



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA WAŁBRZYCH
OBRĘBY: WAŁBRZYCH, GŁUSZYCA**

na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



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

Brzeg 2019 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wałbrzych na okres od 01.01.2019 do 31.12.2028 opracowano na podstawie Umowy nr 13/2017 z dnia 10 maja 2017 roku (Nr postęp.: DZ.270.1.2017) zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu , ul. Piastowska 9, 49-300Brzeg

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Wałbrzych	Głuszyca	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	243	477
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	245	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	43	301	479
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	45	303	483
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	55	315	517
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	59	317	521
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	63	321	525
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	69	325	531
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	75	329	537
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	81	333	543
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	85	337	547

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Wałbrzych	Głuszyca	
Tabela nr VIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	89	341	X
Tabela nr VIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	91	343	X
Tabela nr VIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących</i>	93	345	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	97	349	551
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	99	351	553
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	101	353	555
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	103	355	557
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	105	357	559
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębego</i>	107	359	X
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	109	361	561
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>	111	363	563
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panyjących oraz klas i podklas wieku</i>	113	365	X

SPIS TREŚCI		Obręb		
		Wałbrzych	Głuszyca	Nadleśnictwo
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytkowników głównych wg kategorii cięć</i>	115	367	565
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	117	369	567
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	119	371	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	121	373	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	123	375	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	137	389	X
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	141	393	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne</i>	143	395	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	179	423	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	213	453	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	215	455	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	569

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB WAŁBRZYCH

Stan na 1 stycznia 2019 roku.



Brzeg 2019 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 105 III KO	23,92		1515 1212
1 -f	O	IIAU 95	LMWYŻŚW, OL 85 II KO	1,03	0,21	90 71
2 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 120 III 0,5	0,54	0,22	31 26
2 -b	O	IVD 40	LMWYŻŚW, DB 95 IV 0,5	0,72	0,29	38 30
2 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 105 III 0,7	10,89	4,36	822 660
2 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 95 IV 0,7	6,34	1,90	332 266
3 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 95 III 0,8	8,02	2,41	703 562
4 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 95 III 0,7	2,56	0,77	195 156
4 -c	O	IVD 50	LMWYŻŚW, DB 135 IV KO	8,43		762 610
5 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 120 III KO	12,74	3,82	1092 874
5 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 135 III KO	10,42	3,13	865 692
5 -g	O	IVD 20	LMWYŻŚW, DB 95 IV 0,6	1,69	0,68	54 43
5 -h	O	IIA 30	LMWYŻŚW, DB 135 IV KDO	1,44	0,58	116 93
5 -i	O	IIA 50	LMWYŻŚW, DB 95 IV 0,7	0,40	0,20	30 25
6 -a	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, DB 125 III KO	0,65	0,32	72 58
6 -c	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, DB 125 III KO	2,31	0,46	145 118
6 -f	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, DB 125 III KO	2,75	0,82	250 200
6 -h	O	IIAU 90	LMWYŻŚW, DB 110 III KO	1,59	0,80	116 94
7 -b	O	IVD 40	LMWYŻŚW, DB 115 IV KO	17,17	5,15	1936 1550
7 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 105 IV 1,3	10,05	3,02	1098 878
7 -d	O	IVD 50	LMWYŻŚW, MD 115 III KO	1,93		187 152

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
7 -f	O	IIA 50	LMWYŻŚW, DB 125 III 0,8	0,52	0,26	98 78
7 -h	O	IIA 30	LMWYŻŚW, DB 105 IV 1,2	3,84	1,54	391 314
7 -k	O	IIA 50	LMWYŻŚW, DB 120 IV 0,8	2,26	1,13	305 245
8 -a	S	IIA 30	LMWYŻŚW, MD 110 III 0,8	1,15	0,58	88 70
8 -h	S	IIAU 90	LWYŻŚW, MD 115 III KO	3,45	1,38	252 199
8 -i	S	IIA 30	LWYŻŚW, DB 120 III 0,9	1,33	0,66	159 128
9 -w	S	IVD 40	LMWYŻŚW, DB 150 III KO	2,26	0,45	282 226
9 -z	S	IIAU 90	LMWYŻŚW, DB 120 III KO	4,19	1,26	378 302
9 -ax	S	IIA 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 II 0,6	2,14	1,07	183 147
10 -c	S	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 120 III KO	4,68	1,40	492 395
10 -k	S	IIA 30	LMWYŻŚW, BRZ 65 I 0,8	1,85	0,92	174 141
11 -f	S	IIA 30	LWYŻŚW, DB 120 III 0,8	1,18	0,59	128 102
11 -i	S	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 II 1,0	6,85	2,06	983 787
11 -m	S	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 III 1,0	1,16	0,46	145 114
11 -n	S	IIA 20	LMWYŻŚW, SO 110 II 0,6	0,68	0,41	33 26
14 -i	O	IIA 30	LWYŻŚW, ŚW 95 II 1,0	1,77	0,88	227 183
23 -a	S	IIAU 90	LWYŻŚW, DB 135 III KO	7,37	2,21	932 748
23 -b	S	IIA 30	LMWYŻŚW, ŚW 85 I 0,7	3,62	1,81	548 438
23 -d	S	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 135 III KO	7,69	2,31	485 390
23 -f	S	IIA 30	LMWYŻŚW, ŚW 85 II 0,8	2,78	1,11	354 284
23 -g	S	IIAU 90	LMWYŻŚW, DB 140 III KO	2,64	1,06	396 315
24 -d	S	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 115 II KO	8,70	2,61	1371 1102

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
24 -i	S	IVD 40	LMWYŻŚW, DB 150 III KO	10,14	4,06	1102 882
24 -j	S	IIA 40	LMWYŻŚW, ŚW 95 II 0,6	2,15	0,86	282 224
25 -c	S	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 140 III KO	7,37	2,21	1004 805
25 -f	S	IIA 30	LMWYŻŚW, ŚW 90 II 0,9	2,65	1,32	416 333
26 -b	S	IIA 30	LWYŻŚW, ŚW 95 I 1,0	2,29	1,14	475 381
26 -g	S	IIA 50	LMWYŻŚW, ŚW 135 II KO	2,78	0,83	537 430
27 -c	S	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 135 II KO	10,81	4,32	1859 1484
27 -f	S	IVDU 90	LWYŻŚW, ŚW 120 II KO	4,30	0,86	526 419
27 -h	S	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 140 II 0,9	2,25	0,45	335 268
28 -c	O	IIA 50	LMWYŻŚW, ŚW 100 II KO	1,88	0,38	420 337
28 -g	O	IIA 50	LMWYŻŚW, ŚW 100 II KO	1,73	0,52	405 325
28 -i	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 100 II KO	6,60	2,64	1166 932
29 -b	S	IIA 50	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	0,73		145 115
29 -f	O	IVD 50	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	4,25		952 762
29 -g	O	IVD 40	LMWYŻŚW, ŚW 95 II KO	9,45	2,84	1166 930
30 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	0,81	0,32	80 62
31 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 II KO	7,98	2,39	758 605
31 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 110 II KO	2,34	0,70	321 256
32 -b	O	IVD 40	LMWYŻŚW, ŚW 95 II KO	10,08	4,03	970 776
32 -c	O	IVD 40	LWYŻŚW, ŚW 105 II KO	5,77	1,15	604 482
32 -f	O	IVD 40	LMWYŻŚW, ŚW 105 III KO	3,51	1,40	362 288
32 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 110 III 1,2	2,86	0,86	402 321

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
33 -d	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, ŚW 100 II KO	6,54	1,96	988 790
33 -i	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 100 II 0,8	13,00	3,90	1872 1497
34 -a	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, ŚW 100 II KO	7,15	2,14	1586 1265
34 -c	O	IIA 50	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	3,08	0,92	612 490
35 -a	O	IIA 30	LMWYŻŚW, BRZ 75 I 0,8	1,48	0,89	134 104
35 -d	S	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 105 IV KO	21,02	6,31	1267 1014
35 -f	O	IVD 50	LMWYŻŚW, ŚW 105 III KO	1,48	0,59	145 117
36 -f	O	IIA 50	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	4,81		930 746
37 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 110 II 0,9	22,62	6,79	3135 2508
37 -b	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, MD 80 II KO	3,81	1,52	345 275
38 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 110 III KO	24,56	7,37	2224 1780
39 -i	O	IIA 50	LMWYŻŚW, DB 130 III KO	2,23	0,67	343 276
40 -a	O	IVD 50	LMWYŻŚW, DB 105 III KO	23,49	7,05	2420 1935
40 -b	O	IVD 50	LMWYŻŚW, ŚW 105 II KO	3,78	1,13	752 602
41 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 115 III 0,9	2,72	0,82	316 254
41 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 III 0,9	2,01	0,60	247 199
41 -c	O	IIA 30	LMWYŻŚW, BRZ 75 I 0,8	2,83	1,42	248 198
41 -i	O	IIA 30	LMWYŻŚW, DB 120 III 0,7	2,40	1,20	250 199
41 -k	O	IIA 30	LMWYŻŚW, DB 125 III 0,8	4,47	2,24	513 410
42 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 120 III 1,0	9,32	2,80	1194 956
42 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 145 III 0,9	5,78	1,73	780 624
42 -d	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 105 II 0,7	1,19	0,36	122 98

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
43 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 115 III KO	6,43	1,29	515 413
43 -h	O	IIA 40	LMWYŻŚW, DB 100 III KO	5,90	1,18	546 438
44 -f	O	IIAU 80	LMWYŻŚW, DB 90 III KO	6,25	3,12	348 280
45 -d	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 145 III KO	1,93	0,58	179 141
45 -h	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BK 145 IV KO	4,71	1,41	293 232
46 -a	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, ŚW 120 III KO	7,47	2,24	824 662
46 -b	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 135 III KO	5,37	1,61	469 376
47 -f	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 85 II 0,4	5,47	2,19	234 187
47 -g	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	1,46	0,15	356 288
47 -h	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,49	0,75	904 724
48 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,10	3,57	900 720
48 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 95 I 0,7	4,70	0,94	548 434
48 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 150 II 1,0	4,27	0,85	694 556
49 -c	O	IC 95	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	1,33	1,33	376 293
50 -d	S	IVD 30	LGŚW, BK 105 I 0,9	3,52	1,06	523 418
50 -h	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	0,64	0,19	113 90
50 -l	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,13	0,23	205 162
50 -s	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	4,92	1,48	627 502
51 -b	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,78	0,53	679 546
51 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I KO	8,24	1,65	1218 975
51 -f	O	IIA 50	LGŚW, BK 120 II KO	0,55	0,11	75 60
51 -g	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 90 I KO	1,90	0,38	478 382

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
51 -l	O	IC 95	LMGŚW, ŚW 90 II 0,4	0,59	0,59	128 104
51 -m	O	IIA 50	LGŚW, BK 120 II KO	1,04	0,31	168 135
51 -n	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,21	0,36	223 180
52 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	5,55	1,66	808 648
53 -a	O	IIIB 30	LMGŚW, DB 120 III 0,9	2,66	0,80	276 220
53 -g	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	0,57	0,28	130 105
53 -h	O	IIIB 30	LGŚW, DB 120 III 0,9	1,29	0,39	152 122
53 -j	O	IIIB 30	LMGŚW, DB 120 III 0,8	4,31	1,29	426 340
53 -m	O	IIIB 30	LMGŚW, DB 120 IV 0,8	0,69	0,21	50 40
53 -o	O	IIIB 30	LMGŚW, DB 120 III 0,7	3,45	1,04	302 242
54 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 120 II 0,8	1,61	0,80	178 143
56 -h	S	IVDU 90	LMGŚW, MD 115 II KO	10,50	4,20	1287 1025
56 -j	O	IC 95	LMGŚW, ŚW 75 II 0,5	0,56	0,56	162 128
57 -a	S	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,24	0,25	200 160
57 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,6	7,27	2,18	772 618
57 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,59	0,32	265 210
58 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	12,45	6,22	1208 964
58 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	3,59	1,08	625 500
61 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 I KO	4,37	2,18	522 417
62 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	17,88	5,36	1726 1382
63 -w	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,23	0,45	284 232
63 -x	S	IIA 30	LŁG, OL 70 I 0,9	1,05	0,52	141 111

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
64 -b	O	IVD 40	LMGŚW, MD 85 I 0,7	6,21	1,24	892 714
64 -d	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 160 III KO	2,91	0,58	424 336
65 -g	O	IIAU 95	LMGŚW, BK 120 II KO	3,22	0,32	632 504
65 -h	O	IVD 30	LMGŚW, BK 100 I 0,9	8,02	2,41	1206 964
65 -i	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 95 I KO	2,52	0,76	444 357
66 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 125 I KO	9,05	0,90	1476 1179
66 -d	O	IVD 50	LMGŚW, BK 100 II 0,8	14,52		2803 2243
67 -f	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 130 II KO	4,78	0,48	928 743
67 -h	O	IIAU 95	LMGŚW, BK 125 II KO	0,37		52 43
69 -a	O	IVD 40	LGŚW, BK 110 I 0,8	10,40		1898 1518
70 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 90 I 0,7	12,93	2,59	1431 1144
70 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, MD 115 II KO	0,93	0,28	216 175
72 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,31	0,26	150 120
72 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 100 II KO	12,97	2,59	1214 970
72 -f	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,15	0,58	208 168
73 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 125 I KO	5,03	0,50	1089 873
73 -b	O	IVD 50	LMGŚW, BK 105 I KO	4,51		874 700
75 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 110 I KO	7,52	2,26	685 540
75 -c	O	IVD 30	LMGŚW, DB 120 III 0,9	7,95	2,38	924 739
76 -c	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 125 III KO	1,15	0,23	198 158
76 -f	O	IIA 50	LMGŚW, BK 120 III KO	2,04		208 174
78 -g	O	IIA 50	LMGŚW, BK 115 III 0,8	1,01	0,30	162 130

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
79 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 125 II KO	5,85	1,17	732 580
79 -h	O	IIAU 80	LGŚW, BK 140 II KO	3,41	1,02	576 460
79 -k	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 130 II KO	4,75	1,43	344 276
80 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I KO	3,37	1,01	630 504
80 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	9,28	3,71	1814 1454
81 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 100 II KO	11,13	3,34	1461 1176
82 -c	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 115 II KO	4,21	0,42	552 442
82 -i	O	IIA 50	LMGŚW, BK 115 II KO	2,30	0,46	300 238
82 -k	O	IIA 50	LMGŚW, BK 100 I KO	1,38	0,28	222 178
83 -d	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,05	0,92	337 270
84 -a	O	IIA 50	LMGŚW, BK 140 II KO	3,26		550 440
84 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, MD 115 I KO	7,16	2,15	1562 1248
85 -a	O	IVD 30	LMGŚW, MD 90 II 0,7	5,94	1,19	569 457
90 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 95 II KO	7,05	2,12	853 680
90 -c	O	IVD 50	LMGŚW, BK 95 II KO	3,36	1,01	440 352
91 -b	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 160 II KO	5,71	1,71	688 552
91 -c	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 160 II KO	3,03	0,91	560 452
92 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,7	2,85	0,86	385 309
92 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	4,68	0,94	886 710
93 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	1,10	0,55	196 158
93 -f	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 115 I KO	1,24	0,25	228 184
93 -j	O	IVD 40	LMGŚW, BK 100 I KO	8,05	2,42	1246 996

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
94 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 90 I KO	4,33	1,73	915 729
94 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 I KO	1,71	0,68	338 272
94 -d	O	IVD 40	LGŚW, BK 100 I 0,8	10,43	3,13	1738 1390
94 -f	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,42	0,43	350 280
94 -g	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II 1,2	0,80	0,32	288 233
94 -i	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,39	0,42	201 157
94 -k	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 110 III KO	3,11	2,18	446 356
95 -b	O	IVD 50	LMGŚW, BK 120 II KO	5,90		754 603
95 -f	O	IVD 50	LMGŚW, BK 120 II KO	1,31		197 157
96 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	5,84	1,17	1022 818
97 -c	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 115 II KO	5,97	1,19	1444 1156
97 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 115 II KO	4,33	0,87	762 608
97 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,8	1,74	0,52	284 230
98 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 80 I KO	3,00	0,90	660 524
98 -f	O	IIA 30	LMGŚW, BK 110 II KDO	1,15	0,34	108 87
98 -i	O	IVD 40	LMGŚW, BK 90 I 0,9	11,41	3,42	2064 1652
98 -l	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 80 I KO	1,28	0,38	414 334
99 -b	O	IVD 30	LGŚW, BK 85 I 0,8	0,77	0,23	85 70
99 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,33	1,00	503 402
99 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,00	0,30	212 170
100 -a	O	IVD 40	LGŚW, BK 90 I 1,1	4,09	1,64	912 730
100 -c	O	IVD 50	LGŚW, BK 140 II KO	8,42	1,68	1211 967

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
101 -b	O	IVD 50	LGŚW, BK 120 III KO	1,32	0,40	200 162
101 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	1,34	0,40	243 192
101 -f	O	IVD 30	LMGŚW, DB 95 III 1,0	1,53	0,46	196 161
101 -g	O	IVD 40	LMGŚW, BK 120 II KO	1,07	0,43	174 140
101 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	0,67	0,27	122 101
101 -i	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 80 I 1,1	0,75	0,22	176 140
102 -b	O	IVD 30	LMGŚW, DB 105 II KO	4,99	1,50	726 582
102 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	1,01	0,20	193 154
102 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	1,84	0,55	277 222
102 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,65	0,50	422 338
103 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,97	1,59	470 375
105 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	13,13	2,63	2838 2271
106 -f	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,87	0,56	360 288
106 -h	S	IIA 40	LMGŚW, ŚW 90 I 1,1	4,04	2,02	1224 980
107 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	3,35	1,34	283 226
107 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,0	3,22	0,97	612 489
107 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 I KO	3,16	1,26	458 366
107 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 0,8	4,69	1,88	746 597
107 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,89	0,57	172 137
107 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	3,37	1,01	516 412
107 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 I KO	6,44	2,58	1050 839
108 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 105 I KO	2,52	1,26	549 441

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
108 -c	S	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 I KO	8,69	3,48	1592 1274
109 -b	O	IVD 50	LMGŚW, MD 125 III KO	3,08		303 242
109 -c	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 125 II KO	1,74	0,52	388 311
109 -d	O	IVD 50	LMGŚW, MD 125 II KO	1,54		278 223
110 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, MD 130 II KO	0,71	0,36	86 68
110 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	6,13	1,84	1056 845
111 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 87 I 0,7	4,35	1,30	678 542
112 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 115 II KO	4,19	0,84	588 467
112 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 87 I KO	14,02	5,61	1669 1337
113 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	2,95	0,59	505 403
114 -c	O	IIAU 90	LMGŚW, MD 140 II KO	2,04	0,61	296 234
114 -d	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 145 IV KO	2,86	1,43	324 260
114 -f	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	1,89	0,94	286 230
115 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	13,15	3,94	1882 1506
116 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 100 II KO	5,63	1,69	1136 904
116 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	2,06	1,03	246 196
116 -g	O	IVD 30	LMGŚW, BK 115 II 1,0	2,90	0,87	407 323
116 -j	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 100 II KO	0,99	0,30	200 156
117 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 120 II KO	7,76	2,33	1732 1390
117 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	1,62	0,81	250 200
117 -f	O	IVD 50	LMGŚW, BRZ 70 I KO	1,21	0,36	102 82
119 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I KO	6,07	1,82	789 632

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
119 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	10,12	2,02	1510 1208
119 -d	O	IVD 50	LMGŚW, BK 110 II KO	4,38		550 440
119 -k	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 140 II KO	2,26	0,68	530 428
119 -m	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,25	0,68	460 370
120 -a	O	IIA 50	LMGŚW, BK 105 I 0,8	1,11		240 192
120 -h	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	3,40	0,68	506 406
120 -i	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,8	6,19	1,86	788 630
121 -a	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 100 II KO	7,03	2,11	1092 872
121 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 III KO	1,28	0,51	154 124
122 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 IV 1,4	2,09	0,63	302 244
122 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,66	0,50	392 315
123 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	11,61	3,48	1692 1354
124 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,8	2,24	0,67	291 233
125 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,54	1,06	639 513
125 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 II KO	9,91	3,96	1836 1468
126 -a	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 160 II KO	6,74	2,02	1736 1388
126 -d	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,05	0,52	160 129
127 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	4,52	1,36	843 672
127 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	2,36	0,71	374 300
128 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 I KO	6,43	4,50	1212 972
128 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II 0,7	8,35	2,50	932 742
129 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,51	0,30	323 256

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
129 -d	O	IIA 50	LMGŚW, BK 85 I 0,8	2,12	1,06	420 336
130 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,53	0,46	206 165
130 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,47	1,79	520 416
131 -f	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 100 II KDO	3,77	1,13	345 276
131 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,66	0,50	272 218
131 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 III 0,9	13,67	5,47	2046 1636
132 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	9,38	3,75	1246 998
132 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,90	1,56	442 354
132 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 II KDO	3,23	0,97	302 242
133 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	12,34	4,94	1714 1371
133 -b	O	IIAU 95	LMGŚW, SO 60 I KO	7,50	1,50	1110 889
134 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,79	1,74	912 729
134 -c	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 160 III KO	3,87	1,16	648 522
135 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,9	1,29	0,39	250 199
136 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 I KDO	8,56	2,57	923 738
136 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	1,83	0,55	355 284
137 -f	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 100 II 0,7	1,31	0,66	177 141
138 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	16,56	6,62	2260 1810
138 -c	S	IIA 50	LMGŚW, ŚW 60 I KO	2,11		283 225
138 -g	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	0,61	0,12	148 117
139 -g	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	3,49	1,40	1058 846
140 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	1,78	0,53	161 129

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
140 -g	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 115 II 0,8	6,63	2,65	703 562
140 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,23	0,49	172 138
141 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,8	3,32	1,00	572 458
141 -f	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 I KO	1,02	0,20	162 128
141 -h	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	5,77	2,88	448 358
141 -k	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	1,25	0,62	189 152
143 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	12,41	6,20	1800 1440
144 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 I KDO	6,61	2,64	612 490
144 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,98	2,39	702 562
144 -f	O	IIA 30	LGŚW, OL 80 II 0,8	1,04	0,52	116 95
145 -a	O	IIIB 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,09	1,54	498 398
145 -b	O	IIIB 30	LMGŚW, BRZ 75 I 0,7	1,16	0,35	109 88
145 -c	O	IIA 40	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,39	0,70	276 222
145 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, MD 130 II KO	4,29	0,86	500 400
145 -f	O	IIIB 50	LMGŚW, ŚW 100 I KO	2,44	1,22	570 457
145 -h	O	IIIB 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	2,12	1,06	352 282
146 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 II KDO	3,27	0,98	306 245
146 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	0,70	0,35	207 168
146 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,7	19,54	7,82	3171 2536
146 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III 1,2	1,51	0,60	354 284
146 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,16	0,65	248 198
147 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 105 III KO	0,82	0,49	125 100

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
147 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	0,91	0,27	145 115
147 -g	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II 1,1	1,95	0,98	617 495
147 -l	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 100 II 0,6	3,32	1,00	618 495
147 -m	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	1,17	0,58	332 265
147 -s	O	IC 95	LMGŚW, SO 70 I 0,4	1,44	1,44	238 190
147 -w	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,58	1,79	581 468
147 -z	O	IIIB 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	3,36	1,68	405 325
159 -a	O	IVD 40	LGŚW, OL 65 IV 0,6	1,30	0,52	76 60
159 -c	O	IVD 30	LGŚW, MD 105 II 0,8	2,27	0,68	281 224
159 -j	O	IVD 30	LMGŚW, BK 100 II KO	3,72	1,12	287 228
160 -c	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 125 III KDO	1,04	0,52	97 78
161 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,48	0,50	375 300
161 -f	O	IIA 50	LGŚW, BK 95 I KO	1,71	0,51	395 317
162 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	6,71		1014 809
162 -f	O	IVD 40	LGŚW, BK 110 II KO	1,67	0,50	234 188
163 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,31	1,06	882 705
163 -g	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 I 0,8	1,20	0,60	220 177
163 -j	O	IIA 40	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	0,70	0,42	106 84
164 -b	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	1,53	0,76	273 218
164 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	6,09	2,44	958 766
164 -h	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	1,62	0,81	292 234
165 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 70 II KO	0,82	0,25	130 105

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
165 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 150 III KO	3,99	1,20	422 337
165 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KO	0,99	0,40	71 55
165 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,64	0,79	410 328
166 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,23	0,85	904 722
166 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	2,60	0,52	378 303
166 -k	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 135 III KO	0,88	0,18	135 108
166 -t	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,43	1,33	1035 831
167 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	7,13	2,14	948 757
167 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	2,22	0,67	369 296
167 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,16	0,43	358 288
168 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 III KO	5,47	1,09	816 652
168 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,42	0,73	352 281
168 -g	O	IIIBU 90	LMGŚW, BRZ 85 II KO	3,36	1,01	301 243
168 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	0,97	0,29	122 98
168 -k	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 55 II KO	0,65	0,26	25 19
169 -a	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	0,83	0,25	136 112
169 -b	O	IIA 30	LGŚW, BK 90 I 0,6	2,95	0,88	274 219
170 -d	O	IIA 40	LGŚW, ŚW 90 II KO	2,44	0,49	490 392
170 -h	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	2,55	0,76	515 410
171 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	17,85		2599 2079
172 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	5,16	1,03	693 556
172 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	8,82	2,65	782 628

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
172 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	3,12	0,94	406 323
173 -d	O	IVD 30	LGŚW, BK 95 II 0,8	2,19	0,66	255 204
173 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	6,04	1,21	925 740
174 -g	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	5,05	1,52	1139 914
175 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,94	1,78	770 617
175 -f	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 140 III KO	0,53	0,21	118 95
175 -g	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,64	0,79	490 391
175 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	4,31	1,29	953 765
175 -l	O	IVD 40	LMGŚW, SO 145 III KO	2,71	0,81	230 184
176 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,65	0,73	668 534
176 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	5,95	1,19	1258 1006
176 -g	O	IVD 50	LMGŚW, MD 115 II KO	1,09		142 115
176 -h	O	IVD 40	LMGŚW, SO 95 I KO	0,98	0,29	122 96
176 -j	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 160 II KO	6,69	1,34	882 702
176 -m	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 II KO	6,35	1,90	1494 1197
177 -b	O	IVD 30	LMGŚW, SO 150 III KO	1,49	0,45	93 73
177 -c	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 III KO	3,54	0,71	572 456
178 -b	S	IIA 50	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	2,35		652 522
178 -h	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 90 I KO	2,44		508 408
179 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,12	0,64	303 243
179 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,16	0,95	404 325
179 -h	O	IIAU 90	LGŚW, ŚW 100 II KO	2,11	0,21	590 478

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
180 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 80 I KO	3,56	0,71	705 565
181 -a	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 115 II KO	3,61	0,72	702 562
181 -b	S	IVD 50	LGŚW, BK 145 II KO	2,08		395 317
181 -c	O	IIAU 90	LGŚW, ŚW 115 II KO	2,80	0,56	905 720
181 -g	O	IVD 50	LGŚW, BK 115 II KO	2,16		355 282
182 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 135 II KO	4,62	0,92	724 580
182 -c	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 105 II KO	1,32	0,26	324 260
182 -f	O	IVD 50	LMGŚW, MD 115 II KO	2,59	0,52	292 235
182 -i	O	IIA 50	LGŚW, BK 105 II KO	1,91		375 300
182 -k	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,45	0,44	254 205
182 -m	O	IVD 50	LMGŚW, BK 125 II KO	1,85	0,56	325 260
183 -a	O	IVDU 90	LGŚW, BK 125 II KO	2,66	0,27	252 203
183 -b	O	IVDU 90	LGŚW, BK 110 I KO	0,72	0,07	149 116
183 -c	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 100 II KO	1,18	0,24	319 256
183 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I KO	2,02	0,61	283 226
183 -k	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,84	1,15	744 594
183 -m	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II 0,8	0,32	0,16	82 68
184 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	5,95	1,78	1157 926
184 -c	O	IVDU 90	LGŚW, BK 120 III KO	4,30	0,86	760 607
184 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	1,48	0,44	255 203
185 -b	O	IIAU 90	LGŚW, BK 120 II KO	2,06	0,41	378 306
185 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,21	1,26	482 386

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
185 -f	O	IVD 40	LGŚW, BK 110 II KO	2,28	0,46	324 260
185 -h	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 150 III KO	4,43	1,33	500 400
186 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 115 II 1,0	1,50	0,45	226 182
186 -f	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,80	1,44	1089 873
186 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,96	0,59	273 220
186 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,34	0,40	192 155
186 -j	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 140 III KO	9,38	1,88	1020 820
186 -n	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 140 III KO	3,27	1,31	604 484
187 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	2,57	0,51	522 423
187 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 100 II KO	3,31	0,66	348 279
187 -g	O	IVDU 70	LGŚW, ŚW 100 II KO	2,93	0,88	573 462
188 -c	O	IIAU 90	LGŚW, BK 110 II KO	3,37	0,67	441 356
188 -g	O	IVDU 90	LGŚW, BK 110 II KO	5,05	1,01	616 495
188 -j	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 110 III KO	3,40	1,02	559 450
188 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,53	0,31	183 147
189 -a	O	IIA 30	LGŚW, BK 95 II 0,8	1,42	0,43	172 136
189 -d	O	IIA 30	LMGŚW, BK 120 II 1,0	1,02	0,51	152 122
189 -f	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 130 II KO	1,97	0,20	189 149
190 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 145 III KO	2,59		355 288
190 -g	O	IVD 40	LMGŚW, BK 110 II KO	2,56	0,77	366 290
190 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 III KO	2,81	0,84	445 358
190 -i	O	IIAU 90	LMGŚW, JW 140 III KO	1,41	0,28	239 189

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
191 -a	O	IVDU 90	LGŚW, BK 150 II KO	1,43	0,14	221 180
191 -b	O	IVD 50	LMGŚW, BK 110 I KO	2,10	0,42	360 288
191 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,72	1,72	630 504
191 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,00	0,60	453 362
192 -c	O	IIA 30	LMGŚW, BK 115 III 0,8	0,96	0,48	88 72
192 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	5,69	1,71	618 493
192 -h	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 125 III KO	2,12	1,06	332 268
192 -i	O	IVD 30	LMGŚW, MD 115 III KO	1,39	0,42	90 73
193 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 115 III KO	2,85	0,86	206 165
193 -c	O	IVD 40	LMGŚW, BK 110 II KO	2,73	0,82	374 300
193 -f	O	IIA 50	LMGŚW, BK 105 III KO	1,35	0,40	191 150
193 -g	O	IVDU 80	LGŚW, BK 125 II KO	5,21	0,52	648 520
193 -h	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 87 II 0,7	0,71	0,36	145 115
194 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 135 III KO	2,66	0,53	192 156
194 -b	O	IVD 50	LMGŚW, BK 120 II KO	3,83		587 470
194 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 160 III KO	4,09		538 427
194 -f	O	IVDU 80	LGŚW, BK 150 II KO	1,82	0,36	236 188
196 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 130 III KO	2,84	0,85	536 432
196 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,77	0,53	275 220
196 -f	O	IIA 30	LMGŚW, BK 120 II 0,9	1,09	0,54	146 117
196 -g	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 135 III KO	3,23	0,65	248 200
197 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	5,31	1,59	960 767

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
197 -d	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,6	1,38	0,41	167 134
197 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 130 III 0,7	0,76	0,23	75 60
198 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,9	5,33	1,60	928 743
199 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	1,16	0,35	180 143
199 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,02	2,41	1102 882
199 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II 0,7	4,71	1,88	860 688
200 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,16	0,58	253 200
201 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 III 0,5	1,91	0,96	89 71
202 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,8	0,63	0,25	98 78
202 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 65 I 0,8	1,07	0,32	81 65
202 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	9,11	2,73	1426 1142
202 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,5	0,92	0,28	65 51
203 -a	O	IVD 40	LMGŚW, BRZ 65 I KO	2,49	1,00	210 168
203 -b	O	IVD 40	LMGŚW, BRZ 65 I KO	2,08	0,83	202 162
203 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,49	0,45	204 164
203 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,39	1,02	476 381
203 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,66	0,80	362 290
204 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,64	0,82	305 245
204 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,05	0,32	102 81
204 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	7,62	3,81	691 554
205 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,89	0,87	363 290
205 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	4,29	1,29	590 471

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
205 -g	O	IVD 30	LMGŚW, MD 95 II KO	5,02	1,51	486 388
205 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	6,82	2,05	1016 812
206 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, OL 70 III 0,7	1,89	0,76	135 107
206 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 90 II 0,7	8,92	3,57	1022 818
207 -b	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 110 III KO	11,40	3,42	882 706
207 -k	GPZ	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 II 0,8	0,63	0,19	70 57
208 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 III 1,0	3,23	0,97	432 345
208 -p	GPZ	IVD 50	LMWYŻŚW, ŚW 95 II KO	2,52	1,26	317 255
208 -r	GPZ	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 II 1,0	6,60	1,98	990 791
208 -s	GPZ	IVD 30	BMWYŻŚW, ŚW 95 III 0,8	2,43	0,73	246 196
209 -j	O	IIA 40	LWYŻŚW, ŚW 115 III 1,3	1,17	0,58	264 212
210 -a	O	IIA 50	LMWYŻŚW, ŚW 115 II KO	3,83	1,15	323 257
210 -c	O	IIA 40	LMWYŻŚW, SO 115 III 1,2	1,23	0,62	172 138
212 -c	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	14,49	8,69	1460 1168
213 -i	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	1,43	0,72	160 132
213 -m	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 105 III KO	3,78	1,89	113 91
213 -t	O	IVD 20	LMGŚW, MD 110 III KDO	6,47	3,88	130 104
213 -w	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 105 III KDO	1,42	0,57	103 82
214 -c	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 90 II KO	3,45	1,72	276 220
218 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 135 IV KO	3,47	1,39	336 268
218 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 II 0,7	2,07	0,62	121 98
218 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 III KO	2,35	1,18	248 196

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
219 -c	O	IVD 50	LMGŚW, MD 125 III KO	1,17	0,47	117 95
219 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 III KDO	3,49	1,05	232 186
220 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	3,88	1,55	415 333
220 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III 1,0	2,39	0,72	354 283
221 -c	O	IIA 40	BMGŚW, MD 125 III 1,5	1,48	0,74	276 220
221 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 0,8	2,12	0,64	188 150
222 -c	O	IIA 20	BMGŚW, BK 140 IV 1,2	2,39	0,72	216 172
223 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 0,9	2,76	0,83	306 244
223 -l	O	IVD 50	LMGŚW, MD 140 III KO	0,87	0,35	118 95
223 -o	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 0,8	2,12	0,64	262 210
223 -p	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,7	4,38	1,31	414 332
224 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,98	1,19	256 208
225 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	0,82	0,41	122 98
225 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 150 III KDO	2,00	0,80	146 116
226 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 95 II KO	5,27	2,11	477 377
226 -f	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 95 II 1,1	0,52	0,26	160 128
227 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 III KO	5,29	2,12	638 511
227 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	4,48	1,34	642 514
228 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	5,26	2,10	760 608
229 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 55 II 1,0	2,01	0,60	158 127
229 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 1,0	5,25	1,58	637 510
229 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	9,79	2,94	1870 1498

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
230 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,79	1,40	342 274
231 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 III 1,5	3,14	1,26	968 774
231 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KDO	5,42	1,63	590 471
232 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III 1,3	2,90	0,87	594 476
232 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	4,65	1,40	662 530
232 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 165 IV KO	7,88	2,36	872 694
233 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 115 III KO	9,27	5,56	1000 800
235 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,0	6,77	2,03	1162 931
235 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 II 0,7	6,68	2,67	500 402
236 -a	O	IIIBU 95	LMGŚW, ŚW 105 III KO	3,32	1,00	542 432
236 -g	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	1,28	0,64	106 85
237 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,76	2,63	868 693
237 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,51	3,40	1198 958
238 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,44	1,38	481 386
239 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,01	0,60	360 287
240 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,07	0,62	297 237
240 -bx	O	IIA 50	LMGŚW, MD 145 II KO	1,95	0,39	275 220
241 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 II KO	14,60	7,30	1520 1216
241 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 80 II KO	1,54	0,46	96 75
242 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 90 II KO	1,09	0,44	110 88
243 -c	O	IVD 40	LMGŚW, BRZ 40 II 0,7	5,94	2,97	336 270
244 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	0,94	0,28	164 132

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
244 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	4,35	1,30	835 669
244 -h	O	IVD 20	LMGŚW, MD 110 II KDO	2,12	0,85	144 115
244 -i	O	IVD 20	BMGŚW, MD 110 III KDO	2,92	1,17	140 113
244 -j	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 1,1	1,96	0,59	316 254
245 -b	O	IVD 30	BMGŚW, MD 110 III 1,0	3,41	1,02	327 262
245 -c	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 100 III 0,8	5,85	2,34	454 363
246 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 1,0	4,86	1,46	851 682
246 -h	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 130 III KO	6,72	4,03	972 778
247 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 III KO	12,80	6,40	1624 1300
247 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 IV 1,0	1,84	0,55	216 174
248 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 140 II KO	5,09	1,53	708 566
248 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,22	0,89	290 233
248 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	3,62	1,09	548 438
249 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	5,91	2,36	856 684
250 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	5,28	1,58	829 662
251 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	6,53	1,96	1164 933
251 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 III 1,3	1,89	0,57	376 300
251 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,9	8,14	2,44	1005 806
251 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 III KO	5,85	1,76	557 446
251 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,31	0,99	707 568
253 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III KO	4,63	1,85	434 346
254 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	10,69	3,21	1988 1590

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
254 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 0,9	2,25	0,68	294 236
255 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 0,8	3,00	0,90	350 279
256 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	0,82	0,25	118 94
256 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	0,77	0,31	125 100
257 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 95 II KO	2,22	0,89	334 270
257 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 IV 1,0	1,94	0,58	208 166
261 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 0,7	3,43	1,03	369 296
262 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	5,39	1,62	504 403
262 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 IV 1,2	2,21	0,66	223 178
262 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 75 II 0,7	8,37	3,35	593 474
263 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 III KO	13,28	5,31	534 427
264 -a	O	IVD 50	LMGŚW, BK 100 I KO	6,20	2,48	515 413
264 -c	O	IVD 50	LMGŚW, BK 100 I KO	9,44	2,83	1090 873
265 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,82	0,55	254 201
265 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	5,80	1,74	917 733
265 -i	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	6,12	1,84	1216 970
265 -j	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,31		372 297
266 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	18,17	7,27	3015 2412
267 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 140 II KO	6,98	3,49	1139 909
268 -a	S	IIAU 70	LMGŚW, ŚW 110 II KO	21,73	6,52	2281 1824
269 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 II KO	9,71	3,88	1102 878
270 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	3,47	1,39	514 411

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
271 -a	O	IIA 30	LMGŚW, MD 90 I 0,9	1,31	0,66	189 151
271 -b	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,2	2,89	0,87	529 424
271 -d	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 160 II KO	4,67	1,87	676 540
271 -g	O	IIAU 80	LGŚW, BK 140 II KO	1,48	0,74	288 228
272 -b	O	IVD 50	LGŚW, BK 120 II KO	8,46		1320 1054
273 -a	O	IVD 40	LGŚW, BK 125 II KO	2,71	1,08	416 332
273 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	3,06	0,92	552 445
274 -a	O	IVD 20	LGŚW, BRZ 65 I KDO	1,42	0,57	67 54
274 -d	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 90 I KO	6,34	1,90	458 368
274 -j	GPZ	IVD 30	LGŚW, BRZ 80 I 0,6	2,63	0,79	237 190
274 -z	GPZ	IVD 30	LGŚW, BRZ 65 I 0,9	1,16	0,35	99 80
275 -b	O	IVD 40	LMGŚW, MD 110 III KO	1,04	0,52	92 72
275 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 100 III KO	1,16	0,46	75 60
275 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,57	0,63	246 198
275 -i	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 III KO	11,05	4,42	1064 854
275 -l	O	IVD 40	LMGŚW, SO 100 II KO	2,58	1,03	210 168
275 -m	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,8	3,15	1,26	398 318
276 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 0,8	2,77	1,38	270 215
276 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 III KO	1,12	0,45	108 90
276 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	3,26	1,30	290 232
276 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	6,05	1,82	666 532
276 -l	O	IVD 30	LMGŚW, MD 115 II KO	1,47	0,59	120 97

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
277 -l	O	IIIBU 95	LMGŚW, ŚW 105 III KO	0,90	0,18	128 105
277 -m	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 I KO	3,75	1,12	243 195
278 -f	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 135 III KDO	1,54	0,62	94 76
278 -i	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 I KO	1,58	0,47	114 92
278 -j	O	IVD 20	LMGŚW, BRZ 70 II KDO	1,94	0,78	78 62
279 -b	O	IIAU 95	LMGŚW, MD 120 II KO	4,46	1,78	319 251
279 -j	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 II KO	3,40	1,02	123 99
280 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 75 II KO	1,09	0,33	87 71
280 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	1,88	0,56	164 130
280 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,22	1,27	471 378
281 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,99	1,20	444 356
281 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,31	0,69	423 348
281 -f	S	IVD 30	LMGŚW, BK 100 II 1,2	5,64	1,69	931 745
281 -l	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 145 III KO	2,19	0,88	279 220
281 -gx	O	IVD 30	LMGŚW, BK 100 II 1,0	4,40	1,32	600 480
282 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	4,98	1,99	444 356
282 -i	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,9	0,99	0,40	130 105
282 -j	O	IIIB 40	LGŚW, BRZ 80 II KO	2,26	0,90	160 128
282 -m	O	IVD 30	LMGŚW, MD 85 II 0,9	3,59	1,08	401 320
283 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	3,19	0,96	409 327
283 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 III KO	6,68	3,34	1444 1162
284 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KO	8,32	3,33	869 695

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
285 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	13,74	5,50	1056 844
285 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	11,81	3,54	1407 1124
287 -f	O	IIIB 50	LMGŚW, ŚW 105 III KO	2,88	1,15	378 302
288 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,9	4,46	1,34	708 567
289 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	3,89	1,17	610 489
290 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,12	0,45	173 137
290 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	2,60	0,78	380 304
290 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	4,48	1,79	459 367
290 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	12,70	3,81	1668 1334
291 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 110 II KO	10,66	4,26	2038 1629
291 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 II KDO	1,22	0,49	98 79
291 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II KO	3,44	1,03	265 211
291 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	9,90	2,97	763 610
292 -a	S	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	9,07	3,63	1351 1089
292 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II KO	1,86	0,56	208 166
292 -f	O	IIIBU 90	LMGŚW, BRZ 70 II KO	4,34	2,17	449 355
293 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KO	7,78	3,11	738 592
293 -k	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 145 III KO	2,54	0,76	312 250
293 -n	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,39	0,70	183 146
294 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	8,83	3,53	1306 1046
294 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	9,36	3,74	1150 920
295 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,34	1,30	976 783

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
295 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 III KO	12,14	3,64	1220 976
295 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,93	0,58	358 286
296 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 III KO	3,75	1,50	218 178
296 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	5,73	1,72	864 692
296 -i	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 110 III 0,9	0,67	0,40	54 44
297 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	6,02	2,41	462 368
298 -c	S	IIAU 90	LGŚW, ŚW 115 III KO	3,11	1,24	423 338
298 -j	O	IIAU 90	LGŚW, ŚW 140 III KO	4,49	1,80	648 522
299 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 1,1	17,53	7,01	2978 2382
299 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	6,89	2,07	927 741
300 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III KO	2,60	0,78	240 192
301 -l	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	9,47	2,84	1141 913
302 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	4,63	1,39	741 592
303 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	13,77	5,51	1774 1418
304 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 115 III KO	5,94	2,38	1076 865
304 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 1,0	6,29	1,89	1383 1107
306 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 1,0	6,25	1,88	929 744
306 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 III KO	9,85	2,96	1052 842
306 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 III KO	1,52	0,46	144 117
306 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,20	3,10	986 788
307 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,34	2,54	1122 898
307 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 130 II KO	6,66	2,00	870 698

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
307 -f	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 100 II KDO	3,80	1,14	348 278
307 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III 1,3	3,28	0,98	645 516
307 -i	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 140 III KO	1,78	0,53	180 142
308 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	9,16	3,66	981 786
308 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	6,70	2,68	890 712
308 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 III KO	3,86	1,54	308 246
309 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	7,04	2,82	1010 808
309 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	6,40	1,92	842 674
309 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	2,73	1,09	340 272
310 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 114 II KO	5,27	2,11	804 644
310 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 III KO	5,91	2,96	1098 877
311 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 115 III 1,3	1,88	0,94	374 298
311 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	11,36	4,54	1340 1071
311 -n	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KDO	2,38	0,95	226 182
312 -b	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,1	2,98	1,49	636 508
312 -i	O	IVD 30	LMGŚW, SO 150 II 1,1	5,99	2,40	868 692
312 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III 1,3	1,92	0,77	364 291
313 -i	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,9	1,70	0,85	263 210
314 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	12,63	5,05	2238 1790
315 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 II 1,1	11,81	4,72	1682 1346
316 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	16,28	3,26	1499 1200
317 -n	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II 1,3	7,75	2,32	1916 1532

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
317 -p	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	6,66	2,66	743 595
318 -i	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 120 III KO	12,39	3,72	662 529
319 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 III 1,0	2,91	1,16	452 361
320 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III 1,1	9,30	3,72	1519 1217
320 -c	S	IVD 20	LMGŚW, ŚW 140 IV 0,9	2,51	1,51	168 134
321 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 125 III KDO	10,86	4,34	743 594
321 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III 1,2	3,87	1,16	671 539
322 -b	S	IVD 40	LGŚW, ŚW 140 III KO	4,12	1,65	464 372
323 -b	S	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 130 III KDO	4,00	3,20	340 268
323 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 III KO	1,81	0,72	234 186
323 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 III KO	6,64	2,66	664 531
324 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	24,53	7,36	2076 1658
324 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,94	1,98	590 472
324 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,1	3,16	0,95	680 544
325 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	15,07	4,52	2250 1800

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ	X	X	15,97	5,30	1959										
	IVD					1569		1299					270			
	GPZ	X	X	15,97	5,30	1959										
	Razem					1569		1299					270			
	O	X	X	3,92	3,92	904										
	IC					715	190	525								
	O	X	X	190,93	64,89	29080										
	IIA					23293	729	16514		2078	3575			302	95	
	O	X	X	166,99	45,56	27869										
	IIAU					22332	1617	9236		563	10845				71	
	O	X	X	86,39	28,99	10831										
	IIIB					8663	275	6083		1857	232			216		
	O	X	X	15,50	6,15	2001										
	IIIBU					1603								598		
	O	X	X	1966,80	598,29	252301										
	IVD					201865	5309	151096		18129	24830			2334	167	
	O	X	X	378,20	146,15	57641										
	IVDU					46136	1648	36422			8066					
	O	X	X	2808,73	893,95	380627										
	Razem					304607	9768	220881		22627	47548			3450	333	
S	X	X	36,12	14,09	6022											
IIA					4817	96	4239		230				141	111		
S	X	X	42,49	13,67	4662											
IIAU					3726	199	2162		1365							
S	X	X	89,01	28,81	10006											
IVD					8010				4076	1480						
S	X	X	54,75	21,03	7738											
IVDU					6192	1025	5167									
S	X	X	222,37	77,60	28428											
Razem					22745	1320	14022		5671	1480			141	111		
Razem	X	X	3047,07	976,85	411014											
Razem					328921	11088	236202		28298	49028			3861	444		

02-05-025-0010 Sady Górne
02-05-025 Bolków Obszar wiejski
02-05 Jaworski
02-19-021-0002 Pełcznica 2
02-19-021-0003 Świebodzice 3
02-19-021 Świebodzice
02-19 Świdnicki
02-21-011-0001 Nowy Lubominek
02-21-011-0003 Boguszów
02-21-011-0004 Boguszów
02-21-011-0005 Stary Lesieniec
02-21-011-0006 Stary Lesieniec
02-21-011-0007 Kuźnice Świdnickie
02-21-011-0008 Kuźnice Świdnickie
02-21-011 Boguszów-Gorce
02-21-021-0001 Kamieńsk
02-21-021-0003 Glinica
02-21-021-0004 Jedlina Zdrój
02-21-021 Jedlina-Zdrój
02-21-031-0002 Obręb nr 2
02-21-031-0003 Chelmiec 3
02-21-031 Szczawno-Zdrój
02-21-042-0002 Czarny Bór
02-21-042-0005 Jaczków
02-21-042-0006 Witków Śląski
02-21-042 Czarny Bór
02-21-065-0006 Rybnica Leśna
02-21-065-0008 Unisław Śląski
02-21-065 Mieroszów Obszar wiejski
02-21-072-0001 Chwaliszów
02-21-072-0002 Cieszów
02-21-072-0003 Gostków
02-21-072-0004 Jabłów
02-21-072-0005 Lubomin
02-21-072-0006 Nowe Bogaczowice

02-21-072-0007 Stare Bogaczowice
02-21-072-0008 Struga
02-21-072 Stare Bogaczowice
02-21-082-0007 Rusinowa
02-21-082 Walim
02-21 Wałbrzyski
02-65-011-0001 Szczawienko nr 1
02-65-011-0015 Konradów nr 15
02-65-011-0016 Biały Kamień nr 16
02-65-011-0017 Biały Kamień nr 17
02-65-011-0020 Stary Zdrój nr 20
02-65-011-0022 Stary Zdrój nr 22
02-65-011-0025 Rusinowa nr 25
02-65-011-0026 Nowe Miasto nr 26
02-65-011-0027 Śródmieście nr 27
02-65-011-0028 Sobięcín nr 28
02-65-011-0029 Sobięcín nr 29
02-65-011-0030 Sobięcín nr 30
02-65-011-0031 Sobicin nr 31
02-65-011-0032 Gaj nr 32
02-65-011-0035 Rusinowa nr 35
02-65-011-0036 Rusinowa nr 36
02-65-011-0037 Rusinowa nr 37
02-65-011-0038 Rusinowa nr 38
02-65-011-0039 Podgórze nr 39
02-65-011-0040 Podgórze nr 40
02-65-011-0041 Podgórze nr 41
02-65-011-0042 Sobięcín nr 42
02-65-011-0043 Glinik nr 43
02-65-011-0044 Glinik nr 44
02-65-011-0045 Glinik nr 45
02-65-011-0051 Książ nr 51
02-65-011 M. Wałbrzych
02-65 M. Wałbrzych
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 Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Rodzaj użytku	Województwo															
	Powiat															
	Gmina															
	Obręb ewidencyjny															
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	5	5	5	19	19	19	19	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	25	25		21	21	21		11	11	11	11	11	11	11	11	11
	10			2	3			1	3	4	5	6	7	8		
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Lasy - razem	149,7256	149,7256	149,7256	162,6495	53,9683	216,6178	216,6178	5,9047	5,7113	128,0900	11,8948	353,8478	19,8473	362,0089	887,3048	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	147,2527	147,2527	147,2527	158,9009	51,6723	210,5732	210,5732	5,9047	5,7113	125,1124	10,9869	343,7345	18,8968	347,6261	857,9727	
1) drzewostany	147,2527	147,2527	147,2527	158,9009	51,6723	210,5732	210,5732	5,9047	5,7113	125,1124	10,9869	343,7345	18,8968	347,6261	857,9727	
2) plantacje drzew - razem																
w tym:																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,8876	0,4523	1,3399	1,3399					2,0719	0,6854	2,7333	5,4906	
1) w produkcji ubocznej - razem																
w tym:																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- poletka łowieckie																
2) do odnowienia - razem				0,5121		0,5121	0,5121					1,9858		2,7333	4,7191	
w tym:																
- halizny																
- zręby				0,5121		0,5121	0,5121					1,9858		2,7333	4,7191	
- plazowiny																
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,3755	0,4523	0,8278	0,8278					0,0861	0,6854		0,7715	
w tym:																
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,3755	0,4523	0,8278	0,8278						0,6854		0,6854	
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do małej retencji																
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												0,0861			0,0861	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,4729	2,4729	2,4729	2,8610	1,8437	4,7047	4,7047			2,9776	0,9079	8,0414	0,2651	11,6495	23,8415	
w tym:																
1) budynki i budowle												0,3234			0,3234	
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0050		0,0050	0,0050					0,3032		0,9470	1,2502	
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,6079	0,6079	0,6079	0,8753	0,5751	1,4504	1,4504			0,8191		1,1510		2,3956	4,3657	
4) drogi leśne	1,8650	1,8650	1,8650	0,4299	0,6577	1,0876	1,0876			1,7308		5,7016		6,2468	13,6792	
5) tereny pod liniami energetycznymi				1,5508	0,6109	2,1617	2,1617			0,4277	0,9079	0,4273	0,2651	2,0601	4,0881	
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna												0,1349			0,1349	
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne																
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	149,7256	149,7256	149,7256	162,6495	53,9683	216,6178	216,6178	5,9047	5,7113	128,0900	11,8948	353,8478	19,8473	362,0089	887,3048	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	0,9800	0,9800	0,9800	2,7597	8,0155	10,7752	10,7752		0,0064			21,5790	4,8773	4,4736	30,9363	
3. Użytki rolne - razem	0,9800	0,9800	0,9800	2,7597	8,0155	10,7752	10,7752		0,0064			21,5790	4,8773	4,4736	30,9363	
3.1. Grunty orne - razem	0,9800	0,9800	0,9800	1,2438	2,0716	3,3154	3,3154					4,0245	1,1278	0,3800	5,5323	
w tym:																
1) role	0,9800	0,9800	0,9800	1,2438	2,0716	3,3154	3,3154					2,5776	1,1278	0,3800	4,0854	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												1,4469			1,4469	
3) ugory, odłogi																
3.2. Sady																
3.3. Łąki trwałe				0,0934	0,1407	0,2341	0,2341					11,9406	3,2859	2,4100	17,6365	
3.4. Pastwiska trwałe				1,0554	4,6612	5,7166	5,7166					5,6139	0,4636	1,6836	7,7611	
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,0171	0,5790	0,5961	0,5961									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				0,3500	0,5225	0,8725	0,8725									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0405	0,0405	0,0405		0,0064						0,0064	

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	21	21	21	21	31	31	31	42	42	42	42	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	1	3	4	2	2	3	2	5	6	6	6	6	8	8	8
	1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. Lasy - razem		61,1467	535,0588	87,4918	683,6973	5,6598	605,3158	610,9756	47,6505	68,0022	488,9148	604,5675	18,1833	168,2600	186,4433	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		60,2608	520,1317	86,2572	666,6497	5,3036	585,9018	591,2054	46,8962	67,8275	475,5421	590,2658	17,9762	164,0290	182,0052	
1) drzewostany		60,2608	520,1317	86,2572	666,6497	5,3036	585,9018	591,2054	46,8962	67,8275	475,5421	590,2658	17,9762	164,0290	182,0052	
2) plantacje drzew - razem																
w tym:																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,4167		1,4167						1,1582	1,1582		1,8494	1,8494	
1) w produkcji ubocznej - razem											0,5580	0,5580				
w tym:																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- poletka łowieckie											0,5580	0,5580		1,8494	1,8494	
2) do odnowienia - razem																
w tym:																
- halizny																
- zręby																
- plazowiny																
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,4167		1,4167						0,6002	0,6002				
w tym:																
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,4167		1,4167						0,6002	0,6002				
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do małej retencji																
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji																
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8859	13,5104	1,2346	15,6309	0,3562	19,4140	19,7702	0,7543	0,1747	12,2145	13,1435	0,2071	2,3816	2,5887	
w tym:																
1) budynki i budowle											0,2563	0,2563		0,1268	0,1268	
2) urządzenia melioracji wodnych							0,2533	0,2533	0,1326		0,2353	0,3679		0,3298	0,4698	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4440	5,0953	0,1053	5,6446		3,4769	3,4769	0,0156		2,2350	2,2506	0,1400	0,9944	1,0615	
4) drogi leśne		0,3624	8,0278	1,0072	9,3974		14,0673	14,0673	0,6061	0,1747	8,1510	8,9318	0,0671	0,9944	1,0615	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0795	0,0088	0,1221	0,2104	0,3562	1,6165	1,9272			1,0340	1,0340		0,3750	0,3750	
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna			0,3210		0,3210						0,3029	0,3029		0,5556	0,5556	
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne			0,0575		0,0575											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		61,1467	535,0588	87,4918	683,6973	5,6598	605,3158	610,9756	47,6505	68,0022	488,9148	604,5675	18,1833	168,2600	186,4433	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		122,2934	1069,1176	174,9836	1367,3946	11,3196	1210,6316	1221,9512	95,3010	136,0044	977,8296	1209,1350	36,3666	336,5290	372,8866	
3. Użytki rolne - razem		7,2191	3,5113	1,0294	11,7598	0,3417	2,7900	3,1317	5,0626		19,7435	24,8061	2,8354	0,6200	3,4554	
3.1. Grunty orne - razem		1,0678	0,4016		1,4694	0,3417	0,2300	0,5717			16,3086	16,3086		0,6200	0,6200	
w tym:																
1) role		1,0678	0,1001		1,1679	0,3417	0,2300	0,5717			16,3086	16,3086		0,6200	0,6200	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,3015		0,3015											
3) ugory, odłogi																
3.2. Sady			0,2791		0,2791											
3.3. Łąki trwałe		0,3017	1,5615	0,6726	2,5358		2,5600	2,5600	3,0226		0,8030	3,8256	1,8254		1,8254	
3.4. Pastwiska trwałe		5,8324	1,2691	0,3568	7,4583				2,0400		2,5996	4,6396	1,0100		1,0100	
3.5. Grunty rolne zabudowane											0,0081	0,0081				
3.6. Grunty pod stawami rybnyymi																
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0172			0,0172						0,0242	0,0242				

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	82	82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	6	7	8	7	7	7	7	7	7
	1	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1. Lasy - razem		11,7071	67,8300	13,2212	225,6600	463,4598	177,6850	924,6740	313,3571	2197,5942	61,8569	61,8569	5232,4396	20,0797	9,3743
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		11,2873	66,4446	12,9816	220,2790	452,1016	173,0453	903,5552	309,1211	2148,8157	60,3612	60,3612	5097,2757	18,3488	9,2504
1) drzewostany		11,2873	66,4446	12,9816	220,2790	452,1016	173,0453	903,5552	309,1211	2148,8157	60,3612	60,3612	5097,2757	18,3488	9,2504
2) plantacje drzew - razem															
w tym:															
- plantacje nasienne															
- plantacje drzew szybkorosnących															
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,3290					2,2477	1,4443		4,0210			13,9359		
1) w produkcji ubocznej - razem								0,5911		0,5911			1,1491		
w tym:															
- plantacje choinek															
- plantacje krzewów															
- poletka łowieckie								0,5911		0,5911			1,1491		
2) do odnowienia - razem													6,5685		
w tym:															
- halizny													6,5685		
- zręby															
- plazowiny															
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,3290					2,2477	0,8532		3,4299			6,2183		
w tym:															
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,3290					2,2477	0,8532		3,4299			6,1322		
- objęte szczególnymi formami ochrony															
- przewidziane do małej retencji															
- wyłesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													0,0861		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0908	1,3854	0,2396	5,3810	11,3582	2,3920	19,6745	4,2360	44,7575	1,4957	1,4957	121,2280	1,7309	0,1239
w tym:															
1) budynki i budowle									0,1317	0,1317			0,7114		
2) urządzenia melioracji wodnych					0,3209	0,5134			1,9522	2,9683			4,9665		
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1127	0,8325	1,6857	0,4305		2,3610	1,1476	6,8136			23,0212		
4) drogi leśne	0,0908	0,1801	0,1269	2,4069	4,5193	1,6951		14,7331	2,0777	25,8299	1,1932	1,1932	74,1603	0,2020	0,1239
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,9617		1,8207	4,6398			0,4965	0,8289	8,7476			16,4278	1,5289	
6) szkółki leśne															
7) miejsca składowania drewna							0,2664			0,2664	0,3025	0,3025	1,8833		
8) parkingi leśne															
9) urządzenia turystyczne													0,0575		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								0,0504		0,0504			0,0504		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		11,7071	67,8300	13,2212	225,6600	463,4598	177,6850	924,7244	313,3571	2197,6446	61,8569	61,8569	5232,4900	20,0797	9,3743
3. Użytki rolne - razem			2,8800	2,1600	10,6400		5,4019	35,9760	1,4239	58,4818	6,6231	6,6231	139,1942	1,4519	
3.1. Grunty orne - razem					3,2100		3,3186	12,9088	0,4182	19,8556	3,7300	3,7300	48,0876	0,2868	
w tym:															
1) role					3,2100		2,1163	12,9088	0,4182	18,6533	3,7300	3,7300	45,1369	0,2868	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							1,2023			1,2023			2,9507		
3) ugory, odłogi															
3.2. Sady							0,3600			0,3600			0,6391		
3.3. Łąki trwałe			1,5600	2,1600	4,1400			13,5640	0,8700	22,2940	1,6100	1,6100	52,2873	0,4210	
3.4. Pastwiska trwałe			1,3200		3,2900		1,7233	9,4783	0,1357	15,9473	1,1031	1,1031	37,9194	0,7441	
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,0249		0,0249	0,1800	0,1800	0,2130		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi															
3.7. Grunty pod rowami rolnymi													0,0478		

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Obręb ewidencyjny	16	17	20	22	25	26	27	28	29	30	31	32	35	36
1		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
1. Lasy - razem		20,1513	14,8085	3,4504	26,1018	92,4722	2,3802	8,3457	12,8599	11,9333	7,7847	50,1189	14,8699	12,6752	1,7697
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		19,4305	14,4912	3,4504	26,1018	90,5878	2,3802	7,4214	12,7997	10,8993	7,6243	45,6327	10,8107	12,3896	1,7697
1) drzewostany		19,4305	14,4912	3,4504	26,1018	90,5878	2,3802	7,4214	12,7997	10,8993	7,6243	45,6327	10,8107	12,3896	1,7697
2) plantacje drzew - razem															
w tym:															
- plantacje nasienne															
- plantacje drzew szybkorosnących															
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								0,7990				4,3567	3,2468		
1) w produkcji ubocznej - razem															
w tym:															
- plantacje choinek															
- plantacje krzewów															
- poletka łowieckie															
2) do odnowienia - razem															
w tym:															
- halizny															
- zręby															
- plazowiny															
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,7990				4,3567	3,2468		
w tym:															
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,7990				4,3567	3,2468		
- objęte szczególnymi formami ochrony															
- przewidziane do małej retencji															
- wyłesienia na gruntach wyłączonych z produkcji															
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,7208	0,3173			1,8844		0,1253	0,0602	1,0340	0,1604	0,1295	0,8124	0,2856	
w tym:															
1) budynki i budowle															
2) urządzenia melioracji wodnych												0,0525			
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0395	0,0130			0,4014									
4) drogi leśne		0,6813	0,1690			0,8363		0,0447		0,1143	0,0390		0,0846		
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1353			0,3015		0,0806	0,0602	0,9197	0,1214	0,0770	0,7278	0,2856	
6) szkółki leśne															
7) miejsca składowania drewna						0,3452									
8) parkingi leśne															
9) urządzenia turystyczne															
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		20,1513	14,8085	3,4504	26,1018	92,4722	2,3802	8,3457	12,8599	11,9333	7,7847	50,1189	14,8699	12,6752	1,7697
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,9718			1,2422	0,6220							0,1368	5,5381	
3. Użytki rolne - razem		0,7000			0,5770									2,9806	
3.1. Grunty orne - razem		0,7000			0,5770									2,6852	
w tym:														0,2954	
1) role		0,7000			0,5770									0,3900	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych														1,6610	
3) ugory, odlogi														0,5065	
3.2. Sady															
3.3. Łąki trwałe					0,5568	0,6220									
3.4. Pastwiska trwałe		1,5496			0,1084										
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,6922													
3.6. Grunty pod stawami rybnymi															
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0300											0,1368		

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Rodzaj użytku	Województwo															Ogółem
	Powiat															
	Gmina															
	Obręb ewidencyjny															
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
37	38	39	40	41	42	43	44	45	45	51	51	51	51	51	51	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	73		
1. Lasy - razem	1,6208	171,8039	16,4530	32,5525	46,4699	148,1075	156,4584	3,3399	338,6670	569,7716	1794,4200	1794,4200	7393,2030	7393,2030		
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	1,5788	167,7190	15,4722	28,4505	45,7498	140,6547	152,6255	3,1533	330,0803	555,1221	1733,9947	1733,9947	7189,0963	7189,0963		
1) drzewostany	1,5788	167,7190	15,4722	28,4505	45,7498	140,6547	152,6255	3,1533	330,0803	555,1221	1733,9947	1733,9947	7189,0963	7189,0963		
2) plantacje drzew - razem																
w tym:																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,4477	2,2113							11,0615	11,0615	26,3373	26,3373		
1) w produkcji ubocznej - razem													1,1491	1,1491		
w tym:																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów																
- poletka łowieckie													1,1491	1,1491		
2) do odnowienia - razem													7,0806	7,0806		
w tym:																
- halizny													7,0806	7,0806		
- zręby																
- płazowiny																
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,4477	2,2113							11,0615	11,0615	18,1076	18,1076		
w tym:																
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,4477	2,2113							11,0615	11,0615	18,0215	18,0215		
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do małej retencji																
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													0,0861	0,0861		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0418	4,0849	0,5331	1,8907	0,7201	7,4528	3,8329	0,1866	8,5867	14,6495	49,3638	49,3638	177,7694	177,7694		
w tym:																
1) budynki i budowle										0,2176		0,2176	0,9290	0,9290		
2) urządzenia melioracji wodnych										0,2905		0,3430	5,3145	5,3145		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,9718	0,1121			0,1672	1,3448		2,6745	3,4550	9,1793	9,1793	34,2588	34,2588		
4) drogi leśne		2,1870	0,2512	0,3012	0,3205	2,2824	2,4881		5,4041	10,1849	25,7145	25,7145	102,8274	102,8274		
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0418	0,2808		1,5895	0,3996	4,8529		0,1866		0,9572	12,5464	12,5464	31,1359	31,1359		
6) szkółki leśne																
7) miejsca składowania drewna		0,6453	0,1698			0,1503				0,0524	1,3630	1,3630	3,2463	3,2463		
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne													0,0575	0,0575		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													0,0504	0,0504		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	1,6208	171,8039	16,4530	32,5525	46,4699	148,1075	156,4584	3,3399	338,6670	569,7716	1794,4200	1794,4200	7393,2534	7393,2534		
3. Użytki rolne - razem	0,7200		0,3000	1,8313	3,0300	4,0505	2,8100	1,2893	2,4093	1,3291	29,7323	29,7323	180,6817	180,6817		
3.1. Grunty orne - razem	0,3400		0,3000		1,3000	0,6076		0,4182	0,2767	0,3000	8,0869	8,0869	60,4699	60,4699		
w tym:																
1) role	0,3400		0,3000		1,3000	0,6076		0,4182	0,2767	0,3000	7,7915	7,7915	57,2238	57,2238		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											0,2954	0,2954	3,2461	3,2461		
3) ugory, odłogi																
3.2. Sady									0,4116		0,8016	0,8016	1,4407	1,4407		
3.3. Łąki trwałe					0,6600	2,6261		0,0685			6,6154	6,6154	59,1368	59,1368		
3.4. Pastwiska trwałe	0,3800			1,8313	1,0700	0,8168	2,8100	0,7831	1,7210	1,0291	13,3499	13,3499	56,9859	56,9859		
3.5. Grunty rolne zabudowane											0,6922	0,6922	1,5013	1,5013		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi													0,8725	0,8725		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,0195			0,1863	0,1863	0,2746	0,2746		

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	5	5	5	19	19	19	19	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	25	25		21	21	21		11	11	11	11	11	11	11	11
	Obszar ewidencyjny	10			2	3			1	3	4	5	6	7	8	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4. Grunty pod wodami - razem													1,0791			1,0791
<i>w tym:</i>																
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi													1,0791			1,0791
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
5. Użytki ekologiczne - razem																
6. Tereny różne - razem					0,1100		0,1100	0,1100								
<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)					0,1100		0,1100	0,1100								
4) różne inne																
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,7600	0,0037	0,7637	0,7637		0,7573			1,7413	0,0283		2,5269
<i>w tym:</i>																
7.1. Tereny mieszkaniowe										0,2600			0,1215	0,0283		0,4098
7.2. Tereny przemysłowe																
7.3. Tereny zabudowane inne										0,4973						0,4973
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem													1,4298			1,4298
<i>w tym:</i>																
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																
2) tereny zabytkowe																
3) tereny sportowe																
4) ogrody zoologiczne i botaniczne													1,4298			1,4298
5) tereny zieleni nieurządzonej																
7.6. Użytki kopalne																
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,7600	0,0037	0,7637	0,7637					0,1900			0,1900
<i>w tym:</i>																
1) drogi					0,7600	0,0037	0,7637	0,7637								
2) tereny kolejowe																
3) inne tereny komunikacyjne													0,1900			0,1900
8. Nieużytki - razem						0,7500	0,7500	0,7500				0,4200	0,2598			0,6798
<i>w tym:</i>																
1) bagna													0,2598			0,2598
2) piaski																
3) utwory fizjograficzne																
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,7500	0,7500	0,7500				0,4200				0,4200
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9800	0,9800	0,9800	3,6297	8,7692	12,3989	12,3989		0,7637		0,4200	24,6592	4,9056	4,4736	35,2221
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>																
OGÓŁEM (1-8)		150,7056	150,7056	150,7056	166,2792	62,7375	229,0167	229,0167	5,9047	6,4750	128,0900	12,3148	378,5070	24,7529	366,4825	922,5269

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

leśna:	7393,46 (ha)
nieleśna:	196,03 (ha)
Ogółem:	7589,49 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,6954 (ha)
Ogółem:	0,70 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	21	21	21	21	31	31	31	42	42	42	42	65	65	65
	Obszar ewidencyjny	1	3	4		2	3		2	5	6		6	8	
	1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4. Grunty pod wodami - razem			0,0902		0,0902										
<i>w tym:</i>															
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi															
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,0902		0,0902										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5. Użytki ekologiczne - razem															
6. Tereny różne - razem															
<i>w tym:</i>															
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)															
4) różne inne															
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0580		0,0580						0,0715	0,0715			
<i>w tym:</i>															
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,0715	0,0715			
7.2. Tereny przemysłowe															
7.3. Tereny zabudowane inne			0,0580		0,0580										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane															
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem															
<i>w tym:</i>															
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2) tereny zabytkowe															
3) tereny sportowe															
4) ogrody zoologiczne i botaniczne															
5) tereny zieleni nieurządzonej															
7.6. Użytki kopalne															
7.7. Tereny komunikacyjne - razem															
<i>w tym:</i>															
1) drogi															
2) tereny kolejowe															
3) inne tereny komunikacyjne															
8. Nieużytki - razem											0,8351	0,8351		0,2300	0,2300
<i>w tym:</i>															
1) bagna											0,8351	0,8351		0,2300	0,2300
2) piaski															
3) twory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,2191	3,6595	1,0294	11,9080	0,3417	2,7900	3,1317	5,0626		20,6501	25,7127	2,8354	0,8500	3,6854
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>															
OGÓLEM (1-8)		68,3658	538,7183	88,5212	695,6053	6,0015	608,1058	614,1073	52,7131	68,0022	509,5649	630,2802	21,0187	169,1100	190,1287

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

leśna:	7393,46
nieleśna:	196,03
Ogółem:	7589,49

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

leśna:	
nieleśna:	0,6954
Ogółem:	0,70

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	65	65
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	82	82	82	21	11	11
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	6	7	8	7	7	7	7	43	1	15
	1	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
4. Grunty pod wodami - razem								0,4163		0,4163				1,5856		
<i>w tym:</i>																
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								0,4163		0,4163				0,4163		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi														1,1693		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
5. Użytki ekologiczne - razem																
6. Tereny różne - razem																
<i>w tym:</i>																
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																
4) różne inne																
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,1400	0,1217	0,4200	0,6817				3,3381		
<i>w tym:</i>																
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,1217		0,1217				0,6030		
7.2. Tereny przemysłowe																
7.3. Tereny zabudowane inne														0,5553		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1400			0,1400				0,1400		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,4200	0,4200				1,8498		
<i>w tym:</i>																
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																
2) tereny zabytkowe									0,4200	0,4200				0,4200		
3) tereny sportowe														1,4298		
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																
5) tereny zieleni nieurządzonej																
7.6. Użytki kopalne																
7.7. Tereny komunikacyjne - razem														0,1900		
<i>w tym:</i>																
1) drogi																
2) tereny kolejowe																
3) inne tereny komunikacyjne														0,1900		
8. Nieużytki - razem														1,7449		
<i>w tym:</i>																
1) bagna														1,3249		
2) piaski																
3) twory fizjograficzne																
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji														0,4200		
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			2,8800	2,1600	10,6400		5,5419	36,5644	1,8439	59,6302	6,6231	6,6231	145,9132	1,4519		
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>																
OGÓLEM (1-8)		11,7071	70,7100	15,3812	236,3000	463,4598	183,2269	961,2384	315,2010	2257,2244	68,4800	68,4800	5378,3528	21,5316	9,3743	

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

leśna:	7393,46
nieleśna:	196,03
Ogółem:	7589,49

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

leśna:	
nieleśna:	0,6954
Ogółem:	0,70

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Obszar ewidencyjny	16	17	20	22	25	26	27	28	29	30	31	32	35	36
	1	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
4. Grunty pod wodami - razem															
<i>w tym:</i>															
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi															
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi															
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5. Użytki ekologiczne - razem															
6. Tereny różne - razem															
<i>w tym:</i>															
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)															
4) różne inne															
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0615				1,2396								0,0611	
<i>w tym:</i>															
7.1. Tereny mieszkaniowe															
7.2. Tereny przemysłowe															
7.3. Tereny zabudowane inne															
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,0615												0,0611	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem															
<i>w tym:</i>															
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2) tereny zabytkowe															
3) tereny sportowe															
4) ogrody zoologiczne i botaniczne															
5) tereny zieleni nieurządzonej															
7.6. Użytki kopalne															
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						1,2396									
<i>w tym:</i>															
1) drogi						1,2396									
2) tereny kolejowe															
3) inne tereny komunikacyjne															
8. Nieużytki - razem															
<i>w tym:</i>															
1) bagna															
2) piaski															
3) twory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		3,0333			1,2422	1,8616							0,1368	5,5992	
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>														1,2996	
OGÓLEM (1-8)		23,1846	14,8085	3,4504	27,3440	94,3338	2,3802	8,3457	12,8599	11,9333	7,7847	50,1189	15,0067	18,2744	1,7697

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

(bez współwłasności):

leśna:	7393,46
nieleśna:	196,03
Ogółem:	7589,49

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

leśna:	
nieleśna:	0,6954
Ogółem:	0,70

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	2	
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	Obszar ewidencyjny	37	38	39	40	41	42	43	44	45	51				
1		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
4. Grunty pod wodami - razem										0,0471	1,1700	1,2171	1,2171	2,8027	2,8027
w tym:															
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi														0,4163	0,4163
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										0,0471	1,1700	1,2171	1,2171	2,3864	2,3864
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5. Użytki ekologiczne - razem															
6. Tereny różne - razem							1,0500				0,0028	1,0528	1,0528	1,1628	1,1628
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)							1,0500				0,0028	1,0528	1,0528	1,1628	1,1628
4) różne inne															
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1973				0,1600	0,7536	0,8740	0,1035	0,5428	0,7284	4,7218	4,7218	8,8236	8,8236
w tym:															
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,1035	0,0979	0,4284	0,6298	0,6298	1,2328	1,2328
7.2. Tereny przemysłowe															
7.3. Tereny zabudowane inne		0,1973										0,1973	0,1973	0,7526	0,7526
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												0,1226	0,1226	0,2626	0,2626
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,1600				0,2274	0,3000	0,6874	0,6874	2,5372	2,5372
w tym:															
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2) tereny zabytkowe										0,2274	0,3000	0,5274	0,5274	0,9474	0,9474
3) tereny sportowe												0,1600	0,1600	1,5898	1,5898
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						0,1600									
5) tereny zieleni nieurządzonej															
7.6. Użytki kopalne															
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,7536	0,8740		0,2175		3,0847	3,0847	4,0384	4,0384
w tym:															
1) drogi							0,7536	0,8740		0,2175		3,0847	3,0847	3,8484	3,8484
2) tereny kolejowe															
3) inne tereny komunikacyjne														0,1900	0,1900
8. Nieużytki - razem														2,4949	2,4949
w tym:															
1) bagna														1,3249	1,3249
2) piaski															
3) utwory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji														1,1700	1,1700
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9173		0,3000	1,8313	3,1900	5,8541	3,6840	1,3928	2,9992	3,2303	36,7240	36,7240	196,0161	196,0161
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												1,2996	1,2996	1,2996	1,2996
OGÓŁEM (1-8)		2,5379	171,8039	16,7530	34,3838	49,6599	153,9616	160,1424	4,7327	341,6662	573,0019	1831,1440	1831,1440	7589,2191	7589,2191

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

leśna:	7393,46
nieleśna:	196,03
Ogółem:	7589,49

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

leśna:	
nieleśna:	0,6954
Ogółem:	0,70

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	JRZ	OS	LP	Razem	
																		Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
Razem	ha				5,71			0,08		1,42			8,12					15,33	100
	%				37,25			0,52		9,26			52,97					100	100
BGŚW	IA																		
	I				1,31													1,31	23,31
	II																		
	III																		
	IV																		
	V					2,87		1,44											4,31
Razem	ha				4,18		1,44											5,62	100
	%				74,38		25,62											100	100
BMGŚW	IA																		
	I				14,61		6,07					2,66						23,34	11,49
	II			1,11	42,43		6,28					12,21						62,03	30,55
	III			11,27	65,44			1,51				13,94						92,16	45,39
	IV				18,38		2,39					1,94	1,46		1,35			25,52	12,57
	V																		
Razem	ha			12,38	140,86		14,74	1,51				30,75	1,46		1,35			203,05	100
	%			6,1	69,38		7,26	0,74				15,14	0,72		0,66			100	100
LMGŚW	IA	50,29																50,29	1,07
	I	53,33	0,69	48,96	1223,12	6,13	544,82	3,85	2,1	81,23		71,78				0,88		2036,89	43,33
	II	13,72		103,55	1329,76		317,47	23,2		10,49		101,84	2,52					1902,55	40,47
	III	11,36		22,48	472,07		104,06	36,41		5,84		20,32	5,46	0,17				678,17	14,42
	IV				10,66		7,1	11,19		4,02			0,62					33,59	0,71
	V																		
Razem	ha	128,7	0,69	174,99	3035,61	6,13	973,45	74,65	2,1	101,58		193,94	8,6	0,17		0,88		4701,49	100
	%	2,74	0,01	3,72	64,57	0,13	20,71	1,59	0,04	2,16		4,13	0,18	0		0,02		100	100
LMGW	IA																		
	I				2,81													2,81	100
	II																		
	III																		
	IV																		
	V																		
Razem	ha				2,81													2,81	100
	%				100													100	100
LGŚW	IA	22,44																22,44	2,44
	I		0,97		165,64		190,85		8,33	85,18	13,79	14,04	8,59			3,09		490,48	53,42
	II		3,38	30,78	75,77	1,09	141,39	11,99	0,32	19,65	1,16	10,08	2,4					298,01	32,46
	III				30,19		42,15	12,18		1,47		1,42	7,05					94,46	10,29
	IV									7,66			5,14					12,8	1,39
	V																		
Razem	ha	22,44	4,35	30,78	271,6	1,09	374,39	24,17	8,65	113,96	14,95	25,54	23,18			3,09		918,19	100
	%	2,44	0,47	3,35	29,58	0,12	40,79	2,63	0,94	12,41	1,63	2,78	2,52			0,34		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	JRZ	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
LGW	IA				50,08			0,55			2,01	1,06	3,49			0,99		58,18	68,32
	I									2,03		0,65	6,47					9,15	10,74
	II				1,51								14,54	0,5				16,55	19,43
	III												1,29					1,29	1,51
	V																		
Razem	ha				51,59			0,55		2,03	2,01	1,71	25,79	0,5		0,99		85,17	100
	%				60,57			0,65		2,38	2,36	2,01	30,28	0,59		1,16		100	100
LŁG	IA																		
	I				0,78					2,76		1,28	2,06					6,88	65,09
	II												0,58					0,58	5,49
	III												3,11					3,11	29,42
	V																		
Razem	ha				0,78					2,76		1,28	5,75					10,57	100
	%				7,38					26,11		12,11	54,4					100	100
OLJG	IA																		
	I																		
	II																		
	III																		
	V												1,08					1,08	100
Razem	ha												1,08					1,08	100
	%												100					100	100
Łącznie	IA	80,7																80,7	1,12
	I	69,24	1,66	56,18	1547,57	6,13	767	7,54	10,43	177,88	15,8	107,64	14,14			5,04	6,4	2792,65	38,84
	II	14,4	3,38	145,1	1618,72	1,09	535,82	161,98	0,32	32,51	2,29	141,47	21,76	0,26		0,34	14,26	2693,7	37,47
	III	13,5		40,28	614,32		152,95	472,06		7,5		36,4	41,49	1,44			19,65	1399,59	19,47
	V	4,45			29,04		14,2	111,36		11,68		1,94	9,74		1,35		34,51	218,27	3,04
Ogółem	ha	182,29	5,04	241,56	3812,52	7,22	1471,41	752,94	10,75	229,57	18,09	287,45	87,13	1,7	1,35	5,38	74,82	7189,22	100
	%	2,54	0,07	3,36	53,04	0,1	20,47	10,47	0,15	3,19	0,25	4	1,21	0,02	0,02	0,07	1,04	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 71890963

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO															1,66							1,66	1,66	0,75	
															690							690	690	0,69	
MD																						1,24	1,24	0,56	
																						710	710	0,71	
ŚW										0,84	3,92			6,44		2,94	15,18	3,30				32,62	32,62	14,76	
										355	1635			2635		720	8140	2210				15695	15695	15,72	
BK								1,35		4,37		1,94		7,29	0,96		15,83	10,20				41,94	41,94	18,98	
					10			95		885			625		3005	325		9785	6480			21210	21210	21,24	
DB											1,55						12,17	44,52	23,53			81,77	81,77	37,01	
											395						5780	20245	10970			37390	37390	37,44	
JW																			0,19			0,19	0,19	0,09	
																			120			120	120	0,12	
JS										1,13												1,13	1,13	0,51	
										205												205	205	0,21	
BRZ										1,66			3,57	0,99								6,22	6,22	2,82	
										455			1175	245								1875	1875	1,88	
OL.S									0,26													0,26	0,26	0,12	
									45													45	45	0,05	
LP																		26,64	27,27			53,91	53,91	24,40	
																		10775	11130			21905	21905	21,94	
Razem								1,35	0,26	7,16	2,39	5,86	3,57	14,72	2,62	15,11	103,41	64,49				220,94	220,94	100,00	
					10			95	45	1545	750	2260	1175	5885	1015	6500	49655	30910				99845	99845	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	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO						1,87		5,19	6,67	46,41	56,44	17,84	6,88		1,31	1,91	4,45	11,84	15,26			176,07	176,07	2,71	
								945	2225	14485	19500	5840	1815		280	595	1060	5020	2885			54650	54650	2,57	
SO.C										1,66	3,38											5,04	5,04	0,08	
										500	665											1165	1165	0,05	
MD							6,13	4,64	2,79	12,76	16,79	16,99	5,75	25,11	0,84	12,61	1,48	2,16	60,49	18,35		186,89	186,89	2,87	
					162		35	650	1000	3840	5380	5975	2320	8930	290	4690	690	440	11740	3635		49777	49777	2,34	
SW		6,57				14,68	60,66	124,22	117,78	192,74	368,05	266,66	122,21	266,13	196,04	132,70	70,62		1398,52	232,27		3563,28	3569,85	54,85	
		108			3349	50	170	20445	40025	72290	183170	121160	62325	129110	89065	71105	35960		427380	76705		1332309	1332417	62,54	
JD						2,77	4,45															7,22	7,22	0,11	
						89	25															114	114	0,01	
BK				0,33		31,23	137,67	85,55	50,42	105,09	162,15	150,76	85,02	95,75	70,56	47,10	9,37	58,46	313,43	10,52		1413,08	1413,41	21,71	
				6	5241	5	1805	1620	12020	23785	49975	48985	31660	38300	30700	21760	3330	24105	70920	2360		366571	366577	17,21	
DB		0,51					1,77	2,03	2,22	8,44	22,60	13,38	12,06	50,08	81,43	152,13	19,00	41,78	221,12	19,54		647,58	648,09	9,96	
					75			55	240	1920	6200	3290	3495	14480	22225	57740	8005	18500	52910	4720		193855	193855	9,10	
KL											2,48	0,32										2,80	2,80	0,04	
											545	70										615	615	0,03	
JW							7,60	7,95	14,43	23,28	89,04	20,68	14,23	4,58	2,69	9,41	4,67	12,78	1,41			212,75	212,75	3,27	
					387		55	680	3895	4750	24905	5900	4515	1445	810	4675	1880	4525	265			58687	58687	2,75	
JS								1,11	2,01	1,23	0,68	2,34	0,79	0,86	4,87	1,34	1,73					16,96	16,96	0,26	
					21			75	625	290	200	845	345	325	1680	540	1195					6141	6141	0,29	
BRZ							2,28	12,72	24,22	29,81	26,69	20,74	11,33		0,65				32,55	15,94		176,93	176,93	2,72	
					142			2580	4610	6175	6545	5135	3205		140				5975	2870		37377	37377	1,75	
OL						0,57		2,75	11,45	19,88	6,50	17,37	5,48		0,57	0,66			1,03			66,26	66,26	1,02	
					225			840	2790	6255	2010	4825	1895		150	400			95			19485	19485	0,91	
OL.S											0,77											0,77	0,77	0,01	
											220											220	220	0,01	
JRZ									1,35													1,35	1,35	0,02	
					5				285													290	290	0,01	
OS								0,13	4,05													4,18	4,18	0,06	
								30	1195													1225	1225	0,06	
LP									1,87	0,88				4,77	8,77	3,81	0,25					20,35	20,35	0,31	
									405	275				1820	3520	1725	80					7825	7825	0,37	
Razem		7,08		0,33		51,12	220,56	246,16	233,47	447,22	756,45	527,08	263,75	447,28	367,73	361,67	111,57	127,02	2043,81	296,62		6501,51	6508,92	100,00	
		108		6	9696	55	2090	27890	67745	135890	299590	202025	111575	194410	148860	163230	52200	52590	572170	90290		2130306	2130420	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.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
Lasy gospod.																									
SO						0,79	0,56				1,03	1,27		0,91								4,56	4,56	0,94	
											260	310		335								905	905	1,99	
MD						3,21	40,83	3,84			1,57		0,30	1,48						2,20		53,43	53,43	11,00	
						116	375	550			295		65	335							310	2046	2046	4,49	
SW			0,56	13,23			163,11	36,60	1,71				1,30		9,66				2,52	1,72		216,62	230,41	47,43	
				161	710		2705	5710	610				435		4350				635	605		15760	15921	34,97	
BK			0,59	4,54			2,69	8,07		2,47			1,23		0,79	1,14						16,39	21,52	4,43	
				130	43			805		745			420		325	450						2788	2918	6,41	
DB				0,03			18,47	4,27					0,34			0,34	0,17					23,59	23,62	4,86	
				5	275		415	140					45			50	65					990	995	2,19	
KL							5,85	0,06			2,04											7,95	7,95	1,64	
							22	65			485											572	572	1,26	
JW						2,03	4,28	7,77	1,27						1,28							16,63	16,63	3,42	
						96	15	895	155						255							1416	1416	3,11	
BRZ						2,75	4,68	35,66	25,54	20,71	6,73	4,60	3,63									104,30	104,30	21,47	
						46	50	5685	4695	4230	1415	1065	970									18156	18156	39,89	
OL						4,39	11,11	3,84			0,91		0,62									20,87	20,87	4,30	
						113	415	1350			135		105									2118	2118	4,65	
OL.S								0,50	0,17													0,67	0,67	0,14	
								70	30													100	100	0,22	
OS								0,21	0,99													1,20	1,20	0,25	
								50	260													310	310	0,68	
LP								0,56														0,56	0,56	0,12	
								65														65	65	0,14	
Razem			1,15	17,80		13,17	251,58	100,61	29,46	24,17	12,28	5,87	7,42	3,67	10,45	1,48	0,17		2,52	3,92		466,77	485,72	100,00	
				296	1421		4040	15205	5605	5235	2590	1375	2040	925	4675	500	65		635	915		45226	45522	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	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty niezales.		
	plazowiny					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO						2,66	0,56	5,19	6,67	46,41	57,47	19,11	6,88	0,91	2,97	1,91	4,45	11,84	15,26			182,29	182,29	2,53	
								945	2225	14485	19760	6150	1815	335	970	595	1060	5020	2885			56245	56245	2,47	
SO.C										1,66	3,38											5,04	5,04	0,07	
										500	665											1165	1165	0,05	
MD						3,21	46,96	8,48	2,79	12,76	18,36	16,99	6,05	26,59	0,84	12,61	2,72	2,16	60,49	20,55		241,56	241,56	3,35	
					278		410	1200	1000	3840	5675	5975	2385	9265	290	4690	1400	440	11740	3945		52533	52533	2,31	
SW		6,57	0,56	13,23		14,68	223,77	160,82	119,49	192,74	368,89	270,58	123,51	272,57	205,70	135,64	85,80	3,30	1401,04	233,99		3812,52	3832,88	53,12	
		108		161	4059	50	2875	26155	40635	72290	183525	122795	62760	131745	93415	71825	44100	2210	428015	77310		1363764	1364033	59,93	
JD						2,77	4,45															7,22	7,22	0,10	
						89	25															114	114	0,01	
BK			0,59	4,87		31,23	140,36	94,97	50,42	111,93	162,15	152,70	86,25	103,04	72,31	48,24	25,20	68,66	313,43	10,52		1471,41	1476,87	20,47	
				136	5294	5	1805	2520	12020	25415	49975	49610	32080	41305	31350	22210	13115	30585	70920	2360		390569	390705	17,17	
DB		0,51		0,03			20,24	6,30	2,22	8,44	24,15	13,38	12,40	50,08	81,43	164,64	63,69	65,31	221,12	19,54		752,94	753,48	10,44	
				5	350		415	195	240	1920	6595	3290	3540	14480	22225	63570	28315	29470	52910	4720		232235	232240	10,2	
KL							5,85	0,06				4,52	0,32									10,75	10,75	0,15	
						22	65				1030	70										1187	1187	0,05	
JW						2,03	11,88	15,72	15,70	23,28	89,04	20,68	14,23	5,86	2,69	9,41	4,67	12,97	1,41			229,57	229,57	3,18	
					483		70	1575	4050	4750	24905	5900	4515	1700	810	4675	1880	4645	265			60223	60223	2,65	
JS								1,11	2,01	2,36	0,68	2,34	0,79	0,86	4,87	1,34	1,73					18,09	18,09	0,25	
					21		75	625	495	200	845	345	325	1680	540	1195						6346	6346	0,28	
BRZ						2,75	6,96	48,38	49,76	52,18	33,42	25,34	18,53	0,99	0,65				32,55	15,94		287,45	287,45	3,98	
					188		50	8265	9305	10860	7960	6200	5350	245	140				5975	2870		57408	57408	2,52	
OL						4,96	11,11	6,59	11,45	19,88	7,41	17,37	6,10		0,57	0,66			1,03			87,13	87,13	1,21	
					338		415	2190	2790	6255	2145	4825	2000		150	400			95			21603	21603	0,95	
OL.S								0,50	0,43		0,77											1,70	1,70	0,02	
								70	75	220												365	365	0,02	
JRZ									1,35													1,35	1,35	0,02	
					5				285													290	290	0,01	
OS								0,34	5,04													5,38	5,38	0,07	
								80	1455													1535	1535	0,07	
LP								0,56	1,87	0,88				4,77	8,77	3,81	26,89	27,27				74,82	74,82	1,04	
								65	405	275				1820	3520	1725	10855	11130				29795	29795	1,31	
Ogółem		7,08	1,15	18,13		64,29	472,14	348,12	263,19	478,55	771,12	538,81	274,74	465,67	380,80	378,26	215,15	191,51	2046,33	300,54		7189,22	7215,58	100	
		108		302	11127	55	6130	43190	73395	142670	302930	205660	114790	201220	154550	170230	101920	83500	572805	91205		2275377	2275787	100	
Procent		0,10	0,02	0,25		0,89	6,54	4,82	3,65	6,63	10,69	7,47	3,81	6,45	5,28	5,24	2,98	2,65	28,36	4,17		99,63	100,00	100	
		0,00		0,01	0,49	0,00	0,27	1,90	3,23	6,27	13,31	9,04	5,04	8,84	6,79	7,48	4,48	3,67	25,17	4,01		99,98	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 177,88
Ogółem lasy: 7393,46
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 73932030

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zrębny				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
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		
BMWYŻŚW	ŚW																							2,43	2,43	43,24	
																								820	820	70,09	
	BK											3,19												3,19	3,19	56,76	
		Razem										3,19													5,62	5,62	100
LMWYŻŚW	SO											1,31	9,73	3,78	2,28	1,66	1,91	4,45						25,12	25,12	2,7	
												465	2635	1280	550		690	595	1060						7275	7275	2,62
	MD											0,68	3,79									5,74			11,36	11,36	1,22
												225	965										1065			2550	2550
	ŚW						0,82				4,25	7,84	15,93	7,73	0,88	15,49	27,75	2,94	4,92		128,74	8,65		225,94	225,94	24,25	
								1600	2210	7485	3815	360	7030	12525	720	2470					34295	2180		74700	74700	26,94	
	BK				1,14		7,86	6,29	16,74	1,12	4,37			2,57		4,40						4,71			48,06	49,20	5,28
					80	527			310	280	885		550		2005							975			5532	5612	2,02
	DB			0,51					1,10	2,22	4,61	19,49	12,76	2,15	37,26	66,28	94,14	52,16	37,51	208,76	17,51				555,95	556,46	59,71
							5		45	240	1195	5085	3115	710	10745	17555	35130	23580	17115	49460	4255				168235	168235	60,68
	JW											2,65	2,08												4,73	4,73	0,51
							40					825		600											1465	1465	0,53
	JS												1,13												1,13	1,13	0,12
												205													205	205	0,07
	BRZ							0,70		7,99	1,94	1,21	3,40	3,07	7,47	0,99									26,77	26,77	2,87
							6			1355	275	265	920	805	2160	245									6031	6031	2,17
	OL								0,57				0,57								1,03				2,17	2,17	0,23
												120									95				215	215	0,08
	OS											0,21	4,05												4,26	4,26	0,46
												50	1195												1245	1245	0,45
LP											0,56								24,15					24,71	24,71	2,65	
											65								9700					9765	9765	3,52	
Razem			0,51		1,14		9,95	6,29	25,83	13,63	25,09	54,42	29,91	12,78	58,14	95,69	100,14	85,68	37,51	348,98	26,16			930,20	931,85	100	
				80	588				1710	3560	6540	17690	9565	3780	20025	30770	36740	36810	17115	85890	6435			277218	277298	100	
LWYŻŚW	SO												3,14											3,14	3,14	1,07	
													1205												1205	1205	1,07
	MD								2,48			4,88								1,24	3,45			12,05	12,05	4,11	
							8					765									710	280			1763	1763	1,56
	ŚW										7,79	2,49	10,23	9,48		8,92	4,96	1,17	10,26	3,30	12,41			71,01	71,01	24,24	
							16				2315	1320	5920	4195		3405	2830	660	5670	2210	3165			31706	31706	28,09	
	BK							9,74		4,19	3,43	3,29		1,94	2,18	2,89	0,96		15,83	11,69				56,14	56,14	19,16	
							126				730	655		625	665	1000	325		9785	7075				20986	20986	18,59	
	DB				0,03			0,40	0,93					0,52	9,09	7,45	3,64	30,93	5,48	27,72	7,37			93,53	93,56	31,95	
					5				10					150	2555	2145	1010	14335	2310	12300	1035			35850	35855	31,77	
	JW											0,97		1,93											3,09	3,09	1,05
												250		540											910	910	0,81
	BRZ											1,66				1,68									3,34	3,34	1,14
												455				520									975	975	0,86
	OL										2,05		0,15	1,89											4,09	4,09	1,4
											465		25	450											940	940	0,83
	OL.S										0,26														0,26	0,26	0,09
											45														45	45	0,04
	OS										0,13														0,13	0,13	0,04
											30														30	30	0,03
LP											1,87				1,68	8,77	3,81	2,74	27,27				46,14	46,14	15,75		
										405					520	3520	1725	1155	11130				18455	18455	16,35		
Razem				0,03			9,74	2,88	5,12	13,66	15,16	13,52	15,76	12,95	20,94	18,33	35,91	35,55	70,17	23,23			292,92	292,95	100		
					5	150			10	3585	3850	7150	5960	3740	7070	7685	16720	19630	32835	4480			112865	112870	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w 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	
LWYŻW	SO												2,89										2,89	2,89	16,83	
													830										830	830	16,63	
	DB							1,37															2,50	2,50	14,56	
							55																	330	330	6,61
	BRZ												4,12											4,12	4,12	24
													1110											1110	1110	22,24
	OL											6,11		0,78										6,89	6,89	40,13
											2250		250										2500	2500	50,11	
OLS													0,77										0,77	0,77	4,48	
													220										220	220	4,41	
Razem								1,37				6,11	4,89	3,67		1,13							17,17	17,17	100	
						55						2250	1330	1080		275							4990	4990	100	
LWYŻ	SW									0,54	5,17												5,71	5,71	37,25	
										150	1320												1470	1470	34,34	
	DB																		0,08				0,08	0,08	0,52	
																				55			55	55	1,28	
	JW									0,52				0,56			0,34							1,42	1,42	9,26
							3			85				170			105							363	363	8,48
OL									4,69						3,43								8,12	8,12	52,97	
						58			1320						1015								2393	2393	55,9	
Razem									5,75	5,17			0,56	3,43		0,34							15,33	15,33	100	
						61			1555	1320			170	1015		105							4281	4281	100	
BGŚW	SW								1,31						2,87								4,18	4,18	74,38	
									365						840								1205	1205	77,99	
	BK																1,44						1,44	1,44	25,62	
																	340						340	340	22,01	
Razem									1,31						2,87		1,44						5,62	5,62	100	
									365						840		340						1545	1545	100	
BMGŚW	MD																4,52	1,48			6,38		12,38	12,38	6,1	
																	1635	690			1265		3590	3590	6,21	
	SW						5,45	2,76	8,62		8,14	2,30	14,50	1,84	6,30	38,81	2,40	3,73		39,03	6,98		140,86	140,86	69,38	
						104	20	30	880		2550	890	5525	790	2760	15165	1360	1970		11665	1930		45639	45639	78,91	
	BK							6,28			6,07								2,39				14,74	14,74	7,26	
						155		135				1380											2750	2750	4,75	
	DB																1,51						1,51	1,51	0,74	
																	475						475	475	0,82	
	BRZ								5,29	6,54	8,03	9,96	0,93										30,75	30,75	15,14	
							15		575	1015	1485	1875	130											5095	5095	8,81
OL							1,46															1,46	1,46	0,72		
JRZ										1,35													1,35	1,35	0,66	
						5				285													290	290	0,5	
Razem							6,91	9,04	13,91	7,89	22,24	12,26	15,43	1,84	6,30	40,32	6,92	7,60		39,03	13,36		203,05	203,05	100	
						279	20	165	1455	1300	5415	2765	5655	790	2760	15640	2995	3740		11665	3195		57839	57839	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII				
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
powierzchnia w ha / mąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMGŚW	SO						2,66	0,56	5,19	6,67	27,47	40,66	11,57	4,60	0,91	1,31			11,84	15,26			128,70	128,70	2,73		
									945	2225	9145	14530	3725	1265	335	280			5020	2885			40355	40355	2,65		
	SO.C										0,69												0,69	0,69	0,01		
											190												190	190	0,01		
	MD						3,21	17,99	8,48	2,11	7,88	13,85	16,99	6,05	26,59	0,84	3,37		2,16	51,30	14,17		174,99	174,99	3,71		
							202		410	1200	775	3075	4490	5975	2385	9265	290	1175		440	10395	2680		42757	42757	2,81	
	SW		6,57	0,56	13,23			7,10	176,95	122,64	87,99	133,09	297,61	219,39	105,90	230,15	124,60	123,91	62,92		1133,85	209,51		3035,61	3055,97	64,72	
			108			161	3323	30	2285	20925	31115	51035	151215	101725	53065	113080	66460	32515			349885	70675		1106447	1106447	72,68	
	JD							1,68	4,45															6,13	6,13	0,13	
							89		25															114	114	0,01	
	BK							9,41	104,81	53,66	38,37	83,36	112,08	109,66	47,65	69,69	48,80	20,17	2,05	36,43	232,67	4,64		973,45	973,45	20,62	
							3271		1550	1970	9040	19605	34300	35820	17285	28365	21620	8765	425	12930	49810	895		245651	245651	16,14	
	DB								4,79	2,33					3,28	4,66	0,10	1,16					4,99	2,03	74,65	74,65	1,58
							5					605	1510	25	275		2320	13450	2375		2415	465		23445	23445	1,54	
	KL									0,06			2,04											2,10	2,10	0,04	
												485												485	485	0,03	
	JW								8,61	7,99	2,04	18,47	43,38	3,09	5,69	2,45	0,93		2,40	5,12	1,41			101,58	101,58	2,15	
							183		65	910	485	3525	11440	1700	950	1700	655	170		865	1470	265		22683	22683	1,49	
	BRZ							2,05	6,96	35,10	36,08	36,04	12,96	20,18	6,75						23,30	14,52		193,94	193,94	4,11	
							167		50	6335	7200	7635	3405	4935	1875						3960	2535		38097	38097	2,5	
OL							1,64		0,70		4,31	1,33		0,62									8,60	8,60	0,18		
						25			70		1055	500		105									1755	1755	0,12		
OL.S										0,17													0,17	0,17	0		
										30													30	30	0		
LP											0,88												0,88	0,88	0,02		
											275												275	275	0,02		
Razem		6,57	0,56	13,23			27,75	325,12	236,15	173,43	314,59	529,45	380,98	178,42	329,79	184,10	185,26	73,25	55,55	1462,78	244,87		4701,49	4721,85	100		
		108			161	7265	30	4385	32355	50870	95870	222150	153155	77955	151700	83525	89850	36180	19860	419615	77250		1522015	1522284	100		
LMGW	ŚW								1,99	0,82													2,81	2,81	100		
									360	245													605	605	100		
Razem									1,99	0,82													2,81	2,81	100		
									360	245													605	605	100		
LGSW	SO										17,63	3,94	0,87										22,44	22,44	2,44		
											4875	1390	315										6580	6580	2,4		
	SO.C										0,97	3,38											4,35	4,35	0,47		
											310	665											975	975	0,36		
	MD							26,49				0,72						3,57					30,78	30,78	3,34		
							68					220						1585					1873	1873	0,68		
	ŚW						1,31	19,77	14,53	13,99	27,35	42,82	19,48	14,11	8,84	7,15	3,71	3,97			87,01	7,56		271,60	271,60	29,51	
							478		220	2690	3745	9760	18015	7535	8060	4630	3230	2080	1475		29005	1980		92903	92903	33,95	
	JD							1,09															1,09	1,09	0,12		
	BK			0,59	1,53			4,22	22,98	20,38	7,50	11,65	50,07	38,53	36,42	26,06	22,55	26,63	4,93	20,54	76,05	5,88		374,39	376,51	40,91	
					8	1215		5	120	240	1970	2540	15675	12615	14130	9935	9405	13105	1825	10580	20135	1465		114960	114968	42,02	
	DB								13,68	1,94						4,24	2,38	1,76	0,17				24,17	24,17	2,63		
							275		415	140						1315	865	655	50				3715	3715	1,36		
	KL								5,85				2,48	0,32									8,65	8,65	0,94		
							22		65			545	70										702	702	0,26		
	JW								3,27	7,73	10,49	3,84	43,58	15,10	5,78	3,41	1,42	9,41	2,27	7,66			113,96	113,96	12,38		
							257		5	665	2655	975	12865	4240	1720	1045	535	4675	1015	3055				33707	33707	12,32	
	JS								1,11		1,23	0,68	2,34	0,79	0,86	4,87	1,34	1,73					14,95	14,95	1,62		
							11		75			290	200	845	345	325	1680	540	1195				5506	5506	2,01		
BRZ									4,14	3,96	2,98	1,16	2,63							9,25	1,42		25,54	25,54	2,78		
									550	855	650	330	795							2015	335		5530	5530	2,02		
OL								3,08				5,06	13,14	1,04		0,20	0,66					23,18	23,18	2,52			
						32		105				1380	3505	390		55	400					5867	5867	2,14			
LP															3,09							3,09	3,09	0,34			
															1300							1300	1300	0,48			
Razem			0,59	1,53			6,62	95,12	45,69	36,12	66,63	155,71	90,94	60,77	46,50	38,57	47,08	13,07	28,20	172,31	14,86		918,19	920,31	100		
					8	2358	5	930	3810	8920	19605	51605	29455	25440	18550	15770	23040	5560	13635	51155	3780		273618	273626	100		

Siedliskowy typ lasu	Gałunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		1-10	11-20	II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				12	13	14	15	16	17	18	19	20											
powierzchnia w ha / mąższność w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LGW	ŚW					128		24,29	13,04	2,80	8,66						1,51				1,29		51,59	51,59	59,05	
	BK				2,20			340	1300	1100	4095							545				545	8053	8053	50,93	
					48																				48	0,3
	DB										0,55												0,55	0,55	0,63	
						10					120												130	130	0,82	
	JW						2,03																2,03	2,03	2,32	
	JS										2,01												2,01	2,01	2,3	
						10					625												635	635	4,01	
	BRZ										1,06							0,65					1,71	1,71	1,96	
											265							140					405	405	2,56	
OL							1,29	6,95	5,89	4,71	5,20	0,87	0,51				0,37					25,79	25,79	29,52		
						202		285	2120	1005	2120	240	150				95					6217	6217	39,3		
OL.S									0,50													0,50	0,50	0,57		
									70													70	70	0,44		
OS											0,99											0,99	0,99	1,13		
											260											260	260	1,64		
Razem					2,20		3,32	31,24	19,43	10,58	15,40	0,87	0,51			1,02	1,51				1,29	85,17	87,37	100		
					48	350		625	3490	2995	6595	240	150			235	545				545	15770	15818	100		
LLG	ŚW													0,78								0,78	0,78	7,38		
														485								485	485	14,2		
	JW													2,76								2,76	2,76	26,11		
														1095								1095	1095	32,06		
	BRZ										1,28											1,28	1,28	12,11		
											165												165	165	4,83	
OL										3,69		1,05	1,01									5,75	5,75	54,4		
										710		470	490									1670	1670	48,91		
Razem										4,97		1,05	4,55									10,57	10,57	100		
										875		470	2070									3415	3415	100		
OLJG	OL							1,08														1,08	1,08	100		
						21		25														46	46	100		
	Razem							1,08														1,08	1,08	100		
						21		25														46	46	100		

Siedliskowy typ lasu	Gałunek 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 / mąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Łącznie	SO						2,66	0,56	5,19	6,67	46,41	57,47	19,11	6,88	0,91	2,97	1,91	4,45	11,84	15,26			182,29	182,29	2,53
	SO.C								945	2225	14485	19760	6150	1815	335	970	595	1060	5020	2885			56245	56245	2,47
	MD										1,66	3,38											5,04	5,04	0,07
											500	665											1165	1165	0,05
	MD						3,21	46,96	8,48	2,79	12,76	18,36	16,99	6,05	26,59	0,84	12,61	2,72	2,16	60,49	20,55		241,56	241,56	3,35
						278		410	1200	1000	3840	5675	5975	2385	9265	290	4690	1400	440	11740	3945		52533	52533	2,31
	SW		6,57	0,56	13,23		14,68	223,77	160,82	119,49	192,74	368,89	270,58	123,51	272,57	205,70	135,64	85,80	3,30	1401,04	233,99		3812,52	3832,88	53,12
			108		161	4059	50	2875	26155	40635	72290	183525	122795	62760	131745	93415	71825	44100	2210	428015	77310		1363764	1364033	59,93
	JD						2,77	4,45															7,22	7,22	0,1
						89		25															114	114	0,01
	BK			0,59	4,87		31,23	140,36	94,97	50,42	111,93	162,15	152,70	86,25	103,04	72,31	48,24	25,20	68,66	313,43	10,52		1471,41	1476,87	20,47
					136	5294	5	1805	2520	12020	25415	49975	49610	32080	41305	31350	22210	13115	30585	70920	2360		390569	390705	17,17
	DB		0,51		0,03			20,24	6,30	2,22	8,44	24,15	13,38	12,40	50,08	81,43	164,64	63,69	65,31	221,12	19,54		752,94	753,48	10,44
					5	350		415	195	240	1920	6595	3290	3540	14480	22225	63570	28315	29470	52910	4720		232235	232240	10,2
	KL							5,85	0,06			4,52	0,32										10,75	10,75	0,15
						22		65				1030	70										1187	1187	0,05
	JW						2,03	11,88	15,72	15,70	23,28	89,04	20,68	14,23	5,86	2,69	9,41	4,67	12,97	1,41			229,57	229,57	3,18
						483		70	1575	4050	4750	24905	5900	4515	1700	810	4675	1880	4645	265			60223	60223	2,65
	JS								1,11	2,01	2,36	0,68	2,34	0,79	0,86	4,87	1,34	1,73					18,09	18,09	0,25
						21		75	625	495	200	845	345	325	1680	540	1195						6346	6346	0,28
	BRZ						2,75	6,96	48,38	49,76	52,18	33,42	25,34	18,53	0,99	0,65				32,55	15,94		287,45	287,45	3,98
						188		50	8265	9305	10860	7960	6200	5350	245	140				5975	2870		57408	57408	2,52
	OL						4,96	11,11	6,59	11,45	19,88	7,41	17,37	6,10		0,57	0,66		1,03				87,13	87,13	1,21
						338		415	2190	2790	6255	2145	4825	2000		150	400			95			21603	21603	0,95
	OLS								0,50	0,43		0,77											1,70	1,70	0,02
									70			75											365	365	0,02
	JRZ									1,35													1,35	1,35	0,02
						5				285													290	290	0,01
	OS								0,34	5,04													5,38	5,38	0,07
										80	1455												1535	1535	0,07
	LP								0,56	1,87	0,88				4,77	8,77	3,81	26,89	27,27				74,82	74,82	1,04
									65	405	275				1820	3520	1725	10855	11130				29795	29795	1,31
Ogółem			7,08	1,15	18,13		64,29	472,14	348,12	263,19	478,55	771,12	538,81	274,74	465,67	380,80	378,26	215,15	191,51	2046,33	300,54		7189,22	7215,58	100
			108		302	11127	55	6130	43190	73395	142670	302930	205660	114790	201220	154550	170230	101920	83500	572805	91205		2275377	2275787	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 177,88
Ogółem lasy: 7393,46
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 73932030

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMWYŻŚW	SO										0,97							0,97	17,26	
	SW										1,22							1,22	21,71	
	BK					2,55												2,55	45,37	
	DB										0,24							0,24	4,27	
	JW						0,64											0,64	11,39	
Razem	ha					3,19					2,43							5,62	100,00	
	%					56,76					43,24							100,00	100,00	
LMWYŻŚW	SO			0,80		2,24	9,67	4,55	1,48	2,49	5,26	2,92	4,63	0,66	6,59	0,16		41,45	4,46	
	SO.C				0,14	0,77												0,91	0,10	
	MD	0,61		1,99	0,76	0,73	4,88	1,12	0,51	1,28	1,49	1,74				6,78	0,31	22,20	2,39	
	SW	0,62	1,50	2,44	3,96	4,34	12,93	7,49	0,72	15,31	19,59	3,28	7,60	1,58	60,30	3,79		145,45	15,64	
	JD	0,94	0,47													6,48		7,89	0,85	
	BK	4,34	3,45	9,59	1,20	3,20	1,11	3,04	0,08	4,52	0,38	0,56	12,59	5,49	76,13	3,73		129,41	13,91	
	DB	1,72	0,87	0,70	1,84	5,14	14,66	8,32	3,60	31,44	66,31	87,72	42,79	27,74	165,75	15,46		474,06	50,93	
	KL								0,20				0,41					0,61	0,07	
	JW	0,07		2,70	2,27	0,23	4,36	0,97	0,31	0,13	0,41	0,84	1,21	0,36	15,44	1,01		30,31	3,26	
	WZ	0,08																0,08	0,01	
	JS				0,11	1,61	0,45			0,05						0,81	0,16		3,19	0,34
	GB												1,09			0,26			1,35	0,15
	BRZ	0,28		5,07	1,93	2,41	4,30	4,17	5,12	2,16	1,19	0,32	0,45			0,81	0,32		28,53	3,07
	OL	1,06		0,80	0,61	1,07	1,11		0,20							1,15			6,00	0,65
	OL.S															0,08			0,08	0,01
	CZR	0,23			0,07		0,01		0,36			0,09							0,76	0,08
	TP			0,80															0,80	0,09
OS				0,17	2,83							0,19						3,19	0,34	
WB			0,80					0,20										1,00	0,11	
LP			0,14	0,57	0,52	0,94	0,25		0,76	0,97	1,07	16,41	1,68	8,40	1,22			32,93	3,54	
Razem	ha	9,95	6,29	25,83	13,63	25,09	54,42	29,91	12,78	58,14	95,69	100,14	85,68	37,51	348,98	26,16		930,20	100,00	
	%	1,07	0,68	2,78	1,47	2,70	5,85	3,22	1,37	6,25	10,29	10,77	9,21	4,03	37,50	2,81		100,00	100,00	
LWYŻŚW	SO				0,55	0,25	4,40	0,24			0,64	0,12		0,55	0,31			7,06	2,41	
	MD		0,98		0,87	2,58	0,51	1,06	0,69	0,89	0,18	0,12	0,63		0,84			9,35	3,19	
	SW	2,09		0,32	4,82	1,99	7,73	6,72	0,22	5,72	3,64	0,58	5,89	4,24	6,94			50,90	17,38	
	JD		0,25													0,37		0,62	0,21	
	BK	6,19	0,25	4,15	2,11	4,43	0,04	2,21	1,21	2,16	0,57	7,50	9,04	18,49	10,04			68,39	23,35	
	DB	1,46	0,49	0,56	0,19	1,86	0,73	2,18	6,32	6,18	4,20	16,71	14,27	24,84	3,47			83,46	28,49	
	DB.C						0,03				0,89		0,20					1,12	0,38	
	KL										1,04	0,07						1,11	0,38	
	JW		0,25		0,88	1,67		0,67	1,77	1,40	1,90	0,70	1,26	4,89	0,52			15,91	5,43	
	JS			0,09	0,10	0,04	0,01	0,19	0,22			0,10							0,75	0,26
	GB													0,04					0,04	0,01
	BRZ		0,58		1,58	1,16		0,58	1,52	1,76	0,53	0,67	0,40						8,78	3,00
	OL				1,93		0,07	1,13			0,56		0,61	0,55					4,85	1,66
	OL.S				0,47														0,47	0,16
OS				0,10														0,10	0,03	
LP		0,08		0,06	1,18		0,78	1,00	1,94	4,97	9,24	3,45	16,57	0,74				40,01	13,66	
Razem	ha	9,74	2,88	5,12	13,66	15,16	13,52	15,76	12,95	20,94	18,33	35,91	35,55	70,17	23,23			292,92	100,00	
	%	3,33	0,98	1,75	4,66	5,18	4,62	5,38	4,42	7,15	6,26	12,26	12,14	23,94	7,93			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																19	20
LWYŻW	SO		0,14				0,55		1,23									1,92	11,18
	MD		0,14						0,16									0,30	1,75
	ŚW						0,55	0,08	0,29									0,92	5,36
	JD		0,14															0,14	0,82
	BK		0,55															0,55	3,20
	DB		0,40				0,55	0,41			1,02							2,38	13,86
	JW						0,55	0,15										0,70	4,08
	JS							0,82										0,82	4,78
	BRZ						0,61	1,66										2,27	13,22
	OL						3,30	0,90	1,41		0,11							5,72	33,30
	OL.S							0,46	0,58									1,04	6,06
	OS							0,41										0,41	2,39
Razem	ha		1,37				6,11	4,89	3,67		1,13						17,17	100,00	
	%		7,98				35,59	28,48	21,37		6,58						100,00	100,00	
LŁWYŻ	ŚW				1,47		3,62			0,24								5,33	34,76
	DB				0,18		1,03			0,24		0,03		0,04				1,52	9,92
	KL											0,10						0,10	0,65
	JW				0,33				0,50	0,10		0,21			0,02			1,16	7,57
	JS									0,58								0,58	3,78
	BRZ				0,54													0,54	3,52
	OL				2,48				0,06	2,27								4,81	31,38
	OL.S				0,58		0,52											1,10	7,18
	WB				0,02													0,02	0,13
	LP				0,15										0,02			0,17	1,11
Razem	ha				5,75		5,17		0,56	3,43		0,34		0,08			15,33	100,00	
	%				37,52		33,72		3,65	22,37		2,22		0,52			100,00	100,00	
BGŚW	MD									0,29		0,14						0,43	7,65
	ŚW				0,87					2,58								3,45	61,39
	BK											1,30						1,30	23,13
	BRZ				0,33													0,33	5,87
	JRZ				0,11													0,11	1,96
Razem	ha				1,31					2,87		1,44					5,62	100,00	
	%				23,31					51,07		25,62					100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																%		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMGSW	SO					0,74		0,37							1,09			2,20	1,08	
	MD	0,67	0,62	1,61	0,78		1,85	1,74		0,24	4,23	5,04	1,70		3,55	6,50		28,53	14,05	
	SW	3,18	3,09	5,07	2,38	6,72	4,36	10,30	1,48	5,50	33,17	1,77	3,36		24,83	5,43		110,64	54,50	
	BK	1,60	4,65	1,08		5,48		0,48	0,18			0,30	0,11	2,15		9,56	1,43		27,02	13,31
	DB							0,18				0,76							0,94	0,46
	KL											0,15							0,15	0,07
	JW			0,53								0,15		0,24					0,92	0,45
	BRZ		0,68	5,62	3,93	9,30	5,68	1,62	0,18	0,50	1,56		0,15						29,22	14,39
	OL	1,46																	1,46	0,72
	JRZ				0,80		0,37	0,74		0,06									1,97	0,97
Razem	ha	6,91	9,04	13,91	7,89	22,24	12,26	15,43	1,84	6,30	40,32	6,92	7,60		39,03	13,36		203,05	100,00	
	%	3,40	4,45	6,85	3,89	10,95	6,04	7,60	0,91	3,10	19,86	3,41	3,74		19,22	6,58		100,00	100,00	
LMGSW	SO	1,54	0,27	4,87	5,55	24,33	40,20	13,42	3,71	0,84	2,18	4,92	3,30	6,35	8,05	1,66		121,19	2,58	
	SO.C			0,70		1,27	2,02			0,22						0,32		4,53	0,10	
	MD	3,63	41,80	25,93	8,76	15,02	46,64	41,36	18,48	35,33	5,76	12,59	1,26	2,04	98,68	17,73		375,01	7,98	
	SW	6,94	106,94	76,51	68,14	115,37	250,82	174,94	85,11	210,86	116,30	102,37	45,89	4,24	658,72	155,39		2178,54	46,33	
	JD	1,14	5,73	0,14											23,82	0,97		31,80	0,68	
	DG		0,77	0,58															1,35	0,03
	BK	9,05	109,36	53,55	42,94	78,86	109,84	104,23	52,71	68,55	42,45	30,03	11,69	38,14	614,05	37,22		1402,67	29,83	
	DB	0,19	18,29	3,36	0,82	3,50	7,50	4,85	3,33	2,76	8,14	26,97	4,59	0,43	5,26	4,59		94,58	2,01	
	KL		0,10	0,66	1,48		3,50	0,26		0,05									6,05	0,13
	JW	0,17	23,47	17,01	6,90	21,75	32,59	13,41	6,20	6,12	4,89	2,54	6,27	4,35	32,41	10,25		188,33	4,01	
	WZ						0,13								0,15				0,28	0,01
	JS		0,60	0,24	0,23	0,26	1,12	1,21	0,53	0,44	2,04				2,09	0,28		9,04	0,19	
	GB			0,59					0,06										0,65	0,01
	BRZ	2,05	13,15	41,80	34,68	46,76	29,60	25,70	7,50	4,49	1,76	4,39	0,25		12,48	15,32		239,93	5,10	
	OL	3,04	3,62	7,30	1,71	4,34	1,60	0,36	0,65		0,56	0,16			7,07	0,39		30,80	0,66	
	OL.S			0,03	1,30														1,33	0,03
	CZR			0,08		0,12	0,24	0,08				0,02	0,30						0,84	0,02
	JRZ				0,20	0,50				0,08									0,78	0,02
	TP										0,13								0,13	0,00
	OS		1,02	1,42	0,30	0,95	0,71						0,05						4,45	0,09
WB			0,08															0,08	0,00	
KSZ					0,12													0,12	0,00	
LP			1,30	0,42	1,44	2,94	1,16	0,06			0,94				0,75			9,01	0,19	
Razem	ha	27,75	325,12	236,15	173,43	314,59	529,45	380,98	178,42	329,79	184,10	185,26	73,25	55,55	1462,78	244,87		4701,49	100,00	
	%	0,59	6,92	5,02	3,69	6,69	11,26	8,10	3,79	7,01	3,92	3,94	1,56	1,18	31,12	5,21		100,00	100,00	
LMGW	MD			0,60														0,60	21,35	
	SW			1,39	0,58													1,97	70,11	
	JS				0,24													0,24	8,54	
Razem	ha			1,99	0,82													2,81	100,00	
	%			70,82	29,18													100,00	100,00	

Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wałbrzych

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																%		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGŚW	SO	0,22	0,67	0,25		10,98	4,82	0,95			0,24						0,14	18,27	1,99	
	SO.C					0,68	3,10											3,78	0,41	
	MD	0,51	19,85	1,37	1,13	1,94	7,85	3,38	0,69	1,49	1,46	3,56	0,98		3,30	1,55		49,06	5,34	
	ŚW	1,47	16,73	10,21	12,53	26,72	37,85	16,29	15,09	7,68	7,07	6,18	2,14	2,50	39,52	4,97		206,95	22,54	
	JD	0,32													0,87			1,19	0,13	
	BK	3,40	30,39	22,66	4,22	8,01	38,86	31,95	26,06	23,67	19,61	22,10	5,02	16,14	110,87	6,34		369,30	40,24	
	DB		5,20	1,72	0,84	1,00	4,27	1,20	2,58	3,56	1,85	2,77	0,94		0,51	0,36		26,80	2,92	
	DB.C							0,13				0,58						0,71	0,08	
	KL		2,63		0,14	0,76	2,15	2,03	0,31	0,33					0,26	0,51		9,12	0,99	
	JW	0,18	8,47	5,23	10,29	8,60	40,62	17,63	7,67	5,58	3,77	8,54	2,58	8,79	11,31	1,06		140,32	15,28	
	WZ			0,58			0,22												0,80	0,09
	JS		0,27	1,72	1,28	2,31	2,75	2,88	1,38	0,82	3,59	2,01	1,18	0,51	0,66			21,36	2,33	
	GB								0,13			0,02	0,13						0,28	0,03
	BRZ		2,28	0,33	3,56	3,73	5,59	4,22	5,27	0,30	0,20	0,13			3,28	0,44		29,33	3,19	
	OL	0,52	6,49	1,62	1,50	0,76	3,59	9,46	1,24		0,96	0,50	0,23		1,44			28,31	3,08	
	OL.S						0,49	0,69		0,10									1,28	0,14
	CZR						1,16		0,48	0,22									1,86	0,20
	JRZ									0,22									0,22	0,02
OS		0,76		0,63	0,60	1,54			0,22					0,04				3,79	0,41	
LP		1,38			0,54	0,85			2,07	0,04	0,58							5,46	0,59	
Razem	ha	6,62	95,12	45,69	36,12	66,63	155,71	90,94	60,77	46,50	38,57	47,08	13,07	28,20	172,31	14,86		918,19	100,00	
	%	0,72	10,36	4,98	3,93	7,26	16,96	9,90	6,62	5,06	4,20	5,13	1,42	3,07	18,77	1,62		100,00	100,00	
LGW	SO		1,65															1,65	1,94	
	MD		4,41	1,96	0,60													6,97	8,18	
	ŚW		10,48	8,63	2,04	8,38						0,76				0,89		31,18	36,61	
	BK															0,29		0,29	0,34	
	DB		1,65	0,35		0,55						0,14						2,69	3,16	
	DB.C			0,31														0,31	0,36	
	JW	1,62	4,05	0,81	0,40	0,26							0,30					7,44	8,74	
	JS	0,93	2,59	0,92	0,61								0,45					5,50	6,46	
	BRZ			0,81	1,06	0,43						0,37						2,67	3,13	
	OL	0,77	6,41	5,30	5,87	4,72	0,87	0,51				0,37				0,11		24,93	29,27	
	OL.S			0,25		0,47													0,72	0,85
	OS					0,59													0,59	0,69
	WB			0,09															0,09	0,11
LP										0,14								0,14	0,16	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	16				17	18	19
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																%			
Razem	ha	3,32	31,24	19,43	10,58	15,40	0,87	0,51				1,02	1,51				1,29		85,17	100,00	
	%	3,90	36,69	22,81	12,42	18,08	1,02	0,60				1,20	1,77				1,51		100,00	100,00	
LLG	SO										0,08								0,08	0,76	
	MD										0,28								0,28	2,65	
	SW						0,62				1,45								2,07	19,58	
	DB										0,28								0,28	2,65	
	JW							0,31				0,82							1,13	10,69	
	JS							0,62				0,75							1,37	12,96	
	BRZ							0,77											0,77	7,28	
	OL							2,52			1,05	0,89							4,46	42,20	
	OS						0,13											0,13	1,23		
Razem	ha						4,97			1,05	4,55							10,57	100,00		
	%						47,02			9,93	43,05							100,00	100,00		
OLJG	JW		0,22																0,22	20,37	
	JS		0,32																0,32	29,63	
	OL		0,54																0,54	50,00	
Razem	ha		1,08																1,08	100,00	
	%		100,00																100,00	100,00	
Łącznie	SO	1,76	2,73	5,92	6,10	39,09	59,09	20,76	5,27	3,57	9,05	7,96	7,93	7,56	16,04	1,96			194,79	2,71	
	SO.C			0,70	0,14	2,72	5,12				0,22					0,32			9,22	0,13	
	MD	5,42	67,80	33,46	12,90	20,27	61,73	48,82	20,65	39,52	13,12	23,19	4,57	2,04	113,15	26,09			492,73	6,85	
	SW	14,30	138,74	104,57	96,79	168,31	313,77	216,03	104,31	247,65	180,99	114,94	64,88	12,56	790,31	170,47			2738,62	38,09	
	JD	2,40	6,59	0,14												31,54	0,97		41,64	0,58	
	DG		0,77	0,58																1,35	0,02
	BK	24,58	148,65	91,03	50,47	102,53	149,85	141,91	80,24	98,90	63,31	61,60	40,49	78,26	820,65	49,01			2001,48	27,84	
	DB	3,37	26,90	6,69	3,87	13,63	27,57	16,73	16,35	44,96	81,67	134,17	62,59	53,05	174,99	20,41			686,95	9,56	
	DB.C			0,31			0,03	0,13			0,89		0,78							2,14	0,03
	KL		2,73	0,66	1,62	0,76	5,65	2,29	0,51	0,38	1,29	0,48		0,26	0,51				17,14	0,24	
	JW	2,04	36,46	26,28	21,07	34,01	77,72	33,18	16,87	13,23	11,33	12,92	11,56	18,41	59,68	12,32			387,08	5,38	
	WZ	0,08		0,58			0,35									0,15				1,16	0,02
	JS	0,93	3,78	2,97	2,57	4,84	5,15	4,28	3,46	1,31	5,73	2,46	1,18	0,51	3,56	0,44			43,17	0,60	
	GB			0,59					0,13	0,06		0,02	1,22		0,04	0,26				2,32	0,03
	BRZ	2,33	16,69	53,63	47,61	65,17	46,83	36,29	19,59	9,21	5,61	5,51	1,25		16,57	16,08			342,37	4,76	
	OL	6,85	17,06	15,02	14,10	16,71	8,14	13,98	5,25	0,11	2,45	0,66	0,84	0,55	9,66	0,50			111,88	1,56	
	OL.S			0,28	2,35	0,99	0,95	1,27		0,10						0,08				6,02	0,08
	CZR	0,23		0,08	0,07	0,12	1,41	0,08	0,84	0,22	0,11	0,30								3,46	0,05
	JRZ				1,11	0,50	0,37	0,74	0,08	0,28										3,08	0,04
	TP			0,80								0,13								0,93	0,01
	OS		1,78	1,42	1,20	5,10	2,66					0,22		0,24		0,04				12,66	0,18
	WB			0,97	0,02						0,20									1,19	0,02
	KSZ					0,12														0,12	0,00
	LP		1,46	1,44	1,20	3,68	4,73	2,19	1,06	4,77	6,12	11,83	19,86	18,27	9,14	1,97				87,72	1,22
	Ogółem	ha	64,29	472,14	348,12	263,19	478,55	771,12	538,81	274,74	465,67	380,80	378,26	215,15	191,51	2046,33	300,54			7189,22	100,00
		%	0,89	6,57	4,84	3,66	6,66	10,73	7,49	3,82	6,48	5,30	5,26	2,99	2,66	28,47	4,18			100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

71890963

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

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 m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMWYŻŚW	SO										280							280	23,93
	ŚW										470							470	40,18
	BK					265												265	22,65
	DB										70							70	5,98
	JW					85												85	7,26
Razem	m3					350					820							1170	100
	%					29,91					70,09							100,00	100
LMWYŻŚW	SO			135		710	2820	1595	395	810	1820	835	1260	210	2775	15		13380	4,84
	SO.C				30	155												185	0,07
	MD			75	220	155	1165	335	135	440	425	400			2320	140		5810	2,1
	ŚW				1500	1405	6640	3610	370	7485	10255	1125	4745	795	27430	985		66345	23,98
	JD														465			465	0,17
	BK			110	255	715	330	675	20	1925	125	180	5125	2370	1955	865		14650	5,3
	DB				315	1305	3775	2045	1150	8495	17475	32830	18805	12920	48360	3905		151380	54,7
	KL								40			140						180	0,07
	JW			120	470	50	1180	255	90	50	75	290	385	100	160	105		3330	1,2
	JS				15	310	90			10					75	70		570	0,21
	GB											315						315	0,11
	BRZ				850	540	450	1140	990	1445	560	365	100	75	265	40		6820	2,47
	OL				135	100	235	290		40					55			855	0,31
	OL.S														20			20	0,01
	CZR					5			65		10							80	0,03
	TP				135													135	0,05
	OS					40	950					65						1055	0,38
WB				135					30								165	0,06	
LP				15	70	100	260	60		250	220	460	6415	720	2010	310	10890	3,94	
Razem	m3			1710	3560	6540	17690	9565	3780	20025	30770	36740	36810	17115	85890	6435	276630	100	
	%			0,62	1,29	2,36	6,39	3,46	1,37	7,24	11,12	13,28	13,31	6,19	31,04	2,33	100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LWYŻSW	SO				185	105	1835	80			255	40			185	80			2765	2,45
	MD				210	515	240	340	185	350	70	50	345			320			2625	2,33
	SW				1615	1130	4810	3400	95	2165	2375	400	3500	2425	2940				24855	22,05
	BK			5	465	905	10	700	345	800	190	3275	5660	8925	290				21570	19,14
	DB				25	290	240	565	1830	1740	1250	8045	7475	12125	740				34325	30,45
	DB.C						5			350		100							455	0,4
	KL										465	40							505	0,45
	JW				155	295		200	500	495	695	320	570	2230					5460	4,84
	JS			5	5	5		45	70		25								155	0,14
	GB														20				20	0,02
	BRZ				375	330		130	445	590	175	230	135						2410	2,14
	OL				400		10	270			245		325	290					1540	1,37
	OL.S				120														120	0,11
	OS				25														25	0,02
LP				5	275		230	270	580	1940	4220	1620	6635	110				15885	14,09	
Razem	m3			10	3585	3850	7150	5960	3740	7070	7685	16720	19630	32835	4480				112715	100
	%			0,01	3,18	3,42	6,34	5,29	3,32	6,27	6,82	14,83	17,42	29,13	3,97				100,00	100
LWYŻW	SO					195		345											540	10,94
	MD							45											45	0,91
	SW					270	40	130											440	8,92
	DB					270	105			255									630	12,77
	JW					155	40												195	3,95
	JS						205												205	4,15
	BRZ					165	410												575	11,65
	OL					1195	275	415		20									1905	38,6
	OL.S						110	145											255	5,17
OS						145												145	2,94	
Razem	m3					2250	1330	1080		275									4935	100
	%					45,60	26,95	21,88		5,57									100,00	100
LŁWYŻ	SW				480	1080			90										1650	39,1
	DB				20	80			75					35					225	5,33
	KL											35							35	0,83
	JW				45			155	30		55				10				295	6,99
	JS								155										155	3,67
	BRZ				140														140	3,32
	OL				680			15	665										1360	32,23
	OL.S				165	160													325	7,7
	WB				5														5	0,12
LP				20										10				30	0,71	
Razem	m3				1555	1320		170	1015		105			55					4220	100
	%				36,85	31,28		4,03	24,05		2,49			1,30					100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BGŚW	MD									100		40						140	9,06
	SW				295					740								1035	66,99
	BK											300						300	19,42
	BRZ				60													60	3,88
	JRZ				10													10	0,65
Razem	m3				365					840		340						1545	100
	%				23,62					54,37		22,01						100,00	100
BMGŚW	SO					140		105							395			640	1,11
	MD		35	225	35		395	610		65	1400	1895	790		1065	1460		7975	13,86
	SW		55	465	355	2130	1330	4200	630	2495	13280	1040	1805		10005	1735		39525	68,66
	BK	20	30			1320		160	80		90	60	975		200			2935	5,1
	DB								65			250						315	0,55
	KL										45							45	0,08
	JW			30								45		105				180	0,31
	BRZ		45	735	745	1825	985	350	80	190	530		65					5550	9,64
JRZ				165			55	165		10								395	0,69
Razem	m3	20	165	1455	1300	5415	2765	5655	790	2760	15640	2995	3740		11665	3195		57560	100
	%	0,03	0,29	2,53	2,26	9,41	4,80	9,82	1,37	4,79	27,18	5,20	6,50		20,27	5,55		100,00	100
LMGŚW	SO			1215	1850	8160	14360	4645	1010	330	485	1615	1320	2540	3405	330		41265	2,72
	SO.C			125		365	605			55						75		1225	0,08
	MD		1645	4670	2525	4685	16345	14730	6700	12100	1980	5390	785	645	32860	4315		109375	7,22
	SW		1030	12485	26095	46740	135790	87085	45820	109295	56555	58390	25980	2060	312205	64615		984145	64,99
	DG			30														30	0
	BK	30	795	2740	9930	17590	32625	33355	19030	25780	18450	12500	3900	13085	60080	2420		252310	16,66
	DB			65	145	725	1940	1485	870	580	2630	9755	1895	190	2295	780		23355	1,54
	KL			50	210		845	60		10								1175	0,08
	JW		130	1090	1365	5100	9715	4165	2145	2205	1850	855	2235	1340	4305	1850		38350	2,53
	WZ						35								90			125	0,01
	JS			40	40	80	310	420	165	125	845				365	105		2495	0,16
	GB			30					10									40	0
	BRZ		325	7390	7495	10685	7830	6685	2035	1190	505	880	65		3880	2735		51700	3,41
	OL		410	1915	325	1075	560	155	155		220	55			130	25		5025	0,33
	OL.S			15	675													690	0,05
	CZR			5		20	45	10			5	55						140	0,01
	JRZ				35	90				10								135	0,01
	TP									30								30	0
	OS		50	380	95	275	320						10					1130	0,07
	WB			25														25	0
KSZ					15												15	0	
LP			85	85	265	825	360	5				345					1970	0,13	
Razem	m3	30	4385	32355	50870	95870	222150	153155	77955	151700	83525	89850	36180	19860	419615	77250		1514750	100
	%	0,00	0,29	2,14	3,36	6,33	14,67	10,11	5,15	10,01	5,51	5,93	2,39	1,31	27,70	5,10		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	Miaższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGW	MD			95														95	15,7	
	SW			265	180													445	73,56	
	JS				65													65	10,74	
Razem	m3			360	245													605	100	
	%			59,50	40,50													100,00	100	
LGŚW	SO		35	75		3060	1565	350		105						30		5220	1,92	
	SO.C					220	680											900	0,33	
	MD		350	360	315	515	2470	1035	280	475	520	1510	250		1620	335		10035	3,7	
	SW		70	1755	3575	10180	18150	7045	8835	4515	3605	3585	995	1035	23715	1685		88745	32,72	
	BK		105	700	955	1810	11715	10285	9930	8930	7965	10920	2070	8595	20510	1260		95750	35,3	
	DB			75	195	190	880	335	915	1085	635	1095	390		265	85		6145	2,27	
	DB.C								25			245						270	0,1	
	KL				40	190	670	480	95	75				110				1660	0,61	
	JW		5	85	340	2130	1650	11445	5215	2610	2045	1410	3960	1125	3680	3380	285	39365	14,51	
	WZ				35			60										95	0,04	
	JS				120	340	515	780	935	550	225	1215	975	655	215	320		6845	2,52	
	GB								20			5	65					90	0,03	
	BRZ			100	70	630	780	1170	1065	1740	70	55	45		1220	100		7045	2,6	
	OL			90	280	475	160	905	2535	420		350	305	75	110			5705	2,1	
	OL.S						120	130		35								285	0,11	
	CZR						160			65	30							255	0,09	
	JRZ										30							30	0,01	
OS			95		265	185	550		60						15		1170	0,43		
LP					150	285			870	10	335						1650	0,61		
Razem	m3		5	930	3810	8920	19605	51605	29455	25440	18550	15770	23040	5560	13635	51155	3780	271260	100	
	%		0,00	0,34	1,40	3,29	7,23	19,03	10,86	9,38	6,84	5,81	8,49	2,05	5,03	18,86	1,39	100,00	100	
LGW	MD			175	305	180												660	4,28	
	SW			110	980	830	4260						285			490		6955	45,12	
	BK															25		25	0,16	
	DB				100		120					35						255	1,65	
	DB.C				95													95	0,62	
	JW				150	105	85						95					435	2,82	
	JS				145	195							165					505	3,27	
	BRZ				80	265	90					70						505	3,27	
	OL			340	1585	1420	1580	240	150			95				30		5440	35,28	
	OL.S				40		275											315	2,04	
	OS						185											185	1,2	
WB				10													10	0,06		
LP											35						35	0,23		
Razem	m3			625	3490	2995	6595	240	150			235	545			545		15420	100	
	%			4,05	22,63	19,42	42,79	1,56	0,97			1,52	3,53			3,53		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Miaższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁG	SO								35									35	1,02	
	MD								115									115	3,37	
	SW						45		825									870	25,48	
	DB								115									115	3,37	
	JW					60			300									360	10,54	
	JS					130			250									380	11,13	
	BRZ					125												125	3,66	
	OL					490		470	430									1390	40,7	
OS					25												25	0,73		
Razem	m3					875		470	2070									3415	100	
	%					25,62		13,76	60,62									100,00	100	
OLJG	OL		25															25	100	
Razem	m3		25															25	100	
	%		100,00															100,00	100	
Łącznie	SO		35	1425	2035	12370	20580	7120	1440	1245	2840	2490	2580	2935	6655	375		64125	2,83	
	SO.C			125	30	740	1285			55						75		2310	0,1	
	MD		2205	5730	3485	5870	20615	17095	7415	13530	4395	9285	2170	645	38185	6250		136875	6,05	
	SW		1265	15950	34925	67240	166760	105470	56665	126695	86540	64825	37025	6315	376295	69510		1215480	53,66	
	JD														465			465	0,02	
	DG			30														30	0	
	BK	50	930	3555	11605	22605	44680	45175	29405	37435	26820	27235	17730	32975	83035	4570		387805	17,13	
	DB			240	700	2980	6940	4495	4955	12155	22360	51725	28565	25270	51660	4770		216815	9,58	
	DB.C			95		5	25		350		345							820	0,04	
	KL			50	250	190	1515	540	135	85	545	180		110				3600	0,16	
	JW	5	215	1730	4270	7480	22380	9990	5675	4795	4130	5520	4420	7360	7845	2240		88055	3,89	
	WZ			35		95									90			220	0,01	
	JS			310	660	1040	1385	1400	1190	360	2085	1140	655	215	760	175		11375	0,5	
	GB			30					20	10		5	380		20			465	0,02	
	BRZ		470	9125	10250	14450	11535	9220	5745	2600	1700	1255	340		5365	2875		74930	3,31	
	OL		865	3915	3400	4735	2280	4010	1710	20	910	360	400	290	295	55		23245	1,03	
	OL.S			55	960	435	230	275		35					20			2010	0,09	
	CZR			5	5	20	205	10	130	30	15	55						475	0,02	
	JRZ				210	90	55	165	10	40								570	0,03	
	TP			135						30								165	0,01	
OS		145	380	425	1620	1015			60		75			15			3735	0,16		
WB			170	5					30								205	0,01		
KSZ					15												15	0		
LP			100	180	790	1370	650	275	1700	2205	5360	8035	7365	2120	310		30460	1,35		
Ogółem	m3	55	6130	43190	73395	142670	302930	205660	114790	201220	154550	170230	101920	83500	572805	91205		2264250	100	
	%	0	0	2	3	6	13	9	5	9	7	8	5	4	25	4		100	100	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	1,87		5,19	6,67	46,41	43,39	11,17	6,88		1,31	1,23		5,99	15,26			145,37
					945	2225	14485	15210	3730	1815		280	430		2895	2885			44900
	100	SO.C					1,66	3,38											5,04
							500	665											1165
	100	MD		6,13	4,64	2,79	12,76	16,79	13,53	5,75	25,11	0,84	11,46	1,48		46,54	18,35		166,17
				35	650	1000	3840	5380	5090	2320	8930	290	4395	690		10030	3635		46285
	100	SW	14,68	55,51	120,16	105,61	175,92	347,59	247,63	118,92	246,35	188,56	113,19	45,34		1313,76	202,69		3295,91
			50	170	19690	35210	66970	172745	113055	60870	118545	85680	64225	26565		409390	67855		1241020
	120	JD	2,77	4,45															7,22
				25															25
	110	BK	31,23	131,93	82,98	43,58	101,13	152,71	143,48	81,91	95,75	62,26	33,01	9,37	4,27	311,35	7,03		1291,99
			5	1775	1580	10105	22865	47615	46765	30275	38300	26300	14895	3330	2315	70130	1830		318085
	120	DB			2,03		7,89	17,49	8,60	9,85	50,08	76,56	127,25	16,05	5,78	161,13	11,67		494,38
					55		1800	4930	2185	2790	14480	20925	47460	6545	2600	40070	2465		146305
	100	KL						2,48	0,32										2,80
								545	70										615
	100	JW		7,60	2,18	7,84	22,15	69,78	16,25	9,68	1,35	0,93		1,47		1,41			140,64
				55	165	2055	4375	18395	4540	2825	410	170		585		265			33840
	120	JS			1,11				2,34			3,06	0,19	1,73					8,43
					75				845			1090	95	1195					3300
	80	BRZ		2,28	12,72	21,69	28,53	17,31	18,89	11,33						32,55	15,94		161,24
					2580	4130	6010	4350	4555	3205						5975	2870		33675
	80	OL	0,57		1,57		1,15		4,86	1,04			0,66			1,03			10,88
				525		245		1170	390			400			95			2825	
60	JRZ				1,35													1,35	
					285													285	
50	OS					4,05												4,05	
						1195												1195	
100	LP					0,39	0,88			3,09		1,83	0,25					6,44	
						75	275			1300		715	80					2445	
Ra-			51,12	207,90	232,58	189,53	402,04	671,80	467,07	245,36	421,73	333,52	288,82	75,69	16,04	1883,03	255,68	5741,91	
zem			55	2060	26265	55010	122360	270110	182005	104490	181965	134735	132615	38990	7810	538840	78655	1875965	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	0,79	0,56					1,03	1,27		0,91							4,56	
									260	310		335							905	
	100	MD	3,21	40,83	3,84				1,57		0,30	1,48						2,20	53,43	
				375	550				295		65	335						310		1930
	100	SW		163,11	36,60	1,17					1,30		9,66				2,52	1,72		216,08
				2705	5710	460					435		4350				635	605		14900
	110	BK		2,69	8,07			2,47			1,23		0,79	1,14						16,39
					805			745			420		325	450						2745
	120	DB		18,47	4,27						0,34			0,34	0,17					23,59
				415	140						45			50	65					715
	100	KL		5,85	0,06				2,04											7,95
				65					485											550
	100	JW	2,03	4,02	7,77	1,05						1,28								16,15
				5	895	140						255								1295
	80	BRZ	2,75	4,68	35,66	24,65	20,71	6,73	4,60	3,63										103,41
				50	5685	4625	4230	1415	1065	970										18040
	80	OL	4,39	10,03	3,84				0,15	0,62										19,03
			390	1350				25	105										1870	
40	OL.S			0,50	0,17														0,67	
				70	30														100	
50	OS				0,21	0,99													1,20	
					50	260													310	
Ra- zem			13,17	250,24	100,61	27,25	24,17	11,52	5,87	7,42	3,67	10,45	1,48	0,17		2,52	3,92		462,46	
				4005	15205	5305	5235	2480	1375	2040	925	4675	500	65		635	915		43360	
OGÓLEM GOSP. (G)			13,17	250,24	100,61	27,25	24,17	11,52	5,87	7,42	3,67	10,45	1,48	0,17		5,04	5,64		462,46	
				4005	15205	5305	5235	2480	1375	2040	925	4675	500	65		635	915		43360	
Łącznie			64,29	472,14	348,12	263,19	478,55	771,12	538,81	274,74	465,67	380,80	378,26	215,15	191,51	2046,33	300,54		7189,22	
			55	6130	43190	73395	142670	302930	205660	114790	201220	154550	170230	101920	83500	572805	91205		2264250	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

71890963

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO							0,56				0,14		1,01				4,45	5,85				12,01	12,01	1,33	
												15		225				1060	2125				3425	3425	1,15	
	MD								4,64		1,23		4,24	0,30	1,31		4,13		2,16	3,81	7,24		29,06	29,06	3,23	
							18			650		380		1135	65	630		1360		440	690	1730		7098	7098	2,39
	ŚW		1,99		1,36		4,17	8,76	8,36	19,45	20,11	17,01	23,83	7,92	38,95	39,68	37,72	34,73		231,25	33,77		525,71	529,06	58,71	
			8		42	333			1160	5865	6810	8170	10315	4165	19985	17615	19980	18200		67580	9880		190058	190108	63,92	
	JD						1,68																1,68	1,68	0,19	
							8																8	8	0	
	BK				0,06		1,94	3,30	9,34	0,66	10,41	22,92	0,85	13,28	9,65					4,06	32,96		109,37	109,43	12,14	
					5	240			90	55	2665	6225	290	5060	6060					1295	8095		30075	30080	10,11	
	DB								0,93							38,64	17,54	35,13		1,76	71,30	2,45	167,75	167,75	18,62	
									10						11480	5575	15195		700	17165	605		50730	50730	17,05	
	JW								0,59	1,64	2,61	6,29			0,90	1,42		2,19	2,57				18,21	18,21	2,02	
							43		60	370	595	2240			325	535		750	1045				5963	5963	2	
	BRZ							0,34		5,75	5,75	6,27	0,93	1,75		0,65							21,44	21,44	2,38	
								5		1355	1355	1620	130	505		140							5110	5110	1,72	
	OL								1,87	2,42				0,62	0,20								5,11	5,11	0,57	
							18			560	1085				105		55						1823	1823	0,61	
	LP															5,21	1,83	0,25					7,29	7,29	0,81	
																2325	715	80					3120	3120	1,05	
Razem		1,99		1,42		7,79	12,96	23,86	29,37	42,53	52,63	29,85	24,88	89,45	64,70	78,81	41,62	16,40	339,32	43,46		897,63	901,04	100		
		8		47		660	5	1970	8205	12890	18270	11870	10125	38480	26245	37250	20090	5605	93530	12215		297410	297465	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.						
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej											
powierzchnia w ha / miąższość w m3																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
Łącznie	SO						2,66	0,56	5,19	6,67	46,41	57,47	19,11	6,88	0,91	2,97	1,91	4,45	11,84	15,26			182,29	182,29	2,53					
									945	2225	14485	19760	6150	1815	335	970	595	1060	5020	2885			56245	56245	2,47					
	SO.C										1,66	3,38											5,04	5,04	0,07					
											500	665												1165	1165	0,05				
	MD						3,21	46,96	8,48	2,79	12,76	18,36	16,99	6,05	26,59	0,84	12,61	2,72	2,16	60,49	20,55			241,56	241,56	3,35				
							278		410	1200	1000	3840	5675	5975	2385	9265	290	4690	1400	440	11740	3945			52533	52533	2,31			
	SW		6,57	0,56	13,23			14,68	223,77	160,82	119,49	192,74	368,89	270,58	123,51	272,57	205,70	135,64	85,80	3,30	1401,04	233,99			3812,52	3832,88	53,12			
			108			161	4059		50	2875	26155	40635	72290	183525	122795	62760	131745	93415	71825	44100	2210	428015	77310			1363764	1364033	59,93		
	JD							2,77	4,45																					
							89																		114	114	0,01			
	BK				0,59	4,87		31,23	140,36	94,97	50,42	111,93	162,15	152,70	86,25	103,04	72,31	48,24	25,20	68,66	313,43	10,52			147,141	1476,87	20,47			
					136	5294		5	1805	2520	12020	25415	49975	49610	32080	41305	31350	22210	13115	30585	70920	2360			390569	390705	17,17			
	DB			0,51		0,03			20,24	6,30	2,22	8,44	24,15	13,38	12,40	50,08	81,43	164,64	63,69	65,31	221,12	19,54			752,94	753,48	10,44			
					5	350			415	195	240	1920	6595	3290	3540	14480	22225	63570	28315	29470	52910	4720			232235	232240	10,2			
	KL								5,85	0,06			4,52	0,32																
							22		65				1030	70												10,75	10,75	0,15		
	JW							2,03	11,88	15,72	15,70	23,28	89,04	20,68	14,23	5,86	2,69	9,41	4,67	12,97	1,41					229,57	229,57	3,18		
							483		70	1575	4050	4750	24905	5900	4515	1700	810	4675	1880	4645	265					60223	60223	2,65		
	JS								1,11	2,01	2,36	0,68	2,34	0,79	0,86	4,87	1,34	1,73								18,09	18,09	0,25		
							21		75	625	495	200	845	345	325	1680	540	1195								6346	6346	0,28		
	BRZ							2,75	6,96	48,38	49,76	52,18	33,42	25,34	18,53	0,99	0,65									32,55	15,94	287,45	287,45	3,98
							188		50	8265	9305	10860	7960	6200	5350	245	140					5975	2870			57408	57408	2,52		
	OL							4,96	11,11	6,59	11,45	19,88	7,41	17,37	6,10		0,57	0,66			1,03					87,13	87,13	1,21		
							338		415	2190	2790	6255	2145	4825	2000		150	400				95				21603	21603	0,95		
	OL.S									0,50	0,43		0,77													1,70	1,70	0,02		
											70	75	220													365	365	0,02		
JRZ											1,35														1,35	1,35	0,02			
						5					285														290	290	0,01			
OS										0,34	5,04														5,38	5,38	0,07			
										80	1455														1535	1535	0,07			
LP										0,56	1,87	0,88			4,77	8,77	3,81	26,89	27,27						74,82	74,82	1,04			
										65	405	275			1820	3520	1725	10855	11130						29795	29795	1,31			
Ogółem			7,08	1,15	18,13		64,29	472,14	348,12	263,19	478,55	771,12	538,81	274,74	465,67	380,80	378,26	215,15	191,51	2046,33	300,54				7189,22	7215,58	100			
		108			302	11127	55	6130	43190	73395	142670	302930	205660	114790	201220	154550	170230	101920	83500	572805	91205				2275377	2275787	100			

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

72154336

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

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 mąszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO			90	110	495	520	120	25	5	10	5	15	45	40			1480	2,89
SO.C					15	20											35	0,07
MD		140	95	45	140	150	120	35	145		25	10		80	30		1015	1,98
ŚW	10	675	3015	2705	3375	6280	3360	1305	2260	1335	855	485	20	5455	1040		32175	62,84
JD		5															5	0,01
BK		185	305	730	1230	1720	1280	650	670	460	280	150	315	835	35		8845	17,28
DB		65	30	25	75	190	70	75	270	345	815	260	235	660	55		3170	6,19
KL		5				25											30	0,06
JW		5	145	230	205	775	155	70	25	5	60	15	60	5			1755	3,43
JS			5	35	15		10			5		15					85	0,17
BRZ	5	5	425	400	325	175	110	50						85	20		1600	3,12
OL	5	50	150	100	170	45	60	20									600	1,17
OL.S																		
JRZ				10													10	0,02
OS					40												40	0,08
LP					10	5			25	45	15	130	125				355	0,69
Razem	20	1135	4260	4390	6095	9905	5285	2230	3400	2205	2055	1080	800	7160	1180		51200	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $37655\text{m}^3/1\text{rok} = 376550\text{m}^3/10\text{ lat} = 74\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $46840\text{m}^3/1\text{rok} = 468403\text{m}^3/10\text{ lat} = 83\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Bieżący roczny przyrost mierzności w m ³																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
SO												15	20					35	0,63
MD			60		10		20		10		10			15	10			135	2,41
SW			125	390	300	275	300	80	345	250	260	235		925	145			3630	64,89
JD																			
BK			20		125	240	5	90	100				15	85				680	12,15
DB									220	75	175			245	10			725	12,96
JW				25	25	90			5	5		5	5					160	2,86
BRZ				70	30	35		5										140	2,5
OL				20	30													50	0,89
LP										35	5							40	0,71
Razem			205	505	520	640	325	175	680	365	450	255	40	1270	165			5595	100
w tym:																			
2 S.U.																			
SO			90	110	495	520	120	25	5	10	5		25	40				1445	3,17
SO.C					15	20												35	0,08
MD		140	35	45	130	150	100	35	135		15	10		65	20			880	1,93
SW	10	675	2890	2315	3075	6005	3060	1225	1915	1085	595	250	20	4530	895			28545	62,58
JD		5																5	0,01
BK		185	285	730	1105	1480	1275	560	570	460	280	150	300	750	35			8165	17,9
DB		65	30	25	75	190	70	75	50	270	640	260	235	415	45			2445	5,36
KL		5				25												30	0,07
JW		5	145	205	180	685	155	70	20		60	10	55	5				1595	3,5
JS			5	35	15		10			5			15					85	0,19
BRZ	5	5	425	330	295	140	110	45						85	20			1460	3,2
OL	5	50	150	80	140	45	60	20										550	1,21
OL.S																			
JRZ				10														10	0,02
OS					40													40	0,09
LP					10	5			25	10	10	130	125					315	0,69
Razem	20	1135	4055	3885	5575	9265	4960	2055	2720	1840	1605	825	760	5890	1015			45605	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 37655 m³

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

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				183	365									
	Vk		182	334	369	386	322	264	368	327	367				
	użytk.			23	26	29	42	14							
	pow.	3,22	5,19	6,67	46,41	57,47	19,11	6,88	0,91	2,97	18,20	15,26			
	przyrost		900*	1100*	9875	2868	1200*	250*	50*	100*	650*	400*		17393	3,19
SO.C	Vp														
	Vk				301	197									
	użytk.					76									
	pow.				1,66	3,38									
	przyrost				150*	200*								350	0,06
MD	Vp														
	Vk	8	142	358	301	309	352	394	348	345	373				
	użytk.	0		8	18	39	86	51	78		11				
	pow.	50,17	8,48	2,79	12,76	18,36	16,99	6,05	26,59	0,84	17,49	81,04			
	przyrost	1400*	950*	450*	1400*	1500*	1200*	350*	1450*		350*	1100*		10150	1,86
ŚW	Vp			105	213	360	353	382	400	399	451				
	Vk	12	194	362	321	486	426	472	455	441	448				
	użytk.	2	3	25	32	47	53	66	61	22	4				
	pow.	238,45	160,82	119,49	192,74	368,89	270,58	123,51	272,57	205,70	224,74	1635,03			
	przyrost	6850*	12990	33698	27211	63708	34194	19314	31477	13141	359	64950*		307892	56,39
JD	Vp														
	Vk	3													
	użytk.	1													
	pow.	7,22													
	przyrost	50*												50	0,01

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V		VI					
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
BK	Vp				135	230	348	313	330	422	440					
	Vk	11	27	247	286	302	323	365	432	411	538					
	użytk.	0	0	18	19	23	37	46	53	72	3					
	pow.	171,59	94,97	50,42	111,93	162,15	152,70	86,25	103,04	72,31	142,10	323,95				
	przyrost	1850*	3050*	7300*	19119	15358	1848	8384	16049	4428	14398	8700*			100484	18,41
DB	Vp								211	254	326					
	Vk	21	31	108	227	273	246	285	299	317	419					
	użytk.	0			24	14	36	41	35	35	19					
	pow.	20,24	6,30	2,22	8,44	24,15	13,38	12,40	50,08	81,43	293,64	240,66				
	przyrost	650*	300*	250*	750*	1900*	700*	750*	6175	7939	33107	7150*			59671	10,93
KL	Vp															
	Vk	11				228	219									
	użytk.						1									
	pow.	5,85	0,06			4,52	0,32									
	przyrost	50*				250*									300	0,05
JW	Vp					228										
	Vk	5	100	258	204	263	285	317	290	301	414					
	użytk.			22	8	27	4		28							
	pow.	13,91	15,72	15,70	23,28	89,04	20,68	14,23	5,86	2,69	27,05	1,41				
	przyrost	50*	1450*	2300*	2050*	5572	1550*	700*	250*	50*	1350*	50*			15372	2,82
JS	Vp															
	Vk		68	311	210	294	361	437	378	345	565					
	użytk.				22		59			69	13					
	pow.		1,11	2,01	2,36	0,68	2,34	0,79	0,86	4,87	3,07					
	przyrost		50*	350*	150*		100*			50*	150*				850	0,16
BRZ	Vp				108	109										
	Vk	5	86	121	180	230	245	289	247	215						
	użytk.		4	2	5	19	11	0								
	pow.	9,71	48,38	49,76	52,18	33,42	25,34	18,53	0,99	0,65		48,49				
	przyrost	100*	1856	4000*	4036	4674	1100*	500*				1050*			17316	3,17

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
OL	Vp														
	Vk	26	332	244	315	289	278	328		263	606				
	użytk.		1	5	26	22	34								
	pow.	16,07	6,59	11,45	19,88	7,41	17,37	6,10		0,57	0,66	1,03			
	przyrost	550*	1500*	1000*	1700*	450*	600*	200*						6000	1,1
OL.S	Vp														
	Vk		140	174		286									
	użytk.														
	pow.		0,50	0,43		0,77									
	przyrost														
JRZ	Vp														
	Vk			211											
	użytk.														
	pow.			1,35											
	przyrost			100*										100	0,02
OS	Vp														
	Vk			235	289										
	użytk.				0										
	pow.			0,34	5,04										
	przyrost				400*									400	0,07
LP	Vp									248					
	Vk			116	217	313			382	401	400				
	użytk.								9						
	pow.			0,56	1,87	0,88			4,77	8,77	57,97				
	przyrost				100*	50*			250*	450*	8776			9626	1,76
Razem przyrost		11550	23046	50548	66941	96530	42492	30448	55701	26158	59140	83400		545954	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 468403 m3

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

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem m ³
	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												
2009	302,76	22508,01	3885,86	0,00	26393,87	0,00	0,00	293,53	9049,27	925,49	9974,76	36368,63
2010	315,01	38434,72	2136,38	47,99	40619,09	16,77	41,26	236,51	7804,34	468,19	8313,79	48932,88
2011	334,75	37446,86	1977,35	51,3	39475,51	0,00	0,00	248,38	11257,26	299,1	11556,36	51031,87
2012	300,96	33953,2	4088,85	26,55	38068,6	17,33	11,34	281,68	11125,16	994,34	12130,84	50199,44
2013	309,72	34360,68	1 733,99	503,69	36598,36	2,13	5,25	314,55	12610,02	400,36	13015,63	49613,99
2014	260,99	28917,92	5 662,94	149,40	34730,26	0,00	0,00	306,02	13720,81	800,9	14521,71	49251,97
2015	205,04	20790,91	10988,55	35,05	31814,51	0,00	0,00	281,56	13490,61	2610,41	16101,02	47915,53
2016	229,08	21781,29	13776,9	113,86	35672,05	0,00	0,00	168,5	4572,97	8032,7	12605,67	48277,72
2017	272,74	26267,22	9977,86	39,68	36284,76	0,98	3,71	226,61	8875,7	4109,1	12988,51	49273,27
2018	227,05	21184,9	16247,55	763,97	38196,42	0,00	0,00	190,3	6317,2	7542	13859,2	52055,62
Razem	2758,1	285645,71	70 476,23	1 731,49	357853,43	37,21	61,56	2547,64	98823,34	26182,59	125067,49	482920,92
Etat	3118,16	348108,00	0,00	1370,00	349478,00	37,21	67,00	3013,03	131073,00	0,00	131140,00	480618,00
% wyk,	88,45	82,06	-	126,39%	102,40%	100,00	91,88	84,55	75,40	-	95,3%	100,48

Zestawienie prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem dla obrębu Wałbrzych

rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
2009	20,44	0,00	23,72	0,00	2,63	3,62	0,00	64,97	14,52	19,09	0,00	17,42	0,00
2010	8,12	0,00	17,08	0,00	4,08	3,61	0,00	31,96	28,99	76,68	0,00	21,25	0,00
2011	2,53	0,00	57,03	0,00	0,25	7,25	0,00	44,02	43,07	88,56	0,00	52,1	0,00
2012	1,97	39,32	77,23	0,00	0,00	2,72	0,00	80,44	23,74	83,04	0,00	56,03	0,00
2013	0,43	1,63	82,29	0,00	0,00	5,07	0,00	61,14	51,43	60,46	0,00	47,2	0,00
2014	0,67	7,64	67,42	0,00	0,00	2,34	0,00	64,63	29,01	74,85	0,00	33,23	0,00
2015	1,62	0,56	44,43	0,00	0,00	4,28	0,00	31,1	27,26	69,22	0,00	39,6	0,00
2016	0,19	0,00	94,18	0,2	0,89	9,14	0,00	21,96	23,95	62,02	0,00	59,26	0,00
2017	8,24	0,00	77,56	0,00	1,02	5,63	0,00	60,83	23,18	84,74	0,00	39,04	0,00
2018	1,63	0,00	106,13	6,8	0,6	2,79	0,00	29,88	37,91	63,59	0,00	30,9	0,00
Suma:	45,84	49,15	647,07	7	9,47	46,45	0,00	490,93	303,06	682,25	0,00	396,03	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	28,95	0,00	1092,08	1,28	6,3	24,15	0,00	1299,82	320,15	681,87	0,00	1132,25	0,00
% wykonania	158,34%	0,00%	59,25%	546,88%	150,32%	192,34%	0,00%	37,77%	94,66%	100,06%	0,00%	34,98%	0,00%

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LMWYŻŚW					2,10				0,70			2,80
LWYŻŚW					1,23							1,23
BMGŚW			3,35			1,46						4,81
LMGŚW		1,56	1,68		5,23	9,33	3,21					21,01
LGŚW			2,87									2,87
LGW							3,32					3,32
Ogółem		1,56	7,90		8,56	10,79	6,53		0,70			36,04

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

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	BMGŚW		BK	26,61	40,4	22
	BMGŚW		ŚW	12,42	41,3	22
	LGŚW		BK	88,13	62,2	22
			9110	55,63	72,3	12
			9130	5,5	72,5	12
			9180	2,08	70,0	12
	LGŚW		JW	6,34	40,0	22
	LGŚW		OL	0,65	30,0	22
	LGŚW		ŚW	6,75	53,3	22
			9180	4,12	40,0	22
			9,10E+01	3,11	60,0	22
	LMGŚW		BK	984,97	51,4	22
			9110	72,75	67,8	12
			9130	30,6	60,1	22
			9180	21,73	70,0	22
			9,10E+01	9,07	60,0	22
	LMGŚW		JD	18,55	63,4	12
	LMGŚW		JW	12,22	39,7	22
	LMGŚW		MD	8,78	76,7	22
	LMGŚW		OL	2,60	40,0	22
	LMGŚW		ŚW	301,51	45,8	22
	LMWYŻŚW		BK	150,03	50,9	22
			9170	20,56	40,0	22
			9190	20,43	43,8	22
	LMWYŻŚW		DB	47,61	62,8	22
			9170	21,02	30,0	12
			9190	55,84	65,8	22
	LMWYŻŚW		JD	2,29	33,5	22
	LMWYŻŚW		JS	1,59	60,0	22
	LMWYŻŚW		JW	21,37	54,9	12
			9190	2,23	50,0	22
	LMWYŻŚW		OL			
			9190	1,03	80,0	22
LMWYŻŚW		ŚW	4,98	80,0	12	
LWYŻŚW		BK	19,78	64,5	22	
LWYŻŚW		DB	3,45	60,0	12	
Razem				2046,33	53,0	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
KDO	BMGŚW	9110	BK	6,98	16,2	22
	LGŚW		BK	4,50	17,7	12
				4,51	20,0	12
	LGW	9180	BK	1,29	10,0	22
	LMGŚW		BK	133,65	20,4	22
				10,94	20,0	22
	LMGŚW	9170	DB	6,47	30,0	22
	LMGŚW		JW	3,64	20,0	22
	LMGŚW		MD	1,55	40,0	22
	LMGŚW	9170	ŚW	23,90	21,6	22
	LMWYŻŚW		BK	3,20	10,0	22
	LMWYŻŚW		DB	10,42	15,5	22
	LMWYŻŚW	9170	JW			
			ŚW	1,44	20,0	23
	LMWYŻŚW		ŚW	3,53	30,0	22
Razem				216,02	20,4	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMGŚW	9110	BK	6,28	94,5	12
	BMGŚW		ŚW	3,08	73,2	22
	LGŚW		BK	15,33	78,8	22
		9180		21,91	84,6	12
				1,72	90,0	22
	LGŚW		JD	1,09	70,0	22
	LGŚW	9180	JW			
				5,77	80,0	12
	LGŚW		ŚW	4,21	83,1	22
		9,10E+01		1,03	90,0	12
	LMGŚW		BK	112,40	85,0	22
				33,44	80,5	22
	LMGŚW	9110	JD	4,45	90,0	12
	LMGŚW		JW	7,60	91,2	22
	LMGŚW		MD	1,38	90,0	22
	LMGŚW	9190	ŚW	72,65	81,1	22
	LMWYŻŚW		BK	26,58	67,8	22
				2,25	70,0	22
	LMWYŻŚW	9190	DB			
				1,10	80,0	22
LWYŻŚW	BK		16,13	88,5	22	
LWYŻŚW	9170	DB				
			0,93	90,0	22	
LWYŻW		DB	1,37	80,0	12	
Razem				340,70	82,3	22
Ogółem				2603,05	54,1	22

Tabela XIII

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

Obręb Wałbrzych

Lp	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na					
			01.10	01.10	01.01	01.01.	01.01.	01.01.
			1967r.	1976r.	1989 r.	1999 r.	2009r.	2019r.
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	6293	6286	6551	6732	7055	7216
2	Zasoby miąższości	tys. m ³			1800	2023	2200	2278
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku							
	IIa	m ³	64	41	82	85	95	124
	IIb	m ³	148	126	156	181	175	279
	IIIa	m ³	206	222	247	254	304	298
	IIIb	m ³	284	259	335	312	334	393
	IVa	m ³	303	308	364	367	352	382
	IVb	m ³	338	343	392	389	377	418
	Va	m ³	318	344	410	383	388	432
	Vb	m ³	307	305	415	405	377	414
	VI	m ³	317	321	388	399	450	450
	VII	m ³	313	299	401	336	386	455
	Klasa odnowienia	m ³	255	217	258	294	302	279
	Klasa do odnowienia	m ³		246	261	212	311	303
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	211	211	276	301	312	316
5	Przeciętny wiek	lat	54	57	67	71	75	81
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³				7,9	7,1	7,12
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		2,74	1,33	0,75	2,51	5,93
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		1,71	2,92	2,75	3,17	2,09
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost	m ³			6,24	6	6,78	9,67
10	Średni wiek rębności drzewostanów	lat						103

* w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
m3 brutto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	2731	28428	28428
LASÓW OCHRONNYCH (O)	24278	22639	21460	22639	41	34191	380627	380627
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	267	254	1789	267	0	78	X	1959
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	267	254	1789	267	0	78	0	1959
OGÓŁEM OBRĘB	24545	22893	23249	22906	41	37000	409055	411014
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	55719	49340	52174	51386	743	81540	922859	924818

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 52174 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

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)		97,24	125,13	222,37		222,37
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3,92	560,69	2244,12	2804,81		2808,73
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)			15,97	15,97		15,97
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)			15,97	15,97		15,97
OGÓŁEM OBREB	3,92	657,93	2385,22	3043,15		3047,07
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	4,30	1387,09	5268,30	6655,39		6659,69

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 Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO			5,19										5,19
	MD		11,41	8,48	1,24									21,13
	ŚW		39,72	151,26	43,16									234,14
	BK		3,03	3,83	23,48									30,34
	DB			0,93	2,22									3,15
	JW			7,73	3,15									10,88
	JS			1,11										1,11
	BRZ			21,39	7,86									29,25
	OL		5,59	5,02	4,71									15,32
	OL.S			0,5										0,5
	Razem		59,75	205,44	85,82									351,01
Trzebieże późne (TP)	SO				6,67	46,41	55,92	17,67	5,23					131,9
	SO.C					1,66	3,38							5,04
	MD				1,55	7,88	16,79	16,99	5,75					48,96
	ŚW			3,58	70,63	182,18	365,2	264,36	73,69	15,05		18	16,48	1009,17
	BK				25	103,67	160,17	134,75	80,08	53,33				557
	DB					8,44	22,55	11,53	11,24	48,29	39,06			141,11
	KL						2,11							2,11
	JW				10,58	12,75	86,42	18,41	7,29	0,8				136,25
	JS				2,01			2,34						4,35
	BRZ				23,49	36,79	23,43	3,83						87,54
	OL				1,87	10,8	5,63	0,78						19,08
	OS					4,05								4,05
	LP					1,48	0,88			1,68				4,04
	Razem			3,58	141,8	416,11	742,48	470,66	183,28	119,15	39,06	18	16,48	2150,6

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO			5,19	6,67	46,41	55,92	17,67	5,23						137,09
	SO.C					1,66	3,38								5,04
	MD		11,41	8,48	2,79	7,88	16,79	16,99	5,75						70,09
	ŚW		39,72	154,84	113,79	182,18	365,2	264,36	73,69	15,05		18	16,48		1243,31
	BK		3,03	3,83	48,48	103,67	160,17	134,75	80,08	53,33					587,34
	DB			0,93	2,22	8,44	22,55	11,53	11,24	48,29	39,06				144,26
	KL						2,11								2,11
	JW			7,73	13,73	12,75	86,42	18,41	7,29	0,8					147,13
	JS			1,11	2,01			2,34							5,46
	BRZ			21,39	31,35	36,79	23,43	3,83							116,79
	OL		5,59	5,02	6,58	10,8	5,63	0,78							34,4
	OL.S			0,5											0,5
	OS					4,05									4,05
	LP					1,48	0,88			1,68					4,04
Razem		59,75	209,02	227,62	416,11	742,48	470,66	183,28	119,15	39,06	18	16,48		2501,61	
Łącznie	SO			5,19	6,67	46,41	55,92	17,67	5,23						137,09
	SO.C					1,66	3,38								5,04
	MD		11,41	8,48	2,79	7,88	16,79	16,99	5,75						70,09
	ŚW		39,72	154,84	113,79	182,18	365,2	264,36	73,69	15,05		18	16,48		1243,31
	BK		3,03	3,83	48,48	103,67	160,17	134,75	80,08	53,33					587,34
	DB			0,93	2,22	8,44	22,55	11,53	11,24	48,29	39,06				144,26
	KL						2,11								2,11
	JW			7,73	13,73	12,75	86,42	18,41	7,29	0,8					147,13
	JS			1,11	2,01			2,34							5,46
	BRZ			21,39	31,35	36,79	23,43	3,83							116,79
	OL		5,59	5,02	6,58	10,8	5,63	0,78							34,4
	OL.S			0,5											0,5
	OS					4,05									4,05
	LP					1,48	0,88			1,68					4,04
Ogółem		59,75	209,02	227,62	416,11	742,48	470,66	183,28	119,15	39,06	18	16,48		2501,61	

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

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych [13-28-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
TW	SO			195,26											195,26
	MD			212,11	92,22										304,33
	ŚW		64,1	4908	2033,6										7005,7
	BK		15,19	74,45	1252,39										1342,03
	DB			2,39	42,3										44,69
	JW			158,56	155,4										313,96
	JS			9,62											9,62
	BRZ			795,28	210,07										1005,35
	OL		58,63	271,67	130,9										461,2
	OLS			14,88											14,88
Razem TW			137,92	6642,22	3916,88										10697,02
TP	SO				424,84	2470,35	3091,65	787,12	183,2						6957,16
	SO.C					72,67	89,38								162,05
	MD				76,73	579,06	825,95	876,87	378,94						2737,55
	ŚW			335,64	5838,85	13616,67	35836,94	19298,31	6599,31	921,64		614,75	446,25		83508,36
	BK				1296,86	4297,24	9959,62	7770,47	4785,26	3115,28					31224,73
	DB					260,75	819,3	350,96	385,86	1701,15	1069,55				4587,57
	KL						71,53								71,53
	JW				572,89	428,21	4282,71	882,11	264,48	46,24					6476,64
	JS				101,45			123,73							225,18
	BRZ				638,3	1082,3	850,25	176,62							2747,47
	OL				69,64	532,31	248,34	24,17							874,46
	OS					166,76									166,76
	LP					62,14	51,43				69,95				183,52
Razem TP				335,64	9019,56	23568,46	56127,1	30290,36	12597,05	5854,26	1069,55	614,75	446,25	139922,98	
TW, TP	SO			195,26	424,84	2470,35	3091,65	787,12	183,2						7152,42
	MD			212,11	168,95	579,06	825,95	876,87	378,94						3041,88
	ŚW		64,1	5243,64	7872,45	13616,67	35836,94	19298,31	6599,31	921,64		614,75	446,25		90514,06
	DB			2,39	42,3	260,75	819,3	350,96	385,86	1701,15	1069,55				4632,26
	LP					62,14	51,43			69,95					183,52

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych [13-28-1]

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	
	JW			158,56	728,29	428,21	4282,71	882,11	264,48	46,24					6790,6
	BK		15,19	74,45	2549,25	4297,24	9959,62	7770,47	4785,26	3115,28					32566,76
	BRZ			795,28	848,37	1082,3	850,25	176,62							3752,82
	OL		58,63	271,67	200,54	532,31	248,34	24,17							1335,66
	OS					166,76									166,76
	KL						71,53								71,53
	JS			9,62	101,45			123,73							234,8
	OLS			14,88											14,88
	SO.C					72,67	89,38								162,05
Ogółem			137,92	6977,86	12936,44	23568,46	56127,1	30290,36	12597,05	5854,26	1069,55	614,75	446,25	150620	

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

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)	3047,07	976,85	411014	328921
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			20551	16450
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3047,07	976,85	431565	345371
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			855	683
3. pozostałe	1,53		315	253
Razem nie zaliczone	1,53		1170	936
Razem użytki rębne	3048,60	976,85	432735	346307
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2501,61		188275	150620
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	2501,61		188275	150620
Ogółem użytki główne (I+II)	5550,21	976,85	621010	496927

* 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 =49692,72m³ 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 Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zrzęby	grunty nieleśne	zrzęby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BGŚW																	
BMGŚW				35,67	1,06	0,29	37,02	1,32	38,34		1,27	13,79	21,49	36,55			38,34
BMWYŻŚW				0,73	1,60		2,33		2,33								2,33
LGŚW				61,58	1,35	1,67	64,60	7,25	71,85		9,06	20,33	236,68	266,07			71,85
LGW				0,64		0,27	0,91	3,51	4,42			0,13	19,85	19,98			4,42
LŁG				0,52			0,52		0,52								0,52
LŁWYŻ																	
LMGŚW	6,57	1,30	3,92	785,48	7,20	5,59	810,06	26,52	836,58		132,01	341,34	885,59	1358,94			836,58
LMGW																	
LMWYŻŚW	0,51			159,04	4,19	0,73	164,47	7,64	172,11		53,61	110,95	102,50	267,06			172,11
LWYŻŚW				17,60			17,60	0,77	18,37		2,38	6,89	25,65	34,92			18,37
LWYŻW								0,14	0,14				1,37	1,37			0,14
OLJG													1,08	1,08			
OGOŁEM	7,08	1,30	3,92	1061,26	15,40	8,55	1097,51	47,15	1144,66		198,33	493,43	1294,21	1985,97			1144,66

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

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
9 -h	2,40	D	CZR.P	2		
		D	CZR.P			
177 -c	3,54	IN	JD	4		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
177 -d	0,86	IN	JD	2		
		IN	JD			
177 -f	1,78	IN	JD	3		
		IN	JD			
		IN	JD			
177 -g	2,66	D	BK	1		
183 -b	0,72	D	BK	1		
194 -f	1,82	NAS GOSP	BK		1,82	
69 -a	10,40	NAS GOSP	BK		10,40	
193 -a	2,85	NAS GOSP	BK		2,85	
320 -b	9,30	NAS GOSP	ŚW		9,30	
320 -c	2,51	NAS GOSP	ŚW		2,51	
322 -f	2,57	NAS GOSP	JW		2,57	
61 -d	4,37	NAS GOSP	ŚW		4,37	
65 -g	3,22	NAS GOSP	BK		3,22	
66 -b	9,05	NAS GOSP	BK		9,05	
91 -c	3,03	NAS GOSP	BK		3,03	
107 -g	4,69	NAS GOSP	ŚW		4,69	
107 -k	6,44	NAS GOSP	ŚW		6,44	
175 -h	4,31	NAS GOSP	ŚW		4,31	
184 -c	4,30	NAS GOSP	ŚW		4,30	
185 -h	4,43	NAS GOSP	ŚW		4,43	
186 -i	4,06	NAS GOSP	BK		4,06	
186 -k	2,20	NAS GOSP	BK		2,20	
240 -bx	1,95	NAS GOSP	MD		1,95	
271 -d	4,67	NAS GOSP	ŚW		4,67	
291 -g	9,90	NAS GOSP	ŚW		9,90	
308 -j	3,86	NAS GOSP	ŚW		3,86	
312 -i	5,99	NAS GOSP	SO		5,99	
42 -b	5,78	NAS GOSP	DB.S		5,78	
41 -k	4,47	NAS GOSP	DB.S		4,47	
42 -a	9,32	NAS GOSP	DB.S		9,32	
97 -b	9,13	NAS WYŁ	BK		9,13	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	125,49	X
	X	NAS WYŁ	X	X	9,13	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165 -a	O	0,82	260	20	13	IIA	0,82	0,25	130	105
243 -c	O	5,94	840	30	28	IVD	5,94	2,97	336	270
Razem gosp:		6,76	1100	X	41	X	6,76	3,22	466	375
Razem A		6,76	1100	X	41	X	6,76	3,22	466	375
11 -h	S	1,02	215		X					
25 -i	S	1,22	230		X					
216 -a	S	2,13	550		X					
Razem gosp:		4,37	995	X	X					
3 -c	O	3,84	870		X					
4 -f	O	5,61	1495		X					
209 -b	O	3,19	350		X					
219 -a	O	2,04	410		X					
229 -a	O	4,13	825		X					
258 -b	O	1,52	250		X					
263 -g	O	3,38	665		X					
273 -d	O	0,93	155		X					
Razem gosp:		24,64	5020	X	X					
Razem B		29,01	6015	X	X					
2 -f	O	1,15	185		X					
106 -d	O	2,98	715		X					
140 -b	O	3,90	1350		X					
218 -h	O	1,62	245		X					
247 -c	O	2,66	565		X					
Razem gosp:		12,31	3060	X	X					
137 -d	GPZ	1,06	265		X					
Razem gosp:		1,06	265	X	X					
Razem C		13,37	3325	X	X					
Razem obręb		49,14	10440	X	X		6,76	3,22	466	375

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -a	O	23,92	5050	20	252	23,92	0,00	1515	1212
1 -f	O	1,03	95	10	10	1,03	0,21	90	71
4 -c	O	8,43	1525	20	76	8,43	0,00	762	610
5 -a	O	12,74	3640	20	182	12,74	3,82	1092	874
5 -b	O	10,42	2885	20	144	10,42	3,13	865	692
6 -a	O	0,65	180	20	9	0,65	0,32	72	58
6 -c	O	2,31	290	20	14	2,31	0,46	145	118
6 -f	O	2,75	500	20	25	2,75	0,82	250	200
6 -h	O	1,59	130	10	13	1,59	0,80	116	94
7 -b	O	17,17	4840	20	242	17,17	5,15	1936	1550
7 -d	O	1,93	375	20	19	1,93	0,00	187	152
8 -h	S	3,45	280	10	28	3,45	1,38	252	199
9 -w	S	2,26	705	20	35	2,26	0,45	282	226
9 -z	S	4,19	420	10	42	4,19	1,26	378	302
10 -c	S	4,68	1640	30	55	4,68	1,40	492	395
23 -a	S	7,37	1035	10	104	7,37	2,21	932	748
23 -d	S	7,69	1620	20	81	7,69	2,31	485	390
23 -g	S	2,64	440	10	44	2,64	1,06	396	315
24 -d	S	8,70	1525	10	152	8,70	2,61	1371	1102
24 -i	S	10,14	2755	20	138	10,14	4,06	1102	882
25 -c	S	7,37	1115	10	112	7,37	2,21	1004	805
26 -g	S	2,78	1075	20	54	2,78	0,83	537	430
27 -c	S	10,81	2065	10	206	10,81	4,32	1859	1484
27 -f	S	4,30	585	10	58	4,30	0,86	526	419
28 -c	O	1,88	840	20	42	1,88	0,38	420	337
28 -g	O	1,73	810	20	40	1,73	0,52	405	325
28 -i	O	6,60	1295	10	130	6,60	2,64	1166	932
29 -b	S	0,73	290	20	14	0,73	0,00	145	115
29 -f	O	4,25	1905	20	95	4,25	0,00	952	762

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29 -g	O	9,45	2915	20	146	9,45	2,84	1166	930
30 -c	O	0,81	265	20	13	0,81	0,32	80	62
31 -a	O	7,98	2525	20	126	7,98	2,39	758	605
31 -g	O	2,34	1070	20	54	2,34	0,70	321	256
32 -b	O	10,08	2425	20	121	10,08	4,03	970	776
32 -c	O	5,77	1510	20	76	5,77	1,15	604	482
32 -f	O	3,51	905	20	45	3,51	1,40	362	288
33 -d	O	6,54	1975	20	99	6,54	1,96	988	790
34 -a	O	7,15	3170	20	158	7,15	2,14	1586	1265
34 -c	O	3,08	1225	20	61	3,08	0,92	612	490
35 -d	S	21,02	4225	30	141	21,02	6,31	1267	1014
35 -f	O	1,48	290	20	14	1,48	0,59	145	117
36 -f	O	4,81	1860	20	93	4,81	0,00	930	746
37 -b	O	3,81	690	20	34	3,81	1,52	345	275
38 -a	O	24,56	7415	30	247	24,56	7,37	2224	1780
39 -i	O	2,23	685	20	34	2,23	0,67	343	276
40 -a	O	23,49	4840	20	242	23,49	7,05	2420	1935
40 -b	O	3,78	1505	20	75	3,78	1,13	752	602
43 -b	O	6,43	1715	30	57	6,43	1,29	515	413
43 -h	O	5,90	1365	20	68	5,90	1,18	546	438
44 -f	O	6,25	435	10	44	6,25	3,12	348	280
45 -d	O	1,93	595	20	30	1,93	0,58	179	141
45 -h	O	4,71	975	20	49	4,71	1,41	293	232
46 -a	O	7,47	2060	20	103	7,47	2,24	824	662
46 -b	O	5,37	1565	20	78	5,37	1,61	469	376
47 -g	O	1,46	395	10	40	1,46	0,15	356	288
47 -h	O	2,49	1005	10	100	2,49	0,75	904	724
48 -a	O	5,10	1000	10	100	5,10	3,57	900	720
50 -l	O	1,13	410	20	20	1,13	0,23	205	162
51 -b	O	1,78	715	10	72	1,78	0,53	679	546
51 -c	O	8,24	4060	30	135	8,24	1,65	1218	975
51 -f	O	0,55	150	20	8	0,55	0,11	75	60

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51 -g	O	1,90	955	20	48	1,90	0,38	478	382
51 -m	O	1,04	335	20	17	1,04	0,31	168	135
51 -n	O	1,21	235	10	24	1,21	0,36	223	180
56 -h	S	10,50	1430	10	143	10,50	4,20	1287	1025
57 -a	S	1,24	400	20	20	1,24	0,25	200	160
57 -d	O	1,59	530	20	26	1,59	0,32	265	210
58 -a	O	12,45	1510	10	151	12,45	6,22	1208	964
61 -d	O	4,37	1740	20	87	4,37	2,18	522	417
62 -a	O	17,88	5755	20	288	17,88	5,36	1726	1382
63 -w	O	2,23	355	10	36	2,23	0,45	284	232
64 -d	O	2,91	530	10	53	2,91	0,58	424	336
65 -g	O	3,22	665	10	66	3,22	0,32	632	504
65 -i	O	2,52	890	20	44	2,52	0,76	444	357
66 -b	O	9,05	1640	10	164	9,05	0,90	1476	1179
67 -f	O	4,78	1030	10	103	4,78	0,48	928	743
67 -h	O	0,37	55	10	6	0,37	0,00	52	43
70 -b	O	0,93	240	10	24	0,93	0,28	216	175
72 -a	O	1,31	300	20	15	1,31	0,26	150	120
72 -b	O	12,97	4045	30	135	12,97	2,59	1214	970
72 -f	O	1,15	230	10	23	1,15	0,58	208	168
73 -a	O	5,03	1210	10	121	5,03	0,50	1089	873
73 -b	O	4,51	1750	20	88	4,51	0,00	874	700
75 -b	O	7,52	760	10	76	7,52	2,26	685	540
76 -c	O	1,15	220	10	22	1,15	0,23	198	158
76 -f	O	2,04	415	20	21	2,04	0,00	208	174
79 -b	O	5,85	915	10	92	5,85	1,17	732	580
79 -h	O	3,41	720	10	72	3,41	1,02	576	460
79 -k	O	4,75	430	10	43	4,75	1,43	344	276
80 -d	O	3,37	1575	20	79	3,37	1,01	630	504
80 -i	O	9,28	2015	10	202	9,28	3,71	1814	1454
81 -a	O	11,13	1625	10	162	11,13	3,34	1461	1176
82 -c	O	4,21	615	10	62	4,21	0,42	552	442

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82 -i	O	2,30	595	20	30	2,30	0,46	298	238
82 -k	O	1,38	445	20	22	1,38	0,28	222	178
84 -a	O	3,26	1100	20	55	3,26	0,00	550	440
84 -b	O	7,16	1735	10	174	7,16	2,15	1562	1248
90 -a	O	7,05	1705	20	85	7,05	2,12	853	680
90 -c	O	3,36	880	20	44	3,36	1,01	440	352
91 -b	O	5,71	860	10	86	5,71	1,71	688	552
91 -c	O	3,03	700	10	70	3,03	0,91	560	452
92 -d	O	4,68	1770	20	88	4,68	0,94	886	710
93 -f	O	1,24	285	10	28	1,24	0,25	228	184
93 -j	O	8,05	3115	20	156	8,05	2,42	1246	996
94 -b	O	4,33	1830	20	92	4,33	1,73	915	729
94 -c	O	1,71	845	30	28	1,71	0,68	338	272
94 -i	O	1,39	400	20	20	1,39	0,42	201	157
94 -k	O	3,11	470	10	47	3,11	2,18	446	356
95 -b	O	5,90	1510	20	76	5,90	0,00	754	603
95 -f	O	1,31	395	20	20	1,31	0,00	197	157
97 -c	O	5,97	1805	10	180	5,97	1,19	1444	1156
97 -d	O	4,33	1525	20	76	4,33	0,87	762	608
98 -d	O	3,00	1650	30	55	3,00	0,90	660	524
98 -l	O	1,28	1035	30	34	1,28	0,38	414	334
99 -d	O	1,00	530	30	18	1,00	0,30	212	170
100 -c	O	8,42	2420	20	121	8,42	1,68	1211	967
101 -b	O	1,32	400	20	20	1,32	0,40	200	162
101 -d	O	1,34	485	20	24	1,34	0,40	243	192
101 -g	O	1,07	435	20	22	1,07	0,43	174	140
101 -h	O	0,67	245	20	12	0,67	0,27	122	101
102 -b	O	4,99	2415	30	80	4,99	1,50	726	582
102 -d	O	1,01	385	20	19	1,01	0,20	193	154
102 -h	O	1,65	845	20	42	1,65	0,50	422	338
103 -a	O	3,97	940	20	47	3,97	1,59	470	375
105 -a	O	13,13	5675	30	189	13,13	2,63	2838	2271

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106 -f	O	1,87	720	20	36	1,87	0,56	360	288
107 -b	O	3,35	945	20	47	3,35	1,34	283	226
107 -f	O	3,16	1525	20	76	3,16	1,26	458	366
107 -i	O	1,89	575	20	29	1,89	0,57	172	137
107 -k	O	6,44	3500	20	175	6,44	2,58	1050	839
108 -a	O	2,52	610	10	61	2,52	1,26	549	441
108 -c	S	8,69	3980	20	199	8,69	3,48	1592	1274
109 -b	O	3,08	605	20	30	3,08	0,00	303	242
109 -c	O	1,74	430	10	43	1,74	0,52	388	311
109 -d	O	1,54	555	20	28	1,54	0,00	278	223
110 -a	O	0,71	95	10	10	0,71	0,36	86	68
112 -a	O	4,19	655	10	66	4,19	0,84	588	467
112 -b	O	14,02	5565	20	278	14,02	5,61	1669	1337
113 -d	O	2,95	1010	20	50	2,95	0,59	505	403
114 -c	O	2,04	330	10	33	2,04	0,61	296	234
114 -d	O	2,86	405	10	40	2,86	1,43	324	260
116 -b	O	5,63	1420	10	142	5,63	1,69	1136	904
116 -j	O	0,99	250	10	25	0,99	0,30	200	156
117 -b	O	7,76	1925	10	192	7,76	2,33	1732	1390
117 -f	O	1,21	205	20	10	1,21	0,36	102	82
119 -a	O	6,07	2630	20	132	6,07	1,82	789	632
119 -c	O	10,12	3775	20	189	10,12	2,02	1510	1208
119 -d	O	4,38	1100	20	55	4,38	0,00	550	440
119 -k	O	2,26	590	10	59	2,26	0,68	530	428
119 -m	O	2,25	510	10	51	2,25	0,68	460	370
121 -a	O	7,03	2730	20	136	7,03	2,11	1092	872
121 -c	O	1,28	385	20	19	1,28	0,51	154	124
122 -b	O	1,66	435	10	44	1,66	0,50	392	315
125 -b	O	3,54	710	10	71	3,54	1,06	639	513
125 -g	O	9,91	2295	10	230	9,91	3,96	1836	1468
126 -a	O	6,74	2170	10	217	6,74	2,02	1736	1388
127 -c	O	4,52	1685	20	84	4,52	1,36	843	672

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128 -a	O	6,43	1515	10	152	6,43	4,50	1212	972
129 -a	O	1,51	360	10	36	1,51	0,30	323	256
130 -g	O	4,47	1735	30	58	4,47	1,79	520	416
131 -g	O	1,66	545	20	27	1,66	0,50	272	218
132 -a	O	9,38	4155	20	208	9,38	3,75	1246	998
132 -b	O	3,90	1475	30	49	3,90	1,56	442	354
133 -a	O	12,34	5715	20	286	12,34	4,94	1714	1371
133 -b	O	7,50	1170	10	117	7,50	1,50	1110	889
134 -c	O	3,87	720	10	72	3,87	1,16	648	522
136 -f	O	1,83	710	20	36	1,83	0,55	355	284
138 -c	S	2,11	565	20	28	2,11	0,00	283	225
138 -g	O	0,61	165	10	16	0,61	0,12	148	117
139 -g	O	3,49	1175	10	118	3,49	1,40	1058	846
140 -j	O	1,23	575	20	29	1,23	0,49	172	138
141 -f	O	1,02	170	10	17	1,02	0,20	162	128
143 -d	O	12,41	2000	10	200	12,41	6,20	1800	1440
144 -c	O	3,98	780	10	78	3,98	2,39	702	562
145 -a	O	3,09	1245	20	62	3,09	1,54	498	398
145 -d	O	4,29	625	10	62	4,29	0,86	500	400
145 -f	O	2,44	1140	20	57	2,44	1,22	570	457
145 -h	O	2,12	705	20	35	2,12	1,06	352	282
146 -h	O	2,16	825	20	41	2,16	0,65	248	198
147 -b	O	0,82	250	20	12	0,82	0,49	125	100
147 -d	O	0,91	290	20	14	0,91	0,27	145	115
147 -w	O	3,58	645	10	64	3,58	1,79	581	468
147 -z	O	3,36	810	20	40	3,36	1,68	405	325
159 -j	O	3,72	955	20	48	3,72	1,12	287	228
161 -d	O	2,48	750	20	38	2,48	0,50	375	300
161 -f	O	1,71	790	20	40	1,71	0,51	395	317
162 -d	O	6,71	2025	20	101	6,71	0,00	1014	809
162 -f	O	1,67	585	20	29	1,67	0,50	234	188
163 -b	O	5,31	1765	20	88	5,31	1,06	882	705

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164 -d	O	6,09	2395	20	120	6,09	2,44	958	766
165 -a	O	0,82	260	20	13	0,82	0,25	130	105
165 -f	O	3,99	1405	20	70	3,99	1,20	422	337
165 -g	O	0,99	235	20	12	0,99	0,40	71	55
165 -h	O	2,64	1025	20	51	2,64	0,79	410	328
166 -d	O	4,23	2260	30	75	4,23	0,85	904	722
166 -f	O	2,60	755	20	38	2,60	0,52	378	303
166 -k	O	0,88	270	20	14	0,88	0,18	135	108
166 -t	O	4,43	1090	10	109	4,43	1,33	1035	831
167 -b	O	7,13	3160	30	105	7,13	2,14	948	757
167 -d	O	2,16	715	20	36	2,16	0,43	358	288
168 -c	O	5,47	2040	20	102	5,47	1,09	816	652
168 -g	O	3,36	335	10	34	3,36	1,01	301	243
168 -k	O	0,65	85	20	4	0,65	0,26	25	19
169 -a	O	0,83	270	20	14	0,83	0,25	136	112
170 -d	O	2,44	1225	20	61	2,44	0,49	490	392
170 -h	O	2,55	1030	20	52	2,55	0,76	515	410
171 -d	O	17,85	5200	20	260	17,85	0,00	2599	2079
172 -b	O	5,16	2310	30	77	5,16	1,03	693	556
172 -c	O	8,82	2610	20	130	8,82	2,65	782	628
173 -f	O	6,04	1850	20	92	6,04	1,21	925	740
174 -g	O	5,05	1265	10	126	5,05	1,52	1139	914
175 -d	O	5,94	2570	20	128	5,94	1,78	770	617
175 -f	O	0,53	130	10	13	0,53	0,21	118	95
175 -g	O	2,64	545	10	54	2,64	0,79	490	391
175 -h	O	4,31	1060	10	106	4,31	1,29	953	765
175 -l	O	2,71	575	20	29	2,71	0,81	230	184
176 -a	O	3,65	1335	20	67	3,65	0,73	668	534
176 -b	O	5,95	2515	20	126	5,95	1,19	1258	1006
176 -g	O	1,09	285	20	14	1,09	0,00	142	115
176 -h	O	0,98	305	20	15	0,98	0,29	122	96
176 -j	O	6,69	980	10	98	6,69	1,34	882	702

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176 -m	O	6,35	1660	10	166	6,35	1,90	1494	1197
177 -b	O	1,49	310	20	16	1,49	0,45	93	73
177 -c	O	3,54	715	10	72	3,54	0,71	572	456
178 -h	O	2,44	1015	20	51	2,44	0,00	508	408
179 -h	O	2,11	655	10	66	2,11	0,21	590	478
180 -b	O	3,56	1410	20	70	3,56	0,71	705	565
181 -a	O	3,61	780	10	78	3,61	0,72	702	562
181 -b	S	2,08	790	20	40	2,08	0,00	395	317
181 -c	O	2,80	1005	10	100	2,80	0,56	905	720
181 -g	O	2,16	710	20	36	2,16	0,00	355	282
182 -b	O	4,62	905	10	90	4,62	0,92	724	580
182 -c	O	1,32	405	10	40	1,32	0,26	324	260
182 -f	O	2,59	585	20	29	2,59	0,52	292	235
182 -i	O	1,91	750	20	38	1,91	0,00	375	300
182 -k	O	1,45	510	20	26	1,45	0,44	254	205
182 -m	O	1,85	650	20	32	1,85	0,56	325	260
183 -a	O	2,66	280	10	28	2,66	0,27	252	203
183 -b	O	0,72	165	10	16	0,72	0,07	149	116
183 -c	O	1,18	355	10	36	1,18	0,24	319	256
183 -f	O	2,02	945	30	32	2,02	0,61	283	226
183 -k	O	3,84	1490	20	74	3,84	1,15	744	594
184 -b	O	5,95	3860	20	193	5,95	1,78	1157	926
184 -c	O	4,30	840	10	84	4,30	0,86	760	607
185 -b	O	2,06	420	10	42	2,06	0,41	378	306
185 -d	O	4,21	1205	20	60	4,21	1,26	482	386
185 -f	O	2,28	810	20	40	2,28	0,46	324	260
185 -h	O	4,43	625	10	62	4,43	1,33	500	400
186 -f	O	4,80	1210	10	121	4,80	1,44	1089	873
186 -j	O	9,38	1275	10	128	9,38	1,88	1020	820
186 -n	O	3,27	755	10	76	3,27	1,31	604	484
187 -b	O	2,57	580	10	58	2,57	0,51	522	423
187 -c	O	3,31	1165	30	39	3,31	0,66	348	279

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187 -g	O	2,93	820	10	82	2,93	0,88	573	462
188 -c	O	3,37	490	10	49	3,37	0,67	441	356
188 -g	O	5,05	685	10	68	5,05	1,01	616	495
188 -j	O	3,40	1120	20	56	3,40	1,02	559	450
189 -f	O	1,97	210	10	21	1,97	0,20	189	149
190 -d	O	2,59	710	20	36	2,59	0,00	355	288
190 -g	O	2,56	915	20	46	2,56	0,77	366	290
190 -h	O	2,81	890	20	44	2,81	0,84	445	358
190 -i	O	1,41	265	10	26	1,41	0,28	239	189
191 -a	O	1,43	245	10	24	1,43	0,14	221	180
191 -b	O	2,10	720	20	36	2,10	0,42	360	288
191 -c	O	5,72	2100	20	105	5,72	1,72	630	504
191 -f	O	3,00	905	20	45	3,00	0,60	453	362
192 -g	O	5,69	2060	20	103	5,69	1,71	618	493
192 -h	O	2,12	415	10	42	2,12	1,06	332	268
192 -i	O	1,39	300	20	15	1,39	0,42	90	73
193 -a	O	2,85	690	20	34	2,85	0,86	206	165
193 -c	O	2,73	935	20	47	2,73	0,82	374	300
193 -f	O	1,35	380	20	19	1,35	0,40	191	150
193 -g	O	5,21	810	10	81	5,21	0,52	648	520
194 -a	O	2,66	240	10	24	2,66	0,53	192	156
194 -b	O	3,83	1175	20	59	3,83	0,00	587	470
194 -d	O	4,09	1075	20	54	4,09	0,00	538	427
194 -f	O	1,82	295	10	30	1,82	0,36	236	188
196 -a	O	2,84	670	10	67	2,84	0,85	536	432
196 -b	O	1,77	550	20	28	1,77	0,53	275	220
196 -g	O	3,23	310	10	31	3,23	0,65	248	200
197 -b	O	5,31	1920	20	96	5,31	1,59	960	767
199 -d	O	8,02	3675	30	122	8,02	2,41	1102	882
200 -f	O	1,16	505	20	25	1,16	0,58	253	200
203 -a	O	2,49	525	20	26	2,49	1,00	210	168
203 -b	O	2,08	505	20	25	2,08	0,83	202	162

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203 -c	O	1,49	680	20	34	1,49	0,45	204	164
203 -f	O	3,39	1585	20	79	3,39	1,02	476	381
203 -h	O	2,66	1205	30	40	2,66	0,80	362	290
204 -c	O	1,64	610	20	30	1,64	0,82	305	245
204 -g	O	1,05	340	20	17	1,05	0,32	102	81
204 -j	O	7,62	2305	20	115	7,62	3,81	691	554
205 -a	O	2,89	1210	20	60	2,89	0,87	363	290
205 -f	O	4,29	1965	20	98	4,29	1,29	590	471
205 -g	O	5,02	1620	20	81	5,02	1,51	486	388
207 -b	O	11,40	980	10	98	11,40	3,42	882	706
208 -p	GPZ	2,52	635	20	32	2,52	1,26	317	255
210 -a	O	3,83	640	20	32	3,83	1,15	323	257
212 -c	O	14,49	1825	10	182	14,49	8,69	1460	1168
213 -m	O	3,78	565	20	28	3,78	1,89	113	91
214 -c	O	3,45	345	10	34	3,45	1,72	276	220
218 -a	O	3,47	840	20	42	3,47	1,39	336	268
218 -g	O	2,35	310	10	31	2,35	1,18	248	196
219 -c	O	1,17	235	20	12	1,17	0,47	117	95
223 -l	O	0,87	235	30	8	0,87	0,35	118	95
224 -a	O	1,98	320	10	32	1,98	1,19	256	208
226 -b	O	5,27	530	10	53	5,27	2,11	477	377
227 -b	O	5,29	2125	30	71	5,29	2,12	638	511
227 -c	O	4,48	2140	30	71	4,48	1,34	642	514
228 -b	O	5,26	1900	20	95	5,26	2,10	760	608
229 -f	O	9,79	3740	20	187	9,79	2,94	1870	1498
230 -b	O	2,79	380	10	38	2,79	1,40	342	274
232 -c	O	7,88	1745	20	87	7,88	2,36	872	694
233 -a	O	9,27	1250	10	125	9,27	5,56	1000	800
236 -a	O	3,32	570	10	57	3,32	1,00	542	432
237 -a	O	8,76	965	10	96	8,76	2,63	868	693
237 -d	O	8,51	2995	20	150	8,51	3,40	1198	958
238 -a	O	3,44	535	10	54	3,44	1,38	481	386

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239 -c	O	2,01	720	20	36	2,01	0,60	360	287
240 -a	O	2,07	595	20	30	2,07	0,62	297	237
240 -bx	O	1,95	545	20	27	1,95	0,39	275	220
241 -a	O	14,60	1690	10	169	14,60	7,30	1520	1216
241 -b	O	1,54	315	20	16	1,54	0,46	96	75
242 -b	O	1,09	220	20	11	1,09	0,44	110	88
246 -h	O	6,72	1080	10	108	6,72	4,03	972	778
247 -a	O	12,80	1805	10	180	12,80	6,40	1624	1300
248 -a	O	5,09	785	10	78	5,09	1,53	708	566
248 -c	O	2,22	580	20	29	2,22	0,89	290	233
249 -b	O	5,91	2140	20	107	5,91	2,36	856	684
251 -a	O	6,53	2330	20	116	6,53	1,96	1164	933
251 -d	O	5,85	1115	20	56	5,85	1,76	557	446
251 -g	O	3,31	1415	20	71	3,31	0,99	707	568
253 -b	O	4,63	1445	20	72	4,63	1,85	434	346
256 -d	O	0,77	250	20	12	0,77	0,31	125	100
257 -a	O	2,22	670	20	34	2,22	0,89	334	270
262 -b	O	5,39	1680	20	84	5,39	1,62	504	403
263 -b	O	13,28	2670	20	134	13,28	5,31	534	427
264 -a	O	6,20	1030	20	52	6,20	2,48	515	413
264 -c	O	9,44	2180	20	109	9,44	2,83	1090	873
265 -f	O	1,82	845	30	28	1,82	0,55	254	201
265 -i	O	6,12	2430	20	122	6,12	1,84	1216	970
265 -j	O	2,31	745	20	37	2,31	0,00	372	297
266 -c	O	18,17	6030	20	302	18,17	7,27	3015	2412
267 -c	O	6,98	1265	10	126	6,98	3,49	1139	909
268 -a	S	21,73	3260	10	326	21,73	6,52	2281	1824
269 -a	O	9,71	1225	10	122	9,71	3,88	1102	878
271 -d	O	4,67	845	10	84	4,67	1,87	676	540
271 -g	O	1,48	360	10	36	1,48	0,74	288	228
272 -b	O	8,46	2640	20	132	8,46	0,00	1320	1054
273 -a	O	2,71	1040	30	35	2,71	1,08	416	332

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
273 -c	O	3,06	1105	20	55	3,06	0,92	552	445
274 -d	O	6,34	1530	20	76	6,34	1,90	458	368
275 -b	O	1,04	230	20	12	1,04	0,52	92	72
275 -f	O	1,16	250	20	12	1,16	0,46	75	60
275 -h	O	1,57	615	20	31	1,57	0,63	246	198
275 -i	O	11,05	2660	20	133	11,05	4,42	1064	854
275 -l	O	2,58	525	20	26	2,58	1,03	210	168
276 -d	O	1,12	270	20	14	1,12	0,45	108	90
276 -f	O	3,26	965	20	48	3,26	1,30	290	232
276 -g	O	6,05	2220	20	111	6,05	1,82	666	532
276 -l	O	1,47	405	20	20	1,47	0,59	120	97
277 -l	O	0,90	135	10	14	0,90	0,18	128	105
277 -m	O	3,75	810	20	40	3,75	1,12	243	195
278 -i	O	1,58	380	20	19	1,58	0,47	114	92
279 -b	O	4,46	335	10	34	4,46	1,78	319	251
279 -j	O	3,40	410	20	20	3,40	1,02	123	99
280 -a	O	1,09	290	20	14	1,09	0,33	87	71
280 -b	O	1,88	550	20	28	1,88	0,56	164	130
280 -c	O	4,22	1570	20	78	4,22	1,27	471	378
281 -c	O	2,99	495	10	50	2,99	1,20	444	356
281 -d	O	2,31	470	10	47	2,31	0,69	423	348
281 -l	O	2,19	310	10	31	2,19	0,88	279	220
282 -b	O	4,98	1480	20	74	4,98	1,99	444	356
282 -j	O	2,26	400	20	20	2,26	0,90	160	128
283 -h	O	3,19	1360	20	68	3,19	0,96	409	327
283 -i	O	6,68	1605	10	160	6,68	3,34	1444	1162
284 -a	O	8,32	2895	20	145	8,32	3,33	869	695
285 -a	O	13,74	3520	20	176	13,74	5,50	1056	844
285 -b	O	11,81	4690	30	156	11,81	3,54	1407	1124
287 -f	O	2,88	755	20	38	2,88	1,15	378	302
290 -a	O	1,12	345	20	17	1,12	0,45	173	137
290 -d	O	4,48	1530	20	76	4,48	1,79	459	367

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290 -f	O	12,70	5560	20	278	12,70	3,81	1668	1334
291 -a	O	10,66	2145	10	214	10,66	4,26	2038	1629
291 -c	O	3,44	880	20	44	3,44	1,03	265	211
291 -g	O	9,90	2545	20	127	9,90	2,97	763	610
292 -a	S	9,07	1500	10	150	9,07	3,63	1351	1089
292 -d	O	1,86	690	30	23	1,86	0,56	208	166
292 -f	O	4,34	500	10	50	4,34	2,17	449	355
293 -i	O	7,78	2465	20	123	7,78	3,11	738	592
293 -k	O	2,54	625	20	31	2,54	0,76	312	250
293 -n	O	1,39	365	20	18	1,39	0,70	183	146
294 -a	O	8,83	4355	20	218	8,83	3,53	1306	1046
294 -d	O	9,36	2875	20	144	9,36	3,74	1150	920
295 -a	O	4,34	1085	10	108	4,34	1,30	976	783
295 -b	O	12,14	3050	20	152	12,14	3,64	1220	976
295 -g	O	1,93	895	20	45	1,93	0,58	358	286
296 -a	O	3,75	730	20	36	3,75	1,50	218	178
296 -g	O	5,73	2880	20	144	5,73	1,72	864	692
297 -b	O	6,02	1540	20	77	6,02	2,41	462	368
298 -c	S	3,11	470	10	47	3,11	1,24	423	338
298 -j	O	4,49	720	10	72	4,49	1,80	648	522
300 -d	O	2,60	800	20	40	2,60	0,78	240	192
301 -l	O	9,47	3805	20	190	9,47	2,84	1141	913
303 -h	O	13,77	4435	20	222	13,77	5,51	1774	1418
304 -a	O	5,94	1195	10	120	5,94	2,38	1076	865
306 -c	O	9,85	2630	20	132	9,85	2,96	1052	842
306 -d	O	1,52	160	10	16	1,52	0,46	144	117
306 -f	O	6,20	1095	10	110	6,20	3,10	986	788
307 -b	O	6,34	2805	20	140	6,34	2,54	1122	898
307 -c	O	6,66	2175	20	109	6,66	2,00	870	698
307 -i	O	1,78	190	10	19	1,78	0,53	180	142
308 -a	O	9,16	3270	20	164	9,16	3,66	981	786
308 -d	O	6,70	2225	20	111	6,70	2,68	890	712

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
308 -j	O	3,86	1030	20	52	3,86	1,54	308	246
309 -a	O	7,04	3365	30	112	7,04	2,82	1010	808
309 -f	O	2,73	850	20	42	2,73	1,09	340	272
310 -a	O	5,27	2010	20	100	5,27	2,11	804	644
310 -f	O	5,91	1220	10	122	5,91	2,96	1098	877
311 -d	O	11,36	4475	20	223	11,36	4,54	1340	1071
316 -a	O	16,28	4995	20	250	16,28	3,26	1499	1200
317 -p	O	6,66	2475	20	124	6,66	2,66	743	595
318 -i	O	12,39	3310	20	166	12,39	3,72	662	529
322 -b	S	4,12	1160	20	58	4,12	1,65	464	372
323 -c	O	1,81	585	20	29	1,81	0,72	234	186
323 -f	O	6,64	2210	20	110	6,64	2,66	664	531
324 -a	O	24,53	6920	20	346	24,53	7,36	2076	1658
324 -b	O	4,94	1970	20	98	4,94	1,98	590	472
325 -a	O	15,07	7500	30	250	15,07	4,52	2250	1800
Razem gosp.	S	160,78	33330		2275	160,78	52,24	19304	15450
	O	1883,03	538840		30779	1883,03	583,28	253691	203022
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	2,52	635		32	2,52	1,26	317	255
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		2046,33	572805		33086	2046,33	636,78	273312	218727

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 -h	O	1,44	385	20	19	1,44	0,58	116	93
6 -i	O	5,75	1010	20	50		1,72		
24 -c	S	1,60	255	20	13		0,96		
25 -k	S	3,20	805	20	40		1,60		
36 -g	O	2,45	605	20	30		1,22		
45 -c	O	3,52	1115	30	37		1,41		
45 -g	S	4,67	1450	30	48		1,40		
48 -b	O	1,37	280	20	14		0,82		
53 -p	O	0,94	255	20	13		0,47		
56 -a	S	3,49	530	20	26		1,74		
59 -a	O	12,41	3250	20	162		6,20		
61 -f	O	11,22	1305	20	65		4,49		
61 -j	O	5,08	1635	20	82		2,54		
78 -b	O	2,14	730	30	24		1,07		
79 -i	O	3,66	1045	30	35		2,20		
98 -f	O	1,15	365	20	18	1,15	0,34	108	87
104 -c	O	1,55	155	20	8		0,78		
111 -a	O	1,23	490	20	24		0,49		
118 -g	O	7,58	1910	30	64		3,03		
130 -b	O	3,40	750	20	38		2,04		
131 -f	O	3,77	1725	30	58	3,77	1,13	345	276
132 -d	O	3,23	1510	30	50	3,23	0,97	302	242
136 -a	O	8,56	4615	30	154	8,56	2,57	923	738
136 -b	O	1,07	360	20	18		0,43		
140 -d	O	1,78	805	30	27	1,78	0,53	161	129
140 -h	S	1,29	545	30	18		0,64		
140 -m	O	2,22	895	30	30		0,89		
141 -h	O	5,77	2240	20	112	5,77	2,88	448	358
144 -a	O	6,61	3060	20	153	6,61	2,64	612	490
144 -h	O	0,59	160	20	8		0,35		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146 -a	O	3,27	1530	30	51	3,27	0,98	306	245
159 -b	O	2,03	465	20	23		1,02		
160 -c	O	1,04	325	20	16	1,04	0,52	97	78
165 -d	O	2,45	810	20	40		0,98		
166 -m	O	2,32	580	20	29		0,93		
166 -o	O	1,29	325	20	16		0,77		
166 -s	O	1,48	215	20	11		1,04		
175 -b	O	0,96	265	20	13		0,58		
175 -c	O	2,78	1135	20	57		1,11		
187 -i	O	4,51	1185	20	59		2,26		
200 -d	O	4,64	1700	20	85		1,86		
203 -g	O	0,52	100	20	5		0,16		
209 -d	O	3,53	810	20	40		1,41		
212 -k	O	1,50	285	20	14		0,90		
213 -g	O	2,86	745	20	37		1,14		
213 -t	O	6,47	650	20	32	6,47	3,88	130	104
213 -w	O	1,42	515	30	17	1,42	0,57	103	82
214 -a	S	5,35	750	20	38		3,21		
218 -b	O	2,90	585	20	29		1,45		
219 -d	O	3,49	1160	20	58	3,49	1,05	232	186
220 -a	O	3,88	1385	20	69	3,88	1,55	415	333
223 -b	O	1,14	340	20	17		0,46		
225 -f	O	2,00	485	30	16	2,00	0,80	146	116
225 -g	O	1,96	435	20	22		1,18		
230 -c	O	8,55	3700	20	185		2,56		
231 -h	O	5,42	1965	30	66	5,42	1,63	590	471
244 -h	O	2,12	720	30	24	2,12	0,85	144	115
244 -i	O	2,92	700	30	23	2,92	1,17	140	113
247 -f	GPZ	2,20	310	20	16		1,32		
250 -d	O	2,62	920	20	46		1,05		
255 -a	O	1,84	675	30	22		0,74		
260 -b	O	4,36	1010	30	34		1,74		
274 -a	O	1,42	335	30	11	1,42	0,57	67	54
277 -f	O	1,89	260	20	13		0,94		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
277 -g	O	4,40	775	20	39		2,20		
277 -h	O	3,06	735	20	37		1,53		
277 -j	O	1,27	225	20	11		0,51		
277 -k	O	0,93	185	20	9		0,37		
278 -a	O	0,30	40	20	2		0,15		
278 -c	O	1,45	185	20	9		0,72		
278 -d	O	1,31	375	20	19		0,66		
278 -f	O	1,54	470	30	16	1,54	0,62	94	76
278 -h	O	0,78	130	20	6		0,39		
278 -j	O	1,94	390	20	20	1,94	0,78	78	62
278 -p	O	3,70	1200	20	60		1,48		
278 -r	O	0,70	175	20	9		0,35		
279 -k	O	0,95	255	20	13		0,48		
286 -d	O	1,26	255	20	13		0,63		
291 -b	O	1,22	490	20	24	1,22	0,49	98	79
292A -a	O	4,45	1200	30	40		1,78		
292A -g	GPZ	1,72	605	20	30		0,69		
292A -h	O	3,27	1215	20	61		1,31		
293 -g	O	2,94	890	20	44		1,76		
293 -h	O	1,43	455	20	23		0,43		
307 -f	O	3,80	1740	30	58	3,80	1,14	348	278
309 -b	S	6,40	2805	30	94	6,40	1,92	842	674
311 -b	O	1,04	245	20	12		0,52		
311 -n	O	2,38	755	30	25	2,38	0,95	226	182
314 -d	O	12,63	5585	30	186	12,63	5,05	2238	1790
321 -a	O	10,86	3715	20	186	10,86	4,34	743	594
322 -a	S	10,94	4070	30	136		4,38		
323 -b	S	4,00	425	10	42	4,00	3,20	340	268
Razem gosp	S	40,94	11635		455	10,40	19,05	1182	942
	O	255,68	78655		3395	100,13	108,28	9210	7371
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	3,92	915		46	0,00	2,01	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		300,54	91205		3896	110,53	129,34	10392	8313

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Gatunek	BK	BRZ	DB	JW	LP	MD	SO	ŚW
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości						
Ila		3588,68 69,62 31,14						25182,46 81,72 25,84
Ilb	10445,12 41,45 15,67	10507,42 84,44 37,76						24321,70 43,09 13,63
IIIa	34818,53 65,16 16,29	8452,49 50,95 20,80					10136,70 27,26 11,13	20148,08 44,16 10,13
IIIb	11523,03 35,58 7,59	363,43 8,29 4,14		14662,40 46,06 13,89			46501,37 55,84 19,74	43004,57 42,70 6,67
IVa	15621,11 38,64 7,44							31234,63 41,47 6,73
IVb	45877,25 58,76 13,14							32786,51 38,38 8,38
Va	17855,22 30,94 6,92		9853,17 33,22 10,51					23214,93 33,52 4,84
Vb	18254,01 32,87 7,97		9831,78 31,28 7,82					31660,36 40,37 6,46
VI	35912,80 35,21 6,22		26706,63 38,96 5,25		28944,64 42,58 24,58			24276,47 34,79 4,69
KOKDO	32783,69 67,17 7,04	21473,64 73,25 18,91	10679,40 37,64 4,63			22108,67 61,42 12,81		40114,66 64,93 3,10

Błąd procentowy dla obrębu: 1,53

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Wałbrzych

Obręb Wałbrzych (13-28-1)

Stan na 2019-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-b	TP	LWYŻŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1205	28	3,14
2-d	TP	LMWYŻŚW	MD	5	60	0,6	UM	UM PRZ	475	13	2,13
2-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,5	PRZ	PRZ UM	185	5	1,15
3-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	45	0,7	UM	UM PRZ	880	35	3,84
4-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	60	0,8	UM	UM PRZ	695	19	1,92
4-f	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1500	36	5,61
6-g	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	465	13	1,31
7-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	840	15	2,83
8-j	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	0,7	UM	UM DUŻE	705	13	2,21
8-l	TW	LWYŻŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	140	10	0,99
8-o	TP	LWYŻŚW	LP	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	330	14	1,48
9-h	TP	LMWYŻŚW	DB	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	655	15	2,40
9-i	TP	LWYŻŚW	DB	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	150	4	0,52
9-p	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	22	4,87
9-s	TP	LMWYŻŚW	DB	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	30	1	0,11
9-x	TP	LMWYŻŚW	JW	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	605	17	2,08
9-bx	TP	LMWYŻŚW	SO	8	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	335	8	1,55
9-cx	TW	LMWYŻŚW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	240	21	2,22
11-b	TP	LWYŻŚW	JW	3	65	0,8	UM	UM DUŻE	540	14	1,93
11-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1005	32	2,74
11-h	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	220	7	1,02
11-o	TP	LWYŻŚW	LP	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	520	10	1,68
14-h	TP	LŁWYŻ	JW	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,56
15-a	TP	LMWYŻŚW	BK	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	555	15	2,57
23-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM DUŻE	210	8	0,71
24-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	420	21	1,25
24-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	1,5	UM	UM PRZ	550	37	1,33

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
24-g	TP	LMWYŻŚW	DB	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	390	13	1,80
24-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	40	1,2	UM	UM PRZ	230	13	0,74
25-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	2070	68	4,02
25-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1410	40	2,74
25-h	TP	LMWYŻŚW	DB	10	60	1,0	UM	UM PRZ	430	13	1,63
25-i	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	235	9	1,22
26-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	42	3,32
26-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM PRZ	645	31	1,59
26-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM PRZ	2345	76	3,70
26-h	TP	LMWYŻŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	945	20	2,23
27-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	865	22	1,67
27-g	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	530	13	1,29
28-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	95	0,7	UM	UM PRZ	805	14	3,39
28-h	TP	LMWYŻŚW	DB	10	85	0,6	PRZ	PRZ UM	800	16	4,20
28-j	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2020	32	7,65
28-k	TP	LWYŻW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	825	17	2,89
30-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	90	0,8	UM	UM PRZ	3055	55	9,57
30-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	550	7	1,34
31-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM PRZ	525	21	1,24
31-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	38	1,1	UM	UM PRZ	210	14	0,92
31-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	60	1,2	UM	UM PRZ	2245	69	3,72
31-i	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	37	1,3	UM	UM PRZ	1220	73	3,66
32-d	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	1,0	UM	UM PRZ	2035	43	6,28
32-h	TP	LMWYŻŚW	DB	8	90	1,0	UM	UM PRZ	1485	30	4,91
33-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	860	28	1,41
33-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	40	1,5	UM	UM DUŻE	470	32	1,20

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	50	1,3	UM	UM DUŻE	1320	57	2,49
33-f	TW	LWYŻŚW	ŚW	9	35	1,4	UM	UM DUŻE	275	24	1,02
33-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2560	74	5,56
33-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	0,7	UM	UM PRZ	1135	19	3,60
34-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	90	0,6	PRZ	PRZ UM	1515	26	5,80
34-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	85	0,7	UM	UM PRZ	975	16	3,50
34-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	100	0,8	UM	UM PRZ	965	13	2,59
34-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1075	32	2,15
36-b	TP	LŁWYŻ	ŚW	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	150	10	0,54
36-c	TP	LŁWYŻ	ŚW	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	1320	74	5,17
37-c	TP	LŁWYŻ	OL	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	335	14	1,08
37-d	TP	LŁWYŻ	JW	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	65	4	0,30
38-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1010	19	3,85
39-b	TP	LWYŻŚW	OL	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	225	8	0,79
39-c	TW	LWYŻŚW	DB	6	23	0,9	PEŁ	DUŻE	10	4	0,93
40-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	38	1,3	PEŁ	B DUŻE	455	34	1,39
40-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	9	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	1730	67	2,95
40-f	TP	LWYŻW	BRZ	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	1110	23	4,12
41-d	TP	LMWYŻŚW	OL	10	48	0,9	UM	UM PRZ	120	3	0,57
41-f	TP	LMWYŻŚW	OS	7	48	0,8	UM	UM DUŻE	1200	32	4,05
41-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	260	6	1,21
41-j	TP	LMWYŻŚW	DB	9	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1825	30	6,93
42-f	TP	LMWYŻŚW	DB	8	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1910	30	6,87
42-g	TP	LWYŻW	OL	9	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	120	3	0,58
42-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	57	0,8	UM	UM PRZ	270	9	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
42-i	TP	LMWYŻŚW	DB	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	205	4	0,91
43-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	400	7	1,37
43-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	1910	63	7,27
44-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	290	8	1,18
44-g	TP	LWYŻW	OL	4	70	0,8	UM	UM DUŻE	245	4	0,78
45-a	TP	LWYŻW	OL	5	50	1,1	UM	UM PRZ	2125	55	5,53
45-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	80	0,9	UM	UM DUŻE	710	14	2,15
45-f	TP	LMWYŻŚW	DB	4	45	1,3	UM	UM DUŻE	1195	50	4,61
47-b	TP	LGŚW	JW	5	60	0,5	PRZ	PRZ UM	1085	29	6,58
47-c	TP	LGŚW	ŚW	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	295	16	1,45
47-i	TP	LMGŚW	JW	3	60	0,6	PRZ	PRZ UM	715	17	3,04
47-l	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	0,7	UM	UM PRZ	325	22	1,81
47-m	TP	LGŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	845	30	3,85
47-n	TW	LMGŚW	BRZ	8	25	1,0	UM	UM PRZ	150	9	1,02
48-c	TP	LGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	1260	48	3,17
49-b	TW	LGŚW	ŚW	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	390	48	2,52
49-d	TW	LMGŚW	ŚW	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	125	11	0,56
49-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1820	62	3,55
49-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1115	38	2,18
50-f	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	2275	88	4,23
50-g	TW	LGŚW	ŚW	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	215	28	1,19
50-k	TP	LMGŚW	JW	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	485	10	1,98
50-m	TP	LGŚW	ŚW	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	780	34	1,51
50-n	TP	LMGŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	335	10	0,72
50-o	TP	LMGŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	160	4	0,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50-r	TW	LMGŚW	ŚW	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	930	63	2,97
50-t	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	240	7	0,92
50-w	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,7	PEŁ	DUŻE	300	20	0,61
50-x	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2655	77	4,96
51-a	TP	LGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	650	22	1,14
51-k	TP	LGŚW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	755	23	2,68
52-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2200	76	4,30
52-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,3	PEŁ	DUŻE	1280	184	9,42
52-c	TP	LMGŚW	JW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	885	17	2,65
53-b	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	955	44	2,13
53-f	TP	LGŚW	JW	5	80	0,6	PRZ	PRZ UM	305	6	1,60
53-i	TP	LGŚW	ŚW	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	915	44	3,09
53-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,0	PEŁ	B DUŻE	2875	79	5,20
53-s	TP	LMGŚW	DB	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	200	7	1,25
53-z	TP	LGŚW	KL	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	15	0	0,07
54-a	TP	LMGŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM DUŻE	180	4	0,77
54-h	TP	LGŚW	BRZ	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	305	7	1,74
54-i	TW	LGŚW	JW	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	150	26	1,96
54-o	TP	LMGŚW	DB	7	100	0,7	UM	UM PRZ	280	4	1,15
55-i	TP	LGŚW	BK	3	55	1,1	PEŁ	DUŻE	955	35	2,84
55-j	TP	LMGŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	985	26	2,89
55-l	TP	LMGŚW	MD	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	420	8	1,29
56-f	TP	LMGŚW	DB	3	95	0,7	PRZ	PRZ UM	320	5	1,05
56-g	TP	LMGŚW	MD	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	810	18	2,42
57-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3720	72	9,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1935	50	5,05
58-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	510	16	1,43
59-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	85	0,7	UM	UM PRZ	1745	32	3,83
59-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	1,15
59-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	660	11	1,34
59-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1030	32	2,02
59-h	TP	LMGŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	460	11	1,68
59-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	85	0,7	UM	UM DUŻE	130	2	0,28
60-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	560	130	18,64
60-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1755	66	4,03
60-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	2220	106	5,72
60-f	TP	LMGŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	460	11	1,28
60-h	TW	LMGŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	250	27	1,76
60-i	TW	LMGŚW	ŚW	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	40	7	0,90
60-j	TW	LMGŚW	ŚW	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	20	9	0,83
61-b	TP	LMGŚW	MD	4	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	575	16	1,83
61-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	1,7	PEŁ	DUŻE	1030	96	3,38
61-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	845	31	1,42
61-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	530	14	1,00
61-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1985	44	3,89
62-f	TP	LMGŚW	BRZ	10	35	1,4	UM	UM PRZ	315	12	1,06
62-g	TP	LMGŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	315	8	1,02
62-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,4	PEŁ	DUŻE	575	27	0,94
63-r	TP	LMGŚW	BK	3	70	0,9	UM	UM DUŻE	1055	22	2,71
63-y	TP	LMGŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM PRZ	455	12	1,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-c	TP	LMGŚW	BK	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	5260	115	13,49
65-a	TP	LMGŚW	BK	7	65	0,8	UM	UM PRZ	550	15	1,80
65-b	TW	LMGŚW	BK	8	33	1,7	PEŁ	DUŻE	305	38	1,76
65-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3105	89	7,96
66-a	TP	LMGŚW	JW	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	570	18	1,92
66-c	TP	LMGŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	615	43	3,04
67-a	TP	LMGŚW	BK	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	3100	81	8,16
67-c	TP	LMGŚW	BK	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	1370	74	5,02
67-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,3	UM	UM DUŻE	650	32	1,72
68-a	TP	LMGŚW	BK	9	60	1,0	UM	UM PRZ	895	27	2,54
68-b	TP	LMGŚW	BK	5	40	1,4	UM	UM DUŻE	430	20	1,20
68-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	240	6	0,49
68-d	TP	LMGŚW	BK	7	60	0,9	UM	UM PRZ	380	11	1,12
68-f	TP	LMGŚW	BK	5	40	1,6	UM	UM DUŻE	680	34	1,85
68-g	TP	LMGŚW	BK	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	950	20	2,87
69-b	TP	LMGŚW	BK	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	19	3,24
69-c	TP	LMGŚW	MD	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	230	7	0,80
70-c	TP	LMGŚW	BK	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	390	8	1,06
70-d	TP	LMGŚW	BK	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	770	24	2,23
71-a	TP	LMGŚW	BK	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	915	24	2,87
71-b	TP	LMGŚW	BK	6	90	0,8	UM	UM PRZ	2225	43	5,80
71-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	835	32	2,28
72-c	TP	LGŚW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	525	16	1,40
72-d	TP	LMGŚW	DB	4	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	6	0,82
73-c	TP	LGŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM PRZ	370	11	0,97

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74-a	TP	LMGŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	1860	57	6,08
74-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2085	69	6,81
75-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1345	45	3,02
75-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	335	13	1,08
75-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	48	0,7	UM	UM PRZ	475	23	1,55
76-a	TP	LMGŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	3335	97	10,08
76-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	1895	87	6,28
77-b	TP	LGŚW	ŚW	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3690	130	8,77
77-g	TP	LGŚW	DB	4	90	0,8	UM	UM PRZ	260	4	0,85
78-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1720	64	3,94
78-d	TP	LGŚW	ŚW	4	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2405	78	7,05
78-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	370	10	1,15
79-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,1	UM	UM PRZ	685	33	1,69
79-f	TP	LMGŚW	MD	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	235	4	0,73
79-g	TP	LGŚW	MD	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	220	6	0,72
79-j	TP	LGŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1390	36	3,94
80-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,3	PRZ	PRZ UM	545	35	1,48
80-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	440	15	0,84
80-c	TP	LMGŚW	SO	10	45	1,2	PRZ	PRZ UM	375	12	0,89
80-f	TW	LMGŚW	ŚW	10	35	1,5	UM	UM DUŻE	160	14	0,51
80-h	TP	LMGŚW	JW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	180	6	0,53
81-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,5	UM	UM PRZ	415	26	1,06
81-c	TP	LMGŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	720	12	2,21
82-a	TP	LMGŚW	BK	3	85	0,6	UM	UM PRZ	735	13	2,77
82-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1060	38	2,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82-d	TP	LMGŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	530	14	1,79
82-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,1	PRZ	PRZ UM	630	27	1,56
82-h	TP	LMGŚW	BK	7	90	0,6	PRZ	PRZ UM	540	9	1,75
82-j	TP	LMGŚW	BK	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2115	52	7,42
83-a	TP	LMGŚW	BK	7	75	0,7	UM	UM PRZ	930	21	2,83
83-b	TP	LMGŚW	BK	9	90	0,7	PRZ	PRZ UM	3340	54	9,18
83-c	TP	LMGŚW	BK	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	610	17	2,06
84-d	TP	LMGŚW	BK	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	490	14	1,69
84-f	TP	LMGŚW	BK	8	85	0,8	UM	UM PRZ	1260	27	3,81
84-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	875	33	2,15
84-h	TP	LMGŚW	BK	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	1255	31	4,25
85-c	TP	LMGŚW	BK	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	32	4,08
86-a	TP	LMGŚW	BK	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	4045	80	11,24
86-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	395	17	1,44
87-a	TP	LGŚW	BK	9	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1370	25	3,61
87-b	TP	LMGŚW	BK	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	1495	52	5,22
87-d	TP	LGŚW	JW	7	90	0,8	UM	UM DUŻE	270	6	0,80
87-f	TP	LMGŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	2945	125	10,78
87-g	TP	LMGŚW	BK	6	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	710	14	2,30
88-a	TP	LMGŚW	BK	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	310	9	1,00
88-b	TP	LMGŚW	BK	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	405	31	2,71
88-c	TP	LMGŚW	BK	7	55	0,8	UM	UM PRZ	2715	90	9,66
89-a	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	1405	47	4,16
89-b	TP	LMGŚW	BK	4	40	1,3	UM	UM DUŻE	370	26	1,75
89-d	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,3	PEŁ	DUŻE	3115	108	7,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90-b	TP	LGW	OL	10	45	1,1	UM	UM PRZ	800	21	2,25
90-d	TP	LMGŚW	BK	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	465	15	1,56
90-f	TP	LMGŚW	BK	8	35	1,6	UM	UM DUŻE	445	38	1,95
91-a	TP	LMGŚW	BK	6	60	1,1	PEŁ	DUŻE	2245	64	5,71
91-d	TP	LMGŚW	BK	4	45	1,2	UM	UM DUŻE	940	42	3,25
92-a	TP	LMGŚW	BK	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	4555	126	11,50
92-b	TW	LMGŚW	BK	5	35	2,0	PEŁ	DUŻE	2095	126	5,62
93-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	1535	49	3,42
93-g	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	2,0	PEŁ	DUŻE	350	47	1,51
93-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	550	22	0,96
93-k	TP	LGŚW	BK	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1070	40	4,06
94-a	TP	LGŚW	BK	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	430	17	1,18
95-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	3155	97	7,77
95-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	225	8	0,67
95-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	3255	190	10,47
97-a	TP	LGŚW	JS	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	845	16	2,34
98-j	TP	LGŚW	ŚW	6	70	1,4	PEŁ	DUŻE	905	21	1,13
98-k	TP	LGŚW	ŚW	5	28	1,2	PEŁ	DUŻE	200	20	0,68
98-m	TP	LMGŚW	BK	6	75	0,9	UM	UM PRZ	440	9	1,09
99-a	TP	LGŚW	BK	5	60	1,1	PEŁ	DUŻE	3890	128	9,75
101-a	TP	LGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	175	7	0,45
101-c	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,6	PEŁ	DUŻE	710	33	1,06
101-j	TP	LMGŚW	BK	4	45	1,7	PEŁ	DUŻE	690	38	2,22
102-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,3	UM	UM DUŻE	2515	86	3,37
102-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	42	1,6	PEŁ	DUŻE	1075	67	2,17

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
102-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,4	PEŁ	DUŻE	1380	33	1,67
102-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,9	PEŁ	DUŻE	1280	72	2,17
103-b	TP	LMGŚW	BK	7	68	0,9	UM	UM PRZ	970	26	2,39
103-c	TW	LMGŚW	BK	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	250	21	2,08
104-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	4765	101	8,52
104-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	620	18	1,18
105-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	75	6	0,50
105-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	510	20	0,90
105-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,2	PEŁ	DUŻE	240	11	0,49
105-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	42	1,5	PEŁ	DUŻE	815	51	1,76
106-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	PEŁ	DUŻE	4840	155	8,26
106-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	39	2,0	PEŁ	DUŻE	415	30	0,77
106-d	TP	LMGŚW	SO	6	39	0,8	UM	UM PRZ	710	33	2,98
106-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	39	2,3	PEŁ	DUŻE	790	56	1,25
107-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	27	1,5	PEŁ	DUŻE	340	35	1,42
107-d	TP	LMGŚW	MD	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1050	26	2,27
107-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,3	PEŁ	DUŻE	1065	42	1,62
108-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PEŁ	DUŻE	950	25	1,42
109-a	TW	LGŚW	ŚW	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	355	38	2,90
110-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	1,6	UM	UM DUŻE	175	24	0,91
110-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,7	UM	UM PRZ	395	11	1,05
110-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,0	PEŁ	DUŻE	440	23	1,19
110-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	PEŁ	DUŻE	1240	36	2,36
110-h	TP	LMGŚW	BK	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	290	8	1,04
111-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	940	36	1,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	970	54	2,60
111-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,5	PEŁ	DUŻE	1020	44	1,43
111-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,2	PEŁ	DUŻE	560	15	0,80
111-h	TP	LGW	ŚW	7	42	1,9	PEŁ	DUŻE	1375	73	2,34
112-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1945	53	3,44
112-d	TP	LMGŚW	MD	9	75	1,3	UM	UM DUŻE	835	14	1,32
113-a	TP	LGŚW	BK	5	55	1,1	PEŁ	DUŻE	3285	119	7,86
113-b	TP	LGW	ŚW	5	40	1,5	UM	UM PRZ	510	25	1,03
113-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	1,1	UM	UM PRZ	1585	33	2,77
113-g	TP	LMGŚW	ŚW	3	65	0,8	UM	UM PRZ	850	20	2,26
114-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	815	19	2,10
114-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	1770	62	4,21
114-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	PEŁ	DUŻE	300	9	0,51
114-h	TP	LMGŚW	BK	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	515	11	1,66
116-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1820	32	3,77
116-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	610	14	1,58
116-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,9	PEŁ	DUŻE	1520	103	2,81
116-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	335	10	0,70
116-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	1340	42	2,32
116-k	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,31
117-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	5220	142	11,55
117-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1380	55	2,70
117-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	280	7	0,87
117-h	TP	LMGŚW	BRZ	6	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	500	13	2,44
118-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	1715	62	5,51

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
118-c	TP	LMGŚW	BRZ	5	40	0,9	UM	UM PRZ	150	7	0,73
118-d	TP	LMGŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	390	11	1,13
118-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	28	0,9	UM	UM PRZ	55	7	0,51
118-h	TP	LMGŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	495	14	1,91
119-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	590	23	1,28
119-f	TP	LMGŚW	BK	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	1285	36	4,16
119-g	TP	LMGŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	245	7	0,92
119-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	510	9	1,18
119-j	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	380	11	1,21
120-b	TP	LMGŚW	BK	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1065	34	3,11
120-c	TP	LMGŚW	BK	7	90	0,7	UM	UM DUŻE	1095	18	2,66
120-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	320	15	0,75
120-f	TP	LMGŚW	BK	7	50	1,3	UM	UM DUŻE	1095	40	2,90
120-g	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,6	UM	UM DUŻE	210	24	1,00
121-d	TW	BMGŚW	BK	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	105	19	3,03
122-d	TW	LMGŚW	ŚW	7	33	1,3	UM	UM DUŻE	135	12	0,61
122-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	35	1,6	PEŁ	DUŻE	560	45	2,00
122-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	1,1	PRZ	PRZ UM	580	17	1,10
122-h	TW	LMGŚW	BK	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	310	24	4,01
122-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	1,1	UM	UM PRZ	1910	43	2,88
123-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	1010	21	2,50
124-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	1005	25	3,10
124-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,2	UM	UM DUŻE	510	19	0,95
124-d	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,0	PEŁ	DUŻE	1440	43	3,55
124-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	PEŁ	DUŻE	335	12	0,69

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
124-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	27	0,8	PRZ	PRZ UM	215	39	3,74
124-h	TP	LGW	ŚW	5	47	1,1	UM	UM DUŻE	535	29	1,49
125-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	490	19	0,87
125-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,1	PEŁ	DUŻE	915	35	1,74
125-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	37	1,3	PEŁ	DUŻE	300	23	1,07
125-f	TW	LMGŚW	ŚW	3	32	1,3	PEŁ	DUŻE	535	36	1,96
125-h	TW	LGW	ŚW	6	38	1,4	PEŁ	DUŻE	590	38	1,77
125-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	PEŁ	DUŻE	400	11	0,75
126-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	1,0	UM	UM PRZ	675	18	1,73
126-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	75	1,1	UM	UM PRZ	1935	51	3,15
126-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	465	15	0,85
127-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	1,6	UM	UM DUŻE	1490	99	4,00
127-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,2	UM	UM PRZ	3045	81	4,90
127-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	315	16	0,86
128-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	445	15	0,92
129-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1350	44	2,27
129-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	30	2,5	UM	UM DUŻE	1505	113	2,90
129-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1220	38	2,45
130-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1880	60	3,27
130-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,5	UM	UM DUŻE	1080	61	2,23
130-k	TW	LMGŚW	ŚW	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	125	12	0,72
131-a	TW	LMGŚW	ŚW	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	130	24	1,26
131-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	460	73	2,50
131A-a	TW	LMGŚW	ŚW	7	21	1,2	UM	UM DUŻE	585	156	5,75
131A-b	TW	LMGŚW	JW	5	21	1,1	PEŁ	DUŻE	285	31	3,53

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131A-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	1,0	UM	UM PRZ	3995	331	14,48
131A-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,7	UM	UM PRZ	970	39	2,24
131A-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	0,77
131A-i	TW	LGW	OL	6	22	2,3	UM	UM DUŻE	1280	92	3,14
131A-j	TW	LMGŚW	ŚW	3	22	0,9	UM	UM PRZ	175	27	2,90
131A-m	TW	LMGŚW	ŚW	3	22	0,7	PRZ	PRZ UM	90	27	2,94
131A-n	TW	LMGŚW	JW	6	21	1,2	PEŁ	DUŻE	10	3	0,39
132-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1025	30	1,64
133-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	24	0,8	UM	UM PRZ	150	26	2,98
133-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,1	PEŁ	DUŻE	1725	64	3,24
134-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	420	17	0,90
135-a	TP	LMGŚW	BK	7	65	0,9	UM	UM PRZ	2800	80	7,26
135-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1060	30	2,15
135-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	435	48	2,36
135-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	34	1,5	UM	UM DUŻE	410	34	1,63
135-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,2	PEŁ	DUŻE	900	30	1,79
135-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,2	UM	UM DUŻE	720	20	1,07
136-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,2	PEŁ	DUŻE	640	23	0,97
136-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,8	UM	UM PRZ	510	8	0,92
137-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,8	PEŁ	DUŻE	2535	125	4,10
137-c	TW	LGW	OL.S	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	70	4	0,50
137-d	TW	LGW	BRZ	10	35	1,2	UM	UM PRZ	265	10	1,06
137-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,9	PEŁ	DUŻE	740	29	1,60
137-j	TW	LGW	OL	7	27	1,3	UM	UM DUŻE	315	15	1,18
137-l	TP	LGW	DB	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	120	4	0,55

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	135	5	0,38
138-b	TW	LMGŚW	BK	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	45	14	1,75
138-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	1,1	PEŁ	DUŻE	540	12	0,82
138-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,4	PEŁ	DUŻE	595	24	0,83
139-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	1,2	PEŁ	DUŻE	350	7	0,52
139-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	57	1,4	PEŁ	DUŻE	9570	357	12,71
139-c	TP	LMGŚW	MD	8	70	1,1	UM	UM PRZ	740	13	1,42
139-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	125	18	1,62
139-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	2820	107	6,62
140-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	57	1,2	PEŁ	DUŻE	820	31	1,28
140-b	TP	LMGŚW	SO	8	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1350	34	3,90
140-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	57	1,2	PEŁ	DUŻE	2010	75	3,13
140-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1265	26	1,90
140-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	53	1,3	PEŁ	DUŻE	2020	77	3,44
140-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,2	PEŁ	DUŻE	480	13	0,71
140-l	TP	LMGŚW	OL	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	500	10	1,33
141-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	58	1,1	PEŁ	DUŻE	6315	216	11,14
141-i	TP	LMGŚW	SO	4	52	1,1	UM	UM PRZ	2610	80	6,20
141-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	52	1,3	PEŁ	DUŻE	4065	159	7,18
142-a	TW	LGW	OL	5	33	0,9	UM	UM PRZ	1010	36	4,71
142-b	TP	LMGŚW	MD	5	49	1,3	PEŁ	DUŻE	1125	40	2,31
142-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,8	PEŁ	DUŻE	675	46	1,34
142-d	TP	LGW	ŚW	9	48	1,3	PEŁ	DUŻE	380	19	0,73
142-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	53	1,4	PEŁ	DUŻE	4765	188	7,31
144-d	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	510	17	1,13

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
144-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,6	UM	UM DUŻE	395	26	0,86
145-i	TP	LMGŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	350	12	0,96
145-j	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	895	55	3,11
146-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	740	21	1,46
146-c	TP	LMGŚW	MD	7	42	1,3	PEŁ	DUŻE	515	22	1,35
146-j	TW	LMGŚW	ŚW	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	140	20	0,86
146A-d	TW	LGW	OL	7	18	0,9	UM	UM PRZ	155	11	1,84
146A-i	TW	LGW	OL	5	16	0,7	UM	UM PRZ	45	5	0,99
147-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,8	UM	UM PRZ	200	6	0,52
147-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	49	1,4	PEŁ	DUŻE	2125	80	3,48
147-f	TP	LMGŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	485	14	1,11
147-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,2	UM	UM PRZ	1550	60	2,50
147-k	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	2,1	PEŁ	DUŻE	515	33	0,86
147-x	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,7	PEŁ	DUŻE	825	38	1,11
148-k	TP	LGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	470	31	1,79
158-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	46	1,6	PEŁ	DUŻE	1465	76	2,70
158-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	2,2	PEŁ	DUŻE	3020	196	4,76
158-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1685	75	2,93
158-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1480	68	3,15
158-j	TP	LMGŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	905	28	2,72
158-k	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,4	PEŁ	DUŻE	1115	52	1,84
158-m	TP	LGŚW	ŚW	10	50	1,3	PEŁ	DUŻE	300	14	0,54
159-g	TP	LGŚW	OL	3	55	0,9	PEŁ	B DUŻE	1270	31	4,30
159-i	TP	LGŚW	JW	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	450	13	1,74
160-a	TP	LGŚW	JW	2	60	0,8	UM	UM DUŻE	670	15	2,43

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
160-b	TP	LGŚW	JW	5	40	1,3	PEŁ	DUŻE	1765	97	6,29
160-d	TW	LGŚW	ŚW	8	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	475	42	2,22
161-c	TP	LGŚW	ŚW	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	565	11	1,36
162-a	TW	LGW	OL	5	20	0,6	UM	UM DUŻE	85	17	2,76
162-b	TW	LGW	ŚW	3	20	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	340	61	7,60
162-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	32	0,8	UM	UM DUŻE	520	45	3,23
162-h	TP	LGŚW	JW	5	56	0,8	UM	UM DUŻE	980	35	3,56
162-i	TW	LMGŚW	ŚW	2	32	0,8	UM	UM DUŻE	415	30	2,78
163-a	TP	LGŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	3285	134	11,10
163-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	365	17	0,87
163-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	530	23	1,24
163-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	950	25	1,51
164-a	TP	LMGŚW	SO	5	47	1,1	UM	UM DUŻE	2965	120	8,47
164-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1255	41	2,85
164-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	610	20	1,36
164-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	1,0	PEŁ	DUŻE	880	22	1,38
164-j	TP	LMGŚW	SO	5	40	1,6	UM	UM DUŻE	890	45	2,27
165-b	TP	LMGŚW	SO	7	50	1,3	PRZ	PRZ UM	475	15	1,19
165-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,4	PEŁ	DUŻE	1280	69	2,66
165-i	TP	LMGŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	685	17	2,04
165-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,4	PEŁ	DUŻE	1285	44	1,64
165-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	1835	45	3,74
165-m	TP	LMGŚW	SO	8	45	1,2	UM	UM DUŻE	495	20	1,34
165-n	TP	LMGŚW	SO	10	40	1,4	UM	UM PRZ	620	24	1,42
165-o	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	1,0	PEŁ	DUŻE	365	42	1,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165A-f	TP	LGŚW	JW	6	70	0,7	UM	UM PRZ	445	10	1,68
166-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	670	28	2,02
166-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1245	46	3,54
166-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	30	2,87
166-l	TP	LMGŚW	SO.C	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	190	6	0,69
166-n	TP	LGŚW	ŚW	10	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	280	13	0,88
166-w	TP	LMGŚW	SO	7	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	270	9	1,14
167-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	485	25	1,58
168-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	1,4	PRZ	PRZ UM	410	24	1,18
168-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	UM	UM PRZ	1250	34	3,29
168-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	1755	57	3,10
168-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	235	10	0,90
169-c	TP	LGŚW	BK	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1085	31	3,81
169-d	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1785	44	6,61
169-g	TP	LGŚW	BK	5	70	0,8	UM	UM PRZ	400	10	1,08
170-a	TP	LGŚW	BK	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	150	4	0,46
170-c	TP	LGŚW	BK	8	70	0,8	UM	UM PRZ	1155	29	3,25
170-f	TP	LGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1345	31	2,25
170-g	TP	LGŚW	BRZ	5	40	1,2	PRZ	PRZ UM	235	16	1,42
170-j	TP	LGŚW	BK	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	435	40	3,67
171-a	TP	LMGŚW	BK	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	750	40	4,11
171-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	700	14	1,57
171-c	TP	LMGŚW	MD	6	58	0,8	UM	UM PRZ	725	20	2,30
172-a	TP	LGŚW	ŚW	3	45	0,8	UM	UM DUŻE	560	26	2,40
172-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	145	20	1,03

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
173-a	TP	LGŚW	BK	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	170	11	1,46
173-g	TP	LMGŚW	BK	8	70	0,8	UM	UM DUŻE	2020	49	6,12
174-a	TP	LGŚW	BK	7	90	0,7	UM	UM PRZ	1195	21	3,74
174-b	TP	LGŚW	BK	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2215	52	7,91
174-d	TP	LGŚW	BK	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	310	9	1,10
174-f	TP	LMGŚW	BK	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	395	11	1,18
175-a	TW	LMGŚW	SO	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	695	75	3,43
175-k	TW	LMGŚW	ŚW	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	90	16	0,63
176-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	62	0,8	UM	UM DUŻE	530	16	1,35
176-f	TP	LMGŚW	BK	7	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	690	16	2,16
176-i	TP	LMGŚW	BK	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	575	15	1,75
176-k	TP	LMGŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	185	3	0,64
176-l	TW	LGŚW	ŚW	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	180	14	1,03
177-a	TP	LMGŚW	MD	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	285	7	0,99
178-a	TP	LŁG	ŚW	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	485	11	0,78
178-c	TP	LGŚW	BK	4	80	0,8	UM	UM DUŻE	1385	27	3,11
178-d	TP	LGŚW	DB	5	85	0,8	UM	UM DUŻE	915	19	2,90
178-f	TW	LGŚW	JS	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	70	8	1,11
178-l	TW	LMGŚW	BRZ	7	30	1,1	PRZ	PRZ UM	1090	51	4,95
179-d	TP	LMGŚW	MD	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1565	35	4,23
179-f	TW	LGŚW	ŚW	5	27	1,8	UM	UM DUŻE	310	31	1,23
179-g	TW	LGŚW	BK	2	35	1,4	UM	UM DUŻE	1910	116	6,84
179-i	TP	LGŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1130	25	2,93
180-a	TP	LMGŚW	MD	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	1065	18	3,14
180-d	TW	LMGŚW	ŚW	2	30	0,7	UM	UM PRZ	385	22	2,68

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
180-f	TP	LMGŚW	MD	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	365	10	1,17
180-h	TW	LMGŚW	BRZ	8	30	1,3	PEŁ	DUŻE	1575	78	6,78
182-a	TW	LGŚW	ŚW	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	310	25	1,18
182-d	TP	LGŚW	BK	6	85	0,8	UM	UM DUŻE	675	14	1,94
182-j	TP	LMGŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	610	27	2,59
182-l	TP	LGŚW	BK	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	120	6	0,65
183-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,3	PEŁ	NADM	545	18	0,79
183-i	TW	LGŚW	ŚW	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	220	20	1,26
184-d	TP	LGŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	315	6	0,87
184-f	TP	LMGŚW	BK	6	57	1,3	PEŁ	NADM	855	30	1,69
184-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,2	PEŁ	B DUŻE	1760	51	3,03
184-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	53	1,3	PEŁ	NADM	830	35	1,45
184-i	TP	LMGŚW	BK	3	60	1,1	PEŁ	B DUŻE	765	25	2,09
185-a	TP	LGŚW	JW	8	68	0,9	UM	UM DUŻE	1190	30	3,13
185-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	1000	38	2,10
185-i	TP	LGŚW	ŚW	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	680	14	1,09
186-a	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	480	13	0,74
186-b	TP	LGŚW	ŚW	5	77	1,0	UM	UM DUŻE	245	6	0,47
186-c	TP	LGŚW	BK	9	47	1,4	PEŁ	DUŻE	265	13	0,81
186-m	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	370	20	1,29
188-d	TP	LGŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	1105	25	2,95
188-f	TP	LGŚW	BK	8	90	0,7	UM	UM PRZ	1260	21	3,52
189-b	TP	LGŚW	ŚW	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	2380	53	4,52
189-c	TP	LGŚW	BK	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	2295	58	5,60
190-b	TP	LGŚW	BK	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	790	18	2,11

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
190-c	TP	LGŚW	BK	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	525	17	1,48
190-j	TP	LMGŚW	BK	5	40	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	115	8	0,60
191-g	TW	LMGŚW	ŚW	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	160	29	0,98
192-d	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	435	14	1,32
192-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	1320	32	1,93
195-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	110	10	0,79
196-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	105	22	1,35
196-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	1610	36	2,66
197-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,7	UM	UM PRZ	845	21	1,86
197-c	TP	LMGŚW	BK	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	775	28	2,76
197-g	TP	LMGŚW	BK	3	55	0,8	UM	UM DUŻE	470	15	1,54
198-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	4045	118	6,79
199-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,7	UM	UM DUŻE	1015	26	2,16
199-b	TP	LMGŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM DUŻE	1615	34	4,07
200-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	415	16	1,15
200-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	780	45	2,79
200-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	27	0,8	UM	UM DUŻE	240	28	1,96
200-h	TP	LMGŚW	BRZ	5	40	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	145	6	0,67
201-b	TP	LMGŚW	BRZ	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	1165	23	3,83
201-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,9	UM	UM DUŻE	1190	23	2,07
201-d	TP	LMGŚW	BK	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	775	22	2,49
202-j	TP	LMGŚW	MD	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	435	10	1,68
202-k	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	540	16	1,20
203-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	2410	67	4,87
205-c	TP	LMGŚW	JW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	465	15	1,22

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
205-m	TW	LMGŚW	JW	3	30	1,6	UM	UM PRZ	410	24	1,85
206-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1850	37	6,88
207-c	TP	LWYŻŚW	BK	7	50	1,3	UM	UM DUŻE	655	44	3,29
207-d	TW	LWYŻŚW	BK	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	730	51	3,43
207-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	50	0,8	LUŻ		285	8	1,16
207-g	TP	LMWYŻŚW	MD	8	35	1,5	UM	UM DUŻE	225	12	0,68
207-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	40	2,0	PEŁ	DUŻE	365	26	0,79
208-b	TP	LMWYŻŚW	BK	8	40	1,4	UM	UM DUŻE	280	19	1,12
208-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	925	25	3,40
208-m	TP	LMGŚW	KL	4	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	490	13	2,04
209-a	TP	LMWYŻŚW	MD	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	490	15	1,66
209-b	TP	BMWYŻŚW	BK	5	45	0,7	LUŻ		350	23	3,19
209-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1965	58	7,19
209-g	TP	LMWYŻŚW	DB	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1875	37	7,32
210-h	TP	LWYŻŚW	JW	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	250	9	0,97
210-k	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	0,7	PRZ	PRZ UM	185	6	0,80
210-n	TP	LMWYŻŚW	JW	4	40	1,4	PRZ	PRZ UM	825	35	2,65
212-a	TP	LMGŚW	JW	3	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	325	6	1,06
212-f	TW	LMGŚW	ŚW	4	28	0,8	UM	UM PRZ	195	18	0,77
212-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	690	25	1,86
212-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	42	3,78
213-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,6	UM	UM DUŻE	210	19	0,85
213-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	29	3,46
213-j	TP	LMGŚW	DB	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	32	3,03
213-l	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	395	10	1,13

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
213-s	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	12	1,41
213-x	TW	LMGŚW	ŚW	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	85	17	0,90
214-b	TP	LMGŚW	ŚW	3	60	0,9	UM	UM PRZ	425	16	1,41
214-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	695	35	1,72
214-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	515	16	0,88
214-j	TP	LMGŚW	MD	8	48	0,9	UM	UM PRZ	380	12	1,23
214-k	TP	LGW	OL	4	50	1,2	UM	UM DUŻE	950	27	1,87
215-a	TP	LMGŚW	MD	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	0,78
215-d	TP	LMGŚW	MD	8	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	885	17	3,46
215-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	115	0,5	LUŻ		2300	52	6,73
215-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	105	1,0	PRZ	PRZ UM	915	15	2,74
216-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	545	26	2,13
216-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	140	0,6	LUŻ		5620	99	16,48
216-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	110	0,6	LUŻ		1260	15	4,13
217-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1805	32	4,34
217-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	505	17	1,40
217-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1075	37	2,40
217-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	105	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1855	24	4,40
218-h	TP	LMGŚW	BRZ	3	45	0,6	LUŻ		250	8	1,62
218-i	TP	BMGŚW	DB	3	100	0,8	UM	UM PRZ	470	9	1,51
219-a	TP	LMGŚW	JW	2	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	405	13	2,04
219-b	TP	LMGŚW	JW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	330	10	1,21
219-f	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,2	UM	UM DUŻE	2600	76	7,56
219-h	TP	LMGŚW	BK	3	45	0,7	UM	UM DUŻE	115	10	1,62
220-b	TP	LMGŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM PRZ	2590	97	11,87

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
220-d	TW	LMGŚW	MD	5	38	1,8	UM	UM DUŻE	525	22	1,24
220-f	TP	BMGŚW	BRZ	5	45	1,2	UM	UM DUŻE	780	27	3,04
221-a	TP	LMGŚW	BK	4	50	1,3	UM	UM DUŻE	2065	81	5,53
221-b	TP	LMGŚW	BRZ	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	1610	43	5,07
221-d	TP	LMGŚW	BK	7	45	1,2	UM	UM DUŻE	515	37	2,44
221-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	75	14	0,55
222-a	TP	LMGŚW	JW	3	60	0,8	UM	UM PRZ	4255	130	15,41
222-d	TP	LMGŚW	JW	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2275	76	9,72
222-i	TP	LMGŚW	JW	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	390	22	2,10
223-c	TP	LGŚW	JW	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	515	17	1,17
223-d	TP	LGŚW	JW	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	275	9	1,05
223-f	TP	LMGŚW	JW	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	380	21	1,63
223-h	TP	LMGŚW	BRZ	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	360	9	1,12
223-i	TP	LGŚW	JW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	315	11	1,10
223-j	TP	LGŚW	BK	3	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	620	30	3,45
223-k	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	1,0	UM	UM PRZ	580	15	1,75
223-m	TP	LMGŚW	BK	6	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	195	12	1,53
224-b	TP	LMGŚW	BK	4	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	450	43	7,03
224-c	TP	BMGŚW	BRZ	4	60	0,9	UM	UM PRZ	450	10	2,02
225-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,7	UM	UM PRZ	920	24	2,74
225-c	TP	BMGŚW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	26	5,26
225-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	100	11	1,05
225-h	TP	LMGŚW	BK	3	50	0,9	UM	UM PRZ	310	15	1,80
226-a	TP	LMGŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM PRZ	305	13	1,31
226-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	70	0,9	UM	UM PRZ	315	6	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
226-d	TP	LMGŚW	BK	7	60	1,2	UM	UM DUŻE	1720	52	4,44
227-a	TP	LMGŚW	JW	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	530	17	1,47
228-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	2415	67	6,21
228-d	TP	LGŚW	SO.C	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	310	11	0,97
229-a	TP	LMGŚW	BK	5	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	820	32	4,13
229-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1035	31	2,75
229-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	660	23	1,34
230-a	TP	LMGŚW	BK	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	225	21	1,57
230-d	TP	LMGŚW	BRZ	9	50	1,2	UM	UM PRZ	730	15	2,47
230-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,2	UM	UM DUŻE	830	27	1,86
231-a	TP	LMGŚW	BRZ	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	505	18	1,88
231-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	140	7	0,67
231-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	335	13	0,97
231-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	70	0,8	UM	UM PRZ	770	17	2,26
231-g	TP	LMGŚW	JW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	200	11	0,98
232-d	TP	LMGŚW	BK	6	55	0,8	UM	UM PRZ	290	13	1,32
232-f	TP	LMGŚW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	230	6	1,01
232-g	TP	LGŚW	BK	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,85
234-a	TW	LGŚW	ŚW	6	33	1,6	UM	UM DUŻE	365	29	1,28
234-b	TP	LGŚW	BK	2	60	0,9	UM	UM DUŻE	925	32	3,51
236-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	33	2,84
236-c	TP	BMGŚW	BK	3	45	0,8	PRZ	PRZ UM	795	28	3,70
236-d	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM PRZ	2215	77	7,56
236-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3225	88	6,76
237-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	825	23	1,87

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
237-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	55	11	0,52
238-c	TP	LMGŚW	BRZ	5	42	1,2	PRZ	PRZ UM	295	16	1,50
238-d	TP	LGŚW	JW	5	60	1,1	UM	UM PRZ	1920	66	5,86
238-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	840	21	2,08
238-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,3	PEŁ	DUŻE	1095	54	2,27
238-j	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	1,0	UM	UM PRZ	145	22	1,04
239-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	355	50	1,90
239-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	795	45	3,06
239-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	345	51	2,56
239-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,2	UM	UM PRZ	4160	170	8,56
239-g	TP	LMGŚW	JW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	250	15	1,87
240-b	TP	LMGŚW	BK	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	655	24	3,00
240-c	TW	LMGŚW	BRZ	5	25	0,7	PRZ	PRZ UM	220	20	1,58
240-f	TP	LGŚW	BK	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	670	18	1,89
242-a	TW	LGŚW	ŚW	7	33	1,3	UM	UM PRZ	140	12	0,64
242-c	TP	LGŚW	ŚW	8	75	1,1	UM	UM PRZ	1540	35	2,30
242-d	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	675	24	2,15
242-f	TP	LGŚW	BK	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1600	42	5,34
242-g	TP	LMGŚW	BK	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	82	7,33
243-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,6	PRZ	PRZ UM	705	26	3,30
244-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2130	56	5,91
244-f	TP	LMGŚW	BK	3	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1200	48	4,15
246-b	TP	LGŚW	JW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	705	23	1,84
246-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	740	23	1,62
246-g	TP	LGŚW	BK	4	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1655	79	8,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246-j	TP	LGŚW	ŚW	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	375	11	1,05
247-c	TP	BMGŚW	BRZ	7	35	1,0	LUŻ		565	30	2,66
249-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	485	12	1,08
249-d	TP	LMGŚW	BK	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1120	41	3,66
250-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,3	PRZ	PRZ UM	640	24	1,34
250-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,1	UM	UM PRZ	400	23	1,02
250-g	TP	LMGŚW	BK	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1265	49	4,47
250-h	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1980	65	4,81
250-i	TP	BMGŚW	BK	6	45	1,1	UM	UM PRZ	590	30	2,37
252-b	TW	LGW	ŚW	8	27	1,6	PRZ	PRZ UM	455	63	2,83
252-f	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1905	99	8,54
252-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	525	17	1,15
252-j	TP	LMGŚW	BK	7	45	1,4	UM	UM DUŻE	1315	73	3,93
253-d	TP	LMGŚW	BK	8	70	0,7	UM	UM PRZ	3055	76	10,11
255-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	UM	UM PRZ	1595	43	4,27
255-c	TP	BMGŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	765	17	3,23
255-d	TP	LGŚW	JW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1445	47	3,63
255-g	TP	BGŚW	ŚW	6	38	1,2	PRZ	PRZ UM	275	18	1,10
255-h	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	890	31	2,30
256-b	TP	LMGŚW	BK	5	70	0,6	LUŻ		275	7	1,27
256-c	TP	LMGŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	515	31	2,60
256-f	TW	LMGŚW	BK	7	35	1,4	UM	UM DUŻE	340	31	1,82
256-k	TW	BGŚW	ŚW	10	37	1,8	UM	UM DUŻE	90	7	0,21
257-c	TP	LGŚW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	2165	106	6,75
257-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM PRZ	1600	80	4,14

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1260	43	2,66
258-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1995	70	5,23
258-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	245	14	1,52
258-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	450	28	2,11
258-f	TW	LGŚW	ŚW	7	30	1,7	UM	UM DUŻE	770	81	3,31
259-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	PRZ	PRZ UM	1320	53	3,17
259-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,7	PRZ	PRZ UM	205	18	1,21
259-f	TP	LGŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1470	54	4,82
260-a	TP	LMGŚW	BK	4	70	0,8	UM	UM PRZ	880	21	2,80
261-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	80	1,1	UM	UM DUŻE	790	18	1,84
261-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,9	UM	UM PRZ	2635	59	5,46
262-a	TP	BMGŚW	BRZ	8	45	1,2	UM	UM PRZ	705	34	4,99
263-a	TW	BMGŚW	BRZ	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	450	30	3,88
263-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	1,4	UM	UM PRZ	280	28	1,31
263-f	TP	LGŚW	ŚW	10	40	1,2	UM	UM PRZ	875	60	2,47
263-g	TP	LGŚW	SO.C	5	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	665	19	3,38
264-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	640	18	1,87
264-d	TP	LMGŚW	BK	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1075	21	3,13
264-f	TP	LGŚW	BK	9	60	1,2	UM	UM PRZ	1900	61	4,58
265-b	TP	LMGŚW	BK	7	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1560	36	5,70
265-c	TP	LGW	JS	3	35	1,6	UM	UM PRZ	625	35	2,01
265-d	TP	LMGŚW	BK	7	45	1,3	UM	UM PRZ	590	28	2,09
265-h	TP	LMGŚW	BK	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1150	32	3,04
265-k	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	495	18	1,98
266-b	TP	LGŚW	ŚW	5	45	1,2	UM	UM DUŻE	275	15	0,85

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
266-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,1	UM	UM PRZ	820	31	1,98
267-a	TP	LMGŚW	BK	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1020	67	4,95
269-c	TP	LMGŚW	BRZ	6	40	1,3	PRZ	PRZ LUŻ	540	20	2,02
270-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	35	1,4	UM	UM DUŻE	550	34	1,83
270-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM PRZ	480	19	1,25
271-c	TP	LMGŚW	BK	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	24	3,27
271-f	TP	LMGŚW	BK	8	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	870	14	2,43
271-h	TP	LGŚW	BK	5	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1595	28	3,81
272-a	TP	LGŚW	BK	7	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1085	22	3,07
272-d	TP	LGŚW	ŚW	6	80	1,2	UM	UM PRZ	785	15	1,18
273-b	TP	LMGŚW	BK	5	90	1,2	PRZ	PRZ UM	5185	85	7,22
273-d	TP	LMGŚW	BRZ	8	41	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	155	6	0,93
273-f	TP	LMGŚW	BRZ	6	42	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	235	11	1,22
274-c	TP	LGŚW	JW	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1960	52	8,35
274-f	TP	LMGŚW	JW	5	65	0,9	PEŁ	DUŻE	865	25	2,76
274-g	TW	LMGŚW	BRZ	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	1410	60	7,06
274-i	TP	LMGŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	240	7	0,89
274-k	TP	LMGŚW	BRZ	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	1550	43	7,42
275-a	TP	LMGŚW	JW	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1265	39	5,15
275-d	TP	LMGŚW	DB	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	230	10	1,21
276-h	TP	LMGŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	435	9	1,43
276-k	TP	LMGŚW	JW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	300	10	1,50
277-a	TP	LMGŚW	BRZ	9	40	0,9	UM	UM PRZ	1880	67	10,55
277A-r	TP	LMGŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	310	6	1,27
278-g	TP	LMGŚW	BRZ	5	50	1,2	UM	UM PRZ	370	9	1,36

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278-k	TP	LMGŚW	LP	5	60	1,0	UM	UM PRZ	270	8	0,88
279-a	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	0,7	UM	UM PRZ	250	29	1,36
279-c	TP	LMGŚW	BRZ	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	130	3	0,50
279-h	TP	LMGŚW	MD	6	38	1,4	PRZ	PRZ UM	245	10	0,87
279-l	TP	LGŚW	BK	5	65	0,8	UM	UM PRZ	515	12	1,72
280-d	TP	LGŚW	BK	5	80	0,8	UM	UM PRZ	875	17	1,92
280-f	TP	LGŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	1570	34	3,91
280-h	TP	LGŚW	BRZ	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	350	14	1,47
280-j	TP	LMGŚW	JW	5	45	1,3	UM	UM DUŻE	325	13	1,16
281-a	TP	LMGŚW	BK	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	750	23	2,98
281-b	TP	LGŚW	JW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	435	12	1,59
281-g	TP	LGŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	440	13	1,34
281-i	TP	LGŚW	BK	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	28	3,41
281-k	TW	LGŚW	ŚW	6	28	0,9	PEŁ	DUŻE	240	31	1,44
281-m	TP	LGŚW	BK	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	995	40	4,54
281-fx	TP	LMGŚW	MD	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	345	11	1,05
281-hx	TW	LMGŚW	OL	7	22	0,7	UM	UM PRZ	70	5	0,70
282-a	TP	LGŚW	JW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	215	9	0,95
282-f	TP	LGŚW	ŚW	6	65	1,0	UM	UM PRZ	200	6	0,51
282-h	TP	LGŚW	JW	6	55	1,0	UM	UM PRZ	510	16	1,61
282-k	TP	LGŚW	BK	7	65	1,0	UM	UM PRZ	880	24	2,20
283-a	TP	LGŚW	BK	5	65	0,8	UM	UM PRZ	475	12	1,68
283-b	TP	LMGŚW	MD	5	50	1,2	PRZ	PRZ UM	710	24	1,94
283-d	TP	LGŚW	BK	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	300	9	1,08
283-f	TP	LMGŚW	BK	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	620	19	2,51

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
283-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2170	68	4,52
284-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	105	19	1,03
284-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,0	UM	UM PRZ	2640	75	5,35
284-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	505	17	1,24
286-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	4875	162	8,15
286-b	TP	LMGŚW	BK	5	60	0,8	UM	UM PRZ	850	32	4,02
286-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	1,3	PEŁ	DUŻE	1555	164	9,92
287-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,1	UM	UM PRZ	535	20	1,13
287-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	580	16	1,47
287-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	37	1,4	UM	UM PRZ	685	52	2,66
287-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,1	UM	UM PRZ	1955	65	3,30
287-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	4005	133	8,88
288-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4755	167	9,25
288-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2465	67	5,10
289-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,1	UM	UM PRZ	1230	41	2,10
289-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	27	1,3	PEŁ	DUŻE	495	79	4,83
289-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,3	UM	UM PRZ	1020	68	4,07
290-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	985	31	2,37
291-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM PRZ	1810	71	5,01
292-b	TW	LMGW	ŚW	7	30	1,3	PEŁ	DUŻE	360	39	1,99
292-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM PRZ	2430	113	5,81
293-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1525	49	2,99
293-d	TP	LMGŚW	BK	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1240	33	4,39
293-f	TP	LMGŚW	JW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	580	19	2,21
293-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	620	18	1,42

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
293-l	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	370	18	1,21
293-m	TW	LMGŚW	ŚW	5	27	0,8	UM	UM PRZ	170	29	1,22
294-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM PRZ	510	17	0,81
294-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,1	UM	UM PRZ	755	26	1,53
295-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,2	UM	UM PRZ	1030	35	1,60
295-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	52	0,9	PRZ	PRZ UM	445	18	1,19
295-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1340	40	2,85
295-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	650	18	1,66
296-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,5	PEŁ	DUŻE	760	73	3,34
296-d	TP	LMGW	ŚW	7	40	1,2	PRZ	PRZ UM	245	15	0,82
296-f	TP	LMGŚW	MD	5	58	1,0	PRZ	PRZ UM	535	15	1,36
296-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,5	UM	UM PRZ	1465	94	3,89
297-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	3645	125	9,44
298-a	TP	LGŚW	ŚW	9	60	1,1	UM	UM PRZ	2700	90	4,61
298-b	TP	LGŚW	ŚW	6	45	1,0	PEŁ	DUŻE	935	56	3,06
298-i	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1850	78	4,05
299-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	57	1,1	UM	UM PRZ	355	13	0,64
299-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	730	37	1,86
299-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM PRZ	1765	65	3,78
300-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1325	25	2,24
300-b	TP	LGW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	440	21	1,20
300-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	470	13	1,22
300-g	TW	LMGŚW	ŚW	6	28	1,4	PEŁ	DUŻE	430	35	1,71
300-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	450	16	1,16
300-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,0	UM	UM PRZ	6530	174	13,11

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
300-l	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	175	6	0,46
300-m	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	1,3	PEŁ	DUŻE	175	20	0,93
301-d	TW	LMGŚW	MD	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	415	31	2,94
301-f	TP	LMGŚW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM PRZ	510	17	2,78
301-h	TP	LMGŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	630	12	1,77
301-i	TW	LMGŚW	MD	4	25	1,2	UM	UM PRZ	135	10	0,90
301-k	TW	LGŚW	ŚW	4	32	1,2	UM	UM DUŻE	170	13	0,92
301-m	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2090	59	4,16
301-p	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,2	UM	UM PRZ	90	7	0,38
302-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	2100	60	3,45
302-f	TP	LMGŚW	BRZ	7	40	1,2	PRZ	PRZ UM	865	39	3,16
303-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	1,2	PRZ	PRZ UM	365	47	3,28
303-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,3	UM	UM PRZ	1745	108	4,82
303-p	TP	LMGŚW	ŚW	5	48	1,0	UM	UM PRZ	545	27	1,76
303-w	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM PRZ	620	23	1,14
304-b	TW	LMGŚW	ŚW	4	27	1,4	PEŁ	DUŻE	635	63	3,66
304-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	38	1,3	UM	UM PRZ	635	40	1,99
304-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1230	33	1,78
305-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,2	UM	UM PRZ	1680	76	3,63
306-a	TP	LGW	ŚW	8	45	1,1	UM	UM PRZ	1355	65	2,90
307-d	TW	LGŚW	ŚW	5	38	1,5	UM	UM DUŻE	500	34	1,50
308-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	3595	123	6,01
308-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	1445	69	4,15
308-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,1	UM	UM PRZ	395	20	0,88
309-c	TP	LGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	600	18	1,02

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
309-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	48	1,0	UM	UM PRZ	755	33	2,09
310-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	510	18	1,10
310-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	3575	106	6,82
310-i	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	1,4	UM	UM PRZ	905	70	3,61
310-j	TW	LMGŚW	ŚW	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	115	14	0,77
311-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1080	27	2,21
311-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	43	2,76
311-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	44	1,1	UM	UM PRZ	575	33	1,44
311-i	TP	LMGŚW	MD	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	715	18	1,91
312-a	TP	LMGŚW	SO	5	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1500	42	3,83
312-c	TP	LMGŚW	SO	6	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1220	35	2,74
312-d	TP	LMGŚW	MD	6	55	1,1	PRZ	PRZ UM	775	22	1,92
312-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	485	22	1,48
312-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	48	1,0	PEŁ	DUŻE	295	14	0,70
312-h	TP	LMGŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	490	10	1,59
312-k	TP	LMGŚW	SO	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	680	18	1,88
313-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM PRZ	2600	89	4,88
313-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,4	PEŁ	DUŻE	840	55	2,23
313-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM PRZ	430	19	1,19
313-d	TP	LGŚW	JW	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	810	32	3,37
313-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1115	46	3,47
313-g	TW	LMGŚW	ŚW	9	27	1,3	UM	UM PRZ	270	33	1,63
313-h	TW	LGŚW	JW	6	35	1,4	UM	UM PRZ	745	62	3,15
313-l	TW	LGW	ŚW	10	22	1,6	PEŁ	DUŻE	185	57	2,82
313-m	TW	LGW	ŚW	4	22	1,5	UM	UM PRZ	480	101	6,10

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
314-b	TW	LMGŚW	ŚW	9	36	1,5	PEŁ	DUŻE	295	23	0,93
314-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	56	3,95
314-f	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	1,4	UM	UM PRZ	100	11	0,50
317-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,2	UM	UM PRZ	410	28	1,33
317-g	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	810	29	2,12
317-l	TP	LMGŚW	ŚW	5	35	1,1	UM	UM PRZ	290	23	1,46
317-r	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	590	16	1,06
317-t	TP	LMGŚW	JW	6	40	1,1	UM	UM PRZ	295	21	1,34
317-w	TP	LMGŚW	BRZ	7	48	0,9	PRZ	PRZ UM	315	7	1,35
317-x	TP	LMGŚW	BRZ	5	48	1,2	UM	UM PRZ	165	4	0,58
317-y	TP	LMGŚW	BRZ	5	48	1,1	UM	UM PRZ	205	6	0,73
317-z	TW	LMGŚW	BRZ	4	35	1,3	UM	UM PRZ	760	40	2,92
318-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	525	22	1,15
319-a	TP	LGŚW	JW	6	55	1,2	UM	UM PRZ	775	25	2,03
319-f	TP	LGŚW	ŚW	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	44	3,91
319-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	900	32	1,92
319-l	TW	LMGŚW	ŚW	5	17	0,8	UM	UM PRZ	470	36	11,75
319-m	TW	LMGŚW	MD	4	17	0,7	PRZ	PRZ UM	285	26	11,41
320-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	290	38	3,06
322-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	25	0,9	UM	UM PRZ	115	16	1,03
323-a	TP	LGŚW	JW	7	55	1,2	UM	UM PRZ	1540	64	4,45
324-d	TW	LGW	ŚW	6	25	1,4	PEŁ	DUŻE	45	7	0,39
325-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	UM	UM PRZ	375	10	0,72
325-f	TW	LMGŚW	MD	8	25	1,4	UM	UM PRZ	510	50	3,59
325-g	TW	LMGŚW	MD	8	25	1,5	UM	UM PRZ	105	10	0,67
325-j	TW	LMGŚW	MD	6	25	0,8	UM	UM PRZ	40	3	0,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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
01-26-b II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 8 ŚW 95				1,14												1,14
01-26-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 135				0,83							1,39					0,83
01-27-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 135				4,32												4,32
01-27-f II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 8 ŚW 120				0,86							0,86	2,58				0,86
01-27-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 140				0,45								0,45				0,45
01-28-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,38									1,13			0,38
01-28-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,52									0,86			0,52
01-28-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				2,64							3,96					2,64
01-29-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 110													0,58			
01-29-d II	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 3 DB 20							0,14						1,37			0,14
01-29-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 110											0,43	2,98				
01-29-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 95				2,84									3,78			2,84
01-30-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 110				0,32						0,24	0,24					0,32
01-31-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 95				2,39							3,19					2,39
01-31-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 15												1,60				
01-31-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 55						0,10										0,10
01-31-f II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 4 BK 10							0,77						3,84			0,77
01-31-g II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 10 ŚW 110				0,70							0,70					0,70
01-31-j II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 4 BK 10													4,67			
01-32-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 15													1,58			
01-32-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 95				4,03							4,03					4,03
01-32-c I	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 9 ŚW 105				1,15						1,15	3,46					1,15
01-32-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 105				1,40							1,05					1,40
01-32-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 110				0,86												0,86
01-33-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				1,96							3,27					1,96
01-33-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 100				3,90												3,90
01-34-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				2,14							4,29					2,14
01-34-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,92						1,54	1,54					0,92
01-35-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BRZ 75				0,89												0,89
01-35-b I	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 7 BK 24													1,00			
01-35-d I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 105				6,31							6,31					6,31
01-35-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 105				0,59						0,44	0,44					0,59

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
01-36-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 110											3,37					
01-36-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 110				1,22												1,22
01-37-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 110				6,79												6,79
01-37-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 80				1,52						0,38	0,38	1,14				1,52
01-38-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 110				7,37						7,37	7,37					7,37
01-39-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 10												0,71				
01-39-h I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 5										0,82	0,82					
01-39-i I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 7 DB 130				0,67								1,12				0,67
01-39-s I	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 5 BK 3										1,23	1,23					
01-40-a I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 8 DB 105				7,05						14,09	14,09					7,05
01-40-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 105				1,13						1,13	1,13					1,13
02-41-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 115				0,82												0,82
02-41-b II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 5 DB 140				0,60												0,60
02-41-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BRZ 75				1,42												1,42
02-41-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 14												2,34				
02-41-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 DB 120				1,20												1,20
02-41-k II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 125				2,24												2,24
02-42-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 120				2,80												2,80
02-42-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 DB 145				1,73												1,73
02-42-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 9							1,96				4,90					1,96
02-42-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 DB 105				0,36												0,36
02-42-k II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 OL 5													0,57			
02-43-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 115				1,29							1,92					1,29
02-43-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 100				1,18							3,54					1,18
02-44-f II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 90				3,12									3,12			3,12
02-45-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 105				1,41												1,41
02-45-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 145				0,58						0,58	0,58					0,58
02-45-g II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 110				1,40												1,40
02-45-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 145				1,41						1,41	1,41					1,41
02-46-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 120				2,24									2,99			2,24
02-46-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 135				1,61						1,61	1,61					1,61
02-47-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BK 5											0,66					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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- 47-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 45						0,11										0,11
02- 47-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 JW 15											0,80	0,80				
02- 47-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				2,19							1,64					2,19
02- 47-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,15							0,88					0,15
02- 47-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,75							1,74					0,75
02- 48-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				3,57						1,53	1,53					3,57
02- 48-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 130				0,82												0,82
02- 48-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 95				0,94												0,94
02- 48-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 150				0,85												0,85
02- 48-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 5										0,20	0,20					
02- 48-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 10											0,69					
02- 49-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95			1,33							1,33						1,33
02- 50-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 105				1,06												1,06
02- 50-g II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 28						0,17										0,17
02- 50-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,19							0,13					0,19
02- 50-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,23								0,68				0,23
02- 50-p II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 14												3,35				
02- 50-s II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,48												1,48
02- 50-y II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20												1,84				
02- 50-z II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 20												1,57				
02- 51-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,53							1,25					0,53
02- 51-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,65								3,30				1,65
02- 51-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 120				0,11								0,33				0,11
02- 51-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,38								1,14				0,38
02- 51-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 23												0,89				
02- 51-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15							0,56					2,78				0,56
02- 51-k II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 SO 50						0,04										0,04
02- 51-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90			0,59							0,59						0,59
02- 51-m II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 120				0,31								0,52				0,31
02- 51-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,36							0,85					0,36
02- 52-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60												0,07				
02- 52-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 30						0,21						0,19				0,21

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 płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 52-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,66												1,66
01- 53-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 120				0,80												0,80
01- 53-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 20												1,35				
01- 53-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,28								0,17				0,28
01- 53-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 DB 120				0,39												0,39
01- 53-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 120				1,29												1,29
01- 53-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 65						0,31										0,31
01- 53-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 120				0,21												0,21
01- 53-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 3							0,13			0,67	0,67					0,13
01- 53-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 DB 120				1,04												1,04
01- 53-p II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 MD 110				0,47												0,47
01- 53-r II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 20													0,86			
01- 53-t II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 KL 60						0,19										0,19
01- 53-w II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 24												1,57				
02- 54-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				0,80												0,80
02- 56-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 140				1,74								0,70				1,74
02- 56-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 115				4,20							6,30					4,20
02- 56-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75			0,56							0,56						0,56
02- 57-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,25								0,74				0,25
02- 57-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				2,18							3,64					2,18
02- 57-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				0,32								0,95				0,32
02- 58-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				6,22						1,24	1,24	4,98				6,22
02- 58-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,08												1,08
02- 59-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				6,20									1,24			6,20
02- 60-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 6											0,60					
02- 60-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 18												5,76				
02- 61-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 35						0,17										0,17
02- 61-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				2,18						1,31	1,31					2,18
02- 61-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				4,49						4,49	4,49					4,49
02- 61-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70						0,13										0,13
02- 61-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												1,48				
02- 61-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				2,54						1,52	1,52					2,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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- 61-I II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 20												0,94				
02- 61-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												0,70				
02- 62-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				5,36							5,36					5,36
02- 63-w II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,45							0,89	0,67				0,45
02- 63-x II	LŁG OL JS	D-STAN 7 OL 70				0,52												0,52
02- 64-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 85				1,24								3,73				1,24
02- 64-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 160				0,58								2,33				0,58
02- 65-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												2,24				
02- 65-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20												8,70				
02- 65-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 120				0,32								2,90				0,32
02- 65-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 100				2,41												2,41
02- 65-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,76								1,26				0,76
02- 66-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 125				0,90								8,14				0,90
02- 66-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 100												10,16				
02- 67-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 25							0,29					1,45				0,29
02- 67-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 23												5,61				
02- 67-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 130				0,48							0,48	3,82				0,48
02- 67-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 125												0,37				
02- 69-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 BK 110												8,32				
02- 70-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 90				2,59								5,17				2,59
02- 70-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 115				0,28								0,65				0,28
02- 72-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,26								0,66				0,26
02- 72-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 100				2,59							7,78					2,59
02- 72-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 105				0,58								0,58				0,58
02- 73-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 125				0,50								4,53				0,50
02- 73-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 105												4,06				
02- 75-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 110				2,26								5,26				2,26
02- 75-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 120				2,38												2,38
02- 75-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 48							0,23									0,23
02- 76-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 47							0,37									0,37
02- 76-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 125				0,23								0,92				0,23
02- 76-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 120												1,63				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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- 93-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 115				0,25								0,99				0,25
02- 93-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 12												1,00				
02- 93-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 100				2,42							4,02					2,42
03- 94-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,73								1,73				1,73
03- 94-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				0,68								0,51				0,68
03- 94-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 100				3,13								4,17				3,13
03- 94-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				0,43								0,43				0,43
03- 94-g II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,32								0,40				0,32
03- 94-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,42								0,83				0,42
03- 94-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,18								0,93				2,18
02- 95-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 120												4,13				
02- 95-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 120												0,92				
02- 96-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,17								2,92				1,17
02- 96-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 25												4,69				
03- 97-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 115				1,19								4,78				1,19
03- 97-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BK 115				0,87								2,60				0,87
03- 97-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,52												0,52
03- 98-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 80				0,90								0,90				0,90
03- 98-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 110				0,34							0,34					0,34
03- 98-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 90				3,42												3,42
03- 98-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,38								0,51				0,38
03- 99-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 85				0,23												0,23
03- 99-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 90				1,00								0,67				1,00
03- 99-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,30								0,50				0,30
03- 100-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 90				1,64								1,23				1,64
03- 100-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 20							0,18					0,88				0,18
03- 100-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 140				1,68								5,05				1,68
03- 101-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 120				0,40								0,66				0,40
03- 101-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 50							0,09									0,09
03- 101-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,40								0,67				0,40
03- 101-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 95				0,46												0,46
03- 101-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 120				0,43								0,32				0,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	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
03- 101-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,27								0,20				0,27
03- 101-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 80				0,22												0,22
03- 102-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60												0,23				
03- 102-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 105				1,50								1,50				1,50
03- 102-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 15											0,58					
03- 102-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,20								0,61				0,20
03- 102-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,55												0,55
03- 102-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,50						0,16	0,16	0,66				0,50
03- 103-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,59								1,19				1,59
03- 104-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 120				0,78								0,46				0,78
03- 105-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,63							2,63	6,56				2,63
03- 105-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 42												0,24				
03- 106-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 39					0,89							0,89				0,89
03- 106-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,56								0,94				0,56
03- 106-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				2,02												2,02
03- 107-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 27						0,10										0,10
03- 107-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				1,34							0,34	0,67				1,34
03- 107-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,97												0,97
03- 107-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,26								0,95				1,26
03- 107-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,88												1,88
03- 107-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,57						0,57	0,57					0,57
03- 107-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,01												1,01
03- 107-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				2,58								1,93				2,58
03- 108-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,26						0,50	0,50	0,76				1,26
03- 108-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				3,48							0,87	2,61				3,48
03- 109-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 30												0,87				
03- 109-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 125											0,62	1,54				
03- 109-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 125				0,52								1,22				0,52
03- 109-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 125											0,62	0,46				
03- 110-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 130				0,36								0,36				0,36
03- 110-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,84												1,84
03- 111-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,49							0,12	0,25				0,49

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
03- 111-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 87				1,30							0,87					1,30
03- 112-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 115				0,84								3,35				0,84
03- 112-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 87				5,61						1,40	1,40	4,21				5,61
03- 112-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 65						0,07										0,07
03- 113-b II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 40						0,06										0,06
03- 113-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 20												1,38				
03- 113-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 140				0,59								2,06				0,59
03- 113-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 65												0,40				
03- 114-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 140				0,61								1,43				0,61
03- 114-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 145				1,43								1,43				1,43
03- 114-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,94												0,94
02- 115-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				3,94												3,94
02- 115-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 JD 15											1,87					
02- 115-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 10							0,38				1,91					0,38
02- 116-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,69								3,94				1,69
02- 116-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,03												1,03
02- 116-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 115				0,87												0,87
02- 116-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,30								0,69				0,30
02- 117-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 120				2,33							5,43					2,33
02- 117-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,81												0,81
02- 117-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 70				0,36							0,48					0,36
02- 118-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 17												15,57				
02- 118-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 55											0,08					
02- 118-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				3,03							1,52					3,03
02- 118-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 50											0,16					
02- 119-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,82							3,04					1,82
02- 119-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,02								5,06				2,02
02- 119-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 110											0,44	3,07				
02- 119-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 15												1,31				
02- 119-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 140				0,68								1,58				0,68
02- 119-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 16												0,92				
02- 119-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				0,68								1,58				0,68

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 120-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 105												0,89				
02- 120-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,68								1,70				0,68
02- 120-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,86												1,86
03- 121-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,11							0,70	2,81				2,11
03- 121-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 20												1,09				
03- 121-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,51								0,38				0,51
03- 121-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 20												0,91				
03- 122-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,63												0,63
03- 122-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,50								1,16				0,50
03- 122-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 22												2,62				
03- 122-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 40												0,40				
03- 123-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				3,48							0,12					3,48
03- 124-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				0,67												0,67
03- 124-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 27												0,75				
03- 125-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,06								2,48				1,06
03- 125-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				3,96						1,98	1,98	3,96				3,96
03- 126-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 160				2,02								1,35	3,37			2,02
03- 126-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 20												5,97				
03- 126-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,52												0,52
03- 127-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				1,36								2,26				1,36
03- 127-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 33												1,28				
03- 127-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,71								0,94				0,71
03- 128-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				4,50								1,93				4,50
03- 128-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120				2,50												2,50
03- 129-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				0,30								1,36				0,30
03- 129-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 85				1,06												1,06
03- 130-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				0,46												0,46
03- 130-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,04								0,68				2,04
03- 130-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 25												1,01				
03- 130-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 14												2,02				
03- 130-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,79						1,34	1,34					1,79
03- 131-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,13								0,75				1,13

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
03-147-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												18,24				
03-147-o II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 16												15,76				
03-147-p II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 16												9,38				
03-147-r II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 16												4,74				
03-147-s II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 70			1,44							1,44						1,44
03-147-t II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 4											1,56					
03-147-w II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,79						0,36	0,36	1,79				1,79
03-147-y II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												0,80				
03-147-z II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 125				1,68						1,01	1,01					1,68
03-148-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BK 4							0,86			2,87	2,87					0,86
03-158-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 50						0,10										0,10
03-158-k II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 50						0,19										0,19
03-158-n II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BK 18												0,56				
03-158-o II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 DB 20												7,02				
03-158-p II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 20												1,27				
04-159-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 OL 65				0,52												0,52
04-159-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 100				1,02												1,02
04-159-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 105				0,68								0,45				0,68
04-159-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 100				1,12							1,12					1,12
04-160-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 125				0,52												0,52
04-161-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				0,50								1,49				0,50
04-161-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 95				0,51								0,86				0,51
04-162-a II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 5 OL 20							0,55									0,55
04-162-b II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 20							0,76									0,76
04-162-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100												4,70				
04-162-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 BK 110				0,50								0,67				0,50
04-163-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 SO 45												5,55				
04-163-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,06								3,19				1,06
04-163-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 JD 15												1,08				
04-163-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,60												0,60
04-163-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70										0,16	0,16					
04-163-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 20												1,13				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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- 163-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,42												0,42
04- 164-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,76												0,76
04- 164-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 16												1,86				
04- 164-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,44						1,83	1,83					2,44
04- 164-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,81												0,81
04- 164-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15										1,00	1,00	1,00				
04- 164A-a II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 4 ŚW 16							1,00					16,46				1,00
04- 165-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70				0,25								0,41				0,25
04- 165-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,98												0,98
04- 165-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 150				1,20								1,20				1,20
04- 165-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				0,40							0,30					0,40
04- 165-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,79						1,06	1,06	0,26				0,79
04- 165-p II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 20												0,80				
04- 165A-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 15												4,11				
04- 165A-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 OL 16							0,62					3,08				0,62
04- 165A-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 JW 16							0,27					2,66				0,27
04- 165A-d II	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 16							0,50					9,65				0,50
04- 165A-g II	OLJG OL JS	D-STAN 5 OL 15												1,08				
04- 166-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 13												1,85				
04- 166-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,85							1,69					0,85
04- 166-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,52								1,56				0,52
04- 166-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20												3,90				
04- 166-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 9											0,86					
04- 166-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 135				0,18							0,53					0,18
04- 166-m II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 115				0,93								0,46				0,93
04- 166-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,77												0,77
04- 166-s II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,04												1,04
04- 166-t II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,33						2,22	2,22	0,89				1,33
04- 167-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				2,14							2,85					2,14
04- 167-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,67												0,67
04- 167-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,43								1,30				0,43
04- 168-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 70												0,49				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	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
04- 168-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,09							2,19					1,09
04- 168-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,73												0,73
04- 168-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 85				1,01						0,34	0,34	2,02				1,01
04- 168-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 45										0,18	0,18					
04- 168-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,29												0,29
04- 168-k II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 55				0,26							0,20					0,26
04- 169-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120				0,25							0,42					0,25
04- 169-b II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 90				0,88							0,59					0,88
04- 169-d II	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 70													0,75			
04- 169-g II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 70													0,05			
04- 170-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,49									1,46			0,49
04- 170-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				0,76						1,02	1,02					0,76
04- 170-i II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25													1,64			
04- 170-j II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 50										0,36	0,36					
04- 171-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125													12,50			
04- 172-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,03									2,06			1,03
04- 172-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				2,65									3,53			2,65
04- 172-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				0,94												0,94
04- 173-d II	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 95				0,66												0,66
04- 173-f II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 125				1,21						1,21	1,21	3,02				1,21
04- 173-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 70										0,10	0,10					
04- 174-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				1,52							1,52	2,02				1,52
04- 174-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 JD 16											0,60	0,90				
04- 175-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 115				0,58												0,58
04- 175-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				1,11												1,11
04- 175-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,78							1,78					1,78
04- 175-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 140				0,21									0,32			0,21
04- 175-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,79							0,79	1,06				0,79
04- 175-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				1,29									3,02			1,29
04- 175-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 3										1,87	1,87					
04- 175-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 25													2,42			
04- 175-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 145				0,81						1,08	1,08					0,81

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
04- 176-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,73							2,19					0,73
04- 176-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,19							3,57					1,19
04- 176-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 80											0,22					
04- 176-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 115											0,44	0,33				
04- 176-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 95				0,29						0,29	0,29					0,29
04- 176-j II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 160				1,34									5,35			1,34
04- 176-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,90									4,44			1,90
04- 177-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 150				0,45							0,60					0,45
04- 177-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				0,71							1,77	0,71				0,71
04- 177-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 24													1,78			
04- 177-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 17							0,27						2,66			0,27
04- 177-h II	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 25													2,15			
04- 178-b II	LGŚW OL JS	D-STAN 8 ŚW 90													1,41			
04- 178-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90													1,71			
04- 179-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,64												0,64
04- 179-b II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 20													0,24			
04- 179-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,95												0,95
04- 179-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,21							0,21	1,69				0,21
04- 180-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 80				0,71									1,78			0,71
04- 180-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 60													0,35			
04- 180-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 30							0,24									0,24
04- 181-a II	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 115				0,72							0,36	0,36	2,53			0,72
04- 181-b II	LGŚW JW	D-STAN 9 BK 145													1,46			
04- 181-c II	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 115				0,56									2,24			0,56
04- 181-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 20													1,89			
04- 181-g II	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 115													1,73			
04- 182-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				0,92									3,70			0,92
04- 182-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				0,26									1,06			0,26
04- 182-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 115				0,52								1,55				0,52
04- 182-i II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 105													1,34			
04- 182-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,44							0,72	0,72				0,44
04- 182-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 125				0,56								0,56				0,56

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
04- 189-a II	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 95				0,43												0,43
04- 189-d II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 120				0,51												0,51
04- 189-f II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,20									1,77			0,20
04- 190-d II	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 145													1,81			
04- 190-g II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 110				0,77						0,51	0,51	0,77				0,77
04- 190-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,84						1,12	1,12					0,84
04- 190-i II	LMGŚW BK	D-STAN 8 JW 140				0,28						0,14	0,14	0,99				0,28
04- 191-a II	LGŚW BK	D-STAN 9 BK 150				0,14									1,29			0,14
04- 191-b II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 110				0,42							1,26					0,42
04- 191-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,72							1,72					1,72
04- 191-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,60									1,80			0,60
04- 191-h II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 20							0,52						5,17			0,52
04- 192-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 22													1,66			
04- 192-c II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 115				0,48									0,19			0,48
04- 192-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,71						0,57	0,57	1,14				1,71
04- 192-h II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 125				1,06									1,06			1,06
04- 192-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 115				0,42									0,42			0,42
04- 193-a II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 115				0,86									0,86			0,86
04- 193-b II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 22													2,62			
04- 193-c II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 110				0,82						0,27	0,27					0,82
04- 193-f II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 105				0,40									0,68			0,40
04- 193-g II	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 125				0,52									4,69			0,52
04- 193-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 87				0,36												0,36
04- 193-i II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 25													2,92			
04- 194-a II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 135				0,53									2,13			0,53
04- 194-b II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 120													3,45			
04- 194-c II	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 20													5,81			
04- 194-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 160										0,41	0,41	3,26				
04- 194-f II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 150				0,36									1,46			0,36
04- 195-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15													7,42			
04- 196-a II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,85									1,99			0,85
04- 196-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,53							0,53	0,35				0,53

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
05-206-d II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 6 ŚW 90				3,57												3,57
05-206-g II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 7 BK 30											0,64	3,19				
05-207-b II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 110				3,42								7,98				3,42
05-207-c II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 7 BK 50												0,26				
05-207-k II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 95				0,19												0,19
05-207-m II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 7													0,70			
05-208-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 25							4,61			2,30	2,30	4,61				4,61
05-208-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 95				0,97												0,97
05-208-h II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 55						0,16										0,16
05-208-i II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 27										2,40	2,40					
05-208-p II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 95				1,26								1,01				1,26
05-208-r II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 95				1,98												1,98
05-208-s II	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 95				0,73												0,73
05-209-b II	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 BK 45					1,60											1,60
05-209-c II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 4 MD 12												2,48				
05-209-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 110				1,41						0,71	1,06					1,41
05-209-j II	LWYŻŚW BK JD DB	D-STAN 5 ŚW 115				0,58												0,58
05-210-a II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 ŚW 115				1,15						0,38	0,38	1,53				1,15
05-210-c II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 115				0,62												0,62
05-210-d II	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 BK 25							0,39						0,78			0,39
05-212-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				8,69								5,80				8,69
05-212-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,90								0,30				0,90
05-213-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				1,14								0,57				1,14
05-213-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,72												0,72
05-213-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 60												0,19				
05-213-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,89						0,38	0,38	1,13				1,89
05-213-t II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 110				3,88						1,29	1,29					3,88
05-213-w II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,57												0,57
05-214-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				3,21						1,07	1,07					3,21
05-214-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				1,72								1,72				1,72
05-214-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 23												2,32				
05-214-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 15							1,54				1,54	2,06				1,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
05-215-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 JD 3											1,68					
05-215-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				2,69						1,35	1,35					2,69
05-216-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 45					0,64											0,64
05-216-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 140												6,59				
05-216-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110												1,65				
05-217-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90												1,30				
05-217-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 175										0,22	0,22					
05-218-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				1,39						0,35	0,35	1,04				1,39
05-218-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				1,45												1,45
05-218-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 70				0,62												0,62
05-218-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,18								1,18				1,18
05-218-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 45					0,81					0,49	0,49					0,81
05-218-l II	LMGŚW BK ŚW	R		0,56														0,56
05-218-m II	LMGŚW BK ŚW	Ł		0,41														0,41
05-218-n II	LMGŚW BK ŚW	R		0,33														0,33
05-219-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 JW 50					0,82											0,82
05-219-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 MD 125				0,47								0,35				0,47
05-219-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,05								0,70				1,05
05-219-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 10												2,10				
05-220-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,55												1,55
05-220-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,72												0,72
05-221-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 MD 125				0,74												0,74
05-221-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,64												0,64
05-222-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 140				0,72								0,96				0,72
05-223-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				0,46								0,23				0,46
05-223-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 JW 50												0,32				
05-223-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,83												0,83
05-223-j II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 45												1,38				
05-223-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 140				0,35								0,26				0,35
05-223-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 45												0,46				
05-223-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 15							2,17					5,43				2,17
05-223-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,64								0,42				0,64

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
06-236-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,64								0,26				0,64
06-237-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				2,63								6,13				2,63
06-237-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				3,40								3,40				3,40
06-238-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				1,38								2,06				1,38
06-238-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												1,46				
06-238-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 15												0,98				
06-239-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,60						1,00	1,00					0,60
05-240-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,62								1,04				0,62
05-240-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 25						0,23										0,23
05-240-m II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 KL 20												4,37				
05-240-p II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 KL 15												1,48				
05-240-bx II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 145				0,39								1,17				0,39
05-241-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				7,30							1,46	5,84				7,30
05-241-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 80				0,46								0,46				0,46
05-242-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 90				0,44								0,44				0,44
05-243-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 12							3,82					1,53	2,30			3,82
05-243-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 40				2,97						0,59	0,59	0,59				2,97
05-244-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,28												0,28
05-244-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				1,30												1,30
05-244-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 110				0,85												0,85
05-244-i I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 110				1,17												1,17
05-244-j I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,59												0,59
05-245-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 110				1,02												1,02
05-245-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,34												2,34
05-246-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				1,46							0,97					1,46
05-246-h I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				4,03							2,02	0,67				4,03
05-247-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				6,40						6,40	6,40					6,40
05-247-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 35						1,06						0,53				1,06
05-247-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,55												0,55
05-247-f I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 110				1,32												1,32
05-248-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 140				1,53								3,56				1,53
05-248-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,89							0,44	0,22				0,89

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	
05-248-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,09													1,09
05-249-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,36						0,59	0,59	1,18					2,36
05-250-b I	LMGŚW BK	D-STAN 2 BK 25							1,20				2,41	3,61					1,20
05-250-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				1,58													1,58
05-250-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 92				1,05								0,26					1,05
05-250-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 45						0,11											0,11
05-250-g I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 60						0,45											0,45
05-250-i I	BMGŚW BK	D-STAN 6 BK 45						0,29											0,29
05-251-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				1,96							0,65	1,96					1,96
05-251-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				0,57													0,57
05-251-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,44													2,44
05-251-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,76							1,17	1,17					1,76
05-251-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,99							0,33	0,66					0,99
05-252-b II	LGW OL JS	D-STAN 8 ŚW 27						0,21											0,21
05-252-g II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 25												1,00					
05-252-i II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 20							1,76					5,85					1,76
05-253-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,85								1,39					1,85
05-253-d II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 70												4,04					
05-254-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				3,21							4,28						3,21
05-254-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,68													0,68
05-255-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,74									0,37				0,74
05-255-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,90								0,60					0,90
05-256-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,25								0,08					0,25
05-256-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 70												0,51					
05-256-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,31								0,31					0,31
05-256-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15							0,65					3,25					0,65
05-257-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 95				0,89								0,89					0,89
05-257-b II	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 25							1,48					4,94					1,48
05-257-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,58													0,58
05-258-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 45					0,76							0,12					0,76
05-258-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												12,24					
05-259-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 17							3,04					10,12					3,04

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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
05-259-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 JD 10							0,22					1,09				0,22
05-260-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				1,74								0,87				1,74
05-260-c II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 17							1,10					5,50				1,10
05-261-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,03								0,34				1,03
05-261-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												3,46				
05-262-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				1,62							1,62					1,62
05-262-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,66												0,66
05-262-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 75				3,35												3,35
05-263-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				5,31							5,31					5,31
05-263-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 40						0,31										0,31
05-263-g II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 SO.C 55					1,35											1,35
05-264-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 100				2,48								2,48				2,48
05-264-c I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 100				2,83						0,94	0,94	4,72				2,83
05-264-d I	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 80												0,94				
05-265-b II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 70												2,28				
05-265-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,55								0,55				0,55
05-265-g II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 90				1,74								1,16				1,74
05-265-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				1,84								2,45				1,84
05-265-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130												1,62				
05-266-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				7,27						3,63	3,63	5,45				7,27
05-267-b II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 25											0,44	4,35				
05-267-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				3,49								3,49				3,49
05-268-a II	LMGŚW JW	D-STAN 4 ŚW 110				6,52								15,21				6,52
05-269-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				3,88								5,83				3,88
05-269-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 10											1,40					
05-269-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 17												0,93				
05-270-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 18							1,50			1,50		7,51				1,50
05-270-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,39												1,39
05-271-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 90				0,66												0,66
05-271-b I	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 105				0,87												0,87
05-271-d I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 160				1,87							0,47	2,34				1,87
05-271-g I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 140				0,74								0,74				0,74

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	
05- 272-b I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 120										0,85	0,85	5,08					
05- 273-a I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,08								0,81					1,08
05- 273-c I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 130				0,92								1,53					0,92
05- 273-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 41					0,46												0,46
04- 274-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BRZ 65				0,57													0,57
04- 274-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 90				1,90								2,54					1,90
04- 274-j II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BRZ 80				0,79													0,79
04- 274-z II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BRZ 65				0,35													0,35
06- 275-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 60													1,03				
06- 275-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 110				0,52						0,31	0,31						0,52
06- 275-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 100				0,46						0,35	0,35						0,46
06- 275-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,63									0,47				0,63
06- 275-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				4,42						4,42	4,42						4,42
06- 275-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 15													3,35				
06- 275-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 100				1,03									1,03				1,03
06- 275-m II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 95				1,26													1,26
06- 275-ax II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 JW 16													0,46				
06- 276-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,38													1,38
06- 276-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,45						0,45	0,45						0,45
06- 276-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,30						0,98	0,98						1,30
06- 276-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,82						1,82	1,82						1,82
06- 276-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 115				0,59						0,44	0,44	0,08					0,59
04- 277-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 105				0,94													0,94
04- 277-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 70				2,20													2,20
04- 277-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 105				1,53													1,53
04- 277-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 70				0,51													0,51
04- 277-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 65				0,37													0,37
04- 277-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,18						0,72	0,72						0,18
04- 277-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 70				1,12						1,12	1,12						1,12
04- 277A-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 OL 7												1,64					
04- 277A-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 8												0,79					
04- 277A-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 25													8,07				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	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
04- 277A-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 8											3,21					
04- 277A-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 25												12,55				
04- 277A-n II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 OL 6											1,46					
04- 278-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 80				0,15												0,15
04- 278-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 80				0,72												0,72
04- 278-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,66												0,66
04- 278-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				0,62												0,62
04- 278-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 100				0,39												0,39
04- 278-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 70				0,47						0,47	0,47					0,47
04- 278-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 70				0,78												0,78
04- 278-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 JW 15										0,80	0,80	1,86				
04- 278-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 4										2,87	2,87					
04- 278-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 13												2,15				
04- 278-p II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 65				1,48								0,37				1,48
04- 278-r II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 120				0,35												0,35
04- 279-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 120				1,78								2,68				1,78
04- 279-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 38												0,08				
04- 279-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 70				1,02								2,04				1,02
04- 279-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,48												0,48
04- 280-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 75				0,33						0,33	0,33					0,33
04- 280-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,56						0,38	0,38					0,56
04- 280-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,27						0,84	0,84					1,27
04- 280-g II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 28												0,69				
04- 280-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 16												1,70				
06- 281-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,20							1,79					1,20
06- 281-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,69								1,62				0,69
06- 281-f II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 100				1,69												1,69
06- 281-l II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 145				0,88								1,31				0,88
06- 281-gx II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 100				1,32												1,32
06- 281-hx II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 OL 22						0,24										0,24
06- 281-ix II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 15												0,48				
06- 282-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,99						1,49	1,49					1,99

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
06-282-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 7											1,31					
06-282-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 JW 55						0,27										0,27
06-282-i II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 95				0,40												0,40
06-282-j II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 80				0,90							0,90					0,90
06-282-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15												4,83				
06-282-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 85				1,08								0,36				1,08
06-283-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,96						0,96	0,96					0,96
06-283-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				3,34								3,34				3,34
06-284-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				3,33								2,50				3,33
06-284-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 14							0,42					2,10				0,42
06-284-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 10											1,29					
06-285-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				5,50							6,87					5,50
06-285-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				3,54						3,54	3,54					3,54
06-286-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 135				0,63												0,63
06-287-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 65						0,32										0,32
06-287-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,15							0,86					1,15
06-288-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				1,34							0,45					1,34
06-289-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,17							0,18					1,17
06-289-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 60											0,07					
06-289-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 8											0,94					
06-290-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,45						0,34	0,34					0,45
06-290-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,78								0,47				0,78
06-290-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,79						1,34	1,34					1,79
06-290-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				3,81								3,81				3,81
06-291-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				4,26							6,40					4,26
06-291-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,49												0,49
06-291-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				1,03							1,38					1,03
06-291-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				2,97							1,98	1,98				2,97
06-292-a II	LMGŚW OL JS	D-STAN 7 ŚW 100				3,63								5,44				3,63
06-292-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 45						0,49						0,08				0,49
06-292-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 80				0,56						0,56	0,56					0,56
06-292-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				2,17								2,17				2,17

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	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
06-292A-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				1,78												1,78
06-292A-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												2,69				
06-292A-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 94				0,69												0,69
06-292A-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 94				1,31												1,31
06-293-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				1,76												1,76
06-293-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 110				0,43												0,43
06-293-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				3,11									2,33			3,11
06-293-k II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 145				0,76						1,27	1,27					0,76
06-293-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,70						0,42	0,42					0,70
06-294-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				3,53							0,88	1,77				3,53
06-294-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				3,74									3,74			3,74
06-295-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				1,30									3,04			1,30
06-295-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				3,64							3,64	3,64				3,64
06-295-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,58						0,77	0,77					0,58
06-296-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,50						1,50	1,50					1,50
06-296-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,72						1,72	1,72					1,72
06-296-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,40												0,40
06-297-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 55						0,48										0,48
06-297-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				2,41									1,81			2,41
06-298-c II	LGŚW OL JS	D-STAN 8 ŚW 115				1,24						1,87	1,87					1,24
06-298-j II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 140				1,80							2,69					1,80
06-299-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				7,01									1,75			7,01
06-299-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				2,07							1,38					2,07
06-300-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,78									1,04			0,78
06-301-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 15							1,71						4,28			1,71
06-301-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				2,84							2,84					2,84
06-302-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,39												1,39
06-303-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				5,51							5,51					5,51
06-303-r I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 60						0,10										0,10
06-304-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				2,38							3,56					2,38
06-304-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,89												1,89
06-305-d II	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB	2,73										2,73					2,73

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-305-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 20													2,92			
06-306-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				1,88												1,88
06-306-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,96									4,92			2,96
06-306-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,46									1,06			0,46
06-306-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				3,10									3,10			3,10
06-307-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				2,54						1,90	1,90					2,54
06-307-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 130				2,00									3,33			2,00
06-307-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,14												1,14
06-307-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,98									0,66			0,98
06-307-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				0,53									1,25			0,53
06-308-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				3,66									2,75			3,66
06-308-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60											0,15					
06-308-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,68									2,68			2,68
06-308-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				1,54									1,16			1,54
06-309-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				2,82						2,11	2,11	0,30				2,82
06-309-b II	LMGŚW OL JS	D-STAN 9 ŚW 95				1,92												1,92
06-309-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,09						0,82	0,82					1,09
06-310-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 114				2,11									1,58			2,11
06-310-c II	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB 10 BK 3	1,85									1,85						1,85
06-310-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				2,96							1,77	1,18				2,96
06-311-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,94												0,94
06-311-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 85				0,52												0,52
06-311-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				4,54						3,41	3,41					4,54
06-311-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 12													1,90			
06-311-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 12													1,96			
06-311-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 4										2,56	2,56					
06-311-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 12													1,13			
06-311-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,95									0,26			0,95
06-312-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,49												1,49
06-312-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 150				2,40												2,40
06-312-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,77												0,77
06-313-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60												0,37				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
06-313-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 50											0,46					
06-313-i II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				0,85												0,85
06-313-k II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 6 JW 10							0,81									0,81
06-314-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				5,05								1,26				5,05
06-315-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				4,72							1,18					4,72
06-316-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				3,26							1,63	8,14				3,26
06-317-n I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				2,32							0,46					2,32
06-317-p I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				2,66							2,00					2,66
06-317-cx I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 15												0,34				
06-318-a I	LMGŚW BK ŚW	ZRĄB 6 DB 3	1,99									1,99						1,99
06-318-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 14												1,27				
06-318-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,72						6,20	6,20					3,72
06-319-g II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				1,16												1,16
06-319-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 17							2,35									2,35
06-319-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 17							2,28									2,28
06-320-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				3,72												3,72
06-320-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				1,51												1,51
06-320-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 10											1,65					
06-321-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				4,34						1,09	1,09					4,34
06-321-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				1,16												1,16
06-321-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 18												0,69				
06-322-a I	LMGŚW JW	D-STAN 6 ŚW 90				4,38						1,09	2,19					4,38
06-322-b I	LGŚW JW	D-STAN 5 ŚW 140				1,65							1,65					1,65
06-322-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 10							0,67				3,35					0,67
06-322-g I	LMGŚW JW	D-STAN 7 JW 130										0,42	0,42					
06-323-b I	LMGŚW JW	D-STAN 9 ŚW 130				3,20												3,20
06-323-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,72							0,54					0,72
06-323-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				2,66							1,99					2,66
06-323-g I	LGŚW JW	D-STAN 6 BK 15												1,72				
06-323-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 18												1,42				
06-324-a I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 95				7,36								14,72				7,36
06-324-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,98								1,48				1,98
06-324-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,95						0,32	0,32					0,95
06-325-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				4,52								4,52				4,52
Razem			7,08	1,30	3,92	1061,26	15,40	8,55	47,15			198,33	493,43	1294,21				1144,66

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Wałbrzych (13-28-1)

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

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

47 -a	D-STAN		33	26
51 -j	D-STAN		90	71
53 -n	D-STAN		50	40
80 -g	D-STAN		99	79
115 -c	D-STAN		68	55
164 -c	D-STAN		30	24
194 -c	D-STAN		175	140
250 -b	D-STAN		57	45
305 -d	ZRAB		25	20
181 -d	D-STAN		10	8
175 -j	D-STAN		22	18
42 -c	D-STAN		36	30
208 -a	D-STAN		88	70
258 -d	D-STAN		72	57

Pozostałe:

23 --a	LINIE	0,41	24	19
49 --a	LINIE	0,15	50	40
199 --a	LINIE	0,06	24	20
200 --a	LINIE	0,05	35	28
200 --b	LINIE	0,09	25	20
201 --a	LINIE	0,21	60	48
219 --a	LINIE	0,09	12	10
227 --a	LINIE	0,11	13	10
258 --c	LINIE	0,12	10	8
263 --c	LINIE	0,04	7	6
271 --b	LINIE	0,13	35	28
262 --c	LINIE	0,07	20	16

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Wałbrzych
Obręb Wałbrzych

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-1 -d -00	0,91		0,91
13-28-1-01-1 -g -00	0,06		0,06
13-28-1-01-1 -h -00	1,75		1,75
13-28-1-01-3 -d -00	0,86		0,86
13-28-1-01-4 -d -00	1,23		1,23
13-28-1-01-4 -g -00	3,18		3,18
13-28-1-01-5 -c -00	1,00		1,00
13-28-1-01-7 -i -00	0,36		0,36
13-28-1-01-8 -b -00	0,60		0,60
13-28-1-01-9 -l -00	1,98		1,98
13-28-1-01-9 -r -00	1,89		1,89
13-28-1-01-9 -t -00	0,07		0,07
13-28-1-01-9 -fx -00	0,78		0,78
13-28-1-01-10 -a -00	0,72		0,72

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-10 -d -00	5,05		5,05
13-28-1-01-10 -i -00	0,15		0,15
13-28-1-01-10 -j -00	0,60		0,60
13-28-1-01-10 -l -00	11,22		11,22
13-28-1-01-10 -m -00	2,78		2,78
13-28-1-01-10 -o -00	0,05		0,05
13-28-1-01-10 -r -00	0,36		0,36
13-28-1-01-11 -a -00	1,01		1,01
13-28-1-01-11 -c -00	1,49		1,49
13-28-1-01-11 -k -00	0,66		0,66
13-28-1-01-11 -l -00	4,60		4,60
13-28-1-01-11 -p -00	6,49		6,49
13-28-1-01-11 -r -00	2,38		2,38
13-28-1-01-12 -a -00	10,58		10,58
13-28-1-01-12 -b -00	1,44		1,44

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-12 -c -00	10,20		10,20
13-28-1-01-12 -d -00	1,20		1,20
13-28-1-01-12 -f -00	0,19		0,19
13-28-1-01-12 -h -00	0,49		0,49
13-28-1-01-13 -a -00	5,47		5,47
13-28-1-01-13 -b -00	2,49		2,49
13-28-1-01-13 -c -00	0,73		0,73
13-28-1-01-13 -d -00	2,89		2,89
13-28-1-01-13 -f -00	1,21		1,21
13-28-1-01-13 -h -00	4,44		4,44
13-28-1-01-13 -i -00	0,26		0,26
13-28-1-01-13 -k -00	0,56		0,56
13-28-1-01-14 -a -00	0,22		0,22
13-28-1-01-14 -b -00	0,34		0,34
13-28-1-01-14 -d -00	0,08		0,08

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-14 -j -00	4,34		4,34
13-28-1-01-14 -l -00	1,66		1,66
13-28-1-01-15 -k -00	9,33		9,33
13-28-1-01-15 -l -00	10,18		10,18
13-28-1-01-15 -m -00	5,41		5,41
13-28-1-01-16 -a -00	17,59		17,59
13-28-1-01-16 -b -00	3,81		3,81
13-28-1-01-16 -d -00	1,24		1,24
13-28-1-01-16 -f -00	1,45		1,45
13-28-1-01-16 -g -00	1,68		1,68
13-28-1-01-16 -h -00	1,99		1,99
13-28-1-01-16 -j -00	0,67		0,67
13-28-1-01-17 -a -00	4,46		4,46
13-28-1-01-17 -b -00	1,21		1,21
13-28-1-01-17 -c -00	2,72		2,72

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-17 -d -00	4,92		4,92
13-28-1-01-17 -f -00	1,66		1,66
13-28-1-01-17 -g -00	4,37		4,37
13-28-1-01-17 -h -00	2,48		2,48
13-28-1-01-17 -i -00	2,21		2,21
13-28-1-01-18 -a -00	12,05		12,05
13-28-1-01-18 -b -00	17,16		17,16
13-28-1-01-18 -c -00	1,35		1,35
13-28-1-01-19 -a -00	3,07		3,07
13-28-1-01-19 -b -00	6,99		6,99
13-28-1-01-19 -c -00	6,13		6,13
13-28-1-01-19 -d -00	1,55		1,55
13-28-1-01-19 -f -00	1,89		1,89
13-28-1-01-19 -g -00	1,11		1,11
13-28-1-01-19 -i -00	0,96		0,96

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-19 -l -00	0,21		0,21
13-28-1-01-19 -n -00	0,17		0,17
13-28-1-01-20 -a -00	0,96		0,96
13-28-1-01-20 -b -00	7,74		7,74
13-28-1-01-20 -c -00	1,44		1,44
13-28-1-01-20 -d -00	11,33		11,33
13-28-1-01-20 -f -00	2,52		2,52
13-28-1-01-21 -a -00	9,68		9,68
13-28-1-01-21 -b -00	3,30		3,30
13-28-1-01-21 -c -00	0,99		0,99
13-28-1-01-21 -d -00	2,94		2,94
13-28-1-01-21 -f -00	1,33		1,33
13-28-1-01-22 -a -00	5,23		5,23
13-28-1-01-22 -b -00	0,84		0,84
13-28-1-01-22 -c -00	4,69		4,69

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-22 -d -00	1,66		1,66
13-28-1-01-22 -f -00	1,13		1,13
13-28-1-01-22 -h -00	0,49		0,49
13-28-1-01-22 -i -00	0,13		0,13
13-28-1-01-22 -k -00	0,06		0,06
13-28-1-01-24 -k -00	0,89		0,89
13-28-1-01-25 -j -00	2,41		2,41
13-28-1-01-25 -l -00	1,26		1,26
13-28-1-01-27 -a -00	2,72		2,72
13-28-1-01-27 -i -00	1,02		1,02
13-28-1-01-28 -a -00	1,37		1,37
13-28-1-01-28 -l -00	0,90		0,90
13-28-1-01-29 -a -00	0,77		0,77
13-28-1-01-34 -g -00	1,96		1,96
13-28-1-01-34 -i -00	1,13		1,13

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-35 -c -00	1,83		1,83
13-28-1-01-35 -g -00	4,45		4,45
13-28-1-01-35 -i -00	0,48		0,48
13-28-1-01-38 -b -00	4,13		4,13
13-28-1-01-38 -c -00	1,33		1,33
13-28-1-01-38 -f -00	0,88		0,88
13-28-1-01-38 -h -00	0,70		0,70
13-28-1-01-39 -a -00	1,58		1,58
13-28-1-01-39 -f -00	2,66		2,66
13-28-1-01-39 -g -00	5,21		5,21
13-28-1-01-39 -j -00	1,76		1,76
13-28-1-01-39 -l -00	3,99		3,99
13-28-1-01-39 -m -00	0,27		0,27
13-28-1-01-39 -n -00	1,91		1,91
13-28-1-01-39 -o -00	0,25		0,25

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-01-39 -p -00	0,61		0,61
13-28-1-01-39 -r -00	3,03		3,03
13-28-1-02-42 -j -00	2,27		2,27
13-28-1-02-43 -a -00	0,17		0,17
13-28-1-02-43 -d -00	0,91		0,91
13-28-1-02-44 -a -00	3,81		3,81
13-28-1-02-47 -j -00	2,07		2,07
13-28-1-02-47 -k -00	0,77		0,77
13-28-1-02-47 -r -00	0,22		0,22
13-28-1-02-49 -a -00	3,06		3,06
13-28-1-02-49 -h -00	2,38		2,38
13-28-1-02-49 -i -00	0,49		0,49
13-28-1-02-49 -j -00	0,72		0,72
13-28-1-02-50 -a -00	1,79		1,79
13-28-1-02-50 -i -00	2,23		2,23

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-02-50 -ax -00	0,82		0,82
13-28-1-02-50 -bx -00	0,77		0,77
13-28-1-02-51 -d -00	2,39		2,39
13-28-1-02-52 -f -00	0,93		0,93
13-28-1-01-53 -d -00	0,47		0,47
13-28-1-01-53 -l -00	1,64		1,64
13-28-1-02-54 -d -00	0,61		0,61
13-28-1-02-54 -f -00	3,52		3,52
13-28-1-02-54 -g -00	4,21		4,21
13-28-1-02-54 -j -00	0,33		0,33
13-28-1-02-54 -l -00	0,10		0,10
13-28-1-02-54 -n -00	0,15		0,15
13-28-1-02-54 -p -00	1,43		1,43
13-28-1-02-54 -r -00	3,81		3,81
13-28-1-02-55 -g -00	3,09		3,09

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-02-55 -h -00	9,49		9,49
13-28-1-02-55 -k -00	1,98		1,98
13-28-1-02-56 -i -00	2,32		2,32
13-28-1-02-57 -b -00	1,01		1,01
13-28-1-02-57 -g -00	1,50		1,50
13-28-1-02-59 -c -00	1,95		1,95
13-28-1-02-61 -a -00	1,54		1,54
13-28-1-02-61 -k -00	2,80		2,80
13-28-1-02-62 -b -00	1,00		1,00
13-28-1-02-62 -c -00	2,39		2,39
13-28-1-02-62 -d -00	3,07		3,07
13-28-1-02-62 -i -00	0,84		0,84
13-28-1-02-64 -a -00	2,76		2,76
13-28-1-02-70 -f -00	4,99		4,99
13-28-1-02-74 -b -00	1,50		1,50

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-02-74 -c -00	0,60		0,60
13-28-1-02-75 -h -00	3,11		3,11
13-28-1-02-76 -d -00	0,74		0,74
13-28-1-02-76 -g -00	1,28		1,28
13-28-1-02-77 -a -00	3,29		3,29
13-28-1-02-77 -c -00	1,45		1,45
13-28-1-02-77 -d -00	1,13		1,13
13-28-1-02-77 -f -00	6,52		6,52
13-28-1-02-77 -h -00	2,74		2,74
13-28-1-02-79 -a -00	1,78		1,78
13-28-1-02-81 -d -00	1,13		1,13
13-28-1-02-84 -c -00	1,84		1,84
13-28-1-02-85 -b -00	4,24		4,24
13-28-1-02-87 -c -00	4,81		4,81
13-28-1-03-94 -h -00	1,47		1,47

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-03-94 -j -00	1,13		1,13
13-28-1-02-95 -g -00	0,58		0,58
13-28-1-03-97 -b -00	9,13		9,13
13-28-1-03-98 -a -00	1,42		1,42
13-28-1-03-98 -h -00	2,72		2,72
13-28-1-02-120 -j -00	2,34		2,34
13-28-1-03-128 -b -00	2,08		2,08
13-28-1-03-128 -d -00	1,57		1,57
13-28-1-03-128 -g -00	0,51		0,51
13-28-1-03-129 -g -00	1,57		1,57
13-28-1-03-130 -j -00	0,73		0,73
13-28-1-03-131 -b -00	0,65		0,65
13-28-1-03-131 -d -00	0,77		0,77
13-28-1-03-131 -i -00	2,32		2,32
13-28-1-03-131A -d -00	1,28		1,28

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-03-131A -f -00	2,38		2,38
13-28-1-03-133 -d -00	6,78		6,78
13-28-1-03-133 -f -00	1,58		1,58
13-28-1-03-133 -g -00	0,87		0,87
13-28-1-03-133 -h -00	1,62		1,62
13-28-1-03-133 -i -00	1,64		1,64
13-28-1-03-136 -c -00	0,76		0,76
13-28-1-03-140 -p -00	0,08		0,08
13-28-1-03-140 -r -00	0,35		0,35
13-28-1-03-141 -a -00	0,17		0,17
13-28-1-03-141 -g -00	0,87		0,87
13-28-1-03-142 -j -00	0,50		0,50
13-28-1-03-143 -b -00	0,29		0,29
13-28-1-03-143 -g -00	1,08		1,08
13-28-1-03-145 -g -00	0,66		0,66

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-03-146 -i -00	1,42		1,42
13-28-1-03-146A -h -00	0,99		0,99
13-28-1-03-147 -h -00	1,16		1,16
13-28-1-03-147 -i -00	0,73		0,73
13-28-1-03-148 -a -00	2,21		2,21
13-28-1-03-148 -j -00	0,32		0,32
13-28-1-03-158 -a -00	2,31		2,31
13-28-1-03-158 -i -00	0,80		0,80
13-28-1-03-158 -r -00	0,28		0,28
13-28-1-04-159 -d -00	1,30		1,30
13-28-1-04-159 -f -00	1,15		1,15
13-28-1-04-159 -h -00	1,65		1,65
13-28-1-04-160 -f -00	1,16		1,16
13-28-1-04-161 -a -00	7,93		7,93
13-28-1-04-161 -b -00	1,51		1,51

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-04-161 -g -00	0,29		0,29
13-28-1-04-162 -c -00	1,81		1,81
13-28-1-04-165 -l -00	2,19		2,19
13-28-1-04-165A -h -00	0,50		0,50
13-28-1-04-165A -k -00	0,51		0,51
13-28-1-04-165A -n -00	0,34		0,34
13-28-1-04-165A -o -00	0,64		0,64
13-28-1-04-165A -p -00	2,63		2,63
13-28-1-04-166 -r -00	0,75		0,75
13-28-1-04-166 -x -00	1,90		1,90
13-28-1-04-168 -j -00	0,83		0,83
13-28-1-04-173 -b -00	1,23		1,23
13-28-1-04-173 -c -00	2,66		2,66
13-28-1-04-176 -c -00	3,07		3,07
13-28-1-04-177 -d -00	0,86		0,86

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-04-178 -n -00	1,75		1,75
13-28-1-04-180 -c -00	2,08		2,08
13-28-1-04-180 -g -00	0,05		0,05
13-28-1-04-181 -f -00	5,77		5,77
13-28-1-04-182 -g -00	3,52		3,52
13-28-1-04-182 -h -00	0,87		0,87
13-28-1-04-183 -d -00	3,23		3,23
13-28-1-04-183 -h -00	1,98		1,98
13-28-1-04-184 -a -00	0,19		0,19
13-28-1-04-184 -l -00	0,17		0,17
13-28-1-04-186 -i -00	4,06		4,06
13-28-1-04-186 -k -00	2,20		2,20
13-28-1-04-187 -a -00	0,79		0,79
13-28-1-04-187 -d -00	5,37		5,37
13-28-1-04-187 -f -00	0,96		0,96

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-04-187 -h -00	2,33		2,33
13-28-1-04-202 -a -00	0,09		0,09
13-28-1-04-202 -b -00	0,45		0,45
13-28-1-04-202 -f -00	0,74		0,74
13-28-1-04-202 -g -00	0,13		0,13
13-28-1-04-203 -i -00	1,48		1,48
13-28-1-04-204 -a -00	0,26		0,26
13-28-1-04-204 -d -00	0,70		0,70
13-28-1-04-204 -h -00	0,25		0,25
13-28-1-04-205 -b -00	3,16		3,16
13-28-1-04-205 -l -00	3,86		3,86
13-28-1-05-206 -a -00	2,04		2,04
13-28-1-05-207 -a -00	3,11		3,11
13-28-1-05-207 -h -00	1,77		1,77
13-28-1-05-207 -i -00	0,15		0,15

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-05-207 -n -00	0,88		0,88
13-28-1-05-208 -j -00	1,88		1,88
13-28-1-05-208 -k -00	0,67		0,67
13-28-1-05-208 -l -00	0,90		0,90
13-28-1-05-208 -n -00	0,34		0,34
13-28-1-05-209 -h -00	2,18		2,18
13-28-1-05-210 -f -00	1,22		1,22
13-28-1-05-210 -m -00	0,39		0,39
13-28-1-05-212 -h -00	1,47		1,47
13-28-1-05-212 -j -00	1,02		1,02
13-28-1-05-213 -f -00	1,10		1,10
13-28-1-05-213 -k -00	1,63		1,63
13-28-1-05-213 -o -00	1,63		1,63
13-28-1-05-213 -p -00	0,06		0,06
13-28-1-05-214 -h -00	0,72		0,72

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-05-214 -l -00	0,80		0,80
13-28-1-05-215 -j -00	0,17		0,17
13-28-1-05-215 -l -00	0,94		0,94
13-28-1-05-215 -s -00	0,11		0,11
13-28-1-05-215 -t -00	0,19		0,19
13-28-1-05-215 -w -00	0,14		0,14
13-28-1-05-216 -d -00	0,55		0,55
13-28-1-05-217 -c -00	2,95		2,95
13-28-1-05-217 -g -00	5,85		5,85
13-28-1-05-217 -h -00	3,31		3,31
13-28-1-05-217 -l -00	0,37		0,37
13-28-1-05-218 -c -00	0,71		0,71
13-28-1-05-218 -f -00	0,96		0,96
13-28-1-05-222 -b -00	5,87		5,87
13-28-1-05-222 -g -00	1,31		1,31

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-05-226 -g -00	0,69		0,69
13-28-1-05-226 -h -00	0,07		0,07
13-28-1-05-233 -b -00	0,93		0,93
13-28-1-05-234 -c -00	1,73		1,73
13-28-1-05-234 -f -00	0,35		0,35
13-28-1-06-238 -b -00	2,18		2,18
13-28-1-05-240 -w -00	2,89		2,89
13-28-1-05-240 -x -00	4,23		4,23
13-28-1-05-240 -z -00	1,44		1,44
13-28-1-05-240 -ax -00	3,61		3,61
13-28-1-05-244 -a -00	3,22		3,22
13-28-1-05-244 -g -00	3,33		3,33
13-28-1-05-245 -a -00	2,87		2,87
13-28-1-05-246 -a -00	3,15		3,15
13-28-1-05-246 -f -00	0,91		0,91

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-05-246 -i -00	0,66		0,66
13-28-1-05-247 -b -00	1,54		1,54
13-28-1-05-248 -b -00	1,06		1,06
13-28-1-05-248 -l -00	0,58		0,58
13-28-1-05-249 -a -00	3,48		3,48
13-28-1-05-249 -h -00	0,42		0,42
13-28-1-05-253 -c -00	1,01		1,01
13-28-1-05-255 -f -00	3,94		3,94
13-28-1-05-256 -g -00	1,67		1,67
13-28-1-05-256 -i -00	1,35		1,35
13-28-1-05-256 -j -00	0,59		0,59
13-28-1-05-262 -f -00	1,29		1,29
13-28-1-05-264 -g -00	0,80		0,80
13-28-1-05-265 -a -00	0,90		0,90
13-28-1-05-266 -a -00	1,73		1,73

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-05-268 -b -00	0,64		0,64
13-28-1-05-268 -c -00	1,01		1,01
13-28-1-05-269 -b -00	3,42		3,42
13-28-1-05-270 -c -00	4,07		4,07
13-28-1-05-272 -c -00	1,42		1,42
13-28-1-04-274 -h -00	0,91		0,91
13-28-1-04-274 -l -00	0,75		0,75
13-28-1-04-274 -m -00	5,15		5,15
13-28-1-04-274 -n -00	0,59		0,59
13-28-1-06-275 -z -00	1,57		1,57
13-28-1-06-275 -cx -00	1,13		1,13
13-28-1-06-275 -dx -00	0,10		0,10
13-28-1-06-275 -gx -00	0,71		0,71
13-28-1-06-275 -hx -00	0,34		0,34
13-28-1-04-277 -b -00	5,29		5,29

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-04-277 -i -00	1,01		1,01
13-28-1-04-277 -n -00	0,12		0,12
13-28-1-04-277A -a -00	1,10		1,10
13-28-1-04-277A -f -00	5,52		5,52
13-28-1-04-277A -j -00	2,05		2,05
13-28-1-04-277A -o -00	1,68		1,68
13-28-1-04-277A -s -00	1,28		1,28
13-28-1-04-278 -l -00	1,31		1,31
13-28-1-04-279 -d -00	0,71		0,71
13-28-1-04-279 -g -00	1,32		1,32
13-28-1-06-281 -j -00	1,24		1,24
13-28-1-06-282 -s -00	0,75		0,75
13-28-1-06-282 -x -00	0,75		0,75
13-28-1-06-282 -z -00	0,15		0,15
13-28-1-06-282 -ax -00	0,27		0,27

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-06-282 -bx -00	0,28		0,28
13-28-1-06-283 -g -00	2,52		2,52
13-28-1-06-283 -l -00	0,13		0,13
13-28-1-06-287 -d -00	3,47		3,47
13-28-1-06-287 -h -00	1,62		1,62
13-28-1-06-292 -g -00	0,75		0,75
13-28-1-06-293 -b -00	1,35		1,35
13-28-1-06-294 -b -00	1,77		1,77
13-28-1-06-300 -k -00	3,67		3,67
13-28-1-06-300 -n -00	3,12		3,12
13-28-1-06-301 -a -00	0,45		0,45
13-28-1-06-301 -g -00	1,11		1,11
13-28-1-06-301 -j -00	1,34		1,34
13-28-1-06-301 -n -00	0,76		0,76
13-28-1-06-301 -r -00	0,26		0,26

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-06-303 -a -00	0,65		0,65
13-28-1-06-303 -i -00	0,23		0,23
13-28-1-06-303 -n -00	0,62		0,62
13-28-1-06-303 -o -00	0,20		0,20
13-28-1-06-303 -z -00	1,38		1,38
13-28-1-06-305 -a -00	7,12		7,12
13-28-1-06-305 -b -00	4,65		4,65
13-28-1-06-307 -g -00	2,83		2,83
13-28-1-06-310 -b -00	1,49		1,49
13-28-1-06-310 -k -00	0,17		0,17
13-28-1-06-311 -k -00	1,53		1,53
13-28-1-06-315 -c -00	2,75		2,75
13-28-1-06-317 -h -00	2,15		2,15
13-28-1-06-317 -ax -00	0,56		0,56
13-28-1-06-318 -h -00	2,61		2,61

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-1-06-319 -b -00	7,36		7,36
13-28-1-06-319 -c -00	1,70		1,70
13-28-1-06-319 -h -00	5,15		5,15
13-28-1-06-319 -i -00	1,06		1,06
13-28-1-06-319 -n -00	1,76		1,76
13-28-1-06-320 -a -00	1,94		1,94
13-28-1-06-321 -c -00	7,46		7,46
13-28-1-06-322 -f -00	2,57		2,57
13-28-1-06-323 -d -00	0,90		0,90
13-28-1-06-325 -b -00	0,64		0,64
13-28-1-06-325 -h -00	0,22		0,22
Ogółem	1090,36		985,41

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB GŁUSZYCA

Stan na 1 stycznia 2019 roku.



Brzeg 2019 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 II KDO	3,02	1,51	150 121
1 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 III KDO	0,94	0,47	39 31
1 -d	O	IVD 20	LMGŚW, BRZ 95 II KDO	5,00	2,50	205 164
2 -b	S	IIA 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,5	3,04	1,22	312 251
2 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 105 III 0,6	0,97	0,48	88 70
3 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 95 III KO	8,76	2,63	1240 993
4 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,6	2,52	0,76	144 113
4 -h	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,6	1,05	0,52	141 112
6 -c	O	IIAU 70	LMGŚW, ŚW 50 I 0,8	3,39	1,70	815 654
6 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 65 II 0,5	3,66	1,10	215 169
6 -f	O	IIAU 95	LMGŚW, BK 100 III KDO	3,16	2,21	312 252
6 -g	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 140 III KO	2,13	0,43	272 219
6 -n	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 IV KO	1,08	0,43	95 75

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
7 -m	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 125 III KO	9,81	1,96	1387 1111
8 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 85 III 0,5	1,21	0,48	138 110
8 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II KDO	1,25	0,38	159 128
8 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	10,55	4,22	978 782
8 -i	O	IIAU 95	LMGŚW, MD 140 II KO	2,51	0,75	561 446
10 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	4,26	1,28	640 512
11 -b	O	IVD 30	LGŚW, BK 110 III KO	4,56	1,37	320 256
11 -c	O	IVDU 95	LGŚW, ŚW 85 II KO	0,55	0,22	175 133
12 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	7,14	2,14	1386 1107
12 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	5,12	1,54	637 510
13 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 90 II KO	2,80	1,68	466 375
13 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	4,60	1,38	590 471
13 -d	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 III KO	5,24	1,05	522 418
14 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III KDO	8,83	5,30	660 528
14 -i	O	IVD 30	LMGŚW, BK 95 III KDO	1,53	0,46	116 95

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
15 -i	O	IIAU 95	LMGŚW, BK 95 II KO	0,59	0,12	71 57
16 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 90 II 0,8	9,26	2,78	1038 831
16 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 90 II 0,7	3,16	0,95	285 228
16 -f	O	IVD 30	LMGW, ŚW 110 II KO	1,93	0,58	196 157
17 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 85 II 0,7	6,50	1,95	633 507
17 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 III KO	4,02	1,21	530 426
19 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II KO	7,36	2,21	998 798
19 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 III KO	7,00	2,10	880 704
20 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	1,69	1,01	320 252
20 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 II KDO	1,03	0,62	82 66
22 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 60 I KDO	4,14	2,07	235 188
23 -a	O	IIA 40	BMGŚW, ŚW 80 III 0,6	1,23	0,62	132 106
24 -g	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 95 III KO	5,28	2,64	898 718
25 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 90 II 0,8	10,72	3,22	1094 874
26 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	7,89	3,94	1492 1192

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
26 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 75 I 0,7	3,19	0,96	316 253
26 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 85 I 0,7	2,66	0,80	515 415
27 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 90 I 0,9	7,21	2,16	1038 829
30 -a	O	IIAU 95	BMGŚW, BK 95 III KO	6,18	1,85	675 541
30 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 75 III 0,9	4,40	1,32	460 368
31 -a	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 90 IV KO	4,44	1,33	627 504
32 -b	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 100 V KO	1,10		104 85
32 -c	O	IIA 50	BMGŚW, BK 100 III KO	2,61	0,78	188 150
33 -c	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 100 V 0,9	1,84	0,55	122 98
34 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 IV 0,7	5,86	1,76	420 336
35 -b	O	IVD 30	BMGŚW, BK 90 IV 0,8	4,33	1,30	279 222
35 -c	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 95 IV 0,6	7,57	2,27	538 430
36 -a	O	IVD 20	BGŚW, ŚW 100 V KO	4,63	0,93	124 99
38 -b	O	IVD 40	BMGŚW, BK 115 IV KO	6,48	1,30	324 258
38 -c	O	IVD 40	BMGŚW, BK 135 IV 0,8	1,21	0,36	132 106

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
38 -g	O	IVD 40	LMGŚW, BK 90 III KO	1,21	0,24	80 64
40 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 95 II 0,6	6,33	2,53	633 505
40 -f	O	IIA 40	LGŚW, ŚW 80 I 0,7	0,54	0,22	94 74
41 -a	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 100 IV KO	0,99	0,50	147 114
41 -c	O	IVD 50	BMGŚW, BK 110 III KO	1,06	0,32	140 110
41 -f	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 120 IV KO	5,13	1,54	552 442
41 -g	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 75 II 0,9	1,40	0,70	186 146
41 -l	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 IV KO	1,77	0,35	125 101
43 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 V 0,6	5,70	1,71	282 226
44 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 95 IV KO	12,67	3,80	1796 1434
44 -d	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 105 III KDO	1,70	0,85	135 108
45 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,7	6,37	1,91	626 500
47 -f	O	IIA 40	LMGŚW, ŚW 80 II 0,6	0,77	0,31	106 86
48 -c	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 85 II KDO	2,29	1,14	380 304
49 -g	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 75 I 0,9	2,54	0,76	440 352

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
49 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	0,80	0,32	148 118
49 -k	O	IIA 40	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	0,79	0,40	172 140
50 -b	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 70 II KDO	0,79	0,32	39 31
50 -d	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 90 II KO	1,43	0,86	166 133
50 -h	O	IIA 40	LMGŚW, ŚW 100 III 0,6	0,54	0,22	68 54
50 -j	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 120 IV KO	2,94	1,47	332 266
51 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 55 I 0,7	8,69	2,61	946 758
51 -c	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 115 IV KO	0,85	0,42	116 92
52 -b	O	IVD 50	LMGŚW, BK 85 I KO	6,52	1,96	603 482
52 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 80 II KDO	2,75	1,38	166 132
52 -d	O	IVD 30	LGŚW, OL 70 III 0,9	1,63	0,49	150 120
53 -c	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	8,10	3,24	985 788
53 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	7,86	2,36	481 386
53 -j	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,69	1,08	460 368
54 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 II 0,6	4,10	1,23	411 328

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
55 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 105 II KO	8,26	4,96	1601 1282
55 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	7,55	2,26	1054 844
55 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 82 II 0,7	4,02	1,21	620 496
56 -a	S	IVDU 80	LMGŚW, BK 130 III KO	4,56	2,28	400 320
56 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II 0,6	0,68	0,27	110 88
56 -c	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 120 III KO	8,03	4,02	504 406
56 -f	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 103 II 0,8	3,20	0,96	402 323
57 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	9,89	2,97	1300 1039
57 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,6	1,12	0,34	119 94
57 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	3,25	0,98	336 268
57 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	3,23	0,97	492 394
58 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	13,93	4,18	2720 2176
58 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,6	2,04	0,61	191 151
59 -a	O	IIA 40	LMGŚW, BK 130 III 0,8	2,75	1,10	374 298
60 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I 0,6	1,90	0,57	290 231

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
60 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I 0,6	1,88	0,56	286 230
60 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 I KDO	6,35	3,18	739 591
62 -j	O	IIAU 95	LGŚW, BK 140 II KO	2,02	0,81	284 234
62 -m	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	0,71	0,21	106 87
62 -n	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 95 II 0,7	0,80	0,24	57 46
62 -o	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,62	1,05	318 257
62 -r	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 140 II KO	3,23	0,97	512 414
62 -s	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 70 I 0,6	2,15	0,64	250 202
62 -w	O	IVDU 95	LMGŚW, BK 160 II KO	3,12	1,87	470 381
63 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,8	1,23	0,37	185 149
63 -b	O	IVD 30	LMGŚW, DB 115 III 0,8	1,13	0,56	99 76
63 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KDO	0,63	0,50	34 28
63 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 135 III KO	3,41	1,02	296 238
64 -b	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 75 I 0,7	4,15	1,66	404 324
64 -c	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 I 0,7	1,74	0,70	125 101

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
64 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 135 III KO	14,11	4,23	1313 1050
64 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,96	1,18	170 134
67 -g	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,05	0,62	315 252
67 -h	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,84	0,92	203 163
67 -n	O	IVD 20	LGŚW, BRZ 60 II 0,7	5,42	2,17	244 195
68 -c	O	IIA 20	LGŚW, BRZ 65 II 0,7	1,29	0,64	52 42
68 -f	O	IIA 30	LGŚW, BRZ 60 II 0,8	2,04	1,02	141 112
68 -i	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 80 I KO	1,83	0,73	324 260
68 -j	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	5,35	2,14	886 710
68 -m	O	IIA 50	LMGŚW, BRZ 60 II 1,0	1,50	0,75	190 152
68A -a	O	IVD 30	LGŚW, BRZ 65 II 0,8	12,64	5,06	1091 873
69 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 III 0,8	2,81	1,40	508 406
69 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	5,48	1,64	722 578
70 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	9,17	2,75	1204 964
70 -k	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 123 III KO	12,15	4,86	1036 826

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
70 -l	O	IVD 20	LMGW, ŚW 80 II 0,7	1,78	0,89	142 114
71 -d	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	1,02	0,41	177 141
71 -g	O	IIA 30	LMGŚW, BK 110 II 0,9	2,80	1,40	374 300
71 -j	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,05	0,42	152 124
72 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,21	1,68	496 396
72 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	4,39	1,76	756 604
72 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 III KO	1,57	0,63	194 156
72 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	3,51	1,40	460 369
73 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	8,00	4,00	1966 1578
73 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	11,20	3,36	1725 1380
75 -d	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 130 II KO	5,79	2,32	940 750
76 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 93 II 0,7	3,06	0,92	429 344
76 -b	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,9	1,91	0,57	400 321
76 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	15,76	4,73	2024 1620
77 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,7	3,91	1,17	540 432

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
77 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,46	0,44	204 164
77 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,5	3,56	1,07	435 348
78 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	11,62	3,49	1580 1263
78 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 III KO	5,54	2,22	586 468
79 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	11,44	3,43	1538 1230
80 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	2,35	0,70	223 179
80 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 160 II KO	1,78	0,18	378 302
80 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,33	1,30	818 655
80 -h	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 115 III 0,9	2,64	0,79	249 199
81 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,40	1,68	960 764
81 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,6	6,96	2,09	816 652
81 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 III KO	3,84	1,15	580 466
82 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 III KO	4,53	1,81	898 717
82 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	7,05	2,12	1072 855
82 -c	O	IIA 50	BMGŚW, BK 120 III KO	3,76	1,88	508 405

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
83 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 130 III KO	7,42	2,23	904 724
84 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	9,29	3,72	1166 932
84 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,33	0,40	201 160
84 -c	O	IVD 30	LMGŚW, BK 95 II 0,9	8,67	2,60	1016 811
85 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	6,46	1,94	932 746
87 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	5,75	1,72	1033 825
88 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	6,45	1,94	1051 841
91 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 107 II KO	20,18	6,05	3576 2860
93 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,76	1,73	840 672
94 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,90	0,98	796 636
94 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 80 II 0,9	5,70	1,71	819 654
94 -c	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	1,88	0,75	300 240
95 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	2,26	0,68	398 318
95 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,95	1,48	569 456
95 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II KO	4,18	1,25	574 459

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
96 -a	O	IVDU 95	LGŚW, BK 135 II KO	10,56	2,11	1843 1477
97 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	22,34	6,70	2474 1976
97 -g	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 110 II KO	1,39	0,42	282 225
97 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 80 II 0,8	0,85	0,26	102 80
98 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 II 0,8	9,18	2,75	1301 1039
99 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 135 II KO	10,44	2,09	1777 1420
100 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KDO	7,05	2,12	926 742
100 -b	O	IIA 50	LMGŚW, BK 95 II KO	2,96	0,59	442 356
100 -c	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 130 III KO	3,70	1,11	356 284
101 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	7,73	2,32	1005 804
101 -d	O	IVD 30	LGW, ŚW 90 II 0,7	2,98	1,19	406 326
104 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 135 II KO	10,89	1,09	2009 1606
104 -d	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	2,86	1,43	384 308
106 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	6,68	2,00	918 735
106 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 95 II 0,6	0,99	0,30	93 74

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
107 -d	O	IVD 50	LMGŚW, BK 97 I KO	8,72		1823 1460
108 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,8	4,29	1,29	752 601
109 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II KO	8,02	2,41	1102 882
110 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 110 II KO	1,32	0,26	302 242
110 -b	O	IVD 50	LGŚW, BK 90 I KO	11,75	2,35	1927 1542
111 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 I 0,7	2,79	0,56	410 328
112 -a	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 95 I KO	3,50	1,05	1022 818
113 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,69	1,41	1364 1094
113 -b	O	IIAU 95	LGŚW, ŚW 100 II KO	3,41	0,34	983 789
113 -c	O	IIA 40	LGŚW, ŚW 95 II 0,7	4,45	0,89	740 592
114 -b	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 145 I KO	8,16	1,63	716 572
114 -d	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	2,14	0,64	500 400
114 -f	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 95 I KO	4,52	0,90	1192 954
115 -a	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 95 II 0,6	6,66	1,33	465 372
116 -a	O	IIA 50	LGW, ŚW 120 II KO	2,91		666 536

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
116 -b	O	IIA 30	LGW, ŚW 105 II KO	6,79	2,04	1054 844
116 -c	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 95 I 0,8	4,51	0,90	736 589
118 -b	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 135 III KO	3,77	1,13	551 442
118 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	7,09	2,13	1056 846
118 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,90	0,98	1097 880
119 -i	O	IIAU 50	LMGŚW, ŚW 120 III KDO	0,94	0,47	48 37
120 -a	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,04	1,82	703 560
120 -c	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 135 III KO	2,97	1,19	432 347
121 -a	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,60	0,52	590 475
121 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	8,33	2,50	1132 906
121 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 85 I KO	1,62	0,65	355 285
122 -g	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,30	0,39	215 170
123 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	6,75	2,02	1074 860
123 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	3,82	1,15	608 486
123 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,90	0,57	318 254

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
124 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 85 II KO	0,62	0,19	167 131
124 -d	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	13,20	3,96	2494 1995
124 -g	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,34	0,67	226 175
125 -n	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	6,14	1,84	695 556
126 -b	O	IIA 20	LGW, ŚW 90 I KDO	0,88	0,26	67 53
126 -g	O	IIA 30	LGW, ŚW 100 II 0,5	3,30	1,32	332 266
126 -h	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 130 II KO	2,21	1,10	532 427
127 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 135 I KO	0,99	0,50	212 171
127 -f	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 135 III KO	1,66	0,83	238 189
127 -h	O	IIA 20	LGW, ŚW 110 I KDO	1,23	0,62	98 78
127 -j	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 112 II KO	7,55	2,26	1006 804
127 -l	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 105 III KO	0,61	0,24	81 67
128 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	5,03	1,51	578 463
128 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	6,06	1,21	723 579
129 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,26	0,38	222 177

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
129 -b	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	5,70	2,28	816 652
129 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	2,33	0,93	296 236
130 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,6	4,87	1,46	594 475
130 -g	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 III KO	11,73	4,69	1168 936
131 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	11,51	3,45	1892 1515
131 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	12,53	3,76	2056 1646
131 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	3,76	1,13	519 415
132 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	4,16	1,25	758 606
132 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 II 0,8	3,19	0,96	470 375
133 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I KO	6,59	1,98	1240 993
133 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	8,65		1400 1123
133 -i	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 75 II KO	0,78	0,23	128 103
134 -a	O	IIAU 95	LGŚW, ŚW 100 II KO	1,48	0,74	266 214
134 -c	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 100 II 0,8	1,50	0,75	228 182
134 -f	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 100 I KDO	4,75	2,85	336 269

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
136 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	6,70	2,01	1038 828
136 -b	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,8	1,43	0,72	169 135
136 -h	O	IIA 30	LGŚW, MD 90 II 0,8	1,96	0,98	207 166
137 -f	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,59	0,78	450 365
137 -h	O	IVD 20	LMGŚW, BK 95 II 0,8	8,05	2,42	587 471
137 -i	O	IIA 30	LMGŚW, MD 95 II 0,8	3,22	1,61	306 244
138 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	2,40	0,96	562 450
138 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	6,32	1,90	784 627
138 -g	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 125 II KO	1,74	0,87	294 237
138 -h	O	IVD 30	LGŚW, BK 105 II KDO	1,23	0,49	101 84
139 -d	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 115 II KO	9,43	3,77	2004 1605
140 -b	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,8	3,39	1,70	518 414
140 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,04	0,61	162 130
140 -h	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	2,20	1,10	376 302
141 -g	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 125 II KO	4,54	1,82	646 513

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
141 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	1,12	0,56	162 126
141 -j	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 83 II 0,9	1,09	0,54	183 146
141 -l	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,30	0,69	458 365
142 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 110 II KDO	13,42	4,03	1068 855
142 -f	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,8	2,24	1,12	360 288
142 -g	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	1,12	0,56	184 147
143 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,9	3,07	0,92	416 332
143 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	4,46	1,34	614 490
143 -f	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 105 II KO	3,97	1,19	890 712
143 -i	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	0,81		185 148
143 -k	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,8	0,98	0,49	168 134
144 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II KO	2,36	0,71	300 240
144 -b	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 110 III KO	8,31	2,49	1562 1251
144 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	3,74	1,12	442 354
144 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,5	2,46	0,74	248 198

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
145 -a	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 120 III KO	1,42	0,43	280 223
145 -b	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,67	0,50	204 164
145 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 107 III KO	6,15	1,84	570 456
145 -h	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,8	2,52	1,26	386 308
146 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	6,33	1,27	850 681
146 -b	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 92 II KO	7,30	1,46	1855 1482
147 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	10,18		1675 1340
147 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KO	3,31	0,99	446 356
147 -g	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 120 II KO	1,34	0,27	260 208
148 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	3,60	0,72	339 272
148 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 102 III KO	9,01	1,80	836 668
149 -a	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	11,97	4,79	3276 2624
149 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	2,10	0,84	291 233
149 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	1,85	0,56	240 192
149 -g	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 150 III KO	4,99	0,50	332 266

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
150 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	7,00	2,80	577 461
150 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,95	1,18	278 222
150 -j	O	IIA 50	LMGŚW, BK 120 III KO	0,79	0,24	100 83
151 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 85 II 0,6	2,33	0,70	320 256
151 -d	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 95 III KO	8,75	0,88	1082 866
152 -a	S	IVD 20	LMGŚW, ŚW 55 I KO	26,76	2,68	1573 1259
153 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,32	0,40	198 159
153 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 II KO	7,24	2,17	1017 813
153 -i	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 115 III KO	1,45	0,29	140 112
153 -k	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 0,7	10,88	3,26	1557 1245
154 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 0,7	6,03	1,81	862 690
154 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	10,34	3,10	1827 1461
155 -g	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 130 III KO	8,65	3,46	2016 1616
156 -a	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 105 II KO	13,54	5,42	3458 2769
156 -d	O	IVDU 90	BMGŚW, MD 120 II KO	4,13	2,06	540 432

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
157 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,24	0,97	532 428
157 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	11,17	3,35	1599 1278
158 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,88	0,78	965 772
159 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	7,45		1670 1335
159 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,43	0,97	351 280
159 -j	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 135 III KO	4,72	1,89	1332 1066
160 -d	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 110 III 0,7	2,82	1,41	303 243
160 -h	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,6	5,84	2,92	678 543
160 -j	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 110 II KO	7,00	2,10	1152 920
161 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II KO	5,24	1,05	518 414
161 -b	O	IVD 25	BMGŚW, ŚW 90 II 0,6	12,16	3,65	1058 846
162 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,6	3,27	0,98	327 263
162 -b	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 105 II KO	4,69	1,88	888 708
163 -d	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 I KO	1,75	0,35	225 180
163 -g	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 150 III KDO	5,10	2,55	320 256

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
163 -j	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	3,75	1,12	348 278
163 -k	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 75 II KO	1,61	0,32	120 96
165 -c	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	6,96	2,09	951 761
165 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 0,9	3,56	1,07	448 358
166 -a	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 80 III 0,9	2,06	0,62	169 135
166 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	5,15	2,06	978 783
166 -c	S	IIA 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,26	0,68	350 280
167 -a	O	IIA 50	BMGŚW, MD 105 III 0,9	1,00	0,50	163 130
167 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 1,0	5,41	1,62	939 751
167 -g	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,72	0,69	155 123
167 -m	S	IIAU 80	LMGŚW, MD 110 III KO	0,60	0,24	76 60
168 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III KO	3,62	1,45	454 363
168 -d	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 150 II KO	8,23	3,29	814 651
168 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 0,8	2,69	0,81	311 247
169 -d	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 145 III KO	1,67	0,84	192 152

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
170 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 140 III KO	5,46	1,64	458 365
170 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 105 III 1,2	4,67	1,40	559 448
171 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	3,97	0,79	432 346
171 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	4,82	1,93	532 426
172 -d	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,41	1,20	510 410
173 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 85 III 0,9	2,49	0,75	219 175
173 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	4,77	1,43	468 373
173 -j	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,8	2,03	1,02	211 170
174 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	4,93	1,48	788 630
175 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	13,49	4,05	2028 1622
176 -a	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 110 III KO	2,48	0,74	328 262
176 -b	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,67	0,84	260 207
176 -i	S	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,62	0,49	270 218
177 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,03	0,31	198 158
177 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	2,01	0,60	238 189

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
177 -h	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	1,05	0,32	153 122
177 -i	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	1,58	0,47	232 184
178 -b	S	IIAU 95	LMGŚW, BK 95 II KO	0,89	0,36	128 105
178 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	6,47	2,59	932 747
178 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	7,16	2,15	1224 979
179 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	2,27	0,68	386 310
179 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	2,49	0,75	376 300
181 -a	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 110 II KO	2,89	0,87	387 310
181 -c	O	IIA 30	LGŚW, BK 110 II 0,9	1,38	0,69	185 146
182 -a	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 130 III KO	2,34	0,94	233 185
182 -c	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 115 III KO	1,54	0,62	157 123
182 -g	O	IIA 50	LGŚW, BK 140 II KO	1,98	0,59	273 217
182 -k	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	7,01	2,10	1466 1174
183 -c	O	IIA 30	LMGŚW, BK 120 II 0,9	2,33	1,16	309 245
185 -c	O	IVD 40	LGŚW, BK 105 I 1,0	3,03	1,21	686 548

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
185 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,38	1,01	462 369
185 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	5,09	1,53	580 464
185 -i	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 0,8	3,11	0,93	345 276
185 -j	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III 1,0	10,14	4,06	1571 1255
186 -c	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	2,22	0,67	344 274
186 -h	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 105 III 1,0	2,65	1,32	665 532
186 -i	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 125 IV 1,0	4,13	2,06	496 398
187 -i	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	0,68	0,34	98 78
188 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 115 III KO	3,21	1,60	201 160
188 -j	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 110 IV KO	1,60	0,80	308 252
189 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	6,39	2,56	1038 829
190 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 0,7	6,95	2,08	722 578
190 -g	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 110 III 0,8	1,26	0,63	144 114
192 -l	O	IIAU 95	LGŚW, ŚW 120 II KO	1,22	0,49	237 190
192 -m	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,73	0,86	262 210

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
193 -a	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 95 II KO	1,19	0,37	220 175
193 -f	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 82 I KO	1,38	0,28	342 275
193 -g	O	IIA 30	LGŚW, BK 145 III KDO	4,85	2,42	420 335
194 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 145 III KO	2,57	1,28	150 119
194 -h	O	IIA 20	LGŚW, ŚW 115 III KDO	2,47	0,74	147 119
195 -c	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II KO	3,27	0,98	333 266
195 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,0	3,76	1,13	746 597
195 -h	O	IVD 30	LGŚW, BK 135 II KDO	2,93	1,17	228 182
196 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 105 II KO	2,25	0,90	492 395
196 -c	O	IIAU 70	LGŚW, BK 138 II KO	9,74	1,95	647 518
196 -d	O	IIA 40	LGŚW, BK 115 II 1,0	0,87	0,26	182 144
197 -b	O	IIA 30	LMGŚW, BK 110 II 1,1	1,68	0,50	268 216
197 -d	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 95 II KO	3,89	1,17	728 583
198 -c	O	IVD 40	BMGŚW, BK 115 II KO	2,38	0,48	314 250
198 -d	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,87	0,29	540 432

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
198 -f	O	IIAU 80	LMGŚW, BK 125 II KO	3,85	0,77	1000 796
200 -a	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 105 IV KO	1,82	0,91	276 218
200 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	4,91	1,47	534 428
201 -a	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	0,80	0,24	102 82
201 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	6,19	1,86	802 642
201 -h	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 115 II KO	1,94	0,97	535 432
201 -j	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 90 II KO	3,25	0,98	538 430
202 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	14,36	4,31	2110 1689
203 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	9,15	2,74	1040 831
203 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,14	0,34	171 136
205 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 95 II KO	0,92	0,18	175 140
205 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 125 II KO	2,34	0,70	720 580
205 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	10,96	3,29	1000 800
206 -c	O	IIA 30	LMGŚW, BRZ 85 I 0,8	2,47	1,24	240 192
206 -h	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,87	1,44	450 360

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
206 -i	O	IIAU 95	LGŚW, BK 130 I KO	1,36	0,27	233 185
206 -j	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II 1,0	11,46	3,44	2296 1836
207 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	6,26	1,25	930 744
208 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KDO	2,82	1,12	459 368
208 -f	O	IVD 50	LGŚW, BK 130 II KO	4,38	1,31	546 437
209 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 I 0,8	7,25	2,18	867 694
209 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,9	1,59	0,48	342 274
209 -c	O	IVDU 90	LGŚW, BK 130 I KO	6,17	2,47	940 751
210 -a	O	IIAU 90	LGŚW, BK 120 II KO	1,48	0,30	207 162
210 -b	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	5,52	1,10	1182 947
210 -i	O	IIA 40	LMGŚW, ŚW 125 II KDO	1,36	0,54	208 166
211 -b	O	IIA 40	LMGŚW, ŚW 115 II KDO	2,65	1,32	348 278
211 -d	O	IIA 40	BMGŚW, ŚW 125 III KDO	3,00	1,50	310 248
211 -i	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	2,00	1,00	270 216
213 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,57	0,77	374 298

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
213 -c	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 60 II KO	2,67	0,53	108 88
213 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 0,7	0,65	0,20	72 57
213 -g	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 105 II KO	2,94	1,18	1210 968
213 -k	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,8	1,78	0,53	285 228
213 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	4,05	1,22	738 589
213 -r	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	2,42	0,73	381 305
214 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KDO	1,96	0,98	264 210
214 -i	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 I 0,8	3,03	0,91	452 359
215 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	10,48	2,10	1778 1426
215 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 135 III KO	7,70	0,77	598 478
215 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	2,22	0,67	364 292
216 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II KDO	5,71	1,71	648 518
216 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,47	0,74	363 291
216 -i	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	2,86	0,57	470 378
217 -a	S	IVD 20	LGŚW, ŚW 95 I 1,0	2,49	0,75	337 270

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
217 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,24	1,05	728 582
217 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	8,07	1,61	1505 1205
219 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 112 II KO	1,33	0,40	210 168
219 -c	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 50 II KO	2,74	0,55	104 83
219 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II 0,8	1,36	0,41	174 140
219 -f	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 95 II 0,9	4,67	1,87	446 358
220 -a	O	IIAU 95	LMGŚW, BK 100 II KO	1,03	0,31	176 138
220 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 97 II KO	12,15	3,64	2212 1770
220 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,8	2,89	0,87	418 335
221 -i	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 68 III KDO	3,40	1,70	228 183
222 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	12,76	1,28	2955 2362
223 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III 0,8	7,86	2,36	974 783
223 -k	O	IIAU 80	LGŚW, BK 105 I KO	2,04	0,41	268 216
223 -o	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	4,00	0,80	588 472
224 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	7,29	1,46	806 644

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
224 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,32	0,93	310 248
225 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 92 II 0,7	10,17	3,05	1398 1118
226 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 115 III KO	10,89	4,36	1820 1456
226 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	5,30	1,59	1002 802
227 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	3,06	0,92	459 368
228 -b	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,79	1,14	698 561
228 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	8,51	1,70	1630 1304
228 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 115 II KO	4,20		523 420
229 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	23,16		2217 1773
229 -c	O	IIAU 80	LGŚW, BK 120 II KO	2,32	0,46	308 244
230 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 100 III KO	1,25	0,25	193 154
230 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	13,12	3,94	1551 1240
231 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 122 II KO	3,27	0,98	572 459
231 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 II KO	6,76	2,03	511 409
231 -d	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 52 I KO	1,81	0,90	356 284

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
232 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 80 II KO	10,37	2,07	1222 978
232 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I KO	1,30	0,26	176 140
233 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 80 I KO	0,85	0,17	190 153
233 -g	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 135 III KO	7,83	1,57	940 752
234 -c	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,30	1,65	621 495
234 -d	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 125 III KO	2,40	0,48	387 310
234 -f	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 110 III KO	3,77	1,51	1066 850
234 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III KO	11,14	2,23	1197 957
235 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	11,61	2,32	1478 1182
237 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	6,17	1,85	601 481
237 -g	O	IIAU 90	LGŚW, BK 120 II KO	11,59	1,16	1822 1458
237 -k	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 90 III 0,6	2,15	0,43	305 245
237 -m	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 110 II KO	2,64	0,53	459 369
238 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	8,09	2,43	1425 1140
238 -i	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 60 II KO	3,43	1,03	598 478

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
238 -k	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 75 III KO	5,58	1,12	233 187
239 -g	O	IIA 20	BMGŚW, ŚW 70 I KDO	5,39	2,70	355 284
240 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	5,78	1,73	1018 814
240 -f	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 75 II KO	1,42	0,57	147 119
241 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	3,71	1,11	574 459
241 -c	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 140 IV KO	2,23	0,89	271 215
242 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 115 II KO	1,28	0,38	99 76
242 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 110 II KO	1,92	0,58	257 202
242 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 III 0,7	1,42	0,71	146 116
242 -f	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 110 IV 0,8	1,72	0,86	105 84
243 -a	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,95	1,18	446 356
243 -b	O	IIA 50	LMGŚW, BK 150 IV KO	7,17	2,15	625 496
243 -d	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 90 III KO	2,98	1,49	409 327
244 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,20	0,88	208 166
244 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 III KO	3,23	1,29	301 238

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
244 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	4,49	1,80	423 339
244 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III KO	3,98	1,59	369 296
244 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 III KO	6,28	2,51	638 510
245 -b	O	IIIBU 90	LGŚW, BK 140 III KO	9,79	2,94	1665 1333
245 -d	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 140 IV KO	0,87	0,26	85 62
245 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,54	0,76	394 316
246 -f	S	IIA 20	LMGŚW, ŚW 100 III 0,6	0,61	0,30	36 28
247 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	4,12	1,65	376 302
247 -g	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 105 III 0,8	2,36	1,18	260 210
248 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 140 IV KO	3,16	1,26	283 225
248 -d	O	IIA 20	LGŚW, BK 140 III 0,8	1,60	0,80	112 90
248 -h	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 85 II 0,7	0,86	0,43	96 78
249 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	2,05	0,82	280 224
249 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 50 I KDO	4,72	1,43	249 199
249 -d	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 110 III 0,8	1,54	0,77	122 97

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
250 -a	O	IIA 30	LGŚW, BK 110 III 0,9	0,64	0,32	70 53
250 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	2,83	0,85	374 299
250 -f	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,2	2,87	0,86	611 489
250 -g	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 120 III KO	4,24	1,70	512 409
250 -l	O	IIIBU 95	LGŚW, BK 120 III KO	3,14	1,26	385 314
251 -g	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 90 II KO	6,12	2,45	409 326
251 -k	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 125 III KO	2,17	0,87	218 171
251 -m	S	IIAU 95	LGŚW, ŚW 115 III KO	5,34	2,14	684 552
252 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,67	0,84	216 173
252 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	1,96	0,98	178 143
253 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,8	6,65	2,00	982 784
254 -f	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,03	1,51	699 560
254 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,9	4,05	1,22	608 488
255 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II 1,1	6,18	1,85	1392 1114
255 -i	S	IVD 20	LGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,03	1,51	462 370

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
255 -k	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II 1,1	2,47	0,74	496 396
256 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	3,55	1,06	468 375
256 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,26	0,63	172 138
256 -f	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 150 III KO	2,43	0,97	209 166
257 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,29	0,69	260 207
257 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 1,0	2,28	0,68	314 250
257 -i	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 IV 0,5	3,82	1,53	234 188
259 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 IV 0,7	2,95	0,88	224 178
260 -f	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 160 II KO	3,61	1,08	540 430
260 -n	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 160 II 0,8	3,70	1,85	580 464
262 -a	O	IVDU 80	BGŚW, ŚW 95 IV KO	2,70	1,08	248 196
265 -b	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 85 III 0,6	2,90	1,16	336 270
269 -a	S	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,48	0,74	218 171
269 -c	S	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 135 III KO	3,53	0,35	551 442
270 -f	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 110 III KO	2,40	0,96	361 290

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
270 -g	S	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	2,11	0,63	278 222
271 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	4,07	1,63	560 446
271 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	3,77	1,13	586 468
271 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	6,04	1,81	807 645
271 -g	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 105 III KO	4,22	1,27	672 538
271 -j	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 120 III KO	2,45	0,74	385 308
272 -c	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 140 III KO	3,75	1,88	551 437
272 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	6,82	2,05	632 506
272 -h	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,24	0,62	164 131
273 -c	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	8,19	2,46	879 704
274 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	3,67	1,10	423 339
274 -f	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 105 II 0,7	2,48	0,74	546 436
274 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	3,45	1,04	519 416
274 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	5,72	2,29	516 410
275 -a	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	6,23	1,87	1064 850

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
275 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 1,0	1,87	0,56	246 196
275 -d	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 110 III KO	1,77	0,88	266 214
276 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 III 0,7	9,12	2,74	893 715
277 -a	O	IIAU 95	LGŚW, ŚW 120 III KO	1,51	0,45	152 119
277 -d	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 95 III KO	3,30	0,99	410 328
278 -b	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 95 III 0,7	3,34	1,34	231 185
278 -d	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 75 III 0,9	1,54	0,46	180 144
278 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,8	1,49	0,45	178 142
278 -i	O	IIA 20	LMGŚW, ŚW 105 III 0,9	0,78	0,39	74 59
279 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	4,56	1,37	709 566
279 -d	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 105 III KO	3,65	1,46	532 428
279 -f	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	2,19	0,66	290 232
280 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	3,78	1,13	356 285
280 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,15	0,94	344 276
280 -h	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 150 III KO	5,54	2,22	656 527

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
280 -i	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	0,85	0,26	135 110
280 -o	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,51	0,75	332 265
280 -p	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 85 III 0,6	2,17	0,65	126 101
281 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 III KO	6,08	2,43	728 582
281 -g	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,7	0,85	0,34	102 81
281 -i	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	3,07	0,92	463 372
282 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KDO	14,26	4,28	2066 1652
283 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,7	3,30	0,99	346 278
284 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	4,33	0,87	615 492
285 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II KDO	2,20	0,88	243 195
285 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KDO	17,01	6,80	2337 1869
285 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	3,69	1,84	504 404
286 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II 1,3	16,70	6,68	5532 4424
286 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II 0,9	2,47	0,99	564 450
287 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 III KO	7,64	2,29	604 484

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
287 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	3,39	1,70	450 360
287 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	4,34	1,30	468 374
288 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III KO	6,56	2,62	499 401
288 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 II 0,9	1,83	0,73	153 121
288 -i	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 115 III KDO	12,15	4,86	715 572
289 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III KO	8,84	2,65	966 773
289 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 II 0,9	9,06	2,72	1577 1262
290 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	1,85	0,56	152 121
291 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	6,06	1,21	1268 1014
291 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 1,1	2,33	0,47	570 456
291 -j	S	IVD 25	LGŚW, ŚW 110 II KO	5,34		372 298
291 -s	O	IIA 30	LGŚW, MD 90 I 0,7	1,74	0,87	179 144
292 -b	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 115 I KO	3,21	0,64	1094 872
292 -x	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,23	0,62	182 145
293 -a	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,79	0,54	276 224

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
293 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	2,27	0,23	367 295
293 -h	O	IIA 50	LGŚW, ŚW 110 II KO	2,86		570 455
293 -j	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,05	0,32	164 130
294 -b	S	IVD 50	LMGŚW, ŚW 140 II KO	7,05		1003 805
295 -j	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	1,42	0,28	186 148
297 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III 0,9	10,35	3,10	1371 1096
299 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	5,44	1,63	1148 920
299 -d	S	IVD 50	LGŚW, BK 120 II KO	6,60	1,32	917 735
300 -a	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 0,9	2,51	0,75	384 308
301 -d	O	IIA 50	LMGŚW, JW 140 II KO	4,24		583 465
301 -f	S	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,14	0,63	659 529
301 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,66	1,33	316 256
302 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,97	0,60	882 706
303 -b	O	IIA 30	LGŚW, BK 125 II KO	1,69	0,34	134 107
303 -c	S	IIAU 80	LMGŚW, BK 90 II KO	5,34	1,07	576 460

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
303 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 III KO	13,84	2,77	1690 1351
303 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 II KO	8,62	2,59	1119 896
304 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 I KO	6,47	1,94	1378 1104
304 -g	O	IIA 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,8	0,77	0,38	111 88
306 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,73	1,42	644 514
306 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 I 0,9	2,03	0,61	381 304
308 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 105 I KO	3,51	1,05	515 412
308 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	3,34		765 612
309 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 130 II KO	1,24	0,37	237 190
309 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 130 I KO	4,85	1,46	1148 918
309 -g	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 I KDO	0,72	0,29	118 94
310 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 130 II KO	11,72	3,52	2170 1736
310 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	4,78	1,43	664 531
312 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,32	0,23	462 370
312 -b	O	IVDU 95	BMGŚW, ŚW 110 II KO	5,98	2,99	1843 1472

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
312 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 I KO	6,36	0,64	1742 1395
314 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,27	0,65	444 356
314 -f	O	IIAU 80	LGŚW, BK 150 I KO	3,87	0,77	664 532
316 -l	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,18	0,95	695 556
317 -o	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,43	1,33	662 530
317 -s	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,93	1,39	842 674
318 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,6	2,44	0,73	324 260
318 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	11,65	3,50	1792 1430
318 -d	O	IIA 20	BMGŚW, ŚW 90 IV 0,5	1,10	0,55	38 30
319 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III 0,8	2,95	0,59	346 278
319 -c	S	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 165 III KO	1,71	0,17	288 228
320 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 III KO	3,91	1,17	363 290
320 -f	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 95 IV KO	6,76	2,03	448 358
321 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 III KO	9,01	2,70	754 603
322 -b	O	IIAU 80	LGŚW, BK 120 II KO	6,31	1,89	1732 1384

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
322 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 I KO	9,63	2,89	1496 1198
322 -j	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 135 II KO	1,31	0,66	404 324
323 -a	O	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	1,74	0,87	500 400
323 -f	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 160 I KO	3,69	0,37	822 656
323 -h	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 I 1,0	2,49	1,24	299 240
323 -m	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 160 I KO	0,53	0,26	119 95
324 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	7,29	1,46	1116 894
325 -b	S	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,34	1,40	220 176
325 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	2,89	0,87	572 458
325 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 I KO	1,76	0,70	249 200
326 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	18,46	3,69	2206 1764
327 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,39	1,02	540 432
327 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 140 I KO	7,26	0,73	1477 1183
329 -c	O	IVD 30	LMGŚW, BK 140 II KO	1,44	0,43	241 192
329 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,71	0,57	844 674

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
329 -f	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 130 I KO	3,46	1,38	736 589
330 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 130 II KO	1,61	0,48	133 106
330 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,1	1,50	0,45	332 266
331 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	4,25	1,28	577 462
331 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	12,99	3,90	2040 1630
332 -b	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 140 II KO	11,04	3,31	1206 970
332 -c	O	IVDU 95	LMGŚW, ŚW 60 I KO	0,65	0,32	134 110
333 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, BK 110 II KO	4,66	2,33	1112 886
333 -f	O	IIA 50	LMGŚW, BK 115 I KO	4,95		986 790
333 -h	S	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 I KDO	2,31	0,69	221 177
333 -l	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 I KO	13,62		2753 2200
334 -b	O	IIAU 90	BGŚW, ŚW 97 IV KO	4,82	0,96	500 400
334 -c	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 90 III KO	5,86	2,34	760 608
335 -c	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,01	0,30	124 100
336 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	6,51	1,30	844 674

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
337 -f	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 100 II KDO	0,77	0,15	87 70
337 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 135 II KO	8,22	2,47	850 680
337 -i	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 80 II KO	3,36	1,68	386 310
338 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 I KO	11,66	3,50	1810 1448
339 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 105 I KO	5,68	1,14	1224 976
339 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	7,52	2,26	1105 886
340 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 105 I KO	4,44		816 652
340 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,8	3,15	0,63	550 440
340 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 I KO	2,31		447 358
340 -t	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 130 II KO	7,21	2,88	1292 1035
341 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	14,76	4,43	1912 1530
342 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	9,38	2,81	1288 1030
343 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II KO	16,97	3,39	2702 2162
344 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 130 II KDO	2,63	1,05	140 111
345 -b	S	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 130 III KO	0,90	0,36	108 94

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
346 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	12,22	3,67	1573 1257
347 -c	O	IIAU 90	LMGŚW, SO 148 II KO	6,31	1,89	738 590
347 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	1,55	0,46	272 218
347 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,2	7,64	2,29	1677 1341
347 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,85	1,54	506 404
348 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	1,78	0,89	231 186
348 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	3,02	0,91	516 412
348 -k	O	IIA 50	LMGŚW, SO 120 II KO	0,79	0,24	97 78
349 -b	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 90 II KO	5,26	1,05	840 670
349 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	1,88		345 277
350 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,18	0,24	136 107
350 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 140 III KO	1,74	0,52	140 113
350 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,28		200 159
351 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	4,61	1,38	637 510
351 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III KO	2,01	0,60	165 133

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
352 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 II KO	9,60		2078 1663
353 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,05	1,52	683 548
353 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,7	3,80	1,14	518 414
354 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 55 I KO	5,51	0,55	291 233
354 -k	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	3,60	1,80	460 368
354 -l	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 110 II KO	0,92		182 148
355 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II KO	13,28	3,98	2114 1690
355 -d	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,76	0,95	792 634
355 -h	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,7	1,63	0,49	230 183
356 -b	O	IVD 30	LMGW, ŚW 85 II KO	7,84	2,35	1064 853
356 -f	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 95 II KO	3,06	0,92	693 556
356 -g	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 85 II KO	4,93	0,49	924 738
357 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	6,19		1065 852
357 -d	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	4,44		698 558
357 -f	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 95 II KO	1,67	0,50	320 255

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
358 -p	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	6,93	2,08	858 686
359 -j	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 III KO	3,45	1,38	406 324
359 -l	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	5,26	1,58	782 626
359 -m	O	IVD 40	BMGŚW, ŚW 115 II KO	10,43	3,13	1310 1048
360 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 85 II KO	2,71	0,81	374 298
360 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II KO	5,85	1,76	666 532
360 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	7,51	2,25	1050 839
361 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 87 II KO	12,67	3,80	1402 1122
361 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,7	3,95	1,18	468 374
362 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,9	8,96	2,69	1472 1178
362 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 85 II 0,8	2,41	0,72	356 285
362 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	6,45	2,58	1278 1026
363 -b	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 115 III KO	1,90	0,57	288 234
363 -d	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	4,03	1,21	490 391
363 -f	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 120 III 0,9	2,94	1,47	673 540

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
363 -h	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 135 II KO	5,28	2,64	1611 1287
364 -a	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,39		447 360
364 -f	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 105 II 0,8	2,47	0,74	354 284
364 -j	O	IIA 50	BMGŚW, ŚW 115 II KO	1,54	0,46	308 245
364 -l	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 85 I 0,7	1,18	0,59	165 132
364 -m	O	IIA 30	LMGŚW, BRZ 65 I 0,7	1,59	0,64	137 112
365 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III KO	11,70	3,51	1715 1374
365 -d	O	IIAU 90	BMGŚW, BRZ 75 II KO	1,08	0,22	157 131
365 -k	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,5	0,69	0,34	54 42
366 -a	O	IIAU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,45	1,78	1040 828
366 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 II KO	6,96	2,09	1562 1247
367 -a	O	IIA 40	LGŚW, ŚW 115 II 0,9	2,55	1,02	604 484
367 -c	O	IIAU 80	LMGŚW, BRZ 80 I KO	1,19	0,60	212 172
367 -d	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,12	2,56	760 608
367 -f	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	1,40	0,42	462 370

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
368 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	12,15	3,64	1162 930
368 -g	O	IIA 50	LMGŚW, MD 115 II KO	1,14	0,23	148 117
369 -b	O	IIAU 95	BMGŚW, ŚW 135 III KO	2,10	0,42	200 162
369 -f	O	IVD 50	LMGŚW, BK 125 III KO	16,09		2132 1706
370 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 130 III KO	6,86		1043 833
370 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	9,95	2,98	1662 1332
371 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	10,09	3,03	1514 1210
371 -b	O	IIAU 95	LMGŚW, ŚW 105 II KO	4,51	1,80	1112 888
371 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 0,8	6,26	1,88	939 752
372 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	11,61	2,32	1910 1528
373 -a	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 75 II 0,7	1,30	0,26	156 126
373 -b	O	IIA 30	BMGŚW, ŚW 95 II 0,7	2,57	1,28	362 288
373 -c	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	8,04	0,80	1480 1182
374 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 100 II 0,7	5,21	1,56	738 592
374 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 125 III KO	3,73	0,75	567 454

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
374 -i	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,33	0,23	352 282
375 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	10,51	3,15	1806 1446
375 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	3,61	1,08	572 458
376 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,59	0,78	301 240
376 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	2,76	0,83	434 346
376 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	1,75	0,52	228 182
376 -i	O	IIAU 90	BMGŚW, ŚW 105 III KO	3,39	1,02	427 347
377 -a	O	IC 90	LMGŚW, BRZ 85 II 0,6	0,38	0,38	64 50
377 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	6,14	2,46	784 628
377 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	10,67	3,20	1574 1262
377 -j	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 II KO	5,84	1,75	1058 846
378 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 II KO	7,95	2,38	1288 1030
378 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,8	3,31	0,99	486 390
378 -j	O	IVDU 95	LGŚW, MD 110 II KO	4,03	1,21	342 276
379 -b	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	10,68	2,14	1275 1022

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
379 -c	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	1,94	0,97	376 302
380 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 II KO	5,23	1,05	1015 816
380 -k	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,67	0,53	520 416
380 -n	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	1,38	0,41	105 84
380 -p	O	IIA 30	LMGŚW, ŚW 100 II 0,7	1,57	0,78	204 163
380 -s	O	IIA 50	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,37	1,07	987 790

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstw o	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjn a	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 IC	X	X	0,38	0,38	64 50								50	
	O IIA	X	X	486,00	160,82	72379 57901	879	51516		465	4431		610		
	O IIAU	X	X	276,40	94,41	48531 38813	1036	27541			9933		303		
	O IIIBU	X	X	12,93	4,20	2050 1647					1647				
	O IVD	X	X	2253,64	640,45	302461 241958		223266		76	16432		2064	120	
	O IVDU	X	X	413,14	138,40	68094 54511	708	49218			4585				
	O Razem	X	X	3442,49	1038,66	493579 394880	2623	351541		541	37028		3027	120	
	S IIA	X	X	12,78	3,95	1905 1528		1528							
	S IIAU	X	X	16,60	4,52	2123 1713	60	1088			565				
	S IVD	X	X	130,66	32,38	15071 12060		11325			735				
	S IVDU	X	X	10,09	4,59	1126 895		575			320				
	S Razem	X	X	170,13	45,44	20225 16196	60	14516			1620				
	Razem	X	X	3612,62	1084,10	513804 411076	2683	366057		541	38648		3027	120	

02-08-112-0013 Sokolec
02-08-112 Nowa Ruda
02-08 Kłodzki
02-21-021-0005 Jedlinka
02-21-021 Jedlina-Zdrój
02-21-054-0001 Głuszycza 1
02-21-054-0002 Głuszycza 2
02-21-054-0003 Głuszycza 3
02-21-054 Głuszycza Miasto
02-21-055-0001 Głuszycza Górna
02-21-055-0002 Grzmiąca
02-21-055-0004 Łomnica
02-21-055-0005 Sierpnica
02-21-055 Głuszycza Obszar wiejski
02-21-064-0001 Mieroszów 1
02-21-064-0002 Mieroszów 2
02-21-064 Mieroszów Miasto
02-21-065-0001 Golińsk
02-21-065-0002 Kowalowa
02-21-065-0003 Łączna
02-21-065-0004 Nowe Siodło
02-21-065-0005 Różana
02-21-065-0006 Rybnica Leśna
02-21-065-0007 Sokołwosko
02-21-065-0008 Unisław Śląski
02-21-065 Mieroszów Obszar wiejski
02-21-082-0002 Glinno
02-21-082-0003 Jugowice
02-21-082-0006 Olszyniec
02-21-082-0008 Rzeczką
02-21-082-0009 Walim
02-21-082 Walim
02-21 Wałbrzyski
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 Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	21	21	21	21	21	21
	Gmina	112	112		21	21	54	54	54	54
	Obręb ewidencyjny	13			5		1	2	3	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Lasy - razem		16,5100	16,5100	16,5100	118,1623	118,1623	89,1803		946,6883	1035,8686
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		15,9864	15,9864	15,9864	115,3557	115,3557	88,2488		920,8476	1009,0964
1) drzewostany		15,9864	15,9864	15,9864	115,3557	115,3557	88,2488		920,8476	1009,0964
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					1,9109	1,9109	0,1253		0,7369	0,8622
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					1,9109	1,9109	0,1253		0,7369	0,8622
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji					1,9109	1,9109	0,1253			0,1253
- objęte szczególnymi formami ochrony									0,7369	0,7369
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5236	0,5236	0,5236	0,8957	0,8957	0,8062		25,1038	25,9100
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle							0,1290			0,1290
2) urządzenia melioracji wodnych									2,3163	2,3163
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,3389	0,3389	0,0965		6,5840	6,6805
4) drogi leśne		0,2703	0,2703	0,2703	0,5255	0,5255	0,5807		16,0301	16,6108
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1230	0,1230	0,1230	0,0313	0,0313			0,1734	0,1734
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne		0,1303	0,1303	0,1303						

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	
	Gmina	55	55	55	55	55	64	64	64	
	Obręb ewidencyjny	1	2	4	5	5	1	2	1	
1		12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		527,0532	966,6420	582,9719	114,4600	2191,1271	130,4293	40,4836	170,9129	293,2798
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		500,7254	941,3221	558,3611	109,9052	2110,3138	128,8540	39,9330	168,7870	277,4619
1) drzewostany		500,7254	941,3221	558,3611	109,9052	2110,3138	128,8540	39,9330	168,7870	277,4619
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,2226	3,8348	0,1270	2,3230	10,5074				
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		4,2226	3,8348	0,1270	2,3230	10,5074				
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,2226	3,8348	0,1270	0,8145	8,9989				
- objęte szczególnymi formami ochrony					1,5085	1,5085				
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		22,1052	21,4851	24,4838	2,2318	70,3059	1,5753	0,5506	2,1259	15,8179
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle		0,1257	0,2300			0,3557	0,0670		0,0670	
2) urządzenia melioracji wodnych			0,3222	0,3042		0,6264	0,4028		0,4028	
3) linie podziału przestrzennego lasu		11,2136	7,8984	15,9670	0,0289	35,1079	0,1197		0,1197	11,6524
4) drogi leśne		8,7239	10,6709	7,0277	1,3864	27,8089	0,5772		0,5772	4,1130
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,7016	0,9492	0,5059	2,1567	0,4086		0,4086	0,0525
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		2,0420	1,4896	0,2357		3,7673				
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne			0,1724		0,3106	0,4830		0,5506	0,5506	

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	82
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8		2
1		21	22	23	24	25	26	27	28	29
1. Lasy - razem		609,4334	368,2400	90,0300	70,5347	406,0893	569,6198	598,5506	3005,7776	151,6180
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		594,2069	359,0618	78,3268	69,7199	396,7036	548,6408	584,0023	2908,1240	150,1880
1) drzewostany		594,2069	359,0618	78,3268	69,7199	396,7036	548,6408	584,0023	2908,1240	150,1880
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,4790	2,3291	2,3033		1,3652	3,1224		12,5990	
1) w produkcji ubocznej - razem							0,8734		0,8734	
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie							0,8734		0,8734	
2) do odnowienia - razem		3,4790		2,3033					5,7823	
<i>w tym:</i>										
- halizny		3,4790							3,4790	
- zręby				2,3033					2,3033	
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,3291			1,3652	2,2490		5,9433	
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,3291			1,3652	2,2490		5,9433	
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		11,7475	6,8491	9,3999	0,8148	8,0205	17,8566	14,5483	85,0546	1,4300
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle		0,4400					0,3107		0,7507	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0915				0,7230	0,9119	0,5185	2,2449	
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,4312	3,1658	9,2790	0,0687	3,0629	7,8787	4,8923	44,4310	0,2665
4) drogi leśne		5,6387	2,4062	0,1209	0,6685	3,8498	7,7750	7,5314	32,1035	0,7560
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1774	0,4936		0,0776		0,5587	0,0310	1,3908	0,4075
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		0,9687	0,7835				0,3038	1,5518	3,6078	
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne						0,3848	0,1178	0,0233	0,5259	

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21	21		
	Gmina	82	82	82	82	82	82		
	Obręb ewidencyjny	3	6	8	9				
1		30	31	32	33	34	35	36	37
1. Lasy - razem		336,7971	10,2963	690,0700	274,9355	1463,7169	7985,5654	8002,0754	8002,0754
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		331,5184	9,9563	666,5328	271,5345	1429,7300	7741,4069	7757,3933	7757,3933
1) drzewostany		331,5184	9,9563	666,5328	271,5345	1429,7300	7741,4069	7757,3933	7757,3933
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,6914	0,3400	5,8731	0,2730	8,1775	34,0570	34,0570	34,0570
1) w produkcji ubocznej - razem							0,8734	0,8734	0,8734
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie							0,8734	0,8734	0,8734
2) do odnowienia - razem				1,5465		1,5465	7,3288	7,3288	7,3288
<i>w tym:</i>									
- halizny							3,4790	3,4790	3,4790
- zręby				1,5465		1,5465	3,8498	3,8498	3,8498
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,6914	0,3400	4,3266	0,2730	6,6310	25,8548	25,8548	25,8548
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0200	0,3400	4,3240		4,6840	21,6624	21,6624	21,6624
- objęte szczególnymi formami ochrony		1,5707			0,2730	1,8437	4,0891	4,0891	4,0891
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1007		0,0026		0,1033	0,1033	0,1033	0,1033
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,5873		17,6641	3,1280	25,8094	210,1015	210,6251	210,6251
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle					0,0500	0,0500	1,3524	1,3524	1,3524
2) urządzenia melioracji wodnych				0,4778	0,1421	0,6199	6,2103	6,2103	6,2103
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6016		4,1856	0,7638	5,8175	92,4955	92,4955	92,4955
4) drogi leśne		1,2653		10,5323	1,9606	14,5142	92,1401	92,4104	92,4104
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,7204		2,2579	0,2115	4,5973	8,7581	8,8811	8,8811
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna							7,3751	7,3751	7,3751
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne				0,2105		0,2105	1,7700	1,9003	1,9003

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	8	8	8	21	21	21	21	21	21
	Gmina	112	112	8	21	21	54	54	54	54
	Obszar ewidencyjny	13			5		1	2	3	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							1,5310	0,2322		1,7632
<i>w tym:</i>										
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,3900			0,3900
7.2. Tereny przemysłowe							1,1410			1,1410
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,2322		0,2322
<i>w tym:</i>										
1) drogi								0,2322		0,2322
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem									0,3600	0,3600
<i>w tym:</i>										
1) bagna									0,3600	0,3600
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów					4,9705	4,9705	9,3190	7,6117	6,2300	23,1607
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGOŁEM (1-8)		16,5100	16,5100	16,5100	123,1328	123,1328	98,4993	7,6117	952,9183	1059,0293

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

leśna:	8002,58 (ha)
nieleśna:	279,46 (ha)
Ogółem:	8282,04 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,3828 (ha)
Ogółem:	0,38 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	55	55	55	55	55	64	64	64	65
	Obszar ewidencyjny	1	2	4	5	1	2	2	1	1
1		12	13	14	15	16	17	18	19	20
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0175		0,3315		0,3490				0,1600
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe		0,0175				0,0175				
7.3. Tereny zabudowane inne				0,3315		0,3315				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,1600
w tym:										
1) drogi										0,1600
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		0,3600	1,5872			1,9472				
w tym:										
1) bagna		0,3600				0,3600				
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne			1,5400			1,5400				
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,0472			0,0472				
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		17,3002	25,2050	34,1396	3,7000	80,3448	0,6803		0,6803	5,9326
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGOŁEM (1-8)		544,3534	991,8470	617,1115	118,1600	2271,4719	131,1096	40,4836	171,5932	299,2124

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

leśna:	8002,58
nieleśna:	279,46
Ogółem:	8282,04

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

leśna:	
nieleśna:	0,3828
Ogółem:	0,38

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	82
	Obszar ewidencyjny	2	3	4	5	6	7	8	8	2
1		21	22	23	24	25	26	27	28	29
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,5800				16,4279	0,0611	0,2068	17,4358	
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,4800						0,2068	0,6868	
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,1000							0,1000	
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej		0,1000							0,1000	
7.6. Użytki kopalne						16,4279			16,4279	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,0611		0,2211	
w tym:										
1) drogi							0,0611		0,2211	
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem						0,1900	2,4200	1,5800	4,1900	
w tym:										
1) bagna								1,2100	1,2100	
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne							2,4200		2,4200	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,1900		0,3700	0,5600	
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		21,0908	2,7028	0,4200	0,7044	23,3307	47,5401	35,3670	137,0884	8,6920
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGOŁEM (1-8)		630,5242	370,9428	90,4500	71,2391	429,4200	617,1599	633,9176	3142,8660	160,3100

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

leśna:	8002,58
nieleśna:	279,46
Ogółem:	8282,04

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

leśna:	
nieleśna:	0,3828
Ogółem:	0,38

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21	21	2	
	Gmina	82	82	82	82	82	21		
	Obręb ewidencyjny	3	6	8	9				
1		30	31	32	33	34	35	36	37
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,3200	0,1200	0,4400	19,9880	19,9880	19,9880
7.2. Tereny przemysłowe					0,1200	0,1200	1,1968	1,1968	1,1968
7.3. Tereny zabudowane inne							1,1585	1,1585	1,1585
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,3315	0,3315	0,3315
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,3200		0,3200	0,4200	0,4200	0,4200
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				0,3200		0,3200	0,3200	0,3200	0,3200
2) tereny zabawkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej							0,1000	0,1000	0,1000
7.6. Użytki kopalne							16,4279	16,4279	16,4279
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,4533	0,4533	0,4533
w tym:									
1) drogi							0,4533	0,4533	0,4533
2) tereny kolejowe									
3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna		0,3600		0,6000		0,9600	7,4572	7,4572	7,4572
2) piaski							1,9300	1,9300	1,9300
3) utwory fizjograficzne				0,6000		0,6000	4,5600	4,5600	4,5600
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,3600				0,3600	0,9672	0,9672	0,9672
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów									
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGOŁEM (1-8)									
		338,3671	10,2963	706,1007	281,8233	1496,8974	8264,9906	8281,5006	8281,5006

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

leśna:	8002,58
nieleśna:	279,46
Ogółem:	8282,04

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

leśna:	
nieleśna:	0,3828
Ogółem:	0,38

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	JRZ	OS	LP	Razem	
																	15	16
Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
BGŚW	IA																	
	I			7,83													7,83	11,67
	II			18,68													18,68	27,83
	III			7,21													7,21	10,74
	IV			23,03													23,03	34,31
Razem	ha			67,12													67,12	100
	%			100													100	100
BMGŚW	IA																	
	I			335,62	0,73	39,48											375,83	25,76
	II		7,77	629,88	1,11	36,59			1,21		1,08						677,64	46,46
	III		2,67	295,9		26,52			1,16		2,63						328,88	22,54
	IV			43,99		17,05								4,36			65,4	4,48
Razem	ha		10,44	1316,45	1,84	119,64			2,37		3,71			4,36			1458,81	100
	%		0,72	90,24	0,13	8,2			0,16		0,25			0,3			100	100
LMGŚW	IA	5,64															5,64	0,12
	I	3,15	18,45	1404,59	2,49	401,45	1,48		39,33		19,99	2,14					1893,07	39,18
	II	7,1	26,95	1794,39		332,8	4,79	0,12	16,78		30,57	3,12					2216,62	45,86
	III		2,64	493,43		162,62	7,2				8,16	1,07			0,7		675,82	13,99
	IV			21,03		19,69			0,4								41,12	0,85
Razem	ha	15,89	48,04	3713,44	2,49	916,56	13,47	0,52	56,11		58,72	6,33			0,7		4832,27	100
	%	0,33	0,99	76,85	0,05	18,97	0,28	0,01	1,16		1,22	0,13			0,01		100	100
LMGW	IA																	
	I			27,34													27,34	49,89
	II			19,59		3,94						3,04					26,57	48,49
	III											0,89					0,89	1,62
	IV																	
Razem	ha			46,93		3,94						3,93					54,8	100
	%			85,64		7,19						7,17					100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	JRZ	OS	LP	Razem		
	Powierzchnia w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16	
LGŚW	IA																		
	I	1,36	9,16	272,05	0,83	283,56			66,08	11,56	6,16	2,89					653,65	52,77	
	II		31,34	232,69		151,82		0,48	27,47	3,18	29,93	1,46				1,25	479,62	38,72	
	III			25,8		57,25	0,84		17,35			2,59						103,83	8,38
	IV					1,56												1,56	0,13
Razem	ha	1,36	40,5	530,54	0,83	494,19	0,84	0,48	110,9	14,74	36,09	6,94				1,25	1238,66	100	
	%	0,11	3,27	42,83	0,07	39,9	0,07	0,04	8,95	1,19	2,91	0,56				0,1	100	100	
LGW	IA																		
	I	1,1		43,38		4,4			1,94								50,82	55,88	
	II			16,48		2,94			2,76	1,79			2,09				26,06	28,66	
	III			0,83		1,52			1,62			10,09					14,06	15,46	
	IV																		
Razem	ha	1,1		60,69		8,86			6,32	1,79		10,09	2,09				90,94	100	
	%	1,21		66,73		9,74			6,95	1,97		11,1	2,3				100	100	
LŁG	IA																		
	I			7,8						2,85							10,65	76,51	
	II											1,3					1,3	9,34	
	III								0,85			1,12					1,97	14,15	
	IV																		
Razem	ha			7,8					0,85	2,85		2,42					13,92	100	
	%			56,03					6,11	20,47		17,39					100	100	
OLJG	IA																		
	I																		
	II																		
	III											1,21					1,21	100	
	IV																		
Razem	ha											1,21					1,21	100	
	%											100					100	100	
Łącznie	IA	5,64															5,64	0,07	
	I	5,61	27,61	2098,61	4,05	728,89	1,48		107,35	14,41	26,15	5,03					3019,19	38,92	
	II	7,1	66,06	2711,71	1,11	528,09	4,79	0,6	48,22	4,97	61,58	8,92	2,09			1,25	3446,49	44,42	
	III		5,31	823,17		247,91	8,04		20,98		10,79	16,97			0,7		1133,87	14,62	
	IV			88,05		38,3			0,4						4,36		131,11	1,69	
Ogółem	ha	18,35	98,98	5742,97	5,16	1543,2	14,31	1	176,55	19,38	98,52	30,92	2,09	4,36	0,7	1,25	7757,73	100	
	%	0,24	1,28	74,01	0,07	19,89	0,18	0,01	2,28	0,25	1,27	0,4	0,03	0,06	0,01	0,02	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 77573933

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	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	
Lasy ochronne																									
SO											3,98	6,73	0,54						7,10			18,35	18,35	0,24	
											1140	2920	190						1015			5265	5265	0,21	
MD						6,86	8,32	4,10	6,11		8,00	6,85	3,16	4,78	5,35	1,00			12,41			66,94	66,94	0,88	
					110			515	1815		2490	2885	1005	1650	1580	325			1940			14315	14315	0,58	
ŚW		3,85	0,87	3,60		132,29	394,39	179,38	255,90	282,75	617,56	294,61	157,52	570,90	371,10	192,53	32,14	16,36	1991,37	182,62		5671,42	5679,74	74,24	
		40		1546	10272	110	2480	25230	76245	107605	289585	140555	75805	269360	158340	105455	15340	10775	632645	65000		1984802	1986388	80,37	
JD						1,84	3,32															5,16	5,16	0,07	
					184																	184	184	0,01	
BK		3,48		1,83		64,72	228,20	101,21	136,18	87,27	105,89	164,06	49,56	93,02	40,28	54,62	44,88	69,97	280,58	19,51		1539,95	1545,26	20,21	
		40		339	9593	325	2040	2360	25010	22065	36565	61140	18585	36235	14660	22970	19190	27295	61295	4540		363868	364247	14,74	
DB											1,48			1,26	0,07		7,20	3,46				13,47	13,47	0,18	
											355			305	20		2715	1485				4880	4880	0,20	
KL															0,12			0,40				0,52	0,52	0,01	
															35			95				130	130	0,01	
JW						5,84	0,55	7,32	21,37	62,65	15,73	7,80	6,78	7,06	2,47	28,98			4,24			170,79	170,79	2,23	
					262	5	60	1495	5400	21305	4970	2695	1985	2430	930	15180			1165			57882	57882	2,34	
JS							1,14			5,03	2,46			1,33	8,70	0,72						19,38	19,38	0,25	
					2		105			1685	755			455	3240	225						6467	6467	0,26	
BRZ						4,83	3,02	9,40	13,17	20,35	22,90	4,80	3,21	1,77					2,27	5,00		90,72	90,72	1,19	
					129	80	745	1645	3140	5105	6675	1465	985	450					440	1025		21884	21884	0,89	
OL						4,43	1,76	4,18	7,19	1,28	2,86	3,57	2,19	2,22								29,68	29,68	0,39	
					50	250	215	975	2335	565	900	1015	465	585								7355	7355	0,30	
OL.S												2,09										2,09	2,09	0,03	
												785										785	785	0,03	
JRZ												4,36										4,36	4,36	0,06	
												975										975	975	0,04	
LP																1,25						1,25	1,25	0,02	
																500						500	500	0,02	
Razem		7,33	0,87	5,43		205,71	649,33	291,16	419,09	413,23	824,74	522,65	228,21	680,95	429,23	267,77	110,58	86,33	2297,97	207,13		7634,08	7647,71	100,00	
		80		1885	20602	435	4855	29230	107185	140900	358440	222560	101065	310700	178535	136135	51515	38070	698500	70565		2469292	2471257	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
MD					103	28,41	3,63															32,04	32,04	22,24	
						515	550															1168	1168	13,30	
ŚW				18,11		2,40	38,38	26,13	1,77	1,89		0,98										71,55	89,66	62,23	
				243	474		410	2000	395	655		490										4424	4667	53,17	
BK				2,32			0,50	2,74														3,24	5,56	3,86	
				194	6																	6	200	2,28	
DB							0,84															0,84	0,84	0,58	
					3																	3	3	0,03	
KL														0,48								0,48	0,48	0,33	
														100								100	100	1,14	
JW						2,88	0,72			0,32				0,99		0,85						5,76	5,76	4,00	
					41					50				110		200						401	401	4,57	
BRZ							3,75	2,69			1,36											7,80	7,80	5,41	
							695	865			195											1755	1755	19,99	
OL							0,12						1,12									1,24	1,24	0,86	
							10						360									370	370	4,21	
OS								0,70														0,70	0,70	0,49	
								115														115	115	1,31	
Razem				20,43		5,28	68,97	36,25	5,16	2,21		2,34	1,12	1,47		0,85						123,65	144,08	100,00	
				437	627		935	3245	1375	705		685	360	210		200						8342	8779	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. 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	
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											3,98	6,73	0,54						7,10				18,35	18,35	0,24
											1140	2920	190						1015				5265	5265	0,21
MD						6,86	36,73	7,73	6,11		8,00	6,85	3,16	4,78	5,35	1,00			12,41				98,98	98,98	1,27
					213		515	1065	1815		2490	2885	1005	1650	1580	325			1940				15483	15483	0,62
ŚW		3,85	0,87	21,71		134,69	432,77	205,51	257,67	284,64	617,56	295,59	157,52	570,90	371,10	192,53	32,14	16,36	1991,37	182,62			5742,97	5769,40	74,03
		40		1789	10746	110	2890	27230	76640	108260	289585	141045	75805	269360	158340	105455	15340	10775	632645	65000			1989226	1991055	80,29
JD						1,84	3,32																5,16	5,16	0,07
					184																		184	184	0,01
BK		3,48		4,15		64,72	228,70	103,95	136,18	87,27	105,89	164,06	49,56	93,02	40,28	54,62	44,88	69,97	280,58	19,51			1543,19	1550,82	19,90
		40		533	9599	325	2040	2360	25010	22065	36565	61140	18585	36235	14660	22970	19190	27295	61295	4540			363874	364447	14,7
DB							0,84				1,48			1,26	0,07		7,20	3,46					14,31	14,31	0,18
					3						355			305	20		2715	1485					4883	4883	0,2
KL														0,48	0,12		0,40						1,00	1,00	0,01
														100	35		95						230	230	0,01
JW						2,88	6,56	0,55	7,32	21,69	62,65	15,73	7,80	7,77	7,06	3,32	28,98			4,24			176,55	176,55	2,27
					303		5	60	1495	5450	21305	4970	2695	2095	2430	1130	15180			1165			58283	58283	2,35
JS								1,14			5,03	2,46			1,33	8,70	0,72						19,38	19,38	0,25
					2			105			1685	755			455	3240	225						6467	6467	0,26
BRZ						4,83	6,77	12,09	13,17	20,35	24,26	4,80	3,21	1,77						2,27	5,00		98,52	98,52	1,26
					129		80	1440	2510	3140	5105	6870	1465	985	450					440	1025		23639	23639	0,95
OL						4,55	1,76	4,18	7,19	1,28	2,86	4,69	2,19	2,22									30,92	30,92	0,40
					50		260	215	975	2335	565	900	1375	465	585								7725	7725	0,31
OL.S												2,09											2,09	2,09	0,03
												785											785	785	0,03
JRZ												4,36											4,36	4,36	0,06
												975											975	975	0,04
OS									0,70														0,70	0,70	0,01
									115														115	115	0
LP																1,25							1,25	1,25	0,02
																500							500	500	0,02
Ogółem		7,33	0,87	25,86		210,99	718,30	327,41	424,25	415,44	824,74	524,99	229,33	682,42	429,23	268,62	110,58	86,33	2297,97	207,13			7757,73	7791,79	100
		80		2322	21229	435	5790	32475	108560	141605	358440	223245	101425	310910	178535	136335	51515	38070	698500	70565			2477634	2480036	100
Procent		0,09	0,01	0,33		2,71	9,22	4,20	5,44	5,33	10,58	6,74	2,94	8,76	5,51	3,45	1,42	1,11	29,50	2,66			99,56	100,00	100
		0,00		0,09	0,86	0,02	0,23	1,31	4,38	5,71	14,45	9,00	4,09	12,54	7,20	5,50	2,08	1,54	28,15	2,85			99,90	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 210,79
Ogółem lasy: 8002,58
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 80020754

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BGŚW	ŚW						12,52	5,53	5,32	2,26		8,09	1,18		3,90	9,41				18,91			67,12	67,12	100	
						503		55	305	285		1760	220		280	2200				2980			8588	8588	100	
	Razem					503	12,52	5,53	5,32	2,26		8,09	1,18		3,90	9,41				18,91			67,12	67,12	100	
BMGŚW	MD								3,08		1,33					0,90			1,00		4,13		10,44	10,44	0,72	
										305					270				325		600		1500	1500	0,37	
	ŚW				1,28		53,38	191,34	32,14	76,98	67,54	106,63	64,02	34,25	145,43	91,52	29,78	7,03		386,09	30,32		1316,45	1317,73	90,25	
					4	3589	45	1095	3730	18280	25500	44225	29790	15840	64210	33085	14655	2540		122690	8695		387969	387973	94,56	
	JD						1,84																1,84	1,84	0,13	
							37																37	37	0,01	
	BK							18,93	21,45	8,92	5,39		22,77	3,59	1,03	5,26			4,80	5,03	22,47		119,64	119,64	8,19	
							1015	20	5	20	1445		7750	665	340	1230				1430	1025	3975		18920	18920	4,61
	JW											1,21							1,16				2,37	2,37	0,16	
												200							340				540	540	0,13	
	BRZ								1,59		1,04										1,08		3,71	3,71	0,25	
							5		25		120										175		325	325	0,08	
	JRZ																						4,36	4,36	0,3	
																						975	975	0,24		
	Razem				1,28		74,15	217,46	41,06	84,74	68,75	129,40	71,97	36,18	150,69	91,52	31,94	11,83	5,03	413,77	30,32	1458,81	1460,09	100		
LMGŚW	SO					4	4646	65	1125	3750	20150	25700	51975	31430	16450	65440	33085	15320	3970	1025	127440	8695	410266	410270	100	
													2,62	5,63	0,54						7,10		15,89	15,89	0,33	
													775	2460	190						1015		4440	4440	0,27	
	MD						6,86	11,49	4,10	1,52		8,00	4,21	2,26					5,35		4,25		48,04	48,04	0,99	
							172			515	545		2490	1695	735							980		8712	8712	0,54
	ŚW			3,85	0,87	20,43		55,23	183,94	131,27	131,80	179,10	439,03	195,10	103,10	368,43	230,13	146,49	19,89	6,42	1388,76	134,75	3713,44	3738,59	76,96	
					40		1785	5454	65	1215	18075	43900	66330	212475	93785	49840	180960	105120	80570	10330	4095	434230	49965	1356409	1358234	83,85
	JD							147		2,49													2,49	2,49	0,05	
																							147	147	0,01	
	BK							36,45	156,98	73,36	78,12	53,41	54,90	92,08	33,67	52,62	33,69	26,97	25,21	41,36	149,99	7,75	916,56	916,56	18,87	
							4703	300	1435	1575	13060	13110	19780	35985	12445	19835	12365	11460	11535	18240	34255	1490	211573	211573	13,06	
	DB												1,48			1,26	0,07			7,20	3,46		13,47	13,47	0,28	
													355			305	20			2715	1485		4880	4880	0,3	
	KL																		0,12		0,40		0,52	0,52	0,01	
																			35		95		130	130	0,01	
	JW							5,84	0,55	2,01	9,29	19,55	4,54	4,26	5,83						4,24		56,11	56,11	1,16	
							169		5	60	455	2615	6270	1405	1675	1540					1165		15359	15359	0,95	
	BRZ								0,60	3,02	8,36	11,70	12,89	10,33	0,65	3,21	1,77			1,19	5,00		58,72	58,72	1,21	
						94			745	1525	2870	3415	2975	120	985	450				265	1025	14469	14469	0,89		
OL								0,12		3,12	3,09											6,33	6,33	0,13		
						15		10		775	965											1765	1765	0,11		
OS										0,70												0,70	0,70	0,01		
										115												115	115	0,01		
	Razem		3,85	0,87	20,43		98,54	361,46	212,30	225,63	258,07	536,99	311,89	145,74	430,16	271,06	180,66	48,96	47,78	1555,53	147,50	4832,27	4857,42	100		
			40		1785	10754	365	2665	20970	60375	86245	245205	138305	65310	203340	119550	94745	23445	22335	471910	52480	1617999	1619824	100		
LMGW	SW							16,72	0,63	3,09	4,19	7,62	1,32	1,78	1,81					9,77		46,93	46,93	85,64		
						108		110	295	1085	2070	3220	745	710	970						4205		13518	13518	90,47	
	BK							0,95	2,99														3,94	3,94	7,19	
							100		5														105	105	0,7	
OL											3,93											3,93	3,93	7,17		
											1320											1320	1320	8,83		
	Razem						0,95	19,71	0,63	3,09	8,12	7,62	1,32	1,78	1,81					9,77		54,80	54,80	100		
						208		5	110	295	1085	3390	3220	745	710	970					4205		14943	14943	100	

Siedliskowy typ lasu	Catunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LGSW	SO											1,36											1,36	1,36	0,11	
												365											365	365	0,09	
	MD							22,16	3,63	3,26			2,64		4,78					4,03			40,50	40,50	3,25	
							41		515	550	965		1190		1650						360			5271	5271	1,33
	ŚW							13,56	35,24	21,62	30,40	26,06	52,11	29,31	18,29	47,78	35,91	16,26	4,72	5,70	178,14	15,44		530,54	530,54	42,59
							979		415	3830	10455	11525	25900	14310	9370	21295	16590	10230	2295	4220	63695	5515		200624	200624	50,71
	JD								0,83															0,83	0,83	0,07
	BK		3,48			3,17		8,39	43,39	20,37	52,67	33,86	26,07	68,39	14,86	35,14	6,59	26,13	14,87	23,58	108,12	11,76		494,19	500,84	40,22
			40			500	3681		600	715	10505	8955	8370	24490	5800	15170	2295	10890	6225	8030	23065	3050		131841	132381	33,47
	DB										0,84													0,84	0,84	0,07
							3																	3	3	0
	KL															0,48								0,48	0,48	0,04
																100								100	100	0,03
	JW							2,88			4,81	11,19	43,10	11,19	2,82	1,94	4,30	0,78	27,89					110,90	110,90	8,91
							127				870	2635	15035	3565	780	555	1585	380	14835					40367	40367	10,2
JS												3,24	2,46			1,33	6,99	0,72					14,74	14,74	1,18	
												1395	755			455	2830	225					5660	5660	1,43	
BRZ								2,64	3,75	2,69	1,47	7,46	13,93	4,15									36,09	36,09	2,9	
						30		55	695	865	270	1690	3895	1345									8845	8845	2,24	
OL								3,22	0,46	0,18	0,17	1,28	1,63										6,94	6,94	0,56	
						35		165	65	65	50	565	500										1445	1445	0,37	
LP																		1,25					1,25	1,25	0,1	
																		500					500	500	0,13	
Razem		3,48			3,17		24,83	108,32	49,83	94,01	72,75	134,62	129,55	40,12	90,12	48,13	51,41	48,20	29,28	290,29	27,20		1238,66	1245,31	100	
		40			500	4896		1750	5855	23725	23435	53320	48705	17295	38770	20925	24830	23580	12250	87120	8565		395021	395561	100	
LGW	SO												1,10										1,10	1,10	1,2	
													460										460	460	1,59	
	ŚW								6,73	13,14	7,75	4,08	4,66	0,10	3,55	4,13		0,50	4,24	9,70	2,11		60,69	60,69	66,02	
						113			450	2635	2835	2005	2195	45	1645	1345			175	2460	4845	825		21573	21573	74,4
	BK				0,98				3,89	1,30			2,15							1,52				8,86	9,84	10,7
						33	100			50			665							620				1435	1468	5,06
	JW								0,72		0,50				0,72		2,76	0,53	1,09					6,32	6,32	6,88
							7				170					240		845	210	345				1817	1817	6,27
	JS												1,79											1,79	1,79	1,95
													290											290	290	1
OL										0,88			1,23	3,57	2,19	2,22							10,09	10,09	10,98	
										135			400	1015	465	585							2600	2600	8,97	
OLS													2,09										2,09	2,09	2,27	
													785										785	785	2,71	
Razem					0,98			4,61	8,03	14,52	7,75	8,02	9,08	4,39	5,74	9,11	2,05	1,59	4,24	9,70	2,11		90,94	91,92	100	
					33	220			500	2940	2835	2960	3840	1300	2110	2775	830	520	2460	4845	825		28960	28993	100	
LLG	ŚW																						7,80	7,80	56,03	
																							545	545	30,75	
	JW																0,85						0,85	0,85	6,11	
																		200					200	200	11,29	
	JS									1,14													2,85	2,85	20,47	
							2			105														517	517	29,18
OL														1,12									2,42	2,42	17,39	
														360									510	510	28,78	
Razem										10,24						1,12			2,56				13,92	13,92	100	
										800													1772	1772	100	
OLJG	OL										1,21												1,21	1,21	100	
											85													85	85	100
	Razem										1,21													1,21	1,21	100
											85												85	85	100	

Siedliskowy typ lasu	Catalunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO											3,98	6,73	0,54					7,10				18,35	18,35	0,24	
												1140	2920	190					1015				5265	5265	0,21	
	MD						6,86	36,73	7,73	6,11		8,00	6,85	3,16	4,78	5,35	1,00		12,41				98,98	98,98	1,27	
						213			515	1065	1815		2490	2885	1005	1650	1580	325		1940				15483	15483	0,62
	ŚW		3,85	0,87	21,71		134,69	432,77	205,51	257,67	284,64	617,56	295,59	157,52	570,90	371,10	192,53	32,14	16,36	1991,37	182,62		5742,97	5769,40	74,03	
			40			1789	10746	110	2890	27230	76640	108260	289585	141045	75805	269360	158340	105455	15340	10775	632645	65000		1989226	1991055	80,29
	JD							1,84	3,32															5,16	5,16	0,07
							184																	184	184	0,01
	BK		3,48			4,15		64,72	228,70	103,95	136,18	87,27	105,89	164,06	49,56	93,02	40,28	54,62	44,88	69,97	280,58	19,51		1543,19	1550,82	19,9
			40			533	9599	325	2040	2360	25010	22065	36565	61140	18585	36235	14660	22970	19190	27295	61295	4540		363874	364447	14,7
	DB										0,84				1,26	0,07		7,20	3,46					14,31	14,31	0,18
							3								305	20		2715	1485					4883	4883	0,2
	KL															0,48	0,12							1,00	1,00	0,01
																100	35		95					230	230	0,01
	JW							2,88	6,56	0,55	7,32	21,69	62,65	15,73	7,80	7,77	7,06	3,32	28,98		4,24			176,55	176,55	2,27
							303		5	60	1495	5450	21305	4970	2695	2095	2430	1130	15180		1165			58283	58283	2,35
	JS									1,14			5,03	2,46			1,33	8,70	0,72					19,38	19,38	0,25
							2			105			1685	755			455	3240	225					6467	6467	0,26
	BRZ								4,83	6,77	12,09	13,17	20,35	24,26	4,80	3,21	1,77				2,27	5,00		98,52	98,52	1,26
							129		80	1440	2510	3140	5105	6870	1465	985	450				440	1025		23639	23639	0,95
OL								4,55	1,76	4,18	7,19	1,28	2,86	4,69	2,19	2,22							30,92	30,92	0,4	
						50		260	215	975	2335	565	900	1375	465	585							7725	7725	0,31	
OLS													2,09										2,09	2,09	0,03	
													785										785	785	0,03	
JRZ													4,36										4,36	4,36	0,06	
													975										975	975	0,04	
OS										0,70													0,70	0,70	0,01	
										115													115	115	0	
LP																	1,25						1,25	1,25	0,02	
																	500						500	500	0,02	
Ogółem			7,33	0,87	25,86		210,99	718,30	327,41	424,25	415,44	824,74	524,99	229,33	682,42	429,23	268,62	110,58	86,33	2297,97	207,13		7757,73	7791,79	100	
			80		2322	21229	435	5790	32475	108560	141605	358440	223245	101425	310910	178535	136335	51515	38070	698500	70565		2477634	2480036	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 210,79
Ogółem lasy: 8002,58
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 80020754

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

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		0,13	0,29											0,88			1,30	1,94	
	ŚW	9,59	4,65	5,03	2,26		8,09	1,18		3,90	9,23				15,13			59,06	87,99	
	BK	2,31	0,67									0,18			2,72			5,88	8,76	
	BRZ	0,62													0,18			0,80	1,19	
	JRZ		0,08															0,08	0,12	
Razem	ha	12,52	5,53	5,32	2,26		8,09	1,18		3,90	9,41				18,91			67,12	100,00	
	%	18,65	8,24	7,93	3,37		12,05	1,76		5,81	14,02				28,17			100,00	100,00	
BMGŚW	SO					2,32	2,15	1,58	0,21	0,46	0,38				1,16	1,38		9,64	0,66	
	MD	5,41	17,95	3,64	4,46	1,33	4,43	1,65	0,63	5,43		1,24			10,24			56,41	3,87	
	SW	38,42	143,61	26,17	67,90	58,63	105,41	60,84	32,51	138,57	82,87	28,02	5,96	2,07	325,70	27,19		1143,87	78,39	
	JD	1,47	1,86												6,12			9,45	0,65	
	BK	23,01	48,58	10,78	7,61	2,26	16,12	3,76	2,83	6,18	5,65	1,98	3,40	2,96	70,09	1,75		206,96	14,19	
	DB		0,48															0,48	0,03	
	KL												0,37					0,37	0,03	
	JW	1,50	0,56	0,13	0,82	1,34	0,40	0,23		0,05	0,91	0,47	2,10		0,21			8,72	0,60	
	JS											0,23						0,23	0,02	
	BRZ	4,34	3,81	0,34	3,95	2,49	0,89	0,43							0,25			16,50	1,13	
	OL					0,38													0,38	0,03
	JRZ		0,61					3,48			1,71								5,80	0,40
	Razem	ha	74,15	217,46	41,06	84,74	68,75	129,40	71,97	36,18	150,69	91,52	31,94	11,83	5,03	413,77	30,32		1458,81	100,00
%		5,08	14,91	2,81	5,81	4,71	8,87	4,93	2,48	10,33	6,27	2,19	0,81	0,34	28,38	2,08		100,00	100,00	
LMGŚW	SO		0,48	0,21		2,54	7,18	6,28	1,09	4,12	0,34	0,96	0,91		4,77	0,91		29,79	0,62	
	SO.WE				0,12													0,12	0,00	
	MD	7,58	31,29	14,72	8,52	2,84	30,62	12,90	5,96	7,58	7,86	3,32	2,36		42,86	2,84		181,25	3,75	
	SW	40,63	143,21	105,49	124,11	152,35	366,65	169,75	95,41	341,53	213,03	126,19	17,47	6,83	903,57	116,17		2922,39	60,48	
	JD	4,33	8,36	1,35											36,53	0,14		50,71	1,05	
	DG		0,50							1,61		0,49			1,16			3,76	0,08	
	BK	40,19	154,02	75,67	70,36	63,32	69,81	86,34	34,59	56,23	39,78	35,72	22,16	31,30	528,27	24,21		1331,97	27,56	
	DB	0,20	2,43	0,35	0,23	1,63	1,21	0,73	1,65	0,24	0,29	6,07	2,64		7,31			24,98	0,52	
	KL		0,77			0,20	0,87				0,10		0,32		1,08			3,34	0,07	
	JW	2,47	7,97	6,89	4,47	14,50	36,50	19,02	4,88	10,46	4,59	4,05	2,41	8,16	24,98	0,47		151,82	3,14	
	JS					0,94	1,27	0,25		0,95		0,44			0,41	2,57	0,10		6,93	0,14
	BRZ	3,05	8,73	5,88	13,63	15,10	19,54	16,35	2,16	7,44	5,07	1,56			0,79	2,30		101,60	2,10	
	OL	0,09	3,21	0,24	2,26	3,60	1,42								1,55	0,36		12,73	0,26	
	OL.S						0,16												0,16	0,00
	CZR												0,11						0,11	0,00
	JRZ		0,28		1,32	0,60	0,34								0,89			3,43	0,07	
	OS				0,61	0,45	1,24	0,27							0,10			2,67	0,06	
	WB		0,02	0,33															0,35	0,01
	LP		0,19	1,17			0,18						1,75	0,69		0,18			4,16	0,09
Razem	ha	98,54	361,46	212,30	225,63	258,07	536,99	311,89	145,74	430,16	271,06	180,66	48,96	47,78	1555,53	147,50		4832,27	100,00	
	%	2,04	7,48	4,39	4,67	5,34	11,11	6,45	3,02	8,90	5,61	3,74	1,01	0,99	32,20	3,05		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Powierzchnia zalesiona w ha																				%
LMGW	SO	0,10				0,21	0,76									0,52			1,59	2,90
	MD		0,75				0,76			0,08						0,52			2,11	3,85
	ŚW	0,39	12,72	0,63	2,69	3,37	6,10	1,32	1,78	1,73						7,77			38,50	70,26
	BK	0,46	4,75		0,12											0,96			6,29	11,48
	JW					0,60													0,60	1,09
	BRZ		1,49		0,28	1,82													3,59	6,55
	OL					1,94													1,94	3,54
	OL.S					0,18													0,18	0,33
Razem	ha	0,95	19,71	0,63	3,09	8,12	7,62	1,32	1,78	1,81						9,77			54,80	100,00
	%	1,73	35,96	1,15	5,64	14,82	13,91	2,41	3,25	3,30						17,83			100,00	100,00
LGŚW	SO		3,64			0,36	1,09	0,13											5,22	0,42
	MD	1,59	10,80	6,97	3,85	2,56	3,47	5,41	0,95	4,66	0,45	0,12	0,24		3,42	0,45		44,94	3,63	
	ŚW	8,00	30,00	15,22	33,12	24,60	48,25	31,38	18,53	43,71	27,50	19,36	10,09		6,16	111,49	10,34		437,75	35,34
	JD	2,29	1,11													5,51			8,91	0,72
	BK	9,67	38,18	18,08	42,10	31,05	30,78	60,88	11,14	26,52	12,75	14,60	17,35		18,28	159,53	12,51		503,42	40,66
	DB		5,02								0,45				0,13				5,60	0,45
	KL					0,06					0,54				1,55	0,16	0,07		2,38	0,19
	JW	1,60	6,60	5,02	9,59	10,46	36,32	18,38	6,07	6,61	4,46	10,73	17,83		4,21	8,34	3,28		149,50	12,07
	WZ											0,19				0,14	0,21		0,54	0,04
	JS	0,49	3,36		0,68	1,60	4,56	3,28	0,54	3,52	2,78	5,20	1,01		0,47	0,82	0,36		28,67	2,31
	BRZ	1,19	3,93	2,32	3,64	1,39	8,19	8,72	2,70	0,49						0,09			32,66	2,64
	OL		5,39	1,77	0,63	0,64	1,96	1,14	0,19	0,60			0,64			0,81			13,77	1,11
	CZR					0,03													0,03	0,00
	OS			0,09	0,40				0,23		0,50								1,22	0,10
	WB		0,29																0,29	0,02
	LP			0,36							2,52		0,76			0,07	0,05		3,76	0,30
Razem	ha	24,83	108,32	49,83	94,01	72,75	134,62	129,55	40,12	90,12	48,13	51,41	48,20	29,28	290,29	27,20		1238,66	100,00	
	%	2,00	8,74	4,02	7,59	5,87	10,87	10,46	3,24	7,28	3,89	4,15	3,89		2,36	23,44	2,20		100,00	100,00
LGW	SO							0,55											0,55	0,60
	MD			0,62	0,22			0,11	0,03										0,98	1,08
	ŚW		0,64	4,46	8,05	7,46	4,96	4,84	0,14	3,55	4,16	0,66	0,46		2,53	7,49	1,68		50,88	55,95
	JD		0,23												0,19				0,42	0,46
	DG															0,26			0,26	0,29
	BK		2,65	1,68	3,10		1,14	0,47	0,07				0,61	0,38	1,43	1,95	0,38		13,86	15,24
	DB								0,36										0,36	0,40
	JW		0,65	0,34	0,30	0,29	0,54	0,21	1,65	0,22	2,52	0,78	0,70	0,09					8,29	9,12
	JS		0,23	0,13	0,37		1,18	0,21			0,22		0,05						2,39	2,63
	BRZ		0,07		0,97		0,08	0,11			0,22								1,45	1,59
	OL			0,30	1,16		0,12	1,74	2,14	1,75	2,21						0,05		9,47	10,41
	OL.S			0,50					1,04										1,54	1,69
	OS		0,14		0,35														0,49	0,54
Razem	ha		4,61	8,03	14,52	7,75	8,02	9,08	4,39	5,74	9,11	2,05	1,59	4,24	9,70	2,11		90,94	100,00	
	%		5,07	8,83	15,97	8,52	8,82	9,98	4,83	6,31	10,02	2,25	1,75		4,66	10,67	2,32		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
LŁG	MD			0,78															0,78	5,60
	ŚW			3,87															3,87	27,81
	BK											0,17							0,17	1,22
	DB			1,56															1,56	11,21
	JW			0,91					0,22			0,33							1,46	10,49
	JS			0,91					0,22			1,88							3,01	21,62
	GB			0,78															0,78	5,60
	OL			1,30						0,68		0,18							2,16	15,52
	OLS			0,13															0,13	0,93
Razem	ha			10,24					1,12		2,56							13,92	100,00	
	%			73,56					8,05		18,39							100,00	100,00	
OLJG	ŚW		0,12															0,12	9,92	
	JW		0,12															0,12	9,92	
	JS		0,12															0,12	9,92	
	OL		0,85															0,85	70,24	
Razem	ha		1,21															1,21	100,00	
	%		100,00															100,00	100,00	
Łącznie	SO	0,10	4,12	0,21		5,43	11,18	8,54	1,30	4,58	0,72	0,96	0,91		6,45	2,29		46,79	0,60	
	SO,WE				0,12													0,12	0,00	
	MD	14,58	60,92	27,02	17,05	6,73	39,28	20,07	7,57	17,75	8,31	4,68	2,60		57,92	3,29		287,77	3,71	
	ŚW	97,03	334,95	160,87	238,13	246,41	539,46	269,11	148,37	532,99	336,79	174,23	33,98	17,59	1371,15	155,38		4656,44	60,02	
	JD	8,09	11,56	1,35										0,19	48,16	0,14		69,49	0,90	
	DG		0,50							1,61		0,49			1,42			4,02	0,05	
	BK	75,64	248,85	106,21	123,29	96,63	117,85	151,45	48,63	88,93	58,36	53,08	43,29	53,97	763,52	38,85		2068,55	26,66	
	DB	0,20	7,93	1,91	0,23	1,63	1,21	0,73	2,01	0,69	0,29	6,07	2,77		7,31			32,98	0,43	
	KL		0,77			0,26	0,87			0,54	0,10			1,24	0,07			6,09	0,08	
	JW	5,57	15,90	13,29	15,18	27,19	73,76	37,84	12,82	17,34	12,48	16,36	23,04	12,46	33,53	3,75		320,51	4,13	
	WZ										0,19				0,14	0,21		0,54	0,01	
	JS	0,49	3,71	1,04	1,05	2,54	7,01	3,74	0,76	4,47	3,00	7,75	1,06	0,88	3,39	0,46		41,35	0,53	
	GB			0,78															0,78	0,01
	BRZ	9,20	18,03	8,54	22,47	20,80	28,70	25,61	4,86	8,15	5,07	1,56			1,31	2,30		156,60	2,02	
	OL	0,09	9,45	3,61	4,05	6,56	3,50	2,88	3,01	2,35	2,21	0,82			2,36	0,41		41,30	0,53	
	OLS			0,63		0,18	0,16	1,04											2,01	0,03
	CZR					0,03							0,11						0,14	0,00
	JRZ		0,97		1,32	0,60	0,34	3,48			1,71					0,89			9,31	0,12
	OS		0,14	0,09	1,36	0,45	1,24	0,50		0,50						0,10			4,38	0,06
	WB		0,31	0,33															0,64	0,01
LP		0,19	1,53			0,18			2,52		2,51	0,69		0,25	0,05			7,92	0,10	
Ogółem	ha	210,99	718,30	327,41	424,25	415,44	824,74	524,99	229,33	682,42	429,23	268,62	110,58	86,33	2297,97	207,13		7757,73	100,00	
	%	2,72	9,26	4,22	5,47	5,36	10,63	6,77	2,96	8,80	5,53	3,46	1,43	1,11	29,61	2,67		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

77573933

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Miażdżosc w m3																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BGŚW	MD			25														25	0,31			
	ŚW		55	280	285		1760	220		280	2175				2940			7995	98,89			
	BK										25				40			65	0,8			
Razem	m3		55	305	285		1760	220		280	2200				2980			8085	100			
	%		0,68	3,77	3,53		21,77	2,72		3,46	27,21				36,86			100,00	100			
BMGŚW	SO					890	770	565	85	170	120				465	390		3455	0,85			
	MD	20	55	265	1170	435	1420	490	150	2110		420			3895			10430	2,57			
	ŚW	45	1045	3130	16615	22730	44875	28610	15305	61615	30935	13725	2105	450	118270	8305		367760	90,69			
	BK			315	1500	550	4590	970	910	1525	1545	975	1105	575	4605			19165	4,72			
	KL												95					95	0,02			
	JW				40	255	110	55		20	265	140	665		115			1665	0,41			
	JS											60						60	0,01			
	BRZ		25	40	825	700	210	110							90			2000	0,49			
	OL					140												140	0,03			
	JRZ								630			220							850	0,21		
Razem	m3	65	1125	3750	20150	25700	51975	31430	16450	65440	33085	15320	3970	1025	127440	8695		405620	100			
	%	0,02	0,28	0,92	4,97	6,34	12,81	7,75	4,06	16,13	8,16	3,78	0,98	0,25	31,41	2,14		100,00	100			
LMGŚW	SO			85		1110	2860	2370	395	1420	85	335	410		2015	245		11330	0,7			
	SO.WE				45													45	0			
	MD		440	2340	2685	910	10880	4805	2000	2480	2520	1385	1035		9425	685		41590	2,59			
	ŚW	260	945	14775	42170	60165	190560	88085	47655	172565	99545	72135	9480	4315	403285	48130		1254070	78,03			
	DG		25							1095		285						1405	0,09			
	BK	90	945	2320	10795	14090	22350	32150	12565	20225	14455	15025	9970	14125	47750	2620		219475	13,66			
	DB		10		60	355	250	215	365	60	85	2430	1190		1660			6680	0,42			
	KL					75	275				30		75	425				880	0,05			
	JW			685	965	4170	11280	6010	1760	3345	1535	1775	1045	3275	6645	110		42600	2,65			
	JS					155	330	95		335		175		195	810	35		2130	0,13			
	BRZ	15	205	670	2815	3850	5570	4530	570	1815	1295	510			230	530		22605	1,41			
	OL		95	50	595	1070	475								45	125		2455	0,15			
	OL.S						25											25	0			
	CZR											25						25	0			
	JRZ				140	135	50											325	0,02			
OS				105	160	235	45							45			590	0,04				
WB			45														45	0				
LP						65						665	240					970	0,06			
Razem	m3	365	2665	20970	60375	86245	245205	138305	65310	203340	119550	94745	23445	22335	471910	52480		1607245	100			
	%	0,02	0,17	1,30	3,76	5,37	15,26	8,61	4,06	12,65	7,44	5,89	1,46	1,39	29,35	3,27		100,00	100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Miąższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGW	SO					80	240								275			595	4,04	
	MD						195			20					235			450	3,05	
	ŚW	5	110	295	995	1795	2785	745	710	950					3500			11890	80,69	
	BK														195			195	1,32	
	JW						190											190	1,29	
	BRZ				90	595												685	4,65	
	OL					695												695	4,72	
	OL.S					35											35	0,24		
Razem	m3	5	110	295	1085	3390	3220	745	710	970					4205			14735	100	
	%	0,03	0,75	2,00	7,36	23,01	21,85	5,06	4,82	6,58					28,54			100,00	100	
LGŚW	SO		70			175	255	55										555	0,14	
	MD		440	1515	1235	970	1315	2045	330	1700	145	45	125		1025	190		11080	2,84	
	ŚW		210	2840	10865	10990	25300	15125	9570	21335	13815	11770	5840	4345	60975	5315		198295	50,83	
	BK		440	550	7670	7920	9880	21540	4415	10790	4540	6425	7630	6415	21845	2490		112550	28,85	
	DB										155			35				190	0,05	
	KL					10				85				465	50	30		640	0,16	
	JW		85	160	2340	2545	12145	6230	1720	2435	1490	3985	9050	1290	2870	425		46770	11,99	
	WZ										55							55	0,01	
	JS				285	325	1580	930	145	1230	880	2110	435	150	310	145		8525	2,19	
	BRZ		95	430	1090	330	1940	2360	1065	65					35			7410	1,9	
	OL		365	320	85	170	905	350	50	160			205					2610	0,67	
	CZR																			
	OS			15	155				70		85							325	0,08	
	WB		45															45	0,01	
LP			25							730		290		30			1075	0,28		
Razem	m3		1750	5855	23725	23435	53320	48705	17295	38770	20925	24830	23580	12250	87120	8565		390125	100	
	%		0,45	1,50	6,08	6,01	13,67	12,48	4,43	9,94	5,36	6,36	6,04	3,14	22,34	2,20		100,00	100	
LGW	SO							245										245	0,85	
	MD			75	55			35	10									175	0,61	
	ŚW			315	1810	2765	2220	2250	65	1645	1370	345	155	1740	4730	825		20235	70,42	
	JD													245				245	0,85	
	BK			20	425		345	150	20			205	130	460	115			1870	6,51	
	DB								80									80	0,28	
	JW			15	95	70	85	75	495	40	700	280	220	15				2090	7,27	
	JS			15	75		220	65			50		15					440	1,53	
	BRZ				190		25	30		35								280	0,97	
	OL			25	240		65	590	630	390	655							2595	9,03	
	OL.S			35				400										435	1,51	
OS				50													50	0,17		
Razem	m3			500	2940	2835	2960	3840	1300	2110	2775	830	520	2460	4845	825		28740	100	
	%			1,74	10,23	9,86	10,30	13,36	4,52	7,34	9,66	2,89	1,81	8,56	16,86	2,87		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miąższosc w m3														16	17	18	19	20
LŁG	MD			80															80	4,52
	ŚW			275															275	15,54
	BK												45						45	2,54
	JW			85					50				90						225	12,71
	JS			90					55				440						585	33,05
	GB			80															80	4,52
	OL			165					255				35						455	25,71
	OL.S			25															25	1,41
Razem	m3			800					360				610						1770	100
	%			45,20					20,34				34,46						100,00	100
OLJG	ŚW			10															10	11,76
	JS			10															10	11,76
	OL			65															65	76,48
Razem	m3			85															85	100
	%			100,00															100,00	100
Łącznie	SO			70	85		2255	4125	3235	480	1590	205	335	410		2755	635		16180	0,66
	SO.WE				45														45	0
	MD	20	935	4300	5145	2315	13810	7375	2490	6310	2665	1850	1160		14580	875		63830	2,6	
	ŚW	310	2375	21910	72740	98445	267500	135035	73305	258390	147840	97975	17580	10850	593700	62575		1860530	75,74	
	JD													245				245	0,01	
	DG		25							1095		285						1405	0,06	
	BK	90	1385	3205	20390	22560	37165	54810	17910	32540	20565	22675	18835	21575	74550	5110		353365	14,39	
	DB		10		60	355	250	215	445	215	85	2430	1225		1660			6950	0,28	
	KL					85	275			85	30		635	475	30			1615	0,07	
	JW		85	945	3440	7230	23620	12370	4025	5840	3990	6270	10980	4580	9630	535		93540	3,81	
	WZ										55							55	0	
	JS		10	105	360	480	2130	1090	200	1565	930	2785	450	345	1120	180		11750	0,48	
	GB			80														80	0	
	BRZ	15	325	1140	5010	5475	7745	7030	1635	1915	1295	510			355	530		32980	1,34	
	OL		525	560	920	2075	1445	940	935	550	655	240			45	125		9015	0,37	
	OL.S			60		35	25	400										520	0,02	
	CZR												25					25	0	
	JRZ				140	135	50	630				220						1175	0,05	
	OS			15	310	160	235	115		85					45			965	0,04	
	WB		45	45														90	0	
LP			25			65			730		955	240		30			2045	0,08		
Ogółem	m3	435	5790	32475	108560	141605	358440	223245	101425	310910	178535	136335	51515	38070	698500	70565		2456405	100	
	%	0	0	1	4	6	15	9	4	13	7	6	2	2	28	3		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycy (13-28-2-)

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					
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	MD			1,02											0,60			1,62	
					105											95			200	
	100	SW	14,84	16,52	18,16	8,15	15,56	25,43	27,82	16,41	23,32	30,66	25,90	11,15	12,66	81,72	2,31		330,61	
					1635	2170	5210	12360	12320	7525	11035	13100	12185	4645	8845	22910	1105		115045	
	110	BK	4,50	4,91	10,17	4,49	8,24	16,93	16,69		2,07	1,94	13,79	15,01	68,81	17,39	2,03		186,97	
					375	930	1570	6015	6925		745	550	4805	7545	26830	3190	450		59930	
	120	DB												1,17	3,46				4,63	
														475	1485				1960	
	100	JW				3,91	10,50	46,22	10,05	1,94		3,86	3,32	27,89					107,69	
						845	2595	15420	3195	585		1355	1130	14835					39960	
	120	JS			1,14			1,79					1,33	8,70	0,72				13,68	
					105			290					455	3240	225				4315	
	80	BRZ				1,38	1,52			0,65									3,55	
						420	420			120									960	
	80	OL		1,21	1,76	3,30	7,19	1,28	1,23	4,69	2,19								22,85	
				85	215	840	2335	565	400	1375	465								6280	
	40	OL.S								2,09									2,09	
									785									785		
60	JRZ								4,36									4,36		
									975									975		
Ra-			19,34	22,64	32,25	21,23	43,01	91,65	62,24	23,69	27,58	37,79	52,88	58,23	81,47	99,71	4,34		678,05	
zem			85	2435	5205	12130	34650	24600	9605	12245	15460	21835	28735	35675	26195	1555		230410		

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.							
1	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO							3,98	6,73	0,54							7,10			18,35	
									1140	2920	190							1015			5265	
	100	MD	6,86	8,32	3,08	6,11		8,00	6,85	3,16	4,78	5,35	1,00					11,81			65,32	
					410	1815		2490	2885	1005	1650	1580	325					1845			14005	
	100	ŚW	117,45	377,87	169,02	247,75	267,19	592,13	266,79	141,11	547,58	340,44	166,63	20,99	3,70	1909,65	180,31				5348,61	
			110	2480	24140	74075	102395	277225	128235	68280	258325	145240	93270	10695	1930	609735	63895				1860030	
	120	JD	1,84	3,32																	5,16	
	110	BK	60,22	223,29	91,04	131,69	79,03	88,96	147,37	49,56	90,95	38,34	40,83	29,87	1,16	263,19	17,48				1352,98	
			325	2040	1985	24080	20495	30550	54215	18585	35490	14110	18165	11645	465	58105	4090				294345	
	120	DB					1,48			1,26	0,07		6,03								8,84	
							355			305	20		2240								2920	
	100	KL										0,12		0,40							0,52	
												35		95							130	
	100	JW		5,84	0,55	3,41	10,87	16,43	5,68	5,86	6,78	3,20		1,09		4,24					63,95	
				5	60	650	2805	5885	1775	2110	1985	1075		345		1165					17860	
	120	JS						3,24	2,46												5,70	
								1395	755												2150	
	80	BRZ		4,83	3,02	8,02	11,65	20,35	22,90	4,15	3,21	1,77				2,27	5,00				87,17	
				80	745	1225	2720	5105	6675	1345	985	450				440	1025				20795	
80	OL		3,22		0,88			1,63			2,22									7,95		
			165		135			500			585									1385		
100	LP												1,25							1,25		
													500							500		
Ra-			186,37	626,69	266,71	397,86	370,22	733,09	460,41	205,64	653,37	391,44	215,74	52,35	4,86	2198,26	202,79			6965,80		
zem			435	4770	27340	101980	128770	323790	197960	91820	298455	163075	114500	22780	2395	672305	69010			2219385		

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20	
(GPZ)	100	MD		28,41	3,63															32,04
				515	550															1065
	100	ŚW	2,40	38,38	18,33	1,77	1,89		0,98											63,75
				410	1455	395	655		490											3405
	110	BK		0,50	2,74															3,24
	120	DB		0,84																0,84
	100	KL								0,48										0,48
										100										100
	100	JW	2,88	0,72			0,32			0,99										4,91
							50			110										160
	80	BRZ			3,75	2,69			1,36											7,80
					695	865			195											1755
	80	OL		0,12																0,12
				10																10
	50	OS				0,70														0,70
						115														115
	Ra- zem		5,28	68,97	28,45	5,16	2,21		2,34	1,47										113,88
				935	2700	1375	705		685	210										6610
OGÓŁEM GOSP. (G)			5,28	68,97	28,45	5,16	2,21		2,34	1,47										113,88
				935	2700	1375	705		685	210										6610
Łącznie			210,99	718,30	327,41	424,25	415,44	824,74	524,99	229,33	682,42	429,23	268,62	110,58	86,33	2297,97	207,13			7757,73
			435	5790	32475	108560	141605	358440	223245	101425	310910	178535	136335	51515	38070	698500	70565			2456405

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

77573933

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO											1,59	6,73	0,54						7,10			15,96	15,96	0,99	
												445	2920	190						1015			4570	4570	0,77	
	MD						22,58	1,01	3,63			3,55	5,55	0,90						4,03			41,25	41,25	2,57	
							78	420	230	1135			1135	2525	270						360			6153	6153	1,04
	SW		2,30		2,44		15,99	40,40	55,50	69,87	70,54	122,23	78,39	43,17	134,14	51,73	46,35	12,44	9,94	513,36	55,37		1319,42	1324,16	82,36	
			30		39	1492		270	8365	23545	30335	60630	40305	22205	66390	22215	30225	7535	6680	178685	22715		521592	521661	87,96	
	JD							3,32															3,32	3,32	0,21	
							147																147	147	0,02	
	BK		3,48				7,51	19,41	10,46	34,49	21,00	24,04	19,09	5,07	2,17	1,54	1,03	1,38	3,88	8,05			159,12	162,60	10,11	
			40			1555	5	35	475	7725	4880	9210	7610	2220	705	635	500	660	2670	2630			41515	41555	7,01	
	KL															0,48							0,48	0,48	0,03	
																100							100	100	0,02	
	JW							1,73	0,55	0,44	3,81	14,77	1,36	4,26					6,66				33,58	33,58	2,09	
							55			20	1280	5180	535	1675						3000			11805	11805	1,99	
	JS							1,14										1,71					2,85	2,85	0,18	
							2			105								410					517	517	0,09	
	BRZ								3,75		4,14	1,74	5,64		0,74					1,19			17,20	17,20	1,07	
						13		695		1105	530	1905		190					265			4703	4703	0,79		
OL							1,21			1,24	1,28	1,23										4,96	4,96	0,31		
							85			320	565	400										1370	1370	0,23		
LP																	1,25					1,25	1,25	0,08		
																	500					500	500	0,08		
Razem		5,78		2,44		23,50	88,65	72,41	108,43	100,73	169,20	117,99	53,94	137,53	53,27	50,34	20,48	13,82	533,73	55,37		1599,39	1607,61	100		
		70		39	3342	5	810	9930	32425	37920	77695	56200	26560	67385	22850	31635	11195	9350	182955	22715		592972	593081	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 m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
II strefa uszkodzenia	SO											2,39											2,39	2,39	0,04	
												695											695	695	0,04	
	MD						6,86	14,15	6,72	2,48		4,45	1,30	2,26	4,78	5,35	1,00			8,38			57,73	57,73	0,93	
						135			95	835	680		1355	360	735	1650	1580	325			1580			9330	9330	0,49
	SW		1,55	0,87	19,27			118,70	392,37	150,01	187,80	214,10	495,33	217,20	114,35	436,76	319,37	146,18	19,70	6,42	1478,01	127,25		4423,55	4445,24	71,89
			10		1750		9254	110	2620	18865	53095	77925	228955	100740	53600	202970	136125	75230	7805	4095	453960	42285		1467634	1469394	77,87
	JD						1,84																1,84	1,84	0,03	
						37																	37	37	0	
	BK				4,15			57,21	209,29	93,49	101,69	66,27	81,85	144,97	44,49	90,85	38,74	53,59	43,50	66,09	272,53	19,51		1384,07	1388,22	22,45
					533	8044	320	2005	1885	17285	17185	27355	53530	16365	35530	14025	22470	18530	24625	58665	4540			322359	322892	17,11
	DB							0,84				1,48			1,26	0,07		7,20	3,46				14,31	14,31	0,23	
						3						355			305	20		2715	1485				4883	4883	0,26	
	KL																0,12		0,40					0,52	0,52	0,01
																	35		95					130	130	0,01
	JW							2,88	4,83		6,88	17,88	47,88	14,37	3,54	7,77	7,06	3,32	22,32		4,24			142,97	142,97	2,31
							248		5		1475	4170	16125	4435	1020	2095	2430	1130	12180		1165			46478	46478	2,46
	JS												5,03	2,46			1,33	6,99	0,72					16,53	16,53	0,27
													1685	755			455	2830	225					5950	5950	0,32
	BRZ								4,83	3,02	12,09	9,03	18,61	18,62	4,80	2,47	1,77				1,08	5,00		81,32	81,32	1,31
						116			80	745	2510	2035	4575	4965	1465	795	450				175	1025		18936	18936	1
OL							3,34	1,76	4,18	5,95			1,63	4,69	2,19	2,22							25,96	25,96	0,42	
						50		175	215	975	2015		500	1375	465	585							6355	6355	0,34	
OL.S														2,09									2,09	2,09	0,03	
														785									785	785	0,04	
JRZ													4,36										4,36	4,36	0,07	
														975									975	975	0,05	
OS									0,70														0,70	0,70	0,01	
									115														115	115	0,01	
Razem		1,55	0,87	23,42			187,49	629,65	255,00	315,82	314,71	655,54	407,00	175,39	544,89	375,96	218,28	90,10	72,51	1764,24	151,76		6158,34	6184,18	100	
		10		2283	17887	430	4980	22545	76135	103685	280745	167045	74865	243525	155685	104700	40320	28720	515545	47850			1884662	1886955	100	

Sirefa 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 m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO											3,98	6,73	0,54						7,10			18,35	18,35	0,24	
												1140	2920	190						1015			5265	5265	0,21	
	MD						6,86	36,73	7,73	6,11		8,00	6,85	3,16	4,78	5,35	1,00			12,41			98,98	98,98	1,27	
						213			515	1065	1815		2490	2885	1005	1650	1580				1940			15483	15483	0,62
	SW		3,85	0,87	21,71			134,69	432,77	205,51	257,67	284,64	617,56	295,59	157,52	570,90	371,10	192,53	32,14	16,36	1991,37	182,62		5742,97	5769,40	74,03
			40		1789	10746		110	2890	27230	76640	108260	289585	141045	75805	269360	158340	105455	15340	10775	632645	65000		1989226	1991055	80,29
	JD							1,84	3,32															5,16	5,16	0,07
						184																		184	184	0,01
	BK		3,48		4,15			64,72	228,70	103,95	136,18	87,27	105,89	164,06	49,56	93,02	40,28	54,62	44,88	69,97	280,58	19,51		1543,19	1550,82	19,9
			40		533	9599		325	2040	2360	25010	22065	36565	61140	18585	36235	14660	22970	19190	27295	61295	4540		363874	364447	14,7
	DB								0,84			1,48			1,26	0,07		7,20	3,46					14,31	14,31	0,18
							3					355			305	20		2715	1485					4883	4883	0,2
	KL															0,48	0,12		0,40					1,00	1,00	0,01
																100	35		95					230	230	0,01
	JW							2,88	6,56	0,55	7,32	21,69	62,65	15,73	7,80	7,77	7,06	3,32	28,98		4,24			176,55	176,55	2,27
						303			5	60	1495	5450	21305	4970	2695	2095	2430	1130	15180		1165			58283	58283	2,35
	JS								1,14				5,03	2,46			1,33	8,70	0,72					19,38	19,38	0,25
						2			105				1685	755			455	3240	225					6467	6467	0,26
	BRZ								4,83	6,77	12,09	13,17	20,35	24,26	4,80	3,21	1,77				2,27	5,00		98,52	98,52	1,26
						129			80	1440	2510	3140	5105	6870	1465	985	450				440	1025		23639	23639	0,95
OL							4,55	1,76	4,18	7,19	1,28	2,86	4,69	2,19	2,22								30,92	30,92	0,4	
					50			260	215	975	2335	565	900	1375	465	585							7725	7725	0,31	
OL.S														2,09									2,09	2,09	0,03	
														785									785	785	0,03	
JRZ													4,36										4,36	4,36	0,06	
													975										975	975	0,04	
OS								0,70															0,70	0,70	0,01	
								115															115	115	0	
LP																	1,25						1,25	1,25	0,02	
																	500						500	500	0,02	
Ogółem			7,33	0,87	25,86		210,99	718,30	327,41	424,25	415,44	824,74	524,99	229,33	682,42	429,23	268,62	110,58	86,33	2297,97	207,13		7757,73	7791,79	100	
		80		2322	21229	435	5790	32475	108560	141605	358440	223245	101425	310910	178535	136335	51515	38070	698500	70565			2477634	2480036	100	

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

77914503

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycy (13-28-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO						30	70							5			105	0,17
MD		140	110	140		70	70	15	20	20				10			595	0,95
ŚW	25	845	3435	5850	5220	10295	4035	1680	4860	2395	1245	160	120	8380	960		49505	79,08
JD																		
BK	35	315	430	2085	1065	1230	1730	395	675	230	310	220	355	785	60		9920	15,85
DB					15			5			35	20					75	0,12
KL																		
JW		5		85	250	710	135	60	35	25	5	170		15			1495	2,39
JS			10			30	15				25						80	0,13
BRZ			75	105	110	100	175	30	10					5	10		620	0,99
OL		25	15	35	45	10	10	20	5	5							170	0,27
OL.S																	10	0,02
JRZ							10										10	0,02
OS																		
LP											5						5	0,01
Razem	60	1330	4075	8300	6705	12475	6260	2205	5605	2675	1625	570	475	9200	1030		62590	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 44105m³/1rok = 441050m³/10 lat = 70% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 53717m³/1rok = 537173m³/10 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 Wałbrzych, Obręb Głuszyca (13-28-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO						30	70							5			105	0,17
MD		140	110	140		70	70	15	20	20				10			595	0,95
ŚW	25	845	3435	5850	5220	10295	4035	1680	4860	2395	1245	160	120	8380	960		49505	79,08
JD																		
BK	35	315	430	2085	1065	1230	1730	395	675	230	310	220	355	785	60		9920	15,85
DB					15			5			35	20					75	0,12
KL																		
JW		5		85	250	710	135	60	35	25	5	170		15			1495	2,39
JS			10			30	15				25						80	0,13
BRZ			75	105	110	100	175	30	10					5	10		620	0,99
OL		25	15	35	45	10	10	20	5	5							170	0,27
OL.S							10										10	0,02
JRZ							10										10	0,02
OS																		
LP											5						5	0,01
Razem	60	1330	4075	8300	6705	12475	6260	2205	5605	2675	1625	570	475	9200	1030		62590	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO						10	70							5			85	0,56
MD		105	30	85		35	60	5									320	2,11
ŚW	5	80	1030	1755	1435	2055	1140	480	1165	340	335	75	90	2275	310		12570	83,06
JD																		
BK		10	60	665	250	325	210	45	10	5	5	15	20	25			1645	10,87
KL																		
JW		5			60	175	15	40					40				335	2,21
JS			10														10	0,07
BRZ			40		40	10	40							5			135	0,89

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
OL		10			5	10	5										30	0,2
LP											5						5	0,03
Razem	5	210	1170	2505	1790	2620	1540	570	1175	345	345	130	110	2310	310		15135	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO						20											20	0,04
MD		35	80	55		35	10	10	20	20				10			275	0,58
ŚW	20	765	2405	4095	3785	8240	2895	1200	3695	2055	910	85	30	6105	650		36935	77,83
JD																		
BK	35	305	370	1420	815	905	1520	350	665	225	305	205	335	760	60		8275	17,44
DB					15			5			35	20					75	0,16
KL																		
JW				85	190	535	120	20	35	25	5	130		15			1160	2,44
JS						30	15				25						70	0,15
BRZ			35	105	70	90	135	30	10						10		485	1,02
OL		15	15	35	40		5	20	5	5							140	0,3
OL.S							10										10	0,02
JRZ							10										10	0,02
OS																		
Razem	55	1120	2905	5795	4915	9855	4720	1635	4430	2330	1280	440	365	6890	720		47455	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 44105 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

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					286	434	352							
	użytk.					29	37	57							
	pow.					3,98	6,73	0,54				7,10			
	przyrost					300*	700*					50*		1050	0,17
MD	Vp														
	Vk	12	138	297		311	421	318	345	295	325				
	użytk.			17		38	33	59	26	93					
	pow.	43,59	7,73	6,11		8,00	6,85	3,16	4,78	5,35	1,00	12,41			
	przyrost	1400*	1100*	1400*		700*	700*	150*	200*	200*		100*		5950	0,98
ŚW	Vp			93	225	353	367	340	423	451	428				
	Vk	5	135	297	394	456	437	443	453	415	471				
	użytk.	2	3	15	24	35	43	55	62	45	23				
	pow.	567,46	205,51	257,67	284,64	617,56	295,59	157,52	570,90	371,10	241,03	2173,99			
	przyrost	8700*	11696	56354	55038	84570	33291	25008	52704	3418	16060	93400*		440239	72,26
JD	Vp														
	Vk														
	użytk.														
	pow.	5,16													
	przyrost														
BK	Vp				110	315	245	295	394	425	377				
	Vk	8	23	190	225	401	409	440	470	426	491				
	użytk.	1	1	10	23	32	45	61	63	43	8				
	pow.	293,42	103,95	136,18	87,27	105,89	164,06	49,56	93,02	40,28	169,47	300,09			
	przyrost	3500*	4300*	20850*	12032	12512	34196	10205	13013	1768	20510	8450*		141336	23,2
DB	Vp														
	Vk				240			242	286		394				
	użytk.														
	pow.	0,84			1,48			1,26	0,07		10,66				
	przyrost				150*			50*			550*			750	0,12

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					
KL	Vp															
	Vk								208	292	238					
	użytk.															
	pow.								0,48	0,12	0,40					
	przyrost															
JW	Vp					298					426					
	Vk	1	109	204	251	297	316	346	270	344	555					
	użytk.			5	19	12	33	29	47	4						
	pow.	9,44	0,55	7,32	21,69	62,65	15,73	7,80	7,77	7,06	32,30	4,24				
	przyrost	50*		850*	2500*	648	1350*	600*	350*	250*	4182	150*		10930	1,79	
JS	Vp															
	Vk		92			335	307			342	368					
	użytk.					3				9	34					
	pow.		1,14			5,03	2,46			1,33	9,42					
	przyrost		100*			300*	150*				250*			800	0,13	
BRZ	Vp															
	Vk	17	213	208	238	251	283	305	307	254						
	użytk.		1	20	12	38	8									
	pow.	4,83	6,77	12,09	13,17	20,35	24,26	4,80	3,21	1,77		7,27				
	przyrost		750*	1050*	1100*	1000*	1750*	300*	100*			150*		6200	1,02	
OL	Vp															
	Vk	57	122	233	325	441	315	293	212	264						
	użytk.	4	30	14	9		16	24								
	pow.	4,55	1,76	4,18	7,19	1,28	2,86	4,69	2,19	2,22						
	przyrost	250*	150*	350*	450*	100*	100*	200*	50*	50*				1700	0,28	
OL.S	Vp															
	Vk						376									
	użytk.															
	pow.						2,09									
	przyrost						100*							100	0,02	
JRZ	Vp															
	Vk						224									
	użytk.															
	pow.						4,36									
	przyrost						100*							100	0,02	

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
OS	Vp														
	Vk			164											
	użytk. pow.			0,70											
	przyrost														
	LP	Vp													
	Vk									400					
	użytk. pow.									1,25					
	przyrost									50*			50	0,01	
Razem przyrost		13900	18096	80854	71270	100130	72437	36513	66417	5686	41602	102300		609205	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 517804 m3

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

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m ³
m ³			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2009	187,09	23869,72	17990,34	300,81	42160,87	0,00	0,00	296,57	10007,24	7463,17	17470,41	59631,28
2010	351,98	39661,9	4288,43	476,87	44427,2	43599,00	33,48	326,45	11737,89	1268,55	13039,92	57467,12
2011	357,16	34574,47	3672,83	1206,96	39454,26	18,94	25,38	400,72	15417,16	1308,35	16750,89	56205,15
2012	337,52	33973,84	3934,06	342,87	38250,77	17,89	57,48	358,44	14285,99	1006,33	15349,8	53600,57
2013	318,67	32493,76	3 382,33	880,7	36756,79	21,33	97,77	367,57	15786,28	945,19	16829,24	53586,03
2014	318,45	33067,5	2760,39	888,84	36716,73	31079,00	45444,00	349,53	16009,53	1208,91	17224,68	53941,41
2015	226,95	33460,3	5367,13	319,09	39146,52	13759,00	63,69	283,91	13302,93	2769,93	16136,55	55283,07
2016	186,07	23585,53	10439,95	1436,49	35461,97	45748,00	43510,00	246,04	10614,71	5330,33	15959,06	51421,03
2017	251,27	24122,06	9432,48	1486,92	35041,46	36161,00	43684,00	283,40	11471,17	3528,06	15006,31	50047,77
2018	231,63	24094,2	14776,08	1664,45	40534,73	0,77	32174,00	270,17	9602,50	7271,98	16877,36	57412,09
Razem	2766,79	302903,28	76 044,02	9 004,00	387951,3	91,44	308,02	3182,8	128235,4	32100,8	160644,22	548595,52
Etat	3146,24	372977	0,00	7712	380689	111,03	561	3548,07	170579	0,00	171140	551829
% wykonania	87,94	81,21	-	116,75%	101,91	82,36	54,91	89,71	75,18	-	93,87	99,41

Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem obręb Głuszyca

Obręb: 2													
rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
2009	66,78	0,00	28430,00	0,00	46082,00	43652,00	0,00	70,91	22,48	38,91	0,00	72,02	0,00
2010	91,60	0,00	37,24	0,00	20180,00	13089,00	0,00	110,38	36,53	56,09	0,00	68,17	0,00
2011	102,83	0,00	45,90	0,00	0,00	32843,00	0,00	114,83	22,18	81,42	0,00	85,54	0,00
2012	1,00	0,00	74,65	0,00	0,70	21671,00	0,00	66,24	101,06	98,57	0,00	38,27	0,00
2013	0,00	0,00	68,11	0,00	0,00	24139,00	0,00	47,08	67,77	93,47	0,00	26,74	0,00
2014	0,00	0,00	96,63	0,00	0,12	43160,00	0,00	67,05	44,10	94,95	0,00	43,55	0,00
2015	0,00	0,00	105,29	0,25	0,30	43586,00	0,00	60,05	70,57	95,30	0,00	33,82	0,00
2016	0,00	0,00	132,93	3,00	23833,00	12571,00	0,00	87,00	61,70	54,34	0,00	40,69	0,00
2017	28550,00	0,00	71,17	0,00	32540,00	23437,00	0,00	72,90	73,59	70,54	0,00	41,57	0,00
2018	0,00	0,00	153,91	16558,00	30682,00	0,65	0,00	76,07	59,92	127,94	0,00	44,77	0,00
Suma:	265,99	0,00	797,60	43654,00	18,31	53,42	0,00	772,51	559,90	811,53	0,00	495,14	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	269,81	0,00	1151,29	0,25	15,00	97,52	0,00	1911,74	571,44	694,78	0,00	1443,08	0,00
% wykonania	0,99	0,00	0,69	34,80	1,22	0,55	0,00	0,40	0,98	1,17	0,00	0,34	0,00

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycy (13-28-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat										Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej		
powierzchnia - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BGŚW			6,32									6,32	
BMGŚW		4,63	16,18		2,64	8,44	10,45					42,34	
LMGŚW		9,36	14,26		1,10	11,38	13,63					49,73	
LGŚW		4,02	1,63			16,18						21,83	
Ogółem		18,01	38,39		3,74	36,00	24,08					120,22	

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

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		BK	4,63	30,0	22	
	BGŚW		ŚW	14,28	52,5	12	
	BMGŚW		BK	101,13	50,3	12	
			9110		19,48	60,4	12
	BMGŚW		JD	5,41	39,9	12	
	BMGŚW		ŚW	265,68	51,4	22	
			9110		13,88	68,9	22
			9,10E+01		8,19	40,0	22
	LGŚW		BK	109,57	48,8	12	
			9110		65,03	69,9	12
			9130		55,97	58,4	22
			9180		5,34	70,0	22
	LGŚW		JD	11,91	36,5	22	
	LGŚW		ŚW	23,85	58,9	22	
			9110		13,28	84,9	12
			9,10E+01		5,34	60,0	22
	LGW		BK	2,91	70,0	12	
	LGW		ŚW	6,79	50,0	12	
	LMGŚW		BK	659,19	52,8	22	
			6430		5,03	50,0	22
			8110		10,48	80,0	22
			9110		206,5	56,8	22
			9130		14,95	70,4	22
			9180		9,39	62,5	12
			9,10E+01		40,85	56,7	11
	LMGŚW		JD	13,96	40,4	12	
	LMGŚW		JW	5,51	50,0	12	
	LMGŚW		ŚW	547,00	56,5	12	
			8220		15,47	61,4	22
			9110		8,99	60,0	11
			9130		12,87	64,5	22
			9180		5,34	80,0	22
LMGW		BK	1,93	30,0	22		
LMGW		ŚW	7,84	40,0	22		
Razem				2297,97	54,9	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	
KDO	BMGŚW		BK	1,71	24,5	22	
	BMGŚW		ŚW	17,62	19,0	22	
	LGŚW		BK	7,76	22,2	22	
		9110		4,54	36,5	12	
		9130		8,55	20,0	12	
	LGŚW		JW	6,35	20,0	22	
	LGW		BK	2,11	20,0	22	
	LMGŚW		BK	62,16	17,5	22	
		8220		2,31	20,0	22	
		9110		3,06	20,0	12	
	LMGŚW		JW	0,94	20,0	23	
	LMGŚW		ŚW	33,67	17,7	22	
	Razem				150,78	19,0	22
	Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW		ŚW	7,53	80,0	22
BMGŚW			BK	16,75	76,2	22	
		9110		11,03	81,6	12	
BMGŚW			ŚW	137,54	90,2	22	
		9110		2,24	90,0	22	
LGŚW			BK	34,68	84,8	22	
		9110		33,27	96,0	22	
		9130		26,71	84,6	12	
LGŚW			JW				
		9180		1,84	70,0	23	
LGŚW			MD	2,56	90,0	22	
LGŚW			ŚW	5,55	80,0	22	
LGW			BK	3,61	80,0	22	
LGW			ŚW	14,20	84,5	22	
LMGŚW			BK	134,82	80,1	22	
		9110		114,61	93,8	22	
		9,10E+01		5,62	90,0	22	
LMGŚW			BRZ	3,67	100,0	22	
LMGŚW			JW	1,06	80,0	22	
		6510		1,62	80,0	12	
LMGŚW			ŚW	172,38	86,7	22	
		8220		1,68	80,0	12	
		9110		9,82	86,7	22	
	9180		2,43	90,0	32		
	9,10E+01		4,50	90,0	12		
LMGW		BK	3,94	77,6	22		
LMGW		ŚW	5,96	80,0	22		
Razem				759,62	87,0	22	
Ogółem				3208,37	60,8	22	

Tabela XIII

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

Obręb Głuszycza

Lp	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na						
			01.10	01.10	01.01	01.01.	01.01.	01.01.	
			1966r.	1976r.	1989 r.	1999 r.	2009r.	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	7253	7336	7400	7645	7752	7795	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³			2163	2502	2410	2479	
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku								
	IIa	m ³	51	37	77	78	77	99	
	IIb	m ³	135	131	143	186	190	256	
	IIIa	m ³	224	220	242	255	335	341	
	IIIb	m ³	301	282	337	327	317	435	
	IVa	m ³	349	348	382	407	327	425	
	IVb	m ³	357	366	419	424	420	442	
	Va	m ³	367	360	436	476	449	456	
	Vb	m ³	388	357	437	475	429	421	
	VI	m ³	377	359	412	432	438	491	
	VII	m ³	317	336	389	355	351	458	
	Klasa odnowienia	m ³	255	273	289	286	295	304	
	Klasa do odnowienia	m ³		263	279	243	275	355	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	235	236	294	327	311	318	
5	Przeciętny wiek	lat	54	58	66	69	73	77	
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³				9,11	8,3	8,07	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		3,55	1,95	1,45	3,33	6	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		1,41	3,43	2,94	5,04	2,49	
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³			6,97	7,69	6,77	10,16	
10	Średni wiek rębności drzewostanów	lat						102	

* w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnienia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	1576	20225	20225
LASÓW OCHRONNYCH (O)	31162	26427	28460	28460	702	42964	493579	493579
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	12	20	465	20	0	0	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	12	20	465	20	0	0	0	0
OGÓLEM OBREB	31174	26447	28925	28480	702	44540	513804	513804
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	55721	49342	52175	51388	743	81540	922859	924818

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 52175 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

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)		26,69	143,44	170,13		170,13
LASÓW OCHRONNYCH (O)	0,38	702,47	2739,64	3442,11		3442,49
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB	0,38	729,16	2883,08	3612,24		3612,62
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	4,30	1387,09	5268,30	6655,39		6659,69

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	MD		13,91	7,73	6,11										27,75
	ŚW		2,44	173,18	143,64										319,26
	BK		4,9	24,23	76,32										105,45
	JW			0,55	2,28										2,83
	JS			1,14											1,14
	BRZ			3,02	3,99										7,01
	OL		0,38	1,76	0,88										3,02
	Razem		21,63	211,61	233,22										466,46
Trzebieże późne (TP)	SO						3,98	6,73	0,54						11,25
	MD						8	6,85							14,85
	ŚW				111,6	273,93	588,9	261,85	68,57	40,39	3,33				1348,57
	BK				42,17	76,56	95,02	158,53	45,24	32,11	1,74				451,37
	DB					1,48									1,48
	JW				4,54	13,25	43,1	7,78		0,95					69,62
	JS						3,24	2,46							5,7
	BRZ				5,68	7,56	10,52	1,32							25,08
	OL				3,3										3,3
	Razem				167,29	372,78	752,76	445,52	114,35	73,45	5,07				1931,22

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO						3,98	6,73	0,54					11,25
	MD		13,91	7,73	6,11			8	6,85					42,6
	ŚW		2,44	173,18	255,24	273,93	588,9	261,85	68,57	40,39	3,33			1667,83
	BK		4,9	24,23	118,49	76,56	95,02	158,53	45,24	32,11	1,74			556,82
	DB						1,48							1,48
	JW			0,55	6,82	13,25	43,1	7,78		0,95				72,45
	JS			1,14			3,24	2,46						6,84
	BRZ			3,02	9,67	7,56	10,52	1,32						32,09
	OL		0,38	1,76	4,18									6,32
	Razem		21,63	211,61	400,51	372,78	752,76	445,52	114,35	73,45	5,07			2397,68
Łącznie	SO						3,98	6,73	0,54					11,25
	MD		13,91	7,73	6,11			8	6,85					42,6
	ŚW		2,44	173,18	255,24	273,93	588,9	261,85	68,57	40,39	3,33			1667,83
	BK		4,9	24,23	118,49	76,56	95,02	158,53	45,24	32,11	1,74			556,82
	DB						1,48							1,48
	JW			0,55	6,82	13,25	43,1	7,78		0,95				72,45
	JS			1,14			3,24	2,46						6,84
	BRZ			3,02	9,67	7,56	10,52	1,32						32,09
	OL		0,38	1,76	4,18									6,32
Ogółem			21,63	211,61	400,51	372,78	752,76	445,52	114,35	73,45	5,07			2397,68

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

Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku
Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycy [13-28-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	MD		42,36	223,74	398,93									665,03
	ŚW			5992,52	8326,07									14318,59
	BK		7,28	156,19	2746,25									2909,72
	JW			14,69	59,71									74,4
	JS			15,58										15,58
	BRZ			155,45	71,52									226,97
	OL			5,79	44,94	17,94								68,67
Razem TW			55,43	6603,11	11620,42									18278,96
TP	SO						164,43	385,85	25,24					575,52
	MD						380,03	416,09						796,12
	ŚW				8382,43	22206,93	55632,98	22841,41	5927,38	2998,66	181,15			118170,94
	BK				2718,36	4421,15	6984,57	12213,79	3230,18	2318,54	125,26			32011,85
	DB						63,5							63,5
	JW				242,57	773,59	3510,42	537,08		63,22				5126,88
	JS						241,04	121,38						362,42
	BRZ				218,14	295,75	361,3	46,63						921,82
OL					111,99								111,99	
Razem TP					11673,49	27760,92	67274,77	36562,23	9182,8	5380,42	306,41	0	0	158141,04
TW, TP	ŚW			5992,52	16708,5	22206,93	55632,98	22841,41	5927,38	2998,66	181,15			132489,53
	OL		5,79	44,94	129,93									180,66
	BK		7,28	156,19	5464,61	4421,15	6984,57	12213,79	3230,18	2318,54	125,26			34921,57
	BRZ			155,45	289,66	295,75	361,3	46,63						1148,79
	JW			14,69	302,28	773,59	3510,42	537,08		63,22				5201,28
	MD		42,36	223,74	398,93		380,03	416,09						1461,15
	DB						63,5							63,5
	SO						164,43	385,85	25,24					575,52
JS				15,58		241,04	121,38						378	
Ogółem			55,43	6603,11	23293,91	27760,92	67274,77	36562,23	9182,8	5380,42	306,41			176420

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

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)	3612,62	1084,10	513804	411076
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			25690	20559
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3612,62	1084,10	539494	431635
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			2748	2201
3. pozostałe	1,25		242	194
Razem nie zaliczone	1,25		2990	2395
Razem użytki rębne	3613,87	1084,10	542484	434030
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2397,68		220525	176420
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	2397,68		220525	176420
Ogółem użytki główne (I+II)	6011,55	1084,10	763009	610450

* 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 = 61045m³ 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 Wałbrzych, Obręb Głuszyca (13-28-2-)

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, zrzęby	grunty nieleśne	zrzęby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGŚW				7,82			7,82	1,67	9,49		0,60	12,58	13,63	26,81		9,49
BMGŚW				212,31	0,78	0,76	213,85	20,50	234,35		26,43	156,09	389,73	572,25		234,35
LGŚW	3,48			135,24		0,17	138,89	13,59	152,48		8,71	46,42	269,62	324,75		152,48
LGW				5,43			5,43	0,66	6,09				12,13	12,13		6,09
LŁG						0,34	0,34		0,34							0,34
LMGŚW	3,85		0,38	735,03	3,83	1,05	744,14	48,53	792,67		140,56	325,58	1100,37	1566,51		792,67
LMGW				3,82		0,41	4,23	0,10	4,33				24,85	24,85		4,33
OGOŁEM	7,33		0,38	1099,65	4,61	2,73	1114,70	85,05	1199,75		176,30	540,67	1810,33	2527,30		1199,75

Wzór nr 2

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

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
102 -d	2,72	D	MD	6		
		D	MD			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
117 -c	3,24	D	ŚW	2		
		D	ŚW			
117 -f	3,88	D	BK	9		
		D	BK			
		D	ŚW			
		D	BK			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	JD			
		D	JD			
117 -j	2,46	D	ŚW	6		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
122 -f	4,99	D	BK	1		
126 -a	1,43	D	ŚW	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
127 -a	2,81	D	JD	2		
		D	ŚW			
253 -c	6,17	IN	BST	1		
347 -c	6,31	IN	JD	1		
355 -g	2,87	IN	JD	4		
		IN	JD			
		IN	JD			
		IN	JD			
124 -d	13,20	NAS GOSP	ŚW		13,20	
38 -c	1,21	NAS GOSP	BK		1,21	
206 -i	1,36	NAS GOSP	BK		1,36	
117 -f	3,88	NAS GOSP	BK		3,88	
215 -a	10,48	NAS GOSP	ŚW		10,48	
216 -i	2,86	NAS GOSP	ŚW		2,86	
217 -b	5,24	NAS GOSP	ŚW		5,24	
38 -b	6,48	NAS GOSP	BK		6,48	
250 -l	3,14	NAS GOSP	BK		3,14	
100 -c	3,70	NAS GOSP	BK		3,70	
114 -b	8,16	NAS GOSP	BK		8,16	
209 -c	6,17	NAS GOSP	BK		6,17	
255 -b	6,38	NAS GOSP	JS		6,38	
281 -f	6,08	NAS GOSP	ŚW		6,08	
332 -b	11,04	NAS GOSP	ŚW		11,04	
96 -a	10,56	NAS GOSP	BK		10,56	
143 -h	5,83	NAS GOSP	JW		5,83	
344 -a	4,55	NAS GOSP	BRZ		4,55	
126 -a	1,43	NAS WYŁ	ŚW		4,24	
127 -a	2,81					
102 -d	2,72	NAS WYŁ	ŚW		2,72	
117 -j	2,46	NAS WYŁ	ŚW		2,46	
117 -c	3,24	NAS WYŁ	ŚW		3,24	
Łączna	X	NAS GOSP	X	X	110,32	X
powierzchnia wg obiektów	X	NAS WYŁ	X	X	12,66	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 -c	O	3,39	1165	10	117	IIAU	3,39	1,70	815	654
6 -d	O	3,66	715	20	36	IVD	3,66	1,10	215	169
22 -a	O	4,14	1175	20	59	IVD	4,14	2,07	235	188
50 -b	O	0,79	195	20	10	IIA	0,79	0,32	39	31
51 -a	O	8,69	3155	30	105	IVD	8,69	2,61	946	758
213 -c	O	2,67	540	20	27	IVD	2,67	0,53	108	88
219 -c	O	2,74	520	30	17	IVD	2,74	0,55	104	83
221 -i	O	3,40	760	20	38	IIA	3,40	1,70	228	183
231 -d	O	1,81	395	10	40	IIAU	1,81	0,90	356	284
238 -i	O	3,43	1195	20	60	IVD	3,43	1,03	598	478
239 -g	O	5,39	1775	20	89	IIA	5,39	2,70	355	284
249 -b	O	4,72	1245	30	42	IVD	4,72	1,43	249	199
337 -g	O	1,42	310	20	16			0,71		
354 -d	O	5,51	1455	30	49	IVD	5,51	0,55	291	233
Razem gosp:		51,76	14600	X	702	X	50,34	17,90	4539	3632
Razem A		51,76	14600	X	702	X	50,34	17,90	4539	3632
257 -h	O	1,57	370		X					
Razem gosp:		1,57	370	X	X					
Razem B		1,57	370	X	X					
7 -i	O	0,50	85		X					
130 -f	O	2,47	455		X					
192 -i	O	1,36	365		X					
Razem gosp:		4,33	905	X	X					
Razem C		4,33	905	X	X					
Razem obręb		57,66	15875	X	X		50,34	17,90	4539	3632

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -a	O	8,76	1305	10	130	8,76	2,63	1240	993
6 -g	O	2,13	545	20	27	2,13	0,43	272	219
6 -n	O	1,08	190	20	10	1,08	0,43	95	75
7 -m	O	9,81	1460	10	146	9,81	1,96	1387	1111
8 -g	O	10,55	3260	20	163	10,55	4,22	978	782
8 -i	O	2,51	590	10	59	2,51	0,75	561	446
11 -b	O	4,56	1065	20	53	4,56	1,37	320	256
11 -c	O	0,55	185	10	18	0,55	0,22	175	133
12 -a	O	7,14	2770	20	138	7,14	2,14	1386	1107
13 -b	O	2,80	490	10	49	2,80	1,68	466	375
13 -d	O	5,24	550	10	55	5,24	1,05	522	418
15 -i	O	0,59	75	10	8	0,59	0,12	71	57
16 -f	O	1,93	655	20	33	1,93	0,58	196	157
17 -b	O	4,02	1060	20	53	4,02	1,21	530	426
19 -a	O	7,36	2495	20	125	7,36	2,21	998	798
19 -f	O	7,00	2200	20	110	7,00	2,10	880	704
20 -b	O	1,69	355	10	36	1,69	1,01	320	252
24 -g	O	5,28	945	10	94	5,28	2,64	898	718
26 -a	O	7,89	1570	10	157	7,89	3,94	1492	1192
30 -a	O	6,18	710	10	71	6,18	1,85	675	541
31 -a	O	4,44	660	10	66	4,44	1,33	627	504
32 -b	O	1,10	110	10	11	1,10	0,00	104	85
32 -c	O	2,61	375	20	19	2,61	0,78	188	150
36 -a	O	4,63	620	20	31	4,63	0,93	124	99
38 -b	O	6,48	810	20	40	6,48	1,30	324	258
38 -g	O	1,21	200	20	10	1,21	0,24	80	64
41 -a	O	0,99	155	10	16	0,99	0,50	147	114
41 -c	O	1,06	280	20	14	1,06	0,32	140	110
41 -f	O	5,13	1105	20	55	5,13	1,54	552	442
41 -l	O	1,77	250	20	12	1,77	0,35	125	101
44 -a	O	12,67	1890	10	189	12,67	3,80	1796	1434

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50 -d	O	1,43	175	10	18	1,43	0,86	166	133
50 -j	O	2,94	350	10	35	2,94	1,47	332	266
51 -c	O	0,85	145	10	14	0,85	0,42	116	92
52 -b	O	6,52	1205	20	60	6,52	1,96	603	482
53 -c	O	8,10	1095	10	110	8,10	3,24	985	788
53 -d	O	7,86	1605	20	80	7,86	2,36	481	386
55 -a	O	8,26	1685	10	168	8,26	4,96	1601	1282
56 -a	S	4,56	500	10	50	4,56	2,28	400	320
56 -c	O	8,03	720	10	72	8,03	4,02	504	406
57 -d	O	3,25	1120	20	56	3,25	0,98	336	268
58 -a	O	13,93	3400	10	340	13,93	4,18	2720	2176
62 -j	O	2,02	300	10	30	2,02	0,81	284	234
62 -o	O	2,62	335	10	34	2,62	1,05	318	257
62 -r	O	3,23	1280	20	64	3,23	0,97	512	414
62 -w	O	3,12	495	10	50	3,12	1,87	470	381
63 -f	O	3,41	985	20	49	3,41	1,02	296	238
64 -d	O	14,11	4375	30	146	14,11	4,23	1313	1050
64 -h	O	1,96	425	20	21	1,96	1,18	170	134
67 -g	O	2,05	630	20	32	2,05	0,62	315	252
68 -i	O	1,83	810	20	40	1,83	0,73	324	260
68 -j	O	5,35	985	10	98	5,35	2,14	886	710
69 -c	O	5,48	1445	20	72	5,48	1,64	722	578
70 -k	O	12,15	1090	10	109	12,15	4,86	1036	826
71 -j	O	1,05	160	10	16	1,05	0,42	152	124
72 -b	O	4,21	1240	20	62	4,21	1,68	496	396
72 -f	O	1,57	485	20	24	1,57	0,63	194	156
73 -c	O	8,00	2070	10	207	8,00	4,00	1966	1578
73 -d	O	11,20	5750	20	288	11,20	3,36	1725	1380
75 -d	O	5,79	1880	20	94	5,79	2,32	940	750
76 -c	O	15,76	6745	30	225	15,76	4,73	2024	1620
78 -a	O	11,62	5265	20	263	11,62	3,49	1580	1263
78 -d	O	5,54	1465	20	73	5,54	2,22	586	468
79 -b	O	11,44	3075	20	154	11,44	3,43	1538	1230
80 -d	O	1,78	420	10	42	1,78	0,18	378	302

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80 -f	O	4,33	1635	20	82	4,33	1,30	818	655
81 -a	O	8,40	1010	10	101	8,40	1,68	960	764
81 -c	O	3,84	610	10	61	3,84	1,15	580	466
82 -a	O	4,53	945	10	94	4,53	1,81	898	717
82 -c	O	3,76	1015	20	51	3,76	1,88	508	405
83 -a	O	7,42	1005	10	100	7,42	2,23	904	724
84 -a	O	9,29	2915	20	146	9,29	3,72	1166	932
87 -b	O	5,75	2065	20	103	5,75	1,72	1033	825
91 -a	O	20,18	8940	20	447	20,18	6,05	3576	2860
94 -a	O	4,90	1590	20	80	4,90	0,98	796	636
94 -c	O	1,88	375	10	38	1,88	0,75	300	240
95 -c	O	4,95	1895	20	95	4,95	1,48	569	456
95 -i	O	4,18	1915	20	96	4,18	1,25	574	459
96 -a	O	10,56	1940	10	194	10,56	2,11	1843	1477
97 -a	O	22,34	8245	20	412	22,34	6,70	2474	1976
97 -g	O	1,39	565	20	28	1,39	0,42	282	225
99 -b	O	10,44	1870	10	187	10,44	2,09	1777	1420
100 -b	O	2,96	885	20	44	2,96	0,59	442	356
100 -c	O	3,70	445	10	44	3,70	1,11	356	284
104 -b	O	10,89	2115	10	212	10,89	1,09	2009	1606
106 -c	O	6,68	3060	20	153	6,68	2,00	918	735
107 -d	O	8,72	3645	20	182	8,72	0,00	1823	1460
109 -i	O	8,02	3675	20	184	8,02	2,41	1102	882
110 -a	O	1,32	605	20	30	1,32	0,26	302	242
110 -b	O	11,75	3855	20	193	11,75	2,35	1927	1542
112 -a	O	3,50	2045	20	102	3,50	1,05	1022	818
113 -a	O	4,69	1515	10	152	4,69	1,41	1364	1094
113 -b	O	3,41	1035	10	104	3,41	0,34	983	789
114 -b	O	8,16	895	10	90	8,16	1,63	716	572
114 -d	O	2,14	1000	20	50	2,14	0,64	500	400
114 -f	O	4,52	2385	20	119	4,52	0,90	1192	954
116 -a	O	2,91	1330	20	66	2,91	0,00	666	536
116 -b	O	6,79	3515	20	176	6,79	2,04	1054	844
118 -b	O	3,77	580	10	58	3,77	1,13	551	442

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118 -c	O	7,09	2640	20	132	7,09	2,13	1056	846
118 -d	O	4,90	2195	20	110	4,90	0,98	1097	880
120 -a	O	3,04	740	10	74	3,04	1,82	703	560
120 -c	O	2,97	455	10	46	2,97	1,19	432	347
121 -a	O	2,60	620	10	62	2,60	0,52	590	475
121 -b	O	8,33	3775	20	189	8,33	2,50	1132	906
121 -c	O	1,62	710	20	36	1,62	0,65	355	285
122 -g	O	1,30	430	20	22	1,30	0,39	215	170
123 -a	O	6,75	2685	20	134	6,75	2,02	1074	860
123 -d	O	3,82	1520	20	76	3,82	1,15	608	486
123 -g	O	1,90	795	20	40	1,90	0,57	318	254
124 -b	O	0,62	185	10	18	0,62	0,19	167	131
124 -d	O	13,20	2625	10	262	13,20	3,96	2494	1995
124 -g	O	1,34	250	10	25	1,34	0,67	226	175
126 -h	O	2,21	560	10	56	2,21	1,10	532	427
127 -b	O	0,99	235	10	24	0,99	0,50	212	171
127 -f	O	1,66	265	10	26	1,66	0,83	238	189
127 -j	O	7,55	3350	20	168	7,55	2,26	1006	804
127 -l	O	0,61	85	10	8	0,61	0,24	81	67
128 -h	O	6,06	2410	20	120	6,06	1,21	723	579
129 -a	O	1,26	445	20	22	1,26	0,38	222	177
130 -g	O	11,73	1230	10	123	11,73	4,69	1168	936
131 -a	O	11,51	3785	20	189	11,51	3,45	1892	1515
132 -a	O	4,16	2525	20	126	4,16	1,25	758	606
133 -a	O	6,59	4135	20	207	6,59	1,98	1240	993
133 -b	O	8,65	2800	20	140	8,65	0,00	1400	1123
133 -i	O	0,78	255	20	13	0,78	0,23	128	103
134 -a	O	1,48	280	10	28	1,48	0,74	266	214
136 -a	O	6,70	2075	20	104	6,70	2,01	1038	828
137 -f	O	2,59	500	10	50	2,59	0,78	450	365
138 -g	O	1,74	310	10	31	1,74	0,87	294	237
139 -d	O	9,43	2110	10	211	9,43	3,77	2004	1605
140 -c	O	2,04	325	20	16	2,04	0,61	162	130
141 -g	O	4,54	680	10	68	4,54	1,82	646	513

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141 -i	O	1,12	180	10	18	1,12	0,56	162	126
141 -l	O	2,30	915	20	46	2,30	0,69	458	365
143 -d	O	4,46	2045	20	102	4,46	1,34	614	490
143 -f	O	3,97	1780	20	89	3,97	1,19	890	712
143 -i	O	0,81	370	20	18	0,81	0,00	185	148
144 -a	O	2,36	1000	20	50	2,36	0,71	300	240
144 -b	O	8,31	1735	10	174	8,31	2,49	1562	1251
145 -a	O	1,42	295	10	30	1,42	0,43	280	223
145 -c	O	6,15	1900	20	95	6,15	1,84	570	456
146 -a	O	6,33	2835	20	142	6,33	1,27	850	681
146 -b	O	7,30	3710	20	186	7,30	1,46	1855	1482
147 -b	O	10,18	3350	20	168	10,18	0,00	1675	1340
147 -c	O	3,31	1485	20	74	3,31	0,99	446	356
147 -g	O	1,34	520	20	26	1,34	0,27	260	208
148 -b	O	3,60	1130	20	56	3,60	0,72	339	272
148 -c	O	9,01	2785	20	139	9,01	1,80	836	668
149 -a	O	11,97	3640	10	364	11,97	4,79	3276	2624
149 -d	O	1,85	480	20	24	1,85	0,56	240	192
149 -g	O	4,99	475	10	48	4,99	0,50	332	266
150 -j	O	0,79	200	20	10	0,79	0,24	100	83
151 -d	O	8,75	2705	20	135	8,75	0,88	1082	866
152 -a	S	26,76	7865	20	393	26,76	2,68	1573	1259
153 -h	O	7,24	3390	20	170	7,24	2,17	1017	813
153 -i	O	1,45	280	20	14	1,45	0,29	140	112
155 -g	O	8,65	2240	10	224	8,65	3,46	2016	1616
156 -a	O	13,54	3640	10	364	13,54	5,42	3458	2769
156 -d	O	4,13	600	10	60	4,13	2,06	540	432
157 -a	O	3,24	1065	20	53	3,24	0,97	532	428
158 -b	O	3,88	1930	20	96	3,88	0,78	965	772
159 -b	O	7,45	3340	20	167	7,45	0,00	1670	1335
159 -j	O	4,72	1480	10	148	4,72	1,89	1332	1066
160 -j	O	7,00	2305	20	115	7,00	2,10	1152	920
161 -a	O	5,24	1725	20	86	5,24	1,05	518	414
162 -b	O	4,69	935	10	94	4,69	1,88	888	708

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163 -d	O	1,75	750	20	38	1,75	0,35	225	180
163 -j	O	3,75	1160	20	58	3,75	1,12	348	278
163 -k	O	1,61	400	20	20	1,61	0,32	120	96
166 -c	S	2,26	700	20	35	2,26	0,68	350	280
167 -g	S	1,72	515	20	26	1,72	0,69	155	123
167 -m	S	0,60	95	10	10	0,60	0,24	76	60
168 -a	O	3,62	1515	30	50	3,62	1,45	454	363
168 -d	S	8,23	2710	20	136	8,23	3,29	814	651
169 -d	O	1,67	240	10	24	1,67	0,84	192	152
170 -b	O	5,46	1525	20	76	5,46	1,64	458	365
171 -b	O	3,97	1440	20	72	3,97	0,79	432	346
171 -d	O	4,82	1775	20	89	4,82	1,93	532	426
174 -a	O	4,93	1575	20	79	4,93	1,48	788	630
176 -a	O	2,48	655	20	33	2,48	0,74	328	262
176 -i	S	1,62	540	20	27	1,62	0,49	270	218
177 -b	O	1,03	395	20	20	1,03	0,31	198	158
177 -h	O	1,05	170	10	17	1,05	0,32	153	122
178 -b	S	0,89	135	10	14	0,89	0,36	128	105
178 -f	O	6,47	1035	10	104	6,47	2,59	932	747
181 -a	O	2,89	775	20	39	2,89	0,87	387	310
182 -a	O	2,34	245	10	24	2,34	0,94	233	185
182 -c	O	1,54	165	10	16	1,54	0,62	157	123
182 -g	O	1,98	545	20	27	1,98	0,59	273	217
182 -k	O	7,01	3665	20	183	7,01	2,10	1466	1174
185 -h	O	5,09	1930	20	96	5,09	1,53	580	464
186 -c	O	2,22	685	20	34	2,22	0,67	344	274
188 -g	O	3,21	670	20	34	3,21	1,60	201	160
188 -j	O	1,60	325	10	32	1,60	0,80	308	252
192 -l	O	1,22	250	10	25	1,22	0,49	237	190
193 -a	O	1,19	440	20	22	1,19	0,37	220	175
193 -f	O	1,38	685	20	34	1,38	0,28	342	275
194 -c	O	2,57	500	20	25	2,57	1,28	150	119
195 -c	O	3,27	1110	20	56	3,27	0,98	333	266
196 -a	O	2,25	545	10	54	2,25	0,90	492	395

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
196 -c	O	9,74	925	10	92	9,74	1,95	647	518
197 -d	O	3,89	1455	20	73	3,89	1,17	728	583
198 -c	O	2,38	785	20	39	2,38	0,48	314	250
198 -d	O	2,87	600	10	60	2,87	0,29	540	432
198 -f	O	3,85	1250	10	125	3,85	0,77	1000	796
200 -a	O	1,82	290	10	29	1,82	0,91	276	218
200 -d	O	4,91	1780	20	89	4,91	1,47	534	428
201 -a	O	0,80	205	20	10	0,80	0,24	102	82
201 -h	O	1,94	595	10	60	1,94	0,97	535	432
201 -j	O	3,25	1345	20	67	3,25	0,98	538	430
203 -b	O	9,15	3470	20	174	9,15	2,74	1040	831
205 -a	O	0,92	350	20	18	0,92	0,18	175	140
205 -b	O	2,34	800	10	80	2,34	0,70	720	580
205 -d	O	10,96	3335	20	167	10,96	3,29	1000	800
206 -h	O	2,87	900	20	45	2,87	1,44	450	360
206 -i	O	1,36	245	10	24	1,36	0,27	233	185
208 -f	O	4,38	1090	20	54	4,38	1,31	546	437
209 -c	O	6,17	1045	10	104	6,17	2,47	940	751
210 -a	O	1,48	230	10	23	1,48	0,30	207	162
210 -b	O	5,52	2365	20	118	5,52	1,10	1182	947
213 -c	O	2,67	540	20	27	2,67	0,53	108	88
213 -g	O	2,94	1345	10	134	2,94	1,18	1210	968
215 -a	O	10,48	1975	10	198	10,48	2,10	1778	1426
215 -d	O	7,70	1995	20	100	7,70	0,77	598	478
216 -i	O	2,86	940	20	47	2,86	0,57	470	378
217 -b	O	5,24	2425	20	121	5,24	1,05	728	582
217 -d	O	8,07	3010	20	150	8,07	1,61	1505	1205
219 -a	O	1,33	700	20	35	1,33	0,40	210	168
219 -c	O	2,74	520	30	17	2,74	0,55	104	83
220 -a	O	1,03	185	10	18	1,03	0,31	176	138
220 -b	O	12,15	4425	20	221	12,15	3,64	2212	1770
222 -a	O	12,76	5910	20	296	12,76	1,28	2955	2362
223 -k	O	2,04	335	10	34	2,04	0,41	268	216
223 -o	O	4,00	735	10	74	4,00	0,80	588	472

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224 -d	O	7,29	2685	20	134	7,29	1,46	806	644
224 -f	O	2,32	345	10	34	2,32	0,93	310	248
226 -b	O	10,89	2275	10	228	10,89	4,36	1820	1456
226 -c	O	5,30	2005	20	100	5,30	1,59	1002	802
228 -b	O	3,79	735	10	74	3,79	1,14	698	561
228 -c	O	8,51	3260	20	163	8,51	1,70	1630	1304
228 -d	O	4,20	1045	20	52	4,20	0,00	523	420
229 -b	O	23,16	7390	20	370	23,16	0,00	2217	1773
229 -c	O	2,32	385	10	38	2,32	0,46	308	244
230 -a	O	1,25	385	20	19	1,25	0,25	193	154
231 -b	O	3,27	635	10	64	3,27	0,98	572	459
231 -c	O	6,76	2555	20	128	6,76	2,03	511	409
231 -d	O	1,81	395	10	40	1,81	0,90	356	284
232 -a	O	10,37	4075	20	204	10,37	2,07	1222	978
232 -b	O	1,30	585	20	29	1,30	0,26	176	140
233 -d	O	0,85	380	20	19	0,85	0,17	190	153
233 -g	O	7,83	1175	10	118	7,83	1,57	940	752
234 -c	O	3,30	690	10	69	3,30	1,65	621	495
234 -d	O	2,40	430	10	43	2,40	0,48	387	310
234 -f	O	3,77	1185	10	118	3,77	1,51	1066	850
234 -g	O	11,14	3990	20	200	11,14	2,23	1197	957
237 -g	O	11,59	2025	10	202	11,59	1,16	1822	1458
237 -m	O	2,64	510	10	51	2,64	0,53	459	369
238 -i	O	3,43	1195	20	60	3,43	1,03	598	478
238 -k	O	5,58	1165	20	58	5,58	1,12	233	187
240 -f	O	1,42	155	10	16	1,42	0,57	147	119
241 -c	O	2,23	300	10	30	2,23	0,89	271	215
242 -a	O	1,28	110	10	11	1,28	0,38	99	76
242 -b	O	1,92	285	10	28	1,92	0,58	257	202
243 -a	O	2,95	470	10	47	2,95	1,18	446	356
243 -b	O	7,17	1250	20	62	7,17	2,15	625	496
243 -d	O	2,98	430	10	43	2,98	1,49	409	327
244 -a	O	2,20	690	20	34	2,20	0,88	208	166
244 -b	O	3,23	1000	20	50	3,23	1,29	301	238

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244 -c	O	4,49	1410	20	70	4,49	1,80	423	339
244 -g	O	3,98	1230	20	62	3,98	1,59	369	296
244 -i	O	6,28	2125	20	106	6,28	2,51	638	510
245 -b	O	9,79	1850	10	185	9,79	2,94	1665	1333
245 -d	O	0,87	95	10	10	0,87	0,26	85	62
247 -a	O	4,12	1255	20	63	4,12	1,65	376	302
248 -b	O	3,16	315	10	32	3,16	1,26	283	225
250 -g	O	4,24	570	10	57	4,24	1,70	512	409
250 -l	O	3,14	405	10	40	3,14	1,26	385	314
251 -g	O	6,12	2045	20	102	6,12	2,45	409	326
251 -k	O	2,17	230	10	23	2,17	0,87	218	171
251 -m	S	5,34	720	10	72	5,34	2,14	684	552
252 -f	O	1,96	595	20	30	1,96	0,98	178	143
254 -f	O	5,03	1400	20	70	5,03	1,51	699	560
256 -b	O	3,55	935	20	47	3,55	1,06	468	375
256 -f	O	2,43	220	10	22	2,43	0,97	209	166
257 -a	O	2,29	865	20	43	2,29	0,69	260	207
260 -f	O	3,61	1080	20	54	3,61	1,08	540	430
262 -a	O	2,70	310	10	31	2,70	1,08	248	196
269 -a	S	1,48	230	10	23	1,48	0,74	218	171
269 -c	S	3,53	580	10	58	3,53	0,35	551	442
270 -f	O	2,40	380	10	38	2,40	0,96	361	290
270 -g	S	2,11	555	20	28	2,11	0,63	278	222
271 -a	O	4,07	1865	20	93	4,07	1,63	560	446
271 -g	O	4,22	1345	20	67	4,22	1,27	672	538
271 -j	O	2,45	770	20	38	2,45	0,74	385	308
272 -c	O	3,75	580	10	58	3,75	1,88	551	437
272 -f	O	6,82	2105	20	105	6,82	2,05	632	506
273 -c	S	8,19	2930	20	146	8,19	2,46	879	704
274 -i	O	5,72	1715	20	86	5,72	2,29	516	410
275 -d	O	1,77	280	10	28	1,77	0,88	266	214
277 -a	O	1,51	160	10	16	1,51	0,45	152	119
277 -d	O	3,30	820	20	41	3,30	0,99	410	328
279 -d	O	3,65	560	10	56	3,65	1,46	532	428

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279 -f	O	2,19	580	20	29	2,19	0,66	290	232
280 -a	O	3,78	1185	20	59	3,78	1,13	356	285
280 -c	O	3,15	1150	20	58	3,15	0,94	344	276
280 -h	O	5,54	690	10	69	5,54	2,22	656	527
280 -i	O	0,85	270	20	14	0,85	0,26	135	110
280 -o	O	2,51	665	20	33	2,51	0,75	332	265
281 -f	O	6,08	1820	20	91	6,08	2,43	728	582
281 -i	O	3,07	925	20	46	3,07	0,92	463	372
284 -d	O	4,33	1230	20	62	4,33	0,87	615	492
287 -a	O	7,64	2015	20	101	7,64	2,29	604	484
287 -f	O	4,34	1560	20	78	4,34	1,30	468	374
288 -b	O	6,56	1665	20	83	6,56	2,62	499	401
289 -a	O	8,84	3220	20	161	8,84	2,65	966	773
290 -f	O	1,85	505	20	25	1,85	0,56	152	121
291 -a	O	6,06	3170	20	158	6,06	1,21	1268	1014
291 -j	S	5,34	1490	20	74	5,34	0,00	372	298
292 -b	O	3,21	1215	10	122	3,21	0,64	1094	872
293 -a	O	1,79	345	10	34	1,79	0,54	276	224
293 -h	O	2,86	1140	20	57	2,86	0,00	570	455
294 -b	S	7,05	2005	20	100	7,05	0,00	1003	805
299 -a	O	5,44	1435	10	144	5,44	1,63	1148	920
299 -d	S	6,60	1835	20	92	6,60	1,32	917	735
301 -d	O	4,24	1165	20	58	4,24	0,00	583	465
301 -f	S	3,14	1315	20	66	3,14	0,63	659	529
301 -g	O	2,66	395	10	40	2,66	1,33	316	256
302 -a	O	5,97	2205	20	110	5,97	0,60	882	706
303 -b	O	1,69	450	20	22	1,69	0,34	134	107
303 -c	S	5,34	720	10	72	5,34	1,07	576	460
303 -d	O	13,84	3380	20	169	13,84	2,77	1690	1351
303 -f	O	8,62	3730	20	186	8,62	2,59	1119	896
304 -f	O	6,47	3445	20	172	6,47	1,94	1378	1104
306 -b	O	4,73	2145	20	107	4,73	1,42	644	514
308 -a	O	3,51	1030	20	52	3,51	1,05	515	412
308 -d	O	3,34	1530	20	76	3,34	0,00	765	612

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309 -b	O	1,24	475	20	24	1,24	0,37	237	190
309 -c	O	4,85	2295	20	115	4,85	1,46	1148	918
310 -b	O	11,72	5425	20	271	11,72	3,52	2170	1736
310 -f	O	4,78	2215	20	111	4,78	1,43	664	531
312 -a	O	2,32	925	20	46	2,32	0,23	462	370
312 -b	O	5,98	1940	10	194	5,98	2,99	1843	1472
312 -c	O	6,36	3485	20	174	6,36	0,64	1742	1395
314 -b	O	3,27	1480	20	74	3,27	0,65	444	356
314 -f	O	3,87	830	10	83	3,87	0,77	664	532
316 -l	O	3,18	1390	20	70	3,18	0,95	695	556
317 -o	O	4,43	2210	20	110	4,43	1,33	662	530
317 -s	O	6,93	2105	20	105	6,93	1,39	842	674
318 -b	O	11,65	4480	20	224	11,65	3,50	1792	1430
319 -c	S	1,71	360	10	36	1,71	0,17	288	228
320 -a	O	3,91	1210	20	60	3,91	1,17	363	290
320 -f	O	6,76	1495	20	75	6,76	2,03	448	358
321 -b	O	9,01	2515	20	126	9,01	2,70	754	603
322 -b	O	6,31	2165	10	216	6,31	1,89	1732	1384
322 -c	O	9,63	4985	20	249	9,63	2,89	1496	1198
322 -j	O	1,31	505	10	50	1,31	0,66	404	324
323 -a	O	1,74	625	10	62	1,74	0,87	500	400
323 -f	O	3,69	865	10	86	3,69	0,37	822	656
323 -m	O	0,53	125	10	12	0,53	0,26	119	95
324 -c	O	7,29	2790	20	140	7,29	1,46	1116	894
325 -b	S	2,34	275	10	28	2,34	1,40	220	176
325 -f	O	1,76	830	20	42	1,76	0,70	249	200
326 -b	O	18,46	4410	20	220	18,46	3,69	2206	1764
327 -a	O	3,39	1350	20	68	3,39	1,02	540	432
327 -c	O	7,26	1555	10	156	7,26	0,73	1477	1183
329 -c	O	1,44	800	20	40	1,44	0,43	241	192
329 -d	O	5,71	2110	20	106	5,71	0,57	844	674
329 -f	O	3,46	775	10	78	3,46	1,38	736	589
330 -a	O	1,61	445	20	22	1,61	0,48	133	106
331 -a	O	4,25	1925	20	96	4,25	1,28	577	462

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
331 -b	O	12,99	4080	20	204	12,99	3,90	2040	1630
332 -b	O	11,04	1270	10	127	11,04	3,31	1206	970
332 -c	O	0,65	140	10	14	0,65	0,32	134	110
333 -a	O	4,66	1235	10	124	4,66	2,33	1112	886
333 -f	O	4,95	1970	20	98	4,95	0,00	986	790
333 -l	O	13,62	5505	20	275	13,62	0,00	2753	2200
334 -b	O	4,82	555	10	56	4,82	0,96	500	400
334 -c	O	5,86	845	10	84	5,86	2,34	760	608
335 -c	O	1,01	130	10	13	1,01	0,30	124	100
336 -g	O	6,51	2110	20	106	6,51	1,30	844	674
337 -h	O	8,22	945	10	94	8,22	2,47	850	680
337 -i	O	3,36	770	20	38	3,36	1,68	386	310
338 -d	O	11,66	4525	20	226	11,66	3,50	1810	1448
339 -a	O	5,68	1360	10	136	5,68	1,14	1224	976
340 -a	O	4,44	2040	20	102	4,44	0,00	816	652
340 -d	O	2,31	895	20	45	2,31	0,00	447	358
340 -t	O	7,21	1435	10	144	7,21	2,88	1292	1035
341 -c	O	14,76	3825	20	191	14,76	4,43	1912	1530
342 -b	O	9,38	4295	20	215	9,38	2,81	1288	1030
343 -a	O	16,97	6755	20	338	16,97	3,39	2702	2162
345 -b	S	0,90	130	10	13	0,90	0,36	108	94
346 -d	O	12,22	5245	20	262	12,22	3,67	1573	1257
347 -c	O	6,31	820	10	82	6,31	1,89	738	590
347 -g	O	3,85	1270	20	64	3,85	1,54	506	404
348 -k	O	0,79	195	20	10	0,79	0,24	97	78
349 -b	O	5,26	1680	20	84	5,26	1,05	840	670
349 -d	O	1,88	690	20	34	1,88	0,00	345	277
350 -c	O	1,18	450	20	22	1,18	0,24	136	107
350 -f	O	1,74	465	30	16	1,74	0,52	140	113
350 -g	O	1,28	400	20	20	1,28	0,00	200	159
351 -d	O	2,01	550	20	28	2,01	0,60	165	133
352 -a	O	9,60	4155	20	208	9,60	0,00	2078	1663
354 -d	O	5,51	1455	30	48	5,51	0,55	291	233
354 -l	O	0,92	365	20	18	0,92	0,00	182	148

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
355 -b	O	13,28	5285	20	264	13,28	3,98	2114	1690
355 -d	O	4,76	880	10	88	4,76	0,95	792	634
356 -b	O	7,84	3550	20	178	7,84	2,35	1064	853
356 -f	O	3,06	1385	20	69	3,06	0,92	693	556
356 -g	O	4,93	2310	20	116	4,93	0,49	924	738
357 -c	O	6,19	2130	20	106	6,19	0,00	1065	852
357 -d	O	4,44	1395	20	70	4,44	0,00	698	558
357 -f	O	1,67	640	20	32	1,67	0,50	320	255
359 -j	O	3,45	1015	20	51	3,45	1,38	406	324
359 -m	O	10,43	3275	20	164	10,43	3,13	1310	1048
360 -a	O	2,71	935	20	47	2,71	0,81	374	298
360 -b	O	5,85	2220	20	111	5,85	1,76	666	532
361 -c	O	12,67	4675	20	234	12,67	3,80	1402	1122
362 -h	O	6,45	1420	10	142	6,45	2,58	1278	1026
363 -b	O	1,90	320	10	32	1,90	0,57	288	234
363 -d	O	4,03	545	10	54	4,03	1,21	490	391
363 -h	O	5,28	1790	10	179	5,28	2,64	1611	1287
364 -a	O	3,39	895	20	45	3,39	0,00	447	360
364 -j	O	1,54	615	20	31	1,54	0,46	308	245
365 -a	O	11,70	5715	20	286	11,70	3,51	1715	1374
365 -d	O	1,08	175	10	18	1,08	0,22	157	131
366 -a	O	4,45	1155	10	116	4,45	1,78	1040	828
366 -h	O	6,96	1735	10	174	6,96	2,09	1562	1247
367 -c	O	1,19	265	10	26	1,19	0,60	212	172
368 -f	O	12,15	3875	20	194	12,15	3,64	1162	930
368 -g	O	1,14	295	20	15	1,14	0,23	148	117
369 -b	O	2,10	210	10	21	2,10	0,42	200	162
369 -f	O	16,09	4265	20	213	16,09	0,00	2132	1706
370 -a	O	6,86	2085	20	104	6,86	0,00	1043	833
370 -b	O	9,95	4155	20	208	9,95	2,98	1662	1332
371 -b	O	4,51	1170	10	117	4,51	1,80	1112	888
372 -c	O	11,61	3820	20	191	11,61	2,32	1910	1528
373 -c	O	8,04	2960	20	148	8,04	0,80	1480	1182
374 -g	O	3,73	1135	20	57	3,73	0,75	567	454

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
374 -i	O	2,33	880	20	44	2,33	0,23	352	282
375 -a	O	10,51	6020	20	301	10,51	3,15	1806	1446
375 -b	O	3,61	1905	20	95	3,61	1,08	572	458
376 -a	O	2,59	1005	20	50	2,59	0,78	301	240
376 -c	O	2,76	1445	30	48	2,76	0,83	434	346
376 -d	O	1,75	760	20	38	1,75	0,52	228	182
376 -i	O	3,39	475	10	48	3,39	1,02	427	347
377 -c	O	6,14	1960	20	98	6,14	2,46	784	628
377 -f	O	10,67	3920	20	197	10,67	3,20	1574	1262
377 -j	O	5,84	2645	20	132	5,84	1,75	1058	846
378 -b	O	7,95	2575	20	129	7,95	2,38	1288	1030
378 -j	O	4,03	360	10	36	4,03	1,21	342	276
379 -b	O	10,68	2550	20	128	10,68	2,14	1275	1022
380 -f	O	5,23	2030	20	102	5,23	1,05	1015	816
380 -k	O	2,67	1040	20	52	2,67	0,53	520	416
380 -n	O	1,38	350	20	18	1,38	0,41	105	84
380 -s	O	5,37	1975	20	99	5,37	1,07	987	790
Razem gosp.	S	99,71	26205		1499	99,71	21,98	10519	8432
	O	2198,26	672295		39835	2198,26	608,88	329321	263483
	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		2297,97	698500		41334	2297,97	630,86	339840	271915

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycza (13-28-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
1 -a	O	3,02	750	20	38	3,02	1,51	150	121
1 -b	O	1,03	320	20	16		0,31		
1 -c	O	0,94	195	20	10	0,94	0,47	39	31
1 -d	O	5,00	1025	20	51	5,00	2,50	205	164
6 -f	O	3,16	330	10	33	3,16	2,21	312	252
8 -f	O	1,25	530	20	26	1,25	0,38	159	128
14 -h	O	8,83	2200	20	110	8,83	5,30	660	528
14 -i	O	1,53	390	20	20	1,53	0,46	116	95
20 -c	O	1,03	410	20	20	1,03	0,62	82	66
22 -a	O	4,14	1175	20	59	4,14	2,07	235	188
44 -d	O	1,70	450	20	22	1,70	0,85	135	108
48 -c	O	2,29	760	20	38	2,29	1,14	380	304
50 -b	O	0,79	195	20	10	0,79	0,32	39	31
52 -c	O	2,75	550	20	28	2,75	1,38	166	132
60 -c	O	6,35	2465	20	123	6,35	3,18	739	591
63 -c	O	0,63	115	20	6	0,63	0,50	34	28
100 -a	O	7,05	3085	30	103	7,05	2,12	926	742
119 -i	O	0,94	95	10	10	0,94	0,47	48	37
126 -b	O	0,88	335	20	17	0,88	0,26	67	53
127 -h	O	1,23	490	20	24	1,23	0,62	98	78
134 -f	O	4,75	1680	20	84	4,75	2,85	336	269

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138 -h	O	1,23	340	30	11	1,23	0,49	101	84
142 -c	O	13,42	5340	20	267	13,42	4,03	1068	855
144 -l	O	1,77	580	20	29		0,88		
145 -d	O	5,54	2095	20	105		2,22		
163 -g	O	5,10	1065	20	53	5,10	2,55	320	256
173 -g	O	3,36	670	20	34		2,02		
192 -j	S	2,03	450	20	22		1,02		
193 -g	O	4,85	1400	20	70	4,85	2,42	420	335
194 -h	O	2,47	735	20	37	2,47	0,74	147	119
195 -h	O	2,93	760	20	38	2,93	1,17	228	182
205 -f	O	1,29	410	30	14		0,52		
208 -d	O	2,82	1530	20	76	2,82	1,12	459	368
210 -i	O	1,36	520	20	26	1,36	0,54	208	166
211 -b	O	2,65	870	20	44	2,65	1,32	348	278
211 -d	O	3,00	775	20	39	3,00	1,50	310	248
212 -a	O	1,20	250	20	12		0,60		
214 -h	O	1,96	880	20	44	1,96	0,98	264	210
216 -b	O	5,71	2160	20	108	5,71	1,71	648	518
221 -i	O	3,40	760	20	38	3,40	1,70	228	183
239 -g	O	5,39	1775	20	89	5,39	2,70	355	284
249 -b	O	4,72	1245	30	42	4,72	1,43	249	199

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
258 -b	O	3,32	1025	20	51		1,66		
274 -b	O	1,61	625	20	31		0,80		
278 -j	O	4,59	1400	20	70		2,30		
282 -a	O	14,26	6885	30	230	14,26	4,28	2066	1652
285 -a	O	2,20	810	30	27	2,20	0,88	243	195
285 -b	O	17,01	7790	30	260	17,01	6,80	2337	1869
288 -i	O	12,15	3575	20	179	12,15	4,86	715	572
309 -g	O	0,72	395	20	20	0,72	0,29	118	94
313 -z	O	3,99	1650	20	82		1,20		
317 -m	O	1,02	480	20	24		0,41		
327 -b	O	2,70	1210	20	60		0,81		
333 -h	S	2,31	1105	20	55	2,31	0,69	221	177
337 -b	O	0,94	160	20	8		0,47		
337 -f	O	0,77	290	20	14	0,77	0,15	87	70
337 -g	O	1,42	310	20	16		0,71		
344 -d	O	2,63	700	20	35	2,63	1,05	140	111
Razem gosp	S	4,34	1555		77	2,31	1,71	221	177
	O	202,79	69010		3131	169,01	86,83	15985	12794
	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		207,13	70565		3208	171,32	88,54	16206	12971

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycy (13-28-2)

Gatunek	BK	JW	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości		
Klasa wieku			
Ila			18036,66 99,84 30,10
IIb	25520,31 84,30 25,42		22659,86 50,71 12,30
IIIa	5065,35 31,62 9,13		18175,44 34,23 6,99
IIIb	13537,12 29,02 7,49	6245,46 26,65 10,07	25390,56 34,98 4,52
IVa	17294,46 32,17 6,31		30748,26 40,12 6,60
IVb	23989,38 35,19 10,61		29916,40 39,02 8,14
Va	57236,67 50,89 12,00		28128,44 37,02 3,95
Vb	35995,32 44,54 13,43		26292,02 39,12 4,97
VI	46095,98 43,76 7,50	35514,37 33,95 12,83	40224,35 42,54 6,21
KOKDO	38411,54 70,82 7,73		41345,26 63,33 2,67

Błąd procentowy dla obrębu: 1,51

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Wałbrzych

Obręb Głuszyca (13-28-2)

Stan na 2019-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	560	34	1,93
1-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	57	0,9	UM	UM PRZ	2185	67	4,94
1-h	TW	LGŚW	OL	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	65	4	0,46
2-a	TW	LMGŚW	BK	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	50	4	2,39
2-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	280	11	0,96
2-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM PRZ	500	23	1,50
2-i	TP	LMGŚW	OL	6	32	1,1	UM	UM PRZ	775	32	3,12
2-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	1350	51	4,74
2-n	TW	LMGŚW	BRZ	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	375	14	3,31
3-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	52	1,3	UM	UM PRZ	5620	221	10,24
3-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM PRZ	1125	46	2,92
4-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,7	UM	UM PRZ	225	7	0,67
4-f	TP	LGŚW	ŚW	10	32	1,3	UM	UM DUŻE	155	17	0,76
4-i	TP	LGŚW	ŚW	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1200	59	3,01
5-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	UM	UM PRZ	575	23	1,63
5-b	TW	LMGŚW	BK	3	35	0,6	PRZ	PRZ UM	235	27	5,86
5-c	TP	LGŚW	JW	6	45	0,8	PEŁ	DUŻE	100	4	0,53
6-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	1,1	UM	UM PRZ	955	35	1,99
6-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	920	28	1,83
6-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	33	1,2	UM	UM DUŻE	635	41	1,99
6-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1040	48	2,47
6-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	700	23	1,94
6-k	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1660	56	4,83
6-l	TW	BMGŚW	ŚW	7	32	1,2	UM	UM DUŻE	375	36	2,64
6-m	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,7	UM	UM PRZ	805	24	2,10
7-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	900	28	2,64
7-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	0,8	PRZ	PRZ UM	260	23	1,94
7-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1760	41	3,00
7-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	585	20	1,57
7-f	TW	LMGŚW	ŚW	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	37	1,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	415	27	2,05
7-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	480	32	2,90
7-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,4	PRZ	PRZ UM	90	3	0,50
7-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	595	14	1,82
7-n	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	610	28	2,17
7-o	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	495	42	2,81
7-p	TP	LMGW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM PRZ	745	20	1,32
8-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM PRZ	695	26	1,94
8-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,1	UM	UM PRZ	655	30	1,34
8-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	580	19	1,79
8-k	TP	LMGŚW	BK	6	60	1,1	PEŁ	B DUŻE	255	8	0,55
9-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	1,1	UM	UM PRZ	875	24	1,92
9-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	270	36	3,27
9-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,4	UM	UM PRZ	565	44	1,89
9-d	TW	LMGŚW	BK	5	20	1,0	UM	UM PRZ	0	4	2,51
9-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1140	34	2,16
9-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,3	UM	UM PRZ	355	24	0,96
9-i	TW	LMGŚW	ŚW	6	25	1,0	UM	UM PRZ	65	12	1,43
10-a	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,7	UM	UM PRZ	695	72	3,24
11-a	TP	LGŚW	ŚW	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	650	23	1,73
13-a	TP	LMGŚW	BK	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1250	25	4,23
14-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	UM	UM PRZ	1365	36	2,95
14-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	1360	55	3,61
14-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	625	20	2,26
14-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	780	47	2,73
15-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	1260	48	3,47
15-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	865	48	2,01
15-f	TW	LMGŚW	ŚW	9	30	1,5	PEŁ	DUŻE	395	45	1,95
15-g	TP	LMGŚW	MD	8	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	360	8	1,30
15-h	TP	LMGŚW	BK	9	40	1,4	PEŁ	DUŻE	270	19	1,15
15-j	TP	LMGŚW	BK	4	50	0,9	PEŁ	DUŻE	120	5	0,59
16-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	640	19	1,47
16-g	TW	LMGW	ŚW	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	155	16	1,24
18-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	80	0,8	UM	UM PRZ	1040	25	2,84
18-b	TP	LMGŚW	BK	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1655	37	4,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	100	17	1,55
18-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	1310	53	4,67
18-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	37	1,0	UM	UM PRZ	440	35	1,89
19-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	675	45	2,89
19-g	TP	LMGŚW	BRZ	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	725	42	3,67
20-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1570	55	3,57
20-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1475	79	5,05
20-f	TW	LMGŚW	BK	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	85	9	1,08
20-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	785	19	2,14
21-a	TW	LMGŚW	BK	4	25	0,6	PRZ	PRZ UM	80	17	4,06
21-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,7	PEŁ	NADM	315	21	0,65
21-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	745	25	2,03
21-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	350	24	1,55
21-f	TW	LMGŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM PRZ	155	43	10,17
21-h	TP	LMGŚW	BK	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	460	7	1,41
22-b	TW	LMGŚW	BK	4	31	1,0	PEŁ	DUŻE	650	59	4,19
22-c	TW	LMGŚW	BK	8	25	0,7	UM	UM PRZ	15	12	3,24
22-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	42	1,0	PEŁ	DUŻE	775	40	2,94
22-g	TP	LGŚW	ŚW	9	38	1,5	PEŁ	DUŻE	145	11	0,41
23-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	875	36	3,22
23-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	2205	120	11,08
24-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	5640	196	13,36
24-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	1665	89	5,63
24-c	TW	LMGŚW	ŚW	10	35	0,7	UM	UM PRZ	65	6	0,46
24-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	35	7	0,59
24-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,8	UM	UM PRZ	1270	38	3,41
28-a	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1365	121	5,53
28-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	43	1,4	PEŁ	DUŻE	2300	137	5,05
29-a	TW	BMGŚW	ŚW	7	39	1,2	PEŁ	DUŻE	1935	164	7,83
30-c	TP	BMGŚW	BK	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	1300	48	5,19
31-b	TP	BMGŚW	BK	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2075	65	6,59
31-c	TP	BMGŚW	BK	4	40	1,1	PRZ	PRZ UM	870	44	2,93
31-d	TW	BMGŚW	ŚW	4	28	0,8	UM	UM PRZ	85	8	0,66
32-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	1445	86	4,09
32-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM PRZ	165	22	1,68

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
33-a	TW	BMGŚW	ŚW	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1045	92	4,23
34-c	TP	BGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1550	81	7,21
36-b	TP	BMGŚW	BK	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	665	21	3,59
37-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	355	13	1,05
39-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	685	29	2,26
39-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	41	1,0	UM	UM DUŻE	1175	70	3,89
40-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	39	1,1	UM	UM PRZ	630	44	2,12
40-d	TP	LGŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1290	63	3,23
41-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	585	18	1,71
41-i	TP	BMGŚW	ŚW	5	43	0,9	UM	UM PRZ	195	11	0,85
41-j	TP	BMGŚW	ŚW	9	37	1,0	UM	UM PRZ	135	13	0,94
42-a	TW	BGŚW	ŚW	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	45	22	1,89
42-b	TW	BGŚW	ŚW	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	285	30	2,26
42-c	TW	BGŚW	ŚW	10	30	0,7	PRZ	PRZ UM	175	32	3,85
44-c	TP	LGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1045	35	2,73
44-f	TP	LGŚW	BK	4	70	0,7	UM	UM PRZ	940	25	3,42
45-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1310	48	3,62
46-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	115	17	1,19
47-a	TW	LMGŚW	ŚW	6	33	1,0	UM	UM PRZ	240	27	1,63
47-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,3	UM	UM DUŻE	390	37	1,63
47-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1685	79	7,26
48-a	TW	LGŚW	ŚW	6	38	0,8	UM	UM PRZ	470	34	2,82
48-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	37	1,3	UM	UM DUŻE	605	48	2,08
49-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	3210	112	6,29
49-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	39	1,1	PEŁ	DUŻE	430	31	1,46
49-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	625	25	1,56
50-a	TW	LMGŚW	ŚW	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	320	27	1,98
50-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	775	31	2,26
50-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	385	15	1,47
52-a	TP	LGŚW	ŚW	5	40	1,2	PRZ	PRZ UM	215	14	0,84
53-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1480	48	3,11
53-b	TP	LMGŚW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM PRZ	1340	43	6,04
54-a	TP	LGŚW	BK	3	85	0,9	UM	UM PRZ	4460	96	12,60
55-g	TP	LMGŚW	BK	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	840	60	4,57
57-g	TP	LMGŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM PRZ	520	21	1,75

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
59-d	TP	LMGŚW	BK	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	170	10	0,86
60-f	TW	LGŚW	ŚW	8	30	1,7	PEŁ	DUŻE	285	34	1,25
61-a	TW	LGŚW	MD	6	32	1,7	UM	UM DUŻE	375	26	1,15
61-c	TW	LGŚW	ŚW	8	35	1,6	PEŁ	DUŻE	265	26	0,93
61-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,7	PEŁ	DUŻE	315	27	0,88
62-i	TW	LGŚW	ŚW	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	510	66	2,52
62-k	TP	LGŚW	JW	6	40	1,0	UM	UM PRZ	625	34	2,97
62-p	TP	LMGŚW	ŚW	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	2050	91	5,07
62-t	TP	LMGŚW	BK	4	60	0,8	UM	UM PRZ	535	19	2,25
62-y	TW	LGŚW	ŚW	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	100	11	0,65
63-d	TP	LMGŚW	DB	3	50	0,8	UM	UM PRZ	360	13	1,48
63-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	1145	322	11,68
63-h	TW	LGŚW	MD	9	21	1,0	UM	UM DUŻE	550	57	3,63
63-i	TW	LGŚW	ŚW	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	205	66	4,40
64-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	2425	89	4,79
64-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	395	22	1,08
64-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	47	0,7	PRZ	PRZ UM	195	10	0,68
65-a	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	620	37	1,79
67-b	TP	LGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	975	39	1,75
67-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2075	81	4,82
67-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM PRZ	1445	70	4,12
67-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1255	42	2,52
67-m	TW	LGŚW	BRZ	10	35	1,5	UM	UM PRZ	180	7	0,68
67-s	TP	LGŚW	BRZ	8	40	1,4	PRZ	PRZ UM	685	22	2,01
67-w	TW	LGŚW	ŚW	10	19	0,9	UM	UM PRZ	0	1	0,55
68-g	TP	LGŚW	ŚW	8	48	1,2	PEŁ	DUŻE	570	25	1,18
68-l	TW	LMGŚW	ŚW	10	38	1,5	UM	UM PRZ	715	53	1,83
68-n	TW	LMGŚW	ŚW	8	28	0,9	PEŁ	DUŻE	205	31	1,23
68-o	TP	LMGŚW	BRZ	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	785	13	3,08
68-r	TP	LMGŚW	BRZ	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	26	3,81
68-w	TW	LMGŚW	BRZ	10	28	1,8	PEŁ	DUŻE	215	11	0,86
68A-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	405	75	4,35
69-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	54	1,0	PRZ	PRZ UM	505	21	1,61
70-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	885	30	1,42
70-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,1	PRZ	PRZ UM	660	28	1,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	270	9	0,51
71-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	5760	228	10,32
71-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	625	19	1,79
72-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,2	UM	UM PRZ	430	24	0,94
72-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	4635	169	7,96
72-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	830	33	1,47
73-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,1	UM	UM PRZ	5045	160	10,13
73-b	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	1,7	UM	UM PRZ	125	14	0,55
74-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	1,1	UM	UM PRZ	3125	88	5,41
74-b	TP	LMGŚW	BK	5	74	0,8	PRZ	PRZ UM	725	16	2,19
74-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	48	1,4	UM	UM PRZ	1140	56	2,02
74-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	49	1,0	UM	UM PRZ	120	6	0,41
74-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1420	40	3,73
75-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	53	1,0	UM	UM PRZ	775	30	1,66
76-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	970	26	1,65
78-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	1,8	UM	UM PRZ	925	100	3,89
79-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	830	33	1,62
79-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1870	31	2,89
79-d	TP	LMGŚW	BK	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	935	28	2,43
80-a	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	1435	33	2,82
80-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1370	76	4,68
81-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1890	64	4,82
84-d	TP	LMGŚW	BK	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	655	20	2,41
84-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM PRZ	595	20	0,98
85-c	TP	LMGŚW	BK	4	65	1,1	UM	UM PRZ	1970	69	5,93
85-d	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,2	UM	UM PRZ	2265	75	5,50
86-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM PRZ	520	18	0,99
86-b	TP	LGŚW	BK	6	45	1,2	PEŁ	DUŻE	1025	56	4,01
88-c	TP	LGŚW	ŚW	7	65	1,0	UM	UM PRZ	3400	100	6,50
88-d	TW	LMGŚW	BK	6	35	0,8	UM	UM PRZ	470	44	2,42
89-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,2	UM	UM PRZ	2525	69	4,46
89-c	TP	LMGŚW	BK	5	42	1,1	PRZ	PRZ UM	445	26	1,69
89-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,2	PEŁ	DUŻE	1540	61	3,26
90-b	TP	LGŚW	JW	8	50	0,7	UM	UM PRZ	665	34	3,22
90-d	TP	LMGŚW	JW	6	70	1,0	UM	UM PRZ	525	12	1,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	47	1,1	UM	UM PRZ	575	29	1,35
90-i	TP	LMGŚW	JW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	220	8	0,82
92-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	610	24	1,09
93-b	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM PRZ	620	29	1,34
93-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	28	0,9	PEŁ	DUŻE	265	48	2,80
95-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	58	1,2	UM	UM PRZ	1270	46	2,00
95-g	TP	LGŚW	ŚW	9	58	1,1	UM	UM PRZ	1300	47	2,23
95-h	TW	LGŚW	BK	8	40	1,9	UM	UM PRZ	590	54	2,64
96-f	TP	LGŚW	ŚW	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	380	13	0,86
96-h	TP	LMGŚW	BK	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	0,81
97-c	TP	LGŚW	BK	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	645	13	1,49
97-d	TP	LGŚW	BK	7	65	1,1	UM	UM PRZ	520	17	1,39
97-f	TP	LGŚW	BK	6	35	2,0	UM	UM PRZ	810	65	2,60
97-i	TP	LMGŚW	BK	5	55	1,2	UM	UM PRZ	1250	49	3,38
98-c	TP	LGŚW	BK	7	60	1,2	UM	UM PRZ	1285	49	3,78
98-d	TW	LGŚW	BK	6	35	1,5	UM	UM PRZ	1140	114	5,58
101-b	TP	LMGŚW	BK	8	70	1,1	UM	UM PRZ	1245	31	2,71
102-b	TP	LMGŚW	BK	6	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1665	46	3,51
102-c	TW	LMGŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM PRZ	280	54	5,73
102-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	835	33	1,50
102-g	TP	LMGŚW	BK	6	35	1,0	UM	UM PRZ	240	34	1,78
102-h	TW	LMGŚW	BK	6	35	0,8	UM	UM PRZ	120	21	2,50
103-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,2	UM	UM DUŻE	1155	83	4,91
103-c	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	2730	78	6,84
104-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,8	UM	UM PRZ	515	17	1,19
104-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,6	PRZ	PRZ UM	525	36	1,19
104-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,8	UM	UM PRZ	920	27	1,81
104-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	0,9	UM	UM PRZ	315	17	1,00
105-a	TP	LMGŚW	BK	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	3450	233	13,21
106-a	TP	LMGŚW	BK	5	63	1,1	UM	UM DUŻE	2380	87	6,13
107-a	TP	LMGŚW	BK	4	40	1,5	PRZ	PRZ UM	675	46	2,17
107-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	760	22	2,08
108-b	TP	LGŚW	BK	7	45	1,2	UM	UM PRZ	1735	92	6,00
108-c	TP	LGŚW	BK	7	50	1,1	UM	UM PRZ	905	46	4,22
109-a	TP	LGŚW	ŚW	6	55	1,1	UM	UM PRZ	995	39	2,22

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109-b	TW	LGŚW	ŚW	8	34	0,8	UM	UM PRZ	180	15	0,80
109-c	TW	LGŚW	BK	6	35	0,8	UM	UM PRZ	795	84	5,45
109-g	TP	LGŚW	BK	7	50	1,1	UM	UM PRZ	560	23	1,92
110-c	TP	LGŚW	BK	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2635	65	8,39
110-d	TP	LGŚW	BK	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	450	17	2,02
111-b	TP	LGŚW	BK	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	5380	139	16,40
111-d	TP	LGŚW	ŚW	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	340	8	0,98
111-f	TP	LGŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	985	52	4,36
112-b	TP	LGŚW	BK	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	1560	39	3,96
112-c	TP	LGŚW	BK	4	35	1,6	UM	UM DUŻE	1320	78	4,07
114-c	TP	LGŚW	JW	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	935	42	2,77
115-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	985	26	2,59
115-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM PRZ	2570	95	5,93
116-d	TP	LGŚW	ŚW	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	455	10	0,96
117-a	TP	LGŚW	BK	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	2480	65	6,60
117-b	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,2	UM	UM DUŻE	785	32	2,06
117-d	TP	LGŚW	BK	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	500	13	1,25
117-g	TP	LGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	825	33	2,09
117-h	TP	LGW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	290	5	0,57
118-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1230	21	3,15
118-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	685	17	1,90
118-h	TP	LGŚW	BK	10	100	0,7	UM	UM DUŻE	685	10	1,74
119-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	53	0,9	UM	UM PRZ	615	25	1,51
119-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	36	1,3	UM	UM PRZ	275	22	0,97
119-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1785	69	4,74
119-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	95	0,6	UM	UM PRZ	60	1	0,18
119-kx	TW	LMGŚW	BRZ	5	25	0,9	UM	UM PRZ	60	4	0,43
119-lx	TW	LMGŚW	BRZ	4	25	0,6	UM	UM PRZ	30	2	0,39
120-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3115	81	5,90
120-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	740	28	1,84
120-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	28	0,8	UM	UM DUŻE	655	55	1,91
122-a	TP	LMGŚW	MD	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	590	13	1,25
122-b	TP	LMGŚW	BK	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	695	26	1,99
122-c	TW	LMGŚW	BK	4	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1170	87	5,92
122-d	TP	LGŚW	BK	8	65	0,9	PEŁ	DUŻE	1590	43	4,23

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122-f	TW	LGŚW	BK	3	35	0,9	PEŁ	DUŻE	675	54	4,99
123-b	TP	LGW	BK	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	245	8	0,71
123-c	TW	LMGŚW	BK	6	35	1,4	UM	UM DUŻE	90	12	0,71
123-f	TP	LMGŚW	MD	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	425	10	0,98
123-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,4	UM	UM PRZ	820	45	2,07
124-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	500	25	1,34
124-c	TP	LGW	ŚW	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	445	16	0,99
124-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	2,0	PEŁ	DUŻE	1160	107	3,21
125-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	600	16	1,07
125-f	TP	LMGŚW	MD	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	360	10	1,37
125-g	TW	LMGŚW	BK	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	160	24	2,93
125-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	980	33	2,49
125-m	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	405	19	0,92
126-c	TP	LGW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2195	68	4,66
126-d	TW	LGW	ŚW	4	35	0,8	UM	UM PRZ	1780	157	9,31
126-f	TW	LGŚW	BK	4	30	0,8	UM	UM PRZ	50	7	0,83
127-c	TP	LGW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	420	14	0,95
127-d	TP	LGW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	1180	71	3,78
127-g	TP	LGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	40	3,03
127-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	590	29	2,61
127-m	TP	LGŚW	ŚW	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	625	12	0,99
128-a	TW	LMGŚW	ŚW	10	40	2,0	PEŁ	DUŻE	890	61	1,58
128-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2400	82	4,99
129-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2505	86	4,23
129-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	48	1,2	UM	UM DUŻE	1130	53	2,37
130-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	590	72	3,00
130-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	325	15	1,12
130-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	455	23	2,47
130-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,7	UM	UM PRZ	270	17	0,57
130-i	TP	LGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1710	68	3,74
131-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	200	11	0,54
131-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	2,1	UM	UM DUŻE	1445	130	4,06
132-c	TP	LGŚW	ŚW	6	35	1,6	UM	UM DUŻE	3280	255	9,11
132-f	TW	LGW	ŚW	4	23	0,8	UM	UM PRZ	80	17	1,21
132-h	TP	LGW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	930	32	1,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132-i	TP	LGW	ŚW	10	45	1,3	UM	UM DUŻE	880	49	1,92
133-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	0,9	UM	UM PRZ	615	24	1,32
133-f	TP	LGŚW	ŚW	9	37	1,7	UM	UM DUŻE	505	38	1,28
133-g	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	3070	138	6,19
133-j	TW	LGW	ŚW	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	90	21	0,76
134-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,3	UM	UM PRZ	2955	98	5,02
134-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	28	0,8	UM	UM PRZ	420	49	2,56
135-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1345	48	2,92
135-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	42	1,4	PEŁ	DUŻE	1265	72	2,91
135-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM PRZ	940	30	1,58
135-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,4	PEŁ	DUŻE	555	31	1,10
136-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM PRZ	1370	43	2,49
136-f	TP	LMGŚW	BK	5	70	1,0	UM	UM PRZ	1590	42	3,97
136-g	TP	LMGŚW	BK	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	705	16	1,69
136-i	TP	LMGŚW	BK	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	27	2,84
137-g	TW	LMGŚW	ŚW	6	40	1,7	UM	UM PRZ	2020	121	4,42
138-j	TP	LGŚW	OL	4	40	1,6	UM	UM PRZ	70	3	0,18
139-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM PRZ	1385	42	1,82
139-f	TP	LMGŚW	MD	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	380	9	1,04
140-a	TP	LGŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM PRZ	1325	42	2,06
140-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	31	3,76
141-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	47	1,2	UM	UM PRZ	695	30	1,46
141-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	56	1,0	UM	UM PRZ	565	20	1,15
141-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	57	1,2	UM	UM PRZ	1015	37	1,59
142-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	495	22	1,22
142-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	4415	108	7,87
143-j	TP	LGŚW	JW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	1340	43	3,12
144-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2950	136	6,39
144-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	35	1,8	UM	UM DUŻE	935	83	2,51
144-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	36	2,87
145-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	660	23	1,46
145-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	57	1,0	UM	UM PRZ	1125	38	3,28
146-d	TP	BMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	575	20	1,02
146-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	48	1,2	UM	UM DUŻE	690	34	1,47
147-f	TP	BMGŚW	ŚW	9	48	1,2	UM	UM DUŻE	370	18	0,81

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-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1570	31	3,93
148-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	72	0,9	UM	UM PRZ	3175	78	5,64
149-c	TP	LMGŚW	JW	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	180	7	0,59
150-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	2065	65	4,04
150-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	58	0,9	UM	UM DUŻE	1220	37	2,84
150-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	300	18	0,98
150-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	58	1,0	UM	UM PRZ	2645	92	5,42
150-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,4	UM	UM DUŻE	340	21	0,77
151-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1710	49	2,95
154-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1020	27	1,69
155-b	TP	BMGŚW	ŚW	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1170	41	2,68
155-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	35	1,8	UM	UM DUŻE	1260	112	3,91
155-d	TW	BMGŚW	ŚW	3	30	0,8	UM	UM PRZ	1590	191	6,80
156-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	730	31	1,67
156-f	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	0,7	PRZ	PRZ UM	240	31	2,47
158-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1170	35	2,09
158-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	275	16	0,83
159-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1750	45	3,04
159-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	600	22	1,67
159-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	675	29	1,94
160-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	760	35	1,88
160-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	555	15	0,99
163-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,6	PRZ	PRZ UM	535	24	2,08
163-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1240	57	2,68
163-h	TP	BMGŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2840	73	5,12
163-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	430	15	0,95
164-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1390	64	3,44
164-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1965	62	4,50
164-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	585	17	1,50
165-a	TW	LMGŚW	ŚW	10	32	1,4	UM	UM PRZ	210	22	0,93
167-c	TP	BMGŚW	BK	6	40	1,7	UM	UM PRZ	355	19	1,04
167-d	TW	BMGŚW	BK	6	35	0,8	UM	UM PRZ	220	20	1,42
167-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	1,0	UM	UM PRZ	870	23	1,39
167-j	TW	LMGŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM PRZ	685	55	2,71
169-b	TP	LMGŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM PRZ	4005	86	9,21

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
169-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,2	PEŁ	DUŻE	1150	43	2,71
169-g	TP	LGŚW	ŚW	9	80	0,9	UM	UM PRZ	1635	32	2,45
170-a	TP	LGŚW	BK	5	50	1,1	UM	UM PRZ	970	40	3,27
172-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	UM	UM PRZ	1660	65	3,88
172-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	42	2,73
173-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,3	PRZ	PRZ UM	800	38	2,11
173-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,2	UM	UM PRZ	1650	54	2,57
173-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,5	PRZ	PRZ UM	415	22	0,99
173-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	48	1,0	UM	UM PRZ	285	14	0,72
173-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1440	50	3,05
173-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	710	24	1,15
173-l	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	510	18	0,82
174-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,3	PRZ	PRZ UM	1010	41	1,62
174-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM PRZ	245	11	0,76
174-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,2	UM	UM PRZ	545	25	1,25
175-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM PRZ	2015	64	4,27
175-c	TP	LMGŚW	JW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	620	19	1,73
175-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,2	UM	UM PRZ	1290	46	2,69
176-f	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1205	47	2,69
176-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM PRZ	825	28	1,55
177-g	TW	LMGŚW	MD	5	24	0,8	UM	UM PRZ	105	9	1,02
178-d	TP	LMGŚW	BRZ	5	50	1,2	UM	UM PRZ	420	15	1,52
179-d	TP	LGŚW	BK	5	80	1,1	UM	UM PRZ	1150	25	2,21
179-f	TP	LGŚW	ŚW	6	58	1,1	UM	UM PRZ	310	11	0,62
179-h	TP	LGŚW	JW	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	365	9	1,14
180-b	TP	LMGŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM PRZ	445	12	1,89
180-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	54	1,1	UM	UM PRZ	1185	48	2,64
180-f	TP	LMGŚW	JW	6	47	1,3	PRZ	PRZ UM	355	21	1,39
181-b	TP	LGŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM PRZ	5155	85	10,27
182-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	395	14	0,93
182-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	480	19	0,86
182-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM PRZ	835	34	2,23
183-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3240	80	7,09
183-b	TP	LGŚW	ŚW	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1390	41	2,48
183-f	TP	LGŚW	JW	6	60	1,2	UM	UM PRZ	2530	75	6,52

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
184-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	655	15	1,40
185-f	TW	LGŚW	ŚW	10	30	2,1	PEŁ	DUŻE	270	34	0,97
185-g	TP	LGŚW	ŚW	10	57	1,1	UM	UM PRZ	500	19	0,85
186-a	TP	LGŚW	ŚW	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1240	45	2,32
186-d	TW	LMGŚW	MD	8	23	0,8	UM	UM PRZ	110	12	0,89
186-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	58	1,2	UM	UM PRZ	3170	133	5,50
186-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,1	UM	UM PRZ	720	40	2,04
187-h	TP	LGW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	310	14	0,61
187-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	5990	217	10,75
188-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	925	31	3,42
188-f	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	410	43	3,40
189-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,2	UM	UM PRZ	1910	76	3,09
189-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	1,7	PEŁ	DUŻE	515	54	2,27
190-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,5	UM	UM PRZ	1835	99	3,85
190-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	1,9	PEŁ	DUŻE	1510	113	3,10
190-i	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM PRZ	210	7	0,77
192-b	TP	LGŚW	ŚW	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	3630	136	6,80
192-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	605	15	1,47
192-i	TP	LGŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	365	10	1,36
192-k	TP	LGŚW	JW	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	1310	40	4,04
192-n	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	575	15	1,23
193-b	TP	LGŚW	BK	4	40	1,6	UM	UM DUŻE	1455	64	3,59
193-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1400	47	2,68
193-i	TP	LGŚW	BK	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	1855	49	4,86
193-j	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	570	15	1,11
194-a	TP	LGŚW	BK	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	3415	109	9,78
194-b	TP	LGŚW	BK	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	700	47	2,69
194-f	TP	LGŚW	BK	7	50	1,2	UM	UM DUŻE	660	33	2,47
195-b	TW	LMGŚW	BK	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	265	26	1,55
195-f	TP	LGŚW	BK	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	685	36	3,67
195-g	TP	LMGŚW	BK	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	755	19	1,99
196-b	TP	LMGŚW	ŚW	3	65	1,0	UM	UM DUŻE	840	26	2,02
196-f	TP	LGŚW	BK	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1250	34	3,09
197-f	TP	LMGŚW	BK	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1555	57	5,05
199-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	170	20	1,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199-f	TW	LGŚW	ŚW	7	37	1,0	UM	UM PRZ	185	15	0,93
200-b	TW	BMGŚW	ŚW	8	35	1,9	PEŁ	DUŻE	290	29	0,97
200-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	420	8	1,05
201-i	TP	BMGŚW	ŚW	6	35	1,6	UM	UM DUŻE	560	35	1,35
202-a	TP	LGŚW	JW	4	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	360	13	1,24
202-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1420	43	2,65
203-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	395	15	0,92
204-c	TW	BMGŚW	ŚW	8	35	1,2	UM	UM PRZ	370	36	1,79
204-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	530	20	1,11
204-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	82	0,8	UM	UM PRZ	2170	49	5,98
204-g	TP	BMGŚW	ŚW	8	67	1,0	UM	UM PRZ	610	18	1,35
205-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2065	71	3,49
206-b	TP	LGŚW	JW	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	495	18	1,64
206-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	26	2,46
206-f	TW	LMGŚW	BK	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	570	47	4,53
206-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	465	10	1,14
206-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1675	30	2,89
207-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	550	17	1,31
207-d	TP	LMGŚW	BK	7	60	1,0	PEŁ	DUŻE	705	23	1,73
207-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	90	0,9	UM	UM DUŻE	2450	43	4,31
207-g	TW	LGW	OL	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	135	6	0,88
208-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1550	41	2,60
208-b	TP	LGŚW	BK	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	2710	114	10,00
210-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,8	UM	UM DUŻE	445	9	0,95
210-d	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	2695	66	6,84
210-g	TP	LGŚW	BK	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	1080	19	2,32
210-h	TP	LMGŚW	BK	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	1050	36	3,05
211-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	970	17	2,08
211-c	TP	LMGŚW	BK	5	50	1,3	UM	UM DUŻE	990	38	2,32
211-f	TP	LMGŚW	BK	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	1355	30	3,65
211-g	TP	LMGŚW	BK	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	1150	45	3,40
211-j	TP	LMGŚW	BK	9	75	0,8	UM	UM DUŻE	300	7	0,88
212-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	690	17	1,72
212-c	TP	LMGŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	555	21	2,04
212-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	37	1,4	UM	UM PRZ	485	48	2,35

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212-g	TP	LMGŚW	JW	4	40	1,5	UM	UM DUŻE	440	27	1,57
212-h	TP	LMGŚW	ŚW	3	67	0,9	UM	UM PRZ	1600	43	3,84
213-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	460	35	1,63
213-h	TP	BMGŚW	BK	7	85	0,9	UM	UM PRZ	300	7	0,93
213-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	655	30	1,93
213-j	TW	LMGŚW	ŚW	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	190	35	2,43
213-m	TP	LMGŚW	BK	8	70	0,8	UM	UM PRZ	480	12	1,54
213-n	TP	LMGŚW	JW	3	45	0,9	UM	UM PRZ	250	11	1,06
213-p	TP	LMGŚW	BK	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1375	36	3,92
214-a	TP	LMGŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	2340	64	5,68
214-d	TP	LMGŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1820	60	5,15
214-f	TP	LMGŚW	BK	8	90	0,7	UM	UM PRZ	605	10	1,62
214-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,8	UM	UM PRZ	510	11	0,90
214-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	765	16	1,20
215-c	TP	BMGŚW	ŚW	8	85	0,9	UM	UM PRZ	285	5	0,47
216-d	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	75	9	0,68
216-f	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	2580	84	7,80
218-d	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1035	34	2,88
218-f	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	280	39	5,62
219-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	37	1,4	PEŁ	DUŻE	325	25	0,97
220-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2050	58	4,28
221-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	420	21	0,97
221-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	28	0,8	UM	UM PRZ	190	24	3,23
221-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1375	47	3,07
221-g	TW	BMGŚW	ŚW	8	30	1,5	UM	UM DUŻE	85	12	0,55
221-j	TW	LMGŚW	ŚW	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	205	44	4,50
222-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	1330	40	2,62
223-c	TP	LGŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1020	33	2,51
223-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	UM	UM PRZ	1020	29	2,58
223-l	TP	LGW	BK	3	55	0,8	UM	UM PRZ	420	16	1,44
223-m	TP	LMGŚW	ŚW	7	85	0,8	UM	UM PRZ	1395	25	2,69
223-p	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	535	19	1,71
224-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	82	0,7	UM	UM PRZ	830	17	2,35
224-b	TW	LMGŚW	ŚW	10	37	1,7	PEŁ	DUŻE	360	35	1,42
225-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	2675	93	5,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	815	18	1,81
226-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	85	0,7	UM	UM DUŻE	745	14	1,90
227-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	560	21	0,95
227-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	920	31	1,58
228-a	TP	LGŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	190	8	0,61
228-h	TP	LGŚW	ŚW	10	38	1,5	UM	UM PRZ	360	27	0,95
229-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1380	27	3,13
229-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2890	99	4,88
230-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	2140	73	3,23
231-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	775	15	1,69
232-c	TW	LMGŚW	MD	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	70	4	1,18
232-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	340	15	0,81
233-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	49	1,2	UM	UM DUŻE	1910	91	4,36
233-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	1,6	UM	UM DUŻE	470	31	1,09
234-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	875	32	2,28
234-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,7	UM	UM DUŻE	600	56	2,30
235-b	TP	LMGŚW	BK	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	2930	97	6,94
235-c	TP	LGW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM PRZ	465	26	1,44
235-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,7	UM	UM PRZ	530	13	1,26
236-a	TW	LGŚW	OL	8	20	0,6	UM	UM PRZ	20	2	0,38
236-c	TP	BMGŚW	BK	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	4375	144	10,99
236-d	TP	LMGŚW	BK	7	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1370	62	3,81
236-f	TP	BMGŚW	ŚW	9	80	0,8	UM	UM PRZ	825	17	1,56
236-g	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	840	90	6,58
236-i	TP	LGŚW	ŚW	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1780	42	3,38
237-i	TW	LGŚW	ŚW	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	20	2	0,13
237-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	UM	UM PRZ	2060	55	4,20
238-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1365	41	2,28
238-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	820	32	1,49
238-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2935	88	5,14
239-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1570	57	2,77
239-f	TW	LMGŚW	ŚW	9	30	0,9	UM	UM PRZ	70	8	0,57
239-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	1135	44	2,01
239-i	TP	BMGŚW	ŚW	10	45	0,8	UM	UM PRZ	370	20	1,21
239-j	TP	BMGŚW	ŚW	9	35	1,0	UM	UM PRZ	590	47	2,59

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
239-k	TW	BMGŚW	ŚW	4	40	0,8	UM	UM PRZ	120	16	1,72
240-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2095	55	4,27
240-d	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	730	63	3,87
240-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1070	33	2,14
241-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	58	1,0	UM	UM PRZ	460	25	1,49
242-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	1,51
242-i	TP	BMGŚW	ŚW	7	49	1,1	UM	UM PRZ	610	26	1,32
242-k	TW	LMGŚW	ŚW	10	35	1,5	PEŁ	DUŻE	855	75	2,74
242-l	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	1,4	PEŁ	DUŻE	535	31	1,47
243-f	TW	LMGŚW	ŚW	10	37	1,9	PEŁ	DUŻE	640	51	1,40
243-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,1	PEŁ	DUŻE	945	41	2,26
244-d	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,2	PEŁ	DUŻE	4530	166	8,39
244-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	40	1,5	UM	UM PRZ	525	35	1,38
244-h	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM PRZ	440	12	0,75
244-j	TP	LGŚW	ŚW	8	38	1,5	UM	UM PRZ	210	15	0,62
244-k	TP	BMGŚW	ŚW	5	70	0,8	UM	UM PRZ	470	16	1,47
245-g	TP	LGŚW	JS	5	60	1,2	UM	UM PRZ	1395	33	3,24
246-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,3	UM	UM PRZ	815	32	1,46
246-d	TP	LMGŚW	BK	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	695	15	1,86
246-g	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	1,7	UM	UM PRZ	260	27	0,93
246-h	TP	LMGŚW	BK	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	405	13	1,47
247-b	TP	BMGŚW	ŚW	8	37	1,6	PEŁ	DUŻE	325	23	0,88
247-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	1,1	PEŁ	DUŻE	230	15	0,87
247-d	TP	LMGŚW	BK	9	70	1,0	UM	UM PRZ	2595	73	7,41
247-f	TP	LGŚW	BK	5	70	1,2	UM	UM PRZ	1205	31	2,84
248-a	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,9	PEŁ	DUŻE	1940	160	4,74
248-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,1	UM	UM PRZ	1050	30	2,14
248-i	TP	LGŚW	JS	6	70	1,1	UM	UM PRZ	760	17	2,46
248-l	TP	LGŚW	ŚW	4	40	1,7	UM	UM PRZ	220	15	0,60
250-c	TP	LMGŚW	BK	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,10
250-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	35	1,8	UM	UM PRZ	160	14	0,45
250-i	TP	LGŚW	BK	7	75	0,9	UM	UM PRZ	520	11	1,38
250-k	TP	LMGŚW	BK	7	65	1,1	PEŁ	DUŻE	1165	40	3,79
250-m	TP	LGŚW	BK	7	65	1,2	UM	UM PRZ	1310	40	3,18
251-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1280	48	2,75

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251-d	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,2	PEŁ	DUŻE	315	11	0,87
252-h	TW	LMGŚW	ŚW	6	28	2,0	UM	UM PRZ	410	49	1,58
254-b	TP	LGŚW	ŚW	9	48	1,1	UM	UM PRZ	200	10	0,45
254-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	715	24	1,87
255-l	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	36	2,34
256-k	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,6	PEŁ	DUŻE	155	21	1,23
257-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,1	UM	UM PRZ	1360	46	2,91
257-c	TP	BMGŚW	ŚW	5	45	1,1	PEŁ	DUŻE	650	47	3,36
257-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	445	14	1,01
257-g	TP	BMGŚW	ŚW	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	540	16	1,42
257-h	TP	BMGŚW	ŚW	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	370	14	1,57
257-j	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM PRZ	985	40	2,36
258-a	TP	BMGŚW	ŚW	9	45	1,1	UM	UM PRZ	810	47	2,80
258-f	TW	BMGŚW	MD	5	35	1,8	PEŁ	DUŻE	310	27	1,33
258-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,2	UM	UM PRZ	245	13	0,66
259-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	65	1,1	UM	UM PRZ	1965	58	4,32
259-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	40	1,7	PEŁ	DUŻE	640	51	1,99
260-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	45	1,4	UM	UM PRZ	535	31	1,52
260-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	2,0	PEŁ	DUŻE	255	36	1,66
260-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,2	UM	UM PRZ	1965	78	4,60
260-g	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	1,7	PEŁ	DUŻE	190	22	1,04
262-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	885	38	2,39
262-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	600	20	1,37
263-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	35	1,7	PEŁ	DUŻE	475	49	2,34
264-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	43	1,0	PRZ	PRZ UM	425	29	1,93
264-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	29	1,8	PEŁ	DUŻE	440	47	1,77
264-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM PRZ	3540	142	7,68
264-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	425	27	1,76
264-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM PRZ	835	32	1,97
265-a	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	400	16	1,24
265-c	TP	BMGŚW	ŚW	10	40	1,5	PRZ	PRZ UM	405	33	1,39
268-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1640	56	3,80
269-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	34	1,6	UM	UM PRZ	355	38	1,95
269-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,0	UM	UM PRZ	180	6	0,53
270-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,2	UM	UM PRZ	2620	103	6,36

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271-d	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	800	41	2,03
271-h	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,1	UM	UM PRZ	710	33	1,45
271-i	TW	BMGŚW	ŚW	10	37	1,6	UM	UM PRZ	575	45	1,55
272-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	1,7	UM	UM PRZ	395	30	1,10
272-g	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1675	60	3,90
273-f	TP	LMGŚW	BK	5	70	1,1	UM	UM PRZ	820	33	2,57
275-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,3	UM	UM PRZ	1010	42	2,03
277-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	3800	126	8,28
277-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	52	1,0	UM	UM PRZ	310	15	0,97
278-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	50	1,3	UM	UM PRZ	955	42	1,73
278-h	TP	BMGŚW	ŚW	8	43	1,4	PEŁ	DUŻE	450	33	1,52
279-c	TP	LMGŚW	BK	5	50	1,2	PEŁ	DUŻE	920	64	3,94
280-b	TW	LGŚW	ŚW	4	32	0,8	UM	UM PRZ	575	44	2,44
280-d	TP	LMGŚW	BK	4	45	1,2	UM	UM PRZ	1455	104	7,03
280-f	TP	LMGŚW	BK	4	55	1,0	UM	UM PRZ	565	22	1,73
280-g	TW	LMGŚW	ŚW	8	34	1,8	PEŁ	DUŻE	305	26	0,92
280-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,1	UM	UM PRZ	610	31	1,74
280-k	TW	LMGŚW	MD	7	32	1,8	UM	UM PRZ	545	37	1,52
280-l	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM PRZ	565	24	1,35
280-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,2	UM	UM PRZ	1765	65	3,19
281-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,2	UM	UM PRZ	1345	40	2,31
281-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	32	1,9	PEŁ	DUŻE	1500	113	4,15
281-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,4	PEŁ	DUŻE	1540	76	2,90
281-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	57	1,1	PEŁ	DUŻE	210	7	0,48
282-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM PRZ	1415	46	2,37
283-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,1	UM	UM PRZ	2890	116	6,27
284-b	TP	LMGŚW	BK	4	35	1,9	UM	UM PRZ	2160	179	6,94
284-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,2	UM	UM PRZ	1390	50	2,83
284-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,1	UM	UM PRZ	1150	41	2,64
285-f	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,1	UM	UM PRZ	320	12	0,66
286-b	TW	LGW	ŚW	6	32	1,6	PEŁ	DUŻE	285	26	1,08
286-d	TW	LMGŚW	BK	5	35	1,7	UM	UM PRZ	1090	104	5,11
287-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	1710	58	2,82
287-j	TP	BMGŚW	ŚW	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	865	24	1,78
287-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	57	1,2	UM	UM PRZ	3460	115	6,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,6	PEŁ	DUŻE	465	29	1,16
288-h	TP	LMGŚW	MD	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	345	10	1,06
288-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	UM	UM PRZ	510	19	1,06
289-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,2	UM	UM PRZ	1175	40	1,70
289-f	TP	LMGŚW	SO	5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	365	10	1,02
290-a	TW	LGŚW	ŚW	3	37	1,7	PEŁ	DUŻE	2195	145	4,93
290-d	TP	LGŚW	JW	7	60	1,1	PEŁ	DUŻE	715	23	1,72
291-b	TW	LGŚW	ŚW	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	70	12	0,99
291-c	TP	LGŚW	ŚW	10	39	2,1	PEŁ	DUŻE	690	49	1,20
291-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	39	2,1	UM	UM DUŻE	530	39	0,97
291-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	52	1,3	UM	UM DUŻE	1020	44	1,73
292-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,6	PEŁ	DUŻE	835	39	1,22
292-k	TP	LGŚW	JW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	435	14	1,48
292-l	TP	LMGŚW	BK	3	45	0,8	UM	UM DUŻE	155	11	2,40
292-n	TP	LGŚW	BK	6	70	0,9	UM	UM PRZ	90	2	0,24
292-p	TW	LMGŚW	ŚW	2	26	0,8	UM	UM PRZ	475	37	3,02
292-t	TP	LGŚW	JW	3	90	0,9	PRZ	PRZ UM	445	8	0,95
293-b	TP	LMGŚW	BK	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	705	41	4,85
293-f	TP	LGŚW	JW	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	530	14	1,36
293-g	TP	LGŚW	JW	4	55	1,2	UM	UM DUŻE	1070	35	2,80
293-i	TP	LGŚW	ŚW	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	925	34	2,12
294-a	TP	LMGŚW	JW	6	52	1,0	UM	UM PRZ	380	16	1,30
294-c	TP	LMGŚW	BK	4	45	0,5	PRZ	PRZ UM	240	9	1,65
294-d	TP	LGŚW	JW	6	55	1,1	PEŁ	DUŻE	780	25	2,33
294-f	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,3	PEŁ	DUŻE	605	26	1,03
294-h	TW	LGW	ŚW	10	22	1,4	PEŁ	DUŻE	40	13	0,71
295-b	TP	LGŚW	ŚW	7	54	1,1	UM	UM PRZ	475	20	1,01
295-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	57	1,0	PEŁ	DUŻE	315	12	0,60
296-b	TW	BMGŚW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	70	10	1,27
296-c	TP	LGŚW	ŚW	6	55	1,1	PEŁ	DUŻE	335	13	0,75
296-f	TP	LGŚW	JW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	245	15	1,48
297-a	TW	BMGŚW	ŚW	10	34	1,4	PEŁ	DUŻE	145	14	0,54
297-f	TP	LGŚW	ŚW	10	75	0,8	UM	UM PRZ	660	15	1,25
298-b	TP	LGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	485	11	0,93
298-c	TP	LGŚW	JW	8	55	1,1	PEŁ	DUŻE	1040	43	3,64

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
299-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	360	8	0,61
299-c	TP	LGŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1565	44	3,44
300-b	TP	LGŚW	JW	5	60	1,1	UM	UM PRZ	1090	29	2,64
300-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	29	0,8	UM	UM PRZ	130	15	1,05
300-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,4	UM	UM DUŻE	2165	66	2,63
301-a	TW	LMGŚW	ŚW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	65	9	1,23
301-b	TW	LGŚW	JW	4	37	0,7	UM	UM PRZ	235	18	1,84
301-h	TP	LGŚW	BK	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	565	12	1,31
301-i	TP	LMGŚW	BK	4	70	1,1	PEŁ	DUŻE	575	15	1,02
302-b	TP	LGŚW	BK	4	70	1,2	PEŁ	DUŻE	1485	35	2,85
302-c	TP	LGŚW	BK	6	45	1,2	PEŁ	DUŻE	400	19	1,34
303-a	TW	LGŚW	ŚW	8	30	2,0	PEŁ	DUŻE	2250	236	7,65
304-c	TP	LGŚW	JW	4	60	1,3	PEŁ	DUŻE	835	22	1,44
304-i	TP	LMGŚW	JW	6	50	1,4	PEŁ	DUŻE	755	31	1,98
304-j	TP	LMGŚW	JW	8	60	1,0	PEŁ	DUŻE	280	9	0,85
304-k	TP	LMGŚW	BK	8	45	1,5	PEŁ	DUŻE	295	16	0,93
305-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2205	45	3,43
305-b	TP	LMGŚW	ŚW	3	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1670	62	3,79
306-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	33	1,2	PEŁ	DUŻE	1030	98	5,68
306-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	33	1,0	PEŁ	DUŻE	480	35	2,33
306-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,3	PEŁ	DUŻE	1125	39	1,88
307-a	TP	BMGŚW	ŚW	4	40	1,4	UM	UM DUŻE	830	48	2,30
307-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	215	36	2,73
307-d	TP	LMGŚW	JW	9	60	1,1	PEŁ	DUŻE	635	21	1,72
308-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	1340	49	2,31
308-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,1	PEŁ	DUŻE	1845	68	3,56
308-i	TW	LMGŚW	ŚW	3	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1390	96	5,16
309-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	1,2	PEŁ	DUŻE	1210	71	3,80
309-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	21	1,3	PEŁ	DUŻE	225	36	1,70
309-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	510	17	1,02
310-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	700	35	2,20
311-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	345	14	0,64
313-j	TP	LGŚW	BK	3	45	0,7	UM	UM PRZ	105	6	0,68
313-k	TP	LMGŚW	JW	5	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1700	55	4,18
313-l	TW	LŁG	JS	6	26	0,9	UM	UM PRZ	105	11	1,14

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313-w	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	1,2	UM	UM DUŻE	455	45	2,87
313-x	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,2	PEŁ	DUŻE	390	16	0,73
313-y	TW	LMGŚW	ŚW	10	30	1,6	PEŁ	DUŻE	260	32	1,25
313-ax	TP	LMGŚW	ŚW	7	35	1,4	UM	UM DUŻE	255	23	1,00
313-bx	TW	LGŚW	BK	3	22	0,7	UM	UM DUŻE	255	20	3,00
314-a	TW	LŁG	OL	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	150	12	1,30
314-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	1975	67	4,84
315-a	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,2	PEŁ	DUŻE	505	19	0,84
315-b	TW	LGŚW	BK	3	40	0,9	PEŁ	DUŻE	1950	157	13,93
316-d	TW	LMGŚW	ŚW	8	27	0,8	UM	UM PRZ	75	11	0,98
316-f	TW	LMGŚW	ŚW	10	30	1,7	PEŁ	DUŻE	610	76	2,75
316-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,4	PEŁ	DUŻE	355	16	0,57
316-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,8	UM	UM PRZ	605	14	1,10
316-j	TP	LMGŚW	BK	3	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1185	58	3,39
316-k	TW	LMGŚW	ŚW	7	23	0,5	UM	UM PRZ	55	10	1,61
316-m	TP	LMGŚW	BK	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	950	36	2,80
317-i	TW	LGW	ŚW	5	23	0,7	UM	UM DUŻE	110	17	2,06
317-k	TW	LGW	ŚW	7	28	1,1	UM	UM DUŻE	105	12	0,88
317-l	TP	LGŚW	BK	9	65	1,0	PEŁ	DUŻE	1030	29	2,77
317-p	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	1,3	PEŁ	DUŻE	895	23	1,31
317-r	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,2	PEŁ	DUŻE	2335	68	5,23
318-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	560	29	1,74
318-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	70	3	0,21
319-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1950	59	3,48
319-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM PRZ	700	33	2,38
320-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	1,3	UM	UM DUŻE	1310	51	2,50
321-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	890	28	2,13
321-f	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	37	3,29
322-a	TW	LGŚW	ŚW	6	25	0,5	UM	UM DUŻE	55	11	1,52
322-f	TP	LGŚW	ŚW	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	905	22	1,44
322-i	TP	LGŚW	ŚW	10	55	1,4	PEŁ	DUŻE	385	15	0,55
323-c	TP	LGŚW	BK	8	75	1,4	PEŁ	DUŻE	845	18	1,39
323-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	PEŁ	DUŻE	515	17	0,92
326-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	265	11	0,53
326-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	390	15	0,78

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	590	32	1,28
329-b	TP	LGŚW	ŚW	8	65	0,7	UM	UM PRZ	250	7	0,56
330-c	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,3	PEŁ	DUŻE	3630	84	7,09
330-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	62	1,2	PEŁ	DUŻE	1380	48	2,10
331-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	1660	42	2,35
332-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,7	UM	UM PRZ	655	20	1,65
334-a	TW	BGŚW	ŚW	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	135	19	1,47
334-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	43	1,0	PEŁ	DUŻE	255	18	1,10
334-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2550	88	5,71
335-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	0,9	UM	UM PRZ	4885	158	11,74
335-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	580	27	1,54
335-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	1175	70	3,77
336-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	365	16	1,41
336-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	1,4	PEŁ	DUŻE	605	46	1,72
336-c	TW	BMGŚW	ŚW	5	34	1,0	UM	UM DUŻE	405	35	2,30
337-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	47	0,9	UM	UM PRZ	280	14	0,78
337-d	TW	BMGŚW	ŚW	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	850	83	5,00
337-j	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2540	87	4,60
339-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,1	PEŁ	DUŻE	885	50	2,18
339-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,1	PEŁ	DUŻE	740	30	1,40
340-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	2115	76	5,27
340-s	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,2	PEŁ	DUŻE	520	27	1,42
340-w	TW	LMGŚW	JW	5	35	0,5	UM	UM PRZ	20	3	0,44
341-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	255	9	0,60
341-d	TW	LMGŚW	BRZ	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	440	25	1,34
342-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	465	12	0,79
343-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	1,0	UM	UM PRZ	440	12	0,69
343-d	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	795	23	1,78
344-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,2	UM	UM DUŻE	3125	83	4,55
344-c	TP	LGW	ŚW	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	215	6	0,40
344-f	TP	LGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	935	25	2,02
344-g	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	560	31	1,19
344-i	TP	LGŚW	ŚW	9	45	1,3	PEŁ	DUŻE	1250	66	2,66
344-k	TW	LGŚW	MD	2	20	0,8	UM	UM DUŻE	415	85	13,91
345-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,1	PRZ	PRZ UM	290	16	0,72

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
346-a	TP	LMGŚW	JW	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	605	21	2,21
346-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	495	13	0,88
346-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	52	1,3	UM	UM PRZ	680	26	1,50
347-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,2	PEŁ	DUŻE	750	32	1,61
347-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	685	27	2,90
348-a	TP	LMGŚW	MD	6	70	1,0	PRZ	PRZ UM	320	7	0,68
348-g	TP	LGŚW	MD	7	65	1,1	PRZ	PRZ UM	655	15	1,30
348-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,2	UM	UM PRZ	225	10	0,47
348-j	TP	LMGŚW	SO	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2095	47	4,61
349-a	TP	BMGŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	915	41	2,28
349-c	TP	BMGŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1365	61	3,11
349-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	605	36	1,64
350-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	5655	174	9,75
350-b	TP	LMGŚW	MD	8	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	585	17	1,84
350-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,8	PEŁ	DUŻE	595	49	1,47
350-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	24	2,23
350-j	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	2,0	PEŁ	DUŻE	485	46	1,31
351-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	645	35	1,80
351-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	370	15	0,83
351-i	TW	LMGŚW	ŚW	5	32	1,0	PEŁ	DUŻE	400	54	2,01
351-j	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,5	UM	UM PRZ	365	25	1,13
351-l	TP	BMGŚW	ŚW	7	41	1,1	PEŁ	DUŻE	815	45	2,57
352-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	650	19	1,40
352-c	TP	LMGŚW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	450	13	1,59
352-d	TP	BMGŚW	ŚW	7	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	990	27	1,81
352-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	1,6	UM	UM DUŻE	695	40	1,43
353-b	TP	BMGŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM PRZ	1990	72	4,74
353-c	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,4	UM	UM PRZ	245	18	0,77
353-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1700	52	3,26
353-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	590	19	1,09
353-h	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1200	37	2,55
353-i	TP	BMGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	1550	63	3,22
354-a	TW	LMGŚW	MD	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	225	32	1,01
354-b	TW	LMGŚW	ŚW	9	30	2,0	PEŁ	DUŻE	585	67	2,14
354-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	225	42	1,67

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
354-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1810	48	2,64
354-h	TP	LMGW	ŚW	7	50	1,2	UM	UM DUŻE	975	40	2,04
354-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,2	UM	UM DUŻE	1225	47	2,11
354-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1095	32	1,79
354-m	TP	BMGŚW	ŚW	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	2140	65	3,53
355-a	TP	LMGW	ŚW	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	1095	48	2,15
355-f	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	2,0	PEŁ	DUŻE	200	21	0,76
355-g	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	935	58	2,87
355-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,0	PEŁ	DUŻE	405	14	0,75
356-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	PEŁ	DUŻE	545	23	1,26
356-d	TP	LMGW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1225	41	2,71
358-f	TW	LMGW	ŚW	6	35	1,8	UM	UM DUŻE	750	49	1,58
358-g	TP	LMGW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	575	10	1,05
358-h	TW	LMGW	ŚW	6	30	2,4	PEŁ	DUŻE	295	27	0,63
358-i	TP	LMGW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	2000	67	4,91
358-l	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	435	25	1,20
358-m	TP	LMGŚW	MD	7	55	0,8	UM	UM PRZ	210	6	0,65
358-n	TP	LMGŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,54
358-o	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	225	8	0,57
359-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	38	1,6	PEŁ	DUŻE	425	28	1,18
359-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1400	36	2,48
360-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,7	UM	UM PRZ	420	29	0,85
360-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,8	UM	UM PRZ	935	53	1,55
361-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	1,2	UM	UM PRZ	400	19	0,99
361-b	TP	BMGŚW	ŚW	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1040	37	2,52
361-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1675	50	3,26
362-a	TP	LGW	SO	5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	455	11	1,10
362-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM PRZ	830	30	1,63
362-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	47	1,4	UM	UM PRZ	860	44	1,58
362-i	TW	LMGŚW	ŚW	6	32	1,7	PEŁ	DUŻE	185	16	0,66
363-a	TW	LGŚW	MD	6	32	1,0	UM	UM PRZ	595	46	2,11
363-c	TP	LGŚW	ŚW	7	48	1,4	PEŁ	DUŻE	970	43	1,80
363-g	TW	LMGŚW	ŚW	6	32	0,9	UM	UM PRZ	780	82	3,22
363-j	TW	LGŚW	ŚW	7	30	1,3	PRZ	PRZ UM	25	2	0,12
364-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	675	21	1,35

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
364-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	2655	76	4,23
364-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	4235	149	7,02
364-i	TP	BMGŚW	ŚW	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	415	17	0,90
364-k	TP	BMGŚW	ŚW	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	505	22	1,05
365-b	TP	BMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	960	30	2,27
365-c	TP	BMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	795	28	2,00
365-f	TP	BMGŚW	ŚW	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	1930	57	4,36
365-g	TP	BMGŚW	ŚW	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	1410	33	2,15
365-j	TW	LMGŚW	ŚW	6	40	0,7	UM	UM PRZ	285	19	1,14
366-c	TW	LMGŚW	ŚW	9	36	1,7	PEŁ	DUŻE	3615	289	9,56
366-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3815	85	8,46
366-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	615	16	0,93
367-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	2060	67	3,77
367-g	TP	LGŚW	ŚW	6	40	1,7	UM	UM DUŻE	815	46	1,78
367-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	1175	54	2,31
368-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,8	UM	UM DUŻE	825	56	1,58
368-b	TP	LMGŚW	MD	10	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	615	15	2,04
368-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	730	27	1,61
368-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	47	1,1	UM	UM DUŻE	840	32	1,83
369-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	41	2,74
369-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	965	53	2,40
371-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	38	1,9	PEŁ	DUŻE	340	25	0,71
372-b	TP	LMGŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	330	9	1,03
372-d	TW	LMGŚW	ŚW	10	30	1,9	PEŁ	DUŻE	200	25	0,80
372-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	890	41	1,75
372-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1265	44	2,06
372-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	585	21	1,03
372-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	1,6	UM	UM DUŻE	605	36	1,16
373-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	580	31	1,45
373-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	640	19	1,25
373-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	425	14	0,77
374-a	TP	BMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1350	42	2,17
374-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	445	12	0,87
374-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	1280	59	2,39
374-j	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	500	16	0,97

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
376-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	35	2,0	PEŁ	DUŻE	1030	75	2,33
376-k	TP	BMGŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM PRZ	655	27	1,89
377-d	TP	LGŚW	ŚW	9	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	740	22	1,38
377-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	22	0,8	PEŁ	DUŻE	35	14	1,77
377-h	TW	LGŚW	ŚW	6	22	0,9	PEŁ	DUŻE	40	14	1,42
377-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1415	47	2,80
377-k	TW	LMGŚW	JW	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	65	5	0,55
377-m	TP	LMGŚW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	535	12	1,74
377-n	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	815	15	1,63
378-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	30	3	0,83
378-d	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1485	38	3,52
378-f	TP	LGŚW	JW	5	51	0,9	UM	UM DUŻE	645	25	1,95
378-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	85	15	1,09
378-h	TP	LGŚW	MD	9	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	535	11	1,34
378-i	TW	LGW	ŚW	5	33	1,6	UM	UM DUŻE	375	28	1,22
379-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1085	21	2,21
380-c	TW	LŁG	ŚW	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	540	105	7,80
380-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	2145	58	3,42
380-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	3055	93	5,31
380-j	TP	LMGŚW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	400	8	1,32
380-m	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1705	48	4,39
380-o	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	600	16	1,73
380-t	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	990	28	1,58

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 11-b II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 110				1,37								2,74				1,37
07- 11-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,22								0,33				0,22
07- 12-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,14								5,00				2,14
07- 12-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,54												1,54
07- 13-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 90				1,68								1,12				1,68
07- 13-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,38												1,38
07- 13-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,05								3,67				1,05
07- 14-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 23							0,71					1,78				0,71
07- 14-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				5,30						0,80	0,80					5,30
07- 14-i II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 95				0,46												0,46
07- 15-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 4										1,06	1,06					
07- 15-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 23												7,76				
07- 15-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 65					0,65											0,65
07- 15-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 95				0,12								0,47				0,12
07- 16-a II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 90				2,78												2,78
07- 16-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												3,45				
07- 16-d II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 90				0,95								0,95				0,95
07- 16-f II	LMGW ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 110				0,58								0,58				0,58
07- 17-a II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 85				1,95												1,95
07- 17-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,21								1,61				1,21
07- 17-c II	LMGW ŚW BK	D-STAN 4 BK 20												2,99				
07- 18-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 4										0,32	0,32	0,47				
07- 19-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				2,21								2,21				2,21
07- 19-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 8							1,14					2,84				1,14
07- 19-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,10								2,10				2,10
07- 20-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,01								0,68				1,01
07- 20-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,62												0,62
07- 21-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 25							1,62									1,62
07- 21-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 25										1,50	1,50					
07- 22-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60				2,07												2,07
07- 22-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 25							0,97									0,97
07- 23-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,62												0,62
07- 24-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				2,64								2,64				2,64
07- 25-a II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 90				3,22								2,14				3,22
07- 26-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				3,94								3,94				3,94
07- 26-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,96												0,96
07- 26-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 85				0,80								1,06				0,80
07- 27-a II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 90				2,16												2,16
07- 27-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 10							0,41					1,37				0,41
07- 27-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 17							0,38					1,26				0,38
07- 28-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 10												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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 29-b II	BMGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 20													2,24			
07- 30-a II	BMGŚW BK	D-STAN 4 BK 95				1,85							4,33					1,85
07- 30-b II	BMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 75				1,32								0,88				1,32
07- 30-c II	BMGŚW BK	D-STAN 7 BK 60										0,43	0,43					
07- 30-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 14												2,59				
07- 31-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,33								2,22				1,33
07- 32-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100												0,88				
07- 32-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 100				0,78								1,30				0,78
07- 33-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 14												11,58				
07- 33-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,55						0,60	0,60	0,55				0,55
07- 34-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												5,45				
07- 34-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,76								1,76				1,76
07- 35-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 15							0,54					1,79				0,54
07- 35-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 90				1,30								0,87				1,30
07- 35-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,27												2,27
07- 36-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,93								1,39				0,93
07- 37-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 8												4,16				
07- 37-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 60										0,15	0,15					
07- 37-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 12												6,70				
07- 38-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 10							0,43					2,16				0,43
07- 38-b II	BMGŚW BK	D-STAN 7 BK 115				1,30								3,89				1,30
07- 38-c II	BMGŚW BK	D-STAN 10 BK 135				0,36								0,48				0,36
07- 38-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 25												3,71				
07- 38-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 16												8,04				
07- 38-g II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 90				0,24								0,85				0,24
07- 39-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 12												1,81				
07- 39-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 13												3,62				
07- 40-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 20												12,63				
07- 40-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 95				2,53								0,63				2,53
07- 40-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 80				0,22												0,22
07- 41-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,50								0,50				0,50
07- 41-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 110				0,32								0,53				0,32
07- 41-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 16												0,82				
07- 41-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				1,54								2,56				1,54
07- 41-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 75				0,70												0,70
07- 41-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,35						0,50	0,50					0,35
07- 42-f II	LMGW ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 12												7,47				
07- 42-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 17												1,10				
07- 43-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 16												8,12				
07- 43-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,71						1,00	1,00					1,71
07- 43-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 15												7,37				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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
07-44-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				3,80								8,87				3,80
07-44-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,85												0,85
07-45-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,91												1,91
07-45-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 14												3,55				
07-45-d II	LMGW ŚW BK	D-STAN 9 ŚW 15												3,29				
07-46-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 17												3,99				
07-47-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												2,83				
07-47-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 55						0,29										0,29
07-47-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,31								0,23				0,31
07-48-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 85				1,14												1,14
07-48-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 2 BK 18								0,96				3,21				0,96
07-48-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 15								0,64				1,59				0,64
07-49-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 75										0,45	0,45					
07-49-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 10								1,57				3,93				1,57
07-49-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 39										0,24	0,24					
07-49-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 75				0,76												0,76
07-49-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,32												0,32
07-49-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 13												1,05				
07-49-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,40												0,40
07-50-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 70				0,32												0,32
07-50-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 23												0,69				
07-50-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,86								0,57				0,86
07-50-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												6,09				
07-50-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100												0,16				0,22
07-50-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,47								1,47				1,47
07-51-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 55				2,61												2,61
07-51-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 10								1,61				8,06				1,61
07-51-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,42								0,42				0,42
07-51-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 10								4,18			10,45					4,18
07-52-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 85				1,96								2,61				1,96
07-52-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 80				1,38												1,38
07-52-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 OL 70				0,49												0,49
07-53-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				3,24							3,24	1,62				3,24
07-53-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				2,36							3,14	1,57				2,36
07-53-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,08								0,81				1,08
07-54-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 85				1,23												1,23
07-54-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 18												0,64				
07-55-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				4,96								3,30				4,96
07-55-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 90				2,26												2,26
07-55-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 82				1,21								1,61				1,21
07-55-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 12								0,73				2,44				0,73

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 56-a II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 130				2,28								2,28					2,28
07- 56-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,27													0,27
07- 56-c II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 120				4,02								4,02					4,02
07- 56-f II	LMGŚW JW	D-STAN 4 ŚW 103				0,96													0,96
07- 57-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 25							0,98					1,97					0,98
07- 57-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				2,97													2,97
07- 57-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,34													0,34
07- 57-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				0,98								0,98					0,98
07- 57-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,97								1,62					0,97
07- 58-a II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 110				4,18								9,75					4,18
07- 58-b II	LMGŚW JW	D-STAN 6 ŚW 90				0,61													0,61
07- 59-a II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 130				1,10													1,10
07- 59-b II	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 14												1,24					
07- 60-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,57													0,57
07- 60-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,56													0,56
07- 60-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				3,18													3,18
07- 60-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 13												2,64					
07- 60-i II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 BK 13												0,28					
07- 62-j II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,81								1,21					0,81
07- 62-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,21								0,21					0,21
07- 62-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 95				0,24													0,24
07- 62-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,05								1,57					1,05
07- 62-p II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 49										0,21	0,21						
07- 62-r II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 140				0,97													0,97
07- 62-s II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 70				0,64													0,64
07- 62-w II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 160				1,87								1,25					1,87
07- 62-x II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 20												4,52					
07- 63-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,37													0,37
07- 63-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 115				0,56													0,56
07- 63-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,50													0,50
07- 63-f II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 135				1,02								1,70					1,02
07- 64-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 BRZ 75				1,66													1,66
07- 64-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 70				0,70													0,70
07- 64-d II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 135				4,23								4,23					4,23
07- 64-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				1,18								0,78					1,18
08- 67-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,62								1,02					0,62
08- 67-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,92													0,92
08- 67-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 20													14,19				
08- 67-k II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 JW 10							0,86					2,88					0,86
08- 67-n II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BRZ 60				2,17													2,17
08- 67-o II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 19							0,42						2,11				0,42

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 67-p II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 20													2,73			
08- 67-r II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 18													0,50			
08- 67-t II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 19													0,43			
08- 67-x II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 10							0,33				1,63					0,33
08- 68-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 18													5,92			
08- 68-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 65				0,64												0,64
08- 68-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 14													2,56			
08- 68-f II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BRZ 60				1,02												1,02
08- 68-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,73						0,55	0,55					0,73
08- 68-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				2,14							3,21					2,14
08- 68-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 16													0,94			
08- 68-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 38											0,29					
08- 68-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 60				0,75												0,75
08- 68-p II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 16							0,30						1,51			0,30
08- 68-r II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 60											0,37					
08- 68-t II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 18													1,03			
08- 68A-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 65				5,06												5,06
08- 69-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,40												1,40
08- 69-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,64							2,74					1,64
08- 70-c II	LMGW OL JS	D-STAN 3 OL 50													0,47			
08- 70-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15													1,22			
08- 70-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,75												2,75
08- 70-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 123				4,86									7,29			4,86
08- 70-l II	LMGW ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 80				0,89												0,89
08- 71-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 20							1,07						5,33			1,07
08- 71-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,41												0,41
08- 71-g II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 110				1,40												1,40
08- 71-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													0,64			
08- 71-j II	LMGŚW BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,42									0,63			0,42
08- 72-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				1,68							2,10					1,68
08- 72-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,76												1,76
08- 72-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60											0,28					
08- 72-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,63									0,47			0,63
08- 72-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 20										1,06	1,06	2,88				
08- 72-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,40												1,40
08- 72-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20													3,52			
08- 72-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													5,38			
08- 73-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				4,00							4,00					4,00
08- 73-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				3,36							3,36					3,36
08- 74-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 19							2,10						6,99			2,10
08- 75-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 20													5,55			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 75-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 130				2,32							2,90					2,32
08- 75-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 12							0,57					2,86				0,57
09- 76-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 93				0,92								0,92				0,92
09- 76-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,57								0,57				0,57
09- 76-c II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 90				4,73								4,73				4,73
09- 77-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,17												1,17
09- 77-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,44												0,44
09- 77-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,07												1,07
08- 78-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				3,49							4,65					3,49
08- 78-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,22								2,22				2,22
09- 79-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				3,43						1,40	1,40	4,58				3,43
09- 80-c II	LMGŚW BK	D-STAN 9 ŚW 85				0,70												0,70
09- 80-d II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 160				0,18						0,53	0,53	1,07				0,18
09- 80-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,30								2,16				1,30
09- 80-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,79								0,79				0,79
09- 81-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,68						0,84	0,84	5,88				1,68
09- 81-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,09												2,09
09- 81-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,15						0,60	0,60	1,92				1,15
09- 81-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 12												0,77				
08- 82-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,81								2,72				1,81
08- 82-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				2,12												2,12
08- 82-c II	BMGŚW BK	D-STAN 6 BK 120				1,88							1,88					1,88
08- 83-a II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 130				2,23								5,19				2,23
08- 83-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 10							1,23				6,16					1,23
08- 83-c II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 20												3,27				
08- 84-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				3,72								4,64				3,72
08- 84-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,40												0,40
08- 84-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 95				2,60												2,60
08- 85-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,94												1,94
08- 86-c II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 15												6,19				
08- 87-a II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 14												7,78				
08- 87-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,72								2,88				1,72
08- 88-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,94								0,81				1,94
08- 88-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 11												2,16				
08- 89-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 25												0,49				
08- 89-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 35												8,92				
08- 90-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 47						0,24										0,24
08- 91-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 107				6,05								8,07				6,05
08- 91-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 30												5,83				
08- 92-a II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 20										0,47	0,47	3,56				
08- 92-c II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 20												2,34				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 92-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 25													5,35			
08- 93-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				1,73												1,73
08- 94-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,98						1,07	1,07	1,96				0,98
08- 94-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 80				1,71												1,71
08- 94-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,75							1,13					0,75
08- 95-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,68												0,68
08- 95-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,48								1,48				1,48
08- 95-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				1,25								1,25				1,25
08- 96-a II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 135				2,11								8,45				2,11
08- 96-i II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 20												2,36				
08- 97-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				6,70								6,70				6,70
08- 97-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				0,42								0,70				0,42
08- 97-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 80				0,26												0,26
08- 98-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				2,75												2,75
09- 99-a II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 20												5,25				
09- 99-b II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 135				2,09								8,35				2,09
08- 100-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,12								1,41				2,12
08- 100-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 95				0,59								1,78				0,59
08- 100-c II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 130				1,11								2,59				1,11
08- 100-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 30												5,83				
08- 101-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				2,32												2,32
08- 101-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15												2,73				
08- 101-d II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 90				1,19												1,19
09- 104-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 135				1,09								9,80				1,09
09- 104-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,43												1,43
09- 104-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 12												1,09				
09- 104-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20												7,34				
09- 106-b II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 25												1,23				
09- 106-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,00								2,00				2,00
09- 106-d II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 95				0,30								0,30				0,30
09- 107-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 13												2,99				
09- 107-d II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 97												6,10				
09- 107-f II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 15												0,16				
08- 108-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,29												1,29
08- 109-d II	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 20												3,80				
08- 109-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 16							1,21					6,07				1,21
08- 109-i II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				2,41								2,41				2,41
09- 110-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,26								0,79				0,26
09- 110-b II	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 90				2,35								7,05				2,35
09- 111-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,56								0,84				0,56
09- 112-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				1,05								2,10				1,05

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 113-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,41								3,28				1,41
09- 113-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 100				0,34								3,07				0,34
09- 113-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 95				0,89								1,34				0,89
09- 113-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 25												1,46				
09- 114-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 20												2,44				
09- 114-b I	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 145				1,63								6,53				1,63
09- 114-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,64								1,07				0,64
09- 114-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 95				0,90								2,71				0,90
09- 115-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 95				1,33								1,33				1,33
09- 115-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 30												3,89				
09- 115-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 12												1,07				
09- 116-a II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 9 ŚW 120												2,04				
09- 116-b II	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 105				2,04								3,40				2,04
09- 116-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,90								1,35				0,90
09- 118-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 10												3,96				
09- 118-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 135				1,13								2,64				1,13
09- 118-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,13								3,54				2,13
09- 118-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,98								2,45				0,98
07- 119-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,47												0,47
09- 120-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,82							0,30	1,22				1,82
09- 120-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				1,19								1,78				1,19
09- 121-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,52								2,08				0,52
09- 121-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,50								3,33				2,50
09- 121-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,65							0,49					0,65
09- 121-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 20												1,11				
09- 122-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,39								0,78				0,39
09- 123-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,02								3,38				2,02
09- 123-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,15								1,91				1,15
09- 123-g I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 95				0,57								0,95				0,57
09- 124-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,19								0,43				0,19
09- 124-d II	LMGŚW OL JS	D-STAN 10 ŚW 130				3,96								9,24				3,96
09- 124-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,67								0,67				0,67
09- 125-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 10												5,97				
09- 125-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 13							0,24					2,40				0,24
09- 125-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,84												1,84
09- 126-b I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,26												0,26
09- 126-c I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 70												0,39				
09- 126-g I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,32												1,32
09- 126-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				1,10								1,10				1,10
09- 127-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,50								0,50				0,50
09- 127-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,83								0,83				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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 127-h I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,62												0,62
09- 127-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 112				2,26							0,76	3,78				2,26
09- 127-I I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,24						0,37	0,37					0,24
09- 128-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,51						0,51	0,51					1,51
09- 128-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,21						3,03	3,03					1,21
09- 129-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				0,38									0,63			0,38
09- 129-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,28												2,28
09- 129-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,93												0,93
09- 130-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,46						0,60	0,60					1,46
09- 130-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 13							0,25						2,51			0,25
09- 130-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 65					0,74											0,74
09- 130-g I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				4,69									7,04			4,69
09- 131-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				3,45						0,54	0,54	5,76				3,45
09- 131-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				3,76												3,76
09- 131-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,13												1,13
09- 132-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,25									1,25			1,25
09- 132-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25							0,30						3,04			0,30
09- 132-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 85				0,96												0,96
09- 132-g I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 22													1,11			
09- 133-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,98									2,64			1,98
09- 133-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120													6,06			
09- 133-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 JD 15							0,17						0,83			0,17
09- 133-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 14							0,62						2,08			0,62
09- 133-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 75				0,23							0,39					0,23
08- 134-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,74									0,74			0,74
08- 134-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,75												0,75
08- 134-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				2,85												2,85
08- 136-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				2,01						1,50	1,50					2,01
08- 136-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,72												0,72
08- 136-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 90				0,98												0,98
08- 137-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,78									1,81			0,78
08- 137-h II	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 95				2,42												2,42
08- 137-i II	LMGŚW BK	D-STAN 7 MD 95				1,61												1,61
08- 138-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,96						0,43	0,43					0,96
08- 138-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				1,90						1,00	1,00					1,90
08- 138-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				0,87								0,87				0,87
08- 138-h II	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 105				0,49												0,49
08- 139-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				3,77								5,66				3,77
08- 140-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,70												1,70
08- 140-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,61						1,00	1,00					0,61
08- 140-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90												0,25				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 165-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,07													1,07
08- 166-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,62													0,62
08- 166-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,06													2,06
08- 166-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,68								1,13					0,68
08- 167-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 105				0,50													0,50
08- 167-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,62													1,62
08- 167-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				0,69									0,52				0,69
08- 167-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 MD 110				0,24									0,36				0,24
08- 168-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,45													1,45
08- 168-d II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 150				3,29									3,29				3,29
08- 168-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,81													0,81
08- 169-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 BK 145				0,84									0,84				0,84
08- 170-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 140				1,64							0,84	0,84					1,64
08- 170-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,40													1,40
08- 170-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85											0,90	0,90					
08- 171-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,79							1,78	1,78					0,79
08- 171-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,93									1,45				1,93
08- 172-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 70							0,26										0,26
08- 172-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				1,20													1,20
08- 172-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 3											0,94	0,94	0,18				
08- 173-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,75													0,75
08- 173-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 48													0,15				
08- 173-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,02													2,02
08- 173-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				1,43								0,61					1,43
08- 173-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				1,02													1,02
08- 174-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,48							1,54	1,54					1,48
08- 174-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 12								0,23					1,13				0,23
08- 175-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				4,05								1,35					4,05
08- 176-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,74									1,24				0,74
08- 176-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,84													0,84
08- 176-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,49									0,81				0,49
08- 177-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,31									0,52				0,31
08- 177-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,60													0,60
08- 177-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				0,32									0,74				0,32
08- 177-i II	LMGŚW JW	D-STAN 6 ŚW 95				0,47													0,47
08- 178-b II	LMGŚW OL JS	D-STAN 6 BK 95				0,36									0,53				0,36
08- 178-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				2,59									3,88				2,59
08- 178-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,15													2,15
08- 179-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,68													0,68
08- 179-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,75													0,75
08- 179-k II	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 20													3,04				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 195-h II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 135				1,17													1,17
10- 196-a II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 105				0,90									1,35				0,90
10- 196-c II	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 138				1,95						1,00	1,00	5,84					1,95
10- 196-d II	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 115				0,26													0,26
10- 197-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15							0,28						1,41				0,28
10- 197-b II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 110				0,50													0,50
10- 197-c II	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 15							0,32						1,60				0,32
10- 197-d II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 95				1,17							1,94						1,17
10- 198-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 25													9,42				
10- 198-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 10													2,64				
10- 198-c II	BMGŚW BK	D-STAN 10 BK 115				0,48									1,19				0,48
10- 198-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,29						1,00	1,00	1,44					0,29
10- 198-f II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,77									2,70				0,77
10- 199-b II	BMGŚW BK	D-STAN 7 BK 17							0,48						2,41				0,48
10- 199-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 17							1,91						9,54				1,91
10- 200-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,91									0,91				0,91
10- 200-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,47						1,47	1,47						1,47
10- 200-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 13													8,07				
10- 201-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,24									0,40				0,24
10- 201-b II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 20													3,91				
10- 201-c II	BMGŚW BK	D-STAN 4 BK 22													5,21				
10- 201-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,86													1,86
10- 201-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,97									0,97				0,97
10- 201-j II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,98						0,32	0,32	1,30					0,98
10- 201A-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 15													2,82				
10- 202-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				4,31								1,70					4,31
10- 203-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				2,74						0,82	0,82	2,74					2,74
10- 203-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,34													0,34
10- 204-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 13													2,47				
10- 204-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 13													1,31				
10- 205-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,18									0,55				0,18
10- 205-b II	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,70									1,64				0,70
10- 205-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				3,29							4,38						3,29
10- 205-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,52													0,52
10- 206-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 85				1,24													1,24
10- 206-h II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 120				1,44									0,86				1,44
10- 206-i II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 130				0,27									1,09				0,27
10- 206-j II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				3,44													3,44
10- 207-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,25													1,25
10- 207-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 30													2,34				
10- 207-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 18													0,96				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 208-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,12													1,12
10- 208-f II	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 130				1,31							0,44	1,75					1,31
10- 209-a II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 95				2,18							0,72						2,18
10- 209-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,48													0,48
10- 209-c II	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 130				2,47									3,70				2,47
10- 210-a II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 120				0,30									1,18				0,30
10- 210-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				1,10									3,31				1,10
10- 210-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,54													0,54
10- 211-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,32													1,32
10- 211-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,50													1,50
10- 211-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,00													1,00
10- 212-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,60						0,30	0,30						0,60
10- 213-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,77													0,77
10- 213-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60				0,53						1,25	1,25						0,53
10- 213-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,20													0,20
10- 213-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 7												2,15					
10- 213-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,18								1,18					1,18
10- 213-k II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,53													0,53
10- 213-l II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,22													1,22
10- 213-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 14													1,77				
10- 213-r II	LMGŚW JW	D-STAN 9 ŚW 100				0,73													0,73
10- 214-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,98													0,98
10- 214-i II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 110				0,91													0,91
10- 215-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				2,10								2,10	6,29				2,10
10- 215-b II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 140													0,14				
10- 215-d II	BMGŚW BK	D-STAN 10 ŚW 135				0,77						3,85	3,85						0,77
10- 215-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,67													0,67
10- 216-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,71						1,14	1,14						1,71
10- 216-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 JD 10											0,73						
10- 216-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,74													0,74
10- 216-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,57									1,14				0,57
10- 217-a II	LGŚW OL JS	D-STAN 8 ŚW 95				0,75													0,75
10- 217-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,05									1,57				1,05
10- 217-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,61									4,04				1,61
10- 217-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 13													1,56				
10- 218-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 15													1,41				
10- 218-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 11													2,08				
10- 219-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 112				0,40									0,40				0,40
10- 219-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 50				0,55						0,82	0,82						0,55
10- 219-d II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 110				0,41													0,41
10- 219-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,87									0,93				1,87

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 219-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 15													2,35			
10- 220-a II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 100				0,31									0,72			0,31
10- 220-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 97				3,64									6,08			3,64
10- 220-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 15													6,74			
10- 220-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,87									0,87			0,87
10- 221-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15													1,12			
10- 221-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 68				1,70												1,70
10- 221-k II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 18													0,97			
10- 222-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,28									10,21			1,28
10- 223-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				2,36												2,36
10- 223-k II	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 105				0,41									1,43			0,41
10- 223-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85										0,16	0,16					
10- 223-n II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 22										0,30	0,30	2,77				
10- 223-o II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,80						0,40	0,40	2,80				0,80
10- 224-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15													3,22			
10- 224-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,46						0,73	0,73	3,64				1,46
10- 224-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,93						1,16	1,16					0,93
10- 224-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 13							0,50						1,67			0,50
10- 225-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 92				3,05												3,05
10- 225-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 11							0,52				1,74					0,52
10- 226-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				4,36									6,53			4,36
10- 226-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,59									2,65			1,59
10- 226-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 15													1,50			
10- 227-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 8													1,75			
10- 227-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,92												0,92
10- 227-d II	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 30													6,33			
10- 228-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,14								0,25	2,27			1,14
10- 228-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				1,70						1,70	1,70	3,40				1,70
10- 228-d II	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 115													2,94			
10- 228-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 12													1,63			
10- 229-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 13													3,89			
10- 229-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110										6,95	6,95	9,26				
10- 229-c II	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,46									1,86			0,46
10- 230-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,25									0,75			0,25
10- 230-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 11													3,14			
10- 230-c II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15													8,75			
10- 230-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				3,94						1,31	1,31					3,94
10- 231-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 13													8,11			
10- 231-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 122				0,98									2,29			0,98
10- 231-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,03									2,70			2,03
10- 231-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 52				0,90								0,90				0,90

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 232-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				2,07							3,11					2,07
10- 232-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 80				0,26								0,78				0,26
10- 233-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 16												2,06				
10- 233-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				0,17								0,51				0,17
10- 233-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 25												6,21				
10- 233-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 135				1,57							1,57	6,26				1,57
10- 234-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,65								1,65				1,65
10- 234-d II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 125				0,48								1,92				0,48
10- 234-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,51								2,26				1,51
10- 234-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,23							6,68					2,23
10- 235-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,32							3,48					2,32
10- 237-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,85												1,85
10- 237-g II	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 120				1,16									10,43			1,16
10- 237-k II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,43								1,29				0,43
10- 237-l II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 20													1,91			
10- 237-m II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,53								2,11				0,53
10- 238-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 15													0,87			
10- 238-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				2,43												2,43
10- 238-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 60				1,03								1,37				1,03
10- 238-k II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				1,12						0,56	3,91					1,12
10- 238-l II	BGŚW ŚW	D-STAN 8 ŚW 15													0,76			
10- 239-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15													0,55			
10- 239-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70				2,70								0,54	0,38			2,70
10- 239-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15													2,46			
10- 240-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,73									1,16			1,73
10- 240-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,57								0,85				0,57
10- 240-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15													1,42			
11- 241-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 5										0,69	0,69					
11- 241-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,11												1,11
11- 241-c II	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,89									1,34			0,89
11- 242-a II	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 115				0,38									0,90			0,38
11- 242-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 110				0,58									1,34			0,58
11- 242-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,71									0,28			0,71
11- 242-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,86												0,86
11- 242-g II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 15													2,61			
11- 242-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 10							0,37					1,85				0,37
11- 242-j II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 7							0,37					1,87				0,37
11- 243-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,18									1,77			1,18
11- 243-b II	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 150				2,15								3,58				2,15
11- 243-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,49						1,49	1,49					1,49
11- 243-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 18													0,59			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11-254-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				1,51								2,52				1,51
11-254-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				1,22												1,22
11-255-c II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				1,85												1,85
11-255-i II	LGŚW OL JS	D-STAN 8 ŚW 90				1,51												1,51
11-255-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 10							0,21				1,07					0,21
11-255-k II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,74												0,74
11-255-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20							1,22					3,04				1,22
11-256-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15												7,09				
11-256-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,06							1,78					1,06
11-256-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,63												0,63
11-256-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 150				0,97							1,46					0,97
11-256-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												1,03				
11-256-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												5,94				
11-256-i II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 20												1,33				
11-257-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,69						0,69	0,69					0,69
11-257-d II	BMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 95				0,68												0,68
11-257-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 55					0,78											0,78
11-257-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,53						1,15	1,15					1,53
11-258-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				1,66												1,66
11-259-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,88												0,88
11-259-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 20												1,06				
11-260-f II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 160				1,08						1,81	1,81					1,08
11-260-n II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 160				1,85												1,85
11-261-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 10							0,90				4,51					0,90
11-261-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 14												9,97				
11-261-c II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 9							1,24				6,20					1,24
11-262-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,08							1,62					1,08
11-262-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 20												1,75				
11-262-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 10											1,83					
11-262-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 10											1,82					
11-263-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 10												7,39				
11-264-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 10							2,58				6,46					2,58
11-264-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60						0,21										0,21
11-264-g II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 10											1,94					
11-264-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60												0,14				
11-265-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,16												1,16
11-265-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 10							0,99				3,29					0,99
11-265-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 10											4,63					
11-266-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 10							0,45				2,24					0,45
11-266-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 12							1,12					5,59				1,12
11-266-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 8							2,74				6,86					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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 290-b II	LGŚW JW	D-STAN 3 BK 110										1,00	1,00					
12- 290-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				0,56									0,56			0,56
12- 291-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,21									3,64			1,21
12- 291-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,47												0,47
12- 291-j II	LGŚW JW	D-STAN 4 ŚW 110													3,74			
12- 291-k II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 19													5,19			
12- 291-s II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 90				0,87												0,87
12- 292-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,64						0,96	0,96	1,60				0,64
12- 292-h II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 16							1,28						4,28			1,28
12- 292-i II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 16													0,12			
12- 292-m II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 12													2,69			
12- 292-x II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,62												0,62
12- 293-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,54						0,90	0,90	0,36				0,54
12- 293-b I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 45										0,45	0,45					
12- 293-c I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 10													4,02			
12- 293-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,23							0,68					0,23
12- 293-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110										1,72	1,72	0,29				
12- 293-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,32									0,21			0,32
12- 293-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 13													1,38			
12- 294-b I	LMGŚW JW	D-STAN 3 ŚW 140													4,94			
12- 294-c I	LMGŚW JW	D-STAN 4 BK 45										0,82	0,82					
12- 295-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 13													6,06			
12- 295-j II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,28									0,43			0,28
12- 297-b II	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 120				3,10									3,10			3,10
12- 299-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,63						1,63	1,63	2,18				1,63
12- 299-d II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 120				1,32									3,30			1,32
12- 300-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				0,75												0,75
12- 300-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 11							0,90						4,52			0,90
12- 301-d II	LMGŚW BK	D-STAN 4 JW 140										1,27	1,27	2,12				
12- 301-f II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,63									1,88			0,63
12- 301-g II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 110				1,33						0,53	0,53	0,53				1,33
12- 302-a I	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 110				0,60						1,79	1,79	1,79				0,60
12- 303-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 30						0,17										0,17
12- 303-b II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 125				0,34						0,40	0,40	0,51				0,34
12- 303-c II	LMGŚW JW	D-STAN 6 BK 90				1,07						2,00	2,00	2,14				1,07
12- 303-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				2,77						2,50	2,50	5,54				2,77
12- 303-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,59						2,00	2,00					2,59
12- 303-o II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 16													2,22			
12- 303-p II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 MD 15													0,52			
12- 303-s II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 DB 17													0,84			
12- 304-a II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 17													2,89			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 304-b II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 16							0,52					5,17				0,52
12- 304-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,94							1,94	1,29				1,94
12- 304-g II	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,38												0,38
12- 305-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 20							1,04					3,47				1,04
12- 306-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,42							1,42					1,42
12- 306-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,61												0,61
12- 307-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 11												6,77				
12- 308-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,05								1,76				1,05
12- 308-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105										2,00	2,00					
12- 308-h II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 4										3,24	3,24					
12- 309-b II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 130				0,37								0,62				0,37
12- 309-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,46								2,42				1,46
12- 309-g II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,29								0,14				0,29
12- 310-b II	LMGŚW BK	D-STAN 10 ŚW 130				3,52								4,69				3,52
12- 310-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,43							1,43	0,48				1,43
12- 311-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 18												8,59				
12- 312-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,23							0,70	0,70				0,23
12- 312-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,99								2,99				2,99
12- 312-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,64							1,91	1,91				0,64
12- 312-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80										0,60	0,60	0,73				
12- 312-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 15												1,26				
12- 313-l I	LŁG OL JS	D-STAN 6 JS 26							0,34									0,34
12- 313-z I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				1,20												1,20
12- 314-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,65						1,31	1,31					0,65
12- 314-f II	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,77								3,10				0,77
12- 315-c II	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 140												3,54				
12- 316-d I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 27							0,20									0,20
12- 316-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 23							0,80									0,80
12- 316-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				0,95						1,59	1,59					0,95
12- 317-i I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 23							0,21									0,21
12- 317-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,41								0,20				0,41
12- 317-o I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,33						1,77	1,77					1,33
12- 317-s I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				1,39						0,92	0,92	3,46				1,39
12- 318-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,73								0,73				0,73
12- 318-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				3,50								5,82				3,50
12- 318-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,55												0,55
12- 318-i I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 10												0,27				
12- 319-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,59								0,59				0,59
12- 319-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 165				0,17								1,37				0,17
12- 319-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 13												5,88				
12- 320-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,17								1,17				1,17

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 320-b II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 165													1,21			
12- 320-f II	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,03									2,03			2,03
12- 320-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 16													3,68			
12- 321-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 18													10,93			
12- 321-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,70									2,70			2,70
12- 321-g II	BGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 18													1,55			
12- 322-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 25							0,76									0,76
12- 322-b I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 120				1,89									4,42			1,89
12- 322-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 105				2,89									3,85			2,89
12- 322-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				0,66									0,66			0,66
12- 323-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				0,87									0,87			0,87
12- 323-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 160				0,37						1,48	1,48	1,84				0,37
12- 323-h I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 70				1,24												1,24
12- 323-m I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 160				0,26									0,26			0,26
12- 324-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,46								2,19	2,19			1,46
12- 324-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 10												2,80				
12- 325-a II	LGŚW JW	D-STAN 6 JW 120													0,31			
12- 325-b II	LMGŚW JW	D-STAN 6 ŚW 120				1,40									0,94			1,40
12- 325-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,87												0,87
12- 325-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 17													4,60			
12- 325-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,70						0,53	0,53					0,70
12- 326-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				3,69								3,69	7,38			3,69
12- 326-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 10													2,71			
12- 327-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,02									1,02			1,02
12- 327-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,81												0,81
12- 327-c II	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 140				0,73						0,73	0,73	5,81				0,73
12- 327-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20							0,12						2,60			0,12
12- 328-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 20													6,10			
12- 329-c II	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 140				0,43									0,43			0,43
12- 329-d II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,57									3,43			0,57
12- 329-f II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 130				1,38								0,35	1,73			1,38
12- 330-a II	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 130				0,48									0,48			0,48
12- 330-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,45												0,45
12- 331-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,28								1,28				1,28
12- 331-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				3,90								1,30	6,50			3,90
12- 332-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				3,31						3,31	3,31	4,42				3,31
12- 332-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 60				0,32								0,13	0,20			0,32
12- 333-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 110				2,33									2,33			2,33
12- 333-f II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 115													3,46			
12- 333-h II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,69									0,46			0,69
12- 333-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 10													4,56			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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	
13- 371-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,88													1,88
13- 372-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 55													0,52				
13- 372-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,32									6,97				2,32
13- 373-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 75				0,26									0,52				0,26
13- 373-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,28													1,28
13- 373-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,80										4,82			0,80
13- 374-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 13														5,10			
13- 374-d II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,56													1,56
13- 374-g II	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 125				0,75							1,86						0,75
13- 374-i II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,23							1,40						0,23
13- 375-a II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				3,15						1,05	4,20						3,15
13- 375-b II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,08										1,08			1,08
13- 376-a II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,78										1,04			0,78
13- 376-b II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 7														2,71			
13- 376-c II	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,83						0,60	0,60						0,83
13- 376-d II	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,52						0,35	0,35						0,52
13- 376-f II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 15														4,89			
13- 376-i II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				1,02										2,37			1,02
13- 377-a I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 85			0,38							0,38							0,38
13- 377-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				2,46						1,84	1,84						2,46
13- 377-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				3,20						3,20	3,20						3,20
13- 377-j I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,75										2,92			1,75
13- 378-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,38										3,98			2,38
13- 378-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,99										0,62			0,99
13- 378-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 MD 110				1,21										2,82			1,21
13- 379-b I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				2,14						6,41	6,41						2,14
13- 379-c I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,97													0,97
13- 380-f I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,05						3,14	3,14						1,05
13- 380-i I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 22														2,74			
13- 380-k I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,53										1,34			0,53
13- 380-l I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 16														5,99			
13- 380-n I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,41						0,45	0,45						0,41
13- 380-p I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,78													0,78
13- 380-r I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 16														1,99			
13- 380-s I	LMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,07										2,68			1,07
Razem			7,33		0,38	1099,65	4,61	2,73	85,05			176,30	540,67	1810,33					1199,75

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Wałbrzych, Obręb Głuszycy (13-28-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

27 -b	D-STAN		78	62
57 -a	D-STAN		148	119
70 -g	D-STAN		12	11
99 -a	D-STAN		100	80
113 -d	D-STAN		160	128
114 -a	D-STAN		140	112
133 -h	D-STAN		48	38
160 -i	D-STAN		36	29
162 -c	D-STAN		332	266
274 -j	D-STAN		50	40
283 -c	D-STAN		62	50
338 -a	D-STAN		104	83
255 -j	D-STAN		15	12
43 -a	D-STAN		305	244
149 -f	D-STAN		50	40
48 -f	D-STAN		16	13
300 -d	D-STAN		165	132
333 -i	D-STAN		85	68
342 -a	D-STAN		46	37
284 -h	D-STAN		35	28
261 -a	D-STAN		20	16
265 -d	D-STAN		36	28

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
368 -c	D-STAN		30	24
151 -a	D-STAN		22	18
199 -d	D-STAN		150	120
335 -f	D-STAN		14	11
354 -g	D-STAN		128	103
51 -d	D-STAN		75	60
266 -c	D-STAN		30	24
4 -g	D-STAN		220	176
340 -w	D-STAN		36	29

Pozostałe:

147 --a	LINIE	0,17	40	32
151 --a	LINIE	0,15	15	12
192 --a	LINIE	0,06	15	12
193 --a	LINIE	0,08	15	12
194 --a	LINIE	0,14	35	28
200 --a	LINIE	0,08	12	10
202 --a	LINIE	0,13	50	40
203 --a	LINIE	0,25	25	20
369 --a	LINIE	0,13	15	12
353 --f	LINIE	0,06	20	16

Obręb Głuszycza

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-07-2 -f -00	2,02		2,02
13-28-2-07-4 -k -00	2,19		2,19
13-28-2-07-4 -l -00	0,70		0,70
13-28-2-07-8 -l -00	0,50		0,50
13-28-2-07-11 -f -00	1,08		1,08
13-28-2-07-11 -g -00	1,52		1,52
13-28-2-07-14 -d -00	0,12		0,12
13-28-2-07-15 -k -00	0,07		0,07
13-28-2-07-19 -d -00	0,47		0,47
13-28-2-07-21 -g -00	1,03		1,03
13-28-2-07-23 -d -00	0,40		0,40
13-28-2-07-26 -l -00	0,45		0,45
13-28-2-07-27 -c -00	1,09		1,09
13-28-2-07-27 -d -00	1,88		1,88
13-28-2-07-34 -d -00	3,90		3,90

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-07-39 -a -00	2,49		2,49
13-28-2-07-40 -g -00	0,10		0,10
13-28-2-07-41 -h -00	1,31		1,31
13-28-2-07-42 -d -00	7,33		7,33
13-28-2-07-44 -b -00	2,02		2,02
13-28-2-07-46 -c -00	2,66		2,66
13-28-2-07-48 -g -00	0,37		0,37
13-28-2-07-53 -f -00	1,26		1,26
13-28-2-07-53 -h -00	3,46		3,46
13-28-2-07-53 -k -00	1,17		1,17
13-28-2-07-53 -l -00	2,22		2,22
13-28-2-07-55 -f -00	0,94		0,94
13-28-2-07-56 -d -00	2,63		2,63
13-28-2-07-56 -g -00	1,65		1,65
13-28-2-07-56 -h -00	2,23		2,23

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-07-56 -i -00	0,63		0,63
13-28-2-07-58 -c -00	4,31		4,31
13-28-2-07-58 -d -00	0,88		0,88
13-28-2-07-59 -c -00	5,87		5,87
13-28-2-07-60 -g -00	1,64		1,64
13-28-2-07-61 -b -00	3,87		3,87
13-28-2-07-61 -d -00	1,38		1,38
13-28-2-07-62 -l -00	1,51		1,51
13-28-2-07-62 -z -00	1,26		1,26
13-28-2-07-63 -j -00	4,90		4,90
13-28-2-07-65 -b -00	0,70		0,70
13-28-2-07-65 -c -00	8,53		8,53
13-28-2-08-67 -a -00	1,45		1,45
13-28-2-08-67 -d -00	1,03		1,03
13-28-2-08-67 -l -00	0,52		0,52

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-08-68 -a -00	3,57		3,57
13-28-2-08-68 -h -00	1,62		1,62
13-28-2-08-68 -x -00	0,32		0,32
13-28-2-08-70 -a -00	0,65		0,65
13-28-2-08-70 -d -00	1,35		1,35
13-28-2-08-70 -m -00	1,87		1,87
13-28-2-08-70 -n -00	1,20		1,20
13-28-2-08-71 -c -00	2,37		2,37
13-28-2-08-75 -a -00	1,47		1,47
13-28-2-08-75 -f -00	0,65		0,65
13-28-2-08-75 -i -00	1,14		1,14
13-28-2-08-78 -b -00	1,40		1,40
13-28-2-09-80 -g -00	5,56		5,56
13-28-2-08-85 -a -00	6,07		6,07
13-28-2-08-86 -d -00	2,09		2,09

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-08-86 -f -00	0,72		0,72
13-28-2-08-90 -g -00	1,73		1,73
13-28-2-08-91 -c -00	1,12		1,12
13-28-2-08-93 -d -00	5,83		5,83
13-28-2-08-94 -d -00	1,23		1,23
13-28-2-08-94 -g -00	4,26		4,26
13-28-2-08-95 -b -00	1,16		1,16
13-28-2-08-95 -d -00	2,17		2,17
13-28-2-08-96 -b -00	1,92		1,92
13-28-2-08-96 -c -00	0,91		0,91
13-28-2-08-96 -d -00	1,17		1,17
13-28-2-08-96 -g -00	5,73		5,73
13-28-2-08-98 -b -00	0,48		0,48
13-28-2-08-102 -a -00	0,68		0,68
13-28-2-08-102 -d -00	2,72		2,72

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-09-103 -b -00	6,30		6,30
13-28-2-08-109 -f -00	1,60		1,60
13-28-2-09-111 -c -00	5,59		5,59
13-28-2-09-114 -g -00	2,33		2,33
13-28-2-09-117 -c -00	3,24		3,24
13-28-2-09-117 -f -00	3,88		3,88
13-28-2-09-117 -j -00	2,46		2,46
13-28-2-07-119 -c -00	2,50		2,50
13-28-2-07-119 -h -00	0,12		0,12
13-28-2-07-119 -px -00	0,34		0,34
13-28-2-09-125 -b -00	1,12		1,12
13-28-2-09-126 -a -00	1,43		1,43
13-28-2-09-127 -a -00	2,81		2,81
13-28-2-08-134 -g -00	2,54		2,54
13-28-2-08-134 -h -00	0,97		0,97

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-08-135 -f -00	6,80		6,80
13-28-2-08-137 -d -00	0,60		0,60
13-28-2-08-139 -b -00	2,26		2,26
13-28-2-08-140 -g -00	1,04		1,04
13-28-2-08-141 -a -00	0,87		0,87
13-28-2-08-141 -d -00	1,84		1,84
13-28-2-08-141 -k -00	1,03		1,03
13-28-2-09-142 -j -00	1,36		1,36
13-28-2-09-143 -a -00	1,15		1,15
13-28-2-09-143 -c -00	1,17		1,17
13-28-2-09-143 -h -00	5,83		5,83
13-28-2-09-144 -k -00	1,83		1,83
13-28-2-09-147 -d -00	3,31		3,31
13-28-2-09-154 -f -00	2,77		2,77
13-28-2-09-155 -a -00	3,30		3,30

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-09-155 -f -00	0,90		0,90
13-28-2-09-156 -b -00	2,46		2,46
13-28-2-09-158 -a -00	6,86		6,86
13-28-2-08-165 -f -00	1,16		1,16
13-28-2-08-167 -b -00	0,76		0,76
13-28-2-08-167 -i -00	0,73		0,73
13-28-2-08-167 -k -00	2,84		2,84
13-28-2-08-168 -b -00	0,89		0,89
13-28-2-08-168 -c -00	1,87		1,87
13-28-2-08-168 -g -00	1,38		1,38
13-28-2-08-169 -a -00	2,47		2,47
13-28-2-08-169 -f -00	0,76		0,76
13-28-2-08-171 -a -00	1,72		1,72
13-28-2-08-171 -c -00	6,98		6,98
13-28-2-08-172 -a -00	9,95		9,95

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-08-172 -g -00	0,59		0,59
13-28-2-08-174 -g -00	0,36		0,36
13-28-2-08-175 -f -00	0,86		0,86
13-28-2-08-176 -g -00	1,37		1,37
13-28-2-08-176 -h -00	1,08		1,08
13-28-2-08-176 -j -00	0,72		0,72
13-28-2-08-176 -l -00	1,01		1,01
13-28-2-08-177 -a -00	2,06		2,06
13-28-2-08-177 -c -00	1,76		1,76
13-28-2-08-177 -d -00	1,08		1,08
13-28-2-08-178 -a -00	1,22		1,22
13-28-2-08-178 -g -00	1,27		1,27
13-28-2-08-179 -a -00	0,77		0,77
13-28-2-08-179 -b -00	1,74		1,74
13-28-2-08-179 -g -00	1,21		1,21

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-08-179 -j -00	0,76		0,76
13-28-2-08-179 -l -00	0,10		0,10
13-28-2-08-180 -g -00	0,99		0,99
13-28-2-08-180 -h -00	1,75		1,75
13-28-2-08-180 -j -00	0,36		0,36
13-28-2-08-181 -d -00	1,16		1,16
13-28-2-08-182 -d -00	2,71		2,71
13-28-2-08-182 -h -00	0,94		0,94
13-28-2-08-183 -d -00	0,47		0,47
13-28-2-08-183 -g -00	3,02		3,02
13-28-2-08-183 -h -00	2,33		2,33
13-28-2-08-183 -j -00	4,55		4,55
13-28-2-08-184 -a -00	0,49		0,49
13-28-2-08-184 -b -00	0,65		0,65
13-28-2-08-184 -c -00	9,34		9,34

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-08-184 -d -00	2,05		2,05
13-28-2-08-184 -f -00	3,00		3,00
13-28-2-08-184 -g -00	1,30		1,30
13-28-2-08-184 -i -00	4,90		4,90
13-28-2-08-185 -b -00	2,79		2,79
13-28-2-08-186 -j -00	2,79		2,79
13-28-2-10-187 -k -00	3,03		3,03
13-28-2-10-187 -l -00	4,33		4,33
13-28-2-10-187 -n -00	2,31		2,31
13-28-2-10-188 -a -00	2,14		2,14
13-28-2-10-188 -b -00	1,26		1,26
13-28-2-08-189 -b -00	3,45		3,45
13-28-2-08-190 -d -00	0,88		0,88
13-28-2-08-190 -f -00	0,99		0,99
13-28-2-08-190 -h -00	0,79		0,79

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-08-191 -a -00	1,27		1,27
13-28-2-08-191 -b -00	2,90		2,90
13-28-2-08-191 -c -00	1,87		1,87
13-28-2-08-191 -d -00	1,64		1,64
13-28-2-08-191 -f -00	1,32		1,32
13-28-2-08-191 -g -00	1,33		1,33
13-28-2-08-191 -h -00	1,60		1,60
13-28-2-08-191 -j -00	1,72		1,72
13-28-2-10-192 -a -00	1,92		1,92
13-28-2-10-192 -c -00	1,94		1,94
13-28-2-10-192 -f -00	1,12		1,12
13-28-2-10-192 -g -00	1,03		1,03
13-28-2-10-192 -h -00	1,35		1,35
13-28-2-10-194 -g -00	0,32		0,32
13-28-2-10-197 -g -00	7,74		7,74

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-10-198 -g -00	0,11		0,11
13-28-2-10-199 -a -00	0,47		0,47
13-28-2-10-201A -o -00	0,12		0,12
13-28-2-10-206 -l -00	1,25		1,25
13-28-2-10-208 -c -00	1,40		1,40
13-28-2-10-210 -f -00	1,00		1,00
13-28-2-10-211 -h -00	2,45		2,45
13-28-2-10-212 -f -00	1,23		1,23
13-28-2-10-213 -s -00	0,48		0,48
13-28-2-10-214 -b -00	0,78		0,78
13-28-2-10-214 -c -00	0,71		0,71
13-28-2-10-216 -a -00	0,61		0,61
13-28-2-10-217 -c -00	1,16		1,16
13-28-2-10-218 -c -00	4,14		4,14
13-28-2-10-221 -c -00	4,26		4,26

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-10-221 -d -00	4,36		4,36
13-28-2-10-225 -b -00	0,72		0,72
13-28-2-10-225 -d -00	0,53		0,53
13-28-2-10-225 -f -00	0,75		0,75
13-28-2-10-227 -g -00	1,09		1,09
13-28-2-10-228 -i -00	2,26		2,26
13-28-2-10-228 -t -00	0,72		0,72
13-28-2-10-235 -g -00	0,96		0,96
13-28-2-10-235 -h -00	1,03		1,03
13-28-2-11-241 -f -00	0,50		0,50
13-28-2-11-243 -c -00	1,04		1,04
13-28-2-11-244 -l -00	1,60		1,60
13-28-2-11-244 -m -00	1,17		1,17
13-28-2-11-244 -n -00	1,56		1,56
13-28-2-11-245 -c -00	2,26		2,26

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-11-246 -c -00	2,13		2,13
13-28-2-11-248 -f -00	2,21		2,21
13-28-2-11-248 -g -00	3,38		3,38
13-28-2-11-248 -k -00	0,72		0,72
13-28-2-11-250 -d -00	0,77		0,77
13-28-2-11-250 -j -00	0,94		0,94
13-28-2-11-251 -c -00	0,50		0,50
13-28-2-11-251 -f -00	1,10		1,10
13-28-2-11-251 -j -00	1,55		1,55
13-28-2-11-251 -n -00	1,12		1,12
13-28-2-11-252 -b -00	3,14		3,14
13-28-2-11-252 -c -00	1,68		1,68
13-28-2-11-252 -g -00	4,75		4,75
13-28-2-11-252 -i -00	2,60		2,60
13-28-2-11-253 -c -00	6,17		6,17

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-11-255 -a -00	0,85		0,85
13-28-2-11-255 -b -00	6,38		6,38
13-28-2-11-255 -n -00	0,99		0,99
13-28-2-11-255 -o -00	1,36		1,36
13-28-2-11-256 -j -00	1,18		1,18
13-28-2-11-257 -k -00	1,39		1,39
13-28-2-11-258 -c -00	3,06		3,06
13-28-2-11-258 -d -00	2,37		2,37
13-28-2-11-260 -c -00	0,79		0,79
13-28-2-11-260 -m -00	1,94		1,94
13-28-2-11-262 -c -00	6,15		6,15
13-28-2-11-262 -f -00	1,10		1,10
13-28-2-11-269 -f -00	1,16		1,16
13-28-2-11-272 -a -00	1,35		1,35
13-28-2-11-273 -a -00	1,79		1,79

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-11-273 -b -00	3,80		3,80
13-28-2-11-274 -c -00	1,04		1,04
13-28-2-11-274 -d -00	3,52		3,52
13-28-2-11-274 -h -00	3,04		3,04
13-28-2-11-280 -n -00	1,04		1,04
13-28-2-11-281 -c -00	0,83		0,83
13-28-2-11-281 -j -00	0,68		0,68
13-28-2-11-281 -l -00	1,04		1,04
13-28-2-11-281 -n -00	0,92		0,92
13-28-2-11-284 -a -00	1,39		1,39
13-28-2-11-284 -g -00	1,06		1,06
13-28-2-11-284 -i -00	0,97		0,97
13-28-2-11-284 -j -00	1,35		1,35
13-28-2-11-285 -d -00	1,94		1,94
13-28-2-11-286 -f -00	1,38		1,38

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-11-287 -b -00	0,99		0,99
13-28-2-11-287 -d -00	2,12		2,12
13-28-2-11-287 -h -00	2,00		2,00
13-28-2-11-287 -l -00	1,53		1,53
13-28-2-11-288 -d -00	3,47		3,47
13-28-2-11-288 -k -00	1,06		1,06
13-28-2-11-288 -l -00	4,35		4,35
13-28-2-11-289 -b -00	0,69		0,69
13-28-2-12-290 -c -00	4,11		4,11
13-28-2-12-291 -x -00	1,15		1,15
13-28-2-12-292 -c -00	0,87		0,87
13-28-2-12-292 -g -00	1,45		1,45
13-28-2-12-293 -l -00	0,80		0,80
13-28-2-12-295 -c -00	1,23		1,23
13-28-2-12-296 -a -00	11,53		11,53

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-12-296 -d -00	5,44		5,44
13-28-2-12-297 -c -00	2,40		2,40
13-28-2-12-297 -d -00	0,74		0,74
13-28-2-12-298 -a -00	4,67		4,67
13-28-2-12-302 -d -00	6,66		6,66
13-28-2-12-303 -g -00	1,13		1,13
13-28-2-12-305 -c -00	2,10		2,10
13-28-2-12-308 -b -00	1,62		1,62
13-28-2-12-308 -f -00	2,60		2,60
13-28-2-12-312 -d -00	2,91		2,91
13-28-2-12-312 -h -00	1,51		1,51
13-28-2-12-313 -i -00	1,71		1,71
13-28-2-12-314 -c -00	3,13		3,13
13-28-2-12-316 -c -00	1,25		1,25
13-28-2-12-316 -i -00	2,46		2,46

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-12-317 -t -00	1,54		1,54
13-28-2-12-318 -c -00	4,03		4,03
13-28-2-12-318 -g -00	1,03		1,03
13-28-2-12-320 -g -00	0,88		0,88
13-28-2-12-321 -d -00	0,87		0,87
13-28-2-12-322 -k -00	1,12		1,12
13-28-2-12-323 -b -00	2,26		2,26
13-28-2-12-323 -d -00	4,42		4,42
13-28-2-12-329 -a -00	1,08		1,08
13-28-2-12-338 -c -00	0,69		0,69
13-28-2-12-339 -f -00	2,32		2,32
13-28-2-12-341 -a -00	0,89		0,89
13-28-2-12-342 -d -00	2,28		2,28
13-28-2-12-343 -c -00	0,87		0,87
13-28-2-13-345 -a -00	1,85		1,85

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-13-345 -c -00	1,60		1,60
13-28-2-13-345 -d -00	1,83		1,83
13-28-2-13-345 -f -00	2,70		2,70
13-28-2-13-346 -f -00	1,38		1,38
13-28-2-13-348 -b -00	1,07		1,07
13-28-2-13-348 -d -00	1,21		1,21
13-28-2-13-348 -n -00	3,75		3,75
13-28-2-13-357 -a -00	0,76		0,76
13-28-2-13-358 -d -00	0,27		0,27
13-28-2-13-362 -f -00	0,81		0,81
13-28-2-13-362 -k -00	0,23		0,23
13-28-2-13-364 -b -00	2,30		2,30
13-28-2-13-364 -h -00	2,56		2,56
13-28-2-13-366 -i -00	4,49		4,49
13-28-2-13-366 -j -00	3,38		3,38

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-28-2-13-369 -d -00	0,76		0,76
13-28-2-13-372 -a -00	0,89		0,89
13-28-2-13-373 -h -00	2,39		2,39
13-28-2-13-374 -h -00	1,81		1,81
13-28-2-13-377 -b -00	0,36		0,36
13-28-2-13-378 -k -00	0,20		0,20
13-28-2-13-380 -a -00	0,17		0,17
13-28-2-13-380 -d -00	1,28		1,28
13-28-2-13-380 -w -00	1,30		1,30
Ogółem	735,91		703,25

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



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

Stan na 1 stycznia 2019 roku.



Brzeg 2019 rok

02-05-025-0010 Sady Górne
02-05-025 Bolków Obszar wiejski
02-05 Jaworski
02-08-112-0013 Sokolec
02-08-112 Nowa Ruda
02-08 Kłodzki
02-19-021-0002 Pełcznica 2
02-19-021-0003 Świebodzice 3
02-19-021 Świebodzice
02-19 Świdnicki
02-21-011-0001 Nowy Lubominek
02-21-011-0003 Boguszów
02-21-011-0004 Boguszów
02-21-011-0005 Stary Lesieniec
02-21-011-0006 Stary Lesieniec
02-21-011-0007 Kuźnice Świdnickie
02-21-011-0008 Kuźnice Świdnickie
02-21-011 Boguszów-Gorce
02-21-021-0001 Kamieńsk
02-21-021-0003 Glinica
02-21-021-0004 Jedlina Zdrój
02-21-021-0005 Jedlinka
02-21-021 Jedlina-Zdrój
02-21-031-0002 Obręb nr 2
02-21-031-0003 Chelmiec 3
02-21-031 Szczawno-Zdrój
02-21-042-0002 Czarny Bór
02-21-042-0005 Jaczków
02-21-042-0006 Witków Śląski
02-21-042 Czarny Bór
02-21-054-0001 Głuszycza 1
02-21-054-0002 Głuszycza 2
02-21-054-0003 Głuszycza 3

02-21-054 Głuszycza Miasto
02-21-055-0001 Głuszycza Górna
02-21-055-0002 Grzmiąca
02-21-055-0004 Łomnica
02-21-055-0005 Sierpnica
02-21-055 Głuszycza Obszar wiejski
02-21-064-0001 Mieroszów 1
02-21-064-0002 Mieroszów 2
02-21-064 Mieroszów Miasto
02-21-065-0001 Golińsk
02-21-065-0002 Kowalowa
02-21-065-0003 Łączna
02-21-065-0004 Nowe Siodło
02-21-065-0005 Różana
02-21-065-0006 Rybnica Leśna
02-21-065-0007 Sokołwosko
02-21-065-0008 Unisław Śląski
02-21-065 Mieroszów Obszar wiejski
02-21-072-0001 Chwaliszów
02-21-072-0002 Cieszów
02-21-072-0003 Gostków
02-21-072-0004 Jabłów
02-21-072-0005 Lubomin
02-21-072-0006 Nowe Bogaczowice
02-21-072-0007 Stare Bogaczowice
02-21-072-0008 Struga
02-21-072 Stare Bogaczowice
02-21-082-0002 Glinno
02-21-082-0003 Jugowice
02-21-082-0006 Olszyniec
02-21-082-0007 Rusinowa
02-21-082-0008 Rzeczka
02-21-082-0009 Walim
02-21-082 Walim

02-21 Wałbrzyski
02-65-011-0001 Szczawienko nr 1
02-65-011-0015 Konradów nr 15
02-65-011-0016 Biały Kamień nr 16
02-65-011-0017 Biały Kamień nr 17
02-65-011-0020 Stary Zdrój nr 20
02-65-011-0022 Stary Zdrój nr 22
02-65-011-0025 Rusinowa nr 25
02-65-011-0026 Nowe Miasto nr 26
02-65-011-0027 Śródmieście nr 27
02-65-011-0028 Sobięcín nr 28
02-65-011-0029 Sobięcín nr 29
02-65-011-0030 Sobięcín nr 30
02-65-011-0031 Sobicin nr 31
02-65-011-0032 Gaj nr 32
02-65-011-0035 Rusinowa nr 35
02-65-011-0036 Rusinowa nr 36
02-65-011-0037 Rusinowa nr 37
02-65-011-0038 Rusinowa nr 38
02-65-011-0039 Podgórze nr 39
02-65-011-0040 Podgórze nr 40
02-65-011-0041 Podgórze nr 41
02-65-011-0042 Sobięcín nr 42
02-65-011-0043 Glinik nr 43
02-65-011-0044 Glinik nr 44
02-65-011-0045 Glinik nr 45
02-65-011-0051 Książ nr 51
02-65-011 M. Wałbrzych
02-65 M. Wałbrzych
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 Wałbrzych (13-28)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	5	5	5	8	8	8	19	19	19
	Gmina	25	25		112	112		21	21	21
	Obręb ewidencyjny	10			13			2	3	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Lasy - razem		149,7256	149,7256	149,7256	16,5100	16,5100	16,5100	162,6495	53,9683	216,6178
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		147,2527	147,2527	147,2527	15,9864	15,9864	15,9864	158,9009	51,6723	210,5732
1) drzewostany		147,2527	147,2527	147,2527	15,9864	15,9864	15,9864	158,9009	51,6723	210,5732
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								0,8876	0,4523	1,3399
1) w produkcji ubocznej - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem								0,5121		0,5121
<i>w tym:</i>										
- halizny								0,5121		0,5121
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,3755	0,4523	0,8278
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,3755	0,4523	0,8278
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,4729	2,4729	2,4729	0,5236	0,5236	0,5236	2,8610	1,8437	4,7047
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle								0,0050		0,0050
2) urządzenia melioracji wodnych								0,8753	0,5751	1,4504
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6079	0,6079	0,6079				0,4299	0,6577	1,0876
4) drogi leśne		1,8650	1,8650	1,8650	0,2703	0,2703	0,2703	1,5508	0,6109	2,1617
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,1230	0,1230	0,1230			
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne					0,1303	0,1303	0,1303			

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	
	Gmina	21	21	21	21	21	31	31	31	
	Obręb ewidencyjny	1	3	4	5		2	3		
1		21	22	23	24	25	26	27	28	
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 małej 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										

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	55	55	55	55	64	64	64	65	65
	Obręb ewidencyjny	2	4	5		1	2		1	2
1		38	39	40	41	42	43	44	45	46
1. Lasy - razem		966,6420	582,9719	114,4600	2191,1271	130,4293	40,4836	170,9129	293,2798	609,4334
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		941,3221	558,3611	109,9052	2110,3138	128,8540	39,9330	168,7870	277,4619	594,2069
1) drzewostany		941,3221	558,3611	109,9052	2110,3138	128,8540	39,9330	168,7870	277,4619	594,2069
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,8348	0,1270	2,3230	10,5074					3,4790
1) w produkcji ubocznej - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem										3,4790
<i>w tym:</i>										
- halizny										3,4790
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,8348	0,1270	2,3230	10,5074					
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,8348	0,1270	0,8145	8,9989					
- objęte szczególnymi formami ochrony				1,5085	1,5085					
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		21,4851	24,4838	2,2318	70,3059	1,5753	0,5506	2,1259	15,8179	11,7475
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle		0,2300			0,3557	0,0670		0,0670		0,4400
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3222	0,3042		0,6264	0,4028		0,4028		0,0915
3) linie podziału przestrzennego lasu		7,8984	15,9670	0,0289	35,1079	0,1197		0,1197	11,6524	4,4312
4) drogi leśne		10,6709	7,0277	1,3864	27,8089	0,5772		0,5772	4,1130	5,6387
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,7016	0,9492	0,5059	2,1567	0,4086		0,4086	0,0525	0,1774
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		1,4896	0,2357		3,7673					0,9687
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne		0,1724		0,3106	0,4830		0,5506	0,5506		

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	8	1	2
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55
1. Lasy - razem		368,2400	90,0300	70,5347	424,2726	569,6198	766,8106	3192,2209	11,7071	67,8300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		359,0618	78,3268	69,7199	414,6798	548,6408	748,0313	3090,1292	11,2873	66,4446
1) drzewostany		359,0618	78,3268	69,7199	414,6798	548,6408	748,0313	3090,1292	11,2873	66,4446
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3291	2,3033		1,3652	3,1224	1,8494	14,4484	0,3290	
1) w produkcji ubocznej - razem						0,8734		0,8734		
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie						0,8734		0,8734		
2) do odnowienia - razem			2,3033				1,8494	7,6317		
<i>w tym:</i>										
- halizny								3,4790		
- zręby			2,3033				1,8494	4,1527		
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,3291			1,3652	2,2490		5,9433	0,3290	
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,3291			1,3652	2,2490		5,9433	0,3290	
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,8491	9,3999	0,8148	8,2276	17,8566	16,9299	87,6433	0,0908	1,3854
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle						0,3107		0,7507		
2) urządzenia melioracji wodnych					0,7230	0,9119	0,6453	2,3717		
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,1658	9,2790	0,0687	3,2029	7,8787	5,2221	44,9008		0,2436
4) drogi leśne		2,4062	0,1209	0,6685	3,9169	7,7750	8,5258	33,1650	0,0908	0,1801
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4936		0,0776		0,5587	0,4060	1,7658		0,9617
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna		0,7835				0,3038	2,1074	4,1634		
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne					0,3848	0,1178	0,0233	0,5259		

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	65	65	65
	Gmina	82	82	82	82	82	82	11	11	11
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9			1	15	16
1		65	66	67	68	69	70	71	72	73
1. Lasy - razem		10,2963	61,8569	690,0700	274,9355	1525,5738	13218,0050	20,0797	9,3743	20,1513
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,9563	60,3612	666,5328	271,5345	1490,0912	12838,6826	18,3488	9,2504	19,4305
1) drzewostany		9,9563	60,3612	666,5328	271,5345	1490,0912	12838,6826	18,3488	9,2504	19,4305
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,3400		5,8731	0,2730	8,1775	47,9929			
1) w produkcji ubocznej - razem							2,0225			
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie							2,0225			
2) do odnowienia - razem				1,5465		1,5465	13,8973			
<i>w tym:</i>										
- halizny							3,4790			
- zręby				1,5465		1,5465	10,4183			
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,3400		4,3266	0,2730	6,6310	32,0731			
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,3400		4,3240		4,6840	27,7946			
- objęte szczególnymi formami ochrony					0,2730	1,8437	4,0891			
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,0026		0,1033	0,1894			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			1,4957	17,6641	3,1280	27,3051	331,3295	1,7309	0,1239	0,7208
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle					0,0500	0,0500	2,0638			
2) urządzenia melioracji wodnych				0,4778	0,1421	0,6199	11,1768			
3) linie podziału przestrzennego lasu				4,1856	0,7638	5,8175	115,5167			0,0395
4) drogi leśne			1,1932	10,5323	1,9606	15,7074	166,3004	0,2020	0,1239	0,6813
5) tereny pod liniami energetycznymi				2,2579	0,2115	4,5973	25,1859	1,5289		
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna			0,3025			0,3025	9,2584			
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne				0,2105		0,2105	1,8275			

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65		
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11		
	Obszar ewidencyjny	42	43	44	45	51				
1		92	93	94	95	96	97	98	99	100
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 małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem										
w tym:										
1) budynki i budowle										
2) urządzenia melioracji wodnych										
3) linie podziału przestrzennego lasu										
4) drogi leśne										
5) tereny pod liniami energetycznymi										
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	5	5	5	8	8	8	19	19	
	Gmina	25	25		112	112		21	21	
	Obszar ewidencyjny	10			13			2	3	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,7600	0,0037	0,7637
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,7600	0,0037	0,7637
w tym:										
1) drogi								0,7600	0,0037	0,7637
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem									0,7500	0,7500
w tym:										
1) bagna										
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									0,7500	0,7500
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9800	0,9800	0,9800				3,6297	8,7692	12,3989
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓLEM (1-8)		150,7056	150,7056	150,7056	16,5100	16,5100	16,5100	166,2792	62,7375	229,0167

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

leśna:	15396,04 (ha)
nieleśna:	475,49 (ha)
Ogółem:	15871,53 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782 (ha)
Ogółem:	1,08 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	19	21	21	21	21	21	21	21	
	Gmina		11	11	11	11	11	11	11	
	Obszar ewidencyjny		1	3	4	5	6	7	8	
1		12	13	14	15	16	17	18	19	20
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,7637		0,7573			1,7413	0,0283		2,5269
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2600			0,1215	0,0283		0,4098
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne				0,4973						0,4973
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							1,4298			1,4298
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe							1,4298			1,4298
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,7637					0,1900			0,1900
w tym:										
1) drogi		0,7637								
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne							0,1900			0,1900
8. Nieużytki - razem		0,7500				0,4200	0,2598			0,6798
w tym:										
1) bagna							0,2598			0,2598
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,7500				0,4200				0,4200
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		12,3989		0,7637		0,4200	24,6592	4,9056	4,4736	35,2221
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓLEM (1-8)		229,0167	5,9047	6,4750	128,0900	12,3148	378,5070	24,7529	366,4825	922,5269

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	21	21	21	21	21	31	31	31
	Obszar ewidencyjny	1	3	4	5		2	3	
1		21	22	23	24	25	26	27	28
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0580			0,0580			
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne			0,0580			0,0580			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,2191	3,6595	1,0294	4,9705	16,8785	0,3417	2,7900	3,1317
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)		68,3658	538,7183	88,5212	123,1328	818,7381	6,0015	608,1058	614,1073

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	
	Gmina	42	42	42	42	54	54	54	55	
	Obszar ewidencyjny	2	5	6		1	2	3	1	
1		29	30	31	32	33	34	35	36	37
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0715	0,0715	1,5310	0,2322		1,7632	0,0175
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,0715	0,0715	0,3900			0,3900	
7.2. Tereny przemysłowe						1,1410			1,1410	0,0175
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,2322		0,2322	
w tym:										
1) drogi							0,2322		0,2322	
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem				0,8351	0,8351			0,3600	0,3600	0,3600
w tym:										
1) bagna				0,8351	0,8351			0,3600	0,3600	0,3600
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,0626		20,6501	25,7127	9,3190	7,6117	6,2300	23,1607	17,3002
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓLEM (1-8)		52,7131	68,0022	509,5649	630,2802	98,4993	7,6117	952,9183	1059,0293	544,3534

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	
	Gmina	55	55	55	55	64	64	64	65	
	Obszar ewidencyjny	2	4	5	5	1	2	1	2	
1		38	39	40	41	42	43	44	45	46
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,3315		0,3490				0,1600	0,5800
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe										0,4800
7.2. Tereny przemysłowe					0,0175					
7.3. Tereny zabudowane inne			0,3315		0,3315					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										0,1000
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										0,1000
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,1600	
w tym:										
1) drogi									0,1600	
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		1,5872			1,9472					
w tym:										
1) bagna					0,3600					
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne		1,5400			1,5400					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,0472			0,0472					
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		25,2050	34,1396	3,7000	80,3448	0,6803		0,6803	5,9326	21,0908
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓLEM (1-8)		991,8470	617,1115	118,1600	2271,4719	131,1096	40,4836	171,5932	299,2124	630,5242

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	72	
	Obszar ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	1	2	
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					16,4279	0,0611	0,2068	17,4358		
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,2068	0,6868		
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,1000		
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej								0,1000		
7.6. Użytki kopalne					16,4279			16,4279		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,0611		0,2211		
w tym:										
1) drogi						0,0611		0,2211		
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem					0,1900	2,4200	1,8100	4,4200		
w tym:										
1) bagna							1,4400	1,4400		
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne						2,4200		2,4200		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,1900		0,3700	0,5600		
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		2,7028	0,4200	0,7044	26,1661	47,5401	36,2170	140,7738		2,8800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓLEM (1-8)		370,9428	90,4500	71,2391	450,4387	617,1599	803,0276	3332,9947	11,7071	70,7100

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	82	
	Obszar ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	2	3	
1		56	57	58	59	60	61	62	63	64
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,1400	0,1217	0,4200	0,6817		
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,1217		0,1217		
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,1400			0,1400		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							0,4200	0,4200		
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe							0,4200	0,4200		
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem										0,3600
w tym:										
1) bagna										
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										0,3600
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		2,1600	10,6400		5,5419	36,5644	1,8439	59,6302	8,6920	1,5700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓLEM (1-8)		15,3812	236,3000	463,4598	183,2269	961,2384	315,2010	2257,2244	160,3100	338,3671

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	65	65	
	Gmina	82	82	82	82	82	82	11	11	
	Obszar ewidencyjny	6	7	8	9	9	9	1	15	
1		65	66	67	68	69	70	71	72	73
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,3200	0,1200	0,4400	23,3261			0,0615
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,1200	0,1200	1,7998			
7.2. Tereny przemysłowe							1,1585			
7.3. Tereny zabudowane inne							0,8868			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1400			0,0615
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,3200		0,3200	2,2698			
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				0,3200		0,3200	0,3200			
2) tereny zabytkowe							0,4200			
3) tereny sportowe							1,4298			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej							0,1000			
7.6. Użytki kopalne							16,4279			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,6433			
w tym:										
1) drogi							0,4533			
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne							0,1900			
8. Nieużytki - razem				0,6000		0,9600	9,2021			
w tym:										
1) bagna							3,2549			
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne				0,6000		0,6000	4,5600			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,3600	1,3872			
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			6,6231	16,0307	6,8878	39,8036	425,3384	1,4519		3,0333
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓLEM (1-8)		10,2963	68,4800	706,1007	281,8233	1565,3774	13643,3434	21,5316	9,3743	23,1846

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11
	Obszar ewidencyjny	17	20	22	25	26	27	28	29
1		74	75	76	77	78	79	80	81
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					1,2396				
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					1,2396				
w tym:									
1) drogi					1,2396				
2) tereny kolejowe									
3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				1,2422	1,8616				
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓLEM (1-8)		14,8085	3,4504	27,3440	94,3338	2,3802	8,3457	12,8599	11,9333

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11
	Obszar ewidencyjny	31	32	35	36	37	38	39	40
1		83	84	85	86	87	88	89	90
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0611		0,1973			0,1600
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne						0,1973			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,0611					0,1600
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,1600
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									0,1600
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			0,1368	5,5992		0,9173		0,3000	1,8313
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				1,2996					
OGÓLEM (1-8)		50,1189	15,0067	18,2744	1,7697	2,5379	171,8039	16,7530	34,3838

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65	
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Obszar ewidencyjny	42	43	44	45	51				
1		92	93	94	95	96	97	98	99	100
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,7536	0,8740	0,1035	0,5428	0,7284	4,7218	4,7218	28,8116	28,8116
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1035	0,0979	0,4284	0,6298	0,6298	2,4296	2,4296
7.2. Tereny przemysłowe									1,1585	1,1585
7.3. Tereny zabudowane inne							0,1973	0,1973	1,0841	1,0841
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1226	0,1226	0,2626	0,2626
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,2274	0,3000	0,6874	0,6874	2,9572	2,9572
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									0,3200	0,3200
2) tereny zabytkowe					0,2274	0,3000	0,5274	0,5274	0,9474	0,9474
3) tereny sportowe							0,1600	0,1600	1,5898	1,5898
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej									0,1000	0,1000
7.6. Użytki kopalne									16,4279	16,4279
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,7536	0,8740		0,2175		3,0847	3,0847	4,4917	4,4917
w tym:										
1) drogi		0,7536	0,8740		0,2175		3,0847	3,0847	4,3017	4,3017
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne									0,1900	0,1900
8. Nieużytki - razem									9,9521	9,9521
w tym:										
1) bagna									3,2549	3,2549
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne									4,5600	4,5600
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									2,1372	2,1372
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,8541	3,6840	1,3928	2,9992	3,2303	36,7240	36,7240	475,4413	475,4413
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							1,2996	1,2996	1,2996	1,2996
OGOŁEM (1-8)		153,9616	160,1424	4,7327	341,6662	573,0019	1831,1440	1831,1440	15870,7197	15870,7197

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

leśna:	15396,04
nieleśna:	475,49
Ogółem:	15871,53

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

leśna:	
nieleśna:	1,0782
Ogółem:	1,08

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

Tabela nr II
Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	JRZ	OS	LP	Razem		
																		16	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Powierzchnia w ha										16	17
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
BMWYŻŚW	IA																			
	I																			
	II						3,19											3,19	56,76	
	III				2,43													2,43	43,24	
	IV																			
Razem	ha				2,43		3,19											5,62	100	
	%				43,24		56,76											100	100	
LMWYŻŚW	IA	4,83																4,83	0,52	
	I	13,02		2,34	40,19		18,66			4,73		11,04				4,05	0,56	94,59	10,17	
	II	0,68		5,94	144,24		24,69	87,52			1,13	15,01	1,03			0,21		280,45	30,15	
	III	2,14		3,08	41,51				372,02			0,72	1,14				17,16	437,77	47,06	
	IV	4,45						4,71	96,41									6,99	112,56	12,1
Razem	ha	25,12		11,36	225,94		48,06	555,95		4,73	1,13	26,77	2,17			4,26	24,71	930,2	100	
	%	2,7		1,22	24,29		5,17	59,76		0,51	0,12	2,88	0,23			0,46	2,66	100	100	
LWYŻŚW	IA	3,14																3,14	1,07	
	I			4,88	43,32		6,6	3,14		2,9		1,66					1,87	64,37	21,98	
	II			3,72	26,52		42,8	38,06				1,68	0,79	0,26		0,13	14,26	128,22	43,77	
	III			3,45	1,17		6,74	48,57		0,19			3,15				2,49	65,76	22,45	
	IV							3,76					0,15				27,52	31,43	10,73	
Razem	ha	3,14		12,05	71,01		56,14	93,53		3,09		3,34	4,09	0,26		0,13	46,14	292,92	100	
	%	1,07		4,11	24,24		19,17	31,94		1,05		1,14	1,4	0,09		0,04	15,75	100	100	
LWYŻW	IA																			
	I	2,89										4,12						7,01	40,83	
	II							1,13					6,89					8,02	46,71	
	III							1,37						0,77				2,14	12,46	
	IV																			
Razem	ha	2,89						2,5				4,12	6,89	0,77				17,17	100	
	%	16,83						14,56				24	40,13	4,48				100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	JRZ	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
LŁWYŻ	IA																		
	I				5,71					1,08								6,79	44,29
	II							0,08		0,34			1,08					1,5	9,78
	III												7,04					7,04	45,93
	IV																		
Razem	ha				5,71			0,08		1,42			8,12					15,33	100
	%				37,25			0,52		9,26			52,97					100	100
BGŚW	IA																		
	I				9,14													9,14	12,57
	II				18,68													18,68	25,68
	III				7,21													7,21	9,91
	IV				23,03													23,03	31,66
Razem	ha				71,3		1,44											72,74	100
	%				98,02		1,98											100	100
BMGŚW	IA																		
	I				350,23	0,73	45,55					2,66						399,17	24,02
	II			8,88	672,31	1,11	42,87			1,21		13,29						739,67	44,5
	III			13,94	361,34		26,52	1,51		1,16		16,57						421,04	25,34
	IV				62,37		19,44					1,94	1,46		5,71			90,92	5,47
Razem	ha			22,82	1457,31	1,84	134,38	1,51		2,37		34,46	1,46		5,71			1661,9	100
	%			1,37	87,7	0,11	8,09	0,09		0,14		2,07	0,09		0,34			100	100
LMGŚW	IA	55,93																55,93	0,59
	I	56,48	0,69	67,41	2627,71	8,62	946,27	5,33	2,1	120,56		91,77	2,14			0,88		3930	41,22
	II	20,82		130,5	3124,15		650,27	27,99	0,12	27,27		132,41	5,64					4119,2	43,21
	III	11,36		25,12	965,5		266,68	43,61		5,84		28,48	6,53	0,17		0,7		1354	14,2
	IV				31,69		26,79	11,19	0,4	4,02			0,62					74,71	0,78
Razem	ha	144,59	0,69	223,03	6749,05	8,62	1890	88,12	2,62	157,69		252,66	14,93	0,17		0,7	0,88	9533,8	100
	%	1,52	0,01	2,34	70,79	0,09	19,82	0,92	0,03	1,65		2,65	0,16	0		0,01	0,01	100	100
LMGW	IA																		
	I				30,15													30,15	52,34
	II				19,59		3,94						3,04					26,57	46,12
	III												0,89					0,89	1,54
	IV																		
Razem	ha				49,74		3,94						3,93					57,61	100
	%				86,34		6,84						6,82					100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	JRZ	OS	LP	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	22,44																22,44	1,04	
	I	1,36	0,97	9,16	437,69	0,83	474,41		8,33	151,26	25,35	20,2	11,48				3,09	1144,1	53,05	
	II		3,38	62,12	308,46	1,09	293,21	11,99	0,8	47,12	4,34	40,01	3,86				1,25	777,63	36,05	
	III				55,99		99,4	13,02		18,82		1,42	9,64						198,29	9,19
	IV							1,56						5,14					14,36	0,67
Razem	ha	23,8	4,35	71,28	802,14	1,92	868,58	25,01	9,13	224,86	29,69	61,63	30,12				4,34	2156,9	100	
	%	1,1	0,2	3,3	37,19	0,09	40,27	1,16	0,42	10,43	1,38	2,86	1,4				0,2	100	100	
LGW	IA																			
	I	1,1			93,46		4,4	0,55		1,94	2,01	1,06	3,49			0,99		109	61,9	
	II				16,48		2,94			4,79	1,79	0,65	6,47	2,09				35,21	19,99	
	III				2,34		1,52			1,62			24,63	0,5				30,61	17,38	
	IV												1,29					1,29	0,73	
Razem	ha	1,1			112,28		8,86	0,55		8,35	3,8	1,71	35,88	2,59		0,99		176,11	100	
	%	0,62			63,77		5,03	0,31		4,74	2,16	0,97	20,37	1,47		0,56		100	100	
LŁG	IA																			
	I				8,58					2,76	2,85	1,28	2,06					17,53	71,58	
	II												1,88					1,88	7,68	
	III									0,85			4,23					5,08	20,74	
	IV																			
Razem	ha				8,58					3,61	2,85	1,28	8,17					24,49	100	
	%				35,03					14,74	11,64	5,23	33,36					100	100	
OLJG	IA																			
	I																			
	II																			
	III												1,21					1,21	52,84	
	IV												1,08					1,08	47,16	
Razem	ha												2,29					2,29	100	
	%												100					100	100	
Łącznie	IA	86,34																86,34	0,58	
	I	74,85	1,66	83,79	3646,18	10,18	1495,9	9,02	10,43	285,23	30,21	133,79	19,17			5,04	6,4	5811,8	38,88	
	II	21,5	3,38	211,16	4330,43	2,2	1063,9	166,77	0,92	80,73	7,26	203,05	30,68	2,35		0,34	15,51	6140,2	41,08	
	III	13,5		45,59	1437,49		400,86	480,1		28,48		47,19	58,46	1,44		0,7	19,65	2533,5	16,95	
	IV	4,45			117,09		52,5	111,36	0,4	11,68		1,94	9,74		5,71		34,51	349,38	2,34	
Ogółem	ha	200,64	5,04	340,54	9555,49	12,38	3014,6	767,25	11,75	406,12	37,47	385,97	118,05	3,79	5,71	6,08	76,07	14947	100	
	%	1,34	0,03	2,28	63,93	0,08	20,17	5,13	0,08	2,72	0,25	2,58	0,79	0,03	0,04	0,04	0,51	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 149464896

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

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					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO															1,66							1,66	1,66	0,75	
															690							690	690	0,69	
MD																		1,24				1,24	1,24	0,56	
																		710				710	710	0,71	
ŚW										0,84	3,92			6,44		2,94	15,18	3,30				32,62	32,62	14,76	
										355	1635			2635		720	8140	2210				15695	15695	15,72	
BK								1,35	4,37		1,94		7,29	0,96		15,83	10,20					41,94	41,94	18,98	
					10			95		885		625		3005	325		9785	6480				21210	21210	21,24	
DB										1,55						12,17	44,52	23,53				81,77	81,77	37,01	
										395						5780	20245	10970				37390	37390	37,44	
JW																		0,19				0,19	0,19	0,09	
																		120				120	120	0,12	
JS										1,13												1,13	1,13	0,51	
										205												205	205	0,21	
BRZ										1,66			3,57	0,99								6,22	6,22	2,82	
										455			1175	245								1875	1875	1,88	
OL.S									0,26													0,26	0,26	0,12	
									45													45	45	0,05	
LP																	26,64	27,27				53,91	53,91	24,40	
																	10775	11130				21905	21905	21,94	
Razem								1,35	0,26	7,16	2,39	5,86	3,57	14,72	2,62	15,11	103,41	64,49				220,94	220,94	100,00	
					10			95	45	1545	750	2260	1175	5885	1015	6500	49655	30910				99845	99845	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	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
	plazowiny					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO						1,87		5,19	6,67	46,41	60,42	24,57	7,42		1,31	1,91	4,45	11,84	22,36			194,42	194,42	1,37	
								945	2225	14485	20640	8760	2005		280	595	1060	5020	3900			59915	59915	1,30	
SO.C										1,66	3,38											5,04	5,04	0,04	
										500	665											1165	1165	0,03	
MD						6,86	14,45	8,74	8,90	12,76	24,79	23,84	8,91	29,89	6,19	13,61	1,48	2,16	72,90	18,35		253,83	253,83	1,79	
					272		35	1165	2815	3840	7870	8860	3325	10580	1870	5015	690	440	13680	3635		64092	64092	1,39	
SW		10,42	0,87	3,60		146,97	455,05	303,60	373,68	475,49	985,61	561,27	279,73	837,03	567,14	325,23	102,76	16,36	3389,89	414,89		9234,70	9249,59	65,34	
		148		1546	13621	160	2650	45675	116270	179895	472755	261715	138130	398470	247405	176560	51300	10775	1060025	141705		3317111	3318805	72,12	
JD						4,61	7,77															12,38	12,38	0,09	
					273		25															298	298	0,01	
BK		3,48		2,16		95,95	365,87	186,76	186,60	192,36	268,04	314,82	134,58	188,77	110,84	101,72	54,25	128,43	594,01	30,03		2953,03	2958,67	20,90	
		40		345	14834	330	3845	3980	37030	45850	86540	110125	50245	74535	45360	44730	22520	51400	132215	6900		730439	730824	15,88	
DB		0,51					1,77	2,03	2,22	9,92	22,60	13,38	13,32	50,15	81,43	159,33	22,46	41,78	221,12	19,54		661,05	661,56	4,67	
					75			55	240	2275		3290	3800	14500	22225	60455	9490	18500	52910	4720		198735	198735	4,32	
KL											2,48	0,32			0,12		0,40					3,32	3,32	0,02	
											545	70			35		95					745	745	0,02	
JW							13,44	8,50	21,75	44,65	151,69	36,41	22,03	11,36	9,75	11,88	33,65	12,78	5,65			383,54	383,54	2,71	
					649		60	740	5390	10150	46210	10870	7210	3430	3240	5605	17060	4525	1430			116569	116569	2,53	
JS							2,25	2,01	1,23	5,71	4,80	0,79	0,86	6,20	10,04	2,45						36,34	36,34	0,26	
					23		180	625	290	1885	1600	345	325	2135	3780	1420						12608	12608	0,27	
BRZ							7,11	15,74	33,62	42,98	47,04	43,64	16,13	3,21	2,42				34,82	20,94		267,65	267,65	1,89	
					271		80	3325	6255	9315	11650	11810	4670	985	590			6415	3895			59261	59261	1,29	
OL						0,57	4,43	4,51	15,63	27,07	7,78	20,23	9,05	2,19	2,79	0,66			1,03			95,94	95,94	0,68	
					275		250	1055	3765	8590	2575	5725	2910	465	735	400			95			26840	26840	0,58	
OL.S											0,77	2,09										2,86	2,86	0,02	
											220	785										1005	1005	0,02	
JRZ									1,35			4,36										5,71	5,71	0,04	
					5				285			975										1265	1265	0,03	
OS									0,13	4,05												4,18	4,18	0,03	
									30	1195												1225	1225	0,03	
LP										1,87	0,88			4,77	8,77	5,06	0,25					21,60	21,60	0,15	
									405	275				1820	3520	2225	80					8325	8325	0,18	
Razem		14,41	0,87	5,76		256,83	869,89	537,32	652,56	860,45	1581,19	1049,73	491,96	1128,23	796,96	629,44	222,15	213,35	4341,78	503,75		14135,59	14156,63	100,00	
		188		1891	30298	490	6945	57120	174930	276790	658030	424585	212640	505110	327395	299365	103715	90660	1270670	160855		4599598	4601677	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	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO						0,79	0,56				1,03	1,27		0,91								4,56	4,56	0,72	
											260	310		335								905	905	1,67	
MD						3,21	69,24	7,47			1,57		0,30	1,48						2,20		85,47	85,47	13,57	
					219		890	1100			295		65	335						310		3214	3214	5,92	
SW			0,56	31,34		2,40	201,49	62,73	3,48	1,89		0,98	1,30		9,66				2,52	1,72	288,17	320,07	50,82		
				404	1184		3115	7710	1005	655		490	435		4350				635	605	20184	20588	37,91		
BK			0,59	6,86			3,19	10,81		2,47			1,23		0,79	1,14					19,63	27,08	4,30		
				324	49			805		745			420		325	450						2794	3118	5,74	
DB				0,03			19,31	4,27					0,34			0,34	0,17				24,43	24,46	3,88		
				5	278			415	140				45			50	65					993	998	1,84	
KL							5,85	0,06			2,04			0,48							8,43	8,43	1,34		
					22			65			485			100								672	672	1,24	
JW						4,91	5,00	7,77	1,27	0,32				2,27		0,85					22,39	22,39	3,56		
					137		15	895	155	50				365		200						1817	1817	3,35	
BRZ						2,75	4,68	39,41	28,23	20,71	6,73	5,96	3,63									112,10	112,10	17,80	
					46		50	6380	5560	4230	1415	1260	970									19911	19911	36,67	
OL						4,39	11,23	3,84			0,91		1,74								22,11	22,11	3,51		
					113		425	1350			135		465									2488	2488	4,58	
OL.S								0,50	0,17												0,67	0,67	0,11		
								70	30												100	100	0,18		
OS									0,91	0,99											1,90	1,90	0,30		
									165	260											425	425	0,78		
LP									0,56												0,56	0,56	0,09		
									65												65	65	0,12		
Razem			1,15	38,23		18,45	320,55	136,86	34,62	26,38	12,28	8,21	8,54	5,14	10,45	2,33	0,17		2,52	3,92	590,42	629,80	100,00		
				733	2048		4975	18450	6980	5940	2590	2060	2400	1135	4675	700	65		635	915	53568	54301	100,00		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia płazowiny	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO						2,66	0,56	5,19	6,67	46,41	61,45	25,84	7,42	0,91	2,97	1,91	4,45	11,84	22,36			200,64	200,64	1,34	
								945	2225	14485	20900	9070	2005	335	970	595	1060	5020	3900			61510	61510	1,29	
SO.C										1,66	3,38											5,04	5,04	0,03	
										500	665											1165	1165	0,02	
MD						10,07	83,69	16,21	8,90	12,76	26,36	23,84	9,21	31,37	6,19	13,61	2,72	2,16	72,90	20,55		340,54	340,54	2,27	
					491		925	2265	2815	3840	8165	8860	3390	10915	1870	5015	1400	440	13680	3945		68016	68016	1,43	
SW		10,42	1,43	34,94		149,37	656,54	366,33	377,16	477,38	986,45	566,17	281,03	843,47	576,80	328,17	117,94	19,66	3392,41	416,61		9555,49	9602,28	63,97	
		148		1950	14805	160	5765	53385	117275	180550	473110	263840	138565	401105	251755	177280	59440	12985	1060660	142310		3352990	3355088	70,55	
JD						4,61	7,77															12,38	12,38	0,08	
					273		25															298	298	0,01	
BK		3,48	0,59	9,02		95,95	369,06	198,92	186,60	199,20	268,04	316,76	135,81	196,06	112,59	102,86	70,08	138,63	594,01	30,03		3014,60	3027,69	20,17	
		40		669	14893	330	3845	4880	37030	47480	86540	110750	50665	77540	46010	45180	32305	57880	132215	6900		754443	755152	15,88	
DB		0,51		0,03			21,08	6,30	2,22	9,92	24,15	13,38	13,66	50,15	81,43	171,84	67,15	65,31	221,12	19,54		767,25	767,79	5,12	
				5	353		415	195	240	2275	6595	3290	3845	14500	22225	66285	29800	29470	52910	4720		237118	237123	4,99	
KL							5,85	0,06				4,52	0,32		0,48	0,12		0,40				11,75	11,75	0,08	
					22		65				1030	70		100	35		95					1417	1417	0,03	
JW						4,91	18,44	16,27	23,02	44,97	151,69	36,41	22,03	13,63	9,75	12,73	33,65	12,97	5,65			406,12	406,12	2,71	
					786		75	1635	5545	10200	46210	10870	7210	3795	3240	5805	17060	4645	1430			118506	118506	2,49	
JS								2,25	2,01	2,36	5,71	4,80	0,79	0,86	6,20	10,04	2,45					37,47	37,47	0,25	
					23		180	625	495	1885	1600	345	325	2135	3780	1420						12813	12813	0,27	
BRZ						2,75	11,79	55,15	61,85	65,35	53,77	49,60	23,33	4,20	2,42				34,82	20,94		385,97	385,97	2,57	
					317		130	9705	11815	14000	13065	13070	6815	1230	590			6415	3895			81047	81047	1,7	
OL						4,96	15,66	8,35	15,63	27,07	8,69	20,23	10,79	2,19	2,79	0,66			1,03			118,05	118,05	0,79	
					388		675	2405	3765	8590	2710	5725	3375	465	735	400			95			29328	29328	0,62	
OL.S							0,50	0,43		0,77	2,09											3,79	3,79	0,03	
							70	75		220	785											1150	1150	0,02	
JRZ									1,35				4,36									5,71	5,71	0,04	
					5				285			975										1265	1265	0,03	
OS							1,04	5,04														6,08	6,08	0,04	
							195	1455														1650	1650	0,03	
LP							0,56	1,87	0,88					4,77	8,77	5,06	26,89	27,27				76,07	76,07	0,51	
							65	405	275					1820	3520	2225	10855	11130				30295	30295	0,64	
Ogółem		14,41	2,02	43,99		275,28	1190,44	675,53	687,44	893,99	1595,86	1063,80	504,07	1148,09	810,03	646,88	325,73	277,84	4344,30	507,67		14946,95	15007,37	100	
		188		2624	32356	490	11920	75665	181955	284275	661370	428905	216215	512130	333085	306565	153435	121570	1271305	161770		4753011	4755823	100	
Procent		0,10	0,01	0,29		1,83	7,93	4,50	4,58	5,96	10,63	7,09	3,36	7,65	5,40	4,31	2,17	1,85	28,96	3,38		99,60	100,00	100	
		0,00		0,06	0,68	0,01	0,25	1,59	3,83	5,98	13,91	9,02	4,55	10,77	7,00	6,45	3,23	2,56	26,71	3,40		99,94	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 388,67
Ogółem lasy: 15396,04
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 153952784

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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					1-10	11-20	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						
BMWYZSW	SW															2,43							2,43	2,43	43,24						
	BK										3,19												820	820	70,09						
	Razem										3,19					2,43							350	350	29,91						
												350				820							1170	1170	100						
LMWYZSW	SO										1,31	9,73	3,78	2,28		1,66	1,91	4,45					25,12	25,12	2,7						
	MD										0,68	3,79										5,74	11,36	11,36	1,22						
	SW					10	0,82				4,25	7,84	15,93	7,73	0,88	15,49	27,75	2,94	4,92		128,74	8,65	225,94	225,94	24,25						
	BK			1,14			7,86	6,29	16,74	1,12	4,37	7,485	3815	360	7030	12525	720	2470			34295	2180	74700	74700	26,94						
	DB		0,51						1,10	2,22	4,61	19,49	12,76	2,15	37,26	66,28	94,14	52,16	37,51	208,76	17,51	555,95	555,95	58,71							
	JW					5			45	240	1195	5085	3115	710	10745	17555	35130	23580	17115	49460	4255	168235	168235	60,68							
	JS											1,13											1,13	1,13	0,12						
	BRZ					6	0,70		7,99	1,94	1,21	3,40	3,07	7,47	0,99								26,77	26,77	2,87						
	OL							0,57				0,57									1,03		2,17	2,17	0,23						
	OS										0,21	4,05									95		215	215	0,08						
	LP										50	1195											1245	1245	0,45						
	Razem		0,51		1,14		80	588	9,95	6,29	25,83	13,63	25,09	54,42	29,91	12,78	58,14	95,69	100,14	85,68	37,51	348,98	26,16	930,20	931,85	100					
												80	588	9,95	6,29	25,83	13,63	25,09	54,42	29,91	12,78	58,14	95,69	100,14	85,68	37,51	348,98	26,16	930,20	931,85	100
	LWYZSW	SO																						3,14	3,14	1,07					
		MD										2,48		4,88									1,24	3,45	12,05	12,05	4,11				
		SW					8					7,79	2,49	10,23	9,48		8,92	4,96	1,17	10,26	3,30	12,41	280	1763	1763	1,56					
BK						16					2315	1320	5920	4195		3405	2830	660	5670	2210	3165		31706	31706	28,09						
DB											9,74	4,19	3,43	3,29	1,94	2,18	2,89	0,96					56,14	56,14	19,16						
JW						126						730	655		625	665	1000	325					20986	20986	18,59						
BRZ					0,03				0,40	0,93					0,52	9,09	7,45	3,64	30,93	5,48	27,72	7,37	93,53	93,53	31,95						
OL						5									150	2555	2145	1010	14335	2310	12300	1035	35850	35855	31,77						
OS													0,97		1,93								3,09	3,09	1,05						
LP													250		540								910	910	0,81						
Razem												1,66			1,68								3,34	3,34	1,14						
												455			520								975	975	0,86						
OL											2,05		0,15	1,89									4,09	4,09	1,4						
OLS											465		25	450									940	940	0,83						
OS											0,26												0,26	0,26	0,09						
LP											45												45	45	0,04						
Razem					0,03		9,74	2,88	5,12	13,66	15,16	13,52	15,76	12,95	20,94	18,33	35,91	35,55	70,17	23,23	292,92	292,95	100								
					5	150	10	3585	3850	7150	5960	3740	7070	7685	16720	19630	32835	4480				112865	112870	100							

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
LWYŻW	SO														2,89									2,89	2,89	16,83
															830									830	830	16,63
	DB					55		1,37								1,13								2,50	2,50	14,56
	BRZ												4,12			275								330	330	6,61
													1110											4,12	4,12	24
	OL											6,11			0,78									1110	1110	22,24
												2250			250									2500	2500	50,11
OL.S												0,77											0,77	0,77	4,48	
												220											220	220	4,41	
Razem						55		1,37			6,11	4,89	3,67		1,13								17,17	17,17	100	
											2250	1330	1080		275								4990	4990	100	
LWYŻ	SW									0,54	5,17												5,71	5,71	37,25	
										150	1320												1470	1470	34,34	
	DB																		0,08				0,08	0,08	0,52	
																			55				55	55	1,28	
	JW									0,52				0,56			0,34							1,42	1,42	9,26
							3			85				170			105							363	363	8,48
	OL									4,69					3,43									8,12	8,12	52,97
Razem						58			1320					1015									2393	2393	55,9	
									5,75	5,17		0,56	3,43		0,34				0,08				15,33	15,33	100	
						61			1555	1320		170	1015		105				55				4281	4281	100	
BGŚW	SW						12,52	5,53	5,32	3,57		8,09	1,18		6,77	9,41				18,91			71,30	71,30	98,02	
						503		55	305	650		1760	220		1120	2200				2980			9793	9793	96,64	
	BK																	1,44					1,44	1,44	1,98	
Razem						12,52	5,53	5,32	3,57		8,09	1,18		6,77	9,41	1,44			18,91			72,74	72,74	100		
						503		55	305	650		1760	220		1120	2200	340			2980			10133	10133	100	
BMGŚW	MD							3,08		1,33				0,90				5,52	1,48		4,13	6,38	22,82	22,82	1,37	
									305					270							600	1265	5090	5090	1,09	
	SW			1,28			58,83	194,10	40,76	76,98	75,68	108,93	78,52	36,09	151,73	130,33	32,18	10,76		425,12	37,30		1457,31	1458,59	87,71	
			4	3693			65	1125	4610	18280	28050	45115	35315	16630	66970	48250	16015	4510		134355	10625		433608	433612	92,62	
	JD						1,84																1,84	1,84	0,11	
							37																37	37	0,01	
	BK						18,93	27,73	8,92	5,39	6,07	22,77	3,59	1,03	5,26			7,19	5,03	22,47			134,38	134,38	8,08	
							1170	20	140	20	1445	1380	7750	665	340	1230				2510	1025	3975	21670	21670	4,63	
	DB																1,51						1,51	1,51	0,09	
																	475						475	475	0,1	
	JW											1,21							1,16				2,37	2,37	0,14	
												200							340				540	540	0,12	
	BRZ								1,59	5,29	7,58	8,03	9,96	0,93						1,08			34,46	34,46	2,07	
						20		25	575	1135	1485	1875	130							175			5420	5420	1,16	
OL							1,46															1,46	1,46	0,09		
JRZ															4,36							5,71	5,71	0,34		
						5									975							1265	1265	0,27		
Razem					1,28		81,06	226,50	54,97	92,63	90,99	141,66	87,40	38,02	156,99	131,84	38,86	19,43	5,03	452,80	43,68		1661,86	1663,14	100	
					4	4925	85	1290	5205	21450	31115	54740	37085	17240	68200	48725	18315	7710	1025	139105	11890		468105	468109	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przezn. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	powierzchnia w ha / mąszczość w m3													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		
LMGSW	SO						2,66	0,56	5,19	6,67	27,47	43,28	17,20	5,14	0,91	1,31				11,84	22,36			144,59	144,59	1,51	
									945	2225	9145	15305	6185	1455	335	280				5020	3900			44795	44795	1,43	
	SO.C										0,69													0,69	0,69	0,01	
											190														190	190	0,01
	MD					374	10,07	29,48	12,58	3,63	7,88	21,85	21,20	8,31	26,59	6,19	3,37			2,16	55,55	14,17		223,03	223,03	2,33	
								410	1715	1320	3075	6980	7670	3120	9265	1870	1175			440	11375	2680		51469	51469	1,64	
	SW		10,42	1,43	33,66			62,33	360,89	253,91	219,79	312,19	736,64	414,49	209,00	598,58	354,73	270,40	82,81	6,42	2522,61	344,26		6749,05	6794,56	70,91	
				148		1946	8777	95	3500	39000	75015	117365	363690	195510	102905	294040	163965	147030	42845	4095	784115	120640		2462587	2464681	78,44	
	JD							1,68	8,94																8,62	8,62	0,09
									25																261	261	0,01
								236																			
	BK							45,86	261,79	127,02	116,49	136,77	166,98	201,74	81,32	122,31	82,49	47,14	27,26	77,79	382,66	12,39		1890,01	1890,01	19,73	
							7974	300	2985	3545	22100	32715	54080	71805	29730	48200	33985	20225	11960	31170	84065	2385		457224	457224	14,55	
	DB								4,79	2,33		4,76	4,66	0,10	2,42	0,07	7,62	45,01	9,34		4,99	2,03		88,12	88,12	0,92	
								5				960	1510		25	580	20	2320	16165	3860	2415	465		28325	28325	0,9	
	KL									0,06			2,04							0,12		0,40		2,62	2,62	0,03	
												485								35		95		615	615	0,02	
JW								14,45	8,54	4,05	27,76	62,93	7,63	9,95	8,28	0,93		2,40	5,12	5,65			157,69	157,69	1,65		
								70	970	940	6140	17710	2355	3375	2195	170		865	1470		1430		38042	38042	1,21		
BRZ							2,05	7,56	38,12	44,44	47,74	25,85	30,51	7,40	3,21	1,77				24,49	19,52		252,66	252,66	2,64		
								50	7080	8725	10505	6820	7910	1995	985	450				4225	3560		52566	52566	1,67		
OL							1,64	0,12	0,70	3,12	7,40	1,33		0,62									14,93	14,93	0,16		
							40	10	70	775	2020	500		105									3520	3520	0,11		
OLS										0,17													0,17	0,17	0		
										30													30	30	0		
OS										0,70													0,70	0,70	0,01		
										115													115	115	0		
LP											0,88												0,88	0,88	0,01		
										275													275	275	0,01		
Razem		10,42	1,43	33,66			126,29	686,58	448,45	399,06	572,66	1066,44	692,87	324,16	759,95	455,16	365,92	122,21	103,33	3018,31	392,37		9533,76	9579,27	100		
		148		1946	18019	395	7050	53325	111245	182115	467355	291460	143265	355040	203075	184595	59625	42195	891525	129730			3140014	3142108	100		
LMGW	SW										16,72	2,62	3,91	4,19	7,62	1,32	1,78	1,81					9,77	49,74	49,74	86,34	
									108		110	655	1330	2070	3220	745	710	970					4205	14123	14123	90,83	
	BK								0,95	2,99													3,94	3,94	6,84		
									100	5													105	105	0,68		
	OL										3,93												3,93	3,93	6,82		
Razem							0,95	19,71	2,62	3,91	8,12	7,62	1,32	1,78	1,81				9,77				57,61	57,61	100		
					208	5	110	655	1330	3390	3220	745	710	970						4205			15548	15548	100		
LGŚW	SO										17,63	5,30	0,87										23,80	23,80	1,1		
											4875	1755	315										6945	6945	1,04		
	SO.C										0,97	3,38											4,35	4,35	0,2		
											310	665											975	975	0,15		
	MD										48,65	3,63	3,26		0,72	2,64		4,78		3,57		4,03		71,28	71,28	3,29	
											515	550	965		220	1190		1650		1585		360		7144	7144	1,07	
	SW							14,87	55,01	36,15	44,39	53,41	94,93	48,79	32,40	56,62	43,06	19,97	8,69	5,70	265,15	23,00		802,14	802,14	37,04	
									635	6520	14200	21285	43915	21845	17430	25925	19820	12310	3770	4220	92700	7495		293527	293527	43,85	
	JD							1,09	0,83															1,92	1,92	0,09	
	BK		3,48	0,59	4,70			12,61	66,37	40,75	60,17	45,51	76,14	106,92	51,28	61,20	29,14	52,76	19,80	44,12	184,17	17,64		868,58	877,35	40,52	
			40		508	4896	5	720	955	12475	11495	24045	37105	19930	25105	11700	23995	8050	18610	43200	4515			246801	247349	36,96	
	DB											14,52	1,94					4,24	2,38	1,76	0,17			25,01	25,01	1,15	
										278		415	140					1315	865	655	50			3718	3718	0,56	
KL											5,85			2,48	0,32	0,48							9,13	9,13	0,42		
									22		65			545	70	100							802	802	0,12		
JW							2,88	3,27	7,73	15,30	15,03	86,68	26,29	8,60	5,35	5,72	10,19	30,16	7,66				224,86	224,86	10,38		
								5	665	3525	3610	27900	7805	2500	1600	2120	5055	15850	3055				74074	74074	11,07		
JS										1,11	1,23	3,92	4,80	0,79	0,86	6,20	8,33	2,45					29,69	29,69	1,37		
										11	290	1595	1600	345	325	2135	3370	1420					11166	11166	1,67		
BRZ								2,64	3,75	6,83	5,43	10,44	15,09	6,78						9,25	1,42		61,63	61,63	2,85		
								5																			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zrębny				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
LGW	SO												1,10											1,10	1,10	0,61
													460											460	460	1,03
	SW					241		24,29	19,77	15,94	16,41	4,08	4,86	0,10	3,55	4,13	1,51	0,50	4,24	9,70	3,40		112,28	112,28	62,63	
	BK			3,18				3,40	1,750	3,735	6,930	2,005	2,195	45	1,645	1,345	5,45	1,75	2,460	4,845	1,370		2,9626	2,9626	66,12	
				81		100		3,89	1,30			2,15					1,52		620				8,86	12,04	6,72	
	DB										0,55												1435	1516	3,38	
						10					120												0,55	0,55	0,31	
	JW						2,03	0,72		0,50				0,72		2,76	0,53	1,09					130	130	0,29	
						7				170				240		845	210	345					8,35	8,35	4,66	
	JS									2,01		1,79											1817	1817	4,05	
						10				625		290											3,80	3,80	2,12	
	BRZ									1,06							0,65						925	925	2,06	
										265							140						1,71	1,71	0,95	
	OL						1,29	6,95	5,89	5,59	5,20	0,87	1,74	3,57	2,19	2,59							405	405	0,9	
						202		285	2,120	1,140	2,120	240	550	10,15	465	680							35,88	35,88	20,01	
	OLS							0,50					2,09										8817	8817	19,68	
								70					785										2,59	2,59	1,44	
	OS										0,99												855	855	1,91	
											260												0,99	0,99	0,55	
	Razem				3,18		3,32	35,85	27,46	25,10	23,15	8,89	9,59	4,39	5,74	10,13	3,56	1,59	4,24	9,70	3,40		260	260	0,58	
					81	570		625	3990	5935	9430	3200	3990	1300	2110	3010	1375	520	2460	4845	1370		176,11	179,29	100	
LLG	SW									7,80				0,78									8,58	8,58	35,03	
										545				485									1030	1030	19,86	
	JW													2,76			0,85						3,61	3,61	14,74	
														1095			200						1295	1295	24,97	
	JS									1,14							1,71						2,85	2,85	11,64	
						2				105							410						517	517	9,97	
	BRZ										1,28												1,28	1,28	5,23	
											165												165	165	3,18	
	OL									1,30			3,69	1,05	2,13								8,17	8,17	33,36	
										150			710	470	850								2180	2180	42,02	
	Razem									10,24		4,97	1,05	5,67			2,56						24,49	24,49	100	
						2				800		875	470	2430			610						5187	5187	100	
OLJG	OL							2,29															2,29	2,29	100	
						21		110															131	131	100	
	Razem							2,29															2,29	2,29	100	
						21		110															131	131	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
		plazo-winy	haliz. zrębny			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																												
Łącznie	SO						2,66	0,56	5,19	6,67	46,41	61,45	25,84	7,42	0,91	2,97	1,91	4,45	11,84	22,36				200,64	200,64	1,34		
									945	2225	14485	20900	9070	2005	335	970	595	1060	5020	3900				61510	61510	1,29		
	SO.C										1,66	3,38												5,04	5,04	0,03		
											500	665													1165	1165	0,02	
	MD					491	10,07	83,69	16,21	8,90	12,76	26,36	23,84	9,21	31,37	6,19	13,61	2,72	2,16	72,90	20,55			340,54	340,54	2,27		
									925	2265	2815	3840	8165	8860	3390	10915	1870	5015	1400	440	13680	3945			68016	68016	1,43	
	SW		10,42	1,43	34,94			149,37	656,54	366,33	377,16	477,38	986,45	566,17	281,03	843,47	576,80	328,17	117,94	19,66	3392,41	416,61			9555,49	9602,28	63,97	
				148		1950	14805	160	5765	53385	112725	180550	473110	263840	138565	401105	251755	177280	59440	12985	1060660	142310			3352990	3355088	70,55	
	JD							4,61	7,77																12,38	12,38	0,08	
							273			25																298	298	0,01
	BK		3,48	0,59	9,02			95,95	369,06	198,92	186,60	199,20	268,04	316,76	135,81	196,06	112,59	102,86	70,08	138,63	594,01	30,03			3014,60	3027,69	20,17	
			40		669	14893		330	3845	4880	37030	47480	86540	110750	50665	77540	46010	45180	32305	57880	132215	6900			754443	755152	15,88	
	DB			0,51		0,03			21,08	6,30	2,22	9,92	24,15	13,38	13,66	50,15	81,43	171,84	67,15	65,31	221,12	19,54			767,25	767,79	5,12	
					5	353			415	195	240	2275	6595	3290	3845	14500	22225	66285	29800	29470	52910	4720			237118	237123	4,99	
	KL								5,85	0,06			4,52	0,32		0,48	0,12		0,40						11,75	11,75	0,08	
							22		65			1030	70		100	35			95						1417	1417	0,03	
	JW							4,91	18,44	16,27	23,02	44,97	151,69	36,41	22,03	13,63	9,75	12,73	33,65	12,97	5,65				406,12	406,12	2,71	
							786		75	1635	5545	10200	46210	10870	7210	3795	3240	5805	17060	4645	1430				118506	118506	2,49	
	JS								2,25	2,01	2,36	5,71	4,80	0,79	0,86	6,20	10,04	2,45								37,47	37,47	0,25
							23		180	625	495	1885	1600	345	325	2135	3780	1420							12813	12813	0,27	
BRZ							2,75	11,79	55,15	61,85	65,35	53,77	49,80	23,33	4,20	2,42				34,82	20,94			385,97	385,97	2,57		
						317		130	9705	11815	14000	13065	13070	6815	1230	590				6415	3895			81047	81047	1,7		
OL							4,96	15,66	8,35	15,63	27,07	8,69	20,23	10,79	2,19	2,79	0,66			1,03				118,05	118,05	0,79		
						388		675	2405	3765	8590	2710	5725	3375	465	735	400			95				29328	29328	0,62		
OLS								0,50	0,43		0,77	2,09												3,79	3,79	0,03		
								70	75		220	785												1150	1150	0,02		
JRZ									1,35				4,36											5,71	5,71	0,04		
						5			285				975											1265	1265	0,03		
OS								1,04			5,04													6,08	6,08	0,04		
								195	1455															1650	1650	0,03		
LP								0,56	1,87	0,88					4,77	8,77	5,06	26,89	27,27					76,07	76,07	0,51		
								65	405	275					1820	3520	2225	10855	11130					30295	30295	0,64		
Ogółem		14,41	2,02	43,99			275,28	1190,44	675,53	687,44	893,99	1595,86	1063,80	504,07	1148,09	810,03	646,88	325,73	277,84	4344,30	507,67			14946,95	15007,37	100		
		188		2624		32356	490	11920	75665	181955	284275	661370	428905	216215	512130	333085	306565	153435	121570	1271305	161770			4753011	4755823	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 388,67
Ogółem lasy: 15396,04
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 153952784

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

Tabela nr Va
Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																%		
BMWYŻSW	SO																		0,97	17,26
	ŚW																		1,22	21,71
	BK					2,55													2,55	45,37
	DB																		0,24	4,27
	JW					0,64													0,64	11,39
Razem	ha					3,19												2,43	5,62	100,00
	%					56,76												43,24		100,00
LMWYŻSW	SO			0,80		2,24	9,67	4,55	1,48	2,49	5,26	2,92	4,63	0,66	6,59	0,16			41,45	4,46
	SO.C				0,14	0,77													0,91	0,10
	MD	0,61		1,99	0,76	0,73	4,88	1,12	0,51	1,28	1,49	1,74			6,78	0,31		22,20	2,39	
	ŚW	0,62	1,50	2,44	3,96	4,34	12,93	7,49	0,72	15,31	19,59	3,28	7,60	1,58	60,30	3,79		145,45	15,64	
	JD	0,94	0,47												6,48				7,89	0,85
	BK	4,34	3,45	9,59	1,20	3,20	1,11	3,04	0,08	4,52	0,38	0,56	12,59	5,49	76,13	3,73		129,41	13,91	
	DB	1,72	0,87	0,70	1,84	5,14	14,66	8,32	3,60	31,44	66,31	87,72	42,79	27,74	165,75	15,46		474,06	50,93	
	KL									0,20					0,41				0,61	0,07
	JW	0,07		2,70	2,27	0,23	4,36	0,97	0,31	0,13	0,41	0,84	1,21	0,36	15,44	1,01		30,31	3,26	
	WZ	0,08																	0,08	0,01
	JS				0,11	1,61	0,45				0,05					0,81	0,16		3,19	0,34
	GB												1,09			0,26			1,35	0,15
	BRZ	0,28		5,07	1,93	2,41	4,30	4,17	5,12	2,16	1,19	0,32	0,45		0,81	0,32		28,53	3,07	
	OL	1,06		0,80	0,61	1,07	1,11		0,20							1,15			6,00	0,65
	OL.S															0,08			0,08	0,01
	CZR	0,23			0,07		0,01		0,36		0,09								0,76	0,08
	TP			0,80															0,80	0,09
OS				0,17	2,83								0,19					3,19	0,34	
WB			0,80						0,20									1,00	0,11	
LP			0,14	0,57	0,52	0,94	0,25		0,76	0,97	1,07	16,41	1,68	8,40	1,22		32,93	3,54		
Razem	ha	9,95	6,29	25,83	13,63	25,09	54,42	29,91	12,78	58,14	95,69	100,14	85,68	37,51	348,98	26,16		930,20	100,00	
	%	1,07	0,68	2,78	1,47	2,70	5,85	3,22	1,37	6,25	10,29	10,77	9,21	4,03	37,50	2,81		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Catunek 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	
LWYŻSW	SO				0,55	0,25	4,40	0,24			0,64	0,12		0,55	0,31			7,06	2,41	
	MD		0,98		0,87	2,58	0,51	1,06	0,69	0,89	0,18	0,12	0,63		0,84			9,35	3,19	
	SW	2,09		0,32	4,82	1,99	7,73	6,72	0,22	5,72	3,64	0,58	5,89	4,24	6,94			50,90	17,38	
	JD		0,25												0,37			0,62	0,21	
	BK	6,19	0,25	4,15	2,11	4,43	0,04	2,21	1,21	2,16	0,57	7,50	9,04	18,49	10,04			68,39	23,35	
	DB	1,46	0,49	0,56	0,19	1,86	0,73	2,18	6,32	6,18	4,20	16,71	14,27	24,84	3,47			83,46	28,49	
	DB.C						0,03				0,89		0,20						1,12	0,38
	KL										1,04	0,07							1,11	0,38
	JW		0,25		0,88	1,67		0,67	1,77	1,40	1,90	0,70	1,26	4,89	0,52				15,91	5,43
	JS			0,09	0,10	0,04	0,01	0,19	0,22		0,10								0,75	0,26
	GB													0,04					0,04	0,01
	BRZ		0,58		1,58	1,16		0,58	1,52	1,76	0,53	0,67	0,40						8,78	3,00
	OL				1,93		0,07	1,13			0,56		0,61	0,55					4,85	1,66
	OL.S				0,47														0,47	0,16
	OS				0,10														0,10	0,03
LP		0,08		0,06	1,18		0,78	1,00	1,94	4,97	9,24	3,45	16,57	0,74				40,01	13,66	
Razem	ha	9,74	2,88	5,12	13,66	15,16	13,52	15,76	12,95	20,94	18,33	35,91	35,55	70,17	23,23			292,92	100,00	
	%	3,33	0,98	1,75	4,66	5,18	4,62	5,38	4,42	7,15	6,26	12,26	12,14	23,94	7,93			100,00	100,00	
LWYŻW	SO		0,14			0,55			1,23									1,92	11,18	
	MD		0,14						0,16									0,30	1,75	
	SW					0,55	0,08	0,29										0,92	5,36	
	JD		0,14															0,14	0,82	
	BK		0,55															0,55	3,20	
	DB		0,40			0,55	0,41			1,02								2,38	13,86	
	JW					0,55	0,15											0,70	4,08	
	JS						0,82											0,82	4,78	
	BRZ					0,61	1,66											2,27	13,22	
	OL					3,30	0,90	1,41		0,11								5,72	33,30	
	OL.S					0,46	0,58											1,04	6,06	
OS						0,41											0,41	2,39		
Razem	ha		1,37			6,11	4,89	3,67		1,13								17,17	100,00	
	%		7,98			35,59	28,48	21,37		6,58								100,00	100,00	
LŁWYŻ	SW				1,47	3,62			0,24									5,33	34,76	
	DB				0,18	1,03			0,24		0,03		0,04					1,52	9,92	
	KL									0,10								0,10	0,65	
	JW				0,33			0,50	0,10		0,21			0,02				1,16	7,57	
	JS								0,58									0,58	3,78	
	BRZ				0,54													0,54	3,52	
	OL				2,48			0,06	2,27									4,81	31,38	
	OL.S				0,58	0,52												1,10	7,18	
	WB				0,02													0,02	0,13	
LP				0,15										0,02			0,17	1,11		
Razem	ha			5,75	5,17	0,56	3,43		0,34		0,08						15,33	100,00		
	%			37,52	33,72		3,65	22,37		2,22		0,52					100,00	100,00		
BGŚW	MD		0,13	0,29						0,29		0,14			0,88			1,73	2,38	
	SW	9,59	4,65	5,03	3,13		8,09	1,18		6,48	9,23				15,13			62,51	85,94	
	BK	2,31	0,67								0,18	1,30			2,72			7,18	9,87	
	BRZ	0,62			0,33										0,18			1,13	1,55	
	JRZ		0,08		0,11													0,19	0,26	
Razem	ha	12,52	5,53	5,32	3,57		8,09	1,18		6,77	9,41	1,44		18,91			72,74	100,00		
	%	17,21	7,60	7,31	4,91		11,12	1,62		9,31	12,94	1,98		26,00			100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Catunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	19	20
BMGSW	SO					3,06	2,15	1,95	0,21	0,46	0,38				2,25	1,38		11,84	0,71	
	MD	6,08	18,57	5,25	5,24	1,33	6,28	3,39	0,63	5,67	4,23	6,28	1,70		13,79	6,50		84,94	5,11	
	SW	41,60	146,70	31,24	70,28	65,35	109,77	71,14	33,99	144,07	116,04	29,79	9,32	2,07	350,53	32,62		1254,51	75,49	
	JD	1,47	1,86												6,12			9,45	0,57	
	BK	24,61	53,23	11,86	7,61	7,74	16,12	4,24	3,01	6,18	5,95	2,09	5,55	2,96	79,65	3,18		233,98	14,08	
	DB		0,48						0,18			0,76						1,42	0,09	
	KL										0,15		0,37					0,52	0,03	
	JW	1,50	0,56	0,66	0,82	1,34	0,40	0,23		0,05	1,06	0,47	2,34		0,21			9,64	0,58	
	JS											0,23							0,23	0,01
	BRZ	4,34	4,49	5,96	7,88	11,79	6,57	2,05	0,18	0,50	1,56		0,15		0,25			45,72	2,75	
	OL	1,46				0,38													1,84	0,11
	JRZ		0,61		0,80		0,37	4,22		0,06	1,71								7,77	0,47
Razem	ha	81,06	226,50	54,97	92,63	90,99	141,66	87,40	38,02	156,99	131,84	38,86	19,43	5,03	452,80	43,68		1661,86	100,00	
	%	4,88	13,63	3,31	5,57	5,48	8,52	5,26	2,29	9,45	7,93	2,34	1,17	0,30	27,24	2,63		100,00	100,00	
LMGSW	SO	1,54	0,75	5,08	5,55	26,87	47,38	19,70	4,80	4,96	2,52	5,88	4,21	6,35	12,82	2,57		150,98	1,58	
	SO.C			0,70		1,27	2,02			0,22						0,32		4,53	0,05	
	SO.WE				0,12													0,12	0,00	
	MD	11,21	73,09	40,65	17,28	17,86	77,26	54,26	24,44	42,91	13,62	15,91	3,62	2,04	141,54	20,57		556,26	5,83	
	SW	47,57	250,15	182,00	192,25	267,72	617,47	344,69	180,52	552,39	329,33	228,56	63,36	11,07	1562,29	271,56		5100,93	53,52	
	JD	5,47	14,09	1,49											60,35	1,11		82,51	0,87	
	DG		1,27	0,58						1,61		0,49			1,16			5,11	0,05	
	BK	49,24	263,38	129,22	113,30	142,18	179,65	190,57	87,30	124,78	82,23	65,75	33,85	69,44	1142,32	61,43		2734,64	28,68	
	DB	0,39	20,72	3,71	1,05	5,13	8,71	5,58	4,98	3,00	8,43	33,04	7,23	0,43	12,57	4,59		119,56	1,25	
	KL		0,87	0,66	1,48	0,20	4,37	0,26		0,05	0,10		0,32	1,08				9,39	0,10	
	JW	2,64	31,44	23,90	11,37	36,25	69,09	32,43	11,08	16,58	9,48	6,59	8,68	12,51	57,39	10,72		340,15	3,57	
	WZ						0,13								0,15			0,28	0,00	
	JS		0,60	0,24	0,23	1,20	2,39	1,46	0,53	1,39	2,04	0,44		0,41	4,66	0,38		15,97	0,17	
	GB			0,59					0,06									0,65	0,01	
	BRZ	5,10	21,88	47,68	48,31	61,86	49,14	42,05	9,66	11,93	6,83	5,95	0,25		13,27	17,62		341,53	3,58	
	OL	3,13	6,83	7,54	3,97	7,94	3,02	0,36	0,65		0,56	0,16			8,62	0,75		43,53	0,46	
	OL.S			0,03	1,30		0,16												1,49	0,02
	CZR			0,08		0,12	0,24	0,08			0,02	0,41							0,95	0,01
	JRZ		0,28		1,52	1,10	0,34		0,08						0,89				4,21	0,04
	TP									0,13									0,13	0,00
	OS		1,02	1,42	0,91	1,40	1,95	0,27				0,05			0,10				7,12	0,07
	WB		0,02	0,41															0,43	0,00
KSZ					0,12													0,12	0,00	
LP		0,19	2,47	0,42	1,44	3,12	1,16	0,06				2,69	0,69	0,18	0,75			13,17	0,14	
Razem	ha	126,29	686,58	448,45	399,06	572,66	1066,44	692,87	324,16	759,95	455,16	365,92	122,21	103,33	3018,31	392,37		9533,76	100,00	
	%	1,32	7,20	4,70	4,19	6,01	11,19	7,27	3,40	7,97	4,77	3,84	1,28	1,08	31,66	4,12		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Catunek 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
LMGW	SO	0,10				0,21	0,76										0,52		1,59	2,76
	MD		0,75	0,60			0,76			0,08							0,52		2,71	4,70
	SW	0,39	12,72	2,02	3,27	3,37	6,10	1,32	1,78	1,73							7,77		40,47	70,25
	BK	0,46	4,75		0,12												0,96		6,29	10,92
	JW					0,60													0,60	1,04
	JS				0,24														0,24	0,42
	BRZ		1,49		0,28	1,82													3,59	6,23
	OL					1,94													1,94	3,37
	OLS					0,18													0,18	0,31
Razem	ha	0,95	19,71	2,62	3,91	8,12	7,62	1,32	1,78	1,81						9,77		57,61	100,00	
	%	1,65	34,21	4,55	6,79	14,09	13,23	2,29	3,09	3,14						16,96		100,00	100,00	
LGŚW	SO	0,22	4,31	0,25		11,34	5,91	1,08		0,24							0,14	23,49	1,09	
	SO.C					0,68	3,10											3,78	0,18	
	MD	2,10	30,65	8,34	4,98	4,50	11,32	8,79	1,64	6,15	1,91	3,68	1,22			6,72	2,00	94,00	4,36	
	SW	9,47	46,73	25,43	45,65	51,32	86,10	47,67	33,62	51,39	34,57	25,54	12,23	8,66	151,01	15,31		644,70	29,89	
	JD	2,61	1,11														6,38		10,10	0,47
	BK	13,07	68,57	40,74	46,32	39,06	69,64	92,83	37,20	50,19	32,36	36,70	22,37	34,42	270,40	18,85		872,72	40,47	
	DB		10,22	1,72	0,84	1,00	4,27	1,20	2,58	4,01	1,85	2,77	1,07			0,51	0,36	32,40	1,50	
	DB.C								0,13				0,58						0,71	0,03
	KL		2,63		0,14	0,82	2,15	2,03	0,31	0,87			1,55	0,42	0,58				11,50	0,53
	JW	1,78	15,07	10,25	19,88	19,06	76,94	36,01	13,74	12,19	8,23	19,27	20,41	13,00	19,65	4,34		289,82	13,44	
	WZ			0,58			0,22				0,19				0,14	0,21			1,34	0,06
	JS	0,49	3,63	1,72	1,96	3,91	7,31	6,16	1,92	4,34	6,37	7,21	2,19	0,98	1,48	0,36		50,03	2,32	
	GB								0,13		0,02	0,13							0,28	0,01
	BRZ	1,19	6,21	2,65	7,20	5,12	13,78	12,94	7,97	0,79	0,20	0,13			3,37	0,44		61,99	2,87	
	OL	0,52	11,88	3,39	2,13	1,40	5,55	10,60	1,43	0,60	0,96	1,14	0,23		2,25			42,08	1,95	
	OLS							0,49	0,69		0,10								1,28	0,06
	CZR					0,03	1,16		0,48	0,22									1,89	0,09
	JRZ									0,22									0,22	0,01
	OS		0,76	0,09	1,03	0,60	1,54	0,23		0,72					0,04				5,01	0,23
	WB		0,29																0,29	0,01
LP		1,38	0,36		0,54	0,85			4,59	0,04	1,34			0,07	0,05			9,22	0,43	
Razem	ha	31,45	203,44	95,52	130,13	139,38	290,33	220,49	100,89	136,62	86,70	98,49	61,27	57,48	462,60	42,06		2156,85	100,00	
	%	1,46	9,43	4,43	6,03	6,46	13,46	10,22	4,68	6,33	4,02	4,57	2,84	2,66	21,46	1,95		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Catunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													%						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LGW	SO		1,65					0,55										2,20	1,25		
	MD		4,41	2,58	0,82			0,11	0,03									7,95	4,51		
	SW		11,12	13,09	10,09	15,84	4,96	4,64	0,14	3,55	4,16	1,42	0,46	2,53	7,49	2,57		82,06	46,61		
	JD		0,23												0,19				0,42	0,24	
	DG														0,26				0,26	0,15	
	BK			2,65	1,68	3,10		1,14	0,47	0,07			0,61	0,38	1,43	1,95	0,67		14,15	8,03	
	DB			1,65	0,35			0,55		0,36		0,14								3,05	1,73
	DB.C				0,31															0,31	0,18
	JW		1,62	4,70	1,15	0,70	0,55	0,54	0,21	1,65	0,22	2,52	1,08	0,70	0,09					15,73	8,93
	JS		0,93	2,82	1,05	0,98		1,18	0,21			0,22	0,45	0,05						7,89	4,48
	BRZ			0,07	0,81	2,03	0,43	0,08	0,11			0,22	0,37							4,12	2,34
	OL		0,77	6,41	5,60	7,03	4,72	0,99	2,25	2,14	1,75	2,58						0,16		34,40	19,53
	OLS				0,75		0,47		1,04											2,26	1,28
	OS			0,14		0,35	0,59													1,08	0,61
	WB				0,09															0,09	0,05
LP											0,14								0,14	0,08	
Razem	ha	3,32	35,85	27,46	25,10	23,15	8,89	9,59	4,39	5,74	10,13	3,56	1,59	4,24	9,70	3,40		176,11	100,00		
	%	1,89	20,35	15,59	14,25	13,15	5,05	5,45	2,49	3,26	5,75	2,02	0,90	2,41	5,51	1,93		100,00	100,00		
LŁG	SO								0,08										0,08	0,33	
	MD			0,78					0,28										1,06	4,33	
	SW			3,87		0,62			1,45										5,94	24,25	
	BK											0,17							0,17	0,69	
	DB				1,56				0,28										1,84	7,51	
	JW			0,91		0,31			1,04			0,33							2,59	10,58	
	JS			0,91		0,62			0,97			1,88							4,38	17,88	
	GB			0,78															0,78	3,18	
	BRZ					0,77													0,77	3,14	
	OL				1,30		2,52		1,05	1,57			0,18						6,62	27,05	
	OLS				0,13														0,13	0,53	
OS						0,13												0,13	0,53		
Razem	ha			10,24		4,97		1,05	5,67			2,56						24,49	100,00		
	%			41,82		20,29		4,29	23,15			10,45						100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Catunek 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
OLJG	SW		0,12															0,12	5,24
	JW		0,34															0,34	14,85
	JS		0,44															0,44	19,21
	OL		1,39															1,39	60,70
Razem	ha		2,29															2,29	100,00
	%		100,00															100,00	100,00
Łącznie	SO	1,86	6,85	6,13	6,10	44,52	70,27	29,30	6,57	8,15	9,77	8,92	8,84	7,56	22,49	4,25		241,58	1,62
	SO.C			0,70	0,14	2,72	5,12			0,22						0,32		9,22	0,06
	SO.WE				0,12													0,12	0,00
	MD	20,00	128,72	60,48	29,95	27,00	101,01	68,89	28,22	57,27	21,43	27,87	7,17	2,04	171,07	29,38		780,50	5,22
	SW	111,33	473,69	265,44	334,92	414,72	853,23	485,14	252,68	780,64	517,78	289,17	98,86	30,15	2161,46	325,85		7395,06	49,49
	JD	10,49	18,15	1,49										0,19	79,70	1,11		111,13	0,74
	DG		1,27	0,58						1,61			0,49		1,42			5,37	0,04
	BK	100,22	397,50	197,24	173,76	199,16	267,70	293,36	128,87	187,83	121,67	114,68	83,78	132,23	1584,17	87,86		4070,03	27,23
	DB	3,57	34,83	8,60	4,10	15,26	28,78	17,46	18,36	45,65	81,96	140,24	65,36	53,05	182,30	20,41		719,93	4,82
	DB.C			0,31			0,03	0,13		0,89		0,78						2,14	0,01
	KL		3,50	0,66	1,62	1,02	6,52	2,29	0,51	0,92	1,39	0,48	2,24	1,50	0,58			23,23	0,16
	JW	7,61	52,36	39,57	36,25	61,20	151,48	71,02	29,69	30,57	23,81	29,28	34,60	30,87	93,21	16,07		707,59	4,73
	WZ	0,08		0,58			0,35				0,19				0,29	0,21		1,70	0,01
	JS	1,42	7,49	4,01	3,62	7,38	12,16	8,02	4,22	5,78	8,73	10,21	2,24	1,39	6,95	0,90		84,52	0,57
	GB			1,37			0,13	0,06		0,02	1,22		0,04	0,26				3,10	0,02
	BRZ	11,53	34,72	62,17	70,08	85,97	75,53	61,90	24,45	17,36	10,68	7,07	1,25		17,88	18,38		498,97	3,34
	OL	6,94	26,51	18,63	18,15	23,27	11,64	16,86	8,26	2,46	4,66	1,48	0,84	0,55	12,02	0,91		153,18	1,02
	OL.S			0,91	2,35	1,17	1,11	2,31		0,10					0,08			8,03	0,05
	CZR	0,23		0,08	0,07	0,15	1,41	0,08	0,84	0,22	0,11	0,41						3,60	0,02
	JRZ		0,97		2,43	1,10	0,71	4,22	0,08	0,28	1,71				0,89			12,39	0,08
	TP			0,80						0,13								0,93	0,01
	OS		1,92	1,51	2,56	5,55	3,90	0,50		0,72		0,24			0,14			17,04	0,11
	WB		0,31	1,30	0,02				0,20									1,83	0,01
KSZ					0,12												0,12	0,00	
LP		1,65	2,97	1,20	3,68	4,91	2,19	1,06	7,29	6,12	14,34	20,55	18,27	9,39	2,02		95,64	0,64	
Ogółem	ha	275,28	1190,44	675,53	687,44	893,99	1595,86	1063,80	504,07	1148,09	810,03	646,88	325,73	277,84	4344,30	507,67		14946,95	100,00
	%	1,84	7,96	4,52	4,60	5,98	10,68	7,12	3,37	7,68	5,42	4,33	2,18	1,86	29,06	3,40		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

149464896

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMWYŻŚW	SO										280							280	23,93
	ŚW										470							470	40,18
	BK					265												265	22,65
	DB										70							70	5,98
	JW					85												85	7,26
Razem	m3					350					820							1170	100
	%					29,91					70,09							100,00	100
LMWYŻŚW	SO			135		710	2820	1595	395	810	1820	835	1260	210	2775	15		13380	4,84
	SO.C				30	155												185	0,07
	MD			75	220	155	1165	335	135	440	425	400			2320	140		5810	2,1
	ŚW				1500	1405	6640	3610	370	7485	10255	1125	4745	795	27430	985		66345	23,98
	JD														465			465	0,17
	BK			110	255	715	330	675	20	1925	125	180	5125	2370	1955	865		14650	5,3
	DB				315	1305	3775	2045	1150	8495	17475	32830	18805	12920	48360	3905		151380	54,7
	KL								40			140						180	0,07
	JW			120	470	50	1180	255	90	50	75	290	385	100	160	105		3330	1,2
	JS				15	310	90			10					75	70		570	0,21
	GB											315						315	0,11
	BRZ				850	540	450	1140	990	1445	560	365	100	75	265	40		6820	2,47
	OL				135	100	235	290		40					55			855	0,31
	OL.S														20			20	0,01
	CZR					5				65		10						80	0,03
	TP				135													135	0,05
	OS					40	950						65					1055	0,38
WB				135					30								165	0,06	
LP				15	70	100	260	60		250	220	460	6415	720	2010	310	10890	3,94	
Razem	m3			1710	3560	6540	17690	9565	3780	20025	30770	36740	36810	17115	85890	6435		276630	100
	%			0,62	1,29	2,36	6,39	3,46	1,37	7,24	11,12	13,28	13,31	6,19	31,04	2,33		100,00	100
LWYŻŚW	SO				185	105	1835	80			255	40		185	80			2765	2,45
	MD				210	515	240	340	185	350	70	50	345		320			2625	2,33
	ŚW				1615	1130	4810	3400	95	2165	2375	400	3500	2425	2940			24855	22,05
	BK			5	465	905	10	700	345	800	190	3275	5660	8925	290			21570	19,14
	DB				25	290	240	565	1830	1740	1250	8045	7475	12125	740			34325	30,45
	DB.C						5			350		100						455	0,4
	KL										465	40						505	0,45
	JW				155	295		200	500	495	695	320	570		2230			5460	4,84
	JS				5	5	5	45	70		25							155	0,14
	GB														20			20	0,02
	BRZ				375	330		130	445	590	175	230	135					2410	2,14
	OL				400		10	270			245		325	290				1540	1,37
	OL.S				120													120	0,11
	OS				25													25	0,02
	LP				5	275		230	270	580	1940	4220	1620	6635	110			15885	14,09
Razem	m3			10	3585	3850	7150	5960	3740	7070	7685	16720	19630	32835	4480			112715	100
	%			0,01	3,18	3,42	6,34	5,29	3,32	6,27	6,82	14,83	17,42	29,13	3,97			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LWYŻW	SO					195		345										540	10,94
	MD							45										45	0,91
	ŚW						270	40	130									440	8,92
	DB						270	105				255						630	12,77
	JW						155	40										195	3,95
	JS							205										205	4,15
	BRZ						165	410										575	11,65
	OL						1195	275	415			20						1905	38,6
	OL.S							110	145									255	5,17
	OS							145										145	2,94
Razem	m3					2250	1330	1080		275								4935	100
	%					45,60	26,95	21,88		5,57								100,00	100
LŁWYŻ	ŚW				480	1080			90									1650	39,1
	DB				20	80			75						35			225	5,33
	KL											35						35	0,83
	JW				45				155	30		55			10			295	6,99
	JS								155									155	3,67
	BRZ					140												140	3,32
	OL					680			15	665								1360	32,23
	OL.S					165	160											325	7,7
	WB					5												5	0,12
	LP				20									10			30	0,71	
Razem	m3				1555	1320		170	1015		105			55				4220	100
	%				36,85	31,28		4,03	24,05		2,49			1,30				100,00	100
BGŚW	MD			25						100		40						165	1,71
	ŚW		55	280	580		1760	220		1020	2175				2940			9030	93,78
	BK										25	300			40			365	3,79
	BRZ				60													60	0,62
	JRZ				10													10	0,1
Razem	m3		55	305	650		1760	220		1120	2200	340		2980			9630	100	
	%		0,57	3,17	6,75		18,28	2,28		11,63	22,85	3,53		30,94			100,00	100	
BMGŚW	SO					1030	770	670	85	170	120				860	390		4095	0,88
	MD	20	90	490	1205	435	1815	1100	150	2175	1400	2315	790		4960	1460		18405	3,97
	ŚW	45	1100	3595	16970	24860	46205	32810	15935	64110	44215	14765	3910	450	128275	10040		407285	87,94
	BK	20	30	315	1500	1870	4590	1130	990	1525	1635	1035	2080	575	4805			22100	4,77
	DB							65			250							315	0,07
	KL										45		95					140	0,03
	JW			30	40	255	110	55		20	310	140	770		115			1845	0,4
	JS											60						60	0,01
	BRZ		70	775	1570	2525	1195	460	80	190	530		65		90			7550	1,63
	OL					140												140	0,03
	JRZ				165		55	795		10	220							1245	0,27
Razem	m3	85	1290	5205	21450	31115	54740	37085	17240	68200	48725	18315	7710	1025	139105	11890		463180	100
	%	0,02	0,28	1,12	4,63	6,72	11,82	8,01	3,72	14,72	10,52	3,95	1,66	0,22	30,04	2,57		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						
Miażdżosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO			1300	1850	9270	17220	7015	1405	1750	570	1950	1730	2540	5420	575		52595	1,68	
	SO.C			125		365	605			55							75	1225	0,04	
	SO.WE				45													45	0	
	MD		2085	7010	5210	5595	27225	19535	8700	14580	4500	6775	1820	645	42285	5000		150965	4,84	
	ŚW	260	1975	27260	68265	106905	326350	175170	93475	281860	156100	130525	35460	6375	715490	112745		2238215	71,7	
	DG		25	30						1095			285						1435	0,05
	BK	120	1740	5060	20725	31680	54975	65505	31595	46005	32905	27525	13870	27210	107830	5040		471785	15,11	
	DB		10	65	205	1080	2190	1700	1235	640	2715	12185	3085	190	3955	780		30035	0,96	
	KL			50	210	75	1120	60		10	30		75	425				2055	0,07	
	JW		130	1775	2330	9270	20995	10175	3905	5550	3385	2630	3280	4615	10950	1960		80950	2,59	
	WZ						35									90			125	0
	JS			40	40	235	640	515	165	460	845	175		195	1175	140		4625	0,15	
	GB			30						10								40	0	
	BRZ	15	530	8060	10310	14535	13400	11215	2605	3005	1800	1390	65		4110	3265		74305	2,38	
	OL		505	1965	920	2145	1035	155	155		220	55			175	150		7480	0,24	
	OL.S			15	675		25												715	0,02
	CZR			5		20	45	10				5	80						165	0,01
	JRZ				175	225	50		10										460	0,01
	TP										30								30	0
	OS		50	380	200	435	555	45					10			45			1720	0,06
WB			70															70	0	
KSZ					15													15	0	
LP			85	85	265	890	360	5				1010	240					2940	0,09	
Razem	m3	395	7050	53325	111245	182115	467355	291460	143265	355040	203075	184595	59625	42195	891525	129730		3121995	100	
	%	0,01	0,23	1,71	3,56	5,83	14,97	9,34	4,59	11,37	6,50	5,91	1,91	1,35	28,56	4,16		100,00	100	
LMGW	SO					80	240								275			595	3,88	
	MD			95		195			20						235			545	3,55	
	SW	5	110	560	1175	1795	2785	745	710	950					3500			12335	80,41	
	BK														195			195	1,27	
	JW					190												190	1,24	
	JS				65													65	0,42	
	BRZ				90	595												685	4,47	
	OL					695												695	4,53	
OL.S					35												35	0,23		
Razem	m3	5	110	655	1330	3390	3220	745	710	970					4205			15340	100	
	%	0,03	0,72	4,27	8,67	22,10	20,99	4,86	4,63	6,32					27,41			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LGŚW	SO		105	75		3235	1820	405		105						30		5775	0,87		
	SO.C					220	680												900	0,14	
	MD		790	1875	1550	1485	3785	3080	610	2175	665	1555	375			2645	525		21115	3,19	
	ŚW		280	4595	14440	21170	43450	22170	18405	25850	17420	15355	6835	5380	84690	7000			287040	43,41	
	BK		545	1250	8625	9730	21595	31825	14345	19720	12505	17345	9700	15010	42355	3750			208300	31,49	
	DB			75	195	190	880	335	915	1240	635	1095	425			265	85			6335	0,96
	DB.C								25				245							270	0,04
	KL				40	200	670	480	95	160				465	160	30				2300	0,35
	JW		5	170	500	4470	4195	23590	11445	4330	4480	2900	7945	10175	4970	6250	710			86135	13,02
	WZ				35			60				55								150	0,02
	JS				120	625	840	2360	1865	695	1455	2095	3085	1090	365	630	145			15370	2,32
	GB								20			5	65							90	0,01
	BRZ			195	500	1720	1110	3110	3425	2805	135	55	45			1255	100			14455	2,19
	OL			455	600	560	330	1810	2885	470	160	350	510	75		110				8315	1,26
	OL.S							120	130			35								285	0,04
	CZR							160		65	30									255	0,04
JRZ										30									30	0	
OS			95	15	420	185	550	70		145					15				1495	0,23	
WB			45																45	0,01	
LP				25		150	285			1600	10	625			30				2725	0,41	
Razem	m3	5	2680	9665	32645	43040	104925	78160	42735	57320	36695	47870	29140	25885	138275	12345			661385	100	
	%	0,00	0,41	1,46	4,94	6,51	15,86	11,82	6,46	8,67	5,55	7,24	4,41	3,91	20,89	1,87			100,00	100	
LGW	SO								245										245	0,55	
	MD		175	380	235				35	10									835	1,89	
	ŚW		110	1295	2640	7025	2220	2250	65	1645	1370	630	155	1740	4730	1315			27190	61,57	
	JD													245					245	0,55	
	BK			20	425		345	150	20				205	130	460	115	25			1895	4,29
	DB			100		120			80		35									335	0,76
	DB.C			95																95	0,22
	JW			165	200	155	85	75	495	40	700	375	220	15						2525	5,72
	JS			160	270		220	65			50	165	15							945	2,14
	BRZ			80	455	90	25	30		35	70									785	1,78
	OL			340	1610	1660	1580	305	740	630	390	750					30			8035	18,2
	OL.S				75		275		400											750	1,7
	OS					50	185													235	0,53
WB				10															10	0,02	
LP											35								35	0,08	
Razem	m3		625	3990	5935	9430	3200	3990	1300	2110	3010	1375	520	2460	4845	1370			44160	100	
	%		1,42	9,04	13,44	21,34	7,25	9,04	2,94	4,78	6,82	3,11	1,18	5,57	10,97	3,10			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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁG	SO								35										35	0,68
	MD			80					115										195	3,76
	ŚW			275		45			825										1145	22,08
	BK											45							45	0,87
	DB								115										115	2,22
	JW			85		60			350				90						585	11,28
	JS			90		130			305				440						965	18,61
	GB			80															80	1,54
	BRZ						125												125	2,41
	OL			165		490			470	685			35						1845	35,59
	OL.S			25															25	0,48
OS						25												25	0,48	
Razem	m3			800		875		470	2430			610						5185	100	
	%			15,43		16,88		9,06	46,87			11,76						100,00	100	
OLJG	ŚW		10															10	9,09	
	JS		10															10	9,09	
	OL		90															90	81,82	
Razem	m3		110															110	100	
	%		100,00															100,00	100	
Łącznie	SO		105	1510	2035	14625	24705	10355	1920	2835	3045	2825	2990	2935	9410	1010		80305	1,7	
	SO.C			125	30	740	1285			55						75		2310	0,05	
	SO.WE				45													45	0	
	MD	20	3140	10030	8630	8185	34425	24470	9905	19840	7060	11135	3330	645	52765	7125		200705	4,25	
	ŚW	310	3640	37860	107665	165685	434260	240505	129970	385085	234380	162800	54605	17165	969995	132085		3076010	65,15	
	JD													245	465			710	0,02	
	DG		25	30						1095		285						1435	0,03	
	BK	140	2315	6760	31995	45165	81845	99985	47315	69975	47385	49910	36565	54550	157585	9680		741170	15,7	
	DB		10	240	760	3335	7190	4710	5400	12370	22445	54155	29790	25270	53320	4770		223765	4,74	
	DB.C			95			5	25		350		345						820	0,02	
	KL			50	250	275	1790	540	135	170	575	180	635	585	30			5215	0,11	
	JW	5	300	2675	7710	14710	46000	22360	9700	10635	8120	11790	15400	11940	17475	2775		181595	3,85	
	WZ			35			95			55					90			275	0,01	
	JS		10	415	1020	1520	3515	2490	1390	1925	3015	3925	1105	560	1880	355		23125	0,49	
	GB			110			20	10		5	380		20					545	0,01	
	BRZ	15	795	10265	15260	19925	19280	16250	7380	4515	2995	1765	340		5720	3405		107910	2,29	
	OL		1390	4475	4320	6810	3725	4950	2645	570	1565	600	400	290	340	180		32260	0,68	
	OL.S			115	960	470	255	675		35					20			2530	0,05	
	CZR			5	5	20	205	10	130	30	15	80						500	0,01	
	JRZ				350	225	105	795	10	40	220							1745	0,04	
	TP			135						30								165	0	
	OS		145	395	735	1780	1250	115		145		75			60			4700	0,1	
	WB		45	215	5					30								295	0,01	
KSZ					15												15	0		
LP			125	180	790	1435	650	275	2430	2205	6315	8275	7365	2150	310		32505	0,69		
Ogółem	m3	490	11920	75665	181955	284275	661370	428905	216215	512130	333085	306565	153435	121570	1271305	161770		4720655	100	
	%	0	0	2	4	6	14	9	5	11	7	6	3	3	27	3		100	100	

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

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	101	120	121	140					141 i wyż.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
SPECJALNE (S)	100	SO						13,05	6,67			1,66	0,68	4,45	5,85				32,36			
								4290	2110			690	165	1060	2125				10440			
	100	MD			1,02				3,46				1,15	1,24	2,16	14,55			23,58			
					105				885				295	710	440	1805			4240			
	100	SW	14,84	21,67	22,22	20,86	32,38	46,73	50,77	19,70	49,54	38,14	48,35	51,61	15,96	166,48	31,89		631,14			
					2390	7135	10530	23140	22060	8980	24235	16485	19785	22180	11055	40900	9955		218830			
	110	BK	4,50	10,65	14,09	11,33	16,57	26,37	25,91	3,11	9,36	11,20	27,88	30,84	133,20	19,47	5,52		350,00			
				30	510	2845	3375	8375	9770	1385	3750	5275	11670	17330	55100	3980	980		124375			
	120	DB		1,77		2,22	0,55	6,66	4,78	2,21		4,87	38,22	50,93	59,53	59,99	7,87		239,60			
					240	120	1665	1105	705			1300	16535	23190	26870	12840	2255		86825			
	100	JW		0,26	5,77	10,72	11,63	65,48	14,48	6,49	3,23	5,62	12,73	31,09	12,97				180,47			
				10	515	2700	2970	21930	4555	2275	1035	1995	5805	16130	4645				64565			
	120	JS			1,14	2,01	2,36	2,47		0,79	0,86	3,14	9,85	0,72					23,34			
					105	625	495	490		345	325	1045	3685	225					7340			
	80	BRZ			4,80	4,46	9,38	1,85	4,22	0,99	0,65								26,35			
					970	1040	2195	580	1295	245	140								6465			
	60	OL							1,05										1,05			
									470										470			
	80	OL		2,29	2,94	14,75	25,92	8,54	12,69	9,13	2,19	0,57							79,02			
				110	530	3630	8345	2685	3585	2880	465	150							22380			
	40	OL.S				0,26		0,77	2,09										3,12			
						45		220	785										1050			
	60	JRZ							4,36										4,36			
									975										975			
	50	OS				0,13													0,13			
						30													30			
	100	LP				0,56	1,48				1,68	8,77	1,98	26,64	27,27				68,38			
						65	330				520	3520	1010	10775	11130				27350			
Ra- zem			19,34	36,64	47,18	67,64	95,35	179,45	128,11	45,65	67,85	74,62	140,84	197,52	256,94	260,49	45,28		1662,90			
			150	4155	18285	27205	64990	46880	17865	30575	30600	58950	91600	111365	59525	13190			575335			

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			10	11	20	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
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	1,87		5,19	6,67	46,41	47,37	17,90	7,42			1,31	1,23		5,99	22,36			163,72		
					945	2225	14485	16350	6650	2005			280	430		2895	3900			50165		
	100	SO.C					1,66	3,38												5,04		
							500	665												1165		
	100	MD	6,86	14,45	7,72	8,90	12,76	24,79	20,38	8,91	29,89	6,19	12,46	1,48		58,35	18,35			231,49		
				35	1060	2815	3840	7870	7975	3325	10580	1870	4720	690		11875	3635			60290		
	100	ŚW	132,13	433,38	289,18	353,36	443,11	939,72	514,42	260,03	793,93	529,00	279,82	66,33	3,70	3223,41	383,00			8644,52		
			160	2650	43830	109285	169365	449970	241290	129150	376870	230920	157495	37260	1930	1019125	131750			3101050		
	120	JD	4,61	7,77																12,38		
				25																25		
	110	BK	91,45	355,22	174,02	175,27	180,16	241,67	290,85	131,47	186,70	100,60	73,84	39,24	5,43	574,54	24,51			2644,97		
			330	3815	3565	34185	43360	78165	100980	48860	73790	40410	33060	14975	2780	128235	5920			612430		
	120	DB			2,03		9,37	17,49	8,60	11,11	50,15	76,56	133,28	16,05	5,78	161,13	11,67			503,22		
					55		2155	4930	2185	3095	14500	20925	49700	6545	2600	40070	2465			149225		
	100	KL						2,48	0,32				0,12		0,40					3,32		
								545	70				35		95					745		
	100	JW		13,44	2,73	11,25	33,02	86,21	21,93	15,54	8,13	4,13		2,56		5,65				204,59		
				60	225	2705	7180	24280	6315	4935	2395	1245		930		1430				51700		
	120	JS			1,11			3,24	4,80				3,06	0,19	1,73					14,13		
					75			1395	1600				1090	95	1195					5450		
	80	BRZ		7,11	15,74	29,71	40,18	37,66	41,79	15,48	3,21	1,77				34,82	20,94			248,41		
				80	3325	5355	8730	9455	11230	4550	985	450				6415	3895			54470		
	80	OL	0,57	3,22	1,57	0,88	1,15		6,49	1,04		2,22	0,66		1,03					18,83		
				165	525	135	245		1670	390		585	400		95					4210		
60	JRZ				1,35														1,35			
					285														285			
50	OS					4,05													4,05			
						1195													1195			
100	LP					0,39	0,88			3,09		3,08	0,25						7,69			
						75	275			1300		1215	80						2945			
Ra-			237,49	834,59	499,29	587,39	772,26	1404,89	927,48	451,00	1075,10	724,96	504,56	128,04	20,90	4081,29	458,47		12707,71			
zem			490	6830	53605	156990	251130	593900	379965	196310	480420	297810	247115	61770	10205	1211145	147665		4095350			

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 m3																	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	0,79	0,56				1,03	1,27		0,91								4,56	
								260	310		335								905	
	100	MD	3,21	69,24	7,47			1,57		0,30	1,48						2,20		85,47	
				890	1100			295		65	335						310		2995	
	100	SW	2,40	201,49	54,93	2,94	1,89		0,98	1,30		9,66				2,52	1,72		279,83	
				3115	7165	855	655		490	435		4350				635	605		18305	
	110	BK		3,19	10,81		2,47			1,23		0,79	1,14						19,63	
					805		745			420		325	450						2745	
	120	DB		19,31	4,27					0,34			0,34	0,17					24,43	
				415	140					45			50	65					715	
	100	KL		5,85	0,06			2,04			0,48								8,43	
				65				485			100								650	
	100	JW	4,91	4,74	7,77	1,05	0,32				2,27								21,06	
				5	895	140	50				365								1455	
	80	BRZ	2,75	4,68	39,41	27,34	20,71	6,73	5,96	3,63									111,21	
				50	6380	5490	4230	1415	1260	970									19795	
	80	OL	4,39	10,15	3,84			0,15		0,62									19,15	
				400	1350			25		105									1880	
	40	OL.S			0,50	0,17													0,67	
					70	30													100	
	50	OS				0,91	0,99												1,90	
						165	260												425	
	Ra- zem		18,45	319,21	129,06	32,41	26,38	11,52	8,21	7,42	5,14	10,45	1,48	0,17		2,52	3,92		576,34	
				4940	17905	6680	5940	2480	2060	2040	1135	4675	500	65		635	915		49970	
OGÓLEM GOSP. (G)			18,45	319,21	129,06	32,41	26,38	11,52	8,21	7,42	5,14	10,45	1,48	0,17		5,04	5,64		576,34	
				4940	17905	6680	5940	2480	2060	2040	1135	4675	500	65		635	915		49970	
Łącznie			275,28	1190,44	675,53	687,44	893,99	1595,86	1063,80	504,07	1148,09	810,03	646,88	325,73	277,84	4344,30	507,67		14946,95	
			490	11920	75665	181955	284275	661370	428905	216215	512130	333085	306565	153435	121570	1271305	161770		4720655	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

149464896

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

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 m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
I strefa uszkodzenia	SO							0,56				1,73	6,73	1,55				4,45	5,85	7,10			27,97	27,97	1,11			
												460	2920	415				1060	2125	1015			7995	7995	0,9			
	MD							22,58	5,65	3,63	1,23	3,55	9,79	1,20	1,31		4,13		2,16	7,84	7,24		70,31	70,31	2,8			
							96		420	880	1135	380	1135	3660	335	630		1360		440	1050	1730		13251	13251	1,49		
	SW		4,29		3,80		20,16	49,16	63,86	89,32	90,65	139,24	102,22	51,09	173,09	91,41	84,07	47,17	9,94	744,61	89,14		1845,13	1853,22	73,89			
			38		81	1825		270	9525	29410	37145	68800	50620	26370	86375	39830	50205	25735	6680	246265	32595		711650	711769	79,91			
	JD						1,68	3,32															5,00	5,00	0,2			
							155																	155	155	0,02		
	BK		3,48		0,06		9,45	22,71	19,80	35,15	31,41	46,96	19,94	18,35	11,82	1,54	1,03	1,38	7,94	41,01			268,49	272,03	10,84			
			40		5	1795	5	35	565	7780	7545	15435	7900	7280	6765	635	500	660	3965	10725			71590	71635	8,04			
	DB								0,93										38,64	17,54	35,13		1,76	71,30	2,45	167,75	167,75	6,69
										10									11480	5575	15195		700	17165	605	50730	50730	5,7
	KL															0,48								0,48	0,48	0,02		
																100								100	100	0,01		
	JW							1,73	1,14	2,08	6,42	21,06	1,36	4,26	0,90	1,42			8,85	2,57				51,79	51,79	2,06		
							98			120	390	1875	7420	535	1675	325	535			3750	1045				17768	17768	2	
	JS								1,14										1,71					2,85	2,85	0,11		
							2			105									410					517	517	0,06		
	BRZ							0,34	3,75	5,75	9,89	8,01	6,57	1,75	0,74	0,65							1,19		38,64	38,64	1,54	
							13		5	695	1355	2460	2150	2035	505	190	140						265		9813	9813	1,1	
OL							1,21		1,87	3,66	1,28	1,23	0,62		0,20								10,07	10,07	0,4			
						18		85		560	1405	565	400	105									3193	3193	0,36			
LP																5,21	3,08	0,25					8,54	8,54	0,34			
																2325	1215	80					3620	3620	0,41			
Razem		7,77		3,86		31,29	101,61	96,27	137,80	143,26	221,83	147,84	78,82	226,98	117,97	129,15	62,10	30,22	873,05	98,83			2497,02	2508,65	100			
		78		86		4002	5	815	11900	40630	50810	95965	68070	36685	105865	49095	68885	31285	14955	276485	34930		890382	890546	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.		
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
II strefa uszkodzenia	SO						2,66		5,19	6,67	46,41	59,72	19,11	5,87	0,91	2,97	1,91		5,99	15,26			172,67	172,67	1,38	
									945	2225	14485	20440	6150	1590	335	970	595		2895	2885			53515	53515	1,38	
	SO.C										1,66	3,38											5,04	5,04	0,04	
												500	665											1165	1165	0,03
	MD						10,07	61,11	10,56	5,27	11,53	22,81	14,05	8,01	30,06	6,19	9,48	2,72		65,06	13,31		270,23	270,23	2,16	
							395		505	1385	1680	3460	7030	5200	3055	10285	1870	3655	1400		12630	2215		54765	54765	1,42
	SW		6,13	1,43	31,14			129,21	607,38	302,47	287,84	386,73	847,21	463,95	229,94	670,38	485,39	244,10	70,77	9,72	2647,80	327,47		7710,36	7749,06	62
			110			1869	12980	160	5495	43860	87865	143405	404310	213220	112195	314730	211925	127075	33705	6305	814395	109715		2641340	2643319	68,4
	JD							2,93	4,45															7,38	7,38	0,06
							118		25															143	143	0
	BK			0,59	8,96			86,50	346,35	179,12	151,45	167,79	221,08	296,82	117,46	184,24	111,05	101,83	68,70	130,69	553,00	30,03		2746,11	2755,66	22,05
					664	13098		325	3810	4315	29250	39935	71105	102850	43385	70775	45375	44680	31645	53915	121490	6900		682853	683517	17,68
	DB			0,51	0,03			21,08	5,37	2,22	9,92	24,15	13,38	13,66	11,51	63,89	136,71	67,15	63,55	149,82	17,09			599,50	600,04	4,8
					5	353			415	185	240	2275	6595	3290	3845	3020	16650	51090	29800	28770	35745	4115		186388	186393	4,82
	KL								5,85	0,06			4,52	0,32			0,12		0,40					11,27	11,27	0,09
							22		65				1030	70			35			95				1317	1317	0,03
	JW							4,91	16,71	15,13	20,94	38,55	130,63	35,05	17,77	12,73	8,33	12,73	24,80	10,40	5,65			354,33	354,33	2,83
							688		75	1515	5155	8325	38790	10335	5535	3470	2705	5805	13310	3600	1430			100738	100738	2,61
	JS								1,11	2,01	2,36	5,71	4,80	0,79	0,86	6,20	8,33	2,45						34,62	34,62	0,28
							21		75	625	495	1885	1600	345	325	2135	3370	1420						12296	12296	0,32
	BRZ							2,75	11,45	51,40	56,10	55,46	45,76	43,03	21,58	3,46	1,77				33,63	20,94		347,33	347,33	2,78
							304		125	9010	10460	11540	10915	11035	6310	1040	450			6150	3895			71234	71234	1,84
	OL							4,96	14,45	8,35	13,76	23,41	7,41	19,00	10,17	2,19	2,59	0,66		1,03				107,98	107,98	0,86
							370		590	2405	3205	7185	2145	5325	3270	465	680	400		95				26135	26135	0,68
	OL.S								0,50	0,43			0,77	2,09										3,79	3,79	0,03
									70	75			220	785										1150	1150	0,03
JRZ									1,35				4,36										5,71	5,71	0,05	
						5			285				975										1265	1265	0,03	
OS									1,04	5,04													6,08	6,08	0,05	
									195	1455													1650	1650	0,04	
LP									0,56	1,87	0,88				4,77	3,56	1,98	26,64	27,27				67,53	67,53	0,54	
									65	405	275				1820	1195	1010	10775	11130				26675	26675	0,69	
Razem			6,64	2,02	40,13		243,99	1088,83	579,26	549,64	750,73	1374,03	915,96	425,25	921,11	692,06	517,73	263,63	247,62	3471,25	408,84		12449,93	12498,72	100	
			110		2538	28354	485	11105	63765	141325	233465	565405	360835	179530	406265	283990	237680	122150	106615	994820	126840		3862629	3865277	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.					
		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				
Łącznie	SO						2,66	0,56	5,19	6,67	46,41	61,45	25,84	7,42	0,91	2,97	1,91	4,45	11,84	22,36				200,64	200,64	1,34			
									945	2225	14485	20900	9070	2005	335	970	595	1060	5020	3900				61510	61510	1,29			
	SO.C										1,66	3,38												5,04	5,04	0,03			
												500	665												1165	1165	0,02		
	MD						10,07	83,69	16,21	8,90	12,76	26,36	23,84	9,21	31,37	6,19	13,61	2,72	2,16	72,90	20,55				340,54	340,54	2,27		
							491		925	2265	2815	3840	8165	8860	3390	10915	1870	5015	1400	440	13680	3945				68016	68016	1,43	
	SW		10,42	1,43	34,94			149,37	656,54	366,33	377,16	477,38	986,45	566,17	281,03	843,47	576,80	328,17	117,94	19,66	3392,41	416,61				9555,49	9602,28	63,97	
			148		1950	14805		160	5765	53385	117275	180550	473110	263840	138565	401105	251755	177280	59440	12985	1060660	142310				3352990	3355088	70,55	
	JD							4,61	7,77																	12,38	12,38	0,08	
							273		25																	298	298	0,01	
	BK		3,48	0,59	9,02			95,95	369,06	198,92	186,60	199,20	268,04	316,76	135,81	196,06	112,59	102,86	70,08	138,63	594,01	30,03				3014,60	3027,69	20,17	
			40		669	14893		330	3845	4880	37030	47480	86540	110750	50665	77540	46010	45180	32305	57880	132215	6900				754443	755152	15,88	
	DB		0,51		0,03			21,08	6,30	2,22	9,92	24,15	13,38	13,66	50,15	81,43	171,84	67,15	65,31	221,12	19,54						767,25	767,79	5,12
					5	353			415	195	240	2275	6595	3290	3845	14500	22225	66285	29800	29470	52910	4720					237118	237123	4,99
	KL								5,85	0,06			4,52	0,32		0,48	0,12		0,40								11,75	11,75	0,08
							22		65				1030	70		100	35		95								1417	1417	0,03
	JW							4,91	18,44	16,27	23,02	44,97	151,69	36,41	22,03	13,63	9,75	12,73	33,65	12,97	5,65						406,12	406,12	2,71
							786		75	1635	5545	10200	46210	10870	7210	3795	3240	5805	17060	4645	1430						118506	118506	2,49
	JS									2,25	2,01	2,36	5,71	4,80	0,79	0,86	6,20	10,04	2,45								37,47	37,47	0,25
							23		180	625	495	1885	1600	345	325	2135	3780	1420									12813	12813	0,27
	BRZ							2,75	11,79	55,15	61,85	65,35	53,77	49,60	23,33	4,20	2,42					34,82	20,94				385,97	385,97	2,57
							317		130	9705	11815	14000	13065	13070	6815	1230	590				6415	3895					81047	81047	1,7
	OL							4,96	15,66	8,35	15,63	27,07	8,69	20,23	10,79	2,19	2,79	0,66			1,03						118,05	118,05	0,79
							388		675	2405	3765	8590	2710	5725	3375	465	735	400			95						29328	29328	0,62
	OL.S								0,50	0,43			0,77	2,09													3,79	3,79	0,03
										70	75		220	785													1150	1150	0,02
JRZ										1,35			4,36													5,71	5,71	0,04	
						5				285			975													1265	1265	0,03	
OS									1,04	5,04																6,08	6,08	0,04	
									195	1455																1650	1650	0,03	
LP									0,56	1,87	0,88				4,77	8,77	5,06	26,89	27,27							76,07	76,07	0,51	
									65	405	275				1820	3520	2225	10855	11130							30295	30295	0,64	
Ogółem			14,41	2,02	43,99		275,28	1190,44	675,53	687,44	893,99	1595,86	1063,80	504,07	1148,09	810,03	646,88	325,73	277,84	4344,30	507,67					14946,95	15007,37	100	
			188		2624	32356	490	11920	75665	181955	284275	661370	428905	216215	512130	333085	306565	153435	121570	1271305	161770					4753011	4755823	100	

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

150068839

**Zestawienie pozyskania drewna dla Nadleśnictwa Wałbrzych za okres 2009 - 2018 wg kategorii cięć i porównanie z etatem
(powierzchnia manipulacyjna bez powtórzeń - nawrotów - w 10- leciu - miąższość grubizny netto).**

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m ³
m ³			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2009	489.85	46377.73	21876.2	300.81	68554.74	0,00	0,00	590.10	19056.51	8388.66	27445.17	95999.91
2010	666.99	78096.62	6424.81	524.86	85046.29	30.82	74.74	562.96	19542.23	1736.74	21353.71	106400
2011	691.91	72021.33	5650.18	1258.26	78929.77	18.94	25.38	649.10	26674.42	1607.45	28307.25	107237.02
2012	638.48	67927.04	8022.91	369.42	76319.37	35.22	68.82	640.12	25411.15	2000.67	27480.64	103800.01
2013	628.39	66854.44	5 116,32	1 384,39	73355.15	23.46	103.02	682.12	28396.30	1345.55	29844.87	103200.02
2014	579.44	61985.42	8 423,33	1 038,24	71446.99	31079,00	45444,00	655.55	29730.34	2009.81	31746.39	103193.38
2015	431.99	54251.21	16355.68	354.14	70961.03	13759,00	63.69	565.47	26793.54	5380.34	32237.57	103198.6
2016	415.15	45366.82	24216.85	1550.35	71134.02	45748,00	43510,00	414.54	15187.68	13363.03	28564.73	99698.75
2017	524.01	50389.28	19410.34	1526.6	71326.22	35462,00	29129,00	510.01	20346.87	7637.16	27994.82	99321.04
2018	458.68	45279.10	31023.63	2428.42	78731.15	0.77	32174,00	460.47	15919.7	14813.98	30736.56	109467.71
Razem	5524.89	588548.99	146 520,25	10 735,49	745804.73	128.65	369.58	5730.44	227058.74	58283.39	285711.71	1031516.44
Etat	6264.40	721085.00	0.00	9082.00	730167.00	148.24	628.00	6561.10	301652.00	0.00	302280.00	1032447.00
% wykonania	88.20	81.62	-	118,21%	102.14	86.78	58.85	87.34	75.27	-	94.52	99.91

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

Nadleśnictwo													
rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podsztyków	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
2009	87,22	0,00	35,49	0,00	5,89	9,69	0,00	135,88	37	58	0,00	89,44	0,00
2010	99,72	0,00	54,32	0,00	8,63	14,96	0,00	142,34	65,52	132,77	0,00	89,42	0,00
2011	105,36	0,00	102,93	0,00	0,25	20,14	0,00	158,85	65,25	169,98	0,00	137,64	0,00
2012	2,97	39,32	151,88	0,00	0,7	8,31	0,00	146,68	124,8	181,61	0,00	94,3	0,00
2013	0,43	1,63	150,4	0,00	0,00	7,73	0,00	108,22	119,2	153,93	0,00	73,94	0,00
2014	0,67	7,64	164,05	0,00	0,12	5,52	0,00	131,68	73,11	169,8	0,00	76,78	0,00
2015	1,62	0,56	149,72	0,25	0,3	5,33	0,00	91,15	97,83	164,52	0,00	73,42	0,00
2016	0,19	0,00	227,11	3,2	5,54	15,48	0,00	108,96	85,65	116,36	0,00	99,95	0,00
2017	12,02	0,00	148,73	0,00	3,91	9,27	0,00	133,73	96,77	155,28	0,00	80,61	0,00
2018	1,63	0,00	260,04	12,25	2,44	3,44	0,00	105,95	97,83	191,53	0,00	75,67	0,00
Suma:	311,83	49,15	1444,67	15,7	27,78	99,87	0,00	1263,44	862,96	1493,78	0,00	891,17	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	298,76	0,00	2243,37	1,53	21,3	121,67	0,00	3211,56	891,59	1376,65	0,00	2575,33	0,00
% wykonania	104,37%	0,00%	64,40%	1026,14%	130,42%	82,08%	0,00%	39,34%	96,79%	108,51%	0,00%	34,60%	0,00%

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LMWYŻŚW					2,10				0,70			2,80
LWYŻŚW					1,23							1,23
BGŚW			6,32									6,32
BMGŚW		4,63	19,53		2,64	9,90	10,45					47,15
LMGŚW		10,92	15,94		6,33	20,71	16,84					70,74
LGŚW			4,50			16,18						20,68
LGW	9110	4,02					3,32					4,02
												3,32
Ogółem		19,57	46,29		12,30	46,79	30,61		0,70			156,26

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

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	4,63	30,0	22
	BGŚW		ŚW	14,28	52,5	12
	BMGŚW		BK	127,74	48,2	22
			9110	19,48	60,4	12
	BMGŚW		JD	5,41	39,9	12
	BMGŚW		ŚW	278,10	50,9	22
			9110	13,88	68,9	22
			9,10E+01	8,19	40,0	22
	LGŚW		BK	197,70	54,8	12
			9110	120,66	71,0	12
			9130	61,47	59,7	22
			9180	7,42	70,0	22
	LGŚW		JD	11,91	36,5	22
	LGŚW		JW	6,34	40,0	22
	LGŚW		OL	0,65	30,0	22
	LGŚW		ŚW	30,60	57,7	22
			9110	13,28	84,9	12
			9180	4,12	40,0	22
			9,10E+01	8,45	60,0	22
	LGW		BK	2,91	70,0	12
	LGW		ŚW	6,79	50,0	12
	LMGŚW		BK	1644,16	51,9	22
			6430	5,03	50,0	22
			8110	10,48	80,0	22
			9110	279,25	59,7	12
			9130	45,55	63,5	22
			9180	31,12	67,7	22
			9,10E+01	49,92	57,3	22
	LMGŚW		JD	32,51	53,5	12
	LMGŚW		JW	17,73	42,9	12
	LMGŚW		MD	8,78	76,7	22
	LMGŚW		OL	2,60	40,0	22
	LMGŚW		ŚW	848,51	52,7	22
			8220	15,47	61,4	22
			9110	8,99	60,0	11
			9130	12,87	64,5	22
			9180	5,34	80,0	22
	LMGW		BK	1,93	30,0	22
	LMGW		ŚW	7,84	40,0	22
	LMWYŻŚW		BK	150,03	50,9	22
			9170	20,56	40,0	22
			9190	20,43	43,8	22
	LMWYŻŚW		DB	47,61	62,8	22
		9170	21,02	30,0	12	
		9190	55,84	65,8	22	
LMWYŻŚW		JD	2,29	33,5	22	
LMWYŻŚW		JS	1,59	60,0	22	
LMWYŻŚW		JW	21,37	54,9	12	
		9190	2,23	50,0	22	
LMWYŻŚW		OL				
		9190	1,03	80,0	22	
LMWYŻŚW		ŚW	4,98	80,0	12	
LWYŻŚW		BK	19,78	64,5	22	
LWYŻŚW		DB	3,45	60,0	12	
Razem				4344,30	54,0	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
KDO	BMGŚW		BK	8,69	17,9	22
	BMGŚW		ŚW	17,62	19,0	22
	LGŚW		BK	12,26	20,5	22
		9110		9,05	28,3	12
		9130		8,55	20,0	12
	LGŚW		JW	6,35	20,0	22
	LGW		BK	3,40	16,2	22
	LMGŚW		BK	195,81	19,5	22
		8220		2,31	20,0	22
		9110		3,06	20,0	12
		9180		10,94	20,0	22
	LMGŚW		DB	6,47	30,0	22
	LMGŚW		JW	4,58	20,0	22
	LMGŚW		MD	1,55	40,0	22
	LMGŚW		ŚW	57,57	19,3	22
	LMWYŻŚW		BK	3,20	10,0	22
	LMWYŻŚW		DB	10,42	15,5	22
	LMWYŻŚW		JW			
		9170		1,44	20,0	23
				ŚW	3,53	30,0
Razem				366,80	19,8	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW		ŚW	7,53	80,0	22
	BMGŚW		BK	23,03	81,2	22
		9110		11,03	81,6	12
	BMGŚW		ŚW	140,62	89,8	22
		9110		2,24	90,0	22
	LGŚW		BK	50,01	82,9	22
		9110		55,18	91,5	12
		9130		26,71	84,6	12
		9180		1,72	90,0	22
	LGŚW		JD	1,09	70,0	22
	LGŚW		JW			
		9180		7,61	77,6	12
	LGŚW		MD	2,56	90,0	22
	LGŚW		ŚW	9,76	81,3	22
		9,10E+01		1,03	90,0	12
	LGW		BK	3,61	80,0	22
	LGW		ŚW	14,20	84,5	22
	LMGŚW		BK	247,22	82,4	22
		9110		148,05	90,8	22
		9,10E+01		5,62	90,0	22
	LMGŚW		BRZ	3,67	100,0	22
	LMGŚW		JD	4,45	90,0	12
	LMGŚW		JW	8,66	89,8	22
		6510		1,62	80,0	12
	LMGŚW		MD	1,38	90,0	22
	LMGŚW		ŚW	245,03	85,1	22
		8220		1,68	80,0	12
		9110		9,82	86,7	22
		9180		2,43	90,0	32
		9,10E+01		4,50	90,0	12
	LMGW		BK	3,94	77,6	22
	LMGW		ŚW	5,96	80,0	22
	LMWYŻŚW		BK	26,58	67,8	22
	9190		2,25	70,0	22	
LMWYŻŚW		DB				
	9190		1,10	80,0	22	
LWYŻŚW		BK	16,13	88,5	22	
LWYŻŚW		DB				
	9170		0,93	90,0	22	
			DB	1,37	80,0	12
Razem				1100,32	85,5	22
Ogółem				5811,42	57,8	22

Tabela XIII

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

Nadleśnictwo Wałbrzych

Lp	WSKAŹNIK	Jedn.	Stan na					
			01.10 1966r.	01.10 1976r.	01.01 1989 r.	01.01. 1999 r.	01.01. 2009r.	01.01. 2019r.
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*			13951	14376	14807	15010
2	Zasoby miąższości	tys. m ³			3963	4525	4609	4758
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku							
	IIa	m ³		39	79	81	83	112
	IIb	m ³		127	150	184	182	265
	IIIa	m ³		221	245	254	321	318
	IIIb	m ³		270	338	319	326	415
	IVa	m ³		330	373	391	340	403
	IVb	m ³		356	394	407	403	429
	Va	m ³		353	425	434	417	446
	Vb	m ³		332	427	444	403	418
	VI	m ³		341	399	415	445	466
	VII	m ³		312	397	341	374	456
	Klasa odnowienia	m ³		243	276	299	298	292
	Klasa do odnowienia	m ³		256	270	233	286	323
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³		221	285	315	311	317
5	Przeciętny wiek	lat		57	66	70	74	80
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³				8,54	7,72	7,61
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		3,18	1,64	1,12	2,94	6,21
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres	m ³		1,55	3,16	2,85	4,15	2,38
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost	m ³			6,36	6,97	6,69	9,92
10	Średni wiek rębności drzewostanów							102

* w pełnych hektarach

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

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)		123,93	268,57	392,50		392,50
LASÓW OCHRONNYCH (O)	4,30	1263,16	4983,76	6246,92		6251,22
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)			15,97	15,97		15,97
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)			15,97	15,97		15,97
OGÓŁEM OBREB	4,30	1387,09	5268,30	6655,39		6659,69
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	4,30	1387,09	5268,30	6655,39		6659,69

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO			5,19											5,19
	MD		25,32	16,21	7,35										48,88
	ŚW		42,16	324,44	186,8										553,4
	BK		7,93	28,06	99,8										135,79
	DB			0,93	2,22										3,15
	JW			8,28	5,43										13,71
	JS			2,25											2,25
	BRZ			24,41	11,85										36,26
	OL		5,97	6,78	5,59										18,34
	OL.S			0,5											0,5
	Razem		81,38	417,05	319,04										817,47
Trzebieże późne (TP)	SO				6,67	46,41	59,9	24,4	5,77						143,15
	SO.C					1,66	3,38								5,04
	MD				1,55	7,88	24,79	23,84	5,75						63,81
	ŚW			3,58	182,23	456,11	954,1	526,21	142,26	55,44	3,33	18	16,48		2357,74
	BK				67,17	180,23	255,19	293,28	125,32	85,44	1,74				1008,37
	DB					9,92	22,55	11,53	11,24	48,29	39,06				142,59
	KL						2,11								2,11
	JW				15,12	26	129,52	26,19	7,29	1,75					205,87
	JS				2,01		3,24	4,8							10,05
	BRZ				29,17	44,35	33,95	5,15							112,62
	OL				5,17	10,8	5,63	0,78							22,38
	OS					4,05									4,05
	LP					1,48	0,88			1,68					4,04
		Razem			3,58	309,09	788,89	1495,24	916,18	297,63	192,6	44,13	18	16,48	4081,82

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO			5,19	6,67	46,41	59,9	24,4	5,77						148,34
	SO.C					1,66	3,38								5,04
	MD		25,32	16,21	8,9	7,88	24,79	23,84	5,75						112,69
	ŚW		42,16	328,02	369,03	456,11	954,1	526,21	142,26	55,44	3,33	18	16,48		2911,14
	BK		7,93	28,06	166,97	180,23	255,19	293,28	125,32	85,44	1,74				1144,16
	DB			0,93	2,22	9,92	22,55	11,53	11,24	48,29	39,06				145,74
	KL						2,11								2,11
	JW			8,28	20,55	26	129,52	26,19	7,29	1,75					219,58
	JS			2,25	2,01		3,24	4,8							12,3
	BRZ			24,41	41,02	44,35	33,95	5,15							148,88
	OL		5,97	6,78	10,76	10,8	5,63	0,78							40,72
	OL.S			0,5											0,5
	OS						4,05								4,05
	LP						1,48	0,88			1,68				4,04
Razem			81,38	420,63	628,13	788,89	1495,24	916,18	297,63	192,6	44,13	18	16,48	4899,29	
Łącznie	SO			5,19	6,67	46,41	59,9	24,4	5,77						148,34
	SO.C					1,66	3,38								5,04
	MD		25,32	16,21	8,9	7,88	24,79	23,84	5,75						112,69
	ŚW		42,16	328,02	369,03	456,11	954,1	526,21	142,26	55,44	3,33	18	16,48		2911,14
	BK		7,93	28,06	166,97	180,23	255,19	293,28	125,32	85,44	1,74				1144,16
	DB			0,93	2,22	9,92	22,55	11,53	11,24	48,29	39,06				145,74
	KL						2,11								2,11
	JW			8,28	20,55	26	129,52	26,19	7,29	1,75					219,58
	JS			2,25	2,01		3,24	4,8							12,3
	BRZ			24,41	41,02	44,35	33,95	5,15							148,88
	OL		5,97	6,78	10,76	10,8	5,63	0,78							40,72
	OL.S			0,5											0,5
	OS						4,05								4,05
	LP						1,48	0,88			1,68				4,04
Ogółem			81,38	420,63	628,13	788,89	1495,24	916,18	297,63	192,6	44,13	18	16,48	4899,29	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Wałbrzych (13-28)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	6659,69	2060,95	924818	739997
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			46241	37009
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	6659,69	2060,95	971058	777006
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			3603	2884
3. pozostałe	2,78		557	447
Razem nie zaliczone	2,78		4160	3331
Razem użytki rębne	6662,47	2060,95	975219	780337
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4899,29		408800	327040
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4899,29		408800	327040
Ogółem użytki główne (+II)	11561,76	2060,95	1384019	1107377

* 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 = 110737,7m3 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 Wałbrzych (13-28-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przzerzedzeń					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				7,82			7,82	1,67	9,49		0,60	12,58	13,63	26,81			9,49
BMGŚW				247,98	1,84	1,05	250,87	21,82	272,69		27,70	169,88	411,22	608,80			272,69
BMWYŻŚW				0,73	1,60		2,33		2,33								2,33
LGŚW	3,48			196,82	1,35	1,84	203,49	20,84	224,33		17,77	66,75	506,30	590,82			224,33
LGW				6,07		0,27	6,34	4,17	10,51			0,13	31,98	32,11			10,51
LŁG				0,52		0,34	0,86		0,86								0,86
LŁWYŻ																	
LMGŚW	10,42	1,30	4,30	1520,51	11,03	6,64	1554,20	75,05	1629,25		272,57	666,92	1985,96	2925,45			1629,25
LMGW				3,82		0,41	4,23	0,10	4,33				24,85	24,85			4,33
LMWYŻŚW	0,51			159,04	4,19	0,73	164,47	7,64	172,11		53,61	110,95	102,50	267,06			172,11
LWYŻŚW				17,60			17,60	0,77	18,37		2,38	6,89	25,65	34,92			18,37
LWYŻW								0,14	0,14				1,37	1,37			0,14
OLJG													1,08	1,08			
OGOŁEM	14,41	1,30	4,30	2160,91	20,01	11,28	2212,21	132,20	2344,41		374,63	1034,10	3104,54	4513,27			2344,41

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Wałbr.

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BGŚW	5,62	0,44	2,45	9,81	55,16	10,25	57,61
BMGŚW	187,10	3,47	649,09	5,11	956,91	8,58	1606,00
BMWYŻŚW	5,62	0,00	0,00	7,02	39,45	7,02	39,45
LGŚW	796,07	3,17	2523,61	6,46	5142,95	9,63	7666,56
LGW	50,61	2,68	135,68	2,33	117,71	5,01	253,39
LŁG	10,57	5,53	58,44	7,17	75,78	12,70	134,22
LŁWYŻ	15,33	3,22	49,36	3,37	51,61	6,59	100,97
LMGŚW	4294,90	2,92	12550,59	4,85	20847,95	7,77	33398,54
LMGW	2,81	5,08	14,28	0,00	0,00	5,08	14,28
LMWYŻŚW	897,22	12,30	11034,05	3,71	3328,50	16,01	14362,56
LWYŻŚW	276,11	13,33	3680,85	6,62	1828,29	19,95	5509,13
LWYŻW	15,80	3,94	62,22	3,41	53,93	7,35	116,15
Razem obręb 1	6557,76	4,69	30760,62	4,96	32498,25		63258,87
BGŚW	49,07	1,97	96,86	7,56	370,80	9,53	467,66
BMGŚW	1158,28	2,86	3313,31	7,41	8577,69	10,27	11891,00
LGŚW	1085,14	3,25	3523,63	6,53	7091,17	9,78	10614,80
LGW	85,03	3,41	290,06	7,89	670,52	11,30	960,58
LŁG	13,92	1,36	18,88	4,34	60,40	5,70	79,28
LMGŚW	4298,91	2,72	11711,28	7,75	33319,42	10,47	45030,71
LMGW	34,14	2,06	70,27	8,71	297,45	10,77	367,73
Razem obręb 2	6724,49	2,83	19024,31	7,49	50387,45		69411,76
Ogółem n-ctwo	13282,25		49784,93		82885,70		132670,63

