



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA BYSTRZYCA KŁODZKA OBRĘBY: BYSTRZYCA KŁODZKA, POKRZYWNO

na okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



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

Brzeg 2020 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bystrzyca Kłodzka na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 opracowano na podstawie Umowy nr 9/2018 z dnia 11 kwietnia 2018 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 Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Bystrzyca Kł	Pokrzywno	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	217	361
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	219	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	49	247	363
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	51	249	365
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	63	255	383
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	67	257	387
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	69	259	391
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	75	263	395
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	81	267	401
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	87	271	407
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	89	273	409
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	91	275	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Bystrzyca Kł	Pokrzywno	
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	93	277	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących</i>	95	279	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	99	281	411
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	101	283	413
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	103	285	415
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	105	287	417
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	107	289	421
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego</i>	109	291	X
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	111	293	423
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	113	295	425
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	115	297	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	117	299	427
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	119	301	429

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Bystrzyca Kł	Pokrzywno	
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów selekcji nasiennej</i>	121	303	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy</i>	133	305	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	135	307	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	149	315	X
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	151	317	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	153	319	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	177	337	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	203	353	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	211	383	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości drewna martwego</i>	X	X	431

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB BYSTRZYCA KŁODZKA

Stan na 1 stycznia 2020 roku



Brzeg 2020 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -g	O	IIB 50	LMWYŻŚW, ŚW 100 III 0,7	1,59	0,64	203 180
2 -b	O	IVD 40	LWYŻŚW, ŚW 115 II KO	4,11	1,64	780 688
2 -c	O	IIB 50	LWYŻŚW, MD 142 II KO	2,59	0,52	499 408
3 -d	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 100 III KO	9,44	2,83	937 834
3 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 115 II KO	3,23	0,97	318 278
4 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 I KO	4,73	1,42	677 607
4 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 I KO	14,59	4,38	2226 1986
6 -b	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 140 II KO	6,31	1,89	1138 934
6 -k	O	IIB 50	LWYŻŚW, ŚW 95 I 0,9	1,76	0,53	603 542
7 -b	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 105 I KO	2,49	0,75	612 555
7 -i	O	IVDU 90	LGŚW, BK 110 I KO	6,98	0,70	1476 1313
8 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I KO	1,72	0,52	257 234
8 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 115 I KO	2,79	1,12	498 444
8 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 135 I KO	16,17	3,23	3490 3151
9 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 115 I KO	10,97		2414 2157
9 -c	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 165 I KO	3,45	1,38	1170 1085
13 -g	O	IVDU 90	LGŚW, SO 125 I KO	3,41	1,02	878 742

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
14 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 130 II 0,9	2,52	0,76	325 297
15 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 130 II KO	8,43	2,53	1630 1431
15 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	4,05	0,81	447 392
16 -g	O	IC 100	LGŚW, ŚW 125 II 0,6	1,33	1,33	475 420
17 -f	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 110 I KO	3,54	1,06	774 707
17 -g	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 125 II KO	6,01	1,20	874 790
17 -h	O	IIBU 90	LGŚW, MD 130 I KO	1,29	0,26	252 212
18 -b	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 110 I KO	1,26	0,38	238 216
18 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 110 I KO	0,83	0,17	177 162
18 -f	O	IVD 40	LGŚW, BK 135 II KO	10,09	3,03	1368 1280
18 -g	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	3,56	1,07	552 502
19 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 125 I KO	6,73		1221 1065
19 -b	O	IVD 30	LGŚW, MD 100 I KO	5,09	1,02	613 525
19 -i	O	IIB 50	LGŚW, BK 130 I KO	3,14		602 565
19 -k	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 95 I KDO	1,50	0,60	170 154
20 -a	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 112 I KO	4,48	0,90	1503 1354
20 -c	O	IVDU 90	LGŚW, BK 145 II KO	3,69	0,74	801 734
20 -d	O	IVDU 90	LGŚW, BK 145 II KO	4,64	0,46	999 913

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
20 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	1,63	0,49	262 234
20 -j	O	IVDU 90	LGŚW, BK 145 II KO	2,88	0,29	621 562
21 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 I 0,9	1,36	0,41	455 412
21 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,8	3,42	1,03	543 494
22 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 105 I KO	9,73	1,95	1522 1326
22 -i	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 130 II KO	1,78	0,18	378 342
22 -j	O	IVDU 90	LGŚW, JD 130 II KO	1,49	0,45	410 350
23 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 II KO	8,89		1928 1732
24 -b	O	IVDU 90	LGŚW, BK 110 I KO	11,87		1866 1687
24 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 125 II KO	3,68	0,74	665 592
24 -h	O	IVDU 90	LGŚW, BK 130 I KO	1,12	0,22	216 198
25 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	3,74	1,12	760 686
25 -c	O	IVD 30	LMGŚW, BK 105 II 0,8	3,85	1,16	492 453
25 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 120 III 0,8	3,90	1,17	435 404
25 -h	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 100 I 1,1	2,24	0,67	656 594
25 -i	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 130 II KO	1,23		158 143
25 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,09	0,33	152 137
26 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	5,18		730 665

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
26 -c	O	IVD 40	LGŚW, BK 130 II KO	5,08	1,02	740 702
27 -a	O	IVD 50	LGŚW, BK 150 II KO	4,57		661 597
27 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	11,09		2294 2047
28 -a	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 105 II KO	19,68	3,94	3910 3515
29 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I KO	10,02		1453 1338
29 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,34	1,00	630 570
29 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 I KO	5,19	0,52	1556 1408
30 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 I KO	6,97	2,09	970 882
30 -b	O	IVD 50	LGŚW, JW 120 III KO	3,29		504 440
30 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 II KO	3,09	0,93	556 504
30 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 122 II KO	6,67	1,33	900 814
30 -j	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	9,61	0,96	2200 2016
31 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 I KO	12,45	1,24	2310 2094
31 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,22	0,44	312 282
32 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	11,86	3,56	1500 1348
33 -a	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 105 II KO	12,66	2,53	2492 2260
33 -c	O	IIB 40	LGŚW, BK 120 II 0,9	2,77	1,11	544 512
34 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 108 II KO	3,72		688 615

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
35 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	3,21	1,28	252 226
35 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	5,95		1253 1117
36 -l	O	IVDU 95	LGŚW, SO 125 II KO	6,28		836 708
36 -o	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 115 II KO	2,29	0,69	364 320
36 -t	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	2,44	0,73	416 358
37 -g	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 105 II 0,6	1,67	0,67	186 168
38 -d	S	V 19	LGŚW, ŚW 85 I 0,6	1,72		148 130
38 -f	S	V 27	LGŚW, JD 100 II 0,7	4,50		515 442
38 -g	S	V 16	LGŚW, ŚW 65 I 1,0	2,84		268 239
40 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I KO	7,34		1319 1169
41 -f 1	O	IC 100	LGŚW, ŚW 110 II 0,9	1,91	1,91	1105 990
41 -f 2	O	IC 100	LGŚW, ŚW 110 II 0,9	1,89	1,89	1095 980
42 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	9,18	2,75	1214 1086
43 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, DG 125 I KO	2,74	0,27	1008 893
43 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	11,37	3,41	2081 1840
44 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 160 II KO	4,56	0,46	796 688
44 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	10,18	2,04	2206 1974
45 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,8	9,77	2,93	1579 1414

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
45 -f	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,51	0,25	342 304
46 -a 1	O	IC 100	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	2,01	2,01	1120 975
46 -a 2	O	IC 100	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	1,85	1,85	1030 895
47 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	12,28	3,68	2642 2344
47 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	5,83		1328 1192
47 -g	O	IVD 30	BMGŚW, SO 140 II 1,1	4,63	1,39	743 642
47 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 1,0	7,48	2,24	1628 1449
47 -j	O	IIB 30	BMGŚW, SO 90 I 0,9	0,85	0,43	100 84
47 -l	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 I KO	2,96	0,89	760 678
48 -b	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,73		778 690
48 -c	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	8,09	2,43	1162 1034
48 -d	S	IVD 50	LMGŚW, MD 135 II KO	4,66	0,93	554 467
49 -a	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,41	1,02	386 342
49 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,72	0,82	399 355
49 -c	S	IVD 30	BMGŚW, SO 125 II KO	5,91	1,77	471 405
49 -d	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	5,87	1,76	773 681
49 -g	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 II 0,8	5,44	1,63	904 801
49 -h	S	IVD 40	LMGŚW, BRZ 85 II 0,8	2,26	0,90	252 216

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
49 -i	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II 0,8	2,98	0,89	445 392
50 -a	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 II KO	11,78	3,53	1658 1475
50 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,2	4,57	1,37	1011 902
51 -a	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 I KO	6,96	2,09	1263 1125
51 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	6,31	1,89	843 758
51 -c	S	IVD 30	LMGŚW, SO 95 I 1,1	3,80	1,14	667 573
52 -a	S	IVD 40	BMGŚW, ŚW 120 II KO	10,96	3,29	2184 1952
52 -d	S	IVD 40	LMGŚW, SO 95 I 0,9	2,16	0,65	398 342
52 -f	S	IVD 30	BMGŚW, SO 90 II 0,6	2,28	0,68	152 129
52 -g	S	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 145 III KO	4,36	0,87	642 551
52 -h	S	IVD 40	LMGŚW, SO 125 II 0,7	1,43	0,43	168 142
52 -i	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	2,10	0,42	333 291
53 -d	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	11,97	2,39	1664 1514
54 -b	O	IVD 50	LMGŚW, SO 160 II KO	3,94	0,79	509 430
54 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,79		514 452
54 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	6,44	1,29	989 872
54 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,8	1,58	0,47	209 186
56 -a	O	IVD 50	LGŚW, MD 105 I KO	3,16		413 350

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
56 -b	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,6	2,30	0,69	312 279
56 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 130 II KO	11,20		2386 2173
56 -f	O	IVD 50	LGŚW, BK 120 II KO	2,01	0,60	225 198
57 -b	O	IVD 50	LGŚW, MD 115 II KO	6,93		867 753
57 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	5,12	1,02	1002 887
58 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 III KO	7,32	1,46	1260 1102
58 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, JD 140 II KO	7,83	0,78	908 740
59 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	1,32	0,40	207 178
59 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 120 II 1,0	1,31	0,39	229 200
60 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,8	2,40	0,48	360 320
61 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 110 II KO	13,37	1,34	1807 1593
62 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	7,25		1008 896
63 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	12,59	2,52	1702 1506
63 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,6	4,11	1,23	382 346
64 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	2,84		645 585
65 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 125 II KO	2,96		627 560
65 -i	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	15,27		3284 2954
66 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I 1,1	0,81	0,24	213 192

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
66 -j	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 120 II KO	11,11	3,33	1208 1052
67 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	9,00		1650 1482
67 -h	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	4,97	0,99	1278 1154
68 -c	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	0,93	0,28	210 188
69 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	13,68	2,74	2090 1874
69 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,65	1,40	762 675
70 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 I KO	2,59	0,78	402 364
70 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 140 I KO	3,79	0,76	1116 1012
70 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I 1,1	13,22	3,97	3339 3000
70 -f	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 I KO	6,34	1,90	1766 1602
70 -g	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 140 I KO	2,48	0,50	656 572
71 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	15,43		3656 3251
72 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,36		1430 1273
72 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 I KO	8,38	1,68	1482 1323
72 -k	O	IIB 30	LGŚW, BK 120 II 1,0	1,23	0,37	209 191
73 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,8	2,48	0,74	408 366
73 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	19,11	3,82	2884 2624
73 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	2,22	0,67	387 348

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
74 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 I KO	2,05	0,20	675 616
74 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 140 II KO	5,01	1,00	1280 1124
74 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 140 II KO	2,45	0,74	471 418
75 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 I KO	6,78	2,03	1836 1650
75 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	7,84	2,35	1668 1482
76 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,38		257 230
76 -b	O	IIB 50	LMGŚW, SO 100 I KDO	2,05	1,02	282 238
76 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,28		445 402
77 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,22		178 160
77 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,52	1,10	784 699
78 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 125 I KO	0,95		240 212
78 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 1,0	5,03	1,51	1100 979
78 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	7,67	2,30	1012 910
79 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I 1,0	7,20	2,16	1664 1494
79 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 I KO	11,66	2,33	2198 1982
80 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	7,80	1,56	1470 1328
81 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 105 I KO	5,56	1,67	506 456
81 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	11,57	1,16	3036 2698

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
83 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	2,75	0,82	456 410
83 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	15,06	3,01	2440 2161
83 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,41	1,36	327 296
84 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 I KO	11,98	2,40	1636 1444
84 -d	O	IVD 30	LMGW, BRZ 90 I 0,6	11,68	4,67	915 770
85 -b	O	IVD 40	LMGW, ŚW 130 I KO	8,38	2,51	1556 1408
85 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 I KO	9,78	1,96	2348 2138
85 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	3,71	1,11	753 678
85 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 I KO	10,06	3,02	1556 1406
86 -b	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 125 I KO	2,63	1,05	447 404
86 -f	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,26	0,45	498 445
88 -d	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 100 II KO	10,06	4,02	1665 1508
88 -j	S	IVDU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	3,58	1,07	594 521
89 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 125 II KO	4,04	1,21	592 528
89 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	5,97	1,79	826 726
89 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II 0,9	5,13	2,05	955 856
90 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 1,0	0,78	0,24	189 170
90 -c	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 140 II KO	3,49	1,05	521 465

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
90 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	7,39	2,96	812 722
90 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,0	1,12	0,34	213 190
90 -h	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 140 II KDO	3,78	1,51	299 266
90 -i	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,9	0,62	0,31	103 93
90 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	3,08	0,92	508 453
91 -a	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 160 I KO	1,30	0,65	315 288
91 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,7	2,43	0,97	412 372
91 -c	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	3,86	1,16	586 524
91 -f	S	IIBU 70	LMGŚW, BK 145 III KO	2,97	0,59	325 294
92 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	4,61	1,38	826 737
92 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,57	0,77	389 348
92 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 I KO	5,65	1,70	606 551
92 -j	O	IVD 20	LMGŚW, BRZ 100 II KO	1,55	0,62	46 39
92 -m	O	IIB 40	LMGŚW, ŚW 140 I 0,7	1,06	0,53	244 220
93 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 150 II KO	8,39		1376 1266
93 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,13	1,24	538 490
93 -d	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 95 II KO	0,97	0,19	152 138
95 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,9	16,48	4,94	2334 2090

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
96 -a	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 130 III KO	0,81	0,16	76 66
96 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 130 II KO	10,93	3,28	1736 1564
96 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,37	0,41	212 189
96 -g	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 90 II KO	6,32	1,90	1048 932
97 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 I 0,9	2,69	1,08	571 516
97 -g	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	1,13	0,56	158 140
97 -k	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,8	4,34	1,74	656 594
97 -m	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	1,73	0,52	255 226
98 -a	O	IIBU 70	LMGŚW, BK 145 III KO	0,74	0,15	88 84
98 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,28	0,98	454 409
98 -d	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 130 III KO	1,25	0,38	153 135
98 -f	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 III KO	3,88	1,16	562 502
99 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	8,36	2,51	1358 1230
99 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 1,2	5,18	1,55	1164 1042
100 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KO	9,83	2,95	1252 1122
101 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 II KO	5,07		1128 1013
101 -h	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,48	1,04	608 546
101 -o	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 100 II KO	1,18	0,35	220 196

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
102 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	9,99	3,00	1333 1197
102 -c	O	IVD 50	LMGW, ŚW 100 II KO	3,93		363 326
103 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II KO	2,74	0,55	366 329
103 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	6,99	2,10	1349 1221
104 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	7,25	2,18	653 584
105 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	10,57	3,17	1196 1076
106 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	5,38	1,61	611 550
106 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,43	0,73	329 294
107 -a	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 100 II KO	1,24	0,37	219 195
107 -d	O	IIB 40	LGŚW, BK 125 II 0,6	0,96	0,48	126 118
108 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 130 II KO	2,71	0,81	307 278
108 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	7,53	3,01	502 456
108 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	3,58	1,43	462 415
108 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I 0,9	2,63	0,79	564 508
109 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	8,16	2,45	1704 1536
109 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	5,62	1,69	828 746
110 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,23		235 210
110 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,90	1,56	978 876

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
110 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II 0,9	0,92	0,37	218 198
110 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,26	0,90	312 279
110 -f	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,56	1,42	651 589
111 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,18	1,67	558 502
112 -b	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 90 III 0,6	2,74	1,10	292 260
113 -a	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 100 III KO	1,94	0,78	226 200
113 -c	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 90 II KO	7,64	2,29	1401 1249
114 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,69		162 148
114 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,58	0,77	428 387
114 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,75	2,62	1066 958
115 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	6,63	1,99	895 806
116 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	9,38	3,75	2104 1892
116 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	1,26	0,50	344 308
117 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	0,82	0,33	202 180
117 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,19	0,63	530 477
117 -g	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,6	0,65	0,33	68 60
118 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,6	4,02	1,21	479 422
118 -c	O	IVD 50	BMGW, ŚW 110 II KO	2,18	0,65	295 265

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
119 -b	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 90 I KO	3,12	0,62	660 594
120 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	9,24	2,77	1696 1532
120 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,62	0,79	416 376
121 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	6,05	2,42	890 802
121 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	9,19	2,76	1388 1247
121 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,50	1,05	666 601
122 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	6,53	1,96	1802 1620
122 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 I 1,0	4,33	1,30	1053 952
123 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 120 II KO	5,45	1,09	874 793
123 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 I KO	4,27	1,28	908 820
123 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 1,2	13,08	3,92	3393 3048
124 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	27,04	8,11	4890 4426
125 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	2,50	0,50	460 416
125 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 150 II KO	6,20	1,24	1036 968
126 -g	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 110 I KO	1,17	0,47	348 312
126 -h	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,9	2,00	1,00	424 386
127 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 I KO	3,50	1,05	384 348
127 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 I KO	2,31	0,46	495 448

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
128 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,18	0,65	500 455
128 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,95	1,18	536 480
129 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	7,05	2,12	1186 1076
129 -d	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 145 II KO	1,25	0,25	216 198
129 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,7	2,13	0,64	351 318
130 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	10,06	3,02	1843 1672
130 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,63	1,09	814 734
131 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	21,50	4,30	3878 3504
131 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	0,10	0,02	14 12
132 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 140 II KO	4,22	1,27	996 904
133 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,9	1,23	0,37	202 182
135 -a	O	IVD 30	LMGW, ŚW 100 II 0,9	1,75	0,52	319 287
135 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	2,27		385 348
135 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	2,54	0,76	468 420
135 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I KO	4,60	1,38	790 711
136 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 I KO	16,08	1,61	2926 2652
137 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	12,96	3,89	3753 3402
138 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	6,33	1,27	1184 1068

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
139 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,58	1,07	640 578
140 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I KO	8,36	1,67	1622 1462
140 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I KO	0,69	0,21	101 90
141 -b	O	IVD 40	BMGW, ŚW 100 II KO	5,26	1,58	1018 920
142 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KDO	4,75	1,42	525 474
143 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	6,96	2,09	881 788
143 -d	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 100 III 1,0	1,42	0,71	219 196
143 -g	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 100 II KO	3,97	0,79	506 452
144 -k	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,54	0,77	320 288
145 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	1,61	0,48	272 244
145 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	2,48	0,74	454 408
145 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,43	0,29	314 278
146 -c	O	IVD 30	LMGW, ŚW 95 II KO	2,97	0,89	369 332
146 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	1,48	0,44	218 195
146 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 60 I KO	4,49	1,80	453 402
146 -g	O	IVDU 90	BMGW, ŚW 125 II KO	1,70	0,51	387 351
147 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 160 II KO	3,35	0,67	660 598
147 -c	O	IVD 30	LMGW, ŚW 95 II KO	5,83	1,75	772 696

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
148A -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,68	0,50	234 210
148A -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,7	1,80	0,36	272 242
148B -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	4,75	0,95	858 772
148B -c	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 150 III KO	4,88	0,98	1256 1136
149 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 95 II 1,1	3,03	0,91	640 578
149 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	11,03		2130 1924
150 -k	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 120 II KO	2,97	0,89	460 416
150 -l	O	IVD 30	LMGW, ŚW 110 II 0,9	3,21	0,96	592 536
151 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	7,18	2,87	1118 1006
153 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 1,0	5,92	1,78	1205 1074
154 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	11,17	2,23	2104 1907
154 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	12,85		1920 1744
155 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	13,31		2510 2260
156 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	15,74	4,72	2376 2146
157 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 I KO	17,65	5,30	3142 2830
158 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	21,18		3327 2998
159 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 135 II KO	1,39		243 212
159 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 140 II KO	4,89	0,98	834 768

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
159 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	12,12		1375 1232
160 -a	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,17	0,59	178 161
160 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	2,02		345 300
161 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, BK 125 III KO	25,42	2,54	4778 4455
162 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	18,10	3,62	2525 2313
163 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	9,88	1,98	1434 1312
164 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 I KO	18,65	5,60	2922 2610
165 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	6,69	2,01	806 725
165 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,09	0,82	198 176
166 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III 0,8	10,76	3,23	1266 1139
167 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	13,72	4,12	2222 2015
168 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 120 II KO	10,82	2,16	2632 2380
169 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 III KO	3,42	1,37	556 496
170 -a	O	IVDU 95	BGŚW, ŚW 70 IV KO	2,28	0,46	228 204
170 -b	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 65 III KO	5,95	1,78	530 464
176 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	14,31		1660 1500
177 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 III KO	11,00	3,30	1967 1782
178 -c	O	IVDU 90	BGŚW, ŚW 130 IV KO	7,90	2,37	1102 990

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
178 -d	O	IVD 40	BGŚW, ŚW 75 III 0,7	7,25		814 722
179 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 65 III KO	13,08	5,23	836 744
179 -b	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 140 III KO	3,06	0,92	568 512
180 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 III 0,9	3,06	0,92	364 326
184 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 III KO	7,03	1,41	882 795
184 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 75 III KO	3,15	0,63	380 340
185 -a	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 135 IV KO	8,31	0,83	960 846
185 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 IV KO	6,19	1,86	576 516
185 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 135 IV KO	6,38	1,91	492 446
186 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	9,94	2,98	978 875
187 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 105 III KO	7,34		1120 1005
187 -f	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 125 III KO	1,05	0,10	195 180
188 -a	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 115 III KO	7,16	0,72	660 594
189 -c	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 105 III KO	3,61	1,08	592 528
191 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	13,04	1,30	1480 1336
192 -c	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 130 II KO	0,90	0,27	219 195
192 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	14,15	2,83	2518 2268
192 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 1,0	7,98	2,39	1429 1260

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
193 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II KO	4,99	1,50	848 762
193 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 III KO	6,57	1,97	800 718
193 -i	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 125 II KO	5,55	1,66	1571 1422
194 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	8,14	2,44	1062 957
194 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,9	4,12	1,24	720 646
195 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	10,50	2,10	1626 1464
195 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	6,81	2,72	770 692
196 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	3,77	1,13	646 580
196 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	5,90	1,18	444 398
198 -b	O	IIBU 80	BMGŚW, ŚW 145 II KO	2,25	0,45	448 412
199 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	5,37	1,07	981 891
199 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	2,17	0,43	360 326
200 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 II 0,8	2,58	0,77	433 389
200 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 105 II KO	4,28	0,86	838 752
200 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	6,72	1,34	1108 996
200 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II 0,8	1,13	0,34	160 145
201 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 II 0,8	2,74	0,55	568 514
202 -a	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 140 III KO	11,11	2,22	1305 1164

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
203 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	2,59	0,78	288 258
203 -c	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 115 III KO	4,77	0,48	904 820
204 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 II KO	15,68	3,14	1592 1440
206 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 118 III KO	7,26	1,45	738 668
206 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	10,08	3,02	1491 1346
207 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 II KO	5,96	1,19	1060 960
207 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 I 0,7	6,34	1,90	964 872
208 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 100 II KO	7,72		1698 1535
208 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	7,94	1,59	1272 1148
209 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 III KO	6,89	1,38	882 795
210 -b	O	IVD 40	BMGW, ŚW 95 II KO	8,57	1,71	1132 1016
210 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 50 I KO	2,61	1,04	218 192
211 -f	O	IIBU 90	BMGŚW, ŚW 100 II KO	0,98	0,49	311 283
212 -a	O	IIB 40	BMGŚW, ŚW 100 III KDO	2,43	0,97	234 210
214 -a	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 85 I 0,8	1,50	0,45	438 392
215 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	2,90	0,87	442 400
215 -c	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 140 II KO	2,08		466 423
216 -a	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 130 II KO	3,37	0,34	778 706

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
216 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 I KO	7,94		1842 1672
216 -f	O	IVD 30	LMGŚW, MD 85 I 0,5	1,81	0,72	188 156
216 -g	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 I KO	7,30		1596 1446
217 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 85 I 0,8	5,01	1,00	885 795
218 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	6,77	2,03	870 785
219 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,8	2,63	0,79	438 392
219 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 I 0,8	4,05	1,22	1016 910
219 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	7,73	1,55	988 896
219 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	2,61	0,52	483 439
220 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,9	1,74	0,35	308 276
220 -f	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 90 I 0,7	0,67	0,34	175 158
221 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 I KO	11,19	2,24	2644 2392
222 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 100 II KO	1,93	0,39	364 327
224 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 91 I 0,7	5,16	1,55	862 774
225 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 I KO	4,16	0,83	676 612
225 -d	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,6	1,18	0,35	166 152
226 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,53	0,71	1012 913
226 -f	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 85 I 0,5	1,23		245 220

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
227 -g	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 105 II KO	6,69	2,01	1246 1130
228 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 100 II KO	5,44		1188 1067
229 -c	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,66	1,10	912 824
231 -f	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,56		413 370
234 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 125 II KO	4,34		418 380
234 -c	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 110 II KO	2,31	0,69	512 460
235 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	6,25	1,88	760 688
235 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,30	0,39	219 196
235 -d	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,45	1,04	684 621
236 -h	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	0,57	0,34	219 200
237 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 102 II KO	3,71		700 635
237 -i	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 II KO	4,97		702 628
238 -f	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 125 II KO	2,71		680 615
239 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,42	1,33	676 606
239 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 I KO	3,96	1,19	918 828
240 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,89	0,57	315 285
241 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 I KO	9,47	1,89	1310 1184
242 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,7	0,95	0,29	142 129

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
242 -b	O	IVD 50	LMGW, ŚW 120 I KO	6,24	1,25	1200 1090
242 -d	O	IVD 40	LMGW, ŚW 100 I KDO	2,87	1,15	532 482
242 -g	O	IVD 40	LMGW, ŚW 100 I KO	4,10	0,82	852 772
243 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 I 0,7	3,04	0,91	441 396
243 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	4,57	1,37	726 652
243 -h	O	IIBU 90	BMGŚW, ŚW 110 II KO	1,36	0,41	531 482
244 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 165 II KO	2,16		560 508
244 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	13,32	4,00	1727 1560
244 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 I 0,8	5,85	1,76	1042 936
244 -k	O	IVD 50	BMGW, ŚW 95 II KO	0,27	0,14	55 50
245 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	12,20	1,22	2974 2696
245 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 I KO	7,54		1685 1515
246 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 100 II KO	3,57	0,71	484 436
246 -c	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 115 II KO	7,09	1,42	1958 1773
246 -f	O	IVD 50	LMGW, ŚW 120 I 0,5	0,75		158 142
247 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,32	0,26	230 207
247 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 120 II KO	4,43		785 710
248 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	4,78	0,96	1346 1224

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
248 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	4,93	0,49	788 711
249 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 135 II KO	8,16		2222 2015
250 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 90 I KO	1,54		478 430
251 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	10,78		3348 3015
252 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 100 II KO	6,89	1,38	876 792
252 -b	O	IVDU 90	LMGW, ŚW 105 II KO	9,82	4,91	1899 1728
253 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	29,68	5,94	4286 3880
254 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 100 II KO	6,95	1,39	1245 1122
254 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 I KO	7,49	2,25	1056 955
255 -a	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 120 III KO	3,44	0,69	630 572
255 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 II KO	17,37		3002 2716
256 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,7	3,50	1,05	470 412
256 -b	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 95 II KO	6,21	3,73	229 204
256 -d	O	IVD 50	LGŚW, SO 160 II KO	3,88	1,16	402 342
256 -f	O	IVD 50	LMGŚW, SO 140 I KO	8,47	2,54	1490 1260
256 -k	O	IVD 50	LMGŚW, JD 140 II KO	0,70	0,21	152 128
257 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 I KO	13,91		2658 2392
258 -c	S	IIB 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,17	0,35	175 157

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
259 -d	S	IVD 40	LGŚW, ŚW 125 II KO	5,97	1,19	1308 1150
259 -f	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,10	0,93	420 376
259 -g	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	5,28	1,58	1224 1100
260 -b	S	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 I KO	1,79		605 542
260 -f	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	6,07	0,61	1085 963
261 -a	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	9,55	1,91	1462 1292
261 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	5,88	1,76	1050 934
262 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 1,0	8,72	2,62	1671 1492
262 -i	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,87	0,56	264 234
262 -j	S	IVD 30	LMGŚW, BRZ 80 II 0,5	1,33	0,80	70 60
263 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	16,78	5,03	3240 2846
263 -m	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	14,83	2,97	1986 1740
264 -f	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 110 II KO	0,86	0,43	209 190
264 -h	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 125 II 0,7	0,89	0,45	126 112
264 -i	O	IIB 40	LGŚW, BRZ 75 II 0,8	1,32	0,66	132 110
264 -k	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	4,56		1025 915
264 -l	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	0,78	0,39	202 182
264 -m	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	0,86	0,43	272 246

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
264 -o	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	1,85	0,56	290 258
265 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 120 II KO	3,81	1,52	288 251
265 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II 0,9	3,67	1,10	668 602
265 -g	O	IVD 30	LGŚW, BK 100 I 1,0	3,20	0,96	600 550
265 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 I 0,9	6,36	1,91	1312 1185
266 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	12,39	3,72	1536 1388
266 -f	O	IVD 40	LGŚW, BK 140 II KO	4,89	1,96	540 508
266 -i	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	4,07	0,81	1025 927
267 -d	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 85 I 0,6	2,84	1,14	232 208
267 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 I KO	6,97	2,09	1196 1056
267 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 85 I KO	3,39	1,36	394 354
267 -j	O	IVDU 60	LMGŚW, BK 135 III KO	2,42	0,97	183 165
268 -b	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 115 III KO	4,47	1,34	543 481
268 -d	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 105 II 0,7	1,77	0,88	182 158
268 -g	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 115 II KO	9,98	2,99	1566 1360
268 -j	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,6	1,10	0,55	123 110
269 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I KO	3,44	1,72	315 284
269 -j	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 105 II KO	1,84	0,74	446 404

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
270 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 I KO	12,50	5,00	1640 1474
271 -a	O	IVDU 90	LGŚW, BK 125 II KO	8,47	2,54	1116 984
271 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I KO	13,61		3030 2667
272 -b	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 110 II KO	2,18	0,65	504 442
272 -d	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 145 I KO	12,36		1404 1255
273 -f	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 110 II 1,3	1,73	0,69	612 554
273 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II KO	2,06	0,82	196 177
273 -j	O	IVD 30	LGŚW, BK 145 III KO	4,95	1,48	438 387
274 -d	O	IVDU 70	LGŚW, ŚW 125 II KO	9,05	2,72	1681 1487
274 -j	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 95 I KO	2,76	0,83	612 564
274 -m	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 I KO	3,38	1,01	718 644
275 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	6,45		1262 1110
275 -d	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 80 I 0,8	1,38	0,28	249 224
276 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	3,72	0,74	630 566
277 -b	O	IIB 50	LGŚW, MD 125 III KO	1,17	0,35	123 102
278 -c	O	IVD 50	LGŚW, BK 105 II KO	4,06	1,22	344 313
278 -d	O	IB 95	LGŚW, ŚW 85 II 0,5	0,97	0,97	261 228
279 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 105 II KO	6,98	2,09	942 838

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
279 -f	O	IVD 40	LGŚW, BK 95 II 1,4	4,38	1,31	1050 978
279 -g	O	IVD 30	LGŚW, BK 85 I KO	5,79	1,16	613 532
279 -i	O	IVD 50	LGŚW, BK 120 II KO	1,84	0,37	314 292
280 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 I KO	5,79	1,74	806 723
281 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 110 II KO	5,99	1,80	584 535
281 -b	O	IVD 30	LGŚW, BK 105 II 0,9	2,76	0,83	340 317
281 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 120 II KO	3,32	1,00	412 385
281 -f	O	IVDU 80	LGŚW, SO 95 II KO	6,84	0,68	720 612
282 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 130 III KO	15,54	4,66	1517 1390
282 -i	O	IVD 50	LGŚW, MD 140 III KO	5,39	1,62	492 402
283 -b	O	IB 95	LGŚW, ŚW 95 II 0,7	0,57	0,57	242 214
283 -d	O	IIBU 90	LGŚW, SO 100 I KO	2,54	1,02	301 251
283 -f	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 95 II KO	6,09	1,83	904 797
285 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	5,08	1,52	670 602
285 -b	O	IIBU 90	LMGŚW, SO 140 III KO	0,83	0,25	81 68
285 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 125 II KO	4,13	1,24	598 518
285 -g	O	IB 95	LGŚW, ŚW 125 II 0,6	1,37	1,37	537 484
285 -i	O	IIB 50	LGŚW, BK 100 II KO	0,79	0,24	142 130

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
286 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 I KO	14,00	4,20	1911 1708
287 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	6,41	1,92	759 653
287 -b	O	IVDU 90	LGŚW, MD 155 I KO	2,83	0,85	783 648
287 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 I 0,9	2,12	0,64	367 323
287 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,6	3,02	0,91	274 245
287 -l	O	IIBU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,85	0,55	446 401
288 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II 0,9	6,93	2,08	1222 1092
288 -d	O	IIBU 90	LGŚW, BK 135 III KO	1,71	0,68	333 289
288 -f	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	2,65	0,53	384 320
288 -h	O	IIB 50	LGŚW, BK 120 II 0,5	2,02	1,01	329 286
289 -f	O	IVD 30	LGŚW, LP 90 II 0,7	7,53	2,26	720 614
289 -k	O	IVD 30	LGŚW, SO 125 II 0,7	4,47	1,34	488 401
290 -a	O	IVD 50	LGŚW, SO 138 II KO	9,76	2,93	1179 967
290 -b	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 110 I KO	3,18	0,95	608 549
291 -b	O	IIB 50	LGŚW, MD 140 III KO	1,59	0,32	242 212
291 -c	O	IVD 40	LGŚW, MD 140 II KO	3,52	1,41	244 200
291 -h	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 100 I KDO	3,12	1,25	217 196
291 -i	O	IIB 30	LGŚW, BRZ 65 I 0,9	1,17	0,58	115 94

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
291 -j	O	IIB 30	LGŚW, MD 120 II 1,1	1,30	0,52	174 143
291 -l	O	IVD 30	LGŚW, SO 140 II 1,1	9,26	3,70	1131 920
293 -a	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 115 II KO	2,95	1,48	414 372
293 -d	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 120 III KO	2,54	0,76	180 144
294 -a	O	IVDU 90	LGŚW, BK 120 II KO	6,30	2,52	1476 1248
294 -h	O	IVD 50	LGŚW, SO 110 II KO	1,96	0,59	328 284
295 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 130 I 0,8	6,09	1,83	878 831
295 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 110 I KO	1,70	0,34	437 400
295 -f	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 85 I 0,9	4,47	1,34	952 848
296 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,7	2,92	0,88	352 318
296 -b	O	IVD 50	LGŚW, BK 130 II KO	8,03		1033 965
297 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 150 II KO	3,05	0,92	220 197
297 -b	O	IVD 30	LGŚW, MD 120 II KO	3,64	1,09	353 307
297 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 150 II KO	2,22	0,67	224 205
297 -h	O	IVD 30	LGŚW, BK 110 III 0,7	1,16	0,35	91 83
297 -m	O	IVD 20	LGŚW, BK 110 III KO	0,63	0,19	26 25
297 -n	O	IVD 40	LGŚW, SO 110 I KO	1,18	0,47	180 148
298 -b	O	IVDU 70	LGŚW, BK 115 II KO	10,64		823 756

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
298 -h	O	IVD 50	LGŚW, BK 95 II KO	1,35		218 205
298 -j	O	IVDU 90	LGŚW, BK 130 II KO	4,38	0,44	797 760
299 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	5,34		1034 892
299 -c	O	IVDU 90	LGŚW, BK 140 III KO	2,25	0,22	176 166
300 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 III KO	2,00	0,40	388 350
301 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	10,51	2,10	1344 1210
301 -h	O	IVD 50	LGŚW, BK 140 II KO	5,88		1332 1238
302 -c	O	IVD 50	LGŚW, BK 130 II KO	4,87		871 797
302 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 145 II KO	4,46		627 587
302 -g	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 I KO	1,95	0,58	360 328
302 -i	O	IVD 30	LGŚW, BK 100 II 0,9	6,09	1,83	746 681
303 -i	O	IVD 30	LGŚW, BK 110 II 0,7	6,11	1,83	732 672
304 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 110 II KO	8,08	1,62	1014 902
305 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,6	0,91	0,27	106 96
305 -c	O	IVDU 80	LGŚW, BK 160 II KO	9,48	3,79	2292 2016
305 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I KO	2,62	0,79	332 294
305 -f	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 140 I KO	8,71	1,74	1560 1310
305 -g	O	IVD 40	LGŚW, BK 165 II KO	1,19	0,36	204 190

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
306 -n	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	0,44	0,09	90 82
307 -b	O	IIB 50	LGŚW, MD 95 I 1,0	0,92	0,46	230 192
307 -g	O	IVDU 70	LGŚW, BK 140 II KO	3,70	0,74	750 710
307 -i	O	IVD 50	LGŚW, BK 95 II 1,1	1,51	0,45	400 358
307 -k	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	1,95	0,78	266 233
308 -fx	O	IIBU 90	LGŚW, BK 110 II KO	1,59	0,32	270 256
308 -ox	S	IIB 50	LGŚW, BK 110 II KO	0,64	0,19	100 92
309 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	6,71	2,01	632 563
309 -f	O	IVDU 90	LGŚW, BK 140 II KO	2,78	0,83	544 490
309 -h	O	IVD 40	LGŚW, SO 125 II KO	6,22	2,49	792 678
309 -i	O	IVD 30	LGŚW, SO 85 I 0,7	0,69	0,21	66 56
311 -c	O	IVDU 80	LWYŻŚW, SO 105 I KO	5,67	1,70	872 748
311 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, BK 115 I KO	1,05	0,32	103 97
311 -j	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 145 III 0,9	1,85	0,74	154 126
311 -l	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 145 II KO	2,60	1,04	322 266
312 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 95 I KO	10,88	4,35	1428 1228
312 -h	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 100 I KO	6,54	2,62	617 531
312 -j	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 II 0,8	1,38	0,55	176 147

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
312 -k	O	IVD 50	LWYŻŚW, ŚW 150 I KO	1,31	0,39	307 262
313 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	17,61		3799 3332
314 -a	O	IVDU 95	LGŚW, ŚW 115 II KO	7,38	0,74	1429 1250
314 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 120 II KO	7,49		1393 1282
315 -a	O	IVD 50	LGŚW, BK 115 II KO	10,72		2039 1838
315 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 1,2	6,32	2,53	1424 1262
315 -f	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	0,54	0,05	256 225
316 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 115 II KO	9,17	2,75	1088 928
316 -b	O	IVD 30	LGŚW, JD 120 II KO	2,11		332 288
316 -d	O	IVD 30	LGŚW, BK 150 II KO	2,73	0,82	202 181
317 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	7,52		1369 1197
317 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 140 II KO	1,59	0,64	338 287
317 -g	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 III KO	4,53		748 661
318 -d	O	IIB 50	LGŚW, BK 120 II KO	1,91	0,57	278 263
320 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 135 II 0,8	4,77		664 630
320 -k	O	IVD 30	LGŚW, BK 110 II 0,9	4,83	1,45	682 633
321 -a	O	IVD 50	LGŚW, BK 90 I KO	5,15		995 898
321 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 125 II KO	1,77	0,53	342 298

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
321 -d	O	IVD 30	LGŚW, JD 125 II KO	2,40		260 230
321 -f	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 65 I 0,7	3,12	1,25	268 224
322 -a	O	IIB 30	LGŚW, BRZ 60 I 1,0	2,01	1,00	266 222
323 -a	O	IIB 50	LGŚW, BRZ 53 I 1,1	1,08		178 147
323 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,23	0,97	472 416
323 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	4,51		687 603
323 -j	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	0,85	0,34	164 150
324 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 140 II KO	4,47		802 726
324 -c	O	IVD 40	LMGŚW, SO 140 III 0,8	4,60	1,84	570 502
324 -f	O	IVD 40	LMGŚW, SO 135 III 1,0	3,01	1,20	348 306
325 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,16	0,95	548 492
325 -d	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 105 I KO	1,56	0,16	333 302
325 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	5,33		927 837
325 -j	O	IVDU 90	LMGŚW, SO 140 II KO	2,23	0,22	211 175
325 -k	O	IVD 50	LMGŚW, BK 130 II KO	3,89		642 584
325 -l	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	3,03		460 410
325 -m	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,15	0,46	278 250
326 -b	O	IVD 40	LMGŚW, BK 145 III KO	4,62	1,39	432 396

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
326 -d	O	IVD 40	LGŚW, SO 90 I 0,8	8,86	3,54	1548 1354
326 -g	O	IVD 30	LMGŚW, SO 120 II 1,0	1,31	0,66	180 159
327 -a	O	IVD 50	LGŚW, BK 135 I KO	4,24	1,27	808 712
327 -c	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 100 III 1,1	2,05	1,02	246 212
327 -f	O	IVDU 80	LGŚW, JD 130 I KO	3,80	1,14	1080 928
327 -i	O	IIBU 80	LGŚW, BK 140 III KO	1,66	0,66	296 268
328 -g	O	IIB 50	LGŚW, BK 130 III KO	1,37	0,41	224 206
329 -c	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 75 I 0,6	1,28	0,38	262 235
330 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 130 II 0,9	6,26	1,88	868 819
330 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II 0,9	7,47	2,24	1302 1170
331 -a	O	IIB 50	LGŚW, BK 110 I KO	1,52	0,46	328 300
331 -b	O	IVD 30	LGŚW, BK 105 I 1,0	5,63	1,69	937 884
331 -d	O	IVD 30	LGŚW, BK 145 IV 1,0	4,25	1,28	523 449
333B -b	O	IVD 30	LGW, OS 50 I 0,5	2,71	1,08	109 97
334A -k	O	IIB 30	LGŚW, BRZ 70 I 0,7	1,14	0,57	87 69
334A -l	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 90 I 0,2	2,77	1,11	472 414

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
				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	2,91	2,91	1040 926		926							
	O IC	X	X	8,99	8,99	4825 4260		4260							
	O IIB	X	X	116,18	35,32	21101 18843	1379	14251			2571		642		
	O IIBU	X	X	51,21	15,26	10238 9171	531	7743			897				
	O IVD	X	X	2517,64	559,13	402146 360386	12065	312511	646	1521	31899		1033		711
	O IVDU	X	X	631,72	131,25	118031 105985	3633	81316	2911		18125				
	O Razem	X	X	3328,65	752,86	557381 499571	17608	421007	3557	1521	53492		1675		711
	S IIB	X	X	3,60	0,54	880 791		699			92				
	S IIBU	X	X	2,97	0,59	325 294					294				
	S IVD	X	X	153,00	42,63	23917 21222	2058	18888						276	
	S IVDU	X	X	15,31	3,20	2636 2323		2323							
	S V	X	X	9,06		931 811		369	442						
	S Razem	X	X	183,94	46,96	28689 25441	2058	22279	442		386		276		
	Razem	X	X	3512,59	799,82	586070 525012	19666	443286	3999	1521	53878		1951		711

02-08-021-0001 Zagórze
02-08-021 Kłodzko
02-08-064-0001 Zabłocie
02-08-064-0002 Centrum
02-08-064 Bystrzyca Kłodzka Miasto
02-08-065-0002 Długopole Dolne
02-08-065-0003 Długopole Zdrój
02-08-065-0004 Gorzanów
02-08-065-0013 Mostowice
02-08-065-0014 Nowa Bystrzyca
02-08-065-0016 Nowy Waliszów
02-08-065-0018 Piaskowice
02-08-065-0019 Piotrowice
02-08-065-0021 Poniatów
02-08-065-0023 Ponikwa
02-08-065-0024 Poręba
02-08-065-0025 Poręba Lasy
02-08-065-0026 Rudawa
02-08-065-0027 Spalona
02-08-065-0028 Stara Bystrzyca
02-08-065-0029 Stara Łomnica
02-08-065-0031 Stary Waliszów
02-08-065-0032 Szczawina
02-08-065-0033 Szklarka
02-08-065-0036 Wilkanów
02-08-065-0038 Wyszki
02-08-065-0039 Zabłocie
02-08-065 Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs
02-08-072-0006 Jaskkowa Dolna
02-08-072-0007 Jaskkowa Górna
02-08-072-0011 Krosnowice
02-08-072-0014 Marcinów
02-08-072-0018 Odrzychowice Kł.
02-08-072-0022 Rogówek
02-08-072-0023 Romanowo
02-08-072-0026 Starków
02-08-072-0028 Stary Wielisław
02-08-072-0035 Żelazno
02-08-072 Kłodzko
02-08-105-0002 Długopole Górne
02-08-105 Międzylesie Obszar wiejski
02-08 Kłodzki
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 Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	21	21	64	64	64	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	1	1	1	2	2	2	3	4	13	14	16	18	19
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Lasy - razem		4,7330	4,7330		0,7505	0,7505	312,0356	20,3382	103,3355	85,4200	255,9116	54,5800	0,1000	77,6400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,3975	4,3975				304,3005	18,6183	101,6385	84,1425	250,5626	53,4539	0,1000	74,0946
1) drzewostany		4,3975	4,3975				304,3005	18,6183	101,6385	84,1425	250,5626	53,4539	0,1000	74,0946
2) plantacje drzew - razem														
<i>w tym:</i>														
- plantacje nasienne														
- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,3355	0,3355						0,1400					
1) w produkcji ubocznej - razem														
<i>w tym:</i>														
- plantacje choinek														
- plantacje krzewów														
- poletka łowieckie														
2) do odnowienia - razem														
<i>w tym:</i>														
- halizny														
- zręby														
- płazowiny														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,3355	0,3355						0,1400					
<i>w tym:</i>														
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,3355	0,3355						0,1400					
- objęte szczególnymi formami ochrony														
- przewidziane do retencji														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji														
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem					0,7505	0,7505	7,7351	1,7199	1,5570	1,2775	5,3490	1,1261		3,5454
<i>w tym:</i>														
1) budynki i budowle					0,7093	0,7093								
2) urządzenia melioracji wodnych							0,2795		0,2121					
3) linie podziału przestrzennego lasu							1,5310		0,3098	0,3680	0,4128			0,2811
4) drogi leśne							5,8391	0,9097	1,0323	0,8593	2,5481	1,1261		3,2643
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0412	0,0412	0,0160	0,1665	0,0028	0,0502	1,8489			
6) szkółki leśne														
7) miejsca składowania drewna							0,0695				0,5392			
8) parkingi leśne														
9) urządzenia turystyczne								0,6437						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione														
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,7330	4,7330		0,7505	0,7505	312,0356	20,3382	103,3355	85,4200	255,9116	54,5800	0,1000	77,6400

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
	Obręb ewidencyjny	21	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	36	
	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1. Lasy - razem		9,2500	184,6200	187,5266	1735,6200	20,7000	1550,3914	646,4452	141,0285	191,4800	153,5825	62,1700	11,0300	197,8885
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,2500	181,7406	184,6305	1684,6266	20,3608	1502,7801	624,6233	133,9129	185,7768	150,7480	60,8352	11,0300	192,8658
1) drzewostany		9,2500	181,7406	184,6305	1684,6266	20,3608	1502,7801	624,6233	133,9129	185,7768	150,7480	60,8352	11,0300	192,8658
2) plantacje drzew - razem														
<i>w tym:</i>														
- plantacje nasienne														
- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,8842	5,2128		1,5865	1,4960	2,2643		0,3966			0,8011
1) w produkcji ubocznej - razem				0,8842	3,0958		1,5865	1,4960	2,2643		0,3966			0,8011
<i>w tym:</i>														
- plantacje choinek														
- plantacje krzewów														
- poletka łowieckie				0,8842	3,0958		1,5865	1,4960	2,2643		0,3966			0,8011
2) do odnowienia - razem														
<i>w tym:</i>														
- halizny														
- zręby														
- płazowiny														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					2,1170									
<i>w tym:</i>														
- przewidziane do naturalnej sukcesji					2,1170									
- objęte szczególnymi formami ochrony														
- przewidziane do retencji														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji														
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			2,8794	2,0119	45,7806	0,3392	46,0248	20,3259	4,8513	5,7032	2,4379	1,3348		4,2216
<i>w tym:</i>														
1) budynki i budowle				0,1366			0,7762	0,6841	1,4564					0,1876
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0033	0,0839	0,5883		1,5962	0,3910	1,0004	0,0418		0,1102		
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,2003	0,0663	14,8402		11,6233	3,5709	0,0875	0,3911	1,1845	0,3260		1,2960
4) drogi leśne			1,6821	1,3365	25,9802		29,8145	13,2611	1,3609	5,0437	1,0340	0,8986		2,4218
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3844		3,2277	0,3392	0,3257	0,9393	0,6298	0,0178	0,0998			0,1999
6) szkółki leśne														
7) miejsca składowania drewna			0,6093	0,3886	1,1442		1,8889	0,1654	0,3163	0,2088	0,1196			
8) parkingi leśne														
9) urządzenia turystyczne								1,3141						0,1163
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione														
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,2500	184,6200	187,5266	1735,6200	20,7000	1550,3914	646,4452	141,0285	191,4800	153,5825	62,1700	11,0300	197,8885

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	39	6	7	11	14	18	22	23	26	28	35	72	
1		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1. Lasy - razem		9,9189	6011,0125	8,8400	435,7905	67,0487	18,0100	328,4667	8,8000	113,6341	4,9100	15,9000	319,6832	1321,0832
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,9189	5840,0104	6,1694	423,6810	64,9339	17,4637	320,4232	8,8000	109,6546	4,7316	15,9000	306,0718	1277,8292
1) drzewostany		9,9189	5840,0104	6,1694	423,6810	64,9339	17,4637	320,4232	8,8000	109,6546	4,7316	15,9000	306,0718	1277,8292
2) plantacje drzew - razem														
<i>w tym:</i>														
- plantacje nasienne														
- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			12,7815	2,6706	4,0341	0,3800		0,1126		0,5215			4,7555	12,4743
1) w produkcji ubocznej - razem			10,5245		0,9564									0,9564
<i>w tym:</i>														
- plantacje choinek														
- plantacje krzewów														
- poletka łowieckie			10,5245		0,9564									0,9564
2) do odnowienia - razem				2,6706	1,2261								1,1693	5,0660
<i>w tym:</i>														
- halizny					1,2261								1,1693	2,3954
- zręby				2,6706										2,6706
- płazowiny														
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,2570		1,8516	0,3800		0,1126		0,5215			3,5862	6,4519
<i>w tym:</i>														
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,2570		1,8516	0,3800		0,1126		0,5215			3,5862	6,4519
- objęte szczególnymi formami ochrony														
- przewidziane do retencji														
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji														
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			158,2206		8,0754	1,7348	0,5463	7,9309		3,4580	0,1784		8,8559	30,7797
<i>w tym:</i>														
1) budynki i budowle			3,2409					0,2362					0,0280	0,2642
2) urządzenia melioracji wodnych			4,3067		1,5441	0,4740							0,0140	2,0321
3) linie podziału przestrzennego lasu			36,4888		1,5607	0,5664		1,0974		1,0202			2,2430	6,4877
4) drogi leśne			98,4123		4,5301	0,6394	0,2663	6,1857		1,9647	0,1784		5,2712	19,0358
5) tereny pod liniami energetycznymi			8,2480			0,0550		0,4052		0,1044			0,9040	1,4686
6) szkółki leśne														
7) miejsca składowania drewna			5,4498		0,4405		0,2800	0,0064		0,3687			0,3825	1,4781
8) parkingi leśne														
9) urządzenia turystyczne			2,0741										0,0132	0,0132
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione														
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,9189	6011,0125	8,8400	435,7905	67,0487	18,0100	328,4667	8,8000	113,6341	4,9100	15,9000	319,6832	1321,0832

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8		
	Gmina	105	105	8		
	Obręb ewidencyjny	2				
1		42	43	44	45	46
1. Lasy - razem		34,1500	34,1500	7371,7292	7371,7292	7371,7292
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		33,0755	33,0755	7155,3126	7155,3126	7155,3126
1) drzewostany		33,0755	33,0755	7155,3126	7155,3126	7155,3126
2) plantacje drzew - razem						
w tym:						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				25,5913	25,5913	25,5913
1) w produkcji ubocznej - razem				11,4809	11,4809	11,4809
w tym:						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie				11,4809	11,4809	11,4809
2) do odnowienia - razem				5,0660	5,0660	5,0660
w tym:						
- halizny				2,3954	2,3954	2,3954
- zręby				2,6706	2,6706	2,6706
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				9,0444	9,0444	9,0444
w tym:						
- przewidziane do naturalnej sukcesji				9,0444	9,0444	9,0444
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0745	1,0745	190,8253	190,8253	190,8253
w tym:						
1) budynki i budowle				4,2144	4,2144	4,2144
2) urządzenia melioracji wodnych				6,3388	6,3388	6,3388
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0654	0,0654	43,0419	43,0419	43,0419
4) drogi leśne		0,3516	0,3516	117,7997	117,7997	117,7997
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4979	0,4979	10,2557	10,2557	10,2557
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna		0,1596	0,1596	7,0875	7,0875	7,0875
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne				2,0873	2,0873	2,0873
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		34,1500	34,1500	7371,7292	7371,7292	7371,7292

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8		
	Gmina	105	105			
	Obręb ewidencyjny	2				
	1	42	43	44	45	46
3. Użytki rolne - razem				134,0283	134,0283	134,0283
3.1. Grunty orne - razem				59,4555	59,4555	59,4555
<i>w tym:</i>						
1) role				59,4555	59,4555	59,4555
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				1,6676	1,6676	1,6676
3.3. Łąki trwałe				24,3845	24,3845	24,3845
3.4. Pastwiska trwałe				42,3385	42,3385	42,3385
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,0624	0,0624	0,0624
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						
3.9. Nieużytki - razem				6,1198	6,1198	6,1198
<i>w tym:</i>						
1) bagna				6,1198	6,1198	6,1198
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
4. Grunty pod wodami - razem				2,4500	2,4500	2,4500
<i>w tym:</i>						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				1,0100	1,0100	1,0100
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,4400	1,4400	1,4400
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem				0,0313	0,0313	0,0313
<i>w tym:</i>						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,0313	0,0313	0,0313
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				6,2759	6,2759	6,2759
<i>w tym:</i>						
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2988	0,2988	0,2988
7.2. Tereny przemysłowe				1,6875	1,6875	1,6875
7.3. Tereny zabudowane inne				0,3623	0,3623	0,3623
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,4668	0,4668	0,4668

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	21	21	64	64	64	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	1	1	1	2	2	3	4	13	14	16	18	19	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,2704						
w tym:								0,2704						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne														
2) tereny zabytkowe														
3) tereny sportowe														
4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5) tereny zieleni nieurządzonej														
6) rodzinne ogrody działkowe														
7.6. Użytki kopalne														
7.7. Tereny komunikacyjne - razem														
w tym:														
1) drogi														
2) tereny kolejowe														
3) grunty pod budowę dróg publicznych														
4) inne tereny komunikacyjne														
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,1002	0,4747	0,5749	2,4138	0,4302	0,9000	7,4200	1,5484			1,1100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
OGÓŁEM (1-7)		4,7330	4,7330	0,1002	1,2252	1,3254	314,4494	20,7684	104,2355	92,8400	257,4600	54,5800	0,1000	78,7500

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

leśna:	7372,05 (ha)
nieleśna:	142,79 (ha)
Ogółem:	7514,84 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	21	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	36	38
1		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							0,0300		0,0346					
<i>w tym:</i>														
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne														
2) tereny zabytkowe														
3) tereny sportowe							0,0300							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5) tereny zieleni nieurządzonej														
6) rodzinne ogrody działkowe									0,0346					
7.6. Użytki kopalne														
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0600							0,0404				0,0515
<i>w tym:</i>														
1) drogi			0,0600							0,0404				0,0515
2) tereny kolejowe														
3) grunty pod budowę dróg publicznych														
4) inne tereny komunikacyjne														
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			3,0036	4,7495	8,8800		15,9985	7,2276	5,2542	5,0251	0,0275	3,7776		6,8050
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
OGÓŁEM (1-7)		9,2500	187,6236	192,2761	1744,5000	20,7000	1566,3899	653,6728	146,2827	196,5051	153,6100	65,9476	11,0300	204,6935

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

leśna:	7372,05
nieleśna:	142,79
Ogółem:	7514,84

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	39	6	7	11	14	18	22	23	26	28	35	35	72
1		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,3350											
<i>w tym:</i>														
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			0,2704											
2) tereny zabytkowe														
3) tereny sportowe			0,0300											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5) tereny zieleni nieurządzonej														
6) rodzinne ogrody działkowe			0,0346											
7.6. Użytki kopalne								1,3948					1,4500	2,8448
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,1519							0,1288				0,1288
<i>w tym:</i>														
1) drogi			0,1519							0,1288				0,1288
2) tereny kolejowe														
3) grunty pod budowę dróg publicznych														
4) inne tereny komunikacyjne														
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			74,5710		30,9495	13,7719	3,7300	3,8945		2,8244			12,4693	67,6396
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					29,7495								2,4500	32,1995
OGÓŁEM (1-7)		9,9189	6085,5835	8,8400	466,7400	80,8206	21,7400	332,3612	8,8000	116,4585	4,9100	15,9000	332,1525	1388,7228

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

leśna:	7372,05
nieleśna:	142,79
Ogółem:	7514,84

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8		
	Gmina	105	105			
	Obszar ewidencyjny	2				
1		42	43	44	45	46
	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,3350	0,3350	0,3350
	<i>w tym:</i>					
	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			0,2704	0,2704	0,2704
	2) tereny zabytkowe					
	3) tereny sportowe			0,0300	0,0300	0,0300
	4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
	5) tereny zieleni nieurządzonej					
	6) rodzinne ogrody działkowe			0,0346	0,0346	0,0346
	7.6. Użytki kopalne			2,8448	2,8448	2,8448
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,2807	0,2807	0,2807
	<i>w tym:</i>					
	1) drogi			0,2807	0,2807	0,2807
	2) tereny kolejowe					
	3) grunty pod budowę dróg publicznych					
	4) inne tereny komunikacyjne					
	Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			142,7855	142,7855	142,7855
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			32,1995	32,1995	32,1995
	OGÓŁEM (1-7)	34,1500	34,1500	7514,5147	7514,5147	7514,5147

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

leśna:	7372,05
nieleśna:	142,79
Ogółem:	7514,84

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	JRZ.B	Razem	
																		16	17
Powierzchnia w ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
LMWYŻŚW	IA																		
	I	1,34		24,16				1,73										27,23	55,43
	II			3,23									0,48					3,71	7,55
	III			11,03					7,16									18,19	37,02
	IV																		
Razem	ha	1,34		38,42				8,89							0,48			49,13	100
	%	2,73		78,2				18,09							0,98			100	100
LWYŻŚW	IA																		
	I	12,21		31,38			3,23	13,64			5,68						0,79	66,93	60,69
	II	2,6	2,59	4,94				26,48					0,91					37,52	34,02
	III	1,85						3,98										5,83	5,29
	IV																		
Razem	ha	16,66	2,59	36,32			3,23	44,1			5,68	0,91					0,79	110,28	100
	%	15,11	2,35	32,93			2,93	39,98			5,15	0,83					0,72	100	100
LWYŻW	IA																		
	I							3,84		3,9	2,83							10,57	82,32
	II							1,46										2,27	17,68
	III																		
	IV																		
Razem	ha							5,3		3,9	2,83						0,81	12,84	100
	%							41,28		30,37	22,04						6,31	100	100
LŁWYŻ	IA																		
	I							10,12			1,48		1,83					13,43	93,46
	II							0,94										0,94	6,54
	III																		
	IV																		
Razem	ha							11,06			1,48		1,83					14,37	100
	%							76,97			10,3		12,73					100	100
BGŚW	IA																		
	I			4,5														4,5	5,08
	II			52,1			3,19											55,29	62,43
	III		0,72	17,88														18,6	21
	IV			10,18														10,18	11,49
Razem	ha		0,72	84,66			3,19											88,57	100
	%		0,81	95,59			3,6											100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	JRZ.B	Razem	
																		16	17
Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
BMGŚW	IA																		
	I	5,05	1,2	725,58			3,4											735,23	50,88
	II	12,82	18,09	482,07			15,07											528,05	36,54
	III			138,78			1,55					3,48						143,81	9,95
	IV			35,19														35,19	2,44
	V						2,79											2,79	0,19
Razem	ha	17,87	19,29	1381,62			22,81					3,48						1445,07	100
	%	1,24	1,33	95,61			1,58					0,24						100	100
BMGW	IA																		
	I			37,38														37,38	50,9
	II			35,11														35,11	47,81
	III			0,95														0,95	1,29
	IV																		
	V																		
Razem	ha			73,44														73,44	100
	%			100														100	100
BMGB	IA																		
	I			3,39														3,39	100
	II																		
	III																		
	IV																		
	V																		
Razem	ha			3,39														3,39	100
	%			100														100	100
LMGŚW	IA	1,54																1,54	0,06
	I	19,67	3,85	1086,37		2,74	22,38			24,17	3,53	12,43				0,91		1176,05	45,75
	II	15,58	9,1	1180,95	9,48		40,5	1,31	1,1	3,93		18,23				2,71		1282,89	49,91
	III	12,01		56,43			41,01	0,26										109,71	4,27
	IV									0,32								0,32	0,01
	V																		
Razem	ha	48,8	12,95	2323,75	9,48	2,74	103,89	1,57	1,1	28,42	3,53	30,66				3,62		2570,51	100
	%	1,9	0,5	90,4	0,37	0,11	4,04	0,06	0,04	1,11	0,14	1,19				0,14		100	100
LMGW	IA																		
	I		0,6	59,62								11,68						71,9	58,79
	II			37,75						0,71			5,01					43,47	35,54
	III												5,79	1,14				6,93	5,67
	IV																		
	V																		
Razem	ha		0,6	97,37						0,71		11,68	10,8	1,14				122,3	100
	%		0,49	79,62						0,58		9,55	8,83	0,93				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	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	16	17
LGŚW	IA	58,24																58,24	2,23
	I	47,64	104,84	682,14	3,8	2,82	302,28	11,43	1,09	61,35	36,94	68,24	5,88		3,83	20,76		1353,04	51,92
	II	51,87	39,9	487,1	11,85		435,88	18,82		9,97	1,52	22,27	3,3			15,25	2,37	1100,1	42,21
	III	0,86	8,15	26,81	1,43		37,56	1,33		6,64					0,15	0,17		83,1	3,19
	IV						6,36	4,62						0,64					11,62
Razem	ha	158,61	152,89	1196,05	17,08	2,82	782,08	36,2	1,09	77,96	38,46	90,51	9,82		3,98	36,18	2,37	2606,1	100
	%	6,09	5,87	45,88	0,66	0,11	30,01	1,39	0,04	2,99	1,48	3,47	0,38		0,15	1,39	0,09	100	100
LGW	IA																		
	I			0,59							5				2,71			8,3	30,06
	II			3,51							3,01		9,94					16,46	59,62
	III		0,23					0,13					2,49					2,85	10,32
	IV																		
Razem	ha		0,23	4,1				0,13			8,01		12,43		2,71			27,61	100
	%		0,83	14,85				0,47			29,01		45,02		9,82			100	100
ŁŁG	IA																		
	I			4,78						4,84	9,46		0,69					19,77	62,39
	II			2,28									6,4					8,68	27,39
	III												2,42			0,82		3,24	10,22
	IV																		
Razem	ha			7,06						4,84	9,46		9,51			0,82		31,69	100
	%			22,28						15,27	29,85		30,01			2,59		100	100
Łącznie	IA	59,78																59,78	0,84
	I	85,91	110,49	2659,89	3,8	5,56	331,29	40,76	1,09	94,26	64,92	92,35	8,4		6,54	22,46		3527,72	49,29
	II	82,87	69,68	2289,04	21,33		494,64	49,01	1,1	14,61	4,53	41,41	25,13			18,77	2,37	3114,49	43,53
	III	14,72	9,1	251,88	1,43		80,12	12,86		6,64		3,48	10,7	1,14	0,15	0,99		393,21	5,5
	IV			45,37			6,36	4,62		0,32			0,64					57,31	0,8
Ogółem	ha	243,28	189,27	5246,18	26,56	5,56	915,2	107,25	2,19	115,83	69,45	137,24	44,87	1,14	6,69	42,22	2,37	7155,3	100
	%	3,4	2,65	73,31	0,37	0,08	12,79	1,5	0,03	1,62	0,97	1,92	0,63	0,02	0,09	0,59	0,03	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 71553126

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i 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	
Lasy ochronne																									
SO							10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	17,62	5,23	12,68	5,97	2,70	31,83	25,48	78,26	2,05		243,28	243,28	3,41	
					157		95	2260	840	2850	7895	7540	1925	4930	3220	1195	11785	10705	19180	565		75142	75142	3,04	
MD						6,39	24,03	67,51	4,39	1,94	19,83	8,02	4,58	1,81	0,92	1,30	6,69		41,86			189,27	189,27	2,65	
					685		1070	10780	1080	575	7270	3615	1995	625	460	580	3610		11365			43710	43710	1,77	
ŚW			5,13	2,25			42,67	99,29	247,80	466,35	276,40	519,85	418,32	175,02	253,71	141,42	172,75	39,08	2,94	2367,66	18,45	5241,71	5249,09	73,59	
			50	82	9508	610	3055	30120	111330	84950	237755	206910	89905	128920	84380	101380	18250	1560	864485	6810		1979928	1980060	80,02	
JD						0,95									4,50		2,15	0,63	18,33			26,56	26,56	0,37	
					33										1910		1215	355	5225			8738	8738	0,35	
DG							0,95		1,87										2,74			5,56	5,56	0,08	
					4		10		775										1060			1849	1849	0,07	
BK		5,07	3,14	1,73			10,55	85,14	177,09	55,20	8,43	21,69	25,56	39,62	32,44	21,47	48,50	51,02	17,08	308,00		901,79	911,73	12,78	
		60	14	26	5101	115	1450	9295	6575	1810	8910	9755	17480	13365	11020	20320	19355	6890	86670			218111	218211	8,82	
DB							4,59	6,44	3,13		10,75	10,04	5,37	6,56	18,68	24,44	8,24	0,13	6,31			104,68	104,68	1,47	
					290		30	750	615		3380	4070	1880	1710	7825	11405	3825	30	2845			38655	38655	1,56	
KL																2,19						2,19	2,19	0,03	
																935						935	935	0,04	
JW							2,89	4,43	29,26	12,46	24,64	19,37	2,43	6,59	3,24	4,03				3,29		112,63	112,63	1,58	
					748		525	3270	2625	9040	5705	945	1835	1270	1070					1010		28043	28043	1,13	
JS			0,95				1,17		4,11	9,33	10,05	18,85		3,95	4,50	2,90	10,14					65,00	65,95	0,92	
			8		95		5	705	2465	3060	5975		1320	1945	1050	4040						20660	20668	0,84	
BRZ							3,75	36,06	19,46	12,36	17,65	13,65	5,40	15,03	7,35				1,55			132,26	132,26	1,85	
					418		90	3990	3445	2590	4930	4355	1370	3960	2625				230			28003	28003	1,13	
OL								1,83	1,03	9,01	14,35	2,36	5,01	2,29	5,20	0,22						41,30	41,30	0,58	
					3			425	200	3385	4470	805	1815	635	2530	105						14373	14373	0,58	
OL.S									1,14													1,14	1,14	0,02	
									155													155	155	0,01	
OS								3,83	2,86													6,69	6,69	0,09	
								950	395													1345	1345	0,05	
LP							2,71			1,23	0,76	16,23	17,56	1,26	0,81	0,99						41,55	41,55	0,58	
					18				270	220		6500	6055	535	375	560						14533	14533	0,59	
Razem		5,07	9,22	3,98			63,27	231,85	566,43	585,77	345,14	658,60	533,79	258,89	352,62	214,51	259,84	150,14	46,26	2828,00	20,50	7115,61	7133,88	100,00	
		60	72	108	17060		725	5795	59105	128060	102845	286930	248730	123815	163355	117720	138415	62640	19540	992070	7375	2474180	2474420	100,00	
Lasy gospod.																									
ŚW							4,22	0,25														4,47	4,47	9,50	
					25		20	20														65	65	2,20	
BK			2,26	5,08			12,03								0,92	0,46					13,41	20,75	44,14		
			3	186	23		60								210	120					413	602	20,39		
DB							2,57															2,57	2,57	5,46	
					4		15															19	19	0,64	
JW							3,06		0,14													3,20	3,20	6,80	
					130		30		5													165	165	5,59	
JS							1,46			2,26					0,73							4,45	4,45	9,46	
					33		55		590						185							863	863	29,23	
BRZ							3,07	1,91														4,98	4,98	10,59	
					10		440	390														840	840	28,45	

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 m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL							2,34	0,14	0,54			0,55										3,57	3,57	7,59	
					16		180	15	75			95										381	381	12,90	
LP						0,67																0,67	0,67	1,42	
					9																	9	9	0,30	
JRZ.B						2,37																2,37	2,37	5,04	
					9																	9	9	0,30	
Razem				2,26	5,08		3,04	24,22	4,92	2,45	0,14	2,26	0,55			1,65	0,46				39,69	47,03	100,00		
				3	186	259		305	530	465	5	590	95			395	120				2764	2953	100,00		
Łącznie																									
SO							10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	17,62	5,23	12,68	5,97	2,70	31,83	25,48	78,26	2,05		243,28	243,28	3,39	
					157		95	2260	840	2850	7895	7540	1925	4930	3220	1195	11785	10705	19180	565		75142	75142	3,03	
MD						6,39	24,03	67,51	4,39	1,94	19,83	8,02	4,58	1,81	0,92	1,30	6,69					189,27	189,27	2,64	
					685		1070	10780	1080	575	7270	3615	1995	625	460	580	3610					11365	43710	43710	1,76
ŚW			5,13	2,25			42,67	103,51	248,05	466,35	276,40	519,85	418,32	175,02	253,71	141,42	172,75	39,08	2,94	2367,66	18,45	5246,18	5253,56	73,16	
			50	82	9533	610	3075	30140	111330	84950	237755	206910	89905	128920	84380	101380	18250	1560	864485	6810		1979993	1980125	79,94	
JD						0,95									4,50		2,15	0,63	18,33			26,56	26,56	0,37	
					33										1910		1215	355	5225			8738	8738	0,35	
DG							0,95			1,87									2,74			5,56	5,56	0,08	
					4		10			775									1060			1849	1849	0,07	
BK		5,07	5,40	6,81			10,55	97,17	177,09	55,20	8,43	21,69	25,56	39,62	32,44	22,39	48,96	51,02	17,08	308,00		915,20	932,48	12,99	
		60	17	212	5124	115	1510	9295	6575	1810	8910	9755	17480	13365	11230	20440	19355	6890	86670			218524	218813	8,83	
DB							7,16	6,44	3,13		10,75	10,04	5,37	6,56	18,68	24,44	8,24	0,13	6,31			107,25	107,25	1,49	
					294		45	750	615		3380	4070	1880	1710	7825	11405	3825	30	2845			38674	38674	1,56	
KL																2,19						2,19	2,19	0,03	
																935						935	935	0,04	
JW							5,95	4,43	29,26	12,60	24,64	19,37	2,43	6,59	3,24	4,03				3,29		115,83	115,83	1,61	
					878		30	525	3270	2630	9040	5705	945	1835	1270	1070				1010		28208	28208	1,14	
JS			0,95				1,17	1,46	4,11	9,33	12,31	18,85		3,95	5,23	2,90	10,14					69,45	70,40	0,98	
			8		128		5	55	705	2465	3650	5975		1320	2130	1050	4040					21523	21531	0,87	
BRZ							3,75	39,13	21,37	12,36	17,65	13,65	5,40	15,03	7,35					1,55		137,24	137,24	1,91	
					428		90	4430	3835	2590	4930	4355	1370	3960	2625				230			28843	28843	1,16	
OL							2,34	1,97	1,57	9,01	14,35	2,91	5,01	2,29	5,20	0,22						44,87	44,87	0,62	
					19		180	440	275	3385	4470	900	1815	635	2530	105						14754	14754	0,6	
OL.S										1,14												1,14	1,14	0,02	
										155												155	155	0,01	
OS								3,83		2,86												6,69	6,69	0,09	
								950		395												1345	1345	0,05	
LP							3,38			1,23	0,76	16,23	17,56	1,26	0,81	0,99						42,22	42,22	0,59	
					27					270	220	6500	6055	535	375	560							14542	14542	0,59
JRZ.B							2,37															2,37	2,37	0,03	
					9																	9	9	0	
Ogółem		5,07	11,48	9,06			66,31	256,07	571,35	588,22	345,28	660,86	534,34	258,89	352,62	216,16	260,30	150,14	46,26	2828,00	20,50	7155,30	7180,91	100	
		60	75	294	17319		725	6100	59635	128525	102850	287520	248825	123815	163355	118115	138535	62640	19540	992070	7375	2476944	2477373	100	
Procent		0,07	0,16	0,13			0,92	3,57	7,96	8,19	4,81	9,20	7,44	3,61	4,91	3,01	3,62	2,09	0,64	39,38	0,29	99,64	100,00	100	
		0,00	0,00	0,01	0,70		0,03	0,25	2,41	5,19	4,15	11,61	10,04	5,00	6,59	4,77	5,59	2,53	0,79	40,04	0,30	99,98	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 191,14
 Ogółem lasy: 7372,05
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 73717292

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

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.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby		1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																											
LMWYŻŚW	SO											1,34												1,34	1,34	2,71	
												485												485	485	2,44	
	ŚW					34					3,60			1,24		1,59					31,99			38,42	38,42	77,66	
	BK				0,34						1345										13860			16429	16429	82,78	
					6																			0,34	0,34	0,69	
	DB						17			0,96					1,73		6,20								8,89	8,89	17,97
	OL								40						615		2105								2777	2777	13,99
												0,48												0,48	0,48	0,97	
												150												150	150	0,76	
	Razem				0,34				0,96		3,60	1,82		2,97		7,79				31,99				49,13	49,47	100	
					6	51			40		1345	635		1400		2510				13860				19841	19847	100	
LWYŻŚW	SO																		1,85	14,81				16,66	16,66	15,06	
																			510	3955				4465	4465	11,32	
	MD																							2,59	2,59	2,34	
																								995	995	2,52	
	ŚW								11,26		6,17				1,76		0,83			16,30				36,32	36,32	32,82	
							317			2825		2505					1205		265		7320			14437	14437	36,59	
	BK				0,38				2,18												1,05			3,23	3,61	3,26	
					16		8		170												345			523	539	1,37	
	DB							2,59	3,44	0,65		7,39	0,70	2,51	1,97	9,65	7,51	1,38		6,31				44,10	44,10	39,86	
							153	30	295	155		2220	135	980	625	4550	4475	590			2845				17053	17053	43,21
JS										4,31					1,37								5,68	5,68	5,13		
										1130					470								1600	1600	4,05		
BRZ										0,91													0,91	0,91	0,82		
										130													130	130	0,33		
LP															0,79								0,79	0,79	0,71		
															240								240	240	0,61		
	Razem				0,38			2,59	5,62	11,91	5,22	13,56	0,70	2,51	4,13	11,41	7,51	2,21	1,85	41,06				110,28	110,66	100	
					16	478		30	465	2980	1260	4725	135	980	1335	5755	4475	855	510	15460				39443	39459	100	
LWYŻW	DB															1,46		3,84					5,30	5,30	41,28		
															680		1900						2580	2580	48,82		
	JW									1,49	2,41												3,90	3,90	30,37		
										355	820												1175	1175	22,23		
	JS																	2,83					2,83	2,83	22,04		
																		1155				1155	1155	21,85			
LP																0,81						0,81	0,81	6,31			
																375						375	375	7,1			
	Razem									1,49	2,41				1,46	0,81	6,67						12,84	12,84	100		
										355	820				680	375	3055						5285	5285	100		
LŁWYŻ	DB																9,55	1,51					11,06	11,06	76,97		
																	4140	625					4765	4765	83,74		
	JS									1,48													1,48	1,48	10,3		
											500												500	500	8,79		
	OL								1,83														1,83	1,83	12,73		
										425													425	425	7,47		
	Razem									1,83	1,48						9,55	1,51					14,37	14,37	100		
										425	500						4140	625					5690	5690	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																				
BGŚW	MD									0,72														0,72	0,72	0,81																			
										85														85	85	0,6																			
	ŚW								210	3,40	43,18	7,07		2,95	7,25	2,74					18,07			84,66	84,66	95,59																			
	BK													915	2035	730					3355			13870	13870	97,7																			
	Razem								67	3,40	46,37	7,79		2,95	7,25	2,74					18,07			88,57	88,57	100																			
BMGŚW									277	35	5510	1340		915	2035	730					3355			14197	14197	100																			
	SO													1,40	2,80				4,63		5,91			17,87	17,87	1,24																			
														540	860						1570			6285	6285	1,39																			
	MD								131	15,94	3,35												19,29	19,29	1,33																				
											805	365												1301	1301	0,29																			
	ŚW				1,00			22,30	76,51	117,66	224,74	126,10	100,52	122,62	67,87	71,60	35,68	11,96	6,92	1,46	388,50	7,18		1381,62	1382,62	95,61																			
	BK				28		4945	285	2480	12955	51450	35990	42680	57885	35320	33330	20115	6755	3525	640	126525	2335		437215	437243	96,85																			
BMGW									206	0,96	3,80	4,34											22,81	22,81	1,58																				
	BRZ									35	155	105											6311	6311	1,4																				
																							3,48	3,48	0,24																				
																							265	265	0,07																				
	Razem				1,00		23,26	96,25	125,35	228,22	126,10	101,92	125,42	81,58	74,73	35,68	11,96	11,55	1,46	394,41	7,18		1445,07	1446,07	100																				
								28		5314	320	3440	13425	51715	35990	43220	58745	41130	34170	20115	6755	6000	640	128095	2335	451409	451437	100																	
	ŚW																							24,87	73,44	73,44	100																		
Razem							276		55	585	4900	470	625	1200	2950	2830							23316	23316	100																				
BMGB									276	2,82	5,29	25,55	1,75	1,17	2,85		5,01	4,13					73,44	73,44	100																				
	Razem								276	55	585	4900	470	625	1200	2950	2830						9425	23316	23316	100																			
LMGŚW	ŚW								64	1,94	1,45												3,39	3,39	100																				
	Razem								64	205	190												459	459	100																				
LMGŚW	SO																							48,80	48,80	1,89																			
																								565	16516	16516	1,61																		
	MD																							4,66	12,95	12,95	0,5																		
																								1110	3155	3155	0,31																		
	ŚW				3,83	1,37		11,15	16,56	57,33	111,46	96,15	234,64	219,64	71,91	98,65	61,47	111,80	6,19					1223,02	3,78	2323,75	2328,95	90,43																	
																									468415	1495	963020	963101	94,11																
	JD																							8,53	9,48	9,48	0,37																		
																									1440	1473	1473	0,14																	
	DG																								2,74	2,74	2,74	0,11																	
																									1060	1060	1060	0,1																	
	BK																								59,12	103,89	103,89	4,03																	
																									13795	22092	22092	2,16																	
	DB																									1,57	1,57	1,57	0,06																
																										435	435	435	0,04																
	KL																									1,10	1,10	1,10	0,04																
																										385	385	385	0,04																
	JW																									28,42	28,42	1,1																	
																									6792	6792	0,66																		
JS																									3,53	3,53	0,14																		
																									770	770	0,08																		
BRZ																									30,66	30,66	1,19																		
																									7243	7243	0,71																		
LP																									3,62	3,62	0,14																		
																									373	373	0,04																		
Razem																									2570,51	2575,71	100																		
																									21	60	4004	270	670	8745	29280	32660	110110	118465	39840	57565	45580	73215	8420	2060	490370	2060	1023314	1023395	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 m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMGW	MD								0,60														0,60	0,60	0,49	
						4			85														89	89	0,2	
	ŚW			0,30	0,88				7,80	8,06	1,77	21,00	3,07	1,37			2,22	7,94			41,27	2,87	97,37	98,55	79,81	
					1	22	70			1005	1800	625	9405	1590	840							15055	1330	37465	37488	84,13
	JW															0,71								0,71	0,71	0,57
																245								245	245	0,55
	BRZ															11,68								11,68	11,68	9,46
																3050								3050	3050	6,84
OL												5,79	0,66	1,21									10,80	10,80	8,75	
												1445	200	430									3535	3535	7,93	
OL.S												1,14											1,14	1,14	0,92	
												155											155	155	0,35	
	Razem			0,30	0,88				8,40	8,06	2,91	26,79	3,73	2,58	12,39	5,36	7,94			41,27	2,87		122,30	123,48	100	
				1	22	74			1090	1800	780	10850	1790	1270	3295	2720	4485			15055	1330		44539	44562	100	
LGŚW	SO								10,02	20,49	1,66	8,11	16,29	12,24	5,23	9,55	0,01		14,59	18,35	42,07		158,61	158,61	6,05	
						151			40	2260	400	2850	6870	5705	1925	4090			5630	8135	9335		47391	47391	5,72	
	MD							3,99	7,34	62,95	2,76	1,94	18,79	8,02	4,58		0,92	1,30	5,69		34,61		152,89	152,89	5,83	
						540			265	10110	760	575	6920	3615	1995		460	580	3005		9260		38085	38085	4,6	
	ŚW							9,22	4,22	14,85	76,76	47,03	152,08	67,19	25,38	75,71	34,57	36,44	24,34		623,64	4,62	1196,05	1196,05	45,66	
						867		75	20	3030	21700	15525	72880	31860	12140	37305	19170	20870	10340		220530	1650	467962	467962	56,44	
	JD															4,50		2,15	0,63	9,80			17,08	17,08	0,65	
																1910		1215	355	3785			7265	7265	0,88	
	DG									0,95		1,87												2,82	2,82	0,11
							4			10		775												789	789	0,1
	BK		3,84	5,09	5,61			7,88	75,90	160,82	51,85	8,43	21,69	25,56	24,72	30,27	22,39	37,58	50,08	17,08	247,83		782,08	796,62	30,4	
				17	181	3936		60	1255	8680	5910	1810	8910	9755	11200	12355	11230	15825	19010	6890	72530		189356	189554	22,87	
	DB								4,57	2,04	2,48		2,05	9,34	1,13	4,33	1,37	7,38	1,51				36,20	36,20	1,38	
							124		15	415	460		785	3935	285	1025	490	2790	710				11034	11034	1,33	
	KL																	1,09					1,09	1,09	0,04	
																		550					550	550	0,07	
	JW								1,74	4,43	26,70	8,74	13,95	6,17	1,50	5,88	2,35	3,21			3,29		77,96	77,96	2,97	
							631			525	2985	1730	5255	2000	655	1590	930	725			1010		18036	18036	2,18	
	JS								1,17	1,59	2,25	6,06	17,84				4,85	2,90	1,80				38,46	38,46	1,47	
							85		5	260	545	1900	5650				2050	1050	625				12170	12170	1,47	
BRZ								3,75	30,46	17,89	6,02	14,98	13,65	3,76								90,51	90,51	3,45		
						363		90	3095	3570	1340	4235	4355	1075								18123	18123	2,19		
OL								1,09	0,14	0,50	5,40		1,70		0,99							9,82	9,82	0,37		
						3		180	15	75	2505		605		350							3733	3733	0,45		
OS									3,83		0,15											3,98	3,98	0,15		
									950		30											980	980	0,12		
LP								0,67			1,23	0,76		16,23	15,86	1,26			0,17			36,18	36,18	1,38		
						9					270	220		6500	5460	535			60			13054	13054	1,58		
JRZ.B								2,37														2,37	2,37	0,09		
						9																9	9	0		
	Razem		3,84	5,09	5,61		24,13	109,80	300,96	182,19	91,17	246,65	161,71	82,53	142,59	72,22	89,90	100,33	36,06	961,24	4,62	2606,10	2620,64	100		
			17	181	6722		135	1870	29090	36120	27955	107975	67480	35775	62175	36775	42390	40595	15380	316450	1650	828537	828735	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 m ³																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
LGW	MD							0,23															0,23	0,23	0,78			
	ŚW																4,10						4,10	4,10	13,84			
	BK		1,23	0,31	0,48													2170						2170	2170	25,57		
	DB		60		9																				2,02	6,82		
	JS											6,25				1,38	0,38							0,13	0,13	0,44		
	OL								1,25			1,72	7,61	0,55		1,30									30	30	0,35	
	OS						16					495	2710	95		285										8,01	8,01	27,03
	Razem		1,23	0,31	0,48				1,48			4,43	13,86	0,55		2,68	0,38	4,10						0,13	27,61	29,63	100	
			60		9		16					860	4460	95		705	80	2170						30	8416	8485	100	
LŁG	ŚW											4,27					0,51	0,80	1,48					7,06	7,06	21,63		
	JW											2205					195	330	920					3650	3650	29,18		
	JS			0,95					1,46		1,29					1,20			5,51					9,46	10,41	31,89		
	OL			8		43			55		290				430				2260					3078	3086	24,68		
	LP									1,07	1,89	0,47		3,80			2,06	0,22						9,51	9,51	29,14		
	Razem			0,95					1,46	1,07	3,18	9,08		3,80	1,20	2,06	1,23	7,13	1,48						31,69	32,64	100	
				8		43			55	200	675	4100		1385	430	1070	530	3090	920						12498	12506	100	
Łącznie	SO							10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	17,62	5,23	12,68	5,97	2,70	31,83	25,48	78,26	2,05			243,28	243,28	3,39		
	MD						157	95	2260	840	2850	7895	7540	1925	4930	3220	1195	11785	10705	19180	565			75142	75142	3,03		
	ŚW			5,13	2,25			42,67	103,51	248,05	466,35	276,40	519,85	418,32	175,02	253,71	141,42	172,75	39,08	2,94	2367,66	18,45		5246,18	5253,56	73,16		
	JD			50	82	9533	610	3075	30140	111330	84950	237755	206910	89905	128920	84380	101380	18250	1560	864485	6810			1979993	1980125	79,94		
	DB							0,95									4,50		2,15	0,63	18,33			26,56	26,56	0,37		
	DG								0,95		1,87										5225			8738	8738	0,35		
	BK		5,07	5,40	6,81				10		775										2,74			5,56	5,56	0,08		
	DB		60	17	212	5124	115	1510	9295	6575	1810	21,69	25,56	39,62	32,44	22,39	48,96	51,02	17,08	308,00				1849	1849	0,07		
	KL											8,43	21,69	25,56	39,62	32,44	22,39	48,96	51,02	17,08	308,00				915,20	932,48	12,99	
	JW											8910	9755	17480	13365	11230	20440	19355	6890	86670					218524	218813	8,83	
	JS				0,95				7,16	6,44	3,13		10,75	10,04	5,37	6,56	18,68	24,44	8,24	0,13	6,31				107,25	107,25	1,49	
	BRZ						294		45	750	615		3380	4070	1880	1710	7825	11405	3825	30	2845				38674	38674	1,56	
	OL																	2,19							2,19	2,19	0,03	
	OL.S																	935							935	935	0,04	
									5,95	4,43	29,26	12,60	24,64	19,37	2,43	6,59	3,24	4,03			3,29				115,83	115,83	1,61	
							878		30	525	3270	2630	9040	5705	945	1835	1270	1070			1010				28208	28208	1,14	
					0,95				1,17	1,46	4,11	9,33	12,31	18,85		3,95	5,23	2,90	10,14						69,45	70,40	0,98	
				8		128		5	55	705	2465	3650	5975		1320	2130	1050	4040						21523	21531	0,87		
								3,75	39,13	21,37	12,36	17,65	13,65	5,40	15,03	7,35				1,55				137,24	137,24	1,91		
						428		90	4430	3835	2590	4930	4355	1370	3960	2625				230				28843	28843	1,16		
								2,34	1,97	1,57	9,01	14,35	2,91	5,01	2,29	5,20		0,22						44,87	44,87	0,62		
						19		180	440	275	3385	4470	900	1815	635	2530	105							14754	14754	0,6		
											1,14													1,14	1,14	0,02		
											155													155	155	0,01		

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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OS								3,83		2,86													6,69	6,69	0,09
									950		395													1345	1345	0,05
	LP						3,38				1,23	0,76		16,23	17,56	1,26	0,81	0,99						42,22	42,22	0,59
						27					270	220		6500	6055	535	375	560						14542	14542	0,59
	JRZ.B						2,37																	2,37	2,37	0,03
						9																		9	9	0
Ogółem			5,07	11,48	9,06		66,31	256,07	571,35	588,22	345,28	660,86	534,34	258,89	352,62	216,16	260,30	150,14	46,26	2828,00	20,50			7155,30	7180,91	100
			60	75	294	17319	725	6100	59635	128525	102850	287520	248825	123815	163355	118115	138535	62640	19540	992070	7375			2476944	2477373	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 191,14
 Ogółem lasy: 7372,05
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 73717292

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

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
LMWYŻŚW	SO					0,36	1,34				0,79				1,67			4,16	8,47
	MD			0,10		1,08									0,75			1,93	3,93
	ŚW			0,19		1,44				1,24	1,61				22,82			27,30	55,56
	JD														2,78			2,78	5,66
	BK			0,10						0,35					2,49			2,94	5,98
	DB			0,47		0,72				1,38	3,75				1,03			7,35	14,96
	GB										0,88							0,88	1,79
	BRZ			0,10														0,10	0,20
	OL							0,48										0,48	0,98
	JRZ														0,45			0,45	0,92
	OS										0,32								0,32
LP										0,44								0,44	0,90
Razem	ha			0,96		3,60	1,82		2,97	7,79					31,99			49,13	100,00
	%			1,95		7,33	3,70		6,05	15,86					65,11			100,00	100,00
LWYŻŚW	SO			0,22	1,13				0,07	0,20	2,42	1,69	0,36	0,92	5,75			12,76	11,57
	MD			0,44	1,13					0,20					2,90			4,67	4,23
	ŚW			0,34	4,49	1,29	5,18		0,37	0,20	3,04	0,56	0,70		9,57			25,74	23,34
	JD											1,51			4,05			5,56	5,04
	BK		0,26	0,86						0,20	0,20				4,45			5,97	5,41
	DB		1,55	1,61	3,96	1,47	5,42	0,42	2,00	1,00	4,98	2,80	0,62	0,93	8,19			34,95	31,69
	KL					0,09				0,14		0,19						0,42	0,38
	JW			1,12	0,07									0,28	2,99			4,46	4,04
	WZ		0,26															0,26	0,24
	JS			1,03		1,30	2,22	0,21		0,67		0,19			0,85			6,47	5,87
	GB									0,28	0,34				1,01			1,63	1,48
	BRZ		0,52		1,13	0,46			0,07									2,18	1,98
	OL					0,43	0,74											1,17	1,06
	LP									1,24	0,43	0,57	0,25		1,30			3,79	3,44
CZR.P					0,18		0,07										0,25	0,23	
Razem	ha		2,59	5,62	11,91	5,22	13,56	0,70	2,51	4,13	11,41	7,51	2,21	1,85	41,06			110,28	100,00
	%		2,35	5,10	10,80	4,73	12,30	0,63	2,28	3,75	10,35	6,81	2,00	1,68	37,22			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	
LWYŻW	MD										0,15							0,15	1,17	
	ŚW										0,29							0,29	2,26	
	DB					0,30					0,73	0,08	3,82					4,93	38,39	
	JW					0,44	1,21												1,65	12,85
	JS					0,15	0,48							1,51					2,14	16,67
	OL					0,15													0,15	1,17
	LP					0,45	0,72					0,29	0,73	1,34					3,53	27,49
Razem	ha					1,49	2,41				1,46	0,81	6,67					12,84	100,00	
	%					11,60	18,77				11,37	6,31	51,95					100,00	100,00	
LŁWYŻ	ŚW					0,45						0,86						1,31	9,12	
	DB			0,37		0,15						4,11	0,76					5,39	37,51	
	DB.C											0,71						0,71	4,94	
	JS			0,37		0,43						0,55	0,60					1,95	13,57	
	BRZ					0,30												0,30	2,09	
	OL			1,09		0,15							1,15					2,39	16,63	
	LP												2,17	0,15				2,32	16,14	
Razem	ha			1,83		1,48						9,55	1,51					14,37	100,00	
	%			12,73		10,30						66,46	10,51					100,00	100,00	
BGŚW	MD		0,24	9,20	1,28				0,26							0,58		11,56	13,05	
	ŚW		2,48	35,71	6,51				2,69	7,25	2,74					13,00		70,38	79,47	
	BK		0,58	1,46												4,49		6,53	7,37	
	BRZ		0,10															0,10	0,11	
Razem	ha		3,40	46,37	7,79			2,95	7,25	2,74					18,07		88,57	100,00		
	%		3,84	52,35	8,80			3,33	8,19	3,09					20,40		100,00	100,00		
BMGŚW	SO						0,84	2,35	0,57	4,64		0,60	3,32		4,13	0,11		16,56	1,15	
	MD	1,83	12,06	21,88	22,33	3,55	0,64	1,92				0,59			7,43	0,15		72,38	5,01	
	ŚW	14,74	64,04	84,85	187,08	116,98	99,77	120,92	70,43	68,05	35,09	10,77	7,69	1,46	307,55	5,99		1195,41	82,72	
	JD	0,40	6,69	1,48	2,97	1,26				0,41	0,59		0,54		14,30			28,64	1,98	
	BK	6,29	12,31	12,88	5,99	1,88	0,54	0,14	10,09	0,22					61,00	0,93		112,27	7,77	
	DB								0,09		0,78							0,87	0,06	
	JW					0,40			0,11	0,11								0,62	0,04	
BRZ		1,15	4,26	9,85	2,03	0,13		0,38	0,52								18,32	1,27		
Razem	ha	23,26	96,25	125,35	228,22	126,10	101,92	125,42	81,58	74,73	35,68	11,96	11,55	1,46	394,41	7,18		1445,07	100,00	
	%	1,61	6,66	8,67	15,79	8,73	7,05	8,68	5,65	5,17	2,47	0,83	0,80	0,10	27,29	0,50		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				Razem	%		
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20		
BMGW	MD		0,28	0,13	2,26														2,67	3,64	
	ŚW		1,98	5,06	21,73	1,75	1,17	2,85		5,01	4,13								20,23	63,91	87,02
	JD		0,28																0,22	0,50	0,68
	BK		0,28	0,10	1,56														4,42	6,36	8,66
Razem	ha		2,82	5,29	25,55	1,75	1,17	2,85		5,01	4,13							24,87	73,44	100,00	
	%		3,84	7,20	34,81	2,38	1,59	3,88		6,82	5,62							33,86	100,00	100,00	
BMGB	MD				0,14														0,14	4,13	
	ŚW			1,94	1,17															3,11	91,74
	BRZ				0,14															0,14	4,13
Razem	ha			1,94	1,45															3,39	100,00
	%			57,23	42,77															100,00	100,00
LMGŚW	SO		0,97		1,80	0,76	2,92	5,49	1,72	1,54	3,80	8,10	6,02	4,22	14,17	2,17			53,68	2,09	
	MD	2,80	1,25	10,85	7,87	4,74	10,82	8,31	1,68	1,13	1,13	6,18	0,80		23,64				81,20	3,16	
	ŚW	5,95	16,14	41,31	96,67	84,40	204,30	201,67	67,63	91,68	63,84	97,33	6,02	1,06	842,42	3,34			1823,76	70,95	
	JD	2,03	0,98	1,81						1,35		0,13	0,51		88,74	0,32			95,87	3,73	
	DG			0,08											1,63				1,71	0,07	
	BK	5,36	14,66	4,98	8,46	2,84	0,99	7,75	2,07	4,95	0,34	11,37	6,33		325,43				395,53	15,39	
	DB	0,23	0,22		0,26		1,14	1,04	0,13	0,69	0,35	0,89			2,80				7,75	0,30	
	KL						0,56				0,19	0,33							1,08	0,04	
	JW	0,65	3,49	1,06	2,15	4,79	7,46	8,14	0,81	2,74	1,81	2,37			13,86				49,33	1,92	
	WZ							0,20												0,20	0,01
	JS			0,66	1,26	0,38	2,95	0,51	0,19						0,23					6,18	0,24
	GB		0,11												0,21					0,32	0,01
	BRZ		1,14	10,68	3,25	5,38	11,11	3,22	1,44	2,19	4,21	0,27	0,14		1,04					44,07	1,71
	OL			0,87			0,43													1,30	0,05
	CZR							0,10												0,10	0,00
	OS			0,87		0,66	0,45													1,98	0,08
	WB						0,19													0,19	0,01
	LP	1,90	0,77		0,26		0,28			0,88		0,33	0,92		0,92					6,26	0,24
Razem	ha	18,92	39,73	73,17	121,98	103,95	243,60	236,43	75,67	107,15	75,67	127,30	20,74	5,28	1315,09	5,83			2570,51	100,00	
	%	0,74	1,55	2,85	4,75	4,04	9,48	9,20	2,94	4,17	2,94	4,95	0,81	0,21	51,14	0,23			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
LMGW	MD			1,14														1,14	0,93
	ŚW			7,02	7,86	2,34	19,86	3,07	1,37	3,65	1,97	7,66			33,86	2,87		91,53	74,82
	JD										0,31				3,64			3,95	3,23
	BK									0,14					3,77			3,91	3,20
	DB										0,07							0,07	0,06
	JW						1,72	0,07	0,19	1,46		0,14						3,58	2,93
	JS						0,58					0,14						0,72	0,59
	BRZ						1,16	0,13	0,19	3,63	0,11							5,22	4,27
	OL			0,24	0,20		3,47	0,46	0,83	3,51	2,83							11,54	9,44
	OL.S					0,57												0,57	0,47
OS											0,07						0,07	0,06	
Razem	ha			8,40	8,06	2,91	26,79	3,73	2,58	12,39	5,36	7,94			41,27	2,87		122,30	100,00
	%			6,87	6,59	2,38	21,91	3,05	2,11	10,13	4,38	6,49			33,74	2,35		100,00	100,00
LGŚW	SO	0,40	7,76	26,89	4,28	6,10	20,21	14,63	5,37	5,39	3,00	1,54	11,43	10,90	34,04			151,94	5,83
	SO.C			0,59														0,59	0,02
	SO.WE	0,40		0,15														0,55	0,02
	MD	4,02	11,27	53,90	17,10	4,76	24,53	19,78	7,75	8,27	2,87	2,48	4,86	2,67	44,08			208,34	7,99
	ŚW	5,95	3,95	22,36	44,20	42,34	112,90	56,51	24,23	61,49	27,80	33,39	17,69	2,69	248,89	3,01		707,40	27,14
	JD		1,04	3,73	2,35	0,24				0,78	3,40	1,76	2,69	1,80	79,09			96,88	3,72
	DG			0,95		1,12									0,22			2,29	0,09
	BK	8,87	44,73	94,18	47,36	8,30	25,84	21,09	25,04	35,14	20,38	31,88	54,27	13,77	444,67	1,19		876,71	33,65
	DB	0,08	8,62	20,95	9,16	1,08	7,76	10,12	3,03	5,19	1,88	6,75	1,12	1,80	7,79			85,33	3,27
	KL					0,09	0,37			0,34	0,10	0,80	0,03		0,92			2,65	0,10
	JW	0,72	8,92	14,99	25,30	10,16	20,90	10,16	2,39	7,19	4,88	3,19	0,85	0,98	78,71	0,21		189,55	7,27
	WZ		0,22	0,33			0,17								0,38			1,10	0,04
	JS		0,82	2,09	4,94	5,07	10,97	13,37	0,74	3,66	3,92	4,45	1,47		7,59			59,09	2,27
	GB		0,15		0,24	0,39	0,29	0,26	0,11	0,37	0,16	0,48		0,21	0,17			2,83	0,11
	BRZ	0,74	12,92	44,49	21,35	5,63	12,77	11,17	5,44	4,23	1,46	0,81	0,08		1,69			122,78	4,71
	OL		5,21	9,07	1,51	3,85	4,00	3,30	0,56	0,45	1,31	1,04			1,52			31,82	1,22
	OL.S						0,94											0,94	0,04
	CZR					0,19	1,50											1,69	0,06
	OS			2,80	2,59	0,44	1,13											6,96	0,27
	WB			1,30	0,73		0,12	0,11										2,26	0,09
LP	1,76	4,19	2,19	1,08	1,41	2,21	1,21	7,87	10,09	1,03	1,33	5,84	1,24	11,21	0,21		52,87	2,03	
CZR.P						0,04					0,03			0,27			0,34	0,01	
JRZ.B	1,19																1,19	0,05	
Razem	ha	24,13	109,80	300,96	182,19	91,17	246,65	161,71	82,53	142,59	72,22	89,90	100,33	36,06	961,24	4,62		2606,10	100,00
	%	0,93	4,21	11,55	6,99	3,50	9,46	6,21	3,17	5,47	2,77	3,45	3,85	1,38	36,88	0,18		100,00	100,00

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20
Łącznie	SO	0,40	8,73	27,11	7,21	7,22	25,31	22,47	7,73	11,77	10,01	11,93	21,13	16,04	59,76	2,28		239,10	3,34
	SO.C			0,59														0,59	0,01
	SO.WE	0,40		0,15														0,55	0,01
	MD	8,65	25,33	97,64	52,11	14,13	35,99	30,27	9,43	9,60	4,15	9,25	5,79	2,67	79,38	0,15		384,54	5,37
	ŚW	26,64	88,59	198,78	369,71	251,22	448,61	387,71	173,28	233,05	138,80	154,37	33,96	6,39	1498,34	15,21		4024,66	56,23
	JD	2,43	8,99	7,02	5,32	1,50	0,43			2,54	4,30	3,40	3,74	1,80	192,82	0,32		234,61	3,28
	DG			1,03		1,12									1,85			4,00	0,06
	BK	20,52	73,07	114,56	63,37	13,15	27,46	28,98	37,55	41,24	20,92	43,58	60,65	13,77	850,72	2,12		1411,66	19,73
	DB	0,31	10,39	23,40	13,38	3,99	14,60	11,67	6,92	7,66	11,76	14,63	6,81	2,86	19,81			148,19	2,07
	DB.C											0,71						0,71	0,01
	KL					0,18	1,07			0,48	0,29	1,32	0,03		0,92			4,29	0,06
	JW	1,37	12,41	17,61	27,57	16,05	35,23	18,45	3,88	11,66	6,69	6,27	2,06	0,98	95,56	0,21		256,00	3,58
	WZ		0,48	0,33			0,17	0,20							0,38			1,56	0,02
	JS		0,82	5,17	6,25	8,37	20,31	14,20	1,31	5,83	4,19	5,33	6,75		8,67			87,20	1,22
	GB		0,26		0,24	0,39	0,29	0,26	0,11	0,65	1,38	0,48		0,21	1,39			5,66	0,08
	BRZ	0,74	15,83	59,53	35,72	14,41	25,78	14,52	7,52	10,81	5,78	1,08	0,22		2,73			194,67	2,72
	OL		6,21	11,27	2,52	7,61	17,31	4,07	2,91	5,12	5,28	2,82		0,30	1,52			66,94	0,94
	OL.S					0,57	0,94											1,51	0,02
	CZR					0,46	1,50	0,10										2,06	0,03
	JRZ														0,45			0,45	0,01
	OS			3,67	2,59	2,60	2,18				0,39							11,43	0,16
	WB			1,30	0,89	0,27	0,31	0,11										2,88	0,04
	LP	3,66	4,96	2,19	1,34	1,86	3,33	1,26	8,25	12,21	2,19	5,13	9,00	1,24	13,43	0,21		70,26	0,98
	CZR.P					0,18	0,04	0,07				0,03			0,27			0,59	0,01
	JRZ.B	1,19																1,19	0,02
Ogółem	ha	66,31	256,07	571,35	588,22	345,28	660,86	534,34	258,89	352,62	216,16	260,30	150,14	46,26	2828,00	20,50		7155,30	100,00
	%	0,93	3,58	7,98	8,22	4,83	9,24	7,47	3,62	4,93	3,02	3,64	2,10	0,65	39,50	0,29		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

71553126

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

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					
Miąższość w m ³																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMWYŻŚW	SO					125	485				255				1180			2045	10,33
	MD			5		330									445			780	3,94
	ŚW					710			785		635				12100			14230	71,91
	BK								125									125	0,63
	DB			20		180			490		1185				135			2010	10,16
	GB										270							270	1,36
	BRZ			15														15	0,08
	OL							150										150	0,76
	OS											60						60	0,3
	LP											105						105	0,53
Razem	m³			40		1345	635		1400		2510				13860			19790	100
	%			0,20		6,80	3,21		7,07		12,68				70,04			100,00	100
LWYŻŚW	SO			30	360				20	65	1080	810	105	250	3075			5795	14,87
	MD			55	305					65					1830			2255	5,79
	ŚW			30	1180	360	2210		330	65	2075	465	295		6105			13115	33,64
	JD											1385			745			2130	5,47
	BK									65	75				310			450	1,15
	DB			145	860	410	1625	85	615	320	2190	1585	255	260	3320			11670	29,95
	KL					10				30		40						80	0,21
	JW			115	15									115				245	0,63
	JS			90		285	670	40		255		40						1380	3,54
	GB									65	115				60			240	0,62
	BRZ		30			260	65		15									370	0,95
	OL					110	220											330	0,85
	LP									405	220	150	85		15			875	2,25
	CZR.P					20		10										30	0,08
Razem	m³		30	465	2980	1260	4725	135	980	1335	5755	4475	855	510	15460			38965	100
	%		0,08	1,19	7,65	3,23	12,13	0,35	2,52	3,43	14,77	11,48	2,19	1,31	39,67			100,00	100
LWYŻW	MD										75							75	1,42
	ŚW										140							140	2,65
	DB					75					325	35	1875					2310	43,71
	JW					95	410											505	9,56
	JS					35	165						575					775	14,66
	OL					55												55	1,04
	LP					95	245				140	340	605					1425	26,96
Razem	m³					355	820				680	375	3055				5285	100	
	%					6,72	15,52				12,87	7,10	57,79				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 m ³																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁ.WYŻ	ŚW					190						540						730	12,83	
	DB			40		75						1965	360					2440	42,88	
	DB.C											170						170	2,99	
	JS			40		120						250	205					615	10,81	
	BRZ					65												65	1,14	
	OL			345		50							445					840	14,76	
	LP												770	60				830	14,59	
Razem	m³			425		500						4140	625					5690	100	
	%			7,47		8,79						72,76	10,98					100,00	100	
BGŚW	MD			1625	185				65									1875	13,47	
	ŚW		25	3870	1155			850	2035	730					3355			12020	86,35	
	BK			15														15	0,11	
	BRZ		10															10	0,07	
Razem	m³		35	5510	1340			915	2035	730				3355				13920	100	
	%		0,25	39,59	9,63			6,57	14,62	5,24				24,10				100,00	100	
BMGŚW	SO						300	705	165	1325		225	1330		1715			5765	1,29	
	MD	185	370	2600	4015	740	160	675				215			280	45		9285	2,08	
	ŚW	135	2895	10230	45925	34180	42545	57305	37120	32130	19705	6315	4285	640	121910	2290		417610	93,61	
	JD				265	415					255	410		385		1645			3375	0,76
	BK		25	5	300	55	175	40	3710	100					2545				6955	1,56
	DB								20	200									220	0,05
	JW					150			45	60									255	0,06
	BRZ		150	590	1210	450	40		90	100									2630	0,59
Razem	m³	320	3440	13425	51715	35990	43220	58745	41130	34170	20115	6755	6000	640	128095	2335		446095	100	
	%	0,07	0,77	3,01	11,59	8,07	9,69	13,17	9,22	7,66	4,51	1,51	1,35	0,14	28,72	0,52		100,00	100	
BMGW	MD				510													510	2,21	
	ŚW		55	585	4390	470	625	1200		2950	2830				9425			22530	97,79	
Razem	m³		55	585	4900	470	625	1200		2950	2830			9425				23040	100	
	%		0,24	2,54	21,27	2,04	2,71	5,21		12,80	12,28			40,91				100,00	100	
BMGB	MD				25													25	6,33	
	ŚW			205	140													345	87,34	
	BRZ				25													25	6,33	
Razem	m³			205	190													395	100	
	%			51,90	48,10													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 m ³																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO		55		580	245	1025	1980	710	620	1805	3570	1745	1680	7435	650		22100	2,17	
	MD	100	100	1575	1665	1270	4120	2870	540	485	560	2720	445		10785			27235	2,67	
	ŚW	65	415	5180	24580	28005	97520	107320	37230	52065	40740	60620	3720	380	429695	1265		888800	87,21	
	JD			5						675		95	285		12985	145		14190	1,39	
	DG			5											1130			1135	0,11	
	BK		20	25	1380	585	295	2355	755	1740	170	4565	1905		22725			36520	3,58	
	DB				25		300	370	30	180	140	440			800			2285	0,22	
	KL						155				65	120						340	0,03	
	JW	80			320	1180	2330	2360	255	890	655	885				3690			12645	1,24
	WZ							60											60	0,01
	JS				205	80	1035	170	55							130			1675	0,16
	GB																			
	BRZ		80	1650	500	1120	3040	955	265	595	1445	80	35		385			10150	1	
	OL			130			60												190	0,02
	CZR							25											25	0
	OS			175		175	110												460	0,05
WB						30												30	0	
LP	25			25		90				315		120	285		610			1470	0,14	
Razem	m³	270	670	8745	29280	32660	110110	118465	39840	57565	45580	73215	8420	2060	490370	2060		1019310	100	
	%	0,03	0,07	0,86	2,87	3,20	10,80	11,62	3,91	5,65	4,47	7,18	0,83	0,20	48,11	0,20		100,00	100	
LMGW	MD			60														60	0,13	
	ŚW			1005	1760	720	9065	1590	840	1350	1180	4305			15055	1330		38200	85,92	
	JD										240							240	0,54	
	BK									45								45	0,1	
	DB										30							30	0,07	
	JW						495	15	55	390		90						1045	2,35	
	JS						95					90						185	0,42	
	BRZ						285	35	50	750	30							1150	2,59	
	OL			25	40		910	150	325	760	1220							3430	7,71	
OL.S					60												60	0,13		
OS										20							20	0,04		
Razem	m³			1090	1800	780	10850	1790	1270	3295	2720	4485			15055	1330		44465	100	
	%			2,45	4,05	1,75	24,40	4,03	2,86	7,41	6,12	10,09			33,85	2,99		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 m ³																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGŚW	SO	20		3495	1225	2145	8035	6350	1975	1930	1220	520	4250	4480	18515			54160	6,59	
	SO.C			115														115	0,01	
	SO.WE	40		30														70	0,01	
	MD		310	8925	4645	1410	9335	7925	2935	3295	1235	1085	2265	1090	22970			67425	8,2	
	ŚW	10		2410	14065	15195	61420	29235	12885	32320	16785	19810	8555	1225	184590	1650		400155	48,71	
	JD			315	65	110					445	1520	900	1690	1105	14645			20795	2,53
	DG			10		490										275			775	0,09
	BK	5	135	2940	4500	1700	9315	8045	11230	13755	10015	13405	20370	5720	60790			161925	19,7	
	DB			780	1690	265	2555	3675	905	1570	755	2715	535	840	2290			18575	2,26	
	KL					10	140				130	60	375	10		365			1090	0,13
	JW	5	145	1210	3670	2065	6885	3315	925	2470	1990	760	215	355	6310			30320	3,69	
	WZ			45			30												75	0,01
	JS			155	805	1125	3560	4000	225	1220	1555	1685	530		2340			17200	2,09	
	GB		5		45	45	55	90	15	130	55	100		55	95			690	0,08	
	BRZ	55	915	6470	4090	1310	3720	3235	1590	1115	500	215	25		445			23685	2,88	
	OL		360	1125	350	1700	1395	1150	185	180	630	355						7430	0,9	
	OL.S						245												245	0,03
	CZR					15	195												210	0,03
	OS			660	690	100	280												1730	0,21
	WB			145	165		35	25											370	0,05
LP			260	115	270	765	435	2905	3615	450	465	2150	510	2755				14695	1,79	
CZR.P						10					5				65			80	0,01	
Razem	m³	135	1870	29090	36120	27955	107975	67480	35775	62175	36775	42390	40595	15380	316450	1650		821815	100	
	%	0,02	0,23	3,54	4,40	3,40	13,14	8,21	4,35	7,57	4,47	5,16	4,94	1,87	38,50	0,20		100,00	100	
LGW	ŚW					70	90			110		1815						2085	24,82	
	BK									65		170						235	2,8	
	DB					35	75							30				140	1,67	
	KL						30											30	0,36	
	JW						300	15		10		185						510	6,07	
	JS					30	880	20		210	50							1190	14,17	
	BRZ					65	185			60								310	3,69	
	OL					330	2720	50		250	30							3380	40,22	
	CZR					35												35	0,42	
	OS					270	150											420	5	
WB					25												25	0,3		
LP						30	10										40	0,48		
Razem	m³					860	4460	95		705	80	2170		30				8400	100	
	%					10,24	53,10	1,13		8,39	0,95	25,83		0,36				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 m ³																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁG	MD												60					60	0,48	
	ŚW						2760		295		615	185	1065	775				5695	45,73	
	JD						420											420	3,37	
	BK					30	20				155			25				230	1,85	
	DB								190					255				445	3,57	
	JW			5	10	50	775			105	50		85	350				1430	11,48	
	JS			50	15	210	15		65	185				1110				1650	13,25	
	OL				150	385	110			565	40	455	260		145				2110	16,94
	WB				25														25	0,2
	LP									165				225					390	3,13
Razem	m³			55	200	675	4100		1385	430	1070	530	3090	920				12455	100	
	%			0,44	1,61	5,42	32,91		11,12	3,45	8,59	4,26	24,81	7,39				100,00	100	
Łącznie	SO	20	55	3525	2165	2515	9845	9035	2870	3940	4360	5125	7430	6410	31920	650		89865	3,65	
	SO.C			115														115	0	
	SO.WE	40		30														70	0	
	MD	285	780	14845	11350	3750	13615	11535	3475	3845	1870	4020	2770	1090	36310	45		109585	4,46	
	ŚW	210	3390	23515	93195	79900	216235	197500	91520	121720	84705	94055	17920	3020	782235	6535		1815655	73,82	
	JD			320	330	525	420			1375	2170	2380	2360	1105	30020	145		41150	1,67	
	DG			15		490									1405			1910	0,08	
	BK	5	180	2985	6180	2370	9805	10440	15820	15925	10260	18140	22300	5720	86370			206500	8,4	
	DB			985	2575	1040	4555	4150	2230	2270	4625	6740	3280	1130	6545			40125	1,63	
	DB.C											170						170	0,01	
	KL					20	325			160	125	535	10		365			1540	0,06	
	JW	85	145	1330	4015	3540	11195	5705	1385	3870	2645	2005	680	355	10000			46955	1,91	
	WZ			45			30	60										135	0,01	
	JS			335	1025	1885	6420	4230	345	1870	1605	2065	2420		2470			24670	1	
	GB		5		45	45	55	90	15	195	440	100		55	155			1200	0,05	
	BRZ	55	1185	8725	6085	3075	7270	4225	2010	2620	1975	295	60		830			38410	1,56	
	OL		360	1625	540	2630	5565	1350	1075	1230	2335	1060		145				17915	0,73	
	OL.S					60	245												305	0,01
	CZR					50	195	25											270	0,01
	OS			835	690	545	540				80								2690	0,11
	WB			145	190	25	65	25											450	0,02
	LP	25		260	140	365	1130	445	3070	4335	915	1845	3410	510	3380				19830	0,81
CZR.P					20	10	10			5					65			110	0	
Ogółem	m³	725	6100	59635	128525	102850	287520	248825	123815	163355	118115	138535	62640	19540	992070	7375		2459625	100	
	%	0	0	2	5	4	12	10	5	7	5	6	3	1	40	0		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i wyż.					
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																	20
SPECJALNE (S)	100	SO							5,04		2,28	5,96			1,43	15,16	5,91			35,78
									1825		505	3220			420	6725	1570			14265
	100	MD			0,61										6,69		4,66			11,96
					220										3610		1110			4940
	100	ŚW			3,09	11,58	1,10	7,76	22,76	7,62	19,73	14,78	10,79	18,29	1,48	106,30				225,28
					285	3340	165	4050	11775	3525	8300	8700	5440	8715	920	46510				101725
	120	JD										4,50		0,80						5,30
												1910		395						2305
	110	BK		7,06	8,05	0,94					2,39		2,76	10,68	5,33	3,61				40,82
				160	555	100					910		1075	3235	2485	665				9185
	140	DB				1,17					2,23		11,33	1,51						16,24
						245					685		4585	625						6140
	120	JW		1,74				6,04			4,97	1,84	0,50							15,09
								2380			1335	745	230							4690
	140	JS			1,46		3,96	0,91			1,41	0,38	1,29	5,51						14,92
					55		1140	260			475	80	425	2260						4695
	80	BRZ						0,07		3,77	2,26	7,35								13,45
							15		980	630	2625								4250	
80	OL			1,83	1,07	1,89	0,47	0,54	3,80	0,48	2,06	0,22							12,36	
				425	200	385	165	95	1385	190	1070	105							4020	
100	LP									0,91			0,82						1,73	
										355			500						855	
Ra-			8,80	15,04	14,76	6,95	15,25	28,34	15,19	36,66	36,87	26,89	45,73	21,97	120,48				392,93	
zem			160	1540	3885	1690	6870	13695	5890	13385	18350	11860	19760	10130	49855				157070	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO		10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	12,58	5,23	10,40	0,01	2,70	30,40	10,32	72,35	2,05		207,50	
				95	2260	840	2850	7895	5715	1925	4425		1195	11365	3980	17610	565		60720	
	100	MD	6,39	24,03	66,90	4,39	1,94	19,83	8,02	4,58	1,81	0,92	1,30			37,20			177,31	
				1070	10560	1080	575	7270	3615	1995	625	460	580			10255			38085	
	100	ŚW	42,67	99,29	244,71	454,77	275,30	512,09	395,56	167,40	233,98	126,64	161,96	20,79	1,46	2261,36	18,45		5016,43	
				610	3055	29835	107990	84785	233705	195135	86380	120620	75680	95940	9535	640	817975	6810		1868695
	120	JD	0,95												1,35	0,63	18,33			21,26
															820	355	5225			6400
	120	DG			0,95		1,87										2,74			5,56
					10		775										1060			1845
	110	BK	10,55	78,08	169,04	54,26	8,43	21,69	25,56	39,62	30,05	21,47	45,74	40,34	11,75	304,39				860,97
				115	1290	8740	6475	1810	8910	9755	17480	12455	11020	19245	16120	4405	86005			203825
	140	DB		4,59	6,44	1,96			10,75	10,04	5,37	4,33	18,68	13,11	6,73	0,13	6,31			88,44
				30	750	370			3380	4070	1880	1025	7825	6820	3200	30	2845			32225
	100	KL												2,19						2,19
														935						935
	120	JW		1,15	4,43	29,26	12,46	18,60	19,37	2,43	1,62	1,40	3,53				3,29			97,54
				525	3270	2625	6660	5705	945	500	525	840				1010			22605	
140	JS		1,17		4,11	5,37	9,14	18,85		2,54	4,50	1,61	4,63						51,92	
			5		705	1325	2800	5975		845	1945	625	1780						16005	
80	BRZ		3,75	36,06	19,46	12,36	17,58	13,65	1,63	12,77						1,55			118,81	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales			
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.							
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140										
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																17	18	19	20
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
				90	3990	3445	2590	4915	4355	390	3330					230			23335			
	80	OL				0,50	7,12	13,88	2,36	1,21	1,81	3,14							30,02			
	30	OL.S				75	3000	4305	805	430	445	1460							10520			
							1,14												1,14			
							155												155			
	60	OS			3,83		2,86												6,69			
					950		395												1345			
	100	LP	2,71				1,23	0,76		16,23	16,65	1,26	0,81	0,17					39,82			
							270	220		6500	5700	535	375	60					13660			
	Ra-		63,27	223,05	552,85	571,55	338,19	643,35	505,99	243,70	315,96	178,02	232,95	104,41	24,29	2707,52	20,50		6725,60			
	zem		725	5635	57620	124250	101155	280060	235130	117925	149970	99450	126555	42880	9410	942215	7375		2300355			
(GPZ)	100	ŚW		4,22	0,25														4,47			
				20	20														40			
	110	BK		12,03								0,92	0,46						13,41			
				60								210	120						390			
	140	DB		2,57															2,57			
				15															15			
	120	JW		3,06			0,14												3,20			
				30			5												35			
	140	JS						2,26				0,35							2,61			
								590				105							695			
	80	BRZ			3,07	1,91													4,98			
					440	390													830			
	80	OL		2,34	0,14				0,01										2,49			
				180	15														195			
	100	LP	0,67																0,67			
	80	JRZ.B	2,37																2,37			
	Ra-		3,04	24,22	3,46	1,91	0,14	2,26	0,01			1,27	0,46						36,77			
	zem			305	475	390	5	590				315	120						2200			
OGÓŁEM GOSP. (G)			3,04	24,22	3,46	1,91	0,14	2,26	0,01			1,27	0,46						36,77			
				305	475	390	5	590				315	120						2200			
Łącznie			66,31	256,07	571,35	588,22	345,28	660,86	534,34	258,89	352,62	216,16	260,30	150,14	46,26	2828,00	20,50		7155,30			
			725	6100	59635	128525	102850	287520	248825	123815	163355	118115	138535	62640	19540	992070	7375		2459625			

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

71553126

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obwód Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO					157		10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	17,62	5,23	12,68	5,97	2,70	31,83	25,48	78,26	2,05		243,28	243,28	3,45	
								95	2260	840	2850	7895	7540	1925	4930	3220	1195	11785	10705	19180	565		75142	75142	3,05	
	MD					685	6,39	24,03	67,51	4,39	1,94	19,83	8,02	4,58	1,81	0,92	1,30	6,69		41,86			189,27	189,27	2,69	
									1070	10780	1080	575	7270	3615	1995	625	460	580	3610		11365			43710	43710	1,78
	ŚW			5,13	2,25		42,67	67,60	177,80	461,21	276,40	517,15	417,10	175,02	253,71	141,42	172,75	39,08	2,94	2345,12	18,45		5108,42	5115,80	72,64	
				50	82	8823	610	1870	22550	110295	84950	236880	206550	89905	128920	84380	101380	18250	1560	859600	6810		1963333	1963465	79,79	
	JD						0,95										4,50	2,15	0,63	18,33			26,56	26,56	0,38	
							33										1910	1215	355	5225			8738	8738	0,36	
	DG								0,95		1,87										2,74		5,56	5,56	0,08	
							4			10	775										1060		1849	1849	0,08	
	BK		5,07	5,40	6,81		10,55	97,17	177,09	55,20	8,43	21,69	25,56	39,62	32,44	22,39	48,96	51,02	17,08	308,00			915,20	932,48	13,24	
			60	17	212	5124	115	1510	9295	6575	1810	8910	9755	17480	13365	11230	20440	19355	6890	86670			218524	218813	8,89	
	DB							7,16	6,44	3,13		10,75	10,04	5,37	6,56	18,68	24,44	8,24	0,13	6,31			107,25	107,25	1,52	
							294		45	750	615		3380	4070	1880	1710	7825	11405	3825	30	2845			38674	38674	1,57
	KL																		2,19				2,19	2,19	0,03	
																			935				935	935	0,04	
	JW							5,95	4,43	29,26	12,60	24,64	19,37	2,43	6,59	3,24	4,03				3,29		115,83	115,83	1,64	
							878		30	525	3270	2630	9040	5705	945	1835	1270	1070			1010		28208	28208	1,15	
	JS				0,95			1,17	1,46	4,11	9,33	12,31	18,85		3,95	5,23	2,90	10,14					69,45	70,40	1	
					8		128		5	55	705	2465	3650	5975		1320	2130	1050	4040				21523	21531	0,87	
BRZ							3,75	39,13	21,37	12,36	17,65	13,65	5,40	15,03	7,35					1,55		137,24	137,24	1,95		
						428		90	4430	3835	2590	4930	4355	1370	3960	2625				230		28843	28843	1,17		
OL							2,34	1,97	1,57	9,01	14,35	2,91	5,01	2,29	5,20	0,22						44,87	44,87	0,64		
						19		180	440	275	3385	4470	900	1815	635	2530	105					14754	14754	0,6		
OL.S											1,14											1,14	1,14	0,02		
											155											155	155	0,01		
OS									3,83		2,86											6,69	6,69	0,09		
											395											1345	1345	0,05		
LP							3,38				1,23	0,76		16,23	17,56	1,26	0,81	0,99				42,22	42,22	0,6		
						27					270	220		6500	6055	535	375	560				14542	14542	0,59		
JRZ.B							2,37															2,37	2,37	0,03		
						9																9	9	0		
Razem		5,07	11,48	9,06			66,31	220,16	501,10	583,08	345,28	658,16	533,12	258,89	352,62	216,16	260,30	150,14	46,26	2805,46	20,50	7017,54	7043,15	100		
		60	75	294	16609		725	4895	52045	127490	102850	286645	248465	123815	163355	118115	138535	62640	19540	987185	7375	2460284	2460713	100		
II strefa uszkodzenia	ŚW					710		35,91	70,25	5,14		2,70	1,22									22,54	137,76	137,76	100	
								1205	7590	1035		875	360									4885	16660	16660	100	
Razem								35,91	70,25	5,14		2,70	1,22									22,54	137,76	137,76	100	
						710		1205	7590	1035		875	360									4885	16660	16660	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO					157		10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	17,62	5,23	12,68	5,97	2,70	31,83	25,48	78,26	2,05		243,28	243,28	3,39	
	MD						6,39	24,03	67,51	4,39	1,94	19,83	8,02	4,58	1,81	0,92	1,30	6,69					41,86	189,27	189,27	2,64
	ŚW			5,13	2,25		42,67	103,51	248,05	466,35	276,40	519,85	418,32	175,02	253,71	141,42	172,75	39,08	2,94	2367,66	18,45		5246,18	5253,56	73,16	
	JD			50	82	9533	610	3075	30140	111330	84950	237755	206910	89905	128920	84380	101380	18250	1560	864485	6810		1979993	1980125	79,94	
	DG						0,95									4,50		2,15	0,63	18,33			26,56	26,56	0,37	
	BK		5,07	5,40	6,81		10,55	97,17	177,09	55,20	8,43	21,69	25,56	39,62	32,44	22,39	48,96	51,02	17,08	308,00			915,20	932,48	12,99	
	DB		60	17	212	5124	115	1510	9295	6575	1810	8910	9755	17480	13365	11230	20440	19355	6890	86670			218524	218813	8,83	
	KL						294		7,16	6,44	3,13		10,75	10,04	5,37	6,56	18,68	24,44	8,24	0,13	6,31		107,25	107,25	1,49	
	JW							45	750	615			3380	4070	1880	1710	7825	11405	3825	30	2845		38674	38674	1,56	
	JS			0,95														2,19					2,19	2,19	0,03	
	BRZ																	935					935	935	0,04	
	OL							5,95	4,43	29,26	12,60	24,64	19,37	2,43	6,59	3,24	4,03			3,29			115,83	115,83	1,61	
	OL.S					878		30	525	3270	2630	9040	5705	945	1835	1270	1070			1010			28208	28208	1,14	
	OS							1,17	1,46	4,11	9,33	12,31	18,85		3,95	5,23	2,90	10,14					69,45	70,40	0,98	
	LP			8		128		5	55	705	2465	3650	5975		1320	2130	1050	4040					21523	21531	0,87	
	JRZ.B							3,75	39,13	21,37	12,36	17,65	13,65	5,40	15,03	7,35				1,55			137,24	137,24	1,91	
						428		90	4430	3835	2590	4930	4355	1370	3960	2625				230			28843	28843	1,16	
								2,34	1,97	1,57	9,01	14,35	2,91	5,01	2,29	5,20	0,22						44,87	44,87	0,62	
						19		180	440	275	3385	4470	900	1815	635	2530	105						14754	14754	0,6	
											1,14												1,14	1,14	0,02	
											155												155	155	0,01	
									3,83		2,86												6,69	6,69	0,09	
									950		395												1345	1345	0,05	
							3,38				1,23	0,76		16,23	17,56	1,26	0,81	0,99					42,22	42,22	0,59	
						27					270	220		6500	6055	535	375	560					14542	14542	0,59	
							2,37																2,37	2,37	0,03	
						9																	9	9	0	
Ogółem			5,07	11,48	9,06		66,31	256,07	571,35	588,22	345,28	660,86	534,34	258,89	352,62	216,16	260,30	150,14	46,26	2828,00	20,50		7155,30	7180,91	100	
			60	75	294	17319	725	6100	59635	128525	102850	287520	248825	123815	163355	118115	138535	62640	19540	992070	7375		2476944	2477373	100	

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

71809039

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		60	205	35	80	215	165	40	70	50	10	150	75	170	5		1330	2,24
MD		190	815	50	15	210	70	40	15	5	10	25		85			1530	2,58
ŚW	90	450	3725	8275	4430	8355	5920	1955	2290	1230	1100	165	25	10275	80		48365	81,64
JD										25				25			50	0,08
DG			5		40									5			50	0,08
BK	20	145	1095	585	90	285	245	355	225	170	255	215	60	1000			4745	8,01
DB			55	25		90	110	40	25	110	130	20		15			620	1,05
KL											10						10	0,02
JW		5	35	285	115	255	130	15	25	10	5			15			895	1,51
JS			10	35	70	65	100			15		25					320	0,54
BRZ		5	255	145	75	80	80	5	65	45							755	1,27
OL		15	25	10	85	105	5	20		25							290	0,49
OL.S					5												5	0,01
OS			25		5												30	0,05
LP					10	5		135	90	5	5						250	0,42
JRZ.B	5																5	0,01
Razem	115	870	6250	9445	5020	9665	6825	2605	2805	1690	1525	600	160	11590	85		59250	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $42430 \text{ m}^3/1\text{rok} = 424300 \text{ m}^3/10 \text{ lat} = 72\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $38343 \text{ m}^3/1\text{rok} = 383425 \text{ m}^3/10 \text{ lat} = 90\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w 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		60	205	35	80	215	165	40	70	50	10	150	75	170	5		1330	2,24
MD		190	815	50	15	210	70	40	15	5	10	25		85			1530	2,58
ŚW	90	450	3725	8275	4430	8355	5920	1955	2290	1230	1100	165	25	10275	80		48365	81,64
JD										25				25			50	0,08
DG			5		40									5			50	0,08
BK	20	145	1095	585	90	285	245	355	225	170	255	215	60	1000			4745	8,01
DB			55	25		90	110	40	25	110	130	20		15			620	1,05
KL											10						10	0,02
JW		5	35	285	115	255	130	15	25	10	5			15			895	1,51
JS			10	35	70	65	100			15		25					320	0,54
BRZ		5	255	145	75	80	80	5	65	45							755	1,27
OL		15	25	10	85	105	5	20		25							290	0,49
OL.S					5												5	0,01
OS			25		5												30	0,05
LP					10	5		135	90	5	5						250	0,42
JRZ.B	5																5	0,01
Razem	115	870	6250	9445	5020	9665	6825	2605	2805	1690	1525	600	160	11590	85		59250	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mierzności w 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
w tym:																		
1 S.U.																		
SO		60	205	35	80	215	165	40	70	50	10	150	75	170	5		1330	2,31
MD		190	815	50	15	210	70	40	15	5	10	25		85			1530	2,65
ŚW	90	280	2525	8190	4430	8320	5910	1955	2290	1230	1100	165	25	10165	80		46755	81,11
JD										25				25			50	0,09
DG			5		40									5			50	0,09
BK	20	145	1095	585	90	285	245	355	225	170	255	215	60	1000			4745	8,23
DB			55	25	90	110	40	25	110	130	20			15			620	1,08
KL										10							10	0,02
JW		5	35	285	115	255	130	15	25	10	5			15			895	1,55
JS			10	35	70	65	100			15		25					320	0,56
BRZ		5	255	145	75	80	80	5	65	45							755	1,31
OL		15	25	10	85	105	5	20		25							290	0,5
OL.S					5												5	0,01
OS			25		5												30	0,05
LP					10	5		135	90	5	5						250	0,43
JRZ.B	5																5	0,01
Razem	115	700	5050	9360	5020	9630	6815	2605	2805	1690	1525	600	160	11480	85		57640	100
w tym:																		
2 S.U.																		
ŚW		170	1200	85	35	10								110			1610	100
Razem		170	1200	85	35	10								110			1610	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 42430 m³

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
		I	II		III		IV		V		VI				
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp										453				
	Vk	9	110	296	351	415	428	368	389	539	543				
	użytk.	0	6	58	14	43	31	27	63	29	0				
	pow.	10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	17,62	5,23	12,68	5,97	60,01	80,31			
	przyrost	600*	2050*	350*	800*	2150*	1650*	400*	700*	500*	5448	1750*		16398	3,98
MD	Vp														
	Vk	35	207	246	296	367	451	436	345	500	524				
	użytk.		4	23	49	80	43	101		26					
	pow.	30,42	67,51	4,39	1,94	19,83	8,02	4,58	1,81	0,92	7,99	41,86			
	przyrost	1900*	5869	500*	150*	2100*	700*	400*	150*	50*	350*	850*		13019	3,16
ŚW	Vp			125	275	393	448	474	502	517	555				
	Vk	25	124	242	298	435	466	512	497	547	512				
	użytk.	1	5	25	35	55	66	51	61	31	13				
	pow.	146,18	248,05	466,35	276,40	519,85	418,32	175,02	253,71	141,42	214,77	2386,11			
	przyrost	5400*	13547	66196	16162	50227	35068	15461	14152	8464	-6301	103550*		321926	78,13
JD	Vp														
	Vk									424	565				
	użytk.										1				
	pow.	0,95								4,50	2,78	18,33			
	przyrost									250*		250*		500	0,12
DG	Vp														
	Vk		11		414										
	użytk.		1		77										
	pow.		0,95		1,87							2,74			
	przyrost		50*		400*							50*		500	0,12
BK	Vp								384		513				
	Vk	15	52	121	215	411	382	395	355	502	402				
	użytk.	0	1	7	12	32	54	82	81	31	7				
	pow.	107,72	177,09	55,20	8,43	21,69	25,56	39,62	32,44	22,39	117,06	308,00			
	przyrost	1650*	10950*	5850*	900*	2850*	2450*	3550*	1682	1700*	-12161	10000*		29421	7,14

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
DB	Vp													
	Vk	6	116	196		314	405	350	261	419	517			
	użytk.		2	12		36	32	8	15	13	6			
	pow.	7,16	6,44	3,13		10,75	10,04	5,37	6,56	18,68	32,81	6,31		
	przyrost		550*	250*		900*	1100*	400*	250*	1100*	1500*	150*		6200
KL	Vp													
	Vk										427			
	użytk.													
	pow.										2,19			
	przyrost										100*			100
JW	Vp													
	Vk	5	119	112	209	367	295	389	278	392	266			
	użytk.			12	27	40	20		7	2	43			
	pow.	5,95	4,43	29,26	12,60	24,64	19,37	2,43	6,59	3,24	4,03	3,29		
	przyrost	50*	350*	2850*	1150*	2550*	1300*	150*	250*	100*	50*	150*		8950
JS	Vp													
	Vk	4	38	172	264	297	317		334	407	390			
	użytk.			6	8	6	13			62	2			
	pow.	1,17	1,46	4,11	9,33	12,31	18,85		3,95	5,23	13,04			
	przyrost		100*	350*	700*	650*	1000*			150*	250*			3200
BRZ	Vp													
	Vk	24	55	179	210	279	319	254	263	357				
	użytk.		6	9	30	7	25	17	24	2				
	pow.	3,75	39,13	21,37	12,36	17,65	13,65	5,40	15,03	7,35		1,55		
	przyrost	50*	1090	1450*	750*	800*	800*	50*	650*	450*				6090
OL	Vp													
	Vk	77	223	175	376	311	309	362	277	487	477			
	użytk.		3	10	7	2	2		45		234			
	pow.	2,34	1,97	1,57	9,01	14,35	2,91	5,01	2,29	5,20	0,22			
	przyrost	150*	250*	100*	850*	1050*	50*	200*		250*				2900
OL.S	Vp													
	Vk				136									
	użytk.													
	pow.				1,14									
	przyrost				50*									50

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
OS	Vp													
	Vk		248		138									
	użytk. pow.		3,83		2,86									
	przyrost		250*		50*								300	0,07
LP	Vp													
	Vk				220	289		400	345	425	519			
	użytk. pow.	3,38			43			64	5					
	przyrost				1,23	0,76		16,23	17,56	1,26	1,80			
					100*	50*		1350*	900*	50*	50*			2500
JRZ.B	Vp													
	Vk													
	użytk. pow.	2,37												
	przyrost	50*											50	0,01
Razem przyrost	9850	35056	77896	22062	63327	44118	21961	18734	13064		116750		412104	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 383425 m³

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

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2010	247,97	28738,59	1524,58	383,56	30646,73	43,23	430,16	267,86	12935,90	305,93	13671,99	44318,72
2011	347,66	46501,81	2252,11	973,72	49727,64	43,27	486,03	287,32	17652,81	510,00	18648,84	68376,48
2012	407,80	52312,05	2620,36	2126,14	57058,55	40,76	597,02	250,19	13299,37	549,55	14445,94	71504,49
2013	389,13	48848,98	3585,68	1146,05	53580,71	44,52	648,06	228,38	13997,67	1182,39	15828,12	69408,83
2014	369,89	42123,67	6871,32	498,40	49493,39	24,86	308,71	317,34	16070,65	1076,26	17455,62	66949,01
2015	381,19	41589,35	9837,89	79,56	51506,80	26,56	428,96	227,61	12779,70	2642,33	15850,99	67357,79
2016	273,68	37178,61	17702,40	268,99	55150,00	22,61	367,18	224,28	11093,74	9239,68	20700,60	75850,60
2017	276,90	38799,37	11629,37	20,67	50449,41	7,29	171,65	173,47	10266,08	5099,76	15537,49	65986,90
2018	160,06	26538,14	12428,83	661,04	39628,01	30,54	705,38	272,13	15532,28	7911,59	24149,24	63777,26
2019	155,50	23697,83	18931,89	297,24	42908,96	2,59	24,55	149,43	6962,66	11480,45	18467,66	61376,62
Razem	3009,78	386310,40	87384,43	6455,37	480150,20	286,23	4167,70	2398,01	130590,86	39997,94	174756,50	654906,70
Etat	3431,70	475565,00	0.00	1158,00	476723,00	303,79	3396,00	2563,91	174444,00	0.00	177840,00	654563,00
% wykonania	87,71%	104,08%	-	557,46%	100,72%	94,22%	122,72%	95,40%	74,77%	-	98,27%	100,05%

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Rok kalendarzowy	Obręb Bystrzyca Kłodzka												
	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	miodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2010	0	9,75	25,85	0	1,51	7,46	0	60,67	22,97	101,73	0	3,15	0
2011	1,94	0	50,90	0	5,08	5,24	0	21,52	17,10	112,58	0	24,55	0
2012	0	0	94,01	0	1,45	0,22	0	23,65	37,16	129,73	0	56,33	0
2013	4,69	0	73,59	2,55	0,55	1,00	0	17,03	18,33	129,56	0	39,31	0
2014	1,25	0	134,20	0	5,84	2,85	0	31,54	23,85	124,76	0	149,61	0
2015	4,65	0	117,40	2,09	0,00	5,28	0	26,95	56,48	122,25	0	48,79	0
2016	0,89	2,09	137,02	0	0,30	3,15	0	41,05	61,28	103,22	0	64,13	0
2017	1,15	0	104,22	0	0,15	4,65	0	48,19	55,39	122,75	0	67,23	0
2018	4,86	0	82,10	0	2,07	3,26	0	35,52	44,88	131,95	0	36,87	0
2019	1,65	0	191,32	0	3,85	7,83	0	119,66	32,90	111,72	0	34,74	0
Suma:	21,08	11,84	1010,61	4,64	20,80	40,94	0	425,78	370,34	1190,25	0	524,71	0
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	15,05	9,75	1024,27	0,00	2,44	25,06	0	1137,42	100,64	1285,57	0,00	1042,94	0,00
% wykonania	140,1%	121,4%	98,7%		852,5%	163,4%		37,4%	368,0%	92,6%		50,3%	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

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
LMGŚW		2,40			3,66							6,06
LGŚW		5,09	0,74		2,26	6,09					1,17	15,35
Ogółem		7,49	0,74		5,92	6,09					1,17	21,41

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

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	BGŚW		BK	13,85	57,1	22	
	BGŚW		ŚW	4,22	61,6	12	
	BMGŚW		BK	104,43	68,8	22	
	BMGŚW		JD	17,69	33,3	11	
	BMGŚW		ŚW	272,29	70,6	22	
	BMGW		BK	6,89	70,0	22	
	BMGW		ŚW	17,98	61,1	22	
	LGŚW		BK	655,83	71,4	22	
			9110		9,48	60,0	22
			9130		73,05	78,4	22
			9150		24,76	83,5	21
			9170		8,71	50,0	22
		LGŚW		JD	94,88	57,6	12
		LGŚW		JW	44,30	61,1	22
		LGŚW		LP	3,52	40,0	23
		LGŚW		ŚW	46,71	65,7	12
		LMGŚW		BK	577,96	64,1	12
			9110		3,89	70,0	22
			9130		16,57	74,9	22
			9150		4,62	70,0	22
		LMGŚW		JD	127,67	47,7	12
		LMGŚW		JW	2,42	60,0	22
		LMGŚW		ŚW	581,96	66,0	22
		LMGW		BK	6,24	80,0	22
		LMGW		JD	8,38	40,0	12
		LMGW		ŚW	26,65	60,1	22
		LMWYŻŚW		JD	12,67	57,5	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	LMWYŻŚW		ŚW	19,32	62,4	22
	LWYŻŚW		BK	13,42	49,6	22
	LWYŻŚW		DB	2,60	40,0	22
	LWYŻŚW		JD	14,16	63,4	22
	LWYŻŚW		JW	10,88	30,0	23
Razem				2828,00	65,9	22
KDO	BMGŚW		BK	2,43	30,0	22
	BMGŚW		ŚW	4,75	30,0	22
	LGŚW		BK	4,62	23,2	22
	LMGŚW		ŚW	3,78	10,0	23
	LMGW		ŚW	2,87	20,0	22
Razem				18,45	22,7	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW		ŚW	42,59	99,4	22
	BMGŚW		BK	9,10	74,6	22
	BMGŚW		MD	4,55	70,0	22
	BMGŚW		ŚW	201,50	87,4	22
	BMGW		ŚW	13,04	113,9	22
	LGŚW		BK	72,58	92,6	22
		9130		9,16	97,9	22
		9150		13,86	111,3	22
	LGŚW		BRZ	10,41	80,0	22
	LGŚW		DB	1,72	180,0	12
	LGŚW		JW	9,10	90,5	22
	LGŚW		ŚW	18,64	107,7	22
	LMGŚW		BK	18,02	89,3	12
	LMGŚW		ŚW	93,44	95,0	32
	LMGW		ŚW	4,84	110,0	22
LMWYŻŚW		DB	0,96	70,0	22	
Razem				523,51	92,7	22
Ogółem				3369,96	69,9	22

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

Tabela XIII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (1)

Lp.	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na					
			01.10	01.10	01.01	01.01.	01.01.	01.01.
			1963 r.	1974 r.	1990 r.	2000 r.	2010 r.	2020 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	5274	6710	6778	6941	7168	7181
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	1426	1785	2379	2177	2721	2477
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku							
	Ila	m ³	82	54	67	67	120	104
	IIb	m ³	169	144	160	175	274	218
	IIIa	m ³	255	221	298	290	393	298
	IIIb	m ³	316	290	405	346	427	435
	IVa	m ³	403	352	461	387	474	466
	IVb	m ³	384	410	517	442	475	478
	Va	m ³	469	386	542	477	517	463
	Vb	m ³	400	405	500	486	569	546
	VI	m ³	406	415	471	449	551	532
	VII	m ³	319	355	409	395	421	418
	Klasa odnowienia	m ³		261	318	286	374	351
	Klasa do odnowienia	m ³		324	281	274	443	360

Lp.	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na					
			01.10	01.10	01.01	01.01.	01.01.	01.01.
			1963 r.	1974 r.	1990 r.	2000 r.	2010 r.	2020 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	8
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	270	266	353	314	380	345
5	Przeciętny wiek	lat	54	60	68	71	73	82
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	5	4,4	5,2	4,4	9,4	8,3
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	3,5	3,5	2,9	2,3	6,7	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,4	2	2,7	4,7	2,4	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³				7,8	8	
10	Średni wiek rębności drzewostanów	lat						102

* w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m ³ brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	2540	28689	28689
LASÓW OCHRONNYCH (O)	33602	28417	27268	28417	317	52976	557381	557381
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	10	6	125	10	0	0	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	10	6	125	10	0	0	0	0
OGÓLEM OBRĘB	33612	28423	27393	28427	317	55516	586070	586070
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	59618	51136	48748	51140	339	81980	945271	945271

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 48748 m³ brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

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)		18,28	156,60	174,88	9,06	183,94
LASÓW OCHRONNYCH (O)	11,90	682,93	2633,82	3316,75		3328,65
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB	11,90	701,21	2790,42	3491,63	9,06	3512,59
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	17,75	938,99	5150,20	6089,19	9,06	6116,00

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 Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

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 (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		0,97	20,49	1,66										23,12
	MD		7,65	60,52	1,59										69,76
	ŚW			231,11	322,92	38,22	1,1								593,35
	DG			0,95											0,95
	BK			100,56	42,11		1,21								143,88
	DB			6,12	1,96										8,08
	JW		1,15	4,43	25,92										31,5
	BRZ		2,24	39,13	9,86										51,23
	OL		1,09												1,09
	Razem		13,1	463,31	406,02	38,22	2,31								922,96
Trzebieże późne (TP)	SO				1,18	7,95	19,03	16,58	5,23						49,97
	MD				2,8	1,94	18,42	8,02	4,58						35,76
	ŚW				134,84	225,69	499,55	379,53	112,08	35,85	0,94				1388,48
	DG					1,87									1,87
	BK				7,77	7,25	20,48	25,56	38,46	20,86	6,09				126,47
	DB				1,17		3,36	9,34	4,72		15,51	7,51			41,61
	JW				1,93	11,31	16,69	15,95	0,86						46,74
	JS				2,52		2,36	10,72							15,6
	BRZ				8,43	8,13	3,42								19,98
	OS			3,83											3,83
	LP								14,5	1,7					16,2
	Razem			3,83	160,64	264,14	583,31	465,7	180,43	58,41	22,54	7,51			1746,51
	Razem trzebieże	SO		0,97	20,49	2,84	7,95	19,03	16,58	5,23					
MD			7,65	60,52	4,39	1,94	18,42	8,02	4,58						105,52
ŚW				231,11	457,76	263,91	500,65	379,53	112,08	35,85	0,94				1981,83
DG				0,95		1,87									2,82
BK				100,56	49,88	7,25	21,69	25,56	38,46	20,86	6,09				270,35
DB				6,12	3,13		3,36	9,34	4,72		15,51	7,51			49,69
JW			1,15	4,43	27,85	11,31	16,69	15,95	0,86						78,24
JS					2,52		2,36	10,72							15,6
BRZ			2,24	39,13	18,29	8,13	3,42								71,21
OL			1,09												1,09
OS				3,83											3,83
LP									14,5	1,7					16,2
Razem			13,1	467,14	566,66	302,36	585,62	465,7	180,43	58,41	22,54	7,51			2669,47

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Łącznie	SO		0,97	20,49	2,84	7,95	19,03	16,58	5,23						73,09
	MD		7,65	60,52	4,39	1,94	18,42	8,02	4,58						105,52
	ŚW			231,11	457,76	263,91	500,65	379,53	112,08	35,85	0,94				1981,83
	DG			0,95		1,87									2,82
	BK			100,56	49,88	7,25	21,69	25,56	38,46	20,86	6,09				270,35
	DB			6,12	3,13		3,36	9,34	4,72		15,51	7,51			49,69
	JW			1,15	4,43	27,85	11,31	16,69	15,95	0,86					78,24
	JS				2,52		2,36	10,72							15,6
	BRZ			2,24	39,13	18,29	8,13	3,42							71,21
	OL			1,09											1,09
	OS				3,83										3,83
	LP									14,5	1,7				16,2
Ogółem			13,1	467,14	566,66	302,36	585,62	465,7	180,43	58,41	22,54	7,51		2669,47	

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

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka [13-04-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	BK			1489,06	1395,88		47,63							2932,57
	BRZ		16,56	816,76	366,61									1199,93
	DB			113,57	62,92									176,49
	DG			3,06										3,06
	JW			142,35	609,65									752
	MD		38,34	2133,74	61,74									2233,82
	OL		54,41											54,41
	ŚW			549,84	85,15									634,99
				6548,64	15846,06	2393,78	175,78							24964,26
Razem TW			109,31	11797,02	18428,01	2393,78	223,41							32951,53
TP	BK				298,83	428,39	2019,08	2210,72	4014,19	1826,98	582,02			11380,21
	BRZ				157,51	240,82	175,89							574,22
	DB				44,14		193,29	651,63	259,58		844,44	489,8		2482,88
	DG						180,88							180,88
	JS				82,88		137,38	454,74						675
	JW				61,15	455,38	1244,08	746,4	83,52					2590,53
	LP								1089	99,82				1188,82
	MD				163,76	113,89	1374,99	633,97	357,42					2644,03
	OS			125,23										125,23
	SO				117,02	638,75	1711,85	1320,37	276,23					4064,22
	ŚW				9516,32	15818,77	50086,29	37911,82	11103,7	3295,91	101,64			127834,45
Razem TP				125,23	10441,61	17876,88	56942,85	43929,65	17183,64	5222,71	1528,1	489,8		153740,47
TW, TP	BK			1489,06	1694,71	428,39	2066,71	2210,72	4014,19	1826,98	582,02			14312,78
	BRZ		16,56	816,76	524,12	240,82	175,89							1774,15
	DB			113,57	107,06		193,29	651,63	259,58		844,44	489,8		2659,37
	DG			3,06			180,88							183,94
	JS				82,88		137,38	454,74						675
	JW			142,35	670,8	455,38	1244,08	746,4	83,52					3342,53
	LP								1089	99,82				1188,82

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka [13-04-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												VII i wyżej	Razem
		I		II		III		IV		V		VI			
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	MD		38,34	2133,74	225,5	113,89	1374,99	633,97	357,42					4877,85	
	OL		54,41											54,41	
	OS			125,23										125,23	
	SO			549,84	202,17	638,75	1711,85	1320,37	276,23					4699,21	
	ŚW			6548,64	25362,38	18212,55	50262,07	37911,82	11103,7	3295,91	101,64			152798,71	
Ogółem			109,31	11922,25	28869,62	20270,66	57166,26	43929,65	17183,64	5222,71	1528,1	489,8		186692	

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

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miażdżość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	3512,59	799,82	586070	525012
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			29304	26257
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3512,59	799,82	615374	551269
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1605	1427
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			1605	1427
Razem użytki rębne	3512,59	799,82	616979	552696
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2669,47		233365	186692
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	2669,47		233365	186692
Ogółem użytki główne (I+II)	6182,06	799,82	850344	739388

* 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 = 73938,8 m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1-)

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		młotodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGŚW				6,49			6,49		6,49		1,00	5,85	15,50	22,35		6,49
BMGB																
BMGŚW				119,19			119,19	0,38	119,57		33,93	97,69	330,46	462,08		119,57
BMGW				7,88		0,12	8,00		8,00		2,71	8,47	15,76	26,94		8,00
LGŚW	3,84	21,17	8,04	251,15	7,36	9,19	300,75	12,90	313,65		153,10	185,90	700,31	1039,31		314,39
LGW	1,23			1,08			2,31		2,31		1,23		1,48	2,71		2,31
LŁG																
LMGŚW		11,03	3,86	357,59	0,46	1,10	374,04	0,92	374,96		137,42	272,79	553,53	963,74		374,96
LMGW				19,43			19,43		19,43		2,43	8,37	18,09	28,89		19,43
LMWYŻŚW				10,24		0,12	10,36		10,36		6,50	5,26	10,91	22,67		10,36
LWYŻŚW				16,29	0,36	0,63	17,28		17,28		5,22	3,12	21,04	29,38		17,28
LWYŻW																
OGÓŁEM	5,07	32,20	11,90	789,34	8,18	11,16	857,85	14,20	872,05		343,54	587,45	1667,08	2598,07		872,79

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

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
7 -i	6,98	IN	JD	1		
8 -c	16,17	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
9 -a	10,97	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
9 -c	3,45	IN	JD	2		
		IN	JD			
12 -f	7,29	IN	JD	1		
12 -h	1,24	IN	JD	1		
13 -g	3,41	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
15 -g	4,14	IN	JD	1		
17 -f	3,54	IN	JD	1		
17 -g	6,01	IN	JD	7		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
18 -f	10,09	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
19 -a	6,73	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
19 -d	1,10	IN	JD	1		
19 -f	2,09	IN	JD	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
19 -g	4,36	IN	JD	10		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
20 -h	2,13	D	MD	2		
		D	MD			
20 -i	1,72	D	MD	3		
		D	MD			
		D	MD			
21 -b	1,36	IN	JD	1		
22 -b	2,00	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
22 -g	2,98	IN	JD	2		
		IN	JD			
23 -f	0,64	IN	JD	1		
24 -b	11,87	IN	JD	7		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
24 -d	3,68	IN	JD	2		
		IN	JD			
27 -a	4,57	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
27 -d	2,33	IN	JD	1		
27 -g	11,09	IN	JD	4		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			

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
28 -a	19,68	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
28 -f	1,50	IN	JD	1		
30 -b	3,29	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
30 -d	6,67	IN	JD	10		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
38 -f	4,50	D	SO	10		
		D	SO			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
38 -m	3,54	D	SO	4		
		D	SO			
		D	SO			
		IN	JD			
39 -a	4,00	D	MD	1		
40 -h	3,16	D	MD	2		
		D	MD			
42 -a	4,69	IN	JD	2		
		IN	JD			
43 -a	2,74	D	DG	1		
56 -c	2,99	IN	JD	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
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
96 -c	10,93	IN	JD	1		
97 -n	3,11	IN	JD	1		
99 -a	8,36	IN	JD	9		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
101 -b	1,97	IN	JD	1		
105 -b	1,20	IN	JD	1		
106 -a	5,38	IN	JD	1		
152 -a	10,98	IN	JD	2		
		IN	JD			
190 -c	5,37	IN	JD	2		
		IN	JD			
191 -b	13,04	IN	JD	1		
204 -a	15,68	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
245 -a	12,20	IN	JD	1		
260 -a	2,18	IN	JD	2		
		IN	JD			
260 -g	3,58	IN	JD	2		
		IN	JD			
274 -d	9,05	D	MD	2		
		D	MD			

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
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
304 -f	2,39	IN	JD	1		
305 -c	9,48	IN	JD	12		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
309 -a	5,59	D	BK	1		
313 -a	17,61	D	ŚW	14		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
314 -a	7,38	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			

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
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
323 -b	3,23	IN	JD		1	
323 -h	4,51	IN	JD		18	
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
325 -h	5,33	IN	JD		2	
		IN	JD			
327 -a	4,24	IN	JD		22	
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			

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
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
327 -f	3,80	IN	JD	4		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
24 -h	1,12	NAS GOSP	BK		1,12	
305 -g	1,19	NAS GOSP	BK		1,19	
247 -a	1,32	NAS GOSP	ŚW		1,32	
159 -a	1,39	NAS GOSP	ŚW		1,39	
309 -f	2,78	NAS GOSP	BK		2,78	
295 -a	6,09	NAS GOSP	BK		6,09	
298 -b	10,64	NAS GOSP	BK		10,64	
305 -f	8,71	NAS GOSP	ŚW		8,71	
272 -d	12,36	NAS GOSP	ŚW		12,36	
247 -c	4,43	NAS GOSP	ŚW		4,43	
248 -a	4,78	NAS GOSP	ŚW		4,78	
266 -f	4,89	NAS GOSP	BK		4,89	
216 -d	7,94	NAS GOSP	ŚW		7,94	
234 -a	4,34	NAS GOSP	ŚW		4,34	
242 -b	6,24	NAS GOSP	ŚW		6,24	
160 -c	2,02	NAS GOSP	ŚW		2,02	
85 -c	9,78	NAS GOSP	ŚW		9,78	
159 -f	4,89	NAS GOSP	ŚW		4,89	
56 -f	2,01	NAS GOSP	ŚW		2,01	
69 -a	13,68	NAS GOSP	ŚW		13,68	
24 -d	3,68	NAS GOSP	ŚW		3,68	

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
26 -c	5,08	NAS GOSP	BK		5,08	
30 -d	6,67	NAS GOSP	ŚW		6,67	
38 -r	2,82	NAS GOSP	JS		2,82	
5 -b	2,83	NAS GOSP	JS		2,83	
5 -g	1,51	NAS GOSP	JS		1,51	
20 -c	3,69	NAS GOSP	BK		3,69	
321 -d	2,40	NAS GOSP	JD		2,40	
150 -k	2,97	NAS GOSP	ŚW		2,97	
275 -g	11,62	NAS WYŁ	SO		11,62	
38 -m	3,54	NAS WYŁ	SO		3,54	
56 -h	2,53	NAS WYŁ	MD		2,53	
40 -h	3,16	NAS WYŁ	MD		4,16	
43 -c	1,00					
284 -a	11,37	ZR NAS	LP		1,00	
317 -c	1,59	ZR NAS	JW		0,20	
331 -c	2,11	ZR NAS	GB		0,15	
324 -a	4,47	ZR NAS	LP		1,70	
328 -g	1,37	ZR NAS	CZR.P		0,10	
331 -c	2,11	ZR NAS	KL		0,10	
323 -g	6,86	ZR NAS	OL.S		0,50	
327 -a	4,24					
Łączna	X	NAS GOSP	X	X	142,25	X
powierzchnia	X	NAS WYŁ	X	X	21,85	X
wg obiektów	X	ZR NAS	X	X	3,75	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146 -f	O	4,49	1510	20	76	IVD	4,49	1,80	453	402
170 -b	O	5,95	1325	20	66	IVD	5,95	1,78	530	464
179 -a	O	13,08	2785	20	139	IVD	13,08	5,23	836	744
210 -g	O	2,61	725	20	36	IVD	2,61	1,04	218	192
Razem gosp:		26,13	6345	X	317	X	26,13	9,85	2037	1802
Razem A		26,13	6345	X	317	X	26,13	9,85	2037	1802
6 -i	O	0,91	130		X					
267 -l	O	0,76	160		X					
301 -b	O	1,75	510		X					
301 -d	O	0,59	330		X					
306 -k	O	1,54	415		X					
307 -c	O	0,72	360		X					
309 -b	O	2,49	675		X					
318 -b	O	0,90	185		X					
318 -c	O	0,59	265		X					
320 -b	O	1,25	220		X					
320 -l	O	0,59	200		X					
322 -j	O	3,65	1245		X					
329 -a	O	3,92	1460		X					
Razem gosp:		19,66	6155	X	X					
Razem B		19,66	6155	X	X					
Razem obręb		45,79	12500	X	X		26,13	9,85	2037	1802

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -b	O	4,11	1950	20	98	4,11	1,64	780	688
2 -c	O	2,59	995	20	50	2,59	0,52	499	408
3 -d	O	9,44	3125	30	104	9,44	2,83	937	834
3 -g	O	3,23	1060	20	53	3,23	0,97	318	278
4 -a	O	4,73	2260	20	113	4,73	1,42	677	607
4 -b	O	14,59	7415	20	371	14,59	4,38	2226	1986
6 -b	O	6,31	2845	20	142	6,31	1,89	1138	934
7 -b	O	2,49	1225	20	61	2,49	0,75	612	555
7 -i	O	6,98	1640	10	164	6,98	0,70	1476	1313
8 -a	O	1,72	855	30	28	1,72	0,52	257	234
8 -b	O	2,79	1245	30	42	2,79	1,12	498	444
8 -c	O	16,17	6980	20	349	16,17	3,23	3490	3151
9 -a	O	10,97	4830	20	242	10,97	0,00	2414	2157
9 -c	O	3,45	1300	10	130	3,45	1,38	1170	1085
13 -g	O	3,41	975	10	98	3,41	1,02	878	742
15 -a	O	8,43	3260	20	163	8,43	2,53	1630	1431
15 -f	O	4,05	1490	30	50	4,05	0,81	447	392
17 -f	O	3,54	860	10	86	3,54	1,06	774	707
17 -g	O	6,01	2185	20	109	6,01	1,20	874	790
17 -h	O	1,29	280	10	28	1,29	0,26	252	212
18 -b	O	1,26	595	20	30	1,26	0,38	238	216
18 -c	O	0,83	355	20	18	0,83	0,17	177	162
18 -f	O	10,09	3420	20	171	10,09	3,03	1368	1280
18 -g	O	3,56	1105	20	55	3,56	1,07	552	502
19 -a	O	6,73	2440	20	122	6,73	0,00	1221	1065
19 -b	O	5,09	2045	20	102	5,09	1,02	613	525
19 -i	O	3,14	1205	20	60	3,14	0,00	602	565
20 -a	O	4,48	1670	10	167	4,48	0,90	1503	1354
20 -c	O	3,69	890	10	89	3,69	0,74	801	734
20 -d	O	4,64	1110	10	111	4,64	0,46	999	913
20 -j	O	2,88	690	10	69	2,88	0,29	621	562
22 -a	O	9,73	3805	20	190	9,73	1,95	1522	1326

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22 -i	O	1,78	420	10	42	1,78	0,18	378	342
22 -j	O	1,49	455	10	46	1,49	0,45	410	350
23 -d	O	8,89	2410	10	241	8,89	0,00	1928	1732
24 -b	O	11,87	2075	10	208	11,87	0,00	1866	1687
24 -d	O	3,68	1330	20	66	3,68	0,74	665	592
24 -h	O	1,12	240	10	24	1,12	0,22	216	198
25 -b	O	3,74	1900	20	95	3,74	1,12	760	686
25 -i	O	1,23	315	20	16	1,23	0,00	158	143
25 -j	O	1,09	505	20	25	1,09	0,33	152	137
26 -a	O	5,18	1460	20	73	5,18	0,00	730	665
26 -c	O	5,08	1850	20	92	5,08	1,02	740	702
27 -a	O	4,57	1320	20	66	4,57	0,00	661	597
27 -g	O	11,09	4590	20	230	11,09	0,00	2294	2047
28 -a	O	19,68	4345	10	434	19,68	3,94	3910	3515
29 -a	O	10,02	2905	20	145	10,02	0,00	1453	1338
29 -f	O	5,19	1730	10	173	5,19	0,52	1556	1408
30 -a	O	6,97	3235	20	162	6,97	2,09	970	882
30 -b	O	3,29	1010	20	50	3,29	0,00	504	440
30 -c	O	3,09	1390	20	70	3,09	0,93	556	504
30 -d	O	6,67	3000	20	150	6,67	1,33	900	814
30 -j	O	9,61	2750	10	275	9,61	0,96	2200	2016
31 -a	O	12,45	5775	20	289	12,45	1,24	2310	2094
31 -d	O	2,22	625	20	31	2,22	0,44	312	282
32 -a	O	11,86	4995	30	166	11,86	3,56	1500	1348
33 -a	O	12,66	3115	10	312	12,66	2,53	2492	2260
34 -a	O	3,72	1375	20	69	3,72	0,00	688	615
35 -a	O	3,21	840	20	42	3,21	1,28	252	226
35 -c	O	5,95	2505	20	125	5,95	0,00	1253	1117
36 -l	O	6,28	880	10	88	6,28	0,00	836	708
36 -o	O	2,29	910	20	46	2,29	0,69	364	320
36 -t	O	2,44	1040	30	35	2,44	0,73	416	358
40 -c	O	7,34	2640	20	132	7,34	0,00	1319	1169
42 -b	O	9,18	4045	30	135	9,18	2,75	1214	1086
43 -a	O	2,74	1060	10	106	2,74	0,27	1008	893
43 -b	O	11,37	6935	20	347	11,37	3,41	2081	1840

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44 -a	O	4,56	995	10	100	4,56	0,46	796	688
44 -b	O	10,18	5515	30	184	10,18	2,04	2206	1974
45 -f	O	2,51	360	10	36	2,51	0,25	342	304
47 -c	O	12,28	6605	30	220	12,28	3,68	2642	2344
47 -f	O	5,83	2655	20	133	5,83	0,00	1328	1192
47 -l	O	2,96	1900	20	95	2,96	0,89	760	678
48 -b	S	3,73	1555	20	78	3,73	0,00	778	690
48 -c	S	8,09	3875	20	194	8,09	2,43	1162	1034
48 -d	S	4,66	1110	20	56	4,66	0,93	554	467
49 -b	S	2,72	1330	30	44	2,72	0,82	399	355
49 -c	S	5,91	1570	20	78	5,91	1,77	471	405
50 -a	S	11,78	5525	20	276	11,78	3,53	1658	1475
51 -a	S	6,96	4210	20	210	6,96	2,09	1263	1125
51 -b	S	6,31	2810	30	94	6,31	1,89	843	758
52 -a	S	10,96	5460	20	273	10,96	3,29	2184	1952
52 -g	S	4,36	675	10	68	4,36	0,87	642	551
53 -d	S	11,97	4160	20	208	11,97	2,39	1664	1514
54 -b	O	3,94	1015	20	51	3,94	0,79	509	430
54 -c	O	1,79	1030	20	52	1,79	0,00	514	452
54 -f	O	6,44	3300	30	110	6,44	1,29	989	872
56 -a	O	3,16	825	20	41	3,16	0,00	413	350
56 -d	O	11,20	4770	20	238	11,20	0,00	2386	2173
56 -f	O	2,01	450	20	22	2,01	0,60	225	198
57 -b	O	6,93	1735	20	87	6,93	0,00	867	753
57 -d	O	5,12	2005	20	100	5,12	1,02	1002	887
58 -a	O	7,32	3150	20	158	7,32	1,46	1260	1102
58 -b	O	7,83	1135	10	114	7,83	0,78	908	740
61 -a	O	13,37	3610	20	180	13,37	1,34	1807	1593
62 -a	O	7,25	2520	20	126	7,25	0,00	1008	896
63 -b	O	12,59	4255	20	213	12,59	2,52	1702	1506
64 -c	O	2,84	1290	20	64	2,84	0,00	645	585
65 -d	O	2,96	1255	20	63	2,96	0,00	627	560
65 -i	O	15,27	6570	20	328	15,27	0,00	3284	2954
66 -j	O	11,11	1510	10	151	11,11	3,33	1208	1052
67 -a	O	9,00	3300	20	165	9,00	0,00	1650	1482

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67 -h	O	4,97	3195	20	160	4,97	0,99	1278	1154
68 -c	O	0,93	420	20	21	0,93	0,28	210	188
69 -a	O	13,68	5225	20	261	13,68	2,74	2090	1874
69 -b	O	4,65	2540	20	127	4,65	1,40	762	675
70 -a	O	2,59	1340	20	67	2,59	0,78	402	364
70 -b	O	3,79	1175	10	118	3,79	0,76	1116	1012
70 -f	O	6,34	4415	20	221	6,34	1,90	1766	1602
70 -g	O	2,48	820	10	82	2,48	0,50	656	572
71 -a	O	15,43	7315	20	366	15,43	0,00	3656	3251
72 -a	O	6,36	2860	20	143	6,36	0,00	1430	1273
72 -c	O	8,38	4940	30	165	8,38	1,68	1482	1323
73 -d	O	19,11	9610	20	480	19,11	3,82	2884	2624
74 -a	O	2,05	1350	20	68	2,05	0,20	675	616
74 -b	O	5,01	3200	20	160	5,01	1,00	1280	1124
74 -c	O	2,45	495	10	50	2,45	0,74	471	418
75 -a	O	6,78	4590	20	230	6,78	2,03	1836	1650
75 -c	O	7,84	4170	30	139	7,84	2,35	1668	1482
76 -a	O	1,38	515	20	26	1,38	0,00	257	230
76 -d	O	3,28	890	20	44	3,28	0,00	445	402
77 -a	O	1,22	355	20	18	1,22	0,00	178	160
77 -h	O	5,52	2615	20	131	5,52	1,10	784	699
78 -a	O	0,95	480	20	24	0,95	0,00	240	212
78 -c	O	7,67	3375	20	169	7,67	2,30	1012	910
79 -f	O	11,66	4395	20	220	11,66	2,33	2198	1982
80 -c	O	7,80	2940	20	147	7,80	1,56	1470	1328
81 -a	O	5,56	2530	20	126	5,56	1,67	506	456
81 -c	O	11,57	3195	10	320	11,57	1,16	3036	2698
83 -g	O	15,06	4880	20	244	15,06	3,01	2440	2161
83 -j	O	3,41	1090	20	54	3,41	1,36	327	296
84 -a	O	11,98	5455	20	273	11,98	2,40	1636	1444
85 -b	O	8,38	3890	20	194	8,38	2,51	1556	1408
85 -c	O	9,78	5870	20	294	9,78	1,96	2348	2138
85 -d	O	3,71	2510	20	126	3,71	1,11	753	678
85 -h	O	10,06	3890	20	194	10,06	3,02	1556	1406
86 -b	O	2,63	470	10	47	2,63	1,05	447	404

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86 -f	O	2,26	995	20	50	2,26	0,45	498	445
88 -d	O	10,06	1850	10	185	10,06	4,02	1665	1508
88 -j	S	3,58	660	10	66	3,58	1,07	594	521
89 -c	O	4,04	1480	20	74	4,04	1,21	592	528
89 -f	O	5,97	2750	20	138	5,97	1,79	826	726
90 -c	O	3,49	745	10	74	3,49	1,05	521	465
90 -f	O	7,39	2030	20	102	7,39	2,96	812	722
90 -l	O	3,08	1695	30	56	3,08	0,92	508	453
91 -a	S	1,30	350	10	35	1,30	0,65	315	288
91 -f	S	2,97	465	10	46	2,97	0,59	325	294
92 -c	O	4,61	1650	20	82	4,61	1,38	826	737
92 -f	O	2,57	1295	20	65	2,57	0,77	389	348
92 -h	O	5,65	2020	20	101	5,65	1,70	606	551
92 -j	O	1,55	230	20	12	1,55	0,62	46	39
93 -a	O	8,39	2750	20	138	8,39	0,00	1376	1266
93 -c	O	4,13	1795	20	90	4,13	1,24	538	490
93 -d	O	0,97	160	10	16	0,97	0,19	152	138
96 -a	O	0,81	80	10	8	0,81	0,16	76	66
96 -c	O	10,93	4340	20	217	10,93	3,28	1736	1564
96 -g	O	6,32	1165	10	116	6,32	1,90	1048	932
98 -a	O	0,74	125	10	12	0,74	0,15	88	84
98 -c	O	3,28	1515	20	76	3,28	0,98	454	409
98 -d	O	1,25	170	10	17	1,25	0,38	153	135
98 -f	O	3,88	1125	20	56	3,88	1,16	562	502
99 -a	O	8,36	3395	20	170	8,36	2,51	1358	1230
100 -a	O	9,83	4175	20	209	9,83	2,95	1252	1122
101 -c	O	5,07	2255	20	113	5,07	0,00	1128	1013
101 -h	O	3,48	640	10	64	3,48	1,04	608	546
101 -o	O	1,18	440	20	22	1,18	0,35	220	196
102 -b	O	9,99	4445	20	222	9,99	3,00	1333	1197
102 -c	O	3,93	725	20	36	3,93	0,00	363	326
103 -a	O	2,74	1220	20	61	2,74	0,55	366	329
103 -c	O	6,99	1420	10	142	6,99	2,10	1349	1221
104 -a	O	7,25	2175	20	109	7,25	2,18	653	584
105 -a	O	10,57	3985	20	199	10,57	3,17	1196	1076

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106 -a	O	5,38	2035	20	102	5,38	1,61	611	550
107 -a	O	1,24	230	10	23	1,24	0,37	219	195
108 -a	O	2,71	1025	20	51	2,71	0,81	307	278
108 -b	O	7,53	1675	20	84	7,53	3,01	502	456
109 -a	O	8,16	2130	10	213	8,16	2,45	1704	1536
109 -b	O	5,62	2070	20	104	5,62	1,69	828	746
110 -a	O	3,23	470	20	24	3,23	0,00	235	210
110 -f	O	3,56	685	10	68	3,56	1,42	651	589
111 -c	O	4,18	1860	20	93	4,18	1,67	558	502
113 -a	O	1,94	565	20	28	1,94	0,78	226	200
113 -c	O	7,64	1475	10	148	7,64	2,29	1401	1249
114 -a	O	1,69	325	20	16	1,69	0,00	162	148
114 -c	O	2,58	475	10	48	2,58	0,77	428	387
114 -d	O	8,75	3555	20	178	8,75	2,62	1066	958
115 -a	O	6,63	2985	20	149	6,63	1,99	895	806
117 -f	O	3,19	590	10	59	3,19	0,63	530	477
118 -c	O	2,18	590	20	30	2,18	0,65	295	265
119 -b	O	3,12	695	10	70	3,12	0,62	660	594
120 -a	O	9,24	4240	20	212	9,24	2,77	1696	1532
120 -c	O	2,62	1040	20	52	2,62	0,79	416	376
121 -a	O	6,05	2225	20	111	6,05	2,42	890	802
121 -b	O	9,19	4625	20	231	9,19	2,76	1388	1247
123 -a	O	5,45	920	10	92	5,45	1,09	874	793
123 -b	O	4,27	2270	20	114	4,27	1,28	908	820
124 -a	O	27,04	12225	20	611	27,04	8,11	4890	4426
125 -d	O	6,20	1150	10	115	6,20	1,24	1036	968
126 -g	O	1,17	435	10	44	1,17	0,47	348	312
127 -a	O	3,50	1280	20	64	3,50	1,05	384	348
127 -c	O	2,31	990	20	50	2,31	0,46	495	448
128 -a	O	2,18	1000	20	50	2,18	0,65	500	455
128 -c	O	3,95	1785	20	89	3,95	1,18	536	480
129 -d	O	1,25	240	10	24	1,25	0,25	216	198
130 -a	O	10,06	1940	10	194	10,06	3,02	1843	1672
130 -c	O	3,63	2035	30	68	3,63	1,09	814	734
131 -a	O	21,50	9695	20	485	21,50	4,30	3878	3504

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
131 -b	O	0,10	35	20	2	0,10	0,02	14	12
132 -b	O	4,22	1245	10	124	4,22	1,27	996	904
135 -b	O	2,27	770	20	38	2,27	0,00	385	348
135 -c	O	2,54	935	20	47	2,54	0,76	468	420
135 -g	O	4,60	2635	30	88	4,60	1,38	790	711
136 -a	O	16,08	7315	20	366	16,08	1,61	2926	2652
137 -a	O	12,96	4170	10	417	12,96	3,89	3753	3402
138 -a	O	6,33	2960	20	148	6,33	1,27	1184	1068
140 -a	O	8,36	4055	20	203	8,36	1,67	1622	1462
140 -c	O	0,69	335	30	11	0,69	0,21	101	90
141 -b	O	5,26	2545	30	85	5,26	1,58	1018	920
143 -g	O	3,97	1265	20	63	3,97	0,79	506	452
144 -k	O	1,54	400	10	40	1,54	0,77	320	288
145 -g	O	1,43	785	20	39	1,43	0,29	314	278
146 -c	O	2,97	1230	30	41	2,97	0,89	369	332
146 -d	O	1,48	725	30	24	1,48	0,44	218	195
146 -f	O	4,49	1510	20	76	4,49	1,80	453	402
146 -g	O	1,70	430	10	43	1,70	0,51	387	351
147 -b	O	3,35	1320	20	66	3,35	0,67	660	598
147 -c	O	5,83	2570	30	86	5,83	1,75	772	696
148B -c	O	4,88	1570	10	157	4,88	0,98	1256	1136
149 -c	O	11,03	4260	20	213	11,03	0,00	2130	1924
150 -k	O	2,97	1150	20	58	2,97	0,89	460	416
154 -a	O	11,17	4210	20	210	11,17	2,23	2104	1907
154 -b	O	12,85	3840	20	192	12,85	0,00	1920	1744
155 -a	O	13,31	5020	20	251	13,31	0,00	2510	2260
156 -a	O	15,74	7920	30	264	15,74	4,72	2376	2146
157 -a	O	17,65	7855	20	393	17,65	5,30	3142	2830
158 -a	O	21,18	6655	20	333	21,18	0,00	3327	2998
159 -a	O	1,39	485	20	24	1,39	0,00	243	212
159 -f	O	4,89	2085	20	104	4,89	0,98	834	768
159 -g	O	12,12	2750	20	138	12,12	0,00	1375	1232
160 -c	O	2,02	690	20	34	2,02	0,00	345	300
161 -b	O	25,42	5030	10	503	25,42	2,54	4778	4455
162 -a	O	18,10	2805	10	280	18,10	3,62	2525	2313

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163 -c	O	9,88	3585	20	179	9,88	1,98	1434	1312
164 -a	O	18,65	7305	20	365	18,65	5,60	2922	2610
165 -a	O	6,69	2685	20	134	6,69	2,01	806	725
165 -c	O	4,09	220	10	22	4,09	0,82	198	176
167 -a	O	13,72	4445	20	222	13,72	4,12	2222	2015
168 -c	O	10,82	2770	10	277	10,82	2,16	2632	2380
169 -d	O	3,42	695	10	70	3,42	1,37	556	496
170 -a	O	2,28	240	10	24	2,28	0,46	228	204
170 -b	O	5,95	1325	20	66	5,95	1,78	530	464
176 -b	O	14,31	3320	20	166	14,31	0,00	1660	1500
177 -a	O	11,00	2070	10	207	11,00	3,30	1967	1782
178 -c	O	7,90	1225	10	122	7,90	2,37	1102	990
179 -a	O	13,08	2785	20	139	13,08	5,23	836	744
179 -b	O	3,06	710	10	71	3,06	0,92	568	512
184 -a	O	7,03	1765	20	88	7,03	1,41	882	795
184 -d	O	3,15	760	20	38	3,15	0,63	380	340
185 -a	O	8,31	1010	10	101	8,31	0,83	960	846
185 -c	O	6,19	1920	30	64	6,19	1,86	576	516
185 -d	O	6,38	1230	20	62	6,38	1,91	492	446
186 -b	O	9,94	3260	20	163	9,94	2,98	978	875
187 -c	O	7,34	2240	20	112	7,34	0,00	1120	1005
187 -f	O	1,05	205	10	20	1,05	0,10	195	180
188 -a	O	7,16	695	10	70	7,16	0,72	660	594
189 -c	O	3,61	740	10	74	3,61	1,08	592	528
191 -b	O	13,04	1645	10	164	13,04	1,30	1480	1336
192 -c	O	0,90	230	10	23	0,90	0,27	219	195
192 -d	O	14,15	6295	20	315	14,15	2,83	2518	2268
193 -c	O	4,99	2825	30	94	4,99	1,50	848	762
193 -h	O	6,57	2665	30	89	6,57	1,97	800	718
193 -i	O	5,55	1745	10	174	5,55	1,66	1571	1422
194 -c	O	8,14	3540	30	118	8,14	2,44	1062	957
195 -c	O	10,50	4065	20	203	10,50	2,10	1626	1464
195 -f	O	6,81	2565	30	86	6,81	2,72	770	692
196 -h	O	5,90	1480	30	49	5,90	1,18	444	398
198 -b	O	2,25	560	10	56	2,25	0,45	448	412

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199 -b	O	5,37	1090	10	109	5,37	1,07	981	891
200 -c	O	4,28	1675	20	84	4,28	0,86	838	752
202 -a	O	11,11	1450	10	145	11,11	2,22	1305	1164
203 -c	O	4,77	1130	10	113	4,77	0,48	904	820
204 -a	O	15,68	3185	20	159	15,68	3,14	1592	1440
206 -a	O	7,26	1475	20	74	7,26	1,45	738	668
206 -b	O	10,08	4970	20	248	10,08	3,02	1491	1346
207 -b	O	5,96	2120	20	106	5,96	1,19	1060	960
208 -a	O	7,72	3395	20	170	7,72	0,00	1698	1535
209 -b	O	6,89	1765	20	88	6,89	1,38	882	795
210 -b	O	8,57	2830	20	142	8,57	1,71	1132	1016
210 -g	O	2,61	725	20	36	2,61	1,04	218	192
211 -f	O	0,98	345	10	34	0,98	0,49	311	283
215 -c	O	2,08	490	10	49	2,08	0,00	466	423
216 -a	O	3,37	865	10	86	3,37	0,34	778	706
216 -d	O	7,94	3685	20	184	7,94	0,00	1842	1672
216 -g	O	7,30	3990	20	200	7,30	0,00	1596	1446
218 -d	O	6,77	2900	20	145	6,77	2,03	870	785
219 -f	O	7,73	3295	20	165	7,73	1,55	988	896
221 -d	O	11,19	3305	10	330	11,19	2,24	2644	2392
222 -c	O	1,93	730	20	36	1,93	0,39	364	327
225 -c	O	4,16	1690	20	84	4,16	0,83	676	612
226 -d	O	3,53	1125	10	112	3,53	0,71	1012	913
227 -g	O	6,69	1385	10	138	6,69	2,01	1246	1130
228 -b	O	5,44	2375	20	119	5,44	0,00	1188	1067
229 -c	O	3,66	1140	10	114	3,66	1,10	912	824
231 -f	O	2,56	825	20	41	2,56	0,00	413	370
234 -a	O	4,34	835	20	42	4,34	0,00	418	380
234 -c	O	2,31	570	10	57	2,31	0,69	512	460
235 -b	O	6,25	1900	20	95	6,25	1,88	760	688
235 -d	O	3,45	760	10	76	3,45	1,04	684	621
237 -c	O	3,71	1400	20	70	3,71	0,00	700	635
237 -i	O	4,97	1755	20	88	4,97	0,00	702	628
238 -f	O	2,71	1360	20	68	2,71	0,00	680	615
239 -a	O	4,42	1690	20	84	4,42	1,33	676	606

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
239 -b	O	3,96	1835	20	92	3,96	1,19	918	828
240 -c	O	1,89	630	20	32	1,89	0,57	315	285
241 -b	O	9,47	3275	20	164	9,47	1,89	1310	1184
242 -b	O	6,24	2400	20	120	6,24	1,25	1200	1090
242 -g	O	4,10	2130	30	71	4,10	0,82	852	772
243 -h	O	1,36	590	10	59	1,36	0,41	531	482
244 -a	O	2,16	1120	20	56	2,16	0,00	560	508
244 -c	O	13,32	5755	30	192	13,32	4,00	1727	1560
244 -k	O	0,27	110	20	6	0,27	0,14	55	50
245 -a	O	12,20	3305	10	330	12,20	1,22	2974	2696
245 -d	O	7,54	3370	20	168	7,54	0,00	1685	1515
246 -a	O	3,57	1210	20	60	3,57	0,71	484	436
246 -c	O	7,09	2175	10	218	7,09	1,42	1958	1773
247 -a	O	1,32	255	10	26	1,32	0,26	230	207
247 -c	O	4,43	1570	20	78	4,43	0,00	785	710
248 -a	O	4,78	1495	10	150	4,78	0,96	1346	1224
248 -c	O	4,93	875	10	88	4,93	0,49	788	711
249 -b	O	8,16	4445	20	222	8,16	0,00	2222	2015
250 -c	O	1,54	955	20	48	1,54	0,00	478	430
251 -b	O	10,78	6695	20	335	10,78	0,00	3348	3015
252 -a	O	6,89	2920	30	97	6,89	1,38	876	792
252 -b	O	9,82	2110	10	211	9,82	4,91	1899	1728
253 -a	O	29,68	10715	20	536	29,68	5,94	4286	3880
254 -a	O	6,95	2490	20	124	6,95	1,39	1245	1122
254 -c	O	7,49	3520	20	176	7,49	2,25	1056	955
255 -a	O	3,44	700	10	70	3,44	0,69	630	572
255 -b	O	17,37	7505	20	375	17,37	0,00	3002	2716
256 -b	O	6,21	1145	20	57	6,21	3,73	229	204
256 -d	O	3,88	805	20	40	3,88	1,16	402	342
256 -f	O	8,47	2980	20	149	8,47	2,54	1490	1260
256 -k	O	0,70	305	20	15	0,70	0,21	152	128
257 -c	O	13,91	5315	20	266	13,91	0,00	2658	2392
259 -d	S	5,97	3270	20	164	5,97	1,19	1308	1150
259 -g	S	5,28	3060	30	102	5,28	1,58	1224	1100
260 -b	S	1,79	1210	20	60	1,79	0,00	605	542

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
260 -f	S	6,07	1205	10	120	6,07	0,61	1085	963
261 -a	S	9,55	3655	20	183	9,55	1,91	1462	1292
261 -b	S	5,88	3500	20	175	5,88	1,76	1050	934
263 -b	O	16,78	3410	10	341	16,78	5,03	3240	2846
263 -m	O	14,83	6620	20	331	14,83	2,97	1986	1740
264 -f	O	0,86	220	10	22	0,86	0,43	209	190
264 -k	O	4,56	2050	20	102	4,56	0,00	1025	915
264 -o	O	1,85	580	20	29	1,85	0,56	290	258
265 -a	O	3,81	960	20	48	3,81	1,52	288	251
266 -a	O	12,39	3840	20	192	12,39	3,72	1536	1388
266 -f	O	4,89	1350	20	68	4,89	1,96	540	508
266 -i	O	4,07	2050	20	102	4,07	0,81	1025	927
267 -g	O	6,97	2990	20	150	6,97	2,09	1196	1056
267 -h	O	3,39	985	20	49	3,39	1,36	394	354
267 -j	O	2,42	305	10	30	2,42	0,97	183	165
268 -b	O	4,47	605	10	60	4,47	1,34	543	481
268 -g	O	9,98	1740	10	174	9,98	2,99	1566	1360
269 -g	O	3,44	1050	20	52	3,44	1,72	315	284
269 -j	O	1,84	470	10	47	1,84	0,74	446	404
270 -b	O	12,50	4100	20	205	12,50	5,00	1640	1474
271 -a	O	8,47	1240	10	124	8,47	2,54	1116	984
271 -c	O	13,61	6060	20	303	13,61	0,00	3030	2667
272 -b	O	2,18	1005	20	50	2,18	0,65	504	442
272 -d	O	12,36	1560	10	156	12,36	0,00	1404	1255
273 -i	O	2,06	655	20	33	2,06	0,82	196	177
273 -j	O	4,95	1460	20	73	4,95	1,48	438	387
274 -d	O	9,05	2405	10	240	9,05	2,72	1681	1487
274 -j	O	2,76	1225	20	61	2,76	0,83	612	564
274 -m	O	3,38	1795	20	90	3,38	1,01	718	644
275 -a	O	6,45	2525	20	126	6,45	0,00	1262	1110
276 -a	O	3,72	1260	20	63	3,72	0,74	630	566
277 -b	O	1,17	245	20	12	1,17	0,35	123	102
278 -c	O	4,06	685	20	34	4,06	1,22	344	313
279 -b	O	6,98	2355	20	118	6,98	2,09	942	838
279 -g	O	5,79	2045	30	68	5,79	1,16	613	532

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279 -i	O	1,84	625	20	31	1,84	0,37	314	292
280 -h	O	5,79	2690	20	134	5,79	1,74	806	723
281 -a	O	5,99	1950	20	98	5,99	1,80	584	535
281 -d	O	3,32	820	20	41	3,32	1,00	412	385
281 -f	O	6,84	900	10	90	6,84	0,68	720	612
282 -a	O	15,54	5060	20	253	15,54	4,66	1517	1390
282 -i	O	5,39	985	20	49	5,39	1,62	492	402
283 -d	O	2,54	335	10	34	2,54	1,02	301	251
283 -f	O	6,09	1005	10	100	6,09	1,83	904	797
285 -a	O	5,08	2235	20	112	5,08	1,52	670	602
285 -b	O	0,83	90	10	9	0,83	0,25	81	68
285 -c	O	4,13	1195	20	60	4,13	1,24	598	518
285 -i	O	0,79	285	20	14	0,79	0,24	142	130
286 -a	O	14,00	6370	20	318	14,00	4,20	1911	1708
287 -b	O	2,83	870	10	87	2,83	0,85	783	648
287 -l	O	1,85	495	10	50	1,85	0,55	446	401
288 -d	O	1,71	370	10	37	1,71	0,68	333	289
288 -f	O	2,65	760	20	38	2,65	0,53	384	320
290 -a	O	9,76	2355	20	118	9,76	2,93	1179	967
290 -b	O	3,18	675	10	68	3,18	0,95	608	549
291 -b	O	1,59	485	20	24	1,59	0,32	242	212
291 -c	O	3,52	610	20	30	3,52	1,41	244	200
293 -a	O	2,95	460	10	46	2,95	1,48	414	372
293 -d	O	2,54	225	10	22	2,54	0,76	180	144
294 -a	O	6,30	1640	10	164	6,30	2,52	1476	1248
294 -h	O	1,96	655	20	33	1,96	0,59	328	284
295 -c	O	1,70	875	20	44	1,70	0,34	437	400
296 -b	O	8,03	2065	30	69	8,03	0,00	1033	965
297 -a	O	3,05	730	30	24	3,05	0,92	220	197
297 -b	O	3,64	1180	20	59	3,64	1,09	353	307
297 -c	O	2,22	750	30	25	2,22	0,67	224	205
297 -m	O	0,63	130	20	6	0,63	0,19	26	25
297 -n	O	1,18	450	20	22	1,18	0,47	180	148
298 -b	O	10,64	1175	10	118	10,64	0,00	823	756
298 -h	O	1,35	435	20	22	1,35	0,00	218	205

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
298 -j	O	4,38	885	10	88	4,38	0,44	797	760
299 -a	O	5,34	2070	20	104	5,34	0,00	1034	892
299 -c	O	2,25	195	10	20	2,25	0,22	176	166
300 -c	O	2,00	775	20	39	2,00	0,40	388	350
301 -c	O	10,51	2690	20	134	10,51	2,10	1344	1210
301 -h	O	5,88	2665	20	133	5,88	0,00	1332	1238
302 -c	O	4,87	1740	20	87	4,87	0,00	871	797
302 -d	O	4,46	1255	20	63	4,46	0,00	627	587
302 -g	O	1,95	720	20	36	1,95	0,58	360	328
304 -a	O	8,08	2025	20	101	8,08	1,62	1014	902
305 -c	O	9,48	2865	10	286	9,48	3,79	2292	2016
305 -d	O	2,62	1105	20	55	2,62	0,79	332	294
305 -f	O	8,71	3900	20	195	8,71	1,74	1560	1310
305 -g	O	1,19	510	30	17	1,19	0,36	204	190
306 -n	O	0,44	100	10	10	0,44	0,09	90	82
307 -g	O	3,70	1070	10	107	3,70	0,74	750	710
307 -k	O	1,95	535	20	27	1,95	0,78	266	233
308 -fx	O	1,59	300	10	30	1,59	0,32	270	256
308 -ox	S	0,64	200	20	10	0,64	0,19	100	92
309 -d	O	6,71	2105	20	105	6,71	2,01	632	563
309 -f	O	2,78	605	10	60	2,78	0,83	544	490
309 -h	O	6,22	1980	20	99	6,22	2,49	792	678
311 -c	O	5,67	1090	10	109	5,67	1,70	872	748
311 -f	O	1,05	345	30	12	1,05	0,32	103	97
311 -l	O	2,60	805	20	40	2,60	1,04	322	266
312 -a	O	10,88	4755	20	238	10,88	4,35	1428	1228
312 -h	O	6,54	2060	20	103	6,54	2,62	617	531
312 -k	O	1,31	615	20	31	1,31	0,39	307	262
313 -a	O	17,61	7595	20	380	17,61	0,00	3799	3332
314 -a	O	7,38	1505	10	150	7,38	0,74	1429	1250
314 -d	O	7,49	2785	20	139	7,49	0,00	1393	1282
315 -a	O	10,72	4080	20	204	10,72	0,00	2039	1838
315 -f	O	0,54	285	10	28	0,54	0,05	256	225
316 -a	O	9,17	3635	30	121	9,17	2,75	1088	928
316 -b	O	2,11	1110	30	37	2,11	0,00	332	288

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
316 -d	O	2,73	670	30	22	2,73	0,82	202	181
317 -b	O	7,52	2735	20	137	7,52	0,00	1369	1197
317 -c	O	1,59	675	20	34	1,59	0,64	338	287
317 -g	O	4,53	1495	20	75	4,53	0,00	748	661
318 -d	O	1,91	555	20	28	1,91	0,57	278	263
321 -a	O	5,15	1990	20	100	5,15	0,00	995	898
321 -c	O	1,77	855	20	43	1,77	0,53	342	298
321 -d	O	2,40	870	20	44	2,40	0,00	260	230
323 -b	O	3,23	590	10	59	3,23	0,97	472	416
323 -h	O	4,51	1375	20	69	4,51	0,00	687	603
324 -a	O	4,47	1605	20	80	4,47	0,00	802	726
325 -a	O	3,16	1825	20	91	3,16	0,95	548	492
325 -d	O	1,56	370	10	37	1,56	0,16	333	302
325 -h	O	5,33	1030	10	103	5,33	0,00	927	837
325 -j	O	2,23	235	10	24	2,23	0,22	211	175
325 -k	O	3,89	1285	20	64	3,89	0,00	642	584
325 -l	O	3,03	920	20	46	3,03	0,00	460	410
325 -m	O	1,15	555	20	28	1,15	0,46	278	250
326 -b	O	4,62	1080	30	36	4,62	1,39	432	396
327 -a	O	4,24	1615	20	81	4,24	1,27	808	712
327 -f	O	3,80	1350	10	135	3,80	1,14	1080	928
327 -i	O	1,66	370	10	37	1,66	0,66	296	268
328 -g	O	1,37	450	20	22	1,37	0,41	224	206
331 -a	O	1,52	655	20	33	1,52	0,46	328	300
Razem gosp.	S	120,48	49855		2540	120,48	29,56	19686	17502
	O	2707,52	942215		52665	2707,52	548,36	450402	403843
	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		2828,00	992070		55205	2828,00	577,92	470088	421345

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19 -k	O	1,50	565	20	28	1,50	0,60	170	154
76 -b	O	2,05	565	20	28	2,05	1,02	282	238
90 -h	O	3,78	1495	20	75	3,78	1,51	299	266
142 -b	O	4,75	1750	30	58	4,75	1,42	525	474
212 -a	O	2,43	585	20	29	2,43	0,97	234	210
242 -d	O	2,87	1330	30	44	2,87	1,15	532	482
291 -h	O	3,12	1085	20	54	3,12	1,25	217	196
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	20,50	7375		316	20,50	7,92	2259	2020
	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		20,50	7375		316	20,50	7,92	2259	2020

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Gatunek	BK	BRZ	DB	MD	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości					
IIa		1404,10		2844,37		8510,99
		68,71		25,74		74,45
		34,35		11,51		19,90
IIb	7238,65					12426,71
	70,52					46,04
	23,51					8,01
IIIa						14740,32
						40,76
						7,32
IIIb						31735,63
						40,96
						4,93
IVa						22082,41
						31,91
						3,93
IVb	31296,49					32190,16
	44,84					35,05
	12,95					6,62
Va	19398,02					55091,80
	39,19					47,20
	10,12					7,04
Vb						46258,49
						39,35
						6,22
VI	45236,49		14328,16		19963,95	51654,08
	52,90		23,16		26,01	44,36
	9,66		8,19		6,95	6,34
KO, KDO	30606,80			16255,06	38942,55	41011,50
	56,65			45,20	70,45	56,17
	5,91			12,08	14,38	2,18

Błąd procentowy dla obrębu: 1,42

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka

Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

Stan na 2020-01-01

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	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	39	1,0	PEŁ	DUŻE	2825	154	11,26
1-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	1,0	UM	UM DUŻE	1100	16	2,16
1-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	75	1,0	UM	UM DUŻE	815	18	1,86
1-f	TW	LWYŻŚW	DB	9	39	1,2	UM	UM DUŻE	155	8	0,65
2-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	2505	80	6,17
2-d	TW	LWYŻŚW	BK	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	19	2,18
3-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1345	53	3,60
3-h	TP	LMWYŻŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	485	13	1,34
4-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	75	0,8	UM	UM PRZ	615	12	1,73
4-d	TW	LMWYŻŚW	DB	2	28	0,7	UM	UM PRZ	40	4	0,96
4-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	785	16	1,24
6-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	115	0,9	UM	UM PRZ	4470	67	7,51
6-f	TP	LWYŻŚW	LP	9	85	0,6	UM	UM PRZ	240	4	0,79
7-a	TP	LGŚW	DB	3	63	1,0	UM	UM DUŻE	1210	29	3,05
7-c	TW	LGŚW	BK	2	60	0,9	UM	UM DUŻE	255	11	1,21
7-f	TW	LGŚW	BK	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	115	12	1,09
7-g	TP	LGŚW	DB	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	275	8	0,78
7-h	TW	LGŚW	MD	3	37	1,2	UM	UM DUŻE	215	12	0,87
9-b	TP	LGŚW	BK	6	75	1,1	UM	UM DUŻE	1025	25	2,36
10-a	TP	LGŚW	JS	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	2180	48	6,39
10-b	TW	LGŚW	JW	5	38	0,9	UM	UM PRZ	550	43	3,28
10-g	TP	LGŚW	JW	3	48	1,0	UM	UM DUŻE	390	21	2,00
10-i	TW	LGŚW	OL	8	18	1,2	PEŁ	DUŻE	180	13	1,09
11-o	TW	LGŚW	BK	5	35	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	170	18	1,79
11-p	TP	LGŚW	BRZ	3	45	0,7	UM	UM DUŻE	610	21	2,77
11-s	TW	LGŚW	DB	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	225	16	1,31
11-t	TW	LGŚW	JW	5	33	0,7	UM	UM PRZ	105	11	1,05
12-a	TP	LGŚW	DB	5	55	1,2	UM	UM DUŻE	510	17	1,27
12-b	TW	LGŚW	ŚW	3	37	1,4	PEŁ	DUŻE	1215	79	4,67
12-c	TP	LGŚW	ŚW	3	72	0,8	UM	UM PRZ	835	18	1,94
12-d	TP	LGŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1230	36	2,94
12-f	TW	LGŚW	ŚW	3	35	1,3	PEŁ	DUŻE	1365	93	7,29

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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-g	TP	LGŚW	DB	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	2525	71	5,57
12-i	TW	LGŚW	BRZ	5	37	1,3	UM	UM DUŻE	700	30	2,41
12-j	TW	LGŚW	MD	4	24	0,8	UM	UM DUŻE	145	9	0,84
13-a	TP	LGŚW	ŚW	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	1410	83	7,11
13-b	TP	LGŚW	ŚW	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	775	20	1,55
13-c	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,9	PEŁ	DUŻE	545	15	1,26
13-d	TP	LGŚW	SO	4	48	1,0	PEŁ	DUŻE	765	25	2,05
13-f	TW	LGŚW	ŚW	4	28	1,3	UM	UM DUŻE	1180	112	4,53
13-i	TP	LGŚW	ŚW	5	55	0,7	UM	UM DUŻE	560	20	1,76
14-a	TW	LGŚW	BK	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	345	36	7,31
14-b	TP	LGŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	1575	43	3,71
14-d	TP	LGŚW	SO	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	26	3,47
14-f	TP	LGŚW	JW	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	300	8	0,90
15-b	TP	LGŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	390	10	1,07
15-c	TP	LGŚW	ŚW	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	1930	49	3,38
15-d	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,1	PEŁ	DUŻE	840	30	1,48
15-g	TW	LGŚW	ŚW	4	38	1,6	PEŁ	NADM	1705	98	4,14
16-a	TP	LGŚW	ŚW	5	62	1,1	PEŁ	DUŻE	1455	48	2,59
16-b	TP	LGŚW	ŚW	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	1455	31	2,38
16-d	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,2	PEŁ	DUŻE	5040	155	7,89
17-a	TW	LGŚW	ŚW	4	30	1,2	PEŁ	DUŻE	460	45	2,73
17-b	TW	LGŚW	JW	3	32	0,9	PEŁ	DUŻE	215	25	4,88
17-c	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	865	26	1,57
17-i	TP	LGŚW	MD	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	1650	28	3,50
17-j	TP	LGŚW	ŚW	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	1735	59	3,51
17-k	TP	LGŚW	BK	5	100	1,1	UM	UM DUŻE	3000	50	6,09
18-a	TP	LGŚW	JS	10	65	0,8	UM	UM PRZ	250	4	0,84
18-h	TW	LGŚW	BK	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	100	6	1,15
19-c	TP	LGŚW	ŚW	6	85	1,0	PEŁ	DUŻE	865	14	1,33
19-d	TP	LGŚW	BK	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	250	13	1,10
19-f	TW	LGŚW	BK	5	31	1,0	PEŁ	DUŻE	115	19	2,09
19-h	TP	LGŚW	BK	8	90	0,9	UM	UM PRZ	570	11	1,33
19-j	TW	LGŚW	BK	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	60	8	1,99
20-b	TP	LGŚW	BK	6	90	0,7	UM	UM PRZ	450	7	1,00
20-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	73	1,0	UM	UM DUŻE	845	20	1,35
20-h	TP	LGŚW	ŚW	5	58	1,1	UM	UM DUŻE	1110	43	2,13

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
20-i	TW	LGŚW	BK	7	37	1,3	PEŁ	DUŻE	415	30	1,72
21-a	TW	LGŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	100	18	2,17
21-c	TP	LGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	615	20	1,38
21-f	TP	LGŚW	ŚW	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	1220	44	2,34
21-g	TP	LGŚW	ŚW	5	48	1,2	UM	UM DUŻE	350	19	0,89
21-h	TW	LGŚW	BK	4	32	0,9	PEŁ	DUŻE	545	59	4,76
22-c	TP	LGŚW	ŚW	8	57	0,9	PEŁ	DUŻE	1685	59	3,65
22-d	TP	LGŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	135	11	1,07
22-f	TW	LGŚW	BK	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	45	11	1,67
22-g	TW	LGŚW	BK	6	31	0,8	UM	UM DUŻE	195	14	2,98
22-h	TP	LGŚW	BK	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	1140	74	6,70
23-a	TW	LGŚW	MD	5	24	1,1	PEŁ	DUŻE	1630	95	6,79
23-c	TP	LGŚW	ŚW	3	50	0,7	UM	UM DUŻE	1465	58	5,70
24-a	TW	LGŚW	JW	4	28	1,2	PEŁ	DUŻE	340	22	1,43
24-g	TP	LGŚW	ŚW	5	53	0,7	UM	UM PRZ	385	13	1,17
25-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	2800	105	5,62
25-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1055	38	2,08
25-g	TP	LGŚW	ŚW	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1500	29	2,42
25-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,7	UM	UM PRZ	300	14	1,00
25-l	TP	LGŚW	ŚW	9	60	0,7	UM	UM PRZ	130	5	0,33
27-d	TW	LGŚW	BK	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	0	14	2,33
27-f	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,7	UM	UM PRZ	1275	29	3,26
27-h	TP	LGŚW	ŚW	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	270	11	1,05
27-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	410	16	0,84
28-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	51	1,1	PEŁ	DUŻE	450	19	0,96
28-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	UM	UM PRZ	385	15	1,07
28-f	TP	LGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	550	17	1,50
29-b	TP	LGŚW	ŚW	6	50	0,6	PRZ	PRZ UM	305	13	1,33
29-c	TP	LGŚW	ŚW	6	80	0,9	UM	UM PRZ	1185	26	2,29
30-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	26	0,8	UM	UM DUŻE	45	15	1,14
30-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	PEŁ	DUŻE	970	33	1,79
30-k	TP	LMGŚW	BK	5	80	1,0	UM	UM DUŻE	470	12	1,19
30-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	935	37	2,14
31-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	56	0,9	PEŁ	DUŻE	4465	164	9,38
31-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	240	20	1,61
32-b	TP	LGŚW	ŚW	8	60	1,2	PEŁ	DUŻE	4625	150	7,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
32-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,1	PEŁ	DUŻE	695	26	1,27
33-b	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,1	PEŁ	DUŻE	1405	52	2,57
35-b	TW	LGŚW	ŚW	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	160	20	1,14
35-d	TP	LGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	475	14	1,01
35-f	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1280	37	2,59
35-g	TP	LGŚW	ŚW	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	2380	133	7,73
36-j	TP	LGŚW	DB	6	65	0,7	UM	UM DUŻE	215	6	0,72
36-n	TW	LGŚW	MD	7	27	1,8	PEŁ	DUŻE	735	58	3,13
36-p	TP	LGŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	775	14	1,76
36-r	TP	LGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	275	8	0,69
36-s	TW	LGŚW	BK	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	290	34	1,88
36-w	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	760	20	1,70
37-a	TP	LGŚW	ŚW	6	40	1,4	PEŁ	DUŻE	2670	163	7,79
38-b	TW	LGŚW	ŚW	10	25	2,6	PEŁ	DUŻE	220	44	1,22
40-b	TW	LGŚW	JW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	705	51	4,04
40-d	TP	LGŚW	ŚW	8	50	0,9	PEŁ	DUŻE	1005	45	2,66
41-a	TP	LGŚW	MD	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	415	10	1,00
43-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	335	10	0,83
44-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,8	UM	UM DUŻE	795	21	1,76
44-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	425	18	1,15
45-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	1170	44	2,28
45-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	1675	49	3,10
45-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	20	2,26
45-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	490	22	1,08
45-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1085	48	2,71
45-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1065	34	2,32
46-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,9	PEŁ	DUŻE	220	16	1,03
46-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	2720	83	5,93
47-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1045	27	1,86
47-i	TP	BMGŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	545	16	1,40
47-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	520	12	0,79
47-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	755	30	1,37
48-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1175	28	2,09
49-f	TW	LMGŚW	MD	7	30	1,9	UM	UM DUŻE	220	14	0,61
49-j	TP	BMGŚW	ŚW	3	80	0,7	UM	UM DUŻE	665	11	1,92
51-d	TP	LGŚW	ŚW	9	40	1,3	PEŁ	DUŻE	310	19	0,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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-f	TP	LMGŚW	LP	4	85	0,8	UM	UM DUŻE	360	6	0,91
51-h	TP	BMGŚW	SO	5	65	0,8	PEŁ	DUŻE	300	7	0,89
51-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	720	19	1,83
52-b	TP	BMGŚW	SO	7	65	0,7	UM	UM DUŻE	560	11	1,91
52-c	TP	BMGŚW	ŚW	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	160	10	1,10
54-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM PRZ	455	15	0,87
54-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1050	33	2,07
54-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	6155	196	14,62
54-i	TP	LGŚW	ŚW	7	80	0,8	UM	UM DUŻE	795	19	1,75
55-a	TP	LGŚW	ŚW	6	65	0,8	PEŁ	DUŻE	3335	93	8,00
55-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,8	UM	UM DUŻE	505	11	0,94
55-d	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	2805	80	5,68
55-f	TP	LGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	1020	46	2,39
55-g	TP	LGŚW	DG	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	770	42	1,87
56-c	TP	LGŚW	ŚW	5	75	0,6	PRZ	PRZ UM	955	21	2,99
56-g	TP	LGŚW	JS	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	775	13	2,48
57-a	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	3415	111	6,80
57-c	TW	LGŚW	BK	3	40	1,0	PEŁ	DUŻE	800	68	5,30
59-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	1220	24	1,96
59-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,1	PEŁ	DUŻE	2405	93	4,49
59-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	25	2,25
59-g	TP	LMGŚW	MD	6	35	1,3	UM	UM DUŻE	240	15	0,91
60-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	990	33	1,75
60-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1605	41	3,44
60-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	790	34	1,87
60-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,8	UM	UM PRZ	740	21	2,14
60-j	TP	LGŚW	JW	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1195	33	3,59
60-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	310	14	1,22
61-b	TP	LGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1345	46	2,62
62-b	TP	LGŚW	JW	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	880	21	2,32
63-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	PEŁ	DUŻE	4015	115	7,03
63-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	PEŁ	DUŻE	625	21	1,01
63-h	TW	LGŚW	MD	6	30	1,6	PEŁ	DUŻE	330	26	1,65
64-a	TP	LGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	855	31	2,32
64-b	TW	LGŚW	ŚW	8	30	1,7	PEŁ	DUŻE	330	36	1,40
64-d	TP	LGŚW	MD	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	950	19	2,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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-f	TP	LGŚW	ŚW	6	40	1,3	UM	UM DUŻE	270	18	0,88
65-a	TP	LGŚW	ŚW	9	65	0,7	UM	UM DUŻE	195	6	0,49
65-c	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	4785	163	9,73
66-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	695	20	1,47
66-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,4	PEŁ	DUŻE	600	47	2,23
66-g	TW	LGŚW	MD	5	27	1,5	UM	UM DUŻE	390	27	1,84
66-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	PEŁ	DUŻE	830	25	1,49
67-b	TP	LGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1550	46	3,75
67-c	TW	LGŚW	BK	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	720	106	9,01
67-g	TP	LGŚW	ŚW	6	65	1,0	PEŁ	DUŻE	945	28	1,86
68-b	TP	LGŚW	ŚW	6	40	1,4	PEŁ	DUŻE	715	45	1,80
68-d	TP	LGŚW	ŚW	4	35	1,2	UM	UM DUŻE	2860	135	7,58
68-f	TP	LGŚW	ŚW	5	40	1,1	PRZ	PRZ UM	1005	38	3,49
68-g	TP	LGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	600	20	1,32
68-h	TP	LGŚW	ŚW	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	595	19	1,55
68-i	TP	LGŚW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	400	17	1,68
68-j	TP	LGŚW	MD	7	75	0,8	UM	UM PRZ	1990	37	4,58
69-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,7	UM	UM DUŻE	820	19	1,61
69-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	520	19	1,11
69-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	0,8	UM	UM DUŻE	145	11	1,05
70-h	TW	LGŚW	JW	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	335	31	3,12
71-b	TP	LGŚW	JW	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	260	23	1,93
72-b	TP	LMGŚW	JW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	435	14	1,15
75-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	80	0,8	UM	UM DUŻE	985	20	1,72
75-d	TP	LMGŚW	SO	8	40	1,5	PEŁ	DUŻE	440	18	1,18
75-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PEŁ	DUŻE	1085	33	1,94
76-c	TW	LMGŚW	BK	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	665	54	3,35
76-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,8	UM	UM DUŻE	375	8	0,69
76-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	2105	43	3,50
77-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	3590	112	6,86
77-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,3	PEŁ	DUŻE	595	40	1,74
77-f	TW	LMGŚW	ŚW	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	0	7	3,95
77-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	560	12	0,93
77-k	TP	LGŚW	ŚW	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	735	17	1,87
78-d	TP	LGŚW	ŚW	10	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1265	43	2,05
79-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,9	UM	UM DUŻE	1290	25	2,34

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,1	PEŁ	DUŻE	1330	51	2,62
79-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	1850	52	2,99
79-h	TP	LMGŚW	JW	8	45	0,9	PEŁ	DUŻE	375	21	1,73
79-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	450	15	0,80
79-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	250	9	0,53
80-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	540	24	1,47
81-d	TP	LGŚW	ŚW	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	1450	33	2,12
81-f	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	905	32	1,58
82-a	TP	LGŚW	ŚW	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3960	79	8,52
83-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	255	8	0,58
83-i	TP	LMGW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	2465	97	5,69
85-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	750	23	1,55
86-a	TP	LŁG	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	835	33	1,66
86-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,8	UM	UM DUŻE	8860	164	16,88
86-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1595	53	2,63
86-h	TW	LMGŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	165	42	6,56
86-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	95	1,0	UM	UM PRZ	535	9	0,94
86-r	TP	LMGŚW	JW	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3150	79	11,09
87-i	TP	LGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1500	53	3,44
89-h	TW	LMGŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	55	10	0,97
89-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM PRZ	295	18	1,78
90-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1450	45	3,33
90-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	860	31	2,06
92-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1210	38	2,16
92-g	TP	LMGŚW	BRZ	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	315	9	2,11
92-k	TP	LMGŚW	JW	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	435	9	1,64
93-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	500	36	3,18
93-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	310	9	0,65
93-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	270	22	2,37
93-h	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	225	17	2,40
94-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	800	86	8,50
94-b	TP	BMGŚW	BRZ	7	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	270	17	3,48
94-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	280	9	0,67
94-d	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1185	52	5,32
94-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	840	22	1,82
95-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	120	13	1,27

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
95-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	655	58	5,28
95-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	80	7	0,71
96-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1070	33	1,81
96-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM PRZ	830	28	1,77
97-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	1,0	UM	UM PRZ	880	22	1,32
97-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2370	63	5,59
97-f	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM PRZ	85	7	0,58
97-l	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1785	44	3,14
98-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	515	45	5,30
98-g	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	0,8	UM	UM PRZ	175	13	1,05
100-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM PRZ	230	8	0,72
103-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	120	7	0,56
103-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	375	65	4,54
106-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	70	0,8	UM	UM PRZ	570	19	1,74
107-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2505	72	4,93
107-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,9	PEŁ	DUŻE	700	78	6,31
108-d	TP	BGŚW	ŚW	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	160	4	0,65
108-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	195	20	1,85
108-g	TW	LMGŚW	ŚW	10	35	0,7	UM	UM PRZ	90	8	0,60
110-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	170	11	0,82
110-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM PRZ	855	27	1,65
111-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	530	75	7,60
111-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	510	21	2,13
111-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	220	14	1,28
111-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	760	23	1,49
112-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	1,0	UM	UM PRZ	3385	113	6,07
112-c	TW	BGŚW	ŚW	7	30	0,7	PRZ	PRZ UM	125	13	1,10
113-b	TP	BGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	755	25	2,30
113-d	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	0,8	UM	UM PRZ	90	8	0,69
113-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1420	38	2,74
114-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,8	UM	UM PRZ	400	42	4,79
114-f	TW	LMGŚW	ŚW	6	25	0,7	PRZ	PRZ UM	50	8	0,82
115-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	0,8	UM	UM PRZ	145	12	0,88
116-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	0,8	UM	UM PRZ	225	32	2,52
116-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	37	2,50
116-d	TP	LMGW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	225	10	0,59

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
117-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	5215	152	10,47
117-c	TP	LMGW	ŚW	10	50	0,7	UM	UM PRZ	210	10	0,68
118-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM PRZ	2820	104	4,94
120-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM PRZ	250	30	2,80
123-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM PRZ	115	10	0,78
125-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	1745	80	5,01
125-f	TW	LMGŚW	ŚW	6	32	1,1	UM	UM DUŻE	150	16	1,03
126-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	565	12	1,15
126-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1145	45	2,80
126-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	3290	99	6,63
127-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	3400	102	6,18
128-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	2680	86	5,07
128-d	TW	BMGW	ŚW	3	32	0,9	UM	UM DUŻE	335	43	4,40
129-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3295	113	5,85
129-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	1300	112	5,77
129-f	TW	BMGB	ŚW	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	205	33	1,94
130-b	TW	LMGW	ŚW	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	880	88	4,84
132-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	430	15	1,24
132-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	375	24	1,38
132-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	70	0,7	UM	UM PRZ	395	10	1,05
133-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	480	16	0,98
133-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,6	UM	UM PRZ	640	15	1,42
133-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	2830	139	6,28
133-f	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	3720	94	7,31
134-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	3000	100	6,07
134-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2180	45	4,32
134-c	TW	BMGW	ŚW	7	33	1,6	UM	UM DUŻE	510	44	1,56
135-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1875	64	4,54
135-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	260	14	0,63
135-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,2	UM	UM DUŻE	165	11	0,45
135-j	TW	LMGŚW	ŚW	10	33	1,4	PEŁ	DUŻE	700	70	2,86
135-l	TW	LMGŚW	ŚW	10	33	1,5	PEŁ	DUŻE	485	48	1,85
136-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	780	21	1,18
136-c	TW	LMGŚW	ŚW	9	35	1,4	UM	UM DUŻE	425	34	1,29
138-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	935	43	2,50
139-a	TW	BMGŚW	ŚW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	285	26	2,97

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
139-b	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,4	PEŁ	B DUŻE	285	25	1,00
139-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	52	1,1	PEŁ	DUŻE	915	37	1,61
139-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	175	18	1,98
140-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	43	0,8	PEŁ	DUŻE	240	14	0,90
141-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	370	42	4,73
142-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	165	17	1,47
142-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	3595	115	6,00
142-f	TW	BMGŚW	ŚW	3	40	0,7	UM	UM PRZ	160	18	3,37
142-g	TP	BMGŚW	ŚW	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	810	50	2,23
143-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	1,2	UM	UM DUŻE	1915	124	5,36
143-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	37	1,2	PEŁ	DUŻE	1020	65	2,85
143-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1380	43	2,86
143-h	TW	BMGŚW	ŚW	3	45	0,8	UM	UM PRZ	185	14	1,56
144-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1780	56	3,66
144-c	TW	BMGW	ŚW	5	33	0,8	UM	UM DUŻE	1535	179	11,20
144-g	TW	LMGW	MD	6	27	1,0	PRZ	PRZ UM	85	7	0,60
144-i	TW	BMGB	ŚW	8	31	0,8	PRZ	PRZ UM	195	19	1,45
144-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1445	42	2,68
145-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	29	1,3	UM	UM DUŻE	560	44	2,35
145-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	305	33	1,76
146-a	TW	BMGW	ŚW	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	10	3	0,64
146-b	TP	BMGW	ŚW	5	40	1,4	UM	UM DUŻE	545	46	1,90
147-a	TP	BMGW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	175	16	0,82
147-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	48	0,8	UM	UM PRZ	150	8	0,64
147-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	2390	81	4,68
148A-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	980	55	3,25
148A-c	TW	LMGŚW	ŚW	2	35	0,9	UM	UM DUŻE	1265	96	6,26
148B-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	26	1,4	UM	UM DUŻE	340	45	2,31
148B-d	TW	BMGŚW	ŚW	8	35	1,6	PEŁ	NADM	845	66	2,29
149-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	24	0,8	UM	UM DUŻE	310	44	4,74
150-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM PRZ	525	55	3,54
150-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	620	26	1,58
150-m	TP	LMGW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	190	9	0,50
150-n	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,8	UM	UM PRZ	135	17	1,67
152-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	970	66	4,95
153-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1645	65	3,45

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
153-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	425	27	2,47
153-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	335	18	1,12
153-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2125	56	3,61
155-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	585	22	1,53
155-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	430	33	1,60
155-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	1005	98	6,67
156-b	TW	BMGŚW	ŚW	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	380	40	2,78
156-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	375	11	1,24
156-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	580	20	1,03
157-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1065	29	2,89
157-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1230	49	2,47
157-d	TW	LMGŚW	ŚW	10	35	1,3	PEŁ	DUŻE	380	42	2,27
159-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	340	14	0,97
159-h	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	405	67	6,84
160-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	3015	119	6,35
160-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	960	135	10,67
161-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	515	24	1,44
161-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	90	0,8	UM	UM DUŻE	1105	21	2,33
161-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	605	16	2,03
161-f	TW	BGŚW	ŚW	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	15	5	1,87
163-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	585	23	1,31
164-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	80	0,8	UM	UM DUŻE	2805	63	5,89
165-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	395	29	2,48
168-a	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	1,1	UM	UM PRZ	340	23	1,38
168-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1500	69	3,27
168-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1930	57	3,39
169-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	2165	105	5,25
169-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	1580	34	3,28
169-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,7	UM	UM DUŻE	1205	27	2,70
170-c	TP	BGŚW	ŚW	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	400	32	1,66
170-d	TW	BGŚW	ŚW	6	35	1,3	PEŁ	DUŻE	635	60	3,48
170-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	875	38	2,70
171-a	TW	BGŚW	ŚW	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	2720	405	24,73
171-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	155	5	0,54
172-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	2130	328	19,36
172-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	205	7	0,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
175-a	TW	BGŚW	ŚW	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	2475	399	15,48
177-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	320	26	1,37
178-a	TW	BGŚW	MD	8	31	1,0	UM	UM DUŻE	85	6	0,72
178-b	TW	BGŚW	BK	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	175	22	3,19
179-c	TW	BGŚW	ŚW	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	215	22	1,93
179-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,2	PEŁ	DUŻE	1435	97	4,41
179-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1085	35	2,36
180-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1680	78	5,24
180-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	5435	176	12,67
181-a	TP	BMGŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	5815	131	13,71
181-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	185	12	0,62
182-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	1395	131	6,34
183-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	1790	108	7,79
184-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	40	1,4	UM	UM DUŻE	245	26	1,27
184-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	440	31	2,14
185-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	650	21	1,55
185-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	290	17	0,93
185-g	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	215	11	0,73
186-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	475	23	1,60
186-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	975	27	2,28
187-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	2120	86	5,12
188-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	710	64	5,15
188-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	PEŁ	DUŻE	3225	170	8,14
188-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	465	16	0,83
189-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	1,3	PEŁ	DUŻE	5035	299	12,25
189-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	PEŁ	DUŻE	905	34	1,89
189-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1280	59	3,67
190-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	640	22	1,34
190-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	1205	95	5,15
191-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	2730	126	7,34
191-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	555	13	0,96
191-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	385	13	0,68
191-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	305	12	0,55
192-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	4390	113	8,66
192-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1835	49	3,16
192-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	410	11	0,96

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
192-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	565	44	2,79
192-i	TP	LGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	355	12	0,64
193-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	80	1,0	PRZ	PRZ UM	605	14	1,12
193-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	375	26	1,04
193-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	465	18	0,93
193-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	675	17	1,32
193-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1950	50	4,17
194-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	6695	230	15,46
194-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	515	18	1,03
194-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	355	16	0,86
194-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	5390	162	8,91
194-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	635	22	1,03
195-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	305	11	0,80
195-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	330	13	0,66
195-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	420	13	0,77
195-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	3520	106	7,41
196-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	3330	137	8,49
196-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3380	116	6,07
196-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1555	53	3,27
196-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	1520	43	3,35
196-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	685	26	2,05
197-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	3335	199	11,54
197-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	2520	149	10,49
197-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	75	0,7	UM	UM DUŻE	865	20	2,04
198-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	2490	148	6,68
198-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	61	0,9	UM	UM PRZ	3925	131	7,15
199-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	61	1,0	UM	UM DUŻE	12025	365	20,35
199-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	775	55	2,88
200-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	520	11	0,81
200-f	TW	BMGŚW	MD	3	17	0,8	UM	UM DUŻE	150	20	3,27
201-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	1050	37	2,62
202-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	32	1,3	PEŁ	DUŻE	695	75	4,76
203-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	755	56	3,86
205-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	885	92	4,57
207-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	1350	97	6,61
208-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	980	105	3,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
208-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	850	55	2,93
209-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	250	35	2,12
209-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	1140	61	3,73
210-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	1,0	UM	UM PRZ	100	15	1,48
210-c	TW	BMGŚW	MD	4	24	0,7	PRZ	PRZ UM	365	29	3,35
210-f	TP	BMGW	ŚW	10	63	0,7	UM	UM PRZ	475	15	1,14
210-h	TP	BMGW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	725	21	1,71
211-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	2105	87	7,47
211-c	TP	LMGW	ŚW	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	480	16	1,15
211-d	TW	LMGŚW	ŚW	7	40	1,6	PEŁ	DUŻE	1065	90	3,24
211-g	TW	LMGW	ŚW	7	40	1,3	PEŁ	DUŻE	775	60	2,54
212-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	500	55	5,98
212-c	TP	LMGW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	975	26	1,86
212-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2795	105	7,59
213-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	52	0,8	UM	UM PRZ	1140	51	3,28
213-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	78	0,8	PRZ	PRZ UM	3785	85	6,88
213-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	1890	62	4,02
213-f	TP	BMGŚW	ŚW	4	55	1,2	PEŁ	DUŻE	2480	127	5,47
214-b	TW	BMGŚW	ŚW	7	30	1,5	PEŁ	DUŻE	435	42	1,60
214-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	0,6	UM	UM PRZ	135	10	0,94
214-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	0,8	PEŁ	DUŻE	1920	94	5,84
214-f	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	85	14	0,78
214-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,7	UM	UM PRZ	840	22	1,71
214-i	TW	BMGŚW	ŚW	5	40	1,3	PEŁ	DUŻE	2220	175	7,35
214-j	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	0,7	UM	UM PRZ	430	12	0,91
215-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	40	1,2	PEŁ	DUŻE	2990	173	7,57
215-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	32	1,3	PEŁ	DUŻE	1510	178	6,14
216-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	2805	87	4,97
216-h	TW	BMGŚW	ŚW	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	155	16	1,17
217-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,7	UM	UM PRZ	1245	31	2,53
217-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,0	PEŁ	DUŻE	1900	75	3,88
217-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2135	55	3,83
218-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,6	UM	UM PRZ	1465	34	3,28
218-b	TP	LMGW	ŚW	7	70	0,7	UM	UM PRZ	615	15	1,21
218-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,6	UM	UM PRZ	635	17	1,48
219-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	58	0,9	UM	UM PRZ	2635	90	5,46

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
219-d	TW	LMGŚW	ŚW	7	45	0,7	UM	UM PRZ	230	14	1,07
219-h	TP	BMGŚW	ŚW	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	2565	68	3,96
220-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	1,1	PEŁ	DUŻE	780	48	2,27
220-c	TP	BMGŚW	ŚW	5	65	0,8	UM	UM PRZ	4275	117	8,07
220-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	285	29	1,78
220-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	48	1,1	PEŁ	DUŻE	1815	145	7,50
221-a	TW	LMGŚW	ŚW	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	870	64	5,16
221-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	0,9	UM	UM PRZ	625	16	1,09
221-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PEŁ	DUŻE	320	10	0,50
221-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	285	12	0,66
221-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,6	UM	UM PRZ	250	7	0,58
221-h	TW	LMGŚW	ŚW	6	38	1,0	PEŁ	DUŻE	260	22	1,30
221-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	490	19	0,97
222-a	TW	BMGŚW	ŚW	8	40	1,2	PEŁ	DUŻE	770	49	2,26
222-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,6	PEŁ	DUŻE	975	45	3,69
222-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	2895	80	5,30
223-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	355	7	0,58
223-b	TP	BMGŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	2500	93	6,33
223-d	TW	BMGŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	295	16	1,03
224-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	62	1,0	UM	UM PRZ	2980	109	5,45
224-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	52	0,8	UM	UM PRZ	1585	71	4,70
225-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,7	UM	UM PRZ	175	7	0,49
225-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	53	0,8	UM	UM PRZ	3685	136	9,31
226-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1970	39	3,59
226-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	58	0,8	UM	UM DUŻE	2510	88	5,55
226-c	TW	BMGŚW	ŚW	3	40	1,2	UM	UM DUŻE	4790	324	15,97
227-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	2715	215	14,93
227-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	665	23	1,46
227-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	445	15	0,94
227-k	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,8	UM	UM PRZ	955	46	2,84
227-l	TW	BMGŚW	ŚW	8	43	1,4	PEŁ	DUŻE	735	41	2,04
228-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	33	0,9	PEŁ	DUŻE	940	88	5,87
228-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	5480	146	9,45
228-g	TW	BMGŚW	ŚW	6	45	0,4	UM	UM DUŻE	80	5	0,63
228-h	TP	BMGŚW	ŚW	6	75	0,8	UM	UM PRZ	1015	28	1,97
228-i	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1560	51	3,20

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
228-j	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,8	PEŁ	DUŻE	245	11	0,67
229-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	33	1,2	PEŁ	DUŻE	2260	174	9,74
229-b	TP	LMGW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	1930	61	3,57
229-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,7	UM	UM PRZ	1550	38	3,12
229-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,9	UM	UM PRZ	750	18	1,25
230-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1800	48	3,58
230-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	1,1	PEŁ	DUŻE	725	31	1,42
230-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	31	1,2	PEŁ	DUŻE	2790	233	13,09
231-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	3110	302	16,36
231-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	PEŁ	DUŻE	1405	41	2,35
231-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	2255	67	3,89
232-a	TW	BMGŚW	ŚW	3	45	1,3	PEŁ	DUŻE	3750	347	12,58
232-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,4	PEŁ	DUŻE	1160	119	4,50
233-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	4020	83	7,40
233-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	5825	236	14,56
233-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	58	0,7	UM	UM PRZ	1180	45	3,06
235-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	4030	200	10,92
235-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2670	55	4,15
235-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	4600	138	8,41
236-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,8	PEŁ	DUŻE	1880	108	7,12
236-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1415	41	2,97
236-c	TW	BMGW	ŚW	3	26	0,8	PRZ	PRZ UM	550	39	3,70
236-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	52	0,8	UM	UM PRZ	275	12	0,73
236-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	225	12	0,73
237-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM PRZ	1270	49	3,38
237-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	33	1,1	UM	UM DUŻE	1950	123	5,89
237-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	395	12	0,68
237-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	660	37	2,28
237-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	2325	100	4,88
237-h	TP	LMGW	ŚW	7	80	0,9	UM	UM PRZ	840	16	1,37
238-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2930	78	5,24
238-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1335	114	7,15
238-c	TP	BMGŚW	ŚW	5	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1340	63	3,15
238-d	TW	BMGŚW	ŚW	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	320	52	3,06
238-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	1,1	PEŁ	DUŻE	260	30	1,92
238-h	TW	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	PEŁ	DUŻE	655	20	1,10

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
239-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	33	1,6	PEŁ	DUŻE	2845	258	9,21
240-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	815	33	2,83
240-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM PRZ	1555	77	4,94
241-a	TW	LMGŚW	ŚW	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	630	46	1,97
241-c	TW	LMGW	ŚW	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	1005	107	7,80
242-c	TP	LMGW	ŚW	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	690	25	1,37
242-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1065	25	1,86
242-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	570	34	1,46
243-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	38	0,7	UM	UM PRZ	225	16	2,61
243-d	TW	BMGŚW	ŚW	3	45	0,7	UM	UM PRZ	310	25	2,27
243-g	TW	BMGŚW	ŚW	5	37	0,9	PEŁ	DUŻE	965	63	3,64
244-b	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,2	PEŁ	DUŻE	665	51	2,46
244-d	TP	BMGW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	285	14	0,93
244-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	51	0,7	UM	UM PRZ	610	29	2,01
244-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	455	20	1,44
244-j	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM DUŻE	775	111	8,72
245-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	40	1,0	PEŁ	DUŻE	770	46	2,42
245-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	660	14	1,02
245-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	485	15	1,03
245-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	PEŁ	DUŻE	555	30	1,69
245-h	TW	BMGŚW	ŚW	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	715	60	4,22
246-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	445	25	1,30
246-d	TP	LMGW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	235	9	0,67
246-g	TP	LMGW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	640	22	1,24
246-h	TW	LMGW	ŚW	7	33	1,2	PEŁ	DUŻE	140	11	0,68
246-i	TP	LMGW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1270	50	2,78
247-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1070	113	7,38
248-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	420	41	2,89
249-a	TW	BMGW	ŚW	4	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1095	81	3,82
249-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	29	1,5	PEŁ	DUŻE	235	31	1,52
249-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	110	15	0,98
249-f	TP	LŁG	ŚW	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1370	44	2,61
250-b	TP	BMGW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	625	19	1,17
250-d	TW	LMGŚW	ŚW	3	24	1,1	PEŁ	DUŻE	2600	312	9,16
251-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	40	1,0	PEŁ	DUŻE	890	68	4,27
254-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	32	0,8	UM	UM DUŻE	650	54	4,65

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	625	20	1,27
254-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	975	29	1,81
255-c	TW	BMGŚW	ŚW	9	25	1,3	UM	UM DUŻE	60	10	0,55
256-c	TW	LGŚW	DB	7	30	1,8	UM	UM DUŻE	380	26	1,72
256-h	TP	LMGŚW	DB	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	370	14	1,31
256-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	570	13	1,24
257-a	TW	LGŚW	MD	3	30	1,4	PEŁ	DUŻE	515	40	2,68
257-d	TW	LGŚW	ŚW	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	185	14	0,75
257-f	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	640	17	1,69
257-g	TP	LGŚW	ŚW	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	430	9	0,60
257-h	TP	LGŚW	ŚW	7	40	1,4	PEŁ	DUŻE	1090	68	2,96
258-a	TP	LGŚW	DB	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	250	14	1,17
258-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	5130	142	10,30
260-a	TW	LGŚW	BK	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	0	2	2,18
260-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	2470	80	4,65
260-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	1,3	PEŁ	DUŻE	1465	89	4,11
260-g	TW	LGŚW	ŚW	3	35	1,2	UM	UM DUŻE	1000	67	3,58
261-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	670	21	1,40
264-g	TW	LGŚW	ŚW	7	30	1,8	UM	UM DUŻE	520	49	1,99
264-j	TP	LGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1110	61	3,27
265-b	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1930	84	4,36
265-f	TP	LGŚW	ŚW	7	50	0,7	UM	UM DUŻE	4465	184	15,04
265-j	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	1475	41	3,03
266-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	5570	187	18,20
266-c	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1215	39	2,74
266-g	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1020	47	2,22
266-j	TP	LGŚW	ŚW	6	70	1,0	PEŁ	DUŻE	620	20	1,47
267-a	TW	LGŚW	MD	8	29	1,4	PEŁ	DUŻE	335	20	1,36
267-b	TP	LGŚW	ŚW	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	655	22	1,80
267-c	TP	LGŚW	ŚW	10	55	1,2	PEŁ	DUŻE	2165	86	3,42
267-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,7	UM	UM PRZ	235	11	0,76
267-i	TP	LMGŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	590	13	1,54
268-a	TP	LGŚW	JS	4	60	0,8	UM	UM PRZ	785	20	2,36
268-c	TP	LGŚW	ŚW	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	3225	111	8,65
268-f	TW	LGŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	190	23	4,09
268-i	TW	LGŚW	ŚW	6	36	1,2	PEŁ	DUŻE	835	54	2,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269-a	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	395	14	0,95
269-h	TP	LGŚW	ŚW	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	4645	93	8,63
269-l	TW	LGŚW	JW	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	170	14	2,14
270-a	TP	LGŚW	ŚW	10	55	1,3	PEŁ	DUŻE	880	35	1,38
270-c	TP	LGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	4530	134	9,80
270-d	TW	LGŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	85	16	2,07
271-f	TP	LGŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM DUŻE	545	11	1,36
271-g	TP	LGŚW	BK	4	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1760	58	4,24
272-a	TW	LGŚW	SO	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	430	29	2,60
272-f	TP	LGŚW	BK	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	0,79
272-g	TP	LGŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	2050	73	5,06
272-h	TP	LGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	3555	100	7,05
272-k	TP	LGŚW	ŚW	6	45	0,8	UM	UM PRZ	275	9	0,74
273-a	TP	LGŚW	ŚW	6	55	1,2	PEŁ	DUŻE	1965	71	3,71
273-b	TW	LGŚW	MD	10	29	1,0	PEŁ	DUŻE	120	7	0,60
273-c	TP	LGŚW	BRZ	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	555	13	1,43
274-a	TP	LGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	200	7	0,49
274-c	TW	LGŚW	BK	3	40	0,9	PEŁ	DUŻE	260	26	2,24
274-f	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,0	PEŁ	DUŻE	505	19	1,02
274-g	TP	LGŚW	BK	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	765	19	1,77
274-h	TW	LGŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	160	13	1,34
274-l	TW	LGŚW	BK	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	100	9	1,14
275-b	TP	LGŚW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1970	63	5,07
275-c	TP	LGŚW	BK	5	60	1,2	PEŁ	DUŻE	1565	44	3,53
275-h	TP	LGŚW	BK	8	60	1,3	PEŁ	DUŻE	1915	58	4,55
276-b	TW	LGŚW	ŚW	3	38	0,9	UM	UM DUŻE	1030	73	7,02
277-a	TP	LGŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	940	19	1,95
277-d	TW	LGŚW	BRZ	3	30	0,8	UM	UM PRZ	820	98	10,41
277-f	TP	LGŚW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	420	15	1,05
278-a	TP	LGŚW	BK	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	140	10	1,36
278-b	TW	LGŚW	ŚW	3	35	0,8	UM	UM PRZ	185	16	1,52
278-g	TP	LGŚW	BK	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	860	23	2,62
279-a	TP	LGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	770	25	1,37
279-c	TW	LGŚW	BK	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	50	5	0,58
279-d	TP	LGŚW	ŚW	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	2075	70	5,00
280-a	TW	LGŚW	ŚW	5	35	1,1	PEŁ	DUŻE	170	12	0,80

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280-b	TP	LGŚW	ŚW	9	55	1,0	PEŁ	DUŻE	230	9	0,45
280-c	TP	LGŚW	BK	10	80	1,0	PEŁ	DUŻE	3555	71	7,88
280-g	TW	LGŚW	BK	3	25	0,8	UM	UM PRZ	230	25	4,88
281-c	TP	LGŚW	BK	7	65	1,0	PEŁ	DUŻE	735	18	2,05
281-h	TP	LGŚW	BK	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	1270	28	3,26
281-i	TW	LGŚW	ŚW	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	120	16	1,59
282-f	TP	LGŚW	BK	4	65	1,0	PEŁ	DUŻE	315	9	0,83
282-g	TP	LGŚW	JW	5	60	1,2	PEŁ	DUŻE	1195	35	2,87
282-h	TW	LGŚW	BK	6	30	0,8	UM	UM PRZ	15	3	0,64
283-c	TW	LGŚW	MD	3	25	0,8	UM	UM PRZ	170	15	3,06
284-a	TP	LGŚW	LP	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	4720	95	11,37
285-f	TP	LGŚW	JW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	690	29	3,51
285-h	TW	LMGŚW	JW	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	285	26	2,56
287-d	TP	LGŚW	ŚW	5	40	1,5	PEŁ	DUŻE	835	50	2,22
287-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,2	PEŁ	B DUŻE	235	16	0,67
287-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	520	16	1,21
287-k	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	230	8	0,68
287-m	TP	LGŚW	ŚW	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	580	14	1,33
288-g	TP	LGŚW	DB	5	80	0,7	UM	UM DUŻE	290	6	1,13
288-i	TW	LGŚW	BK	5	27	1,3	PEŁ	NADM	525	69	8,09
289-g	TP	LGŚW	LP	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	445	11	1,17
289-h	TW	LGŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	400	17	1,66
289-i	TW	LGŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	165	10	0,77
289-j	TW	LMGŚW	JW	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	10	1	1,15
291-a	TP	LGŚW	MD	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	540	27	1,89
291-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	57	0,9	UM	UM DUŻE	410	13	1,32
291-f	TP	LMGŚW	BK	5	85	0,9	UM	UM PRZ	1010	19	2,17
291-m	TW	LGŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM PRZ	245	27	1,78
292-a	TP	LMGŚW	JW	5	52	1,0	UM	UM DUŻE	800	28	2,79
292-b	TP	LMGŚW	JS	4	38	0,8	UM	UM DUŻE	445	23	2,52
292-d	TP	LGŚW	JW	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	270	10	1,22
293-b	TP	LGŚW	ŚW	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	250	10	0,87
293-c	TP	LGŚW	ŚW	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	600	13	1,52
293-f	TP	LGŚW	JW	3	55	1,1	PEŁ	DUŻE	645	21	1,57
293-g	TW	LGŚW	SO	5	30	1,5	PEŁ	DUŻE	300	20	1,27
293-i	TP	LGŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	335	10	1,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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	TW	LGŚW	MD	8	28	1,2	PEŁ	DUŻE	100	8	0,74
294-c	TP	LGŚW	ŚW	4	53	0,7	UM	UM PRZ	295	11	1,07
294-d	TP	LGŚW	MD	3	53	0,8	PRZ	PRZ UM	795	24	2,55
294-g	TW	LGŚW	BRZ	3	39	1,1	PEŁ	DUŻE	230	14	1,25
295-b	TP	LGŚW	JW	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	410	9	0,86
295-d	TW	LGŚW	BK	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	30	5	2,06
296-c	TW	LGŚW	JW	6	36	1,0	PEŁ	DUŻE	345	30	2,35
297-d	TP	LGŚW	MD	4	57	0,7	UM	UM PRZ	315	9	1,04
297-f	TP	LGŚW	SO	5	70	0,8	UM	UM PRZ	365	7	1,08
297-p	TP	LGŚW	MD	5	50	0,7	UM	UM DUŻE	55	2	0,23
298-c	TP	LGŚW	SO	7	55	1,2	PEŁ	DUŻE	550	14	1,21
298-d	TW	LGŚW	SO	6	23	1,4	PEŁ	DUŻE	315	30	1,50
298-f	TP	LGŚW	SO	5	55	1,2	PEŁ	DUŻE	440	13	0,88
298-i	TP	LGŚW	SO	9	50	0,9	PEŁ	DUŻE	1195	35	3,52
298-k	TP	LGŚW	MD	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	515	19	1,71
299-b	TP	LGŚW	BK	6	75	1,0	PEŁ	DUŻE	5575	102	11,96
299-d	TP	LGŚW	ŚW	3	55	0,9	UM	UM DUŻE	300	10	0,90
300-b	TW	LGŚW	JW	4	23	1,4	PEŁ	DUŻE	180	15	3,00
300-d	TP	LGŚW	SO	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	410	15	1,06
301-b	TP	LGŚW	MD	5	54	0,8	UM	UM PRZ	515	14	1,75
301-d	TP	LGŚW	ŚW	8	54	1,3	PEŁ	DUŻE	330	13	0,59
301-f	TP	LGŚW	ŚW	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	310	11	0,56
302-a	TP	LGŚW	ŚW	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	1330	49	2,82
303-a	TP	LGŚW	SO	5	56	1,1	PEŁ	DUŻE	3060	84	6,68
304-b	TP	LGŚW	SO	4	53	0,6	UM	UM DUŻE	200	4	0,88
304-g	TP	LGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	320	12	0,83
305-b	TP	LGŚW	BK	6	82	0,8	PEŁ	DUŻE	4025	72	9,68
306-b	TW	LGŚW	BK	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	320	35	2,27
306-c	TW	LGŚW	BRZ	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	8	2,24
306-j	TW	LGŚW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	685	49	4,07
306-k	TP	LGŚW	ŚW	7	52	0,7	UM	UM PRZ	415	19	1,54
306-m	TP	LGŚW	MD	6	70	0,7	UM	UM PRZ	95	2	0,28
307-a	TP	LGŚW	BK	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	915	21	3,01
307-c	TP	LGŚW	ŚW	9	60	0,9	PEŁ	DUŻE	360	12	0,72
307-d	TP	LGŚW	MD	9	67	1,2	PEŁ	DUŻE	505	11	1,00
307-f	TP	LGŚW	JW	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	270	16	1,36

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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
307-h	TP	LGŚW	SO	7	67	1,1	PEŁ	DUŻE	1295	25	2,54
308-w	TP	LGŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	10	0	0,03
308-x	TP	LGŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	85	3	0,27
308-z	TP	LGŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,56
308-cx	TP	LGŚW	SO	8	70	1,2	PEŁ	DUŻE	350	7	0,64
308-hx	TP	LGŚW	SO	10	67	1,2	UM	UM DUŻE	685	14	1,26
308-ix	TP	LGŚW	SO	7	67	1,2	UM	UM DUŻE	265	5	0,50
308-jx	TP	LGŚW	MD	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	290	6	0,57
308-lx	TP	LGŚW	JW	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	100	3	0,33
309-a	TW	LGŚW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	385	36	5,59
309-b	TP	LGŚW	MD	4	53	0,7	UM	UM PRZ	670	21	2,49
309-g	TP	LGŚW	LP	4	80	1,0	UM	UM PRZ	690	19	1,96
309-k	TW	LGŚW	BK	4	35	0,8	UM	UM PRZ	100	11	0,94
311-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	100	0,9	UM	UM DUŻE	1280	20	4,40
311-i	TP	LWYŻŚW	DB	7	100	0,9	UM	UM PRZ	755	11	1,95
311-k	TP	LWYŻŚW	DB	4	100	1,1	UM	UM DUŻE	505	7	1,39
312-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	1,0	PRZ	PRZ UM	2205	32	4,15
312-g	TW	LWYŻŚW	DB	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	285	32	3,44
312-i	TP	LWYŻW	DB	5	95	0,9	UM	UM DUŻE	675	10	1,46
312-l	TP	LWYŻW	JW	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	355	13	1,49
312-n	TP	LWYŻW	JW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	825	24	2,41
313-b	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	675	16	1,23
314-b	TW	LGŚW	ŚW	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	105	9	0,57
314-c	TP	LGŚW	BK	3	85	0,8	UM	UM PRZ	890	17	2,88
315-c	TP	LGŚW	BK	5	85	1,1	UM	UM DUŻE	1870	30	3,36
315-d	TP	LGŚW	BK	2	58	1,1	UM	UM DUŻE	1900	51	4,10
315-g	TW	LGŚW	MD	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	90	9	0,82
316-c	TP	LGŚW	BK	4	56	1,1	UM	UM DUŻE	1255	43	3,22
316-f	TW	LGŚW	MD	8	16	1,0	UM	UM PRZ	180	22	3,56
318-c	TP	LGŚW	ŚW	10	53	0,9	UM	UM PRZ	265	11	0,59
320-d	TP	LGŚW	ŚW	9	47	0,9	PEŁ	DUŻE	200	10	0,57
320-h	TW	LGŚW	JW	3	35	1,1	UM	UM DUŻE	110	15	2,50
320-i	TP	LGŚW	ŚW	7	47	1,0	PEŁ	DUŻE	515	23	1,17
320-l	TP	LGŚW	ŚW	6	53	0,7	UM	UM PRZ	200	7	0,59
321-b	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1180	42	2,39
321-g	TP	LGŚW	ŚW	10	41	1,2	PEŁ	DUŻE	730	47	2,04

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	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-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	700	20	1,42
322-b	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	1480	46	2,50
322-f	TW	LGŚW	BK	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	40	8	1,05
322-g	TP	LGŚW	ŚW	4	37	1,4	PEŁ	DUŻE	360	22	1,13
322-i	TP	LGŚW	BK	6	65	1,1	PEŁ	DUŻE	490	14	1,27
322-j	TP	LGŚW	ŚW	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	42	3,65
323-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM PRZ	985	26	1,50
323-g	TP	LMGŚW	ŚW	3	58	1,1	UM	UM DUŻE	3175	93	6,86
323-i	TP	LMGŚW	JS	5	70	0,9	UM	UM PRZ	325	6	1,01
324-b	TP	LGŚW	JW	3	55	1,3	PEŁ	DUŻE	795	27	1,98
324-d	TP	LGŚW	MD	5	55	0,9	PEŁ	DUŻE	730	22	2,05
325-b	TW	LGŚW	BK	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	305	13	3,30
325-c	TP	LGŚW	ŚW	10	80	0,8	UM	UM PRZ	695	14	1,16
325-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	500	15	1,26
325-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	43	1,1	UM	UM DUŻE	160	9	0,53
325-n	TP	LMGŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	270	6	0,81
326-c	TP	LMGŚW	MD	4	55	0,9	UM	UM PRZ	345	10	1,04
326-f	TP	LGŚW	MD	5	55	1,2	UM	UM DUŻE	1345	42	2,72
327-b	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,2	PEŁ	DUŻE	520	16	0,85
327-d	TP	LGŚW	BK	2	45	1,3	PEŁ	DUŻE	1025	53	3,71
327-g	TP	LGŚW	MD	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1275	37	3,07
327-j	TP	LGŚW	BK	2	45	1,3	PEŁ	DUŻE	300	15	1,08
328-a	TP	LGŚW	SO	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	770	21	1,65
328-b	TP	LGŚW	BK	7	70	0,7	UM	UM PRZ	420	13	1,72
328-c	TW	LGŚW	DG	10	25	1,5	PEŁ	DUŻE	10	6	0,95
328-d	TP	LGŚW	BK	5	70	1,3	PEŁ	DUŻE	3700	103	8,24
328-f	TW	LGŚW	BK	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	75	13	2,10
328-h	TP	LGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM PRZ	740	22	1,24
328-i	TP	LGŚW	MD	5	55	1,3	PEŁ	DUŻE	630	20	1,14
329-a	TP	LGŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1460	43	3,92
330-c	TP	LGŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM PRZ	250	8	0,84
330-d	TP	LGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	740	25	1,25
330-f	TP	LGŚW	BK	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	165	2	0,44
332-a	TW	LGŚW	BK	3	25	1,2	UM	UM DUŻE	2380	257	29,74
333A-h	TW	LGŚW	BRZ	9	25	0,6	UM	UM DUŻE	270	16	4,22
333A-i	TW	LGŚW	BRZ	9	30	0,8	PRZ	PRZ UM	440	20	3,07

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
333A-j	TW	LGŚW	BRZ	7	30	0,7	UM	UM DUŻE	845	39	7,11
333B-c	TW	LGŚW	BRZ	5	30	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	385	14	2,78
333B-g	TW	LMGŚW	BRZ	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	1335	67	8,67
333B-k	TP	LGŚW	BRZ	3	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	6	1,57
333B-m	TP	LGŚW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	370	6	1,18
334-b	TW	LGŚW	SO	5	22	0,8	UM	UM DUŻE	1060	128	14,35
334A-f	TW	LGŚW	BRZ	10	29	0,8	UM	UM PRZ	140	7	0,97
334A-j	TW	LGŚW	BRZ	10	28	0,7	PRZ	PRZ UM	190	9	1,90
335-c	TP	LGŚW	BRZ	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	390	15	1,91
335-d	TW	LGŚW	BRZ	7	35	0,9	UM	UM PRZ	1320	51	6,20
336-a	TW	LGŚW	MD	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	4290	320	33,27
336A-b	TP	LGŚW	OS	3	30	0,8	PRZ	PRZ UM	950	29	3,83
336A-d	TP	LGŚW	BRZ	4	35	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	550	15	3,04

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka
Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)
Stan na 2020-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podsztytów	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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 1-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 100				0,64								0,64				0,64
03- 2-a I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 60						0,14				0,24		0,12				0,14
03- 2-b I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 115				1,64								1,23				1,64
03- 2-c I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 MD 142				0,52						0,67	0,52	1,04				0,52
03- 3-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 50						0,12				0,12						0,12
03- 3-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				2,83						2,83	2,83	1,89				2,83
03- 3-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 115				0,97						0,97	0,97	0,65				0,97
03- 4-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 95				1,42						1,12		1,89				1,42
03- 4-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 95				4,38						1,46	1,46	5,84				4,38
02- 6-b I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 DB 140				1,89						1,26		3,16				1,89
02- 6-c I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 65										0,30	0,30					
02- 6-d I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 DB 115						0,49				0,49		2,25				0,49
02- 6-i I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 50					0,36					0,36						0,36
02- 6-k I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 95				0,53						0,35		0,53				0,53
03- 7-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,75						0,75	0,75	0,50				0,75
03- 7-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 110				0,70								6,28				0,70
03- 8-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				0,52						0,52						0,52
03- 8-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 115				1,12						0,84						1,12
03- 8-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 135				3,23						3,23	3,23	8,08				3,23
03- 9-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 115										3,29	3,29	5,48				
03- 9-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 165				1,38						0,69		2,07				1,38
03- 11-o I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 35										1,03	1,03					
03- 11-t I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 JW 33										0,12						
03- 12-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 23												1,24				
03- 12-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 24											0,20					
03- 13-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 SO 125				1,02								2,39				1,02
03- 14-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 130				0,76								0,25				0,76
03- 15-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 130				2,53							0,84	4,55				2,53
03- 15-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 100				0,81							2,02					0,81
03- 16-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 MD 25												6,99				
03- 16-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 MD 11												2,13				
03- 16-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125			1,33							1,33						1,33
03- 17-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BK 25												1,44				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 17-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				1,06						0,35	0,35	2,13				1,06
03- 17-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				1,20							1,68	2,52				1,20
03- 17-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 MD 130				0,26							0,26	0,77				0,26
03- 18-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,38						0,13	0,13	0,38				0,38
03- 18-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				0,17							0,35	0,23				0,17
03- 18-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 135				3,03								6,05				3,03
03- 18-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 105				1,07						0,36		2,14				1,07
03- 19-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 125										1,35	2,02	3,36				
03- 19-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 100				1,02						2,04	2,04	1,02				1,02
03- 19-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 31										0,15						
03- 19-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 23												4,36				
03- 19-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 130												2,20				
03- 19-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 32												0,40				
03- 19-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,60						0,60		0,45				0,60
03- 20-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 112				0,90								3,58				0,90
03- 20-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 145				0,74							0,74	2,21				0,74
03- 20-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 145				0,46						0,93	0,93	3,25				0,46
03- 20-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,49												0,49
03- 20-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 145				0,29						0,58	0,58	2,01				0,29
03- 21-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,41								0,68				0,41
03- 21-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				1,03												1,03
03- 22-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 105				1,95						1,95	1,95	4,86				1,95
03- 22-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 15				0,60								2,00				0,60
03- 22-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130				0,18						0,36	0,36	1,24				0,18
03- 22-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 JD 130				0,45							0,45	0,59				0,45
03- 23-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 24											0,64					
03- 23-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130										1,78		7,11				
03- 24-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 110										2,34	2,34	9,53				
03- 24-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				0,74								2,21				0,74
03- 24-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 BK 130				0,22						0,22		0,68				0,22
03- 25-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,12							0,75	1,12				1,12
03- 25-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 105				1,16								0,77				1,16
03- 25-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 120				1,17												1,17
03- 25-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				0,67												0,67
03- 25-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 130												0,98				
03- 25-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,33						0,33						0,33
03- 26-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 100										1,04		4,14				
03- 26-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 130				1,02						1,52		1,52				1,02

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 27-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 150												3,66					
03- 27-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 105											2,22	6,65					
03- 28-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 105				3,94								15,74				3,94	
03- 28-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 55						0,13				0,13							0,13
03- 29-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120										1,00	1,00	7,01					
03- 29-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				1,00								1,00					1,00
03- 29-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				0,52						1,04	1,04	3,63					0,52
03- 30-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				2,09						1,39	1,39	2,09					2,09
03- 30-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 JW 120												2,30					
03- 30-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 135				0,93								1,54					0,93
03- 30-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 122				1,33						2,00	2,00	2,00					1,33
03- 30-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,96						2,88	2,88	5,77					0,96
03- 30-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 55						0,20				0,20							0,20
03- 31-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,24						1,24	1,24	7,47					1,24
03- 31-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 56						0,20				0,20							0,20
03- 31-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,44						0,67	0,67	0,67					0,44
03- 32-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				3,56							2,37	4,74					3,56
03- 33-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				2,53							1,27	8,86					2,53
03- 33-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 120				1,11													1,11
03- 34-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 108											0,74	1,86					0,74
05- 35-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,28								0,96					1,28
05- 35-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120											4,76						
05- 35-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 7											0,84						
05- 36-I I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 SO 125										0,33		5,95					
05- 36-o I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 115				0,69						1,14							0,69
05- 36-s I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 35												0,14					
05- 36-t I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120				0,73						0,73	0,73	0,30					0,73
04- 37-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				0,67								0,33					0,67
04- 38-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 SO 155												1,77					
05- 39-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 20										1,20	1,20	2,80					
05- 40-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 25												0,54					
05- 40-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120												5,87					
05- 41-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 MD 13												0,83					
05- 41-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 9												1,77					
05- 41-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 3										2,22	2,22						
05- 41-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				3,80						1,91							3,80
05- 42-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25												4,69					
05- 42-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				2,75							2,75						2,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 52-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 SO 90				0,68													0,68
05- 52-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 145				0,87							3,49						0,87
05- 52-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 125				0,43													0,43
05- 52-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,42													0,42
05- 53-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				2,39						3,59	3,59	3,59					2,39
04- 54-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 160				0,79						0,39	0,39	1,58					0,79
04- 54-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130										0,36	0,36	0,90					
04- 54-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				1,29						1,93	1,93						1,29
04- 54-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,47													0,47
04- 56-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 MD 105										0,95		1,58					
04- 56-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,69								0,46					0,69
04- 56-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 130												7,84					
04- 56-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 120				0,60								1,00					0,60
04- 56-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 130												2,28					
05- 57-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 115												4,85					
05- 57-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,02						1,54	1,54						1,02
05- 58-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,46						2,93		1,46					1,46
05- 58-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 JD 140				0,78							0,78	6,27					0,78
04- 59-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				0,40													0,40
04- 59-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,39								0,26					0,39
04- 60-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20												1,70					
04- 60-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,48								0,48					0,48
04- 61-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 110				1,34							4,01	5,35					1,34
04- 62-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95												5,08					
04- 63-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				2,52								5,04					2,52
04- 63-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 90				1,23													1,23
04- 64-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120												1,99					
04- 65-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 60												0,43					
04- 65-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125												2,07					
04- 65-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105												10,69					
04- 66-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,24								0,16					0,24
04- 66-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120				3,33						3,33	3,33	4,45					3,33
04- 67-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 120										3,60	3,60	3,60					
04- 67-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,99								1,99					0,99
04- 68-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,28							0,47						0,28
04- 68-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 35										2,27							
04- 68-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 MD 75										0,57	0,57						
04- 69-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 120				2,74						6,84	6,84						2,74

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 69-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,40						1,40	1,40						1,40
04- 70-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				0,78						1,22							0,78
04- 70-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,76								3,03					0,76
04- 70-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				3,97													3,97
04- 70-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				1,90							1,27	0,63					1,90
04- 70-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 140				0,50								1,98					0,50
04- 71-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 105											4,63	6,17					
04- 72-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120										0,64	4,45						
04- 72-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				1,68						2,51	2,51						1,68
04- 72-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 120				0,37								0,37					0,37
04- 73-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,74							0,50						0,74
04- 73-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				3,82						5,73	5,73						3,82
04- 73-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,67													0,67
04- 74-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,20							1,23						0,20
04- 74-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 140				1,00								2,50					1,00
04- 74-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				0,74						0,74	0,74	0,97					0,74
04- 75-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,03						2,03	2,03						2,03
04- 75-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,35						2,35	2,35						2,35
04- 75-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 10												1,15					
04- 76-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120												1,10					
04- 76-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 100				1,02						1,02							1,02
04- 76-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120										0,98		1,64					
04- 77-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120										0,34		0,61					
04- 77-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 25											1,72						
04- 77-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,10						1,66	1,66						1,10
04- 78-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125										0,29		0,67					
04- 78-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 85				1,51													1,51
04- 78-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				2,30							0,77	2,30					2,30
04- 79-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,16													2,16
04- 79-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,33						3,50		3,50					2,33
04- 79-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15										0,29	0,29	0,68					
04- 80-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,56						2,34	2,34	2,34					1,56
04- 80-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20												3,62					
04- 81-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,67						1,67	1,67						1,67
04- 81-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				1,16							2,31	8,10					1,16
09- 83-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,82													0,82
09- 83-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15												1,92					
09- 83-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				3,01							3,01	7,53					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 miodnikach	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.	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- 83-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,36							1,02						1,36
09- 84-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				2,40						3,59	3,59						2,40
09- 84-d I	LMGW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 90				4,67													4,67
09- 85-b I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				2,51							3,35						2,51
09- 85-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,96							5,87						1,96
09- 85-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,11							1,11						1,11
09- 85-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 17													1,51				
09- 85-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120				3,02									4,02				3,02
09- 86-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 125				1,05							0,26	1,32					1,05
09- 86-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85													0,20				
09- 86-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,45						0,68	0,68	0,68					0,45
09- 86-o I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 JW 17													3,06				
06- 88-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				4,02							4,02	2,02					4,02
06- 88-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 20													2,59				
06- 88-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120				1,07							1,43	1,08					1,07
06- 89-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125				1,21							1,21	0,81					1,21
06- 89-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 JW 15													1,74				
06- 89-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 125				1,79							1,19	1,19					1,79
06- 89-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				2,05													2,05
06- 90-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,24													0,24
06- 90-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				1,05							1,74	0,70					1,05
06- 90-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15													3,10				
06- 90-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				2,96							2,96						2,96
06- 90-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,34													0,34
06- 90-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				1,51						1,51							1,51
06- 90-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,31													0,31
06- 90-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 65													0,14				
06- 90-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,92						0,92	0,92						0,92
06- 91-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 160				0,65									0,65				0,65
06- 91-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,97													0,97
06- 91-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,16													1,16
06- 91-f I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 145				0,59									2,38				0,59
06- 92-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													2,21				
06- 92-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				1,38						0,92	0,92	1,84					1,38
06- 92-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60													0,12				
06- 92-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,77						0,77	0,77						0,77
06- 92-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 45													0,43				
06- 92-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				1,70									2,82				1,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	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	
06-92-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 15													1,50				
06-92-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 100				0,62							0,46						0,62
06-92-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,53													0,53
06-93-a I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 150													5,87				
06-93-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,24						0,49	0,49		1,24				1,24
06-93-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,19									0,78				0,19
06-94-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 BRZ 40													2,44				
06-95-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 BK 15													1,36				
06-95-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				4,94						3,44	3,44						4,94
06-96-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,16									0,65				0,16
06-96-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				3,28							2,19		3,28				3,28
06-96-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,41													0,41
06-96-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,90									4,42				1,90
06-97-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,08									0,54				1,08
06-97-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,56													0,56
06-97-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,74						1,74							1,74
06-97-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,52													0,52
06-98-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 145				0,15									0,59				0,15
06-98-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 35													1,06				
06-98-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,98									0,98				0,98
06-98-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,38							0,87						0,38
06-98-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,16							1,55		0,39				1,16
06-99-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				2,51							1,67		1,67				2,51
06-99-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,55													1,55
06-100-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,95							3,93						2,95
06-101-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 110													3,55				
06-101-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,04									2,44				1,04
06-101-o I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,35						0,59	0,59						0,35
06-102-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				3,00							2,00		2,00				3,00
06-102-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100											1,96		1,18				
06-103-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,55						0,55	0,55		0,55				0,55
06-103-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,10							2,10		2,79				2,10
06-103-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 20													7,01				
06-104-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				2,18							2,90						2,18
06-105-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				3,17								5,28					3,17
06-106-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,61						0,71	0,81		0,81				1,61
06-106-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,73													0,73
06-107-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,37									0,87				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. podszyców	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.	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- 122-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,96													1,96
06- 122-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,30													1,30
06- 123-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,09									4,36				1,09
06- 123-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,28							1,71						1,28
06- 123-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				3,92													3,92
07- 124-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				8,11									13,52				8,11
07- 125-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,50							1,50						0,50
07- 125-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 150				1,24									4,96				1,24
07- 126-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,47									0,70				0,47
07- 126-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,00													1,00
07- 127-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,05						1,05			0,70				1,05
07- 127-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,46									1,39				0,46
07- 128-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,65						0,65			0,65				0,65
07- 128-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,18						0,79			0,79				1,18
07- 128-d I	BMGW ŚW	D-STAN 3 ŚW 32													1,76				
07- 129-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,12						2,12							2,12
07- 129-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 145				0,25									1,00				0,25
07- 129-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,64									0,43				0,64
07- 130-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				3,02						1,00	1,00	6,04					3,02
07- 130-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,09							0,36	0,73					1,09
07- 131-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				4,30						2,15	2,15	10,75					4,30
07- 131-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,02									0,06				0,02
07- 132-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				1,27									2,95				1,27
07- 133-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,37													0,37
07- 134-d I	BMGW ŚW	D-STAN 3 ŚW 26													0,95				
07- 135-a I	LMGW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,52									0,35				0,52
07- 135-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120													1,59				
07- 135-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,76									1,27				0,76
07- 135-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,38									1,84				1,38
07- 136-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,61						3,22	3,22	9,65					1,61
07- 137-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				3,89							1,30	7,77					3,89
07- 138-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,27						1,90		2,53					1,27
07- 139-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 24													1,50				
07- 139-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,07									0,72				1,07
07- 139-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 35													0,59				
07- 140-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,67						1,99	0,84	3,34					1,67
07- 140-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,21									0,28				0,21
07- 141-b I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,58						0,20		2,10					1,58

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. podszyców	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- 142-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,42								0,95				1,42
07- 142-c I	BMGW ŚW	D-STAN 3 ŚW 20										0,38	1,13	1,69				
07- 142-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 40												1,68				
07- 143-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				2,09												2,09
07- 143-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,71												0,71
07- 143-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,79							0,40	2,38				0,79
07- 143-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 45												0,62				
07- 144-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 BK 25												2,79				
07- 144-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,77								0,77				0,77
07- 145-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,48								0,32				0,48
07- 145-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 8							0,92			0,92	2,77	1,85				0,92
07- 145-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,74												0,74
07- 145-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,29								0,86				0,29
07- 146-a I	BMGW ŚW	D-STAN 4 ŚW 23												0,32				
07- 146-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,89						0,30	0,30	1,19				0,89
07- 146-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,44								0,44				0,44
07- 146-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 60				1,80							1,35	0,90				1,80
07- 146-g I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,51						0,30		0,89				0,51
07- 147-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 160				0,67							0,34	2,01				0,67
07- 147-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,75								1,75				1,75
07- 148A-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,50								0,34				0,50
07- 148A-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,36								0,90				0,36
07- 148B-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,95								2,38				0,95
07- 148B-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 150				0,98							0,49	3,41				0,98
07- 149-a I	BMGW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,91								0,61				0,91
07- 149-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 24												1,50				
07- 149-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140											1,10	7,72				
06- 150-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 10											0,79	3,18				
06- 150-k I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,89							0,59	0,89				0,89
06- 150-l I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,96								0,64				0,96
06- 151-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,87												2,87
06- 152-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 15												10,98				
06- 152-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 50										0,40						
06- 152-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												6,55				
06- 153-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,78												1,78
04- 154-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				2,23							1,12	5,58				2,23
04- 154-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105											3,86	6,42				
04- 155-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100										3,15	3,15	6,66				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 156-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				4,72								4,72				4,72
04- 157-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				5,30						5,30		3,53				5,30
04- 158-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120												16,94				
04- 159-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135												1,11				
04- 159-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 140				0,98								2,44				0,98
04- 159-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95												8,48				
04- 159-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 30												3,42				
04- 160-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,59												0,59
04- 160-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 140												1,62				
04- 160-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 30												4,27				
09- 161-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 125				2,54							2,54	20,34				2,54
09- 162-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				3,62								14,48				3,62
09- 163-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 10												18,33				
09- 163-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 130				1,98						2,16	2,16	3,95				1,98
09- 164-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				5,60								7,46				5,60
09- 165-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				2,01								2,68				2,01
09- 165-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,82								3,27				0,82
09- 166-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				3,23								2,15				3,23
09- 167-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				4,12								8,23				4,12
09- 168-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,16							8,66					2,16
09- 169-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 BK 15												2,44				
09- 169-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,37						1,03	1,03	1,02				1,37
09- 170-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 70				0,46								1,82				0,46
09- 170-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 65				1,78								2,38				1,78
09- 171-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 30										1,00	1,00					
09- 173-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 2 ŚW 20											16,77	16,76				
09- 174-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 22												10,68				
09- 176-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												2,38				
09- 176-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 115											1,43	10,02				
09- 177-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				3,30								7,70				3,30
09- 177-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 20												7,98				
08- 178-c I	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				2,37								5,53				2,37
08- 178-d I	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 75												5,08				
08- 179-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 65				5,23							3,92	2,62				5,23
08- 179-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 140				0,92								2,14				0,92
09- 180-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,92							0,92					0,92
09- 184-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,41							2,11	2,11				1,41
09- 184-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,63							1,89					0,63

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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- 185-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				0,83								7,48				0,83
09- 185-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,86						1,24	3,10					1,86
09- 185-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				1,91								3,19				1,91
09- 186-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				2,98						0,99	2,98					2,98
09- 187-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												1,36				
09- 187-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 55										0,27		0,23				
09- 187-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105										2,20		3,67				
09- 187-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,10								0,95				0,10
09- 188-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,72							1,43	5,01				0,72
09- 188-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 50												0,11				
09- 189-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,08						1,08	1,45					1,08
09- 190-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20												5,37				
09- 191-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,30								11,74				1,30
09- 192-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				0,27							0,36	0,27				0,27
09- 192-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,83							2,83	7,08				2,83
09- 192-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 95				2,39												2,39
09- 193-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,50								2,00				1,50
09- 193-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				1,97							2,63					1,97
09- 193-i I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,66								3,89				1,66
09- 194-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,44							3,26					2,44
09- 194-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,24												1,24
09- 195-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,10						3,15	2,10	2,10				2,10
09- 195-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,72							2,72					2,72
09- 196-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,13												1,13
09- 196-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,18							2,95					1,18
09- 197-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 40												0,32				
08- 198-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 145				0,45								1,80				0,45
08- 199-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,07						0,54		3,76				1,07
08- 199-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,43							0,87					0,43
08- 199-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 20												0,20				
08- 199-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 20												1,24				
08- 200-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				0,77												0,77
08- 200-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,86						0,86	1,28	1,28				0,86
08- 200-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,34								4,03				1,34
08- 200-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 MD 17												0,98				
08- 200-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,34												0,34
08- 201-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,55								1,37				0,55
08- 201-i I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 MD 18												11,47				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	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.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-202-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				2,22								8,89				2,22
08-203-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,78								0,78				0,78
08-203-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,48						0,48	0,48	3,81				0,48
08-204-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,14							1,57	9,41				3,14
08-205-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 12												7,71				
08-206-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 118				1,45								4,36				1,45
08-206-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				3,02							2,02	2,02				3,02
08-207-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,19						1,19		2,38				1,19
08-207-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,90							1,27					1,90
08-208-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100										1,54	1,54	4,63				
08-208-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,59								3,18				1,59
08-209-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,38						0,69	0,69	4,13				1,38
08-210-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 30										0,21	0,21					
08-210-b I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,71						1,71	1,71	4,28				1,71
08-210-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 BK 6							0,38			0,38	0,48	0,48				0,38
08-210-f I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 63						0,12				0,12						0,12
08-210-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 50				1,04							0,78					1,04
08-211-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,49								0,49				0,49
08-212-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,97						1,46	0,49	0,24				0,97
08-212-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												1,79				
08-212-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70												0,56				
08-214-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				0,45								0,45				0,45
08-215-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				0,87								0,58				0,87
08-215-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140												2,08				
08-216-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,34								3,03				0,34
08-216-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											2,38	3,97				
08-216-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 85				0,72												0,72
08-216-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 115										0,73	0,73	4,38				
08-217-a I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,00							2,00					1,00
08-218-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				2,03						0,68	1,35	1,35				2,03
08-219-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,79							0,79					0,79
08-219-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,22							1,22					1,22
08-219-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,55						2,32		2,32				1,55
08-219-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,52							1,04					0,52
08-220-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,35								0,52				0,35
08-220-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 65										1,61						
08-220-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,34												0,34
08-221-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				2,24							5,60	3,35				2,24

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	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.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-222-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,39						0,96	1,35					0,39
08-222-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 70											0,10					
08-224-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 91				1,55												1,55
08-225-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,83						0,50	0,83	1,25				0,83
08-225-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,35							0,24					0,35
08-226-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 75											1,44					
08-226-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 58													0,27			
08-226-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,71									2,82			0,71
08-226-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 85													0,98			
08-227-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,01						0,50		4,68				2,01
08-228-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100												4,35				
08-229-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,10						0,50		2,06				1,10
08-231-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110												1,79				
08-232-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 BK 22												1,55				
08-232-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 MD 11												1,20				
08-233-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 20				0,73							0,34	2,08				0,73
06-234-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 125												3,04				
06-234-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,69								1,62				0,69
08-235-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,88							0,62	1,88				1,88
08-235-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,39							0,26					0,39
08-235-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,04							1,04	1,37				1,04
08-235-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,09												0,09
08-236-c I	BMGW ŚW	D-STAN 3 ŚW 26												1,48				
08-236-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,34								0,23				0,34
08-237-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 102										0,74	0,74	1,86				
08-237-i I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 95										1,63	1,63	1,99				
07-238-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 24												0,92				
07-238-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125											1,08	1,36				
07-239-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,33								2,21				1,33
07-239-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,19							1,58	0,40				1,19
06-240-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 5										0,65	0,65	0,43				
06-240-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,57							0,57	0,38				0,57
07-241-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,89						1,89	1,89	4,74				1,89
07-241-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 30												2,34				
07-242-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,29								0,19				0,29
07-242-b I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,25							1,25	3,12				1,25
07-242-d I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,15						1,15		0,57				1,15
07-242-g I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,82								2,46				0,82

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	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.	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- 243-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 11											0,23	0,10					
07- 243-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 38												1,30					
07- 243-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,91								0,61					0,91
07- 243-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 45												0,68					
07- 243-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,37								0,91					1,37
07- 243-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,41							0,41	0,54					0,41
07- 244-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 165												1,51					
07- 244-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				4,00						3,75	3,75	2,66					4,00
07- 244-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				1,76													1,76
07- 244-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 23											0,26	2,30					
07- 244-j I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 30												2,62					
07- 244-k I	BMGW ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,14								0,08					0,14
07- 245-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				1,22							2,44	8,54					1,22
07- 245-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90											3,02	3,02					
07- 246-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,71							0,71	1,43					0,71
07- 246-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,42								5,67					1,42
07- 246-f I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120											0,53						
07- 247-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,26							0,13	0,93					0,26
07- 247-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120											1,77	1,77					
07- 248-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,96							0,48	3,34					0,96
07- 248-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,49								4,44					0,49
07- 249-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135											2,45	3,26					
07- 250-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 14												5,62					
07- 250-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90												1,08					
07- 251-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125											3,23	4,31					
07- 252-a I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,38							2,76	1,38					1,38
07- 252-b I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				4,91						0,98	0,98	3,93					4,91
07- 253-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				5,94							2,97	14,84					5,94
07- 254-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,39							0,70	4,86					1,39
07- 254-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				2,25							2,25	2,25					2,25
07- 255-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,69								2,75					0,69
07- 255-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110											5,21	6,95					
05- 256-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 95				1,05								0,70					1,05
05- 256-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 95				3,73						1,86	1,86						3,73
05- 256-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 SO 160				1,16						1,16	1,94						1,16
05- 256-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 140				2,54						2,54	2,54						2,54
05- 256-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 JD 140				0,21								0,35					0,21
05- 257-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100												9,74					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	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.	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- 258-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 90				0,35							0,23						0,35
05- 258-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 65													0,37				
05- 259-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				1,19						2,98	2,98						1,19
05- 259-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,93													0,93
05- 259-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,58						1,34							1,58
05- 260-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100										1,07							
05- 260-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				0,61						0,61		4,85					0,61
05- 261-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,91						2,86	2,86	1,91					1,91
05- 261-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				1,76						1,18		1,18					1,76
05- 262-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				2,62													2,62
05- 262-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,56													0,56
05- 262-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 80				0,80													0,80
05- 263-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				5,03							11,75						5,03
05- 263-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				2,97						5,93	5,93						2,97
05- 264-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,43							0,43						0,43
05- 264-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125				0,45													0,45
05- 264-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BRZ 75				0,66													0,66
05- 264-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 100											3,19						
05- 264-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,39													0,39
05- 264-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,43													0,43
05- 264-o I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,56						0,92							0,56
05- 265-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 120				1,52								1,52					1,52
05- 265-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 125				1,10													1,10
05- 265-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 100				0,96													0,96
05- 265-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				1,91													1,91
05- 266-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				3,72								6,20					3,72
05- 266-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 140				1,96								1,96					1,96
05- 266-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 120				0,81						0,97		2,44					0,81
01- 267-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 85				1,14													1,14
01- 267-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				2,09						0,70		2,79					2,09
01- 267-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,36							1,36						1,36
01- 267-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 135				0,97								1,45					0,97
01- 267-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 JD 5										0,95	0,95						
01- 267-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 55					0,46												0,46
01- 268-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 115				1,34						0,56	2,57						1,34
01- 268-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 55						0,11				0,11							0,11
01- 268-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 105				0,88													0,88
01- 268-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 115				2,99							2,00	4,99					2,99

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 268-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,55													0,55
01- 269-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 25													4,22				
01- 269-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,72						1,38							1,72
01- 269-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,74						0,37	1,10						0,74
01- 269-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 17													1,25				
01- 269-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 6							1,04			1,04	3,46						1,04
01- 270-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 110				5,00						1,25	3,75	2,50					5,00
01- 270-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 60						0,32				0,32							0,32
01- 271-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 125				2,54						0,75	0,85	5,08					2,54
01- 271-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120											3,48	6,05					
01- 271-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 18							0,55			0,55		2,75					0,55
01- 272-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				0,65						0,65	0,65						0,65
01- 272-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 17												2,64					
01- 272-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 145										3,71		8,65					
01- 272-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 10												1,28					
01- 273-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,69								0,35					0,69
01- 273-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,82						0,68	0,68						0,82
01- 273-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 145				1,48						0,99		1,48					1,48
01- 274-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 4										0,55	0,55						
01- 274-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125				2,72								3,61					2,72
01- 274-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25										0,23	0,23						
01- 274-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,83						0,28		1,38					0,83
01- 274-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				1,01						0,34		0,68					1,01
01- 275-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 100										0,70	1,94	3,22					
01- 275-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 60										1,00	1,00						
01- 275-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 80				0,28								0,41					0,28
01- 275-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 SO 180												6,97					
01- 276-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 115				0,74							0,50	1,49					0,74
01- 277-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 125				0,35						0,24	0,35	0,23					0,35
01- 277-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BRZ 30										1,04	1,04						
01- 278-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 105				1,22								2,03					1,22
01- 278-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 85			0,97														0,97
01- 278-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 17												1,51					
01- 279-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 105				2,09							1,40	2,79					2,09
01- 279-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 95				1,31													1,31
01- 279-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 85				1,16								2,32					1,16
01- 279-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 7											0,60	0,60					
01- 279-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 120				0,37								1,10					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. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 291-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 120				0,52								0,39				0,52
01- 291-l I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 SO 140				3,70												3,70
01- 292-f I	LGŚW ŚW JD BK	HAL 10 MD 5	1,17									1,17						1,17
01- 292-g I	LGŚW ŚW JD BK	PS		1,16														1,16
01- 292-i I	LGŚW ŚW JD BK	R		0,24														0,24
02- 293-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 115				1,48								1,47				1,48
02- 293-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 70						0,30				0,30						0,30
02- 293-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 2 ŚW 120				0,76						0,88		1,78				0,76
02- 293-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 JW 55										0,45	0,45					
02- 293-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 SO 50						0,07				0,07						0,07
02- 294-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 2 BK 120				2,52								3,78				2,52
02- 294-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 53										0,25						
02- 294-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 SO 110				0,59								0,98				0,59
02- 294-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 7											2,01	2,00				
02- 295-a I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 130				1,83								2,44				1,83
02- 295-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 110				0,34								1,02				0,34
02- 295-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				1,34								2,24				1,34
02- 296-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 85				0,88								1,17				0,88
02- 296-b I	LGŚW BK	D-STAN 9 BK 130												6,42				
02- 297-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,92							1,22					0,92
02- 297-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 MD 120				1,09							1,46					1,09
02- 297-c I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 150				0,67						0,15	1,11					0,67
02- 297-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 57										0,30	0,62					
02- 297-h I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 110				0,35												0,35
02- 297-m I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 110				0,19							0,19					0,19
02- 297-n I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 SO 110				0,47								0,35				0,47
02- 298-a I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 135												1,20				
02- 298-b I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 115											3,19	7,45				
02- 298-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 DB 24												0,32				
02- 298-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 95											0,40	0,54				
02- 298-j I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,44							0,88	3,06				0,44
02- 298-l I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 LP 2										0,67	0,67					
02- 299-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120										1,07		3,74				
02- 299-c I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 140				0,22						0,22		1,81				0,22
02- 299-g I	LGW ŚW JD BK	D-STAN 10 MD 17												0,23				
02- 300-a I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 125											3,73	4,66				
02- 300-b I	LGŚW BK	D-STAN 4 JW 23												1,20				
02- 300-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,40							0,40	0,80				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 miodnikach	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- 301-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 54					0,80												0,80
02- 301-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				2,10						4,20		3,15					2,10
02- 301-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 54					0,30												0,30
02- 301-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 58						0,20				0,20							0,20
02- 301-h I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 140										0,59	2,35	1,76					
02- 302-c I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 130													3,41				
02- 302-d I	LGŚW BK	D-STAN 9 BK 145											0,45	3,12					
02- 302-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,58						0,98	0,98						0,58
02- 302-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 5										0,55	0,55						
02- 302-i I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 100				1,83									2,44				1,83
02- 303-i I	LGŚW LP DB	D-STAN 6 BK 110				1,83													1,83
02- 303-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 JS 17													1,17				
02- 304-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 110				1,62						2,42		3,23					1,62
02- 305-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,27									0,46				0,27
02- 305-c I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 160				3,79							0,95	4,74					3,79
02- 305-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,79						0,85	0,85						0,79
02- 305-f I	LGŚW LP DB	D-STAN 4 ŚW 140				1,74							0,87	3,48					1,74
02- 305-g I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 165				0,36									0,36				0,36
02- 306-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 11													3,81				
02- 306-g I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 135													0,25				
02- 306-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 3										0,75	0,75						
02- 306-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 52					0,77												0,77
02- 306-n I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120				0,09						0,35							0,09
02- 307-a I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 65											1,81						
02- 307-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 95				0,46													0,46
02- 307-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 60						0,36											0,36
02- 307-g I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 140				0,74							1,48	1,48					0,74
02- 307-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 SO 67											1,02						
02- 307-i I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 95				0,45							0,91						0,45
02- 307-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 105				0,78						0,58							0,78
02- 308-y I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 125													3,63				
02- 308-cx I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 SO 70											0,25						
02- 308-fx I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 110				0,32									1,27				0,32
02- 308-mx I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 125													5,24				
02- 308-ox I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 110				0,19									0,32				0,19
02- 309-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 53						0,75							0,75				0,75
02- 309-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				2,01						2,01	2,01	2,68					2,01
02- 309-f I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,83									1,95				0,83

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	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.	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- 309-g I	LGŚW LP DB	D-STAN 4 LP 80											0,59						
02- 309-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 SO 125				2,49						1,87	1,87						2,49
02- 309-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 SO 85				0,21													0,21
02- 311-c I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 105				1,70							1,13	2,84					1,70
02- 311-d I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 18												2,59					
02- 311-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 BK 115				0,32								0,42					0,32
02- 311-j I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 145				0,74													0,74
02- 311-l I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 SO 145				1,04								1,04					1,04
02- 312-a I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 95				4,35								3,26					4,35
02- 312-b I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 DB 100												1,25					
02- 312-h I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 SO 100				2,62						1,55	0,65	1,31					2,62
02- 312-j I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 140				0,55													0,55
02- 312-k I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 150				0,39							0,52						0,39
02- 313-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120												14,09					
02- 314-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 115				0,74							2,21	4,43					0,74
02- 314-d I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 120										0,75		5,24					
02- 315-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 115												8,58					
02- 315-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 85				2,53													2,53
02- 315-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120				0,05								0,49					0,05
02- 316-a I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 115				2,75								5,50					2,75
02- 316-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 JD 120											0,42	1,48					
02- 316-d I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 150				0,82								1,36					0,82
02- 316-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 16										0,22	0,22						
02- 317-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 115											2,26	3,76					
02- 317-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 140				0,64								0,64					0,64
02- 317-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120											0,45	2,72					
02- 318-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 2 BK 15							0,48			0,48		2,39					0,48
02- 318-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 45					0,45					0,45							0,45
02- 318-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 53					0,18					0,18							0,18
02- 318-d I	LGŚW BK	D-STAN 9 BK 120				0,57								0,96					0,57
02- 318-f I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 35												1,32					
02- 320-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 27												1,80					
02- 320-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 45					0,70												0,70
02- 320-c I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 135												3,34					
02- 320-h I	LGŚW BK	D-STAN 3 JW 35												1,25					
02- 320-k I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 110				1,45							1,45						1,45
02- 320-l I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 53					0,30												0,30
02- 321-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 90											2,06	2,06					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszyców	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.	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- 321-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 55						0,20				0,20							0,20
02- 321-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125				0,53							0,71						0,53
02- 321-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 JD 125										0,48	1,20						
02- 321-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BRZ 65				1,25													1,25
02- 322-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BRZ 60				1,00													1,00
02- 322-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 25											0,62						
02- 322-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 52					1,10					1,10	1,46						1,10
02- 323-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 53												0,86					
02- 323-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,97								2,26					0,97
02- 323-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70						0,30				0,30							0,30
02- 323-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130												3,61					
02- 323-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				0,34								0,26					0,34
02- 324-a I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 140											3,13						
02- 324-c I	LMGŚW LP DB	D-STAN 2 SO 140				1,84													1,84
02- 324-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 135				1,20								0,60					1,20
02- 324-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 LP 8											2,71						
02- 325-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,95						1,58							0,95
02- 325-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,16								1,40					0,16
02- 325-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115										1,07		4,26					
02- 325-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 140				0,22						0,45		1,56					0,22
02- 325-k I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 130												2,72					
02- 325-l I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 115											0,61	2,12					
02- 325-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,46						0,46							0,46
02- 326-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 145				1,39								2,31					1,39
02- 326-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 SO 90				3,54								3,54					3,54
02- 326-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 120				0,66													0,66
02- 327-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 135				1,27								2,12					1,27
02- 327-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 60											0,26						
02- 327-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 100				1,02													1,02
02- 327-f I	LGŚW BK	D-STAN 5 JD 130				1,14								1,90					1,14
02- 327-i I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 140				0,66								1,00					0,66
02- 328-b I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 70										0,25	0,25						
02- 328-g I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 130				0,41								0,82					0,41
02- 328-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 65						0,20				0,20							0,20
02- 329-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 SO 60					1,18					1,18							1,18
02- 329-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 75				0,38						0,51	0,51						0,38
02- 330-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 130				1,88													1,88
02- 330-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 115				2,24								2,99					2,24

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 331-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 110				0,46								0,91				0,46
02- 331-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 105				1,69												1,69
02- 331-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 145				1,28												1,28
01- 332-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 25						0,33				0,33		8,92				0,33
01- 332-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 9							1,12			1,12	2,23	1,49				1,12
01- 333-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 23						2,40				2,40		47,41				2,40
01- 333A-a I	LMGŚW BK ŚW	R		8,82														8,82
01- 333A-d I	LMGŚW BK ŚW	R		0,61														0,61
01- 333A-f I	LMGŚW BK ŚW	R		1,16														1,16
01- 333A-g I	LMGŚW BK ŚW	R		0,44														0,44
01- 333A-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 BRZ 30						0,31				0,31						0,31
01- 333A-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BRZ 30						0,16				0,68	0,52					0,16
01- 333B-a I	LGW ŚW JD BK	HAL 4 WZ 14	1,23									1,23						1,23
01- 333B-b I	LGW ŚW JD BK	D-STAN 4 OS 50				1,08												1,08
01- 333B-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 30						0,34				0,34	0,53					0,34
01- 333B-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 14							1,59			1,59		5,29				1,59
01- 333B-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 5										0,74	0,74					
01- 333B-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 28						0,27				0,27						0,27
01- 333B-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 15												0,92				
01- 333B-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BRZ 50					0,47					0,47						0,47
01- 333B-l I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 BK 14							0,49			0,49		1,63				0,49
01- 334-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 SO 22						0,90				0,90						0,90
01- 334A-a I	LGŚW ŚW JD BK	R		6,94														6,94
01- 334A-c I	LGŚW ŚW JD BK	R		3,99														3,99
01- 334A-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BK 14							3,40			3,40		11,35				3,40
01- 334A-g I	LGŚW ŚW JD BK	R		1,65														1,65
01- 334A-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 35										0,22	0,22					
01- 334A-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BRZ 70				0,57												0,57
01- 334A-l I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 90				1,11								1,66				1,11
01- 334A-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 15							0,56			0,56		1,86				0,56
01- 334A-r I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 12												0,37				
01- 334A-s I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 12							0,36			0,36		1,80				0,36
01- 335-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 11												1,15				
01- 335-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BRZ 60						0,46				0,46						0,46
01- 335-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 11							0,98			0,98	2,46					0,98
01- 335-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 SO 12							0,49			0,49		2,46				0,49
01- 335-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 14							0,84			0,84		4,22				0,84
01- 336-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 25						2,18				2,18						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. podszyców	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.	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	
01- 336A-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 SO 15													7,56				
01- 336A-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BRZ 35						0,71				0,71							0,71
01- 336B-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 DB 13													2,57				
01- 336B-b I	LGW ŚW JD BK	D-STAN 8 OL 13													1,25				
01- 336B-f I	LGŚW ŚW JD BK	R		2,14															2,14
01- 336B-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 13										5,49	5,49	12,80					
01- 336B-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 13													4,72				
01- 336B-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 JRZ.B 5										2,37	2,37						
01- 336B-j I	LGŚW ŚW JD BK	R		4,00															4,00
01- 336B-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 DB 13							1,00			1,00			2,00				1,00
Razem			5,07	32,20	11,90	789,34	8,18	11,16	14,20			343,54	587,45	1667,08					872,79

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Bystrzyca Kłodzka (13-04-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

280 -g	D-STAN		100	90
291 -m	D-STAN		82	73
318 -a	D-STAN		75	65
67 -c	D-STAN		195	167
260 -a	D-STAN		23	19
142 -c	D-STAN		12	11
232 -b	D-STAN		70	63
177 -d	D-STAN		57	52
187 -a	D-STAN		115	104
190 -c	D-STAN		80	72
333B -a	HAL		29	27
174 -a	D-STAN		48	43
257 -a	D-STAN		51	44
220 -g	D-STAN		140	126
145 -b	D-STAN		40	36
243 -g	D-STAN		60	54
169 -a	D-STAN		47	42
182 -a	D-STAN		92	83
57 -c	D-STAN		112	101
271 -d	D-STAN		100	92
269 -d	D-STAN		77	63

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Obręb Bystrzyca Kłodzka

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-03-1 -c -00	7,39		7,39
13-04-1-03-3 -b -00	0,05		0,05
13-04-1-03-3 -c -00	1,75		1,75
13-04-1-03-3 -f -00	1,48		1,48
13-04-1-03-3 -i -00	0,48		0,48
13-04-1-03-3 -j -00	0,73		0,73
13-04-1-03-4 -g -00	4,31		4,31
13-04-1-03-5 -a -00	1,83		1,83
13-04-1-03-5 -b -00	2,83		2,83
13-04-1-03-5 -d -00	0,94		0,94
13-04-1-03-5 -f -00	3,57		3,57
13-04-1-03-5 -g -00	1,51		1,51
13-04-1-03-5 -i -00	3,84		3,84
13-04-1-02-6 -a -00	4,31		4,31
13-04-1-02-6 -g -00	0,81		0,81
13-04-1-02-6 -h -00	1,37		1,37
13-04-1-02-6 -l -00	0,65		0,65
13-04-1-03-7 -d -00	1,59		1,59
13-04-1-03-9 -d -00	1,96		1,96
13-04-1-03-9 -f -00	0,51		0,51
13-04-1-03-10 -c -00	2,95		2,95
13-04-1-03-10 -f -00	0,80		0,80
13-04-1-03-10 -h -00	0,66		0,66
13-04-1-03-10 -j -00	0,62		0,62
13-04-1-03-10 -l -00	0,25		0,25
13-04-1-03-11 -d -00	1,07		1,07
13-04-1-03-11 -g -00	1,09		1,09
13-04-1-03-11 -i -00	0,12		0,12
13-04-1-03-11 -n -00	1,80		1,80

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-03-11 -r -00	0,98		0,98
13-04-1-03-11 -w -00	1,50		1,50
13-04-1-03-13 -h -00	5,40		5,40
13-04-1-03-14 -i -00	0,01		0,01
13-04-1-03-14 -j -00	0,33		0,33
13-04-1-03-14 -l -00	0,21		0,21
13-04-1-03-14 -m -00	0,72		0,72
13-04-1-03-18 -d -00	0,81		0,81
13-04-1-03-19 -o -00	0,27		0,27
13-04-1-03-23 -f -00	0,64		0,64
13-04-1-03-24 -c -00	0,79		0,79
13-04-1-03-26 -b -00	1,23		1,23
13-04-1-03-27 -b -00	2,05		2,05
13-04-1-03-27 -c -00	0,64		0,64
13-04-1-03-30 -f -00	3,21		3,21
13-04-1-03-30 -g -00	3,30		3,30
13-04-1-03-30 -l -00	0,94		0,94
13-04-1-03-33 -d -00	2,10		2,10
13-04-1-03-34 -b -00	4,21		4,21
13-04-1-03-34 -c -00	0,99		0,99
13-04-1-05-36 -a -00	0,82		0,82
13-04-1-05-36 -m -00	0,76		0,76
13-04-1-04-37 -f -00	0,13		0,13
13-04-1-04-38 -a -00	0,31		0,31
13-04-1-04-38 -l -00	0,27		0,27
13-04-1-04-38 -n -00	0,53		0,53
13-04-1-04-38 -p -00	0,53		0,53
13-04-1-04-38 -r -00	2,82		2,82
13-04-1-05-40 -h -00	3,16		3,16
13-04-1-05-43 -c -00	1,00		1,00
13-04-1-05-47 -a -00	1,31		1,31

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-05-47 -d -00	1,04		1,04
13-04-1-05-47 -k -00	1,14		1,14
13-04-1-05-47 -o -00	0,39		0,39
13-04-1-05-49 -k -00	1,39		1,39
13-04-1-05-51 -g -00	3,47		3,47
13-04-1-05-52 -j -00	1,76		1,76
13-04-1-05-52 -k -00	1,40		1,40
13-04-1-05-53 -a -00	2,59		2,59
13-04-1-05-53 -b -00	1,23		1,23
13-04-1-05-53 -c -00	0,21		0,21
13-04-1-05-53 -i -00	0,32		0,32
13-04-1-04-55 -b -00	0,73		0,73
13-04-1-04-56 -i -00	2,69		2,69
13-04-1-04-60 -a -00	0,58		0,58
13-04-1-04-60 -g -00	0,50		0,50
13-04-1-04-61 -d -00	0,32		0,32
13-04-1-04-61 -f -00	1,73		1,73
13-04-1-04-61 -g -00	1,59		1,59
13-04-1-04-63 -g -00	0,91		0,91
13-04-1-04-63 -i -00	0,24		0,24
13-04-1-04-63 -k -00	1,53		1,53
13-04-1-04-65 -f -00	2,51		2,51
13-04-1-04-66 -a -00	4,11		4,11
13-04-1-04-66 -k -00	0,56		0,56
13-04-1-04-66 -l -00	0,92		0,92
13-04-1-04-66 -n -00	1,43		1,43
13-04-1-04-69 -h -00	0,47		0,47
13-04-1-04-70 -c -00	0,95		0,95
13-04-1-04-72 -d -00	0,59		0,59
13-04-1-04-72 -g -00	0,20		0,20
13-04-1-04-73 -g -00	0,31		0,31

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-04-73 -h -00	1,27		1,27
13-04-1-04-77 -j -00	0,50		0,50
13-04-1-04-77 -l -00	0,83		0,83
13-04-1-04-79 -g -00	3,32		3,32
13-04-1-04-80 -a -00	0,69		0,69
13-04-1-04-80 -b -00	0,89		0,89
13-04-1-04-81 -g -00	0,51		0,51
13-04-1-04-82 -i -00	0,20		0,20
13-04-1-09-83 -d -00	5,79		5,79
13-04-1-09-83 -f -00	3,14		3,14
13-04-1-09-83 -h -00	0,97		0,97
13-04-1-09-84 -b -00	2,48		2,48
13-04-1-09-84 -c -00	0,96		0,96
13-04-1-09-84 -f -00	0,24		0,24
13-04-1-09-84 -g -00	1,19		1,19
13-04-1-09-84 -h -00	0,37		0,37
13-04-1-09-84 -i -00	0,44		0,44
13-04-1-09-85 -a -00	0,71		0,71
13-04-1-09-85 -s -00	0,66		0,66
13-04-1-06-87 -d -00	0,23		0,23
13-04-1-06-87 -f -00	11,24		11,24
13-04-1-06-87 -g -00	3,90		3,90
13-04-1-06-87 -h -00	1,15		1,15
13-04-1-06-87 -j -00	4,20		4,20
13-04-1-06-87 -k -00	0,01		0,01
13-04-1-06-88 -a -00	0,38		0,38
13-04-1-06-88 -c -00	0,31		0,31
13-04-1-06-88 -f -00	1,07		1,07
13-04-1-06-88 -g -00	1,03		1,03
13-04-1-06-88 -i -00	1,84		1,84
13-04-1-06-88 -k -00	1,82		1,82

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-06-89 -a -00	1,29		1,29
13-04-1-06-89 -g -00	2,77		2,77
13-04-1-06-90 -k -00	5,28		5,28
13-04-1-06-91 -d -00	7,35		7,35
13-04-1-06-92 -a -00	2,69		2,69
13-04-1-06-93 -i -00	0,56		0,56
13-04-1-06-97 -b -00	1,48		1,48
13-04-1-06-97 -h -00	1,15		1,15
13-04-1-06-97 -i -00	1,48		1,48
13-04-1-06-97 -j -00	1,66		1,66
13-04-1-06-97 -n -00	3,11		3,11
13-04-1-06-97 -o -00	0,59		0,59
13-04-1-06-100 -c -00	3,33		3,33
13-04-1-06-100 -d -00	0,10		0,10
13-04-1-06-101 -a -00	2,66		2,66
13-04-1-06-101 -b -00	1,97		1,97
13-04-1-06-101 -g -00	1,43		1,43
13-04-1-06-101 -i -00	0,74		0,74
13-04-1-06-101 -p -00	0,29		0,29
13-04-1-06-104 -b -00	2,36		2,36
13-04-1-06-105 -b -00	1,20		1,20
13-04-1-06-106 -c -00	3,53		3,53
13-04-1-06-107 -f -00	0,92		0,92
13-04-1-06-107 -g -00	1,24		1,24
13-04-1-06-107 -h -00	0,21		0,21
13-04-1-06-117 -h -00	1,07		1,07
13-04-1-06-117 -i -00	0,25		0,25
13-04-1-06-119 -a -00	9,50		9,50
13-04-1-07-125 -c -00	0,93		0,93
13-04-1-07-126 -b -00	1,99		1,99
13-04-1-07-126 -d -00	1,49		1,49

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-07-128 -f -00	5,47		5,47
13-04-1-07-134 -f -00	2,67		2,67
13-04-1-07-149A -c -00	0,32		0,32
13-04-1-07-149A -g -00	2,05		2,05
13-04-1-07-149A -k -00	0,45		0,45
13-04-1-07-149A -n -00	0,13		0,13
13-04-1-06-151 -b -00	1,03		1,03
13-04-1-06-153 -c -00	1,42		1,42
13-04-1-04-159 -b -00	0,90		0,90
13-04-1-04-159 -d -00	0,99		0,99
13-04-1-04-160 -f -00	0,47		0,47
13-04-1-09-164 -c -00	2,57		2,57
13-04-1-09-165 -d -00	2,40		2,40
13-04-1-09-167 -b -00	2,04		2,04
13-04-1-09-177 -c -00	1,58		1,58
13-04-1-09-187 -d -00	1,53		1,53
13-04-1-09-188 -d -00	2,98		2,98
13-04-1-09-193 -d -00	0,50		0,50
13-04-1-09-195 -h -00	0,20		0,20
13-04-1-09-195 -j -00	0,10		0,10
13-04-1-08-201 -j -00	0,97		0,97
13-04-1-08-211 -a -00	10,20		10,20
13-04-1-08-212 -d -00	6,89		6,89
13-04-1-08-213 -c -00	1,14		1,14
13-04-1-08-214 -h -00	1,28		1,28
13-04-1-08-216 -c -00	3,02		3,02
13-04-1-08-223 -c -00	2,25		2,25
13-04-1-08-227 -c -00	5,78		5,78
13-04-1-08-227 -f -00	0,31		0,31
13-04-1-08-228 -d -00	1,46		1,46
13-04-1-06-234 -b -00	7,68		7,68

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-08-236 -d -00	1,10		1,10
13-04-1-07-239 -d -00	0,81		0,81
13-04-1-06-240 -f -00	1,43		1,43
13-04-1-07-248 -d -00	1,35		1,35
13-04-1-07-249 -g -00	0,51		0,51
13-04-1-07-251 -c -00	5,66		5,66
13-04-1-07-251 -d -00	0,82		0,82
13-04-1-07-251 -g -00	2,67		2,67
13-04-1-05-256 -g -00	1,30		1,30
13-04-1-05-256 -i -00	1,18		1,18
13-04-1-05-262 -a -00	0,81		0,81
13-04-1-05-262 -f -00	3,80		3,80
13-04-1-05-262 -g -00	1,07		1,07
13-04-1-05-262 -h -00	3,22		3,22
13-04-1-05-262 -k -00	0,80		0,80
13-04-1-05-262 -m -00	1,78		1,78
13-04-1-05-262 -o -00	0,83		0,83
13-04-1-05-262 -r -00	2,44		2,44
13-04-1-05-263 -a -00	2,06		2,06
13-04-1-05-263 -f -00	0,22		0,22
13-04-1-05-263 -g -00	0,50		0,50
13-04-1-05-263 -k -00	1,48		1,48
13-04-1-05-263 -l -00	0,39		0,39
13-04-1-05-263 -o -00	0,51		0,51
13-04-1-05-264 -a -00	0,95		0,95
13-04-1-05-264 -b -00	0,89		0,89
13-04-1-05-264 -c -00	0,22		0,22
13-04-1-05-264 -d -00	0,63		0,63
13-04-1-05-264 -p -00	0,63		0,63
13-04-1-05-264 -s -00	0,26		0,26
13-04-1-05-264 -t -00	0,08		0,08

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-05-265 -d -00	2,39		2,39
13-04-1-05-265 -h -00	2,07		2,07
13-04-1-05-266 -h -00	0,64		0,64
13-04-1-05-266 -k -00	0,15		0,15
13-04-1-05-266 -l -00	1,10		1,10
13-04-1-05-266 -m -00	0,80		0,80
13-04-1-01-267 -m -00	1,17		1,17
13-04-1-01-268 -h -00	1,06		1,06
13-04-1-01-269 -b -00	1,51		1,51
13-04-1-01-269 -c -00	1,64		1,64
13-04-1-01-270 -g -00	1,15		1,15
13-04-1-01-271 -b -00	0,92		0,92
13-04-1-01-271 -h -00	1,29		1,29
13-04-1-01-272 -j -00	0,47		0,47
13-04-1-01-273 -d -00	1,18		1,18
13-04-1-01-273 -g -00	2,85		2,85
13-04-1-01-274 -i -00	1,20		1,20
13-04-1-01-274 -k -00	1,49		1,49
13-04-1-01-276 -c -00	1,21		1,21
13-04-1-01-277 -c -00	3,09		3,09
13-04-1-01-278 -h -00	2,12		2,12
13-04-1-01-278 -i -00	0,94		0,94
13-04-1-01-278 -j -00	0,86		0,86
13-04-1-01-279 -j -00	1,18		1,18
13-04-1-01-280 -d -00	4,50		4,50
13-04-1-01-280 -f -00	0,64		0,64
13-04-1-01-282 -b -00	1,08		1,08
13-04-1-01-282 -d -00	1,41		1,41
13-04-1-01-282 -j -00	1,23		1,23
13-04-1-01-285 -d -00	0,62		0,62
13-04-1-01-286 -b -00	1,87		1,87

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-01-287 -f -00	0,76		0,76
13-04-1-01-287 -h -00	1,10		1,10
13-04-1-01-288 -b -00	1,23		1,23
13-04-1-01-289 -a -00	0,46		0,46
13-04-1-01-290 -c -00	2,05		2,05
13-04-1-01-291 -g -00	2,30		2,30
13-04-1-01-292 -c -00	4,45		4,45
13-04-1-01-292 -j -00	0,19		0,19
13-04-1-01-292 -k -00	0,14		0,14
13-04-1-01-292 -l -00	0,17		0,17
13-04-1-01-292 -m -00	0,47		0,47
13-04-1-02-298 -n -00	0,54		0,54
13-04-1-02-299 -m -00	0,14		0,14
13-04-1-02-300 -f -00	1,19		1,19
13-04-1-02-302 -b -00	6,01		6,01
13-04-1-02-302 -f -00	0,47		0,47
13-04-1-02-303 -g -00	0,35		0,35
13-04-1-02-303 -h -00	0,53		0,53
13-04-1-02-303 -o -00	0,10		0,10
13-04-1-02-304 -f -00	2,39		2,39
13-04-1-02-304 -h -00	0,64		0,64
13-04-1-02-305 -h -00	0,13		0,13
13-04-1-02-305 -i -00	0,05		0,05
13-04-1-02-308 -d -00	0,16		0,16
13-04-1-02-308 -g -00	0,57		0,57
13-04-1-02-308 -n -00	0,07		0,07
13-04-1-02-308 -nx -00	3,41		3,41
13-04-1-02-309 -c -00	0,09		0,09
13-04-1-02-311 -g -00	0,83		0,83
13-04-1-02-311 -h -00	1,97		1,97
13-04-1-02-317 -a -00	1,70		1,70

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-02-317 -d -00	1,16		1,16
13-04-1-02-317 -f -00	1,32		1,32
13-04-1-02-320 -g -00	0,30		0,30
13-04-1-02-320 -j -00	1,28		1,28
13-04-1-02-322 -c -00	2,44		2,44
13-04-1-02-324 -h -00	3,57		3,57
13-04-1-02-325 -f -00	0,73		0,73
13-04-1-02-326 -a -00	1,09		1,09
13-04-1-02-327 -h -00	0,44		0,44
13-04-1-02-329 -b -00	5,87		5,87
13-04-1-02-330 -g -00	0,36		0,36
13-04-1-02-330 -i -00	0,48		0,48
13-04-1-02-330 -j -00	0,51		0,51
13-04-1-02-330 -k -00	0,36		0,36
13-04-1-02-331 -c -00	2,11		2,11
13-04-1-02-331 -g -00	2,84		2,84
13-04-1-02-331 -j -00	0,26		0,26
13-04-1-01-333 -b -00	1,20		1,20
13-04-1-01-333 -c -00	1,49		1,49
13-04-1-01-333 -d -00	2,65		2,65
13-04-1-01-333 -f -00	1,89		1,89
13-04-1-01-333A -c -00	1,86		1,86
13-04-1-01-333A -k -00	0,71		0,71
13-04-1-01-333B -i -00	0,54		0,54
13-04-1-01-334 -a -00	1,46		1,46
13-04-1-01-334A -n -00	1,66		1,66
13-04-1-01-336 -b -00	6,25		6,25
13-04-1-01-336 -c -00	1,97		1,97
13-04-1-01-336A -c -00	2,29		2,29
13-04-1-01-336A -f -00	3,10		3,10
13-04-1-01-336B -c -00	0,81		0,81

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-1-01-336B -d -00	1,45		1,45
13-04-1-01-336B -m -00	2,47		2,47
Ogółem	494,6		494,6

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB POKRZYWNO

Stan na 1 stycznia 2020 roku



Brzeg 2020 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
52 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, BK 120 III KO	6,27	1,25	489 456
52 -g	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 150 III KO	1,79	0,54	237 213
53 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	12,66	3,80	1260 1111
53 -b	O	IIBU 90	LMGŚW, BK 165 III KO	2,06	0,62	234 226
54 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	9,33	2,80	1295 1170
54 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,45	1,64	582 524
57 -m	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,73	0,52	286 256
57 -r	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 III KO	6,22	2,49	740 660
58 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,65	0,16	218 193
60 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,01	0,90	532 478
61 -b	O	IVD 30	LMGW, ŚW 85 I 0,8	0,91	0,27	156 141
63 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	0,72	0,22	110 100
64 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	20,32	8,13	2561 2312
64 -c	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,30	0,39	223 204
65 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KO	4,94	1,48	378 335
65 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,61	0,78	310 280
65 -d	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 160 III KO	4,85	1,46	674 608

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
66 -s	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	2,76	0,83	358 317
66 -t	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KDO	2,20	0,88	226 199
67 -a	O	IIB 20	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,73	0,86	135 121
67 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KO	6,93	2,08	930 829
68 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III KO	9,95	2,98	805 702
68 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 III KO	3,41	1,02	275 244
69 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	2,92	0,88	360 315
70 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 140 II KO	5,35	1,60	902 817
70 -b	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,29	0,64	155 138
71 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	0,48	0,24	68 60
72 -c	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	3,24	0,65	483 432
72 -f	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	0,53	0,11	90 81
74 -b	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,8	1,22	0,61	182 165
75 -a	O	IIBU 90	LMGŚW, BK 145 III KO	3,65	1,10	419 396
75 -d	O	IIB 50	BGŚW, ŚW 105 III KO	2,01	0,60	220 195
76 -b	O	IVD 20	BGŚW, ŚW 85 III 0,6	4,19	1,26	225 200
79 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 130 III KO	0,84	0,25	100 90
80 -g	O	IVD 30	LGŚW, DB 115 II 0,8	1,24	0,37	182 150

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
80 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 I 0,7	11,07	3,32	1530 1351
80 -p	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 II 0,6	2,07	0,83	180 156
80 -r	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 I KO	4,29	1,29	871 775
80 -x	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 I KO	6,88	2,06	1400 1252
81 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KO	5,78	1,73	615 545
81 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	0,93	0,28	212 194
81 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	1,86	0,37	178 162
81 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 150 III 0,7	3,87	1,16	454 408
82 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 145 III KO	9,64	0,96	1057 930
83 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	4,12	1,24	610 548
83 -d	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 95 I KO	2,35	0,70	508 454
83 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	1,75	0,52	376 341
84 -b	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,79	1,40	364 323
85 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 0,8	8,80	2,64	1313 1167
86 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 97 II KDO	7,19	2,16	817 733
86 -c	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 90 I 0,8	2,45	1,22	353 305
87 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 145 III KO	9,10	3,64	915 808
87 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,28	0,38	180 161

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
88 -b	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 140 III KO	2,52	0,76	328 294
88 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,96	0,78	248 222
88 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,80	0,54	250 224
88 -j	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 140 III KO	0,95	0,28	114 104
89 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 120 III KO	8,61	2,58	1007 884
89 -c	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	2,68	1,34	277 247
90 -b	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,03	0,31	176 162
90 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,04	0,52	123 109
90 -j	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 135 II KO	2,17	0,43	375 337
90 -k	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 135 II KO	1,52	0,46	235 212
91 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 135 II KO	3,69	1,11	572 518
91 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	10,81	3,24	1708 1532
91 -f	O	IIBU 95	LMGW, ŚW 115 II KO	0,62	0,12	142 128
91 -g	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 135 II KO	2,63	0,53	456 408
92 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	11,03	4,41	1102 989
93 -f	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 100 II 0,9	3,00	1,50	513 464
94 -b	O	IIB 30	BGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,31	0,66	173 154
94 -c	O	IIB 30	BGŚW, ŚW 85 II 0,7	2,12	1,06	260 231

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
94 -f	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	1,77	0,88	280 250
95 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	4,92	1,48	610 551
95 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	1,54	0,46	200 179
95 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,8	2,74	0,82	372 343
96 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	4,92	1,97	587 517
97 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 95 II KO	12,74	5,10	849 753
97 -b	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 115 II 1,0	3,19	1,60	586 522
98 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	8,85	3,54	862 764
99 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 95 III KO	3,55	1,42	159 139
100 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	3,51	1,40	402 362
101 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II KO	10,10	3,03	1272 1143
103 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	11,14	3,34	946 852
103 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	15,74	6,30	2155 1930
104 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	6,92	2,08	656 594
104 -c	O	IVD 30	LMGW, ŚW 90 I KO	7,26	2,18	1052 944
104 -f	O	IVD 50	LMGW, ŚW 130 II KO	3,26	0,98	550 495
105 -b	O	IVD 30	LMGW, ŚW 90 II 0,8	8,12	2,44	1190 1071
106 -a	O	IVD 40	LMGW, ŚW 95 II KO	6,79	2,04	1040 922

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
107 -a	O	IIB 30	LMGW, ŚW 90 II 0,6	0,82	0,41	89 80
108 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	2,50	0,75	300 268
109 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 II KO	3,10	1,24	334 302
109 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	3,59	1,08	500 447
110 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 85 II KO	1,33	0,40	188 168
111 -b	O	IIBU 95	LMGW, ŚW 135 III KO	2,58	0,77	190 171
111 -f	O	IIBU 95	LMGW, ŚW 140 III KO	2,36	0,94	328 294
112 -a	O	IIB 30	LMGW, ŚW 95 II 0,7	0,60	0,30	80 70
116 -a	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	0,79	0,40	86 76
116 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 III KO	13,41	2,68	1540 1380
117 -a	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 105 II KO	2,23		398 360
117 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	5,22	1,57	660 591
117 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	4,38	1,31	705 633
118 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 II KO	5,88	1,76	741 663
118 -c	O	IIBU 95	LMGW, ŚW 130 III KO	1,43	0,57	204 185
119 -c	O	IIB 30	LMGW, ŚW 130 III 0,9	1,54	0,77	198 178
122 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 II KO	5,14	1,54	846 760
122 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II 0,6	2,23	0,67	254 226

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
125 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 I KO	11,53		2341 2115
125 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	3,27	0,98	432 390
127 -b	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 150 III KO	0,88	0,44	162 147
127 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	11,54	4,62	1706 1510
127 -h	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 135 III KO	2,11	0,21	147 133
128 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KO	9,71	3,88	757 668
129 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 II KO	9,38	0,94	1690 1522
130 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II KO	16,33	4,90	1788 1605
131 -a	O	IVD 50	LMGW, ŚW 140 II KO	4,39	0,88	490 445
131 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	3,53	1,06	492 440
131 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II KO	2,94	1,18	322 289
135 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 85 II KO	0,85	0,26	118 105
137 -c	O	IVD 30	BMGW, ŚW 80 I 0,7	4,84	1,45	742 664
138 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II 0,6	1,78	0,53	196 177
138 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 140 II 0,6	6,06		1242 1122
139 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,7	1,87	0,56	183 164
140 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	10,50	3,15	1020 915
140 -f	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 90 II KO	2,25	0,68	333 293

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
140 -g	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 120 III KO	1,24	0,50	171 157
141 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 III KO	11,94	4,78	1192 1078
142 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 II KO	3,40	1,02	409 368
142 -c	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 125 III KO	10,16	3,05	841 755
143 -g	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 135 III KO	1,59		152 138
143 -h	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,24	0,62	147 129
144 -b	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 125 II KO	7,54	2,26	1302 1173
145 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III 1,2	10,94	3,28	2126 1906
146 -b	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 110 I KO	2,77	0,83	708 642
146 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 80 I 0,8	16,64	4,99	2361 2118
146 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	1,21	0,60	156 141
148 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,19	0,36	144 129
150 -c	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 140 III KO	3,41	1,02	461 413
151 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,7	6,26	1,88	612 546
152 -c	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 125 III KO	4,32	1,30	580 522
153 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II 0,8	5,91	1,77	855 763
153 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III 1,0	4,81	1,44	732 657
154 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	1,61	0,48	255 228

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
155 -a	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,85	1,42	353 308
155 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 135 III KO	1,43	0,43	202 182
155 -f	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 130 III 1,0	0,67	0,34	104 93
156 -a	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 130 II KO	1,14	0,34	178 160
158 -d	O	IVD 40	LGŚW, BK 125 III KO	7,07		772 728
158 -f	O	IIB 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	2,45		328 304
159 -c	O	IVD 50	LGŚW, BK 110 I KO	5,70		937 880
159 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	8,57	2,57	1504 1360
160 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	3,01	0,90	411 369
160 -d	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 110 III KO	2,54	0,76	370 335
161 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II 0,8	7,25	2,18	885 797
162 -c	O	IVD 30	BMGW, ŚW 95 III KO	3,33	1,33	273 246
162 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	4,73	1,42	652 586
162 -h	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 115 II KO	0,72	0,22	119 109
163 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	4,53	1,36	560 502
163 -f	O	IIBU 90	BMGŚW, ŚW 120 II KO	1,22	0,61	256 230
164 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 150 I KO	12,33	4,93	2360 2170
165 -f	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 III 0,6	8,99	2,70	464 413

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
166 -c	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	5,24	1,57	416 371
168 -a	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,9	1,22	0,61	196 176
168 -b	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 135 IV 1,2	1,00	0,50	147 130
169 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 180 III KO	6,94		492 445
169 -d	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 120 III KO	0,90	0,27	108 95
170 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III KO	6,04	1,81	530 476
170 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,71	1,71	740 654
171 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	3,67	1,10	372 333
171 -d	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,01	0,50	142 126
172 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	9,37	3,75	950 850
172 -d	O	IVD 40	BMGW, ŚW 80 II KO	7,25	2,18	992 886
173 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	11,18	4,47	2120 1934
174 -a	O	IVD 40	LMGŚW, BK 120 II KO	6,15	2,46	866 802
174 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II 1,1	6,45	1,94	1043 984
175 -b	O	IVD 40	LMGŚW, BK 120 II 1,2	3,03	0,91	740 694
175 -c	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,14	0,94	556 508
176 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,33	0,70	425 385
176 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,31	0,39	225 202

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
176 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 III KO	5,11	1,53	670 604
176 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,13	0,64	294 264
177 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	17,08	5,12	2454 2211
177 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 115 III KO	3,20	0,96	468 422
178 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	20,66	6,20	2553 2300
178 -f	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 120 II KO	2,20	0,44	371 342
179 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II 1,1	2,68	0,80	582 525
179 -b	O	IVD 40	LMGŚW, BK 120 II 0,9	3,00	0,90	538 500
180 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,7	9,65	2,90	750 654
181 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,95	1,78	726 642
182 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	10,00	3,00	1380 1230
182 -c	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 130 III KO	3,47	1,04	437 390
183 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	9,65	2,90	965 866
183 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 135 III KO	2,82	1,13	335 302
184 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 125 III KO	9,35	1,87	786 692
185 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	4,04	1,21	568 510
186 -a	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 90 II KO	0,90	0,27	132 118
186 -c	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 120 IV KO	4,02	1,21	400 361

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
189 -b	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 130 II KO	3,03	0,91	450 414
189 -c	O	IIB 50	LGŚW, BK 110 I 0,6	2,02	0,40	352 335
190 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 115 II 1,0	5,16	1,55	836 778
191 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 105 II 1,0	9,97	2,99	1228 1149
191 -b	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,00	0,60	347 313
192 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	5,27	1,58	773 700
193 -a	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 115 II KO	1,94	0,58	355 320
194 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	9,71	2,91	1562 1406
194 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 110 II KO	1,72	0,52	402 368
195 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	4,17	1,25	568 510
195 -d	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 155 V KO	2,33	0,93	230 202
196 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,7	6,51	1,95	588 515
197 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III KO	8,29	3,32	522 464
198 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KO	7,75	3,10	638 568
199 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KO	3,29	1,32	315 282
200 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,03	1,51	700 627
201 -c	O	IIB 30	BMGW, ŚW 100 III KO	3,27	0,98	273 244
202 -a	O	IVDU 95	BMGW, ŚW 110 II KO	7,65	2,30	1258 1131

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
203 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,8	5,26	1,58	737 662
204 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,16	0,65	260 233
205 -c	O	IIBU 95	LGŚW, ŚW 100 II KO	0,94	0,28	157 138
205 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	6,24	1,87	787 689
206 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 I KO	6,75	2,70	1304 1188
207 -a	O	IIB 30	LMGŚW, BK 120 II 1,1	1,16	0,58	201 188
207 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	7,82	3,13	1370 1256
207 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	2,33	0,70	270 240
208 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	4,06	1,22	584 525
208 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 105 II KO	12,81	5,12	1870 1682
208 -g	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,89	0,87	651 584
209 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	9,47	2,84	1170 1050
210 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 II 0,8	4,17	1,25	605 540
211 -c	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	1,05	0,42	159 142
211 -h	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 95 I 0,8	0,65	0,32	185 168
212 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 150 I KO	4,85	0,97	1052 918
212 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KDO	1,65	0,50	248 223
212 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 III KO	12,57	3,77	1232 1102

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
213 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,7	4,70	1,41	550 487
213 -f	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 115 II KO	4,11		387 333
213 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	2,04	0,61	232 207
213 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	3,50	1,05	432 387
214 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	7,67		857 767
214 -f	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	0,82	0,25	111 100
214 -h	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,06	0,53	159 144
215 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	12,29	2,46	1085 956
216 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	8,76	2,63	1222 1092
217 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	10,53	3,16	1560 1361
217 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	8,02	2,41	1163 1037
218 -b	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 120 II 1,0	0,98	0,49	182 163
219 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 120 II KO	4,08	1,22	400 355
220 -b	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 90 III 0,8	6,72	2,02	723 642
221 -c	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 90 III KO	8,44	2,53	791 708
222 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 IV KO	4,40		370 330
223 -b	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 130 IV KO	7,00	1,40	727 656
223 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	2,60	0,78	404 360

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
224 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	11,84	3,55	1020 913
225 -b	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 110 III 0,6	1,52	0,76	156 140
226 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 II 0,9	5,16	1,55	1166 1044
226 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 II KO	2,96	0,89	318 286
227 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 90 II 0,7	7,70	2,31	951 850
227 -c	O	IVD 50	BMGW, ŚW 100 II KO	3,43		367 330
228 -a	O	IIB 30	BMGW, ŚW 90 II 0,8	1,74	0,87	246 218
228 -c	O	IIB 50	BMGŚW, ŚW 125 III KO	1,41	0,56	145 130
229 -b	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 95 III 0,6	4,13	1,24	249 223
229 -d	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,7	0,95	0,48	123 110
230 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	2,12	0,64	208 188
230 -d	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	3,21	1,28	224 201
230 -f	O	IIBU 95	LMGW, ŚW 90 I KO	2,35	0,70	446 404
231 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 95 I KO	9,88	1,98	1971 1767
232 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	8,39	2,52	1337 1209
233 -a	O	IVD 20	LMGŚW, BK 110 II KO	6,84	2,74	399 371
233 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,86	1,16	488 438
233 -c	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 140 II KO	1,73	0,35	404 370

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
234 -a	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,68	0,80	329 305
234 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II 1,3	3,10	0,93	587 549
234 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KDO	3,28	0,98	476 430
235 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II 0,7	7,33	2,20	1080 972
236 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,7	3,88	1,16	584 524
236 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,8	4,82	1,45	842 753
236 -g	O	IIB 30	BMGŚW, ŚW 85 III 0,7	0,87	0,44	90 81
237 -a	O	IIB 40	BGŚW, ŚW 90 III 0,4	1,30	0,52	110 100
237 -c	O	IIB 30	BGŚW, ŚW 90 IV 0,5	0,79	0,47	45 40
237 -f	O	IIB 30	BGŚW, ŚW 105 III 0,7	1,62	0,81	170 151
238 -a	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 85 III KO	7,49	2,25	1140 1024
239 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KO	5,52	1,66	626 556
239 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KO	3,26	1,30	282 252
240 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	3,67	1,10	580 518
240 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	6,84	2,05	952 850
241 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	11,35	3,40	1584 1418
242 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	13,04	2,61	1022 908
243 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 90 II KO	10,45	4,18	1430 1282

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
244 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 90 II 0,8	11,10	3,33	1484 1326
245 -c	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 110 III KO	6,43	1,93	860 779
245 -d	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 95 II KO	2,77	0,83	192 172
246 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	3,25	1,30	314 282
246 -d	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 140 III KO	6,48	1,94	846 760
247 -a	O	IIB 50	LMGW, ŚW 150 II KO	0,95	0,28	172 158
247 -b 1	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 80 I 0,7	2,97	2,97	1600 1435
247 -b 2	O	IB 100	LMGŚW, ŚW 80 I 0,7	2,88	2,88	1550 1395
248 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	13,78	4,13	1900 1715
249 -a	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 I KDO	1,76	0,88	261 236
249 -b	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	2,16	0,65	453 413
250 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 80 I KO	5,46	2,18	856 764
250 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 100 III 1,0	9,81	2,94	1990 1780
251 -a	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	2,13	1,06	324 292
251 -i	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,62	1,09	643 580
253 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,7	4,58	1,37	532 477
253 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	4,31	1,29	530 480
253 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	3,42	1,37	502 452

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
254 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	14,13	5,65	2047 1841
254 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	6,44	1,93	752 680
255 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	10,46	3,14	1449 1310
257 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KO	6,77	2,71	843 756
259 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	11,09	3,33	1880 1696
260 -a	O	IVD 40	LMGW, ŚW 110 II 1,1	5,09	1,53	1494 1346
260 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	2,94	1,18	466 420
260 -d	O	IVD 30	LMGW, ŚW 90 II 0,7	4,57	1,37	544 486
260 -g	O	IVD 40	LMGW, ŚW 125 III KO	2,46	0,98	312 280
261 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,9	2,96	0,89	648 578
261 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 I KO	11,99	3,60	2435 2214
261 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 II 0,8	7,80	2,34	1317 1191
262 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	10,44	3,13	1518 1364
263 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 III 0,8	6,76	2,03	737 656
264 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KO	8,01	2,40	740 664
264 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 III KO	6,74		800 713
265 -b	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 120 III KO	11,16	3,35	611 546
266 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 97 III KO	11,87	3,56	1136 1014

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
267 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 97 II KO	11,77	3,53	1936 1704
268 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	8,80	2,64	879 788
269 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,6	10,53	4,21	1125 1010
270 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 95 II 0,8	12,56	3,77	1801 1613
271 -a	O	IVD 30	BMGW, ŚW 90 II 0,9	9,35	2,80	1422 1266
271 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	3,09	0,93	306 273
272 -b	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 145 II KO	2,11	0,84	648 590
272 -c	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 90 II KO	5,64	0,56	1292 1156
273 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 I 0,9	1,82	0,73	490 444
273 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 100 I KDO	1,26	0,63	156 141
273 -f	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 140 I KO	3,01	0,30	209 190
277 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 III 0,6	9,63	3,85	1102 986
278 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,7	9,10	2,73	860 770
279 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 III KO	12,19	2,44	1746 1560
280 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,7	14,96	4,49	1906 1692
280 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	6,09	1,83	546 492
281 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 II KO	3,19	1,28	518 460
281 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	4,75	1,42	668 591

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
282 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 I 0,5	2,18	0,65	230 206
284 -a	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 95 II KO	14,71	4,41	1397 1245
285 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 II KO	11,18	2,24	1356 1214
285 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 130 III KO	3,60	0,72	435 390
286 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 91 II 0,8	19,45	5,84	2836 2546
287 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	8,86	2,66	1371 1239
288 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	10,28	3,08	1830 1616
289 -b	O	IIB 30	BMGW, ŚW 90 II 0,7	2,25	1,12	280 254
290 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 110 II KO	15,62	6,25	1856 1672
291 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	17,56	5,27	2498 2256
292 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,1	11,73	3,52	2541 2288
292 -d	O	IIB 20	LMGŚW, ŚW 105 III 0,7	1,25	0,62	95 85
293 -a	O	IIB 30	LMGW, ŚW 100 II 0,8	2,35	1,18	357 322
294 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	29,17	8,75	4504 4056
296 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	5,33	1,60	716 648
296 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II 1,0	2,26	0,68	413 375
297 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 130 III KO	4,55		622 557
297 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,8	5,35	1,60	670 594

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
298 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III KO	25,11	7,53	2546 2267
299 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KDO	16,65	5,00	1494 1336
300 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 90 II KDO	16,45	4,94	1234 1099
301 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	12,59	3,78	1587 1420
302 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 I KO	11,56		2450 2210
303 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 I KO	7,43	2,23	969 872
304 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 100 II KO	2,65	0,53	376 338
305 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 90 II KO	22,01	4,40	2904 2593
306 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I KO	12,86	3,86	1562 1402
307 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	12,53	3,76	2007 1810
308 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,22	0,62	1354 1228
309 -b	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 125 II KO	1,84	0,18	342 309
309 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	9,05	2,72	1122 1018
309 -f	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,78	0,89	230 208
310 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 II KO	5,76	1,73	646 585
310 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 II 0,4	16,25	3,25	794 708
310 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,73	1,42	415 374
311 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	14,93	4,48	2454 2210

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
312 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	15,57	4,67	2218 1988
313 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,9	1,04	0,31	191 171
313 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 85 II KO	2,87	1,15	342 301
313 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,7	1,20	0,60	174 156
313 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,6	0,75	0,30	98 89
313 -g	O	IIB 30	LMGŚW, BK 125 III 1,1	3,01	1,50	434 404
314 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 0,8	2,68	0,80	340 306
315 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III KO	14,27	4,28	1135 1004
317 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	13,02	3,91	1807 1603
319 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,8	8,40	2,52	1335 1196
320 -a	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 140 II KO	12,49	3,75	3272 2952
320 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	6,32	1,26	1008 904
320 -f	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 II KO	11,27	2,25	2078 1870
321 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	8,69	2,61	1338 1199
321 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 140 II KO	18,37	5,51	2292 2072
321 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 100 II 0,9	5,67	2,27	1202 1066
322 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,07	0,32	140 126
322 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	6,16	1,85	524 472

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
323 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 103 III 0,8	12,46	3,74	1600 1425
324 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	10,88	3,26	950 848
325 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 88 II 0,7	9,48	2,84	1142 1007
325 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III 0,9	2,25	0,68	332 297
326 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 II KO	5,24		823 730
326 -c	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 I 0,6	1,38	0,41	232 210
328 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	15,01	3,00	3662 3312
328 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	16,40	4,92	2756 2472
329 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	7,80		1322 1178
329 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,8	8,02	2,41	1064 937
329 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	2,91	0,87	432 387
330 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,7	2,28	0,68	348 313
330 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III 0,8	2,86	0,86	346 304
330 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,8	2,14	0,64	372 334
331 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III KO	7,15	2,14	871 768
332 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KO	7,41	2,22	862 767
333 -d	O	IIBU 95	BMGŚW, ŚW 160 II KO	2,71	1,08	689 628
334 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KDO	5,09	2,04	458 417

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
334 -h	O	IIBU 95	LMGŚW, ŚW 150 I KO	0,68	0,20	171 157
335 -f	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 128 II KO	20,99	4,20	3904 3502
336 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 130 II KO	10,75	3,22	1702 1518
336 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,52	0,46	246 220
337 -b	O	IIB 40	BMGŚW, ŚW 130 II 1,1	1,23	0,62	350 316
338 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II 1,0	19,49	5,85	3911 3489
339 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 125 II KO	4,30	1,72	954 852
339 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 I KO	5,94		916 824
340 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,1	11,08	3,32	2510 2250
340 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 1,1	3,06	0,92	616 540
341 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	1,12	0,34	206 181
341 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 II KO	5,86	2,34	889 802
341 -c	O	IVD 40	LMGŚW, BRZ 110 I 1,2	1,63	0,65	424 370
341 -d	O	IIB 50	LGŚW, MD 125 I KO	3,84	1,15	978 845
341 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	2,19	0,66	365 324
342 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 140 II KO	5,53	2,21	1032 918
342 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	3,41	1,36	566 500
343 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	6,80	1,36	726 655

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
343 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II 1,0	15,73	4,72	2933 2626
344 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 112 I KO	27,53	5,51	5526 4964
347 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 150 II 0,7	7,70	3,08	1230 1072
347 -d	O	IVD 30	LGŚW, MD 90 II 0,6	1,17	0,47	100 86
347 -f	O	IVD 30	LGŚW, OS 35 I 0,9	1,77	0,71	135 119
347 -g	O	IVD 30	LGŚW, SO 90 IA 0,9	1,39	0,56	199 170
347 -j	O	IVD 30	LGŚW, SO 105 I KO	1,83	0,73	249 210
347 -k	O	IVD 30	LGŚW, SO 145 II 0,9	1,68	0,67	234 192
347 -m	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II 0,6	4,41	1,76	517 462
347 -n	O	IVD 30	LGŚW, SO 145 II 1,0	1,53	0,61	227 184
348 -c	O	IIB 50	LGW, ŚW 100 I KO	1,41	0,42	288 252
349 -c	O	IVDU 80	LGŚW, SO 90 I KO	6,37	1,27	648 548
349 -h	O	IVDU 90	LGŚW, SO 125 I KO	2,58	0,52	359 302
350 -b	O	IVD 30	LGW, ŚW 90 I 0,7	3,58	1,43	468 408
350 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,6	1,52	0,61	166 148
351 -d	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,6	1,27	0,51	157 138
352 -c	O	IIBU 90	LGŚW, SO 110 II KO	1,94	0,97	378 306
353 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 95 II KO	16,10	3,22	1956 1718

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. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
354 -a	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,24	1,12	254
						220
354 -c	O	IIB 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,34	1,17	356
						320
355 -b	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 115 II KO	7,80	1,56	1488
						1292
356 -b	O	IVD 30	LMGŚW, DB 95 II 0,6	3,50	1,75	405
						336
356 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	6,78	2,03	896
						802
356 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 II 1,1	7,88	3,15	1432
						1248

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m ³)								
				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	5,85	5,85	3150 2830		2830							
	O IIB	X	X	146,03	56,54	21907 19665	845	17893			927				
	O IIBU	X	X	65,83	18,46	9941 8999	306	8071			622				
	O IVD	X	X	2213,75	650,31	297874 266994	842	257387		486	7790		370		119
	O IVDU	X	X	171,95	44,24	26329 23538	850	22232			456				
	O Razem	X	X	2603,41	775,40	359201 322026	2843	308413		486	9795		370		119
	Razem	X	X	2603,41	775,40	359201 322026	2843	308413		486	9795		370		119

02-08-051-0005 Nowy Wielisław
02-08-051-0007 Sokołówka Lasy
02-08-051 Polanica-Zdrój
02-08-065-0007 Lasówka
02-08-065-0012 Młoty
02-08-065-0015 Nowa Łomnica
02-08-065-0017 Paszków
02-08-065-0022 Pokrzywno Lasy
02-08-065-0029 Stara Łomnica
02-08-065-0030 Starkówek
02-08-065-0037 Wójtowice Huta
02-08-065-0040 Zalesie
02-08-065 Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs
02-08-072-0026 Starków
02-08-072-0028 Stary Wielisław
02-08-072 Kłodzko
02-08-144-0002 Szczytna
02-08-144 Szczytna Miasto
02-08 Kłodzki
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 Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	51	51	51	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	5	7	5	7	12	15	17	22	29	30
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem											
1.1. Grunty leśne zalesione - razem			118,6043	118,6043	275,8128	40,2400	48,8600	204,7700	2866,2604	0,0099	80,6200
1) drzewostany			114,1354	114,1354	266,7187	39,1612	48,1351	200,4769	2767,0323		78,3765
2) plantacje drzew - razem			114,1354	114,1354	266,7187	39,1612	48,1351	200,4769	2767,0323		78,3765
w tym:											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybko rosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,8441	0,8441	2,5285				5,1699		
1) w produkcji ubocznej - razem			0,4793	0,4793	1,1162				0,7159		
w tym:											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			0,4793	0,4793	1,1162				0,7159		
2) do odnowienia - razem									2,3836		
w tym:											
- halizny									2,3836		
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,3648	0,3648	1,4123				2,0704		
w tym:											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3648	0,3648	1,4123				2,0704		
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			3,6248	3,6248	6,5656	1,0788	0,7249	4,2931	94,0582	0,0099	2,2435
w tym:											
1) budynki i budowle					0,6647		0,4000		0,8911		
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1155	0,1155	0,5478		0,2238		2,5124		
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,9778	0,9778	2,1374	0,5150		1,4303	30,8884		0,7215
4) drogi leśne			2,3671	2,3671	2,8555	0,5638	0,1011	2,5967	58,0520	0,0099	1,5014
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1217	0,1217	0,1495			0,1055	0,1756		0,0206
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			0,0427	0,0427	0,2107			0,1606	1,1483		
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne									0,3904		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem			118,6043	118,6043	275,8128	40,2400	48,8600	204,7700	2866,2604	0,0099	80,6200

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	Gmina	65	65	65	72	72	72	144	144	8		
	Obręb ewidencyjny	37	40	26	28	2	2	2	2	2		
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. Lasy - razem												
1.1. Grunty leśne zalesione - razem												
1) drzewostany												
2) plantacje drzew - razem												
w tym:												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem												
1) w produkcji ubocznej - razem												
w tym:												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem												
w tym:												
- halizny												
- zręby												
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem												
w tym:												
- przewidziane do naturalnej sukcesji												
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem												
w tym:												
1) budynki i budowle												
2) urządzenia melioracji wodnych												
3) linie podziału przestrzennego lasu												
4) drogi leśne												
5) tereny pod liniami energetycznymi												
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	51	51	51	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	5	7		7	12	15	17	22	29	30
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,0934	2,9258	3,0192	13,9456		5,0200	1,3221	34,4064	2,3468	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		0,0934	121,5301	121,6235	289,7584	40,2400	53,8800	206,0921	2900,6668	2,3567	80,6200

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

leśna:	5403,68 (ha)
nieleśna:	92,88 (ha)
Ogółem:	5496,56 (ha)

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	Gmina	65	65	65	72	72	72	144	144	8		
	Obręb ewidencyjny	37	40		26	28		2				
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		18,3314		75,3723		14,4808	14,4808			92,8723	92,8723	92,8723
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
OGÓŁEM (1-7)		214,6082	141,2700	3929,4922	24,3800	206,0617	230,4417	1215,1200	1215,1200	5496,6774	5496,6774	5496,6774

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

leśna:	5403,68
nieleśna:	92,88
Ogółem:	5496,56

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	JW	JS	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BGŚW	IA															
	I			12,17											12,17	10,4
	II		7,9	58,77											66,67	57
	III			36,22											36,22	30,97
	IV			1,91											1,91	1,63
Razem	ha		7,9	109,07											116,97	100
	%		6,75	93,25											100	100
BMGŚW	IA															
	I			641,1											641,1	26,5
	II		15,65	1209,38	6,8		5,59								1237,42	51,13
	III		4,41	510,34							1,5				516,25	21,34
	IV			22,41											22,41	0,93
Razem	ha		20,06	2385,56	6,8		5,59				1,5				2419,51	100
	%		0,83	98,6	0,28		0,23				0,06				100	100
BMGW	IA															
	I			124,85											124,85	45,78
	II			132,73											132,73	48,68
	III			15,11											15,11	5,54
	IV															
Razem	ha			272,69											272,69	100
	%			100											100	100
BMGB	IA															
	I															
	II			47,6											47,6	100
	III															
	IV															
Razem	ha			47,6											47,6	100
	%			100											100	100
LMGŚW	IA															
	I		5,02	771,85		7,22	16,79	6,21	11,54		11,8				830,43	50,32
	II		4,08	621,79			72,28	3,5			2,84				704,49	42,68
	III			92,65			20,93				1,11				114,69	6,95
	IV			0,86											0,86	0,05
Razem	ha		9,1	1487,15		7,22	110	9,71	11,54		15,75				1650,47	100
	%		0,55	90,11		0,44	6,66	0,59	0,7		0,95				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	JW	JS	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
LMGW	IA															
	I			93,48											93,48	45,62
	II			92,79							1,39				94,18	45,95
	III			16,12											16,12	7,87
	IV											1,14			1,14	0,56
Razem	ha			202,39							1,39	1,14			204,92	100
	%			98,76							0,68	0,56			100	100
LGŚW	IA	2,83													2,83	0,61
	I	11,18	7,96	139,44	8,99		7,72	11,08	0,86		1,23		1,77	1,58	191,81	41,44
	II	5,15	5,75	143,65			63,77	31,84	0,49				0,54		251,19	54,27
	III			2,01			8,9	2,15				3,96			17,02	3,68
	IV															
Razem	ha	19,16	13,71	285,1	8,99		80,39	45,07	1,35		1,23	3,96	1,77	2,12	462,85	100
	%	4,14	2,96	61,59	1,94		17,37	9,74	0,29		0,27	0,86	0,38	0,46	100	100
LGW	IA															
	I			21,26				0,82	0,19	4,16		3,35			29,78	65,06
	II	2,07			2,2			2,21				6,18			12,66	27,66
	III							3,23							3,23	7,06
	IV											0,1			0,1	0,22
Razem	ha	2,07		21,26	2,2		6,26	0,19	4,16		9,63				45,77	100
	%	4,52		46,44	4,81		13,68	0,42	9,09		21,04				100	100
LŁG	IA															
	I			3,92								0,04			3,96	100
	II															
	III															
	IV															
Razem	ha			3,92							0,04				3,96	100
	%			98,99							1,01				100	100
Łącznie	IA	2,83													2,83	0,05
	I	11,18	12,98	1808,07	8,99	7,22	24,51	18,11	12,59	4,16	13,03	3,39	1,77	1,58	1927,58	36,89
	II	7,22	33,38	2306,71	9		141,64	37,55	0,49		4,23	6,18	0,54		2546,94	48,76
	III		4,41	672,45			29,83	5,38			2,61	3,96			718,64	13,75
	IV			25,18								1,24			26,42	0,51
Ogółem	ha	21,23	50,77	4814,74	17,99	7,22	195,98	61,04	13,08	4,16	19,87	14,77	1,77	2,12	5224,74	100
	%	0,41	0,97	92,16	0,34	0,14	3,75	1,17	0,25	0,08	0,38	0,28	0,03	0,04	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 52247102

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	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	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80			81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO												1,44		1,39		0,40		5,28	12,72			21,23	21,23	0,41
												550		665		225		2270	2460			6170	6170	0,34
MD					226	1,62	13,52	21,68	0,88		4,36			1,17		3,70						50,77	50,77	0,97
							405	2690	205		1345			335		2180			1955			9341	9341	0,51
ŚW		5,93	5,11	0,48		1,86	88,82	292,71	299,50	266,94	599,31	501,19	153,18	661,53	245,20	106,34	53,41	24,28	1459,59	59,03		4812,89	4824,41	92,15
		61	42	26	5220		1485	24505	61635	83605	200620	223655	69100	292190	124130	58530	26890	11850	475655	21405		1680475	1680604	92,58
JD							6,80		3,70	5,29								2,20				17,99	17,99	0,34
					647				385	1260								490				2782	2782	0,15
DG																		7,22				7,22	7,22	0,14
																		4685				4685	4685	0,26
BK				1,75		7,20		21,26		4,37	5,61		4,56	8,94	4,61	62,86	34,75		41,82			195,98	197,73	3,78
				180	662			635		1265	1170		2490	3155	1900	35510	18100		10005			74892	75072	4,13
DB									4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	4,01	4,32	6,83						61,04	61,04	1,17
					17				1315	1015	7835	3020	585	975	1810	3085						19657	19657	1,08
JW									0,86	5,55		1,73	0,19	4,26	0,49							13,08	13,08	0,25
					66				110	870		605	70	1720	140							3581	3581	0,20
JS									1,29				1,35	1,52								4,16	4,16	0,08
					5				245				410	800								1460	1460	0,08
BRZ									2,92	4,91	1,42			7,88	1,11	1,63						19,87	19,87	0,38
					113				425	1390	250			3920	315	1060						7473	7473	0,41
OL									0,75	7,45		0,68		4,61		0,04						13,53	13,53	0,26
					216				110	1495		160		1455		10						3446	3446	0,19
OS									1,77													1,77	1,77	0,03
									450													450	450	0,02
LP													1,23	0,45	0,44							2,12	2,12	0,04
													505	165	170							840	840	0,05
Razem		5,93	5,11	2,23		10,68	109,14	336,40	323,08	291,12	638,94	512,29	166,74	691,15	256,21	181,76	95,38	31,76	1517,97	59,03		5221,65	5234,92	100,00
		61	42	206	7172		1890	27940	66265	89405	211380	227830	74615	303925	128475	100590	49675	14610	490075	21405		1815252	1815561	100,00
Lasy gospod.																								
ŚW				1,62					0,33			0,74		0,67		0,11						1,85	3,47	73,67
				36	3				30			140		155		35						363	399	76,15
OL												1,24										1,24	1,24	26,33
												125										125	125	23,85
Razem				1,62					0,33			1,98		0,67		0,11						3,09	4,71	100,00
				36	3				30			265		155		35						488	524	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO												1,44		1,39		0,40		5,28	12,72			21,23	21,23	0,41	
												550				665		2270	2460			6170	6170	0,34	
MD						1,62	13,52	21,68	0,88		4,36			1,17		3,70		3,84				50,77	50,77	0,97	
					226		405	2690	205		1345				335		2180		1955			9341	9341	0,51	
ŚW		5,93	5,11	2,10		1,86	88,82	292,71	299,83	266,94	599,31	501,93	153,18	662,20	245,20	106,45	53,41	24,28	1459,59	59,03		4814,74	4827,88	92,15	
		61	42	62	5223		1485	24505	61665	83605	200620	223795	69100	292345	124130	58565	26890	11850	475655	21405		1680838	1681003	92,57	
JD							6,80		3,70	5,29								2,20				17,99	17,99	0,34	
					647				385	1260								490				2782	2782	0,15	
DG																	7,22					7,22	7,22	0,14	
																	4685					4685	4685	0,26	
BK				1,75		7,20		21,26		4,37	5,61		4,56	8,94	4,61	62,86	34,75		41,82			195,98	197,73	3,77	
				180	662			635		1265	1170		2490	3155	1900	35510	18100		10005			74892	75072	4,13	
DB									4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	4,01	4,32	6,83						61,04	61,04	1,16	
					17				1315	1015	7835	3020	585	975	1810	3085						19657	19657	1,08	
JW									0,86	5,55		1,73	0,19	4,26	0,49							13,08	13,08	0,25	
					66				110	870		605	70	1720	140							3581	3581	0,2	
JS									1,29				1,35	1,52								4,16	4,16	0,08	
					5				245				410	800								1460	1460	0,08	
BRZ									2,92	4,91	1,42			7,88	1,11	1,63						19,87	19,87	0,38	
					113				425	1390	250			3920	315	1060						7473	7473	0,41	
OL								0,75	7,45		0,68	1,24	4,61		0,04							14,77	14,77	0,28	
					216			110	1495		160	125	1455		10							3571	3571	0,2	
OS									1,77													1,77	1,77	0,03	
									450													450	450	0,02	
LP													1,23	0,45	0,44							2,12	2,12	0,04	
													505	165	170							840	840	0,05	
Ogółem		5,93	5,11	3,85		10,68	109,14	336,40	323,41	291,12	638,94	514,27	166,74	691,82	256,21	181,87	95,38	31,76	1517,97	59,03		5224,74	5239,63	100	
		61	42	242	7175		1890	27940	66295	89405	211380	228095	74615	304080	128475	100625	49675	14610	490075	21405		1815740	1816085	100	
Procent		0,11	0,10	0,07		0,20	2,08	6,42	6,17	5,56	12,19	9,82	3,18	13,20	4,89	3,47	1,82	0,61	28,98	1,13		99,72	100,00	100	
		0,00	0,00	0,01	0,40		0,10	1,54	3,65	4,92	11,64	12,56	4,11	16,74	7,07	5,54	2,74	0,80	27,00	1,18		99,98	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 164,05
 Ogółem lasy: 5403,68
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 54038051

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BGŚW	MD							7,90															7,90	7,90	6,75	
							5	385															390	390	1,46	
	ŚW								1,40	32,91	7,46	31,66	1,39	4,63	16,43		1,62		1,12	10,45		109,07	109,07	93,25		
	Razem					165		7,90	1,40	55	4435	1850	31,66	1,39	4,63	16,43		565	305	3075		26295	26295	98,54		
BMGŚW	MD							5,62	13,35					1,09									20,06	20,06	0,83	
							68	20	1015					205									1308	1308	0,16	
	ŚW		5,93	1,16				53,43	143,87	125,42	126,39	273,86	211,40	77,11	376,20	108,70	48,28	15,63	6,38	778,60	40,29	2385,56	2392,65	98,6		
			61				2938	1020	11180	27005	37835	89355	92790	33860	159480	50385	25820	5830	2225	240260	13875	793858	793919	99,56		
	JD							6,80															6,80	6,80	0,28	
							503																503	503	0,06	
	BK							1,29								4,30							5,59	5,59	0,23	
											1,50					1445							1445	1445	0,18	
BRZ										325												325	325	0,04		
Razem		5,93	1,16			3509	1,29	65,85	157,22	126,92	126,39	274,95	211,40	77,11	380,50	108,70	48,28	15,63	6,38	778,60	40,29	2419,51	2426,60	100		
		61						1040	12195	27330	37835	89560	92790	33860	160925	50385	25820	5830	2225	240260	13875	797439	797500	100		
BMGW	ŚW							3,67	65,24	40,05	4,84	30,58	23,36	4,84	43,66	12,56	6,70	1,81		35,38		272,69	272,69	100		
	Razem					371		75	5580	5615	1630	9900	11055	2475	21530	6005	2220	665		11125		78246	78246	100		
						371		3,67	65,24	40,05	4,84	30,58	23,36	4,84	43,66	12,56	6,70	1,81		35,38		272,69	272,69	100		
						371		75	5580	5615	1630	9900	11055	2475	21530	6005	2220	665		11125		78246	78246	100		
BMGB	ŚW			0,52				5,73	6,54		1,07		8,25		11,36	14,65						47,60	48,12	100		
	Razem			5		205		170	195		180		3525		4695	7560						16530	16535	100		
				0,52				5,73	6,54		1,07		8,25		11,36	14,65						47,60	48,12	100		
				5		205		170	195		180		3525		4695	7560						16530	16535	100		
LMGŚW	MD							1,62		7,48													9,10	9,10	0,55	
							88			1495													1583	1583	0,26	
	ŚW		2,78	0,43			1,86	25,99	48,02	67,02	88,96	192,67	197,92	44,06	171,09	70,09	22,61	20,18	9,08	511,06	16,54	1487,15	1490,36	90,12		
			31	24	1158			220	4780	17570	31125	69015	88020	21320	80720	38245	13990	10865	5220	177845	6775	566868	566923	91,71		
	DG																7,22					7,22	7,22	0,44		
																		4685				4685	4685	0,76		
	BK						5,91		21,26		4,37	5,61		4,56	0,92	1,18	33,25	3,89		29,05		110,00	110,00	6,65		
							662		635		1265		1170	2490	215	530	16865	1930		6200		31962	31962	5,17		
	DB											6,21				3,50						9,71	9,71	0,59		
												1745				1350							3095	3095	0,5	
	JW										5,55		1,73			4,26							11,54	11,54	0,7	
							61				870		605			1720							3256	3256	0,53	
	BRZ									1,42	2,29	1,42				7,88	1,11	1,63					15,75	15,75	0,95	
Razem				2,78	0,43	95	9,39	25,99	76,76	68,44	101,17	205,91	199,65	48,62	184,15	75,88	57,49	31,29	9,08	540,11	16,54	1650,47	1653,68	100		
				31	24	2064		220	6910	17670	34110	72180	88625	23810	86575	40440	31915	17480	5220	184045	6775	618039	618094	100		
LMGW	ŚW			0,65	1,67				19,35	28,52	9,37	36,50	42,61	3,94	16,26	2,95	5,09	3,35		34,45		202,39	204,71	98,78		
				6	38	119			1630	5890	2615	12905	19700	765	7455	1455	3735	1255		10690		68214	68258	99,41		
	BRZ										1,39											1,39	1,39	0,67		
											285												285	285	0,42	
OL													1,14									1,14	1,14	0,55		
													115									115	115	0,17		
Razem				0,65	1,67				19,35	28,52	10,76	36,50	43,75	3,94	16,26	2,95	5,09	3,35		34,45		204,92	207,24	100		
				6	38	119			1630	5890	2900	12905	19815	765	7455	1455	3735	1255		10690		68614	68658	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 m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
LGŚW	SO												1,44		1,39		0,40		3,21	12,72			19,16	19,16	4,12			
														550		665		225		1535	2460			5435	5435	2,8		
	MD								0,85	0,88		3,27				1,17		3,70					3,84		13,71	13,71	2,95	
							65			180	205		1140				335		2180					1955		6060	6060	3,12
	ŚW								7,40	5,91	28,85	15,86	17,00	18,60	23,62	35,26	22,15	12,31	7,70	88,24	2,20			285,10	285,10	61,38		
							232			1005	1150	8370	5510	8330	8685	11505	19975	12235	8195	4100	32085	755			122132	122132	62,86	
	JD										3,70	5,29												8,99	8,99	1,93		
							144				385	1260												1789	1789	0,92		
	BK					1,75										3,72	3,43	29,61	30,86		12,77			80,39	82,14	17,68		
						180										1495	1370	18645	16170		3805			41485	41665	21,44		
	DB									4,71	4,06	20,19	7,93	1,62	1,42			5,14						45,07	45,07	9,7		
							17			1315	1015	5850	3020	585		340			2445					14587	14587	7,51		
	JW									0,86								0,49						1,35	1,35	0,29		
							5				110							140						255	255	0,13		
	BRZ											1,23												1,23	1,23	0,26		
							18					255												273	273	0,14		
OL									1,95					2,01									3,96	3,96	0,85			
						44			265					510									819	819	0,42			
OS									1,77														1,77	1,77	0,38			
									450														450	450	0,23			
LP														1,23	0,45	0,44							2,12	2,12	0,46			
														505	165	170							840	840	0,43			
Razem					1,75	525			8,25	19,78	39,43	39,32	26,37	23,46	31,77	39,62	61,00	43,17	10,91	117,57	2,20		462,85	464,60	100			
					180				1185	3880	10900	12500	11900	10285	14505	21655	35730	24365	5635	40305	755		194125	194305	100			
LGW	SO																		2,07				2,07	2,07	4,52			
																				735				735	735	5,01		
	ŚW								0,89			15,38			3,58				1,41				21,26	21,26	46,44			
						35			80			5050				1560				575				7300	7300	49,82		
	JD																		2,20				2,20	2,20	4,81			
																				490				490	490	3,34		
	DB											1,16			2,59	0,82	1,69						6,26	6,26	13,68			
												240				635	460	640					1975	1975	13,47			
	JW													0,19									0,19	0,19	0,42			
													70									70	70	0,48				
JS									1,29					1,35	1,52							4,16	4,16	9,09				
						5				245				410	800								1460	1460	9,96			
OL								0,75	5,50		0,68	0,10	2,60									9,63	9,63	21,04				
						172			110	1230	160	10	945										2627	2627	17,92			
Razem									1,64	6,79		17,22	0,10	4,14	7,69	0,82	1,69		4,27	1,41		45,77	45,77	100				
						212			190	1475		5450	10	1425	2995	460	640		1225	575		14657	14657	100				
LŁG	ŚW										2,80				0,99			0,13					3,92	3,92	98,99			
											810				505			80					1395	1395	99,29			
	OL														0,04							0,04	0,04	1,01				
															10								10	10	0,71			
Razem											2,80			1,03			0,13					3,96	3,96	100				
											810				515			80				1405	1405	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO												1,44		1,39		0,40		5,28	12,72			21,23	21,23	0,41	
													550		665		225		2270	2460			6170	6170	0,34	
	MD					226	1,62	13,52	21,68	0,88		4,36			1,17		3,70			3,84			50,77	50,77	0,97	
									405	2690	205		1345			335		2180		1955			9341	9341	0,51	
	ŚW		5,93	5,11	2,10		1,86	88,82	292,71	299,83	266,94	599,31	501,93	153,18	662,20	245,20	106,45	53,41	24,28	1459,59	59,03		4814,74	4827,88	92,15	
			61	42	62	5223			1485	24505	61665	83605	200620	223795	69100	292345	124130	58565	26890	11850	475655	21405		1680838	1681003	92,57
	JD					647		6,80		3,70	5,29								2,20	490			17,99	17,99	0,34	
										385	1260												2782	2782	0,15	
	DG																		7,22				7,22	7,22	0,14	
																			4685				4685	4685	0,26	
	BK				1,75		7,20		21,26		4,37	5,61		4,56	8,94	4,61	62,86	34,75		41,82			195,98	197,73	3,77	
					180	662			635		1265	1170		2490	3155	1900	35510	18100		10005			74892	75072	4,13	
	DB						17			4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	4,01	4,32	6,83							61,04	61,04	1,16
										1315	1015	7835	3020	585	975	1810	3085							19657	19657	1,08
	JW						66		0,86	5,55		1,73	0,19	4,26	0,49									13,08	13,08	0,25
										110	870		605	70	1720	140								3581	3581	0,2
	JS						5		1,29					1,35	1,52									4,16	4,16	0,08
									245					410										1460	1460	0,08
	BRZ								2,92	4,91	1,42				7,88	1,11	1,63						19,87	19,87	0,38	
							113		425	1390	250				3920	315	1060							7473	7473	0,41
OL						216		0,75	7,45		0,68	1,24	4,61		0,04								14,77	14,77	0,28	
								110	1495		160	125	1455		10								3571	3571	0,2	
OS									1,77														1,77	1,77	0,03	
									450														450	450	0,02	
LP													1,23	0,45	0,44								2,12	2,12	0,04	
													505	165	170								840	840	0,05	
Ogółem		5,93	5,11	3,85		10,68	109,14	336,40	323,41	291,12	638,94	514,27	166,74	691,82	256,21	181,87	95,38	31,76	1517,97	59,03			5224,74	5239,63	100	
		61	42	242	7175		1890	27940	66295	89405	211380	228095	74615	304080	128475	100625	49675	14610	490075	21405			1815740	1816085	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 164,05
Ogółem lasy: 5403,68
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 54038051

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII	19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BGŚW	MD		3,95	0,28	7,58		2,33			1,34					0,52			16,00	13,68	
	ŚW		3,16	1,12	21,08	7,46	29,33	1,39	4,63	15,09		1,62		1,12	9,37			95,37	81,53	
	BK														0,56			0,56	0,48	
	BRZ		0,79		4,25														5,04	4,31
Razem	ha		7,90	1,40	32,91	7,46	31,66	1,39	4,63	16,43		1,62		1,12	10,45			116,97	100,00	
	%		6,75	1,20	28,13	6,38	27,07	1,19	3,96	14,05		1,38		0,96	8,93			100,00	100,00	
BMGŚW	SO						3,61		1,03	2,74	0,80	2,65			5,45			16,28	0,67	
	MD		8,76	33,47	17,27	4,50	6,85	6,32	2,77	17,95	3,01	1,11			37,79	2,06		141,86	5,86	
	ŚW	0,39	44,27	115,18	101,06	118,62	258,81	197,50	71,62	354,66	100,50	44,52	15,63	6,38	648,81	31,01		2108,96	87,18	
	JD	0,13	8,28	0,16	0,65						0,54					18,01	2,48		30,25	1,25
	DG		3,48	1,45								0,88							5,81	0,24
	BK	0,77	0,63	2,97	1,22	0,51	1,16	3,35	1,57	3,01					67,42	4,12		86,73	3,58	
	JW						1,21			0,07						0,19			1,47	0,06
BRZ		0,43	3,99	6,72	2,76	3,31	4,23	0,12	1,53	3,51					0,93	0,62		28,15	1,16	
Razem	ha	1,29	65,85	157,22	126,92	126,39	274,95	211,40	77,11	380,50	108,70	48,28	15,63	6,38	778,60	40,29		2419,51	100,00	
	%	0,05	2,72	6,50	5,25	5,22	11,36	8,74	3,19	15,73	4,49	2,00	0,65	0,26	32,17	1,67		100,00	100,00	
BMGW	MD		0,49	12,39	7,22										1,07			21,17	7,76	
	ŚW		3,18	52,85	28,44	4,84	30,58	23,36	4,84	43,66	12,56	6,70	1,81		33,37			246,19	90,29	
	BK														0,94			0,94	0,34	
	BRZ				4,39													4,39	1,61	
Razem	ha		3,67	65,24	40,05	4,84	30,58	23,36	4,84	43,66	12,56	6,70	1,81		35,38			272,69	100,00	
	%		1,35	23,93	14,69	1,77	11,21	8,57	1,77	16,01	4,61	2,46	0,66		12,97			100,00	100,00	
BMGB	ŚW		5,73	6,54		1,07		8,25		11,36	14,65							47,60	100,00	
Razem	ha		5,73	6,54		1,07		8,25		11,36	14,65							47,60	100,00	
	%		12,04	13,74		2,25		17,33		23,87	30,77							100,00	100,00	
LMGŚW	SO				0,34		0,63	0,11	0,12						3,33			4,53	0,27	
	SO.WE						1,24											1,24	0,08	
	MD	1,34	2,31	12,30	2,50	3,83	6,43	3,59	0,25	4,41	0,57		0,05		16,49	0,17		54,24	3,29	
	ŚW	2,55	17,60	39,68	61,52	79,93	175,80	188,16	41,09	156,66	66,69	25,47	21,17	9,08	360,94	14,25		1260,59	76,37	
	JD		1,02	2,93						0,31			0,21		26,40			30,87	1,87	
	DG										0,88		5,78		7,69	0,33		14,68	0,89	
	BK	5,15	4,91	14,62	1,55	4,84	13,32	4,00	5,58	15,32	5,02	30,30	3,51		120,57	1,79		230,48	13,96	
	DB				0,13	2,43	2,49					1,92		0,03	0,17			7,17	0,43	
	JW			1,96	0,21	4,43	1,24	1,52	0,38	2,98			0,41	0,45	2,04			15,62	0,95	
	JS						0,50											0,50	0,03	
	BRZ	0,35	0,15	4,57	2,19	5,71	3,94	2,12	1,20	4,29	0,80	1,08			2,08			28,48	1,73	
	OL			0,70			0,32			0,18					0,40			1,60	0,10	
	OS							0,15										0,15	0,01	
	LP												0,02	0,30				0,32	0,02	
Razem	ha	9,39	25,99	76,76	68,44	101,17	205,91	199,65	48,62	184,15	75,88	57,49	31,29	9,08	540,11	16,54		1650,47	100,00	
	%	0,57	1,57	4,65	4,15	6,13	12,48	12,10	2,95	11,16	4,60	3,48	1,90	0,55	32,71	1,00		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGW	SO					0,39	1,84											2,23	1,09	
	MD			0,72	3,59	0,39		0,80							0,16			5,66	2,76	
	SW			13,92	22,73	8,59	33,71	41,81	3,94	15,80	2,95	5,09	2,81		27,69			179,04	87,38	
	JD														0,23			0,23	0,11	
	BK						0,95								4,90			5,85	2,85	
	JW							0,23							0,94			1,17	0,57	
	BRZ			4,05	2,20	1,39				0,46				0,54	0,16			8,80	4,29	
	OL			0,66				0,91							0,37			1,94	0,95	
Razem	ha			19,35	28,52	10,76	36,50	43,75	3,94	16,26	2,95	5,09	3,35		34,45			204,92	100,00	
	%			9,44	13,92	5,25	17,81	21,37	1,92	7,93	1,44	2,48	1,63		16,81			100,00	100,00	
LGŚW	SO				0,35	2,93	0,82	3,85	0,13	2,48	1,31	3,00	0,66	2,22	4,14	0,19		22,08	4,77	
	MD			2,01	2,79	3,16	3,54	1,16		0,69		4,68	0,29		4,50			22,82	4,93	
	SW			5,24	4,39	13,47	20,80	13,34	17,04	21,30	31,97	22,97	7,86	4,62	41,50	1,31		205,81	44,46	
	JD				2,96	5,13	1,79	0,62		0,30	0,16	4,54	1,61	2,31	10,88			30,30	6,55	
	BK			0,50	0,47		1,10	0,29	1,83	1,12	2,37	18,90	32,66		42,07			101,31	21,89	
	DB			0,50	3,01	8,18	10,09	6,11	1,48	2,27		4,07	0,09	1,76	4,33			41,89	9,05	
	KL														0,06			0,06	0,01	
	JW				0,61	1,21	0,26	0,19	0,23	0,37	1,64	0,61			8,20	0,19		13,51	2,92	
	JS				1,32	0,25	0,20								0,80			2,57	0,56	
	GB							0,23	0,17	0,05					0,06			0,51	0,11	
	BRZ				1,37	4,98	0,53	0,30	0,60	1,17	1,77	1,57			0,89			13,18	2,85	
	OL				1,62	0,12				1,21	0,42	0,04	0,20		0,14			3,75	0,81	
	OS				0,89				0,28	0,23								1,40	0,30	
	WB							0,19										0,19	0,04	
	LP								0,77	1,37	0,36	0,46					0,51	3,47	0,75	
Razem	ha			8,25	19,78	39,43	39,32	26,37	23,46	31,77	39,62	61,00	43,17	10,91	117,57	2,20		462,85	100,00	
	%			1,78	4,27	8,52	8,50	5,70	5,07	6,86	8,56	13,18	9,33	2,36	25,39	0,48		100,00	100,00	
LGW	SO						1,11			0,93				1,90	0,06			4,00	8,74	
	MD				0,55		1,54											2,09	4,57	
	SW			0,89	1,10		5,72		0,26	3,42	0,05	0,13		0,87	0,52			12,96	28,31	
	JD										0,20			1,50				1,70	3,71	
	BK								0,26						0,38			0,64	1,40	
	DB			0,08	0,13		5,19			1,49	0,57	0,73						8,19	17,89	
	KL								0,04									0,04	0,09	
	JW				0,13		0,50		0,15						0,39			1,17	2,56	
	JS				1,74				0,67	1,33								3,74	8,17	
	BRZ			0,16	0,94				0,26									1,36	2,97	
	OL			0,51	2,20		0,84	0,10	2,50			0,53			0,06			6,74	14,73	
	OS						0,43											0,43	0,94	
	LP						1,89			0,52		0,30						2,71	5,92	
Razem	ha			1,64	6,79		17,22	0,10	4,14	7,69	0,82	1,69		4,27	1,41			45,77	100,00	
	%			3,58	14,84		37,62	0,22	9,05	16,80	1,79	3,69		9,33	3,08			100,00	100,00	
LŁG	SW						1,40				0,84		0,13					2,37	59,85	
	BK										0,04							0,04	1,01	
	JW						0,56				0,13							0,69	17,42	
	JS						0,28											0,28	7,07	
	OL						0,56				0,02							0,58	14,65	
Razem	ha						2,80				1,03		0,13					3,96	100,00	
	%						70,71				26,01		3,28					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						
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				0,69	3,32	8,01	3,96	1,28	6,15	2,11	5,65	0,66	4,12	12,98	0,19		49,12	0,94	
	SO.WE						1,24											1,24	0,02	
	MD	1,34	15,51	61,17	41,50	11,88	20,69	11,87	3,02	24,39	3,58	5,79	0,34		60,53	2,23		263,84	5,05	
	ŚW	2,94	73,94	235,42	240,32	233,98	556,15	473,81	143,42	621,95	230,21	106,50	49,41	22,07	1122,20	46,57		4158,89	79,61	
	JD	0,13	9,30	3,09	3,61	5,13	1,79	0,62		1,15	0,36	4,75	1,61	3,81	55,52	2,48		93,35	1,79	
	DG		3,48	1,45								1,76		5,78	7,69	0,33		20,49	0,39	
	BK	5,92	5,54	18,09	3,24	5,35	16,53	7,64	9,24	19,45	7,43	49,20	36,17		236,84	5,91		426,55	8,16	
	DB			0,58	3,27	10,61	17,77	6,11	1,48	3,76	2,49	4,80	0,12	1,76	4,50			57,25	1,10	
	KL									0,04					0,06			0,10	0,00	
	JW			1,96	0,95	5,64	3,77	1,94	0,76	3,42	1,77	1,02	0,45		11,76	0,19		33,63	0,64	
	JS				3,06	0,25	0,98		0,67	1,33					0,80			7,09	0,14	
	GB							0,23	0,17	0,05					0,06			0,51	0,01	
	BRZ	0,35	1,37	12,77	22,06	14,84	7,78	6,65	2,18	7,45	6,08	2,65	0,54		4,06	0,62		89,40	1,71	
	OL			1,87	3,82	0,12	1,72	1,01	3,71	0,60	0,06	0,73			0,97			14,61	0,28	
	OS				0,89		0,43	0,43		0,23								1,98	0,04	
WB						0,19											0,19	0,00		
LP						1,89		0,77	1,89	0,36	0,78	0,30				0,51	6,50	0,12		
Ogółem	ha	10,68	109,14	336,40	323,41	291,12	638,94	514,27	166,74	691,82	256,21	181,87	95,38	31,76	1517,97	59,03		5224,74	100,00	
	%	0,20	2,09	6,44	6,19	5,57	12,23	9,84	3,19	13,24	4,90	3,48	1,83	0,61	29,06	1,13		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

52247102

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m ³																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BGŚW	MD		255	10	1045		525			300								2135	8,05
	ŚW		65	45	2895	1850	7550	375	1995	5100		565		305	3075			23820	89,84
	BRZ		65		495													560	2,11
Razem	m ³		385	55	4435	1850	8075	375	1995	5400		565		305	3075			26515	100
	%		1,45	0,21	16,73	6,98	30,45	1,41	7,52	20,37		2,13		1,15	11,60			100,00	100
BMGŚW	SO						665		360	1015	355	1550			3085			7030	0,89
	MD		255	2775	2720	1065	1700	2750	1090	6360	1855	715			7475	610		29370	3,7
	ŚW		610	9030	23545	36255	85710	87165	31790	151805	46110	23555	5830	2225	229250	13035		745915	93,95
	JD									335					125			460	0,06
	DG		175	40								510						725	0,09
	BK			15		50	405	1250	590	1010					185			3505	0,44
	JW						255			10								265	0,03
	BRZ				335	1065	465	825	1625	30	390	1555			140	230		6660	0,84
Razem	m ³		1040	12195	27330	37835	89560	92790	33860	160925	50385	25820	5830	2225	240260	13875		793930	100
	%		0,13	1,54	3,44	4,77	11,28	11,69	4,26	20,27	6,35	3,25	0,73	0,28	30,26	1,75		100,00	100
BMGW	MD		10	1160	1030													2200	2,83
	ŚW		65	4420	4150	1630	9900	11055	2475	21530	6005	2220	665		11125			75240	96,61
	BRZ				435													435	0,56
Razem	m ³		75	5580	5615	1630	9900	11055	2475	21530	6005	2220	665		11125			77875	100
	%		0,10	7,17	7,21	2,09	12,71	14,20	3,18	27,64	7,71	2,85	0,85		14,29			100,00	100
BMGB	ŚW		170	195		180		3525		4695	7560							16325	100
Razem	m ³		170	195		180		3525		4695	7560							16325	100
	%		1,04	1,19		1,10		21,59		28,76	46,32							100,00	100
LMGŚW	SO						155	30	55						1730			1970	0,32
	SO.WE						310											310	0,05
	MD		125	1645	605	1115	1840	1255	90	2240	190		15		4025	60		13205	2,14
	ŚW		95	3945	16095	28635	64660	84840	20305	75040	36480	15695	11330	5220	165030	6385		533755	86,67
	JD									195		125			2225			2545	0,41
	DG										760		4065		585	195		5605	0,91
	BK			405	460	1140	3340	1275	2865	5585	1960	15345	1725		9645	135		43880	7,12
	DB				20	635	595				860		10		95			2215	0,36
	JW			285	45	930	235	475	120	1205		205	205		140			3845	0,62
	JS						105											105	0,02
	BRZ			480	445	1655	855	725	375	2270	190	540			415			7950	1,29
	OL			150			85			40					155			430	0,07
	OS								25									25	0
	LP											5	130					135	0,02
Razem	m ³		220	6910	17670	34110	72180	88625	23810	86575	40440	31915	17480	5220	184045	6775		615975	100
	%		0,04	1,12	2,87	5,54	11,72	14,39	3,87	14,05	6,57	5,18	2,84	0,85	29,86	1,10		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 m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMGW	SO					65	480											545	0,8
	MD			60	810	65		425										1360	1,99
	ŚW			1200	4660	2485	12065	19275	765	7300	1455	3735	1060		10380			64380	93,99
	BK						360											360	0,53
	JW							10										10	0,01
	BRZ			335	420	285				155				195		65		1455	2,12
	OL			35					105							245		385	0,56
Razem	m³			1630	5890	2900	12905	19815	765	7455	1455	3735	1255		10690			68495	100
	%			2,38	8,60	4,23	18,84	28,94	1,12	10,88	2,12	5,45	1,83		15,61			100,00	100
LGŚW	SO				135	780	190	1865	60	880	465	1915	280	1125	2175	75		9945	5,14
	MD			365	665	750	1280	510		185		2660	125		1975			8515	4,4
	ŚW			610	1105	4595	7355	6580	7810	10545	18700	13405	5220	2460	26415	560		105360	54,41
	JD				385	1805	750	320		480	70	2890	1650	1230	2825			12405	6,41
	BK			70	50		225	95	1030	450	890	11405	17065		6155			37435	19,34
	DB			140	535	1530	2425	2155	490	645		1910	25	820	430			11105	5,74
	JW				40	200	55	80	60	180	690	325						1630	0,84
	JS				130	50	55											235	0,12
	GB								70	80	10							160	0,08
	BRZ					290	1160	135	105	155	360	690	975		235			4105	2,12
	OL					320	30			305	120	15	65		95			950	0,49
	OS					225			120		40							385	0,2
	WB							30										30	0,02
	LP								295	610	135	180				120		1340	0,69
Razem	m³			1185	3880	10900	12500	11900	10285	14505	21655	35730	24365	5635	40305	755		193600	100
	%			0,61	2,00	5,63	6,46	6,15	5,31	7,49	11,19	18,46	12,59	2,91	20,81	0,39		100,00	100
LGW	SO						400			285				380	40			1105	7,65
	MD				150		480											630	4,36
	ŚW			80	270		2070		90	1595	10	50		170	475			4810	33,3
	JD										50			675				725	5,02
	BK								90									90	0,62
	DB				20		1550			435	400	280						2685	18,59
	KL								15									15	0,1
	JW				20		95		55									170	1,18
	JS				310				205	555								1070	7,41
	BRZ			15	135				90									240	1,66
	OL			95	570		195	10	880				195		60			2005	13,88
	OS						115											115	0,8
LP						545			125		115						785	5,43	
Razem	m³			190	1475		5450	10	1425	2995	460	640		1225	575			14445	100
	%			1,32	10,21		37,73	0,07	9,87	20,73	3,18	4,43		8,48	3,98			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miaższosc w m ³																	19	20
ŁŁG	ŚW						495				455		80					1030	73,32	
	BK										10							10	0,71	
	JW						120				45							165	11,74	
	JS						55											55	3,91	
	OL						140					5						145	10,32	
Razem	m³						810				515		80					1405	100	
	%						57,66				36,65		5,69					100,00	100	
Łącznie	SO				135	845	1890	1895	475	2180	820	3465	280	1505	7030	75		20595	1,14	
	SO.WE						310											310	0,02	
	MD		645	6015	7025	2995	5825	4940	1180	9085	2045	3375	140		13475	670		57415	3,17	
	ŚW		1005	19525	52720	75630	189805	212815	65230	277610	116775	59225	24185	10380	445750	19980		1570635	86,85	
	JD				385	1805	750	320		1010	120	3015	1650	1905	5175			16135	0,89	
	DG		175	40							1270		4065		585	195		6330	0,35	
	BK			490	510	1190	4330	2620	4575	7045	2860	26750	18790		15985	135		85280	4,72	
	DB			140	575	2165	4570	2155	490	1080	1260	2190	35	820	525			16005	0,88	
	KL								15									15	0	
	JW			285	105	1130	760	565	235	1395	735	530	205		140			6085	0,34	
	JS					440	50	215		205	555							1465	0,08	
	GB								70	80	10							160	0,01	
	BRZ		65	1165	3285	3565	1815	2455	650	3175	2435	1515	195		855	230		21405	1,18	
	OL			280	890	30	420	115	1185	160	20	260			555			3915	0,22	
	OS				225		115	145		40								525	0,03	
	WB						30											30	0	
	LP						545		295	735	135	300	130			120		2260	0,12	
Ogółem	m³		1890	27940	66295	89405	211380	228095	74615	304080	128475	100625	49675	14610	490075	21405		1808565	100	
	%		0	2	4	5	12	13	4	17	7	6	3	1	27	1		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales				
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII								
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i wyż.								
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																17	18	19	20	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
SPECJALNE (S)	100	SO																	2,07			2,07	
																			735			735	
	100	ŚW		5,73	6,54	2,61	1,07	7,35	10,92	0,68	28,81	15,64	6,70	0,13	9,08							95,26	
				170	195	170	180	2315	4975	245	14390	8065	2220	80	5220								38225
	120	JD																	2,20			2,20	
																			490			490	
	120	DG													7,22							7,22	
															4685							4685	
	110	BK											2,78									2,78	
												1245									1245		
80	OL											0,04									0,04		
												10									10		
Ra-			5,73	6,54	2,61	1,07	7,35	10,92	0,68	28,81	18,46	6,70	7,35	13,35							109,57		
zem			170	195	170	180	2315	4975	245	14390	9320	2220	4765	6445							45390		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO							1,44		1,39		0,40		3,21	12,72					19,16		
									550		665		225		1535	2460					5435		
	100	MD	1,62	13,52	21,68	0,88		4,36			1,17		3,70			3,84					50,77		
				405	2690	205		1345			335		2180			1955					9115		
	100	ŚW	1,86	83,09	286,17	296,89	265,87	591,96	490,27	152,50	632,72	229,56	99,64	53,28	15,20	1459,59	59,03					4717,63	
				1315	24310	61465	83425	198305	218680	68855	277800	116065	56310	26810	6630	475655	21405					1637030	
	120	JD		6,80		3,70	5,29															15,79	
						385	1260															1645	
	110	BK	7,20		21,26		4,37	5,61		4,56	8,94	1,83	62,86	34,75		41,82						193,20	
					635		1265	1170		2490	3155	655	35510	18100		10005						72985	
	140	DB				4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	4,01	4,32	6,83									61,04	
						1315	1015	7835	3020	585	975	1810	3085									19640	
	120	JW				0,86	5,55		1,73	0,19	4,26	0,49										13,08	
						110	870		605	70	1720	140										3515	
	140	JS				1,29				1,35	1,52											4,16	
						245				410	800											1455	
	80	BRZ				2,92	4,91	1,42			7,88	1,11	1,63									19,87	
						425	1390	250			3920	315	1060									7360	
	80	OL			0,75	7,45		0,68		4,61												13,49	
					110	1495		160		1455												3220	
60	OS				1,77																1,77		
					450																450		
100	LP								1,23	0,45	0,44										2,12		
									505	165	170										840		
Ra-			10,68	103,41	329,86	320,47	290,05	631,59	501,37	166,06	662,34	237,75	175,06	88,03	18,41	1517,97	59,03				5112,08		
zem			1720	27745	66095	89225	209065	222855	74370	289535	119155	98370	44910	8165	490075	21405					1762690		

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 m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	ŚW				0,33			0,74		0,67		0,11						1,85	
						30			140		155		35						360	
	80	OL							1,24										1,24	
										125										125
	Ra- zem				0,33				1,98		0,67		0,11						3,09	
OGÓLEM GOSP. (G)						0,33			1,98		0,67		0,11						3,09	
						30			265		155		35						485	
Łącznie			10,68	109,14	336,40	323,41	291,12	638,94	514,27	166,74	691,82	256,21	181,87	95,38	31,76	1517,97	59,03		5224,74	
				1890	27940	66295	89405	211380	228095	74615	304080	128475	100625	49675	14610	490075	21405		1808565	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 52247102

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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 m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO												1,44		1,39		0,40		5,28	12,72			21,23	21,23	0,43	
													550		665		225		2270	2460			6170	6170	0,35	
	MD					174	1,62		15,74	0,88		4,36			1,17		3,70		3,84				31,31	31,31	0,63	
									2335	205		1345			335		2180		1955				8529	8529	0,49	
	ŚW		5,93	5,11	2,10		1,86	81,65	281,30	271,82	244,71	558,87	489,34	144,27	600,60	245,20	104,83	53,41	23,16	1393,89	59,03		4553,94	4567,08	92,21	
			61	42	62	4993		1260	23190	57345	77880	189130	219005	65185	270670	124130	58000	26890	11545	460140	21405		1610768	1610933	92,4	
	JD					647		6,80		3,70	5,29								2,20		490		17,99	17,99	0,36	
										385	1260												2782	2782	0,16	
	DG																		7,22				7,22	7,22	0,15	
																			4685				4685	4685	0,27	
	BK				1,75		7,20		21,26		4,37	5,61		4,56	4,64	4,61	62,86	34,75		41,82			191,68	193,43	3,9	
					180	662			635		1265	1170		2490	1710	1900	35510	18100		10005			73447	73627	4,22	
	DB									4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	4,01	4,32	6,83						61,04	61,04	1,23	
							17			1315	1015	7835	3020	585	975	1810	3085						19657	19657	1,13	
	JW						66			0,86	5,55		1,73	0,19	4,26	0,49							13,08	13,08	0,26	
										110	870		605	70	1720	140							3581	3581	0,21	
	JS									1,29				1,35	1,52								4,16	4,16	0,08	
						5			245				410	800								1460	1460	0,08		
BRZ									1,42	4,91	1,42			7,88	1,11	1,63						18,37	18,37	0,37		
						113			100	1390	250			3920	315	1060						7148	7148	0,41		
OL						216			0,75	7,45		0,68	1,24	4,61		0,04						3571	3571	0,2		
									110	1495		160	125	1455		10						1,77	1,77	0,04		
OS									1,77													450	450	0,03		
									450													450	450	0,03		
LP														1,23	0,45	0,44						2,12	2,12	0,04		
														505	165	170						840	840	0,05		
Razem		5,93	5,11	3,85			10,68	88,45	319,05	293,90	268,89	598,50	501,68	157,83	625,92	256,21	180,25	95,38	30,64	1452,27	59,03	4938,68	4953,57	100		
		61	42	242	6893		1260	26270	61650	83680	199890	223305	70700	280960	128475	100060	49675	14305	474560	21405		1743088	1743433	100		
II strefa uszkodzenia	MD					52			13,52	5,94												19,46	19,46	6,8		
									405	355													812	812	1,12	
	ŚW					230			7,17	11,41	28,01	22,23	40,44	12,59	8,91	61,60		1,62	1,12	65,70		260,80	260,80	91,18		
									225	1315	4320	5725	11490	4790	3915	21675		565	305	15515			70070	70070	96,44	
	BK														4,30								4,30	4,30	1,5	
															1445								1445	1445	1,99	
BRZ									1,50													1,50	1,50	0,52		
									325													325	325	0,45		
Razem									20,69	17,35	29,51	22,23	40,44	12,59	8,91	65,90		1,62	1,12	65,70		286,06	286,06	100		
						282			630	1670	4645	5725	11490	4790	3915	23120		565	305	15515		72652	72652	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- 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 m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO												1,44		1,39		0,40		5,28	12,72			21,23	21,23	0,41	
													550		665		225		2270	2460			6170	6170	0,34	
	MD						1,62	13,52	21,68	0,88		4,36			1,17		3,70			3,84			50,77	50,77	0,97	
							226		405	2690	205		1345			335		2180		1955			9341	9341	0,51	
	ŚW		5,93	5,11	2,10		1,86	88,82	292,71	299,83	266,94	599,31	501,93	153,18	662,20	245,20	106,45	53,41	24,28	1459,59	59,03		4814,74	4827,88	92,15	
			61	42	62	5223		1485	24505	61665	83605	200620	223795	69100	292345	124130	58565	26890	11850	475655	21405		1680838	1681003	92,57	
	JD							6,80		3,70	5,29									2,20			17,99	17,99	0,34	
							647			385	1260									490			2782	2782	0,15	
	DG																		7,22				7,22	7,22	0,14	
																			4685				4685	4685	0,26	
	BK				1,75		7,20		21,26		4,37	5,61		4,56	8,94	4,61	62,86	34,75		41,82			195,98	197,73	3,77	
					180	662			635		1265	1170		2490	3155	1900	35510	18100		10005			74892	75072	4,13	
	DB									4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	4,01	4,32	6,83						61,04	61,04	1,16	
							17			1315	1015	7835	3020	585	975	1810	3085						19657	19657	1,08	
	JW									0,86	5,55		1,73	0,19	4,26	0,49							13,08	13,08	0,25	
							66			110	870		605	70	1720	140							3581	3581	0,2	
	JS									1,29				1,35	1,52								4,16	4,16	0,08	
							5			245				410	800								1460	1460	0,08	
	BRZ									2,92	4,91	1,42			7,88	1,11	1,63						19,87	19,87	0,38	
							113			425	1390	250			3920	315	1060						7473	7473	0,41	
OL								0,75	7,45		0,68	1,24	4,61		0,04							14,77	14,77	0,28		
						216			110	1495		160	125	1455		10						3571	3571	0,2		
OS									1,77													1,77	1,77	0,03		
									450													450	450	0,02		
LP													1,23	0,45	0,44							2,12	2,12	0,04		
													505	165	170							840	840	0,05		
Ogółem		5,93	5,11	3,85		10,68	109,14	336,40	323,41	291,12	638,94	514,27	166,74	691,82	256,21	181,87	95,38	31,76	1517,97	59,03		5224,74	5239,63	100		
		61	42	242	7175		1890	27940	66295	89405	211380	228095	74615	304080	128475	100625	49675	14610	490075	21405		1815740	1816085	100		

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

52396159

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³													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							15		10				20	25			70	0,15
MD		65	215	10		25					20			15			350	0,77
ŚW		210	2945	4930	4280	7220	6560	1520	5425	1880	705	280	95	6380	320		42750	94,34
JD				45	85												130	0,29
DG												20					20	0,04
BK			40		55	40		50	55	20	480	205		120			1065	2,35
DB				75	50	270	55	15	20	55	25						565	1,25
JW				5	40		20		30								95	0,21
JS				5					10								15	0,03
BRZ				20	45				65		15						145	0,32
OL			5	75				15									95	0,21
OS				15													15	0,03
LP								5									5	0,01
Razem		275	3205	5180	4555	7555	6650	1605	5615	1955	1245	505	115	6540	320		45320	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $30285 \text{ m}^3/1\text{rok} = 302850 \text{ m}^3/10 \text{ lat} = 67\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $22803 \text{ m}^3/1\text{rok} = 228033 \text{ m}^3/10 \text{ lat} = 91\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w 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							15		10				20	25			70	0,15
MD		65	215	10		25					20			15			350	0,77
ŚW		210	2945	4930	4280	7220	6560	1520	5425	1880	705	280	95	6380	320		42750	94,34
JD				45	85												130	0,29
DG												20					20	0,04
BK			40		55	40		50	55	20	480	205		120			1065	2,35
DB				75	50	270	55	15	20	55	25						565	1,25
JW				5	40		20		30								95	0,21
JS				5					10								15	0,03
BRZ				20	45				65		15						145	0,32
OL			5	75				15									95	0,21
OS				15													15	0,03
LP								5									5	0,01
Razem		275	3205	5180	4555	7555	6650	1605	5615	1955	1245	505	115	6540	320		45320	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO							15		10				20	25			70	0,16
MD			175	10		25					20			15			245	0,57
ŚW		180	2820	4535	3950	6785	6435	1425	5020	1880	695	280	95	6105	320		40525	94,38
JD				45	85												130	0,3
DG												20					20	0,05
BK			40		55	40		50	25	20	480	205		120			1035	2,41
DB				75	50	270	55	15	20	55	25						565	1,32
JW				5	40		20		30								95	0,22
JS				5					10								15	0,03
BRZ				5	45				65		15						130	0,3
OL			5	75				15									95	0,22
OS				15													15	0,03
LP								5									5	0,01
Razem		180	3040	4770	4225	7120	6525	1510	5180	1955	1235	505	115	6265	320		42945	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.																		
MD		65	40														105	4,42
ŚW		30	125	395	330	435	125	95	405		10			275			2225	93,69
BK									30								30	1,26
BRZ				15													15	0,63
Razem		95	165	410	330	435	125	95	435		10			275			2375	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 30285 m³

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Tabela nr VIII c

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent			
	I	II		III		IV		V		VI							
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
SO	Vp																
	Vk							382		478		439					
	użytk.							7				3					
	pow.							1,44		1,39		5,68		12,72			
	przyrost							150*		100*		200*		250*		700	0,24
MD	Vp																
	Vk	27	124	233		308				286		589					
	użytk.		6	96		23				83							
	pow.	15,14	21,68	0,88		4,36				1,17		3,70		3,84			
	przyrost	650*	2150*	100*		250*					200*		150*		3500	1,21	
ŚW	Vp			77	166	359	415	470	456	479	505						
	Vk	16	87	205	307	331	443	447	440	501	506						
	użytk.	0	6	27	30	41	56	71	64	9	7						
	pow.	90,68	292,71	299,83	266,94	599,31	501,93	153,18	662,20	245,20	184,14	1518,62					
	przyrost	2100*	12074	46534	45592	8023	42403	7342	31599	7708	1449	67000*		271824	93,97		
JD	Vp																
	Vk			104	238						223						
	użytk.				38						108						
	pow.	6,80		3,70	5,29						2,20						
	przyrost			450*	850*									1300	0,45		
DG	Vp																
	Vk										649						
	użytk.										1						
	pow.										7,22						
	przyrost										200*			200	0,07		
BK	Vp										633						
	Vk		30		289	209		546	353	412	587						
	użytk.		0			34			7	8	32						
	pow.	7,20	21,26		4,37	5,61		4,56	8,94	4,61	97,61	41,82					
	przyrost		400*		550*	400*		500*	550*	200*	-1390	1200*		2410	0,83		
DB	Vp																
	Vk			279	250	284	381	361	243	419	452						
	użytk.			27	1	53	43	15	1	5	40						
	pow.			4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	4,01	4,32	6,83						
	przyrost			750*	500*	2700*	550*	150*	200*	550*	250*			5650	1,95		

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
JW	Vp													
	Vk			128	157		350	368	404	286				
	użytk.				50									
	pow.			0,86	5,55		1,73	0,19	4,26	0,49				
	przyrost			50*	400*		200*		300*				950	0,33
JS	Vp													
	Vk			190			304		526					
	użytk.			49			18		13					
	pow.			1,29			1,35		1,52					
	przyrost			50*					100*				150	0,05
BRZ	Vp													
	Vk			146	283	176			497	284	650			
	użytk.			32	0									
	pow.			2,92	4,91	1,42			7,88	1,11	1,63			
	przyrost			200*	450*				650*		150*		1450	0,5
OL	Vp													
	Vk		147	201		235	101	316		250				
	użytk.		3	39				16						
	pow.		0,75	7,45		0,68	1,24	4,61		0,04				
	przyrost		50*	750*				150*					950	0,33
OS	Vp													
	Vk			254										
	użytk.													
	pow.			1,77										
	przyrost			150*									150	0,05
LP	Vp													
	Vk						411	367	386					
	użytk.							36						
	pow.						1,23	0,45	0,44					
	przyrost						50*						50	0,02
Razem przyrost		2750	14674	49034	48342	11373	43303	8192	33499	8458	1059	68600	289284	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 244250 m³

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

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2010	165,69	15379,94	744,11	9,29	16133,34	6,68	15,18	213,40	12034,81	501,81	12551,80	28685,14
2011	151,25	19092,33	844,94	2,26	20032,93	14,68	261,80	256,82	23437,07	849,18	24548,05	44580,98
2012	173,45	22038,69	2367,34	375,43	24781,46	10,01	139,78	252,45	16741,35	732,92	17614,05	42395,51
2013	153,99	16280,62	1126,47	260,24	17667,33	20,61	231,52	286,03	20315,35	876,77	21423,64	39090,97
2014	201,34	23209,71	2153,85	603,14	25966,70	11,97	137,25	304,13	19343,82	903,29	20384,36	46351,06
2015	184,76	22365,74	2292,64	311,25	24969,63	22,32	164,79	232,42	13459,37	1295,04	14919,20	39888,83
2016	196,93	22347,40	2737,70	291,48	25376,58	0	0	100,26	5162,14	2944,38	8106,52	33483,10
2017	171,67	23231,26	2565,66	504,78	26301,70	10,27	274,16	240,57	12461,80	1628,78	14364,74	40666,44
2018	127,41	14449,77	6014,73	1044,75	21509,25	21,20	262,42	320,39	17683,80	3483,95	21430,17	42939,42
2019	102,34	17046,14	6985,73	235,18	24267,05	1,81	1,34	226,26	14093,61	4980,87	19075,82	43342,87
Razem	1628,83	195535,00	27833,17	3637,8	227005,97	119,55	1488,24	2432,73	154733,12	18196,99	174418,35	401424,32
Etat	2028,40	253653,00	0,00	851,00	254504,00	124,58	715,00	2592,72	148425,00	0,00	149140,00	403644,00
% wykonania	80,30%	77,54%	-	427,47%	89,20%	95,96%	208,15%	94,08%	111,79%	-	116,95%	99,45%

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Rok kalendarzowy	Obręb Pokrzywno												
	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	miodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2010	0	0	19,93	0	4,47	1,32	0	5,25	27,53	36,05	0	2,68	0
2011	0,65	0	28,76	0	0	0,52	0	4,27	24,16	62,91	0	2,24	0
2012	0	0	63,29	12,43	0,46	2,33	0	1,81	58,43	90,25	0	17,28	0
2013	1,40	0	39,58	7,69	0,10	0	0	0,76	22,84	61,97	0	23,62	0
2014	0	0	86,08	0,08	11,19	0	0	1,73	33,95	86,02	0	53,26	0
2015	0	0	41,47	8,00	0	1,49	0	9,86	37,71	44,08	0	8,00	0
2016	2,02	0	72,30	0	0	0,68	0	11,88	42,17	57,06	0	8,43	0
2017	0	0	63,19	0	0	1,47	0	3,90	55,55	54,68	0	10,45	0
2018	0	0	54,84	0	0,34	2,55	0	2,55	16,00	54,70	0	0,65	0
2019	0	0	132,52	0	0	2,35	0	5,76	25,36	38,77	0	7,16	0
Suma:	4,07	0	601,96	28,20	16,56	12,71	0	47,77	343,70	586,49	0	133,77	0
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	7,74	0,00	644,33	0,00	2,21	4,11	0	680,89	20,80	609,87	0,00	646,85	0,00
% wykonania	52,6%		93,4%		749,3%	309,2%		7,0%	1 652,4%	96,2%		20,7%	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat										Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej		
powierzchnia - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BMGŚW							1,29					1,29	
LMGŚW					2,33							2,33	
Ogółem					2,33		1,29					3,62	

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BGŚW	9110	BK	2,01	50,0	22
	BGŚW		ŚW	8,44	60,0	22
	BMGŚW		BK	191,46	46,4	22
	BMGŚW		JD	9,94	57,9	22
	BMGŚW		MD	11,89	83,7	22
	BMGŚW		ŚW	565,31	55,8	22
	BMGW		ŚW	35,38	46,6	22
	LGŚW		BK	59,99	52,3	22
	LGŚW		JD	15,22	70,0	22
	LGŚW		JW	12,72	71,3	22
	LGŚW	ŚW	22,90	60,0	22	
	LGŚW	ŚW	6,74	65,9	22	
	LGW	BK	1,41	60,0	22	
	LMGŚW	BK	245,29	53,5	22	
	LMGŚW	9110	DG	6,15	40,0	22
	LMGŚW	JD	15,62	63,5	22	
	LMGŚW	JD	12,78	60,6	22	
	LMGŚW	ŚW	260,27	57,1	22	
	LMGW	BK	12,27	47,3	22	
	LMGW	ŚW	22,18	53,9	22	
Razem				1517,97	54,7	22
KDO	BMGŚW		BK	16,45	20,0	22
	BMGŚW		JD	16,65	20,0	22
	BMGŚW		ŚW	7,19	10,0	22
	LGŚW		JW	2,20	10,0	22
	LMGŚW		BK	8,37	22,2	22
	LMGŚW		ŚW	3,02	24,2	22
Razem				53,88	18,8	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	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMGB	91D0	ŚW	6,54	78,4	32	
				ŚW	5,73	60,0	32
	BMGŚW			ŚW	139,11	86,9	22
	BMGW			ŚW	19,93	75,6	32
	LGŚW			JD	3,70	90,0	22
	LGŚW	9110	OL	1,95	80,0	23	
	LMGŚW		BK	22,56	74,5	12	
					2,95	70,0	22
	LMGŚW		BRZ	1,42	60,0	23	
	LMGŚW		ŚW	38,56	86,3	32	
LMGW		ŚW	1,70	90,0	22		
Razem				244,15	83,5	22	
Ogółem				1816,00	57,5	22	

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

Tabela XIII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (2)

Lp.	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na					
			01. 10	01.10	01.01	01.01.	01.01.	01.01.
			1965 r.	1974 r.	1990 r.	2000 r.	2010 r.	2020 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	5979	5150	5174	5233	5239	5240
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	1125	1003	1642	1580	1923	1816
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku							
	Ila	m ³	73	48	64	57	73	83
	Ilb	m ³	114	150	159	169	166	205
	IIla	m ³	219	203	387	298	353	307
	IIlb	m ³	283	290	405	372	415	331
	IVa	m ³	309	330	477	385	471	444
	IVb	m ³	316	344	493	410	456	447
	Va	m ³	345	348	529	445	479	440
	Vb	m ³	359	342	516	471	471	501
	VI	m ³	359	371	482	468	578	553
	VII	m ³	307	195	389	448	482	506
	Klasa odnowienia	m ³	-	217	223	272	321	323
	Klasa do odnowienia	m ³	-	238	289	260	309	363

Lp.	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na					
			01. 10	01.10	01.01	01.01.	01.01.	01.01.
			1965 r.	1974 r.	1990 r.	2000 r.	2010 r.	2020 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	188	195	319	302	368	347
5	Przeciętny wiek	lat	45	54	60	64	70	80
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	4,2	3,6	5,3	4,7	9,9	8,7
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	3,6	3,1	2,4	1,3	4,3	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,3	1,4	2,1	4,3	3,3	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący użyteczny roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³				7,8	7,6	
10	Średni wiek rębności drzewostanów	lat						101

* w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m ³ brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	0	0	0
LASÓW OCHRONNYCH (O)	25997	22704	21347	22704	22	26464	359201	359201
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	9	9	8	9	0	0	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	9	9	8	9	0	0	0	0
OGÓŁEM OBRĘB	26006	22713	21355	22713	22	26464	359201	359201
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	59618	51136	48748	51140	339	81980	945271	945271

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 48748 m³ brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5,85	237,78	2359,78	2597,56		2603,41
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB	5,85	237,78	2359,78	2597,56		2603,41
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	17,75	938,99	5150,20	6089,19	9,06	6116,00

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	MD			20,47											20,47
	ŚW			255,24	172,82										428,06
	JD				3,7										3,7
	BK			5,68											5,68
	OL			0,75	1,95										2,7
	Razem			282,14	178,47										460,61
Trzebieże późne (TP)	MD				0,88		1,96								2,84
	ŚW			2,54	99,08	261,67	557,16	483,85	76,8	7,82					1488,92
	JD					5,29									5,29
	BK					4,37	5,61		4,56	0,92					15,46
	DB				4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	3,43	0,82	1,05			51,18
	JW				0,86	5,55		1,73		4,26					12,4
	BRZ				1,5	2,29									3,79
	Razem			2,54	107,03	283,23	592,29	493,51	82,98	16,43	0,82	1,05			1579,88
	Razem trzebieże	MD			20,47	0,88		1,96							23,31
ŚW			257,78	271,9	261,67	557,16	483,85	76,8	7,82					1916,98	
JD				3,7	5,29									8,99	
BK			5,68		4,37	5,61		4,56	0,92					21,14	
DB				4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	3,43	0,82	1,05			51,18	
JW				0,86	5,55		1,73		4,26					12,4	
BRZ				1,5	2,29									3,79	
OL			0,75	1,95										2,7	
Razem			284,68	285,5	283,23	592,29	493,51	82,98	16,43	0,82	1,05			2040,49	
Łącznie	MD			20,47	0,88		1,96								23,31
	ŚW			257,78	271,9	261,67	557,16	483,85	76,8	7,82					1916,98
	JD				3,7	5,29									8,99
	BK			5,68		4,37	5,61		4,56	0,92					21,14
	DB				4,71	4,06	27,56	7,93	1,62	3,43	0,82	1,05			51,18
	JW				0,86	5,55		1,73		4,26					12,4
	BRZ				1,5	2,29									3,79
	OL			0,75	1,95										2,7
Ogółem				284,68	285,5	283,23	592,29	493,51	82,98	16,43	0,82	1,05		2040,49	

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

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno [13-04-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	BK			42,27										42,27
	JD				107,15									107,15
	MD			607,72										607,72
	OL			20,94	38,81									59,75
	ŚW			5119,19	7958,85									13078,04
Razem TW				5790,12	8104,81									13894,93
TP	BK					302,39	258,06		595,18	30,32				1185,95
	BRZ				59,94	168,47								228,41
	DB				263,62	242,7	1590,43	560,49	80,58	108,95	62,5	32,21		2941,48
	JD					289,56								289,56
	JW				16,07	182,38		158,11		340,05				696,61
	MD				38,19			143,72						181,91
	ŚW			83,17	5432,34	18381,97	40202,34	42590,05	6239,63	905,65				113835,15
Razem TP				83,17	5810,16	19265,08	41936,49	43308,65	6320,21	1354,65	62,5	32,21	0	118173,12
TW, TP	BK			42,27		302,39	258,06		595,18	30,32				1228,22
	BRZ				59,94	168,47								228,41
	DB				263,62	242,7	1590,43	560,49	80,58	108,95	62,5	32,21		2941,48
	JD				107,15	289,56								396,71
	JW				16,07	182,38		158,11		340,05				696,61
	MD			607,72	38,19		143,72							789,63
	OL			20,94	38,81									59,75
	ŚW			5202,36	13391,19	18381,97	40202,34	42590,05	6239,63	905,65				126913,19
Ogółem				5873,29	13914,97	19567,47	42194,55	43308,65	6915,39	1384,97	62,5	32,21		133254

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2603,41	775,40	359201	322026
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			17960	16091
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2603,41	775,40	377161	338117
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			700	628
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			700	628
Razem użytki rębne	2603,41	775,40	377861	338745
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2040,49		166568	133254
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	2040,49		166568	133254
Ogółem użytki główne (I+II)	4643,90	775,40	544429	471999

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 47199,9 m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							razem	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, 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	
BGŚW				9,93			9,93		9,93			3,66	10,02	13,68		9,93	
BMGB													0,48	0,48			
BMGŚW	5,93			395,10			401,03	1,08	402,11		77,77	212,94	278,71	569,42		403,89	
BMGW				26,62			26,62		26,62		0,50	11,14	11,64	23,28		26,62	
LGŚW				61,17			61,17		61,17		7,75	32,87	39,72	80,34		61,17	
LGW				1,85			1,85		1,85		0,70	0,70	1,32	2,72		1,85	
LMGŚW			5,85	261,63		0,20	267,68	2,21	269,89		64,62	145,93	212,08	422,63		273,01	
LMGW				18,71			18,71		18,71		4,11	14,11	4,95	23,17		18,71	
OGÓLEM	5,93		5,85	775,01		0,20	786,99	3,29	790,28		155,45	421,35	558,92	1135,72		795,18	

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
54 -a	9,33	IN	JD	1		
57 -r	6,22	IN	JD	9		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
69 -a	2,92	IN	JD	2		
		IN	JD			
70 -a	5,35	IN	JD	2		
		IN	JD			
72 -c	3,24	IN	JD	1		
80 -x	6,88	IN	JD	6		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
83 -d	2,35	IN	JD	1		
235 -b	7,33	IN	JD	1		
284 -a	14,71	D	DG	1		
295 -a	14,63	IN	JD	5		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
306 -a	12,86	IN	JD	1		
308 -c	6,22	D	DG	1		
309 -d	9,05	D	DG	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
90 -k	1,52	NAS GOSP	ŚW		1,52	
123 -b	1,81	NAS GOSP	ŚW		1,81	
176 -b	1,31	NAS GOSP	ŚW		1,31	
163 -f	1,22	NAS GOSP	ŚW		1,22	
150 -c	3,41	NAS GOSP	ŚW		3,41	
176 -a	2,33	NAS GOSP	ŚW		2,33	
90 -j	2,17	NAS GOSP	ŚW		2,17	
91 -g	2,63	NAS GOSP	ŚW		2,63	
138 -b	6,06	NAS GOSP	ŚW		6,06	
158 -d	7,07	NAS GOSP	BK		7,07	
348 -m	2,20	NAS WYŁ	JD		4,27	
349 -g	2,07					
189 -f	9,08	NAS WYŁ	ŚW		9,08	
309 -c	7,22	NAS WYŁ	DG		7,22	
336 -c	4,40	PLANT IN	JD		6,80	
337 -a	2,40					
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	29,53	X
	X	NAS WYŁ	X	X	20,57	X
	X	PLANT IN	X	X	6,80	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m ³ brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
347 -f	O	1,77	450	20	23	IVD	1,77	0,71	135	119
Razem gosp:		1,77	450	X	23	X	1,77	0,71	135	119
Razem A		1,77	450	X	23	X	1,77	0,71	135	119
Razem obręb		1,77	450	X	X		1,77	0,71	135	119

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
52 -a	O	6,27	515	10	52	6,27	1,25	489	456
52 -g	O	1,79	250	10	25	1,79	0,54	237	213
53 -a	O	12,66	4200	20	210	12,66	3,80	1260	1111
53 -b	O	2,06	260	10	26	2,06	0,62	234	226
54 -a	O	9,33	2590	20	130	9,33	2,80	1295	1170
54 -d	O	5,45	1940	20	97	5,45	1,64	582	524
57 -m	O	1,73	715	30	24	1,73	0,52	286	256
57 -r	O	6,22	1850	20	92	6,22	2,49	740	660
58 -a	O	1,65	435	20	22	1,65	0,16	218	193
63 -a	O	0,72	220	20	11	0,72	0,22	110	100
64 -a	O	20,32	8535	20	427	20,32	8,13	2561	2312
64 -c	O	1,30	235	10	24	1,30	0,39	223	204
65 -a	O	4,94	1260	20	63	4,94	1,48	378	335
65 -b	O	2,61	620	20	31	2,61	0,78	310	280
65 -d	O	4,85	710	10	71	4,85	1,46	674	608
66 -s	O	2,76	715	20	36	2,76	0,83	358	317
67 -c	O	6,93	3100	20	155	6,93	2,08	930	829
68 -a	O	9,95	2680	20	134	9,95	2,98	805	702
68 -d	O	3,41	915	20	46	3,41	1,02	275	244
69 -a	O	2,92	1200	20	60	2,92	0,88	360	315
70 -a	O	5,35	950	10	95	5,35	1,60	902	817
72 -c	O	3,24	965	20	48	3,24	0,65	483	432
72 -f	O	0,53	95	10	10	0,53	0,11	90	81
75 -a	O	3,65	465	10	46	3,65	1,10	419	396
75 -d	O	2,01	440	20	22	2,01	0,60	220	195
79 -c	O	0,84	200	20	10	0,84	0,25	100	90
80 -r	O	4,29	1740	20	87	4,29	1,29	871	775
80 -x	O	6,88	3500	20	175	6,88	2,06	1400	1252
81 -a	O	5,78	2050	20	102	5,78	1,73	615	545
81 -b	O	0,93	235	10	24	0,93	0,28	212	194
81 -d	O	1,86	355	20	18	1,86	0,37	178	162
82 -a	O	9,64	2115	20	106	9,64	0,96	1057	930
83 -a	O	4,12	1220	20	61	4,12	1,24	610	548
83 -d	O	2,35	1015	20	51	2,35	0,70	508	454

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miaższość - m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87 -b	O	9,10	1830	20	92	9,10	3,64	915	808
88 -b	O	2,52	345	10	34	2,52	0,76	328	294
88 -j	O	0,95	120	10	12	0,95	0,28	114	104
89 -b	O	8,61	1060	10	106	8,61	2,58	1007	884
90 -b	O	1,03	185	10	18	1,03	0,31	176	162
90 -j	O	2,17	395	10	40	2,17	0,43	375	337
90 -k	O	1,52	470	20	24	1,52	0,46	235	212
91 -c	O	3,69	1145	20	57	3,69	1,11	572	518
91 -f	O	0,62	150	10	15	0,62	0,12	142	128
91 -g	O	2,63	480	10	48	2,63	0,53	456	408
92 -b	O	11,03	3670	20	184	11,03	4,41	1102	989
97 -a	O	12,74	4245	20	212	12,74	5,10	849	753
98 -a	O	8,85	2870	20	144	8,85	3,54	862	764
99 -a	O	3,55	795	20	40	3,55	1,42	159	139
100 -b	O	3,51	1005	20	50	3,51	1,40	402	362
101 -c	O	10,10	4240	20	212	10,10	3,03	1272	1143
103 -b	O	11,14	3155	20	158	11,14	3,34	946	852
103 -d	O	15,74	7180	30	239	15,74	6,30	2155	1930
104 -b	O	6,92	1640	20	82	6,92	2,08	656	594
104 -c	O	7,26	3505	30	117	7,26	2,18	1052	944
104 -f	O	3,26	1100	20	55	3,26	0,98	550	495
106 -a	O	6,79	2600	20	130	6,79	2,04	1040	922
108 -c	O	2,50	1000	20	50	2,50	0,75	300	268
109 -a	O	3,10	1115	20	56	3,10	1,24	334	302
110 -b	O	1,33	375	20	19	1,33	0,40	188	168
111 -b	O	2,58	200	10	20	2,58	0,77	190	171
111 -f	O	2,36	345	10	34	2,36	0,94	328	294
116 -c	O	13,41	3850	20	192	13,41	2,68	1540	1380
117 -a	O	2,23	795	20	40	2,23	0,00	398	360
118 -b	O	5,88	2470	30	82	5,88	1,76	741	663
118 -c	O	1,43	215	10	22	1,43	0,57	204	185
122 -a	O	5,14	2115	20	106	5,14	1,54	846	760
125 -a	O	11,53	4680	20	234	11,53	0,00	2341	2115
127 -b	O	0,88	170	10	17	0,88	0,44	162	147
127 -h	O	2,11	155	10	16	2,11	0,21	147	133
128 -a	O	9,71	2525	20	126	9,71	3,88	757	668
129 -a	O	9,38	3380	20	169	9,38	0,94	1690	1522

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miaższość - m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130 -b	O	16,33	5960	20	298	16,33	4,90	1788	1605
131 -a	O	4,39	980	20	49	4,39	0,88	490	445
131 -h	O	2,94	1070	20	54	2,94	1,18	322	289
135 -b	O	0,85	235	20	12	0,85	0,26	118	105
140 -a	O	10,50	3400	20	170	10,50	3,15	1020	915
140 -f	O	2,25	665	20	33	2,25	0,68	333	293
140 -g	O	1,24	180	10	18	1,24	0,50	171	157
141 -b	O	11,94	3975	20	199	11,94	4,78	1192	1078
142 -a	O	3,40	1365	20	68	3,40	1,02	409	368
142 -c	O	10,16	885	10	88	10,16	3,05	841	755
143 -g	O	1,59	160	10	16	1,59	0,00	152	138
144 -b	O	7,54	1370	10	137	7,54	2,26	1302	1173
146 -b	O	2,77	1415	20	71	2,77	0,83	708	642
150 -c	O	3,41	485	10	48	3,41	1,02	461	413
152 -c	O	4,32	610	10	61	4,32	1,30	580	522
155 -c	O	1,43	405	20	20	1,43	0,43	202	182
156 -a	O	1,14	355	20	18	1,14	0,34	178	160
158 -d	O	7,07	1930	20	96	7,07	0,00	772	728
158 -f	O	2,45	655	20	33	2,45	0,00	328	304
159 -c	O	5,70	1875	20	94	5,70	0,00	937	880
160 -d	O	2,54	740	20	37	2,54	0,76	370	335
162 -c	O	3,33	910	20	46	3,33	1,33	273	246
162 -h	O	0,72	125	10	12	0,72	0,22	119	109
163 -f	O	1,22	285	10	28	1,22	0,61	256	230
164 -f	O	12,33	4720	20	236	12,33	4,93	2360	2170
169 -a	O	6,94	985	20	49	6,94	0,00	492	445
169 -d	O	0,90	215	20	11	0,90	0,27	108	95
170 -a	O	6,04	1765	20	88	6,04	1,81	530	476
171 -a	O	3,67	1240	20	62	3,67	1,10	372	333
172 -b	O	9,37	3165	20	158	9,37	3,75	950	850
172 -d	O	7,25	2480	20	124	7,25	2,18	992	886
173 -b	O	11,18	5300	30	177	11,18	4,47	2120	1934
174 -a	O	6,15	2165	20	108	6,15	2,46	866	802
175 -c	O	3,14	585	10	58	3,14	0,94	556	508
176 -a	O	2,33	850	20	42	2,33	0,70	425	385
176 -b	O	1,31	450	20	22	1,31	0,39	225	202
176 -c	O	5,11	1675	20	84	5,11	1,53	670	604

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miaższość - m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
177 -c	O	3,20	935	20	47	3,20	0,96	468	422
178 -f	O	2,20	390	10	39	2,20	0,44	371	342
182 -c	O	3,47	460	10	46	3,47	1,04	437	390
183 -a	O	9,65	3215	20	161	9,65	2,90	965	866
183 -b	O	2,82	670	20	34	2,82	1,13	335	302
184 -a	O	9,35	1965	20	98	9,35	1,87	786	692
186 -a	O	0,90	265	20	13	0,90	0,27	132	118
186 -c	O	4,02	420	10	42	4,02	1,21	400	361
189 -b	O	3,03	500	10	50	3,03	0,91	450	414
191 -b	O	2,00	365	10	36	2,00	0,60	347	313
193 -a	O	1,94	710	20	36	1,94	0,58	355	320
194 -c	O	1,72	805	20	40	1,72	0,52	402	368
195 -d	O	2,33	255	10	26	2,33	0,93	230	202
197 -a	O	8,29	1740	20	87	8,29	3,32	522	464
198 -a	O	7,75	2125	20	106	7,75	3,10	638	568
199 -a	O	3,29	1050	20	52	3,29	1,32	315	282
201 -c	O	3,27	910	20	46	3,27	0,98	273	244
202 -a	O	7,65	1325	10	132	7,65	2,30	1258	1131
205 -c	O	0,94	165	10	16	0,94	0,28	157	138
206 -b	O	6,75	3260	30	109	6,75	2,70	1304	1188
207 -c	O	7,82	3425	20	171	7,82	3,13	1370	1256
208 -c	O	12,81	4675	20	234	12,81	5,12	1870	1682
208 -g	O	2,89	685	10	68	2,89	0,87	651	584
212 -a	O	4,85	1170	10	117	4,85	0,97	1052	918
212 -d	O	12,57	3080	20	154	12,57	3,77	1232	1102
213 -f	O	4,11	430	10	43	4,11	0,00	387	333
213 -g	O	2,04	775	30	26	2,04	0,61	232	207
214 -c	O	7,67	1715	20	86	7,67	0,00	857	767
215 -a	O	12,29	2170	20	108	12,29	2,46	1085	956
216 -b	O	8,76	4075	20	204	8,76	2,63	1222	1092
217 -b	O	10,53	3120	20	156	10,53	3,16	1560	1361
217 -d	O	8,02	3875	30	129	8,02	2,41	1163	1037
219 -a	O	4,08	800	20	40	4,08	1,22	400	355
221 -c	O	8,44	2635	20	132	8,44	2,53	791	708
222 -a	O	4,40	740	20	37	4,40	0,00	370	330
223 -b	O	7,00	765	10	76	7,00	1,40	727	656
224 -a	O	11,84	3400	20	170	11,84	3,55	1020	913

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miaższość - m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
226 -c	O	2,96	795	20	40	2,96	0,89	318	286
227 -c	O	3,43	735	20	37	3,43	0,00	367	330
228 -c	O	1,41	290	20	14	1,41	0,56	145	130
230 -a	O	2,12	695	20	35	2,12	0,64	208	188
230 -f	O	2,35	470	10	47	2,35	0,70	446	404
231 -a	O	9,88	2075	10	208	9,88	1,98	1971	1767
233 -a	O	6,84	1995	20	100	6,84	2,74	399	371
233 -c	O	1,73	425	10	42	1,73	0,35	404	370
234 -a	O	2,68	660	20	33	2,68	0,80	329	305
238 -a	O	7,49	1425	10	142	7,49	2,25	1140	1024
239 -a	O	5,52	2090	20	104	5,52	1,66	626	556
239 -d	O	3,26	940	20	47	3,26	1,30	282	252
241 -c	O	11,35	5280	20	264	11,35	3,40	1584	1418
243 -a	O	10,45	4765	20	238	10,45	4,18	1430	1282
245 -c	O	6,43	905	10	90	6,43	1,93	860	779
245 -d	O	2,77	960	20	48	2,77	0,83	192	172
246 -b	O	3,25	1050	20	52	3,25	1,30	314	282
246 -d	O	6,48	890	10	89	6,48	1,94	846	760
247 -a	O	0,95	345	20	17	0,95	0,28	172	158
249 -b	O	2,16	905	20	45	2,16	0,65	453	413
250 -a	O	5,46	2140	30	71	5,46	2,18	856	764
251 -i	O	3,62	1285	20	64	3,62	1,09	643	580
253 -b	O	4,31	1060	20	53	4,31	1,29	530	480
254 -b	O	6,44	1880	20	94	6,44	1,93	752	680
257 -b	O	6,77	2810	20	140	6,77	2,71	843	756
260 -c	O	2,94	1165	20	58	2,94	1,18	466	420
260 -g	O	2,46	780	20	39	2,46	0,98	312	280
261 -c	O	11,99	4870	20	244	11,99	3,60	2435	2214
264 -a	O	8,01	2465	30	82	8,01	2,40	740	664
264 -b	O	6,74	1600	20	80	6,74	0,00	800	713
265 -b	O	11,16	3055	20	153	11,16	3,35	611	546
266 -a	O	11,87	3785	20	189	11,87	3,56	1136	1014
267 -a	O	11,77	4840	20	242	11,77	3,53	1936	1704
268 -a	O	8,80	2930	20	146	8,80	2,64	879	788
271 -b	O	3,09	1020	20	51	3,09	0,93	306	273
272 -b	O	2,11	720	10	72	2,11	0,84	648	590
272 -c	O	5,64	1435	10	144	5,64	0,56	1292	1156

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miażdżość - m ³	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
273 -f	O	3,01	220	10	22	3,01	0,30	209	190
279 -a	O	12,19	4365	20	218	12,19	2,44	1746	1560
280 -b	O	6,09	1820	20	91	6,09	1,83	546	492
281 -a	O	3,19	1295	20	65	3,19	1,28	518	460
284 -a	O	14,71	1470	10	147	14,71	4,41	1397	1245
285 -b	O	11,18	3390	20	170	11,18	2,24	1356	1214
285 -c	O	3,60	870	20	44	3,60	0,72	435	390
290 -a	O	15,62	4640	20	232	15,62	6,25	1856	1672
291 -a	O	17,56	8325	30	278	17,56	5,27	2498	2256
294 -a	O	29,17	11260	20	563	29,17	8,75	4504	4056
296 -a	O	5,33	1790	20	90	5,33	1,60	716	648
297 -b	O	4,55	1245	20	62	4,55	0,00	622	557
298 -a	O	25,11	8490	20	424	25,11	7,53	2546	2267
302 -b	O	11,56	4900	20	245	11,56	0,00	2450	2210
303 -a	O	7,43	3230	20	162	7,43	2,23	969	872
304 -c	O	2,65	940	20	47	2,65	0,53	376	338
305 -a	O	22,01	5810	20	290	22,01	4,40	2904	2593
306 -a	O	12,86	5210	20	260	12,86	3,86	1562	1402
308 -c	O	6,22	1505	10	150	6,22	0,62	1354	1228
309 -b	O	1,84	360	10	36	1,84	0,18	342	309
309 -d	O	9,05	2805	20	140	9,05	2,72	1122	1018
310 -a	O	5,76	2155	20	108	5,76	1,73	646	585
310 -c	O	4,73	1385	20	69	4,73	1,42	415	374
311 -a	O	14,93	6135	30	204	14,93	4,48	2454	2210
312 -a	O	15,57	5545	20	277	15,57	4,67	2218	1988
313 -b	O	2,87	380	10	38	2,87	1,15	342	301
315 -c	O	14,27	3785	20	189	14,27	4,28	1135	1004
320 -a	O	12,49	3635	10	364	12,49	3,75	3272	2952
320 -c	O	6,32	2520	20	126	6,32	1,26	1008	904
320 -f	O	11,27	5195	30	173	11,27	2,25	2078	1870
321 -b	O	18,37	7640	20	382	18,37	5,51	2292	2072
322 -a	O	1,07	465	20	23	1,07	0,32	140	126
322 -c	O	6,16	1745	20	87	6,16	1,85	524	472
324 -a	O	10,88	3165	20	158	10,88	3,26	950	848
326 -a	O	5,24	1645	20	82	5,24	0,00	823	730
328 -b	O	15,01	7325	20	366	15,01	3,00	3662	3312
328 -c	O	16,40	6890	20	344	16,40	4,92	2756	2472

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miażdżość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
329 -a	O	7,80	3305	20	165	7,80	0,00	1322	1178
331 -a	O	7,15	2905	20	145	7,15	2,14	871	768
332 -a	O	7,41	2870	20	144	7,41	2,22	862	767
333 -d	O	2,71	725	10	72	2,71	1,08	689	628
334 -h	O	0,68	180	10	18	0,68	0,20	171	157
335 -f	O	20,99	9760	20	488	20,99	4,20	3904	3502
336 -a	O	10,75	4255	20	213	10,75	3,22	1702	1518
339 -b	O	4,30	2385	20	119	4,30	1,72	954	852
339 -d	O	5,94	3055	20	153	5,94	0,00	916	824
341 -b	O	5,86	2965	20	148	5,86	2,34	889	802
341 -d	O	3,84	1955	20	98	3,84	1,15	978	845
342 -a	O	5,53	2580	20	129	5,53	2,21	1032	918
342 -b	O	3,41	1415	20	71	3,41	1,36	566	500
343 -b	O	6,80	1450	20	72	6,80	1,36	726	655
344 -a	O	27,53	13815	20	691	27,53	5,51	5526	4964
347 -j	O	1,83	830	20	42	1,83	0,73	249	210
348 -c	O	1,41	575	20	29	1,41	0,42	288	252
349 -c	O	6,37	810	10	81	6,37	1,27	648	548
349 -h	O	2,58	400	10	40	2,58	0,52	359	302
352 -c	O	1,94	420	10	42	1,94	0,97	378	306
353 -a	O	16,10	3915	20	196	16,10	3,22	1958	1718
355 -b	O	7,80	1860	10	186	7,80	1,56	1488	1292
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	1517,97	490075		25617	1517,97	423,95	204533	183520
	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		1517,97	490075		25617	1517,97	423,95	204533	183520

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia - ha		miąższość - m ³	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66 -t	O	2,20	755	30	25	2,20	0,88	226	199
86 -a	O	7,19	2725	30	91	7,19	2,16	817	733
212 -b	O	1,65	830	30	28	1,65	0,50	248	223
213 -h	O	3,50	1440	30	48	3,50	1,05	432	387
234 -g	O	3,28	1585	30	53	3,28	0,98	476	430
249 -a	O	1,76	870	20	44	1,76	0,88	261	236
273 -d	O	1,26	520	20	26	1,26	0,63	156	141
299 -a	O	16,65	4980	20	249	16,65	5,00	1494	1336
300 -a	O	16,45	6170	30	206	16,45	4,94	1234	1099
334 -b	O	5,09	1530	20	76	5,09	2,04	458	417
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	59,03	21405		846	59,03	19,06	5802	5201
	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		59,03	21405		846	59,03	19,06	5802	5201

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Klasa wieku	Gatunek	BK	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości		
IIa			5769,29
			87,37
			19,54
IIb			30412,18
			84,94
			16,05
IIIa			17262,30
			42,81
			7,57
IIIb			19822,40
			42,54
			4,70
IVa			24297,03
			35,15
			3,98
IVb			22586,96
			33,59
			6,13
Va			29395,90
			39,01
			3,36
Vb			48357,12
			43,86
			5,62
VI		69554,02	60665,80
		44,97	48,70
		8,50	6,63
KO, KDO		30927,95	36899,70
		53,57	59,23
		13,39	2,60

Błąd procentowy dla obrębu: 1,56

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka

Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Stan na 2020-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM PRZ	1950	85	5,49
52-d	TW	LMGŚW	BK	3	30	0,8	PRZ	PRZ UM	90	7	2,05
52-f	TP	LMGŚW	BK	5	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	220	3	0,92
52-bx	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,1	UM	UM PRZ	1265	58	4,37
53-d	TW	LMGŚW	BK	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	145	17	3,63
54-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	480	33	1,75
54-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	560	19	1,62
54-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	750	25	2,36
58-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	2640	100	7,59
58-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	4825	145	10,16
59-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2150	61	6,06
59-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	UM	UM PRZ	2300	62	5,10
59-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	535	25	1,40
60-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3540	94	6,31
60-d	TP	LMGW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	365	17	0,94
61-a	TP	LMGW	ŚW	9	60	0,7	UM	UM PRZ	3545	121	9,50
61-c	TP	LMGW	ŚW	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	880	43	2,41
61-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,7	PRZ	PRZ UM	355	34	3,56
62-a	TP	LMGW	ŚW	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4390	112	8,03
62-b	TP	LMGW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	505	25	1,30
62-d	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,7	UM	UM PRZ	2065	74	6,34
63-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,8	UM	UM PRZ	5805	180	13,69
63-d	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1680	71	5,76
64-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	255	9	0,82
64-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	2045	78	5,13
64-f	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	0,9	UM	UM PRZ	265	28	1,98
65-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1170	64	5,37
65-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	300	10	0,88
65-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1335	48	4,63
67-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	435	13	0,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	855	28	2,34
68-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,7	UM	UM PRZ	285	26	2,65
69-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1455	48	4,58
69-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	530	27	1,77
69-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,0	PRZ	PRZ UM	360	26	1,57
70-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	965	29	2,25
70-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	540	27	1,90
71-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	3385	113	9,92
71-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	2305	75	4,69
72-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	880	26	2,11
72-b	TW	LMGW	ŚW	5	35	1,0	UM	UM PRZ	1210	106	6,24
72-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1160	26	2,32
73-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,7	UM	UM PRZ	1430	51	4,97
74-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	5500	204	16,42
74-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	0,7	PRZ	PRZ UM	620	57	5,28
75-b	TP	BGŚW	ŚW	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	700	24	2,35
75-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	370	10	0,91
76-c	TP	BGŚW	ŚW	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	525	31	2,25
76-d	TP	BGŚW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	425	14	1,79
76-f	TP	BGŚW	ŚW	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	375	11	1,39
76-g	TW	BGŚW	ŚW	7	38	1,1	UM	UM PRZ	855	65	4,71
77-a	TP	BGŚW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	270	10	1,10
77-b	TW	BGŚW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM PRZ	330	31	2,44
77-c	TP	BGŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1690	64	6,55
78-b	TW	BGŚW	ŚW	7	35	1,1	UM	UM PRZ	735	69	5,19
79-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	665	23	2,19
79-d	TP	BGŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM PRZ	2820	126	10,41
80-m	TP	LGŚW	MD	3	37	1,1	UM	UM DUŻE	200	9	0,88
80-s	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	855	34	1,66
80-t	TW	LGŚW	MD	6	28	1,1	UM	UM DUŻE	185	14	0,85
80-y	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,1	UM	UM PRZ	890	41	1,87
81-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	49	4,07
81-g	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	125	6	0,56
82-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	180	7	0,60
82-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	260	8	0,67

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
83-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1365	66	3,34
84-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	2000	51	5,08
85-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	54	4,33
86-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	810	21	2,16
87-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	540	14	1,48
87-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	575	22	2,06
87-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	370	18	1,78
88-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	450	23	1,33
88-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM PRZ	775	29	1,99
88-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	180	8	0,76
88-g	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	0,9	UM	UM PRZ	250	25	1,89
88-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	950	37	2,43
89-a	TW	BMGŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM PRZ	705	55	2,96
90-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	450	13	1,12
90-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	48	4,44
90-f	TW	LMGŚW	MD	8	25	0,8	PRZ	PRZ UM	100	10	1,10
90-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	430	27	1,46
90-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,52
90-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,7	UM	UM PRZ	680	26	1,73
90-l	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	880	34	3,80
91-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	310	9	0,63
92-a	TW	LMGW	ŚW	6	35	1,3	UM	UM PRZ	1005	81	4,01
92-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM PRZ	540	23	1,21
92-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1435	53	3,81
93-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	2015	150	11,57
93-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	80	11	1,33
93-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	545	15	2,03
94-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,7	UM	UM PRZ	5790	177	22,35
94-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	32	3,19
95-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,7	UM	UM PRZ	405	16	1,27
95-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	905	24	2,19
96-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	4375	132	9,21
97-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	180	7	0,75
99-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	54	4,49
100-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	45	3,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	800	26	2,30
101-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM PRZ	1110	35	2,87
102-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1325	43	3,68
102-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	0,8	PEŁ	DUŻE	55	9	0,82
103-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	0,8	UM	UM PRZ	545	15	1,53
103-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM PRZ	710	36	2,07
103-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	245	8	0,72
104-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	5325	184	13,83
104-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	640	29	1,67
104-g	TP	LMGW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	615	18	1,81
105-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	2210	81	5,49
105-c	TW	LMGW	ŚW	6	30	0,9	PEŁ	DUŻE	170	21	1,70
105-d	TW	LGW	ŚW	10	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	80	10	0,89
105-g	TP	LMGW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1330	37	3,01
105-h	TP	LMGW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	155	4	0,38
106-b	TP	LMGW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	6310	177	15,70
107-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,8	UM	UM PRZ	4160	125	8,85
107-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	1,0	UM	UM PRZ	560	43	2,28
108-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3055	81	6,00
108-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	5605	169	11,80
109-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1915	68	6,28
109-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	145	11	0,64
110-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	345	22	1,55
110-c	TP	LMGW	ŚW	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	2890	96	8,76
111-a	TP	LMGW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1325	58	5,06
111-c	TP	LMGW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1950	62	4,33
112-b	TP	BMGW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM PRZ	1630	82	4,84
113-a	TP	LMGW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	7515	181	15,49
113-b	TP	BMGW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	940	37	2,17
114-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	4460	120	10,96
115-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	6630	219	20,65
116-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	410	9	0,97
117-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1195	41	3,53
117-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,9	UM	UM PRZ	675	22	1,50
118-a	TP	LMGW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM PRZ	1715	62	4,54

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
119-a	TP	LMGW	ŚW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	725	41	3,91
119-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	2020	75	6,89
120-a	TW	BMGW	ŚW	6	30	0,8	PRZ	PRZ UM	690	125	14,42
120-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	550	26	1,96
121-a	TP	BMGW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	880	38	3,01
121-b	TP	BMGW	ŚW	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1000	34	3,02
121-c	TW	BMGW	ŚW	5	30	0,9	PRZ	PRZ UM	225	38	3,66
122-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	200	7	0,68
123-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3455	104	8,37
124-a	TP	BMGW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1925	55	3,97
124-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,8	UM	UM PRZ	545	60	5,53
125-b	TP	LMGŚW	BK	3	60	0,6	UM	UM PRZ	410	19	2,40
126-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1450	38	2,67
126-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	610	39	2,89
126-d	TW	BMGŚW	ŚW	3	33	1,0	PRZ	PRZ UM	740	90	7,79
126-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM PRZ	525	31	1,78
126-g	TP	BMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM PRZ	1035	30	2,39
126-h	TW	BMGŚW	MD	5	25	0,6	PRZ	PRZ UM	30	3	0,62
127-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	715	41	2,78
127-c	TP	BMGŚW	BRZ	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	320	15	1,50
127-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	35	1,0	PRZ	PRZ UM	1010	70	3,72
127-g	TP	BMGŚW	ŚW	5	65	0,7	UM	UM PRZ	1330	40	4,70
128-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1300	37	3,22
130-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	520	15	1,29
131-b	TP	LMGW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	305	11	0,83
131-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	450	17	1,89
131-g	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,7	PRZ	PRZ UM	60	7	0,58
132-a	TP	LMGW	ŚW	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	115	5	0,51
132-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	4565	123	11,89
133-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	4440	177	11,75
134-a	TW	BMGW	ŚW	6	30	0,7	PRZ	PRZ UM	60	14	1,78
134-b	TP	BMGW	ŚW	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	5180	194	11,26
134-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,0	PRZ	PRZ UM	825	65	3,55
135-a	TP	BMGW	ŚW	6	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2900	116	9,76
136-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	395	11	1,01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	2105	68	4,43
136-c	TW	BGŚW	ŚW	4	30	0,7	PRZ	PRZ UM	60	11	1,40
136-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	835	37	2,18
136-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	40	1,2	UM	UM PRZ	345	22	0,94
136-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	1,0	UM	UM PRZ	5070	159	9,60
137-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	5240	166	14,20
138-d	TW	BMGŚW	ŚW	6	25	0,8	UM	UM PRZ	165	29	2,81
138-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	0,8	UM	UM PRZ	290	47	4,34
139-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1910	76	6,26
139-c	TP	BMGŚW	ŚW	5	48	1,0	PEŁ	DUŻE	1015	58	4,56
140-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,5	PRZ	PRZ UM	560	20	2,18
140-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	465	12	1,28
140-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	2770	112	11,04
140-h	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	120	20	1,72
141-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	995	20	2,22
141-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	40	1,1	PEŁ	DUŻE	310	22	1,50
141-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	235	42	3,30
141-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM PRZ	540	15	1,37
141-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM PRZ	1970	84	5,40
142-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	63	0,9	UM	UM PRZ	3030	110	8,10
142-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	350	21	1,69
142-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	0,8	PRZ	PRZ UM	180	27	2,57
142-g	TP	BMGŚW	ŚW	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	630	18	1,53
143-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	4640	149	10,72
143-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	360	25	1,99
143-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,0	UM	UM PRZ	640	66	4,71
143-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,7	UM	UM PRZ	380	16	1,36
144-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	965	26	1,97
144-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	5875	177	9,87
145-f	TP	BMGW	ŚW	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	39	2,66
146-a	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1075	29	2,36
147-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1455	44	2,71
147-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM PRZ	795	60	3,52
147-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM PRZ	350	11	1,10
148-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	4075	151	12,17

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	1,1	PRZ	PRZ UM	350	23	1,25
148-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1780	56	4,16
149-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	4785	179	15,43
149-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	160	10	0,74
149-c	TW	BMGW	ŚW	5	25	0,7	PRZ	PRZ UM	95	18	1,86
150-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	345	13	1,24
150-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,0	PRZ	PRZ UM	805	70	4,45
150-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1075	31	3,11
151-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	505	16	1,55
151-d	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,9	PRZ	PRZ UM	555	55	5,46
152-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2180	55	5,49
152-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1150	58	3,36
152-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	37	3,42
154-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	785	19	2,24
154-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	950	60	3,28
154-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,7	PRZ	PRZ UM	185	26	3,30
154-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	450	10	1,16
155-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	25	0,8	UM	UM PRZ	120	14	1,29
155-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1160	49	3,29
156-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	475	19	1,40
157-c	TW	BMGW	ŚW	7	25	0,7	UM	UM PRZ	210	35	3,38
158-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4820	135	8,10
158-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	620	30	1,86
158-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	640	66	4,49
158-g	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	55	10	0,90
159-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	35	1,1	UM	UM PRZ	385	31	1,57
159-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	490	18	1,80
159-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1150	33	2,61
160-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	200	12	0,73
160-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2785	79	6,31
161-a	TW	BMGW	ŚW	6	30	0,7	PRZ	PRZ UM	815	79	7,17
161-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	875	37	3,56
161-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	170	10	0,70
162-a	TP	BMGW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	2810	89	5,47
162-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,7	UM	UM PRZ	395	36	3,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	680	20	1,49
162-g	TP	BMGB	ŚW	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	180	13	1,07
162-i	TW	BMGŚW	ŚW	7	30	0,8	UM	UM PRZ	335	36	2,73
163-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4475	135	9,52
163-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	240	11	0,71
164-a	TP	LMGŚW	BK	4	55	0,6	UM	UM PRZ	765	26	3,21
164-c	TW	LMGŚW	MD	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	1265	84	5,02
164-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	38	1,3	UM	UM DUŻE	915	65	2,88
164-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	32	2,93
165-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	275	14	1,50
165-c	TW	BMGŚW	ŚW	3	30	0,9	UM	UM PRZ	570	51	4,23
165-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	650	23	1,94
166-a	TW	BMGŚW	MD	5	25	0,8	UM	UM PRZ	15	4	0,50
166-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1355	50	3,75
167-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,7	UM	UM PRZ	410	15	1,38
167-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2660	58	6,40
167-d	TW	BMGŚW	ŚW	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	565	39	2,24
168-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	415	52	6,70
168-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM PRZ	500	31	1,43
168-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	300	7	0,91
169-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	25	2,53
169-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,7	PRZ	PRZ UM	315	34	3,16
171-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,7	UM	UM PRZ	670	79	7,54
171-c	TW	BMGŚW	ŚW	3	30	0,7	UM	UM PRZ	65	9	1,02
171-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	725	25	1,67
172-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,6	PRZ	PRZ UM	75	10	1,14
172-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	290	11	1,15
172-g	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	1,2	UM	UM PRZ	545	52	2,71
173-a	TW	LGŚW	ŚW	7	30	0,7	UM	UM PRZ	200	26	2,37
175-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	36	2,75
177-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	290	13	0,86
177-f	TW	BMGB	ŚW	5	25	0,8	PRZ	PRZ UM	60	17	2,40
177-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM PRZ	295	14	0,88
178-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	745	22	1,58
179-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,6	UM	UM DUŻE	7875	197	19,26

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
179-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,6	PRZ	PRZ UM	990	20	2,51
179-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,7	UM	UM DUŻE	1015	34	2,72
180-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	30	0,8	UM	UM PRZ	615	53	5,46
180-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	0,7	UM	UM PRZ	470	17	1,54
181-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	295	11	1,12
182-a	TW	BMGŚW	MD	5	30	0,9	UM	UM PRZ	365	34	3,34
183-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	38	1,0	UM	UM PRZ	545	38	2,48
184-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	2200	75	5,14
185-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,7	UM	UM PRZ	485	22	1,47
185-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM PRZ	2395	75	4,23
185-d	TW	BMGW	ŚW	4	32	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	160	21	2,13
186-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,7	UM	UM PRZ	2195	78	6,24
186-d	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	1,2	UM	UM DUŻE	365	39	2,18
187-a	TW	BMGW	ŚW	5	30	0,7	PRZ	PRZ UM	725	91	8,05
187-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1665	57	3,84
188-a	TW	BMGW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	1260	146	11,54
188-b	TP	BMGW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	470	15	1,03
189-a	TW	LGŚW	ŚW	5	30	0,8	UM	UM PRZ	95	21	2,54
189-d	TP	LGŚW	ŚW	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	280	13	1,24
189-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	915	32	2,62
190-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	UM	UM PRZ	660	26	1,89
192-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	2680	148	8,00
193-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	150	7	0,44
193-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	535	21	1,37
194-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	205	10	0,54
194-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	4405	151	10,17
194-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM PRZ	525	50	3,00
195-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	70	0,7	UM	UM DUŻE	1305	41	3,25
195-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	630	40	2,80
196-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	245	9	0,74
198-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1010	41	2,20
198-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	40	1,1	UM	UM PRZ	425	36	2,18
199-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	40	1,0	PRZ	PRZ UM	655	72	6,83
200-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1790	63	3,73
200-b	TW	BMGW	ŚW	5	35	1,0	UM	UM PRZ	575	39	2,69

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM PRZ	355	19	1,12
201-a	TP	BMGW	ŚW	7	40	1,2	UM	UM PRZ	1135	80	3,66
201-b	TW	BMGW	ŚW	5	30	0,7	PRZ	PRZ UM	190	24	2,24
202-b	TW	BMGW	ŚW	4	35	0,8	UM	UM PRZ	490	52	3,49
203-b	TW	BMGW	ŚW	4	32	1,2	UM	UM PRZ	300	50	3,15
203-c	TP	BMGW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	300	12	0,86
203-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,43
204-a	TW	BMGW	ŚW	5	35	1,1	UM	UM PRZ	550	53	3,39
204-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	300	11	0,90
205-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	1,0	UM	UM PRZ	4560	141	8,06
206-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,0	UM	UM PRZ	360	36	2,07
207-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	35	1,1	UM	UM PRZ	615	54	2,89
208-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	755	26	1,56
208-d	TP	BMGŚW	ŚW	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	190	20	1,42
208-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	43	2,83
208-h	TP	BMGŚW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM PRZ	675	51	2,68
209-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	100	9	0,69
209-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1790	51	3,97
210-b	TW	LGŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	845	56	4,70
210-d	TW	LGŚW	ŚW	4	30	1,5	PEŁ	DUŻE	710	59	2,49
210-f	TP	LGŚW	DB	5	70	0,7	UM	UM PRZ	655	14	1,78
211-a	TW	LGŚW	ŚW	6	34	1,3	UM	UM DUŻE	305	23	1,21
211-b	TP	LGŚW	DB	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1210	25	3,17
211-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	1225	56	3,29
211-f	TP	LMGŚW	JW	4	50	0,7	UM	UM PRZ	865	45	5,55
211-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	1,4	UM	UM DUŻE	330	25	1,34
212-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM PRZ	405	17	1,17
212-f	TW	LMGŚW	ŚW	4	28	1,3	PEŁ	DUŻE	265	35	1,88
213-b	TP	LGW	DB	4	115	0,8	PRZ	PRZ UM	390	4	1,05
213-c	TW	LGŚW	OL	3	38	0,8	PRZ	PRZ UM	265	15	1,95
214-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	305	13	1,31
214-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	440	35	2,26
214-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,5	PRZ	PRZ UM	255	11	1,28
214-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,8	PEŁ	DUŻE	540	49	4,26
214-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,5	PRZ	PRZ UM	235	8	0,76

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
214-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,6	UM	UM PRZ	920	24	2,49
216-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	935	35	2,99
217-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM DUŻE	435	13	1,11
217-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	25	0,8	PRZ	PRZ UM	145	24	5,26
218-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	85	0,8	UM	UM PRZ	4185	89	7,82
218-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	2210	110	6,54
219-b	TW	LMGŚW	ŚW	9	37	1,3	PEŁ	DUŻE	250	19	0,79
219-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	1,4	UM	UM DUŻE	1325	99	3,72
219-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	43	1,2	UM	UM DUŻE	2175	119	5,28
219-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	555	19	1,27
219-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM PRZ	450	21	1,02
219-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	1,7	PEŁ	DUŻE	490	37	1,13
220-a	TP	BGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	565	27	1,77
220-c	TW	BGŚW	ŚW	3	35	0,8	UM	UM PRZ	375	30	3,82
220-d	TW	BGŚW	ŚW	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	125	10	0,80
221-a	TP	BGŚW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	265	18	1,43
221-b	TW	BGŚW	ŚW	3	31	1,0	UM	UM DUŻE	265	26	3,67
221-f	TP	BGŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	225	18	1,07
223-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	875	35	3,83
224-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	0,7	UM	UM PRZ	300	40	4,30
225-c	TW	BMGŚW	MD	4	25	0,8	UM	UM PRZ	305	33	4,07
225-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	1,2	UM	UM PRZ	895	67	3,07
226-a	TP	BMGŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM PRZ	1290	90	4,81
227-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	50	9	0,77
228-b	TW	BMGW	ŚW	3	30	0,8	UM	UM PRZ	1315	127	11,14
229-a	TP	BMGW	ŚW	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	125	11	0,74
229-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	945	31	2,29
229-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	1,2	UM	UM DUŻE	640	59	3,10
229-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	170	7	0,77
230-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	220	8	0,65
230-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	490	68	5,53
232-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	955	25	1,91
234-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1965	127	7,65
234-f	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	0,7	PRZ	PRZ UM	150	25	3,23
234-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	0,8	UM	UM PRZ	195	28	2,46

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
235-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	1090	55	3,54
235-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	690	24	2,10
235-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	43	1,3	UM	UM DUŻE	400	24	0,94
236-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	2595	115	5,29
236-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PEŁ	DUŻE	2675	116	7,39
236-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	320	45	3,90
237-b	TP	BGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	590	24	1,99
237-g	TP	BGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	270	14	0,94
237-h	TW	BGŚW	ŚW	4	31	1,4	UM	UM DUŻE	225	20	1,28
237-i	TW	BGŚW	ŚW	6	33	1,5	PEŁ	DUŻE	610	49	2,31
238-b	TW	BGŚW	ŚW	6	33	1,5	PEŁ	DUŻE	420	33	1,56
238-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,0	PEŁ	DUŻE	945	56	3,42
239-b	TW	BMGŚW	MD	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	270	38	3,61
239-c	TW	BMGŚW	ŚW	8	36	1,3	PEŁ	DUŻE	500	47	2,22
240-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	945	57	4,03
241-a	TP	BMGŚW	ŚW	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	360	20	1,82
241-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM PRZ	625	19	1,23
242-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	310	15	1,18
245-a	TW	BMGŚW	ŚW	9	30	0,8	UM	UM PRZ	70	10	0,85
245-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,7	UM	UM PRZ	700	26	2,35
246-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	215	8	0,70
246-f	TW	BMGŚW	ŚW	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	50	9	0,67
247-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	7455	154	13,83
249-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	285	17	1,22
249-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4155	109	9,94
250-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	935	19	1,72
251-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1310	29	3,37
251-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3240	86	7,18
251-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,6	UM	UM PRZ	2385	122	11,04
252-a	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	0,7	PRZ	PRZ UM	435	48	4,82
253-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM PRZ	2210	97	5,67
253-d	TW	LMGŚW	MD	5	30	0,8	UM	UM PRZ	135	11	1,36
253-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	2395	123	7,55
253-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	285	36	2,79
253-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	435	31	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253-k	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	270	35	4,42
254-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	0,7	PRZ	PRZ UM	110	12	1,02
254-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	570	29	1,54
254-f	TW	LMGW	ŚW	6	30	0,7	PRZ	PRZ UM	685	65	7,59
254-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,6	PRZ	PRZ UM	525	19	1,61
254-h	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	0,9	UM	UM PRZ	355	52	3,93
254-i	TW	LMGŚW	ŚW	9	35	1,3	PEŁ	DUŻE	700	58	2,70
254-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,2	UM	UM PRZ	555	38	1,65
254-k	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	0,8	PRZ	PRZ UM	55	10	1,00
256-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	4295	152	14,66
257-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3165	95	6,66
257-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	420	21	1,21
258-a	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	0,9	UM	UM PRZ	245	31	2,47
258-c	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	0,7	UM	UM PRZ	110	11	0,97
258-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM PRZ	655	64	5,78
259-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	285	23	2,22
259-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	280	21	1,41
260-f	TW	LMGW	ŚW	5	30	0,9	UM	UM PRZ	360	38	3,44
260-i	TW	LMGW	ŚW	8	35	1,1	UM	UM PRZ	1250	92	5,23
260-w	TW	LMGW	ŚW	8	30	0,7	UM	UM PRZ	45	5	0,48
260-x	TW	LMGW	ŚW	10	30	0,7	UM	UM PRZ	15	2	0,14
260-z	TW	LMGW	ŚW	10	30	0,7	UM	UM PRZ	55	7	0,57
261-a	TP	LGŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM PRZ	280	5	0,70
261-d	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2265	68	4,06
261-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	785	18	1,23
261-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	305	21	0,90
262-b	TP	LMGŚW	BRZ	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	850	35	2,29
262-c	TP	BMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	775	42	2,18
262-f	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1830	46	4,95
263-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	450	15	1,18
263-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	1825	101	5,10
263-f	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	970	26	1,91
265-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	445	21	1,17
265-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	1,0	PRZ	PRZ UM	310	29	2,11
268-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM PRZ	445	25	1,41

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
271-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,7	UM	UM PRZ	220	22	2,26
272-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	1775	72	4,53
273-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM PRZ	3230	86	5,80
273-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	760	33	1,67
274-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	575	20	1,41
274-b	TP	LMGŚW	BK	9	80	1,2	UM	UM DUŻE	2490	50	4,56
275-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM PRZ	2250	126	6,34
275-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,6	PRZ	PRZ UM	2080	62	5,64
276-a	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1215	52	4,46
277-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	1060	28	2,07
281-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1820	78	4,54
281-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	935	62	3,36
282-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	715	33	1,88
282-c	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,5	UM	UM DUŻE	595	52	1,97
284-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	515	41	1,96
285-a	TW	BMGŚW	ŚW	3	33	0,7	UM	UM DUŻE	405	62	6,51
285-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,7	UM	UM PRZ	610	18	1,35
287-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2130	73	4,73
288-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,7	UM	UM PRZ	815	24	1,76
288-b	TP	LMGŚW	JW	5	65	0,9	PEŁ	DUŻE	605	16	1,73
288-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	PEŁ	DUŻE	960	51	2,33
289-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	1,1	PRZ	PRZ UM	1380	73	3,74
289-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	35	0,9	PRZ	PRZ UM	1865	127	7,58
290-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM PRZ	360	33	2,54
290-c	TP	LMGW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM PRZ	330	28	1,51
292-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	70	4,81
292-c	TW	LMGW	ŚW	5	25	0,8	UM	UM PRZ	220	36	3,82
293-b	TP	LMGW	ŚW	6	40	1,0	UM	UM PRZ	2085	153	11,53
296-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,7	UM	UM PRZ	2215	64	5,19
296-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1740	89	4,95
296-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,7	UM	UM PRZ	2120	54	5,06
297-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	36	3,09
297-c	TP	BMGŚW	ŚW	5	55	0,6	UM	UM PRZ	545	22	2,12
301-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM DUŻE	520	51	3,76
302-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	255	42	1,82

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
303-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	685	23	1,88
303-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	58	0,7	UM	UM PRZ	885	32	2,41
303-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	34	1,1	UM	UM DUŻE	130	15	1,02
304-a	TW	BMGŚW	ŚW	4	37	1,5	PEŁ	DUŻE	5140	316	12,07
304-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1155	35	2,07
305-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	1335	51	2,66
306-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1630	49	2,93
306-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,6	UM	UM DUŻE	830	39	3,22
306-d	TW	LMGŚW	ŚW	3	37	0,8	UM	UM DUŻE	1110	153	3,43
307-b	TP	LMGŚW	JW	7	90	0,8	UM	UM DUŻE	1720	33	4,26
307-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,3	PEŁ	DUŻE	365	17	0,64
308-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1785	40	3,53
308-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,9	PEŁ	DUŻE	805	30	1,85
309-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM PRZ	490	25	1,50
310-d	TP	LMGW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	450	18	1,16
312-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	35	0,9	PRZ	PRZ UM	135	13	0,79
313-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	2910	92	7,35
313-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PEŁ	DUŻE	3955	145	8,99
313-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PEŁ	DUŻE	915	31	1,82
313-j	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,6	PEŁ	DUŻE	1015	90	3,15
314-a	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,7	PEŁ	DUŻE	185	16	0,54
314-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	380	19	1,14
315-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	510	24	1,17
315-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	550	58	3,99
317-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	63	0,8	UM	UM PRZ	795	28	1,81
317-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	62	0,7	UM	UM PRZ	1825	59	4,32
318-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,2	PEŁ	DUŻE	725	50	2,54
318-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	490	15	1,11
318-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	465	16	1,06
318-g	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	200	24	2,41
320-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1175	40	2,43
320-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	585	17	1,44
320-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	67	0,9	UM	UM PRZ	570	16	0,99
321-d	TP	BMGŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	455	34	2,13
322-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1245	37	2,44

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
322-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1065	25	1,91
323-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	0,8	UM	UM PRZ	740	19	1,48
323-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM PRZ	390	19	1,20
324-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	270	26	2,42
325-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	42	1,0	UM	UM PRZ	1020	59	3,03
325-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	535	29	1,86
326-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	1700	69	4,66
327-a	TW	BMGŚW	ŚW	3	28	1,4	UM	UM DUŻE	1025	175	12,08
328-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	38	1,3	UM	UM DUŻE	380	43	1,97
330-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	970	43	2,19
330-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	48	0,8	UM	UM PRZ	630	31	1,85
330-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	905	24	2,18
330-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	42	0,8	UM	UM DUŻE	210	12	0,71
331-b	TW	BMGŚW	ŚW	3	35	1,6	PEŁ	DUŻE	65	6	0,56
332-b	TP	BMGŚW	ŚW	4	63	0,9	UM	UM DUŻE	8990	266	18,35
333-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	1,3	UM	UM DUŻE	550	49	2,65
333-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,7	UM	UM PRZ	340	12	0,94
333-f	TP	LGŚW	ŚW	8	55	0,7	UM	UM PRZ	190	7	0,59
334-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	1490	69	3,10
335-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	2475	74	5,19
336-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM PRZ	410	13	0,99
337-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	0,7	UM	UM PRZ	3560	66	7,49
339-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	760	23	1,69
339-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	690	24	1,56
339-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	0,7	UM	UM PRZ	2080	39	4,07
341-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	760	15	1,18
343-a	TP	LGŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	1860	65	4,32
344-b	TP	LGŚW	ŚW	5	50	0,7	UM	UM PRZ	695	25	2,63
347-a	TP	LGŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM PRZ	450	17	1,31
347-c	TP	LGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM PRZ	405	10	0,93
347-i	TP	LGŚW	ŚW	4	70	1,0	UM	UM PRZ	3355	75	6,55
347-l	TP	LGŚW	MD	5	60	0,8	UM	UM PRZ	670	18	1,96
347-y	TP	LGW	DB	4	86	0,6	PRZ	PRZ UM	635	12	2,59
348-a	TW	LGW	OL	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	110	6	0,75
348-b	TP	LGW	ŚW	4	60	0,9	PEŁ	DUŻE	4000	117	11,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
348-f	TP	LGW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	460	13	0,82
348-h	TW	LGŚW	JD	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	385	44	3,70
348-i	TP	LGŚW	DB	5	75	0,6	PRZ	PRZ UM	585	13	1,62
349-a	TP	LGW	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	240	8	1,16
349-f	TP	LGŚW	ŚW	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	1625	82	6,95
350-a	TP	LGW	ŚW	3	55	0,7	PEŁ	DUŻE	1060	36	4,30
350-f	TP	LGŚW	JW	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	105	7	0,86
351-a	TP	LGŚW	ŚW	5	75	0,7	UM	UM DUŻE	495	11	1,27
351-b	TP	LGŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	645	19	2,36
351-c	TP	LGŚW	JD	4	45	0,9	UM	UM PRZ	1265	86	5,29
351-f	TP	LGŚW	ŚW	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	38	3,10
351-g	TP	LGŚW	ŚW	9	80	0,7	UM	UM PRZ	320	7	0,69
352-a	TP	LGŚW	ŚW	4	44	1,1	UM	UM DUŻE	6050	304	19,27
352-b	TP	LGŚW	DB	5	60	1,1	PEŁ	DUŻE	330	12	0,83
353-b	TP	LGŚW	DB	3	40	1,6	UM	UM DUŻE	1315	71	4,71
353-c	TP	LGŚW	DB	10	85	0,7	UM	UM DUŻE	240	4	0,84
354-b	TP	LGŚW	DB	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	1810	68	6,53
354-d	TP	LGŚW	DB	3	55	0,7	UM	UM PRZ	375	16	1,53
354-f	TP	LGŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	2680	82	8,94
354-g	TP	LGŚW	DB	3	45	0,9	UM	UM PRZ	305	14	1,50
355-a	TP	LGŚW	DB	3	45	1,2	PEŁ	DUŻE	710	44	2,56
355-d	TP	LGŚW	DB	4	70	0,9	PEŁ	DUŻE	880	23	2,28
356-a	TP	LMGŚW	DB	4	52	0,8	UM	UM PRZ	1745	62	6,21

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka

Obręb Pokrzywno (13-04-2)

Stan na 2020-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podsztytów	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.	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 52-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 120				1,25							1,25	3,77				1,25
11- 52-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 150				0,54							0,71	0,54				0,54
11- 53-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				3,80							2,53	1,27				3,80
11- 53-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 165				0,62								1,44				0,62
11- 54-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				2,80							2,80	2,80				2,80
11- 54-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,64						1,09	2,18	0,55				1,64
11- 57-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,52						0,86	0,86					0,52
11- 57-r I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				2,49							1,24	1,24				2,49
11- 58-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,16						1,25	0,33					0,16
11- 59-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70												1,82				
11- 60-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,90												0,90
11- 61-b I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,27												0,27
11- 61-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												0,76				
11- 62-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 9											0,71					
11- 63-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,22							0,36					0,22
11- 63-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 7											1,62					
11- 64-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				8,13						2,03	6,10	4,06				8,13
11- 64-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,39								0,91				0,39
11- 65-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				1,48						0,99	1,98	0,99				1,48
11- 65-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,78						0,26	0,78	0,52				0,78
11- 65-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 160				1,46						0,97	1,93	1,46				1,46
11- 66-s I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				0,83							0,83	0,83				0,83
11- 66-t I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				0,88						0,88						0,88
11- 67-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,86												0,86
11- 67-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,08						2,08	2,08					2,08
11- 68-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				2,98						2,98	2,98					2,98
11- 68-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				1,02						0,68	1,70					1,02
11- 69-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,88							0,58	0,58				0,88
11- 69-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15							0,69			0,69		3,47				0,69
11- 70-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				1,60								3,75				1,60
11- 70-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,64												0,64
11- 71-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15											1,01	4,03				
11- 71-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,24												0,24
11- 72-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,65						0,65		1,62				0,65

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podsztytów	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.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 72-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,11								0,42				0,11
11- 74-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,61												0,61
11- 75-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 145				1,10								2,55				1,10
11- 75-d I	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,60							0,40	0,60				0,60
11- 76-b I	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,26												1,26
11- 77-b I	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 35												0,34				
11- 78-b I	BGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 35												0,34				
11- 79-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,25							0,42					0,25
10- 80-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 DB 115				0,37												0,37
10- 80-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				3,32							2,21					3,32
10- 80-p I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 85				0,83												0,83
10- 80-r I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,29						1,29		1,29				1,29
10- 80-x I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				2,06								2,06				2,06
11- 81-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				1,73						1,73	1,73					1,73
11- 81-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,28							0,37	0,28				0,28
11- 81-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,37						0,37	0,93					0,37
11- 81-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 150				1,16												1,16
11- 82-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 145				0,96						2,50	2,89	1,93				0,96
10- 83-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				1,24							1,65	0,82				1,24
10- 83-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,70						1,18	1,18					0,70
10- 83-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				0,52												0,52
12- 84-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,40												1,40
12- 85-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				2,64												2,64
12- 86-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 97				2,16							0,72					2,16
12- 86-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				1,22												1,22
11- 87-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 145				3,64								4,55				3,64
11- 87-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,38												0,38
11- 88-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,76						0,50	1,76					0,76
11- 88-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,78												0,78
11- 88-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,54												0,54
11- 88-j I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,28							0,67					0,28
11- 89-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				2,58							3,45	2,58				2,58
11- 89-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,34												1,34
11- 90-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,31								0,72				0,31
11- 90-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,52												0,52
11- 90-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,43							0,87	0,87				0,43
11- 90-k I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,46						0,46	0,91					0,46
11- 90-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60											1,52					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				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.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 91-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				1,11							1,11	1,11				1,11
11- 91-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				3,24												3,24
11- 91-f I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,12						0,08	0,50					0,12
11- 91-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,53							1,05	1,05				0,53
11- 92-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				4,41						3,31	3,31					4,41
11- 92-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 10											1,58	0,67				
11- 93-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,50												1,50
11- 94-b I	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,66							0,13					0,66
11- 94-c I	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,06							0,21					1,06
11- 94-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,88												0,88
10- 95-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				1,48												1,48
10- 95-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,46												0,46
10- 95-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				0,82												0,82
12- 96-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				1,97												1,97
12- 97-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				5,10								3,82				5,10
12- 97-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,60												1,60
12- 98-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				3,54							1,77	0,88				3,54
11- 99-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,42							1,06					1,42
11- 100-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 65												0,13				
11- 100-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,40						0,80	1,05					1,40
11- 101-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60											0,46					
11- 101-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60												0,57				
11- 101-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				3,03						1,01	1,01	3,03				3,03
11- 102-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												5,24				
11- 103-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				3,34						1,43	1,11	3,34				3,34
11- 103-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				6,30						4,72	4,72					6,30
11- 104-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,08							2,08	1,38				2,08
11- 104-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,18						2,50	2,50					2,18
11- 104-f I	LMGW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				0,98						0,65	1,63					0,98
11- 105-b I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,44							0,45					2,44
11- 106-a I	LMGW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				2,04							2,17	0,55				2,04
11- 106-b I	LMGW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 70											1,57					
11- 107-a I	LMGW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,41												0,41
11- 108-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,75							0,75					0,75
11- 109-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,24							0,93					1,24
11- 109-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60											0,28					
11- 109-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,08												1,08
11- 110-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,40							0,53	0,13				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 złoż.	podszadz.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 111-b I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,77							1,29	0,52				0,77
11- 111-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60											0,10					
11- 111-f I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,94								1,42				0,94
11- 112-a I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,30												0,30
11- 116-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,40												0,40
11- 116-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,68						4,02	4,02	1,34				2,68
11- 117-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105										1,46	1,65					
11- 117-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,57												1,57
11- 117-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,31												1,31
11- 118-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,76						2,82	3,42					1,76
11- 118-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,57							0,86					0,57
11- 119-c I	LMGW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				0,77												0,77
15- 122-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,54							1,03	1,03				1,54
15- 122-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,67												0,67
10- 125-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115												9,22				
10- 125-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,98												0,98
12- 127-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 150				0,44						0,09		0,35				0,44
12- 127-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				4,62												4,62
12- 127-h II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,21							1,27	0,63				0,21
12- 128-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				3,88								4,86				3,88
11- 129-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,94						1,88		4,69				0,94
11- 130-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 70												0,14				
11- 130-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				4,90						6,53	6,53					4,90
11- 131-a I	LMGW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				0,88						0,88	1,32	1,32				0,88
11- 131-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,06												1,06
11- 131-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,18							0,88					1,18
15- 135-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,26							0,42					0,26
15- 137-c I	BMGW ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				1,45												1,45
15- 138-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,53												0,53
15- 138-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 140											2,42	2,42				
15- 138-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 11												1,57				
12- 139-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,56												0,56
12- 140-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				3,15							3,15	2,10				3,15
12- 140-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,68						0,45	0,45	0,68				0,68
12- 140-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,50								0,74				0,50
12- 141-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				4,78							2,39	2,39				4,78
12- 142-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,02							0,68	0,34				1,02
12- 142-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				3,05							2,03	5,08				3,05

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 143-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 15												3,16				
12- 143-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135											0,48	1,11				
12- 143-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,62												0,62
12- 144-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				2,26								5,28				2,26
12- 145-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				3,28							2,19					3,28
15- 146-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,83							1,38					0,83
15- 146-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 80				4,99												4,99
15- 146-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,60												0,60
15- 147-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15										0,48	0,48	4,29				
15- 148-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,36												0,36
15- 150-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				1,02							1,37	1,02				1,02
12- 151-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 20												2,37				
12- 151-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,88												1,88
12- 152-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,30						0,30	1,30	1,72				1,30
12- 153-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				1,77												1,77
12- 153-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				1,44												1,44
12- 153-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												1,25				
12- 154-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												0,66				
12- 154-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,48												0,48
12- 155-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				1,42												1,42
12- 155-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,43							0,43	0,29				0,43
12- 155-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				0,34												0,34
12- 156-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,34							0,57					0,34
12- 156-d I	BMGW ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												1,05				
15- 158-d I	LGŚW BK	D-STAN 9 BK 125											3,54	1,41				
15- 158-f I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 115											0,98	0,74				
15- 159-c I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 110											2,28	1,71				
15- 159-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				2,57								0,86				2,57
15- 160-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,90												0,90
15- 160-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,76							0,76	0,51				0,76
15- 161-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				2,18												2,18
15- 162-c I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,33							1,00					1,33
15- 162-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,42												1,42
15- 162-h I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,22							0,50					0,22
15- 163-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 12												1,81				
15- 163-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 65												1,90				
15- 163-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,36												1,36
15- 163-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,61							0,61					0,61

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 złóż.	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 163-i I	BMGŚW ŚW	ZRAŁ	3,55									3,55						3,55
10- 164-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 28												0,25				
10- 164-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 150				4,93						0,90	0,90	6,16				4,93
12- 165-f II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,70												2,70
12- 165-g II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 MD 20												2,33				
12- 166-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,57												1,57
12- 166-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 MD 15												0,71				
12- 167-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 11												1,91				
12- 168-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,61												0,61
12- 168-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,50												0,50
12- 168-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 11							0,18			0,18	0,91	0,90				0,18
12- 169-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 180											2,08	3,47				
12- 169-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,27							0,45					0,27
12- 170-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,81							3,02					1,81
12- 170-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,71												1,71
12- 171-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,10								1,84				1,10
12- 171-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,50												0,50
12- 172-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				3,75								2,81				3,75
12- 172-d I	BMGW ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				2,18							3,62					2,18
15- 173-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120				4,47							2,24	2,24				4,47
15- 174-a I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 120				2,46							2,46					2,46
15- 174-b I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 110				1,94												1,94
15- 175-b I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,91												0,91
15- 175-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,94							1,26	0,94				0,94
15- 176-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,70							0,47	0,70				0,70
15- 176-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,39							0,39	0,26				0,39
15- 176-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,53							1,53	1,02				1,53
15- 176-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,64												0,64
15- 177-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				5,12												5,12
15- 177-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,96							0,96	0,64				0,96
15- 177-f I	BMGB ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												0,48				
15- 178-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				6,20												6,20
15- 178-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 BK 5							0,52			1,29	1,29					0,52
15- 178-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,44								1,76				0,44
10- 179-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				0,80												0,80
10- 179-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 120				0,90								1,20				0,90
12- 180-b II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				2,90												2,90
12- 181-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,78						0,34	0,34					1,78

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podsztytów	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.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 181-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 MD 15												2,58				
12- 182-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				3,00						0,16	0,16					3,00
12- 182-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,04							1,39	1,04				1,04
12- 183-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				2,90							1,93	1,93				2,90
12- 183-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				1,13								1,41				1,13
12- 184-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				1,87						0,50	1,87	5,61				1,87
12- 185-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,21												1,21
12- 185-d I	BMGW ŚW	D-STAN 4 ŚW 32												0,43				
12- 186-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,27							0,45					0,27
12- 186-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				1,21							1,21	1,60				1,21
12- 187-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 60											0,34					
15- 189-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130				0,91							2,12					0,91
15- 189-c I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 110				0,40							1,41					0,40
15- 189-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 150												4,54				
15- 189-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 65											1,31					
15- 190-a I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 115				1,55												1,55
15- 190-b I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 10				0,88							2,95					0,88
15- 191-a I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 105				2,99												2,99
15- 191-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,60							0,60	0,80				0,60
15- 192-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,58												1,58
15- 193-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,58							0,97					0,58
15- 194-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,91												2,91
15- 194-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,52							0,86					0,52
10- 195-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				1,25												1,25
10- 195-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 155				0,93								1,40				0,93
10- 196-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 MD 21												1,21				
10- 196-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,95												1,95
12- 197-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				3,32							1,66	1,66				3,32
12- 198-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				3,10							1,55	1,55				3,10
12- 198-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 11											1,28	0,85				
12- 199-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,32							0,99					1,32
12- 200-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,51												1,51
12- 201-c I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,98						0,50	0,65					0,98
12- 202-a I	BMGW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				2,30							2,30	3,05				2,30
12- 203-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,58												1,58
12- 203-d I	BMGW ŚW	D-STAN 4 ŚW 20												1,41				
12- 204-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,65												0,65
12- 205-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,28								0,66				0,28

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.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 224-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				3,55								4,74				3,55
12- 225-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 70												0,22				
12- 225-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,76												0,76
12- 225-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 20											0,69	1,04				
12- 226-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,55												1,55
12- 226-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,89								1,48				0,89
12- 227-a I	BMGW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,31							2,31					2,31
12- 227-c I	BMGW ŚW	D-STAN 8 ŚW 100												2,40				
12- 228-a I	BMGW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,87												0,87
12- 228-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				0,56							0,70					0,56
12- 229-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,24												1,24
12- 229-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,48												0,48
12- 230-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,64							0,85					0,64
12- 230-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,28												1,28
12- 230-f I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,70							0,70	0,95				0,70
12- 231-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,98							1,98	5,92				1,98
12- 232-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				2,52												2,52
15- 233-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 110				2,74							2,05					2,74
15- 233-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,16												1,16
15- 233-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,35							0,69	0,69				0,35
15- 234-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,80							1,07	0,54				0,80
15- 234-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 45												0,48				
15- 234-d I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 110				0,93												0,93
15- 234-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 30											0,65					
15- 234-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,98								0,25				0,98
10- 235-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				2,20								1,47				2,20
10- 236-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 45											1,06					
10- 236-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,16												1,16
10- 236-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				1,45												1,45
10- 236-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,44												0,44
10- 237-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,52							0,39					0,52
10- 237-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,47												0,47
10- 237-d II	BGŚW ŚW	D-STAN 3 MD 16												7,90				
10- 237-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				0,81												0,81
10- 238-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,25								5,24				2,25
12- 239-a II	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,66						1,66	1,66					1,66
12- 239-c II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 36										0,23	0,23					
12- 239-d II	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,30						0,98	0,98					1,30

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 złóż.	podszadz.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 260-d l	LMGW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,37												1,37
15- 260-g l	LMGW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				0,98							0,74					0,98
10- 261-b l	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 90				0,89												0,89
10- 261-c l	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				3,60						1,20		7,19				3,60
10- 261-g l	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				2,34							1,56					2,34
10- 262-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				3,13												3,13
10- 263-c l	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				2,03												2,03
10- 263-d l	BMGŚW ŚW	D-STAN 2 ŚW 20				0,19								0,64				0,19
10- 264-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,40						2,40						2,40
10- 264-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95											2,70	2,70				
12- 265-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				3,35							3,35					3,35
12- 266-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 97				3,56							3,56					3,56
12- 267-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 97				3,53							2,35	2,35				3,53
12- 268-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,64							3,52					2,64
12- 269-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				4,21							2,11	2,11				4,21
12- 270-a l	BMGW ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				3,77												3,77
12- 270-b l	BMGW ŚW	D-STAN 4 ŚW 15												1,21				
12- 271-a l	BMGW ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				2,80							0,22					2,80
12- 271-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,93								1,24				0,93
14- 272-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 145				0,84								1,27				0,84
14- 272-c l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,56							0,56	4,52				0,56
14- 273-a l	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,73												0,73
14- 273-d l	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,63						0,63						0,63
14- 273-f l	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,30								2,71				0,30
10- 277-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 12											0,46	1,09				
10- 277-c l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				3,85												3,85
10- 278-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,73												2,73
14- 279-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,44						0,60	6,10					2,44
14- 280-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				4,49						1,50		0,31				4,49
14- 280-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,83								2,44				1,83
14- 281-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,28						0,32		0,96				1,28
14- 281-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,42												1,42
14- 282-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 17												7,57				
14- 282-d l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,65								0,65				0,65
14- 283-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 26											4,34	10,12				
14- 284-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				4,41								10,30				4,41
14- 285-a l	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 33												3,26				
14- 285-b l	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,24								6,71				2,24

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.	podszadz.	doł. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 285-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,72								2,16				0,72
14- 286-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 91				5,84						3,89	3,89					5,84
14- 287-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,66												2,66
14- 288-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				3,08												3,08
15- 289-b I	BMGW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,12												1,12
15- 290-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				6,25								6,25				6,25
15- 291-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				5,27						3,51	3,51	3,51				5,27
15- 292-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				3,52												3,52
15- 292-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,62												0,62
15- 293-a I	LMGW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,18												1,18
15- 294-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				8,75						5,83	5,83					8,75
10- 295-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 24				4,39								14,63				4,39
10- 296-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				1,60							0,53	2,13				1,60
10- 296-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 47											1,48					
10- 296-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 25												0,95				
10- 296-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,68												0,68
10- 297-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 130											2,73	0,91				
10- 297-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,60							0,31					1,60
10- 298-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				7,53							5,02					7,53
14- 299-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				5,00						5,00	3,33					5,00
14- 300-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				4,94						4,94	2,94					4,94
14- 301-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				3,78												3,78
14- 301-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 30												0,75				
14- 302-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 28												0,55				
14- 302-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95											0,27	8,09				
14- 303-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,23							0,74	3,72				2,23
14- 304-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,53							0,26	1,32				0,53
14- 305-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				4,40								13,21				4,40
14- 306-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				3,86							2,57	2,57				3,86
14- 306-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 37												1,37				
14- 306-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 17							0,38			0,38						0,38
14- 307-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				3,76												3,76
14- 308-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,62							1,87	3,73				0,62
15- 309-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,18							0,56	1,10				0,18
15- 309-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 DG 125												6,50				
15- 309-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				2,72							2,72	2,72				2,72
15- 309-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,89												0,89
15- 310-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,73								2,30				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.	podszadz.	doł. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 310-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				3,25						8,12	8,12					3,25
15- 310-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,42						1,42	1,42	1,42				1,42
15- 311-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				4,48							5,97	1,49				4,48
15- 312-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				4,67							6,23	1,56				4,67
10- 313-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,31												0,31
10- 313-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				1,15								1,72				1,15
10- 313-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,60								0,48				0,60
10- 313-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				0,30												0,30
10- 313-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 125				1,50												1,50
10- 314-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,80								0,54				0,80
14- 315-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				4,28						2,85	4,28					4,28
14- 317-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				3,91												3,91
14- 318-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												8,15				
14- 319-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 18												17,44				
14- 319-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				2,52												2,52
14- 320-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				3,75							1,25	7,49				3,75
14- 320-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,26						1,00		1,90				1,26
14- 320-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				2,25						4,51	4,51	2,25				2,25
14- 321-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				2,61												2,61
14- 321-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				5,51							5,51					5,51
14- 321-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,27												2,27
14- 322-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,32								0,32				0,32
14- 322-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,85								3,08				1,85
14- 323-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 103				3,74							2,49					3,74
14- 324-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				3,26						1,09		3,26				3,26
14- 325-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 88				2,84												2,84
14- 325-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,68												0,68
14- 326-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 95											1,05	3,67				
14- 326-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,41								0,55				0,41
14- 328-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				3,00						1,50	4,50	6,00				3,00
14- 328-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				4,92						1,64	4,92					4,92
14- 329-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120											1,56	3,12				3,12
14- 329-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				2,41												2,41
14- 329-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,87								0,87				0,87
14- 330-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,68												0,68
14- 330-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,86												0,86
14- 330-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,64												0,64
14- 331-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				2,14							2,14					2,14

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.	doł. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 331-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 3 ŚW 35												0,28				
14- 332-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				2,22						1,48	2,96					2,22
14- 333-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 160				1,08								1,63				1,08
14- 334-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				2,04						2,04		1,02				2,04
14- 334-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 150				0,20								0,48				0,20
14- 335-f I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 128				4,20							12,59					4,20
14- 336-a I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				3,22						1,08		2,15				3,22
14- 336-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,46												0,46
14- 337-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,62												0,62
14- 338-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				5,85												5,85
14- 339-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,72						1,29	1,29					1,72
14- 339-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95										1,78	1,78					1,78
14- 340-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				3,32												3,32
14- 340-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				0,92												0,92
14- 341-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,34												0,34
14- 341-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 140				2,34						1,76						2,34
14- 341-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 110				0,65												0,65
14- 341-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 125				1,15								1,92				1,15
14- 341-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,66												0,66
14- 342-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 140				2,21						1,66						2,21
14- 342-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				1,36						1,02						1,36
14- 343-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				1,36								4,08				1,36
14- 343-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 105				4,72												4,72
14- 344-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 112				5,51							8,26	5,51				5,51
14- 344-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 50										0,34	0,34					
10- 347-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 150				3,08												3,08
10- 347-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 90				0,47												0,47
10- 347-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 OS 35				0,71							0,53					0,71
10- 347-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 SO 90				0,56												0,56
10- 347-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 SO 105				0,73							0,55					0,73
10- 347-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 SO 145				0,67												0,67
10- 347-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				1,76						1,50		0,44				1,76
10- 347-n I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 SO 145				0,61												0,61
10- 348-c I	LGW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,42						0,70	0,70					0,42
10- 348-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 JD 35												1,85				
10- 348-m I	LGW ŚW JD BK	D-STAN 4 JD 150												1,32				
10- 349-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 SO 90				1,27								5,10				1,27
10- 349-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 42											1,39					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż.	podsadz.	doł. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 349-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 SO 125				0,52						1,03	1,03	1,03				0,52
10- 350-b I	LGW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,43												1,43
10- 350-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 90				0,61												0,61
10- 351-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 85				0,51							0,25					0,51
10- 352-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 44											0,30					
10- 352-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 SO 110				0,97							0,39	0,58				0,97
10- 353-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 95				3,22							1,61	8,05				3,22
10- 353-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 DB 40												0,11				
10- 354-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 90				1,12												1,12
10- 354-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				1,17												1,17
10- 355-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 115				1,56						2,34						1,56
10- 356-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 95				1,75								0,70				1,75
10- 356-c I	BMGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,03												2,03
10- 356-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				3,15							1,58					3,15
Razem			5,93		5,85	775,01			0,20	3,29		155,45	421,35	558,92				795,18

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka, Obręb Pokrzywno (13-04-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

348 -h	D-STAN		43	35
167 -c	D-STAN		20	17
164 -c	D-STAN		8	8
295 -a	D-STAN		160	142
318 -a	D-STAN		430	392
69 -f	D-STAN		39	34

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Obręb Pokrzywno

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-2-11-52 -j -00	0,44		0,44
13-04-2-11-52 -l -00	0,26		0,26
13-04-2-11-52 -cx -00	1,14		1,14
13-04-2-11-52 -fx -00	0,10		0,10
13-04-2-11-53 -c -00	1,69		1,69
13-04-2-11-57 -k -00	1,51		1,51
13-04-2-11-63 -f -00	1,72		1,72
13-04-2-11-66 -d -00	0,10		0,10
13-04-2-11-66 -f -00	0,09		0,09
13-04-2-11-66 -k -00	0,17		0,17
13-04-2-11-66 -x -00	1,88		1,88
13-04-2-11-66 -jx -00	0,11		0,11
13-04-2-11-66 -nx -00	0,13		0,13
13-04-2-11-67 -d -00	6,67		6,67
13-04-2-11-70 -c -00	4,58		4,58
13-04-2-11-73 -a -00	1,17		1,17
13-04-2-11-76 -a -00	7,47		7,47
13-04-2-11-78 -a -00	7,13		7,13
13-04-2-11-79 -a -00	17,86		17,86
13-04-2-11-79 -f -00	2,27		2,27
13-04-2-10-80 -a -00	0,40		0,40
13-04-2-10-80 -c -00	0,49		0,49
13-04-2-10-80 -w -00	0,74		0,74
13-04-2-10-83 -g -00	1,24		1,24

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-2-10-83 -h -00	1,42		1,42
13-04-2-10-83 -j -00	0,85		0,85
13-04-2-12-86 -d -00	1,30		1,30
13-04-2-11-93 -c -00	2,51		2,51
13-04-2-10-95 -d -00	1,16		1,16
13-04-2-11-103 -g -00	0,96		0,96
13-04-2-11-105 -f -00	3,94		3,94
13-04-2-11-109 -g -00	0,11		0,11
13-04-2-15-122 -c -00	4,85		4,85
13-04-2-15-123 -b -00	1,81		1,81
13-04-2-10-125 -d -00	2,27		2,27
13-04-2-12-126 -c -00	4,30		4,30
13-04-2-11-131 -f -00	1,09		1,09
13-04-2-15-137 -a -00	2,08		2,08
13-04-2-12-144 -d -00	5,73		5,73
13-04-2-12-144 -f -00	6,63		6,63
13-04-2-12-145 -c -00	2,41		2,41
13-04-2-12-145 -d -00	2,61		2,61
13-04-2-12-145 -g -00	0,68		0,68
13-04-2-15-150 -f -00	2,74		2,74
13-04-2-12-156 -b -00	10,68		10,68
13-04-2-12-157 -a -00	5,49		5,49
13-04-2-12-157 -b -00	5,39		5,39
13-04-2-15-162 -j -00	0,68		0,68
13-04-2-15-163 -g -00	0,33		0,33
13-04-2-15-163 -h -00	1,94		1,94

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-2-10-164 -b -00	2,60		2,60
13-04-2-10-164 -h -00	1,65		1,65
13-04-2-10-164 -i -00	4,89		4,89
13-04-2-10-164 -j -00	0,68		0,68
13-04-2-10-164 -k -00	0,19		0,19
13-04-2-12-165 -b -00	0,90		0,90
13-04-2-12-172 -f -00	0,64		0,64
13-04-2-15-177 -a -00	0,77		0,77
13-04-2-15-178 -b -00	1,04		1,04
13-04-2-12-180 -a -00	4,55		4,55
13-04-2-12-187 -c -00	2,12		2,12
13-04-2-15-193 -c -00	14,65		14,65
13-04-2-15-193 -d -00	0,50		0,50
13-04-2-15-193 -f -00	0,84		0,84
13-04-2-15-193 -g -00	3,08		3,08
13-04-2-15-193 -i -00	1,29		1,29
13-04-2-15-194 -d -00	1,06		1,06
13-04-2-10-195 -f -00	3,48		3,48
13-04-2-12-204 -b -00	6,70		6,70
13-04-2-10-210 -a -00	1,45		1,45
13-04-2-10-210 -g -00	0,75		0,75
13-04-2-10-210 -h -00	0,13		0,13
13-04-2-10-210 -j -00	1,05		1,05
13-04-2-10-213 -a -00	5,50		5,50
13-04-2-10-213 -i -00	0,52		0,52
13-04-2-10-219 -c -00	1,38		1,38

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-2-10-221 -d -00	1,12		1,12
13-04-2-12-232 -c -00	0,62		0,62
13-04-2-15-234 -c -00	0,70		0,70
13-04-2-10-235 -d -00	1,42		1,42
13-04-2-10-235 -f -00	1,34		1,34
13-04-2-12-243 -b -00	1,86		1,86
13-04-2-12-243 -c -00	0,33		0,33
13-04-2-12-244 -b -00	3,84		3,84
13-04-2-12-245 -b -00	6,26		6,26
13-04-2-15-250 -c -00	1,19		1,19
13-04-2-15-252 -b -00	2,88		2,88
13-04-2-15-258 -b -00	12,29		12,29
13-04-2-15-260 -b -00	0,81		0,81
13-04-2-15-260 -n -00	1,81		1,81
13-04-2-15-260 -r -00	1,39		1,39
13-04-2-15-260 -s -00	1,39		1,39
13-04-2-15-260 -ax -00	0,22		0,22
13-04-2-10-261 -i -00	1,18		1,18
13-04-2-10-262 -d -00	1,11		1,11
13-04-2-12-271 -d -00	6,96		6,96
13-04-2-15-276 -b -00	1,84		1,84
13-04-2-10-295 -b -00	2,80		2,80
13-04-2-14-316 -a -00	13,20		13,20
13-04-2-14-317 -d -00	3,67		3,67
13-04-2-14-320 -h -00	1,12		1,12
13-04-2-14-321 -f -00	0,07		0,07

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-2-14-321 -g -00	0,13		0,13
13-04-2-14-321 -h -00	0,42		0,42
13-04-2-14-322 -f -00	0,86		0,86
13-04-2-14-329 -d -00	0,50		0,50
13-04-2-14-333 -c -00	6,32		6,32
13-04-2-14-334 -d -00	2,45		2,45
13-04-2-14-334 -o -00	0,04		0,04
13-04-2-14-335 -d -00	4,63		4,63
13-04-2-14-335 -g -00	0,67		0,67
13-04-2-14-336 -f -00	0,23		0,23
13-04-2-14-340 -a -00	1,93		1,93
13-04-2-14-341 -h -00	1,60		1,60
13-04-2-14-341 -i -00	6,16		6,16
13-04-2-14-341 -j -00	1,31		1,31
13-04-2-14-341 -k -00	1,83		1,83
13-04-2-14-342 -c -00	7,88		7,88
13-04-2-14-342 -d -00	2,85		2,85
13-04-2-14-344 -c -00	6,51		6,51
13-04-2-14-345 -a -00	2,01		2,01
13-04-2-14-345 -b -00	30,86		30,86
13-04-2-14-345 -c -00	3,95		3,95
13-04-2-14-345 -d -00	2,59		2,59
13-04-2-14-345 -g -00	0,87		0,87
13-04-2-14-345 -i -00	0,45		0,45
13-04-2-14-346 -a -00	27,59		27,59
13-04-2-14-346 -b -00	3,70		3,70

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-04-2-14-346 -c -00	1,44		1,44
13-04-2-14-346 -d -00	3,72		3,72
13-04-2-10-347 -o -00	1,86		1,86
13-04-2-10-347 -p -00	0,64		0,64
13-04-2-10-347 -r -00	0,58		0,58
13-04-2-10-347 -t -00	0,54		0,54
13-04-2-10-348 -g -00	1,52		1,52
13-04-2-10-349 -b -00	1,35		1,35
13-04-2-10-349 -d -00	1,29		1,29
13-04-2-10-349 -g -00	2,07		2,07
13-04-2-10-350 -c -00	1,23		1,23
Ogółem	401,73		401,73

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI
NADLEŚNICTWO BYSTRZYCA KŁODZKA**

Stan na 1 stycznia 2020 roku



Brzeg 2020 rok

02-08-021-0001 Zagórze
02-08-021 Kłodzko
02-08-051-0005 Nowy Wielisław
02-08-051-0007 Sokołówka Lasy
02-08-051 Polanica-Zdrój
02-08-064-0001 Zabłocie
02-08-064-0002 Centrum
02-08-064 Bystrzyca Kłodzka Miasto
02-08-065-0002 Długopole Dolne
02-08-065-0003 Długopole Zdrój
02-08-065-0004 Gorzanów
02-08-065-0007 Lasówka
02-08-065-0012 Młoty
02-08-065-0013 Mostowice
02-08-065-0014 Nowa Bystrzyca
02-08-065-0015 Nowa Łomnica
02-08-065-0016 Nowy Waliszów
02-08-065-0017 Paszków
02-08-065-0018 Piaskowice
02-08-065-0019 Piotrowice
02-08-065-0021 Poniatów
02-08-065-0022 Pokrzywno Lasy
02-08-065-0023 Ponikwa
02-08-065-0024 Poręba
02-08-065-0025 Poręba Lasy
02-08-065-0026 Rudawa
02-08-065-0027 Spalona
02-08-065-0028 Stara Bystrzyca
02-08-065-0029 Stara Łomnica
02-08-065-0030 Starkówek
02-08-065-0031 Stary Waliszów
02-08-065-0032 Szczawina
02-08-065-0033 Szklarka
02-08-065-0036 Wilkanów
02-08-065-0037 Wójtowice Huta
02-08-065-0038 Wyszki
02-08-065-0039 Zabłocie
02-08-065-0040 Zalesie
02-08-065 Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs
02-08-072-0006 Jaskowa Dolna
02-08-072-0007 Jaskowa Górna

02-08-072-0011 Krosnowice
02-08-072-0014 Marcinów
02-08-072-0018 Ołdrzychowice Kł.
02-08-072-0022 Rogówek
02-08-072-0023 Romanowo
02-08-072-0026 Starków
02-08-072-0028 Stary Wielisław
02-08-072-0035 Żelazno
02-08-072 Kłodzko
02-08-105-0002 Długopole Górne
02-08-105 Międzyzylesie Obszar wiejski
02-08-144-0002 Szczytna
02-08-144 Szczytna Miasto
02-08 Kłodzki
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 Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	21	21	51	51	51	64	64	64	65	65
	Obręb ewidencyjny	1		5	7		1	2		2	3
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Lasy - razem		4,7330	4,7330		118,6043	118,6043		0,7505	0,7505	312,0356	20,3382
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,3975	4,3975		114,1354	114,1354				304,3005	18,6183
1) drzewostany		4,3975	4,3975		114,1354	114,1354				304,3005	18,6183
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,3355	0,3355		0,8441	0,8441					
1) w produkcji ubocznej - razem					0,4793	0,4793					
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie					0,4793	0,4793					
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,3355	0,3355		0,3648	0,3648					
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,3355	0,3355		0,3648	0,3648					
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem					3,6248	3,6248		0,7505	0,7505	7,7351	1,7199
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle								0,7093	0,7093		
2) urządzenia melioracji wodnych					0,1155	0,1155				0,2795	
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,9778	0,9778				1,5310	
4) drogi leśne					2,3671	2,3671				5,8391	0,9097
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1217	0,1217		0,0412	0,0412	0,0160	0,1665
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna					0,0427	0,0427				0,0695	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											0,6437
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,7330	4,7330		118,6043	118,6043		0,7505	0,7505	312,0356	20,3382

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. Lasy - razem		103,3355	275,8128	40,2400	85,4200	255,9116	48,8600	54,5800	204,7700	0,1000	77,6400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		101,6385	266,7187	39,1612	84,1425	250,5626	48,1351	53,4539	200,4769	0,1000	74,0946
1) drzewostany		101,6385	266,7187	39,1612	84,1425	250,5626	48,1351	53,4539	200,4769	0,1000	74,0946
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,1400	2,5285								
1) w produkcji ubocznej - razem			1,1162								
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			1,1162								
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1400	1,4123								
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,1400	1,4123								
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,5570	6,5656	1,0788	1,2775	5,3490	0,7249	1,1261	4,2931		3,5454
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,6647				0,4000				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2121	0,5478				0,2238				
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3098	2,1374	0,5150	0,3680	0,4128			1,4303		0,2811
4) drogi leśne		1,0323	2,8555	0,5638	0,8593	2,5481	0,1011	1,1261	2,5967		3,2643
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0028	0,1495		0,0502	1,8489			0,1055		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			0,2107			0,5392			0,1606		
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		103,3355	275,8128	40,2400	85,4200	255,9116	48,8600	54,5800	204,7700	0,1000	77,6400

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		9,2500	2866,2604	184,6200	187,5266	1735,6200	20,7000	1550,3914	646,4452	141,0384	80,6200
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,2500	2767,0323	181,7406	184,6305	1684,6266	20,3608	1502,7801	624,6233	133,9129	78,3765
1) drzewostany		9,2500	2767,0323	181,7406	184,6305	1684,6266	20,3608	1502,7801	624,6233	133,9129	78,3765
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			5,1699		0,8842	5,2128		1,5865	1,4960	2,2643	
1) w produkcji ubocznej - razem			0,7159		0,8842	3,0958		1,5865	1,4960	2,2643	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			0,7159		0,8842	3,0958		1,5865	1,4960	2,2643	
2) do odnowienia - razem			2,3836								
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			2,3836								
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,0704			2,1170					
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,0704			2,1170					
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			94,0582	2,8794	2,0119	45,7806	0,3392	46,0248	20,3259	4,8612	2,2435
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,8911		0,1366			0,7762	0,6841	1,4564	
2) urządzenia melioracji wodnych			2,5124	0,0033	0,0839	0,5883		1,5962	0,3910	1,0004	
3) linie podziału przestrzennego lasu			30,8884	0,2003	0,0663	14,8402		11,6233	3,5709	0,0875	0,7215
4) drogi leśne			58,0520	1,6821	1,3365	25,9802		29,8145	13,2611	1,3708	1,5014
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1756	0,3844		3,2277	0,3392	0,3257	0,9393	0,6298	0,0206
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			1,1483	0,6093	0,3886	1,1442		1,8889	0,1654	0,3163	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne			0,3904					1,3141			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,2500	2866,2604	184,6200	187,5266	1735,6200	20,7000	1550,3914	646,4452	141,0384	80,6200

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	72
	Obręb ewidencyjny	31	32	33	36	37	38	39	40	41	6
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		191,4800	153,5825	62,1700	11,0300	196,2768	197,8885	9,9189	141,2700	9865,1324	8,8400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		185,7768	150,7480	60,8352	11,0300	190,6776	192,8658	9,9189	140,7053	9571,2940	6,1694
1) drzewostany		185,7768	150,7480	60,8352	11,0300	183,8776	192,8658	9,9189	140,7053	9564,4940	6,1694
2) plantacje drzew - razem						6,8000				6,8000	
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne						6,8000				6,8000	
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,3966			0,3965	0,8011			20,8764	2,6706
1) w produkcji ubocznej - razem			0,3966			0,3965	0,8011			12,7531	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			0,3966			0,3965	0,8011			12,7531	
2) do odnowienia - razem										2,3836	2,6706
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby										2,3836	2,6706
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										5,7397	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji										5,7397	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wyłesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,7032	2,4379	1,3348		5,2027	4,2216		0,5647	272,9620	
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle						0,0812	0,1876			5,2779	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0418		0,1102		0,2442				7,8349	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3911	1,1845	0,3260		0,8796	1,2960		0,3993	73,4603	
4) drogi leśne		5,0437	1,0340	0,8986		3,8215	2,4218			167,9142	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0178	0,0998				0,1999		0,1654	8,8646	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna		0,2088	0,1196			0,1762				7,1456	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne							0,1163			2,4645	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		191,4800	153,5825	62,1700	11,0300	196,2768	197,8885	9,9189	141,2700	9865,1324	8,8400

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	7	11	14	18	22	23	26	28	35	72
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1. Lasy - razem		435,7905	67,0487	18,0100	328,4667	8,8000	113,6341	29,2900	207,4809	319,6832	1537,0441
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		423,6810	64,9339	17,4637	320,4232	8,8000	109,6546	29,1116	204,1287	306,0718	1490,4379
1) drzewostany		423,6810	64,9339	17,4637	320,4232	8,8000	109,6546	29,1116	204,1287	306,0718	1490,4379
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,0341	0,3800		0,1126		0,5215			4,7555	12,4743
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9564									0,9564
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		0,9564									0,9564
2) do odnowienia - razem		1,2261								1,1693	5,0660
<i>w tym:</i>											
- halizny		1,2261								1,1693	2,3954
- zręby											2,6706
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,8516	0,3800		0,1126		0,5215			3,5862	6,4519
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,8516	0,3800		0,1126		0,5215			3,5862	6,4519
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,0754	1,7348	0,5463	7,9309		3,4580	0,1784	3,3522	8,8559	34,1319
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle					0,2362					0,0280	0,2642
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5441	0,4740						0,0729	0,0140	2,1050
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,5607	0,5664		1,0974		1,0202		0,8108	2,2430	7,2985
4) drogi leśne		4,5301	0,6394	0,2663	6,1857		1,9647	0,1784	2,3339	5,2712	21,3697
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0550		0,4052		0,1044		0,0111	0,9040	1,4797
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna		0,4405		0,2800	0,0064		0,3687		0,1235	0,3825	1,6016
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne										0,0132	0,0132
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		435,7905	67,0487	18,0100	328,4667	8,8000	113,6341	29,2900	207,4809	319,6832	1537,0441

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	2	
	Gmina	105	105	144	144	8		
	Obręb ewidencyjny	2		2				
1		53	54	55	56	57	58	59
1. Lasy - razem		34,1500	34,1500	1215,1200	1215,1200	12775,5343	12775,5343	12775,5343
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		33,0755	33,0755	1166,6825	1166,6825	12380,0228	12380,0228	12380,0228
1) drzewostany		33,0755	33,0755	1166,6825	1166,6825	12373,2228	12373,2228	12373,2228
2) plantacje drzew - razem						6,8000	6,8000	6,8000
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne						6,8000	6,8000	6,8000
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				5,9667	5,9667	40,4970	40,4970	40,4970
1) w produkcji ubocznej - razem				2,4133	2,4133	16,6021	16,6021	16,6021
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie				2,4133	2,4133	16,6021	16,6021	16,6021
2) do odnowienia - razem				3,5534	3,5534	11,0030	11,0030	11,0030
<i>w tym:</i>								
- halizny						2,3954	2,3954	2,3954
- zręby				3,5534	3,5534	8,6076	8,6076	8,6076
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						12,8919	12,8919	12,8919
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji						12,8919	12,8919	12,8919
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0745	1,0745	42,4708	42,4708	355,0145	355,0145	355,0145
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,0504	0,0504	6,3018	6,3018	6,3018
2) urządzenia melioracji wodnych				3,8517	3,8517	13,9071	13,9071	13,9071
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0654	0,0654	13,7333	13,7333	95,5353	95,5353	95,5353
4) drogi leśne		0,3516	0,3516	24,4270	24,4270	216,4296	216,4296	216,4296
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4979	0,4979			11,0051	11,0051	11,0051
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,1596	0,1596	0,3313	0,3313	9,2808	9,2808	9,2808
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne				0,0771	0,0771	2,5548	2,5548	2,5548
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		34,1500	34,1500	1215,1200	1215,1200	12775,5343	12775,5343	12775,5343

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3. Użytki rolne - razem			32,0770	2,3936	4,1907	8,8800		15,1085	6,5676	7,5260	
3.1. Grunty orne - razem			6,9925	0,9200	0,3700			1,9725	1,3700	2,4129	
w tym:											
1) role			6,9925	0,9200	0,3700			1,9725	1,3700	2,4129	
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				0,2200	0,5400				0,3300	0,2000	
3.3. Łąki trwałe			4,5700	0,2900		2,3200		7,2400	2,1700	2,4500	
3.4. Pastwiska trwałe			19,1345	0,9436	3,2807	1,7400		5,8960	2,6976	2,4245	
3.5. Grunty rolne zabudowane										0,0386	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
3.9. Nieużytki - razem			1,3800	0,0200		4,8200					
w tym:											
1) bagna			0,7200	0,0200		4,8200					
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne			0,6600								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
4. Grunty pod wodami - razem				0,5500				0,7800	0,6600		
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,5500							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								0,7800	0,6600		
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			2,3294	0,0600	0,5588			0,1100		0,0750	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0920			0,0800			
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,4668						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			2,3294					0,0300		0,0346	
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			2,3294								
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe								0,0300			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe										0,0346	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	72
	Obręb ewidencyjny	31	32	33	36	37	38	39	40	41	6
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
3. Użytki rolne - razem		4,6351		3,7776		17,9121	6,7535			143,5914	
3.1. Grunty orne - razem		0,5351		2,4800		1,9946	3,0324			31,6432	
<i>w tym:</i>											
1) role		0,5351		2,4800		1,9946	3,0324			31,6432	
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							0,1400			1,5590	
3.3. Łąki trwałe				1,2200			0,7000			28,8953	
3.4. Pastwiska trwałe		4,1000		0,0776		15,9175	2,8573			75,0517	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,0238			0,0624	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
3.9. Nieużytki - razem										6,3798	
<i>w tym:</i>											
1) bagna										5,7198	
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne										0,6600	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
4. Grunty pod wodami - razem		0,3900								2,4500	
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,3900								1,0100	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										1,4400	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0275			0,4193	0,0515			3,9019	
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,3371				0,5091	
7.2. Tereny przemysłowe			0,0275							0,0275	
7.3. Tereny zabudowane inne						0,0822				0,0822	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										0,4668	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										2,6644	
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										2,5998	
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe										0,0300	
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe										0,0346	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	2	
	Gmina	105	105	144	144	8		
	Obręb ewidencyjny	2		2				
1		53	54	55	56	57	58	59
3. Użytki rolne - razem						223,7621	223,7621	223,7621
3.1. Grunty orne - razem						79,4777	79,4777	79,4777
w tym:								
1) role						79,4777	79,4777	79,4777
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						1,6676	1,6676	1,6676
3.3. Łąki trwałe						42,9880	42,9880	42,9880
3.4. Pastwiska trwałe						91,9166	91,9166	91,9166
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,0624	0,0624	0,0624
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem						7,6498	7,6498	7,6498
w tym:								
1) bagna						6,9898	6,9898	6,9898
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne						0,6600	0,6600	0,6600
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem						2,5900	2,5900	2,5900
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						1,1500	1,1500	1,1500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						1,4400	1,4400	1,4400
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem						0,0313	0,0313	0,0313
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						0,0313	0,0313	0,0313
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						9,2744	9,2744	9,2744
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,7323	0,7323	0,7323
7.2. Tereny przemysłowe						1,6875	1,6875	1,6875
7.3. Tereny zabudowane inne						0,4445	0,4445	0,4445
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,5602	0,5602	0,5602
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						2,7244	2,7244	2,7244
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						2,5998	2,5998	2,5998
2) tereny zabytkowe						0,0600	0,0600	0,0600
3) tereny sportowe						0,0300	0,0300	0,0300
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe						0,0346	0,0346	0,0346

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	21	21	51	51	51	64	64	64	65	65
	Obręb ewidencyjny	1		5	7		1	2		2	3
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,0934	2,9258	3,0192	0,1002	0,4747	0,5749	2,4138	0,4302
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		4,7330	4,7330	0,0934	121,5301	121,6235	0,1002	1,2252	1,3254	314,4494	20,7684

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

leśna:	12775,73 (ha)
nieleśna:	235,67 (ha)
Ogółem:	13011,40 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9000	13,9456		7,4200	1,5484	5,0200		1,3221		1,1100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		104,2355	289,7584	40,2400	92,8400	257,4600	53,8800	54,5800	206,0921	0,1000	78,7500

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

leśna:	12775,73
nieleśna:	235,67
Ogółem:	13011,40

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
7.6. Użytki kopalne				0,0600						0,0404	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi				0,0600						0,0404	
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			34,4064	3,0036	4,7495	8,8800		15,9985	7,2276	7,6010	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		9,2500	2900,6668	187,6236	192,2761	1744,5000	20,7000	1566,3899	653,6728	148,6394	80,6200

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

leśna:	12775,73
nieleśna:	235,67
Ogółem:	13011,40

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	72
	Obręb ewidencyjny	31	32	33	36	37	38	39	40	41	6
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,0515			0,1519	
w tym:											
1) drogi							0,0515			0,1519	
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		5,0251	0,0275	3,7776		18,3314	6,8050			149,9433	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		196,5051	153,6100	65,9476	11,0300	214,6082	204,6935	9,9189	141,2700	10015,0757	8,8400

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

leśna:	12775,73
nieleśna:	235,67
Ogółem:	13011,40

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	7	11	14	18	22	23	26	28	35	72
	1	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
7.6. Użytki kopalne				1,3948						1,4500	2,8448
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,1288				0,1288
<i>w tym:</i>											
1) drogi							0,1288				0,1288
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		30,9495	13,7719	3,7300	3,8945		2,8244		14,4808	12,4693	82,1204
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		29,7495								2,4500	32,1995
OGÓŁEM (1-7)		466,7400	80,8206	21,7400	332,3612	8,8000	116,4585	29,2900	221,9617	332,1525	1619,1645

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

leśna:	12775,73
nieleśna:	235,67
Ogółem:	13011,40

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	8	
	Gmina	105	105	144	144			
	Obręb ewidencyjny	2		2				
1		53	54	55	56	57	58	59
7.6. Użytki kopalne						2,8448	2,8448	2,8448
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,2807	0,2807	0,2807
w tym:								
1) drogi						0,2807	0,2807	0,2807
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów						235,6578	235,6578	235,6578
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						32,1995	32,1995	32,1995
OGÓŁEM (1-7)		34,1500	34,1500	1215,1200	1215,1200	13011,1921	13011,1921	13011,1921

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

leśna:	12775,73
nieleśna:	235,67
Ogółem:	13011,40

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

leśna:	
nieleśna:	
Ogółem:	

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	JRZ.B	Razem	
																		16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
LMWYŻŚW	IA																		
	I	1,34		24,16				1,73										27,23	55,43
	II			3,23									0,48					3,71	7,55
	III			11,03				7,16										18,19	37,02
	IV																		
	V																		
Razem	ha	1,34		38,42				8,89					0,48					49,13	100
	%	2,73		78,2				18,09					0,98					100	100
LWYŻŚW	IA																		
	I	12,21		31,38			3,23	13,64			5,68					0,79		66,93	60,69
	II	2,6	2,59	4,94				26,48				0,91						37,52	34,02
	III	1,85						3,98										5,83	5,29
	IV																		
	V																		
Razem	ha	16,66	2,59	36,32			3,23	44,1			5,68	0,91				0,79		110,28	100
	%	15,11	2,35	32,93			2,93	39,98			5,15	0,83				0,72		100	100
LWYŻW	IA																		
	I							3,84		3,9	2,83							10,57	82,32
	II							1,46								0,81		2,27	17,68
	III																		
	IV																		
	V																		
Razem	ha							5,3		3,9	2,83					0,81		12,84	100
	%							41,28		30,37	22,04					6,31		100	100
LŁWYŻ	IA																		
	I							10,12			1,48		1,83					13,43	93,46
	II							0,94										0,94	6,54
	III																		
	IV																		
	V																		
Razem	ha							11,06			1,48		1,83					14,37	100
	%							76,97			10,3		12,73					100	100
BGŚW	IA																		
	I			16,67														16,67	8,11
	II		7,9	110,87			3,19											121,96	59,34
	III		0,72	54,1														54,82	26,67
	IV			12,09														12,09	5,88
	V																		
Razem	ha		8,62	193,73			3,19											205,54	100
	%		4,19	94,26			1,55											100	100
BMGŚW	IA																		
	I	5,05	1,2	1366,68			3,4											1376,33	35,61
	II	12,82	33,74	1691,45	6,8		20,66											1765,47	45,69
	III		4,41	649,12			1,55					4,98						660,06	17,08
	IV			57,6														57,6	1,49
	V			2,33			2,79											5,12	0,13
Razem	ha	17,87	39,35	3767,18	6,8		28,4					4,98						3864,58	100
	%	0,46	1,02	97,48	0,18		0,73					0,13						100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	O.L.S	OS	LP	JRZ.B	Razem		
																		16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
Powierzchnia w ha																				
BMGW	IA																			
	I			162,23															162,23	46,87
	II			167,84															167,84	48,49
	III			16,06															16,06	4,64
	IV																			
Razem	ha			346,13															346,13	100
	%			100															100	100
BMGB	IA																			
	I			3,39															3,39	6,65
	II			47,6															47,6	93,35
	III																			
	IV																			
Razem	ha			50,99															50,99	100
	%			100															100	100
LMGŚW	IA	1,54																	1,54	0,04
	I	19,67	8,87	1858,22		9,96	39,17	6,21		35,71	3,53	24,23				0,91		2006,48	47,53	
	II	15,58	13,18	1802,74	9,48		112,78	4,81	1,1	3,93		21,07				2,71		1987,38	47,08	
	III	12,01		149,08			61,94	0,26				1,11						224,4	5,32	
	IV			0,86						0,32								1,18	0,03	
Razem	ha	48,8	22,05	3810,9	9,48	9,96	213,89	11,28	1,1	39,96	3,53	46,41				3,62		4220,98	100	
	%	1,16	0,52	90,27	0,22	0,24	5,07	0,27	0,03	0,95	0,08	1,1				0,09		100	100	
LMGW	IA																			
	I		0,6	153,1								11,68						165,38	50,54	
	II			130,54						0,71		1,39	5,01					137,65	42,07	
	III			16,12									5,79	1,14				23,05	7,04	
	IV												1,14					1,14	0,35	
Razem	ha		0,6	299,76						0,71		13,07	11,94	1,14				327,22	100	
	%		0,18	91,61						0,22		3,99	3,65	0,35				100	100	
LGŚW	IA	61,07																61,07	1,99	
	I	58,82	112,8	821,58	12,79	2,82	310	22,51	1,09	62,21	36,94	69,47	5,88		5,6	22,34		1544,85	50,34	
	II	57,02	45,65	630,75	11,85		499,65	50,66		10,46	1,52	22,27	3,3			15,79	2,37	1351,29	44,03	
	III	0,86	8,15	28,82	1,43		46,46	3,48		6,64			3,96		0,15	0,17		100,12	3,26	
	IV						6,36	4,62					0,64					11,62	0,38	
Razem	ha	177,77	166,6	1481,15	26,07	2,82	862,47	81,27	1,09	79,31	38,46	91,74	13,78		5,75	38,3	2,37	3068,95	100	
	%	5,79	5,43	48,26	0,85	0,09	28,1	2,65	0,04	2,58	1,25	2,99	0,45		0,19	1,25	0,08	100	100	
LGW	IA																			
	I			21,85				0,82		0,19	9,16		3,35		2,71			38,08	51,89	
	II	2,07		3,51	2,2			2,21			3,01		16,12					29,12	39,68	
	III		0,23					3,36					2,49					6,08	8,29	
	IV												0,1					0,1	0,14	
Razem	ha	2,07	0,23	25,36	2,2			6,39		0,19	12,17		22,06		2,71			73,38	100	
	%	2,82	0,31	34,57	3			8,71		0,26	16,58		30,06		3,69			100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OLS	OS	LP	JRZ.B	Razem		
																		16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
LŁG	IA																			
	I			8,7						4,84	9,46		0,73					23,73	66,56	
	II			2,28									6,4					8,68	24,35	
	III												2,42			0,82		3,24	9,09	
	IV																			
	V																			
Razem	ha			10,98						4,84	9,46		9,55			0,82		35,65	100	
	%			30,79						13,58	26,54		26,79			2,3		100	100	
Łącznie	IA	62,61																62,61	0,51	
	I	97,09	123,47	4467,96	12,79	12,78	355,8	58,87	1,09	106,85	69,08	105,38	11,79		8,31	24,04		5455,3	44,07	
	II	90,09	103,06	4595,75	30,33		636,28	86,56	1,1	15,1	4,53	45,64	31,31			19,31	2,37	5661,43	45,72	
	III	14,72	13,51	924,33	1,43		109,95	18,24		6,64		6,09	14,66	1,14	0,15	0,99		1111,85	8,98	
	IV			70,55			6,36	4,62		0,32			1,88						83,73	0,68
	V			2,33			2,79												5,12	0,04
Ogółem	ha	264,51	240,04	10060,92	44,55	12,78	1111,18	168,29	2,19	128,91	73,61	157,11	59,64	1,14	8,46	44,34	2,37	12380,04	100	
	%	2,14	1,94	81,26	0,36	0,1	8,98	1,36	0,02	1,04	0,59	1,27	0,48	0,01	0,07	0,36	0,02	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 123800228

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

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 m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO							10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	19,06	5,23	14,07	5,97	3,10	31,83	30,76	90,98	2,05		264,51	264,51	2,14	
					157		95	2260	840	2850	7895	8090	1925	5595	3220	1420	11785	12975	21640	565		81312	81312	1,90	
MD						8,01	37,55	89,19	5,27	1,94	24,19	8,02	4,58	2,98	0,92	5,00	6,69		45,70			240,04	240,04	1,94	
					911		1475	13470	1285	575	8615	3615	1995	960	460	2760	3610		13320			53051	53051	1,24	
ŚW		5,93	10,24	2,73		44,53	188,11	540,51	765,85	543,34	1119,16	919,51	328,20	915,24	386,62	279,09	92,49	27,22	3827,25	77,48		10054,60	10073,50	81,44	
		61	92	108	14728	610	4540	54625	172965	168555	438375	430565	159005	421110	208510	159910	45140	13410	1340140	28215		3660403	3660664	85,31	
JD						0,95	6,80			3,70	5,29					4,50		2,15	2,83	18,33		44,55	44,55	0,36	
					680					385	1260					1910		1215	845	5225		11520	11520	0,27	
DG								0,95			1,87							7,22		2,74		12,78	12,78	0,10	
					4			10			775							4685		1060		6534	6534	0,15	
BK		5,07	3,14	3,48		17,75	85,14	198,35	55,20	12,80	27,30	25,56	44,18	41,38	26,08	111,36	85,77	17,08	349,82			1097,77	1109,46	8,97	
		60	14	206	5763	115	1450	9930	6575	3075	10080	9755	19970	16520	12920	55830	37455	6890	96675			293003	293283	6,84	
DB							4,59	6,44	7,84	4,06	38,31	17,97	6,99	10,57	23,00	31,27	8,24	0,13	6,31			165,72	165,72	1,34	
					307		30	750	1930	1015	11215	7090	2465	2685	9635	14490	3825	30	2845			58312	58312	1,36	
KL																		2,19				2,19	2,19	0,02	
																		935				935	935	0,02	
JW							2,89	4,43	30,12	18,01	24,64	21,10	2,62	10,85	3,73	4,03			3,29			125,71	125,71	1,02	
					814			525	3380	3495	9040	6310	1015	3555	1410	1070			1010			31624	31624	0,74	
JS			0,95			1,17		5,40	9,33	10,05	18,85	1,35	5,47	4,50	2,90	10,14					69,16	70,11	0,57		
			8		100		5	950	2465	3060	5975	410	2120	1945	1050	4040					22120	22128	0,52		
BRZ							3,75	36,06	22,38	17,27	19,07	13,65	5,40	22,91	8,46	1,63			1,55			152,13	152,13	1,23	
					531		90	3990	3870	3980	5180	4355	1370	7880	2940	1060			230			35476	35476	0,83	
OL								2,58	8,48	9,01	15,03	2,36	9,62	2,29	5,24	0,22						54,83	54,83	0,44	
					219			535	1695	3385	4630	805	3270	635	2540	105						17819	17819	0,42	
OL.S											1,14											1,14	1,14	0,01	
											155											155	155	0,00	
OS								3,83	1,77	2,86												8,46	8,46	0,07	
								950	450	395												1795	1795	0,04	
LP						2,71				1,23	0,76		17,46	18,01	1,70	0,81	0,99					43,67	43,67	0,35	
					18					270	220		7005	6220	705	375	560					15373	15373	0,36	
Razem		11,00	14,33	6,21		73,95	340,99	902,83	908,85	636,26	1297,54	1046,08	425,63	1043,77	470,72	441,60	245,52	78,02	4345,97	79,53		12337,26	12368,80	100,00	
		121	114	314	24232	725	7685	87045	194325	192250	498310	476560	198430	467280	246195	239005	112315	34150	1482145	28780		4289432	4289981	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 m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
ŚW				1,62			4,22	0,25	0,33			0,74		0,67		0,11						6,32	7,94	15,35	
				36	28		20	20	30			140		155		35						428	464	13,34	
BK			2,26	5,08			12,03								0,92	0,46						13,41	20,75	40,10	
			3	186		23	60								210	120						413	602	17,31	
DB							2,57															2,57	2,57	4,97	
					4		15															19	19	0,55	
JW							3,06			0,14												3,20	3,20	6,18	
					130		30			5												165	165	4,75	
JS							1,46				2,26				0,73							4,45	4,45	8,60	
					33		55			590					185							863	863	24,82	
BRZ							3,07	1,91														4,98	4,98	9,63	
					10		440	390														840	840	24,16	
OL							2,34	0,14	0,54		1,79											4,81	4,81	9,30	
					16		180	15	75		220											506	506	14,55	
LP						0,67																0,67	0,67	1,29	
					9																	9	9	0,26	
JRZ.B						2,37																2,37	2,37	4,58	
					9																	9	9	0,26	
Razem			2,26	6,70		3,04	24,22	4,92	2,78	0,14	2,26	2,53		0,67	1,65	0,57						42,78	51,74	100,00	
			3	222	262		305	530	495	5	590	360		155	395	155						3252	3477	100,00	
Łącznie																									
SO							10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	19,06	5,23	14,07	5,97	3,10	31,83	30,76	90,98	2,05		264,51	264,51	2,13	
					157		95	2260	840	2850	7895	8090	1925	5595	3220	1420	11785	12975	21640	565		81312	81312	1,89	
MD						8,01	37,55	89,19	5,27	1,94	24,19	8,02	4,58	2,98	0,92	5,00	6,69		45,70			240,04	240,04	1,93	
					911		1475	13470	1285	575	8615	3615	1995	960	460	2760	3610		13320			53051	53051	1,24	
ŚW		5,93	10,24	4,35		44,53	192,33	540,76	766,18	543,34	1119,16	920,25	328,20	915,91	386,62	279,20	92,49	27,22	3827,25	77,48		10060,92	10081,44	81,17	
		61	92	144	14756	610	4560	54645	172995	168555	438375	430705	159005	421265	208510	159945	45140	13410	1340140	28215		3660831	3661128	85,27	
JD						0,95	6,80		3,70	5,29					4,50	2,15	2,83	18,33				44,55	44,55	0,36	
					680				385	1260					1910		1215	845	5225			11520	11520	0,27	
DG							0,95		1,87								7,22		2,74			12,78	12,78	0,10	
					4		10		775								4685		1060			6534	6534	0,15	
BK		5,07	5,40	8,56		17,75	97,17	198,35	55,20	12,80	27,30	25,56	44,18	41,38	27,00	111,82	85,77	17,08	349,82			1111,18	1130,21	9,10	
		60	17	392	5786	115	1510	9930	6575	3075	10080	9755	19970	16520	13130	55950	37455	6890	96675			293416	293885	6,84	
DB							7,16	6,44	7,84	4,06	38,31	17,97	6,99	10,57	23,00	31,27	8,24	0,13	6,31			168,29	168,29	1,35	
					311		45	750	1930	1015	11215	7090	2465	2685	9635	14490	3825	30	2845			58331	58331	1,36	
KL																2,19						2,19	2,19	0,02	
																935						935	935	0,02	

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			
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
JW							5,95	4,43	30,12	18,15	24,64	21,10	2,62	10,85	3,73	4,03			3,29			128,91	128,91	1,04
					944		30	525	3380	3500	9040	6310	1015	3555	1410	1070			1010			31789	31789	0,74
JS			0,95				1,17	1,46	5,40	9,33	12,31	18,85	1,35	5,47	5,23	2,90	10,14				73,61	74,56	0,60	
			8		133		5	55	950	2465	3650	5975	410	2120	2130	1050	4040				22983	22991	0,54	
BRZ							3,75	39,13	24,29	17,27	19,07	13,65	5,40	22,91	8,46	1,63			1,55			157,11	157,11	1,26
					541		90	4430	4260	3980	5180	4355	1370	7880	2940	1060			230			36316	36316	0,85
OL							2,34	2,72	9,02	9,01	15,03	4,15	9,62	2,29	5,24	0,22						59,64	59,64	0,48
					235		180	550	1770	3385	4630	1025	3270	635	2540	105						18325	18325	0,43
OL.S										1,14												1,14	1,14	0,01
										155												155	155	0
OS								3,83	1,77	2,86												8,46	8,46	0,07
								950	450	395												1795	1795	0,04
LP						3,38				1,23	0,76		17,46	18,01	1,70	0,81	0,99					44,34	44,34	0,36
					27					270	220		7005	6220	705	375	560					15382	15382	0,36
JRZ.B						2,37																2,37	2,37	0,02
					9																	9	9	0
Ogółem		11,00	16,59	12,91		76,99	365,21	907,75	911,63	636,40	1299,80	1048,61	425,63	1044,44	472,37	442,17	245,52	78,02	4345,97	79,53		12380,04	12420,54	100
		121	117	536	24494	725	7990	87575	194820	192255	498900	476920	198430	467435	246590	239160	112315	34150	1482145	28780		4292684	4293458	100
Procent		0,09	0,13	0,10		0,62	2,94	7,31	7,34	5,12	10,46	8,44	3,43	8,41	3,80	3,56	1,98	0,63	35,00	0,64		99,67	100,00	100
		0,00	0,00	0,01	0,57	0,02	0,19	2,04	4,54	4,48	11,62	11,11	4,62	10,89	5,74	5,57	2,62	0,80	34,51	0,67		99,98	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 355,19
 Ogółem lasy: 12775,73
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 127755343

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		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		
LMWYŻŚW	SO											1,34											1,34	1,34	2,71		
													485											485	485	2,44	
	ŚW						34					3,60			1,24		1,59				31,99			38,42	38,42	77,66	
												1345			785		405				13860			16429	16429	82,78	
	BK				0,34																			0,34	0,34	0,69	
	DB				6																			6	6	0,03	
							17				0,96				1,73		6,20							8,89	8,89	17,97	
OL												0,48											0,48	0,48	0,97		
Razem					0,34				0,96		3,60	1,82		2,97		7,79				31,99			49,13	49,47	100		
LWYŻŚW	SO				6	51				40		1345	635		1400		2510				13860			19841	19847	100	
																								1,85	14,81	16,66	15,06
	MD																							510	3955	4465	11,32
																									2,59	2,59	2,34
	ŚW						317				11,26		6,17				1,76		0,83		16,30			36,32	36,32	32,82	
											2825		2505				1205		265		7320			14437	14437	36,59	
	BK				0,38					2,18											1,05			3,23	3,61	3,26	
					16	8				170											345			523	539	1,37	
	DB								2,59	3,44	0,65		7,39	0,70	2,51	1,97	9,65	7,51	1,38		6,31			44,10	44,10	39,86	
							153		30	295	155		2220	135	980	625	4550	4475	590		2845			17053	17053	43,21	
	JS											4,31					1,37							5,68	5,68	5,13	
BRZ											1130					470							1600	1600	4,05		
											0,91												0,91	0,91	0,82		
LP																							130	130	0,33		
																0,79							0,79	0,79	0,71		
Razem					0,38			2,59	5,62	11,91	5,22	13,56	0,70	2,51	4,13	11,41	7,51	2,21	1,85	41,06			110,28	110,66	100		
LWYŻW	DB				16	478			30	465	2980	1260	4725	135	980	1335	5755	4475	855	510	15460			39443	39459	100	
																	1,46		3,84					5,30	5,30	41,28	
	JW											1,49	2,41											2580	2580	48,82	
												355	820											3,90	3,90	30,37	
	JS																							1175	1175	22,23	
																				2,83				2,83	2,83	22,04	
LP																							1155	1155	21,85		
Razem											1,49	2,41				1,46	0,81	6,67					375	375	7,1		
LŁWYŻ	DB																							5285	5285	100	
																								9,55	1,51	11,06	76,97
	JS																							4765	4765	83,74	
												1,48	500											1,48	1,48	10,3	
	OL											1,83												500	500	8,79	
Razem											425												425	425	7,47		
											1,83	1,48												14,37	14,37	100	
											425	500												5690	5690	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. za.	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 m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BGŚW	MD							7,90		0,72														8,62	8,62	4,19
							5	385		85														475	475	1,16
	ŚW						375	3,40	44,58	39,98	7,46	31,66	4,34	11,88	19,17		1,62		1,12	28,52				193,73	193,73	94,26
								35	5390	5690	1850	8075	1290	4030	6130		565		305	6430				40165	40165	98,25
	BK								3,19															3,19	3,19	1,55
Razem						67		175															242	242	0,59	
						447	11,30	47,77	40,70	7,46	31,66	4,34	11,88	19,17		1,62		1,12	28,52				205,54	205,54	100	
							420	5565	5775	1850	8075	1290	4030	6130		565		305	6430				40882	40882	100	
BMGŚW	SO												1,40	2,80	3,13			4,63		5,91			17,87	17,87	0,46	
													540	860		840		2475		1570			6285	6285	0,5	
	MD							21,56	16,70				1,09										39,35	39,35	1,02	
							199	825	1380				205										2609	2609	0,21	
	ŚW	5,93	2,16				22,30	129,94	261,53	350,16	252,49	374,38	334,02	144,98	447,80	144,38	60,24	22,55	7,84	1167,10	47,47		3767,18	3775,27	97,48	
		61	28				7883	285	3500	24135	78455	73825	132035	150675	69180	192810	70500	32575	9355	2865	366785	16210		1231073	1231162	98,58
	JD							6,80															6,80	6,80	0,18	
							503																503	503	0,04	
BK						2,25	3,80	4,34					13,71	4,30								28,40	28,40	0,73		
BRZ						206	35	155	105					5810	1445							7756	7756	0,62		
									4,98													4,98	4,98	0,13		
						32			590													622	622	0,05		
Razem		5,93	2,16			24,55	162,10	282,57	355,14	252,49	376,87	336,82	158,69	455,23	144,38	60,24	27,18	7,84	1173,01	47,47		3864,58	3872,67	100		
		61	28			8823	320	4480	25620	79045	73825	132780	151535	74990	195095	70500	32575	11830	2865	368355	16210		1248848	1248937	100	
BMGW	ŚW							6,49	70,53	65,60	6,59	31,75	26,21	4,84	48,67	16,69	6,70	1,81				60,25	346,13	346,13	100	
	Razem					647		130	6165	10515	2100	10525	12255	2475	24480	8835	2220	665				101562	101562	100		
								6,49	70,53	65,60	6,59	31,75	26,21	4,84	48,67	16,69	6,70	1,81				60,25	346,13	346,13	100	
						647		130	6165	10515	2100	10525	12255	2475	24480	8835	2220	665				20550	101562	101562	100	
BMGB	ŚW			0,52				5,73	8,48	1,45	1,07		8,25		11,36	14,65						50,99	51,51	100		
				5			269	170	400	190	180		3525		4695	7560							16989	16994	100	
	Razem			0,52				5,73	8,48	1,45	1,07		8,25		11,36	14,65					50,99	51,51	100			
				5				170	400	190	180		3525		4695	7560						16989	16994	100		
LMGŚW	SO							0,97		1,18					2,58		5,96	2,70	12,61	5,28	15,47	2,05	48,80	48,80	1,15	
							6	55		440				975			3220	1195	3680	2060	4320	565	16516	16516	1,01	
	MD						4,02	0,52	8,09	0,91		1,04			1,81				1,00			4,66	22,05	22,05	0,52	
							98		1715	235		350			625			605				1110		4738	4738	0,29
	ŚW			6,61	1,80		13,01	42,55	105,35	178,48	185,11	427,31	417,56	115,97	269,74	131,56	134,41	26,37	9,08	1734,08	20,32		3810,90	3819,31	90,3	
				52	84		3908	250	705	11805	44780	62120	176470	201480	60105	135325	77640	80895	14655	5220	646260	8270		1529888	1530024	93,21
	JD							0,95														8,53	9,48	9,48	0,22	
							33															1440	1473	1473	0,09	
	DG																			7,22			2,74	9,96	9,96	0,24
																				4685		1060		5745	5745	0,35
	BK						7,62	17,47	27,82	3,35	4,37	5,61		5,75	3,09	1,18	44,63	4,83			88,17		213,89	213,89	5,06	
							1569	20	100	800	665	1265	1170		2960	1225	530	21480	2275			19995		54054	54054	3,29
	DB												7,52			0,26	3,50							11,28	11,28	0,27
													2120			60	1350							3530	3530	0,22
	KL																			1,10				1,10	1,10	0,03
																				385				385	385	0,02
	JW							4,21		2,56	7,92	3,94	14,93	0,93	4,26	0,89	0,32						39,96	39,96	0,94	
							308		30	285	1415	1235	4310	290	1720	340	115							10048	10048	0,61
JS									2,52				1,01										3,53	3,53	0,08	
									445				325										770	770	0,05	
BRZ								8,67	1,42	7,72	4,09		1,64	11,23	8,46	1,63					1,55	46,41	46,41	1,1		
						128		1335	100	1970	945		295	4830	2940	1060					230		13833	13833	0,84	
							2,71							0,91									3,62	3,62	0,09	
						18								355									373	373	0,02	
Razem				6,61	1,80		28,31	65,72	149,93	190,42	205,12	449,51	436,08	124,29	291,30	151,55	184,79	52,03	14,36	1855,20	22,37		4220,98	4229,39	100	
				52	84		6068	270	890	15655	46950	66770	182290	207090	63650	144140	86020	105130	25900	7280	674415	8835	1641353	1641489	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	
LMGW	MD								0,60														0,60	0,60	0,18	
							4		85														89	89	0,08	
	ŚW			0,95	2,55					27,15	36,58	11,14	57,50	45,68	5,31	16,26	5,17	13,03	3,35		75,72	2,87		299,76	303,26	91,71
				7	60	189				2635	7690	3240	22310	21290	1605	7455	2715	8220	1255		25745	1330		105679	105746	93,39
	JW														0,71								0,71	0,71	0,21	
	BRZ											1,39				245							245	245	0,22	
												285				3050							3335	3335	2,95	
	OL												5,79	1,80	1,21		3,14						11,94	11,94	3,61	
	OL.S												1445	315	430		1460						3650	3650	3,22	
												1,14											1,14	1,14	0,34	
Razem			0,95	2,55					27,75	36,58	13,67	63,29	47,48	6,52	28,65	8,31	13,03	3,35		75,72	2,87		327,22	330,72	100	
			7	60	193				2720	7690	3680	23755	21605	2035	10750	4175	8220	1255		25745	1330		113153	113220	100	
LGŚW	SO							10,02	20,49	1,66	8,11	16,29	13,68	5,23	10,94	0,01	0,40	14,59	21,56	54,79			177,77	177,77	5,76	
						151		40	2260	400	2850	6870	6255	1925	4755			225	5630	9670	11795			52826	52826	5,16
	MD					3,99	7,34	63,80	3,64	1,94	22,06	8,02	4,58	1,17	0,92		5,00	5,69				38,45	166,60	166,60	5,4	
	ŚW					605		265	10290	965	575	8060	3615	1995	335	460	2760	3005			11215			44145	44145	4,32
							9,22	4,22	22,25	82,67	75,88	167,94	84,19	43,98	99,33	69,83	58,59	36,65	7,70	711,88	6,82			1481,15	1481,15	48,01
	JW					1099	75	20	4035	22850	23895	78390	40190	20825	48810	39145	33105	18535	4100	252615	2405			590094	590094	57,68
	JD								3,70	5,29						4,50		2,15	0,63	9,80			26,07	26,07	0,84	
	DG						144			385	1260						1910		1215	355	3785			9054	9054	0,89
										0,95	1,87													2,82	2,82	0,09
	BK						4			10														789	789	0,08
				3,84	5,09	7,36		7,88	75,90	160,82	51,85	8,43	21,69	25,56	24,72	33,99	25,82	67,19	80,94	17,08	260,60			862,47	878,76	28,48
	DB				17	361	3936	60	1255	8680	5910	1810	8910	9755	11200	13850	12600	34470	35180	6890	76335			230841	231219	22,6
									4,57	2,04	7,19	4,06	22,24	17,27	2,75	5,75	1,37	12,52	1,51					81,27	81,27	2,63
	KL						141		15	415	1775	1015	6635	6955	870	1365	490	5235	710					25621	25621	2,5
	JW																	1,09						1,09	1,09	0,04
																		550						550	550	0,05
	JS								1,74	4,43	27,56	8,74	13,95	6,17	1,50	5,88	2,84	3,21			3,29			79,31	79,31	2,57
							636			525	3095	1730	5255	2000	655	1590	1070	725			1010			18291	18291	1,79
	BRZ								1,17	1,59	2,25	6,06	17,84					4,85	2,90	1,80				38,46	38,46	1,25
							85		5	260	545	1900	5650					2050	1050	625				12170	12170	1,19
	OL								3,75	30,46	17,89	7,25	14,98	13,65	3,76									91,74	91,74	2,97
							381		90	3095	3570	1595	4235	4355	1075									18396	18396	1,8
	OS								1,09	0,14	2,45	5,40			1,70	2,01	0,99							13,78	13,78	0,45
							47		180	15	340	2505			605	510	350							4552	4552	0,44
LP									3,83	1,77	0,15												5,75	5,75	0,19	
									950	450	30												1430	1430	0,14	
JRZ.B							0,67				1,23	0,76		17,46	16,31	1,70			0,17				38,30	38,30	1,24	
						9					270	220		7005	5625	705			60				13894	13894	1,36	
Razem			3,84	5,09	7,36		24,13	109,80	309,21	201,97	130,60	285,97	188,08	105,99	174,36	111,84	150,90	143,50	46,97	1078,81	6,82		3068,95	3085,24	100	
			17	361	7247	135	1870	30275	40000	38855	120475	79380	46060	76680	58430	78120	64960	21015	356755	2405			1022662	1023040	100	
LGW	SO																		2,07				2,07	2,07	2,75	
																			735				735	735	3,18	
	MD							0,23															0,23	0,23	0,31	
	ŚW									0,89			15,38			3,58		4,10			1,41			25,36	25,36	33,63
							35			80			5050			1560		2170			575			9470	9470	40,92
	JD																		2,20				2,20	2,20	2,92	
	BK			1,23	0,31	0,48														490				490	490	2,12
			60		9																			2,02	2,68	
DB												1,16			2,59	0,82	1,69					6,39	6,39	8,47		
												240			635	460	640						2005	2005	8,66	

chniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskow

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

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	
LMWYŻŚW	SO					0,36	1,34				0,79				1,67			4,16	8,47	
	MD			0,10		1,08									0,75			1,93	3,93	
	ŚW			0,19		1,44			1,24		1,61				22,82			27,30	55,56	
	JD														2,78			2,78	5,66	
	BK			0,10						0,35					2,49			2,94	5,98	
	DB			0,47		0,72			1,38		3,75				1,03			7,35	14,96	
	GB										0,88							0,88	1,79	
	BRZ			0,10														0,10	0,20	
	OL							0,48											0,48	0,98
	JRZ														0,45			0,45	0,92	
	OS											0,32							0,32	0,65
	LP											0,44							0,44	0,90
Razem	ha			0,96		3,60	1,82		2,97		7,79				31,99			49,13	100,00	
	%			1,95		7,33	3,70		6,05		15,86				65,11			100,00	100,00	
LWYŻŚW	SO			0,22	1,13				0,07	0,20	2,42	1,69	0,36	0,92	5,75			12,76	11,57	
	MD			0,44	1,13					0,20					2,90			4,67	4,23	
	ŚW			0,34	4,49	1,29	5,18		0,37	0,20	3,04	0,56	0,70		9,57			25,74	23,34	
	JD											1,51			4,05			5,56	5,04	
	BK		0,26	0,86						0,20	0,20				4,45			5,97	5,41	
	DB		1,55	1,61	3,96	1,47	5,42	0,42	2,00	1,00	4,98	2,80	0,62	0,93	8,19			34,95	31,69	
	KL					0,09				0,14		0,19						0,42	0,38	
	JW			1,12	0,07									0,28	2,99			4,46	4,04	
	WZ		0,26															0,26	0,24	
	JS			1,03		1,30	2,22	0,21		0,67		0,19			0,85			6,47	5,87	
	GB									0,28	0,34				1,01			1,63	1,48	
	BRZ		0,52		1,13	0,46			0,07									2,18	1,98	
	OL					0,43	0,74											1,17	1,06	
	LP									1,24	0,43	0,57	0,25		1,30			3,79	3,44	
CZR.P					0,18		0,07										0,25	0,23		
Razem	ha		2,59	5,62	11,91	5,22	13,56	0,70	2,51	4,13	11,41	7,51	2,21	1,85	41,06			110,28	100,00	
	%		2,35	5,10	10,80	4,73	12,30	0,63	2,28	3,75	10,35	6,81	2,00	1,68	37,22			100,00	100,00	
LWYŻW	MD										0,15							0,15	1,17	
	ŚW										0,29							0,29	2,26	
	DB					0,30					0,73	0,08	3,82					4,93	38,39	
	JW					0,44	1,21												1,65	12,85
	JS					0,15	0,48						1,51						2,14	16,67
	OL					0,15												0,15	1,17	
	LP					0,45	0,72				0,29	0,73	1,34					3,53	27,49	
Razem	ha					1,49	2,41				1,46	0,81	6,67					12,84	100,00	
	%					11,60	18,77				11,37	6,31	51,95					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					
		Powierzchnia zalesiona w ha																%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŁWYŻ	ŚW					0,45						0,86						1,31	9,12
	DB			0,37		0,15						4,11	0,76					5,39	37,51
	DB.C											0,71						0,71	4,94
	JS			0,37		0,43						0,55	0,60					1,95	13,57
	BRZ					0,30												0,30	2,09
	OL			1,09		0,15							1,15					2,39	16,63
	LP												2,17	0,15				2,32	16,14
Razem	ha			1,83		1,48						9,55	1,51				14,37	100,00	
	%			12,73		10,30						66,46	10,51				100,00	100,00	
BGŚW	MD		4,19	9,48	8,86		2,33	0,26		1,34					1,10			27,56	13,41
	ŚW		5,64	36,83	27,59	7,46	29,33	4,08	11,88	17,83		1,62		1,12	22,37			165,75	80,64
	BK		0,58	1,46											5,05			7,09	3,45
	BRZ		0,89		4,25													5,14	2,50
	Razem	ha		11,30	47,77	40,70	7,46	31,66	4,34	11,88	19,17		1,62		1,12	28,52			205,54
	%		5,50	23,24	19,80	3,63	15,40	2,11	5,78	9,33		0,79		0,54	13,88			100,00	100,00
BMGŚW	SO						4,45	2,35	1,60	7,38	0,80	3,25	3,32	9,58	0,11			32,84	0,85
	MD	1,83	20,82	55,35	39,60	8,05	7,49	8,24	2,77	17,95	3,01	1,70		45,22	2,21			214,24	5,54
	ŚW	15,13	108,31	200,03	288,14	235,60	358,58	318,42	142,05	422,71	135,59	55,29	23,32	7,84	956,36	37,00		3304,37	85,52
	JD	0,53	14,97	1,64	3,62	1,26				0,95	0,59		0,54		32,31	2,48		58,89	1,52
	DG		3,48	1,45							0,88							5,81	0,15
	BK	7,06	12,94	15,85	7,21	2,39	1,70	3,49	11,66	3,23					128,42	5,05		199,00	5,15
	DB								0,09	0,78								0,87	0,02
	JW					0,40	1,21		0,11	0,18					0,19			2,09	0,05
	BRZ		1,58	8,25	16,57	4,79	3,44	4,23	0,50	2,05	3,51				0,93	0,62		46,47	1,20
	Razem	ha	24,55	162,10	282,57	355,14	252,49	376,87	336,82	158,69	455,23	144,38	60,24	27,18	7,84	1173,01	47,47		3864,58
	%	0,64	4,19	7,31	9,19	6,53	9,75	8,72	4,11	11,78	3,74	1,56	0,70	0,20	30,35	1,23		100,00	100,00
BMGW	MD		0,77	12,52	9,48									1,07				23,84	6,89
	ŚW		5,16	57,91	50,17	6,59	31,75	26,21	4,84	48,67	16,69	6,70	1,81	53,60				310,10	89,59
	JD		0,28											0,22				0,50	0,14
	BK		0,28	0,10	1,56									5,36				7,30	2,11
	BRZ				4,39													4,39	1,27
Razem	ha		6,49	70,53	65,60	6,59	31,75	26,21	4,84	48,67	16,69	6,70	1,81	60,25				346,13	100,00
	%		1,88	20,38	18,95	1,90	9,17	7,57	1,40	14,06	4,82	1,94	0,52	17,41				100,00	100,00
BMGB	MD				0,14													0,14	0,27
	ŚW		5,73	8,48	1,17	1,07		8,25		11,36	14,65							50,71	99,46
	BRZ				0,14													0,14	0,27
Razem	ha		5,73	8,48	1,45	1,07		8,25		11,36	14,65							50,99	100,00
	%		11,24	16,63	2,84	2,10		16,18		22,28	28,73							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	
LMGŚW	SO		0,97		2,14	0,76	3,55	5,60	1,84	1,54	3,80	8,10	6,02	4,22	17,50	2,17		58,21	1,38	
	SO.WE						1,24											1,24	0,03	
	MD	4,14	3,56	23,15	10,37	8,57	17,25	11,90	1,93	5,54	1,70	6,18	0,85		40,13	0,17		135,44	3,21	
	ŚW	8,50	33,74	80,99	158,19	164,33	380,10	389,83	108,72	248,34	130,53	122,80	27,19	10,14	1203,36	17,59		3084,35	73,07	
	JD	2,03	2,00	4,74						1,66			0,34	0,51	115,14	0,32		126,74	3,00	
	DG			0,08								0,88		5,78	9,32	0,33		16,39	0,39	
	BK	10,51	19,57	19,60	10,01	7,68	14,31	11,75	7,65	20,27	5,36	41,67	9,84		446,00	1,79		626,01	14,83	
	DB	0,23	0,22		0,39	2,43	3,63	1,04	0,13	0,69	2,27	0,89	0,03		2,97			14,92	0,35	
	KL						0,56				0,19	0,33						1,08	0,03	
	JW	0,65	3,49	3,02	2,36	9,22	8,70	9,66	1,19	5,72	1,81	2,78	0,45		15,90			64,95	1,54	
	WZ								0,20										0,20	0,00
	JS			0,66	1,26	0,38	3,45	0,51	0,19							0,23			6,68	0,16
	GB		0,11													0,21			0,32	0,01
	BRZ	0,35	1,29	15,25	5,44	11,09	15,05	5,34	2,64	6,48	5,01	1,35	0,14		3,12			72,55	1,72	
	OL			1,57			0,75			0,18					0,40			2,90	0,07	
	CZR								0,10									0,10	0,00	
OS			0,87		0,66	0,45	0,15										2,13	0,05		
WB						0,19											0,19	0,00		
LP	1,90	0,77		0,26		0,28			0,88		0,35	1,22		0,92			6,58	0,16		
Razem	ha	28,31	65,72	149,93	190,42	205,12	449,51	436,08	124,29	291,30	151,55	184,79	52,03	14,36	1855,20	22,37		4220,98	100,00	
	%	0,67	1,56	3,55	4,51	4,86	10,65	10,33	2,94	6,90	3,59	4,38	1,23	0,34	43,96	0,53		100,00	100,00	
LMGW	SO					0,39	1,84											2,23	0,68	
	MD			1,86	3,59	0,39	0,80								0,16			6,80	2,08	
	ŚW			20,94	30,59	10,93	53,57	44,88	5,31	19,45	4,92	12,75	2,81		61,55	2,87		270,57	82,70	
	JD									0,31					3,87			4,18	1,28	
	BK						0,95			0,14					8,67			9,76	2,98	
	DB										0,07							0,07	0,02	
	JW					1,72	0,30	0,19	1,46			0,14			0,94			4,75	1,45	
	JS					0,58						0,14						0,72	0,22	
	BRZ			4,05	2,20	1,39	1,16	0,13	0,19	4,09	0,11		0,54		0,16			14,02	4,28	
	OL			0,90	0,20		3,47	1,37	0,83	3,51	2,83				0,37			13,48	4,12	
	OL.S					0,57												0,57	0,17	
OS										0,07							0,07	0,02		
Razem	ha			27,75	36,58	13,67	63,29	47,48	6,52	28,65	8,31	13,03	3,35		75,72	2,87		327,22	100,00	
	%			8,48	11,18	4,18	19,34	14,51	1,99	8,76	2,54	3,98	1,02		23,14	0,88		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	
LGŚW	SO	0,40	7,76	26,89	4,63	9,03	21,03	18,48	5,50	7,87	4,31	4,54	12,09	13,12	38,18	0,19		174,02	5,67	
	SO.C			0,59														0,59	0,02	
	SO.WE	0,40		0,15															0,55	0,02
	MD	4,02	11,27	55,91	19,89	7,92	28,07	20,94	7,75	8,96	2,87	7,16	5,15	2,67	48,58			231,16	7,53	
	ŚW	5,95	3,95	27,60	48,59	55,81	133,70	69,85	41,27	82,79	59,77	56,36	25,55	7,31	290,39	4,32		913,21	29,76	
	JD		1,04	3,73	5,31	5,37	1,79	0,62		1,08	3,56	6,30	4,30	4,11	89,97			127,18	4,14	
	DG			0,95		1,12									0,22			2,29	0,07	
	BK	8,87	44,73	94,68	47,83	8,30	26,94	21,38	26,87	36,26	22,75	50,78	86,93	13,77	486,74	1,19		978,02	31,85	
	DB	0,08	8,62	21,45	12,17	9,26	17,85	16,23	4,51	7,46	1,88	10,82	1,21	3,56	12,12			127,22	4,15	
	KL					0,09	0,37			0,34	0,10	0,80	0,03		0,98			2,71	0,09	
	JW	0,72	8,92	14,99	25,91	11,37	21,16	10,35	2,62	7,56	6,52	3,80	0,85	0,98	86,91	0,40		203,06	6,62	
	WZ		0,22	0,33			0,17								0,38			1,10	0,04	
	JS		0,82	2,09	6,26	5,32	11,17	13,37	0,74	3,66	3,92	4,45	1,47		8,39			61,66	2,01	
	GB		0,15		0,24	0,39	0,29	0,49	0,28	0,42	0,16	0,48		0,21	0,23			3,34	0,11	
	BRZ	0,74	12,92	44,49	22,72	10,61	13,30	11,47	6,04	5,40	3,23	2,38	0,08		2,58			135,96	4,43	
	OL		5,21	9,07	3,13	3,97	4,00	3,30	1,77	0,87	1,35	1,24			1,66			35,57	1,16	
	OL.S						0,94											0,94	0,03	
	CZR					0,19	1,50											1,69	0,06	
	OS			2,80	3,48	0,44	1,13	0,28		0,23								8,36	0,27	
	WB			1,30	0,73		0,31	0,11										2,45	0,08	
LP	1,76	4,19	2,19	1,08	1,41	2,21	1,21	8,64	11,46	1,39	1,79	5,84	1,24	11,21	0,72		56,34	1,84		
CZR.P						0,04				0,03				0,27			0,34	0,01		
JRZ.B	1,19																1,19	0,04		
Razem	ha	24,13	109,80	309,21	201,97	130,60	285,97	188,08	105,99	174,36	111,84	150,90	143,50	46,97	1078,81	6,82		3068,95	100,00	
	%	0,79	3,58	10,08	6,58	4,26	9,32	6,13	3,45	5,68	3,64	4,92	4,68	1,53	35,14	0,22		100,00	100,00	
LGW	SO						1,11			0,93				1,90	0,06			4,00	5,45	
	MD		0,23		0,55		1,54											2,32	3,16	
	ŚW			0,89	1,10	0,23	5,96		0,26	3,65	0,05	3,53		0,87	0,52			17,06	23,25	
	JD										0,20			1,50				1,70	2,32	
	BK		0,25						0,26	0,23		0,33			0,38			1,45	1,98	
	DB			0,08	0,13	0,27	5,47			1,49	0,57	0,73		0,13				8,87	12,09	
	KL						0,14		0,04									0,18	0,25	
	JW				0,13		1,40	0,08	0,15	0,04		0,37			0,39			2,56	3,49	
	JS				1,74	0,14	3,06	0,11	0,67	2,23	0,27							8,22	11,20	
	BRZ			0,16	0,94	0,61	0,61		0,26	0,24								2,82	3,84	
	OL		1,00	0,51	2,20	1,14	8,75	0,41	2,50	1,04	0,11	0,53			0,06			18,25	24,86	
	CZR					0,27												0,27	0,37	
	OS					1,50	1,03											2,53	3,45	
WB					0,27												0,27	0,37		
LP						2,01	0,05		0,52		0,30						2,88	3,92		
Razem	ha		1,48	1,64	6,79	4,43	31,08	0,65	4,14	10,37	1,20	5,79		4,40	1,41			73,38	100,00	
	%		2,02	2,23	9,25	6,04	42,35	0,89	5,64	14,13	1,64	7,89		6,00	1,92			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	
ŁŁG	MD												0,13					0,13	0,36	
	ŚW						6,59	0,76		1,87	0,40	1,99	1,18					12,79	35,88	
	JD						0,43											0,43	1,21	
	BK						0,13	0,09			0,36	0,04		0,05					0,67	1,88
	DB									0,38				0,49					0,87	2,44
	JW			0,44	0,05	0,26	3,60		0,38	0,12	0,13	0,20	0,93						6,11	17,14
	JS			1,02	0,05	0,90	0,33		0,38	0,60				3,17					6,45	18,09
	OL				0,81	1,89	0,84		1,52	0,12	1,05	0,63			0,30				7,16	20,08
	WB				0,16														0,16	0,45
	LP								0,38					0,50					0,88	2,47
Razem	ha			1,46	1,07	3,18	11,88		3,80	1,20	3,09	1,23	7,26	1,48					35,65	100,00
	%			4,10	3,00	8,92	33,32		10,66	3,37	8,67	3,45	20,36	4,15					100,00	100,00
Łącznie	SO	0,40	8,73	27,11	7,90	10,54	33,32	26,43	9,01	17,92	12,12	17,58	21,79	20,16	72,74	2,47			288,22	2,33
	SO.C			0,59															0,59	0,00
	SO.WE	0,40		0,15			1,24												1,79	0,01
	MD	9,99	40,84	158,81	93,61	26,01	56,68	42,14	12,45	33,99	7,73	15,04	6,13	2,67	139,91	2,38			648,38	5,24
	ŚW	29,58	162,53	434,20	610,03	485,20	1004,76	861,52	316,70	855,00	369,01	260,87	83,37	28,46	2620,54	61,78			8183,55	66,11
	JD	2,56	18,29	10,11	8,93	6,63	2,22	0,62		3,69	4,66	8,15	5,35	5,61	248,34	2,80			327,96	2,65
	DG		3,48	2,48		1,12						1,76		5,78		9,54	0,33		24,49	0,20
	BK	26,44	78,61	132,65	66,61	18,50	43,99	36,62	46,79	60,69	28,35	92,78	96,82	13,77	1087,56	8,03			1838,21	14,85
	DB	0,31	10,39	23,98	16,65	14,60	32,37	17,78	8,40	11,42	14,25	19,43	6,93	4,62	24,31				205,44	1,66
		DB.C										0,71							0,71	0,01
		KL				0,18	1,07		0,04	0,48	0,29	1,32	0,03		0,98				4,39	0,04
		JW	1,37	12,41	19,57	28,52	21,69	39,00	20,39	4,64	15,08	8,46	7,29	2,51	0,98	107,32	0,40		289,63	2,34
		WZ		0,48	0,33			0,17	0,20							0,38			1,56	0,01
		JS		0,82	5,17	9,31	8,62	21,29	14,20	1,98	7,16	4,19	5,33	6,75		9,47			94,29	0,76
		GB		0,26		0,24	0,39	0,29	0,49	0,28	0,70	1,38	0,48		0,21	1,45			6,17	0,05
		BRZ	1,09	17,20	72,30	57,78	29,25	33,56	21,17	9,70	18,26	11,86	3,73	0,76		6,79	0,62		284,07	2,29
		OL		6,21	13,14	6,34	7,73	19,03	5,08	6,62	5,72	5,34	3,55		0,30	2,49			81,55	0,66
		OL.S					0,57	0,94											1,51	0,01
		CZR					0,46	1,50	0,10										2,06	0,02
		JRZ														0,45			0,45	0,00
		OS			3,67	3,48	2,60	2,61	0,43		0,23	0,39							13,41	0,11
		WB			1,30	0,89	0,27	0,50	0,11										3,07	0,02
		LP	3,66	4,96	2,19	1,34	1,86	5,22	1,26	9,02	14,10	2,55	5,91	9,30	1,24	13,43	0,72		76,76	0,62
	CZR.P					0,18	0,04	0,07			0,03				0,27			0,59	0,00	
	JRZ.B	1,19																1,19	0,01	
Ogółem	ha	76,99	365,21	907,75	911,63	636,40	1299,80	1048,61	425,63	1044,44	472,37	442,17	245,52	78,02	4345,97	79,53			12380,04	100,00
	%	0,62	2,95	7,33	7,36	5,14	10,50	8,47	3,44	8,44	3,82	3,57	1,98	0,63	35,11	0,64			100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

123800228

szościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

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 m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	SO					125	485				255				1180			2045	10,33	
	MD			5		330									445			780	3,94	
	ŚW					710			785		635				12100			14230	71,91	
	BK								125									125	0,63	
	DB			20		180			490		1185				135			2010	10,16	
	GB										270							270	1,36	
	BRZ			15														15	0,08	
	OL							150										150	0,76	
	OS										60							60	0,3	
	LP										105							105	0,53	
Razem	m³			40		1345	635		1400		2510				13860			19790	100	
	%			0,20		6,80	3,21		7,07		12,68				70,04			100,00	100	
LWYŻŚW	SO			30	360				20	65	1080	810	105	250	3075			5795	14,87	
	MD			55	305					65					1830			2255	5,79	
	ŚW			30	1180	360	2210		330	65	2075	465	295		6105			13115	33,64	
	JD											1385			745			2130	5,47	
	BK									65	75				310			450	1,15	
	DB			145	860	410	1625	85	615	320	2190	1585	255	260	3320			11670	29,95	
	KL					10				30		40						80	0,21	
	JW			115	15									115				245	0,63	
	JS			90		285	670	40		255		40						1380	3,54	
	GB									65	115				60			240	0,62	
	BRZ		30		260	65			15									370	0,95	
	OL					110	220												330	0,85
	LP										405	220	150	85		15			875	2,25
	CZR.P					20			10										30	0,08
Razem	m³		30	465	2980	1260	4725	135	980	1335	5755	4475	855	510	15460			38965	100	
	%		0,08	1,19	7,65	3,23	12,13	0,35	2,52	3,43	14,77	11,48	2,19	1,31	39,67			100,00	100	
LWYŻW	MD										75							75	1,42	
	ŚW										140							140	2,65	
	DB					75					325	35	1875					2310	43,71	
	JW					95	410												505	9,56
	JS					35	165							575					775	14,66
	OL					55													55	1,04
	LP					95	245				140	340	605						1425	26,96
Razem	m³					355	820				680	375	3055					5285	100	
	%					6,72	15,52				12,87	7,10	57,79					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 m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁWYŻ	ŚW					190						540						730	12,83	
	DB			40		75						1965	360					2440	42,88	
	DB.C											170						170	2,99	
	JS			40		120						250	205					615	10,81	
	BRZ					65												65	1,14	
	OL			345		50							445					840	14,76	
	LP												770	60				830	14,59	
Razem	m³			425		500						4140	625					5690	100	
	%			7,47		8,79						72,76	10,98					100,00	100	
BGŚW	MD		255	1635	1230		525	65		300								4010	9,92	
	ŚW		90	3915	4050	1850	7550	1225	4030	5830		565		305	6430			35840	88,63	
	BK			15														15	0,04	
	BRZ		75		495													570	1,41	
Razem	m³		420	5565	5775	1850	8075	1290	4030	6130		565		305	6430			40435	100	
	%		1,04	13,76	14,28	4,58	19,97	3,19	9,97	15,16		1,40		0,75	15,90			100,00	100	
BMGŚW	SO						965	705	525	2340	355	1775	1330		4800			12795	1,03	
	MD	185	625	5375	6735	1805	1860	3425	1090	6360	1855	930			7755	655		38655	3,12	
	ŚW	135	3505	19260	69470	70435	128255	144470	68910	183935	65815	29870	10115	2865	351160	15325		1163525	93,83	
	JD				265	415				590	410		385		1770			3835	0,31	
	DG		175	40							510							725	0,06	
	BK		25	20	300	105	580	1290	4300	1110					2730			10460	0,84	
	DB								20	200								220	0,02	
	JW					150	255		45	70								520	0,04	
BRZ		150	925	2275	915	865	1625	120	490	1555				140	230		9290	0,75		
Razem	m³	320	4480	25620	79045	73825	132780	151535	74990	195095	70500	32575	11830	2865	368355	16210		1240025	100	
	%	0,03	0,36	2,07	6,37	5,95	10,71	12,22	6,05	15,73	5,69	2,63	0,95	0,23	29,70	1,31		100,00	100	
BMGW	MD		10	1160	1540													2710	2,69	
	ŚW		120	5005	8540	2100	10525	12255	2475	24480	8835	2220	665		20550			97770	96,88	
	BRZ				435													435	0,43	
Razem	m³		130	6165	10515	2100	10525	12255	2475	24480	8835	2220	665	20550				100915	100	
	%		0,13	6,11	10,42	2,08	10,43	12,14	2,45	24,27	8,75	2,20	0,66	20,36				100,00	100	
BMGB	MD				25													25	0,15	
	ŚW		170	400	140	180		3525		4695	7560							16670	99,7	
	BRZ				25													25	0,15	
Razem	m³		170	400	190	180		3525		4695	7560							16720	100	
	%		1,02	2,39	1,14	1,08		21,08		28,08	45,21							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						
Miąższosc w m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO		55		580	245	1180	2010	765	620	1805	3570	1745	1680	9165	650		24070	1,47	
	SO.WE						310											310	0,02	
	MD	100	225	3220	2270	2385	5960	4125	630	2725	750	2720	460		14810	60		40440	2,47	
	ŚW	65	510	9125	40675	56640	162180	192160	57535	127105	77220	76315	15050	5600	594725	7650		1422555	86,99	
	JD			5						870		220	285		15210	145		16735	1,02	
	DG			5								760		4065	1715	195		6740	0,41	
	BK		20	430	1840	1725	3635	3630	3620	7325	2130	19910	3630		32370	135		80400	4,92	
	DB				45	635	895	370	30	180	1000	440	10		895			4500	0,28	
	KL						155				65	120						340	0,02	
	JW	80		285	365	2110	2565	2835	375	2095	655	1090	205		3830			16490	1,01	
	WZ							60											60	0
	JS				205	80	1140	170	55							130			1780	0,11
	GB																			
	BRZ		80	2130	945	2775	3895	1680	640	2865	1635	620	35		800			18100	1,11	
	OL			280				145		40					155			620	0,04	
	CZR								25									25	0	
	OS			175		175	110	25										485	0,03	
WB							30										30	0		
LP	25			25		90			315		125	415		610			1605	0,1		
Razem	m³	270	890	15655	46950	66770	182290	207090	63650	144140	86020	105130	25900	7280	674415	8835		1635285	100	
	%	0,02	0,05	0,96	2,87	4,08	11,15	12,66	3,89	8,81	5,26	6,43	1,58	0,45	41,25	0,54		100,00	100	
LMGW	SO					65	480											545	0,48	
	MD			120	810	65		425										1420	1,26	
	ŚW			2205	6420	3205	21130	20865	1605	8650	2635	8040	1060		25435	1330		102580	90,81	
	JD									240								240	0,21	
	BK						360			45								405	0,36	
	DB										30							30	0,03	
	JW						495	25	55	390		90						1055	0,93	
	JS						95					90						185	0,16	
	BRZ			335	420	285	285	35	50	905	30		195		65			2605	2,31	
	OL			60	40		910	255	325	760	1220				245			3815	3,38	
OL.S					60												60	0,05		
OS										20							20	0,02		
Razem	m³			2720	7690	3680	23755	21605	2035	10750	4175	8220	1255		25745	1330		112960	100	
	%			2,41	6,81	3,26	21,03	19,13	1,80	9,52	3,70	7,28	1,11		22,77	1,18		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 m ³																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGŚW	SO	20		3495	1360	2925	8225	8215	2035	2810	1685	2435	4530	5605	20690	75		64105	6,31	
	SO.C			115														115	0,01	
	SO.WE	40		30														70	0,01	
	MD		310	9290	5310	2160	10615	8435	2935	3480	1235	3745	2390	1090	24945			75940	7,48	
	ŚW	10		3020	15170	19790	68775	35815	20695	42865	35485	33215	13775	3685	211005	2210		505515	49,77	
	JD			315	450	1915	750	320		925	1590	3790	3340	2335	17470			33200	3,27	
	DG			10		490									275			775	0,08	
	BK	5	135	3010	4550	1700	9540	8140	12260	14205	10905	24810	37435	5720	66945			199360	19,63	
	DB			920	2225	1795	4980	5830	1395	2215	755	4625	560	1660	2720			29680	2,92	
	KL					10	140			130	60	375	10		365			1090	0,11	
	JW	5	145	1210	3710	2265	6940	3395	985	2650	2680	1085	215	355	6310			31950	3,15	
	WZ			45			30												75	0,01
	JS			155	935	1175	3615	4000	225	1220	1555	1685	530		2340			17435	1,72	
	GB		5		45	45	55	160	95	140	55	100		55	95			850	0,08	
	BRZ	55	915	6470	4380	2470	3855	3340	1745	1475	1190	1190	25		680			27790	2,74	
	OL		360	1125	670	1730	1395	1150	490	300	645	420			95			8380	0,83	
	OL.S							245											245	0,02
	CZR						15	195											210	0,02
	OS			660	915	100	280	120		40									2115	0,21
	WB			145	165		65	25											400	0,04
LP			260	115	270	765	435	3200	4225	585	645	2150	510	2755	120			16035	1,58	
CZR.P							10				5			65				80	0,01	
Razem	m³	135	1870	30275	40000	38855	120475	79380	46060	76680	58430	78120	64960	21015	356755	2405		1015415	100	
	%	0,01	0,18	2,98	3,94	3,83	11,86	7,82	4,54	7,55	5,75	7,69	6,40	2,07	35,14	0,24		100,00	100	
LGW	SO						400			285				380	40			1105	4,84	
	MD				150		480											630	2,76	
	ŚW			80	270	70	2160		90	1705	10	1865		170	475			6895	30,18	
	JD										50			675				725	3,17	
	BK								90	65		170						325	1,42	
	DB				20	35	1625			435	400	280		30				2825	12,37	
	KL						30		15									45	0,2	
	JW				20		395	15	55	10		185						680	2,98	
	JS				310	30	880	20	205	765	50							2260	9,89	
	BRZ			15	135	65	185		90	60								550	2,41	
	OL			95	570	330	2915	60	880	250	30	195			60			5385	23,57	
	CZR						35											35	0,15	
	OS						270	265										535	2,34	
	WB						25											25	0,11	
LP							575	10		125		115					825	3,61		
Razem	m³			190	1475	860	9910	105	1425	3700	540	2810		1255	575			22845	100	
	%			0,83	6,46	3,76	43,38	0,46	6,24	16,20	2,36	12,30		5,49	2,52			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŁG	MD													60				60	0,43
	ŚW						3255	295		1070	185	1145	775					6725	48,53
	JD						420											420	3,03
	BK					30	20			155	10		25					240	1,73
	DB								190				255					445	3,21
	JW			5	10	50	895		105	50	45	85	350					1595	11,51
	JS			50	15	210	70		65	185			1110					1705	12,3
	OL				150	385	250		565	40	460	260		145				2255	16,27
	WB				25													25	0,18
LP								165					225				390	2,81	
Razem	m³			55	200	675	4910		1385	430	1585	530	3170	920				13860	100
	%			0,40	1,44	4,87	35,43		9,99	3,10	11,44	3,82	22,87	6,64				100,00	100
Łącznie	SO	20	55	3525	2300	3360	11735	10930	3345	6120	5180	8590	7710	7915	38950	725		110460	2,59
	SO.C			115														115	0
	SO.WE	40		30			310											380	0,01
	MD	285	1425	20860	18375	6745	19440	16475	4655	12930	3915	7395	2910	1090	49785	715		167000	3,91
	ŚW	210	4395	43040	145915	155530	406040	410315	156750	399330	201480	153280	42105	13400	1227985	26515		3386290	79,34
	JD			320	715	2330	1170	320		2385	2290	5395	4010	3010	35195	145		57285	1,34
	DG		175	55		490					1270		4065		1990	195		8240	0,19
	BK	5	180	3475	6690	3560	14135	13060	20395	22970	13120	44890	41090	5720	102355	135		291780	6,84
	DB			1125	3150	3205	9125	6305	2720	3350	5885	8930	3315	1950	7070			56130	1,32
	DB.C											170						170	0
	KL					20	325		15	160	125	535	10		365			1555	0,04
	JW	85	145	1615	4120	4670	11955	6270	1620	5265	3380	2535	885	355	10140			53040	1,24
	WZ			45			30	60										135	0
	JS			335	1465	1935	6635	4230	550	2425	1605	2065	2420		2470			26135	0,61
	GB		5		45	45	55	160	95	205	440	100		55	155			1360	0,03
	BRZ	55	1250	9890	9370	6640	9085	6680	2660	5795	4410	1810	255		1685	230		59815	1,4
	OL		360	1905	1430	2660	5985	1465	2260	1390	2355	1320		145	555			21830	0,51
	OL.S					60	245											305	0,01
	CZR					50	195	25										270	0,01
	OS			835	915	545	655	145		40	80							3215	0,08
WB			145	190	25	95	25										480	0,01	
LP	25		260	140	365	1675	445	3365	5070	1050	2145	3540	510	3380	120		22090	0,52	
CZR.P					20	10	10			5				65			110	0	
Ogółem	m³	725	7990	87575	194820	192255	498900	476920	198430	467435	246590	239160	112315	34150	1482145	28780		4268190	100
	%	0	0	2	5	5	12	11	5	11	6	6	3	1	35	1		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

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 m ³																17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO							5,04		2,28	5,96		1,43	17,23	5,91			37,85	
									1825		505	3220		420	7460	1570			15000	
	100	MD			0,61									6,69		4,66			11,96	
					220									3610		1110			4940	
	100	ŚW		5,73	9,63	14,19	2,17	15,11	33,68	8,30	48,54	30,42	17,49	18,42	10,56	106,30			320,54	
				170	480	3510	345	6365	16750	3770	22690	16765	7660	8795	6140	46510			139950	
	120	JD											4,50	0,80	2,20				7,50	
													1910	395	490				2795	
	120	DG												7,22					7,22	
														4685					4685	
	110	BK		7,06	8,05	0,94						2,39	2,78	2,76	10,68	5,33	3,61		43,60	
				160	555	100						910	1245	1075	3235	2485	665		10430	
	140	DB				1,17						2,23		11,33	1,51				16,24	
						245						685		4585	625				6140	
	120	JW		1,74					6,04		4,97	1,84	0,50						15,09	
									2380		1335	745	230						4690	
	140	JS			1,46		3,96	0,91			1,41	0,38	1,29	5,51					14,92	
					55		1140	260			475	80	425	2260					4695	
	80	BRZ						0,07		3,77	2,26	7,35							13,45	
							15		980	630	2625							4250		
80	OL			1,83	1,07	1,89	0,47	0,54	3,80	0,48	2,10	0,22						12,40		
				425	200	385	165	95	1385	190	1080	105						4030		
100	LP									0,91			0,82					1,73		
										355			500					855		
Ra- zem			14,53	21,58	17,37	8,02	22,60	39,26	15,87	65,47	55,33	33,59	53,08	35,32	120,48			502,50		
			330	1735	4055	1870	9185	18670	6135	27775	27670	14080	24525	16575	49855			202460		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO		10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	14,02	5,23	11,79	0,01	3,10	30,40	13,53	85,07	2,05		226,66	
				95	2260	840	2850	7895	6265	1925	5090		1420	11365	5515	20070	565		66155	
	100	MD	8,01	37,55	88,58	5,27	1,94	24,19	8,02	4,58	2,98	0,92	5,00			41,04			228,08	
				1475	13250	1285	575	8615	3615	1995	960	460	2760			12210			47200	
	100	ŚW	44,53	182,38	530,88	751,66	541,17	1104,05	885,83	319,90	866,70	356,20	261,60	74,07	16,66	3720,95	77,48		9734,06	
				610	4370	54145	169455	168210	432010	413815	155235	398420	191745	152250	36345	7270	1293630	28215		3505725
	120	JD	0,95	6,80		3,70	5,29							1,35	0,63	18,33			37,05	
						385	1260							820	355	5225			8045	
	120	DG			0,95		1,87									2,74			5,56	
					10		775									1060			1845	
	110	BK	17,75	78,08	190,30	54,26	12,80	27,30	25,56	44,18	38,99	23,30	108,60	75,09	11,75	346,21			1054,17	
			115	1290	9375	6475	3075	10080	9755	19970	15610	11675	54755	34220	4405	96010			276810	
	140	DB		4,59	6,44	6,67	4,06	38,31	17,97	6,99	8,34	23,00	19,94	6,73	0,13	6,31			149,48	
				30	750	1685	1015	11215	7090	2465	2000	9635	9905	3200	30	2845			51865	
	100	KL											2,19						2,19	
													935						935	
	120	JW		1,15	4,43	30,12	18,01	18,60	21,10	2,62	5,88	1,89	3,53			3,29			110,62	
					525	3380	3495	6660	6310	1015	2220	665	840			1010			26120	
	140	JS		1,17		5,40	5,37	9,14	18,85	1,35	4,06	4,50	1,61	4,63					56,08	
			5		950	1325	2800	5975	410	1645	1945	625	1780					17460		
80	BRZ		3,75	36,06	22,38	17,27	19,00	13,65	1,63	20,65	1,11	1,63			1,55			138,68		
			90	3990	3870	3980	5165	4355	390	7250	315	1060			230			30695		

Gospodarstwo	Wiek ręb. 1	Gat. pan. 2	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO 17	KDO 18	Bud. przer. 19	Razem pow. zales. 20			
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII								
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71					80	81	90
Powierzchnia zalesiona w ha / mąższość w m ³																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	80	OL			0,75	7,95	7,12	14,56	2,36	5,82	1,81	3,14							43,51				
					110	1570	3000	4465	805	1885	445	1460							13740				
	30	OL.S					1,14												1,14				
							155												155				
	60	OS			3,83	1,77	2,86												8,46				
					950	450	395												1795				
	100	LP	2,71				1,23	0,76		17,46	17,10	1,70	0,81	0,17					41,94				
							270	220		7005	5865	705	375	60					14500				
	Ra-		73,95	326,46	882,71	892,02	628,24	1274,94	1007,36	409,76	978,30	415,77	408,01	192,44	42,70	4225,49	79,53		11837,68				
	zem		725	7355	85365	190345	190380	489125	457985	192295	439505	218605	224925	87790	17575	1432290	28780		4063045				
(GPZ)	100	ŚW		4,22	0,25	0,33			0,74		0,67		0,11						6,32				
				20	20	30			140		155		35						400				
	110	BK		12,03								0,92	0,46						13,41				
				60								210	120						390				
	140	DB		2,57															2,57				
				15															15				
	120	JW		3,06			0,14												3,20				
				30			5												35				
	140	JS						2,26				0,35							2,61				
								590				105							695				
	80	BRZ			3,07	1,91													4,98				
					440	390													830				
	80	OL		2,34	0,14				1,25										3,73				
				180	15				125										320				
	100	LP	0,67																0,67				
	80	JRZ.B	2,37																2,37				
	Ra-		3,04	24,22	3,46	2,24	0,14	2,26	1,99		0,67	1,27	0,57						39,86				
	zem			305	475	420	5	590	265		155	315	155						2685				
OGÓLEM GOSP. (G)			3,04	24,22	3,46	2,24	0,14	2,26	1,99		0,67	1,27	0,57						39,86				
				305	475	420	5	590	265		155	315	155						2685				
Łącznie			76,99	365,21	907,75	911,63	636,40	1299,80	1048,61	425,63	1044,44	472,37	442,17	245,52	78,02	4345,97	79,53		12380,04				
			725	7990	87575	194820	192255	498900	476920	198430	467435	246590	239160	112315	34150	1482145	28780		4268190				

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

123800228

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.			
		plazowiny	haliz. zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
I strefa uszkodzenia	SO					157		10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	19,06	5,23	14,07	5,97	3,10	31,83	30,76	90,98	2,05		264,51	264,51	2,2		
								95	2260	840	2850	7895	8090	1925	5595	3220	1420	11785	12975	21640	565		81312	81312	1,93		
	MD					859	8,01	24,03	83,25	5,27	1,94	24,19	8,02	4,58	2,98	0,92	5,00	6,69		45,70			220,58	220,58	1,84		
									1070	13115	1285	575	8615	3615	1995	960	460	2760	3610		13320			52239	52239	1,24	
	ŚW		5,93	10,24	4,35			44,53	149,25	459,10	733,03	521,11	1076,02	906,44	319,29	854,31	386,62	277,58	92,49	26,10	3739,01	77,48		9662,36	9682,88	80,71	
			61	92	144	13816	610	3130	45740	167640	162830	426010	425555	155090	399590	208510	159380	45140	13105	1319740	28215		3574101	3574398	85,01		
	JD							0,95	6,80		3,70	5,29				4,50			2,15	2,83	18,33			44,55	44,55	0,37	
							680				385	1260					1910			1215	845	5225			11520	11520	0,27
	DG						4		0,95		1,87									7,22		2,74			12,78	12,78	0,11
									10		775									4685		1060			6534	6534	0,16
	BK		5,07	5,40	8,56			17,75	97,17	198,35	55,20	12,80	27,30	25,56	44,18	37,08	27,00	111,82	85,77	17,08	349,82			1106,88	1125,91	9,39	
			60	17	392	5786	115	1510	9930	6575	3075	10080	9755	19970	15075	13130	55950	37455	6890	96675				291971	292440	6,96	
	DB								7,16	6,44	7,84	4,06	38,31	17,97	6,99	10,57	23,00	31,27	8,24	0,13	6,31			168,29	168,29	1,4	
							311		45	750	1930	1015	11215	7090	2465	2685	9635	14490	3825	30	2845			58331	58331	1,39	
	KL																			2,19					2,19	2,19	0,02
																				935					935	935	0,02
	JW								5,95	4,43	30,12	18,15	24,64	21,10	2,62	10,85	3,73	4,03			3,29			128,91	128,91	1,07	
							944		30	525	3380	3500	9040	6310	1015	3555	1410	1070			1010			31789	31789	0,76	
	JS			0,95					1,17	1,46	5,40	9,33	12,31	18,85	1,35	5,47	5,23	2,90	10,14					73,61	74,56	0,62	
				8			133		5	55	950	2465	5975	410	2120	2130	1050	4040						22983	22991	0,55	
	BRZ								3,75	39,13	22,79	17,27	19,07	13,65	5,40	22,91	8,46	1,63			1,55			155,61	155,61	1,3	
							541		90	4430	3935	3980	5180	4355	1370	7880	2940	1060			230			35991	35991	0,86	
	OL								2,34	2,72	9,02	9,01	15,03	4,15	9,62	2,29	5,24	0,22						59,64	59,64	0,5	
							235		180	550	1770	3385	4630	1025	3270	635	2540	105						18325	18325	0,44	
	OL.S											1,14												1,14	1,14	0,01	
												155												155	155	0	
OS									3,83	1,77	2,86												8,46	8,46	0,07		
									950	450	395												1795	1795	0,04		
LP							3,38				1,23	0,76		17,46	18,01	1,70	0,81	0,99					44,34	44,34	0,37		
						27					270	220		7005	6220	705	375	560					15382	15382	0,37		
JRZ.B							2,37																2,37	2,37	0,02		
						9																	9	9	0		
Razem		11,00	16,59	12,91			76,99	308,61	820,15	876,98	614,17	1256,66	1034,80	416,72	978,54	472,37	440,55	245,52	76,90	4257,73	79,53		11956,22	11996,72	100		
		121	117	536	23502	725	6155	78315	189140	186530	486535	471770	194515	444315	246590	238595	112315	33845	1461745	28780		4203372	4204146	100			
II strefa uszkodzenia	MD					52		13,52	5,94														19,46	19,46	4,59		
								405	355														812	812	0,91		
	ŚW					940		43,08	81,66	33,15	22,23	43,14	13,81	8,91	61,60		1,62		1,12	88,24			398,56	398,56	94,05		
								1430	8905	5355	5725	12365	5150	3915	21675		565		305	20400			86730	86730	97,11		
	BK														4,30								4,30	4,30	1,01		
																1445							1445	1445	1,62		
BRZ									1,50														1,50	1,50	0,35		
									325														325	325	0,36		
Razem						992		56,60	87,60	34,65	22,23	43,14	13,81	8,91	65,90		1,62		1,12	88,24			423,82	423,82	100		
								1835	9260	5680	5725	12365	5150	3915	23120		565		305	20400			89312	89312	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO					157		10,99	20,49	2,84	8,11	19,03	19,06	5,23	14,07	5,97	3,10	31,83	30,76	90,98	2,05		264,51	264,51	2,13	
								95	2260	840	2850	7895	8090	1925	5595	3220	1420	11785	12975	21640	565		81312	81312	1,89	
	MD					911	8,01	37,55	89,19	5,27	1,94	24,19	8,02	4,58	2,98	0,92	5,00	6,69		45,70			240,04	240,04	1,93	
									1475	13470	1285	575	8615	3615	1995	960	460	2760	3610		13320			53051	53051	1,24
	ŚW		5,93	10,24	4,35		44,53	192,33	540,76	766,18	543,34	1119,16	920,25	328,20	915,91	386,62	279,20	92,49	27,22	3827,25	77,48		10060,92	10081,44	81,17	
			61	92	144	14756	610	4560	54645	172995	168555	438375	430705	159005	421265	208510	159945	45140	13410	1340140	28215		3660831	3661128	85,27	
	JD						680	0,95	6,80		3,70	5,29					4,50		2,15	2,83	18,33			44,55	44,55	0,36
											385	1260					1910		1215	845	5225			11520	11520	0,27
	DG								0,95			1,87								7,22		2,74		12,78	12,78	0,1
							4			10		775								4685		1060		6534	6534	0,15
	BK		5,07	5,40	8,56		17,75	97,17	198,35	55,20	12,80	27,30	25,56	44,18	41,38	27,00	111,82	85,77	17,08	349,82			1111,18	1130,21	9,1	
			60	17	392	5786	115	1510	9930	6575	3075	10080	9755	19970	16520	13130	55950	37455	6890	96675			293416	293885	6,84	
	DB							7,16	6,44	7,84	4,06	38,31	17,97	6,99	10,57	23,00	31,27	8,24	0,13	6,31				168,29	168,29	1,35
							311		45	750	1930	1015	11215	7090	2465	2685	9635	14490	3825	30	2845			58331	58331	1,36
	KL																		2,19					2,19	2,19	0,02
																			935					935	935	0,02
	JW							5,95	4,43	30,12	18,15	24,64	21,10	2,62	10,85	3,73	4,03				3,29			128,91	128,91	1,04
							944		30	525	3380	3500	9040	6310	1015	3555	1410	1070			1010			31789	31789	0,74
	JS			0,95				1,17	1,46	5,40	9,33	12,31	18,85	1,35	5,47	5,23	2,90	10,14						73,61	74,56	0,6
				8			133		5	55	950	2465	3650	5975	410	2120	2130	1050	4040					22983	22991	0,54
BRZ							3,75	39,13	24,29	17,27	19,07	13,65	5,40	22,91	8,46	1,63				1,55			157,11	157,11	1,26	
						541		90	4430	4260	3980	5180	4355	1370	7880	2940	1060			230			36316	36316	0,85	
OL							2,34	2,72	9,02	9,01	15,03	4,15	9,62	2,29	5,24	0,22							59,64	59,64	0,48	
						235		180	550	1770	3385	4630	1025	3270	635	2540	105						18325	18325	0,43	
OL.S											1,14												1,14	1,14	0,01	
											155												155	155	0	
OS									3,83	1,77	2,86												8,46	8,46	0,07	
									950	450	395												1795	1795	0,04	
LP							3,38				1,23	0,76		17,46	18,01	1,70	0,81	0,99					44,34	44,34	0,36	
						27					270	220		7005	6220	705	375	560					15382	15382	0,36	
JRZ.B							2,37																2,37	2,37	0,02	
						9																	9	9	0	
Ogółem		11,00	16,59	12,91		24494	76,99	365,21	907,75	911,63	636,40	1299,80	1048,61	425,63	1044,44	472,37	442,17	245,52	78,02	4345,97	79,53		12380,04	12420,54	100	
		121	117	536		24494	725	7990	87575	194820	192255	498900	476920	198430	467435	246590	239160	112315	34150	1482145	28780		4292684	4293458	100	

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

124205198

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

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2010	413,66	44118,53	2268,69	392,85	46780,07	49,91	445,34	481,26	24970,71	807,74	26223,79	73003,86
2011	498,91	65687,54	3097,05	975,98	69760,57	57,95	747,83	544,14	41089,88	1359,18	43196,89	112957,46
2012	581,25	74350,74	4987,7	2501,57	81840,01	50,77	736,80	502,64	30040,72	1282,47	32059,99	113900,00
2013	543,12	65129,60	4712,15	1406,29	71248,04	65,13	879,58	514,41	34313,02	2059,16	37251,76	108499,80
2014	571,23	65333,38	9025,17	1101,54	75460,09	36,83	445,96	621,47	35414,47	1979,55	37839,98	113300,07
2015	565,95	36955,09	12130,53	390,81	76476,43	48,88	593,75	460,03	26239,07	3937,37	30770,19	107246,62
2016	470,61	59526,01	20440,1	560,47	80526,58	22,61	367,18	324,54	16255,88	12184,06	28807,12	109333,70
2017	448,57	62030,63	14159,03	525,45	76751,11	17,56	445,81	414,04	22727,88	6728,54	29902,23	106653,34
2018	287,47	40987,91	18443,56	1705,79	61137,26	51,74	967,80	592,52	33216,08	11395,54	45579,42	106716,68
2019	257,84	40725,97	25917,62	532,42	67176,01	4,4	25,89	375,69	21056,27	16461,32	37543,48	104719,49
Razem	4638,61	581845,40	115217,60	10093,17	707156,17	405,78	5655,94	4830,74	285323,98	58194,93	349174,85	1056331,02
Etat	5460,10	729218,00	0,00	2009,00	731227,00	428,37	4111,00	5156,63	322869	0,00	326980,00	1058207,00
% wykonania	99,68%	89,20%	-	502,4%	96,71%	94,73%	137,58%	94,87%	88,77%	-	106,79%	99,82%

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka													
Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	płazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	posadzenia	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2010	0	9,75	45,78	0	5,98	8,78	0	65,92	50,50	137,78	0	5,83	0
2011	2,59	0	79,66	0	5,08	5,76	0	25,79	41,26	175,49	0	26,79	0
2012	0	0	157,30	12,43	1,91	2,55	0	25,46	95,59	219,98	0	73,61	0
2013	6,09	0	113,17	10,24	0,65	1,00	0	17,79	41,17	191,53	0	62,93	0
2014	1,25	0	220,28	0,08	17,03	2,85	0	33,27	57,80	210,78	0	202,87	0
2015	4,65	0	158,87	10,09	0	6,77	0	36,81	94,19	166,33	0	56,79	0
2016	2,91	2,09	209,32	0	0,30	3,83	0	52,93	103,45	160,28	0	72,56	0
2017	1,15	0	167,41	0	0,15	6,12	0	52,09	110,94	177,43	0	77,68	0
2018	4,86	0	136,94	0	2,41	5,81	0	38,07	60,88	186,65	0	37,52	0
2019	1,65	0	323,84	0	3,85	10,18	0	125,42	58,26	150,49	0	41,90	0
Suma:	25,15	11,84	1612,57	32,84	37,36	53,65	0	473,55	714,04	1776,74	0,00	658,48	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	22,79	9,75	1668,60	0,00	4,65	29,17	0	1818,31	121,44	1895,44	0,00	1689,79	0,00
% wykonania	110,36%	121,4%	96,6%	-	803,4%	183,9%	-	26,0%	588,0%	93,7%		39,0%	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

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
BMGŚW							1,29					1,29
LMGŚW		2,40			5,99							8,39
LGŚW		5,09	0,74		2,26	6,09					1,17	15,35
Ogółem		7,49	0,74		8,25	6,09	1,29				1,17	25,03

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

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	BGŚW		BK	15,86	56,2	22	
	BGŚW		ŚW	12,66	60,5	22	
	BMGŚW		BK	295,89	54,3	22	
	BMGŚW		JD	27,63	42,2	12	
	BMGŚW		MD	11,89	83,7	22	
	BMGŚW		ŚW	837,60	60,6	22	
	BMGW		BK	6,89	70,0	22	
	BMGW		ŚW	53,36	51,5	22	
	LGŚW		BK	715,82	69,8	22	
			9110		24,7	66,2	22
			9130		73,05	78,4	22
			9150		24,76	83,5	21
			9170		8,71	50,0	22
		LGŚW		JD	107,60	59,2	22
		LGŚW		JW	67,20	60,7	22
		LGŚW		LP	3,52	40,0	23
		LGŚW		ŚW	53,45	65,7	12
		LGW		BK	1,41	60,0	22
		LMGŚW		BK	823,25	60,9	22
			9110		10,04	51,6	22
			9130		16,57	74,9	22
			9150		4,62	70,0	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
KO	LMGŚW		DG	15,62	63,5	22
	LMGŚW		JD	140,45	48,8	12
	LMGŚW		JW	2,42	60,0	22
	LMGŚW		ŚW	842,23	63,3	22
	LMGW		BK	18,51	58,4	22
	LMGW		JD	8,38	40,0	12
	LMGW		ŚW	48,83	57,3	22
	LMWYŻŚW		JD	12,67	57,5	22
	LMWYŻŚW		ŚW	19,32	62,4	22
	LWYŻŚW		BK	13,42	49,6	22
	LWYŻŚW		DB	2,60	40,0	22
	LWYŻŚW		JD	14,16	63,4	22
	LWYŻŚW		JW	10,88	30,0	23
	Razem				4345,97	62,0
KDO	BMGŚW		BK	18,88	21,3	22
	BMGŚW		JD	16,65	20,0	22
	BMGŚW		ŚW	11,94	18,0	22
	LGŚW		BK	4,62	23,2	22
	LGŚW		JW	2,20	10,0	22
	LMGŚW		BK	8,37	22,2	22
	LMGŚW		ŚW	6,80	16,3	22
	LMGW		ŚW	2,87	20,0	22
Razem				72,33	19,8	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	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW	91D0	ŚW	42,59	99,4	22	
	BMGB		ŚW	6,54	78,4	32	
					5,73	60,0	32
	BMGŚW			BK	9,10	74,6	22
	BMGŚW			MD	4,55	70,0	22
	BMGŚW			ŚW	340,61	87,2	22
	BMGW			ŚW	32,97	90,8	32
	LGŚW			BK	72,58	92,6	22
			9130		9,16	97,9	22
			9150		13,86	111,3	22
	LGŚW		BRZ	10,41	80,0	22	
	LGŚW		DB	1,72	180,0	12	
	LGŚW		JD	3,70	90,0	22	
	LGŚW		JW	9,10	90,5	22	
	LGŚW		OL	1,95	80,0	23	
	LGŚW		ŚW	18,64	107,7	22	
	LMGŚW		BK	40,58	81,1	12	
			9110		2,95	70,0	22
	LMGŚW		BRZ	1,42	60,0	23	
	LMGŚW		ŚW	132,00	92,5	32	
LMGW		ŚW	6,54	104,8	22		
LMWYŻŚW		DB	0,96	70,0	22		
Razem				767,66	89,8	22	
Ogółem				5185,96	65,6	22	

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

Tabela XIII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka

Lp.	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na					01.01. 2010 r.	01.01. 2020 r.
			01. 10 1963 r. 1965 r.	01.10 1974 r.	01.01 1990 r.	01.01. 2000 r.	01.01. 2010 r.		
			3	4	5	6	7		
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	11253	11860	11952	12174	12408	12421	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	2550	2788	4021	3757	4644	4294	
3	Przeciętna zasobność d-stanów na1 ha w podklasach wieku								
	IIa	m ³	78	52	66	62	100	96	
	IIb	m ³	152	142	159	172	222	214	
	IIIa	m ³	233	210	340	294	375	302	
	IIIb	m ³	300	290	405	358	421	384	
	IVa	m ³	375	345	468	386	473	455	
	IVb	m ³	363	393	510	427	461	466	
	Va	m ³	410	375	539	466	499	448	
	Vb	m ³	385	387	505	482	533	522	
	VI	m ³	390	400	474	457	561	541	
	VII	m ³	314	272	404	414	446	453	
	Klasa odnowienia	m ³	-	242	281	282	360	341	
	Klasa do odnowienia	m ³	-	276	285	268	414	362	

4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	227	234	338	309	374	347
5	Przeciętny wiek	lat	50	58	64	68	72	81
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	4,5	4	5,3	4,5	9,6	8,5
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	3,6	3,3	2,7	1,9	5,7	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	1,4	1,7	2,5	4,5	2,8	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³				7	7,8	
10	Średni wiek rębności drzewostanów							102

* w pełnych hektarach

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

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)		18,28	156,60	174,88	9,06	183,94
LASÓW OCHRONNYCH (O)	17,75	920,71	4993,60	5914,31		5932,06
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	17,75	938,99	5150,20	6089,19	9,06	6116,00

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 Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

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		0,97	20,49	1,66										23,12
	MD		7,65	80,99	1,59										90,23
	ŚW			486,35	495,74	38,22	1,1								1021,41
	JD				3,7										3,7
	DG			0,95											0,95
	BK			106,24	42,11		1,21								149,56
	DB			6,12	1,96										8,08
	JW		1,15	4,43	25,92										31,5
	BRZ		2,24	39,13	9,86										51,23
	OL		1,09	0,75	1,95										3,79
	Razem		13,1	745,45	584,49	38,22	2,31							1383,57	
Trzebieże późne (TP)	SO				1,18	7,95	19,03	16,58	5,23						49,97
	MD				3,68	1,94	20,38	8,02	4,58						38,6
	ŚW			2,54	233,92	487,36	1056,71	863,38	188,88	43,67	0,94				2877,4
	JD					5,29									5,29
	DG					1,87									1,87
	BK				7,77	11,62	26,09	25,56	43,02	21,78	6,09				141,93
	DB				5,88	4,06	30,92	17,27	6,34	3,43	16,33	8,56			92,79
	JW				2,79	16,86	16,69	17,68	0,86	4,26					59,14
	JS				2,52		2,36	10,72							15,6
	BRZ				9,93	10,42	3,42								23,77
	OS			3,83											3,83
	LP								14,5	1,7					16,2
		Razem			6,37	267,67	547,37	1175,6	959,21	263,41	74,84	23,36	8,56		3326,39

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO		0,97	20,49	2,84	7,95	19,03	16,58	5,23						73,09
	MD		7,65	80,99	5,27	1,94	20,38	8,02	4,58						128,83
	ŚW			488,89	729,66	525,58	1057,81	863,38	188,88	43,67	0,94				3898,81
	JD				3,7	5,29									8,99
	DG			0,95		1,87									2,82
	BK			106,24	49,88	11,62	27,3	25,56	43,02	21,78	6,09				291,49
	DB			6,12	7,84	4,06	30,92	17,27	6,34	3,43	16,33	8,56			100,87
	JW		1,15	4,43	28,71	16,86	16,69	17,68	0,86	4,26					90,64
	JS				2,52		2,36	10,72							15,6
	BRZ		2,24	39,13	19,79	10,42	3,42								75
	OL		1,09	0,75	1,95										3,79
	OS			3,83											3,83
	LP									14,5	1,7				16,2
	Razem		13,1	751,82	852,16	585,59	1177,91	959,21	263,41	74,84	23,36	8,56		4709,96	
Łącznie	SO		0,97	20,49	2,84	7,95	19,03	16,58	5,23						73,09
	MD		7,65	80,99	5,27	1,94	20,38	8,02	4,58						128,83
	ŚW			488,89	729,66	525,58	1057,81	863,38	188,88	43,67	0,94				3898,81
	JD				3,7	5,29									8,99
	DG			0,95		1,87									2,82
	BK			106,24	49,88	11,62	27,3	25,56	43,02	21,78	6,09				291,49
	DB			6,12	7,84	4,06	30,92	17,27	6,34	3,43	16,33	8,56			100,87
	JW		1,15	4,43	28,71	16,86	16,69	17,68	0,86	4,26					90,64
	JS				2,52		2,36	10,72							15,6
	BRZ		2,24	39,13	19,79	10,42	3,42								75
	OL		1,09	0,75	1,95										3,79
	OS			3,83											3,83
	LP									14,5	1,7				16,2
Ogółem			13,1	751,82	852,16	585,59	1177,91	959,21	263,41	74,84	23,36	8,56		4709,96	

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

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

Tabela nr XVII

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	6116,00	1575,22	945271	847038
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			47264	42348
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	6116,00	1575,22	992535	889386
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			2305	2055
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			2305	2055
Razem użytki rębne	6116,00	1575,22	994840	891441
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4709,96		399933	319946
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4709,96		399933	319946
Ogółem użytki główne (I+II)	10825,96	1575,22	1394773	1211387

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 121138,7 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 Bystrzyca Kłodzka (13-04-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGŚW				16,42			16,42		16,42		1,00	9,51	25,52	36,03		16,42
BMGB													0,48	0,48		
BMGŚW	5,93			514,29			520,22	1,46	521,68		111,70	310,63	609,17	1031,50		523,46
BMGW				34,50		0,12	34,62		34,62		3,21	19,61	27,40	50,22		34,62
LGŚW	3,84	21,17	8,04	312,32	7,36	9,19	361,92	12,90	374,82		160,85	218,77	740,03	1119,65		375,56
LGW	1,23			2,93			4,16		4,16		1,93	0,70	2,80	5,43		4,16
LŁG																
LMGŚW		11,03	9,71	619,22	0,46	1,30	641,72	3,13	644,85		202,04	418,72	765,61	1386,37		647,97
LMGW				38,14			38,14		38,14		6,54	22,48	23,04	52,06		38,14
LMWYŻŚW				10,24		0,12	10,36		10,36		6,50	5,26	10,91	22,67		10,36
LWYŻŚW				16,29	0,36	0,63	17,28		17,28		5,22	3,12	21,04	29,38		17,28
LWYŻW																
OGÓŁEM	11,00	32,20	17,75	1564,35	8,18	11,36	1644,84	17,49	1662,33		498,99	1008,80	2226,00	3733,79		1667,97

Zestawienie miąższości drewna martwego

Tabela nr XXI

Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka (13-04)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³
1	2	3	4	5	6	7	8
BGŚW	81,98	4,74	388,21	4,37	357,86	9,11	746,07
BMGB	3,39	4,39	14,87	4,91	16,66	9,30	31,52
BMGŚW	1321,22	4,38	5780,80	7,64	10096,90	12,02	15877,70
BMGW	69,67	3,39	235,86	5,81	404,94	9,20	640,80
LGŚW	2310,40	4,23	9769,90	6,80	15706,71	11,03	25476,61
LGW	26,13	7,75	202,47	10,13	264,66	17,88	467,13
LŁG	31,69	7,05	223,45	9,42	298,59	16,47	522,04
LŁWYŻ	14,37	1,84	26,37	58,88	846,11	60,72	872,49
LMGŚW	2505,30	3,67	9196,59	5,81	14553,07	9,48	23749,65
LMGW	122,30	6,05	739,52	5,54	677,98	11,59	1417,50
LMWYŻŚW	49,13	6,60	324,03	6,14	301,80	12,74	625,83
LWYŻŚW	105,51	6,60	696,45	11,55	1219,02	18,15	1915,47
LWYŻW	12,84	7,12	91,42	29,09	373,58	36,21	465,00
Razem obręb 1	6653,93	4,16	27689,93	6,78	45117,87		72807,80
BGŚW	109,07	2,13	232,39	4,20	458,19	6,33	690,58
BMGB	41,87	4,26	178,20	5,93	248,47	10,19	426,67
BMGŚW	2352,37	2,51	5915,07	5,35	12588,81	7,86	18503,88
BMGW	269,02	2,24	602,09	3,81	1023,95	6,05	1626,03
LGŚW	462,85	4,05	1872,66	6,45	2984,85	10,50	4857,51
LGW	45,77	3,08	140,81	5,33	244,00	8,41	384,81
LŁG	3,96	3,83	15,18	6,30	24,96	10,13	40,14
LMGŚW	1593,83	3,01	4796,98	5,81	9253,75	8,82	14050,73
LMGW	204,92	3,40	697,49	4,99	1022,50	8,39	1719,99
Razem obręb 2	5083,66	2,84	14450,86	5,48	27849,47		42300,33
Ogółem n-ctwo	11737,59		42140,79		72967,34		115108,13

