



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA ŚWIDNICA  
OBREĘBY: ŚWIDNICA, BIELAWA**

na okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2030 r.

**OGÓLNY OPIS LASÓW**

**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH**

**Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**



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

**Brzeg 2021 rok**

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świdnica na okres od 01.01.2021 do 31.12.2030 opracowano na podstawie Umowy nr 1/2019 z dnia 11 stycznia 2019 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu , ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Świdnica	Bielawa	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	214	433
<b>Wzór nr 6</b>	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	216	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	33	260	435
<b>Tabela nr I</b>	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	36	262	439
<b>Tabela nr II</b>	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	66	280	484
<b>Tabela nr III</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	69	283	487
<b>Tabela nr IV</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	73	286	491
<b>Tabela nr Va</b>	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	81	293	499
<b>Tabela nr Vb</b>	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	88	299	506

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Świdnica	Bielawa	
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	95	305	513
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	97	308	516
Tabela nr VIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	99	311	X
Tabela nr VIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	100	312	X
Tabela nr VIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących</i>	102	314	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	105	317	519
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	106	318	520
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	107	319	521
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	108	320	522
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	110	323	526

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Świdnica	Bielawa	
Tabela nr XIV	Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego	111	324	X
Tabela nr XV	Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach	112	325	527
Tabela nr XVI	Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	113	326	528
	Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	115	328	530
Tabela nr XVII	Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	117	330	532
Tabela nr XVIII	Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	118	331	533
Wzór nr 2	Wykaz obiektów bazy nasiennej	119	332	X
Wzór nr 3	Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu	120	335	X
Wzór nr 4	Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	121	337	X
Wzór nr 5	Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	129	349	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Świdnica	Bielawa	
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	130	351	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	131	352	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	163	385	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	184	416	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych</i>	185	418	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	534

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB ŚWIDNICA**

*Stan na 1 stycznia 2021 roku.*



Brzeg 2021 rok





Wzór nr 6

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

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 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 130 II 0,4	3,76	1,13	305 256
1A -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 150 II 0,8	7,06	2,12	1038 838
1A -f	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, LP 90 II 0,8	4,48	1,34	494 392
2 -a	O	IIIB 30	LWYŻŚW, LP 105 II 1,0	7,25	2,18	1004 801
4 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, JS 55 I 0,5	7,84	2,35	336 266
5 -i	O	IIIB 30	LŁWYŻ, DB 150 II KO	4,63	1,39	501 420
7 -d	O	IVDU 80	LŁWYŻ, DB 145 III KO	9,28	3,71	1756 1436
7 -m	O	IVD 40	LŁWYŻ, DB 150 III KO	5,59	2,24	900 730
10 -h	O	IIIBU 80	LŁWYŻ, JS 130 I KO	6,36		840 704
10 -i	O	IIIBU 80	LŁWYŻ, JS 130 I KO	3,87		228 184
11 -d	O	IC 95	LŁWYŻ, TP 60 I 0,7	0,88	0,88	285 271
12 -b	O	IVDU 80	LŁWYŻ, JS 130 I KO	15,02	3,00	2484 2016
12 -k	O	IIIB 30	LŁWYŻ, JS 130 I 0,6	2,32	0,70	260 209
14 -b	O	IIIBU 80	LŁWYŻ, JS 160 I KO	3,23	1,29	696 564
15 -b	O	IIIB 30	LŁWYŻ, DB 155 II 0,8	4,79	1,44	650 526
19 -d	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 95 I KO	2,71	1,08	352 292
19 -j	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, DB 160 III KO	2,36		256 207

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
20 -j	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, DB 100 III KO	3,50	1,05	288 230
21 -g	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 90 I KO	1,30	0,52	162 140
22 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 III 1,0	16,10	4,83	2289 1820
22 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 80 II 0,8	1,63	0,65	183 156
24 -a	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, LP 110 III KO	4,83	1,45	644 520
24 -c	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, BRZ 80 I KO	3,09	0,62	252 212
25 -g	O	IIIB 30	LWYŻŚW, LP 90 II 0,8	1,55	0,46	135 108
25 -k	O	IIIB 40	LWYŻŚW, BRZ 85 II KO	5,88	1,76	558 454
26 -c	O	IIIB 40	LWYŻŚW, DB 175 IV 0,6	3,42	1,37	410 330
26 -g	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 90 II KO	2,36	0,71	233 196
26 -l	O	IIIB 40	LWYŻŚW, MD 110 III KO	1,18	0,47	94 76
27 -c	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, DB 105 II KO	2,05	0,41	200 160
27 -d	O	IIIB 20	LWYŻŚW, BRZ 85 I KO	3,13	0,63	192 159
27 -g	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, DB 170 III KO	5,78	1,73	312 256
29 -a	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, LP 110 III KO	7,69	0,77	372 307
29 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 150 III KO	7,92	2,38	856 714
30 -a	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, BRZ 80 II KO	6,00	1,20	412 328
32 -b	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, DB 160 IV KO	6,95	2,08	1224 1016
33 -k	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, DB 90 II KO	2,58	1,29	287 229

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
34 -k	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, AK 85 II KDO	3,19	0,96	222 176
35 -f	O	IC 80	LMWYŻŚW, DB 85 II 0,5	1,34	1,34	228 184
36 -j	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, DB 145 IV KO	5,05		196 164
37 -a	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, DB 150 III KO	6,69	2,68	1636 1356
37 -d	O	IIIB 40	LWYŻŚW, DB 145 II KDO	2,26	0,90	304 244
37 -g	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 145 III KO	2,15	0,64	149 122
37 -i	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, SO 95 II KO	1,14	0,34	140 116
38 -n	O	IIIB 30	LWYŻŚW, LP 90 I 0,8	1,05	0,32	117 93
39 -a	O	IIIB 30	LWYŻŚW, LP 100 III KO	4,67	1,40	557 469
39 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, LP 100 II 0,9	1,24	0,37	156 125
40 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 170 III KO	3,77	1,13	484 422
40 -j	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 150 III 0,6	0,89	0,27	65 54
41 -c	O	IIIB 30	LWYŻW, JS 100 I KDO	1,44	0,58	173 140
41 -i	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, ŚW 110 II KO	4,03	1,21	320 268
43 -f	O	IVDU 90	LWYŻŚW, JS 120 I KO	6,65		1128 909
44 -b	O	IIIB 40	LŁWYŻ, DB 130 II KO	5,39	2,16	790 642
44 -g	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, BRZ 100 II KO	3,44	1,03	488 400
45 -a	O	IVD 20	LŁWYŻ, LP 100 II KO	9,79	1,96	705 568
45 -d	O	IVD 30	LŁWYŻ, LP 95 II 0,8	4,21	1,26	454 363

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
46 -g	O	IIAU 90	LWYŻŚW, LP 110 II KO	1,10		252 202
46 -i	O	IIIB 30	LWYŻW, OL 75 II 1,0	3,74	1,12	510 403
48 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 150 III KDO	1,73	0,52	212 180
48 -f	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, ŚW 100 II KO	2,12	0,21	278 239
48 -g	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 130 II 0,8	1,75	0,52	236 195
48 -h	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,8	6,97	2,09	600 495
49 -a	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, DB 160 III KO	4,60	1,38	1028 852
49 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 85 I 0,9	5,29	1,59	587 479
49 -g	O	IC 95	LWYŻŚW, ŚW 95 II 0,6	0,80	0,80	280 252
49 -i	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 75 I 0,9	2,26	0,68	236 193
50 -p	O	IIIB 30	LWYŻW, DB 140 II 0,7	3,61	1,08	349 289
51 -c	O	IIIBU 90	LMWYŻŚW, SO 100 II KO	1,52	0,76	244 202
53 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, LP 90 II 0,8	18,94	5,68	1933 1535
53 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 90 I 0,6	6,94	2,08	537 448
54 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, LP 90 II 0,9	11,86	3,56	1384 1142
55 -h	O	IVD 20	LMWYŻŚW, LP 100 II KO	11,63	11,63	1008 805
56 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, LP 100 II 0,9	11,97	3,59	1344 1070
56 -c	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 90 I KO	2,71	1,08	322 260
56 -i	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 109 II 0,8	4,02	1,21	357 296

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
58 -m	O	IIIB 30	LWYŻW, OL 80 II KO	3,16	0,95	339 270
62 -s	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 100 I 0,8	5,42	1,63	723 603
62 -dx	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 135 III 0,8	8,35	2,50	1069 853
62 -gx	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 105 II KO	4,20	1,26	400 347
62 -jx	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,7	1,89	0,57	180 151
63 -h	O	IVD 20	LMWYŻŚW, SO 100 II KO	3,57	0,71	183 152
63 -i	O	IVD 40	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	9,83	3,93	1468 1286
64 -a	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, DB 150 IV KO	1,86	0,37	144 116
64 -c	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, DB 150 IV KO	3,79	1,14	576 456
64 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 100 II 0,6	4,85	2,42	531 476
65 -b	O	IIIB 30	LWYŻW, DB 135 II 0,9	0,92	0,28	153 124
66 -j	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 100 IA KO	3,66	1,46	536 446
67 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 100 I KO	6,29	1,89	623 516
67 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 85 I KO	1,64	0,49	120 100
72 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 135 III KO	10,75	3,22	1300 1035
76 -b	O	IIIB 40	LWYŻW, JS 120 I KO	1,95	0,78	206 166
76 -f	O	IVDU 80	LWYŻŚW, LP 100 II KO	7,10	1,42	1380 1112
77 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, LP 100 I 1,0	3,77	1,13	548 438
77 -d	O	IIIB 40	LWYŻW, DB 140 II KO	3,04	1,22	320 258

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 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 65 I 0,7	1,47	0,44	102 82
78 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 90 I 0,7	4,49	1,35	447 375
79 -d	O	IVD 40	LWYŻŚW, LP 120 II KO	11,21	4,48	2168 1714
79 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, LP 100 II 1,0	3,22	0,97	404 318
81 -f	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 130 III 0,8	1,57	0,47	152 122
101 -d	O	IIIB 30	LŁWYŻ, JS 130 I 0,8	1,64	0,49	253 200
101 -f	O	IIIB 30	LŁWYŻ, JS 140 I 0,6	3,53	1,06	457 377
102 -h	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 130 II 0,7	2,29	0,69	299 238
104 -f	O	IVD 30	LWYŻW, JS 125 I KO	5,54	1,66	558 453
104 -h	O	IIIB 30	LWYŻW, JS 130 I 0,9	3,01	0,90	490 398
104 -r	O	IIIBU 90	LWYŻW, OL 85 II KO	1,53	0,61	396 310
104 -x	O	IC 80	LWYŻW, OL 70 III 0,9	0,83	0,83	184 144
106 -a	O	IIIB 30	LWYŻW, OL 80 I 0,8	1,46	0,44	219 172
106 -c	O	IIIBU 80	LWYŻW, DB 130 III KO	4,70	1,88	1080 868
106 -d	O	IVD 30	LWYŻW, DB 130 III KO	12,60	3,78	1161 944
108 -j	O	IIIB 30	LWYŻW, JS 145 I 1,0	1,73	0,52	268 218
108 -n	O	IIIB 30	LWYŻW, JS 160 I 1,2	4,09	1,23	793 659
109 -a	O	IIIBU 90	LWYŻW, OL 80 I KO	5,23	2,62	1558 1247
110 -a	O	IIIB 30	LWYŻW, JW 80 I KO	4,04	1,21	349 280

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
112 -d	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 160 III KO	9,25	1,85	1200 978
113 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 135 III 0,6	7,42	2,23	746 606
115 -b	O	IVD 20	LMWYŻŚW, BRZ 70 I 0,6	5,36	2,14	212 177
115 -c	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, SO 85 III KO	2,00	0,40	228 188
116 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 135 III 0,8	17,36	5,21	1329 1099
119 -g	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, DB 75 II KO	4,66	2,33	516 424
122 -j	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 90 I 0,8	1,17	0,35	138 114
122 -m	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 100 II 1,1	4,68	1,40	617 520
123 -b	O	IVDU 80	LWYŻŚW, ŚW 105 III KO	5,10	1,02	888 760
123 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, BRZ 70 I KO	2,60	0,78	267 222
123 -h	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 95 I KO	1,36	0,41	184 151
123 -i	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, MD 120 II 0,9	1,11	0,33	133 109
124 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 144 III KO	17,89	8,94	1315 1052
125 -a	O	IVDU 80	LWYŻŚW, LP 95 II KO	8,58	2,57	1340 1072
125 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, LP 105 II 0,8	3,39	1,02	366 301
125 -c	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, JS 140 I KO	2,25	0,68	344 275
126 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 90 II 0,7	1,31	0,39	141 120
127 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 II 0,8	1,82	0,55	267 237
127 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 130 III 0,9	5,06	1,52	634 508

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
128 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 90 II 0,6	6,26	1,88	594 513
128 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 120 III 0,7	3,35	1,00	332 261
130 -p	O	IIIB 40	LWYŻŚW, DB 150 III 0,8	2,72	1,09	476 388
131 -b	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 140 III KO	9,04	3,62	1348 1142
132 -g	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 140 III KO	1,79	0,36	152 123
132 -m	O	IIIB 40	LWYŻŚW, LP 130 II 0,9	3,14	1,26	592 474
133 -b	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, MD 100 III KO	3,79	1,90	576 480
133 -k	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 100 II KO	5,00	1,50	1071 958
134 -c	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 105 II KO	13,70	5,48	3010 2696
135 -i	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, DB 140 III KO	5,02	1,51	464 384
136 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 100 II KO	7,00	1,40	719 625
136 -g	O	IIIB 40	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,6	4,03	1,61	370 310
141 -f	O	IIB 50	LMWYŻŚW, DB 145 III 0,6	2,33	1,16	404 343
141 -k	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, ŚW 110 II KO	5,13	1,54	1054 932
142 -a	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, ŚW 100 II KO	3,12	1,25	596 532
143 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 135 III KO	4,23	0,85	478 398
144 -b	O	IVD 50	LMWYŻŚW, ŚW 100 III KO	3,98	0,80	682 601
144 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, ŚW 90 II 0,8	4,29	1,29	522 465
144 -m	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, DB 150 IV KO	1,24	0,12	100 84



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
144 -o	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, DB 150 IV KO	1,05	0,10	80 72
144 -p	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 135 III 0,9	4,84	1,45	634 512
145A -a	O	IVD 30	LWYŻW, DB 140 II 0,9	1,97	0,59	278 233
145A -b	O	IVD 30	LWYŻW, DB 140 II 0,8	2,57	0,77	343 281
150 -j	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 95 I KO	3,02	0,60	388 345
151 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 105 II 0,8	6,41	1,92	831 723
153 -c	O	IIB 50	LMWYŻŚW, DB 155 IV KO	3,11	0,93	370 313
153 -k	O	IIB 30	LMWYŻŚW, DB 130 III 0,9	0,76	0,38	112 91
156 -j	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 105 II 0,8	2,47	0,74	326 285
157 -a	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 100 II 0,8	1,38	0,41	220 198
157 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 III 0,9	2,01	0,60	267 214
157 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 III 0,9	2,43	0,73	300 240
158 -g	O	IVDU 80	LWYŻŚW, DB 140 III KO	11,17	1,12	992 836
159 -a	O	IVDU 80	LWYŻŚW, DB 145 III KO	1,43		144 124
159 -f	O	IVD 50	LMWYŻŚW, ŚW 110 I KO	1,31	0,26	235 208
160 -a	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 140 III 0,8	0,83	0,25	98 79
160 -c	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 85 I 0,7	3,56	1,07	457 409
160 -f	O	IVDU 80	LWYŻŚW, ŚW 105 III KO	5,23	1,05	532 476
161 -a	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, DB 135 III KO	3,91	0,39	428 338

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
161 -c	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 100 II 0,7	4,27	1,28	584 518
161 -d	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 135 III 0,8	4,28	1,28	530 418
163 -a	O	IVD 20	LMWYŻŚW, ŚW 105 III 1,0	12,15	2,43	1066 917
163 -f	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	1,94	0,58	172 156
163 -i	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 110 II 0,7	3,82	1,15	572 514
164 -c	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 95 II KO	3,22	0,97	279 240
164 -d	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 95 II 0,8	3,02	0,91	383 332
164 -f	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	8,92	1,78	1206 1066
165 -f	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 160 IV 0,9	7,68	2,30	802 651
168 -b	O	IIIB 20	LGŚW, BK 80 II KO	5,28	1,06	162 143
170 -g	O	IIIB 20	LMGŚW, DB 105 II KDO	3,06	1,53	191 161
175 -j	O	IIIB 30	LMGŚW, MD 90 I 0,6	2,47	0,74	254 216
175 -k	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,35	1,00	184 157
175 -l	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	4,98	1,00	481 425
176 -a	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 110 I KDO	4,53	1,36	616 544
176 -c	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,81	0,54	194 168
177 -f	O	IIIBU 80	LGŚW, ŚW 105 II KO	2,98	0,39	288 252
178 -d	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 105 I KO	5,95	1,78	864 783
180 -c	O	IIIBU 80	LGŚW, ŚW 100 I KO	7,62	2,29	968 888

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
180 -f	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 120 I KO	3,85	1,16	650 590
184 -a	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	5,08	1,52	620 552
184 -b	O	IIIB 40	LGŚW, ŚW 80 I 0,9	3,79	1,52	1022 910
185 -b	O	IVD 30	LGŚW, DB 120 II 0,8	19,24	5,77	2466 2074
185 -c	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	3,04	0,91	370 319
185 -d	O	IIIB 40	LGŚW, ŚW 90 I 0,8	1,14	0,46	276 248
186 -j	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 90 I KO	6,61	1,98	752 676
187 -b	O	IIIBU 80	LGŚW, ŚW 120 II KO	5,89	1,18	1540 1400
191 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 105 II KO	21,75	4,35	1169 1035
192 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	10,01	3,00	1418 1274
193 -a	O	IIIBU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,57	1,43	416 352
194 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	15,81	4,74	1277 1128
194 -c	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,7	0,90	0,27	124 111
196 -g	O	IIIBU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,94	0,39	368 320
197 -c	O	IVD 30	LMGŚW, SO 120 II 0,9	5,89	1,77	681 552
198 -b	O	IIIBU 80	LGŚW, ŚW 105 II KO	1,30	0,63	252 228
199 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II KO	9,36	1,87	904 819
200 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,30	0,26	140 126
200 -d	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	2,19	0,44	132 115

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
200 -h	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 85 I KO	4,87	0,97	313 277
201 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	6,05	1,82	804 700
201 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 145 I KO	2,96	0,89	484 433
202 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,0	8,02	2,41	1528 1389
202 -f	O	IVD 30	LMGŚW, DB 130 II KO	3,16	0,95	499 421
203 -b	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	6,03	1,21	552 496
203 -d	O	IVDU 80	LGŚW, BK 110 II KO	5,59	1,68	872 808
203 -j	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	3,26	0,65	149 132
204 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	15,07	3,01	2074 1886
205 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 I KO	10,48	3,14	2518 2294
206 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130 I KO	8,50	1,70	653 576
207 -a	O	IVD 20	LGW, ŚW 110 II 0,8	2,17	0,65	193 164
207 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I 0,6	4,10	1,23	532 472
207 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 110 I KO	15,17	1,52	1323 1211
209 -g	O	IVD 30	LGŚW, DB 165 III KO	3,44	1,03	515 450
210 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 140 I KO	11,25	1,12	1816 1620
210 -j	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 140 I KO	4,80	0,48	328 284
211 -b	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 140 I KO	10,01	1,00	2588 2330
211 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I 1,0	3,65	1,10	862 784

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
212 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 II KO	10,79	2,16	1898 1730
213 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	2,76	0,83	476 413
214 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,8	2,97	0,89	558 501
215 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 I KO	8,27	2,48	1696 1539
215 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	6,71	2,01	1107 1014
215 -f	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 I 0,8	3,08	0,92	654 576
216 -c	O	IVD 30	LMGŚW, DB 125 II 1,0	3,88	1,16	632 506
216 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 I KO	6,31	1,26	1634 1480
217 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 135 II KO	10,05	3,02	1364 1211
218 -f	O	IC 95	LGW, ŚW 90 I 0,9	0,51	0,51	337 309
219 -i	O	IVD 30	LGW, DB 135 III KO	2,78	0,56	240 192
220 -g	O	IIIB 30	LMGŚW, BRZ 65 I 0,8	1,31	0,39	110 91
220 -r	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	6,00	1,80	1174 1062
220 -x	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 140 II KO	1,39	0,42	199 171
222 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 III KO	6,40	1,92	796 701
223 -l	O	IVDU 90	LMGŚW, DB 118 II KO	3,53		234 202
224 -i	O	IIIBU 90	LMGŚW, MD 115 II KO	1,98	0,20	198 162
225 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I KO	8,68	2,60	1446 1306
226 -c	O	IIBU 80	LGŚW, JW 100 I KO	3,84		1560 1364

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
226 -h	O	IIIB 40	LGŚW, ŚW 100 I KO	2,67	0,53	464 420
227 -a	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 II KO	9,11	2,73	1912 1750
227 -d	O	IIIBU 90	LGŚW, ŚW 105 II KO	3,42	0,68	868 748
228 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 II KO	6,59	1,98	1182 1080
229 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 140 I KO	4,21	1,26	740 672
229 -h	O	IVD 30	LGŚW, BK 140 II 1,1	7,32	2,20	1339 1233
230 -d	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,25	0,45	413 370
230 -f	O	IIIB 40	LMGŚW, BK 145 II 0,9	1,91	0,38	348 308
230 -h	O	IIIBU 80	LGŚW, ŚW 120 II KO	3,70	1,48	788 676
231 -a	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,80		580 527
232 -f	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 110 I KO	2,89	0,87	518 469
233 -g	O	IVD 30	LMGŚW, DB 125 II KO	5,65	1,70	890 734
233 -j	O	IIIBU 90	LMGŚW, DB 120 II KO	3,17	0,32	572 490
233 -k	O	IVD 30	LGŚW, BK 120 II 1,1	1,27	0,38	219 202
233 -l	O	IIIBU 90	LMGŚW, BK 130 II KO	0,58	0,23	139 130
234 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	7,67	1,53	1138 1039
234 -d	O	IVDU 90	LGŚW, BK 115 II KO	1,19	0,24	261 247
234 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,07	0,32	126 111
235 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II KO	4,21	1,26	855 769

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
236 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 125 I KO	10,83	3,25	2408 2128
236A -a	O	IIBU 80	LMGŚW, BRZ 70 I KO	2,33		228 188
237 -b	O	IVD 40	LMGŚW, DB 120 II KO	4,27		898 780
237 -f	O	IVD 30	LGŚW, BK 145 II KO	1,91	0,38	346 310
237 -j	O	IVD 30	LMGŚW, BK 135 II 1,0	9,22	2,77	1274 1108
237 -l	O	IC 90	LMGŚW, BRZ 65 I 0,7	0,30	0,30	67 54
237 -m	O	IC 90	LMGŚW, BRZ 65 I 1,0	0,62	0,62	180 153
238 -a	O	IVD 30	LMGŚW, DB 125 III 1,2	10,47	3,14	1671 1406
238 -b	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 115 II KO	0,70	0,14	252 230
241 -f	O	IIIB 40	LWYŻŚW, ŚW 55 I KO	3,39	0,68	286 236
243 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 110 II 0,9	1,25	0,38	236 214
243 -h	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 105 II 0,9	1,67	0,50	284 252
243 -k	O	IIIB 20	LWYŻŚW, MD 120 II 0,7	3,61	0,72	231 193
243 -n	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 120 III 0,8	1,88	0,56	210 170
244 -d	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,8	3,33	1,00	430 374
245 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	6,82	2,05	750 672
245 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 I 0,9	4,74	1,42	454 372
245 -g	O	IVD 30	LGŚW, DB 140 III 0,9	3,75	1,12	484 401
248 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 90 II KO	10,14	3,04	788 688

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
249 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I KDO	12,03	3,61	2010 1806
249 -g	O	IVD 50	LMGŚW, BK 100 III KO	1,17		106 93
250 -g	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 70 I 0,8	1,19	0,36	99 82
250 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	1,83	0,55	252 225
250 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	1,29	0,39	152 136
250 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,7	7,35	2,20	1097 977
252 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	4,11	0,82	1035 945
252 -b	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 140 III KO	1,06		342 306
252 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, BK 135 II KO	2,86	0,29	288 248
252 -o	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	4,85	1,46	711 640
253 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 III KO	4,03	1,21	572 510
253 -g	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,11	0,63	522 468
254 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,2	25,02	7,51	5585 4982
255 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	9,62	2,89	1936 1754
255 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 150 II KO	5,44		700 644
256 -b	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,7	1,28	0,38	186 168
256 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,0	7,40	2,22	1414 1270
258 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	12,40	3,72	1875 1659
258 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	2,80	0,84	320 272



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
259 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 80 I 0,9	2,04	0,61	229 195
259 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	8,23	1,65	1045 926
260 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 1,2	10,81	3,24	2354 2147
260 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BRZ 85 II 0,7	3,72	1,12	326 280
261 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,0	9,88	2,96	1626 1408
261 -f	O	IIIB 30	LMGŚW, DB 130 II 1,0	0,97	0,29	171 136
262 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II 0,7	0,95	0,28	127 115
262 -g	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,18	0,65	288 257
263 -a	O	IVD 50	LMGŚW, MD 125 I 0,8	4,81	1,92	961 795
263 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, MD 115 II KO	16,82	6,73	2384 1988
264 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, MD 110 II KO	6,04	2,42	662 566
266 -a	O	IIIB 20	LGŚW, ŚW 95 II 0,6	1,47	0,74	112 101
266 -d	O	IIIB 40	LGŚW, ŚW 85 I 0,9	1,54	0,77	370 334
266 -g	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 120 II KO	4,31	1,72	1136 1032
267 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	11,86	3,56	719 633
268 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 I KO	20,17	6,05	2184 1938
269 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	12,88	5,15	1936 1672
270 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	10,22	3,07	1144 1005
271 -a	O	IVDU 90	LGŚW, MD 100 II KO	23,67	7,10	3770 3155

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
272 -a	O	IVDU 70	LMGŚW, DB 110 II KO	5,64	0,56	508 423
272 -g	O	IIBU 90	LMGŚW, MD 105 II KO	1,43	0,29	131 113
273 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	9,12	2,74	1894 1618
273 -c	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 100 II KO	2,51	0,50	383 336
276 -a	O	IVD 30	LGŚW, DB 140 III 1,1	3,65	1,10	565 457
276 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,7	7,64	2,29	1058 923
276 -h	O	IVD 30	LGŚW, DB 130 II 1,2	0,90	0,27	186 149
277 -j	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I KO	1,64	0,49	267 235
278 -b	O	IVDU 50	LGŚW, LP 115 II KO	6,50		596 478
279 -a	O	IVD 30	LGŚW, LP 90 I 0,7	4,42	1,33	447 368
281 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 105 III 0,9	14,11	4,23	1570 1361
284 -a	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 80 II KO	33,72	6,74	1619 1444
284 -b	O	IVD 20	LGŚW, BK 80 II KO	8,33	1,67	429 389
286 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	6,07	1,21	811 741
287 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II KO	10,15	3,04	1045 944
288 -a	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 90 I KO	16,94	1,69	5080 4588
289 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I KO	5,32	1,06	1227 1114
289 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 130 I 0,9	6,73	2,02	1386 1248
289 -f	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 85 I KO	3,92	1,18	399 356

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
289 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,24	0,97	510 439
290 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	7,80	2,34	1387 1197
290 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,7	1,20	0,36	148 132
290 -i	O	IVD 30	LMGŚW, LP 130 III 1,1	2,87	0,86	434 356
291 -c	O	IIIBU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	3,33	1,33	972 868
291 -f	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 140 III KO	4,28		679 615
292 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	8,26	2,48	1212 1066
293 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	18,02	5,41	2458 2215
293 -b	O	IVD 30	LMGŚW, DB 130 III 1,1	10,57	3,17	1794 1552
294 -b	O	IVD 30	LMGŚW, DB 130 III 0,8	17,58	5,27	1926 1556
294 -f	O	IVD 30	LMGŚW, SO 80 I 1,1	2,18	0,65	296 248
295 -a	O	IVD 20	LMGŚW, DB 90 II KDO	48,57	19,43	2069 1731
296 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 95 II KO	12,15	6,08	880 744
298 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 90 I KO	20,52	2,05	2396 2132
299 -b	O	IVD 20	LMGŚW, SO 90 I KDO	6,26	3,13	266 225
300 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 95 I KO	6,76	2,03	584 534
300 -c	O	IVD 20	LMGŚW, MD 60 I KO	13,60	1,36	648 565
300 -d	O	IVD 30	LMGŚW, DB 125 III 1,0	2,29	0,69	320 252
302 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 135 I KO	16,79	3,36	2625 2307

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
302 -d	O	IVDU 70	LGŚW, BK 120 I KO	2,50	1,25	385 368
303 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 II KO	23,02	2,30	3900 3444
304 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	11,94	3,58	2625 2379
304 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 85 I 0,8	4,52	1,36	717 650
304 -g	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 95 I KO	1,78	0,53	423 375
304 -i	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 115 II KO	2,25	0,68	495 448
305 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 I KO	5,85	0,50	1023 928
306 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 II KO	9,19		992 888
306 -h	O	IVDU 50	LMGŚW, BK 155 II KO	7,35		584 535
306 -l	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 100 I KO	3,22	0,97	612 552
306 -m	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120 II KO	3,10		898 813
307 -a	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 120 III KO	1,95		177 164
307 -b	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 115 II 0,9	3,61	1,08	680 612
308 -g	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 100 II KDO	4,69	2,34	263 235
309 -a	O	IIIBU 90	LGŚW, ŚW 120 II KO	1,53	0,46	436 388
309 -g	O	IVD 30	LGŚW, MD 90 I 0,8	2,55	0,76	392 338
309 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 115 II KO	11,49	5,74	2076 1852
310 -j	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	4,88	1,46	625 562
310 -l	O	IVD 30	LMGŚW, DB 135 III 1,1	1,87	0,56	284 244

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
311 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	7,62	2,29	896 799
312 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	8,14	2,44	1738 1526
312 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	5,29	1,59	765 674
313 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III KO	18,05	5,42	1786 1605
314 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KDO	17,33	6,93	1845 1651
315 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,8	3,93	1,18	592 532
315 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III 1,2	2,64	0,79	431 374
315 -h	O	IIIB 20	LMGŚW, ŚW 130 II 0,8	1,72	0,52	183 164
315 -i	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 II 0,5	2,88	1,15	162 143
316 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	3,25	0,98	380 334
318 -c	O	IVD 30	LGŚW, DB 120 II 0,9	4,85	1,46	686 566
318 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	2,57	0,77	416 374
319 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 135 II KO	13,59	4,08	2352 2116
319 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II 0,7	1,11	0,33	154 140
319 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,7	1,19	0,36	166 146
320 -m	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 100 I KO	12,71	2,54	2235 1972
321 -k	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 100 II KO	8,46	2,54	1224 1096
323 -a	O	IIB 50	LMGŚW, BK 145 III KO	0,75	0,22	164 148
323 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III 1,1	8,55	2,56	1542 1365

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
323 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III 0,8	1,76	0,35	218 194
324 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III 0,9	2,45	0,74	303 275
324 -g	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III 1,2	6,11	1,83	1174 1044
325 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II KO	8,63	1,73	1518 1376
325 -k	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 155 III KO	4,63		504 472
325 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 I KO	2,18		513 465
326 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 II 1,0	0,70	0,21	141 126
326 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 II KO	1,55	0,46	318 285
327 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,0	4,20	1,26	825 736
327 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 107 I 1,0	3,34	1,00	814 734
327 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	4,50	1,35	544 486
327 -f	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,1	1,43	0,43	304 270
327 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,8	10,31	3,09	1727 1522
327 -h	O	IIIB 20	LMGŚW, ŚW 55 I 0,8	1,42	0,43	110 97
329 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 I KO	5,77		842 755
329 -f	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 100 I KO	7,40	2,96	2556 2308
330 -c	O	IIIBU 80	LMGŚW, ŚW 90 I KO	1,90	0,57	424 380
331 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 I 1,0	12,61	3,78	3008 2715
332 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II 0,9	9,75	2,92	1816 1634

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
332 -f	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 150 II KO	4,00	1,20	600 540
333 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 135 II KO	11,28	3,38	1797 1634
333 -i	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 135 II KO	2,04	0,61	405 366
334 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	10,49	2,10	1539 1386
335 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,61	0,92	528 459
336 -a	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 105 II KO	12,57		2332 2128
336 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 120 II KO	4,41		814 735
336 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 III KO	5,13	0,51	1036 888
337 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 1,1	4,09	1,23	666 592
337 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 III KO	13,97	1,40	1644 1500
338 -a	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 90 II KO	3,67		346 308
338 -f	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 130 II KO	4,83	0,48	552 508
339 -g	O	IC 95	LMGŚW, ŚW 105 II 0,7	0,82	0,82	346 304

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)							
			bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	So,Md		Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	O			6,10	6,10	1907									
	IC	X	X			1671		865		184			207	144	271
	O			1,10		252									
	IIAU	X	X			202									202
	O			6,95	2,69	1050									
	IIB	X	X			895				747	148				
	O			14,89	1,43	3611									
	IIBU	X	X			3133	113	978		1854				188	
	O			338,57	103,69	40984									
	IIIB	X	X			34648	4468	13488		10577	451			2357	845
O			166,03	44,61	25340										
IIIBU	X	X			21470	1148	9311		7557	130			940	1557	827
O			1355,46	397,08	180498										
IVD	X	X			157454	3849	109482		27770	5965			1410		8978
O			479,04	100,15	73069										
IVDU	X	X			64173	5709	43655		6824	5323					2662
O			2368,14	655,75	326711										
Razem	X	X			283646	15287	177779		55513	12017			5102	2546	15402
Razem	X	X			283646	15287	177779		55513	12017			5102	2546	15402



02-18-012-0001 Bogdanów  
02-18-012-0012 Osiek  
02-18-012 Kostomłoty  
02-18-052-0003 Dźwigórz  
02-18-052-0004 Gościśław  
02-18-052-0009 Lasek  
02-18-052-0016 Udanin  
02-18-052 Udanin  
02-18 Średzki  
02-19-011-0005 Zachód  
02-19-011 Świdnica  
02-19-021-0001 Pelcznica 1  
02-19-021-0003 Śródmieści3  
02-19-021-0004 Ciernie 4  
02-19-021-0005 Ciernie 5  
02-19-021 Świebodzice  
02-19-044-0001 Jaworzyna Śląska  
02-19-044 Jaworzyna Śląska Miasto  
02-19-045-0001 Bagieniec  
02-19-045-0002 Bolesławice  
02-19-045-0003 Czechy  
02-19-045-0005 Nowice  
02-19-045-0006 Nowy Jaworów  
02-19-045-0007 Pasieczna  
02-19-045-0008 Pastuchów  
02-19-045-0009 Piotrowice  
02-19-045-0012 Witków  
02-19-045 Jaworzyna Śląska Obszar wiejsk  
02-19-052-0007 Krasków  
02-19-052-0011 Stefanowice  
02-19-052-0014 Śmiałowice  
02-19-052 Marcinowice  
02-19-065-0007 Grochotów  
02-19-065-0008 Jaroszów  
02-19-065-0012 Morawa  
02-19-065-0013 Olszany  
02-19-065-0016 Skarżyce  
02-19-065 Strzegom Obszar wiejski  
02-19-072-0001 Bojanice  
02-19-072-0002 Boleścin  
02-19-072-0003 Burkatów

02-19-072-0004 Bystrzyca Dolna  
02-19-072-0005 Bystrzyca Górna  
02-19-072-0008 Jagodnik  
02-19-072-0009 Komorów  
02-19-072-0011 Krzyżowa  
02-19-072-0012 Lubachów  
02-19-072-0013 Lutomia Dolna  
02-19-072-0014 Lutomia Górna  
02-19-072-0015 Makowice  
02-19-072-0016 Miłochów  
02-19-072-0017 Modliszów  
02-19-072-0018 Mokrzeszów  
02-19-072-0019 Niegoszów  
02-19-072-0020 Opoczka  
02-19-072-0021 Panków  
02-19-072-0022 Pogorzała  
02-19-072-0023 Pszenno  
02-19-072-0024 Słotwina  
02-19-072-0025 Sulisławice  
02-19-072-0026 Wieruszów  
02-19-072-0027 Wilków  
02-19-072-0028 Wiśniowa  
02-19-072-0029 Witoszów Dolny  
02-19-072-0030 Witoszów Górny  
02-19-072 Świdnica  
02-19-084-0001 Żarów  
02-19-084 Żarów Miasto  
02-19-085-0003 Gołszyce  
02-19-085-0004 Imbramowice  
02-19-085-0005 Kalno  
02-19-085-0006 Kruków  
02-19-085-0007 Łazany  
02-19-085-0008 Marcinowiczki  
02-19-085-0009 Mielęcín  
02-19-085-0010 Mikoszowa  
02-19-085-0011 Mrowiny  
02-19-085-0013 Przyłęgów  
02-19-085-0014 Pyszczyn  
02-19-085-0015 Siedlimowice  
02-19-085-0016 Tarnawa  
02-19-085-0017 Wierzbna  
02-19-085-0018 Zastruże

02-19-085 Żarów Obszar wiejski  
02-19 Świdnicki  
02-21-082-0001 Dziećmorowice  
02-21-082-0002 Glinno  
02-21-082-0003 Jugowice  
02-21-082-0004 Michałkowa  
02-21-082-0005 Niedźwiedzice  
02-21-082-0006 Olszyniec  
02-21-082-0007 Rusinowa  
02-21-082-0010 Zagórze Śl.  
02-21-082 Walim  
02-21 Wałbrzyski  
02-23-062-0002 Chwałów  
02-23-062-0003 Domanice  
02-23-062 Mietków  
02-23 Wrocławski  
02-65-011-0002 Szczawienko nr 2  
02-65-011-0009 Poniatów nr 9  
02-65-011-0024 Poniatów nr 24  
02-65-011-0052 Lubiechów nr 52  
02-65-011-0053 Lubiechów nr 53  
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 Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rodzaj użytku	Województwo	21	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23
	Powiat	82	82	82	82	82	82		62	62	62	
	Gmina	4	5	6	7	10			2	3		
	Obręb ewidencyjny	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
<b>1. Lasy - razem</b>		403,5816	17,4632	5,9758	139,8500	498,5994	1424,5220	1424,5220	3,2137	102,4054	105,6191	105,6191
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		391,9138	17,2606	5,4781	135,5414	484,3510	1388,0214	1388,0214	3,1067	97,4731	100,5798	100,5798
1) drzewostany		391,9138	17,2606	5,4781	135,5414	484,3510	1388,0214	1388,0214	3,1067	97,4731	100,5798	100,5798
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,0047			0,7577	1,2926	7,4052	7,4052		2,6107	2,6107	2,6107
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6031			0,7577		1,3608	1,3608				
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie		0,6031			0,7577		1,3608	1,3608				
2) do odnowienia - razem		4,4016				1,2926	5,6942	5,6942				
<i>w tym:</i>												
- halizny						1,2926	1,2926	1,2926				
- zręby		4,4016					4,4016	4,4016				
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,3502	0,3502		2,6107	2,6107	2,6107
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,3502	0,3502		2,6107	2,6107	2,6107
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,6631	0,2026	0,4977	3,5509	12,9558	29,0954	29,0954	0,1070	2,3216	2,4286	2,4286
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle						0,2428	0,2428	0,2428				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1940				0,3298	0,5238	0,5238		0,3588	0,3588	0,3588
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,1184			0,5317	1,6014	4,6943	4,6943		0,1634	0,1634	0,1634
4) drogi leśne		4,5364	0,1817		2,5846	7,8994	18,1511	18,1511		0,7311	0,7311	0,7311
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4988	0,0209	0,4977	0,1048	0,5535	2,0936	2,0936	0,1070	1,0683	1,1753	1,1753
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna		0,3155			0,3298	1,5130	2,5739	2,5739				
8) parkingi leśne						0,3493	0,3493	0,3493				
9) urządzenia turystyczne						0,4666	0,4666	0,4666				

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65	ha
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	2	9	24	52	53				do 1 m2)
1		102	103	104	105	106	107	108	109	110
<b>1. Lasy - razem</b>		6,3804	29,7195	2,1803	41,7754	267,8645	347,9201	347,9201	7708,0756	7708,0756
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6,3804	29,6490	2,1803	40,6736	259,2926	338,1759	338,1759	7476,2006	7476,2006
1) drzewostany		6,3804	29,6490	2,1803	40,6736	259,2926	338,1759	338,1759	7476,2006	7476,2006
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,9442	0,9442	0,9442	50,6013	50,6013
1) w produkcji ubocznej - razem									16,4474	16,4474
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek									3,6270	3,6270
- plantacje krzewów									12,8204	12,8204
- poletka łowieckie									13,4595	13,4595
2) do odnowienia - razem									1,2926	1,2926
<i>w tym:</i>									12,1669	12,1669
- halizny										
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,9442	0,9442	0,9442	20,6944	20,6944
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,9442	0,9442	0,9442	16,7114	16,7114
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									3,9830	3,9830
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0705		1,1018	7,6277	8,8000	8,8000	181,2737	181,2737
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle									1,6634	1,6634
2) urządzenia melioracji wodnych						0,3865	0,3865	0,3865	14,3211	14,3211
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,0686		0,0587	0,6697	0,7970	0,7970	28,4380	28,4380
4) drogi leśne			0,0019		0,4401	5,3826	5,8246	5,8246	107,1807	107,1807
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,6030	0,0421	0,6451	0,6451	13,1529	13,1529
6) szkółki leśne									8,9887	8,9887
7) miejsca składowania drewna						1,1468	1,1468	1,1468	6,7130	6,7130
8) parkingi leśne									0,3493	0,3493
9) urządzenia turystyczne									0,4666	0,4666

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19
	Gmina	12	12	12	52	52	52	52	52		11	11
	Obręb ewidencyjny	1	12		3	4	9	16			5	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		59,9300	15,1879	75,1179	1,2709	20,9800	4,9300	43,4644	70,6453	145,7632	0,1109	0,1109
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem		24,1100	1,7146	25,8246						25,8246	1,0986	1,0986
3.1.1. w tym:		9,8700	1,3100	11,1800						11,1800	1,0986	1,0986
1) role		9,8700	1,3100	11,1800						11,1800	1,0986	1,0986
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe		14,2400	0,3300	14,5700						14,5700		
3.4. Pastwiska trwałe			0,0746	0,0746						0,0746		
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem												
3.9.1. w tym:												
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
4.1. w tym:												
4.1.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.1.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.1.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	21	21	21	21	21	44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	1	3	4	5		1		1	2	3	5
	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		4,4034	47,9680	16,7025	20,1243	89,1982	11,9560	11,9560	46,0500	0,3300	44,6600	28,7821
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem			3,9700	0,2992	2,6100	6,8792						1,0300
w tym:				0,2992	1,7900	2,0892						1,0300
1) role				0,2992	1,7900	2,0892						1,0300
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe			0,2000		0,8200	1,0200						
3.4. Pastwiska trwałe			3,4000			3,4000						
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem			0,3700			0,3700						
w tym:												
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne			0,3700			0,3700						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	52	52	52	52	65
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	12		7	11	14		7
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1,4948	169,7790	84,8608	75,5407	4,1052	455,6026	52,4108	10,4100	32,5400	95,3608	292,3649
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem			1,9410		5,8500	1,2185	10,0395	0,6100			0,6100	22,7108
<i>w tym:</i>			1,1410		2,0200	0,7885	4,9795	0,6100			0,6100	19,4736
1) role			1,1410		2,0200	0,7885	4,9795	0,6100			0,6100	19,4736
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady			0,1900		0,1900		0,3800					0,5047
3.3. Łąki trwałe					2,9300		2,9300					1,7000
3.4. Pastwiska trwałe			0,6100			0,2500	0,8600					0,7143
3.5. Grunty rolne zabudowane												0,1982
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					0,7100		0,7100					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												0,1200
3.9. Nieużytki - razem						0,1800	0,1800					
<i>w tym:</i>						0,1800	0,1800					
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<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												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65	65	65	65	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	8	12	13	16		1	2	3	4	5	8
	1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		69,3900	6,6500	38,9400	13,3500	420,6949	507,6600	13,0600		0,2000	644,2157	4,0600
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem		0,6800		11,7400	1,5300	36,6608	11,1573		0,6200	0,7400	6,9705	
<i>w tym:</i>		0,6800			0,3300	20,4836	7,1339		0,2100		1,6000	
1) role		0,6800			0,3300	20,4836	7,1339		0,2100		1,6000	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady						0,5047	0,6234		0,3100		0,8105	
3.3. Łąki trwałe				11,7400	0,8000	14,2400	0,6000				1,8400	
3.4. Pastwiska trwałe					0,4000	1,1143	2,8000				2,7200	
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1982			0,1000			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						0,1200						
3.9. Nieużytki - razem										0,7400		
<i>w tym:</i>										0,7400		
1) bagna												
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne										0,7400		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>							0,3900					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							0,3900					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		13,6500	22,8200	449,2297	11,2800	82,0900	25,9100	0,7700	826,1612	287,6313	12,3900	0,8800
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem		2,2382	0,2200	9,5913	0,5300	4,5400			16,1617	10,4487	2,2500	
w tym:		0,3282		5,0600		0,2200			8,3724	2,5300	1,9100	
1) role		0,3282		5,0600		0,2200			8,3724	2,5300	1,9100	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady				0,9200		0,1200					0,2800	
3.3. Łąki trwałe				0,9416	0,5300	0,6400			4,7300	4,7387		
3.4. Pastwiska trwałe				2,3797		3,5600			3,0593	1,4800		
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,2900						0,2200		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		1,9100								1,0000		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem			0,2200							0,2000	0,3400	
w tym:			0,2200							0,2000		0,3400
1) bagna			0,2200							0,2000		0,3400
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		52,7527	221,8700	1,1007		12,3122	18,5000	16,7100	16,7800	220,3800	316,2233	3778,6368
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem		9,6200	0,9800		0,2481		1,0300		0,9600	1,5000	6,0600	85,8658
<i>w tym:</i>		7,1400	0,9800						0,9600		3,2900	39,7345
1) role		7,1400	0,9800						0,9600		3,2900	39,7345
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												3,0639
3.3. Łąki trwałe		1,8900					1,0300			1,1500	0,1000	18,1903
3.4. Pastwiska trwałe										0,3500	2,6700	19,0190
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,2481							0,8581
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												2,9100
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych												
3.9. Nieużytki - razem		0,5900										2,0900
<i>w tym:</i>												
1) bagna												0,4200
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne		0,5900										1,6700
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>												0,3900
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												0,3900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		40,7300	40,7300	5,7556	113,9919	1,8725	81,4561	160,7773	4,2386	0,0285	126,6904	76,2639
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem		0,9945	0,9945	3,4972	6,5233		1,5084	6,5906		0,0743	3,4376	0,5030
<i>w tym:</i>				1,5975	6,5233			2,8666				0,4000
1) role				1,5975	6,5233			2,8666				0,4000
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe		0,3979	0,3979	0,9844			1,3599	2,0230			2,9294	
3.4. Pastwiska trwałe				0,7912				1,5031				
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,1361		0,0743		0,1030
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											0,5082	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,1485	0,0618				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,1241								
3.9. Nieużytki - razem		0,5966	0,5966									
<i>w tym:</i>												
1) bagna		0,5966	0,5966									
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>					0,2064							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,2064							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85		82	82	82
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18			1	2	3
	1	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		0,7381	124,0558	13,2330	7,5373	45,9452	29,3768	791,9610	5684,2512	287,9505	16,9600	54,1415
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem			9,5275		3,1736	3,2244	0,9974	39,0573	181,2057	3,1408	1,5200	
<i>w tym:</i>			1,5210		2,8967	3,2244	0,9974	20,0269	89,0223	1,0208		
1) role			1,5210		2,8967	3,2244	0,9974	20,0269	89,0223	1,0208		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady									3,9486			
3.3. Łąki trwałe			3,9647					11,2614	48,0396	2,0100	1,5200	
3.4. Pastwiska trwałe			4,0418		0,2769			6,6130	31,0063	0,1100		
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,3134	1,3697			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,5082	4,1282			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,2103	0,2103			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								0,1241	0,2441			
3.9. Nieużytki - razem									3,2366			
<i>w tym:</i>									1,1966			
1) bagna									1,1966			
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne									2,0400			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
<i>w tym:</i>					0,0752			0,2816	0,6716			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,0752			0,2816	0,2816			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									0,3900			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23
	Gmina	82	82	82	82	82	82	82	82	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	10				2	3		
1		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>													
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		403,5816	17,4632	5,9758	139,8500	498,5994	1424,5220	1424,5220	3,2137	102,4054	105,6191	105,6191	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>													
3.1. Grunty orne - razem		11,7328		0,6900	2,4800	5,9601	25,5237	25,5237	0,3700	8,7150	9,0850	9,0850	
<i>w tym:</i>		4,2600			2,4800	0,7200	8,4808	8,4808		3,0841	3,0841	3,0841	
1) role		3,6837			2,4800	0,7200	7,9045	7,9045		3,0841	3,0841	3,0841	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		0,5763					0,5763	0,5763					
3) ugory, odłogi													
4) działki rodzinne na gruntach ornych													
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą													
3.2. Sady		0,5000					0,5000	0,5000					
3.3. Łąki trwałe		2,4500				0,9600	6,9400	6,9400					
3.4. Pastwiska trwałe		4,1628		0,6900		4,2801	9,2429	9,2429		5,1209	5,1209	5,1209	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,3600					0,3600	0,3600					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										0,2300	0,2300	0,2300	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi										0,2800	0,2800	0,2800	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									0,3700		0,3700	0,3700	
3.9. Nieużytki - razem									0,3700		0,3700	0,3700	
<i>w tym:</i>									0,3700		0,3700	0,3700	
1) bagna													
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>													
<i>w tym:</i>		0,0074					0,0074	0,0074		1,1800	1,1800	1,1800	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,0074					0,0074	0,0074		1,1800	1,1800	1,1800	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi													
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>													

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65	ha
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	(z dokt.
	Obręb ewidencyjny	2	9	24	52	53				do 1 m2)
1		102	103	104	105	106	107	108	109	110
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>										
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		6,3804	29,7195	2,1803	41,7754	267,8645	347,9201	347,9201	7708,0756	7708,0756
<b>3. Użytki rolne - razem</b>										
3.1. Grunty orne - razem			3,2100		2,0798	2,9710	8,2608	8,2608	249,8998	249,8998
<i>w tym:</i>			2,2800			2,2280	4,5080	4,5080	116,2752	116,2752
1) role			2,2800			2,2280	4,5080	4,5080	115,6989	115,6989
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									0,5763	0,5763
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady									4,4486	4,4486
3.3. Łąki trwałe			0,9300		1,7600		2,6900	2,6900	72,2396	72,2396
3.4. Pastwiska trwałe									45,4447	45,4447
3.5. Grunty rolne zabudowane									1,7297	1,7297
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,7430	0,7430	0,7430	4,8712	4,8712
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0698		0,0698	0,0698	0,5101	0,5101
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									0,5241	0,5241
3.9. Nieużytki - razem					0,2500		0,2500	0,2500	3,8566	3,8566
<i>w tym:</i>										
1) bagna					0,2500		0,2500	0,2500	1,8166	1,8166
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne									2,0400	2,0400
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>										
<i>w tym:</i>									1,8590	1,8590
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									1,4690	1,4690
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									0,3900	0,3900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19
	Gmina	12	12	12	52	52	52	52	52		11	11
	Obręb ewidencyjny	1	12		3	4	9	16			5	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											0,1340	0,1340
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,0547	0,0547
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne											0,0793	0,0793
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		24,1100	1,7146	25,8246						25,8246	1,2326	1,2326
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		84,0400	16,9025	100,9425	1,2709	20,9800	4,9300	43,4644	70,6453	171,5878	1,3435	1,3435

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	21	21	21	21	21	44	44	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	1	3	4	5		1		1	2	3	5
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>6. Tereny różne - razem</b> <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												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> <i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>  w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			3,9700	0,2992	2,6100	6,8792						1,0300
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		4,4034	51,9380	17,0017	22,7343	96,0774	11,9560	11,9560	46,0500	0,3300	44,6600	29,8121

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	45	52	52	52	52	65
	Obszar ewidencyjny	6	7	8	9	12	7	11	14	14	14	7
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>6. Tereny różne - razem</b>												0,2000
<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												0,2000
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				0,0692			0,0692	3,3792			3,3792	0,8500
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe				0,0692			0,0692					
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne								3,3792			3,3792	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												0,8500
<i>w tym:</i>												
1) drogi												0,8500
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			1,9410	0,0692	5,8500	1,2185	10,1087	3,9892			3,9892	23,7608
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		1,4948	171,7200	84,9300	81,3907	5,3237	465,7113	56,4000	10,4100	32,5400	99,3500	316,1257

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65	65	65	65	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	8	12	13	16		1	2	3	4	5	8
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
<b>6. Tereny różne - razem</b>						0,2000						
<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						0,2000						
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>						0,8500					0,1439	
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne											0,0339	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,8500					0,1100	
<i>w tym:</i>												
1) drogi						0,8500					0,1100	
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,6800		11,7400	1,5300	37,7108	11,5473		0,6200	0,7400	7,1144	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		70,0700	6,6500	50,6800	14,8800	458,4057	519,2073	13,0600	0,6200	0,9400	651,3301	4,0600

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<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												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				0,0214		0,0200			0,0200			
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,0111								
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0103		0,0200			0,0200			
<i>w tym:</i>												
1) drogi				0,0103		0,0200			0,0200			
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		2,2382	0,2200	9,6127	0,5300	4,5600			16,1817	10,4487	2,2500	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		15,8882	23,0400	458,8424	11,8100	86,6500	25,9100	0,7700	842,3429	298,0800	14,6400	0,8800

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	30
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										0,2100		0,4153
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												0,0111
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												0,0339
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										0,2100		0,2100
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										0,2100		0,2100
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												0,1603
w tym:												
1) drogi												0,1603
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		9,6200	0,9800		0,2481		1,0300		0,9600	1,7100	6,0600	86,6711
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		62,3727	222,8500	1,1007	0,2481	12,3122	19,5300	16,7100	17,7400	222,0900	322,2833	3865,3079

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<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												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0216	0,0216		0,0021			3,6677				0,0745
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe		0,0216	0,0216									
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,1464				0,0745
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne								3,5213				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0021							
<i>w tym:</i>												
1) drogi					0,0021							
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,0161	1,0161	3,4972	6,7318		1,5084	10,2583		0,0743	3,4376	0,5775
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		41,7461	41,7461	9,2528	120,7237	1,8725	82,9645	171,0356	4,2386	0,1028	130,1280	76,8414

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21
	Gmina	85	85	85	85	85	85	85	85	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18			1	2	3
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
<b>6. Tereny różne - razem</b>									0,2000			
<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									0,2000			
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>							0,0168	3,7611	8,6304	0,1192		0,0088
<i>w tym:</i>									0,0658			
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,0658			
7.2. Tereny przemysłowe							0,0168	0,0168	0,1076	0,1192		0,0088
7.3. Tereny zabudowane inne									0,1132			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,2209	0,2209			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,2100			
<i>w tym:</i>										0,2100		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										0,2100		
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne								3,5213	6,9005			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,0021	1,0124			
<i>w tym:</i>												
1) drogi								0,0021	1,0124			
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			9,5275		3,2488	3,2244	1,0142	43,1000	190,7077	3,2600	1,5200	0,0088
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		0,7381	133,5833	13,2330	10,7861	49,1696	30,3910	835,0610	5874,9589	291,2105	18,4800	54,1503

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23
	Gmina	82	82	82	82	82	82	82	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	10			2	3		
	1	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,0868			2,6295	2,8443	2,8443				
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe			0,0868			0,3416	0,5564	0,5564				
7.3. Tereny zabudowane inne						0,2932	0,2932	0,2932				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						1,9947	1,9947	1,9947				
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						1,9947	1,9947	1,9947				
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		11,7402	0,0868	0,6900	2,4800	8,5896	28,3754	28,3754	0,3700	9,8950	10,2650	10,2650
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		415,3218	17,5500	6,6658	142,3300	507,1890	1452,8974	1452,8974	3,5837	112,3004	115,8841	115,8841

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	65	65	65	65	65	65	65	65	
	Gmina	11	11	11	11	11	11	11	11	
	Obręb ewidencyjny	2	9	24	52	53				
1		102	103	104	105	106	107	108	109	110
<b>6. Tereny różne - razem</b>									0,2000	0,2000
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne									0,2000	0,2000
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>						0,1720	0,1720	0,1720	11,6467	11,6467
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0940	0,0940	0,0940	0,1598	0,1598
7.2. Tereny przemysłowe						0,0780	0,0780	0,0780	0,7420	0,7420
7.3. Tereny zabudowane inne									0,4064	0,4064
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									0,2209	0,2209
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									2,2047	2,2047
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									2,2047	2,2047
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne									6,9005	6,9005
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									1,0124	1,0124
w tym:										
1) drogi									1,0124	1,0124
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			3,2100		2,0798	3,1430	8,4328	8,4328	263,6055	263,6055
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		6,3804	32,9295	2,1803	43,8552	271,0075	356,3529	356,3529	7971,6811	7971,6811

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

leśna: 7708,38 (ha)

nieleśna: 263,59 (ha)

Ogółem: 7971,97 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	KSZ	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LMWYŻŚW	IA	81,36																				81,36	6,84
	I	23,8	27,53	84,07		17,78	34,3		40,24	11,73		25,33	0,45		4,76						15,21	285,2	23,96
	II	15,82	2,28	68,78		34,92	209,51		3,05	4,05		5,94	4,71		3,32						21,64	374,02	31,42
	III	3,27	5,79	16,13		3,28	373,86								4,79							407,12	34,21
	IV						40,86								0,25							41,11	3,45
Razem	ha	125,7	35,6	168,98		55,98	658,53		43,29	15,78		31,27	5,16		13,12						36,85	1190,26	100
	%	10,56	2,99	14,2		4,7	55,32		3,64	1,33		2,63	0,43		1,1						3,1	100	100
LMWYŻW	IA																						
	I								1,91				0,57									2,48	41,4
	II												2,34									2,34	39,07
	III																						
	IV												1,17									1,17	19,53
Razem	ha								1,91				4,08									5,99	100
	%								31,89				68,11									100	100
LWYŻŚW	IA	90,31																				90,31	6,21
	I	32,55	12,79	24,7	1,06	22,85	292,65	1,19	73,06	98,69		49,11	6,31		5,52	1,82					22,27	644,57	44,32
	II	6,56	17,65	44,21		11,67	249,57	1,92	1,74	12,18	1,82	17,74	20,84		0,12			0,33			93,71	480,06	33
	III		1,18	10,33		3,82	172,83	5,37				2,56	2,09							1,47	17,19	216,84	14,91
	IV						22,54														0,19	22,73	1,56
Razem	ha	129,42	31,62	79,24	1,06	38,34	737,59	8,48	74,8	110,87	4,38	66,85	29,24		5,64	1,82		0,33	1,47	133,36	1454,51	100	
	%	8,9	2,17	5,45	0,07	2,64	50,71	0,58	5,14	7,62	0,3	4,6	2,01		0,39	0,13		0,02	0,1	9,17	100	100	
LWYŻW	IA																						
	I								16,32	141,8	2,91	0,82	28,34								4	197,04	67,47
	II						37,44			0,1			24,42									61,96	21,21
	III						25,86						2,68									28,54	9,77
	IV						1,41						3,12									4,53	1,55
Razem	ha						64,71		16,32	141,9	2,91	0,82	58,56					2,85			4	292,07	100
	%						22,16		5,59	48,57	1	0,28	20,05					0,98			1,37	100	100
OLJWYŻ	IA																						
	I									16,64												16,64	69,57
	II												7,28									7,28	30,43
	III																						
	IV																						
Razem	ha									16,64			7,28									23,92	100
	%									69,57			30,43									100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	KSZ	LP	Razem	
																					19	20
Powierzchnia w ha																						%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	19	20	
LŁWYŻ	IA																					
	I		1,18	0,88			23,88	1,5	18,12	185,54		0,74	27,3			1,71				260,85	67,72	
	II						57,48		0,89	5,18			7,86					0,37		19,14	90,92	23,61
	III						25,91				0,66		5,06								31,63	8,21
	IV						1,76														1,76	0,46
Razem	ha		1,18	0,88			109,03	1,5	19,01	190,72	0,66	0,74	40,22			1,71		0,37		19,14	385,16	100
	%		0,31	0,23			28,31	0,39	4,94	49,51	0,17	0,19	10,44			0,44		0,1		4,97	100	100
BMGŚW	IA																					
	I																					
	II			3,97																	3,97	16,34
	III			17,11		3,21															20,32	83,66
	IV																					
Razem	ha			21,08		3,21															24,29	100
	%			86,78		13,22															100	100
LMGŚW	IA	22,39																			22,39	0,79
	I	10,52	112,64	491,76	5,96	245,25	42,73	1,34	66,73	10,2		48,86	3,24							12,74	1051,97	37,19
	II	8,38	42,82	530,45	0,91	216,21	531,58		2,98	0,68		15,48	2,73							5,63	1357,85	48,02
	III		7,42	95,52		44,08	204,61						6,64							8,07	366,34	12,95
	IV					5,11	23,24						0,78							0,59	29,72	1,05
Razem	ha	41,29	162,88	1117,73	6,87	510,65	802,16	1,34	69,71	10,88		64,34	13,39							27,03	2828,27	100
	%	1,46	5,76	39,53	0,24	18,06	28,36	0,05	2,46	0,38		2,27	0,47							0,96	100	100
LMGW	IA																					
	I			10,84						2,9											13,74	62,77
	II			0,59									5,03								5,62	25,67
	III												1,76	0,77							2,53	11,56
	IV																					
Razem	ha			11,43						2,9			6,79	0,77							21,89	100
	%			52,21						13,25			31,02	3,52							100	100
LGŚW	IA	4,56																			4,56	0,39
	I	1,02	18,27	360,23	1,49	130,94	8,06		22,87	2,39		1,52	1,55				1,58			6,88	556,8	47,16
	II		31,05	200,45		107,21	194,66	1,17	1,34			0,99			0,87					32,53	570,27	48,3
	III		10,7			12,9	22,46	0,1				0,26								1,57	47,99	4,06
	IV						0,28						0,76								1,04	0,09
Razem	ha	5,58	60,02	560,68	1,49	251,05	225,46	1,27	24,21	2,39	0,26	2,51	2,31		0,87		1,58			40,98	1180,66	100
	%	0,47	5,08	47,5	0,13	21,26	19,1	0,11	2,05	0,2	0,02	0,21	0,2		0,07		0,13			3,47	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	KSZ	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LGW	IA																						
	I			27,16					1,74	2,76			2,25									33,91	52
	II			2,86		2,7	4,93		1,35				12									23,84	36,56
	III					1,52	2,78						2,23									6,53	10,01
	IV												0,93									0,93	1,43
Razem	ha			30,02		4,22	7,71		3,09	2,76			17,41									65,21	100
	%			46,04		6,47	11,82		4,74	4,23			26,7									100	100
Lł.G	IA																						
	I									0,72												0,72	17,35
	II												1,55									1,55	37,35
	III												1,69									1,69	40,72
	IV						0,19															0,19	4,58
Razem	ha						0,19			0,72			3,24									4,15	100
	%						4,58			17,35			78,07									100	100
Łącznie	IA	198,62																				198,62	2,66
	I	67,89	172,41	999,64	8,51	416,82	401,62	4,03	240,99	473,37	2,91	126,38	70,01		10,28	6,38	1,58				61,1	3063,92	40,98
	II	30,76	93,8	851,31	0,91	372,71	1285,17	3,09	11,35	22,19	1,82	40,15	88,76		4,31			0,7			172,65	2979,68	39,85
	III	3,27	25,09	139,09		68,81	828,31	5,47				3,48	22,15	0,77	4,79					1,47	26,83	1129,53	15,11
	IV					5,11	90,28						6,76		0,25							0,78	103,18
Ogółem	ha	301,99	291,3	1990,04	9,42	863,45	2605,38	12,59	252,34	495,56	8,21	166,53	187,68	0,77	19,63	6,38	1,58	0,7	1,47	261,36	7476,38	100	
	%	4,04	3,9	26,62	0,13	11,55	34,82	0,17	3,38	6,63	0,11	2,23	2,51	0,01	0,26	0,09	0,02	0,01	0,02	3,5	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 74762006

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
MD																		1,58					1,58	1,58	6,56
																		945					945	945	7,64
ŚW															0,31				4,15				4,46	4,46	18,51
															160				2625				2785	2785	22,52
BK																			7,94				7,94	7,94	32,94
																			4260				4260	4260	34,44
DB																	0,28	2,94					3,22	3,22	13,36
																	75	960					1035	1035	8,37
JW											1,60												1,60	1,60	6,64
											535												535	535	4,33
JS										0,25													0,25	0,25	1,04
					18					50													68	68	0,55
LP																		3,05	2,00				5,05	5,05	20,95
																		1380	1360				2740	2740	22,15
Razem										0,25	1,60				0,31		4,91	17,03				24,10	24,10	100,00	
					18					50	535				160		2400	9205				12368	12368	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-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	
Lasy ochronne																									
SO						0,62	2,76	8,63	62,65	34,35	69,38	30,98	13,85	18,62	11,41	11,36			31,12	6,26		301,99	301,99	4,03	
					379		135	1610	14900	10955	25520	11920	5595	5875	4955	3665			9095	1330		95934	95934	3,86	
MD							30,93	27,16	26,49	2,12	88,43	12,12	4,92	16,11		4,72	4,81	1,04	70,87			289,72	289,72	3,87	
					403		1390	4075	6515	615	34620	5150	2045	6355		1600	1925	275	13245			78213	78213	3,14	
SW		6,52	13,47	0,35		42,70	51,76	26,53	60,22	134,94	208,15	65,69	61,69	110,23	59,30	150,21	10,62	0,75	964,21	38,58		1985,58	2005,92	26,77	
		120	50		2596	30	985	2830	16635	41875	91870	31225	33485	53395	28785	93675	6365	235	334130	16220		754336	754506	30,33	
JD							9,42															9,42	9,42	0,13	
					151		25															176	176	0,01	
BK		6,94	1,32	0,55		52,01	127,08	157,88	43,66	42,75	62,22	73,18	53,69	49,57	23,72	30,71	18,04	35,26	81,25	4,49		855,51	864,32	11,53	
		131	2	10	6751	70	320	5145	5620	10285	22585	29640	26475	19955	11555	12955	9485	16545	17595	745		195726	195869	7,87	
DB			1,66	11,28		44,64	43,13	100,28	48,77	104,72	167,99	119,20	129,95	225,01	409,69	607,23	256,66	68,81	220,46	55,62		2602,16	2615,10	34,88	
				830	2090	50	220	7245	9185	24145	53790	42190	46885	74815	149180	275390	107455	25810	59180	12770		890400	891230	35,84	
KL											1,19	1,29	4,19		1,92		4,00					12,59	12,59	0,17	
											290	240	1420		665		910					3525	3525	0,14	
JW							8,60	18,11	30,13	35,90	102,96	27,23	5,64	6,54	7,75				7,88			250,74	250,74	3,35	
					683		10	2070	6985	7710	33030	8845	2290	2595	2720				3110			70048	70048	2,82	
JS							2,99	4,46	3,65	20,37	78,03	31,62	43,73	50,84	46,27	118,01	36,68	12,35	44,87	1,44		495,31	495,31	6,61	
					619		50	590	510	4655	23645	10975	19625	18770	16130	56610	16635	7105	9630	580		186129	186129	7,48	
GB													3,83	1,82	2,56							8,21	8,21	0,11	
													1535	535	730							2800	2800	0,11	
BRZ								4,46	29,46	23,39	14,52	49,90	8,35	9,98					26,47			166,53	166,53	2,22	
					293			735	7360	5670	4135	13930	2680	3290					4970			43063	43063	1,73	
OL						2,25	1,95	32,77	12,00	20,06	43,83	21,31	20,00	3,40	14,69	5,50			9,92			187,68	187,68	2,50	
					1226	40	70	6485	3635	6175	14935	7950	8565	1130	6790	3365			3305			63671	63671	2,56	
OL.S											0,77											0,77	0,77	0,01	
											245											245	245	0,01	
AK							2,06		5,04	0,03	4,25	0,88	0,15	4,03						3,19		19,63	19,63	0,26	
					47		160		1185	5	1030	265	30	1495					740			4957	4957	0,20	
TP								2,85		3,45	0,08											6,38	6,38	0,09	
					25			815		930	20											1790	1790	0,07	
OS									1,58													1,58	1,58	0,02	
									215													215	215	0,01	
WB									0,33		0,37											0,70	0,70	0,01	
									30		70											100	100	0,00	
KSZ															1,47							1,47	1,47	0,02	
															365							365	365	0,01	
LP							1,45	8,71	1,49	17,93	12,64	64,23	26,20	37,74	9,46	3,36		73,10				256,31	256,31	3,42	
					20		290	2080	500	6285	5860	23290	10320	18440	4220	1515	21935					94755	94755	3,81	
Razem		13,46	16,45	12,18		142,22	278,62	382,34	321,33	434,26	842,44	455,15	363,36	556,50	609,01	965,48	340,27	121,57	1530,15	109,58		7452,28	7494,37	100,00	
		251	52	840	15283	190	3205	30945	72450	115595	306100	169470	156725	210035	233690	465700	146995	51485	476195	32385		2486448	2487591	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / 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	
Lasy gospod.																									
ŚW				1,18																			1,18	13,88	
				47																			47	21,76	
DB				7,32																			7,32	86,12	
				169																			169	78,24	
Razem				8,50																			8,50	100,00	
				216																			216	100,00	
Łącznie																									
SO						0,62	2,76	8,63	62,65	34,35	69,38	30,98	13,85	18,62	11,41	11,36			31,12	6,26		301,99	301,99	4,01	
					379		135	1610	14900	10955	25520	11920	5595	5875	4955	3665			9095	1330		95934	95934	3,84	
MD							30,93	27,16	26,49	2,12	88,43	12,12	4,92	16,11		4,72	6,39	1,04	70,87			291,30	291,30	3,87	
				403			1390	4075	6515	615	34620	5150	2045	6355		1600	2870	275	13245			79158	79158	3,17	
ŚW		6,52	13,47	1,53		42,70	51,76	26,53	60,22	134,94	208,15	65,69	61,69	110,23	59,61	150,21	10,62	4,90	964,21	38,58		1990,04	2011,56	26,72	
		120	50	47	2596	30	985	2830	16635	41875	91870	31225	33485	53395	28945	93675	6365	2860	334130	16220		757121	757338	30,29	
JD							9,42															9,42	9,42	0,13	
					151		25															176	176	0,01	
BK		6,94	1,32	0,55		52,01	127,08	157,88	43,66	42,75	62,22	73,18	53,69	49,57	23,72	30,71	18,04	43,20	81,25	4,49		863,45	872,26	11,59	
		131	2	10	6751	70	320	5145	5620	10285	22585	29640	26475	19955	11555	12955	9485	20805	17595	745		199986	200129	8	
DB			1,66	18,60		44,64	43,13	100,28	48,77	104,72	167,99	119,20	129,95	225,01	409,69	607,23	256,94	71,75	220,46	55,62		2605,38	2625,64	34,90	
				999	2090	50	220	7245	9185	24145	53790	42190	46885	74815	149180	275390	107530	26770	59180	12770		891435	892434	35,7	
KL											1,19	1,29	4,19		1,92		4,00					12,59	12,59	0,17	
											290	240	1420		665		910					3525	3525	0,14	
JW							8,60	18,11	30,13	35,90	104,56	27,23	5,64	6,54	7,75				7,88			252,34	252,34	3,35	
					683		10	2070	6985	7710	33565	8845	2290	2595	2720				3110			70583	70583	2,82	
JS							2,99	4,46	3,65	20,62	78,03	31,62	43,73	50,84	46,27	118,01	36,68	12,35	44,87	1,44		495,56	495,56	6,58	
					637		50	590	510	4705	23645	10975	19625	18770	16130	56610	16635	7105	9630	580		186197	186197	7,45	
GB													3,83	1,82	2,56							8,21	8,21	0,11	
													1535	535	730							2800	2800	0,11	
BRZ							4,46	29,46	23,39	14,52	49,90	8,35	9,98						26,47			166,53	166,53	2,21	
					293			735	7360	5670	4135	13930	2680	3290					4970			43063	43063	1,72	
OL						2,25	1,95	32,77	12,00	20,06	43,83	21,31	20,00	3,40	14,69	5,50			9,92			187,68	187,68	2,49	
					1226	40	70	6485	3635	6175	14935	7950	8565	1130	6790	3365			3305			63671	63671	2,55	
OL.S											0,77											0,77	0,77	0,01	
											245											245	245	0,01	

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
AK								2,06		5,04	0,03	4,25	0,88	0,15	4,03					3,19		19,63	19,63	0,26
					47			160		1185	5	1030	265	30	1495					740		4957	4957	0,2
TP									2,85		3,45		0,08									6,38	6,38	0,08
					25				815		930		20									1790	1790	0,07
OS										1,58												1,58	1,58	0,02
										215												215	215	0,01
WB										0,33		0,37										0,70	0,70	0,01
										30		70										100	100	0
KSZ															1,47							1,47	1,47	0,02
															365							365	365	0,01
LP									1,45	8,71	1,49	17,93	12,64	64,23	26,20	37,74	12,51	5,36	73,10			261,36	261,36	3,47
					20				290	2080	500	6285	5860	23290	10320	18440	5600	2875	21935			97495	97495	3,9
Ogółem		13,46	16,45	20,68		142,22	278,62	382,34	321,33	434,51	844,04	455,15	363,36	556,50	609,32	965,48	345,18	138,60	1530,15	109,58		7476,38	7526,97	100
		251	52	1056	15301	190	3205	30945	72450	115645	306635	169470	156725	210035	233850	465700	149395	60690	476195	32385		2498816	2500175	100
Procent		0,18	0,22	0,27		1,89	3,70	5,08	4,27	5,77	11,21	6,05	4,83	7,39	8,10	12,83	4,59	1,84	20,32	1,46		99,33	100,00	100
		0,01	0,00	0,04	0,61	0,01	0,13	1,24	2,90	4,63	12,26	6,78	6,27	8,40	9,35	18,63	5,98	2,43	19,03	1,30		99,95	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 181,41  
 Ogółem lasy: 7708,38  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 77080756



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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

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-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		
LMWYŻŚW	SO							2,76	6,09	42,62	0,99	42,25		4,14	7,26	1,31	5,47			12,81			125,70	125,70	10,52		
							195		135	770	8560	300	15240		1515	2490	490	1395			3190			34280	34280	9,93	
	MD									1,87	3,40	0,92	15,37	7,14		2,00			1,11				3,79		35,60	35,60	2,98
							35			320	575	270	4745	3210		720				445			720		11040	11040	3,2
	SW								0,78	0,90		48,58	10,69	5,85	12,40	7,85	13,96	16,29			51,68			168,98	168,98	14,14	
							15			30	155		12175	3685	2145	6665	3260	5880	7360			14350			55720	55720	16,14
	BK							6,00	12,04	27,52	1,45			1,05		3,94		0,70		3,28				55,98	55,98	4,68	
							431	20	35	1495	70			405		1570		300			1880			6206	6206	1,8	
	DB				0,25	4,39		20,55	18,87	12,31	14,18	15,16	27,66	32,50	34,66	27,89	199,79	87,36	82,52	22,21	62,87			658,53	663,17	55,51	
						571	685	10	15	640	2235	2280	6725	10640	11665	7975	67530	33450	30365	6180	12920			193315	193886	56,17	
	JW									1,14	4,40	7,83	12,83	12,44		2,21	2,44							43,29	43,29	3,62	
							9			100	1180	1680	3390	4395		855	720							12329	12329	3,57	
	JS								2,01									2,47	5,18	3,87		2,25		15,78	15,78	1,32	
							10											950	2325	1475		690		5450	5450	1,58	
	BRZ									2,58	8,53	1,27	2,41	10,65	2,26	0,97						2,60		31,27	31,27	2,62	
						95			425	1895	290	705	2485	785	250						890		7820	7820	2,27		
OL									3,96						1,20								5,16	5,16	0,43		
						14			1035						440								1489	1489	0,43		
AK									2,06		3,48	0,03	4,25	0,01	0,10								13,12	13,12	1,1		
						47			160		665	5	1030		20							740	2667	2667	0,77		
LP											5,14			2,14	14,55		3,39			11,63			36,85	36,85	3,08		
											1350			980	5685		1220			5040			14275	14275	4,14		
Razem				0,25	4,39		26,55	36,46	58,43	74,58	83,37	111,24	73,88	55,61	67,97	219,97	119,50	86,39	25,49	147,63	3,19		1190,26	1194,90	100		
					571	1536	30	215	5100	14515	19010	34495	24310	21610	23265	75570	46495	31840	8060	37800	740		344591	345162	100		
LMWYŻW	JW								0,77		1,14												1,91	1,91	31,89		
							54			45		190											289	289	24,31		
	OL								1,17		0,57	2,34											4,08	4,08	68,11		
										70		315	515										900	900	75,69		
Razem									1,17	0,77	0,57	3,48											5,99	5,99	100		
						54			70	45	315	705											1189	1189	100		

Sledziskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LWYZŚW	SO						0,62		1,34	17,70	30,96	17,85	18,22	3,73	10,59	10,10				18,31			129,42	129,42	8,87	
						170			470	5925	9885	6815	6590	1685	3105	4465				5905			45015	45015	9,95	
	MD								1,46	8,09	0,06	10,10			3,18		3,61	1,58		3,54			31,62	31,62	2,17	
						5			450	2200	15	3865				1235		1155	945		1015			10885	10885	2,41
	ŚW							1,40	3,08	3,01	1,06	7,76	1,03	4,54	8,36	2,18	11,48			35,34			79,24	79,24	5,43	
						182			300	580	250	3130	470	1900	2920	1030	5460			7745			23967	23967	5,3	
	JD								1,06														1,06	1,06	0,07	
						32																	32	32	0,01	
	BK								15,63	11,05		0,76				3,44	7,46						38,34	38,34	2,63	
						448			5	150		180				1275	3260						5318	5318	1,18	
	DB			1,41	3,88		10,75	7,49	37,66	27,88	86,11	112,32	59,60	48,18	39,86	61,38	87,02	53,18	21,45	80,72	3,99		737,59	742,88	50,89	
					58	687	15		3090	5375	21485	37990	21940	15670	12775	24340	38960	23085	8830	21145	1470		236857	236915	52,37	
	KL											1,19	1,11	1,28		1,92		2,98					8,48	8,48	0,58	
												290	190	235		665		450					1830	1830	0,4	
	JW								5,82	12,33	19,26	24,48	10,49	2,42									74,80	74,80	5,12	
						163			565	2475	4355	7870	3040	1055									19523	19523	4,32	
	JS							0,63	2,56	5,32	26,63	5,08	8,00	11,93	26,28	17,17	0,62			6,65			110,87	110,87	7,59	
						92			60	250	895	5850	1890	3140	4470	8745	7085	225		1255			33957	33957	7,51	
	GB														1,82	2,56							4,38	4,38	0,3	
															535	730							1265	1265	0,28	
BRZ								9,90	4,26	7,92	17,00	0,94	5,29						21,54			66,85	66,85	4,58		
					55			2270	970	2145	4525	235	1955						3795			15950	15950	3,53		
OL								5,96	5,02	4,55	9,55	2,75		1,34	0,07							29,24	29,24	2		
					470			1305	1270	1210	3695	880		265	10							9105	9105	2,01		
AK										1,56				0,05	4,03							5,64	5,64	0,39		
										520				10	1495							2025	2025	0,45		
TP										1,74	0,08											1,82	1,82	0,12		
										290	20											310	310	0,07		
WB										0,33												0,33	0,33	0,02		
										30												30	30	0,01		
KSZ															1,47							1,47	1,47	0,1		
															365							365	365	0,08		
LP								1,07	2,30	0,74	5,13	6,50	40,45	21,41	7,44	3,14			45,18			133,36	133,36	9,14		
					20			225	450	240	1470	3000	14720	8585	3390	1480			12180			45760	45760	10,12		
Razem			1,41	3,88		11,37	25,58	67,00	87,56	156,53	220,28	120,49	75,59	126,31	138,86	126,72	61,50	21,45	211,28	3,99		1454,51	1459,80	100		
				58	2324	15	5	6390	20570	40245	72180	41015	26920	43265	53690	56050	26185	8830	53040	1470		452194	452252	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.	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	
LWYZW	DB				5,43			6,34	7,54						3,02	0,05	1,49	23,02	2,91	20,34			64,71	70,14	23,58	
					221	40			185						1280		25	580	9380	660	6020			18170	18391	16,33
	JW							5,68				0,05	2,43		3,22	0,90					4,04			16,32	16,32	5,49
							62					10	860		1235	370					1160			3697	3697	3,28
	JS						320						11,06	8,62	24,52	21,55	8,53	36,43	9,91	12,35	7,49	1,44		141,90	141,90	47,69
													3675	3140	11835	8090	3560	18095	5035	7105	2375	580		63810	63810	56,68
	GB																							2,91	2,91	0,98
																1300								1300	1300	1,15
	BRZ												0,82											0,82	0,82	0,28
													315											315	315	0,28
	OL							0,39	2,95	1,09	2,42	13,55	10,36	5,45	0,86	6,07	5,50				9,92			58,56	58,56	19,68
							107		425	390	560	4880	3630	2465	425	2805	3365				3305			22357	22357	19,86
	TP									2,85														2,85	2,85	0,96
						25			815														840	840	0,75	
LP														4,00									4,00	4,00	1,34	
														1880									1880	1880	1,67	
Razem					5,43		0,39	12,02	10,49	3,94	2,47	27,86	18,98	43,12	23,31	14,65	43,42	32,93	15,26	41,79	1,44		292,07	297,50	100	
					221	554			610	1205	570	9730	6770	19995	8885	6390	22040	14415	7765	12860	580		112369	112590	100	
OLJWYŻ	JS											4,98	2,67						8,99				16,64	16,64	69,57	
												1910	985						3975				6870	6870	71,12	
	OL													7,28									7,28	7,28	30,43	
															2790								2790	2790	28,88	
Razem											4,98	2,67	7,28					8,99					23,92	23,92	100	
											1910	985	2790						3975				9660	9660	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.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
powierzchnia w ha / miąższość w 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	
LŁWYŻ	MD									1,18													1,18	1,18	0,3	
										155													155	155	0,12	
	ŚW													0,88									0,88	0,88	0,23	
															555								555	555	0,42	
	DB				4,90		5,59	2,34	17,74	3,12	3,45	7,58			0,04	2,49	13,86	12,96	14,97	24,89			109,03	113,93	29,21	
					149	147	25	45	1350	740	380	2655			5	835	6630	5005	6180	8090			32087	32236	24,66	
	KL												0,18	1,32									1,50	1,50	0,38	
													50	540									590	590	0,45	
	JW							0,24		3,96	1,50	9,90	2,52		0,89								19,01	19,01	4,87	
							29			795	260	3245	790		280								5399	5399	4,13	
	JS							0,98	3,83	1,09	11,76	33,21	15,25	7,21	13,31	7,23	55,08	13,29		28,48			190,72	190,72	48,9	
							187	50	530	260	2975	11605	4960	2975	4685	2320	27355	5925		5310			69137	69137	52,91	
	GB														0,66								0,66	0,66	0,17	
															175								175	175	0,13	
	BRZ									0,74													0,74	0,74	0,19	
										200													200	200	0,15	
	OL								7,34	3,01	6,98	10,00	2,88	3,86		6,15							40,22	40,22	10,31	
						131		1795	675	2970	3100	1220	1850		3075							14816	14816	11,34		
TP											1,71											1,71	1,71	0,44		
											640											640	640	0,49		
WB													0,37									0,37	0,37	0,09		
													70									70	70	0,05		
LP														1,95	4,21		3,19		9,79			19,14	19,14	4,91		
														540	1515		1150		3525			6730	6730	5,15		
Razem					4,90		5,59	3,56	28,91	13,10	23,69	62,40	21,20	13,93	16,19	20,08	68,94	29,44	14,97	63,16		385,16	390,06	100		
					149	494	25	95	3675	2825	6585	21245	7090	6095	5510	7745	33985	12080	6180	16925		130554	130703	100		
BMGŚW	ŚW														3,97		17,11					21,08	21,08	86,78		
															1565		10065					11630	11630	90,47		
	BK																		3,21			3,21	3,21	13,22		
																			1225			1225	1225	9,53		
Razem														3,97		17,11		3,21			24,29	24,29	100			
														1565		10065		1225				12855	12855	100		

Sledziskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMGŚW	SO								1,20	2,33		7,12	11,74	5,98	0,77		5,89				6,26		41,29	41,29	1,45	
						14			370	415		2830	4960	2395	280		2270				1330		14864	14864	1,54	
	MD							30,93	12,08	7,49		54,06	2,93	4,92	4,75			4,81	1,04	39,87			162,88	162,88	5,71	
							293		1390	1730	2050		22365	1065	2045	1665			1925	275	7320			42123	42123	4,36
	ŚW		6,52	13,47	1,53		22,12	37,47	21,25	19,14	60,28	115,08	43,50	18,86	58,11	34,55	69,05	1,72	1,80	585,44	29,36		1117,73	1139,25	39,94	
			120	50	47	1365	30	740	2130	4870	20495	51895	20630	9840	29705	18110	46380	915	900	194200	12850		415055	415272	43,04	
	JD								6,87														6,87	6,87	0,24	
							119		25														144	144	0,01	
	BK		1,29					35,51	66,08	69,14	34,34	25,81	36,69	37,02	35,08	34,43	10,52	23,70	10,72	30,67	56,45	4,49		510,65	511,94	17,96
							3554	50	165	2410	4245	7095	13125	15110	16430	13450	5590	9675	5020	14245	11555	745		122464	122464	12,69
	DB							4,60		25,03	3,59		20,43	24,22	33,12	114,49	107,32	316,42	72,46	3,43	25,42	51,63		802,16	802,16	28,14
							390			1980	835		6420	8595	13670	39105	40490	147025	33300	1155	8495	11300		312760	312760	32,41
	KL														1,34									1,34	1,34	0,05
															590									590	590	0,06
	JW								1,76	9,68	6,35	4,19	44,89	0,97			1,87							69,71	69,71	2,45
							236		10	1320	1845	795	14965	365			560							20096	20096	2,08
	JS											3,29	2,15		1,99	2,10			1,35					10,88	10,88	0,38
						10					785	605		830	860			465					3555	3555	0,37	
BRZ									1,88	9,58	17,86	3,37	20,45	5,15	3,72					2,33			64,34	64,34	2,26	
						126			310	2880	4410	970	6420	1660	1085					285			18146	18146	1,88	
OL								0,78	8,10			1,74	2,77										13,39	13,39	0,47	
						468			1215			680	1430										3793	3793	0,39	
LP											1,27	0,75	10,72		1,61		8,02	2,87	1,79				27,03	27,03	0,95	
											280	260	4140		465		3880	1445	840				11310	11310	1,17	
Razem		7,81	13,47	1,53		62,23	143,89	148,36	82,82	112,70	286,28	154,32	106,44	219,98	154,26	424,43	92,58	38,73	709,51	91,74		2828,27	2851,08	100		
		120	50	47	6575	80	2330	11465	17140	33860	114115	62715	47460	86615	64750	209695	42605	17415	221855	26225		964900	965117	100		
LMGW	ŚW								2,43	2,78	4,41		1,22	0,59									11,43	11,43	52,21	
						10			730	960	2050		915		290								4955	4955	65,8	
	JS												0,95	1,95									2,90	2,90	13,25	
													330	665									995	995	13,21	
	OL							4,22		1,55			1,02										6,79	6,79	31,02	
						16			660		415			245										1336	1336	17,74
OLS											0,77												0,77	0,77	3,52	
											245												245	245	3,25	
Razem								4,22	2,43	4,33	5,18		3,19	1,95	0,59								21,89	21,89	100	
						26			660	730	1375	2295		1490	665	290							7531	7531	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.	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	
LGŚW	SO										2,40	2,16	1,02										5,58	5,58	0,47	
											770	635	370										1775	1775	0,41	
	MD								11,75	6,33	1,14	8,90	2,05		6,18					23,67			60,02	60,02	5,06	
						70				1575	1535	330	3645	875		2735					4190			14955	14955	3,42
	ŚW						19,96	9,77	1,30	28,49	16,72	64,69	12,33	23,26	30,87	6,90	34,11	8,21	3,10	291,75	9,22		560,68	560,68	47,23	
						804		185	245	7860	6230	28805	6310	13275	15200	2975	23445	5105	1960	117835	3370		233604	233604	53,39	
	JD								1,49														1,49	1,49	0,13	
	BK		5,65	0,38	0,55			10,50	33,33	49,21	7,87	16,18	25,53	35,11	18,61	7,76	5,74	3,05	7,32	6,04	24,80			251,05	257,63	21,7
			131		10	2312			115	1040	1305	3010	9460	14125	10045	3660	2705	1630	4465	3455	6040			63367	63508	14,52
	DB							3,15	7,72						2,88	10,97	42,73	38,66	101,08	12,61	2,22	3,44		225,46	225,46	18,99
						126			160						1015	4600	14955	15960	48745	6330	1080	1715		94686	94686	21,64
	KL														0,25				1,02					1,27	1,27	0,11
															55					460				515	515	0,12
	JW								0,92	0,70	3,09	1,93	9,10			2,17	2,46				3,84			24,21	24,21	2,04
						130			40	690	420	2950			1000	1075					1950			8255	8255	1,89
	JS										0,25					1,04	1,10							2,39	2,39	0,2
						18					50					365	525							958	958	0,22
	GB														0,26									0,26	0,26	0,02
															60									60	60	0,01
	BRZ									0,71				1,80										2,51	2,51	0,21
					17				115				500										632	632	0,14	
OL									0,55	0,76		1,00											2,31	2,31	0,19	
					6				130	70		340											546	546	0,12	
AK														0,87									0,87	0,87	0,07	
														265									265	265	0,06	
OS										1,58													1,58	1,58	0,13	
										215													215	215	0,05	
LP									0,38			2,08		5,67	0,58	18,89	3,31	3,57	6,50				40,98	40,98	3,45	
									65			675		1880	220	9950	1525	2035	1190				17540	17540	4,01	
Razem		5,65	0,38	0,55			33,61	53,23	62,96	47,42	40,96	110,38	58,27	54,22	95,38	55,38	158,23	32,47	14,93	354,00	9,22		1180,66	1187,24	100	
		131		10	3483			460	2900	11700	11095	45495	24210	28300	39430	23300	84295	17885	8530	132920	3370		437373	437514	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 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						0,62	2,34		7,15	5,52	5,52	2,98	0,53	1,07	1,43	2,17	0,69					30,02	30,02	45,38		
						220		30		2595	1765	2305	1670	335	745	660	965	345					11635	11635	47,53		
	BK			0,94						0,96														4,22	5,16	7,8	
				2			6			50														1406	1408	5,75	
	DB						15			0,37										4,56	2,78			7,71	7,71	11,66	
																				2685	795			3495	3495	14,28	
	JW											0,93	0,81		0,37	0,98									3,09	3,09	4,67
												285	255		90	365									995	995	4,07
	JS													1,06				1,70							2,76	2,76	4,17
														515				760							1275	1275	5,21
OL							1,86		0,24	1,76	1,46	7,30		2,39		2,40								17,41	17,41	26,32	
						14	40		50	855	435	2160		1215		900								5669	5669	23,16	
Razem				0,94			2,48	2,71	1,20	8,91	6,98	13,75	3,79	3,98	1,44	4,81	7,13	0,69	4,56	2,78				65,21	66,15	100	
				2		255	40	30	100	3450	2200	4750	1925	2065	835	1925	3075	345	2685	795				24475	24477	100	
LŁG	DB																	0,19						0,19	0,19	4,58	
																			65						65	65	5,78
	JS															0,72									0,72	0,72	17,35
																190									190	190	16,89
	OL										1,69	1,55													3,24	3,24	78,07
											420	450													870	870	77,33
Razem										1,69	1,55				0,72			0,19						4,15	4,15	100	
										420	450				190			65						1125	1125	100	

Sledziskowy 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-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	powierzchnia w ha / miąższość w m3																				26
Łącznie	SO						0,62	2,76	8,63	62,65	34,35	69,38	30,98	13,85	18,62	11,41	11,36			31,12	6,26		301,99	301,99	4,01		
						379		135	1610	14900	10955	25520	11920	5595	5875	4955	3665			9095	1330		95934	95934	3,84		
	MD							30,93	27,16	26,49	2,12	88,43	12,12	4,92	16,11		4,72	6,39	1,04	70,87			291,30	291,30	3,87		
							403		1390	4075	6515	615	34620	5150	2045	6355		1600	2870	275	13245			79158	79158	3,17	
	ŚW		6,52	13,47	1,53			42,70	51,76	26,53	60,22	134,94	208,15	65,69	61,69	110,23	59,61	150,21	10,62	4,90	964,21	38,58		1990,04	2011,56	26,72	
			120	50	47	2596	30	985	2830	16635	41875	91870	31225	33485	53395	28945	93675	6365	2860	334130	16220		757121	757338	30,29		
	JD								9,42															9,42	9,42	0,13	
							151		25															176	176	0,01	
	BK		6,94	1,32	0,55			52,01	127,08	157,88	43,66	42,75	62,22	73,18	53,69	49,57	23,72	30,71	18,04	43,20	81,25	4,49		863,45	872,26	11,59	
			131	2	10	6751	70	320	5145	5620	10285	22585	29640	26475	19955	11555	12955	9485	20805	17595	745		199986	200129	8		
	DB			1,66	18,60			44,64	43,13	100,28	48,77	104,72	167,99	119,20	129,95	225,01	409,69	607,23	256,94	71,75	220,46	55,62		2605,38	2625,64	34,9	
					999	2090	50	220	7245	9185	24145	53790	42190	46885	74815	149180	275390	107530	26770	59180	12770		891435	892434	35,7		
	KL											1,19	1,29	4,19		1,92		4,00						12,59	12,59	0,17	
												290	240	1420		665		910						3525	3525	0,14	
	JW								8,60	18,11	30,13	35,90	104,56	27,23	5,64	6,54	7,75				7,88			252,34	252,34	3,35	
							683		10	2070	6985	7710	33565	8845	2290	2595	2720				3110			70583	70583	2,82	
	JS								2,99	4,46	3,65	20,62	78,03	31,62	43,73	50,84	46,27	118,01	36,68	12,35	44,87	1,44		495,56	495,56	6,58	
							637		50	590	510	4705	23645	10975	19625	18770	16130	56610	16635	7105	9630	580		186197	186197	7,45	
	GB														3,83	1,82	2,56							8,21	8,21	0,11	
															1535	535	730							2800	2800	0,11	
	BRZ								4,46	29,46	23,39	14,52	49,90	8,35	9,98					26,47				166,53	166,53	2,21	
							293		735	7360	5670	4135	13930	2680	3290					4970				43063	43063	1,72	
	OL							2,25	1,95	32,77	12,00	20,06	43,83	21,31	20,00	3,40	14,69	5,50		9,92				187,68	187,68	2,49	
							1226	40	70	6485	3635	6175	14935	7950	8565	1130	6790	3365		3305				63671	63671	2,55	
	OLS												0,77											0,77	0,77	0,01	
													245											245	245	0,01	
AK								2,06		5,04	0,03	4,25	0,88	0,15	4,03					3,19			19,63	19,63	0,26		
						47		160		1185	5	1030	265	30	1495					740			4957	4957	0,2		
TP									2,85		3,45	0,08											6,38	6,38	0,08		
						25			815		930	20											1790	1790	0,07		
OS										1,58													1,58	1,58	0,02		
										215													215	215	0,01		
WB										0,33		0,37											0,70	0,70	0,01		
										30		70											100	100	0		
KSZ																1,47							1,47	1,47	0,02		
																365							365	365	0,01		
LP								1,45	8,71	1,49	17,93	12,64	64,23	26,20	37,74	12,51	5,36	73,10					261,36	261,36	3,47		
						20		290	2080	500	6285	5860	23290	10320	18440	5600	2875	21935					97495	97495	3,9		
Ogółem			13,46	16,45	20,68		142,22	278,62	382,34	321,33	434,51	844,04	455,15	363,36	556,50	609,32	965,48	345,18	138,60	1530,15	109,58		7476,38	7526,97	100		
			251	52	1056	15301	190	3205	30945	72450	115645	306635	169470	156725	210035	233850	465700	149395	60690	476195	32385		2498816	2500175	100		

Grunty związane z gospodarką 181,41

Ogółem lasy: 7708,38

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 77080756



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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMWYŻŚW	SO		1,65	2,70	16,57	2,14	24,10	4,55	3,10	6,93	1,99	9,44	2,56		6,35			82,08	6,90
	SO.C				0,61													0,61	0,05
	MD	0,23	2,04	6,57	5,25	5,94	14,96	7,40	2,59	2,69	0,95	4,25		0,33	5,43			58,63	4,93
	ŚW	1,09	2,19	2,02	2,47	26,97	9,40	7,54	8,37	6,42	20,20	11,56	1,39	1,58	25,12			126,32	10,61
	JD	0,14	1,45	0,30											2,87			4,76	0,40
	BK	8,07	12,20	17,37	2,99	3,75	2,06	2,65	2,73	4,61	10,62	2,91	4,63	1,63	25,70			101,92	8,56
	DB	13,92	11,82	14,86	16,24	13,93	28,46	21,01	28,75	29,13	170,42	81,49	57,74	15,03	59,84			562,64	47,27
	DB.C				0,13	0,37	3,45	1,16							0,17			5,28	0,44
	KL			0,63		0,17	0,36	0,42	0,00		0,02	0,49	0,95	0,08	0,19			3,31	0,28
	JW	2,94	2,28	5,41	5,52	12,13	17,72	9,41	1,27	5,61	3,14	3,20	2,97	0,77	9,59			81,96	6,89
	WZ					0,14				0,17		0,10						0,41	0,03
	JS		2,01	0,44	1,12	1,03	2,81	2,12	2,23	0,47	3,49	2,52	4,82	0,08	1,63			24,77	2,08
	GB						0,79	0,42		2,10		0,81	4,04		0,33			8,49	0,71
	BRZ		0,17	3,04	14,19	7,85	5,01	10,91	3,44	1,92	2,75	0,71	2,18	0,77	3,19			56,13	4,72
	OL		0,17	2,53	0,62	0,60		0,35	0,84	0,72	0,99		1,24	5,22	1,53			14,81	1,24
	OL.S			0,04														0,04	0,00
	CZR				0,07	1,05	2,01				0,24	0,38			0,34			4,09	0,34
	AK			2,32	2,98	2,56	0,11	3,22	0,01	0,31				1,10	0,09	3,19		15,89	1,34
	TP				2,76	0,59								0,54				3,89	0,33
	OS				2,76	0,58			0,06									3,40	0,29
WB			0,02														0,02	0,00	
KSZ								0,15									0,15	0,01	
LP	0,16	0,48	0,18	0,30	3,41		2,49	2,22	6,89	5,16	1,64	2,23		5,26			30,42	2,56	
CZR.P					0,16		0,08										0,24	0,02	
Razem	ha	26,55	36,46	58,43	74,58	83,37	111,24	73,88	55,61	67,97	219,97	119,50	86,39	25,49	147,63	3,19		1190,26	100,00
	%	2,23	3,06	4,91	6,27	7,00	9,35	6,21	4,67	5,71	18,48	10,04	7,26	2,14	12,40	0,27		100,00	100,00
LMWYŻW	ŚW		0,12			0,23												0,35	5,84
	BK					0,23												0,23	3,84
	DB		0,23			0,46												0,69	11,52
	JW			0,62		0,57												1,19	19,87
	JS					0,47												0,47	7,85
	BRZ					0,23												0,23	3,84
	OL		0,70	0,15	0,57	1,29												2,71	45,24
OS		0,12															0,12	2,00	
Razem	ha		1,17	0,77	0,57	3,48												5,99	100,00
	%		19,53	12,85	9,52	58,10												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	
LWYŻŚW	SO	0,62		3,30	10,09	16,51	23,22	19,82	5,55	7,45	8,15	0,64			12,64			107,99	7,42	
	MD			3,80	9,33	11,08	19,24	3,37	0,84	4,11	1,10	3,69	1,10		4,12			61,78	4,25	
	ŚW	0,63	1,12	3,98	3,59	9,60	7,67	5,63	2,48	5,17	5,26	12,17	1,16		14,02			72,48	4,98	
	JD	0,90	1,89												1,61			4,40	0,30	
	DG											0,23						0,23	0,02	
	BK	0,89	9,02	11,04	2,47	0,99	1,24	0,49	0,11	5,51	6,91		1,00	0,98	28,55			69,20	4,76	
	DB	6,33	10,47	24,90	23,43	50,99	73,83	39,76	35,69	48,47	51,11	69,07	40,13	12,48	92,14	2,70		581,50	39,98	
	DB.C				0,94		2,84		0,08										3,86	0,27
	KL					0,54	3,51	1,49	0,37		3,04	1,03	0,89	0,52	1,57			12,96	0,89	
	JW	1,56	2,09	6,73	10,20	19,04	28,20	10,34	3,12	5,48	5,44	4,89	1,91	2,80	16,27	0,34		118,41	8,14	
	WZ				0,31				0,01		0,12		0,30						0,74	0,05
	JS		0,08	2,84	3,80	8,16	22,55	4,91	4,65	19,50	24,39	15,78	0,83	0,90	5,01	0,03		113,43	7,80	
	GB		0,08		0,37	3,90	2,59	1,99	1,77	4,34	5,02	2,42	1,50	0,33	1,75			26,06	1,79	
	BRZ			0,08	15,75	13,16	15,12	19,22	9,27	4,22	0,88	0,95	1,17	0,10	5,58			85,50	5,88	
	OL	0,44		5,79	3,92	7,55	8,02	4,23	4,01	3,01	6,35	0,93	0,69	0,10	2,73	0,68		48,45	3,33	
	OL.S			0,18				0,28			0,02							0,48	0,03	
	CZR						0,89			0,29	0,83							2,01	0,14	
	JB							0,31										0,31	0,02	
	AK				0,21	0,53				0,05	2,02	0,45						3,26	0,22	
	TP				0,21	1,42	1,05	0,08			0,37							3,13	0,22	
OS			0,35		1,24	0,68		0,02									2,29	0,16		
WB					0,33					0,01	0,33		0,15				0,82	0,06		
KSZ							0,61	0,13		1,18							1,92	0,13		
LP		0,83	4,01	2,94	11,49	9,46	7,66	7,49	18,71	16,66	14,14	10,82	3,09	25,29	0,24		132,83	9,13		
CZR.P						0,17	0,30										0,47	0,03		
Razem	ha	11,37	25,58	67,00	87,56	156,53	220,28	120,49	75,59	126,31	138,86	126,72	61,50	21,45	211,28	3,99		1454,51	100,00	
	%	0,78	1,76	4,61	6,02	10,76	15,15	8,28	5,20	8,68	9,55	8,71	4,23	1,47	14,53	0,27		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LWYŻW	SO						0,22											0,22	0,08	
	MD														0,35			0,35	0,12	
	ŚW					0,06	0,21	0,48							0,27			1,02	0,35	
	BK			0,12							0,21		0,39	0,64	0,13				1,49	0,51
	DB		7,33	5,66	0,19		2,41	1,80	6,84	3,00	0,69	9,79	17,21	6,00	14,73	0,13			75,78	25,95
	DB.C			0,12											0,78				0,90	0,31
	KL				0,19		0,73		0,37	0,15	0,17	2,68	0,22						4,51	1,54
	JW		2,74	0,64	0,28	0,11	4,20	0,08	4,65	0,72	0,35	4,57	2,67		2,86				23,87	8,17
	WZ					0,12	0,24												0,36	0,12
	JS			0,24	0,36	0,61	8,08	9,01	14,86	14,53	7,71	15,79	9,45	6,37	8,66	0,77			96,44	33,02
	GB								4,20	0,01		0,64	0,07	0,14					5,06	1,73
	BRZ			0,27		0,06	1,06	0,32											1,71	0,59
	OL	0,39	0,57	2,80	1,31	1,38	9,64	6,29	9,44	2,29	4,91	9,10	1,64	1,46	11,52	0,54			63,28	21,67
	OL.S						0,12												0,12	0,04
	AK														0,01				0,01	0,00
	TP				1,42											0,80			2,22	0,76
	OS				0,19	0,13	0,55					0,04							0,91	0,31
WB						0,16	0,50	0,05				0,26						0,97	0,33	
LP		1,38	0,64			0,24	0,50	2,71	2,61	0,61	0,81	1,02	0,64	1,69				12,85	4,40	
Razem	ha	0,39	12,02	10,49	3,94	2,47	27,86	18,98	43,12	23,31	14,65	43,42	32,93	15,26	41,79	1,44		292,07	100,00	
	%	0,13	4,12	3,59	1,35	0,85	9,54	6,50	14,76	7,98	5,02	14,87	11,27	5,22	14,31	0,49		100,00	100,00	
OLJWYŻ	DB						0,29											0,29	1,21	
	JW							0,53					0,90					1,43	5,98	
	WZ						0,20	0,27										0,47	1,96	
	JS						2,20	1,07					7,19					10,46	43,73	
	OL						1,70	0,80	7,28				0,90					10,68	44,65	
	OL.S						0,59											0,59	2,47	
Razem	ha					4,98	2,67	7,28				8,99						23,92	100,00	
	%					20,82	11,16	30,43				37,59						100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁWYŻ	SO				0,20													0,20	0,05	
	MD				1,15													1,15	0,30	
	ŚW			0,87					0,88		0,06	0,59	0,32		0,08			2,80	0,73	
	BK			0,43											0,50			0,93	0,24	
	DB	3,70	1,86	9,12	2,04	1,41	6,32	2,33	0,32	2,37	2,68	16,89	9,37	6,25	29,66			94,32	24,49	
	DB.C				0,42								0,01	0,01				0,44	0,11	
	KL	0,47				0,87	2,02	1,13	0,80	1,26	0,29	1,49	1,20	0,61	0,27			10,41	2,70	
	JW	0,95	0,46	3,48	2,47	4,50	12,19	4,73	2,15	1,13	2,13	7,71	3,86	2,09	8,20			56,05	14,55	
	WZ			0,55					0,12		0,78	0,07	0,61	0,96	0,19	0,77			4,05	1,05
	JS		0,39	4,26	2,17	9,39	22,96	9,39	5,89	7,72	6,88	34,42	8,17	2,53	12,38			126,55	32,86	
	GB				0,06	1,93	4,56	0,63	0,39		0,38	1,35		0,19	0,70			10,19	2,65	
	BRZ				0,52										0,13			0,65	0,17	
	OL	0,47	0,36	9,64	3,64	3,92	9,60	1,54	3,08	0,18	4,55	2,37	1,50		6,02			46,87	12,17	
	OLS					1,33	0,64											1,97	0,51	
	TP						1,71	0,19			0,30		0,62		0,25			3,07	0,80	
	OS		0,20		0,11							0,07	0,06					0,44	0,11	
WB							0,26			0,04	0,15	0,81	0,05				1,31	0,34		
LP		0,29	0,56	0,32	0,34	2,40	0,88	0,42	2,75	2,69	3,29	2,56	2,55	4,70			23,75	6,17		
Razem	ha	5,59	3,56	28,91	13,10	23,69	62,40	21,20	13,93	16,19	20,07	68,94	29,44	14,97	63,16			385,15	100,00	
	%	1,45	0,92	7,51	3,40	6,15	16,20	5,50	3,62	4,20	5,21	17,91	7,64	3,89	16,40			100,00	100,00	
BMGŚW	SO									0,40				0,49				0,89	3,66	
	ŚW									1,98		16,37						18,35	75,55	
	BK									1,19		0,74		2,24				4,17	17,17	
	DB													0,24				0,24	0,99	
	BRZ									0,40				0,24				0,64	2,63	
Razem	ha									3,97		17,11		3,21				24,29	100,00	
	%									16,34		70,44		13,22				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO		0,17	3,14	0,94	2,71	12,57	11,24	5,14	5,31	2,21	4,74	1,19	1,54	7,64	6,40		64,94	2,30	
	MD	1,06	18,88	16,12	9,22	4,80	52,81	7,31	6,18	10,52	0,48	9,04	2,19	0,62	37,21	5,62		182,06	6,44	
	ŚW	12,33	25,55	24,66	17,74	43,83	93,97	35,86	20,17	65,31	30,19	76,30	3,26	2,49	266,92	26,42		745,00	26,34	
	JD	3,80	8,10	0,94											0,10	13,42	0,53		26,89	0,95
	DG										0,25								0,25	0,01
	BK	32,84	66,92	60,97	29,74	23,16	36,38	29,75	28,19	44,06	18,65	77,76	20,39	21,60	317,74	26,62		834,77	29,51	
	DB	6,42	2,65	13,95	4,28	1,32	22,74	25,16	25,96	80,13	85,56	228,41	57,92	9,00	35,68	26,15		625,33	22,11	
	DB.C							0,60											0,60	0,02
	KL	0,33			0,02	0,12	0,04		0,94							0,54			1,99	0,07
	JW	0,64	9,26	9,73	4,47	6,86	35,06	9,47	4,72	1,83	3,29	2,09	1,40	0,51	17,78			107,11	3,79	
	JS		0,08	1,99		3,56	5,92	2,94	0,59	1,04	1,16	0,79			0,53			18,60	0,66	
	GB				0,47	0,07	0,46	0,49	0,17	0,12	3,64				0,16			5,58	0,20	
	BRZ		3,16	6,31	12,56	23,65	16,49	22,64	8,74	5,25	6,37	6,40	0,19	0,13	2,72			114,61	4,05	
	OL	2,68	1,27	8,46	0,75	1,53	3,82	3,05	0,43		1,09	0,40	1,43		2,07			26,98	0,95	
	OL.S				0,02		0,29	0,18											0,49	0,02
	CZR				0,02		0,08		0,14										0,24	0,01
	OS			0,14	0,25	0,42	0,39	0,03	0,21	0,07									1,51	0,05
WB			0,08	0,02														0,10	0,00	
LP	2,13	7,85	1,87	2,32	0,67	4,66	6,20	5,03	6,04	5,14	14,86	4,61	2,74	7,10			71,22	2,52		
Razem	ha	62,23	143,89	148,36	82,82	112,70	286,28	154,32	106,44	219,98	154,26	424,43	92,58	38,73	709,51	91,74		2828,27	100,00	
	%	2,20	5,09	5,25	2,93	3,98	10,12	5,46	3,76	7,78	5,45	15,01	3,27	1,37	25,09	3,24		100,00	100,00	
LMGW	ŚW				0,97	2,10	2,43		1,22	0,50	0,47							7,69	35,13	
	BK						0,29											0,29	1,32	
	DB			0,28			0,57											0,85	3,88	
	DB.C					0,19												0,19	0,87	
	JW			0,13	0,24	0,09	0,52			0,04								1,02	4,66	
	JS				0,24	0,22	0,08		1,08	0,91								2,53	11,56	
	BRZ			0,57														0,57	2,60	
	OL			3,18	0,98	1,73	1,06		0,89	0,50	0,12							8,46	38,66	
	OL.S						0,23											0,23	1,05	
OS			0,06														0,06	0,27		
Razem	ha			4,22	2,43	4,33	5,18		3,19	1,95	0,59							21,89	100,00	
	%			19,28	11,10	19,78	23,66		14,57	8,91	2,70							100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGŚW	SO		0,17	1,21	0,78	0,96	4,84	1,78	1,67	1,05	0,82	0,20			2,25			15,73	1,33	
	MD		0,32	7,09	8,92	2,85	16,75	1,94	1,11	5,70			0,67	0,28	17,61			63,24	5,36	
	ŚW	8,98	7,10	5,14	17,75	12,39	43,20	12,70	18,03	28,00	9,48	38,84	7,53	2,34	134,16	6,59		352,23	29,83	
	JD	2,62	2,58	0,27											0,22	10,09	0,17		15,95	1,35
	DG									0,30									0,30	0,03
	BK	14,76	28,46	38,47	13,00	16,71	25,66	19,81	12,74	10,38	7,36	32,96	7,53	5,31	155,27	0,80		389,22	32,97	
	DB	3,26	3,20	5,99	0,81	0,90	4,03	3,11	6,77	30,10	28,75	59,86	8,23	2,52	14,55	0,79		172,87	14,64	
	DB.C										0,11								0,11	0,01
	KL				0,14	0,02			0,12	0,59	0,26			0,59	0,20				1,92	0,16
	JW	2,05	9,06	2,86	2,59	2,53	9,66	9,42	3,31	2,71	4,89	4,32	3,00	0,43	11,16	0,40		68,39	5,79	
	WZ					0,02	0,41							0,03					0,46	0,04
	JS			0,11	0,31	0,14	0,35	1,67	0,49	0,46	0,34	2,43		0,17	2,03			8,50	0,72	
	GB								0,24	0,44	0,28	0,12	1,61		0,52			3,21	0,27	
	BRZ		0,85	1,66	1,35	1,99	4,59	2,69	2,59	5,55	0,67	0,92			2,10	0,47		25,43	2,15	
	OL	0,68	1,21		0,88	1,44	0,39	1,18	0,41	0,23	0,72	0,70	0,21		0,63			8,68	0,74	
	OL.S								0,12										0,12	0,01
	CZR									0,20									0,20	0,02
	AK									0,52									0,52	0,04
	OS			0,16		1,01			0,03		0,05								1,25	0,11
LP	1,26	0,28		0,89		0,50	3,46	5,05	10,61	2,12	16,39	4,68	3,46	3,63				52,33	4,43	
Razem	ha	33,61	53,23	62,96	47,42	40,96	110,38	58,27	54,22	95,38	55,38	158,23	32,47	14,93	354,00	9,22		1180,66	100,00	
	%	2,85	4,51	5,33	4,02	3,47	9,35	4,94	4,59	8,08	4,69	13,40	2,75	1,26	29,98	0,78		100,00	100,00	
LGW	SO				0,41		0,60											1,01	1,55	
	MD		0,23	0,10	0,41		0,33	0,30			0,24							1,61	2,47	
	ŚW	1,00	1,17	0,19	5,42	2,83	3,35	1,27	0,63	1,07	1,01	2,01	0,55					20,50	31,43	
	BK		0,47	0,57	0,06	0,37	0,12	0,89				1,14	0,07					3,69	5,66	
	DB		0,30				0,40				0,18	0,58	0,75		1,81	1,22		5,24	8,04	
	DB.C								0,11									0,11	0,17	
	JW	0,28	0,07		0,15	0,37	1,42	1,09	0,35	0,19	0,67	0,88	0,07	0,46	0,38			6,38	9,78	
	JS				0,07	0,03	0,39	0,24	0,63		0,43	2,23			0,15			4,17	6,39	
	BRZ	0,09		0,17		0,18	1,03											1,47	2,25	
	OL	0,92	0,47	0,08	2,39	2,64	4,92		2,26		1,10	0,12		0,46	0,78			16,14	24,75	
	OL.S						0,31				0,10							0,41	0,63	
	OS	0,19		0,07		0,56												0,82	1,26	
	KSZ										0,20							0,20	0,31	
LP			0,02			0,88				0,48				1,83	0,25		3,46	5,31		
Razem	ha	2,48	2,71	1,20	8,91	6,98	13,75	3,79	3,98	1,44	4,81	7,13	0,69	4,56	2,78			65,21	100,00	
	%	3,80	4,16	1,84	13,66	10,70	21,10	5,81	6,10	2,21	7,38	10,93	1,06	6,99	4,26			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	
LŁG	ŚW						0,51											0,51	12,29	
	DB										0,22		0,07					0,29	6,99	
	KL												0,08					0,08	1,93	
	JW							0,16										0,16	3,86	
	JS						0,17				0,43		0,04					0,64	15,42	
	BRZ								0,16									0,16	3,86	
	OL						1,01	1,23				0,07						2,31	55,65	
Razem	ha						1,69	1,55			0,72		0,19					4,15	100,00	
	%						40,72	37,35			17,35		4,58					100,00	100,00	
Łącznie	SO	0,62	1,99	10,35	28,99	22,32	65,55	37,39	15,46	21,14	13,17	15,02	3,75	2,03	28,88	6,40		273,06	3,65	
	SO.C				0,61													0,61	0,01	
	MD	1,29	21,47	33,68	34,28	24,67	104,09	20,32	10,72	23,02	2,77	16,98	3,96	1,23	64,72	5,62		368,82	4,93	
	ŚW	24,03	37,25	36,86	47,94	98,01	160,74	63,48	51,78	108,45	66,67	157,84	14,21	6,41	440,57	33,01		1347,25	18,02	
	JD	7,46	14,02	1,51										0,32	27,99	0,70		52,00	0,70	
	DG								0,30	0,25		0,23						0,78	0,01	
	BK	56,56	117,07	128,97	48,26	45,21	65,75	53,59	43,77	65,75	43,75	115,51	34,01	32,90	527,39	27,42		1405,91	18,80	
	DB	33,63	37,86	74,76	46,99	69,01	139,05	93,17	104,33	193,38	340,01	466,27	190,67	53,33	247,82	29,77		2120,05	28,38	
	DB.C			0,12	1,49	0,56	6,89	1,16	0,19	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,95			11,49	0,15	
	KL	0,80		0,63	0,35	1,72	6,66	3,16	3,07	1,67	3,52	5,69	3,93	1,41	2,57			35,18	0,47	
	JW	8,42	25,96	29,60	25,92	46,20	108,97	45,23	19,57	17,71	19,91	27,66	16,78	7,06	66,24	0,74		465,97	6,23	
	WZ			0,55	0,31	0,28	0,85	0,39	0,01	0,95	0,19	0,71	1,29	0,19	0,77			6,49	0,09	
	JS		2,56	9,88	8,07	23,61	65,51	31,35	30,42	44,63	44,83	73,96	30,50	10,05	30,39	0,80		406,56	5,44	
	GB		0,08		0,90	5,90	8,40	3,77	6,80	6,90	5,64	10,47	5,61	0,66	3,46			58,59	0,78	
	BRZ	0,09	4,18	12,10	44,37	47,12	43,30	55,94	24,04	17,34	10,67	8,98	3,54	1,24	13,72	0,47		287,10	3,84	
	OL	5,58	4,75	32,63	15,06	22,08	40,16	18,67	28,64	6,93	19,90	13,62	7,61	7,24	25,28	1,22		249,37	3,34	
	OL.S			0,22	0,02	1,33	2,18	0,58				0,12						4,45	0,06	
	CZR				0,09	1,05	2,98		0,34	0,29	1,07	0,38			0,34			6,54	0,09	
	JB							0,31										0,31	0,00	
	AK			2,32	3,19	3,09	0,11	3,22	0,53	0,36	2,02	0,45	1,10	0,01	0,09	3,19		19,68	0,26	
	TP				4,39	2,01	2,76	0,27			0,67		1,16		1,05			12,31	0,16	
	OS	0,19	0,32	0,78	3,31	3,94	1,62	0,06	0,29	0,12		0,11	0,06					10,80	0,14	
	WB			0,10	0,02	0,33	0,16	0,76	0,05		0,05	0,48	1,07	0,20				3,22	0,04	
	KSZ							0,76	0,13		1,38							2,27	0,03	
	LP	3,55	11,11	7,28	6,77	15,91	18,14	21,19	22,92	47,61	32,86	51,13	25,92	14,31	47,92	0,24		326,86	4,37	
	CZR.P					0,16	0,17	0,38										0,71	0,01	
	Ogółem	ha	142,22	278,62	382,34	321,33	434,51	844,04	455,15	363,36	556,50	609,32	965,48	345,18	138,60	1530,15	109,58		7476,38	100,00
	%	1,90	3,73	5,11	4,30	5,81	11,29	6,09	4,86	7,44	8,15	12,91	4,62	1,85	20,47	1,47		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 74762006

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższość w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	SO		100	440	2700	405	8520	1540	1200	2330	690	3265	695		2545			24430	7,12	
	SO.C				165													165	0,05	
	MD		15	1020	1235	1235	4950	2920	1240	890	285	1660		175	1735			17360	5,06	
	ŚW		30	295	590	7445	3540	3460	4370	3065	8510	5255	675	645	13140			51020	14,87	
	BK	10	15	390	275	685	560	915	1225	1725	3750	1070	2060	940	520			14140	4,12	
	DB	5	15	725	2300	2830	8140	6555	10055	8745	57420	31730	21955	4290	14220			168985	49,27	
	DB.C				25	105	970	330							60			1490	0,43	
	KL			60		25	115	100					125	275	30			730	0,21	
	JW	15	15	430	1240	2535	4770	3205	490	2165	1045	1055	785	240	510			18500	5,39	
	WZ					25				40		40						105	0,03	
	JS			45	335	240	850	675	660	105	1085	1260	1560	30	845			7690	2,24	
	GB						225	100		830		220	985						2360	0,69
	BRZ		15	475	3005	1600	1345	2695	1180	385	855	195	980	260	1060			14050	4,1	
	OL		10	970	145	220		115	305	295	415		430	1450	385			4740	1,38	
	OL.S			10														10	0	
	CZR				5	125	490				55	65			110			850	0,25	
	AK			220	545	435	15	920		90				425	25	740		3415	1	
	TP				940	125								245					1310	0,38
	OS				940	160			10										1110	0,32
	WB																			
KSZ								25										25	0,01	
LP			20	70	805		745	875	2600	1460	555	770		2645			10545	3,07		
CZR.P					10		10											20	0,01	
Razem	m3	30	215	5100	14515	19010	34490	24310	21610	23265	75570	46495	31840	8060	37800	740		343050	100	
	%	0,01	0,06	1,49	4,23	5,54	10,05	7,09	6,30	6,78	22,03	13,55	9,28	2,35	11,02	0,22		100,00	100	
LMWYŻW	ŚW		10			65												75	6,61	
	BK					60												60	5,29	
	DB		10			95												105	9,25	
	JW			25		70												95	8,37	
	JS					90												90	7,93	
	BRZ					60												60	5,29	
	OL		30	20	315	265												630	55,5	
	OS		20															20	1,76	
Razem	m3		70	45	315	705												1135	100	
	%		6,17	3,96	27,75	62,12												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
LWYŻŚW	SO			755	3450	5240	8920	7675	2385	2200	3905	280			6005			40815	9,07
	MD			715	2570	3460	6925	1240	355	1385	480	1615	615		1770			21130	4,7
	ŚW			545	985	3120	3485	2795	1130	1905	2315	5595	770		7525			30170	6,71
	DG											85						85	0,02
	BK			215	405	195	375	170	45	1985	3030		575	285	410			7690	1,71
	DB			1530	4800	12505	24400	13975	12005	16175	20250	30740	18155	5785	19170	1015		180505	40,12
	DB.C				245		1020		20									1285	0,29
	KL					145	1105	370	60		975	440	140	145				3380	0,75
	JW			680	1910	4205	8800	3005	1190	1895	2145	1950	595	930	1905	75		29285	6,51
	WZ				60						40		35					135	0,03
	JS		5	315	595	1680	5460	1510	1790	6995	8490	6830	335	460	1815			36280	8,06
	GB				75	950	820	655	615	1590	1595	1075	240	50	830			8495	1,89
	BRZ			10	3865	3285	4605	5475	2775	1490	270	270	400	30	1810			24285	5,4
	OL		15	1240	920	1570	2755	1360	1525	920	2475	405	255	25	100	305		13870	3,08
	OL.S			40				90		5								135	0,03
	CZR						135		50	255								440	0,1
	JB							85										85	0,02
	AK				45	165			10	720	125							1065	0,24
	TP				45	355	175	20		125								720	0,16
	OS			35	340	195												570	0,13
WB					30						80		40				150	0,03	
KSZ						155	25	290									470	0,1	
LP			310	600	3000	2975	2365	3000	6665	6325	6560	4070	1080	11700	75		48725	10,83	
CZR.P						30	70										100	0,02	
Razem	m3	15	5	6390	20570	40245	72180	41015	26920	43265	53690	56050	26185	8830	53040	1470		449870	100
	%	0,00	0,00	1,42	4,57	8,95	16,05	9,12	5,98	9,62	11,93	12,46	5,82	1,96	11,79	0,33		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			
1	2	Miaższosc w m3																20		
LWYŻW	SO						70											70	0,06	
	MD														155			155	0,14	
	ŚW					15	100	275							125			515	0,46	
	BK			20							95		190	350				655	0,59	
	DB			90	55		875	665	3045	1260	295	5110	7500	2500	3045	55		24495	21,91	
	DB.C			20											340			360	0,32	
	KL				40		250		170	55	60	1365	75					2015	1,8	
	JW				90	30	1460	25	2045	285	130	1850	1185		935			8035	7,19	
	WZ					25	85												110	0,1
	JS			35	90	125	2665	3205	7065	5275	3260	8580	4360	3670	4120	350		42800	38,26	
	GB									1965			205	25	25				2220	1,99
	BRZ			25		15	370	100											510	0,46
	OL			420	450	335	3500	2170	4445	895	2295	4560	735	870	3560	175		24410	21,83	
	OL.S						40												40	0,04
	AK																			
	TP				440										390				830	0,74
OS				40	25	200					10							275	0,25	
WB						30	165	5				40						240	0,21	
LP						85	165	1255	1115	255	360	305	350	190				4080	3,65	
Razem	m3			610	1205	570	9730	6770	19995	8885	6390	22040	14415	7765	12860	580		111815	100	
	%			0,55	1,08	0,51	8,70	6,05	17,88	7,95	5,71	19,72	12,89	6,94	11,50	0,52		100,00	100	
OLJWYŻ	DB						115											115	1,19	
	JW							200					450					650	6,73	
	WZ						80	100										180	1,86	
	JS						840	390					3075					4305	44,57	
	OL						650	295	2790				450					4185	43,32	
	OL.S						225											225	2,33	
Razem	m3						1910	985	2790				3975				9660	100		
	%						19,77	10,20	28,88				41,15					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
LŁWYŻ	SO				30													30	0,02
	MD				220													220	0,17
	ŚW			150				555		25	280	175			40			1225	0,94
	BK			45											230			275	0,21
	DB		15	505	430	150	2220	745	85	795	890	8845	4110	2620	6045			27455	21,11
	DB.C				120								5	5				130	0,1
	KL					230	710	365	325	435	75	545	415	250	80			3430	2,64
	JW	25	15	370	540	990	4350	1575	915	355	730	3185	1230	800	1855			16935	13,02
	WZ			50					40		270	15	155	330	50			910	0,7
	JS		20	505	440	2355	7860	3070	2435	2720	2400	17825	3460	1165	6000			50255	38,64
	GB				10	440	1560	180	100		115	455		50	80			2990	2,3
	BRZ				140										40			180	0,14
	OL		15	1985	785	1795	2890	700	1490	55	2450	1190	775		1095			15225	11,71
	OL.S					610	225											835	0,64
	TP						640	60			130		215		170			1215	0,93
	OS		15		25								20	25				85	0,07
WB								50		5	30	260	10				355	0,27	
LP		15	65	85	15	790	305	190	880	910	1455	1080	1000	1520			8310	6,39	
Razem	m3	25	95	3675	2825	6585	21245	7090	6095	5510	7745	33985	12080	6180	16925			130060	100
	%	0,02	0,07	2,83	2,17	5,06	16,33	5,45	4,69	4,24	5,95	26,14	9,29	4,75	13,01			100,00	100
BMGŚW	SO									145				175				320	2,49
	ŚW									840		9835						10675	83,04
	BK									390		230		865				1485	11,55
	DB													105				105	0,82
	BRZ									190				80				270	2,1
Razem	m3									1565		10065		1225				12855	100
	%									12,17		78,30		9,53				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
LMGŚW	SO		10	695	170	740	4965	4875	2135	2390	860	1890	515	540	4660	1675		26120	2,73
	MD		1390	2930	2505	1605	21610	3005	2645	4105	210	5410	940	165	17955	1115		65590	6,84
	ŚW		380	1800	5250	16270	43525	17730	11145	31045	16170	48340	1670	1440	154875	13450		363090	37,9
	JD													50				50	0,01
	DG									195								195	0,02
	BK	50	80	1500	3905	5890	13480	12615	13355	16745	8970	36865	10400	10345	27640	3030		164870	17,2
	DB		5	480	740	255	7510	8985	9765	27140	32310	104235	25850	3365	13805	6955		241400	25,19
	DB.C						220											220	0,02
	KL				5	35	10	415										465	0,05
	JW		40	1015	905	1615	12180	3325	2060	720	1210	975	485	185	340			25055	2,61
	JS			330		805	1910	1125	245	385	385	285						5470	0,57
	GB				155	15	180	125	45	25	1750			75				2370	0,25
	BRZ		160	810	3185	5925	5210	7415	3145	1740	2225	2770	95	25	1250			33955	3,54
	OL	30	105	1785	160	430	1350	1285	60	250	165	355		85				6060	0,63
	OL.S				5		120	45										170	0,02
	CZR				5		20		20									45	0
	OS			25	60	125	165	10	60	20								465	0,05
WB				5	5												10	0	
LP		160	90	85	150	1660	2175	2410	2085	2135	7015	2295	1300	1170			22730	2,37	
Razem	m3	80	2330	11465	17140	33860	114115	62715	47460	86615	64750	209700	42605	17415	221855	26225		958330	100
	%	0,01	0,24	1,20	1,79	3,53	11,91	6,54	4,95	9,04	6,76	21,88	4,45	1,82	23,14	2,74		100,00	100
LMGW	ŚW				350	780	1415		915	85	235							3780	50,37
	BK						85											85	1,13
	DB						185											185	2,47
	DB.C					50												50	0,67
	JW			20	60	25	120			5								230	3,06
	JS				60	45	15		355	425								900	11,99
	BRZ				85													85	1,13
	OL				535	260	475	375	220	150	55							2070	27,58
	OL.S						100											100	1,33
OS				20													20	0,27	
Razem	m3			660	730	1375	2295		1490	665	290							7505	100
	%			8,79	9,73	18,32	30,59		19,85	8,86	3,86							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	
LGŚW	SO		15	140	245	305	1865	750	760	345	345	75			1350			6195	1,43	
	MD		15	975	2400	935	6830	795	550	2340				445	130	8295			23710	5,46
	ŚW			580	5055	4580	20035	6625	10845	14960	4265	25550	4660	1690	93120	2580			194545	44,84
	JD													145	60				205	0,05
	DG								240										240	0,06
	BK		190	745	2470	3475	9640	7970	6770	4515	3175	16040	4345	2925	18380	175			80815	18,63
	DB			190	240	235	1525	1165	2930	10330	12030	29620	4210	1325	5965	385			70150	16,17
	DB.C									50									50	0,01
	KL				35	5		45	170	95				270	125				745	0,17
	JW		95	95	510	545	3165	3545	1725	990	1855	2045	1475	190	2455	175			18865	4,35
	WZ					5	145							15					165	0,04
	JS			5	70	25	105	660	240	135	110	1080			100	1440			3970	0,91
	GB							70	150	100	35	795			40				1190	0,27
	BRZ		40	150	310	475	1860	885	1175	1775	230	90			730	55			7775	1,79
	OL		105		215	345	130	460	130	70	270	300	100		145				2270	0,52
	OL.S								30										30	0,01
	CZR									65									65	0,01
AK									160									160	0,04	
OS			20		165		5		15									205	0,05	
LP				150		195	1205	2390	3760	935	8700	2365	1900	940				22540	5,19	
Razem	m3		460	2900	11700	11095	45495	24210	28300	39430	23300	84295	17885	8530	132920	3370		433890	100	
	%		0,11	0,67	2,70	2,56	10,49	5,58	6,52	9,09	5,37	19,43	4,12	1,97	30,61	0,78		100,00	100	
LGW	SO				120		250											370	1,53	
	MD			10	120		135	165			90							520	2,15	
	ŚW		10	10	2080	945	1350	685	350	745	495	925	285					7880	32,53	
	BK			20	5	115	50	500				455	30					1175	4,85	
	DB						165				45	215	335		1000	645		2405	9,93	
	DB.C								65									65	0,27	
	JW				20	90	440	505	120	45	265	355	30	285	85			2240	9,25	
	JS				20	5	95	70	315		175	955						1635	6,75	
	BRZ	10		25	50	315												400	1,65	
	OL	10	20	15	1085	785	1615		1215		395	50		305	65			5560	22,96	
	OL.S						115				35							150	0,62	
	OS	20		15		210												245	1,01	
	KSZ										75							75	0,31	
LP			5		220					180			1095				1500	6,19		
Razem	m3	40	30	100	3450	2200	4750	1925	2065	835	1925	3075	345	2685	795			24220	100	
	%	0,17	0,12	0,41	14,24	9,08	19,61	7,95	8,53	3,45	7,95	12,70	1,42	11,09	3,28			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
ŁŁG	ŚW						125											125	11,11
	DB										55		30					85	7,56
	KL												25					25	2,22
	JW							55										55	4,89
	JS						45				115		10					170	15,11
	BRZ								40									40	3,56
	OL						250	355				20						625	55,55
Razem	m3						420	450			190		65					1125	100
	%						37,33	40,00			16,89		5,78					100,00	100
Łącznie	SO		125	2030	6715	6690	24590	14840	6480	7410	5800	5510	1210	715	14560	1675		98350	3,96
	SO.C				165													165	0,01
	MD		1420	5650	9050	7235	40450	8125	4790	8720	1065	8685	2000	470	29910	1115		128685	5,18
	ŚW		430	3380	14310	33220	73575	31570	29310	52645	32015	95780	8235	3775	268825	16030		663100	26,7
	JD													195	60			255	0,01
	DG								240	195		85						520	0,02
	BK	60	285	2935	7060	10420	24190	22170	21395	25360	19020	54660	17600	15940	46950	3205		271250	10,92
	DB	5	45	3520	8565	16070	45135	32090	37885	64490	123465	210615	81810	20990	62895	8410		715990	28,84
	DB.C			20	390	155	2210	330	85		50		5	5	400			3650	0,15
	KL			60	80	440	2190	880	1140	585	1110	2475	1200	550	80			10790	0,43
	JW	40	165	2635	5275	10105	35285	15440	8545	6460	7380	11415	6235	2630	8085	250		119945	4,83
	WZ			50	60	55	310	140		310	55	195	380	50				1605	0,06
	JS		25	1235	1610	5370	19845	10705	13105	16040	16020	36815	12800	5425	14220	350		153565	6,18
	GB				240	1405	2785	1130	2830	2565	1770	4500	1250	125	1025			19625	0,79
	BRZ	10	215	1580	10505	11410	13705	16610	8275	5580	3580	3325	1475	395	4890	55		81610	3,29
	OL	55	285	6970	4335	6220	13515	6740	12180	2385	8625	6670	3100	2650	5435	480		79645	3,21
	OL.S			50	5	610	825	165			40							1695	0,07
	CZR				10	125	645		85	50	310	65				110		1400	0,06
	JB								85									85	0
	AK			220	590	600	15	920	160	100	720	125	425		25	740		4640	0,19
	TP				1425	480	815	80			255		460		560			4075	0,16
	OS	20	35	115	1065	1025	560	15	70	35		30	25					2995	0,12
	WB			5	5	30	30	215	5		5	110	300	50				755	0,03
	KSZ							180	25		365							570	0,02
	LP		175	490	990	3970	5925	6960	10120	17105	12200	24645	10885	6725	18165	75		118430	4,77
	CZR.P					10	30	80										120	0
Ogółem	m3	190	3205	30945	72450	115645	306630	169470	156725	210035	233850	465705	149395	60690	476195	32385		2483515	100
	%	0	0	1	3	5	12	7	6	8	9	19	6	2	19	1		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			10	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120					140
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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													1,58				1,58
															945				945
	100	ŚW										0,31	1,77	0,69	4,15				6,92
												160	915	345	2625				4045
	110	BK									6,19		1,78	1,50	18,74				28,21
											2950		900	775	8575				13200
	140	DB						0,47		1,56		5,30	1,61	6,35	2,94				18,23
								165		550		1285	700	2795	960				6455
	120	JW				1,41		2,19			0,37								3,97
						330		730			90								1150
	140	JS					0,25												0,25
							50												50
	80	GB										2,56							2,56
												730							730
	80	BRZ							1,14										1,14
									330										330
	80	OL						4,99											4,99
								1415											1415
	100	LP									1,61		16,07	3,05	3,79				24,52
											465		8305	1380	2200				12350
Ra-						1,41	0,25	7,65	1,14	1,56	8,17	8,17	21,23	13,17	29,62				92,37
zem						330	50	2310	330	550	3505	2175	10820	6240	14360				40670

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					
			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	0,62	2,76	8,63	62,65	34,35	69,38	30,98	13,85	18,62	11,41	11,36			31,12	6,26		301,99
				135	1610	14900	10955	25520	11920	5595	5875	4955	3665			9095	1330		95555
	100	MD		30,93	27,16	26,49	2,12	88,43	12,12	4,92	16,11		4,72	4,81	1,04	70,87			289,72
				1390	4075	6515	615	34620	5150	2045	6355		1600	1925	275	13245			77810
	100	ŚW	42,70	51,76	26,53	60,22	134,94	208,15	65,69	61,69	110,23	59,30	148,44	9,93	0,75	964,21	38,58		1983,12
			30	985	2830	16635	41875	91870	31225	33485	53395	28785	92760	6020	235	334130	16220		750480
	120	JD		9,42															9,42
				25															25
	110	BK	52,01	127,08	157,88	43,66	42,75	62,22	73,18	53,69	43,38	23,72	28,93	16,54	24,46	81,25	4,49		835,24
			70	320	5145	5620	10285	22585	29640	26475	17005	11555	12055	8710	12230	17595	745		180035
	140	DB	44,64	43,13	100,28	48,77	104,72	167,52	119,20	128,39	225,01	404,39	605,62	250,59	68,81	220,46	55,62		2587,15
			50	220	7245	9185	24145	53625	42190	46335	74815	147895	274690	104735	25810	59180	12770		882890
	120	KL						1,19	1,29	4,19		1,92		4,00					12,59
								290	240	1420		665		910					3525
	120	JW		8,60	18,11	28,72	35,90	102,37	27,23	5,64	6,17	7,75				7,88			248,37
				10	2070	6655	7710	32835	8845	2290	2505	2720				3110			68750
	140	JS		2,99	4,46	3,65	20,37	78,03	31,62	43,73	50,84	46,27	118,01	36,68	12,35	44,87	1,44		495,31
				50	590	510	4655	23645	10975	19625	18770	16130	56610	16635	7105	9630	580		185510
	80	GB								3,83	1,82								5,65
										1535	535								2070
	80	BRZ			4,46	29,46	23,39	14,52	48,76	8,35	9,98					26,47			165,39
					735	7360	5670	4135	13600	2680	3290					4970			42440
	80	OL	2,25	1,95	32,77	12,00	20,06	38,84	21,31	20,00	3,40	14,69	5,50			9,92			182,69
			40	70	6485	3635	6175	13520	7950	8565	1130	6790	3365			3305			61030
	30	OL.S						0,77											0,77
								245											245
	80	AK			2,06		5,04	0,03	4,25	0,88	0,15	4,03					3,19		19,63
					160		1185	5	1030	265	30	1495					740		4910
	30	TP				2,85		3,45	0,08										6,38
						815		930	20										1765
	60	OS					1,58												1,58
							215												215
	30	WB					0,33		0,37										0,70
							30		70										100
	100	KSZ										1,47							1,47
												365							365
	100	LP				1,45	8,71	1,49	17,93	12,64	62,62	26,20	21,67	9,46	1,57	73,10			236,84
						290	2080	500	6285	5860	22825	10320	10135	4220	675	21935			85125
	Ra-		142,22	278,62	382,34	319,92	434,26	836,39	454,01	361,80	548,33	601,15	944,25	332,01	108,98	1530,15	109,58		7384,01
	zem		190	3205	30945	72120	115595	304325	169140	156175	206530	231675	454880	143155	46330	476195	32385		2442845
OGÓŁEM GOSP. (G)																			
Łącznie			142,22	278,62	382,34	321,33	434,51	844,04	455,15	363,36	556,50	609,32	965,48	345,18	138,60	1530,15	109,58		7476,38
			190	3205	30945	72450	115645	306635	169470	156725	210035	233850	465700	149395	60690	476195	32385		2483515

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

74762006



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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i 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						0,62	2,76	8,63	62,65	34,35	69,38	30,98	13,85	18,62	11,41	11,36			31,12	6,26		301,99	301,99	4,01			
						379		135	1610	14900	10955	25520	11920	5595	5875	4955	3665			9095	1330		95934	95934	3,84			
	MD							30,93	27,16	26,49	2,12	88,43	12,12	4,92	16,11		4,72	6,39	1,04	70,87			291,30	291,30	3,87			
						403		1390	4075	6515	615	34620	5150	2045	6355		1600	2870		275	13245			79158	79158	3,17		
	ŚW		6,52	13,47	1,53			42,70	51,76	26,53	60,22	134,94	208,15	65,69	61,69	110,23	59,61	150,21	10,62	4,90	964,21	38,58		1990,04	2011,56	26,72		
			120	50	47	2596		30	985	2830	16635	41875	91870	31225	33485	53395	28945	93675	6365	2860	334130	16220		757121	757338	30,29		
	JD								9,42															9,42	9,42	0,13		
						151			25															176	176	0,01		
	BK		6,94	1,32	0,55			52,01	127,08	157,88	43,66	42,75	62,22	73,18	53,69	49,57	23,72	30,71	18,04	43,20	81,25	4,49		863,45	872,26	11,59		
			131	2	10	6751		70	320	5145	5620	10285	22585	29640	26475	19955	11555	12955	9485	20805	17595	745		199986	200129	8		
	DB			1,66	18,60			44,64	43,13	100,28	48,77	104,72	167,99	119,20	129,95	225,01	409,69	607,23	256,94	71,75	220,46	55,62		2605,38	2625,64	34,9		
					999	2090		50	220	7245	9185	24145	53790	42190	46885	74815	149180	275390	107530	26770	59180	12770		891435	892434	35,7		
	KL												1,19	1,29	4,19		1,92							12,59	12,59	0,17		
													290	240	1420		665							3525	3525	0,14		
	JW								8,60	18,11	30,13	35,90	104,56	27,23	5,64	6,54	7,75				7,88			252,34	252,34	3,35		
						683			10	2070	6985	7710	33565	8845	2290	2595	2720				3110			70583	70583	2,82		
	JS								2,99	4,46	3,65	20,62	78,03	31,62	43,73	50,84	46,27	118,01	36,68	12,35	44,87	1,44		495,56	495,56	6,58		
						637			50	590	510	4705	23645	10975	19625	18770	16130	56610	16635	7105	9630	580		186197	186197	7,45		
	GB														3,83	1,82	2,56							8,21	8,21	0,11		
															1535	535	730							2800	2800	0,11		
	BRZ									4,46	29,46	23,39	14,52	49,90	8,35	9,98					26,47			166,53	166,53	2,21		
						293				735	7360	5670	4135	13930	2680	3290					4970			43063	43063	1,72		
	OL							2,25	1,95	32,77	12,00	20,06	43,83	21,31	20,00	3,40	14,69	5,50			9,92			187,68	187,68	2,49		
						1226		40	70	6485	3635	6175	14935	7950	8565	1130	6790	3365			3305			63671	63671	2,55		
	OL.S												0,77											0,77	0,77	0,01		
													245											245	245	0,01		
AK									2,06		5,04	0,03	4,25	0,88	0,15	4,03					3,19		19,63	19,63	0,26			
					47				160		1185	5	1030	265	30	1495					740		4957	4957	0,2			
TP										2,85		3,45	0,08										6,38	6,38	0,08			
					25					815		930	20										1790	1790	0,07			
OS											1,58												1,58	1,58	0,02			
											215												215	215	0,01			
WB											0,33		0,37										0,70	0,70	0,01			
											30		70										100	100	0			
KSZ																	1,47						1,47	1,47	0,02			
																	365						365	365	0,01			
LP									1,45	8,71	1,49	17,93	12,64	64,23	26,20	37,74	12,51	5,36	73,10				261,36	261,36	3,47			
					20				290	2080	500	6285	5860	23290	10320	18440	5600	2875	21935				97495	97495	3,9			
Razem		13,46	16,45	20,68		20	142,22	278,62	382,34	321,33	434,51	844,04	455,15	363,36	556,50	609,32	965,48	345,18	138,60	1530,15	109,58		7476,38	7526,97	100			
		251	52	1056	15301		190	3205	30945	72450	115645	306635	169470	156725	210035	233850	465700	149395	60690	476195	32385		2498816	2500175	100			

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO						0,62	2,76	8,63	62,65	34,35	69,38	30,98	13,85	18,62	11,41	11,36			31,12	6,26		301,99	301,99	4,01		
							379		135	1610	14900	10955	25520	11920	5595	5875	4955	3665			9095	1330		95934	95934	3,84	
	MD								30,93	27,16	26,49	2,12	88,43	12,12	4,92	16,11		4,72	6,39	1,04	70,87			291,30	291,30	3,87	
							403		1390	4075	6515	615	34620	5150	2045	6355		1600	2870	275	13245			79158	79158	3,17	
	ŚW		6,52	13,47	1,53			42,70	51,76	26,53	60,22	134,94	208,15	65,69	61,69	110,23	59,61	150,21	10,62	4,90	964,21	38,58		1990,04	2011,56	26,72	
			120	50	47	2596		30	985	2830	16635	41875	91870	31225	33485	53395	28945	93675	6365	2860	334130	16220		757121	757338	30,29	
	JD								9,42																9,42	9,42	0,13
							151		25																176	176	0,01
	BK		6,94	1,32	0,55			52,01	127,08	157,88	43,66	42,75	62,22	73,18	53,69	49,57	23,72	30,71	18,04	43,20	81,25	4,49		863,45	872,26	11,59	
			131	2	10	6751		70	320	5145	5620	10285	22585	29640	26475	19955	11555	12955	9485	20805	17595	745		199986	200129	8	
	DB			1,66	18,60			44,64	43,13	100,28	48,77	104,72	167,99	119,20	129,95	225,01	409,69	607,23	256,94	71,75	220,46	55,62		2605,38	2625,64	34,9	
					999	2090		50	220	7245	9185	24145	53790	42190	46885	74815	149180	275390	107530	26770	59180	12770		891435	892434	35,7	
	KL												1,19	1,29	4,19			1,92		4,00				12,59	12,59	0,17	
													290	240	1420			665		910				3525	3525	0,14	
	JW							8,60	18,11	30,13	35,90	104,56	27,23	5,64	6,54	7,75					7,88			252,34	252,34	3,35	
							683		10	2070	6985	7710	33565	8845	2290	2595	2720				3110			70583	70583	2,82	
	JS							2,99	4,46	3,65	20,62	78,03	31,62	43,73	50,84	46,27	118,01	36,68	12,35	44,87	1,44		495,56	495,56	6,58		
							637		50	590	510	4705	23645	10975	19625	18770	16130	56610	16635	7105	9630	580		186197	186197	7,45	
	GB													3,83	1,82	2,56								8,21	8,21	0,11	
														1535	535	730								2800	2800	0,11	
	BRZ							4,46	29,46	23,39	14,52	49,90	8,35	9,98							26,47			166,53	166,53	2,21	
							293		735	7360	5670	4135	13930	2680	3290						4970			43063	43063	1,72	
	OL							2,25	1,95	32,77	12,00	20,06	43,83	21,31	20,00	3,40	14,69	5,50		9,92			187,68	187,68	2,49		
							1226	40	70	6485	3635	6175	14935	7950	8565	1130	6790	3365			3305			63671	63671	2,55	
OL.S												0,77											0,77	0,77	0,01		
												245											245	245	0,01		
AK							2,06		5,04	0,03	4,25	0,88	0,15	4,03						3,19			19,63	19,63	0,26		
						47		160		1185	5	1030	265	30	1495					740			4957	4957	0,2		
TP									2,85		3,45	0,08											6,38	6,38	0,08		
						25			815		930	20											1790	1790	0,07		
OS									1,58														1,58	1,58	0,02		
									215														215	215	0,01		
WB									0,33		0,37												0,70	0,70	0,01		
									30		70												100	100	0		
KSZ																1,47							1,47	1,47	0,02		
																365							365	365	0,01		
LP							1,45	8,71	1,49	17,93	12,64	64,23	26,20	37,74	12,51	5,36	73,10						261,36	261,36	3,47		
						20			290	2080	500	6285	5860	23290	10320	18440	5600	2875	21935				97495	97495	3,9		
Ogółem			13,46	16,45	20,68		142,22	278,62	382,34	321,33	434,51	844,04	455,15	363,36	556,50	609,32	965,48	345,18	138,60	1530,15	109,58		7476,38	7526,97	100		
			251	52	1056	15301	190	3205	30945	72450	115645	306635	169470	156725	210035	233850	465700	149395	60690	476195	32385		2498816	2500175	100		

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		10	125	665	390	640	235	105	75	80	35			110	20		2490	5,27
MD		210	385	355	20	905	100	35	90		10	30		195			2335	4,94
ŚW	10	110	455	1270	1870	3050	795	685	895	420	1070	60	20	4165	240		15115	32
JD		5															5	0,01
BK	25	50	660	520	475	755	730	520	310	155	190	100	195	205	15		4905	10,39
DB	5	65	835	505	890	1420	895	865	1160	2050	3300	1135	275	545	205		14150	29,96
KL						5	5	10		10		5					35	0,07
JW		5	185	460	280	965	185	50	35	35				45			2245	4,75
JS		5	55	10	150	510	185	235	200	115	540	125	40	95			2265	4,8
GB								25	10	10							45	0,1
BRZ			45	290	160	70	225	30	35					60			915	1,94
OL			370	135	140	265	90	110	10	60	20			30			1230	2,6
OL.S																		
AK			5		30		25			10					5		75	0,16
TP				35		15											50	0,11
OS					5												5	0,01
WB																		
KSZ																		
LP				10	80	15	130	80	330	120	215	65	20	300			1365	2,89
Razem	40	460	3120	4255	4490	8615	3600	2750	3150	3065	5380	1520	550	5750	485		47230	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny =  $36680\text{m}^3/1\text{rok} = 366800\text{m}^3/10\text{ lat} = 78\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny =  $38506\text{m}^3/1\text{rok} = 385060\text{m}^3/10\text{ lat} = 86\%$  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 Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		10	125	665	390	640	235	105	75	80	35			110	20		2490	5,27
MD		210	385	355	20	905	100	35	90		10	30		195			2335	4,94
ŚW	10	110	455	1270	1870	3050	795	685	895	420	1070	60	20	4165	240		15115	32
JD		5															5	0,01
BK	25	50	660	520	475	755	730	520	310	155	190	100	195	205	15		4905	10,39
DB	5	65	835	505	890	1420	895	865	1160	2050	3300	1135	275	545	205		14150	29,96
KL						5	5	10		10		5					35	0,07
JW		5	185	460	280	965	185	50	35	35				45			2245	4,75
JS		5	55	10	150	510	185	235	200	115	540	125	40	95			2265	4,8
GB								25	10	10							45	0,1
BRZ			45	290	160	70	225	30	35					60			915	1,94
OL			370	135	140	265	90	110	10	60	20			30			1230	2,6
OL.S																		
AK			5		30		25			10					5		75	0,16
TP				35		15											50	0,11
OS					5												5	0,01
WB																		
KSZ																		
LP				10	80	15	130	80	330	120	215	65	20	300			1365	2,89
Razem	40	460	3120	4255	4490	8615	3600	2750	3150	3065	5380	1520	550	5750	485		47230	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
1 S.U.																		
SO		10	125	665	390	640	235	105	75	80	35			110	20		2490	5,27
MD			210	385	355	20	905	100	35	90		10	30	195			2335	4,94
ŚW	10	110	455	1270	1870	3050	795	685	895	420	1070	60	20	4165	240		15115	32
JD		5															5	0,01
BK	25	50	660	520	475	755	730	520	310	155	190	100	195	205	15		4905	10,39
DB	5	65	835	505	890	1420	895	865	1160	2050	3300	1135	275	545	205		14150	29,96
KL						5	5	10		10		5					35	0,07
JW		5	185	460	280	965	185	50	35	35				45			2245	4,75
JS		5	55	10	150	510	185	235	200	115	540	125	40	95			2265	4,8
GB								25	10	10							45	0,1
BRZ			45	290	160	70	225	30	35					60			915	1,94
OL			370	135	140	265	90	110	10	60	20			30			1230	2,6
OL.S																		
AK			5		30		25			10					5		75	0,16
TP				35		15											50	0,11
OS					5												5	0,01
WB																		
KSZ																		
LP				10	80	15	130	80	330	120	215	65	20	300			1365	2,89
Razem	40	460	3120	4255	4490	8615	3600	2750	3150	3065	5380	1520	550	5750	485		47230	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 36680 m3

Tabela nr VIII c

## Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

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			131	254	302									
	Vk	40	187	223	353	311	432	404	316	434	323				
	użytk.		17	23	24	13	29	20	136	3	4				
	pow.	3,38	8,63	62,65	34,35	69,38	30,98	13,85	18,62	11,41	11,36	37,38			
	przyrost	100*	1250*	7205	4237	1547	2350*	1050*	750*	800*	350*	1300*		20939	4,76
MD	Vp					365									
	Vk	45	150	246	290	392	425	416	394		391				
	użytk.		9	23	30	21	6	15	33						
	pow.	30,93	27,16	26,49	2,12	88,43	12,12	4,92	16,11		12,15	70,87			
	przyrost	2100*	3850*	3550*	200*	4224	1000*	350*	900*		400*	1950*		18524	4,21
ŚW	Vp			125	255	294	406	397	449	459	457				
	Vk	11	107	263	251	490	490	571	411	480	602				
	użytk.	0	10	12	27	28	42	26	35	17	4				
	pow.	94,46	26,53	60,22	134,94	208,15	65,69	61,69	110,23	59,61	165,73	1002,79			
	przyrost	1200*	4550*	9014	3023	46640	8270	12420	-203	2252	24615	44050*		155831	35,4
JD	Vp														
	Vk	3													
	użytk.														
	pow.	9,42													
	przyrost	50*												50	0,01
BK	Vp					268	325	343	488		501				
	Vk	2	33	116	272	341	390	439	354	487	560				
	użytk.	23	1	7	6	18	35	31	19	71	8				
	pow.	179,09	157,88	43,66	42,75	62,22	73,18	53,69	49,57	23,72	91,95	85,74			
	przyrost	750*	6600*	5200*	4750*	5654	7340	6826	-5740	1550*	6142	2200*		41272	9,37
DB	Vp			101	201	259	269	289	329	337	402				
	Vk	3	107	250	260	282	327	349	379	376	429				
	użytk.	9	15	44	25	17	14	17	14	19	18				
	pow.	87,77	100,28	48,77	104,72	167,99	119,20	129,95	225,01	409,69	935,92	276,08			
	przyrost	700*	5772	9376	8834	6634	8681	10140	14533	23697	42233	7500*		138100	31,37



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
AK	Vp													
	Vk		78		235	167	242	301	200	371				
	użytk.				4			4	8					
	pow.		2,06		5,04	0,03	4,25	0,88	0,15	4,03		3,19		
	przyrost			50*		300*			250*		100*		50*	750
TP	Vp													
	Vk			286		270	250							
	użytk.													
	pow.			2,85		3,45	0,08							
	przyrost				350*		150*							500
OS	Vp													
	Vk				136									
	użytk.													
	pow.				1,58									
	przyrost					50*								50
WB	Vp													
	Vk				91		189							
	użytk.													
	pow.				0,33		0,37							
	przyrost													
KSZ	Vp													
	Vk									248				
	użytk.													
	pow.									1,47				
	przyrost													
LP	Vp								375	425				
	Vk			200	239	336	351	464	367	394	578			
	użytk.			3	22	13	6	12	5	7	10			
	pow.			1,45	8,71	1,49	17,93	12,64	64,23	26,20	55,61	73,10		
	przyrost				100*	800*	150*	1300*	800*	-207	1200*	9026	3000*	16169
Razem przyrost	5000	27605	43745	27242	90083	36970	34673	5521	28824	77513	62350		440251	100

\* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 385785 m3



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

Rok kalendarzowy	Użytki											ogółem m <sup>3</sup>
	rębne					przedrębne						
	ha	m <sup>3</sup>	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2011	168,46	13 128,69	1 842,64	1 801,71	<b>16 773,04</b>	0,00	10,90	411,13	16 985,33	3 737,70	<b>20 733,93</b>	<b>37 506,97</b>
2012	201,31	21 328,31	2 654,99	777,70	<b>24 761,00</b>	0,00		395,01	13 993,90	1 743,30	<b>15 737,20</b>	<b>40 498,20</b>
2013	238,38	22 274,01	2 803,61	319,76	<b>25 397,38</b>	10,53	29,18	301,47	12 617,34	1 281,94	<b>13 928,46</b>	<b>39 325,84</b>
2014	240,07	24 654,60	4 397,99	244,46	<b>29 297,05</b>	6,06	152,80	350,23	12 926,66	2 016,50	<b>15 095,96</b>	<b>44 393,01</b>
2015	205,00	23 790,39	9 996,69	1 878,36	<b>35 665,44</b>	5,01	55,86	196,70	7 374,27	2 800,15	<b>10 230,28</b>	<b>45 895,72</b>
2016	91,70	10 981,71	17 607,53	2 068,23	<b>30 657,47</b>	3,70	24,89	75,24	2 564,14	7 391,36	<b>9 980,39</b>	<b>40 637,86</b>
2017	99,10	15 080,51	17 637,15	350,20	<b>33 067,86</b>	11,46	158,26	107,04	3 393,30	7 655,36	<b>11 206,92</b>	<b>44 274,78</b>
2018	99,57	19 523,39	23 157,63	56,80	<b>42 737,82</b>	11,68	228,78	88,60	2 888,02	16 134,60	<b>19 251,40</b>	<b>61 989,22</b>
2019	149,71	26 007,90	11 526,73	191,21	<b>37 725,84</b>	3,04	45,07	247,84	13 299,80	7 848,85	<b>21 193,72</b>	<b>58 919,56</b>
2020	116,23	15 002,42	13 931,25	78,89	<b>29 012,56</b>	0,33	33,33	37,48	1 394,86	9 582,16	<b>11 010,35</b>	<b>40 022,91</b>
<b>Razem</b>	<b>1 609,53</b>	<b>191 771,93</b>	<b>105 556,21</b>	<b>7 767,32</b>	<b>305 095,46</b>	51,81	739,07	2 210,73	87 437,62	60 191,92	<b>148 368,61</b>	<b>453 464,07</b>
<b>Etat</b>	<b>2 220,73</b>	<b>264 778,00</b>	x	583,00	<b>265 361,00</b>	86,69	516,00	4 352,34	222 024,00	x	<b>222 540,00</b>	<b>487 901,00</b>
<b>% wykonania</b>	<b>72,48%</b>	<b>72,43%</b>	x	1332,30%	<b>114,97%</b>	60%	143,23%	50,79%	39,38%	x	<b>66,67%</b>	<b>92,94%</b>

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

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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2011	9,89	0	23,67	0	3,09	2,74	0	126,7	24,59	36,92	0	48,46	0
2012	7,08	0	19,39	0	4,85	9,8	0	51,09	43,45	52,94	0	46,79	0
2013	2,89	0	39,45	0	1,87	2,54	0	47,37	33,23	66,7	0	62,67	0
2014	1,91	0	49,71	0	0,84	0,78	0	46,6	32,64	49,14	0	65,41	0
2015	0,66	0	82,97	0	1,39	1,38	0	52,93	37,07	63,67	0	60,08	0
2016	2,61	0	95,01	0	0,49	1,1	0	45,85	41,56	31,33	0	38,9	0
2017	1,69	0	68,31	0	4,29	2,52	0	36,91	59,66	44,7	0	41,52	0
2018	1,51	0	35,39	0	4,57	0,73	0	37,42	33,87	19,87	0	29,05	0
2019	1,35	0	37,47	0	6,85	2,48	0	62,72	50,83	52,54	0	37,45	0
2020	3,52	0	75,27	0	11,31	1,92	0	52,39	13,11	11,08	0	39,7	0
<b>Suma:</b>	<b>33,11</b>	<b>0</b>	<b>526,64</b>	<b>0</b>	<b>39,55</b>	<b>25,99</b>	<b>0</b>	<b>559,98</b>	<b>370,01</b>	<b>428,89</b>	<b>0</b>	<b>470,03</b>	<b>0</b>
<b>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</b>	<b>35,11</b>	<b>0</b>	<b>782,07</b>	<b>0,9</b>	<b>4,8</b>	<b>14,86</b>	<b>0</b>	<b>1008,69</b>	<b>365,71</b>	<b>535,15</b>	<b>0</b>	<b>821,44</b>	<b>0</b>
<b>% wykonania</b>	<b>94%</b>	<b>0%</b>	<b>67%</b>	<b>0%</b>	<b>824%</b>	<b>175%</b>	<b>0%</b>	<b>56%</b>	<b>101%</b>	<b>80%</b>	<b>0%</b>	<b>57%</b>	<b>0%</b>

## Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LMWYŻŚW		1,09			6,15	3,60						10,84
LWYŻŚW		1,26			2,98		1,43					5,67
LŁWYŻ		0,86										0,86
LMGŚW		2,37			2,38	21,58	1,22					27,55
LGŚW		4,83	0,64		7,62	1,16						14,25
LGW						1,86						1,86
Ogółem		10,41	0,64		19,13	28,20	2,65					61,03

## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

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	LGŚW	9110	BK	275,68	58,7	22	
				25,02	52,3	22	
	LGŚW		DB	7,03	49,5	22	
	LGŚW		JD	20,63	50,7	22	
	LGŚW	9170	JW	5,49	30,0	22	
			6,5	90,0	22		
	LGŚW		MD	1,30	60,0	22	
	LGŚW		ŚW	12,35	45,2	22	
	LGW		OL	2,78	50,0	22	
	LŁWYŻ		DB	59,93	52,4	22	
	LŁWYŻ		JW	3,23	40,0	22	
	LMGŚW	9110	BK	544,25	54,4	22	
				79,01	69,1	22	
			9170		9,92	80,0	22
			9190		11,86	30,0	22
	LMGŚW		DB	5,00	48,6	22	
	LMGŚW		JD	2,33	80,0	22	
	LMGŚW		JW	12,71	70,0	22	
	LMGŚW		ŚW	44,43	73,4	22	
	LMWYŻŚW		BK	64,70	54,9	22	
	LMWYŻŚW		DB	69,49	56,7	22	
	LMWYŻŚW		JW	7,13	48,8	22	
	LMWYŻŚW		ŚW	6,31	60,0	22	
	LWYŻŚW		BK	47,86	56,6	22	
	LWYŻŚW		DB	152,59	56,7	22	
	LWYŻŚW		JW	9,73	55,3	22	
	LWYŻŚW		KL	1,10	90,0	21	
	LWYŻW		DB	30,02	36,4	22	
	LWYŻW		JW	1,53	40,0	12	
	LWYŻW		LP	3,04	40,0	22	
LWYŻW		OL	7,20	34,4	22		
Razem				1530,15	56,3	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	LGŚW	9170	BK	4,53	10,0	22
	LMGŚW		BK	38,68	21,6	22
				48,57	10,0	22
	LMGŚW		ŚW	4,49	20,0	12
	LWYŻŚW		DB	2,26	20,0	22
	LWYŻŚW		JW	1,73	20,0	21
	LWYŻW		OL	1,44	10,0	12
Razem				101,70	15,3	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LGŚW		BK	53,67	91,4	12
	LGŚW		ŚW	21,52	79,7	22
	LGW		ŚW	0,62	60,0	22
	LŁWYŻ		DB	4,73	100,0	11
	LMGŚW		BK	123,88	89,2	12
	LMGŚW		DB	2,97	70,0	22
	LMGŚW		JD	0,98	80,0	12
	LMGŚW		ŚW	21,74	84,3	22
	LMWYŻŚW		BK	23,39	87,0	12
	LMWYŻŚW		DB	29,98	96,1	12
	LWYŻŚW		BK	20,53	89,7	12
	LWYŻŚW		DB	24,43	97,3	12
	LWYŻŚW		ŚW	1,40	80,0	22
	LWYŻW		JW	5,68	80,0	12
LWYŻW		OL	0,39	80,0	33	
Razem				335,91	89,4	12
Ogółem				1967,76	59,9	22

TABELA NR XIII

## PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO OBRĘB ŚWIDNICA

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					
			1.10.1977	1.01.1991	1.01.2001	1.01.2011	1.01.2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha**	6906	6963	7338	7519	7527	
2	Zasoby miąższności	tys. m <sup>3</sup>	1507	1712	2071	2451	2500	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	71	88	97	139	81
		IIb	m <sup>3</sup>	150	138	191	236	225
		IIIa	m <sup>3</sup>	214	210	236	278	266
		IIIb	m <sup>3</sup>	259	280	278	306	363
		IVa	m <sup>3</sup>	315	298	320	349	372
		IVb	m <sup>3</sup>	342	349	351	403	431
		Va	m <sup>3</sup>	357	396	400	372	377
		Vb	m <sup>3</sup>	329	364	417	438	384
		VI	m <sup>3</sup>	334	320	348	438	482
		VII I starsze	m <sup>3</sup>	325	280	320	397	434
		KO	m <sup>3</sup>	215	312	309	321	311
		KDO	m <sup>3</sup>	172	189	228	266	296
		BP	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	218	246	283	327	332	
5	Przeciętny wiek	lat	56	64	68	78	83	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	3,89	3,89	4,13	7,00	6,27	
7	Przeciętna miąższność użytków rębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	2,87	1,93	1,13	4,41	4,57	
8	Przeciętna miąższność użytków przedrębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	2,16	2,63	2,08	2,60	2,92	
9	Przyrost bieżący użyteczny*	m <sup>3</sup>	5,37	-	-	-	8,05	

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (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 uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	0	0	0
LASÓW OCHRONNYCH (O)	24636	25573	23445	24636	129	30656	326711	326711
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓŁEM OBREB	24636	25573	23445	24636	129	30656	326711	326711
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	55446	56327	49679	55390	1302	72989	797106	797106

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 797106 m3 brutto

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

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)**

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	6,10	661,06	1700,98	2362,04		2368,14
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB	6,10	661,06	1700,98	2362,04		2368,14
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	16,37	1579,06	4386,83	5965,89		5982,26

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 Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPR)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO			8,63	58,4									67,03
	MD			27,16	19,67									46,83
	ŚW			20,81	43,61									64,42
	BK			41,65	37,98									79,63
	DB			65,06	33,1									98,16
	JW			16,73	18,7									35,43
	JS			3,83										3,83
	BRZ			4,06	3,03									7,09
	OL			29,88	2,84									32,72
	LP				1,07									1,07
		Razem			217,81	218,4								
Trzebieże późne (TP)	SO				4,25	34,35	67,38	30,98	11,67	3,89				152,52
	MD				1,54	2,06	88,43	12,12	4,92	9,2				118,27
	ŚW				12,98	134,94	204,85	65,69	55,23	29,76				503,45
	BK				2,88	42,75	62,22	73,18	44,39	33,81	22,23	2,65		284,11
	DB				15,44	95,95	153,73	118,22	113,09	205,02	337,64	495,25	16,46	1550,8
	KL								1,34		1,92			3,26
	JW				9,21	28,07	86,58	26,42	3,22	5,27	3,21			161,98
	JS				1,09	16,75	50,4	28,18	39,48	43,09	40,92	88,91		308,82
	GB								2,91					2,91
	BRZ				25,25	22,81	13,88	19,72						81,66
	OL				5,16	12,98	14,2	13,27						45,61
	AK					1,56		4,25	0,87					6,68
	LP					8,16	1,49	13,96	4,66	5,18				33,45
		Razem				77,8	400,38	743,16	405,99	281,78	335,22	405,92	586,81	16,46

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			8,63	62,65	34,35	67,38	30,98	11,67	3,89					219,55
	MD			27,16	21,21	2,06	88,43	12,12	4,92	9,2					165,1
	ŚW			20,81	56,59	134,94	204,85	65,69	55,23	29,76					567,87
	BK			41,65	40,86	42,75	62,22	73,18	44,39	33,81	22,23	2,65			363,74
	DB			65,06	48,54	95,95	153,73	118,22	113,09	205,02	337,64	495,25	16,46		1648,96
	KL								1,34		1,92				3,26
	JW			16,73	27,91	28,07	86,58	26,42	3,22	5,27	3,21				197,41
	JS			3,83	1,09	16,75	50,4	28,18	39,48	43,09	40,92	88,91			312,65
	GB								2,91						2,91
	BRZ			4,06	28,28	22,81	13,88	19,72							88,75
	OL			29,88	8	12,98	14,2	13,27							78,33
	AK					1,56		4,25	0,87						6,68
	LP				1,07	8,16	1,49	13,96	4,66	5,18					34,52
		Razem			217,81	296,2	400,38	743,16	405,99	281,78	335,22	405,92	586,81	16,46	3689,73
Łącznie	SO			8,63	62,65	34,35	67,38	30,98	11,67	3,89					219,55
	MD			27,16	21,21	2,06	88,43	12,12	4,92	9,2					165,1
	ŚW			20,81	56,59	134,94	204,85	65,69	55,23	29,76					567,87
	BK			41,65	40,86	42,75	62,22	73,18	44,39	33,81	22,23	2,65			363,74
	DB			65,06	48,54	95,95	153,73	118,22	113,09	205,02	337,64	495,25	16,46		1648,96
	KL								1,34		1,92				3,26
	JW			16,73	27,91	28,07	86,58	26,42	3,22	5,27	3,21				197,41
	JS			3,83	1,09	16,75	50,4	28,18	39,48	43,09	40,92	88,91			312,65
	GB								2,91						2,91
	BRZ			4,06	28,28	22,81	13,88	19,72							88,75
	OL			29,88	8	12,98	14,2	13,27							78,33
	AK					1,56		4,25	0,87						6,68
	LP				1,07	8,16	1,49	13,96	4,66	5,18					34,52
	Ogółem				217,81	296,2	400,38	743,16	405,99	281,78	335,22	405,92	586,81	16,46	3689,73

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

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica [13-26-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P														
<b>Razem CP-P</b>														
TW	BK			668,09	1165,94									1834,03
	BRZ			135,28	66,62									201,9
	DB			1114,24	913,8									2028,04
	JS			80,85										80,85
	JW			372,38	740,17									1112,55
	LP				41,01									41,01
	MD			799,98	1003,25									1803,23
	OL			937,09	56,28									993,37
	SO			332,63	2219,36									2551,99
ŚW			447,51	2059,08									2506,59	
<b>Razem TW</b>				<b>4888,05</b>	<b>8265,51</b>									<b>13153,56</b>
TP	AK					61,93		140,76	22,97					225,66
	BK				145,45	2290,28	4545,16	5494,41	4307,68	2371,17	1694,58	181,62		21030,35
	BRZ				979,61	749,03	462,52	629,58						2820,74
	DB				424,06	3276,6	6938,4	4877,61	4905,15	7384,94	13035,64	23716,14	583,29	65141,83
	GB								174,53					174,53
	JS				32,71	567,81	2443,14	1116,62	1963,82	1722,53	1233,08	3514,94		12594,65
	JW				449,88	912,38	4342,38	1105,31	160,41	327,93	124,83			7423,12
	KL								93,2		65,31			158,51
	LP					326,22	88,09	673,7	273,46	192,87				1554,34
	MD				40,53	91,95	4901,3	797,98	228,11	404,93				6464,8
	OL				172,58	510,33	549,87	357,9						1590,68
	SO				290,17	1927,67	3639,27	1505,06	582,99	151,19				8096,35
ŚW				895,76	7686,71	15855,31	4771,32	4372,57	2053,21				35634,88	
<b>Razem TP</b>				<b>3430,75</b>	<b>18400,91</b>	<b>43765,44</b>	<b>21470,25</b>	<b>17084,89</b>	<b>14608,77</b>	<b>16153,44</b>	<b>27412,7</b>	<b>583,29</b>	<b>162910,44</b>	

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica [13-26-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) 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
CP-P, TW, TP	AK					61,93		140,76	22,97					225,66
	BK			668,09	1311,39	2290,28	4545,16	5494,41	4307,68	2371,17	1694,58	181,62		22864,38
	BRZ			135,28	1046,23	749,03	462,52	629,58						3022,64
	DB			1114,24	1337,86	3276,6	6938,4	4877,61	4905,15	7384,94	13035,64	23716,14	583,29	67169,87
	GB								174,53					174,53
	JS			80,85	32,71	567,81	2443,14	1116,62	1963,82	1722,53	1233,08	3514,94		12675,5
	JW			372,38	1190,05	912,38	4342,38	1105,31	160,41	327,93	124,83			8535,67
	KL								93,2		65,31			158,51
	LP				41,01	326,22	88,09	673,7	273,46	192,87				1595,35
	MD			799,98	1043,78	91,95	4901,3	797,98	228,11	404,93				8268,03
	OL			937,09	228,86	510,33	549,87	357,9						2584,05
	SO			332,63	2509,53	1927,67	3639,27	1505,06	582,99	151,19				10648,34
ŚW			447,51	2954,84	7686,71	15855,31	4771,32	4372,57	2053,21				38141,47	
Ogółem				<b>4888,05</b>	<b>11696,26</b>	<b>18400,91</b>	<b>43765,44</b>	<b>21470,25</b>	<b>17084,89</b>	<b>14608,77</b>	<b>16153,44</b>	<b>27412,7</b>	<b>583,29</b>	<b>176064,00</b>

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2368,14	655,75	326711	283646
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			16336	14190
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2368,14	655,75	343047	297836
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			615	555
3. pozostałe	1,57		480	401
Razem nie zaliczone	1,57		1095	956
Razem użytki rębne	2369,71	655,75	344142	298792
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3689,73		220080	176064
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3689,73		220080	176064
Ogółem użytki główne (I+II)	6059,44	655,75	564222	474856

\* 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 =47486m3 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 Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	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
BMGŚW				5,13			5,13		5,13				0,18	0,18		5,13
LGŚW	5,65			124,77		0,33	130,75	0,28	131,03		52,92	102,65	234,88	390,45		131,03
LGW			0,51	1,21			1,72		1,72		0,48	1,25	6,39	8,12		1,72
LŁWYŻ			0,88	20,70		0,05	21,63		21,63		10,16	15,65	30,54	56,35		21,63
LMGŚW	7,81		1,74	278,49		1,79	289,83	0,59	290,42		99,80	217,37	489,47	806,64		290,42
LMGW													0,27	0,27		
LMWYŻŚW			1,34	92,26		0,22	93,82	1,43	95,25		43,32	70,52	108,97	222,81		95,25
LMWYŻW						0,25	0,25		0,25		0,25	0,25	1,17	1,67		0,25
LWYŻŚW			0,80	113,95		1,17	115,92	0,61	116,53		35,99	76,23	108,71	220,93		116,53
LWYŻW			0,83	22,22			23,05		23,05		3,33	11,06	21,16	35,55		23,05
OGÓŁEM	13,46		6,10	658,73		3,81	682,10	2,91	685,01		246,25	494,98	1001,74	1742,97		685,01

Wzór nr 2

## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

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
44 -f	1,48	D	CZR.P	3		
		D	CZR.P			
		D	CZR.P			
142 -f	6,62	D	CZR.P	1		
145A -c	7,23	D	CZR.P	3		
		D	CZR.P			
		D	CZR.P			
220 -w	0,92	D	JW	2		
		D	KL			
66 -j	3,66	NAS GOSP	SO		3,66	
67 -b	6,29	NAS GOSP	SO		6,29	
76 -f	7,10	NAS GOSP	LP		7,10	
79 -d	11,21	NAS GOSP	DB.S		11,21	
107 -y	7,14	NAS GOSP	JS		8,24	
107 -bx	1,10					
184 -a	5,08	NAS GOSP	ŚW		5,08	
209 -g	3,44	NAS GOSP	DB.S		3,44	
307 -b	3,61	NAS GOSP	ŚW		3,61	
114 -cx	4,54	NAS GOSP	JS		4,54	
65 -f	3,70	NAS GOSP	JS		3,70	
1A -f	4,48	NAS GOSP	LP		4,48	
45 -d	4,21	NAS GOSP	LP		4,21	
110 -c	1,82	NAS GOSP	GB		1,82	
152 -k	2,21	NAS GOSP	JW		2,21	
220 -h	1,34	NAS GOSP	KL		1,34	
65 -d	7,84	NAS GOSP	JS		7,84	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	78,77	X

Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 -a	O	7,84	1120	30	37	IVD	7,84	2,35	336	266
35 -f	O	1,34	285	10	29	IC	1,34	1,34	228	184
241 -f	O	3,39	715	20	36	IIIB	3,39	0,68	286	236
327 -h	O	1,42	550	20	28	IIIB	1,42	0,43	110	97
Razem gosp:		13,99	2670	X	129	X	13,99	4,80	960	783
Razem A		13,99	2670	X	129	X	13,99	4,80	960	783
19 -g	O	1,44	340		X					
233 -i	O	1,74	720		X					
240 -b	O	10,02	2160		X					
Razem gosp:		13,20	3220	X	X					
Razem C		13,20	3220	X	X					
Razem obręb		27,19	5890	X	X		13,99	4,80	960	783



Wzór nr 4

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

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 -i	O	4,63	1670	20	84	4,63	1,39	501	420
7 -d	O	9,28	2195	10	220	9,28	3,71	1756	1436
7 -m	O	5,59	2250	20	112	5,59	2,24	900	730
10 -h	O	6,36	1050	10	105	6,36	0,00	840	704
10 -i	O	3,87	285	10	28	3,87	0,00	228	184
12 -b	O	15,02	3105	10	310	15,02	3,00	2484	2016
14 -b	O	3,23	870	10	87	3,23	1,29	696	564
19 -d	O	2,71	880	20	44	2,71	1,08	352	292
19 -j	O	2,36	285	10	28	2,36	0,00	256	207
20 -j	O	3,50	320	10	32	3,50	1,05	288	230
21 -g	O	1,30	405	20	20	1,30	0,52	162	140
24 -a	O	4,83	805	10	80	4,83	1,45	644	520
24 -c	O	3,09	315	10	32	3,09	0,62	252	212
25 -k	O	5,88	1395	20	70	5,88	1,76	558	454
26 -g	O	2,36	780	20	39	2,36	0,71	233	196
26 -l	O	1,18	235	20	12	1,18	0,47	94	76
27 -c	O	2,05	250	10	25	2,05	0,41	200	160
27 -d	O	3,13	960	20	48	3,13	0,63	192	159
27 -g	O	5,78	390	10	39	5,78	1,73	312	256
29 -a	O	7,69	415	10	42	7,69	0,77	372	307
29 -b	O	7,92	2855	20	143	7,92	2,38	856	714
30 -a	O	6,00	515	10	52	6,00	1,20	412	328
32 -b	O	6,95	1530	10	153	6,95	2,08	1224	1016
33 -k	O	2,58	575	20	29	2,58	1,29	287	229
36 -j	O	5,05	245	10	24	5,05	0,00	196	164
37 -a	O	6,69	2045	10	204	6,69	2,68	1636	1356
37 -g	O	2,15	495	20	25	2,15	0,64	149	122
37 -i	O	1,14	175	10	18	1,14	0,34	140	116
39 -a	O	4,67	1860	20	93	4,67	1,40	557	469
40 -c	O	3,77	1610	20	80	3,77	1,13	484	422

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
41 -i	O	4,03	400	10	40	4,03	1,21	320	268
43 -f	O	6,65	1255	10	126	6,65	0,00	1128	909
44 -b	O	5,39	1975	20	99	5,39	2,16	790	642
44 -g	O	3,44	610	10	61	3,44	1,03	488	400
45 -a	O	9,79	3525	30	118	9,79	1,96	705	568
46 -g	O	1,10	280	10	28	1,10	0,00	252	202
48 -f	O	2,12	310	10	31	2,12	0,21	278	239
49 -a	O	4,60	1285	10	128	4,60	1,38	1028	852
51 -c	O	1,52	270	10	27	1,52	0,76	244	202
55 -h	O	11,63	5040	20	252	11,63	11,63	1008	805
56 -c	O	2,71	805	20	40	2,71	1,08	322	260
58 -m	O	3,16	1135	20	57	3,16	0,95	339	270
62 -gx	O	4,20	1335	20	67	4,20	1,26	400	347
63 -h	O	3,57	915	20	46	3,57	0,71	183	152
63 -i	O	9,83	3670	20	184	9,83	3,93	1468	1286
64 -a	O	1,86	180	10	18	1,86	0,37	144	116
64 -c	O	3,79	720	10	72	3,79	1,14	576	456
66 -j	O	3,66	1340	20	67	3,66	1,46	536	446
67 -b	O	6,29	2075	20	104	6,29	1,89	623	516
67 -c	O	1,64	400	20	20	1,64	0,49	120	100
72 -a	O	10,75	4335	30	144	10,75	3,22	1300	1035
76 -b	O	1,95	515	20	26	1,95	0,78	206	166
76 -f	O	7,10	1725	10	172	7,10	1,42	1380	1112
77 -d	O	3,04	800	20	40	3,04	1,22	320	258
79 -d	O	11,21	5420	30	181	11,21	4,48	2168	1714
104 -f	O	5,54	1860	20	93	5,54	1,66	558	453
104 -r	O	1,53	440	10	44	1,53	0,61	396	310
106 -c	O	4,70	1350	10	135	4,70	1,88	1080	868
106 -d	O	12,60	3870	20	194	12,60	3,78	1161	944
109 -a	O	5,23	1730	10	173	5,23	2,62	1558	1247
110 -a	O	4,04	1160	20	58	4,04	1,21	349	280
112 -d	O	9,25	3000	20	150	9,25	1,85	1200	978
115 -c	O	2,00	285	10	28	2,00	0,40	228	188

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
119 -g	O	4,66	645	10	64	4,66	2,33	516	424
123 -b	O	5,10	1110	10	111	5,10	1,02	888	760
123 -g	O	2,60	890	30	30	2,60	0,78	267	222
123 -h	O	1,36	615	20	31	1,36	0,41	184	151
124 -a	O	17,89	4385	20	219	17,89	8,94	1315	1052
125 -a	O	8,58	1675	10	168	8,58	2,57	1340	1072
125 -c	O	2,25	690	20	34	2,25	0,68	344	275
131 -b	O	9,04	3370	20	168	9,04	3,62	1348	1142
132 -g	O	1,79	510	20	26	1,79	0,36	152	123
133 -b	O	3,79	720	10	72	3,79	1,90	576	480
133 -k	O	5,00	1190	10	119	5,00	1,50	1071	958
134 -c	O	13,70	3345	10	334	13,70	5,48	3010	2696
135 -i	O	5,02	580	10	58	5,02	1,51	464	384
136 -c	O	7,00	2395	20	120	7,00	1,40	719	625
141 -k	O	5,13	1170	10	117	5,13	1,54	1054	932
142 -a	O	3,12	745	10	74	3,12	1,25	596	532
143 -a	O	4,23	1595	20	80	4,23	0,85	478	398
144 -b	O	3,98	1365	20	68	3,98	0,80	682	601
144 -m	O	1,24	125	10	12	1,24	0,12	100	84
144 -o	O	1,05	100	10	10	1,05	0,10	80	72
150 -j	O	3,02	1295	20	65	3,02	0,60	388	345
153 -c	O	3,11	740	20	37	3,11	0,93	370	313
158 -g	O	11,17	1240	10	124	11,17	1,12	992	836
159 -a	O	1,43	180	10	18	1,43	0,00	144	124
159 -f	O	1,31	470	20	24	1,31	0,26	235	208
160 -f	O	5,23	665	10	66	5,23	1,05	532	476
161 -a	O	3,91	475	10	48	3,91	0,39	428	338
163 -f	O	1,94	575	20	29	1,94	0,58	172	156
164 -c	O	3,22	935	20	47	3,22	0,97	279	240
164 -f	O	8,92	1340	10	134	8,92	1,78	1206	1066
168 -b	O	5,28	810	20	40	5,28	1,06	162	143
175 -k	O	3,35	610	20	30	3,35	1,00	184	157
175 -l	O	4,98	1605	20	80	4,98	1,00	481	425

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
177 -f	O	2,98	360	10	36	2,98	0,39	288	252
178 -d	O	5,95	2880	20	144	5,95	1,78	864	783
180 -c	O	7,62	1210	10	121	7,62	2,29	968	888
180 -f	O	3,85	2165	20	108	3,85	1,16	650	590
184 -a	O	5,08	2065	20	103	5,08	1,52	620	552
186 -j	O	6,61	2505	20	125	6,61	1,98	752	676
187 -b	O	5,89	1925	10	192	5,89	1,18	1540	1400
191 -b	O	21,75	5845	20	292	21,75	4,35	1169	1035
192 -b	O	10,01	4725	20	236	10,01	3,00	1418	1274
193 -a	O	3,57	520	10	52	3,57	1,43	416	352
194 -b	O	15,81	4255	20	213	15,81	4,74	1277	1128
196 -g	O	1,94	460	10	46	1,94	0,39	368	320
198 -b	O	1,30	315	10	32	1,30	0,63	252	228
199 -d	O	9,36	3015	20	151	9,36	1,87	904	819
200 -d	O	2,19	440	20	22	2,19	0,44	132	115
200 -h	O	4,87	1565	20	78	4,87	0,97	313	277
201 -g	O	2,96	1615	30	54	2,96	0,89	484	433
202 -f	O	3,16	1665	30	56	3,16	0,95	499	421
203 -b	O	6,03	1835	20	92	6,03	1,21	552	496
203 -d	O	5,59	1090	10	109	5,59	1,68	872	808
203 -j	O	3,26	495	20	25	3,26	0,65	149	132
204 -d	O	15,07	2305	10	230	15,07	3,01	2074	1886
205 -a	O	10,48	6295	20	315	10,48	3,14	2518	2294
206 -b	O	8,50	725	10	72	8,50	1,70	653	576
207 -f	O	15,17	1470	10	147	15,17	1,52	1323	1211
209 -g	O	3,44	1715	20	86	3,44	1,03	515	450
210 -d	O	11,25	2270	10	227	11,25	1,12	1816	1620
210 -j	O	4,80	410	10	41	4,80	0,48	328	284
211 -b	O	10,01	2875	10	288	10,01	1,00	2588	2330
212 -a	O	10,79	4745	20	237	10,79	2,16	1898	1730
215 -b	O	8,27	5655	20	283	8,27	2,48	1696	1539
215 -c	O	6,71	3690	20	184	6,71	2,01	1107	1014
216 -h	O	6,31	4085	20	204	6,31	1,26	1634	1480

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
217 -d	O	10,05	4545	20	227	10,05	3,02	1364	1211
219 -i	O	2,78	795	20	40	2,78	0,56	240	192
220 -r	O	6,00	2935	20	147	6,00	1,80	1174	1062
220 -x	O	1,39	665	20	33	1,39	0,42	199	171
222 -b	O	6,40	2655	20	133	6,40	1,92	796	701
223 -l	O	3,53	260	10	26	3,53	0,00	234	202
224 -i	O	1,98	220	10	22	1,98	0,20	198	162
225 -a	O	8,68	4825	20	241	8,68	2,60	1446	1306
226 -c	O	3,84	1950	10	195	3,84	0,00	1560	1364
226 -h	O	2,67	1160	20	58	2,67	0,53	464	420
227 -a	O	9,11	4780	20	239	9,11	2,73	1912	1750
227 -d	O	3,42	965	10	96	3,42	0,68	868	748
228 -a	O	6,59	3940	20	197	6,59	1,98	1182	1080
229 -g	O	4,21	2465	20	123	4,21	1,26	740	672
230 -d	O	2,25	1375	20	69	2,25	0,45	413	370
230 -h	O	3,70	985	10	98	3,70	1,48	788	676
231 -a	O	2,80	645	10	64	2,80	0,00	580	527
232 -f	O	2,89	1730	20	86	2,89	0,87	518	469
233 -g	O	5,65	2965	20	148	5,65	1,70	890	734
233 -j	O	3,17	635	10	64	3,17	0,32	572	490
233 -l	O	0,58	155	10	16	0,58	0,23	139	130
234 -a	O	7,67	1265	10	126	7,67	1,53	1138	1039
234 -d	O	1,19	290	10	29	1,19	0,24	261	247
235 -a	O	4,21	2850	20	142	4,21	1,26	855	769
236 -a	O	10,83	6020	20	301	10,83	3,25	2408	2128
236A -a	GPZ	2,33	285	10	28	2,33	0,00	228	188
237 -b	O	4,27	2245	30	75	4,27	0,00	898	780
237 -f	O	1,91	1155	20	58	1,91	0,38	346	310
238 -b	O	0,70	280	10	28	0,70	0,14	252	230
241 -f	O	3,39	715	20	36	3,39	0,68	286	236
245 -c	O	6,82	2500	20	125	6,82	2,05	750	672
248 -f	O	10,14	985	10	98	10,14	3,04	788	688
249 -g	O	1,17	215	20	11	1,17	0,00	106	93

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
250 -j	O	1,29	505	20	25	1,29	0,39	152	136
252 -a	O	4,11	1150	10	115	4,11	0,82	1035	945
252 -b	O	1,06	380	10	38	1,06	0,00	342	306
252 -h	O	2,86	320	10	32	2,86	0,29	288	248
252 -o	O	4,85	2370	30	79	4,85	1,46	711	640
253 -b	O	4,03	1430	30	48	4,03	1,21	572	510
253 -g	O	2,11	580	10	58	2,11	0,63	522	468
255 -a	O	9,62	6455	30	215	9,62	2,89	1936	1754
255 -f	O	5,44	875	10	88	5,44	0,00	700	644
258 -b	O	12,40	6250	30	208	12,40	3,72	1875	1659
258 -d	O	2,80	400	10	40	2,80	0,84	320	272
259 -f	O	8,23	3485	30	116	8,23	1,65	1045	926
262 -g	O	2,18	320	10	32	2,18	0,65	288	257
263 -h	O	16,82	2980	10	298	16,82	6,73	2384	1988
264 -a	O	6,04	735	10	74	6,04	2,42	662	566
266 -g	O	4,31	1420	10	142	4,31	1,72	1136	1032
267 -a	O	11,86	2400	20	120	11,86	3,56	719	633
268 -a	O	20,17	7275	20	364	20,17	6,05	2184	1938
269 -a	O	12,88	2420	10	242	12,88	5,15	1936	1672
270 -b	O	10,22	3815	20	191	10,22	3,07	1144	1005
271 -a	O	23,67	4190	10	419	23,67	7,10	3770	3155
272 -a	O	5,64	725	10	72	5,64	0,56	508	423
272 -g	O	1,43	145	10	14	1,43	0,29	131	113
273 -b	O	9,12	4735	20	237	9,12	2,74	1894	1618
273 -c	O	2,51	425	10	42	2,51	0,50	383	336
277 -j	O	1,64	890	20	44	1,64	0,49	267	235
278 -b	O	6,50	1190	10	119	6,50	0,00	596	478
284 -a	O	33,72	8095	20	405	33,72	6,74	1619	1444
284 -b	O	8,33	2145	20	107	8,33	1,67	429	389
286 -a	O	6,07	2705	20	135	6,07	1,21	811	741
287 -b	O	10,15	3485	20	174	10,15	3,04	1045	944
288 -a	O	16,94	6350	10	635	16,94	1,69	5080	4588
289 -a	O	5,32	4090	20	204	5,32	1,06	1227	1114

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
289 -f	O	3,92	570	10	57	3,92	1,18	399	356
289 -g	O	3,24	1700	20	85	3,24	0,97	510	439
290 -d	O	7,80	4620	20	231	7,80	2,34	1387	1197
291 -c	O	3,33	1080	10	108	3,33	1,33	972	868
291 -f	O	4,28	970	10	97	4,28	0,00	679	615
292 -b	O	8,26	4040	20	202	8,26	2,48	1212	1066
293 -a	O	18,02	8195	20	410	18,02	5,41	2458	2215
296 -a	O	12,15	1100	10	110	12,15	6,08	880	744
298 -b	O	20,52	2995	10	300	20,52	2,05	2396	2132
300 -a	O	6,76	1945	20	97	6,76	2,03	584	534
300 -c	O	13,60	3240	20	162	13,60	1,36	648	565
302 -a	O	16,79	8750	20	438	16,79	3,36	2625	2307
302 -d	O	2,50	550	10	55	2,50	1,25	385	368
303 -a	O	23,02	4875	10	488	23,02	2,30	3900	3444
304 -a	O	11,94	5250	20	262	11,94	3,58	2625	2379
304 -g	O	1,78	845	30	28	1,78	0,53	423	375
304 -i	O	2,25	990	20	50	2,25	0,68	495	448
305 -i	O	5,85	3410	20	170	5,85	0,50	1023	928
306 -b	O	9,19	3305	20	165	9,19	0,00	992	888
306 -h	O	7,35	1170	10	117	7,35	0,00	584	535
306 -l	O	3,22	765	10	76	3,22	0,97	612	552
306 -m	O	3,10	1795	20	90	3,10	0,00	898	813
307 -a	O	1,95	255	10	26	1,95	0,00	177	164
309 -a	O	1,53	485	10	48	1,53	0,46	436	388
309 -h	O	11,49	2595	10	260	11,49	5,74	2076	1852
310 -j	O	4,88	2085	20	104	4,88	1,46	625	562
311 -d	O	7,62	2985	20	149	7,62	2,29	896	799
312 -a	O	8,14	3475	20	174	8,14	2,44	1738	1526
313 -a	O	18,05	5955	20	298	18,05	5,42	1786	1605
316 -i	O	3,25	1265	20	63	3,25	0,98	380	334
319 -a	O	13,59	2940	10	294	13,59	4,08	2352	2116
320 -m	O	12,71	4470	20	224	12,71	2,54	2235	1972
321 -k	O	8,46	1530	10	153	8,46	2,54	1224	1096

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
323 -a	O	0,75	330	20	16	0,75	0,22	164	148
325 -a	O	8,63	5060	30	169	8,63	1,73	1518	1376
325 -k	O	4,63	720	10	72	4,63	0,00	504	472
325 -l	O	2,18	1710	30	57	2,18	0,00	513	465
326 -f	O	1,55	635	20	32	1,55	0,46	318	285
327 -d	O	4,50	1810	30	60	4,50	1,35	544	486
329 -c	O	5,77	2805	20	140	5,77	0,00	842	755
329 -f	O	7,40	2840	10	284	7,40	2,96	2556	2308
330 -c	O	1,90	530	10	53	1,90	0,57	424	380
332 -f	O	4,00	750	10	75	4,00	1,20	600	540
333 -c	O	11,28	5990	20	300	11,28	3,38	1797	1634
333 -i	O	2,04	1350	30	45	2,04	0,61	405	366
334 -l	O	10,49	5130	20	256	10,49	2,10	1539	1386
335 -h	O	4,61	1760	20	88	4,61	0,92	528	459
336 -a	O	12,57	2915	10	292	12,57	0,00	2332	2128
336 -b	O	4,41	2710	30	90	4,41	0,00	814	735
336 -f	O	5,13	1295	10	130	5,13	0,51	1036	888
337 -f	O	13,97	2055	10	206	13,97	1,40	1644	1500
338 -a	O	3,67	495	10	50	3,67	0,00	346	308
338 -f	O	4,83	790	10	79	4,83	0,48	552	508
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	1527,82	475910		29127	1527,82	386,93	215175	188106
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	2,33	285		28	2,33	0,00	228	188
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1530,15	476195		29155	1530,15	386,93	215403	188294



Wzór nr 5

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

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
34 -k	O	3,19	740	20	37	3,19	0,96	222	176
37 -d	O	2,26	760	20	38	2,26	0,90	304	244
41 -c	O	1,44	580	20	29	1,44	0,58	173	140
48 -b	O	1,73	710	20	36	1,73	0,52	212	180
170 -g	O	3,06	960	20	48	3,06	1,53	191	161
176 -a	O	4,53	2055	20	103	4,53	1,36	616	544
249 -c	O	12,03	6700	30	223	12,03	3,61	2010	1806
295 -a	O	48,57	10345	20	517	48,57	19,43	2069	1731
299 -b	O	6,26	1330	20	66	6,26	3,13	266	225
301 -a	O	4,49	745	30	25		1,80		
308 -g	O	4,69	1315	20	66	4,69	2,34	263	235
314 -a	O	17,33	6150	20	308	17,33	6,93	1845	1651
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	109,58	32385		1496	105,09	43,09	8171	7093
	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		109,58	32385		1496	105,09	43,09	8171	7093

## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

Gatunek	BK	BRZ	DB	JS	JW	LP	MD	OL	SO	ŚW
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości								
Ila			2861,09 50,08 15,84					10009,78 53,95 26,98		
Ilb	4050,42 55,09 24,64		23675,62 61,62 21,79		340,21 7,46 3,73				17748,27 59,77 21,13	6103,87 29,72 12,13
IIla	16823,09 47,63 19,45		7892,94 34,19 8,29		7651,34 33,45 14,96				12750,69 31,96 14,29	22554,49 59,82 15,99
IIlb	34855,20 54,81 17,33		7316,41 30,34 6,78	23724,33 63,90 20,21	12562,55 29,40 8,49		13579,47 29,71 8,96	17438,94 39,67 14,99	4495,08 21,53 7,18	41936,17 41,77 8,53
IVa	18745,42 35,09 8,51	6318,99 33,70 11,23	9607,34 29,96 6,70	12656,87 28,72 11,73					10947,30 24,20 9,88	25618,70 32,65 9,42
IVb	29620,23 39,17 11,31		8965,95 27,13 5,43	26069,06 34,57 13,07						56315,61 41,53 11,52
Va	14166,12 33,61 10,63		17647,01 35,06 5,48	13008,10 36,41 10,98		23837,82 42,08 11,25				31611,19 43,22 8,82
Vb			19226,93 36,83 3,88	14199,35 37,97 12,01						18694,92 28,48 7,35
VI	81433,95 50,92 11,11		26183,30 37,70 2,73	31575,20 41,17 6,86		43261,09 36,01 9,63				43832,63 34,77 5,43
KOKDO	48462,75 96,82 18,63		44271,41 73,07 7,62	40645,25 73,30 18,93		44134,40 52,35 10,91	43353,50 108,04 23,04		35026,96 50,96 14,13	72625,18 73,45 4,32

Błąd procentowy dla obrębu: 1,32

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Świdnica

Obręb Świdnica (13-26-1)

Stan na 2021-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	LWYŻŚW	JW	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	1220	35	3,75
1-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	45	0,9	UM	UM PRZ	1875	82	8,69
1-c	TW	LWYŻŚW	JW	5	38	1,2	UM	UM DUŻE	585	40	2,88
1-d	TW	LWYŻŚW	BRZ	4	36	1,0	PRZ	PRZ UM	450	22	2,32
1A-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	110	0,7	PRZ	PRZ UM	2480	41	5,81
1A-d	TP	LWYŻŚW	LP	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	245	9	0,74
2-b	TP	LWYŻŚW	DB	2	50	1,0	UM	UM DUŻE	1440	46	5,33
2-c	TW	LWYŻŚW	JW	4	40	1,3	UM	UM DUŻE	650	38	2,80
2-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	40	0,9	UM	UM PRZ	555	25	3,12
2-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	55	0,7	UM	UM PRZ	425	12	1,81
3-a	TP	LWYŻW	JS	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3140	37	8,62
3-d	TW	LWYŻŚW	JW	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	335	43	3,46
3A-a	TW	LMWYŻŚW	SO	4	37	0,8	UM	UM DUŻE	5080	202	27,60
3A-b	TW	LMWYŻŚW	JW	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	70	4	0,53
4-b	TW	LWYŻŚW	DB	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	580	65	3,96
5-d	TP	LŁWYŻ	DB	3	45	0,9	UM	UM PRZ	375	21	3,45
5-f	TP	LŁWYŻ	JS	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1990	67	7,95
5-g	TP	LŁWYŻ	JS	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	895	16	2,43
6-a	TP	LŁWYŻ	JS	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	2590	65	7,02
7-j	TP	LŁWYŻ	JW	3	55	0,9	UM	UM PRZ	935	26	2,91
7-n	TP	LŁWYŻ	JW	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	795	15	2,52
8-a	TP	LŁWYŻ	JS	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	4375	106	10,80
9-g	TP	LŁWYŻ	JS	2	60	0,9	UM	UM PRZ	1090	24	3,21
9-h	TP	LŁWYŻ	JS	3	85	0,7	UM	UM PRZ	2165	21	6,30
10-f	TW	LŁWYŻ	JS	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	145	17	1,26
12-g	TP	LŁWYŻ	JS	7	75	1,1	UM	UM DUŻE	925	12	2,17
14-a	TP	LŁWYŻ	JS	5	115	0,7	LUŻ		4880	70	10,59
14-f	TP	LWYŻŚW	JS	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	1830	10	4,24
15-a	TP	LŁWYŻ	JS	5	105	0,9	UM	UM PRZ	1795	23	4,06
15-c	TW	LŁWYŻ	DB	5	25	1,4	PEŁ	DUŻE	405	62	4,34
15-d	TW	LŁWYŻ	DB	6	32	1,0	PEŁ	DUŻE	145	11	1,01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasz na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15-f	TP	LŁWYŻ	JS	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	970	19	3,89
15-g	TP	LŁWYŻ	JS	5	100	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	545	6	1,95
15-i	TP	LŁWYŻ	JS	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	585	5	1,80
16-a	TP	LŁWYŻ	JS	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	695	11	1,56
16-b	TP	LŁWYŻ	JS	6	50	0,9	UM	UM PRZ	985	32	3,81
16-c	TP	LŁWYŻ	JS	6	85	0,7	UM	UM PRZ	495	6	1,56
16-d	TP	LŁWYŻ	JS	7	110	1,1	UM	UM PRZ	4635	31	8,70
16-g	TP	LŁWYŻ	JS	7	110	0,9	PRZ	PRZ UM	640	4	1,44
17-f	TW	LMWYŻŚW	SO	3	29	0,8	UM	UM PRZ	370	22	3,16
18-a	TP	LŁWYŻ	JS	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	575	10	1,86
18-b	TP	LŁWYŻ	DB	8	110	0,8	UM	UM PRZ	4875	54	9,60
18-c	TP	LŁWYŻ	JS	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	555	10	2,55
18-d	TP	LŁWYŻ	JS	10	105	1,0	PRZ	PRZ UM	1845	10	4,08
19-c	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	0,9	UM	UM PRZ	5180	62	11,16
19-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	525	7	1,28
19-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	75	0,6	PRZ	PRZ UM	340	7	1,44
19-h	TP	LWYŻŚW	DB	4	55	1,2	UM	UM PRZ	340	12	1,14
19-i	TP	LWYŻŚW	LP	4	45	1,0	UM	UM PRZ	370	17	1,75
20-d	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	0,9	UM	UM PRZ	555	7	1,19
20-f	TP	LWYŻŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	550	10	1,14
20-g	TP	LWYŻŚW	DB	10	50	0,8	UM	UM PRZ	415	14	1,69
20-h	TP	LWYŻŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	1135	20	2,59
20-i	TP	LWYŻŚW	DB	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1385	32	3,63
20-k	TP	LWYŻŚW	DB	8	65	1,1	UM	UM PRZ	515	16	1,61
20-l	TP	LWYŻŚW	DB	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	810	34	2,87
21-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	1,0	PRZ	PRZ UM	480	6	1,16
21-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1635	32	4,44
21-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	43	0,9	UM	UM PRZ	325	13	1,55
21-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1430	26	3,94
21-h	TP	LWYŻŚW	DB	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	555	8	1,41
21-i	TP	LWYŻŚW	DB	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	1015	29	2,83
22-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	55	0,8	UM	UM PRZ	320	10	1,54
23-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	40	1,0	UM	UM PRZ	1605	72	7,80
23-b	TW	LWYŻŚW	DB	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	230	21	1,59
24-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	1605	61	5,68

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
25-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	2510	86	7,74
25-c	TW	LWYŻŚW	DB	3	23	1,3	PEŁ	DUŻE	245	41	3,89
25-d	TP	LWYŻŚW	SO	7	85	1,1	PRZ	PRZ UM	790	11	1,86
25-f	TW	LWYŻŚW	DB	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	30	12	3,09
25-h	TP	LWYŻŚW	DB	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	695	25	2,43
25-i	TP	LWYŻŚW	DB	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	535	13	1,69
25-j	TW	LWYŻŚW	DB	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	825	72	6,48
26-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1380	36	3,95
26-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	565	23	2,49
26-d	TP	LWYŻŚW	DB	10	90	0,7	UM	UM PRZ	510	8	1,58
26-f	TP	LWYŻŚW	DB	3	60	0,9	UM	UM PRZ	660	16	1,86
26-h	TP	LWYŻŚW	DB	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	790	31	3,02
26-i	TP	LWYŻŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	1125	45	4,86
26-j	TP	LWYŻŚW	DB	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	600	27	2,73
27-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	970	45	3,94
28-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	55	1,1	UM	UM PRZ	1805	57	5,53
28-b	TW	LWYŻŚW	DB	7	37	1,0	UM	UM PRZ	685	40	3,85
28-c	TW	LWYŻŚW	MD	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	1960	83	6,33
29-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1370	54	5,40
30-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	635	23	2,12
31-a	TW	LWYŻŚW	DB	5	38	1,1	UM	UM DUŻE	1245	72	6,16
31-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	85	0,5	PRZ	PRZ UM	150	3	0,98
31-c	TW	LWYŻŚW	BK	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	40	10	1,40
31-d	TW	LMWYŻŚW	DB	5	27	0,9	UM	UM PRZ	45	6	1,81
32-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	2185	76	7,16
33-a	TP	LWYŻŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	1300	25	3,73
33-b	TP	LWYŻŚW	JW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1010	26	3,10
33-c	TW	LWYŻŚW	JW	7	35	1,4	UM	UM DUŻE	915	83	4,97
33-f	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,8	UM	UM PRZ	1020	52	7,25
33-h	TP	LMWYŻŚW	JW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	505	14	1,76
33-i	TW	LMWYŻŚW	BK	9	25	1,1	UM	UM DUŻE	10	6	0,66
33-j	TW	LMWYŻŚW	SO	4	32	0,9	PRZ	PRZ UM	110	7	1,08
34-a	TP	LMWYŻŚW	DB	3	65	1,0	PRZ	PRZ UM	4890	109	14,95
34-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	255	13	1,37
34-g	TP	LMWYŻŚW	JW	4	60	1,1	UM	UM PRZ	825	24	2,50

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	90	0,4	PRZ	PRZ UM	345	7	1,50
34-i	TW	LMWYŻŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM PRZ	185	17	1,26
34-j	TP	LMWYŻŚW	AK	4	65	0,9	UM	UM PRZ	1035	22	4,25
35-a	TW	LMWYŻŚW	BK	4	24	1,1	UM	UM DUŻE	65	3	3,55
35-b	TP	LMWYŻŚW	DB	2	60	0,8	UM	UM PRZ	1265	46	6,35
35-d	TW	LMWYŻŚW	DB	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	205	12	1,54
35-g	TP	LMWYŻŚW	JW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	600	20	3,04
36-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	585	10	2,57
36-g	TW	LMWYŻŚW	SO	5	29	0,8	UM	UM PRZ	110	7	0,71
36-i	TW	LMWYŻŚW	DB	7	35	0,8	UM	UM PRZ	115	7	0,83
36-k	TW	LMWYŻŚW	DB	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	75	6	0,74
37-c	TW	LWYŻŚW	OL	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	395	20	2,27
37-h	TW	LWYŻW	OL	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	375	17	2,73
38-c	TP	LWYŻŚW	LP	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	275	4	0,82
38-f	TP	LWYŻŚW	JS	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	16	3,92
38-j	TP	LWYŻŚW	KL	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	665	9	1,92
39-h	TP	LWYŻŚW	JS	4	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	11	2,69
39-j	TP	LWYŻŚW	JS	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	21	4,18
40-a	TP	LWYŻŚW	DB	2	50	0,6	UM	UM PRZ	790	19	4,06
40-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	0,7	PRZ	PRZ UM	1945	28	5,84
40-d	TW	LWYŻŚW	DB	3	28	1,0	UM	UM DUŻE	355	25	3,67
40-f	TW	LWYŻŚW	OL	10	26	0,8	UM	UM PRZ	330	17	1,62
40-g	TP	LWYŻŚW	JS	3	50	0,6	UM	UM PRZ	400	12	2,16
40-h	TW	LWYŻŚW	OL	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	475	25	1,75
40-m	TW	LMWYŻŚW	OL	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	120	7	0,45
41-a	TP	LWYŻW	JS	9	100	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	665	5	1,67
41-b	TW	LWYŻW	OL	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	120	5	0,57
41-d	TP	LWYŻŚW	JS	5	105	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1735	22	4,50
41-h	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	405	5	1,22
42-d	TW	LŁWYŻ	OL	8	22	0,7	PRZ	PRZ UM	340	21	1,68
42-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	3370	49	7,77
43-d	TP	LWYŻŚW	JS	4	70	1,0	UM	UM PRZ	1800	36	4,73
44-a	TP	LŁWYŻ	OL	5	45	1,1	PEŁ	DUŻE	2890	71	6,63
44-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	100	0,9	PRZ	PRZ UM	765	7	2,00
44-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	470	13	1,48

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
44-h	TP	LWYŻŚW	BK	5	100	1,0	UM	UM DUŻE	860	12	1,78
44-i	TP	LWYŻŚW	OL	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1210	24	2,93
45-b	TP	LŁWYŻ	OL	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1130	17	3,06
45-g	TP	LWYŻŚW	JS	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2190	22	7,09
45-h	TP	LWYŻŚW	JS	4	60	1,0	UM	UM PRZ	2925	65	8,84
45-i	TP	LWYŻŚW	JS	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	80	1	0,32
45-j	TW	LWYŻŚW	DB	3	28	1,0	UM	UM PRZ	310	22	2,04
46-b	TP	LWYŻW	JS	5	110	1,0	PRZ	PRZ UM	580	5	1,15
46-c	TP	LWYŻŚW	LP	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1820	25	4,36
46-d	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	0,9	UM	UM PRZ	840	10	1,79
46-f	TP	LWYŻW	JS	6	90	0,9	UM	UM PRZ	2420	27	6,25
46-h	TW	LWYŻW	OL	10	26	1,3	UM	UM DUŻE	55	3	0,22
46-j	TW	LWYŻŚW	OL	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	125	7	0,68
47-a	TP	LMWYŻŚW	JS	4	95	0,8	UM	UM PRZ	955	9	2,47
47-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	80	0,8	UM	UM PRZ	295	5	1,04
47-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1015	17	2,70
47-i	TP	LWYŻŚW	DB	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	500	13	1,57
47-j	TP	LMWYŻŚW	LP	4	50	1,1	UM	UM PRZ	685	27	2,32
48-a	TP	LWYŻŚW	JS	5	90	0,8	UM	UM PRZ	1480	15	4,31
48-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	120	1,0	PRZ	PRZ UM	870	9	1,85
48-d	TP	LWYŻŚW	JS	4	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2310	22	6,84
49-b	TW	LWYŻŚW	DB	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	200	13	1,08
49-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	120	0,9	PRZ	PRZ UM	705	7	1,41
49-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ UM	520	5	1,34
49-h	TP	LMWYŻŚW	DB	10	110	1,2	UM	UM PRZ	2655	31	4,24
49-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	55	1,1	UM	UM PRZ	320	8	1,10
49-l	TP	LMWYŻŚW	DB	8	36	1,1	UM	UM PRZ	335	21	2,41
50-o	TP	LWYŻŚW	OL	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	395	9	1,03
50-t	TP	LWYŻŚW	JW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	475	20	2,27
50-w	TP	LWYŻW	OL	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	695	13	1,46
50-x	TP	LWYŻŚW	DB	7	115	1,1	UM	UM PRZ	3305	32	6,12
51-a	TP	LWYŻŚW	JS	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2315	27	6,22
51-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	675	22	3,16
51-d	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	105	5	1,10
51-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1305	32	4,21

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
51-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	230	10	2,04
51-k	TP	LWYŻŚW	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	270	8	1,10
52-a	TP	LMWYŻŚW	JW	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1675	35	5,08
52-b	TP	LMWYŻŚW	SO	2	60	1,1	UM	UM PRZ	3090	79	7,41
52-f	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	1,1	PRZ	PRZ UM	5240	130	14,97
52-g	TP	LWYŻŚW	JS	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	860	9	2,87
55-a	TP	LWYŻŚW	OL	5	50	0,7	PEŁ	DUŻE	715	21	3,20
55-i	TP	LMWYŻŚW	LP	2	80	1,0	UM	UM PRZ	975	14	2,14
56-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	110	0,8	PRZ	PRZ UM	935	12	2,78
56-d	TP	LWYŻŚW	JW	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	320	10	1,73
56-f	TW	LWYŻŚW	DB	5	29	0,8	UM	UM PRZ	85	5	0,55
56-g	TP	LWYŻŚW	JS	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	740	8	1,99
56-h	TP	LWYŻŚW	DB	9	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1550	17	3,76
57-c	TP	LWYŻW	JS	4	120	0,9	PRZ	PRZ UM	4210	32	10,09
58-a	TW	LMWYŻŚW	DB	9	35	0,8	UM	UM PRZ	175	10	1,30
58-b	TW	LMWYŻŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM PRZ	800	35	3,07
58-g	TP	LWYŻW	OL	7	45	0,5	PRZ	PRZ UM	215	6	1,19
58-n	TP	LWYŻW	OL	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	840	17	2,10
58-o	TW	LWYŻŚW	ŚW	7	27	1,1	UM	UM DUŻE	20	4	0,44
58-p	TP	LWYŻW	OL	4	70	0,7	UM	UM PRZ	245	4	0,81
59-a	TP	LWYŻŚW	BK	10	95	1,1	UM	UM PRZ	705	11	1,27
59-b	TP	LWYŻŚW	MD	4	60	1,1	UM	UM PRZ	1400	35	3,52
59-c	TP	LWYŻŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	655	23	2,08
59-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	57	1,0	UM	UM PRZ	3700	96	10,31
59-f	TP	LWYŻŚW	SO	5	40	1,4	UM	UM PRZ	1635	67	4,25
59-g	TW	LWYŻŚW	SO	8	27	2,1	PEŁ	DUŻE	470	37	1,34
60-a	TP	LWYŻŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	2095	46	5,28
60-b	TP	LWYŻŚW	SO	3	53	1,1	UM	UM PRZ	3050	87	7,68
60-c	TP	LWYŻŚW	SO	5	43	1,0	UM	UM PRZ	1680	61	5,48
61-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	65	1,1	UM	UM PRZ	5420	124	14,01
61-b	TP	LWYŻŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	2150	69	5,74
62-ix	TP	LMWYŻŚW	DB	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	1405	33	4,13
63-j	TW	LMWYŻŚW	SO	3	40	1,0	UM	UM PRZ	1595	69	6,20
63-k	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	2545	66	6,90
64-b	TW	LMWYŻŚW	DB	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	700	37	3,01



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
64-d	TW	LMWYŻŚW	DB	10	35	0,8	UM	UM PRZ	150	9	1,15
64-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	505	13	1,60
65-c	TP	LWYŻW	JS	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	915	7	2,10
65-d	TP	LWYŻW	JS	7	90	0,9	UM	UM PRZ	3060	33	7,84
65-f	TP	LWYŻŚW	JS	6	90	0,9	UM	UM PRZ	1480	17	3,70
66-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM PRZ	870	32	3,59
66-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	22	3,30
66-i	TP	LWYŻŚW	DB	6	75	1,0	UM	UM PRZ	3370	64	7,56
66-k	TW	LWYŻŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	280	15	1,11
67-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM PRZ	1815	30	4,91
67-d	TP	LWYŻŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	1145	37	4,39
68-a	TP	LWYŻŚW	BK	8	90	0,8	UM	UM PRZ	1275	21	3,44
68-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1765	29	4,62
68-c	TP	LWYŻŚW	MD	7	55	1,1	UM	UM PRZ	735	19	1,76
68-d	TW	LWYŻŚW	SO	5	34	1,5	UM	UM DUŻE	1535	71	4,26
69-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	55	1,1	PRZ	PRZ UM	1690	43	4,31
69-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	250	13	1,06
69-c	TW	LWYŻŚW	SO	5	34	1,3	UM	UM PRZ	1630	93	5,43
69-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	70	12	0,75
69-f	TW	LMWYŻŚW	MD	3	25	0,8	UM	UM PRZ	110	11	1,17
70-a	TP	LWYŻŚW	DB	3	65	1,0	UM	UM PRZ	955	20	2,58
70-b	TP	LWYŻŚW	SO	6	50	0,9	PEŁ	DUŻE	905	29	2,70
70-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,1	UM	UM PRZ	1930	45	4,86
70-d	TP	LWYŻŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1435	35	3,83
70-f	TW	LWYŻŚW	SO	6	37	1,2	UM	UM PRZ	845	38	2,65
71-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	1,1	UM	UM PRZ	1395	33	3,38
71-b	TP	LWYŻŚW	SO	4	45	0,9	UM	UM PRZ	3340	134	10,57
71-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM PRZ	2830	67	7,63
72-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	22	3,10
72-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	455	10	1,41
72-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3125	61	10,41
73-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	7885	186	24,48
74-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1325	40	3,59
74-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	570	28	8,29
75-c	TW	LMWYŻŚW	SO	2	35	1,1	UM	UM DUŻE	970	57	4,67

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-a	TP	LWYŻW	JS	6	95	1,0	UM	UM PRZ	1285	14	3,05
77-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	70	1,1	UM	UM PRZ	4385	94	8,86
78-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1625	35	4,13
78-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	3	60	1,1	UM	UM PRZ	1795	48	4,17
78-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	110	0,9	PRZ	PRZ UM	4790	60	12,71
79-c	TW	LWYŻŚW	DB	7	30	1,4	UM	UM DUŻE	400	40	2,55
79-f	TP	LWYŻŚW	JW	6	50	1,0	UM	UM PRZ	555	19	2,02
80-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1430	34	5,27
80-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	40	1,1	UM	UM PRZ	725	27	2,95
80-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	50	0,7	UM	UM PRZ	375	12	1,87
81-b	TP	LWYŻŚW	DB	8	95	0,8	UM	UM PRZ	4510	63	11,77
81-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	90	0,7	UM	UM PRZ	2190	29	6,84
81-g	TP	LMWYŻŚW	DB	4	96	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1160	15	4,29
82-a	TP	LWYŻŚW	DB	8	90	0,7	UM	UM PRZ	4930	73	14,99
82-f	TP	LWYŻŚW	DB	9	80	0,8	UM	UM PRZ	1065	21	3,54
83-c	TP	LWYŻŚW	LP	6	65	0,9	UM	UM PRZ	635	16	2,04
83-h	TP	LWYŻŚW	DB	8	55	0,7	UM	UM PRZ	90	3	0,37
83-i	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	505	14	1,83
83-p	TW	LWYŻŚW	LP	5	40	1,1	UM	UM PRZ	230	13	1,07
99-b	TW	LŁWYŻ	OL	10	23	1,3	PEŁ	DUŻE	275	16	1,72
99-c	TW	LŁWYŻ	DB	3	24	1,2	UM	UM DUŻE	440	45	7,62
99-d	TW	LŁWYŻ	DB	5	23	1,2	UM	UM DUŻE	50	14	2,37
100-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1745	37	5,79
100-c	TW	LŁWYŻ	OL	10	25	1,6	PEŁ	DUŻE	1180	64	3,94
101-a	TP	LWYŻŚW	JW	4	55	1,1	UM	UM DUŻE	400	17	1,65
101-c	TP	LŁWYŻ	JS	4	70	0,9	UM	UM PRZ	2455	48	6,98
101-j	TP	LŁWYŻ	DB	4	40	1,5	UM	UM DUŻE	590	34	2,11
102-a	TP	LŁWYŻ	JS	3	60	0,9	UM	UM PRZ	390	15	2,03
102-i	TP	LMWYŻŚW	JW	4	45	0,7	UM	UM PRZ	205	10	1,39
103-a	TP	LŁWYŻ	JS	5	65	1,0	UM	UM PRZ	415	9	1,21
103-b	TP	LŁWYŻ	JW	7	45	0,7	UM	UM PRZ	140	7	0,88
103-c	TP	LŁWYŻ	JS	4	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1730	28	3,54
103-f	TP	LŁWYŻ	JS	4	40	1,0	UM	UM PRZ	210	9	0,89
103-k	TW	LŁWYŻ	JS	6	25	0,8	UM	UM PRZ	375	33	2,57
103-l	TP	LŁWYŻ	OL	7	40	0,9	UM	UM PRZ	580	19	2,41

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
103-p	TP	LŁWYŻ	JS	4	40	1,0	UM	UM PRZ	50	2	0,20
104-b	TW	LŁWYŻ	DB	4	29	0,9	UM	UM PRZ	335	23	1,91
104-g	TP	LŁWYŻ	JS	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1255	28	3,40
104-k	TP	LWYŻW	JS	6	120	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	6960	103	13,81
104-m	TP	LWYŻW	OL	7	70	0,9	UM	UM PRZ	625	8	1,67
104-ax	TP	LWYŻŚW	OL	9	65	0,8	UM	UM PRZ	880	13	2,75
104-bx	TP	LWYŻŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	390	10	0,90
105-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,1	UM	UM PRZ	4675	127	12,50
105-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	115	3	0,83
105-l	TP	LŁWYŻ	JS	6	75	1,1	UM	UM PRZ	1840	29	4,20
105-m	TP	LŁWYŻ	ŚW	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	13	0,88
106-b	TP	LWYŻW	OL	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1655	25	4,96
106-f	TP	LWYŻW	JS	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1330	27	3,85
107-a	TP	LŁWYŻ	JW	3	90	0,7	UM	UM PRZ	285	4	0,89
107-y	TP	LWYŻW	JS	4	120	1,1	PRZ	PRZ UM	4370	50	7,14
107-z	TP	LWYŻW	LP	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1140	17	2,52
107-ax	TP	LWYŻW	JS	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	1695	49	4,91
107-fx	TP	LWYŻW	JW	2	55	1,1	UM	UM DUŻE	850	24	2,43
108-b	TP	LŁWYŻ	JS	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	655	16	1,93
108-h	TP	LŁWYŻ	JS	8	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1005	6	2,06
108-k	TP	LWYŻW	JS	10	90	0,8	UM	UM PRZ	280	2	0,81
108-l	TP	LWYŻŚW	JS	4	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1070	11	2,42
108-m	TP	LWYŻŚW	JS	6	50	0,9	UM	UM PRZ	200	7	1,17
109-c	TP	LWYŻW	JS	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	11845	132	24,52
109-d	TP	LWYŻW	GB	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	1300	22	2,91
110-b	TP	LWYŻW	JS	7	85	0,7	UM	UM PRZ	1840	17	5,33
112-i	TP	LMWYŻŚW	DB	3	55	0,9	UM	UM DUŻE	665	21	2,71
113-a	TW	LWYŻŚW	DB	4	36	0,9	UM	UM DUŻE	100	6	0,89
113-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	1390	33	5,09
114-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	50	0,6	UM	UM PRZ	405	14	2,34
114-l	TP	LWYŻŚW	DB	5	80	0,8	UM	UM PRZ	860	16	2,71
114-m	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	1,0	UM	UM PRZ	2055	25	4,48
114-r	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	595	19	2,52
114-y	TP	LWYŻW	JW	5	75	1,0	UM	UM PRZ	1235	23	3,22
114-cx	TP	LŁWYŻ	JS	7	110	1,1	UM	UM PRZ	2220	16	4,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	725	25	3,21
115-f	TP	LWYŻW	JS	4	90	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	15	0	0,09
116-a	TW	LMWYŻŚW	SO	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	110	12	0,96
116-c	TW	LMWYŻŚW	DB	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	90	13	1,25
116-d	TW	LMWYŻŚW	DB	7	35	0,8	UM	UM PRZ	50	4	0,45
116-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	225	3	0,69
116-k	TP	LŁWYŻ	JS	3	95	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	940	15	2,87
116-p	TP	LWYŻW	OL	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	205	2	0,49
117-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2010	28	6,36
119-a	TP	LMWYŻŚW	JW	7	40	1,7	PRZ	PRZ UM	1070	67	3,53
119-h	TP	LMWYŻŚW	DB	10	115	1,0	UM	UM DUŻE	1690	20	3,80
119-s	TW	LWYŻW	DB	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	180	20	1,19
120-a	TP	LMWYŻŚW	DB	10	105	0,9	UM	UM DUŻE	3400	43	7,61
120-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	1,0	PRZ	PRZ UM	635	10	1,62
120-k	TP	LWYŻŚW	AK	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	515	13	1,56
121-j	TP	LWYŻŚW	SO	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	370	5	1,26
121-k	TP	LWYŻW	DB	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	480	9	1,18
121-l	TP	LWYŻW	BRZ	4	55	1,2	UM	UM DUŻE	320	7	0,82
121-m	TP	LWYŻW	DB	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	800	16	1,84
121-o	TP	LWYŻW	OL	3	55	1,1	UM	UM DUŻE	440	10	1,16
122-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	48	0,7	PRZ	PRZ UM	260	10	1,34
122-b	TP	LMWYŻŚW	DB	6	92	1,0	PRZ	PRZ UM	1230	20	3,55
122-g	TP	LMWYŻŚW	SO	4	43	1,0	UM	UM PRZ	300	10	0,99
122-k	TP	LMWYŻŚW	LP	5	45	1,1	UM	UM PRZ	660	34	2,82
122-n	TW	LWYŻŚW	DB	8	35	1,6	PEŁ	DUŻE	225	17	1,26
123-a	TP	LMWYŻŚW	MD	4	36	0,9	UM	UM PRZ	230	14	1,54
123-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	0,8	UM	UM PRZ	230	3	0,70
123-f	TP	LMWYŻŚW	DB	8	110	0,8	PRZ	PRZ UM	980	12	2,86
123-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	180	6	0,57
124-n	TW	LMWYŻŚW	JW	3	33	0,7	PRZ	PRZ UM	60	4	0,55
124-o	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	58	0,9	UM	UM PRZ	285	10	0,62
124-r	TP	LMWYŻŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	525	14	1,58
124-s	TP	LMWYŻŚW	JS	9	105	0,5	LUŻ		2320	48	5,18
124-y	TW	LMWYŻŚW	JW	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	50	4	0,32
126-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	120	0,9	UM	UM PRZ	2300	21	4,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	4090	57	9,67
126-f	TP	LMWYŻŚW	DB	8	120	1,0	UM	UM PRZ	1060	11	2,37
126-g	TP	LMWYŻŚW	DB	7	70	0,9	UM	UM PRZ	595	14	1,93
127-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	530	12	2,24
127-d	TP	LMWYŻŚW	DB	10	125	0,8	PRZ	PRZ UM	1695	17	4,72
127-f	TP	LMWYŻŚW	SO	3	55	0,8	UM	UM PRZ	355	11	1,56
128-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	42	0,7	UM	UM DUŻE	205	8	1,33
128-d	TP	LWYŻŚW	SO	2	55	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,61
129-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	740	31	3,21
129-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	110	0,8	UM	UM PRZ	1400	16	4,17
130-a	TW	LWYŻŚW	JW	4	33	1,4	PEŁ	DUŻE	335	31	1,68
130-b	TP	LMWYŻŚW	DB	6	100	0,9	UM	UM PRZ	390	6	1,25
130-h	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	1,1	UM	UM DUŻE	1680	19	3,51
130-j	TW	LMWYŻŚW	MD	5	34	1,0	PEŁ	DUŻE	345	23	1,86
130-m	TW	LMWYŻŚW	BK	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	470	46	5,52
130-n	TP	LWYŻŚW	DB	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	1250	18	2,95
131-f	TP	LWYŻŚW	DB	3	100	1,0	UM	UM DUŻE	1710	18	3,34
131-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	100	1,1	UM	UM PRZ	860	13	1,84
131-h	TP	LMWYŻŚW	JW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	195	4	0,75
131-j	TP	LMWYŻŚW	DB	7	80	1,0	UM	UM PRZ	1195	24	3,69
132-b	TP	LWYŻŚW	JW	7	60	1,2	UM	UM DUŻE	520	17	1,33
132-f	TP	LWYŻŚW	JW	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	735	20	1,87
132-i	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	0,8	UM	UM PRZ	420	6	1,25
132-k	TW	LWYŻŚW	JW	5	30	1,1	UM	UM PRZ	120	17	1,25
132-n	TP	LWYŻŚW	JW	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	360	11	0,98
132-p	TP	LMWYŻŚW	DB	6	100	0,9	UM	UM PRZ	550	6	1,18
132-r	TP	LMWYŻŚW	JW	3	50	0,6	PRZ	PRZ UM	130	4	0,76
133-a	TP	LWYŻŚW	JW	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	670	13	2,97
133-d	TP	LWYŻŚW	JW	3	50	0,7	UM	UM PRZ	695	24	3,23
133-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	660	15	1,79
133-g	TP	LWYŻŚW	JW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	985	31	3,19
134-b	TP	LWYŻŚW	JW	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	575	24	2,97
134-d	TP	LMWYŻŚW	MD	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	205	4	0,60
134-g	TP	LMWYŻŚW	MD	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	325	6	0,81
135-a	TP	LMWYŻŚW	MD	7	70	1,0	UM	UM PRZ	2675	53	5,73

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
135-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	75	1,0	UM	UM PRZ	855	16	2,58
135-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	295	6	1,14
135-g	TP	LMWYŻŚW	DB	7	75	1,0	UM	UM PRZ	980	22	2,56
135-h	TP	LMWYŻŚW	BK	7	90	0,9	UM	UM PRZ	570	9	1,34
135-k	TP	LWYŻŚW	JW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	370	10	1,25
136-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	27	0,8	UM	UM PRZ	205	20	1,89
136-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	22	3,46
136-d	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	1950	32	5,79
136-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	0,8	UM	UM PRZ	715	18	2,22
136-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	920	13	3,12
137-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	0,9	UM	UM PRZ	1675	28	5,03
137-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	115	0,9	PRZ	PRZ UM	355	5	1,15
137-c	TP	LMWYŻŚW	JW	3	50	0,8	UM	UM PRZ	365	12	1,48
137-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1755	25	5,38
138-a	TP	LWYŻŚW	JW	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	910	23	2,26
138-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	465	7	0,79
138-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	17	3,37
139-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	95	0,7	UM	UM DUŻE	1745	22	4,94
139-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	75	1,1	PRZ	PRZ UM	3680	78	6,29
139-f	TW	LMWYŻŚW	BK	6	40	0,8	UM	UM PRZ	70	9	1,45
140-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	2035	83	6,18
140-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	43	0,9	UM	UM DUŻE	335	18	1,53
140-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1770	42	4,22
140-d	TW	LMWYŻŚW	BK	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	700	63	5,46
141-a	TP	LMWYŻŚW	MD	5	90	1,0	PRZ	PRZ UM	720	10	2,00
141-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1710	69	6,42
141-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	3	34	1,3	UM	UM DUŻE	375	29	1,66
141-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1910	37	5,49
141-g	TW	LMWYŻŚW	MD	4	28	1,0	PEŁ	DUŻE	205	12	0,70
141-h	TP	LWYŻŚW	MD	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	635	9	1,29
141-j	TW	LMWYŻŚW	BK	3	28	0,9	PEŁ	DUŻE	180	9	0,73
141-l	TW	LWYŻŚW	MD	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	450	28	1,46
141-m	TP	LWYŻŚW	JW	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	295	7	0,73
142-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	120	0,9	PRZ	PRZ UM	465	5	1,16
142-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1035	33	3,16

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142-d	TP	LWYŻŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2310	52	6,67
142-g	TP	LWYŻŚW	OL	4	40	1,2	UM	UM DUŻE	875	34	2,75
142-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	470	13	1,03
143-c	TW	LMWYŻŚW	OL	5	30	1,4	UM	UM DUŻE	905	49	3,51
143-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	755	31	2,43
143-h	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	720	18	2,65
143-i	TP	LWYŻŚW	BK	8	95	0,9	UM	UM PRZ	440	7	1,15
144-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1035	29	3,34
144-d	TP	LMWYŻŚW	BK	10	90	0,9	UM	UM PRZ	580	10	1,32
144-g	TP	LMWYŻŚW	JW	3	55	1,0	UM	UM PRZ	250	8	0,79
144-h	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	155	4	0,49
144-j	TP	LŁWYŻ	BRZ	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	205	7	0,74
144-l	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	620	24	2,88
144-n	TP	LMWYŻŚW	JW	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	300	12	1,21
145-c	TP	LWYŻŚW	JW	2	57	0,9	PRZ	PRZ UM	950	25	3,09
145-d	TP	LMWYŻŚW	DB	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	4480	74	15,13
145-k	TP	LWYŻŚW	JW	3	49	0,9	UM	UM PRZ	665	26	2,58
145-l	TP	LWYŻŚW	DB	8	115	1,1	UM	UM PRZ	420	4	0,75
145-m	TP	LWYŻŚW	DB	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1130	31	3,17
145-n	TP	LMWYŻŚW	MD	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	270	9	0,92
146-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	625	12	1,12
146-c	TP	LMWYŻŚW	JW	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1890	45	4,60
146-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2465	34	6,74
146-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	1235	57	3,98
146-g	TP	LMWYŻŚW	BK	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	405	9	1,05
147-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	1835	36	5,82
147-h	TP	LWYŻŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	895	20	2,54
147-j	TW	LWYŻŚW	JW	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	100	10	1,11
147-k	TP	LWYŻŚW	JW	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	210	7	0,71
148-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	100	0,7	UM	UM PRZ	5550	76	18,81
148-b	TP	LMWYŻŚW	MD	4	60	1,1	UM	UM PRZ	735	19	1,96
149-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	1,0	UM	UM DUŻE	12120	167	31,73
149-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	820	18	1,65
150-c	TP	LMWYŻŚW	DB	7	105	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	420	5	1,54
150-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	53	4,46

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150-g	TW	LMWYŻŚW	DB	3	34	1,1	UM	UM DUŻE	490	36	3,26
150-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	1280	50	3,51
151-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	970	34	3,33
151-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	340	14	1,25
151-g	TP	LWYŻŚW	JW	6	65	0,8	UM	UM PRZ	795	24	3,28
151-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	105	1,1	UM	UM PRZ	1670	19	3,22
152-a	TP	LMWYŻŚW	DB	3	100	0,9	PRZ	PRZ UM	495	7	1,41
152-c	TP	LMWYŻW	JW	5	50	0,5	PRZ	PRZ UM	190	5	1,14
152-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1895	28	5,30
152-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	320	6	1,29
152-k	TP	LMWYŻŚW	JW	9	85	0,8	UM	UM DUŻE	855	16	2,21
152-l	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	1,2	PRZ	PRZ UM	1840	46	4,22
153-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1090	40	2,72
153-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	0,6	UM	UM PRZ	455	6	1,47
153-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	42	1,2	UM	UM DUŻE	720	45	2,10
153-g	TP	LMWYŻŚW	BK	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	420	7	1,28
153-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	665	16	2,08
153-j	TP	LMWYŻŚW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	195	3	0,85
154-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	1055	44	3,67
154-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	0,4	PRZ	PRZ UM	165	7	1,34
154-c	TP	LMWYŻŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	2250	41	7,09
155-a	TP	LMWYŻŚW	SO	3	57	0,9	UM	UM PRZ	690	21	2,12
155-c	TP	LMWYŻŚW	DB	7	120	1,0	UM	UM PRZ	1680	21	4,62
155-d	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	2840	44	8,69
156-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	60	0,8	UM	UM PRZ	1385	41	4,90
156-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1210	19	3,34
156-f	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	1550	39	3,38
156-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	28	1,6	UM	UM DUŻE	155	23	0,90
156-l	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	300	5	0,90
157-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1745	24	4,80
157-d	TP	LMWYŻŚW	DB	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	415	9	2,04
157-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2145	54	5,85
157-h	TP	LMWYŻŚW	MD	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	865	28	2,74
158-a	TW	LMWYŻŚW	DB	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	95	11	0,73
158-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,1	UM	UM PRZ	1040	28	2,84



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
158-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	690	33	3,76
158-f	TP	LMWYŻŚW	JW	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	635	17	2,01
158-h	TP	LMWYŻŚW	JW	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	375	11	1,38
159-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1390	32	4,36
159-c	TW	LWYŻŚW	DB	4	35	1,0	PRZ	PRZ UM	760	40	3,72
159-d	TW	LWYŻŚW	BK	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	55	8	1,22
160-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	1945	19	4,79
160-g	TW	LWYŻŚW	MD	3	33	1,0	UM	UM DUŻE	240	16	1,76
160-i	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	200	8	1,15
161-b	TP	LMWYŻŚW	JW	6	55	0,8	UM	UM PRZ	550	17	2,25
161-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	845	14	2,74
161-h	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	375	8	1,48
162-a	TP	LMWYŻŚW	MD	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3135	85	10,67
162-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	90	0,8	UM	UM PRZ	280	5	1,12
162-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,8	UM	UM PRZ	455	7	1,43
162-f	TP	LMWYŻŚW	DB	8	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1365	21	3,83
163-d	TW	LŁWYŻ	JW	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	720	36	3,15
163-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	235	8	0,75
163-j	TP	LWYŻW	OL	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	655	14	1,60
163-m	TP	LMWYŻŚW	DB	3	95	0,9	PRZ	PRZ UM	380	5	1,06
164-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	520	17	1,13
164-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	19	3,53
164-g	TP	LMWYŻŚW	JW	8	55	0,9	UM	UM PRZ	285	10	1,11
164-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	385	9	1,31
164-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	125	0,9	PRZ	PRZ UM	2110	19	5,03
164-j	TP	LMWYŻŚW	DB	4	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	23	4,95
165-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	40	1,2	UM	UM PRZ	920	34	3,45
165-b	TP	LWYŻŚW	BK	6	95	0,8	UM	UM PRZ	740	11	1,77
165-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	825	25	2,66
165-d	TP	LWYŻŚW	JW	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	410	15	1,56
166-a	TP	LMGŚW	DB	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1770	35	4,81
166-b	TP	LMGŚW	JW	4	40	1,2	UM	UM DUŻE	60	3	0,25
166-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1665	49	3,69
166-f	TW	LMGW	OL	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	400	23	2,83
167-b	TP	LGŚW	DB	7	95	0,9	UM	UM PRZ	5380	80	12,93

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
167-c	TP	LMGŚW	DB	6	70	1,0	PRZ	PRZ UM	960	21	2,95
168-c	TP	LMGŚW	BK	2	55	1,1	UM	UM DUŻE	1755	53	4,62
168-f	TP	LMGŚW	DB	6	95	0,9	UM	UM PRZ	1145	16	2,76
168-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	505	10	1,01
168-h	TP	LMGŚW	DB	10	105	0,7	UM	UM PRZ	2425	30	6,64
168-i	TP	LGŚW	ŚW	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	730	13	1,26
168-m	TP	LGŚW	DB	4	120	0,8	UM	UM PRZ	2225	23	4,99
169-a	TP	LMGŚW	ŚW	2	55	1,1	PRZ	PRZ UM	1630	43	3,88
169-b	TP	LMGŚW	DB	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1665	28	4,58
169-c	TP	LMGŚW	DB	3	52	0,9	UM	UM DUŻE	850	27	2,75
169-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2265	54	5,88
169-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,3	UM	UM DUŻE	550	34	1,83
169-g	TP	LMGŚW	DB	7	105	0,9	UM	UM DUŻE	1855	23	3,83
169-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1110	48	3,77
169-i	TW	LMGŚW	BK	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	595	49	4,58
170-b	TP	LGŚW	DB	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1475	27	3,46
170-d	TP	LMGŚW	DB	7	90	0,7	UM	UM PRZ	4960	83	15,90
170-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	255	10	0,71
170-h	TW	LMGŚW	DB	4	37	1,4	UM	UM DUŻE	835	48	3,59
171-a	TP	LMGŚW	DB	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	6710	114	18,13
172-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	83	0,9	UM	UM PRZ	1650	31	2,58
172-c	TP	LGŚW	DB	7	105	1,1	PRZ	PRZ UM	8770	112	16,70
172-f	TP	LGŚW	MD	6	60	1,1	PRZ	PRZ UM	260	7	0,55
173-d	TP	LGŚW	DB	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	630	15	1,89
173-f	TP	LMGŚW	JW	3	55	0,9	UM	UM PRZ	4175	136	13,91
173-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	37	1,2	UM	UM DUŻE	400	25	1,51
173-i	TP	LMGŚW	JW	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	365	9	0,97
174-a	TP	LGŚW	JW	2	55	0,9	UM	UM PRZ	2960	99	9,10
174-c	TP	LGŚW	ŚW	5	40	1,4	PEŁ	DUŻE	1850	106	5,33
174-f	TP	LGŚW	DB	9	100	1,0	UM	UM DUŻE	1155	16	2,43
174-g	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	595	22	1,28
175-a	TP	LGŚW	MD	10	45	0,9	UM	UM PRZ	330	11	1,14
175-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	770	35	2,40
175-h	TP	LMGŚW	MD	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	415	10	1,39
175-m	TP	LMGŚW	DB	9	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1870	25	4,64

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
176-b	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1025	39	2,32
176-d	TP	LGŚW	MD	8	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1425	20	3,63
176-f	TP	LGŚW	DB	9	100	0,9	UM	UM PRZ	390	5	0,88
177-a	TP	LGŚW	AK	6	75	1,0	PRZ	PRZ UM	265	4	0,87
177-b	TP	LGŚW	DB	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3475	56	10,50
177-d	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1395	43	3,43
178-a	TP	LMGŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM PRZ	2020	33	5,00
178-c	TP	LMGŚW	DB	4	110	1,1	UM	UM PRZ	4550	78	10,58
178-f	TP	LMGŚW	DB	5	85	0,9	UM	UM PRZ	895	15	2,25
178-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	310	11	0,73
179-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	60	1,0	PRZ	PRZ UM	725	20	1,78
179-b	TP	LGŚW	DB	4	110	0,8	PRZ	PRZ UM	7785	94	18,76
179-c	TP	LMGŚW	DB	6	100	1,0	UM	UM DUŻE	1385	22	3,47
179-f	TP	LMGŚW	SO	5	58	1,1	PRZ	PRZ UM	1280	35	2,71
180-b	TP	LGŚW	DB	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	395	9	0,99
180-d	TP	LMGŚW	DB	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2835	51	9,67
180-g	TP	LMGŚW	DB	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	905	12	2,12
181-h	TP	LGŚW	DB	5	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1695	22	3,90
181-i	TP	LMGŚW	DB	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	3295	56	11,60
182-a	TP	LMGŚW	DB	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	3130	52	9,34
183-a	TP	LMGŚW	DB	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	295	6	0,74
183-b	TW	LMGŚW	JW	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	55	8	0,81
183-c	TP	LMGŚW	DB	5	115	0,8	UM	UM DUŻE	4470	50	10,16
183-d	TP	LMGŚW	DB	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	1510	30	3,75
183-f	TP	LMGŚW	MD	5	53	1,1	UM	UM PRZ	350	12	0,84
183-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	400	13	0,98
183-j	TW	LMGŚW	BRZ	9	23	1,2	PEŁ	DUŻE	310	20	1,88
183-k	TP	LMGŚW	MD	8	55	0,9	UM	UM PRZ	150	4	0,46
184-c	TP	LGŚW	DB	7	120	1,1	PRZ	PRZ UM	2145	23	3,80
186-a	TP	LMGŚW	DB	10	85	0,9	UM	UM PRZ	270	5	0,75
186-d	TW	LMGŚW	JW	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	60	6	0,94
186-f	TP	LMGŚW	DB	7	115	1,0	UM	UM PRZ	4060	46	8,14
186-h	TP	LMGŚW	BK	4	75	0,8	UM	UM DUŻE	2730	52	7,22
186-i	TP	LMGŚW	DB	5	58	1,0	UM	UM PRZ	555	16	1,43
186-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	PEŁ	DUŻE	885	36	2,57

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
186-l	TW	LMGŚW	ŚW	5	32	1,1	PEŁ	DUŻE	255	23	1,78
187-a	TP	LGŚW	BK	7	90	0,8	UM	UM PRZ	1610	26	3,40
187-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1120	32	2,59
187-f	TP	LMGŚW	MD	6	57	1,1	UM	UM DUŻE	920	26	2,09
187-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	43	0,9	UM	UM DUŻE	725	38	3,05
187-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM PRZ	495	13	1,28
187-i	TP	LMGŚW	DB	7	100	0,6	PRZ	PRZ UM	1910	26	6,43
188-a	TP	LMGŚW	DB	6	115	0,9	PRZ	PRZ UM	8215	93	17,33
188-b	TP	LMGŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	1370	25	2,98
188-c	TP	LMGŚW	JW	3	58	1,2	UM	UM DUŻE	1330	42	2,95
188-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	85	0,9	UM	UM PRZ	425	7	0,78
189-a	TP	LMGŚW	BK	8	90	1,0	UM	UM DUŻE	500	9	1,01
189-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	1,0	UM	UM PRZ	1615	37	2,57
189-c	TP	LMGŚW	BK	5	53	1,1	UM	UM DUŻE	1145	49	3,47
189-f	TW	LMGŚW	BK	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	45	10	0,81
190-a	TP	LMGŚW	DB	6	105	1,0	UM	UM PRZ	9970	129	20,35
191-a	TW	LMGŚW	BK	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	195	20	2,16
191-d	TP	LMGŚW	DB	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	820	13	2,76
191-f	TP	LMGŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3040	52	7,79
191-g	TP	LMGŚW	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	3045	38	8,88
192-a	TP	LMGŚW	DB	10	100	0,8	UM	UM PRZ	910	12	2,35
193-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	1,0	PRZ	PRZ UM	775	13	1,44
193-c	TP	LMGŚW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	4010	50	10,61
194-a	TP	LMGŚW	DB	9	110	0,9	PRZ	PRZ UM	2000	24	4,25
195-a	TP	LMGŚW	LP	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	530	16	1,55
195-b	TW	LMGŚW	JW	5	27	0,8	UM	UM PRZ	445	15	3,31
195-c	TP	LMGŚW	LP	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3150	67	7,66
195-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	770	26	1,88
195-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2205	37	4,28
195-g	TP	LMGŚW	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2270	22	5,22
196-d	TP	LMGŚW	DB	6	115	0,7	PRZ	PRZ UM	4335	45	12,18
196-f	TP	LMGŚW	MD	4	55	1,1	PRZ	PRZ UM	490	15	1,22
196-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	695	13	1,30
196-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	53	4,27
197-a	TP	LMGŚW	DB	7	110	0,9	UM	UM PRZ	480	6	1,26

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197-b	TP	LMGŚW	SO	5	75	1,1	PRZ	PRZ UM	885	15	2,08
197-d	TP	LMGŚW	DB	8	120	0,8	UM	UM PRZ	1515	20	4,26
197-f	TP	LMGŚW	DB	10	100	1,0	UM	UM PRZ	2300	31	4,63
198-a	TP	LMGŚW	DB	8	120	1,1	PRZ	PRZ UM	4900	55	10,08
199-g	TP	LGŚW	ŚW	3	58	1,2	UM	UM DUŻE	1530	45	3,19
199-i	TP	LGŚW	BK	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	475	22	2,41
199-j	TW	LGŚW	ŚW	7	37	1,2	UM	UM DUŻE	570	40	2,01
199-k	TP	LGŚW	ŚW	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	725	13	1,36
200-b	TP	LGŚW	ŚW	4	51	1,1	UM	UM DUŻE	3555	125	8,73
200-c	TW	LGŚW	MD	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	420	32	1,78
200-f	TP	LGŚW	ŚW	4	80	1,2	PRZ	PRZ UM	1205	24	2,17
200-g	TP	LGŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	370	8	1,02
200-i	TW	LGŚW	BK	3	30	0,7	PRZ	PRZ UM	265	35	4,43
201-a	TP	LGŚW	BK	4	57	1,0	UM	UM PRZ	1325	44	3,94
201-d	TP	LGŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM DUŻE	770	29	2,40
201-f	TW	LGŚW	MD	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	935	106	8,92
202-b	TP	LMGŚW	ŚW	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	495	12	1,54
202-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	0,8	UM	UM PRZ	505	75	6,11
202-g	TP	LMGŚW	BK	6	70	0,9	UM	UM PRZ	685	15	1,70
203-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	405	22	1,10
203-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1780	55	4,34
203-f	TP	LGŚW	JW	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	415	19	1,90
203-g	TP	LGŚW	ŚW	7	40	1,4	UM	UM DUŻE	670	44	1,92
203-i	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1395	34	2,86
204-a	TP	LMGŚW	DB	10	120	0,8	UM	UM DUŻE	3640	36	7,97
204-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM PRZ	975	28	1,76
204-f	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	450	15	1,03
205-c	TP	LGŚW	MD	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	500	14	1,42
205-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	960	30	1,86
205-f	TP	LMGŚW	DB	7	110	1,0	UM	UM DUŻE	2555	41	4,35
205-g	TP	LMGŚW	DB	9	90	0,8	UM	UM DUŻE	975	16	2,68
206-f	TP	LMGŚW	BK	9	80	1,1	UM	UM DUŻE	1795	36	3,47
206-g	TP	LMGŚW	DB	9	110	0,9	UM	UM PRZ	2430	36	4,67
207-g	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	2725	62	5,81
208-a	TP	LMGŚW	DB	3	110	1,1	UM	UM DUŻE	8450	136	16,73

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
208-b	TP	LMGŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1305	31	3,55
209-a	TP	LMGŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	1915	45	3,95
209-b	TP	LGŚW	BK	9	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1700	58	4,77
209-d	TW	LGŚW	ŚW	10	28	2,3	PEŁ	DUŻE	145	22	0,61
209-f	TP	LGŚW	ŚW	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	1280	31	2,61
210-a	TP	LGŚW	BK	4	67	1,0	UM	UM DUŻE	2535	62	6,05
210-c	TW	LGŚW	MD	5	34	1,3	PEŁ	DUŻE	410	21	2,75
210-f	TW	LGŚW	MD	6	37	2,3	PEŁ	DUŻE	710	43	1,80
211-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	900	22	1,56
212-c	TP	LMGŚW	BK	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	785	19	1,85
213-a	TP	LGŚW	BK	7	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1275	41	3,33
213-b	TP	LGŚW	DB	3	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1200	14	2,93
213-d	TP	LMGŚW	DB	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	645	20	1,90
214-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	1740	51	2,81
214-c	TP	LMGW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	705	23	1,55
214-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	PEŁ	DUŻE	2275	94	4,34
215-g	TP	LMGŚW	JW	6	40	1,6	UM	UM DUŻE	270	18	0,89
215-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1125	27	2,53
215-m	TP	LGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	805	24	1,36
215-n	TP	LMGŚW	BK	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	395	13	1,02
216-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1160	48	2,25
216-b	TP	LMGŚW	BK	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	360	20	1,88
216-f	TP	LMGŚW	BK	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1290	39	2,94
217-b	TP	LMGŚW	BK	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	520	13	1,36
217-f	TP	LGŚW	BK	7	55	1,1	PEŁ	DUŻE	580	20	1,58
217-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	1120	26	1,77
217-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,1	PEŁ	DUŻE	635	27	1,33
217-j	TP	LGW	ŚW	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	330	7	0,53
218-a	TP	LGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1065	41	2,99
218-c	TP	LGŚW	DB	5	120	1,1	UM	UM DUŻE	3835	33	5,88
218-d	TP	LGŚW	MD	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	2150	45	5,34
218-k	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,2	PEŁ	DUŻE	2185	66	4,34
218-l	TP	LGW	ŚW	10	40	1,6	PEŁ	DUŻE	325	22	0,70
218-m	TP	LMGŚW	BK	5	75	1,1	UM	UM DUŻE	2320	49	4,83
219-a	TP	LMGŚW	DB	3	105	0,6	PRZ	PRZ UM	510	9	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
219-b	TP	LMGŚW	BRZ	10	40	2,0	UM	UM DUŻE	600	19	1,26
219-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	525	27	2,10
219-d	TP	LGŚW	DB	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	1045	17	2,55
219-f	TP	LGŚW	MD	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	730	19	1,59
219-h	TP	LGW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	1155	45	3,67
219-j	TP	LGŚW	BK	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	3075	93	8,47
220-a	TW	LMGŚW	OL	3	25	0,8	PRZ	PRZ UM	245	20	1,71
220-b	TW	LMGŚW	OL	5	25	0,8	UM	UM PRZ	310	19	2,00
220-d	TW	LMGŚW	MD	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	955	111	8,84
220-f	TW	LMGŚW	OL	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	335	28	2,93
220-h	TP	LMGŚW	KL	5	80	1,1	UM	UM DUŻE	590	13	1,34
220-j	TP	LMGŚW	DB	9	85	0,9	UM	UM DUŻE	980	17	2,53
220-k	TP	LGŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	635	18	2,16
220-l	TP	LMGŚW	DB	9	105	1,0	UM	UM DUŻE	815	10	1,65
220-m	TP	LMGŚW	MD	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	200	6	0,59
220-n	TP	LGŚW	DB	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1560	26	4,29
220-p	TP	LMGW	OL	6	50	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,93
220-dx	TP	LMGŚW	LP	3	50	0,6	UM	UM PRZ	280	12	1,27
220-fx	TP	LMGŚW	DB	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	1115	27	3,92
220-gx	TP	LMGŚW	DB	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	320	6	0,85
220A-a	TP	LMGŚW	DB	7	90	0,6	PRZ	PRZ UM	705	10	2,59
220A-b	TP	LMGŚW	BRZ	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	225	6	0,95
220A-d	TP	LGŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1765	31	5,86
220A-f	TP	LMGŚW	DB	4	100	0,8	PRZ	PRZ UM	640	10	2,31
221-a	TP	LGŚW	BK	6	70	0,8	UM	UM DUŻE	425	11	1,20
221-b	TP	LGŚW	BK	6	60	1,2	PEŁ	DUŻE	1250	47	2,75
221-c	TP	LMGŚW	BK	8	90	0,9	UM	UM DUŻE	450	8	0,98
221-d	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	680	20	1,29
221-f	TP	LGŚW	BK	3	60	1,1	PEŁ	DUŻE	1630	54	4,46
221-h	TP	LGŚW	BK	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	505	22	1,77
222-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,2	PEŁ	DUŻE	2430	83	5,16
223-b	TP	LGŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	550	17	1,44
223-c	TP	LGŚW	ŚW	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	3735	75	7,61
223-d	TP	LGŚW	BK	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	1980	48	4,84
223-m	TP	LGŚW	BK	6	45	1,1	PEŁ	DUŻE	135	13	1,07

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
224-a	TP	LGW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	270	10	0,65
224-b	TP	LGŚW	ŚW	6	75	1,0	UM	UM PRZ	1905	42	2,99
224-f	TP	LGŚW	JS	4	120	0,9	PRZ	PRZ UM	525	5	1,10
224-g	TW	LMGŚW	BK	6	35	1,2	PEŁ	DUŻE	55	11	0,93
224-h	TP	LGŚW	BK	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	2205	52	5,61
225-b	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	1815	48	4,62
225-c	TP	LGŚW	BK	4	85	0,9	UM	UM DUŻE	585	11	1,24
225-d	TP	LMGŚW	JS	3	75	1,1	UM	UM DUŻE	830	18	1,99
225-f	TP	LMGŚW	BK	10	75	1,4	PEŁ	DUŻE	2675	59	4,59
226-a	TP	LGŚW	BK	5	80	1,1	UM	UM DUŻE	2030	41	3,69
226-b	TP	LGŚW	ŚW	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	1180	58	3,02
226-f	TP	LGŚW	BK	5	80	1,3	PEŁ	DUŻE	1960	39	3,37
226-g	TP	LGŚW	BK	5	63	1,1	PEŁ	DUŻE	1160	32	2,91
226-i	TW	LGŚW	BK	7	34	1,9	PEŁ	DUŻE	605	56	2,19
227-b	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1545	45	4,10
227-c	TP	LMGŚW	JS	4	82	1,1	UM	UM DUŻE	720	11	1,42
228-d	TP	LMGŚW	BK	4	55	1,3	UM	UM DUŻE	1950	63	4,67
228-f	TP	LGŚW	BK	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1030	55	7,26
229-f	TP	LGŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1025	32	2,68
229-i	TP	LGŚW	BK	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	365	13	1,22
230-g	TP	LMGŚW	BK	6	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1175	76	7,17
231-b	TW	LMGŚW	BK	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	400	77	8,85
231-c	TP	LMGŚW	BK	7	50	1,1	PEŁ	DUŻE	450	16	1,40
232-b	TP	LMGŚW	BK	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	1645	35	5,04
232-d	TW	LMGŚW	BK	7	35	1,6	PEŁ	DUŻE	1535	132	6,24
233-d	TW	LMGŚW	BK	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	90	9	3,05
233-f	TP	LMGŚW	JW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	620	18	1,66
233-h	TP	LGŚW	BK	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	330	16	1,68
233-i	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	720	25	1,74
233-m	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1630	48	3,67
234-b	TP	LGŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	430	8	1,10
234-c	TP	LGŚW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	2155	75	5,65
234-f	TP	LGW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	850	24	2,00
234-h	TP	LGŚW	ŚW	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	715	18	1,40
234-j	TP	LGŚW	ŚW	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	350	14	0,68



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
235-c	TP	LGŚW	BK	4	80	1,1	UM	UM DUŻE	2745	50	4,88
235-d	TP	LGŚW	ŚW	6	42	1,3	PEŁ	DUŻE	1545	85	4,45
235-f	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	980	30	2,50
235-g	TP	LMGŚW	DB	4	110	0,9	PRZ	PRZ UM	955	19	1,99
235-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	770	29	1,88
236-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	740	16	1,67
236-h	TP	LMGŚW	DB	8	90	0,7	UM	UM PRZ	175	2	0,48
236B-b	TP	LMGŚW	BK	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	905	18	2,04
237-d	TP	LGW	ŚW	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	480	15	1,16
237-i	TP	LMGŚW	MD	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	2070	58	5,14
237-k	TP	LMGŚW	BRZ	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	215	6	0,78
237-r	TP	LGŚW	ŚW	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	755	26	1,69
237-s	TP	LMGŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	140	4	0,56
238-c	TP	LMGŚW	JS	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	385	17	1,66
238-d	TP	LMGŚW	DB	6	90	0,6	UM	UM DUŻE	325	5	1,08
238-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	275	45	2,89
238-h	TP	LMGŚW	DB	4	105	1,1	UM	UM DUŻE	6165	84	11,48
238-m	TP	LGŚW	LP	3	65	1,0	PRZ	PRZ UM	420	10	1,20
238-n	TP	LMGŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM DUŻE	485	8	1,69
238-o	TP	LMGŚW	DB	4	95	1,1	UM	UM DUŻE	1940	33	4,94
239-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	565	11	1,65
239-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	890	18	3,05
240-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2165	31	10,02
240-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	0,9	UM	UM PRZ	2395	31	5,64
240-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	700	13	2,40
241-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	580	10	1,76
241-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	18	3,06
241-c	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	0,8	PRZ	PRZ UM	2155	27	5,78
241-d	TP	LWYŻŚW	BK	3	42	0,9	UM	UM PRZ	180	9	0,76
241-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	385	11	1,24
241-h	TP	LWYŻŚW	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	305	5	0,84
241-i	TP	LWYŻŚW	DB	10	95	0,9	UM	UM PRZ	430	6	1,06
242-b	TP	LWYŻŚW	MD	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1720	48	4,82
242-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	525	7	1,40
243-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	3	33	1,0	UM	UM DUŻE	200	18	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
243-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	130	0,9	PRZ	PRZ UM	2575	26	5,70
243-f	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1440	24	3,93
243-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	50	0,6	PRZ	PRZ UM	295	9	1,27
243-i	TP	LMWYŻŚW	DB	9	110	0,8	PRZ	PRZ UM	855	9	2,03
243-l	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	40	1,0	UM	UM PRZ	1270	52	5,65
243-m	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	30	1,3	UM	UM PRZ	415	26	2,18
244-a	TW	LMGŚW	DB	3	22	1,2	PEŁ	DUŻE	1240	150	15,28
244-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM PRZ	320	14	1,07
244-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1090	44	3,19
245-a	TW	LMGŚW	BK	6	40	1,1	UM	UM PRZ	625	40	3,16
245-b	TP	LMGŚW	BRZ	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	380	9	1,79
245-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	485	20	1,40
245-i	TP	LGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	975	45	2,41
245-j	TP	LMGŚW	ŚW	4	43	0,8	UM	UM DUŻE	165	9	0,66
245-k	TP	LMGŚW	DB	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	530	7	1,21
245-l	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	1840	75	4,73
245-m	TW	LMGŚW	SO	6	30	1,6	UM	UM DUŻE	370	25	1,20
246-a	TP	LMGŚW	JW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	915	25	2,89
246-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	32	1,4	UM	UM PRZ	295	30	1,39
246-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	28	2,03
246-g	TP	LMGŚW	JW	3	40	1,3	PEŁ	DUŻE	790	47	2,86
246-h	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	1,4	UM	UM DUŻE	1015	81	3,39
246-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	1,0	UM	UM PRZ	395	12	0,69
247-a	TW	LMGŚW	JW	3	30	1,7	UM	UM DUŻE	480	54	2,60
247-b	TP	LMGŚW	MD	6	55	1,2	PRZ	PRZ UM	5590	150	12,79
247-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	1,4	UM	UM DUŻE	525	30	1,25
247-d	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,3	UM	UM DUŻE	435	37	1,65
248-a	TP	LMGŚW	DB	5	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2355	28	6,15
248-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	1,5	UM	UM DUŻE	375	46	2,22
248-d	TW	LMGŚW	MD	7	30	1,7	UM	UM DUŻE	580	35	1,84
248-g	TP	LMGŚW	DB	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	545	8	1,35
248-h	TP	LMGŚW	MD	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1015	26	2,64
248-i	TP	LMGŚW	DB	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	33	4,51
248-k	TP	LMGŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	245	6	0,86
248-m	TP	LMGŚW	BRZ	5	40	1,2	UM	UM PRZ	500	23	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
249-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,1	PEŁ	DUŻE	465	24	1,12
249-b	TP	LMGŚW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1065	27	4,58
249-d	TW	LMGŚW	SO	4	32	1,2	UM	UM DUŻE	410	33	2,33
250-a	TP	LMGŚW	DB	9	100	0,8	PRZ	PRZ UM	235	3	0,61
250-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1125	26	2,31
250-i	TP	LMGŚW	DB	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	450	7	1,48
251-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	55	2	0,14
251-c	TP	LMGW	ŚW	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	915	19	1,22
251-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	45	4,42
251-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1525	37	4,13
251-h	TP	LMGŚW	DB	3	60	0,8	UM	UM PRZ	250	7	1,18
251-j	TP	LMGW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM PRZ	260	11	0,62
252-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3970	99	7,35
252-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	315	9	0,97
252-l	TW	LMGŚW	OL	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	320	22	1,46
252-m	TP	LMGŚW	JW	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	590	16	1,77
252-n	TP	LMGŚW	JW	4	45	0,7	UM	UM PRZ	170	7	0,98
252-p	TP	LMGŚW	BRZ	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	24	3,41
253-a	TP	LMGŚW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	430	9	1,43
253-d	TP	LMGŚW	MD	4	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1900	52	4,87
253-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM PRZ	3175	101	5,09
253-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	425	20	1,26
254-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1920	61	4,45
255-c	TP	LMGW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1355	43	2,86
255-d	TW	LMGŚW	BK	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	135	18	2,22
256-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	96	7,19
257-i	TP	LMGŚW	MD	7	58	1,0	PRZ	PRZ UM	2440	64	6,23
257-j	TW	LMGŚW	JW	4	30	1,3	UM	UM PRZ	275	31	2,02
257-n	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,1	PRZ	PRZ UM	695	25	1,51
258-a	TP	LMGŚW	MD	8	55	1,1	PRZ	PRZ UM	1105	30	2,65
258-c	TP	LMGŚW	MD	5	55	1,1	PRZ	PRZ UM	365	11	0,96
258-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	3490	113	7,84
259-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	2020	64	5,37
259-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	47	0,9	PRZ	PRZ UM	1030	48	3,70
259-c	TP	LMGŚW	BK	9	85	0,8	UM	UM PRZ	385	8	1,20

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	660	21	1,64
260-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	625	27	2,19
260-c	TP	LMGŚW	DB	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	300	9	0,88
260-f	TP	LMGŚW	JW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1540	46	4,26
260-g	TP	LMGŚW	MD	3	60	1,1	PRZ	PRZ UM	405	11	1,05
260-j	TP	LMGŚW	JW	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	570	8	1,87
260-k	TW	LMGW	OL	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	130	6	0,65
261-a	TP	LMGŚW	MD	6	55	1,1	PRZ	PRZ UM	1060	28	2,56
261-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,2	PRZ	PRZ UM	1200	40	1,87
261-d	TP	LMGŚW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM PRZ	345	13	1,72
261-h	TP	LMGŚW	JW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	32	4,21
261-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	58	1,2	UM	UM PRZ	825	27	1,43
261-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	465	25	1,58
261-k	TW	LMGŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	130	9	0,82
262-b	TP	LMGŚW	BRZ	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	180	6	0,62
262-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1005	18	2,87
262-d	TP	LMGŚW	BK	3	65	1,0	UM	UM DUŻE	645	16	1,83
262-f	TP	LMGW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	695	34	2,16
262-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	1,0	UM	UM PRZ	1735	45	3,73
262-i	TP	LMGW	ŚW	4	40	1,1	UM	UM PRZ	730	38	2,43
262-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	520	21	0,89
262-k	TP	LMGŚW	OL	8	65	0,9	UM	UM PRZ	375	6	0,99
262-l	TP	LMGŚW	JW	6	42	0,8	UM	UM DUŻE	325	20	1,97
263-g	TP	LMGŚW	DB	6	75	1,0	UM	UM PRZ	1420	25	3,72
264-b	TP	LMGŚW	DB	4	80	1,1	UM	UM PRZ	6150	119	11,02
265-a	TP	LMGŚW	BRZ	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	32	5,55
265-b	TP	LGŚW	DB	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	6240	100	17,34
266-b	TP	LMGŚW	LP	5	63	0,8	UM	UM DUŻE	465	13	1,51
266-c	TP	LMGŚW	DB	9	105	1,2	UM	UM DUŻE	1510	22	3,18
266-f	TP	LMGŚW	DB	9	100	1,0	PRZ	PRZ UM	2505	37	7,06
267-b	TP	LMGŚW	DB	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1890	29	5,09
267-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	1,4	UM	UM DUŻE	1450	94	4,15
268-b	TP	LMGŚW	BK	3	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1945	73	6,77
268-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	605	19	1,48
268-f	TP	LMGŚW	BK	6	72	1,0	PRZ	PRZ UM	525	10	1,06

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
269-b	TP	LMGŚW	DB	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	1620	40	4,71
270-c	TP	LGŚW	JW	9	40	1,3	UM	UM DUŻE	360	26	1,68
271-b	TP	LMGŚW	MD	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	660	17	2,11
271-c	TP	LGŚW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	725	9	1,76
271-d	TP	LGŚW	ŚW	6	45	0,8	PEŁ	DUŻE	265	13	1,12
272-b	TP	LGŚW	DB	4	80	1,1	UM	UM DUŻE	2470	51	5,47
272-c	TP	LGŚW	ŚW	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	465	16	0,74
272-d	TP	LMGŚW	DB	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1240	33	2,99
272-f	TP	LMGŚW	DB	4	68	1,0	UM	UM DUŻE	1445	35	3,49
273-a	TP	LMGŚW	DB	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	560	12	1,98
274-b	TP	LMGŚW	DB	7	120	1,1	UM	UM DUŻE	7515	85	14,88
275-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,3	PEŁ	DUŻE	365	14	0,55
275-b	TP	LGW	OL	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	895	27	2,87
275-c	TP	LMGŚW	DB	7	118	1,1	UM	UM DUŻE	2805	36	6,18
275-d	TP	LMGŚW	DB	5	118	1,1	UM	UM DUŻE	12570	133	22,69
275-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	185	10	0,69
275-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	525	19	1,47
276-c	TP	LGŚW	MD	4	70	0,9	UM	UM PRZ	870	19	2,05
276-d	TP	LGŚW	DB	8	110	1,2	UM	UM DUŻE	550	7	0,94
276-g	TP	LMGŚW	DB	8	100	1,0	UM	UM DUŻE	675	9	1,34
277-a	TP	LMGŚW	DB	6	115	1,1	UM	UM DUŻE	1750	21	3,04
277-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	37	1,5	PEŁ	DUŻE	285	21	0,84
277-g	TP	LGŚW	DB	6	115	1,0	UM	UM DUŻE	1005	11	1,97
277-i	TP	LMGŚW	DB	6	110	1,0	UM	UM DUŻE	2880	42	7,33
278-c	TP	LGŚW	ŚW	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1430	43	2,89
278-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,1	PEŁ	DUŻE	535	24	1,46
278-h	TP	LMGŚW	DB	7	115	1,1	UM	UM DUŻE	3650	45	6,53
279-b	TP	LMGŚW	DB	9	110	1,1	UM	UM DUŻE	3125	44	6,97
280-a	TP	LMGŚW	LP	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	265	7	0,75
280-b	TP	LMGŚW	DB	6	120	1,1	UM	UM DUŻE	3310	44	6,70
280-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	300	9	0,66
280-f	TP	LMGŚW	DB	7	120	1,1	UM	UM DUŻE	785	10	1,61
282-a	TW	LMGŚW	ŚW	10	26	2,1	PEŁ	DUŻE	35	13	0,54
282-c	TP	LMGŚW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	715	19	3,20
282-f	TP	LMGŚW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	525	9	1,72

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282-h	TW	LGŚW	BK	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	90	19	1,65
282-i	TP	LMGŚW	DB	4	77	1,0	PRZ	PRZ UM	860	17	2,16
282-j	TP	LGŚW	DB	8	100	0,9	UM	UM DUŻE	5325	75	13,15
283-a	TP	LMGŚW	DB	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	8805	139	23,54
285-b	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	3350	104	7,04
285-c	TW	LGŚW	ŚW	6	35	1,8	PRZ	PRZ UM	1110	118	5,02
286-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	52	1,1	UM	UM DUŻE	1175	55	3,09
286-c	TP	LGŚW	ŚW	8	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1190	53	2,73
286-d	TP	LGŚW	BK	10	75	1,1	UM	UM DUŻE	740	16	1,57
286-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	835	40	2,88
287-a	TW	LGŚW	ŚW	6	35	1,7	UM	UM DUŻE	1280	118	4,63
287-d	TP	LGŚW	ŚW	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	395	18	1,25
289-d	TW	LMGŚW	JW	3	40	1,6	UM	UM DUŻE	735	44	2,35
290-j	TP	LMGŚW	MD	5	70	0,8	UM	UM PRZ	425	9	1,20
291-a	TP	LMGŚW	DB	2	60	0,9	UM	UM DUŻE	1000	26	2,72
291-b	TP	LGŚW	DB	4	120	1,1	UM	UM DUŻE	8740	98	15,61
291-d	TP	LMGŚW	MD	3	70	1,0	UM	UM DUŻE	645	15	1,73
292-a	TP	LMGŚW	BRZ	4	50	1,3	PEŁ	DUŻE	965	35	2,59
292-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,2	UM	UM DUŻE	2935	111	5,24
292-f	TP	LMGŚW	BK	4	50	1,1	PEŁ	DUŻE	2460	101	7,03
293-c	TW	LMGŚW	BK	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	135	7	2,05
294-c	TP	LGŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	1305	35	2,91
294-d	TP	LMGŚW	DB	10	100	1,0	UM	UM DUŻE	1355	19	2,98
294-g	TP	LMGŚW	OL	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	205	5	0,62
294-j	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	1,0	UM	UM DUŻE	1095	14	2,64
296-b	TP	LMGŚW	DB	4	95	1,2	UM	UM DUŻE	4930	71	8,47
296-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	31	1,1	UM	UM DUŻE	530	48	3,33
297-r	TW	LMGŚW	ŚW	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	390	56	3,77
297-s	TP	LMGŚW	DB	8	95	0,7	UM	UM DUŻE	2240	32	7,18
297-w	TP	LMGŚW	BRZ	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	160	5	0,92
298-c	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,3	UM	UM DUŻE	625	20	1,05
298-d	TP	LMGŚW	BK	8	110	1,1	UM	UM DUŻE	525	8	1,15
298-f	TP	LMGŚW	DB	10	95	1,0	UM	UM PRZ	775	12	1,79
298-g	TP	LMGŚW	MD	3	85	1,1	UM	UM DUŻE	820	13	2,28
298-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	690	17	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299-a	TP	LMGŚW	BK	9	90	0,8	UM	UM PRZ	5875	97	14,19
300-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,1	PEŁ	DUŻE	1730	47	3,17
301-b	TW	LGŚW	ŚW	4	35	1,8	PEŁ	DUŻE	445	38	1,67
301-c	TP	LMGŚW	BK	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2795	97	8,55
301-d	TP	LMGŚW	DB	6	105	1,0	PRZ	PRZ UM	2190	34	4,79
302-b	TW	LGŚW	ŚW	4	32	2,0	UM	UM DUŻE	1730	181	7,07
302-c	TP	LGW	ŚW	4	65	1,3	UM	UM DUŻE	1670	46	2,98
302-f	TW	LGW	ŚW	3	34	1,6	UM	UM DUŻE	605	37	2,05
303-b	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	1080	32	2,64
303-c	TP	LGŚW	BK	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	660	62	2,88
304-c	TP	LGŚW	BK	7	71	1,3	UM	UM DUŻE	2145	47	4,00
304-f	TP	LGŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	1145	29	2,58
304-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	850	25	1,66
305-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1040	41	2,41
305-b	TP	LGŚW	JW	3	85	0,9	UM	UM DUŻE	1005	18	2,17
305-g	TP	LMGŚW	BK	8	95	1,0	PRZ	PRZ UM	3055	45	5,67
305-h	TP	LGŚW	BK	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	445	12	1,31
306-a	TP	LMGŚW	BK	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	495	8	1,26
306-k	TP	LMGŚW	BK	3	65	1,0	UM	UM PRZ	1630	45	4,17
308-a	TP	LMGŚW	DB	7	95	0,9	UM	UM DUŻE	2310	31	6,02
308-b	TP	LMGŚW	BRZ	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	1460	25	4,62
308-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	80	1,0	UM	UM DUŻE	1055	20	2,26
308-d	TP	LMGŚW	DB	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	465	15	1,78
308-f	TP	LMGŚW	DB	6	105	1,0	UM	UM DUŻE	920	13	2,00
309-i	TP	LMGŚW	DB	8	115	1,3	UM	UM DUŻE	1755	22	3,39
309-l	TP	LMGŚW	DB	8	105	1,0	PRZ	PRZ UM	4425	58	9,30
309-n	TP	LGW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	645	20	1,56
309-o	TP	LGW	ŚW	10	40	1,5	UM	UM DUŻE	340	23	0,77
310-b	TP	LGŚW	ŚW	9	75	1,0	UM	UM PRZ	2000	45	3,05
310-c	TP	LGŚW	ŚW	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	595	18	1,44
310-d	TW	LGŚW	MD	5	29	1,2	UM	UM DUŻE	165	21	0,85
310-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	60	1,1	UM	UM PRZ	1095	32	2,50
310-g	TW	LMGŚW	BK	4	30	1,3	UM	UM DUŻE	260	36	2,23
310-i	TW	LGŚW	MD	7	29	1,3	PEŁ	DUŻE	475	48	1,98
310-k	TW	LGŚW	BRZ	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	120	6	0,71

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
310-m	TP	LMGŚW	BK	6	90	0,7	UM	UM PRZ	1095	18	3,15
311-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	240	10	0,71
311-c	TP	LMGŚW	DB	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	2370	44	6,35
312-c	TP	LMGŚW	MD	5	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2045	36	4,92
312-d	TP	LMGŚW	DB	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1450	19	3,54
312-f	TP	LMGŚW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	570	9	1,95
312-g	TW	LMGŚW	MD	8	23	0,7	UM	UM DUŻE	190	21	1,40
313-b	TP	LMGŚW	BRZ	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	1605	68	5,96
315-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	57	0,9	UM	UM DUŻE	1490	48	4,00
315-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	34	1,3	UM	UM DUŻE	570	44	2,17
315-d	TP	LMGŚW	BK	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	1050	22	2,39
315-g	TP	LMGŚW	BK	5	47	1,2	UM	UM DUŻE	1080	55	3,44
316-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1040	30	2,33
316-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	0,9	UM	UM PRZ	905	16	1,42
316-g	TW	LMGŚW	BK	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	370	24	2,36
316-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	1,2	UM	UM PRZ	1125	26	2,12
316-m	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	120	5	0,42
318-d	TP	LGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM PRZ	350	14	0,74
319-c	TW	LGŚW	JW	8	25	0,7	UM	UM DUŻE	40	2	0,70
320-b	TP	LGŚW	ŚW	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	870	16	2,31
320-j	TP	LGŚW	ŚW	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1125	17	2,21
320-k	TW	LGŚW	ŚW	7	25	1,6	PEŁ	DUŻE	105	16	0,69
321-a	TW	LGŚW	ŚW	5	35	0,9	PRZ	PRZ UM	20	2	0,15
321-d	TP	LGŚW	BK	4	100	0,7	PRZ	PRZ UM	425	6	1,09
321-h	TP	LGŚW	DB	10	130	1,0	PRZ	PRZ UM	665	5	1,01
321-l	TP	LMGŚW	BK	3	95	1,1	UM	UM PRZ	2535	38	4,85
323-b	TP	LMGŚW	BK	5	80	0,9	UM	UM PRZ	95	2	0,27
323-i	TW	LMGŚW	BK	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	120	11	1,97
324-a	TP	LMGŚW	SO	5	90	0,9	UM	UM PRZ	280	5	0,77
324-b	TP	LMGŚW	BK	5	55	1,1	PEŁ	DUŻE	660	26	2,20
324-d	TW	LMGŚW	BK	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	265	29	2,19
324-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	965	19	2,67
325-b	TP	BMGŚW	ŚW	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	28	3,97
325-c	TW	LMGŚW	BK	8	30	1,0	PEŁ	DUŻE	165	28	2,15
325-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	57	1,1	UM	UM DUŻE	395	14	0,75



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
325-j	TP	LMGŚW	MD	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	570	13	1,53
326-a	TP	LMGŚW	MD	6	60	1,2	PRZ	PRZ UM	2115	56	3,82
328-a	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	3225	118	7,21
328-k	TP	LGW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	605	26	1,85
329-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	390	9	0,59
329-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	395	13	0,78
329-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	325	11	0,66
330-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	795	27	1,43
330-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	885	28	1,98
331-c	TP	LGŚW	BK	7	45	0,9	PEŁ	DUŻE	170	9	0,77
331-d	TP	LGŚW	ŚW	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	995	18	1,86
331-f	TP	LGŚW	ŚW	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	57	4,77
331-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	580	9	1,19
332-b	TP	LGŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	1600	40	3,45
332-c	TW	LMGŚW	BK	5	30	0,9	PEŁ	DUŻE	305	59	4,71
332-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1130	20	1,78
332-h	TP	LMGŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	400	13	1,03
332-i	TP	LMGŚW	BK	8	105	1,0	UM	UM DUŻE	675	11	1,50
332-j	TP	LGŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	200	6	0,51
333-a	TP	LGŚW	BK	3	60	0,8	UM	UM DUŻE	235	7	0,71
333-b	TW	LMGŚW	BK	8	30	0,8	PEŁ	DUŻE	45	9	0,89
333-d	TP	LGŚW	ŚW	10	65	1,2	PRZ	PRZ UM	660	20	0,91
333-f	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,1	PEŁ	DUŻE	1540	40	3,61
333-g	TP	LGŚW	ŚW	8	57	1,0	UM	UM PRZ	625	23	1,30
334-a	TP	LGŚW	ŚW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1925	73	3,52
334-d	TW	LGŚW	ŚW	10	34	1,4	UM	UM DUŻE	190	18	0,69
334-g	TP	LGŚW	JW	3	100	0,9	PRZ	PRZ UM	530	10	1,34
334-h	TP	LGŚW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM PRZ	830	28	1,75
334-j	TP	LGŚW	BK	3	95	1,0	UM	UM DUŻE	2285	37	4,65
334-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,1	PRZ	PRZ UM	480	15	0,89
335-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	25	2,59
335-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	80	1,2	UM	UM PRZ	475	11	0,72
336-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	1,1	UM	UM DUŻE	460	9	0,66
337-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	840	27	2,02
337-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM PRZ	500	19	1,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	205	7	0,54
337-h	TP	LMGŚW	MD	7	60	1,1	PRZ	PRZ UM	520	13	1,12
337-j	TW	LMGŚW	MD	5	35	1,4	UM	UM PRZ	1015	66	3,39
338-h	TP	LMGŚW	BRZ	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	585	9	1,87
339-a	TP	LMGŚW	JW	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	35	4,38
339-d	TP	LMGŚW	DB	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	235	5	0,87
339-f	TP	LMGŚW	JW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	915	22	2,58
341-m	TP	LMGŚW	JW	4	60	1,1	UM	UM PRZ	425	12	1,03



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-22-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 80				0,65												0,65
01-24-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 LP 110				1,45							2,90					1,45
01-24-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 80				0,62						0,50	2,16					0,62
01-25-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 85						0,42				0,42	0,42					0,42
01-25-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 LP 90				0,46												0,46
01-25-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 85				1,76							0,41	1,56				1,76
01-26-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 175				1,37												1,37
01-26-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 90				0,71						0,71	0,71					0,71
01-26-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 47													0,42			
01-26-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 19											1,22	2,44				
01-26-l I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 110				0,47									0,47			0,47
01-27-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 105				0,41						1,23	1,23					0,41
01-27-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BRZ 85				0,63						0,82	0,82					0,63
01-27-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 170				1,73							2,89	1,16				1,73
01-28-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 22										2,45	2,45	5,73				
01-29-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 LP 110				0,77						1,54	1,54	4,61				0,77
01-29-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 150				2,38								3,96				2,38
01-30-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 80				1,20						2,40	2,40	1,80				1,20
01-30-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 10										1,19	1,19	2,66				
01-31-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 85												0,32				
01-31-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 27												0,18				
01-32-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 160				2,08						1,39	1,39	2,08				2,08
01-33-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BK 24												1,78				
01-33-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 7											1,60	0,69				
01-33-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 90				1,29							0,71					1,29
01-34-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 17											0,20	0,47				
01-34-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 45												0,16				
01-34-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 AK 85				0,96						0,96	0,96					0,96
01-35-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BK 17												1,49				
01-35-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 85			1,34													1,34
01-36-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 145										2,14	2,14	1,52				
01-37-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 150				2,68							2,68					2,68
01-37-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 145				0,90						0,90	0,90	0,45				0,90
01-37-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 DB 145				0,64								0,64				0,64
01-37-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 95				0,34						0,57	0,57					0,34
01-38-n I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 LP 90				0,32												0,32
01-39-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 LP 100				1,40						1,45	1,45					1,40



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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
02-55-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 LP 100				11,63						11,63	1,16	4,65				11,63
02-56-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 LP 100				3,59												3,59
02-56-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 90				1,08								1,08				1,08
02-56-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 109				1,21								0,80				1,21
02-58-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 12												0,76				
02-58-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 7										0,77	0,77					
02-58-m I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 OL 80				0,95							1,26					0,95
02-58-r I	LMWYŻW ŚW BK DB	D-STAN 3 OL 15												1,17				
02-59-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 57						0,23				0,85	0,85	0,08				0,23
02-60-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 53										0,28	0,28					
02-61-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 50												0,05				
02-62-s I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 SO 100				1,63												1,63
02-62-dx I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 135				2,50												2,50
02-62-gx I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 105				1,26							1,26					1,26
02-62-jx I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 85				0,57												0,57
02-63-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 100				0,71							1,25					0,71
02-63-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 ŚW 110				3,93						1,97	3,93					3,93
02-64-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 150				0,37								1,49				0,37
02-64-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 150				1,14							0,76	1,52				1,14
02-64-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 15												2,53				
02-64-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 100				2,42						0,25	0,25	0,48				2,42
02-65-b I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 10 DB 135				0,28												0,28
02-66-j I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 100				1,46							1,10					1,46
02-67-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 100				1,89							1,89					1,89
02-67-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 85				0,49							0,82					0,49
02-69-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 24												0,22				
02-69-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 MD 25												0,35				
02-69-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 2							0,29			1,43	1,43					0,29
02-70-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 50										0,10	0,10					
02-71-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 45										0,18	0,18					
02-72-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 135				3,22							3,52					3,22
02-72-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 70											1,28					
02-73-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 60										0,51	0,51					
02-74-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 4										4,39	4,39	2,93				
02-74-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 45										0,67	0,67					
02-75-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 15												2,04				
02-75-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 23												4,47				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 76-b I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 5 JS 120				0,78						0,86	0,86					0,78
02- 76-c I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 10 DB 145													0,16			
02- 76-d I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 3 JW 17										1,70	1,70	2,84				
02- 76-f I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 5 LP 100				1,42							4,26					1,42
02- 77-b I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 19													1,40			
02- 77-c I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 LP 100				1,13												1,13
02- 77-d I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 5 DB 140				1,22									1,22			1,22
02- 77-f I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,44												0,44
02- 78-c I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 SO 90				1,35									0,90			1,35
02- 79-d I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 LP 120				4,48						3,46	3,46					4,48
02- 79-g I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 LP 100				0,97												0,97
02- 80-a I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 5 BK 17													4,85			
02- 80-d I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 DB 5										1,26	1,26					
02- 80-f I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 50						0,04				0,04	0,04					0,04
02- 81-c I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 6 DB 90						0,48				0,48	0,48					0,48
02- 81-f I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 DB 130				0,47												0,47
02- 83-a I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 5 DB 5										1,25	1,25					
02- 83-d I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 10 DB 12													0,64			
01- 99-c I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 3 DB 24													1,52			
01- 101-d I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 5 JS 130				0,49												0,49
01- 101-f I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 5 JS 140				1,06												1,06
01- 102-h I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 6 DB 130				0,69												0,69
01- 103-a I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 5 JS 65													0,14			
01- 103-j I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 6 DB 20													1,47			
01- 104-c I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 8 DB 21													6,35			
01- 104-d I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 10 DB 13													3,24			
01- 104-f I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 4 JS 125				1,66							1,64					1,66
01- 104-h I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 JS 130				0,90												0,90
01- 104-i I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 7 DB 16													2,42			
01- 104-r I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 10 OL 85				0,61									0,61			0,61
01- 104-x I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 8 OL 70			0,83													0,83
01- 104-z I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 3 DB 21													1,80			
01- 105-b I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 10 SO 6											0,62					
01- 106-a I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 10 OL 80				0,44												0,44
01- 106-c I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 4 DB 130				1,88									1,88			1,88
01- 106-d I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 3 DB 130				3,78							3,26					3,78
01- 107-c I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 7 JW 14													0,24			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 108-j I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 JS 145				0,52												0,52
01- 108-n I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 5 JS 160				1,23												1,23
01- 109-a I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 OL 80				2,62							1,57					2,62
01- 110-a I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 4 JW 80				1,21								1,21				1,21
01- 112-d I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 3 DB 160				1,85								5,55				1,85
01- 113-b I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 DB 135				2,23												2,23
01- 115-b I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 10 BRZ 70				2,14								1,61				2,14
01- 115-c I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 SO 85				0,40								1,20				0,40
01- 116-b I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 3 DB 135				5,21								3,47				5,21
01- 117-c I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 8 DB 120												0,32				
06- 119-c I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 BK 11												0,70				
06- 119-g I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 DB 75				2,33							1,86	0,47				2,33
06- 120-d I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 10 BK 11												0,91				
06- 121-n I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 10 DB 18												0,68				
06- 122-a I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 48												0,42				
06- 122-c I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 DB 5										1,61	1,61					
06- 122-i I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 6 DB 70												0,27				
06- 122-j I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 10 SO 90				0,35												0,35
06- 122-l I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 6 DB 25												1,66				
06- 122-m I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 9 SO 100				1,40												1,40
02- 123-b I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 105				1,02							2,55	1,02				1,02
02- 123-c I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 10 DB 110												0,10				
02- 123-d I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 5 DB 5											1,26					
02- 123-g I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 10 BRZ 70				0,78							0,72					0,78
02- 123-h I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 SO 95				0,41								0,41				0,41
02- 123-i I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 8 MD 120				0,33								0,22				0,33
02- 124-a I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 8 DB 144				8,94								5,37				8,94
02- 124-r I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 5 SO 58						0,05				0,05	0,05					0,05
02- 125-a I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 6 LP 95				2,57							3,43					2,57
02- 125-b I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 3 LP 105				1,02												1,02
02- 125-c I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 3 JS 140				0,68							0,68					0,68
02- 126-b I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 8 DB 95											2,90					
02- 126-c I	LWYŻSW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 90				0,39												0,39
02- 126-g I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 7 DB 70											0,39					
02- 127-a I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 9 ŚW 95				0,55												0,55
02- 127-b I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 5 DB 130				1,52							1,01					1,52
02- 127-c I	LMWYŻSW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 65											0,47					



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 127-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 125											0,85						
02- 127-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 55											0,31						
02- 127-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 95											0,13						
02- 128-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 90				1,88													1,88
02- 128-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 120				1,00													1,00
02- 130-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 14													3,44				
02- 130-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 7													1,09				
02- 130-l I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 JD 15							0,32			0,32	0,32	0,74					0,32
02- 130-o I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 14													1,23				
02- 130-p I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 150				1,09													1,09
02- 131-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 140				3,62									2,71				3,62
02- 131-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 3										0,95	0,95						
02- 132-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 140				0,36									0,72				0,36
02- 132-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 22													1,51				
02- 132-m I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 LP 130				1,26									0,94				1,26
02- 132-o I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 18											0,66	1,00					
02- 133-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 100				1,90								1,52					1,90
02- 133-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 100				1,50						3,00	3,00						1,50
02- 134-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 6										2,88	2,88	2,88					
02- 134-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 JW 50										0,12	0,12						
02- 134-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 105				5,48						2,74	8,22						5,48
02- 135-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 JS 20							0,98			0,98	0,98	1,03					0,98
02- 135-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 140				1,51							1,51	3,01					1,51
02- 136-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 ŚW 100				1,40						1,40	1,40	2,10					1,40
02- 136-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BRZ 70				1,61													1,61
04- 138-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 23													2,83				
04- 139-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 17												0,65	1,06				
04- 139-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 23													6,17				
04- 140-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 ŚW 50										0,23	0,23						
04- 141-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 50										0,29	0,29						
04- 141-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 145				1,16													1,16
04- 141-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 ŚW 110				1,54							1,35	1,53					1,54
02- 142-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 100				1,25						1,25	1,40						1,25
02- 143-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 135				0,85									1,27				0,85
02- 143-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 50													0,09				
02- 143-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 55													0,15				
02- 144-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 ŚW 100				0,80									1,59				0,80



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 157-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 70										0,18	0,18					
02- 158-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 30													1,21			
02- 158-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 140				1,12									8,94			1,12
02- 159-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 145													1,29			
02- 159-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 110				0,26									0,79			0,26
02- 160-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 140				0,25												0,25
02- 160-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 ŚW 85				1,07												1,07
02- 160-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 120													0,60			
02- 160-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 105				1,05									4,18			1,05
02- 161-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 135				0,39									3,52			0,39
02- 161-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 ŚW 100				1,28						0,43	0,43					1,28
02- 161-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 135				1,28												1,28
04- 163-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 105				2,43						1,09	1,09					2,43
04- 163-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 7											0,57	0,77				
04- 163-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 110				0,58								0,79				0,58
04- 163-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 110				1,15												1,15
04- 163-n I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 17													0,78			
02- 164-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 95				0,97							0,99					0,97
02- 164-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 95				0,91												0,91
02- 164-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 ŚW 110				1,78									7,14			1,78
02- 164-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 100													0,07			
02- 165-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BK 95										0,27	0,27	0,10				
02- 165-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 160				2,30												2,30
04- 166-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 60										0,32	0,32					
04- 166-f I	LMGW JD BK ŚW	D-STAN 7 OL 24													0,27			
04- 167-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 8												0,74	0,32			
04- 168-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 BK 80				1,06						0,89	0,89	1,32				1,06
04- 169-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 105											0,40					
04- 169-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 35											0,43					
04- 170-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 DB 10													1,16			
04- 170-c I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 3 OL 10													0,93			
04- 170-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 105				1,53							0,67					1,53
04- 171-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 90													0,10			
04- 172-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 BK 14													1,01			
04- 173-h I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 BK 25													3,19			
04- 174-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 2 JW 55										0,35	0,35					
04- 174-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 40													0,10			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 174-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 25												0,64				
04- 174-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 DB 3										0,72	0,72					
04- 175-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 23												1,22				
04- 175-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 25												3,62				
04- 175-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 90				0,74												0,74
04- 175-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				1,00							1,14					1,00
04- 175-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,00							2,49					1,00
04- 176-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 110				1,36						1,36	0,23					1,36
04- 176-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,54												0,54
04- 176-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 MD 85												0,13				
04- 177-f I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 105				0,39						1,00	1,59	1,00				0,39
04- 177-h I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 8 DB 19												0,37				
04- 178-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 90										0,10	0,10					
04- 178-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 105				1,78						1,79	1,79	0,57				1,78
04- 180-c I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 100				2,29								5,33				2,29
04- 180-f I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 120				1,16								1,16				1,16
04- 181-g I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 BK 15												10,07				
04- 184-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 120				1,52							1,52					1,52
04- 184-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 80				1,52												1,52
04- 185-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 DB 120				5,77												5,77
04- 185-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,91												0,91
04- 185-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 9 ŚW 90				0,46												0,46
04- 186-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 DB 10											0,64	0,63				
04- 186-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,98								2,64				1,98
04- 187-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120				1,18							0,27	3,14				1,18
04- 187-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 60												0,35				
04- 189-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 17											1,54	3,59				
04- 191-a I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 BK 37												0,49				
04- 191-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				4,35							2,73	6,88				4,35
04- 191-c I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 BK 25												0,98				
04- 192-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				3,00								2,70				3,00
04- 193-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,43						1,03	1,03	0,40				1,43
04- 194-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				4,74						0,52	0,52	5,97				4,74
04- 194-c I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,27												0,27
04- 196-a I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 6											1,23	0,31				
04- 196-c I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 20												1,19				
04- 196-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,39						0,85	1,16					0,39

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 197-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 120				1,77													1,77
04- 198-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,63						0,44	0,67						0,63
04- 199-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				1,87							0,94	2,81					1,87
04- 200-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				0,26									0,52				0,26
04- 200-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,44						0,44	1,10						0,44
04- 200-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 85				0,97						0,97	0,97	1,46					0,97
04- 201-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,82													1,82
04- 201-c I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 4 BK 24													0,96				
04- 201-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 27													0,39				
04- 201-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 145				0,89									1,18				0,89
04- 202-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,41						0,10	1,60						2,41
04- 202-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 30													2,50				
04- 202-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 130				0,95							0,95						0,95
04- 202-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 23													6,06				
04- 203-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,21									2,70				1,21
04- 203-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 110				1,68									3,91				1,68
04- 203-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 17													2,91				
04- 203-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,65									1,67				0,65
04- 204-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 10										0,19	2,97						
04- 204-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				3,01						0,56	1,27	9,04					3,01
05- 205-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				3,14									5,24				3,14
05- 205-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 16													2,19				
05- 206-a I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 6 OL 7													0,93				
05- 206-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				1,70						1,70	1,70	4,25					1,70
05- 206-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20													1,48				
05- 206-d I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 4 ŚW 18													2,34				
05- 207-a I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 4 ŚW 110				0,65									0,15				0,65
05- 207-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JW 14													0,65				
05- 207-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 100				1,23									0,82				1,23
05- 207-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,52						3,03	3,03	9,10					1,52
05- 209-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 65							0,24			0,24	0,24						0,24
05- 209-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25													6,59				
05- 209-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 DB 165				1,03									1,38				1,03
05- 209-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 12											1,43	0,96					
05- 210-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 25												8,19					
05- 210-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 140				1,12							1,12	7,88					1,12
05- 210-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 140				0,48							0,96	3,36					0,48

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05-211-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25												9,58				
05-211-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 140				1,00							2,00	6,01				1,00
05-211-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,10												1,10
05-212-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				2,16						1,08	1,08	5,66				2,16
05-212-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25											2,43	5,66				
05-213-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 4										3,01	3,01	2,00				
05-213-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				0,83												0,83
05-214-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,89												0,89
05-215-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				2,48						1,08	1,08	3,23				2,48
05-215-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				2,01								2,68				2,01
05-215-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				0,92								0,62				0,92
05-215-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 65										0,24	0,24					
05-216-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 DB 125				1,16												1,16
05-216-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 3										0,94	0,94					
05-216-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 6										0,75	0,75					
05-216-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,26								3,79				1,26
05-217-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 25												2,96				
05-217-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 25												2,53				
05-217-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 135				3,02							3,02	3,02				3,02
05-218-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 MD 60												0,44				
05-218-f I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 90			0,51													0,51
05-219-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 105											0,20	0,30				
05-219-i I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 8 DB 135				0,56						0,48	0,48	0,71				0,56
05-219-k I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 BK 25												1,52				
05-220-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 19											0,13	1,33				
05-220-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 65				0,39												0,39
05-220-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 DB 19												1,66				
05-220-n I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 9 DB 85												0,30				
05-220-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,80							1,20	1,80				1,80
05-220-t I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 22												3,19				
05-220-x I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 140				0,42							0,42					0,42
05-220-ax I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 22												3,73				
05-220-cx I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 22												2,40				
04-220A-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 OS 43												0,25				
04-220A-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 23												1,64				
05-221-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 16												6,23				
05-221-k I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 6											0,62					



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- 235-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				1,26								1,68				1,26
05- 235-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 6											3,11	3,11				
05- 236-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				3,25						0,95	2,03	3,25				3,25
05- 236-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 18										0,85	0,85	1,98				
05- 236-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 14											1,54	1,54				
05- 236A-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 70												1,86				
05- 236A-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 18												31,62				
05- 236A-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 JW 13												1,11				
05- 236A-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20												1,67				
05- 236B-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 MD 17												30,93				
05- 237-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 120												2,14				
05- 237-f I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,38								0,76				0,38
05- 237-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 135				2,77												2,77
05- 237-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 65			0,30													0,30
05- 237-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 65			0,62													0,62
05- 238-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 125				3,14												3,14
05- 238-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				0,14								0,49				0,14
05- 238-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												0,58				
04- 239-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 80												0,17				
04- 239-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 65												0,23				
04- 240-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 80												1,17				
04- 241-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 55				0,68								1,25				0,68
04- 242-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 60										0,18	0,18					
04- 243-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 110				0,38												0,38
04- 243-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 ŚW 105				0,50												0,50
04- 243-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 120				0,72						0,29	0,29	0,34				0,72
04- 243-l I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 40											0,10	0,18				
04- 243-n I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 120				0,56												0,56
07- 244-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,00												1,00
07- 244-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 50											0,09					
07- 244-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 16											0,45	4,58				
07- 245-c I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 110				2,05							1,36	1,36				2,05
07- 245-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 50												0,11				
07- 245-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				1,42												1,42
07- 245-g I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 DB 140				1,12												1,12
07- 245-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 22												4,48				
07- 245-p I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 DB 17												6,06				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07-245-s I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 22												1,14				
07-246-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JW 60										0,26	0,51					
07-246-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 15												1,79				
07-246-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 7											5,47	3,65				
07-248-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 120												0,45				
07-248-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				3,04							3,04	4,06				3,04
07-249-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				3,61						5,26	5,26	0,92				3,61
07-249-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 100												0,58				
07-250-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 11										0,80	1,60	0,40				
07-250-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 11										0,35	0,35	1,39				
07-250-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 70				0,36												0,36
07-250-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,55												0,55
07-250-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,39							0,48	0,12				0,39
07-250-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BK 3										1,44	1,44					
07-250-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				2,20												2,20
07-251-a I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 OL 14												0,78				
07-252-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,82								3,29				0,82
07-252-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 140											0,21	0,64				
07-252-c I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 JD 17												2,36				
07-252-d I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 70												0,23				
07-252-f I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 JD 17												0,91				
07-252-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 135				0,29								2,29				0,29
07-252-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 17												0,80				
07-252-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,46							1,85					1,46
07-253-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,21						1,28	1,28	0,32				1,21
07-253-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60											0,37					
07-253-g I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 9 ŚW 110				0,63							0,63	0,63				0,63
07-254-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				7,51						0,40	0,40	2,29				7,51
07-255-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,89								2,89				2,89
07-255-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 150											2,65	2,18				
07-256-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 8										0,16	1,99	1,33				
07-256-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,38												0,38
07-256-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 3										0,69	0,69					
07-256-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 7											1,28	0,55				
07-256-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				2,22								0,65				2,22
07-256-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 15											0,57	2,00				
07-257-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 JW 30							0,26				0,26	0,26				0,26

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- 257-m I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 BK 22												1,39				
07- 258-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				3,72								3,72				3,72
07- 258-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				0,84								1,96				0,84
07- 258-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25												0,85				
07- 258-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 55						0,81				0,81	1,16					0,81
07- 259-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 80				0,61												0,61
07- 259-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,65								2,47				1,65
07- 259-g I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 BK 15												1,90				
07- 260-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				3,24												3,24
07- 260-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 85				1,12												1,12
07- 260-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 MD 60											0,06					
07- 260-j I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 JW 95											0,21					
07- 260-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JD 14							0,10			0,10	0,10	1,40				0,10
07- 261-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				2,96								0,90				2,96
07- 261-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 DB 130				0,29												0,29
07- 261-h I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 JW 60												0,46				
07- 262-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,28								0,06				0,28
07- 262-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,65							1,31					0,65
07- 262-m I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 ŚW 20												0,92				
06- 263-a I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 MD 125				1,92												1,92
06- 263-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 115				6,73							6,73	1,68				6,73
06- 264-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 MD 110				2,42							1,81	1,21				2,42
06- 265-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 5											0,58	0,38				
06- 266-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 95				0,74						0,30	0,30					0,74
06- 266-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,77												0,77
06- 266-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				1,72							0,43	1,72				1,72
06- 267-a I	LMGŚW DB	D-STAN 4 ŚW 110				3,56						1,10	1,10	2,37				3,56
06- 267-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 19												2,51				
06- 268-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				6,05							6,05					6,05
06- 268-f I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 72												0,11				
06- 269-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 125				5,15						0,37	0,37	6,44				5,15
06- 270-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 26												3,22				
06- 270-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				3,07							2,04	3,07				3,07
06- 271-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 100				7,10						0,44	4,73	7,10				7,10
05- 272-a I	LMGŚW LP DB	D-STAN 6 DB 110				0,56							1,13	3,38				0,56
05- 272-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 MD 105				0,29							1,00					0,29
05- 273-a I	LMGŚW LP DB	D-STAN 5 DB 95												0,16				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 273-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120				2,74								2,74				2,74
05- 273-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,50							0,75	1,00				0,50
05- 273-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 18													2,27			
05- 274-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 2 BK 7										0,48	4,83					
05- 274-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 14				1,95						1,95	2,73	1,17				1,95
05- 275-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 JD 13												1,12				
05- 276-a I	LGŚW LP DB	D-STAN 5 DB 140				1,10												1,10
05- 276-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 85				2,29												2,29
05- 276-h I	LGŚW LP DB	D-STAN 9 DB 130				0,27												0,27
05- 276-i I	LGŚW ŚW JD BK	ZRĄB 10 BK 7	1,25									1,25	1,25					1,25
05- 277-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				0,49								0,49				0,49
05- 278-b I	LGŚW LP DB	D-STAN 3 LP 115												4,55				
05- 279-a I	LGŚW LP DB	D-STAN 3 LP 90				1,33												1,33
05- 280-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 14												1,81				
05- 281-a I	LMGŚW LP DB	D-STAN 4 BK 105				4,23												4,23
06- 282-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 3				0,30						3,32	3,32					0,30
06- 282-j I	LGŚW LP DB	D-STAN 8 DB 100						0,33				0,33	0,33					0,33
06- 283-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 5				2,19						5,84	5,84	1,46				2,19
06- 284-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 80				6,74						13,49	13,49	6,74				6,74
06- 284-b I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 80				1,67						3,33	3,33	1,67				1,67
06- 285-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 16											3,02	7,04				
06- 286-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 100				1,21							2,43					1,21
06- 286-g I	LGŚW BK	D-STAN 2 BK 25												2,70				
06- 287-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 105				3,04							4,06					3,04
06- 288-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 90				1,69								6,78				1,69
05- 289-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,06								1,60				1,06
05- 289-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 130				2,02								2,02				2,02
05- 289-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				1,18						1,96	2,35					1,18
05- 289-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,97								1,30				0,97
05- 289-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 12											0,34	1,70				
05- 289-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 11							0,28			0,28	2,85					0,28
05- 290-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				2,34								3,12				2,34
05- 290-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,36												0,36
05- 290-i I	LMGŚW LP DB	D-STAN 3 LP 130				0,86												0,86
05- 291-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 120				1,33							1,26	0,67				1,33
05- 291-f I	LMGŚW LP DB	D-STAN 4 BK 140												3,42				
06- 292-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				2,48								2,48				2,48

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
06-292-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 22												1,50				
06-293-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				5,41						1,80	1,80	3,60				5,41
06-293-b I	LMGŚW LP DB	D-STAN 6 DB 130				3,17												3,17
06-294-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 10										4,58	3,38	1,20				
06-294-b I	LMGŚW DB	D-STAN 7 DB 130				5,27												5,27
06-294-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 SO 80				0,65												0,65
06-294-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 4							0,49			1,22	1,22					0,49
06-295-a I	LMGŚW LP DB	D-STAN 5 DB 90				19,43						0,72	0,72					19,43
06-296-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 95				6,08						2,43	2,43	2,43				6,08
06-296-b I	LMGŚW LP DB	D-STAN 4 DB 95										0,26	0,26					
06-297-t I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 3										2,37	2,37					
06-298-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				2,05						3,18	12,31	4,10				2,05
06-299-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 90				3,13						3,13	3,13					3,13
06-300-a I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 95				2,03							2,70					2,03
06-300-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 60				1,36						3,92	3,92	5,44				1,36
06-300-d I	LMGŚW DB	D-STAN 10 DB 125				0,69												0,69
06-301-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 90				1,80						2,69	2,69					1,80
06-301-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 4										6,27	6,27					
06-302-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 135				3,36						1,68	1,68	6,72				3,36
06-302-d I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 120				1,25							1,00					1,25
06-303-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 120				2,30							4,60	13,81				2,30
06-304-a I	LGŚW BK	D-STAN 3 ŚW 115				3,58							3,58					3,58
06-304-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 85				1,36												1,36
06-304-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				0,53							0,71					0,53
06-304-i I	LGŚW BK	D-STAN 3 ŚW 115				0,68							0,68					0,68
07-305-g I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 95												0,34				
07-305-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,50								3,51				0,50
07-306-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 140												7,35				
07-306-h I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 155												5,88				
07-306-k I	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 65												0,12				
07-306-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				0,97						0,64	0,64	0,97				0,97
07-306-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120												1,55				
07-307-a I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 120												1,76				
07-307-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,08												1,08
06-308-a I	LMGŚW LP DB	D-STAN 7 DB 95												0,35				
06-308-g I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 100				2,34						2,34	2,34					2,34
06-309-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 9 ŚW 120				0,46							0,92					0,46

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
06-309-g I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 MD 90				0,76												0,76
06-309-h I	LMGŚW BK	D-STAN 8 ŚW 115				5,74							2,30	1,15				5,74
06-309-o I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 40											0,15					
06-310-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 BK 7											0,64	0,64				
06-310-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 110				1,46							1,46					1,46
06-310-l I	LMGŚW BK	D-STAN 4 DB 135				0,56												0,56
06-311-b I	LMGŚW JD BK ŚW	ZRĄB 10 BK 20	6,52									6,52	6,52					6,52
06-311-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,29							2,29	1,52				2,29
06-312-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				2,44							2,45					2,44
06-312-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,59												1,59
06-312-f I	LMGŚW LP DB	D-STAN 5 BRZ 55												0,39				
06-313-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				5,42							5,42					5,42
06-313-d I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 BK 25												3,98				
06-314-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				6,93						0,63	3,47					6,93
06-315-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				1,18												1,18
06-315-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,79												0,79
06-315-g I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 47												0,41				
06-315-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				0,52												0,52
06-315-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,15												1,15
07-316-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 60						0,32				0,32	0,32					0,32
07-316-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,98							0,45	0,65				0,98
07-318-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 10											1,53	0,65				
07-318-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 15												3,16				
07-318-c I	LGŚW LP DB	D-STAN 4 DB 120				1,46												1,46
07-318-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,77												0,77
07-319-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				4,08								9,51				4,08
07-319-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,33								0,20				0,33
07-319-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 90				0,36								0,24				0,36
07-319-h I	LMGŚW JD ŚW BK	HAL	1,29									1,29	1,29					1,29
07-320-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 JW 17												0,92				
07-320-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,54						1,52	1,52	6,36				2,54
07-321-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				2,54								5,08				2,54
07-323-a I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 145				0,22							0,38					0,22
07-323-f I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,56												2,56
07-323-g I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,35						0,26	0,26					0,35
07-324-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 90										0,12	0,12					
07-324-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,74								0,18				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 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
07-324-g I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,83												1,83
07-325-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,73								2,59				1,73
07-325-k I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 155												3,70				
07-325-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115												1,09				
07-326-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,21							0,35					0,21
07-326-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BK 17												0,62				
07-326-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,46								0,57				0,46
07-327-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,26								0,09				1,26
07-327-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 107				1,00												1,00
07-327-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,35						0,40	0,40	1,35				1,35
07-327-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,43												0,43
07-327-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				3,09												3,09
07-327-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 55				0,43								0,20				0,43
07-329-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 20				2,21						2,21	2,21	7,72				2,21
07-329-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120												4,04				
07-329-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,96						1,48	1,48	2,96				2,96
07-330-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,57							1,14					0,57
07-330-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 3										2,35	5,84					
07-330-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 30											0,35	3,04				
07-330-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 10										0,66	0,66	1,92				
07-331-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 4										4,67	4,67					
07-331-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 JD 15												1,49				
07-331-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 60											0,24					
07-331-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				3,78												3,78
07-331-j I	LGŚW ŚW JD BK	ZRĄB	4,40									4,40	4,40					4,40
07-332-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				2,92												2,92
07-332-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 30											0,35	0,83				
07-332-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 150				1,20								2,80				1,20
07-333-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 135				3,38						0,82	0,82	4,11				3,38
07-333-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 20				0,63						0,63	0,63	1,32				0,63
07-333-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 135				0,61								0,82				0,61
07-333-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 6										2,86	2,86	0,72				
07-334-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 7										1,13	1,13	0,76				
07-334-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,10								4,20				2,10
07-335-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 6										3,35	3,35	1,43				
07-335-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,92								1,84				0,92
07-336-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105										3,77	3,77	7,54				

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
07- 336-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 120												1,76				
07- 336-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,51								4,10				0,51
07- 337-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 20											0,40	3,72				
07- 337-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,23												1,23
07- 337-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				1,40								11,18				1,40
07- 338-a I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 90												2,94				
07- 338-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 20											1,59	1,59				
07- 338-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 16											0,30	2,22				
07- 338-f I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,48								3,86				0,48
07- 339-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 25												7,30				
07- 339-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 23												0,99				
07- 339-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105			0,82													0,82
07- 340-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 23												1,24				
07- 341-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 18												0,59				
<b>Razem</b>			13,46		6,10	658,73		3,81	2,91			246,25	494,98	1001,74				685,01

## Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Świdnica (13-26-1)

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

## Uprzątnięcie płazowin:

*brak pozycji*

## Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

74 -b	D-STAN		86	76
329 -a	D-STAN		190	173
330 -f	D-STAN		89	82
130 -l	D-STAN		15	14
246 -i	D-STAN		142	127
294 -i	D-STAN		45	40
285 -a	D-STAN		48	43

## Pozostałe:

100 --a	LINIE	0,08	15	12
2 --c	LINIE	0,05	20	17
21 --h	LINIE	0,14	25	20
21 --i	LINIE	0,09	30	24
31 --d	LINIE	0,13	30	25
34 --d	LINIE	0,23	45	36
49 --g	LINIE	0,04	24	20
7 --c	LINIE	0,03	10	8
9 --g	LINIE	0,03	30	24
173 --b	LINIE	0,10	26	22
182 --b	LINIE	0,17	25	20
185 --f	LINIE	0,04	10	9
201 --d	LINIE	0,05	6	5
238 --b	LINIE	0,11	75	62
295 --d	LINIE	0,02	9	7
262 --g	LINIE	0,15	45	41
3A --c	LINIE	0,05	20	17
207 --d	LINIE	0,06	35	32



Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych  
Obręb Świdnica

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-1 -f -00	1,68		1,68
13-26-1-01-1A -a -00	2,72		2,72
13-26-1-01-3 -b -00	1,49		1,49
13-26-1-01-3 -c -00	7,23		7,23
13-26-1-01-3 -f -00	1,99		1,99
13-26-1-01-3 -g -00	1,27		1,27
13-26-1-01-3A -f -00	2,95		2,95
13-26-1-01-5 -a -00	7,11		7,11
13-26-1-01-5 -j -00	0,47		0,47
13-26-1-01-7 -a -00	0,84		0,84
13-26-1-01-7 -c -00	0,83		0,83
13-26-1-01-7 -i -00	1,21		1,21
13-26-1-01-7 -l -00	0,18		0,18
13-26-1-01-9 -a -00	1,62		1,62
13-26-1-01-9 -c -00	0,36		0,36
13-26-1-01-9 -f -00	0,48		0,48

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-9 -k -00	0,54		0,54
13-26-1-01-10 -a -00	1,32		1,32
13-26-1-01-10 -c -00	0,53		0,53
13-26-1-01-11 -a -00	10,33		10,33
13-26-1-01-12 -a -00	0,60		0,60
13-26-1-01-13 -a -00	6,90		6,90
13-26-1-01-13 -b -00	2,53		2,53
13-26-1-01-13 -c -00	2,49		2,49
13-26-1-01-13 -d -00	1,04		1,04
13-26-1-01-13 -f -00	0,81		0,81
13-26-1-01-15 -h -00	1,18		1,18
13-26-1-01-15 -j -00	0,04		0,04
13-26-1-01-16 -f -00	1,26		1,26
13-26-1-01-17 -c -00	0,25		0,25
13-26-1-01-17 -d -00	0,37		0,37
13-26-1-01-17 -g -00	3,80		3,80
13-26-1-01-18 -i -00	1,01		1,01

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-27 -a -00	7,22		7,22
13-26-1-01-27 -b -00	1,18		1,18
13-26-1-01-30 -h -00	0,03		0,03
13-26-1-01-34 -f -00	0,70		0,70
13-26-1-01-36 -a -00	0,75		0,75
13-26-1-01-36 -b -00	0,59		0,59
13-26-1-01-36 -d -00	0,53		0,53
13-26-1-01-36 -f -00	1,06		1,06
13-26-1-01-36 -h -00	1,53		1,53
13-26-1-01-37 -f -00	9,19		9,19
13-26-1-01-38 -a -00	1,21		1,21
13-26-1-01-38 -b -00	1,91		1,91
13-26-1-01-38 -d -00	0,10		0,10
13-26-1-01-38 -g -00	1,68		1,68
13-26-1-01-38 -h -00	0,09		0,09
13-26-1-01-38 -k -00	0,91		0,91
13-26-1-01-38 -w -00	0,21		0,21

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-39 -b -00	0,65		0,65
13-26-1-01-39 -f -00	1,07		1,07
13-26-1-01-39 -i -00	0,16		0,16
13-26-1-01-39 -k -00	1,53		1,53
13-26-1-01-40 -k -00	1,04		1,04
13-26-1-02-42 -b -00	1,11		1,11
13-26-1-02-42 -c -00	2,59		2,59
13-26-1-02-42 -f -00	5,83		5,83
13-26-1-02-43 -i -00	0,05		0,05
13-26-1-02-43 -j -00	0,62		0,62
13-26-1-02-43 -k -00	2,97		2,97
13-26-1-02-43 -l -00	1,73		1,73
13-26-1-02-43 -m -00	0,76		0,76
13-26-1-02-44 -c -00	0,28		0,28
13-26-1-02-45 -c -00	0,19		0,19
13-26-1-02-45 -f -00	5,34		5,34
13-26-1-02-45 -k -00	2,55		2,55

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-46 -a -00	0,27		0,27
13-26-1-01-47 -f -00	0,23		0,23
13-26-1-01-49 -n -00	0,26		0,26
13-26-1-01-50 -k -00	1,46		1,46
13-26-1-01-50 -l -00	0,53		0,53
13-26-1-01-50 -m -00	4,52		4,52
13-26-1-01-50 -n -00	0,98		0,98
13-26-1-01-50 -r -00	1,71		1,71
13-26-1-01-50 -s -00	2,59		2,59
13-26-1-01-50 -y -00	0,53		0,53
13-26-1-01-50 -z -00	1,15		1,15
13-26-1-01-50 -bx -00	0,26		0,26
13-26-1-01-51 -g -00	1,10		1,10
13-26-1-01-51 -i -00	1,00		1,00
13-26-1-01-51 -m -00	1,09		1,09
13-26-1-01-51 -n -00	1,34		1,34
13-26-1-02-53 -c -00	1,60		1,60

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-02-53 -f -00	2,02		2,02
13-26-1-02-54 -b -00	0,30		0,30
13-26-1-02-57 -a -00	1,30		1,30
13-26-1-02-57 -b -00	1,49		1,49
13-26-1-02-58 -c -00	7,28		7,28
13-26-1-02-58 -d -00	0,07		0,07
13-26-1-02-58 -h -00	0,08		0,08
13-26-1-02-61 -c -00	0,06		0,06
13-26-1-02-65 -a -00	0,72		0,72
13-26-1-02-67 -f -00	0,52		0,52
13-26-1-02-75 -a -00	4,54		4,54
13-26-1-02-76 -g -00	0,34		0,34
13-26-1-02-79 -a -00	1,23		1,23
13-26-1-02-79 -b -00	0,92		0,92
13-26-1-02-79 -n -00	3,26		3,26
13-26-1-02-80 -i -00	1,05		1,05
13-26-1-02-80 -l -00	7,09		7,09

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-02-83 -b -00	1,74		1,74
13-26-1-02-83 -j -00	0,63		0,63
13-26-1-02-83 -k -00	0,84		0,84
13-26-1-02-83 -l -00	1,11		1,11
13-26-1-02-83 -m -00	3,09		3,09
13-26-1-02-83 -n -00	1,28		1,28
13-26-1-02-83 -o -00	0,55		0,55
13-26-1-01-99 -a -00	0,66		0,66
13-26-1-01-99 -g -00	0,83		0,83
13-26-1-01-100 -a -00	2,63		2,63
13-26-1-01-101 -b -00	1,22		1,22
13-26-1-01-102 -b -00	1,83		1,83
13-26-1-01-102 -d -00	0,19		0,19
13-26-1-01-102 -f -00	0,12		0,12
13-26-1-01-102 -g -00	0,20		0,20
13-26-1-01-102 -k -00	0,56		0,56
13-26-1-01-102 -l -00	2,04		2,04

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-102 -o -00	0,40		0,40
13-26-1-01-102 -s -00	0,01		0,01
13-26-1-01-102 -t -00	0,46		0,46
13-26-1-01-102 -w -00	0,19		0,19
13-26-1-01-103 -d -00	1,36		1,36
13-26-1-01-103 -i -00	1,51		1,51
13-26-1-01-103 -r -00	0,36		0,36
13-26-1-01-104 -a -00	0,41		0,41
13-26-1-01-104 -n -00	0,95		0,95
13-26-1-01-104 -s -00	1,93		1,93
13-26-1-01-104 -t -00	1,36		1,36
13-26-1-01-104 -w -00	0,05		0,05
13-26-1-01-104 -dx -00	1,30		1,30
13-26-1-01-105 -n -00	1,08		1,08
13-26-1-01-105 -p -00	1,19		1,19
13-26-1-01-105 -r -00	1,88		1,88
13-26-1-01-105 -s -00	1,37		1,37



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-105 -t -00	0,59		0,59
13-26-1-01-106 -g -00	0,64		0,64
13-26-1-01-106 -h -00	0,63		0,63
13-26-1-01-107 -b -00	0,24		0,24
13-26-1-01-107 -g -00	0,32		0,32
13-26-1-01-107 -bx -00	1,10		1,10
13-26-1-01-107 -dx -00	1,24		1,24
13-26-1-01-107 -gx -00	1,52		1,52
13-26-1-01-108 -a -00	1,33		1,33
13-26-1-01-108 -c -00	0,91		0,91
13-26-1-01-108 -d -00	3,19		3,19
13-26-1-01-108 -i -00	0,40		0,40
13-26-1-01-109 -f -00	0,39		0,39
13-26-1-01-109 -g -00	0,56		0,56
13-26-1-01-109 -h -00	0,92		0,92
13-26-1-01-110 -c -00	1,82		1,82
13-26-1-01-110 -d -00	1,64		1,64

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-111 -a -00	3,04		3,04
13-26-1-01-111 -c -00	6,20		6,20
13-26-1-01-111 -h -00	2,08		2,08
13-26-1-01-111 -i -00	4,83		4,83
13-26-1-01-111 -j -00	0,94		0,94
13-26-1-01-112 -c -00	3,07		3,07
13-26-1-01-114 -a -00	0,37		0,37
13-26-1-01-114 -f -00	0,11		0,11
13-26-1-01-114 -i -00	5,04		5,04
13-26-1-01-114 -t -00	2,20		2,20
13-26-1-01-114 -w -00	2,56		2,56
13-26-1-01-114 -x -00	0,45		0,45
13-26-1-01-114 -z -00	3,89		3,89
13-26-1-01-114 -ax -00	1,95		1,95
13-26-1-01-115 -a -00	2,32		2,32
13-26-1-01-115 -g -00	0,06		0,06
13-26-1-01-115 -h -00	0,05		0,05

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-01-115 -i -00	0,79		0,79
13-26-1-01-115 -j -00	3,48		3,48
13-26-1-01-115 -k -00	0,33		0,33
13-26-1-01-116 -g -00	0,04		0,04
13-26-1-01-116 -i -00	0,01		0,01
13-26-1-01-116 -j -00	0,31		0,31
13-26-1-01-116 -l -00	0,07		0,07
13-26-1-01-116 -m -00	0,02		0,02
13-26-1-01-116 -n -00	0,04		0,04
13-26-1-01-116 -o -00	6,90		6,90
13-26-1-01-116 -r -00	0,04		0,04
13-26-1-01-117 -a -00	2,67		2,67
13-26-1-01-117 -b -00	8,99		8,99
13-26-1-06-118 -a -00	0,85		0,85
13-26-1-06-118 -b -00	12,08		12,08
13-26-1-06-118 -c -00	0,90		0,90
13-26-1-06-118A -a -00	10,07		10,07

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-06-118A -b -00	2,99		2,99
13-26-1-06-118A -c -00	1,72		1,72
13-26-1-06-118A -d -00	2,24		2,24
13-26-1-06-118A -f -00	0,28		0,28
13-26-1-06-118A -g -00	0,44		0,44
13-26-1-06-118A -h -00	1,03		1,03
13-26-1-06-118A -i -00	0,43		0,43
13-26-1-06-118A -j -00	0,67		0,67
13-26-1-06-118A -k -00	0,07		0,07
13-26-1-06-118A -l -00	0,03		0,03
13-26-1-06-118A -m -00	0,05		0,05
13-26-1-06-118A -n -00	0,55		0,55
13-26-1-06-119 -b -00	6,35		6,35
13-26-1-06-119 -f -00	1,01		1,01
13-26-1-06-119 -i -00	0,08		0,08
13-26-1-06-119 -j -00	0,10		0,10
13-26-1-06-119 -k -00	2,09		2,09

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-06-119 -m -00	0,16		0,16
13-26-1-06-119 -n -00	1,04		1,04
13-26-1-06-119 -p -00	2,37		2,37
13-26-1-06-119 -t -00	1,37		1,37
13-26-1-06-119 -x -00	0,86		0,86
13-26-1-06-119 -y -00	2,18		2,18
13-26-1-06-119 -z -00	0,19		0,19
13-26-1-06-120 -b -00	3,08		3,08
13-26-1-06-120 -g -00	0,86		0,86
13-26-1-06-120 -h -00	2,23		2,23
13-26-1-06-120 -j -00	0,32		0,32
13-26-1-06-120 -l -00	0,43		0,43
13-26-1-06-121 -a -00	1,63		1,63
13-26-1-06-121 -d -00	2,79		2,79
13-26-1-06-121 -f -00	2,04		2,04
13-26-1-06-121 -h -00	2,94		2,94
13-26-1-06-121 -i -00	3,77		3,77

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-06-122 -d -00	0,63		0,63
13-26-1-06-122 -f -00	1,16		1,16
13-26-1-06-122 -h -00	0,97		0,97
13-26-1-02-124 -m -00	0,97		0,97
13-26-1-02-126 -d -00	1,22		1,22
13-26-1-02-127 -h -00	2,11		2,11
13-26-1-02-127 -i -00	0,77		0,77
13-26-1-02-128 -f -00	4,79		4,79
13-26-1-02-129 -c -00	5,13		5,13
13-26-1-02-129 -d -00	1,18		1,18
13-26-1-02-129 -i -00	1,76		1,76
13-26-1-02-130 -c -00	0,86		0,86
13-26-1-02-132 -j -00	2,64		2,64
13-26-1-02-132 -l -00	1,91		1,91
13-26-1-02-134 -f -00	0,93		0,93
13-26-1-04-137 -d -00	1,47		1,47
13-26-1-04-137 -g -00	1,14		1,14

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-04-137 -i -00	0,29		0,29
13-26-1-04-138 -f -00	2,33		2,33
13-26-1-04-138 -g -00	2,50		2,50
13-26-1-04-138 -k -00	1,58		1,58
13-26-1-02-142 -f -00	6,62		6,62
13-26-1-02-143 -b -00	1,16		1,16
13-26-1-02-143 -g -00	1,48		1,48
13-26-1-02-144 -f -00	2,15		2,15
13-26-1-02-144 -i -00	0,15		0,15
13-26-1-02-144 -k -00	1,20		1,20
13-26-1-02-144 -s -00	0,20		0,20
13-26-1-04-145 -a -00	0,60		0,60
13-26-1-04-145 -h -00	2,68		2,68
13-26-1-02-145A -c -00	7,23		7,23
13-26-1-02-145A -d -00	0,12		0,12
13-26-1-02-145A -i -00	1,56		1,56
13-26-1-02-145A -j -00	0,25		0,25

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-02-145A -k -00	0,79		0,79
13-26-1-02-145A -l -00	0,25		0,25
13-26-1-04-146 -b -00	0,52		0,52
13-26-1-04-147 -a -00	1,58		1,58
13-26-1-04-147 -d -00	3,28		3,28
13-26-1-04-147 -g -00	1,60		1,60
13-26-1-04-147 -n -00	0,71		0,71
13-26-1-04-150 -i -00	1,62		1,62
13-26-1-04-151 -c -00	1,37		1,37
13-26-1-04-152 -b -00	0,57		0,57
13-26-1-04-152 -g -00	1,02		1,02
13-26-1-04-152 -h -00	2,98		2,98
13-26-1-04-152 -i -00	0,64		0,64
13-26-1-04-152 -m -00	0,10		0,10
13-26-1-04-152 -n -00	0,25		0,25
13-26-1-04-153 -d -00	2,00		2,00
13-26-1-04-154 -d -00	2,34		2,34



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-04-155 -g -00	9,43		9,43
13-26-1-04-156 -b -00	1,36		1,36
13-26-1-02-160 -b -00	0,85		0,85
13-26-1-04-162 -g -00	5,88		5,88
13-26-1-04-163 -c -00	3,34		3,34
13-26-1-04-163 -h -00	3,54		3,54
13-26-1-04-163 -k -00	0,63		0,63
13-26-1-04-163 -l -00	2,08		2,08
13-26-1-04-163 -p -00	2,44		2,44
13-26-1-04-166 -d -00	2,04		2,04
13-26-1-04-168 -d -00	0,76		0,76
13-26-1-04-168 -n -00	1,39		1,39
13-26-1-04-168 -o -00	1,63		1,63
13-26-1-04-168 -r -00	0,24		0,24
13-26-1-04-172 -g -00	0,28		0,28
13-26-1-04-174 -b -00	2,08		2,08
13-26-1-04-174 -d -00	2,22		2,22

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-04-177 -g -00	3,39		3,39
13-26-1-04-177 -k -00	1,74		1,74
13-26-1-04-178 -b -00	3,68		3,68
13-26-1-04-178 -h -00	1,52		1,52
13-26-1-04-181 -f -00	3,61		3,61
13-26-1-04-181 -j -00	2,44		2,44
13-26-1-04-182 -b -00	5,26		5,26
13-26-1-04-196 -b -00	1,12		1,12
13-26-1-04-197 -g -00	7,52		7,52
13-26-1-04-198 -c -00	4,10		4,10
13-26-1-04-199 -a -00	4,56		4,56
13-26-1-04-199 -b -00	0,26		0,26
13-26-1-04-199 -f -00	1,02		1,02
13-26-1-04-202 -d -00	1,04		1,04
13-26-1-05-207 -c -00	0,94		0,94
13-26-1-05-209 -i -00	0,56		0,56
13-26-1-05-210 -h -00	0,74		0,74

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-05-211 -f -00	0,72		0,72
13-26-1-05-215 -a -00	0,56		0,56
13-26-1-05-215 -d -00	1,14		1,14
13-26-1-05-216 -i -00	1,43		1,43
13-26-1-05-217 -i -00	0,56		0,56
13-26-1-05-218 -h -00	0,51		0,51
13-26-1-05-220 -w -00	0,92		0,92
13-26-1-05-220 -hx -00	0,32		0,32
13-26-1-05-221 -i -00	0,25		0,25
13-26-1-05-221 -j -00	0,68		0,68
13-26-1-05-222 -c -00	2,43		2,43
13-26-1-05-223 -g -00	0,12		0,12
13-26-1-05-223 -h -00	1,14		1,14
13-26-1-05-223 -k -00	0,11		0,11
13-26-1-05-223 -n -00	1,15		1,15
13-26-1-05-223 -o -00	0,50		0,50
13-26-1-05-226 -j -00	1,12		1,12

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-05-228 -b -00	0,10		0,10
13-26-1-05-228 -c -00	0,26		0,26
13-26-1-05-229 -a -00	0,06		0,06
13-26-1-05-229 -b -00	0,17		0,17
13-26-1-05-229 -d -00	0,43		0,43
13-26-1-05-230 -a -00	0,12		0,12
13-26-1-05-230 -b -00	0,88		0,88
13-26-1-05-230 -c -00	0,06		0,06
13-26-1-05-235 -h -00	0,97		0,97
13-26-1-05-236 -c -00	0,56		0,56
13-26-1-05-236A -d -00	1,35		1,35
13-26-1-05-237 -a -00	0,25		0,25
13-26-1-05-237 -c -00	0,09		0,09
13-26-1-05-237 -g -00	2,39		2,39
13-26-1-05-237 -h -00	3,03		3,03
13-26-1-05-237 -t -00	0,38		0,38
13-26-1-05-238 -i -00	0,80		0,80

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-05-238 -j -00	1,80		1,80
13-26-1-05-238 -k -00	0,26		0,26
13-26-1-05-238 -l -00	0,75		0,75
13-26-1-04-239 -a -00	10,26		10,26
13-26-1-04-239 -b -00	5,84		5,84
13-26-1-04-239 -c -00	2,01		2,01
13-26-1-04-240 -a -00	2,95		2,95
13-26-1-04-241 -j -00	0,20		0,20
13-26-1-04-242 -a -00	4,51		4,51
13-26-1-04-243 -j -00	0,44		0,44
13-26-1-04-243 -o -00	0,47		0,47
13-26-1-04-243 -s -00	3,49		3,49
13-26-1-07-244 -b -00	0,68		0,68
13-26-1-07-244 -c -00	1,90		1,90
13-26-1-07-244 -f -00	1,55		1,55
13-26-1-07-245 -h -00	1,63		1,63
13-26-1-07-245 -r -00	1,30		1,30

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-07-246 -f -00	1,89		1,89
13-26-1-07-248 -c -00	0,77		0,77
13-26-1-07-248 -j -00	4,78		4,78
13-26-1-07-248 -l -00	0,95		0,95
13-26-1-07-250 -m -00	1,78		1,78
13-26-1-07-250 -o -00	0,59		0,59
13-26-1-07-251 -f -00	1,35		1,35
13-26-1-07-251 -i -00	1,95		1,95
13-26-1-07-252 -i -00	2,15		2,15
13-26-1-07-252 -j -00	1,02		1,02
13-26-1-07-257 -k -00	4,78		4,78
13-26-1-07-257 -l -00	0,77		0,77
13-26-1-06-268 -d -00	0,62		0,62
13-26-1-06-269 -c -00	0,43		0,43
13-26-1-06-270 -d -00	0,37		0,37
13-26-1-05-272 -h -00	0,99		0,99
13-26-1-05-277 -h -00	4,65		4,65

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-05-278 -a -00	1,53		1,53
13-26-1-06-282 -g -00	1,48		1,48
13-26-1-06-282 -k -00	0,09		0,09
13-26-1-06-282 -o -00	0,98		0,98
13-26-1-06-285 -d -00	0,86		0,86
13-26-1-06-285 -f -00	0,15		0,15
13-26-1-06-287 -c -00	1,06		1,06
13-26-1-05-289 -b -00	1,16		1,16
13-26-1-05-290 -a -00	1,01		1,01
13-26-1-05-290 -c -00	3,59		3,59
13-26-1-05-291 -g -00	3,69		3,69
13-26-1-05-291 -h -00	1,61		1,61
13-26-1-05-291 -i -00	0,58		0,58
13-26-1-06-294 -h -00	0,60		0,60
13-26-1-06-295 -b -00	1,00		1,00
13-26-1-06-297 -a -00	0,85		0,85
13-26-1-06-304 -j -00	1,78		1,78

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-07-305 -c -00	3,13		3,13
13-26-1-07-305 -d -00	3,03		3,03
13-26-1-07-305 -f -00	5,45		5,45
13-26-1-07-305 -j -00	1,23		1,23
13-26-1-07-306 -c -00	1,43		1,43
13-26-1-07-306 -d -00	1,55		1,55
13-26-1-07-306 -f -00	0,59		0,59
13-26-1-07-306 -g -00	3,06		3,06
13-26-1-07-306 -j -00	0,49		0,49
13-26-1-07-306 -n -00	1,21		1,21
13-26-1-07-307 -c -00	4,30		4,30
13-26-1-07-307 -f -00	0,75		0,75
13-26-1-07-307 -g -00	2,21		2,21
13-26-1-07-307 -i -00	0,12		0,12
13-26-1-06-308 -h -00	0,77		0,77
13-26-1-06-308 -i -00	1,75		1,75
13-26-1-06-308 -k -00	0,09		0,09



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-06-308 -o -00	2,28		2,28
13-26-1-06-309 -b -00	4,56		4,56
13-26-1-06-309 -f -00	2,40		2,40
13-26-1-06-309 -j -00	0,69		0,69
13-26-1-06-309 -m -00	2,56		2,56
13-26-1-06-310 -h -00	2,32		2,32
13-26-1-06-310 -n -00	3,52		3,52
13-26-1-06-310 -o -00	2,93		2,93
13-26-1-06-313 -c -00	1,69		1,69
13-26-1-06-314 -c -00	5,28		5,28
13-26-1-07-316 -f -00	1,61		1,61
13-26-1-07-317 -c -00	1,41		1,41
13-26-1-07-317 -d -00	4,76		4,76
13-26-1-07-317 -f -00	3,80		3,80
13-26-1-07-317 -g -00	3,00		3,00
13-26-1-07-317 -i -00	1,61		1,61
13-26-1-07-317 -j -00	0,53		0,53

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-07-321 -i -00	1,32		1,32
13-26-1-07-321 -n -00	0,25		0,25
13-26-1-07-322 -a -00	2,69		2,69
13-26-1-07-322 -b -00	1,05		1,05
13-26-1-07-322 -c -00	1,90		1,90
13-26-1-07-322 -d -00	1,20		1,20
13-26-1-07-322 -f -00	0,28		0,28
13-26-1-07-322 -g -00	0,58		0,58
13-26-1-07-322 -h -00	2,00		2,00
13-26-1-07-322 -i -00	0,25		0,25
13-26-1-07-322 -j -00	1,39		1,39
13-26-1-07-322 -k -00	0,31		0,31
13-26-1-07-322 -m -00	3,05		3,05
13-26-1-07-322 -n -00	1,36		1,36
13-26-1-07-322 -o -00	1,58		1,58
13-26-1-07-323 -d -00	1,70		1,70
13-26-1-07-323 -j -00	1,16		1,16

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-07-324 -h -00	0,78		0,78
13-26-1-07-325 -d -00	1,20		1,20
13-26-1-07-325 -n -00	0,04		0,04
13-26-1-07-326 -c -00	4,88		4,88
13-26-1-07-327 -c -00	0,54		0,54
13-26-1-07-327 -j -00	0,12		0,12
13-26-1-07-328 -b -00	2,67		2,67
13-26-1-07-328 -c -00	1,18		1,18
13-26-1-07-328 -g -00	1,04		1,04
13-26-1-07-328 -h -00	0,63		0,63
13-26-1-07-328 -i -00	2,14		2,14
13-26-1-07-330 -a -00	1,20		1,20
13-26-1-07-331 -i -00	0,10		0,10
13-26-1-07-332 -d -00	1,04		1,04
13-26-1-07-332 -k -00	0,55		0,55
13-26-1-07-333 -k -00	0,25		0,25
13-26-1-07-333 -l -00	0,69		0,69

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-07-334 -c -00	0,55		0,55
13-26-1-07-334 -o -00	1,38		1,38
13-26-1-07-334 -p -00	0,81		0,81
13-26-1-07-335 -b -00	6,27		6,27
13-26-1-07-335 -d -00	1,00		1,00
13-26-1-07-335 -f -00	3,07		3,07
13-26-1-07-336 -d -00	1,56		1,56
13-26-1-07-336 -g -00	1,77		1,77
13-26-1-07-338 -d -00	0,58		0,58
13-26-1-07-338 -g -00	0,57		0,57
13-26-1-07-339 -h -00	0,22		0,22
13-26-1-07-339 -i -00	0,10		0,10
13-26-1-07-339 -m -00	0,37		0,37
13-26-1-07-340 -a -00	3,12		3,12
13-26-1-07-340 -b -00	7,78		7,78
13-26-1-07-340 -d -00	0,03		0,03
13-26-1-07-341 -a -00	1,50		1,50

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-1-07-341 -b -00	0,59		0,59
13-26-1-07-341 -c -00	2,98		2,98
13-26-1-07-341 -d -00	1,59		1,59
13-26-1-07-341 -f -00	5,30		5,30
13-26-1-07-341 -g -00	1,14		1,14
13-26-1-07-341 -h -00	8,56		8,56
13-26-1-07-341 -j -00	1,24		1,24
13-26-1-07-341 -k -00	2,97		2,97
13-26-1-07-341 -o -00	0,42		0,42
13-26-1-07-341 -p -00	1,06		1,06
<b>Ogółem</b>	<b>878,52</b>		<b>878,52</b>

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB BIELAWA**

*Stan na 1 stycznia 2021 roku.*



Brzeg 2021 rok



Wzór nr 6

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

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 -g	O	IVD 20	LMWYŻŚW, SO 50 I 0,7	9,69	2,91	399 338
3 -c	O	IVD 50	LWYŻŚW, MD 100 I KO	8,08	2,42	1039 897
4 -d	O	IIBU 70	LWYŻŚW, DB 120 III KO	1,39	0,42	92 70
4 -g	O	IIBU 60	LWYŻŚW, DB 150 III KO	2,61	1,04	72 57
5 -a	O	IVDU 70	LMWYŻŚW, MD 110 II KO	8,07	1,61	571 473
6 -b	O	IVDU 60	LWYŻŚW, DB 95 II KO	5,72	1,72	522 420
6 -k	O	IIIB 30	LŁWYŻ, TP 65 I 0,8	2,76	0,83	327 287
7 -c	O	IIIB 30	LŁWYŻ, OL 90 II 0,7	1,37	0,41	132 104
7 -d	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, MD 110 II KO	1,24	0,50	170 142
7 -f	O	IVDU 70	LMWYŻŚW, ŚW 110 III KO	8,85	5,31	1246 1110
8 -a	O	IIIBU 50	LWYŻŚW, DB 140 III KO	1,35	0,40	75 62
8 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 60 I 0,6	8,17	2,45	594 512
8 -h	O	IVDU 70	LWYŻŚW, SO 110 I KO	2,27	1,14	283 237
9 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 55 IA 0,5	4,36	1,31	204 175



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
9 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 III 0,7	14,08	4,22	1402 1130
9 -d	O	IIIB 20	LWYŻŚW, DB 70 III 0,6	3,79	1,14	130 105
9 -j	O	IVD 30	LWYŻŚW, BK 120 II 0,8	1,09	0,33	138 128
10 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 II 0,9	21,75	6,52	3186 2583
10 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, BK 120 II 1,1	3,44	1,03	576 539
11 -a	O	IIIB 30	LWYŻŚW, LP 100 II KO	2,86	0,86	296 238
11 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 III 0,8	16,03	4,81	1649 1336
11 -c	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, SO 80 IA KO	3,92	1,57	456 376
12 -d	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, SO 110 I KO	3,24	1,30	460 382
14 -b	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, MD 110 II KO	13,20	1,32	1352 1100
14 -d	O	IIB 50	LWYŻŚW, SO 90 IA 0,9	0,90	0,45	202 173
14 -g	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 90 IA 1,0	0,58	0,17	79 66
14 -h	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 90 I 0,9	3,95	1,58	872 724
15 -b	O	IVDU 70	LWYŻŚW, DB 130 III KO	5,65	2,26	441 356
16 -a	O	IVDU 70	LMWYŻŚW, DB 100 III KO	5,04	1,51	336 277
17 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 III KDO	10,71	3,22	1398 1148

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
17 -f	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, ŚW 110 III KO	4,82	1,45	948 812
18 -a	O	IVDU 80	LWYŻŚW, SO 110 I KO	2,27	0,91	476 404
18 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 55 I 0,8	1,23	0,37	110 91
18 -g	O	IVD 40	LWYŻW, DB 140 II KDO	2,73	1,09	184 150
18 -h	O	IVDU 70	LWYŻŚW, DB 120 II KO	0,97	0,39	126 112
18 -k	O	IVDU 80	LWYŻŚW, MD 110 II KO	1,98	0,79	304 240
19 -f	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 110 I KO	1,55	0,46	222 184
19 -g	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 50 II 1,0	3,02	0,91	225 191
19 -i	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, SO 120 II 0,5	1,65	0,50	246 208
20 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 130 III KO	12,33	3,70	1094 910
20 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 II 0,9	6,69	2,01	990 796
20 -i	O	IVDU 80	LWYŻŚW, SO 100 I KO	4,43	1,33	436 368
20 -l	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 III 0,8	0,96	0,29	107 87
21 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 80 I 0,7	3,90	1,17	400 319
21 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 II 1,0	20,82	6,25	3112 2499
21 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 III 0,9	1,02	0,31	131 105

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
22 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 II 1,0	22,78	6,83	3819 3119
24 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 100 II KDO	3,73	1,49	468 409
24 -c	O	IVDU 70	LWYŻŚW, DB 130 III KO	1,79	0,36	133 108
24 -g	O	IVDU 80	LWYŻŚW, SO 90 I KO	1,85	0,92	204 168
24 -i	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,7	2,76	0,55	190 159
24 -k	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, DB 100 II KO	3,67	1,47	444 356
25 -a	O	IVD 40	LWYŻŚW, DG 120 I KO	7,48	2,24	1370 1224
25 -f	O	IIBU 80	LWYŻŚW, SO 95 IA KO	2,45	0,24	412 360
26 -d	O	IIIB 30	LWYŻW, DB 150 II KO	6,56	1,97	662 543
26 -f	O	IVDU 70	LWYŻW, DB 150 III KO	6,88	1,38	748 609
26 -j	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 115 I 0,7	1,90	0,76	213 181
26 -m	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	1,88	0,56	203 178
27 -h	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, MD 100 II KO	2,58	1,03	448 384
27 -j	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 80 IA 0,8	6,39	1,92	1009 846
28 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 150 III KO	7,44	2,23	498 399
32 -a	O	IC 95	LWYŻW, OL.S 20 II 0,7	1,60	1,60	156 128

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 40	LWYŻŚW, BRZ 50 I 0,7	0,92	0,37	74 66
35 -d	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 140 III KO	3,66	1,10	244 195
35 -f	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, MD 90 I 0,7	4,06	2,03	456 399
35 -g	O	IVDU 90	LWYŻŚW, ŚW 90 II KO	2,95	1,77	548 491
36 -c	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, BRZ 70 I 0,8	3,27	0,98	434 362
36 -f	O	IIIB 40	LWYŻŚW, BRZ 65 I 1,2	0,98	0,39	144 124
36 -h	O	IVD 30	LMWYŻŚW, BK 110 I KO	9,06	3,62	805 711
37 -a	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 125 III KO	7,14	2,86	716 576
37 -b	O	IIIBU 70	LWYŻŚW, BK 125 I KO	3,02	1,21	353 309
37 -c	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, MD 110 II KO	2,27	1,59	204 172
37 -f	O	IVD 10	LMWYŻŚW, LP 45 I 0,4	1,19	0,83	10 8
37 -g	O	IVD 20	LMWYŻŚW, MD 90 II 0,5	5,30	2,12	263 217
39 -b	O	IVD 20	LWYŻŚW, ŚW 80 I 0,5	4,61	1,84	288 247
39 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 II KO	4,69	1,41	582 468
39 -h	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 85 I 0,6	2,08	0,62	228 199
39 -j	O	IVD 20	LMWYŻŚW, MD 105 I KDO	3,38	1,69	131 112

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
40 -h	O	IVDU 70	LMWYŻŚW, DB 100 III KO	8,34	4,17	783 626
41 -b	O	IVD 30	LWYŻW, DB 140 III KO	12,98	3,89	783 626
41 -g	O	IVDU 80	LWYŻŚW, MD 95 II KO	1,26	0,88	144 124
42 -g	O	IIIBU 80	LWYŻW, SO 120 II KO	2,38	0,95	212 176
42 -i	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 80 IA 0,7	3,39	1,70	382 321
42 -j	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 100 II KO	2,48	0,74	209 166
42 -n	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 75 I KO	2,35	0,70	154 129
43 -f	O	IIIBU 60	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	1,68	0,50	63 57
44 -d	O	IIIBU 60	LWYŻŚW, BRZ 50 II KO	3,34	0,67	66 57
45 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 85 I 0,8	7,29	2,19	904 746
45 -d	O	IIIBU 70	LMWYŻŚW, SO 95 II KO	3,16	1,26	161 132
45 -f	O	IVD 10	LWYŻŚW, MD 90 II 0,4	5,91	3,55	88 72
45 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 90 I 0,9	2,07	0,62	236 197
46 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 III KO	6,17	1,85	579 461
46 -b	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 85 IA 0,8	3,51	1,05	446 382
47 -a	O	IVD 20	LMWYŻŚW, SO 95 I KO	11,61	2,32	442 367

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
47 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 125 III KO	8,72	2,62	731 578
47 -g	O	IVD 20	LWYŻŚW, SO 90 I KDO	6,95	4,17	279 235
48 -a	O	IVD 20	LMWYŻŚW, ŚW 95 II KO	24,87	7,46	872 748
49 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, BK 90 II 0,7	8,85	4,42	689 600
49 -c	O	IVD 10	LMWYŻŚW, SO 60 I 0,5	2,48	1,24	40 34
50 -a	O	IVD 20	LMWYŻŚW, DB 110 III KDO	9,52	5,71	427 346
51 -c	O	IVD 20	LMWYŻŚW, GB 80 III 0,4	4,25	1,70	130 115
51 -f	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 65 I 0,8	3,82	1,15	322 270
52 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 130 IV KO	10,21	3,06	720 575
58 -c	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 140 IV 0,7	1,72	0,52	147 118
59 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 90 I 1,0	4,06	1,22	514 428
59 -f	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 90 I 0,9	1,46	0,44	172 144
60 -c	O	IIIB 50	LMWYŻŚW, BRZ 90 II KO	5,37	1,61	450 367
60 -g	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, DB 95 III 0,7	2,75	0,82	198 156
60 -l	O	IIIB 20	LMWYŻŚW, BRZ 45 I 0,6	2,04	0,61	67 55
61 -d	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 90 I KO	0,83	0,25	73 60

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
63 -g	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, SO 85 I KO	5,25	1,05	448 372
64 -b	O	IIIB 50	LWYŻŚW, BRZ 85 II KO	7,24	2,17	688 578
65 -b	O	IVDU 80	LWYŻŚW, SO 85 I KO	4,97		448 372
65 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 100 I 0,9	3,60	1,08	474 393
67 -n	O	IC 95	LWYŻŚW, BRZ 50 I 0,5	1,44	1,44	171 146
67 -w	O	IIIB 50	LWYŻŚW, DB 140 III KO	4,56	1,37	495 407
67 -y	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 80 II 0,7	1,48	0,44	92 78
69 -b	O	IB 70	LWYŻŚW, DB 85 II 0,3	2,41	2,41	214 168
69 -d	O	IVDU 70	LMWYŻŚW, DB 140 III KO	9,05	1,81	1281 1024
70 -c	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 90 I 1,0	2,42	0,73	306 256
72 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, BRZ 80 I 0,8	8,92	2,68	816 668
73 -f	O	IVDU 90	LWYŻŚW, MD 90 I KO	1,71	1,20	342 288
77 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, MD 85 II 0,8	6,82	2,05	613 502
78 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 80 II 0,4	1,27	0,38	58 47
79 -c	O	IC 90	LMWYŻŚW, ŚW 55 I 0,7	1,35	1,35	352 297
80 -d	O	IIIB 20	LMWYŻŚW, MD 80 I 0,6	1,41	0,42	72 60

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
80 -m	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, DB 90 III 0,5	1,01	0,40	72 58
81 -g	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, DB 105 III KO	6,25	1,88	504 404
82 -h	O	IIIB 20	LMWYŻŚW, SO 55 IA 0,8	5,28	1,58	325 273
84 -a	O	IIIB 20	LWYŻŚW, MD 90 I KO	1,54	0,77	60 49
84 -d	O	IVD 20	LMWYŻŚW, BRZ 60 I 0,5	4,34	2,17	142 120
84 -i	O	IIIB 20	LMWYŻŚW, DB 85 II KO	2,04	0,41	77 64
84A -b	O	IVD 40	LMWYŻŚW, BRZ 30 II 0,5	18,08	7,23	542 452
85 -n	O	IIIB 20	LWYŻŚW, TP 55 I KO	2,70	0,54	186 176
86 -b	O	IVD 20	LMWYŻŚW, BRZ 55 I KDO	16,15	4,84	678 562
87 -a	O	IVD 20	LWYŻŚW, SO 55 IA 0,7	13,79	4,14	761 638
87 -b	O	IC 80	LWYŻŚW, ŚW 38 I 0,6	1,16	1,16	124 108
87 -d	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 50 I 0,6	4,71	1,41	242 198
89 -b	O	IIIB 20	LWYŻŚW, OL 55 III 0,5	4,56	1,82	147 120
89 -c	O	IVDU 70	LWYŻŚW, DB 130 III KO	20,07	4,01	2219 1795
90 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 75 II 0,6	2,71	0,81	168 139
91 -b	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, ŚW 85 II 0,7	2,99	0,90	332 283



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
91 -i	O	IVD 50	LMWYŻŚW, ŚW 80 I KO	2,55	0,76	319 277
92 -g	O	IIIB 50	LWYŻŚW, BRZ 80 II KO	3,40	1,02	243 202
93 -b	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, BRZ 75 I KO	4,57		264 220
93 -i	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, MD 90 II 0,7	1,28	0,38	126 104
95 -b	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, BRZ 80 III KO	3,31	1,32	451 377
95 -f	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, DB 125 II KO	3,32	1,00	715 571
95 -i	O	IVD 10	LMWYŻŚW, MD 85 I KDO	2,06	1,44	31 25
96 -a	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 130 II KO	3,87	1,55	472 382
96 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 80 I 0,7	1,31	0,39	143 120
96 -c	O	IVD 10	LWYŻŚW, MD 90 I KDO	2,65	1,59	46 38
96 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 II 0,7	9,22	2,77	1116 909
96 -h	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, BRZ 70 I KO	1,41	0,70	305 256
97 -f	O	IVD 30	LMWYŻŚW, MD 85 II 0,7	1,55	0,46	130 106
97 -g	O	IVD 30	LMWYŻŚW, MD 85 II 0,7	0,68	0,20	55 45
97 -l	O	IVD 10	LMWYŻŚW, MD 95 II KDO	0,81	0,49	9 9
97 -m	O	IVD 40	LMWYŻŚW, MD 80 II 0,8	3,95	1,58	482 402

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
98 -a	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, MD 105 II KO	7,39	3,70	564 460
98 -d	O	IIIB 40	LWYŻŚW, DB 130 II KO	8,60	3,44	1148 936
98 -g	O	IIIB 30	LWYŻŚW, OL 75 I 0,7	1,84	0,55	186 150
99 -c	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 90 I 0,8	0,95	0,28	116 101
99 -h	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 80 IA 0,7	6,34	1,90	604 501
99 -j	O	IVD 20	LWYŻŚW, SO 80 IA KDO	2,68	1,88	195 167
99 -l	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,8	4,67	1,40	525 432
100 -a	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 100 I KO	8,63	3,45	886 736
100 -d	O	IVD 20	LMWYŻŚW, MD 80 I KDO	1,91	0,96	133 113
101 -a	O	IVD 20	LWYŻŚW, MD 90 I KDO	10,64	7,45	751 633
101 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 90 IA KO	1,38	0,41	142 115
102 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 85 IA 0,8	5,89	1,77	697 582
102 -h	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 120 I 0,6	1,41	0,56	156 126
102 -m	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 90 I 0,9	1,74	0,52	169 141
103 -f	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 115 I 0,6	6,49	2,60	668 552
103 -j	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 90 IA 0,9	2,21	0,66	309 256

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
104 -a	O	IVDU 90	LWYŻŚW, SO 90 IA KO	9,66	2,90	1650 1414
104 -c	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 90 I KO	7,74	3,10	950 788
104 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 90 IA 0,6	3,15	0,94	291 243
104 -h	O	IVD 30	LWYŻŚW, DG 110 I 0,7	3,10	0,93	408 358
104 -i	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 110 I 0,7	1,60	0,48	208 174
105 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 110 I 0,7	3,51	1,05	358 299
105 -d	O	IVDU 80	LWYŻŚW, DB 105 II KO	6,75	1,35	632 516
105 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 165 III 0,6	3,52	1,06	409 348
106 -b	O	IIIB 40	LWYŻŚW, SO 90 IA 0,8	2,46	0,98	382 318
106 -i	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 80 IA 0,9	3,42	1,03	427 351
107 -c	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, DB 135 II KO	3,49	0,35	564 468
107 -i	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 100 I 0,8	2,17	0,65	259 214
108 -b	O	IVD 10	LWYŻŚW, MD 105 II KO	8,11	2,43	100 80
109 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 II KO	6,22	1,87	812 670
109 -f	O	IIIB 30	LWYŻŚW, OL 70 I 0,9	2,28	0,68	311 246
109 -h	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 135 II 0,7	2,55	0,76	296 240

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
110 -h	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 100 II 0,7	1,15	0,34	90 74
110 -k	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 85 I 0,8	1,35	0,40	129 106
110 -n	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, MD 95 II 0,8	1,55	0,46	147 120
111 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 130 III 0,7	1,74	0,52	176 145
111 -f	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, MD 100 III 0,8	1,33	0,40	102 85
111 -m	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, MD 100 II 0,9	0,98	0,29	103 87
111 -o	O	IVD 30	LMWYŻŚW, MD 100 III 0,8	3,67	1,10	289 237
113 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 90 I 0,8	1,56	0,47	233 209
114 -a	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, SO 100 II KO	15,64	4,69	1960 1624
114 -k	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, LP 90 I 0,9	1,41	0,42	179 142
115 -b	O	IVDU 80	LWYŻŚW, DB 110 II KO	5,34	2,14	404 328
116 -a	O	IC 80	LWYŻŚW, MD 100 I 0,8	1,05	1,05	332 280
116 -d	O	IVD 30	LMWYŻŚW, MD 100 II KO	5,28	1,58	471 401
116 -f	O	IVD 40	LWYŻŚW, BRZ 75 I KO	4,18	1,25	320 262
117 -a	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 90 I KDO	4,17	1,25	297 246
117 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 II KO	14,12	4,24	1545 1233

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
117 -g	O	IVDU 80	LWYŻŚW, DB 130 III KO	3,44	1,72	560 448
118 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 II KO	5,56	1,11	498 399
118 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 85 I 0,9	3,31	0,99	375 305
119 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 70 I KO	21,79	8,72	1608 1311
120 -a	O	IVDU 80	LWYŻŚW, SO 100 I KO	18,79	13,15	1848 1528
121 -d	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, LP 100 I 0,9	2,02	0,61	272 215
121 -f	O	IVD 20	LWYŻŚW, MD 90 I KDO	12,88	7,73	318 264
122 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 145 II 0,6	2,00	0,60	193 153
122 -h	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 100 II KDO	5,31	2,66	842 737
122 -l	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 125 I KO	2,52	0,76	346 293
122 -m	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 95 I 1,0	2,62	0,79	405 336
124 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 110 II KDO	4,19	2,10	608 538
124 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 145 II 0,8	17,10	5,13	2502 2076
124 -h	O	IVD 40	LWYŻŚW, ŚW 95 I KO	1,98	0,79	228 198
124 -i	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 95 I 0,9	1,77	0,53	269 221
124 -j	O	IVDU 80	LWYŻŚW, ŚW 100 I KO	5,45	2,72	1180 1036

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
125 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 85 I 0,8	1,33	0,40	133 107
126 -a	O	IVDU 70	LMWYŻŚW, BRZ 75 I KO	1,95	1,17	220 181
126 -b	O	IVD 40	LMWYŻŚW, DB 100 II KO	2,56	0,77	314 248
126 -c	O	IVD 40	LMWYŻŚW, ŚW 85 II 0,6	2,63	1,05	310 264
126 -d	O	IVD 10	LMWYŻŚW, MD 85 I KDO	3,92	2,35	68 56
127 -c	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, MD 110 II KO	5,28	3,17	568 480
128 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 90 II 0,6	3,88	0,78	293 246
128 -f	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, MD 120 II KO	2,93	1,46	340 280
129 -h	O	IVD 20	LWYŻŚW, MD 90 I KDO	4,26	1,28	372 306
129 -i	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 90 II 0,8	1,06	0,32	128 107
129 -j	O	IVD 20	LMWYŻŚW, BRZ 90 I KDO	2,11	0,84	104 85
130 -a	O	IVD 10	LMWYŻŚW, MD 105 I KDO	4,26	2,98	105 86
130 -h	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 120 I 0,8	1,80	0,54	225 191
130 -k	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	3,25	1,95	364 316
130 -l	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 80 I 0,9	1,76	0,53	188 156
130 -m	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, BRZ 60 I 0,8	4,61	2,30	568 478

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
130 -n	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, ŚW 100 III 0,8	2,17	1,08	292 248
131 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, MD 55 I 0,7	3,66	1,10	272 228
131 -i	O	IVD 30	LMWYŻŚW, MD 57 I 0,6	4,79	1,44	295 247
133 -i	O	IIBU 90	LMWYŻŚW, DB 125 III KO	1,86	0,37	337 270
134 -d	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, DB 130 III KO	3,45	1,72	264 216
134 -f	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, BRZ 75 II KO	7,82	3,13	891 729
136 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	8,46	1,69	1382 1214
137 -f	O	IIBU 70	LGŚW, BK 100 II KO	3,76		252 234
138 -b	O	IVD 30	LGŚW, MD 100 II KO	3,20	0,96	316 272
138 -g	O	IVD 40	LGŚW, BK 110 II KO	6,48	1,30	1086 1026
139 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II 0,9	1,68	0,50	226 210
139 -g	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 115 III KO	3,46		325 289
140 -g	O	IVDU 70	LGŚW, BK 100 I KO	16,85		2629 2461
141 -b	O	IVD 20	LMGŚW, BK 110 II KO	7,07		204 180
141 -f	O	IVDU 70	LGŚW, BK 120 II KO	4,97		719 651
141 -h	O	IVD 30	LMGŚW, SO 110 III KO	1,79	0,36	117 100

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
142 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 90 II KO	2,79	0,56	420 379
142 -i	O	IIBU 80	LMGŚW, MD 110 III KO	0,70	0,14	128 112
143 -f	O	IVDU 80	LGŚW, MD 125 II KO	5,85	0,58	656 540
146 -c	O	IVD 30	LGŚW, MD 95 II KO	6,21	1,24	582 478
146 -d	O	IVDU 50	LMGŚW, SO 145 III KO	2,26	0,23	82 72
146 -h	O	IIBU 50	LMGŚW, BK 120 III KO	1,92	0,19	265 241
148 -d	O	IVD 40	LMGŚW, BK 95 II KO	2,03	0,41	248 222
148 -g	O	IIB 40	LGŚW, ŚW 115 II 1,1	1,12	0,56	272 238
149 -b	O	IVD 30	LGŚW, BK 100 II KO	16,18	3,24	790 716
150 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 130 III KO	1,66	0,50	140 126
150 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III KO	7,03	2,11	847 770
150 -i	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 120 III KDO	1,27	0,38	138 120
151 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 I 0,9	3,72	1,12	552 499
151 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 140 III KO	7,09	2,13	722 684
151 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 100 II KO	1,23	0,25	163 150
151 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,25	0,45	346 316



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
153 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KO	1,40	0,42	194 177
153 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,05	1,01	1056 936
154 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	4,24	0,85	776 704
154 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 160 IV KO	4,65	0,93	258 242
155 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	14,62	4,39	1858 1685
156 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,1	7,14	2,14	1254 1116
158 -g	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 90 II 0,9	1,09	0,33	126 113
158 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	5,08	1,52	688 614
158 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	6,54	1,96	1077 966
159 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 III 0,9	10,28	3,08	1428 1281
159 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,1	1,37	0,41	253 224
160 -b	O	IVDU 70	LMGŚW, ŚW 145 III KO	4,13		417 377
161 -g	O	IVDU 80	LGW, ŚW 115 II KO	4,13	0,83	568 508
161 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,2	5,50	1,65	1114 1008
161 -j	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	8,29	2,49	985 903
161 -z	O	IVD 20	BMGŚW, ŚW 135 IV KO	2,04	0,41	136 120

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
162 -i	O	IVDU 70	LGŚW, BK 90 II KO	2,59	0,52	391 359
162 -j	O	IVD 30	LMGŚW, BK 145 III KO	4,96	1,49	524 472
162 -p	O	IIBU 80	LMGŚW, BK 135 III KO	1,03	0,10	88 80
163 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,2	1,32	0,40	273 244
163 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 140 II KO	6,26	1,88	756 688
164 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III KO	17,19	5,16	2073 1859
165 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	5,23	1,57	863 768
167 -c	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 II 0,7	1,81	0,72	145 129
167 -i	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 60 I KO	1,79	1,07	270 230
168 -f	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 110 II KDO	3,33	0,67	202 186
169 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 160 III 1,1	3,29	0,66	528 473
169 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	6,87	0,69	1036 922
169 -i	O	IVD 20	LMGŚW, BK 100 II KO	1,64	0,49	115 109
169 -m	O	IVD 40	LMGŚW, BK 145 III KO	2,44	0,73	394 356
170 -f	O	IVD 30	LGŚW, BK 125 III KO	2,20	0,66	190 178
170 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 0,9	4,89	1,96	740 660

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 -m	O	IIBU 80	LGŚW, ŚW 160 II KO	0,81	0,24	172 152
170 -s	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II 0,7	1,51	0,45	174 160
171 -b	O	IVD 20	LGŚW, ŚW 120 I 1,0	2,73	0,82	398 361
171 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II KDO	1,12	0,31	215 190
171 -d	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 II KO	8,57	1,71	1818 1635
171 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,3	5,89	1,77	1404 1266
171 -h	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 105 II KO	0,96	0,29	238 212
172 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	13,70	4,11	2108 1878
172 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	4,01	1,20	361 318
173 -d	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 115 III KDO	5,33	1,07	543 480
173 -g	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 III KO	5,69	1,71	764 700
174 -d	O	IIB 30	LMGŚW, BK 69 II 0,4	1,37	0,69	66 55
174 -l	O	IIBU 70	LGŚW, BK 120 III KO	0,95	0,48	77 70
175 -a	O	IVD 30	LMGŚW, BK 150 IV 0,8	1,35	0,40	123 108
175 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 III KO	8,15	3,26	1120 990
175 -d	O	IIIBU 90	LGŚW, MD 100 II KO	2,61	1,28	657 550

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
175 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,15	0,63	568 498
176 -a	O	IIB 50	LMGŚW, BK 140 III KO	2,67	0,53	450 405
176 -c	O	IIB 30	LMGŚW, MD 115 III 1,1	2,91	1,46	320 274
176 -d	O	IVD 30	LMGŚW, SO 115 III KO	9,32	2,80	939 807
176 -g	O	IVD 30	LMGŚW, BK 125 IV KO	5,65	1,70	606 558
177 -b	O	IVDU 70	LGŚW, ŚW 130 III KO	14,05	1,40	2142 1964
177 -d	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 130 III KDO	2,95	0,88	424 376
177 -g	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 140 III KO	9,72		647 577
177 -h	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 140 II KO	3,53	1,06	608 527
178 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 III KO	7,18	2,15	916 799
178 -m	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	18,22	5,47	1710 1502
179 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 100 II KO	1,83	0,92	188 172
179 -k	O	IVDU 70	LGŚW, BK 90 II KO	1,92	0,77	284 262
179 -l	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	6,80	2,04	1128 1006
179 -n	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 IV KO	3,90	1,17	424 380
179 -o	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 II KO	2,60	0,78	671 598

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 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,60	0,36	648 571
180 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	9,11	2,73	915 830
181 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,0	5,48	1,64	816 727
181 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,46		458 417
182 -d	O	IVD 30	LMGŚW, MD 140 III 1,1	3,51	1,05	471 417
182 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 1,1	3,32	1,00	511 453
182 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 III KO	2,87	0,86	354 317
183 -b	O	IVDU 90	LGŚW, ŚW 125 II KO	1,10		269 243
183 -c	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 140 II KO	1,78		376 340
183 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105 II 0,9	14,79	4,44	2258 1988
184 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 125 II KO	19,41	3,88	3992 3604
185 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,9	5,54	1,66	832 747
185 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 140 III KO	3,68	0,74	492 456
185 -k	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 140 III KO	6,29		469 434
185 -m	O	IVDU 70	LGŚW, BK 145 IV KO	3,06		237 224
186 -b	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 110 III KO	2,28	0,68	464 428

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
186 -c	O	IIBU 70	LGŚW, BK 160 III KO	2,70	0,54	241 227
186 -i	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	1,29		176 150
187 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 135 III KO	5,03	0,50	716 632
187 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III KO	2,46	0,74	333 300
187 -m	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 110 II KO	6,01	0,60	808 728
188 -a	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 III KO	4,86	0,49	544 500
188 -b	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 II KO	8,07	1,61	1880 1684
188 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II KO	11,56	3,47	1648 1455
189 -c	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 III KO	2,60	0,78	316 280
189 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 120 III KO	5,68	0,57	764 692
189 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,9	4,23	1,27	690 613
190 -a	O	IIBU 70	LGŚW, BK 120 II KO	3,67	0,37	413 388
190 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KO	10,73	2,15	1283 1156
191 -g	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 1,2	7,82	2,35	1661 1500
191 -j	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 130 III KO	3,69		845 767
192 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 1,2	3,49	1,05	706 641

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
192 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 120 III KO	1,58	0,47	169 158
192 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	7,18	2,15	1275 1149
195 -d	O	IVDU 80	BMGŚW, ŚW 110 III KO	4,54	0,91	628 564
196 -g	O	IVDU 70	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	3,74		469 424
197 -a	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 125 III KO	4,41	0,44	356 316
197 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	3,53	1,06	296 262
197 -c	O	IVDU 70	LGŚW, ŚW 95 II KO	1,22	0,24	269 245
198 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,2	3,04	0,91	604 542
198 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,58	1,07	760 684
198 -i	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	13,25	2,65	1800 1634
199 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 III 1,2	4,09	1,23	768 688
199 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 III KO	1,00	0,30	69 63
199 -d	O	IC 95	BMGŚW, ŚW 80 II 1,1	0,82	0,82	451 404
199 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 50 II 0,9	1,26	0,38	110 96
199 -h	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II KO	4,40	1,32	619 554
200 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 105 III 1,2	7,12	2,14	1294 1152

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
200 -b	O	IIBU 90	BMGŚW, ŚW 135 IV KO	2,57	0,26	310 279
200 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 120 III 1,2	2,99	0,90	496 452
200 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 IV KO	3,67	1,10	421 375
200 -f	O	IVD 50	BGŚW, ŚW 110 V KO	6,15		565 505
201 -a	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 120 V KO	27,47	5,49	1336 1200
202 -l	O	IVD 30	BGŚW, ŚW 115 V KO	5,99		270 242
204 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 III KO	3,79	1,14	420 383
204 -d	O	IVDU 70	LGŚW, BK 120 II KO	8,72		1744 1585
204 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 1,0	8,80	2,64	1762 1588
205 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	7,60	2,28	1134 1012
206 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II KO	2,55	0,76	458 412
207 -a	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 105 III KO	11,93	3,58	1600 1460
207 -b	O	IIIB 30	LMGŚW, BK 145 III 0,5	1,09	0,33	81 77
208 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 105 III KO	9,90	2,97	1435 1285
209 -d	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 140 III KO	1,37	0,41	264 236
209 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	15,14	1,51	1736 1558



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
210 -b	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 145 IV KO	8,06		1265 1139
210 -d	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 100 IV KO	10,93	2,19	1862 1662
210 -f	O	IVDU 70	BGŚW, ŚW 150 V KO	3,63	0,73	396 354
211 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 III KO	18,40		3543 3226
212 -a	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 110 III KO	35,84		6810 6135
213 -a	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III KO	6,54	1,96	766 686
213 -c	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 115 IV KO	10,75		1920 1718
214 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 120 III KO	18,19	1,82	1864 1660
214 -h	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 I 0,9	5,21	1,56	1011 904
215 -a	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 II KDO	13,97	4,19	2180 1930
217 -b	O	IVD 40	LMGŚW, MD 130 III KO	10,06	3,02	1712 1514
217 -c	O	IIB 50	LMGŚW, BK 155 IV KO	2,05	0,62	315 298
217 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 80 II 1,1	2,74	0,82	382 340
218 -c	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 110 II KO	8,80	2,64	689 644
218 -d	O	IVD 50	LMGŚW, BK 125 III KO	1,37	0,27	192 180
219 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,1	8,30	2,49	1422 1278

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	IVDU 70	LMGŚW, BK 110 II KO	2,77	1,11	303 276
219 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II KO	6,18	1,85	734 680
220 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 100 II KO	8,05	2,42	1154 1014
220 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 140 III 1,1	5,73	1,72	694 647
221 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 100 II KO	4,36	0,87	592 520
221 -k	O	IVDU 60	LGW, ŚW 120 II KO	1,92	0,38	78 69
223 -b	O	IVDU 80	LGŚW, MD 125 II KO	1,85	1,11	428 348
223 -g	O	IIBU 80	LGŚW, SO 135 II KO	1,48	0,74	112 92
223 -h	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 125 II KO	17,59		3452 3064
223 -j	O	IVD 30	LMGŚW, MD 105 III KO	4,34	1,30	349 305
223 -k	O	IIBU 80	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,00	0,20	128 116
224 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	4,60		496 451
224 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 I KO	4,68	1,40	651 587
225 -c	O	IVDU 80	LGŚW, MD 125 II KO	1,07	0,21	176 144
225 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KO	5,86	1,17	499 448
225 -f	O	IVD 30	LMGŚW, MD 110 III KO	3,01	0,90	192 162

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
225 -h	O	IVDU 80	LGŚW, BK 115 I KO	7,62	0,76	1256 1140
226 -t	O	IVD 30	LGŚW, MD 125 II 1,0	12,75	3,82	2085 1726
226 -ax	O	IVD 20	LMGŚW, BK 155 III 1,1	3,14	0,94	299 264
227 -f	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 II KO	3,81		648 580
228 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 135 III KO	3,17	0,95	345 327
228 -d	O	IVD 30	LMGŚW, BK 130 III KO	2,54	0,76	200 188
228 -g	O	IVD 30	LGŚW, BK 135 III KO	1,53	0,31	180 170
228 -h	O	IVD 30	LGŚW, BK 115 II 0,9	0,65	0,20	89 82
229 -c	O	IVD 40	LGŚW, BK 135 II KO	3,64	1,46	358 340
229 -d	O	IVD 40	LMGŚW, MD 115 III KO	0,85	0,34	80 70
229 -f	O	IVD 30	LGŚW, BK 105 II 0,9	1,13	0,34	146 132
229 -h	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 II 0,8	2,35	0,70	442 388
229 -i	O	IVD 40	LMGŚW, BK 135 III 1,2	4,11	0,82	870 818
229 -k	O	IVD 40	LGŚW, BK 125 III 1,1	2,78	0,56	506 476
230 -b	O	IIBU 70	LMGŚW, BK 135 III KO	1,72	0,17	234 224
230 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	13,52	2,70	1567 1424

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 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 135 III 0,9	5,02	1,51	491 445
230 -h	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 105 II 0,9	0,74	0,22	136 126
230 -j	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 130 II KO	2,55	0,51	248 228
230 -m	O	IVD 40	LGŚW, BK 145 IV KO	6,73	2,02	1186 1090
232 -a	O	IVDU 70	LGŚW, MD 130 III KO	5,51	1,10	652 574
232 -b	O	IVD 30	LGŚW, BK 130 II KO	5,39		706 668
232 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 II KO	5,81	1,16	692 605
232 -d	O	IVD 30	LGŚW, BK 145 III KO	3,31	0,99	304 290
233 -b	O	IVD 50	LGŚW, BK 130 III KO	15,23		1524 1401
233 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, MD 115 II KO	1,86	0,56	336 296
234 -d	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 I 1,2	3,86	1,16	890 796
234 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 105 II KDO	14,57	4,37	2151 1950
235 -c	O	IVD 30	LGŚW, MD 85 II 1,0	7,71	2,31	996 856
235 -g	O	IVD 30	LMGŚW, BK 125 II 0,9	0,88	0,26	120 111
236 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 III 0,8	2,49	0,50	238 206
236 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 115 IV 1,0	7,78	2,33	986 895

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
236 -d	O	IVD 40	LGŚW, BK 120 II KO	10,28	3,08	1612 1474
237 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 135 IV 1,1	4,55	1,36	446 396
238 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 93 II 1,0	2,63	0,79	378 340
238 -c	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 100 IV KO	4,78	0,96	696 638
238 -i	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 III KO	9,31	1,86	1126 1024
239 -f	O	IVD 30	LMGŚW, BK 100 II KO	4,09	0,82	474 432
239 -k	O	IVD 30	LMGŚW, BK 125 III 1,0	3,80	1,14	464 427
239 -l	O	IVD 30	LMGŚW, BK 125 III 1,1	3,49	1,05	393 361
240 -b	O	IVD 50	LMGŚW, BK 95 II KO	4,51	0,90	564 529
240 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 I KO	9,66	2,90	986 901
241 -j	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 90 I KO	9,21	1,84	1001 907
242 -b	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 120 II KO	6,92	1,38	619 562
242 -c	O	IIBU 70	LGŚW, BK 105 I KO	2,11	0,84	373 343
243 -k	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	5,19	1,56	1205 1093
243 -o	O	IVD 30	LMGŚW, BK 120 II KO	2,83		358 332
244 -a	O	IIB 30	LGŚW, BK 125 II KO	3,97	0,79	540 504

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
244 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I 1,1	8,68	2,60	1881 1722
244 -d	O	IIBU 70	LMGŚW, BK 125 III KO	2,91		510 472
245 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II KO	22,90	4,58	3874 3508
246 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,9	8,27	2,48	1482 1340
246 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105 II KO	4,46	1,34	636 579
246 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,1	12,51	3,75	2284 2060
246 -g	O	IVD 30	LGŚW, BK 90 I 1,0	2,64	0,79	394 353
248 -c	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 120 II KO	4,74	0,95	710 640
248 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 105 II KO	7,74	1,55	1244 1088
249 -a	O	IVD 30	LGŚW, MD 100 I KO	3,01		453 384
249 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 100 I KO	4,55		1098 1004
249 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II KO	8,66		1032 921
249 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,66	0,73	492 443
250 -a	O	IVDU 70	LGŚW, ŚW 110 I KO	8,60		1345 1196
250 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 II 0,7	2,08	0,62	308 277
251 -a	O	IIAU 70	LGŚW, ŚW 110 I KO	3,91		678 609

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
251 -b	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 100 II KO	6,09		885 804
251 -f	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 II KO	4,09		840 752
252 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 105 II KO	15,72	6,29	4963 4436
253 -b	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 105 III KO	10,66	3,20	1476 1320
253 -c	O	IVDU 80	LMGŚW, MD 105 II KO	16,81	8,40	2016 1724
253 -d	O	IVD 30	LGŚW, BK 100 II KO	3,12		344 325
254 -c	O	IVD 30	LGŚW, MD 105 II KO	4,95	1,48	555 470
254 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, BK 105 II KO	6,76	1,35	1212 1104
255 -a	O	IIBU 80	LGŚW, MD 115 II KO	2,74	0,82	340 304
256 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	5,60	1,68	703 637
256 -d	O	IVD 30	LGŚW, BK 110 I 1,1	6,52	1,96	1131 1062
256 -f	O	IVD 30	LMGŚW, SO 150 III 0,9	6,65	2,00	630 539
257 -c	O	IVD 50	LMGŚW, BK 150 IV KO	1,32		172 164
257 -d	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 150 III KO	2,74	0,55	342 324
257 -g	O	IVD 50	LMGŚW, MD 150 III KO	2,91		367 314
257 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, SO 150 II KO	2,26		376 320

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
258 -a	O	IVD 30	LMGŚW, MD 90 II 1,1	5,06	1,52	801 700
258 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	12,84	2,57	1922 1706
259 -a	O	IVD 30	LGW, BK 100 I KO	2,04	0,41	342 316
261 -b	S	IVD 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	5,71	1,71	747 675
261 -c	S	IVDU 80	LGŚW, ŚW 125 II KO	8,98	0,90	1444 1256
261 -d	S	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 110 II 1,1	1,51	0,45	338 303
261 -m	S	IVDU 60	LGŚW, ŚW 115 II KO	1,79	0,36	72 66
262 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,1	12,34	3,70	2106 1911
262 -d	S	IVD 30	LGŚW, BK 115 II KO	4,24	1,27	598 556
263 -b	S	IVDU 70	LMGŚW, BK 155 IV KO	1,36		122 115
264 -b	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 90 II KO	6,68		1201 1117
264 -c	O	IVD 40	BMGŚW, BK 90 II KO	14,75		2178 2004
264 -d	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 120 III KO	7,23	2,89	1276 1164
265 -b	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 105 III KO	10,18		2116 1918
265 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 95 II KO	6,53		845 769
265 -f	O	IVD 50	BMGŚW, ŚW 105 III KO	7,28		1242 1125



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
266 -h	S	IVDU 80	LGŚW, ŚW 120 II KO	1,87	0,56	224 204
267 -d	S	IVDU 80	LGŚW, ŚW 120 I KO	7,67	2,30	1200 1076
267 -g	S	IVD 30	LGŚW, BK 120 II KO	8,74	1,75	968 892
267 -j	S	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 110 I 0,8	1,34	0,40	226 205
268 -d	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,3	10,68	3,20	2146 1943
270 -a	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,1	4,67	1,40	770 700
270 -b	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 III 1,0	14,30	4,29	1987 1797
271 -a	S	IVD 40	LGŚW, ŚW 105 II KO	5,53	1,11	864 782
271 -f	S	IVDU 80	LGŚW, ŚW 125 II KO	10,11	3,03	1792 1636
272 -i	S	IVDU 80	LGŚW, BK 125 III KO	7,60	1,52	1260 1168
273 -c	S	IVD 30	LGŚW, BK 100 II 1,0	8,08	2,42	1290 1180
273 -d	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 120 III KO	5,05	1,01	404 372
274 -b	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 II 1,2	7,00	2,10	1395 1252
274 -c	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III KO	6,21	1,86	521 468
275 -b	S	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 III KO	11,59	1,16	1036 956
275 -f	S	IIIB 30	LGŚW, ŚW 120 III 1,2	0,75	0,22	124 113

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
276 -b	S	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KDO	6,26	1,88	880 799
276 -c	S	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,1	3,31	0,99	556 497
277 -g	S	IVDU 60	LGŚW, BK 140 III KO	4,92		462 438
277 -h	S	IVDU 80	LGŚW, ŚW 135 III KO	3,31		464 416
278 -a	S	IVDU 70	LGŚW, BK 135 III KO	10,89		854 798
278 -d	S	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 III 0,9	2,23	0,67	252 227
279 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 II KO	5,67	1,13	600 538
279 -n	O	IIIBU 70	LGŚW, ŚW 85 II KO	0,94	0,56	238 221
280 -b	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 105 III KO	1,96	0,39	232 212
280 -f	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	3,45	1,04	358 323
280 -g	O	IC 95	LMGŚW, ŚW 85 II 1,1	0,44	0,44	266 238
280 -i	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 125 II KO	6,56		736 652
281 -b	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	24,42	2,44	1918 1720
281 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 140 III KO	2,86	0,86	408 372
282 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 III 1,2	9,05	2,72	1445 1315
283 -h	O	IIB 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,5	1,88	0,94	536 480

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
284 -a	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 125 III KO	15,33	4,60	3227 2920
284 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,2	3,97	1,19	835 746
284 -c	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	7,62	2,29	1360 1222
285 -a	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 125 III KO	2,44		216 204
285 -b	O	IVD 30	LGŚW, BK 125 II KO	4,18	1,25	630 587
285 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 120 III KO	6,74		604 548
285 -f	O	IVD 50	LMGŚW, BK 120 III KO	4,67	1,40	814 746
286 -a	O	IVD 50	LGŚW, BK 95 II KO	4,99	1,50	503 448
286 -b	O	IVD 30	LGŚW, MD 110 II KO	3,89		391 342
286 -f	O	IVD 10	LMGŚW, MD 105 II KDO	4,08	2,04	99 86
287 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95 I KO	15,78	4,73	2194 1973
287 -f	O	IVDU 80	LMGŚW, MD 115 II KO	4,00	1,20	320 276
288 -a	O	IIIBU 70	LMGŚW, BK 125 III KO	2,23	1,12	280 259
288 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 125 III KO	17,90	5,37	1295 1137
289 -a	O	IVD 30	LGŚW, BK 95 II 1,2	1,88	0,56	284 260
289 -g	O	IIBU 70	LGŚW, ŚW 125 III KO	3,34		286 255

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
290 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 100 II 1,2	9,08	2,72	1810 1623
290 -j	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 II KO	9,65		1120 1020
290 -k	O	IVD 30	LGŚW, BK 125 II 1,2	5,89	1,77	1152 1081
291 -b	O	IVD 30	LMGŚW, BK 110 II 1,0	12,10	3,63	2009 1854
291 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 110 II KO	2,56	1,28	400 368
292 -b	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 100 II KO	16,14	4,84	3333 3018
292 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 95 III KO	18,14	5,44	1580 1429
294 -c	O	IVD 30	LGŚW, BK 100 II 1,2	20,62	6,19	3006 2808
295 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 II KO	2,02	0,61	358 324
296 -a	O	IVD 20	LMGŚW, ŚW 95 II KO	5,66	1,13	367 338
297 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	6,53	1,96	1128 1017
297 -i	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	9,78	2,93	1755 1580
298 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 110 II 0,9	7,42	2,23	1219 1118
298 -d	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 II KO	9,66	2,90	1244 1118
299 -j	O	IVD 30	LGŚW, BK 95 II 1,2	5,05	1,52	738 688
299 -k	O	IVD 30	LGŚW, BK 115 II 0,9	5,05	1,52	620 582

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
299 -m	O	IVD 30	LGŚW, BK 150 III KO	5,18	1,55	381 357
299 -n	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 95 II 1,0	0,78	0,23	133 115
299 -r	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 125 II 0,9	1,76	0,53	286 259
300 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 115 III KO	14,03	1,40	1178 1072
300 -d	O	IVDU 60	LGŚW, BK 125 III KO	6,30		381 342
300 -i	O	IIIB 30	LMGŚW, BK 115 II 0,9	1,61	0,48	209 188
301 -m	O	IIBU 90	LGŚW, ŚW 125 II KO	1,01	0,30	270 252
301 -n	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 I 0,9	8,10	2,43	1390 1256
301 -p	O	IVD 30	LGŚW, MD 90 I 0,9	1,29	0,39	172 153
303 -f	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 125 II KO	5,62	1,69	886 790
305 -j	O	IIB 50	LMGŚW, SO 160 III 0,7	2,19	1,10	273 225
307 -b	O	IVDU 85	LGŚW, ŚW 130 II KO	7,25	2,18	1445 1296
308 -a	O	IVDU 85	LGŚW, ŚW 130 III KO	5,23	0,52	748 676
308 -c	O	IVDU 85	LGŚW, ŚW 115 III KO	3,87	0,39	680 603
309 -k	O	IVD 30	LMGŚW, BK 130 IV 1,0	10,62	3,19	1114 1034
310 -d	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 110 II KO	2,79	0,28	260 220

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
310 -g	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 125 III KO	2,59	0,78	328 284
310 -h	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 90 I 1,1	2,59	0,78	495 438
310 -l	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KDO	3,02	0,91	296 260
310 -n	O	IIBU 90	LGŚW, MD 110 II KO	2,98	0,30	405 345
310 -p	O	IVD 30	LMGŚW, DB 140 IV 0,8	2,04	0,61	190 154
313 -o	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 115 III KO	3,65	0,73	426 362
313 -r	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 135 II KO	5,01		960 852
313 -t	O	IVD 30	LMGŚW, DB 130 IV 0,9	4,06	1,22	377 308
314 -g	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	1,73	0,52	400 362
314 -h	O	IIAU 60	LMGŚW, SO 130 II KO	1,40		42 36
315 -h	O	IVDU 70	LGŚW, BK 135 III KO	13,22	1,32	1981 1827
316 -c	O	IVD 40	BMGŚW, SO 130 III 0,8	1,71	0,51	172 146
316 -g	O	IVD 50	LMGŚW, BK 125 III KO	2,19	0,22	330 312
316 -h	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 125 III KO	8,81	0,88	1904 1716
317 -b	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 130 II KO	8,22	2,47	1392 1252
317 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110 III KO	10,73	2,15	1004 906

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
318 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 120 III KO	4,32	1,30	647 568
318 -c	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 100 II KO	10,54	3,16	1743 1585
318 -f	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 III KO	6,03	1,21	782 696
319 -b	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	5,55	2,22	1313 1200
319 -d	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 110 III KO	7,07	2,12	1538 1376
321 -g	O	IIIB 50	LMGŚW, ŚW 115 III KO	2,84	0,85	462 418
322 -a	O	IVDU 80	LGŚW, ŚW 135 III KO	14,11	1,41	1772 1620
322 -b	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 115 III KO	9,05	1,81	1384 1250
322 -d	O	IVDU 70	LMGŚW, BK 135 III KO	1,32	0,13	227 217
322 -f	O	IVD 40	LMGŚW, BK 95 II KO	1,66	0,33	252 236
323 -f	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 95 II KO	2,91	0,87	582 522
324 -g	O	IVD 40	LGŚW, ŚW 110 II KO	7,84	2,35	2282 2080
325 -c	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 140 III KO	6,48	1,94	1437 1308
325 -d	O	IVD 50	LGŚW, BK 140 III KO	3,30	0,99	662 600
326 -a	O	IVD 50	LGŚW, ŚW 120 III KO	12,79	3,84	1805 1613
326 -c	O	IVD 30	LMGŚW, BK 120 III KO	12,56	2,51	2189 2026

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
327 -a	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 95	4,55	1,36	598
			II KO			549
327 -d	O	IVDU 80	LMGŚW, ŚW 95	2,49	0,50	480
			II KO			436
327 -l	O	IIIB 30	LMGŚW, ŚW 110	3,15	0,94	317
			III KDO			281
329 -j	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 105	4,29	1,29	824
			II 1,1			742
329 -m	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110	3,63	1,09	489
			III 1,0			431
329 -n	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 120	2,83	0,57	422
			II KO			380
330 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110	5,75	1,72	827
			III 0,9			736
330 -d	O	IVDU 90	LMGŚW, ŚW 130	7,30		1687
			III KO			1490
330 -f	O	IVD 50	LMGŚW, ŚW 120	10,81	3,24	3320
			III KO			2965
331 -g	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 120	0,93	0,28	180
			III KO			158
331 -h	O	IIB 50	LMGŚW, ŚW 90	0,86	0,43	230
			II 0,9			210
332 -a	O	IIIB 30	LMGŚW, BK 125	1,25	0,38	199
			III 1,2			174
332 -k	O	IVD 30	LGŚW, ŚW 105	2,48	0,74	268
			II KO			245
333 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110	10,51	2,10	1992
			II KO			1786
334 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 110	9,84	1,97	1794
			II KO			1601
334 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85	5,03	1,51	700
			II 0,8			627



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
334 -f	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 110 II KO	0,94	0,28	202 184
335 -a	O	IIIB 50	LGŚW, ŚW 105 II KO	5,40	1,08	2073 1878
335 -d	O	IIIBU 90	LMGŚW, ŚW 105 III KO	0,84	0,34	171 149
335 -i	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 125 III KO	3,15	0,94	338 306
336 -b	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 130 III KO	5,71	1,14	589 537
336 -i	O	IIIB 30	LGŚW, ŚW 135 III KO	1,80	0,54	226 202
337 -l	O	IIIB 30	BMGŚW, ŚW 100 III 1,2	2,34	0,70	394 359
337 -n	O	IIIB 40	BMGŚW, ŚW 120 III KO	1,04	0,31	172 154
338 -c	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	3,01	0,90	522 473
338 -k	O	IVD 40	LMGŚW, ŚW 125 III KO	4,18	1,25	836 756
339 -d	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 155 III 1,1	10,48	3,14	1584 1421
339 -f	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 125 III 1,0	2,50	0,75	417 373
339 -g	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,0	2,65	0,80	412 366
340 -a	O	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 1,1	3,22	0,97	592 539
340 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 90 II 1,1	4,49	1,35	865 781
340 -h	O	IVDU 90	BMGŚW, ŚW 155 III KO	7,28	2,18	1462 1310

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
341 -b	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 110 III 0,9	3,95	1,18	416 376
341 -c	O	IVD 30	BMGŚW, ŚW 130 III 0,6	8,36	2,51	837 754

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)									
				bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	O IB	X	X	2,41	2,41	214 168				168						
	O IC	X	X	7,86	7,86	1852 1601	280	1047					146	128		
	O IIAU	X	X	5,31		720 645	36	609								
	O IIB	X	X	29,39	9,02	4895 4385	672	2451			1262					
	O IIBU	X	X	47,08	8,17	5781 5179	1213	1290		397	2279					
	O IIIB	X	X	237,18	75,92	26271 22205	8180	5209		3423	439		3276	620	1058	
	O IIIBU	X	X	55,66	19,16	6310 5360	2544	1085		886	568		277			
	O IVD	X	X	2311,33	628,90	293274 259944	23078	166718	1582	25178	39526	115	3739		8	
	O IVDU	X	X	739,86	163,05	105976 93409	13854	53905		7810	16297		1543			
	O Razem	X	X	3436,08	914,49	445293 392896	49857	232314	1582	37862	60371	115	8981	748	1066	
	S IIIB	X	X	3,60	1,07	688 621										
	S IVD	X	X	104,35	29,36	15484 14051					2628					
	S IVDU	X	X	70,09	9,83	8930 8129					2519					
	S Razem	X	X	178,04	40,26	25102 22801					5147					
	Razem	X	X	3614,12	954,75	470395 415697	49857	249968	1582	37862	65518	115	8981	748	1066	

02-02-011-0003 Osiedle  
02-02-011-0004 Nowa Bielawa  
02-02-011-0005 Las  
02-02-011-0006 Fabryczna  
02-02-011 Bielawa  
02-02-034-0002 Górne  
02-02-034 Pieszyce Miasto  
02-02-035-0001 Bratoszów  
02-02-035-0002 Kamionki  
02-02-035-0003 Piskorzów  
02-02-035-0004 Rościszów  
02-02-035 Pieszyce Obszar wiejski  
02-02-041-0001 Południe  
02-02-041-0002 Północ  
02-02-041-0003 Kośmin  
02-02-041-0004 Kopanica  
02-02-041 Piława Górna  
02-02-052-0005 Mościsko  
02-02-052-0007 Nowizna  
02-02-052-0008 Uciechów  
02-02-052-0009 Dobrocin  
02-02-052-0010 Roztocznik  
02-02-052-0011 Piława Dolna  
02-02-052-0012 Owiesno  
02-02-052-0013 Ostroszowice  
02-02-052 Dzierżonów  
02-02-062-0001 Jaźwina  
02-02-062-0002 Ligota Wielka  
02-02-062-0006 Przysronie  
02-02-062-0009 Sieniawka  
02-02-062 Łagiewniki  
02-02-074-0001 Stare Miasto  
02-02-074-0004 Jasien  
02-02-074-0005 Gumin  
02-02-074 Niemcza Miasto  
02-02-075-0001 Gilów  
02-02-075-0002 Gola Dzierżoniowska  
02-02-075-0003 Kietlin  
02-02-075-0006 Nowa Wieś Niemczańska  
02-02-075-0008 Przerzeczyn Zdrój  
02-02-075-0009 Ligota Mała

02-02-075 Niemcza Obszar wiejski  
02-02 Dzierżoniowski  
02-19-072-0013 Lutomia Dolna  
02-19-072-0014 Lutomia Górna  
02-19-072 Świdnica  
02-19 Świdnicki  
02-21-082-0002 Glinno  
02-21-082-0004 Michałkowa  
02-21-082 Walim  
02-21 Wałbrzyski  
02-24-042-0002 Grodziszczce  
02-24-042-0006 Przedborowa  
02-24-042 Stoszowice  
02-24-055-0003 Brodziszów  
02-24-055-0006 Kluczowa  
02-24-055 Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs  
02-24 Ząbkowicki  
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 Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	11	11	11	11	11	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6		2		1	2	3
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Lasy - razem</b>		52,8178	85,4247	1108,7703	10,1847	1257,1975	28,8557	28,8557	31,0220	969,9204	0,1982
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		52,0791	83,5269	1077,6207	8,7359	1221,9626	25,1781	25,1781	29,1337	946,7201	
1) drzewostany		52,0791	83,5269	1077,6207	8,7359	1221,9626	25,1781	25,1781	29,1337	946,7201	
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,8346	0,0242	0,8588	2,6590	2,6590	1,2710	4,3829	
1) w produkcji ubocznej - razem				0,8346	0,0242	0,8588				4,2869	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				0,8346	0,0242	0,8588				4,2869	
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							2,6590	2,6590	1,2710	0,0960	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji							2,6590	2,6590	1,2710	0,0960	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,7387	1,8978	30,3150	1,4246	34,3761	1,0186	1,0186	0,6173	18,8174	0,1982
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle					0,7941	0,7941					0,1982
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0300	0,2073	0,0798	0,3171				0,3803	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1452	0,5156	10,8054		11,4662	0,0349	0,0349		6,5643	
4) drogi leśne		0,5082	1,3522	18,0971	0,5507	20,5082	0,7031	0,7031	0,6173	11,1992	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0853		0,0089		0,0942	0,0358	0,0358			
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna				1,1030		1,1030	0,2448	0,2448		0,6736	
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne				0,0933		0,0933					









Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	19	19	19	19	21	21	21
	Gmina	75	75		72	72	72		82	82	82
	Obręb ewidencyjny	9			13	14			2	4	
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>1. Lasy - razem</b>		21,2349	816,1917	7401,7965	5,8900	816,3054	822,1954	822,1954	59,3000	20,4100	79,7100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		20,3573	788,0228	7158,8653	5,7695	794,1517	799,9212	799,9212	58,9681	20,3259	79,2940
1) drzewostany		20,3573	788,0228	7158,8653	5,7695	794,1517	799,9212	799,9212	58,9681	20,3259	79,2940
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybko rosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			11,6839	80,3712							
1) w produkcji ubocznej - razem			3,3530	18,5033							
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie			3,3530	18,5033							
2) do odnowienia - razem			8,0828	49,3233							
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			5,8993	38,3475							
- płazowiny			2,1835	10,9758							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,2481	12,5446							
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji											
- objęte szczególnymi formami ochrony			0,2481	12,5446							
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8776	16,4850	162,5600	0,1205	22,1537	22,2742	22,2742	0,3319	0,0841	0,4160
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,1900	2,1464		0,4100	0,4100	0,4100			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4100	0,6836	4,3605		1,1144	1,1144	1,1144			
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0248	2,9899	45,3640		4,0888	4,0888	4,0888	0,1368	0,0518	0,1886
4) drogi leśne		0,3493	12,0752	100,1218	0,1205	15,9543	16,0748	16,0748	0,1951	0,0323	0,2274
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0935	0,1084	1,3477							
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			0,4379	9,1263		0,4491	0,4491	0,4491			
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne				0,0933		0,1371	0,1371	0,1371			

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	21	24	24	24	24	24	24	24	2	
	Gmina		42	42	42	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny		2	6		3	6				
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
<b>1. Lasy - razem</b>		79,7100	139,5500	188,2200	327,7700	107,6395	58,0600	165,6995	493,4695	8797,1714	8797,1714
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		79,2940	136,4947	183,9552	320,4499	105,6509	57,0378	162,6887	483,1386	8521,2191	8521,2191
1) drzewostany		79,2940	136,4947	183,9552	320,4499	105,6509	57,0378	162,6887	483,1386	8521,2191	8521,2191
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,9675	0,9675				0,9675	81,3387	81,3387
1) w produkcji ubocznej - razem										18,5033	18,5033
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie										18,5033	18,5033
2) do odnowienia - razem				0,9675	0,9675				0,9675	50,2908	50,2908
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby				0,9675	0,9675				0,9675	39,3150	39,3150
- płazowiny										10,9758	10,9758
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										12,5446	12,5446
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji										12,5446	12,5446
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4160	3,0553	3,2973	6,3526	1,9886	1,0222	3,0108	9,3634	194,6136	194,6136
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle										2,5564	2,5564
2) urządzenia melioracji wodnych				0,5404	0,5404		0,1127	0,1127	0,6531	6,1280	6,1280
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1886	0,4820	0,7104	1,1924	0,0309		0,0309	1,2233	50,8647	50,8647
4) drogi leśne		0,2274	2,5733	2,0465	4,6198	1,9577	0,9095	2,8672	7,4870	123,9110	123,9110
5) tereny pod liniami energetycznymi										1,3477	1,3477
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna										9,5754	9,5754
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne										0,2304	0,2304

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	11	11	11	11	11	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	2	2	1	2	3
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>											
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		52,8178	85,4247	1108,7703	10,1847	1257,1975	28,8557	28,8557	31,0220	969,9204	0,1982
<b>3. Użytki rolne - razem</b>											
3.1. Grunty orne - razem		0,1900	1,7433	3,4749	53,1626	58,5708	13,9870	13,9870	2,2802	19,0524	10,1402
w tym:				2,6333	19,7360	22,3693	3,8889	3,8889		5,4393	6,3806
1) role				2,6333	19,7360	22,3693	3,8889	3,8889		5,4393	6,3806
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady					1,6647	1,6647					0,2092
3.3. Łąki trwałe			0,5353		3,2747	3,8100	4,9429	4,9429		9,8144	0,8525
3.4. Pastwiska trwałe			1,2080	0,6876	28,2762	30,1718	5,0118	5,0118		3,7109	1,2495
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,1540	0,2110	0,3650				0,0303	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									2,2802		0,4614
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0108	0,0108		0,0109	0,0316
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							0,1326	0,1326		0,0466	0,9554
3.9. Nieużytki - razem		0,1900				0,1900					
w tym:											
1) bagna											
2) piaski											
3) twory fizjograficzne		0,1900				0,1900					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											













Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	11	11	11	11	11	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	2	2	1	2	3
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0507	0,1628	0,0972	1,2560	1,5667	0,5266	0,5266		1,2842	0,0232
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0086		0,6958	0,7044					
7.2. Tereny przemysłowe		0,0172				0,0172				0,3842	
7.3. Tereny zabudowane inne			0,0342			0,0342					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,5266	0,5266			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,0335		0,0400		0,0735				0,9000	
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				0,0400		0,0400				0,9000	
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej		0,0335				0,0335					
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne			0,1200			0,1200					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0572	0,5602	0,6174					0,0232
w tym:											
1) drogi					0,5602	0,5602					0,0232
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne				0,0572		0,0572					
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,2407	1,9061	3,5721	54,4186	60,1375	14,5136	14,5136	2,2802	20,3366	10,1634
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		53,0585	87,3308	1112,3424	64,6033	1317,3350	43,3693	43,3693	33,3022	990,2570	10,3616

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

leśna: 8797,79 (ha)  
nieleśna: 222,72 (ha)  
Ogółem: 9020,51 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	35	35	41	41	41	41	41	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	4		1	2	3	4		5	7	8
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		4,5813	5,8887		1,4913		0,0774	1,5687			
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0372	0,0372				0,0774	0,0774			
7.2. Tereny przemysłowe		0,0142	0,3984								
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0088	0,0088								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2462	0,2462								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		4,2085	5,1085								
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,3385	1,2385								
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe		3,8700	3,8700								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne					1,4913			1,4913			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0664	0,0896								
w tym:											
1) drogi		0,0664	0,0896								
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		19,9333	52,7135		1,4913		3,4920	4,9833	0,7879		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		1610,7459	2644,6667	2,9273	42,1652	6,7634	10,4612	62,3171	4,0275	0,6758	8,9200

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

leśna: 8797,79 (ha)  
nieleśna: 222,72 (ha)  
Ogółem: 9020,51 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	52	52	52	52	52	52	62	62	62	62
	Obszar ewidencyjny	9	10	11	12	13		1	2	6	9
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>				19,4891		0,0300	19,5191	0,0100			0,0300
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe						0,0300	0,0300	0,0100			
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											0,0300
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											0,0300
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne				19,4891			19,4891				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		9,7171	9,6168	19,8289	8,7800	8,6300	57,3607	1,9800	9,8442		3,6382
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		155,3518	533,0305	136,7355	266,6473	549,5600	1654,9484	278,9345	282,4194	21,7929	317,8447

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

leśna: 8797,79 (ha)  
nieleśna: 222,72 (ha)  
Ogółem: 9020,51 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	62	74	74	74	74	75	75	75	75	75
	Obręb ewidencyjny		1	4	5		1	2	3	6	8
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0400	0,3603			0,3603					0,0148
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe		0,0100									0,0148
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,3603			0,3603					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,0300									
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,0300									
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		15,4624	0,3603	2,8095		3,1698	0,8600		0,7723		0,0148
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		900,9915	0,3603	65,5412	104,4161	170,3176	409,7189	60,8764	99,2369	60,3643	166,4074

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

leśna: 8797,79 (ha)  
nieleśna: 222,72 (ha)  
Ogółem: 9020,51 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	19	19	19	19	21	21	21
	Gmina	75	75		72	72	72		82	82	82
	Obręb ewidencyjny	9			13	14			2	4	
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>											
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGOŁEM (1-7)</b>											
		21,2349	817,8388	7611,7844	6,3200	820,3400	826,6600	826,6600	62,9400	22,7000	85,6400

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

leśna: 8797,79 (ha)

nieleśna: 222,72 (ha)

Ogółem: 9020,51 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	21	24	24	24	24	24	24	24	24	ha
	Gmina		42	42	42	55	55	55			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		2	6		3	6				do 1 m2)
	1	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		5,9300					2,4100	2,4100	2,4100	222,7925	222,7925
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		85,6400	139,5500	188,2200	327,7700	107,6395	60,4700	168,1095	495,8795	9019,9639	9019,9639

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

leśna: 8797,79 (ha)

nieleśna: 222,72 (ha)

Ogółem: 9020,51 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	WB	LP	Razem			
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20		
LMWYŻŚW	IA	65,87																				65,87	4,38	
	I	79,78	79,01	14,93	1,27	0,59	75,68	142,86			9,13	12,55		88,89							11,61	516,3	34,3	
	II	42,71	96,33	37,3	3,95		33,68	299,63		1,07		0,32		35,88							7,81	558,68	37,12	
	III		9,36	15,84					255,71					8,15	8,97			1,19				4,78	304	20,2
	IV								59,69							0,49							60,18	4
Razem	ha	188,36	184,7	68,07	5,22	0,59	109,36	757,89		1,07	9,13	12,87	8,15	133,74	0,49		1,19				24,2	1505,03	100	
	%	12,52	12,27	4,52	0,35	0,04	7,27	50,34		0,07	0,61	0,86	0,54	8,89	0,03		0,08				1,61	100	100	
LMWYŻW	IA																							
	I																							
	II																							
	III																							
	IV															3,51						3,51	100	
Razem	ha														3,51							3,51	100	
	%														100							100	100	
LWYŻŚW	IA	137,24																				137,24	8,29	
	I	120,29	85,67	40,06	4,95	10,58	66,94	158,21	2,18		42,03	34,84		80,84	11,79		4,55	2,7			19,41	685,04	41,37	
	II		27,58	18,28	8,3		18,76	432,34				3,19	0,34	17,4	13,42						20,64	560,25	33,84	
	III							258,85							10,54					2,14	1,62	273,15	16,5	
	IV																							
Razem	ha	257,53	113,25	58,34	13,25	10,58	85,7	849,4	2,18		42,03	38,03	0,34	98,24	35,75		4,55	2,7	2,14	41,67	1655,68	100		
	%	15,55	6,84	3,52	0,8	0,64	5,18	51,31	0,13		2,54	2,3	0,02	5,93	2,16		0,27	0,16	0,13	2,52	100	100		
LWYŻW	IA																							
	I		0,17				1,39	11,57			7,03	15,29			14,38						2,28	52,11	38,85	
	II	2,38						29,04							9,71	1,6					0,86	43,59	32,5	
	III							37,24													1,18	38,42	28,65	
	IV																							
Razem	ha	2,38	0,17				1,39	77,85			7,03	15,29			24,09	1,6					4,32	134,12	100	
	%	1,77	0,13				1,04	58,05			5,24	11,4			17,96	1,19					3,22	100	100	
OLJWYŻ	IA																							
	I											1,53			7,42							8,95	79,77	
	II														0,56							0,56	4,99	
	III														1,71							1,71	15,24	
	IV																							
Razem	ha											1,53			9,69							11,22	100	
	%											13,64			86,36							100	100	



Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	WB	LP	Razem	
																					19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
LŁWYŻ	IA																					
	I							1,46				12,42			11,08			2,76			27,72	84,49
	II			0,98				0,56							2,3						3,84	11,7
	III																					
	IV														1,25						1,25	3,81
Razem	ha			0,98				2,02				12,42			14,63			2,76			32,81	100
	%			2,99				6,16				37,85			44,59			8,41			100	100
BGŚW	IA																					
	I			7,78																	7,78	9,96
	II			17,02			1,68														18,7	23,95
	III			1,71																	1,71	2,19
	IV			4,79																	4,79	6,13
Razem	ha			76,41			1,68														78,09	100
	%			97,85			2,15														100	100
BMGŚW	IA																					
	I			50,26			3,83														54,09	14,44
	II			72,68			28,04							4,75							105,47	28,16
	III	1,71		157,93																	159,64	42,64
	IV			45,99			4,36														50,35	13,44
Razem	ha	1,71		329,74			38,29							4,75							374,49	100
	%	0,46		88,05			10,22							1,27							100	100
LMGŚW	IA	11,19																			11,19	0,46
	I	1,48	13,21	258,36	4,5		283,86	8,43			49,22	2,58		3,47							625,11	25,78
	II	6,28	58,61	546,67	3,72		413,2	25,08				1,79		12,97	1,74						1070,06	44,12
	III	22,21	32,49	370,33			180,14	11,63			1,17			7,79							625,76	25,8
	IV			17,66			58,91	9,3						1,44							87,31	3,6
Razem	ha	42,86	104,31	1193,02	8,22		940,03	54,44			50,48	4,37		25,67	1,74						2425,14	100
	%	1,77	4,3	49,2	0,34		38,76	2,24			2,08	0,18		1,06	0,07						100	100
LMGW	IA																					
	I			7,99																	7,99	94,22
	II														0,34						0,34	4,01
	III																					
	IV														0,15						0,15	1,77
Razem	ha			7,99											0,49						8,48	100
	%			94,22											5,78						100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	WB	LP	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																						%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LGŚW	IA	3,86																			3,86	0,17	
	I		15,26	318,41	3,03		546,79	5,28			40,41	10,88		1,19						3,05	944,3	42,63	
	II	1,48	72,28	413,94	5,91		435,2	18,62			1,93	1,34		6,13	6,24						963,07	43,47	
	III		7,18	168,28	2,53		105,02	5,77		0,16	3,23				0,7	0,61					293,48	13,25	
	IV						9,79								0,75							10,54	0,48
Razem	ha	5,34	94,72	900,63	11,47		1096,8	29,67		0,16	45,57	12,22		7,32	7,69	0,61				3,05	2215,25	100	
	%	0,24	4,28	40,66	0,52		49,49	1,34		0,01	2,06	0,55		0,33	0,35	0,03				0,14	100	100	
LGW	IA	0,86																			0,86	1,26	
	I		1,41	9,26			10,49				5,31	12,2			0,66						39,33	57,8	
	II			8,18			6,46				0,05				5,03						19,72	28,98	
	III										0,19				6,35						6,54	9,61	
	IV										0,19				1,41						1,6	2,35	
Razem	ha	0,86	1,41	17,44			16,95				5,74	12,2			13,45						68,05	100	
	%	1,26	2,07	25,64			24,91				8,43	17,93			19,76						100	100	
LŁG	IA																						
	I			1,7								1,55									3,25	33,06	
	II														6,12						6,12	62,26	
	III														0,46						0,46	4,68	
	IV																						
Razem	ha			1,7								1,55			6,58						9,83	100	
	%			17,29								15,77			66,94						100	100	
Łącznie	IA	219,02																			219,02	2,57	
	I	201,55	194,73	708,75	13,75	11,17	988,98	327,81	2,18		153,13	103,84		174,39	45,33		4,55	5,46		36,35	2971,97	34,88	
	II	52,85	254,8	1115,05	21,88		937,02	805,27		1,07	1,98	6,64	0,34	77,13	45,46	1,6				29,31	3350,4	39,31	
	III	23,92	49,03	714,09	2,53		285,16	569,2		0,16	4,59		8,15	16,76	19,76	0,61	1,19		2,14	7,58	1704,87	20,01	
	IV			68,44			73,06	68,99			0,19			1,44	7,56						219,68	2,58	
Ogółem	ha	499,04	498,56	2654,32	38,16	11,17	2290,2	1771,27	2,18	1,23	159,98	110,48	8,49	269,72	118,11	2,21	5,74	5,46	2,14	73,24	8521,7	100	
	%	5,86	5,85	31,12	0,45	0,13	26,87	20,79	0,03	0,01	1,88	1,3	0,1	3,17	1,39	0,03	0,07	0,06	0,03	0,86	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 85212191

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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.		
	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	
	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																									
ŚW																		2,88				2,88	2,88	10,45	
																		810				810	810	5,76	
BK																		11,48	13,21			24,69	24,69	89,55	
																		7550	5705			13255	13255	94,24	
Razem																		14,36	13,21			27,57	27,57	100,00	
																		8360	5705			14065	14065	100,00	
Lasy ochronne																									
SO						6,78	18,03	18,96	30,95	66,40	31,22	74,56	70,77	6,92	18,36	1,71	10,54	130,53	13,31			499,04	499,04	5,83	
					93	240	4295	4440	7930	21655	11910	28355	29590	2745	6020	430	2975	24045	2845			147568	147568	5,43	
MD					2,46	0,85	17,66	4,50	16,38	73,08	43,33	17,73	56,42	23,87	2,91	17,42	0,26	161,85	59,84			498,56	498,56	5,82	
					182	50	3025	1135	4710	23110	16355	5870	19215	9505	1065	9105	90	34910	13890			142217	142217	5,23	
ŚW		0,66	1,54			11,69	33,36	87,03	98,25	123,81	162,20	47,22	142,72	281,20	88,38	80,27	32,29	15,78	1393,01	53,63			2650,84	2653,04	30,97
			46		1814	95	13420	23710	47355	81875	25925	76800	164220	51235	41695	15005	7855	467780	23130			1041914	1041960	38,35	
JD					13,33	22,34		2,49														38,16	38,16	0,45	
					744	115		575														1434	1434	0,05	
DG												0,59			3,10			7,48				11,17	11,17	0,13	
												345			1360			3425				5130	5130	0,19	
BK			8,91	2,76		41,57	216,11	338,98	98,85	126,44	125,48	172,63	167,30	273,18	110,69	56,97	75,30	31,83	415,21	14,57			2265,11	2276,78	26,58
			89	75	8966	85	1880	15690	17665	34230	44865	74465	72985	133910	53180	25895	29745	12215	109490	7170			642436	642600	23,64
DB	10,97	38,67	7,57	7,76		107,79	122,70	26,07	49,31	52,85	125,91	62,65	100,14	150,00	120,12	425,14	114,16	51,17	236,34	22,96			1767,31	1832,28	21,39
	730	1181	37	312	2818		830	4405	10245	11060	39140	18810	28095	53380	45185	168060	50435	23440	53170	7255			516328	518588	19,08
DB.C											1,19					0,99						2,18	2,18	0,03	
											410					550						960	960	0,04	
KL											1,07					0,16						1,23	1,23	0,01	
											320					45						365	365	0,01	
JW						1,76	7,61	19,47	10,78	20,67	51,67	23,60	7,94	2,77	9,55	0,49	2,21	0,19				158,71	158,71	1,85	
					538	10	2160	1980	5155	18655	9465	2630	1305	4460	115	895	45					47413	47413	1,74	
JS						0,98		2,00	28,08	25,54	8,47	9,95	16,79	9,46	9,21							110,48	110,48	1,29	
					48	10		540	7475	8615	3425	3290	6495	4730	3730							38358	38358	1,41	
GB									0,80	0,08	3,36	4,25										8,49	8,49	0,10	
									120	15	740	650										1525	1525	0,06	

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 / mąższność w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BRZ							0,49	19,06	14,86	57,65	49,12	14,58	23,04	5,93					66,73	18,26		269,72	269,72	3,15	
					59		35	1585	3275	13160	13575	4195	6935	1885					12015	3910		60629	60629	2,23	
OL							5,74	16,10	21,14	4,39	22,33	12,27	19,40	8,46	6,24	0,62						116,69	116,69	1,36	
					527		240	3640	5670	1525	6160	5030	9130	3420	2790	275						38407	38407	1,41	
OL.S							1,60					0,61										2,21	2,21	0,03	
					35		165					220										420	420	0,02	
AK											1,60	2,95	1,19									5,74	5,74	0,07	
											460	985	205									1650	1650	0,06	
TP												2,76							2,70			5,46	5,46	0,06	
													1090						930			2020	2020	0,07	
WB													2,14									2,14	2,14	0,02	
												315										315	315	0,01	
LP										2,64	10,26	6,04	11,85	22,11	11,61	5,87		2,86				73,24	73,24	0,86	
					45					320	3305	1765	3960	8865	5415	1670		990				26335	26335	0,97	
Razem	10,97	39,33	18,02	10,52		178,60	418,56	542,40	321,14	464,66	715,93	431,69	582,80	887,63	386,84	604,09	243,09	109,77	2416,71	182,57		8486,48	8565,32	100,00	
	730	1181	172	387	15869	85	3670	48220	69235	133040	262160	174380	239565	422285	179245	250480	105615	46620	706755	58200		2715424	2717894	100,00	

Lasy gospod.

SW			0,49					0,60														0,60	1,09	10,73
			15					60														60	75	17,36
BK				2,02			0,40															0,40	2,42	23,82
				17	10																	10	27	6,25
DB							3,96															3,96	3,96	38,97
JW								0,95				0,32										1,27	1,27	12,50
					20			20				60										100	100	23,15
OL							1,42															1,42	1,42	13,98
					20		210															230	230	53,24
Razem			0,49	2,02		3,96	1,82	1,55				0,32										7,65	10,16	100,00
			15	17	50		210	80				60										400	432	100,00

Łącznie

SO						6,78	18,03	18,96	30,95	66,40	31,22	74,56	70,77	6,92	18,36	1,71	10,54	130,53	13,31		499,04	499,04	5,80	
					93		240	4295	4440	7930	21655	11910	28355	29590	2745	6020	430	2975	24045	2845		147568	147568	5,4
MD						2,46	0,85	17,66	4,50	16,38	73,08	43,33	17,73	56,42	23,87	2,91	17,42	0,26	161,85	59,84		498,56	498,56	5,80
					182		50	3025	1135	4710	23110	16355	5870	19215	9505	1065	9105	90	34910	13890		142217	142217	5,2
SW		0,66	2,03			11,69	33,36	87,63	98,25	123,81	162,20	47,22	142,72	281,20	88,38	80,27	35,17	15,78	1393,01	53,63		2654,32	2657,01	30,89
			61		1814		95	13480	23710	47355	81875	25925	76800	164220	51235	41695	15815	7855	467780	23130		1042784	1042845	38,18
JD						13,33	22,34		2,49													38,16	38,16	0,44
					744		115		575													1434	1434	0,05
DG													0,59			3,10			7,48			11,17	11,17	0,13
													345			1360			3425			5130	5130	0,19
BK			8,91	4,78		41,57	216,51	338,98	98,85	126,44	125,48	172,63	167,30	273,18	110,69	56,97	86,78	45,04	415,21	14,57		2290,20	2303,89	26,78
			89	92	8976	85	1880	15690	17665	34230	44865	74465	72985	133910	53180	25895	37295	17920	109490	7170		655701	655882	24

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 / 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	
DB	10,97	38,67	7,57	7,76		111,75	122,70	26,07	49,31	52,85	125,91	62,65	100,14	150,00	120,12	425,14	114,16	51,17	236,34	22,96		1771,27	1836,24	21,34	
	730	1181	37	312	2818		830	4405	10245	11060	39140	18810	28095	53380	45185	168060	50435	23440	53170	7255		516328	518588	18,98	
DB.C											1,19					0,99						2,18	2,18	0,03	
											410					550						960	960	0,04	
KL											1,07					0,16						1,23	1,23	0,01	
											320					45						365	365	0,01	
JW						1,76	7,61	20,42	10,78	20,67	51,67	23,92	7,94	2,77	9,55	0,49	2,21	0,19				159,98	159,98	1,86	
					558		10	2180	1980	5155	18655	9525	2630	1305	4460	115	895	45				47513	47513	1,74	
JS							0,98		2,00	28,08	25,54	8,47	9,95	16,79	9,46	9,21						110,48	110,48	1,28	
					48		10		540	7475	8615	3425	3290	6495	4730	3730						38358	38358	1,4	
GB										0,80	0,08	3,36	4,25									8,49	8,49	0,10	
										120	15	740	650									1525	1525	0,06	
BRZ							0,49	19,06	14,86	57,65	49,12	14,58	23,04	5,93				66,73	18,26			269,72	269,72	3,14	
					59		35	1585	3275	13160	13575	4195	6935	1885				12015	3910			60629	60629	2,22	
OL							7,16	16,10	21,14	4,39	22,33	12,27	19,40	8,46	6,24	0,62						118,11	118,11	1,37	
					547		450	3640	5670	1525	6160	5030	9130	3420	2790	275						38637	38637	1,41	
OL.S							1,60					0,61										2,21	2,21	0,03	
					35		165					220										420	420	0,02	
AK											1,60	2,95	1,19									5,74	5,74	0,07	
											460	985	205									1650	1650	0,06	
TP												2,76							2,70			5,46	5,46	0,06	
												1090							930			2020	2020	0,07	
WB													2,14									2,14	2,14	0,02	
												315										315	315	0,01	
LP										2,64	10,26	6,04	11,85	22,11	11,61	5,87			2,86			73,24	73,24	0,85	
					45					320	3305	1765	3960	8865	5415	1670			990			26335	26335	0,96	
Ogółem	10,97	39,33	18,51	12,54		182,56	420,38	543,95	321,14	464,66	715,93	432,01	582,80	887,63	386,84	604,09	257,45	122,98	2416,71	182,57		8521,70	8603,05	100	
	730	1181	187	404	15919	85	3880	48300	69235	133040	262160	174440	239565	422285	179245	250480	113975	52325	706755	58200		2729889	2732391	100	
Procent	0,13	0,46	0,22	0,15		2,12	4,89	6,32	3,73	5,40	8,32	5,02	6,77	10,32	4,50	7,02	2,99	1,43	28,09	2,12		99,05	100,00	100	
	0,03	0,04	0,01	0,01	0,58	0,00	0,14	1,77	2,53	4,87	9,59	6,38	8,77	15,45	6,56	9,17	4,17	1,91	25,89	2,13		99,91	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 194,74

Ogółem lasy: 8797,79

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 87971714

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMWYŻSW	SO							6,78	11,30	7,83	24,05	32,66	13,48	15,63	35,84	1,15	5,35			31,24	3,05		188,36	188,36	12,17	
						58		240	3035	1985	5775	11220	4865	4425	15040	300	2075			5130	335		54483	54483	15,2	
	MD					10				0,75	9,74	50,09	12,83	11,51	20,76	11,89			45,97	21,16		184,70	184,70	11,94		
											265	2745	15270	5035	3895	6240	3335			6900	4240		47935	47935	13,37	
	ŚW					45			3,48	2,74	1,46	1,35				8,97	2,17			47,90			68,07	68,07	4,4	
										420	580	435	390			3300	730			9205			15105	15105	4,21	
	JD						5,22																5,22	5,22	0,34	
							109																109	109	0,03	
	DG														0,59								0,59	0,59	0,04	
															345								345	345	0,1	
	BK						19,74	20,72	45,03	5,96						8,85				9,06			109,36	109,36	7,07	
							1399		100	1860	800					2295				2685			9139	9139	2,55	
	DB	8,79	26,43	5,71	1,58			83,41	56,93	4,28	29,15	26,81	63,38	31,91	47,24	72,67	51,43	208,52	4,53		68,11	9,52		757,89	800,40	51,71
		555	483	27	87	1441			390	555	6215	5530	19030	10385	13040	23060	16130	76465	1160		13590	2135		189126	190278	53,08
	KL												1,07											1,07	1,07	0,07
												320												320	320	0,09
	JW						47		1,31		6,63			1,19										9,13	9,13	0,59
											1065				460									1572	1572	0,44
	JS											2,00	7,51	0,32	3,04									12,87	12,87	0,83
												470	2425	50	1100									4045	4045	1,13
GB											0,80	0,08	3,02	4,25									8,15	8,15	0,53	
											120	15	635	650									1420	1420	0,4	
BRZ									18,08	3,24	27,76	16,20	9,46	13,96						26,78	18,26		133,74	133,74	8,64	
									1355	595	5720	4125	2710	4065						3885	3910		26365	26365	7,35	
OL															0,49								0,49	0,49	0,03	
														80									80	80	0,02	
AK															1,19								1,19	1,19	0,08	
														205									205	205	0,06	
LP											2,43	3,13	3,56	3,13	5,15	2,97	3,83						24,20	24,20	1,56	
											275	785	970	850	2005	1290	900						7075	7075	1,97	
Razem	8,79	26,43	5,71	1,58			108,37	85,74	82,17	56,30	95,05	175,47	75,77	101,03	152,24	69,61	217,70	4,53		229,06	51,99		1505,03	1547,54	100	
	555	483	27	87	3109			730	7225	11505	21070	53580	25110	28655	51940	21785	79440	1160		41395	10620		357324	358476	100	
LMWYŻW	DB				3,62																			3,62	50,77	
					186																			186	50,27	
	OL							3,51															3,51	3,51	49,23	
						44		140																184	184	49,73
	Razem				3,62			3,51																3,51	7,13	100
					186	44		140															184	370	100	

Sledziskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej					
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LWYŻŚW	SO								5,87	11,13	4,84	22,82	12,64	57,86	34,93	5,77	13,01			78,40	10,26		257,53	257,53	15,41		
						35			1095	2455	1360	6025	4880	23575	14550	2445	3945			14285	2510		77160	77160	15,27		
	MD						2,46	0,85	8,41		2,66	4,09		4,53	16,20	11,98				27,47	34,60		113,25	113,25	6,78		
						60			50	1515		1010	1265		1360	4170	6170				5720	8650		29970	29970	5,93	
	ŚW									1,29	2,53	7,37	11,30		8,58	2,62	0,90	0,14			10,38	13,23		58,34	58,34	3,49	
										175	335	2145	3155		3720	1195	190	55			2655	6390		20015	20015	3,96	
	JD							2,20	8,56			2,49												13,25	13,25	0,79	
						319					575													894	894	0,18	
	DG																		3,10		7,48			10,58	10,58	0,63	
																				1360		3425		4785	4785	0,95	
	BK							10,42	5,20	38,94											5,00	18,59	4,53				
						478			10	1790						2565	8810	2380			505			16538	16538	3,27	
	DB	2,18	11,63	1,86				28,34	41,47	17,34	20,16	24,32	46,12	21,95	45,81	53,82	51,30	207,53	93,02	45,70	141,81	10,71		849,40	865,07	51,76	
		175	683	10		1255			210	3040	4030	5125	14305	5740	12965	21260	22835	88360	43215	21510	33700	4660		282210	283078	56,04	
	DB.C												1,19								0,99				2,18	2,18	0,13
													410								550			960	960	0,19	
	JW							1,76	3,83	16,30	0,91	7,77	8,57	0,79				2,10						42,03	42,03	2,51	
						309				1710	190	1885	2485	300				910						7789	7789	1,54	
	JS								0,98		2,00	18,56	4,63	6,43	2,55	0,07	2,79	0,02						38,03	38,03	2,28	
						40			10		540	5155	1220	2710	735	20	1380	10						11820	11820	2,34	
	GB														0,34									0,34	0,34	0,02	
															105									105	105	0,02	
	BRZ									4,57	22,77	19,16	5,12	3,99	2,68						39,95			98,24	98,24	5,88	
						19				995	5435	5760	1485	1100	870						8130			23794	23794	4,71	
	OL								1,07	11,25	4,11	1,15	10,41	2,28	2,12	1,94	1,42							35,75	35,75	2,14	
						292			30	2420	740	300	2305	1035	730	900	600							9352	9352	1,85	
AK												1,60	2,95										4,55	4,55	0,27		
												460	985										1445	1445	0,29		
TP																				2,70			2,70	2,70	0,16		
																				930			930	930	0,18		
WB														2,14									2,14	2,14	0,13		
														315									315	315	0,06		
LP										0,21	7,13	2,48		4,56	15,79	8,64				2,86			41,67	41,67	2,49		
					45					45	2520	795		1395	6365	4125				990			16280	16280	3,22		
Razem	2,18	11,63	1,86				45,18	61,96	99,40	47,90	89,65	137,02	54,98	132,14	133,05	103,49	229,32	93,02	45,70	314,07	68,80		1655,68	1671,35	100		
	175	683	10		2852			310	11745	9860	22460	39910	18035	45895	51895	47465	96660	43215	21510	70340	22210		504362	505230	100		

Sledziskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LWYŻW	SO																			2,38			2,38	2,38	1,75
																				265			265	265	0,77
	MD													0,17									0,17	0,17	0,12
														50									50	50	0,15
	BK								1,39														1,39	1,39	1,02
							10		175														185	185	0,54
	DB		0,61		1,49				22,84	4,45			0,89	0,94			9,21	0,60	4,30	5,47	26,42	2,73	77,85	79,95	58,71
			15		9		111		230	810			305	250			2915	215	1970	1930	5880	460	15076	15100	44,15
	JW								0,69		0,92						5,42						7,03	7,03	5,16
							53				170						2720						2943	2943	8,6
	JS										2,06	1,31		1,67	8,19			2,06					15,29	15,29	11,22
											435	435		470	3280			925					5545	5545	16,21
	OL								1,42	1,89	6,05	2,49	4,28	7,96									24,09	24,09	17,68
							113		210	445	1760	1085	1500	3205									8318	8318	24,31
OL.S								1,60														1,60	1,60	1,17	
								165														165	165	0,48	
LP														2,28			2,04					4,32	4,32	3,17	
														870			770					1640	1640	4,79	
Razem		0,61		1,49				26,55	7,73	6,97	4,55	6,48	9,07	3,95	8,19	14,63	4,70	4,30	5,47	28,80	2,73	134,12	136,22	100	
		15		9		287		605	1430	1930	1520	2240	3505	1340	3280	5635	1910	1970	1930	6145	460	34187	34211	100	
OLJWYŻ	JS														1,53							1,53	1,53	13,64	
															485							485	485	10,29	
	OL							2,96				0,56	1,15	2,38	2,64							9,69	9,69	86,36	
						39		775				185	760	945	1525							4229	4229	89,71	
Razem							2,96				0,56	1,15	3,91	2,64							11,22	11,22	100		
						39		775				185	760	1430	1525							4714	4714	100	
LŁWYŻ	ŚW										0,98											0,98	0,98	2,89	
											275											275	275	2,27	
	DB				1,07			1,46									0,56					2,02	3,09	9,12	
				30		11												220				231	261	2,15	
	JS										10,66			1,76									12,42	12,42	36,66
											4015			520									4535	4535	37,43
	OL								4,64				4,73	3,08	2,18							14,63	14,63	43,18	
								1500					2715	1075	665							5955	5955	49,15	
TP											2,76											2,76	2,76	8,15	
											1090											1090	1090	9	
Razem					1,07			1,46		4,64		11,64	2,76	4,73	4,84	2,18	0,56					32,81	33,88	100	
					30			11		1500		4290	1090	2715	1595	665	220					12086	12116	100	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			26
BGŚW	ŚW							11,20	2,62	10,98						1,71	4,79	1,87			43,24			76,41	76,41	97,85
						56		15	30	1760						850	1695	330			7045			11781	11781	99,68
	BK							1,68																1,68	1,68	2,15
						13		25																38	38	0,32
	Razem					69		12,88	2,62	10,98					1,71	4,79	1,87			43,24			78,09	78,09	100	
BMGŚW	SO																							1,71	1,71	0,46
																								430	430	0,35
	ŚW						1,42	11,26	30,24	26,70	23,01	4,13	7,38	9,19	13,94	2,34	14,06	17,83	10,48	157,76			329,74	329,74	88,05	
						423		45	3580	5700	8450	2265	5360	4460	6480	1315	7360	7550	5275	54630			112893	112893	90,65	
	BK							3,67	9,62			3,83							2,06	4,36	14,75			38,29	38,29	10,22
						165			60				1575							590	1930	5445			9765	9765
BRZ											4,75													4,75	4,75	1,27
											1450													1450	1450	1,16
	Razem						1,42	14,93	39,86	26,70	27,76	7,96	7,38	9,19	13,94	2,34	14,06	21,60	14,84	172,51			374,49	374,49	100	
						588		45	3640	5700	9900	3840	5360	4460	6480	1315	7360	8570	7205	60075			124538	124538	100	
LMGŚW	SO										2,06	9,54	2,62	1,07					10,54	17,03			42,86	42,86	1,76	
											795	3890	1020	355					2975	4225			13260	13260	1,52	
	MD								8,29	2,08	2,03	11,71	17,25	1,69	5,06		2,91	4,67		44,54	4,08		104,31	104,31	4,29	
						26			1220	490	410	4020	6435	615	2670		1065	2155		10515	1000		30621	30621	3,52	
	ŚW		0,66	2,03			9,71	8,84	22,12	36,26	55,28	72,57	17,16	83,65	159,91	59,99	42,64	14,12	3,29	594,78	12,70		1193,02	1195,71	49,24	
				61		961		15	3500	9150	23025	38580	8805	46230	91695	35365	21210	6735	1765	222485	5645		515166	515227	59,2	
	JD							8,22																8,22	8,22	0,34
						140		45																185	185	0,02
	BK				0,81		2,88	99,60	114,20	36,93	73,69	49,56	76,49	43,75	100,72	17,04	33,53	74,17	31,85	171,05	14,57		940,03	940,84	38,74	
				3		3700		1170	5265	4630	20775	18060	33580	17765	45715	7125	14170	30810	11750	44130	7170		265815	265818	30,53	
	DB										1,72	8,66	7,85	7,09	10,69	2,41	3,71	12,31					54,44	54,44	2,24	
											405	2925	2435	2090	4710	820	1095	4090					18570	18570	2,13	
	JW								1,17	1,77	6,14	34,89	2,37	2,88			0,44	0,82					50,48	50,48	2,08	
						14			120	490	1400	13380	935	955			100	230					17624	17624	2,02	
JS										0,69	1,43			0,46		1,79						4,37	4,37	0,18		
										215	520			175		650						1560	1560	0,18		
BRZ								0,98	2,72	2,37	11,26		5,09	3,25								25,67	25,67	1,06		
					30			230	610	555	2940		1770	1015								7150	7150	0,82		
OL													1,74										1,74	1,74	0,07	
											550												550	550	0,06	
	Razem		0,66	2,84			12,59	116,66	146,76	79,76	143,98	201,36	123,74	145,22	280,09	79,44	85,02	106,09	45,68	827,40	31,35		2425,14	2428,64	100	
				64		4871		1230	10335	15370	47580	84865	53210	69780	145980	43310	38290	44020	16490	281355	13815		870501	870565	100	

Slediskowy 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.	
		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																										
LMGW	ŚW								0,58			3,31		4,10									7,99	7,99	94,22	
						8			60			2720		3020									5808	5808	97,4	
	OL											0,08	0,41										0,49	0,49	5,78	
												30	125										155	155	2,6	
Razem						8			0,58			3,39	0,41	4,10									8,48	8,48	100	
									60			2750	125	3020									5963	5963	100	
LGŚW	SO											1,38	2,48							1,48			5,34	5,34	0,24	
												520	1145								140		1805	1805	0,23	
	MD							0,96	1,67	1,95	7,19	11,67		14,40				12,75	0,26	43,87			94,72	94,72	4,26	
						86			290	380	545	2555	4195		6135				6950	90	11775			33001	33001	4,25
	ŚW						0,56	2,06	26,15	19,04	32,22	65,11	21,38	37,20	92,44	18,19	21,56	2,11	2,01	532,90	27,70		900,63	900,63	40,5	
						311		20	5595	6185	11505	32610	10930	19370	59635	11940	12740	1210	815	170920	11095		354881	354881	45,76	
	JD						5,91	5,56															11,47	11,47	0,52	
						176		70															246	246	0,03	
	BK			6,02	2,66			8,53	84,17	127,37	54,29	52,75	72,09	96,14	120,93	153,92	73,93	18,01	10,55	8,83	215,29			1096,80	1105,48	49,69
				62	50	3194		85	570	6455	11750	13455	25230	40885	53995	81150	36955	8980	5895	4240	55585			348424	348536	44,92
	DB											6,86			12,82	5,77	4,22						29,67	29,67	1,33	
												2575			4350	2485	1705						11115	11115	1,43	
	KL																0,16						0,16	0,16	0,01	
																	45						45	45	0,01	
	JW							1,34	2,00	0,55	5,31	8,21	17,10	5,06	2,77	2,03			1,20				45,57	45,57	2,05	
						60		10	330	65	1330	2790	6780	1675	1305	830			585				15760	15760	2,03	
	JS										2,41				3,23	3,19	3,39						12,22	12,22	0,55	
											530				1230	1760	1395						4915	4915	0,63	
	BRZ							0,49		4,33		2,50											7,32	7,32	0,33	
						10		35		1075		750											1870	1870	0,24	
OL									0,70	0,75	4,08		1,54				0,62					7,69	7,69	0,35		
									160	140	1155		340				275					2070	2070	0,27		
OL.S												0,61										0,61	0,61	0,03		
						35						220										255	255	0,03		
LP												1,88	1,17									3,05	3,05	0,14		
												845	495									1340	1340	0,17		
Razem			6,02	2,66			15,00	93,62	156,48	80,58	95,39	167,42	149,38	166,61	280,75	103,11	47,96	26,61	11,10	793,54	27,70		2215,25	2223,93	100	
			62	50	3872		85	705	12670	19615	27505	68185	64155	76225	154300	53970	25140	14640	5145	238420	11095		775727	775839	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej			
1	2	powierzchnia w ha / miąższość w m3																				26			
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	SO								0,86												0,86	0,86	1,19		
									165													165	165	0,69	
	MD											1,41										1,41	1,41	1,95	
												640										640	640	2,69	
	ŚW							1,15		4,47	1,75	1,30		1,61			1,11	6,05				17,44	17,44	24,14	
						10		120		1795	930	830		1065			320	840				5910	5910	24,85	
	BK			2,08	2,12			1,47	2,43	1,67				2,62	4,69	1,13	0,90				2,04		16,95	21,15	29,27
				24	42		17	5	85	485				1225	2185	290	365				1140		5797	5863	24,64
	JW							0,44	0,95		1,45		2,47				0,05	0,19	0,19				5,74	5,74	7,94
						75			20		540		1050				15	80	45				1825	1825	7,67
	JS									2,36		1,72	2,69		3,48	1,95							12,20	12,20	16,89
						8				670		665	985		1590	750							4668	4668	19,62
OL							1,16		5,64		0,38		5,21	1,06							13,45	13,45	18,62		
					59		70		1510		95		2485	500								4719	4719	19,84	
Razem			2,08	2,12			3,07	5,39	7,31	8,28	2,13	6,90	10,52	7,36	4,61	2,90	1,30	0,19	8,09		68,05	72,25	100		
			24	42		169	75	390	1995	3005	1025	3185	4695	3750	1880	1130	400	45	1980		23724	23790	100		
LŁG	ŚW										1,70											1,70	1,70	17,29	
											950											950	950	19,96	
	JS													1,55								1,55	1,55	15,77	
														785								785	785	16,49	
	OL									1,36	1,06	4,16										6,58	6,58	66,94	
										525	480	2020											3025	3025	63,55
Razem									3,06	1,06	4,16	1,55									9,83	9,83	100		
									1475	480	2020	785										4760	4760	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO							6,78	18,03	18,96	30,95	66,40	31,22	74,56	70,77	6,92	18,36	1,71	10,54	130,53	13,31		499,04	499,04	5,8	
						93		240	4295	4440	7930	21655	11910	28355	29590	2745	6020	430	2975	24045	2845		147568	147568	5,4	
	MD						2,46	0,85	17,66	4,50	16,38	73,08	43,33	17,73	56,42	23,87	2,91	17,42	0,26	161,85	59,84		498,56	498,56	5,8	
						182		50	3025	1135	4710	23110	16355	5870	19215	9505	1065	9105	90	34910	13890		142217	142217	5,2	
	SW		0,66	2,03				11,69	33,36	87,63	98,25	123,81	162,20	47,22	142,72	281,20	88,38	80,27	35,17	15,78	1393,01	53,63		2654,32	2657,01	30,89
				61			1814		95	13480	23710	47355	81875	25925	76800	164220	51235	41695	15815	7855	467780	23130		1042784	1042845	38,18
	JD							13,33	22,34		2,49													38,16	38,16	0,44
							744		115		575													1434	1434	0,05
	DG														0,59			3,10			7,48			11,17	11,17	0,13
															345			1360			3425			5130	5130	0,19
	BK			8,91	4,78			41,57	216,51	338,98	98,85	126,44	125,48	172,63	167,30	273,18	110,69	56,97	86,78	45,04	415,21	14,57		2290,20	2303,89	26,78
				89	92		8976	85	1880	15690	17665	34230	44865	74465	72985	133910	53180	25895	37295	17920	109490	7170		655701	655882	24
	DB	10,97	38,67	7,57	7,76			111,75	122,70	26,07	49,31	52,85	125,91	62,65	100,14	150,00	120,12	425,14	114,16	51,17	236,34	22,96		1771,27	1836,24	21,34
		730	1181	37	312		2818		830	4405	10245	11060	39140	18810	28095	53380	45185	168060	50435	23440	53170	7255		516328	518588	18,98
	DB.C												1,19					0,99						2,18	2,18	0,03
													410					550						960	960	0,04
	KL												1,07					0,16						1,23	1,23	0,01
													320					45						365	365	0,01
	JW							1,76	7,61	20,42	10,78	20,67	51,67	23,92	7,94	2,77	9,55	0,49	2,21	0,19				159,98	159,98	1,86
							558		10	2180	1980	5155	18655	9525	2630	1305	4460	115	895	45				47513	47513	1,74
	JS								0,98		2,00	28,08	25,54	8,47	9,95	16,79	9,46	9,21						110,48	110,48	1,28
							48		10	540	7475	8615	3425	3290	6495	4730	3730							38358	38358	1,4
	GB										0,80	0,08	3,36	4,25										8,49	8,49	0,1
												120	15	740	650									1525	1525	0,06
	BRZ								0,49	19,06	14,86	57,65	49,12	14,58	23,04	5,93					66,73	18,26		269,72	269,72	3,14
							59		35	1585	3275	13160	13575	4195	6935	1885					12015	3910		60629	60629	2,22
OL								7,16	16,10	21,14	4,39	22,33	12,27	19,40	8,46	6,24	0,62						118,11	118,11	1,37	
						547		450	3640	5670	1525	6160	5030	9130	3420	2790	275						38637	38637	1,41	
OL.S								1,60					0,61										2,21	2,21	0,03	
						35		165					220										420	420	0,02	
AK											1,60	2,95	1,19										5,74	5,74	0,07	
											460	985	205										1650	1650	0,06	
TP													2,76							2,70			5,46	5,46	0,06	
													1090							930			2020	2020	0,07	
WB														2,14									2,14	2,14	0,02	
														315									315	315	0,01	
LP										2,64	10,26	6,04	11,85	22,11	11,61	5,87				2,86			73,24	73,24	0,85	
						45					320	3305	1765	3960	8865	5415	1670			990			26335	26335	0,96	
Ogółem		10,97	39,33	18,51	12,54		182,56	420,38	543,95	321,14	464,66	715,93	432,01	582,80	887,63	386,84	604,09	257,45	122,98	2416,71	182,57		8521,70	8603,05	100	
		730	1181	187	404	15919	85	3880	48300	69235	133040	262160	174440	239565	422285	179245	250480	113975	52325	706755	58200		2729889	2732391	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 194,74

Ogółem lasy: 8797,79

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 87971714

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	SO	0,22	3,22	5,20	7,32	22,48	34,77	10,86	10,35	27,62	4,50	3,38			9,88	2,34		142,14	9,44	
	MD	2,41	1,35	5,70	5,89	8,67	31,61	12,43	11,70	19,16	8,84	2,05			24,51	17,00		151,32	10,05	
	ŚW	2,55	1,54	5,30	4,05	2,06	6,31	1,86	2,84	6,51	1,27	1,20			21,49	2,71		59,69	3,97	
	JD	14,36	4,84												13,20	1,96		34,36	2,28	
	DG								0,59	0,94					0,83	0,41		2,77	0,18	
	BK	28,23	29,13	23,79	4,40	0,62	1,35	1,00	1,60	10,02	0,44	2,42			39,76	2,88		145,64	9,68	
	DB	49,80	34,30	14,16	17,95	26,69	46,30	20,92	47,28	68,07	49,83	157,76	4,31		90,29	10,88		638,54	42,45	
	DB.C				0,11	0,97	3,25	0,31											4,64	0,31
	KL						0,85					3,01			0,10			3,96	0,26	
	JW	6,06	6,83	3,63	7,31	2,27	8,95	1,84	0,68	1,30	0,41	1,65			8,68	2,14		51,75	3,44	
	BST						0,59												0,59	0,04
	JS		0,16	1,77	1,96	2,13	7,88	1,28	2,04			1,33			1,52			20,07	1,33	
	GB		0,35		0,28	1,35	1,18	4,14	3,37	5,48	0,53	7,70			2,83	1,41		28,62	1,90	
	BRZ		0,64	19,06	5,60	20,49	22,66	9,20	9,63	1,64		1,59			11,34	9,71		111,56	7,41	
	OL	0,29	1,12	0,97	0,30		0,33	0,51	0,31			1,72			0,57			6,12	0,41	
	CZR					0,50	0,61	0,12	0,46	0,27	0,03	0,08						2,07	0,14	
	JB					0,21												0,21	0,01	
	AK								0,83	0,98					0,88			2,69	0,18	
	TP											0,20						0,20	0,01	
	OS			0,37	0,19	0,56		0,34	0,07									1,53	0,10	
LP	4,45	2,26	2,22	0,94	6,05	8,83	10,96	9,28	10,01	3,76	33,61	0,22		3,18	0,55		96,32	6,40		
CZR.P									0,03								0,03	0,00		
ŻYW.O									0,21								0,21	0,01		
Razem	ha	108,37	85,74	82,17	56,30	95,05	175,47	75,77	101,03	152,24	69,61	217,70	4,53	229,06	51,99		1505,03	100,00		
	%	7,20	5,70	5,46	3,74	6,32	11,66	5,03	6,71	10,12	4,63	14,46	0,30	15,22	3,45		100,00	100,00		
LMWYŻW	DB		0,70															0,70	19,94	
	OL		2,81															2,81	80,06	
Razem	ha		3,51															3,51	100,00	
	%		100,00															100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LWYŻŚW	SO	1,00	0,17	5,57	6,46	6,52	15,87	8,61	40,21	27,53	5,75	6,76			24,85	9,91		159,21	9,62	
	MD	0,91	0,85	9,82	4,99	6,20	10,86	1,98	15,50	15,11	12,97	2,82		1,24	16,90	21,51		121,66	7,35	
	ŚW	0,75	0,33	2,61	5,35	6,45	14,22	1,12	6,69	2,07	1,32	0,72		1,24	8,04	11,74		62,65	3,78	
	JD	6,53	8,55	1,66	1,49										19,17	2,00		39,40	2,38	
	DG								1,51	0,39	0,09	1,93			5,42	2,31		11,65	0,70	
	BK	9,55	11,32	23,25	1,70	0,88	0,61	1,01	0,33	4,85	7,50	12,50	0,38		36,08	2,30		112,26	6,78	
	DB	21,56	31,62	20,79	11,76	21,63	36,74	17,47	38,98	51,70	48,44	177,78	64,29	23,10	145,50	14,66		726,02	43,86	
	DB.C			1,16			1,09	0,86	0,34	0,19		1,08	0,15					4,87	0,29	
	KL					0,04								0,31	0,20			0,55	0,03	
	JW	3,62	4,51	13,70	2,46	9,91	8,04	4,15	0,49	2,18	3,44	1,10	1,73	4,28	19,66	0,25		79,52	4,80	
	WZ								0,23										0,23	0,01
	JS		1,06	4,25	0,91	9,41	5,96	3,46	2,60	2,94	3,60	0,16	5,09		2,17			41,61	2,51	
	GB			1,04		0,31	1,11	1,41	0,52	3,41	3,67	2,15	1,90	5,05	1,91			22,48	1,36	
	BRZ			1,87	6,64	15,96	23,10	6,63	7,70	5,96	1,94	0,91	2,40		12,48	4,12		89,71	5,42	
	OL	1,26	1,89	10,25	5,49	6,63	9,84	2,10	2,97	4,07	2,96	0,88	2,62	1,29	2,70			54,95	3,32	
	OL.S						0,33												0,33	0,02
	CZR								0,16										0,16	0,01
	AK			0,13	0,45		1,17		2,00										3,75	0,23
	TP							0,24	0,12	0,50						1,97			2,83	0,17
	OS				0,20	1,39	0,44		0,50										2,53	0,15
WB								1,08										1,08	0,07	
LP		1,66	3,30		4,32	7,64	3,78	12,37	12,15	11,81	20,53	14,15	9,50	17,02				118,23	7,14	
Razem	ha	45,18	61,96	99,40	47,90	89,65	137,02	54,98	132,14	133,05	103,49	229,32	93,02	45,70	314,07	68,80		1655,68	100,00	
	%	2,73	3,74	6,00	2,89	5,41	8,28	3,32	7,98	8,04	6,25	13,85	5,62	2,76	18,97	4,16		100,00	100,00	
LWYŻW	SO			0,14											1,70			1,84	1,37	
	MD			0,28	0,22			0,07										0,57	0,42	
	ŚW			1,17	0,44		0,10	0,09										1,80	1,34	
	JD														2,71	0,22		2,93	2,18	
	BK		2,31	0,40											1,64			4,35	3,24	
	DB		11,04	2,59	0,28		1,45	0,73	0,92	1,40	9,32	1,12	1,29	2,72	18,16	1,85		52,87	39,44	
	DB.C		4,12															4,12	3,07	
	KL		1,75															1,75	1,30	
	JW		0,91		0,36		0,33	0,15			1,63	0,18	0,86	0,18	0,95	0,44		5,99	4,47	
	JS		2,19	0,16	0,36	1,34	1,42	0,63	0,67	6,79	1,08	1,44	0,43	1,58				18,09	13,49	
	BRZ		0,32	0,14			0,53	0,46			0,07							1,52	1,13	
	OL		1,89	2,85	5,31	3,21	2,52	6,73	0,33		0,27	0,91	0,86	0,46	1,95	0,22		27,51	20,51	
	OL.S		1,12																1,12	0,84
TP							0,11	0,67										0,78	0,58	
LP		0,90				0,13	0,10	1,36		2,26	1,05	0,86	0,53	1,69			8,88	6,62		
Razem	ha		26,55	7,73	6,97	4,55	6,48	9,07	3,95	8,19	14,63	4,70	4,30	5,47	28,80	2,73		134,12	100,00	
	%		19,80	5,76	5,20	3,39	4,83	6,76	2,95	6,11	10,91	3,50	3,21	4,08	21,46	2,04		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OLJWYŻ	DB									0,48								0,48	4,28
	JS									1,77								1,77	15,78
	OL			2,84				0,50	1,15	1,66	2,38							8,53	76,02
	OL.S			0,12				0,06										0,18	1,60
	TP										0,26							0,26	2,32
Razem	ha			2,96				0,56	1,15	3,91	2,64							11,22	100,00
	%			26,38				4,99	10,25	34,85	23,53							100,00	100,00
LŁWYŻ	ŚW						0,58			0,18								0,76	2,32
	DB		0,58							0,53	0,38	0,35						1,84	5,61
	DB.C						0,10											0,10	0,30
	KL						0,10											0,10	0,30
	JW		0,44				1,91				0,28							2,63	8,02
	JS						4,59	0,55		1,35	0,40							6,89	21,00
	GB											0,02						0,02	0,06
	BRZ						0,90			0,35								1,25	3,81
	OL		0,44		4,64		2,56	0,55	4,73	2,26	1,12	0,14						16,44	50,11
	TP							1,66										1,66	5,06
Razem	ha		1,46		4,64		11,64	2,76	4,73	4,84	2,18	0,56						32,81	100,00
	%		4,45		14,14		35,48	8,41	14,42	14,75	6,64	1,71						100,00	100,00
BGŚW	SO				0,94													0,94	1,20
	SO.K														0,32			0,32	0,41
	ŚW		11,01	2,17	10,04					1,71	4,79	1,87			37,73			69,32	88,77
	BK		1,70	0,45											5,19			7,34	9,40
	JRZ		0,17															0,17	0,22
Razem	ha		12,88	2,62	10,98					1,71	4,79	1,87			43,24			78,09	100,00
	%		16,49	3,36	14,06					2,19	6,13	2,39			55,38			100,00	100,00
BMGŚW	SO												1,20	1,05				2,25	0,60
	MD			2,02	4,61	0,70	0,38		0,58									8,29	2,21
	ŚW	0,71	10,21	23,30	18,30	19,47	5,28	7,38	7,45	11,73	1,64	11,58	16,97	8,38	132,12			274,52	73,31
	JD			0,52											0,30			0,82	0,22
	BK	0,71	4,72	11,87	3,22	1,47	2,30		1,16	1,79	0,70	2,08	3,26	5,41	40,05			78,74	21,03
	DB			0,52		0,29							0,17					0,98	0,26
	JW			1,10		2,01						0,40			0,04			3,55	0,95
	JS			0,11														0,11	0,03
	BRZ			0,42	0,57	3,40												4,39	1,17
	OL					0,42												0,42	0,11
Razem	ha	1,42	14,93	39,86	26,70	27,76	7,96	7,38	9,19	13,94	2,34	14,06	21,60	14,84	172,51			374,49	100,00
	%	0,38	3,99	10,64	7,13	7,41	2,13	1,97	2,45	3,72	0,62	3,75	5,77	3,96	46,08			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO			0,31		1,22	7,69	3,41	2,79	3,89	1,53	1,63	3,74	7,35	11,10			44,66	1,84	
	MD	0,08	2,23	16,08	6,61	8,33	18,27	15,79	5,43	17,12	4,93	6,46	8,62	2,49	53,89	3,12		169,45	6,99	
	ŚW	5,83	13,40	23,74	27,84	46,83	61,77	20,18	68,12	123,01	42,41	37,56	15,69	3,51	338,73	14,15		842,77	34,75	
	JD		7,43	1,09											0,66	22,74	0,56		32,48	1,34
	DG														0,17				0,17	0,01
	BK	6,42	90,36	93,50	35,75	65,27	64,32	72,56	49,66	116,34	24,89	27,72	63,16	30,12	391,94	11,48		1143,49	47,16	
	DB			0,51	0,73	4,10	10,19	4,85	9,21	12,28	3,19	8,26	11,93	0,65	2,59	0,49			68,98	2,84
	KL		0,07			0,50								0,12					0,69	0,03
	JW	0,26	2,63	5,79	4,31	8,57	24,35	2,88	3,14	1,39	1,09	1,30	0,74	0,45	3,82	1,44			62,16	2,56
	JS		0,10	0,63	0,18	3,12	2,12	0,56	0,42	0,64		1,02		0,31	0,50				9,60	0,40
	BRZ		0,44	4,02	4,16	5,16	10,78	2,24	5,94	3,84	1,40	0,90	0,48	0,14	1,36				40,86	1,68
	OL					0,62	0,94												1,56	0,06
	JRZ												0,05						0,05	0,00
	LP			1,09	0,18	0,26	0,76	1,27	0,51	1,58		0,10	1,61		0,56	0,11			8,03	0,33
CZR.P							0,17											0,17	0,01	
KL.P												0,02						0,02	0,00	
Razem	ha	12,59	116,66	146,76	79,76	143,98	201,36	123,74	145,22	280,09	79,44	85,02	106,09	45,68	827,40	31,35		2425,14	100,00	
	%	0,52	4,81	6,05	3,29	5,94	8,30	5,10	5,99	11,55	3,28	3,51	4,37	1,88	34,12	1,29		100,00	100,00	
LMGW	ŚW			0,41			3,31		4,10										7,82	92,22
	JS							0,08											0,08	0,94
	OL			0,17			0,08	0,33											0,58	6,84
Razem	ha			0,58			3,39	0,41	4,10										8,48	100,00
	%			6,84			39,98	4,83	48,35										100,00	100,00
LGŚW	SO				1,31		3,58	3,59		0,88		0,15	2,55	0,18	4,12	0,60		16,96	0,77	
	MD		2,49	12,41	6,18	4,59	17,27	12,80	2,63	20,60	4,28	1,45	4,10	0,89	44,52	3,35		137,56	6,21	
	ŚW	2,35	5,68	25,47	17,53	24,23	46,00	19,84	33,94	92,28	20,25	13,96	3,43	0,79	209,23	11,77		526,75	23,78	
	JD	2,25	6,54	1,36										0,24	38,30	1,45		50,14	2,26	
	DG									0,79					0,23			1,02	0,05	
	BK	10,23	71,88	105,54	41,48	51,31	70,34	84,15	113,00	124,38	64,23	23,30	10,53	9,00	471,49	9,42		1260,28	56,88	
	DB		0,06	0,20	0,52	0,99	6,94	1,83	1,86	13,54	8,47	3,09	0,42		3,08	0,90		41,90	1,89	
	KL		0,25	0,05			0,09	0,40					0,08	0,55					1,42	0,06
	JW	0,17	3,83	8,08	7,65	7,87	12,70	19,26	10,72	16,56	3,40	1,75	2,55	0,12	19,14	0,21		114,01	5,15	
	JS		0,32	1,18	0,56	1,75	2,25	4,40	1,50	7,67	2,01	1,87	1,40		1,55			26,46	1,19	
	BRZ		2,13	1,12	3,06	3,45	4,21	1,49	0,26	1,53					0,50			17,75	0,80	
	OL		0,18	1,07	2,21	0,94	3,50	1,25	1,31	1,47	0,47	1,43		0,12	0,13			14,08	0,64	
	OL.S								0,37										0,37	0,02
	CZR							0,04		0,15									0,19	0,01
	OS		0,05		0,08														0,13	0,01
LP		0,21			0,26	0,50		1,24	1,05		0,88	0,42		1,25				5,81	0,26	
CZR.P												0,42						0,42	0,02	
Razem	ha	15,00	93,62	156,48	80,58	95,39	167,42	149,38	166,61	280,75	103,11	47,96	26,61	11,10	793,54	27,70		2215,25	100,00	
	%	0,68	4,23	7,06	3,64	4,31	7,56	6,74	7,52	12,67	4,65	2,16	1,20	0,50	35,83	1,25		100,00	100,00	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LGW	SO			0,33		0,14												0,47	0,69	
	MD		0,12	0,48	0,17	0,30		1,09	0,52									2,68	3,94	
	ŚW			1,32	1,32	3,18	0,70	0,91	0,75	1,65	0,69	0,40	0,42		2,08			13,42	19,72	
	JD														0,71			0,71	1,04	
	BK		1,83	2,11	1,20	1,03	0,70	1,21	1,71	3,50	1,08	0,54	0,24		4,88			20,03	29,45	
	DB			0,09	0,30	0,14		0,17	0,22									0,92	1,35	
	KL												0,00							
	JW		0,43	0,78	0,40	0,69	0,42	1,67	0,83	1,09	0,60	0,04	0,34	0,13	0,42				7,84	11,52
	JS			0,28	0,30	1,53	0,09	1,25	1,87	0,20	1,98	1,34	0,22	0,04					9,10	13,37
	BRZ				0,05	0,20			0,09										0,34	0,50
	OL		0,69		3,51	1,07	0,22	0,60	4,53	0,92	0,26	0,58							12,38	18,19
	OL.S													0,08					0,08	0,12
	TP					0,01													0,01	0,01
OS				0,05														0,05	0,07	
LP														0,02				0,02	0,03	
Razem	ha		3,07	5,39	7,31	8,28	2,13	6,90	10,52	7,36	4,61	2,90	1,30	0,19	8,09			68,05	100,00	
	%		4,51	7,92	10,74	12,17	3,13	10,14	15,46	10,82	6,77	4,26	1,91	0,28	11,89			100,00	100,00	
LŁG	ŚW						1,03			0,46								1,49	15,16	
	BK						0,26											0,26	2,64	
	KL						0,18											0,18	1,83	
	JW						0,34											0,34	3,46	
	JS						0,17			0,93								1,10	11,19	
	OL						0,99	0,95	4,16	0,16								6,26	63,68	
	OS						0,09											0,09	0,92	
CZR.P							0,11										0,11	1,12		
Razem	ha						3,06	1,06	4,16	1,55								9,83	100,00	
	%						31,13	10,78	42,32	15,77								100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	1,22	3,39	11,55	16,03	30,36	61,91	26,47	53,35	59,92	11,78	11,92	7,49	8,58	51,65	12,85		368,47	4,32	
	SO.K														0,32			0,32	0,00	
	MD	3,40	7,04	46,79	28,67	28,79	78,39	44,16	36,36	71,99	31,02	12,78	12,72	4,62	139,82	44,98		591,53	6,94	
	ŚW	12,19	42,17	85,49	84,87	102,22	139,30	51,38	123,89	239,60	72,37	67,29	36,51	13,92	749,42	40,37		1860,99	21,84	
	JD	23,14	27,36	4,63	1,49									0,24	0,66	97,13	6,19		160,84	1,89
	DG								2,10	2,12	0,09	1,93			6,65	2,72		15,61	0,18	
	BK	55,14	213,25	260,91	87,75	120,58	139,88	159,93	167,46	260,88	98,84	68,56	77,57	44,53	991,03	26,08		2772,39	32,54	
	DB	71,36	78,30	38,86	31,54	53,84	101,62	45,97	98,47	148,00	119,63	348,36	82,41	26,47	259,62	28,78		1533,23	17,99	
	DB.C		4,12	1,16	0,11	0,97	4,44	1,17	0,34	0,19		1,08	0,15					13,73	0,16	
	KL		2,07	0,05		0,54	1,22	0,40				3,09	0,98		0,30			8,65	0,10	
	JW	10,11	19,58	33,08	22,49	31,32	57,04	29,95	15,86	22,52	10,85	6,42	6,22	5,16	52,71	4,48		327,79	3,85	
	WZ								0,23									0,23	0,00	
	BST						0,59											0,59	0,01	
	JS		3,83	8,38	4,27	19,28	24,48	12,21	9,10	22,29	9,07	7,16	7,14	1,93	5,74			134,88	1,58	
	GB		0,35	1,04	0,28	1,66	2,29	5,55	3,89	8,89	4,20	9,87	1,90	5,05	4,74	1,41		51,12	0,60	
	BRZ		3,53	26,63	20,08	48,66	62,18	20,02	23,62	13,32	3,41	3,40	2,88	0,14	25,68	13,83		267,38	3,14	
	OL	1,55	9,02	18,15	21,46	12,89	20,98	13,52	19,49	10,54	7,46	5,66	3,48	1,87	5,35	0,22		151,64	1,78	
	OL.S		1,12	0,12			0,33	0,43					0,08					2,08	0,02	
	CZR					0,50	0,65	0,28	0,61	0,27	0,03	0,08						2,42	0,03	
	JB					0,21												0,21	0,00	
	JRZ		0,17								0,42		0,05					0,64	0,01	
	AK			0,13	0,45		1,17	2,00	0,83	0,98					0,88			6,44	0,08	
	TP				0,01			2,01	0,79	0,50	0,26	0,20			1,97			5,74	0,07	
OS		0,05	0,37	0,52	1,95	0,53	0,34	0,57									4,33	0,05		
WB								1,08									1,08	0,01		
LP	4,45	5,03	6,61	1,12	10,89	18,76	16,11	24,76	24,96	17,83	56,22	17,26	10,05	23,70	0,66		238,41	2,80		
CZR.P						0,17	0,11		0,03			0,42					0,73	0,01		
KL.P											0,02						0,02	0,00		
ŻYW.O									0,21								0,21	0,00		
Ogółem	ha	182,56	420,38	543,95	321,14	464,66	715,93	432,01	582,80	887,63	386,84	604,09	257,45	122,98	2416,71	182,57		8521,70	100,00	
	%	2,14	4,93	6,38	3,77	5,45	8,40	5,07	6,84	10,42	4,54	7,09	3,02	1,44	28,37	2,14		100,00	100,00	

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	SO		70	1425	2010	5570	11835	4195	2950	12000	1250	1325			3770	600		47000	13,27	
	MD		115	765	1400	2400	9515	4645	3900	5950	2570	820			8275	3815		44170	12,47	
	ŚW			505	985	560	2045	785	625	2815	415	530			6940	635		16840	4,75	
	DG								345	360					655	105		1465	0,41	
	BK		220	940	600	150	275	270	540	2880	125	855			1520	10		8385	2,37	
	DB			1120	3295	5495	13615	6915	12765	21855	15645	59430	1095		13265	2340		156835	44,3	
	DB.C				15	215	1045	95											1370	0,39
	KL						260					1055							1315	0,37
	JW		135	350	1310	535	2835	670	150	445	145	535			920	565		8595	2,43	
	BST						185												185	0,05
	JS			125	400	520	2430	360	655			380			330				5200	1,47
	GB		35		40	210	265	1135	675	1640	220	1580			855	355			7010	1,98
	BRZ		155	1600	1155	4180	6570	2730	3025	455		575			3705	2115			26265	7,41
	OL			140	105		105	105	55			710							1220	0,34
	CZR					45	85	10	80	25	5	15							265	0,07
	JB					15													15	0
	AK								135	125					310				570	0,16
	TP											50							50	0,01
	OS			80	30	85		65	15										275	0,08
LP			175	160	1090	2520	3130	2740	3310	1410	11580	65		850	80			27110	7,65	
CZR.P																				
ŻYW.O									80									80	0,02	
Razem	m3		730	7225	11505	21070	53585	25110	28655	51940	21785	79440	1160		41395	10620		354220	100	
	%		0,21	2,04	3,25	5,95	15,13	7,09	8,09	14,66	6,15	22,41	0,33		11,69	3,00		100,00	100	
LMWYŻW	OL		140															140	100	
Razem	m3		140															140	100	
	%		100,00															100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LWYŻŚW	SO		15	1015	1335	1710	4015	3485	15985	11030	2425	2300			9230	2385		54930	10,95							
	MD		60	1930	1020	1925	3540	690	5960	5015	6505	995		720	6785	6545		41690	8,31							
	ŚW		5	350	1110	1925	4405	185	2775	810	410	255		720	3470	5355		21775	4,34							
	JD				310														310	0,06						
	DG								945	190	80	850			4075	1170		7310	1,46							
	BK		30	1060	305	245	125	405	105	2340	3740	5345	115		1010	955		15780	3,15							
	DB		35	1895	2250	4920	10685	4920	11030	20170	21765	76010	30710	11475	32620	5275		233760	46,6							
	DB.C			155			345	305	110	105		495	70					1585	0,32							
	KL					10								140				150	0,03							
	JW		45	1690	590	2345	2535	1355	170	750	1510	420	635	1910	1280			15235	3,04							
	WZ								80									80	0,02							
	JS			535	255	2590	1695	1405	750	1220	1795	85	2175		1050			13555	2,7							
	GB			15		60	280	320	75	1260	1475	795	615	1665	295			6855	1,37							
	BRZ			265	1430	3335	6810	2035	2180	2225	800	265	725		4375	525		24970	4,98							
	OL		80	2320	1080	1890	2475	920	1050	1625	1405	345	1395	590	185			15360	3,06							
	OL.S						80											80	0,02							
	CZR						20											20	0							
AK			30	110		295	745										1180	0,24								
TP						90	40	170						965			1265	0,25								
OS				65	435	125		180									805	0,16								
WB							145										145	0,03								
LP		40	485		1070	2500	1155	4315	4985	5555	8500	6635	4430	4990			44660	8,91								
Razem	m3		310	11745	9860	22460	39910	18035	45895	51895	47465	96660	43215	21510	70330	22210		501500	100							
	%		0,06	2,34	1,97	4,48	7,96	3,60	9,15	10,35	9,46	19,27	8,62	4,29	14,02	4,43		100,00	100							
LWYŻW	SO			35										550			585	1,73								
	MD			35	45			20									100	0,29								
	ŚW			190	125		30	25									370	1,09								
	BK			35													35	0,1								
	DB		60	435	50		490	205	360	770	3160	410	1125	995	5085	460	13605	40,14								
	DB.C		150														150	0,44								
	JW				65	105	65			840	60	235	20				1390	4,1								
	JS		60	20	60	245	445	265	190	2510	525	560	140	570			5590	16,49								
	BRZ		30	35		155	155			20							395	1,17								
	OL		185	645	1585	1275	970	2685	100		70	475	235	155			8380	24,72								
	OL.S		120														120	0,35								
TP						40	180									220	0,65									
LP					45	45	510		1020	405	235	190	510			2960	8,73									
Razem	m3		605	1430	1930	1520	2240	3505	1340	3280	5635	1910	1970	1930	6145	460	33900	100								
	%		1,78	4,22	5,69	4,48	6,61	10,34	3,95	9,68	16,62	5,63	5,81	5,69	18,14	1,36	100,00	100								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OLJWYŻ	DB									185								185	3,96
	JS									590								590	12,62
	OL			730				165	760	655	1370							3680	78,71
	OL.S			45				20										65	1,39
	TP										155							155	3,32
Razem	m3			775				185	760	1430	1525							4675	100
	%			16,58				3,96	16,26	30,59	32,61							100,00	100
LŁWYŻ	ŚW						115			80								195	1,61
	DB									180	150	140						470	3,89
	DB.C						40											40	0,33
	KL						40											40	0,33
	JW						790				35							825	6,83
	JS						1680	170		380	100							2330	19,3
	GB											10						10	0,08
	BRZ						325			100								425	3,52
	OL				1500		975	200	2715	790	380	50						6610	54,75
	TP							720										720	5,96
	LP				325				65		20							410	3,4
Razem	m3			1500		4290	1090	2715	1595	665	220							12075	100
	%			12,42		35,53	9,03	22,48	13,21	5,51	1,82							100,00	100
BGŚW	SO				105													105	0,89
	ŚW		30	30	1655				850	1695	330				6580			11170	95,06
	BK														465			465	3,96
	JRZ		10															10	0,09
Razem	m3		40	30	1760				850	1695	330			7045			11750	100	
	%		0,34	0,26	14,98				7,23	14,43	2,81			59,95			100,00	100	
BMGŚW	SO											300	525					825	0,67
	MD			260	840	175	155		250									1680	1,36
	ŚW		35	3190	4145	7285	2735	5360	3740	5425	920	6320	7305	4225	51360			102045	82,32
	JD													135				135	0,11
	BK		10	125	600	530	950		470	915	395	900	920	2455	8580			16850	13,59
	DB					65							45					110	0,09
	JW					670						140						810	0,65
	BRZ			65	115	1030												1210	0,98
	OL					145												145	0,12
	JRZ								140									140	0,11
Razem	m3		45	3640	5700	9900	3840	5360	4460	6480	1315	7360	8570	7205	60075			123950	100
	%		0,04	2,94	4,60	7,99	3,10	4,32	3,60	5,23	1,06	5,94	6,91	5,81	48,46			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMGŚW	SO			30		450	3105	1200	1005	1370	445	625	980	1965	4950			16125	1,86
	MD		100	2330	1525	2500	7430	6025	2065	7615	2375	2980	3090	925	26200	1310		66470	7,68
	ŚW		75	3290	7815	20410	33565	10380	39410	71740	26015	18820	7700	1580	184995	8760		434555	50,21
	JD													475	475			950	0,11
	DG														45			45	0,01
	BK		1045	3515	3990	18255	23715	31380	20455	57295	11990	11920	27035	10995	62110	2965		286665	33,12
	DB			60	155	1110	3290	1540	3020	4890	1055	2725	4150	170	1000	210		23375	2,7
	KL					130							35					165	0,02
	JW		10	390	885	2205	9250	1200	1200	695	685	500	235	190	980	570		18995	2,19
	JS			80	55	920	835	140	160	245		355		150	125			3065	0,35
	BRZ			640	900	1320	3070	900	2260	1480	745	325	165	40	475			12320	1,42
	OL					205	300											505	0,06
	JRZ												5					5	0
	LP				45	75	265	445	205	650		35	630					2350	0,27
CZR.P							40										40	0	
KL.P																			
Razem	m3		1230	10335	15370	47580	84865	53210	69780	145980	43310	38290	44020	16490	281355	13815		865630	100
	%		0,14	1,19	1,78	5,50	9,80	6,15	8,06	16,86	5,00	4,42	5,09	1,90	32,51	1,60		100,00	100
LMGW	ŚW			40			2720	3020										5780	97,06
	JS							25										25	0,42
	OL			20			30	100										150	2,52
Razem	m3			60			2750	125	3020									5955	100
	%			1,01			46,18	2,10	50,71									100,00	100
LGŚW	SO				390		1580	1570		405		65	1415	80	2140	150		7795	1,01
	MD		80	2155	1905	1410	7055	5035	1230	10255	2125	660	2480	480	24345	1635		60850	7,88
	ŚW		45	4745	5565	9295	23975	10205	17865	59825	13160	8910	1940	515	127800	6525		290370	37,62
	JD												90		65	145		300	0,04
	DG									510					285			795	0,1
	BK		85	400	4315	8385	13030	25100	35795	50390	65465	32230	11680	5985	4020	76360	2370	335610	43,47
	DB				30	120	185	2470	625	675	5060	3715	1225	205	1605	270		16185	2,1
	KL				5			15	155				20	230				425	0,06
	JW			20	805	1730	1970	4560	7770	4480	8205	1600	815	1250	25	4330		37560	4,87
	JS				140	115	440	760	1740	615	2905	915	795	700		840		9965	1,29
	BRZ			85	165	775	915	1435	620	95	610				275			4975	0,64
	OL			70	310	605	210	1040	510	340	635	225	650		25			4620	0,6
	OL.S								130									130	0,02
	CZR							5		35								40	0,01
	OS			5		25												30	0
LP						50	190		500	425		320	205	380			2070	0,27	
CZR.P													140				140	0,02	
Razem	m3		85	705	12670	19615	27505	68185	64155	76225	154300	53970	25140	14640	5145	238425	11095	771860	100
	%		0,01	0,09	1,64	2,54	3,56	8,83	8,31	9,88	19,99	6,99	3,26	1,90	0,67	30,89	1,44	100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LGW	SO			80		50												130	0,55
	MD		10	80	60	115		505	190									960	4,08
	ŚW			135	400	1355	425	585	505	1095	315	155	160			930		6060	25,73
	BK		5	55	320	350	330	590	775	1650	380	220	20			820		5515	23,41
	DB			5	45	40			65	70								225	0,96
	KL																		
	JW			20	90	205	185	685	325	500	215	10	125	30		230		2620	11,12
	JS			15	115	455	25	460	680	75	845	525	70	10				3275	13,9
	BRZ				5	70				40								115	0,49
	OL		60		955	365	60	295	2110	430	125	220						4620	19,61
	OL.S													25				25	0,11
	TP																		
	OS					5												5	0,02
LP														5			5	0,02	
Razem	m3		75	390	1995	3005	1025	3185	4695	3750	1880	1130	400	45	1980		23555	100	
	%		0,32	1,66	8,47	12,76	4,35	13,52	19,92	15,92	7,98	4,80	1,70	0,19	8,41		100,00	100	
LŁG	ŚW						525			235							760	15,97	
	BK						130										130	2,73	
	KL						80										80	1,68	
	JW						190										190	3,99	
	JS						95			470							565	11,87	
	OL						410	460	2020	80							2970	62,39	
	OS						45										45	0,95	
CZR.P								20								20	0,42		
Razem	m3						1475	480	2020	785							4760	100	
	%						30,99	10,08	42,44	16,49							100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO		85	2585	3840	7780	20535	10450	19940	24805	4120	4315	2695	2570	20640	3135		127495	4,7	
	MD		365	7555	6795	8525	27695	16920	13595	28835	13575	5455	5570	2125	65605	13305		215920	7,96	
	ŚW		190	12475	21800	40830	70540	27525	67940	142875	42930	35320	17105	7040	382075	21275		889920	32,78	
	JD				310									90	475	675	145		1695	0,06
	DG								1290	1060	80	850			5060	1275			9615	0,35
	BK	85	1710	10045	14200	32560	50625	68440	72735	130545	48860	30920	34075	17470	150865	6300			669435	24,67
	DB		95	3545	5915	11815	30550	14270	27920	53110	45490	139940	37330	12640	53575	8555			444750	16,39
	DB.C		150	155	15	215	1430	400	110	105		495	70						3145	0,12
	KL			5		140	395	155				1075	405						2175	0,08
	JW		210	3255	4670	7930	20450	11745	6325	10595	5030	2480	2480	2175	7740	1135			86220	3,18
	WZ								80										80	0
	BST						185												185	0,01
	JS		60	915	1000	5170	7965	4565	3050	8395	4180	2700	3085	730	2345				44160	1,63
	GB		35	15	40	270	545	1455	750	2900	1695	2385	615	1665	1150	355			13875	0,51
	BRZ		270	2770	4380	10850	18365	6440	7600	4870	1565	1165	890	40	8830	2640			70675	2,6
	OL		535	4165	5830	4090	6365	5440	9150	4215	3575	2450	1630	770	185				48400	1,78
	OL.S		120	45			80	150					25						420	0,02
	CZR					45	90	30	115	25	5	15							325	0,01
	JB					15													15	0
	JRZ		10								140		5						155	0,01
	AK			30	110		295	745	135	125						310			1750	0,06
	TP							850	220	170	155	50				965			2410	0,09
	OS		5	80	125	520	170	65	195										1160	0,04
WB								145										145	0,01	
LP		40	660	205	2285	5845	4775	8270	9435	7985	20860	7770	4625	6730	80			79565	2,93	
CZR.P						40	20					140						200	0,01	
KL.P																				
ŻYW.O									80									80	0	
Ogółem	m3	85	3880	48300	69235	133040	262165	174440	239565	422285	179245	250480	113975	52325	706750	58200		2713970	100	
	%	0	0	2	3	5	10	6	9	16	7	9	4	2	26	2		100	100	



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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			10	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i wyż.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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						1,29	3,47			4,16							8,92	
								510	1365			2200							4075	
	100	ŚW			13,14	3,75	5,47	11,38		5,81	63,57		3,60	2,88		67,82	6,26		183,68	
					2645	525	1850	5725		2420	36595		2290	810		14565	2935		70360	
	110	BK		11,06	19,86		2,41	9,46	28,23	13,87	34,90	17,18	0,51	19,83	19,76	37,75			214,82	
				145	410		555	3355	13085	5980	19235	9015	265	10005	8935	8960			79945	
	140	DB										8,10			1,53				9,63	
												2900			695				3595	
	120	JW		0,44						1,29	0,68								2,41	
										510	215								725	
	140	JS						2,36	1,63		0,46	0,46	5,32	4,00					14,23	
								670	465		155	175	2705	1940					6110	
	80	BRZ					2,40												2,40	
							555												555	
	80	OL					2,97	0,75	2,28	1,47	9,83	1,06		0,62					18,98	
							815	140	790	605	5110	500		275					8235	
100	LP												3,83					3,83		
													900					900		
Ra-				11,50	33,00	9,12	10,99	26,04	34,46	30,65	108,09	26,66	12,56	24,24	19,76	105,57	6,26	458,90		
zem				145	3055	1895	3215	10845	15565	13880	59405	13920	5670	11510	8935	23525	2935	174500		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales				
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII								
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70					71	80	81	90
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		6,78	18,03	18,96	30,95	66,40	31,22	74,56	70,77	6,92	18,36	1,71	10,54	130,53	13,31		499,04				
				240	4295	4440	7930	21655	11910	28355	29590	2745	6020	430	2975	24045	2845		147475				
	100	MD	2,46	0,85	17,66	4,50	16,38	71,79	39,86	17,73	56,42	19,71	2,91	17,42	0,26	161,85	59,84		489,64				
				50	3025	1135	4710	22600	14990	5870	19215	7305	1065	9105	90	34910	13890		137960				
	100	SW	11,69	33,36	73,89	94,50	118,34	150,82	47,22	136,91	217,63	88,38	76,67	32,29	15,78	1325,19	47,37		2470,04				
				95	10775	23185	45505	76150	25925	74380	127625	51235	39405	15005	7855	453215	20195		970550				
	120	JD	13,33	22,34		2,49													38,16				
				115		575													690				
	120	DG								0,59			3,10			7,48			11,17				
										345			1360			3425			5130				
	110	BK	41,57	205,05	319,12	98,85	124,03	116,02	144,40	153,43	238,28	93,51	56,46	66,95	25,28	377,46	14,57		2074,98				
				85	1735	15280	17665	33675	41510	61380	67005	114675	44165	25630	27290	8985	100530	7170	566780				
	140	DB	107,79	122,70	26,07	49,31	52,85	125,91	62,65	100,14	141,90	120,12	425,14	112,63	51,17	236,34	22,96		1757,68				
				830	4405	10245	11060	39140	18810	28095	50480	45185	168060	49740	23440	53170	7255		509915				
	100	DB.C						1,19					0,99						2,18				
								410					550						960				
	120	KL						1,07					0,16						1,23				
								320					45						365				
	120	JW	1,76	7,17	19,47	10,78	20,67	51,67	22,31	7,26	2,77	9,55	0,49	2,21	0,19				156,30				
				10	2160	1980	5155	18655	8955	2415	1305	4460	115	895	45				46150				
	140	JS	0,98		2,00	25,72	23,91	8,47	9,49	16,33	4,14	5,21							96,25				
				10		540	6805	8150	3425	3135	6320	2025	1790						32200				
	80	GB				0,80	0,08	3,36	4,25										8,49				
						120	15	740	650										1525				
	80	BRZ	0,49	19,06	12,46	57,65	49,12	14,58	23,04	5,93					66,73	18,26			267,32				
				35	1585	2720	13160	13575	4195	6935	1885				12015	3910			60015				
	80	OL	5,74	16,10	18,17	3,64	20,05	10,80	9,57	7,40	6,24								97,71				
				240	3640	4855	1385	5370	4425	4020	2920	2790							29645				
	30	OL.S	1,60						0,61										2,21				
				165					220										385				
	80	AK					1,60	2,95	1,19										5,74				
							460	985	205										1650				
	30	TP							2,76							2,70			5,46				
									1090							930			2020				
	30	WB							2,14										2,14				
									315										315				
	100	LP				2,64	10,26	6,04	11,85	22,11	11,61	2,04			2,86				69,41				
						320	3305	1765	3960	8865	5415	770			990				25390				
Ra-			178,60	407,06	509,40	312,02	453,67	689,89	397,23	552,15	779,54	360,18	591,53	233,21	103,22	2311,14	176,31		8055,15				
zem			85	3525	45165	67340	129825	251315	158815	225685	362880	165325	244810	102465	43390	683230	55265		2539120				

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	
(GPZ)	100	ŚW			0,60														0,60	
					60														60	
	110	BK		0,40															0,40	
	140	DB	3,96																3,96	
	120	JW			0,95				0,32											1,27
					20				60											80
	80	OL		1,42																1,42
				210															210	
Ra-			3,96	1,82	1,55				0,32										7,65	
zem				210	80				60										350	
OGÓLEM GOSP. (G)			3,96	1,82	1,55				0,32										7,65	
				210	80				60										350	
Łącznie			182,56	420,38	543,95	321,14	464,66	715,93	432,01	582,80	887,63	386,84	604,09	257,45	122,98	2416,71	182,57		8521,70	
			85	3880	48300	69235	133040	262160	174440	239565	422285	179245	250480	113975	52325	706755	58200		2713970	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

85212191

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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-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	
I strefa uszkodzenia	SO							6,78	18,03	18,96	30,95	66,40	31,22	74,56	70,77	6,92	18,36	1,71	10,54	130,53	13,31		499,04	499,04	5,85	
						93		240	4295	4440	7930	21655	11910	28355	29590	2745	6020	430	2975	24045	2845		147568	147568	5,42	
	MD						2,46	0,85	17,66	4,50	16,38	73,08	43,33	17,73	56,42	23,87	2,91	17,42	0,26	161,85	59,84		498,56	498,56	5,84	
							182		50	3025	1135	4710	23110	16355	5870	19215	9505	1065	9105	90	34910	13890		142217	142217	5,23
	ŚW		0,66	2,03				11,69	26,75	82,90	87,27	123,81	162,20	47,22	142,72	275,49	83,59	78,40	35,17	15,78	1359,55	53,63		2586,17	2588,86	30,34
				61			1776		35	12880	21950	47355	81875	25925	76800	162245	49540	41365	15815	7855	462430	23130		1030976	1031037	37,89
	JD							13,33	22,34		2,49													38,16	38,16	0,45
							744		115		575													1434	1434	0,05
	DG														0,59			3,10			7,48			11,17	11,17	0,13
															345			1360			3425			5130	5130	0,19
	BK				8,91	4,78		41,57	214,83	338,98	98,85	126,44	125,48	172,63	167,30	273,18	110,69	56,97	86,78	45,04	415,21	14,57		2288,52	2302,21	26,98
					89	92	8963	85	1855	15690	17665	34230	44865	74465	72985	133910	53180	25895	37295	17920	109490	7170		655663	655844	24,11
	DB	10,97	38,67	7,57	7,76			111,75	122,70	26,07	49,31	52,85	125,91	62,65	100,14	150,00	120,12	425,14	114,16	51,17	236,34	22,96		1771,27	1836,24	21,52
		730	1181	37	312		2818		830	4405	10245	11060	39140	18810	28095	53380	45185	168060	50435	23440	53170	7255		516328	518588	19,06
	DB.C												1,19					0,99						2,18	2,18	0,03
													410					550						960	960	0,04
	KL												1,07					0,16						1,23	1,23	0,01
													320					45						365	365	0,01
	JW							1,76	7,61	20,42	10,78	20,67	51,67	23,92	7,94	2,77	9,55	0,49	2,21	0,19				159,98	159,98	1,87
							558		10	2180	1980	5155	18655	9525	2630	1305	4460	115	895	45				47513	47513	1,75
	JS								0,98		2,00	28,08	25,54	8,47	9,95	16,79	9,46	9,21						110,48	110,48	1,29
							48		10		540	7475	8615	3425	3290	6495	4730	3730						38358	38358	1,41
	GB											0,80	0,08	3,36	4,25									8,49	8,49	0,1
												120	15	740	650									1525	1525	0,06
	BRZ							0,49	19,06	14,86	57,65	49,12	14,58	23,04	5,93						66,73	18,26		269,72	269,72	3,16
							59		35	1585	3275	13160	13575	4195	6935	1885					12015	3910		60629	60629	2,23
OL							7,16	16,10	21,14	4,39	22,33	12,27	19,40	8,46	6,24	0,62							118,11	118,11	1,38	
						547		450	3640	5670	1525	6160	5030	9130	3420	2790	275						38637	38637	1,42	
OL.S								1,60					0,61										2,21	2,21	0,03	
						35		165					220										420	420	0,02	
AK												1,60	2,95	1,19									5,74	5,74	0,07	
												460	985	205									1650	1650	0,06	
TP													2,76							2,70			5,46	5,46	0,06	
													1090							930			2020	2020	0,07	
WB															2,14								2,14	2,14	0,03	
															315								315	315	0,01	
LP											2,64	10,26	6,04	11,85	22,11	11,61	5,87					2,86	73,24	73,24	0,86	
						45					320	3305	1765	3960	8865	5415	1670			990			26335	26335	0,97	
Razem	10,97	39,33	18,51	12,54			182,56	412,09	539,22	310,16	464,66	715,93	432,01	582,80	881,92	382,05	602,22	257,45	122,98	2383,25	182,57		8451,87	8533,22	100	
	730	1181	187	404		15868	85	3795	47700	67475	133040	262160	174440	239565	420310	177550	250150	113975	52325	701405	58200		2718043	2720545	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przerw.	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	ŚW							6,61	4,73	10,98					5,71	4,79	1,87			33,46			68,15	68,15	97,59	
						38		60	600	1760						1975	1695	330			5350			11808	11808	99,68
	BK								1,68															1,68	1,68	2,41
						13			25															38	38	0,32
Razem								8,29	4,73	10,98					5,71	4,79	1,87			33,46			69,83	69,83	100	
					51			85	600	1760					1975	1695	330			5350			11846	11846	100	
Łącznie	SO							6,78	18,03	18,96	30,95	66,40	31,22	74,56	70,77	6,92	18,36	1,71	10,54	130,53	13,31		499,04	499,04	5,8	
						93		240	4295	4440	7930	21655	11910	28355	29590	2745	6020	430	2975	24045	2845		147568	147568	5,4	
MD							2,46	0,85	17,66	4,50	16,38	73,08	43,33	17,73	56,42	23,87	2,91	17,42	0,26	161,85	59,84		498,56	498,56	5,8	
					182		50	3025	1135	4710	23110	16355	5870	19215	9505	1065	9105	90	34910	13890		142217	142217	5,2		
ŚW			0,66	2,03			11,69	33,36	87,63	98,25	123,81	162,20	47,22	142,72	281,20	88,38	80,27	35,17	15,78	1393,01	53,63		2654,32	2657,01	30,89	
			61		1814		95	13480	23710	47355	81875	25925	76800	164220	51235	41695	15815	7855	467780	23130		1042784	1042845	38,18		
JD							13,33	22,34		2,49													38,16	38,16	0,44	
					744		115		575														1434	1434	0,05	
DG														0,59			3,10			7,48			11,17	11,17	0,13	
														345			1360			3425			5130	5130	0,19	
BK			8,91	4,78			41,57	216,51	338,98	98,85	126,44	125,48	172,63	167,30	273,18	110,69	56,97	86,78	45,04	415,21	14,57		2290,20	2303,89	26,78	
			89	92	8976		85	1880	15690	17665	34230	44865	74465	72985	133910	53180	25895	37295	17920	109490	7170		655701	655882	24	
DB		10,97	38,67	7,57	7,76		111,75	122,70	26,07	49,31	52,85	125,91	62,65	100,14	150,00	120,12	425,14	114,16	51,17	236,34	22,96		1771,27	1836,24	21,34	
		730	1181	37	312	2818		830	4405	10245	11060	39140	18810	28095	53380	45185	168060	50435	23440	53170	7255		516328	518588	18,98	
DB.C												1,19					0,99						2,18	2,18	0,03	
												410					550						960	960	0,04	
KL												1,07					0,16						1,23	1,23	0,01	
												320					45						365	365	0,01	
JW							1,76	7,61	20,42	10,78	20,67	51,67	23,92	7,94	2,77	9,55	0,49	2,21	0,19				159,98	159,98	1,86	
					558		10	2180	1980	5155	18655	9525	2630	1305	4460	115	895	45					47513	47513	1,74	
JS								0,98		2,00	28,08	25,54	8,47	9,95	16,79	9,46	9,21						110,48	110,48	1,28	
					48		10		540	7475	8615	3425	3290	6495	4730	3730							38358	38358	1,4	
GB											0,80	0,08	3,36	4,25									8,49	8,49	0,1	
											120	15	740	650									1525	1525	0,06	
BRZ							0,49	19,06	14,86	57,65	49,12	14,58	23,04	5,93						66,73	18,26		269,72	269,72	3,14	
					59		35	1585	3275	13160	13575	4195	6935	1885					12015	3910		60629	60629	2,22		
OL								7,16	16,10	21,14	4,39	22,33	12,27	19,40	8,46	6,24	0,62						118,11	118,11	1,37	
					547		450	3640	5670	1525	6160	5030	9130	3420	2790	275							38637	38637	1,41	
OL.S								1,60					0,61										2,21	2,21	0,03	
					35		165						220										420	420	0,02	

Strefa uszkodzenia	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 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	
	AK											1,60	2,95	1,19									5,74	5,74	0,07	
												460	985	205									1650	1650	0,06	
	TP													2,76						2,70			5,46	5,46	0,06	
														1090						930			2020	2020	0,07	
	WB														2,14								2,14	2,14	0,02	
															315								315	315	0,01	
LP											2,64	10,26	6,04	11,85	22,11	11,61	5,87			2,86			73,24	73,24	0,85	
						45					320	3305	1765	3960	8865	5415	1670			990			26335	26335	0,96	
Ogółem		10,97	39,33	18,51	12,54		182,56	420,38	543,95	321,14	464,66	715,93	432,01	582,80	887,63	386,84	604,09	257,45	122,98	2416,71	182,57		8521,70	8603,05	100	
		730	1181	187	404	15919	85	3880	48300	69235	133040	262160	174440	239565	422285	179245	250480	113975	52325	706755	58200		2729889	2732391	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną): 86025578

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		40	245	270	275	550	265	525	480	35	95		25	240	45		3090	5,35
MD		5	250	65	150	625	295	80	265	95	10	110		350	190		2490	4,31
ŚW		60	1775	1890	2205	2890	695	1760	3035	760	500	160	80	5955	275		22040	38,11
JD		15		55													70	0,12
DG								5			10			25			40	0,07
BK	15	240	2050	1665	1700	1455	2140	1725	2470	845	350	470	215	1450	105		16895	29,23
DB	10	220	380	575	365	1055	405	525	845	615	2075	550	280	555	75		8530	14,76
DB.C						5					5						10	0,02
KL						10											10	0,02
JW			135	140	200	520	215	40	25	55		5					1335	2,31
JS				20	265	170	65	30	65	35	25						675	1,17
GB					5		5	15									25	0,04
BRZ		5	80	130	395	305	85	85	15					145	90		1335	2,31
OL		40	205	190	30	90	60	105	25	20							765	1,32
OL.S		5															5	0,01
AK						10	10										20	0,03
TP							20							20			40	0,07
WB																		
LP					15	95	35	55	140	65	15			15			435	0,75
Razem	25	630	5120	5000	5605	7780	4295	4950	7365	2525	3085	1295	600	8755	780		57810	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 41360m3/1rok = 413600m3/10 lat = 72% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 39341m3/1rok = 393409m3/10 lat = 87% 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 Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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		40	245	270	275	550	265	525	480	35	95		25	240	45		3090	5,35
MD		5	250	65	150	625	295	80	265	95	10	110		350	190		2490	4,31
ŚW		60	1775	1890	2205	2890	695	1760	3035	760	500	160	80	5955	275		22040	38,11
JD		15		55													70	0,12
DG								5			10			25			40	0,07
BK	15	240	2050	1665	1700	1455	2140	1725	2470	845	350	470	215	1450	105		16895	29,23
DB	10	220	380	575	365	1055	405	525	845	615	2075	550	280	555	75		8530	14,76
DB.C						5					5						10	0,02
KL						10											10	0,02
JW			135	140	200	520	215	40	25	55		5					1335	2,31
JS				20	265	170	65	30	65	35	25						675	1,17
GB					5		5	15									25	0,04
BRZ		5	80	130	395	305	85	85	15					145	90		1335	2,31
OL		40	205	190	30	90	60	105	25	20							765	1,32
OL.S		5															5	0,01
AK						10	10										20	0,03
TP							20							20			40	0,07
WB																		
LP					15	95	35	55	140	65	15			15			435	0,75
Razem	25	630	5120	5000	5605	7780	4295	4950	7365	2525	3085	1295	600	8755	780		57810	100



Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
1 S.U.																		
SO		40	245	270	275	550	265	525	480	35	95		25	240	45		3090	5,38
MD		5	250	65	150	625	295	80	265	95	10	110		350	190		2490	4,34
ŚW		40	1715	1725	2205	2890	695	1760	3000	730	495	160	80	5890	275		21660	37,73
JD		15		55													70	0,12
DG								5			10			25			40	0,07
BK	15	235	2050	1665	1700	1455	2140	1725	2470	845	350	470	215	1450	105		16890	29,41
DB	10	220	380	575	365	1055	405	525	845	615	2075	550	280	555	75		8530	14,85
DB.C						5					5						10	0,02
KL						10											10	0,02
JW			135	140	200	520	215	40	25	55		5					1335	2,32
JS				20	265	170	65	30	65	35	25						675	1,18
GB					5		5	15									25	0,04
BRZ		5	80	130	395	305	85	85	15					145	90		1335	2,32
OL		40	205	190	30	90	60	105	25	20							765	1,33
OL.S		5															5	0,01
AK					10	10											20	0,03
TP						20								20			40	0,07
WB																		
LP					15	95	35	55	140	65	15			15			435	0,76
Razem	25	605	5060	4835	5605	7780	4295	4950	7330	2495	3080	1295	600	8690	780		57425	100
w tym:																		
2 S.U.																		
ŚW		20	60	165					35	30	5			65			380	98,7
BK		5															5	1,3
Razem		25	60	165					35	30	5			65			385	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 41360 m3

Tabela nr VIII c

## Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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				292	271		404	404		345				
	Vk	35	238	234	186	342	303	429	403	397	433				
	użytk.	0	22	28	15	31	25	30	30	9					
	pow.	6,78	18,03	18,96	30,95	66,40	31,22	74,56	70,77	6,92	30,61	143,84			
	przyrost	400*	2450*	2700*	-2839	6762	2650*	4137	2048	350*	2690	2850*		24198	4,89
MD	Vp					354	342		399						
	Vk	15	171	252	288	277	432	331	468	398	498				
	użytk.		2	6	43	19	33	63	51	7	11				
	pow.	3,31	17,66	4,50	16,38	73,08	43,33	17,73	56,42	23,87	20,59	221,69			
	przyrost	50*	2500*	650*	1500*	-4269	5366	800*	6783	950*	1200*	5400*		20930	4,23
ŚW	Vp			166	297	324	393	441	506	507	497				
	Vk	2	159	240	390	558	544	503	573	541	466				
	użytk.	22	12	14	31	20	38	47	38	23	2				
	pow.	45,05	87,63	98,25	123,81	162,20	47,22	142,72	281,20	88,38	131,22	1446,64			
	przyrost	600*	6597	8689	15289	41149	8919	15531	29492	5024	-3735	62300*		189855	38,35
JD	Vp														
	Vk	3		231											
	użytk.	4		15											
	pow.	35,67		2,49											
	przyrost	150*		550*										700	0,14
DG	Vp														
	Vk						585				439				
	użytk.										25				
	pow.						0,59				3,10	7,48			
	przyrost							50*			100*	250*		400	0,08
BK	Vp				150	266	373	360	400	468	419				
	Vk	8	46	206	271	338	426	409	495	486	395				
	użytk.	3	2	9	23	23	26	36	31	35	2				
	pow.	258,08	338,98	98,85	126,44	125,48	172,63	167,30	273,18	110,69	188,79	429,78			
	przyrost	2550*	20500*	16650*	18155	12000	13739	14251	34592	5805	-4111	15550*		149681	30,23

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V		VI					
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
DB	Vp			130	241	253	195	269	320	312	382					
	Vk	4	169	181	206	264	250	260	289	373	421					
	użytk.	12	4	19	27	19	30	13	14	9	13					
	pow.	234,45	26,07	49,31	52,85	125,91	62,65	100,14	150,00	120,12	590,47	259,30				
	przyrost	2300*	3800*	3462	-456	3836	5260	436	-2403	8496	30827	6300*		61858	12,49	
DB.C	Vp															
	Vk					345					556					
	użytk.					1										
	pow.					1,19					0,99					
	przyrost					50*					50*			100	0,02	
KL	Vp															
	Vk					299					281					
	użytk.					5										
	pow.					1,07					0,16					
	przyrost					100*								100	0,02	
JW	Vp					308										
	Vk	1	107	184	249	385	398	331	471	467	365					
	użytk.		3	27	10	9	26	49	26	55						
	pow.	9,37	20,42	10,78	20,67	51,67	23,92	7,94	2,77	9,55	2,89					
	przyrost		1350*	1400*	2000*	4469	2150*	400*	250*	550*	50*			12619	2,55	
JS	Vp															
	Vk	10		270	266	337	404	331	387	500	405					
	użytk.				15	6	5	1	18	5	12					
	pow.	0,98		2,00	28,08	25,54	8,47	9,95	16,79	9,46	9,21					
	przyrost			200*	2650*	1700*	650*	300*	650*	350*	250*			6750	1,36	
GB	Vp															
	Vk				150	188	220	153								
	użytk.															
	pow.				0,80	0,08	3,36	4,25								
	przyrost				50*		50*	150*						250	0,05	
BRZ	Vp				212	190										
	Vk	71	83	220	213	323	288	301	318							
	użytk.		1	12	17	23	16									
	pow.	0,49	19,06	14,86	57,65	49,12	14,58	23,04	5,93			84,99				
	przyrost	50*	800*	1300*	1088	7635	850*	850*	150*			2350*		15073	3,04	

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	63	226	268	347	276	410	471	404	447	444					
	użytk.	1	11	24	2	15	15		3	0	105					
	pow.	7,16	16,10	21,14	4,39	22,33	12,27	19,40	8,46	6,24	0,62					
	przyrost	400*	2050*	1900*	300*	900*	600*	1050*	250*	200*					7650	1,54
OL.S	Vp															
	Vk	103					361									
	użytk.															
	pow.	1,60					0,61									
	przyrost	50*													50	0,01
AK	Vp															
	Vk					288	334	172								
	użytk.					40	5									
	pow.					1,60	2,95	1,19								
	przyrost					100*	100*								200	0,04
TP	Vp															
	Vk						395									
	użytk.															
	pow.						2,76						2,70			
	przyrost						200*						200*		400	0,08
WB	Vp															
	Vk							147								
	użytk.															
	pow.							2,14								
	przyrost															
LP	Vp															
	Vk				121	322	292	334	401	466	284					
	użytk.				22	25	4	36	10	1						
	pow.				2,64	10,26	6,04	11,85	22,11	11,61	5,87	2,86				
	przyrost				150*	950*	350*	550*	1400*	650*	150*	150*			4350	0,88
Razem przyrost		6550	40047	37501	37887	75382	40884	38505	73212	22375	27471	95350		495164	100	

\* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 432200 m3

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

Rok kalendarzowy	Użytki											ogółem m <sup>3</sup>
	rębne					przedrębne						
	ha	m <sup>3</sup>	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2011	339,79	34 126,44	4 683,82	2 205,94	<b>41 016,20</b>	6,63	43,05	513,21	16 138,66	2 553,34	<b>18 735,05</b>	<b>59 751,25</b>
2012	440,62	40 951,44	5 934,92	2 807,05	<b>49 693,41</b>	2,40	59,71	372,23	13 820,11	1 921,98	<b>15 801,80</b>	<b>65 495,21</b>
2013	475,41	49 661,80	4 647,38	1 009,75	<b>55 318,93</b>	12,52	145,65	250,55	9 716,61	1 525,01	<b>11 387,27</b>	<b>66 706,20</b>
2014	356,36	52 919,24	6 545,10	943,30	<b>60 407,64</b>	2,39	118,21	162,24	7 266,84	2 005,35	<b>9 390,40</b>	<b>69 798,04</b>
2015	299,97	43 383,13	16 313,53	73,76	<b>59 770,42</b>	13,26	138,06	137,11	6 289,35	4 401,81	<b>10 829,22</b>	<b>70 599,64</b>
2016	46,86	13 388,90	36 846,70	26,36	<b>50 261,96</b>	4,78	62,99	204,30	10 463,37	12 680,16	<b>23 206,52</b>	<b>73 468,48</b>
2017	196,87	32 110,06	32 707,73		<b>64 817,79</b>	2,12	66,02	175,53	7 533,98	12 129,82	<b>19 729,82</b>	<b>84 547,61</b>
2018	135,54	36 696,69	32 744,92	182,86	<b>69 624,47</b>	2,51	76,26	162,54	7 997,63	11 331,12	<b>19 405,01</b>	<b>89 029,48</b>
2019	227,72	33 905,16	23 199,00		<b>57 104,16</b>	1,00	69,79	186,46	11 874,31	14 117,59	<b>26 061,69</b>	<b>83 165,85</b>
2020	161,05	26 883,91	22 043,48	315,70	<b>49 243,09</b>	0,00	31,15	57,45	2 950,93	9 185,04	<b>12 167,12</b>	<b>61 410,21</b>
<b>Razem</b>	2 680,19	364 026,77	185 666,58	7 564,72	<b>557 258,07</b>	47,61	810,89	2 221,62	94 051,79	71 851,22	<b>166 713,90</b>	<b>723 971,97</b>
<b>Etat</b>	3 599,94	463 201,00	x	1 117,00	<b>464 318,00</b>	31,60	289,00	3 906,17	290 576,00	x	<b>290 865,00</b>	<b>755 183,00</b>
<b>% wykonania</b>	74,45%	78,59%	x	677,24%	<b>120,02%</b>	151%	280,58%	56,87%	32,37%	x	<b>57,32%</b>	<b>95,87%</b>

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

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 przeredzeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2011	4,31	0	34,68	0	2,46	6,26	0	133,04	40,5	67,04	0	55	0
2012	4,38	0	63,63	0	5,55	12,67	0	74,69	61,02	98,08	0	100,74	0
2013	0,44	0	99,09	0	2,23	3,98	0	44,04	79,38	95,6	0	71,39	0
2014	0	3,57	80,44	0	0,97	3,02	0	69,08	81,93	92,92	0	68,19	0
2015	0	0	79,01	0	1,35	1,88	0	54,8	73,68	96,07	0	49,35	0
2016	2,66	0	78,87	0	1,23	0,7	0	49,58	59,79	101,15	0	34,43	0
2017	2,1	0	65,41	0	5,62	0,36	0	43,44	51,08	66,76	0	62,58	0
2018	7,76	0	93,11	0	7,22	0,87	0	46,82	52,83	101,41	0	60,79	0
2019	29,27	0	162,06	0	5,22	6,58	0	61,11	46,49	85,9	0	50,08	0
2020	17,98	0	119,13	0	7,45	3,61	0	87,32	23,89	32,63	0	65,73	0
<b>Suma:</b>	<b>68,9</b>	<b>3,57</b>	<b>875,43</b>	<b>0</b>	<b>39,3</b>	<b>39,93</b>	<b>0</b>	<b>663,92</b>	<b>570,59</b>	<b>837,56</b>	<b>0</b>	<b>618,28</b>	<b>0</b>
<b>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</b>	<b>6,97</b>	<b>0,00</b>	<b>1 172,44</b>	<b>0,00</b>	<b>4,62</b>	<b>16,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1 454,73</b>	<b>695,70</b>	<b>898,81</b>	<b>0,00</b>	<b>1 189,45</b>	<b>0</b>
<b>% wykonania</b>	<b>989%</b>	<b>-</b>	<b>75%</b>	<b>0%</b>	<b>851%</b>	<b>241%</b>	<b>0%</b>	<b>46%</b>	<b>82%</b>	<b>93%</b>	<b>0%</b>	<b>52%</b>	<b>0%</b>

## Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat										Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej		
powierzchnia - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
LMWYŻŚW		21,90	4,60	1,55	32,59	2,01	1,88					64,53	
LWYŻŚW		4,52	5,14		14,20	3,39	0,75					28,00	
LMGŚW			0,38		0,65	1,04						2,07	
LGŚW						1,20						1,20	
Ogółem		26,42	10,12	1,55	47,44	7,64	2,63					95,80	

## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

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		ŚW	9,78	70,0	22
		9410		33,46	70,0	22
	BMGŚW		BK	31,67	67,0	22
		9110		14,75	70,0	22
	BMGŚW		ŚW	126,09	69,6	22
		LGŚW		BK	465,48	64,1
			9110		238,95	64,7
		9130		28,89	69,5	22
	LGŚW		JD	1,80	40,0	12
	LGŚW		JW	6,68	80,0	22
		9110		4,99	50,0	22
	LGŚW		ŚW	41,57	68,4	22
		9110		5,18	40,0	22
	LGW		BK	4,13	60,0	12
		9110		2,04	50,0	22
	LGW		ŚW			
		9130		1,92	80,0	22
	LMGŚW		BK	476,43	52,1	22
		9110		201,03	58,7	22
		9130		18,27	79,4	22
	LMGŚW		JD	1,86	60,0	22
		9110		1,72	80,0	22
	LMGŚW		MD	6,21	40,0	22
	LMGŚW		ŚW	121,88	59,1	22
LMWYŻŚW			BK	77,54	52,3	22
		9170		9,06	30,0	22
	9190		10,21	50,0	12	
LMWYŻŚW		DB	83,31	53,4	22	
	9170		25,04	52,3	22	
	9190		8,34	30,0	22	
LMWYŻŚW		JD	3,76	40,0	22	



Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMWYŻŚW		JW	6,76	35,1	22
	LMWYŻŚW		MD			
		9170		5,04	70,0	22
	LWYŻŚW		BK	28,13	48,0	22
		9170		6,17	40,0	12
	LWYŻŚW		DB	179,39	45,6	22
		9170		46,03	57,1	22
	LWYŻŚW		JD	10,97	54,6	22
		9170		12,79	60,0	12
	LWYŻŚW		JW	18,67	53,4	12
		9170		10,57	48,6	12
	LWYŻŚW		LP			
		9170		1,35	50,0	12
	LWYŻW		DB			
		9170		26,42	40,3	12
	LWYŻW		JD	2,38	50,0	12
Razem				2416,71	58,1	22
KDO	LGŚW		BK	24,68	23,9	22
	LMGŚW		BK	6,60	21,9	22
		9110		21,8	33,4	22
	LMGŚW		ŚW	2,95	20,0	22
	LMWYŻŚW		BK			
		9170		16,15	10,0	11
	LMWYŻŚW		DB	9,78	13,1	12
	LMWYŻŚW		JD	9,52	20,0	22
	LWYŻŚW		DB	3,73	40,0	22
	LWYŻŚW		JD	6,95	10,0	22
		9170		10,71	10,0	11
	LWYŻW		JW	2,73	20,0	12
Razem				115,60	20,6	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW	9410	ŚW	7,78	90,0	11
					2,27	80,0
	BMGŚW	9110	BK	8,88	74,2	22
					0,67	100,0
	BMGŚW	9110	ŚW	34,76	92,2	32
	LGŚW		BK	100,69	89,5	12
		9130		63,46	115,8	22
				7,62	95,9	21
	LGŚW		JD	10,27	92,1	12
	LGŚW		ŚW	3,04	96,3	42
	LGW		BK	3,90	100,0	22
	LGW		JW			
		91E0.		0,44	70,0	22
	LGW		ŚW	0,22	100,0	0
	LMGŚW		BK	132,27	89,7	22
		9110		50,61	91,7	12
				1,44	90,0	12
	LMGŚW	9130	JD	7,11	71,9	22
	LMGŚW		ŚW	19,41	86,7	22
	LMWYŻŚW		BK	62,29	84,0	22
	LMWYŻŚW		DB	63,86	89,3	12
	LMWYŻŚW		JD	1,27	80,0	22
	LWYŻŚW		BK	22,70	91,2	12
	LWYŻŚW		DB	40,78	85,4	21
		9170		1,84	60,0	12
	LWYŻŚW		JD	10,01	69,3	12
	LWYŻŚW		JS	0,98	70,0	23
LWYŻŚW		JW	21,02	87,6	22	
LWYŻW		DB	17,55	123,4	12	
Razem				697,14	91,6	22
Ogółem				3229,45	64,0	22

TABELA NR XIII

## PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO OBRĘB BIELAWA

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					
			1.10.1977	1.01.1991	1.01.2001	1.01.2011	1.01.2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha**	5721	8407	8571	8626	8603	
2	Zasoby miąższności	tys. m <sup>3</sup>	1471	2260	2677	3064	2732	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	63	66	90	129	89
		IIb	m <sup>3</sup>	159	121	186	225	216
		IIIa	m <sup>3</sup>	243	211	248	285	286
		IIIb	m <sup>3</sup>	320	298	293	352	366
		IVa	m <sup>3</sup>	339	366	373	367	404
		IVb	m <sup>3</sup>	341	388	409	441	411
		Va	m <sup>3</sup>	335	392	444	468	476
		Vb	m <sup>3</sup>	335	386	421	453	463
		VI	m <sup>3</sup>	342	342	405	445	415
		VII I starsze	m <sup>3</sup>	300	291	331	371	437
		KO	m <sup>3</sup>	247	217	304	399	292
		KDO	m <sup>3</sup>	281	281	222	334	292
		BP	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	259	270	313	356	318	
5	Przeciętny wiek	lat	59	65	70	79	82	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	4,37	4,20	4,50	8,00	6,72	
7	Przeciętna miąższność użytków rębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	1,64	1,08	6,73	5,76	
8	Przeciętna miąższność użytków przedrębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	2,27	3,46	2,52	2,88	
9	Przyrost bieżący użyteczny*	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	6,48	

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	1819	25102	25102
LASÓW OCHRONNYCH (O)	30810	30754	26216	30754	1173	40514	445293	445293
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	18	0	0	0	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	18	0	0	0	0	0
OGÓŁEM OBREB	30810	30754	26234	30754	1173	42333	470395	470395
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	55446	56327	49679	55390	1302	72989	797106	797106

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 797106 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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)		70,09	107,95	178,04		178,04
LASÓW OCHRONNYCH (O)	10,27	847,91	2577,90	3425,81		3436,08
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB	10,27	918,00	2685,85	3603,85		3614,12
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	16,37	1579,06	4386,83	5965,89		5982,26

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 Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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 (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO			18,03	18,96										36,99
	MD			17,66	1,67										19,33
	ŚW			61,92	66,77										128,69
	BK			179,81	80,14										259,95
	DB			26,07	31,06										57,13
	JW			17,86	7,4										25,26
	BRZ			0,98	6,67										7,65
	OL			3,51	12,73	5,58									21,82
	Razem			3,51	335,06	218,25									556,82
Trzebieże późne (TP)	SO					21,26	40,08	28,6	55,02	26,56					171,52
	MD				2,83	16,38	57,54	37,07	11,83	5,54	2,38				133,57
	ŚW				24,22	117,34	145,35	46,49	129,8	91,33					554,53
	JD				2,49										2,49
	DG								0,59						0,59
	BK				11,6	116,23	124,56	166,43	161,04	254,76	58,9		3		896,52
	DB				18,25	49,37	124,73	56,89	83,9	120,58	90,91	326,85	9,84		881,32
	DB.C							0,85							0,85
	KL							1,07							1,07
	JW				2,83	19,3	48,1	20,05	5,4	2,77	7,52				105,97
	JS				2	22,63	23,82	6,43	4,43	10,44	2,79	3,85			76,39
	BRZ				5,35	45,41	35,03	1,04							86,83
	OL				9,33	0,71	9,69	0,56							20,29
	AK							1,6							1,6
	LP						1,45	9,61	3,56	7,29	8,78	2,17			32,86
	Razem				78,9	410,08	622,03	367,12	459,3	520,76	164,67	333,7	9,84		2966,4

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			18,03	18,96	21,26	40,08	28,6	55,02	26,56					208,51
	MD			17,66	4,5	16,38	57,54	37,07	11,83	5,54	2,38				152,9
	ŚW			61,92	90,99	117,34	145,35	46,49	129,8	91,33					683,22
	JD				2,49										2,49
	DG								0,59						0,59
	BK			179,81	91,74	116,23	124,56	166,43	161,04	254,76	58,9	3			1156,47
	DB			26,07	49,31	49,37	124,73	56,89	83,9	120,58	90,91	326,85	9,84		938,45
	DB.C							0,85							0,85
	KL							1,07							1,07
	JW			17,86	10,23	19,3	48,1	20,05	5,4	2,77	7,52				131,23
	JS				2	22,63	23,82	6,43	4,43	10,44	2,79	3,85			76,39
	BRZ			0,98	12,02	45,41	35,03	1,04							94,48
	OL		3,51	12,73	14,91	0,71	9,69	0,56							42,11
	AK							1,6							1,6
	LP						1,45	9,61	3,56	7,29	8,78	2,17			32,86
Razem		3,51	335,06	297,15	410,08	622,03	367,12	459,3	520,76	164,67	333,7	9,84		3523,22	
Łącznie	SO			18,03	18,96	21,26	40,08	28,6	55,02	26,56					208,51
	MD			17,66	4,5	16,38	57,54	37,07	11,83	5,54	2,38				152,9
	ŚW			61,92	90,99	117,34	145,35	46,49	129,8	91,33					683,22
	JD				2,49										2,49
	DG								0,59						0,59
	BK			179,81	91,74	116,23	124,56	166,43	161,04	254,76	58,9	3			1156,47
	DB			26,07	49,31	49,37	124,73	56,89	83,9	120,58	90,91	326,85	9,84		938,45
	DB.C							0,85							0,85
	KL							1,07							1,07
	JW			17,86	10,23	19,3	48,1	20,05	5,4	2,77	7,52				131,23
	JS				2	22,63	23,82	6,43	4,43	10,44	2,79	3,85			76,39
	BRZ			0,98	12,02	45,41	35,03	1,04							94,48
	OL		3,51	12,73	14,91	0,71	9,69	0,56							42,11
	AK							1,6							1,6
	LP						1,45	9,61	3,56	7,29	8,78	2,17			32,86
Ogółem		3,51	335,06	297,15	410,08	622,03	367,12	459,3	520,76	164,67	333,7	9,84		3523,22	

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

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa [13-26-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) 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
<b>Razem CP-P</b>														
TW	BK			2889,48	2985,41									5874,89
	BRZ			29,86	184,91									214,77
	DB			758,6	881,39									1639,99
	JW			417,35	252,83									670,18
	MD			606,49	85,83									692,32
	OL		23,84	432,23	171,94									628,01
	SO			792,23	750,85									1543,08
	ŚW			2318,57	2785,44									5104,01
<b>Razem TW</b>			<b>23,84</b>	<b>8244,81</b>	<b>8098,60</b>									<b>16367,25</b>
TP	AK						45,67							45,67
	BK				806,81	7083,52	8660,93	15166,31	14414,21	21113,25	4468,61	302,12		72015,76
	BRZ				121,8	1367,6	1165,01	24,25						2678,66
	DB				585,2	1259,83	4935,28	2057,91	2352,06	4147,88	3323,34	11187,42	305,28	30154,2
	DB.C						37,44							37,44
	DG								39,67					39,67
	JD				138,28									138,28
	JS				75,57	799,93	1055,67	345,13	178,67	400,39	133,92	130,64		3119,92
	JW				79,67	826,71	2931,96	1185,17	243,57	198,09	451,9			5917,07
	KL						50,89							50,89
	LP					36	476,26	108,65	291,25	346,98	141,56			1400,7
	MD				128,33	724,99	2908,42	2064,55	458,9	324,79	162,94			6772,92
	OL				285,26	17,17	262,86	9,79						575,08
	SO					938,16	2230,51	1377,29	2749,57	1145,95				8441,48
ŚW				1567,25	9065,47	14524,67	4271,24	12056,99	9287,39				50773,01	
<b>Razem TP</b>					<b>3788,17</b>	<b>22119,38</b>	<b>39285,57</b>	<b>26610,29</b>	<b>32784,89</b>	<b>36964,72</b>	<b>8682,27</b>	<b>11620,18</b>	<b>305,28</b>	<b>182160,75</b>



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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa [13-26-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) 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	
CP-P, TW, TP	AK						45,67							45,67	
	BK			2889,48	3792,22	7083,52	8660,93	15166,31	4468,61	302,12	4468,61	302,12		77890,65	
	BRZ			29,86	306,71	1367,6	1165,01	24,25						2893,43	
	DB			758,6	1466,59	1259,83	4935,28	2057,91	3323,34	11187,42	3323,34	11187,42	305,28	31794,19	
	DB.C						37,44							37,44	
	DG													39,67	
	JD				138,28										138,28
	JS				75,57	799,93	1055,67	345,13	133,92	130,64	133,92	130,64			3119,92
	JW			417,35	332,5	826,71	2931,96	1185,17	451,9		451,9				6587,25
	KL						50,89								50,89
	LP					36	476,26	108,65	141,56		141,56				1400,7
	MD				606,49	214,16	724,99	2908,42	2064,55	162,94		162,94			7465,24
	OL			23,84	432,23	457,2	17,17	262,86	9,79						1203,09
	SO				792,23	750,85	938,16	2230,51	1377,29						9984,56
ŚW				2318,57	4352,69	9065,47	14524,67	4271,24						55877,02	
<b>Ogółem</b>			<b>23,84</b>	<b>8244,81</b>	<b>11886,77</b>	<b>22119,38</b>	<b>39285,57</b>	<b>26610,29</b>	<b>32784,89</b>	<b>36964,72</b>	<b>8682,27</b>	<b>11620,18</b>	<b>305,28</b>	<b>198528,00</b>	

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

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)	3614,12	954,75	470395	415697
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			23520	20780
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3614,12	954,75	493915	436477
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			627	526
1. uprzątnięcie płazowin	10,97	10,97		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1091	938
3. pozostałe	1,25		203	183
Razem nie zaliczone	12,22	10,97	1921	1647
Razem użytki rębne	3626,34	965,72	495836	438124
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3523,22		248160	198528
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3523,22		248160	198528
Ogółem użytki główne (I+II)	7149,56	965,72	743996	636652

\* 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 =63665m3 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 Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2-)

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, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BGŚW				6,22			6,22		6,22			12,73	31,92	44,65		6,22
BMGŚW			0,82	33,05		0,13	34,00		34,00		2,48	36,31	117,94	156,73		34,00
LGŚW				201,44		1,30	202,74		202,74		43,49	151,35	565,28	760,12		202,74
LGW				1,62			1,62		1,62		1,18	2,14	6,93	10,25		1,62
LŁWYŻ				1,24			1,24		1,24			0,18	1,71	1,89		1,24
LMGŚW	0,66		0,44	300,45		1,09	302,64	1,14	303,78		45,46	179,81	478,59	703,86		303,78
LMGW						0,17	0,17		0,17		0,17	0,17		0,34		0,17
LMWYŻŚW	35,22		1,35	166,12		6,25	208,94	0,63	209,57		175,12	248,00	157,39	580,51		209,57
LMWYŻW													0,70	0,70		
LWYŻŚW	13,81		6,06	244,98		8,08	272,93	1,82	274,75		135,03	184,17	165,10	484,30		274,75
LWYŻW	0,61		1,60	9,28		0,35	11,84		11,84		2,05	5,17	32,58	39,80		11,84
OLJWYŻ																
OGOŁEM	50,30		10,27	964,40		17,37	1042,34	3,59	1045,93		404,98	820,03	1558,14	2783,15		1045,93

Wzór nr 2

## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

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
107 -w	5,01	D	CZR.P	1		
130 -l	1,76	D	CZR.P	1		
307 -b	7,25	IN	BST	1		
317 -b	8,22	IN	BST	1		
317 -c	10,73	IN	BST	1		
7 -b	9,03	NAS GOSP	DB.S		9,03	
10 -c	3,44	NAS GOSP	BK		3,44	
11 -a	2,86	NAS GOSP	LP		2,86	
32 -h	10,91	NAS GOSP	DB.S		10,91	
37 -a	7,14	NAS GOSP	DB.S		7,14	
55 -h	3,71	NAS GOSP	DB.S		3,71	
150 -a	1,66	NAS GOSP	BK		1,66	
159 -b	10,28	NAS GOSP	ŚW		10,28	
171 -d	8,57	NAS GOSP	ŚW		8,57	
176 -g	5,65	NAS GOSP	SO		5,65	
179 -n	3,90	NAS GOSP	ŚW		3,90	
182 -g	2,87	NAS GOSP	ŚW		2,87	
185 -k	6,29	NAS GOSP	BK		6,29	
185 -m	3,06	NAS GOSP	BK		3,06	
188 -b	8,07	NAS GOSP	ŚW		8,07	
189 -c	2,60	NAS GOSP	ŚW		2,60	
223 -h	17,59	NAS GOSP	ŚW		17,59	
229 -c	3,64	NAS GOSP	BK		3,64	
230 -j	2,55	NAS GOSP	ŚW		2,55	
232 -a	5,51	NAS GOSP	MD		5,51	
232 -d	3,31	NAS GOSP	BK		3,31	
238 -i	9,31	NAS GOSP	ŚW		9,31	
251 -f	4,09	NAS GOSP	ŚW		4,09	
261 -c	8,98	NAS GOSP	ŚW		8,98	

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
275 -b	11,59	NAS GOSP	ŚW		11,59	
277 -g	4,92	NAS GOSP	BK		4,92	
279 -f	4,10	NAS GOSP	BK		4,10	
280 -i	6,56	NAS GOSP	ŚW		6,56	
281 -h	2,86	NAS GOSP	ŚW		2,86	
283 -k	4,30	NAS GOSP	BK		4,30	
285 -b	4,18	NAS GOSP	BK		4,18	
290 -j	9,65	NAS GOSP	ŚW		9,65	
290 -k	5,89	NAS GOSP	BK		5,89	
297 -a	2,01	NAS GOSP	ŚW		2,01	
297 -j	1,20	NAS GOSP	JW		1,20	
299 -m	5,18	NAS GOSP	BK		5,18	
300 -d	6,30	NAS GOSP	BK		6,30	
305 -j	2,19	NAS GOSP	SO		2,19	
307 -b	7,25	NAS GOSP	ŚW		7,25	
335 -i	3,15	NAS GOSP	ŚW		3,15	
338 -k	4,18	NAS GOSP	ŚW		4,18	
340 -h	7,28	NAS GOSP	ŚW		7,28	
157 -a	3,01	NAS GOSP	BRZ		3,01	
206 -c	2,77	NAS GOSP	JW		2,77	
317 -b	8,22	NAS GOSP	ŚW		8,22	
317 -c	10,73	NAS GOSP	ŚW		10,73	
226 -t	12,75	NAS GOSP	MD		12,75	
230 -m	6,73	NAS GOSP	BK		6,73	
130 -h	1,80	NAS GOSP	SO		1,80	
9 -j	1,09	NAS GOSP	BK		1,09	
23 -k	1,20	NAS GOSP	DB.S		1,20	
336 -i	1,80	NAS GOSP	ŚW		1,80	
199 -c	1,00	NAS GOSP	ŚW		1,00	
207 -b	1,09	NAS GOSP	BK		1,09	
228 -g	1,53	NAS GOSP	BK		1,53	
290 -a	1,32	NAS GOSP	ŚW		1,32	
299 -r	1,76	NAS GOSP	ŚW		1,76	
161 -z	2,04	NAS GOSP	JD		2,04	
160 -b	4,13	NAS GOSP	JD		4,13	
169 -b	3,29	NAS GOSP	JD		3,29	

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
169 -m	2,44	NAS GOSP	JD		2,44	
162 -p	1,03	NAS GOSP	JD		2,94	
171 -c	1,12					
171 -f	0,79					
307 -c	5,14	NAS WYŁ	BK		5,14	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	309,45	X
	X	NAS WYŁ	X	X	5,14	X

Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

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.letnie				
						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
1 -g	O	9,69	1995	30	67	IVD	9,69	2,91	399	338
8 -d	O	8,17	1985	30	66	IVD	8,17	2,45	594	512
9 -b	O	4,36	680	30	23	IVD	4,36	1,31	204	175
9 -d	O	3,79	650	20	33	IIIB	3,79	1,14	130	105
18 -c	O	1,23	370	20	19	IIIB	1,23	0,37	110	91
19 -g	O	3,02	750	20	38	IIIB	3,02	0,91	225	191
21 -a	O	3,90	1330	40	33	IVD	3,90	1,17	400	319
33 -d	O	0,92	185	20	9	IIIB	0,92	0,37	74	66
37 -f	O	1,19	105	30	4	IVD	1,19	0,83	10	8
49 -c	O	2,48	395	30	13	IVD	2,48	1,24	40	34
56 -b	O	4,82	780	20	39			1,93		
56 -h	O	3,05	335	20	17			0,78		
60 -g	O	2,75	660	20	33	IIIB	2,75	0,82	198	156
60 -l	O	2,04	335	20	17	IIIB	2,04	0,61	67	55
67 -n	O	1,44	180	10	18	IC	1,44	1,44	171	146
69 -b	O	2,41	305	10	31	IB	2,41	2,41	214	168
79 -c	O	1,35	390	10	39	IC	1,35	1,35	352	297
80 -m	O	1,01	180	20	9	IIIB	1,01	0,40	72	58
82 -h	O	5,28	1625	20	81	IIIB	5,28	1,58	325	273
86 -b	O	16,15	3390	30	113	IVD	16,15	4,84	678	562
87 -a	O	13,79	3805	30	127	IVD	13,79	4,14	761	638
87 -b	O	1,16	155	10	16	IC	1,16	1,16	124	108
87 -d	O	4,71	805	20	40	IIIB	4,71	1,41	242	198
89 -b	O	4,56	735	20	37	IIIB	4,56	1,82	147	120

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
90 -b	O	2,71	560	20	28	IIIB	2,71	0,81	168	139
92 -g	O	3,40	485	20	24	IIIB	3,40	1,02	243	202
116 -f	O	4,18	800	20	40	IVD	4,18	1,25	320	262
131 -a	O	3,66	905	30	30	IVD	3,66	1,10	272	228
131 -i	O	4,79	980	30	33	IVD	4,79	1,44	295	247
167 -i	O	1,79	300	10	30	IVDU	1,79	1,07	270	230
174 -d	O	1,37	215	20	11	IIB	1,37	0,69	66	55
199 -f	O	1,26	365	30	12	IVD	1,26	0,38	110	96
Razem gosp:		126,43	26735	X	1127	X	118,56	45,15	7281	6077
84A -b	GPZ	18,08	1355	30	45	IVD	18,08	7,23	542	452
Razem gosp:		18,08	1355	X	45	X	18,08	7,23	542	452
Razem A		144,51	28090	X	1172	X	136,64	52,38	7823	6529
17 -c	O	1,36	365		X					
104 -g	O	2,20	370		X					
142 -c	O	1,85	340		X					
293 -a	O	12,82	4350		X					
Razem gosp:		18,23	5425	X	X					
Razem C		18,23	5425	X	X					
Razem obręb		162,74	33515	X	X		136,64	52,38	7823	6529



Wzór nr 4

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

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 -c	O	8,08	2080	20	104	8,08	2,42	1039	897
4 -d	O	1,39	130	10	13	1,39	0,42	92	70
4 -g	O	2,61	120	10	12	2,61	1,04	72	57
5 -a	O	8,07	815	10	82	8,07	1,61	571	473
6 -b	O	5,72	870	10	87	5,72	1,72	522	420
7 -d	O	1,24	425	20	21	1,24	0,50	170	142
7 -f	O	8,85	1780	10	178	8,85	5,31	1246	1110
8 -a	O	1,35	150	10	15	1,35	0,40	75	62
8 -h	O	2,27	405	10	40	2,27	1,14	283	237
11 -a	O	2,86	990	20	50	2,86	0,86	296	238
11 -c	O	3,92	570	10	57	3,92	1,57	456	376
12 -d	O	3,24	510	10	51	3,24	1,30	460	382
14 -b	O	13,20	1690	10	169	13,20	1,32	1352	1100
15 -b	O	5,65	630	10	63	5,65	2,26	441	356
16 -a	O	5,04	480	10	48	5,04	1,51	336	277
17 -f	O	4,82	1185	10	118	4,82	1,45	948	812
18 -a	O	2,27	595	10	60	2,27	0,91	476	404
18 -h	O	0,97	180	10	18	0,97	0,39	126	112
18 -k	O	1,98	380	10	38	1,98	0,79	304	240
19 -f	O	1,55	555	20	28	1,55	0,46	222	184
20 -c	O	12,33	3645	30	122	12,33	3,70	1094	910
20 -i	O	4,43	545	10	54	4,43	1,33	436	368
24 -c	O	1,79	190	10	19	1,79	0,36	133	108
24 -g	O	1,85	255	10	26	1,85	0,92	204	168
24 -k	O	3,67	555	10	56	3,67	1,47	444	356
25 -a	O	7,48	3425	20	171	7,48	2,24	1370	1224
25 -f	O	2,45	525	10	52	2,45	0,24	420	360
26 -d	O	6,56	2205	20	110	6,56	1,97	662	543
26 -f	O	6,88	1070	10	107	6,88	1,38	748	609
26 -m	O	1,88	680	20	34	1,88	0,56	203	178
27 -h	O	2,58	560	10	56	2,58	1,03	448	384
28 -c	O	7,44	1660	20	83	7,44	2,23	498	399

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
35 -d	O	3,66	815	20	41	3,66	1,10	244	195
35 -g	O	2,95	610	10	61	2,95	1,77	548	491
36 -h	O	9,06	2685	30	90	9,06	3,62	805	711
37 -a	O	7,14	1790	20	90	7,14	2,86	716	576
37 -b	O	3,02	505	10	50	3,02	1,21	353	309
37 -c	O	2,27	255	10	26	2,27	1,59	204	172
39 -f	O	4,69	1940	30	65	4,69	1,41	582	468
40 -h	O	8,34	1120	10	112	8,34	4,17	783	626
41 -b	O	12,98	2605	20	130	12,98	3,89	783	626
41 -g	O	1,26	180	10	18	1,26	0,88	144	124
42 -g	O	2,38	265	10	26	2,38	0,95	212	176
42 -j	O	2,48	695	20	35	2,48	0,74	209	166
42 -n	O	2,35	510	20	26	2,35	0,70	154	129
43 -f	O	1,68	105	10	10	1,68	0,50	63	57
44 -d	O	3,34	110	10	11	3,34	0,67	66	57
45 -d	O	3,16	230	10	23	3,16	1,26	161	132
46 -a	O	6,17	1930	20	96	6,17	1,85	579	461
47 -a	O	11,61	2210	20	110	11,61	2,32	442	367
47 -b	O	8,72	2435	20	122	8,72	2,62	731	578
48 -a	O	24,87	4360	20	218	24,87	7,46	872	748
52 -a	O	10,21	2400	20	120	10,21	3,06	720	575
60 -c	O	5,37	900	20	45	5,37	1,61	450	367
61 -d	O	0,83	240	20	12	0,83	0,25	73	60
63 -g	O	5,25	560	10	56	5,25	1,05	448	372
64 -b	O	7,24	1375	20	69	7,24	2,17	688	578
65 -b	O	4,97	560	10	56	4,97	0,00	448	372
67 -w	O	4,56	990	20	50	4,56	1,37	495	407
69 -d	O	9,05	1830	10	183	9,05	1,81	1281	1024
73 -f	O	1,71	380	10	38	1,71	1,20	342	288
81 -g	O	6,25	630	10	63	6,25	1,88	504	404
84 -a	O	1,54	300	20	15	1,54	0,77	60	49
84 -i	O	2,04	385	20	19	2,04	0,41	77	64
85 -n	O	2,70	930	20	46	2,70	0,54	186	176
89 -c	O	20,07	3170	10	317	20,07	4,01	2219	1795
91 -i	O	2,55	640	20	32	2,55	0,76	319	277
92 -g	O	3,40	485	20	24	3,40	1,02	243	202

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93 -b	O	4,57	330	10	33	4,57	0,00	264	220
95 -b	O	3,31	500	10	50	3,31	1,32	451	377
95 -f	O	3,32	795	10	80	3,32	1,00	715	571
96 -a	O	3,87	1180	20	59	3,87	1,55	472	382
96 -h	O	1,41	340	10	34	1,41	0,70	305	256
98 -a	O	7,39	705	10	70	7,39	3,70	564	460
98 -d	O	8,60	2870	20	144	8,60	3,44	1148	936
100 -a	O	8,63	2215	20	111	8,63	3,45	886	736
101 -c	O	1,38	470	20	24	1,38	0,41	142	115
104 -a	O	9,66	1835	10	184	9,66	2,90	1650	1414
104 -c	O	7,74	2375	20	119	7,74	3,10	950	788
105 -d	O	6,75	790	10	79	6,75	1,35	632	516
107 -c	O	3,49	705	10	70	3,49	0,35	564	468
108 -b	O	8,11	995	20	50	8,11	2,43	100	80
109 -c	O	6,22	2705	30	90	6,22	1,87	812	670
114 -a	O	15,64	2450	10	245	15,64	4,69	1960	1624
115 -b	O	5,34	505	10	50	5,34	2,14	404	328
116 -d	O	5,28	1570	20	78	5,28	1,58	471	401
116 -f	O	4,18	800	20	40	4,18	1,25	320	262
117 -b	O	14,12	5150	20	258	14,12	4,24	1545	1233
117 -g	O	3,44	700	10	70	3,44	1,72	560	448
118 -f	O	5,56	1660	20	83	5,56	1,11	498	399
119 -c	O	21,79	5360	20	268	21,79	8,72	1608	1311
120 -a	O	18,79	2310	10	231	18,79	13,15	1848	1528
122 -l	O	2,52	1150	20	58	2,52	0,76	346	293
124 -h	O	1,98	570	20	28	1,98	0,79	228	198
124 -j	O	5,45	1475	10	148	5,45	2,72	1180	1036
126 -a	O	1,95	315	10	32	1,95	1,17	220	181
126 -b	O	2,56	785	30	26	2,56	0,77	314	248
127 -c	O	5,28	710	10	71	5,28	3,17	568	480
128 -f	O	2,93	425	10	42	2,93	1,46	340	280
130 -k	O	3,25	455	10	46	3,25	1,95	364	316
133 -i	O	1,86	375	10	38	1,86	0,37	337	270
134 -d	O	3,45	330	10	33	3,45	1,72	264	216
134 -f	O	7,82	990	10	99	7,82	3,13	891	729
136 -g	O	8,46	3455	20	173	8,46	1,69	1382	1214

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
137 -f	O	3,76	360	10	36	3,76	0,00	252	234
138 -b	O	3,20	1055	20	53	3,20	0,96	316	272
138 -g	O	6,48	2715	30	90	6,48	1,30	1086	1026
139 -g	O	3,46	465	10	46	3,46	0,00	325	289
140 -g	O	16,85	3755	10	376	16,85	0,00	2629	2461
141 -b	O	7,07	1020	20	51	7,07	0,00	204	180
141 -f	O	4,97	1030	10	103	4,97	0,00	719	651
141 -h	O	1,79	390	20	20	1,79	0,36	117	100
142 -b	O	2,79	840	20	42	2,79	0,56	420	379
142 -i	O	0,70	160	10	16	0,70	0,14	128	112
143 -f	O	5,85	820	10	82	5,85	0,58	656	540
146 -c	O	6,21	1940	20	97	6,21	1,24	582	478
146 -d	O	2,26	165	10	16	2,26	0,23	82	72
146 -h	O	1,92	530	10	53	1,92	0,19	265	241
148 -d	O	2,03	620	20	31	2,03	0,41	248	222
149 -b	O	16,18	2635	20	132	16,18	3,24	790	716
150 -a	O	1,66	465	30	16	1,66	0,50	140	126
150 -f	O	7,03	2825	20	141	7,03	2,11	847	770
151 -b	O	7,09	2410	20	120	7,09	2,13	722	684
151 -d	O	1,23	545	20	27	1,23	0,25	163	150
151 -j	O	2,25	1155	30	38	2,25	0,45	346	316
153 -c	O	1,40	650	20	32	1,40	0,42	194	177
153 -g	O	5,05	1320	10	132	5,05	1,01	1056	936
154 -d	O	4,24	970	10	97	4,24	0,85	776	704
154 -f	O	4,65	860	20	43	4,65	0,93	258	242
155 -a	O	14,62	6195	30	206	14,62	4,39	1858	1685
158 -h	O	5,08	2295	30	76	5,08	1,52	688	614
160 -b	O	4,13	595	10	60	4,13	0,00	417	377
161 -g	O	4,13	710	10	71	4,13	0,83	568	508
161 -j	O	8,29	3285	20	164	8,29	2,49	985	903
161 -z	O	2,04	680	20	34	2,04	0,41	136	120
162 -i	O	2,59	560	10	56	2,59	0,52	391	359
162 -j	O	4,96	1745	20	87	4,96	1,49	524	472
162 -p	O	1,03	110	10	11	1,03	0,10	88	80
163 -i	O	6,26	2525	20	126	6,26	1,88	756	688
164 -a	O	17,19	6910	30	230	17,19	5,16	2073	1859

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
167 -i	O	1,79	300	10	30	1,79	1,07	270	230
169 -c	O	6,87	3455	30	115	6,87	0,69	1036	922
169 -i	O	1,64	575	30	19	1,64	0,49	115	109
169 -m	O	2,44	985	20	49	2,44	0,73	394	356
170 -f	O	2,20	635	30	21	2,20	0,66	190	178
170 -m	O	0,81	215	10	22	0,81	0,24	172	152
171 -d	O	8,57	3635	20	182	8,57	1,71	1818	1635
171 -h	O	0,96	265	10	26	0,96	0,29	238	212
172 -b	O	13,70	7025	30	234	13,70	4,11	2108	1878
172 -h	O	4,01	1205	20	60	4,01	1,20	361	318
173 -g	O	5,69	955	10	96	5,69	1,71	764	700
174 -l	O	0,95	110	10	11	0,95	0,48	77	70
175 -b	O	8,15	2800	30	93	8,15	3,26	1120	990
175 -d	O	2,61	730	10	73	2,61	1,28	657	550
175 -g	O	3,15	1420	30	47	3,15	0,63	568	498
176 -a	O	2,67	900	20	45	2,67	0,53	450	405
176 -d	O	9,32	3130	30	104	9,32	2,80	939	807
176 -g	O	5,65	2020	30	67	5,65	1,70	606	558
177 -b	O	14,05	3060	10	306	14,05	1,40	2142	1964
177 -g	O	9,72	925	10	92	9,72	0,00	647	577
177 -h	O	3,53	675	10	68	3,53	1,06	608	527
178 -a	O	7,18	3050	30	102	7,18	2,15	916	799
178 -m	O	18,22	5700	30	190	18,22	5,47	1710	1502
179 -h	O	1,83	235	10	24	1,83	0,92	188	172
179 -k	O	1,92	405	10	40	1,92	0,77	284	262
179 -l	O	6,80	3760	30	125	6,80	2,04	1128	1006
179 -n	O	3,90	1415	30	47	3,90	1,17	424	380
179 -o	O	2,60	745	10	74	2,60	0,78	671	598
180 -a	O	3,60	720	10	72	3,60	0,36	648	571
180 -c	O	9,11	3050	20	152	9,11	2,73	915	830
181 -f	O	3,46	1525	30	51	3,46	0,00	458	417
182 -g	O	2,87	1180	30	39	2,87	0,86	354	317
183 -b	O	1,10	300	10	30	1,10	0,00	269	243
183 -c	O	1,78	470	10	47	1,78	0,00	376	340
184 -b	O	19,41	4990	10	499	19,41	3,88	3992	3604
185 -d	O	3,68	615	10	62	3,68	0,74	492	456

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
185 -k	O	6,29	670	10	67	6,29	0,00	469	434
185 -m	O	3,06	340	10	34	3,06	0,00	237	224
186 -b	O	2,28	580	10	58	2,28	0,68	464	428
186 -c	O	2,70	345	10	34	2,70	0,54	241	227
186 -i	O	1,29	350	20	18	1,29	0,00	176	150
187 -d	O	5,03	895	10	90	5,03	0,50	716	632
187 -g	O	2,46	1110	20	56	2,46	0,74	333	300
187 -m	O	6,01	1010	10	101	6,01	0,60	808	728
188 -a	O	4,86	680	10	68	4,86	0,49	544	500
188 -b	O	8,07	2350	10	235	8,07	1,61	1880	1684
188 -c	O	11,56	5495	30	183	11,56	3,47	1648	1455
189 -c	O	2,60	395	10	40	2,60	0,78	316	280
189 -d	O	5,68	955	10	96	5,68	0,57	764	692
190 -a	O	3,67	590	10	59	3,67	0,37	413	388
190 -b	O	10,73	4280	30	143	10,73	2,15	1283	1156
191 -j	O	3,69	1690	20	84	3,69	0,00	845	767
192 -c	O	1,58	565	20	28	1,58	0,47	169	158
192 -d	O	7,18	4250	20	212	7,18	2,15	1275	1149
195 -d	O	4,54	785	10	78	4,54	0,91	628	564
196 -g	O	3,74	670	10	67	3,74	0,00	469	424
197 -a	O	4,41	445	10	44	4,41	0,44	356	316
197 -b	O	3,53	990	20	50	3,53	1,06	296	262
197 -c	O	1,22	385	10	38	1,22	0,24	269	245
198 -f	O	3,58	950	10	95	3,58	1,07	760	684
198 -i	O	13,25	6000	30	200	13,25	2,65	1800	1634
199 -c	O	1,00	230	20	12	1,00	0,30	69	63
199 -h	O	4,40	2065	20	103	4,40	1,32	619	554
200 -b	O	2,57	345	10	34	2,57	0,26	310	279
200 -d	O	3,67	1400	30	47	3,67	1,10	421	375
200 -f	O	6,15	1130	20	56	6,15	0,00	565	505
201 -a	O	27,47	4450	20	222	27,47	5,49	1336	1200
202 -l	O	5,99	900	20	45	5,99	0,00	270	242
204 -a	O	3,79	1400	20	70	3,79	1,14	420	383
204 -d	O	8,72	2490	10	249	8,72	0,00	1744	1585
205 -b	O	7,60	3780	30	126	7,60	2,28	1134	1012
206 -d	O	2,55	1525	30	51	2,55	0,76	458	412

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
207 -a	O	11,93	3200	20	160	11,93	3,58	1600	1460
208 -c	O	9,90	2870	20	144	9,90	2,97	1435	1285
209 -d	O	1,37	330	10	33	1,37	0,41	264	236
209 -f	O	15,14	3470	20	174	15,14	1,51	1736	1558
210 -b	O	8,06	1405	10	140	8,06	0,00	1265	1139
210 -d	O	10,93	3725	20	186	10,93	2,19	1862	1662
210 -f	O	3,63	565	10	56	3,63	0,73	396	354
211 -a	O	18,40	7085	20	354	18,40	0,00	3543	3226
212 -a	O	35,84	13620	20	681	35,84	0,00	6810	6135
213 -a	O	6,54	2555	20	128	6,54	1,96	766	686
213 -c	O	10,75	3840	20	192	10,75	0,00	1920	1718
214 -f	O	18,19	2330	10	233	18,19	1,82	1864	1660
217 -b	O	10,06	4280	30	143	10,06	3,02	1712	1514
217 -c	O	2,05	630	20	32	2,05	0,62	315	298
218 -c	O	8,80	985	10	98	8,80	2,64	689	644
218 -d	O	1,37	385	20	19	1,37	0,27	192	180
219 -c	O	2,77	435	10	44	2,77	1,11	303	276
219 -d	O	6,18	2445	30	82	6,18	1,85	734	680
220 -b	O	8,05	2885	20	144	8,05	2,42	1154	1014
221 -d	O	4,36	740	10	74	4,36	0,87	592	520
221 -k	O	1,92	130	10	13	1,92	0,38	78	69
223 -b	O	1,85	535	10	54	1,85	1,11	428	348
223 -g	O	1,48	140	10	14	1,48	0,74	112	92
223 -h	O	17,59	4315	10	432	17,59	0,00	3452	3064
223 -j	O	4,34	1165	20	58	4,34	1,30	349	305
223 -k	O	1,00	160	10	16	1,00	0,20	128	116
224 -a	O	4,60	1650	20	82	4,60	0,00	496	451
224 -f	O	4,68	2170	30	72	4,68	1,40	651	587
225 -c	O	1,07	220	10	22	1,07	0,21	176	144
225 -d	O	5,86	1665	20	83	5,86	1,17	499	448
225 -f	O	3,01	635	30	21	3,01	0,90	192	162
225 -h	O	7,62	1570	10	157	7,62	0,76	1256	1140
227 -f	O	3,81	1620	20	81	3,81	0,00	648	580
228 -a	O	3,17	1150	30	38	3,17	0,95	345	327
228 -d	O	2,54	665	30	22	2,54	0,76	200	188
228 -g	O	1,53	600	30	20	1,53	0,31	180	170

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229 -c	O	3,64	895	20	45	3,64	1,46	358	340
229 -d	O	0,85	200	30	7	0,85	0,34	80	70
230 -b	O	1,72	335	10	34	1,72	0,17	234	224
230 -d	O	13,52	5225	20	261	13,52	2,70	1567	1424
230 -j	O	2,55	820	20	41	2,55	0,51	247	228
230 -m	O	6,73	2965	30	99	6,73	2,02	1186	1090
232 -a	O	5,51	930	10	93	5,51	1,10	652	574
232 -b	O	5,39	2350	30	78	5,39	0,00	706	668
232 -c	O	5,81	2310	30	77	5,81	1,16	692	605
232 -d	O	3,31	1015	20	51	3,31	0,99	304	290
233 -b	O	15,23	3045	20	152	15,23	0,00	1524	1401
233 -h	O	1,86	420	10	42	1,86	0,56	336	296
236 -d	O	10,28	4030	20	202	10,28	3,08	1612	1474
238 -c	O	4,78	1740	30	58	4,78	0,96	696	638
238 -i	O	9,31	2815	20	141	9,31	1,86	1126	1024
239 -f	O	4,09	1580	30	53	4,09	0,82	474	432
240 -b	O	4,51	1130	20	56	4,51	0,90	564	529
240 -c	O	9,66	3290	20	164	9,66	2,90	986	901
241 -j	O	9,21	5005	30	167	9,21	1,84	1001	907
242 -b	O	6,92	3095	20	155	6,92	1,38	619	562
242 -c	O	2,11	535	10	54	2,11	0,84	373	343
243 -k	O	5,19	4020	30	134	5,19	1,56	1205	1093
243 -o	O	2,83	1195	20	60	2,83	0,00	358	332
244 -a	O	3,97	1800	20	90	3,97	0,79	540	504
244 -d	O	2,91	730	10	73	2,91	0,00	510	472
245 -f	O	22,90	12915	30	430	22,90	4,58	3874	3508
246 -c	O	4,46	2120	20	106	4,46	1,34	636	579
248 -c	O	4,74	1775	20	89	4,74	0,95	710	640
248 -d	O	7,74	1555	10	156	7,74	1,55	1244	1088
249 -a	O	3,01	1510	30	50	3,01	0,00	453	384
249 -b	O	4,55	2745	20	137	4,55	0,00	1098	1004
249 -c	O	8,66	3440	30	115	8,66	0,00	1032	921
249 -d	O	3,66	1635	30	54	3,66	0,73	492	443
250 -a	O	8,60	1920	10	192	8,60	0,00	1345	1196
251 -a	O	3,91	970	10	97	3,91	0,00	678	609
251 -b	O	6,09	1265	10	126	6,09	0,00	885	804



Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251 -f	O	4,09	1050	10	105	4,09	0,00	840	752
252 -a	O	15,72	5515	10	552	15,72	6,29	4963	4436
253 -b	O	10,66	1845	10	184	10,66	3,20	1476	1320
253 -c	O	16,81	2520	10	252	16,81	8,40	2016	1724
253 -d	O	3,12	1145	20	57	3,12	0,00	344	325
254 -c	O	4,95	1855	20	93	4,95	1,48	555	470
254 -d	O	6,76	1515	10	152	6,76	1,35	1212	1104
255 -a	O	2,74	425	10	42	2,74	0,82	340	304
256 -a	O	5,60	2345	30	78	5,60	1,68	703	637
257 -c	O	1,32	345	20	17	1,32	0,00	172	164
257 -d	O	2,74	490	10	49	2,74	0,55	342	324
257 -g	O	2,91	735	30	24	2,91	0,00	367	314
257 -h	O	2,26	470	10	47	2,26	0,00	376	320
258 -f	O	12,84	4805	20	240	12,84	2,57	1922	1706
259 -a	O	2,04	1140	20	57	2,04	0,41	342	316
261 -b	S	5,71	1495	20	75	5,71	1,71	747	675
261 -c	S	8,98	1805	10	180	8,98	0,90	1444	1256
261 -m	S	1,79	120	10	12	1,79	0,36	72	66
262 -d	S	4,24	1995	30	66	4,24	1,27	598	556
263 -b	S	1,36	175	10	18	1,36	0,00	122	115
264 -b	O	6,68	1715	10	172	6,68	0,00	1201	1117
264 -c	O	14,75	5445	20	272	14,75	0,00	2178	2004
264 -d	O	7,23	3190	20	160	7,23	2,89	1276	1164
265 -b	O	10,18	5290	20	264	10,18	0,00	2116	1918
265 -c	O	6,53	2815	20	141	6,53	0,00	845	769
265 -f	O	7,28	2485	20	124	7,28	0,00	1242	1125
266 -h	S	1,87	280	10	28	1,87	0,56	224	204
267 -d	S	7,67	1500	10	150	7,67	2,30	1200	1076
267 -g	S	8,74	3225	20	161	8,74	1,75	968	892
271 -a	S	5,53	2160	20	108	5,53	1,11	864	782
271 -f	S	10,11	2240	10	224	10,11	3,03	1792	1636
272 -i	S	7,60	1575	10	158	7,60	1,52	1260	1168
273 -d	S	5,05	1350	20	68	5,05	1,01	404	372
274 -c	S	6,21	1740	20	87	6,21	1,86	521	468
275 -b	S	11,59	1295	10	130	11,59	1,16	1036	956
277 -g	S	4,92	770	10	77	4,92	0,00	462	438

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
277 -h	S	3,31	580	10	58	3,31	0,00	464	416
278 -a	S	10,89	1220	10	122	10,89	0,00	854	798
279 -j	O	5,67	2005	20	100	5,67	1,13	600	538
279 -n	O	0,94	340	10	34	0,94	0,56	238	221
280 -b	O	1,96	290	10	29	1,96	0,39	232	212
280 -f	O	3,45	1195	20	60	3,45	1,04	358	323
280 -i	O	6,56	920	10	92	6,56	0,00	736	652
281 -b	O	24,42	6395	20	320	24,42	2,44	1918	1720
281 -h	O	2,86	510	10	51	2,86	0,86	408	372
284 -a	O	15,33	3585	10	358	15,33	4,60	3227	2920
284 -c	O	7,62	2720	20	136	7,62	2,29	1360	1222
285 -a	O	2,44	270	10	27	2,44	0,00	216	204
285 -b	O	4,18	2100	30	70	4,18	1,25	630	587
285 -d	O	6,74	755	10	76	6,74	0,00	604	548
285 -f	O	4,67	1625	20	81	4,67	1,40	814	746
286 -a	O	4,99	1005	20	50	4,99	1,50	503	448
286 -b	O	3,89	1305	20	65	3,89	0,00	391	342
287 -a	O	15,78	7310	30	244	15,78	4,73	2194	1973
287 -f	O	4,00	400	10	40	4,00	1,20	320	276
288 -a	O	2,23	400	10	40	2,23	1,12	280	259
288 -b	O	17,90	4315	20	216	17,90	5,37	1295	1137
289 -g	O	3,34	410	10	41	3,34	0,00	286	255
290 -j	O	9,65	1400	10	140	9,65	0,00	1120	1020
291 -d	O	2,56	500	10	50	2,56	1,28	400	368
292 -b	O	16,14	6665	20	333	16,14	4,84	3333	3018
292 -c	O	18,14	5265	30	176	18,14	5,44	1580	1429
295 -f	O	2,02	1195	30	40	2,02	0,61	358	324
296 -a	O	5,66	1835	30	61	5,66	1,13	367	338
297 -h	O	6,53	3755	30	125	6,53	1,96	1128	1017
297 -i	O	9,78	5850	20	292	9,78	2,93	1755	1580
298 -d	O	9,66	4150	30	138	9,66	2,90	1244	1118
299 -m	O	5,18	1270	20	64	5,18	1,55	381	357
300 -c	O	14,03	3930	20	196	14,03	1,40	1178	1072
300 -d	O	6,30	635	10	64	6,30	0,00	381	342
301 -m	O	1,01	300	10	30	1,01	0,30	270	252
303 -f	O	5,62	2955	20	148	5,62	1,69	886	790

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307 -b	O	7,25	1700	10	170	7,25	2,18	1445	1296
308 -a	O	5,23	880	10	88	5,23	0,52	748	676
308 -c	O	3,87	800	10	80	3,87	0,39	680	603
310 -d	O	2,79	325	10	32	2,79	0,28	260	220
310 -g	O	2,59	410	10	41	2,59	0,78	328	284
310 -n	O	2,98	450	10	45	2,98	0,30	405	345
313 -o	O	3,65	1065	20	53	3,65	0,73	426	362
313 -r	O	5,01	2400	20	120	5,01	0,00	960	852
314 -h	O	1,40	70	10	7	1,40	0,00	42	36
315 -h	O	13,22	2830	10	283	13,22	1,32	1981	1827
316 -g	O	2,19	660	20	33	2,19	0,22	330	312
316 -h	O	8,81	2380	10	238	8,81	0,88	1904	1716
317 -b	O	8,22	1740	10	174	8,22	2,47	1392	1252
317 -c	O	10,73	3350	20	168	10,73	2,15	1004	906
318 -a	O	4,32	2155	30	72	4,32	1,30	647	568
318 -c	O	10,54	5810	30	194	10,54	3,16	1743	1585
318 -f	O	6,03	1955	20	98	6,03	1,21	782	696
319 -b	O	5,55	2625	20	131	5,55	2,22	1313	1200
319 -d	O	7,07	3075	20	154	7,07	2,12	1538	1376
321 -g	O	2,84	925	20	46	2,84	0,85	462	418
322 -a	O	14,11	2215	10	222	14,11	1,41	1772	1620
322 -b	O	9,05	3460	30	115	9,05	1,81	1384	1250
322 -d	O	1,32	325	10	32	1,32	0,13	227	217
322 -f	O	1,66	630	20	32	1,66	0,33	252	236
323 -f	O	2,91	1455	20	73	2,91	0,87	582	522
324 -g	O	7,84	5705	30	190	7,84	2,35	2282	2080
325 -c	O	6,48	2875	20	144	6,48	1,94	1437	1308
325 -d	O	3,30	1325	20	66	3,30	0,99	662	600
326 -a	O	12,79	3610	20	180	12,79	3,84	1805	1613
326 -c	O	12,56	7295	30	243	12,56	2,51	2189	2026
327 -a	O	4,55	1995	20	100	4,55	1,36	598	549
327 -d	O	2,49	600	10	60	2,49	0,50	480	436
329 -n	O	2,83	845	20	42	2,83	0,57	422	380
330 -d	O	7,30	1875	10	188	7,30	0,00	1687	1490
330 -f	O	10,81	6640	30	221	10,81	3,24	3320	2965
331 -g	O	0,93	200	10	20	0,93	0,28	180	158

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
332 -k	O	2,48	895	30	30	2,48	0,74	268	245
333 -b	O	10,51	6640	20	332	10,51	2,10	1992	1786
334 -a	O	9,84	5980	20	299	9,84	1,97	1794	1601
334 -f	O	0,94	225	10	22	0,94	0,28	202	184
335 -a	O	5,40	4145	20	207	5,40	1,08	2073	1878
335 -d	O	0,84	190	10	19	0,84	0,34	171	149
335 -i	O	3,15	1125	20	56	3,15	0,94	338	306
336 -b	O	5,71	1965	20	98	5,71	1,14	589	537
336 -i	O	1,80	755	20	38	1,80	0,54	226	202
337 -n	O	1,04	430	20	22	1,04	0,31	172	154
338 -k	O	4,18	2090	20	104	4,18	1,25	836	756
340 -h	O	7,28	1625	10	162	7,28	2,18	1462	1310
Razem gosp.	S	105,57	23525		1722	105,57	18,54	13032	11874
	O	2311,14	683230		38333	2311,14	531,74	305419	271100
	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		2416,71	706755		40055	2416,71	550,28	318451	282974

Wzór nr 5

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17 -a	O	10,71	4660	40	116	10,71	3,22	1398	1148
18 -g	O	2,73	460	20	23	2,73	1,09	184	150
24 -a	O	3,73	1560	30	52	3,73	1,49	468	409
39 -j	O	3,38	655	20	33	3,38	1,69	131	112
47 -g	O	6,95	1395	20	70	6,95	4,17	279	235
50 -a	O	9,52	2135	20	107	9,52	5,71	427	346
56 -b	O	4,82	780	20	39		1,93		
56 -h	O	3,05	335	20	17		0,78		
86 -b	O	16,15	3390	30	113	16,15	4,84	678	562
95 -i	O	2,06	320	20	16	2,06	1,44	31	25
96 -c	O	2,65	455	20	23	2,65	1,59	46	38
97 -l	O	0,81	95	20	5	0,81	0,49	9	9
99 -j	O	2,68	975	20	49	2,68	1,88	195	167
100 -d	O	1,91	665	20	33	1,91	0,96	133	113
101 -a	O	10,64	3755	20	188	10,64	7,45	751	633
106 -d	O	0,63	140	20	7		0,34		
117 -a	O	4,17	990	20	50	4,17	1,25	297	246
121 -f	O	12,88	1590	20	80	12,88	7,73	318	264
122 -h	O	5,31	2805	30	94	5,31	2,66	842	737
124 -c	O	4,19	2025	30	68	4,19	2,10	608	538
126 -d	O	3,92	680	20	34	3,92	2,35	68	56
129 -h	O	4,26	1860	30	62	4,26	1,28	372	306
129 -j	O	2,11	520	20	26	2,11	0,84	104	85
130 -a	O	4,26	1045	20	52	4,26	2,98	105	86
150 -i	O	1,27	460	20	23	1,27	0,38	138	120
168 -f	O	3,33	1010	20	50	3,33	0,67	202	186
171 -c	O	1,12	715	20	36	1,12	0,31	215	190
173 -d	O	5,33	2715	30	90	5,33	1,07	543	480
177 -d	O	2,95	1415	20	71	2,95	0,88	424	376
215 -a	O	13,97	5450	30	182	13,97	4,19	2180	1930
234 -f	O	14,57	7170	30	239	14,57	4,37	2151	1950
276 -b	S	6,26	2935	30	98	6,26	1,88	880	799

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
286 -f	O	4,08	1000	20	50	4,08	2,04	99	86
310 -I	O	3,02	985	30	33	3,02	0,91	296	260
327 -I	O	3,15	1055	20	53	3,15	0,94	317	281
Razem gosp.	S	6,26	2935		98	6,26	1,88	880	799
	O	176,31	55265		2184	167,81	76,02	14009	12124
	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		182,57	58200		2282	174,07	77,90	14889	12923

## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

Gatunek	BK	BRZ	DB	JW	MD	SO	ŚW
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości						
Ila							3108,77 35,00 10,55
IIb	4708,34 33,31 10,04		8992,99 52,37 23,42				9075,95 39,64 13,21
IIIa	11644,41 39,86 9,67	6849,34 38,77 14,65	11291,82 51,69 21,10			17911,22 72,04 36,02	19703,80 36,01 9,62
IIIb	14506,47 35,59 9,87	9759,72 30,62 12,50	14012,80 44,78 10,55	18114,60 34,94 13,21	13859,97 42,57 15,05	9967,27 29,19 10,32	33523,00 32,84 7,74
IVa	14960,54 28,70 5,33		3413,01 23,41 7,80		20721,94 33,31 12,59	11719,84 35,76 15,99	10305,71 18,67 7,05
IVb	42251,02 50,24 8,75		11010,73 40,32 10,41			27972,73 38,99 11,76	24386,86 31,04 6,47
Va	34879,87 37,74 5,45		17944,82 46,29 9,45		21166,64 31,07 9,83	25338,61 39,53 11,41	47687,36 38,12 5,88
Vb	21773,50 30,36 6,20		25204,32 42,52 8,68				39453,44 36,75 8,02
VI	30436,20 44,14 7,16		19382,43 33,06 3,06			20035,01 32,71 11,56	67523,16 55,76 10,18
KOKDO	47381,56 67,81 6,32	19681,20 95,37 19,47	38310,49 78,29 9,49		47257,71 94,27 12,27	24107,93 80,91 12,96	64258,23 74,08 3,82

Błąd procentowy dla obrębu: 1,36

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Świdnica

Obręb Bielawa (13-26-2)

Stan na 2021-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	1080	24	3,43
2-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	40	1,1	UM	UM DUŻE	1130	58	4,53
2-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	1350	34	3,67
2-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	670	18	2,25
2-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	115	2	0,44
2-g	TP	LWYŻW	DB	5	95	0,8	UM	UM PRZ	180	3	0,66
3-b	TP	LWYŻŚW	AK	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	455	12	1,60
3-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	8	25	1,6	PEŁ	DUŻE	180	27	1,29
3-f	TP	LWYŻŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	995	19	1,92
3-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	1,0	UM	UM PRZ	1355	18	2,94
3-k	TP	LWYŻŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	665	13	2,04
4-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	0,8	UM	UM PRZ	1740	22	4,47
4-b	TP	LWYŻŚW	JS	5	52	0,9	UM	UM PRZ	950	25	3,31
4-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	310	5	1,01
4-f	TP	LWYŻŚW	DB	5	43	0,8	UM	UM PRZ	1365	51	6,92
4-h	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	575	14	1,93
5-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	130	0,6	PRZ	PRZ UM	185	2	0,74
5-c	TW	LMWYŻŚW	DB	3	27	0,9	PEŁ	DUŻE	160	10	1,07
5-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	45	0,9	UM	UM PRZ	1000	38	4,40
6-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	0,9	UM	UM PRZ	415	7	1,21
6-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	1,0	UM	UM PRZ	775	10	1,58
6-f	TP	LWYŻŚW	LP	4	60	1,2	UM	UM DUŻE	2070	65	5,45
6-j	TP	LŁWYŻ	OL	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	485	14	1,03
7-a	TP	LŁWYŻ	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	270	10	0,98
7-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	120	0,9	PRZ	PRZ UM	4350	43	9,03
8-b	TP	LŁWYŻ	OL	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	1,25
8-c	TW	LWYŻŚW	BRZ	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	365	18	1,94
8-f	TP	LWYŻŚW	DB	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	245	7	1,10
8-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	630	21	2,70
8-i	TP	LMWYŻŚW	DB	10	110	0,7	PRZ	PRZ UM	270	4	0,92
9-a	TP	LŁWYŻ	OL	10	40	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,09



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
9-f	TW	LWYŻŚW	BK	4	30	0,7	UM	UM PRZ	195	27	3,22
11-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	120	1,2	UM	UM PRZ	580	8	1,39
12-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	1,0	UM	UM PRZ	4920	64	12,42
12-g	TW	OLJWYŻ	OL	10	25	1,5	UM	UM DUŻE	355	19	1,71
13-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	540	15	2,33
13-c	TP	LWYŻŚW	DB	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1170	27	4,93
14-a	TP	LWYŻŚW	SO	3	55	0,8	UM	UM PRZ	735	22	2,42
14-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	225	5	0,66
14-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	1405	31	4,32
15-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	55	1,0	UM	UM PRZ	160	3	0,50
15-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	110	1,1	UM	UM DUŻE	365	8	0,94
15-d	TP	LWYŻŚW	SO	6	80	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,23
15-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	110	1,0	UM	UM PRZ	3150	46	8,05
15-g	TP	LWYŻŚW	DB	9	80	0,7	UM	UM PRZ	2400	53	11,01
16-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	110	0,9	UM	UM DUŻE	4350	58	12,29
16-c	TP	LWYŻŚW	DB	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	890	19	3,50
16-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	115	0,8	UM	UM PRZ	1315	15	3,31
17-c	TP	LWYŻŚW	MD	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	365	9	1,36
17-d	TP	LMWYŻŚW	DB	9	100	0,7	UM	UM PRZ	685	11	2,38
18-b	TP	LWYŻŚW	DB	9	120	0,9	UM	UM PRZ	390	4	0,73
18-j	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM PRZ	1685	52	7,27
19-a	TW	LWYŻŚW	DB	6	36	1,2	UM	UM DUŻE	195	14	1,00
19-b	TW	LWYŻŚW	BK	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	145	8	0,64
19-h	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	1,0	UM	UM PRZ	645	11	1,65
19-j	TP	LWYŻŚW	DB	10	120	0,7	UM	UM PRZ	775	8	1,96
20-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	80	0,7	UM	UM PRZ	380	7	1,32
20-k	TP	LWYŻŚW	DB.C	7	60	0,9	UM	UM PRZ	295	7	0,85
20-m	TP	LMWYŻŚW	DB	4	115	0,6	PRZ	PRZ UM	160	2	0,81
22-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	53	1,0	UM	UM PRZ	95	3	0,28
22-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	53	1,2	UM	UM PRZ	925	24	2,51
22-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	55	0,8	UM	UM PRZ	925	21	3,37
22-g	TW	LWYŻW	DB	5	28	1,5	PEŁ	DUŻE	810	71	4,45
23-b	TW	LMWYŻW	OL	8	17	0,8	PRZ	PRZ UM	140	14	3,51
23-l	TP	LMWYŻŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	530	19	2,50
24-d	TP	LWYŻŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1360	28	3,70

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
24-h	TP	LWYŻŚW	DB	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	250	7	0,78
24-j	TP	LWYŻŚW	BK	4	100	1,1	UM	UM DUŻE	935	19	1,94
24-l	TP	LWYŻŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	555	17	1,99
25-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	120	1,0	UM	UM DUŻE	3540	42	6,90
25-d	TW	LWYŻŚW	SO	3	33	1,2	PEŁ	DUŻE	1155	59	4,40
26-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	390	7	0,95
26-g	TP	LWYŻŚW	DB	3	60	0,8	UM	UM PRZ	1985	52	6,20
26-h	TP	LWYŻW	OL	10	40	1,0	UM	UM PRZ	430	12	1,07
26-i	TP	LWYŻW	DB	10	60	1,0	UM	UM PRZ	305	8	0,89
26-l	TW	LMWYŻŚW	SO	7	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	590	34	2,03
27-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	55	1,1	UM	UM DUŻE	1395	42	4,02
27-c	TW	LWYŻŚW	BK	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	40	5	0,63
27-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	130	5	0,51
27-g	TW	LMWYŻŚW	BK	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	60	10	1,10
27-i	TP	LMWYŻŚW	LP	4	80	0,8	UM	UM PRZ	220	6	0,80
27-k	TP	LWYŻŚW	DB	6	120	0,9	UM	UM DUŻE	860	9	1,72
28-a	TP	LWYŻŚW	DB	10	120	0,9	UM	UM DUŻE	950	10	2,50
28-b	TP	LWYŻŚW	SO	5	80	1,1	UM	UM PRZ	7455	135	17,54
29-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	120	1,1	UM	UM PRZ	9080	102	19,48
29-b	TP	LWYŻŚW	DB	9	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1055	24	1,87
29-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	120	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2625	34	9,24
30-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	80	0,9	UM	UM PRZ	395	13	0,82
30-f	TP	LWYŻŚW	DB	9	120	0,9	PRZ	PRZ UM	1540	17	4,04
30-g	TP	LMWYŻŚW	DB	9	120	0,9	PRZ	PRZ UM	2845	38	10,02
30-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	925	38	3,52
30-j	TP	OLJWYŻ	OL	9	65	0,8	UM	UM PRZ	185	3	0,56
31-f	TP	LWYŻW	OL	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	610	12	1,65
31-h	TP	LŁWYŻ	JS	4	60	1,1	PEŁ	B DUŻE	3550	76	9,03
31-j	TW	LŁWYŻ	OL	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	525	18	1,27
32-b	TP	LWYŻW	JS	8	85	0,9	UM	UM PRZ	2820	26	7,01
32-c	TP	LWYŻW	JS	7	60	1,0	UM	UM PRZ	435	9	1,31
32-d	TP	LWYŻŚW	JS	3	50	1,0	UM	UM PRZ	2665	92	8,85
32-f	TW	LWYŻŚW	SO	4	28	0,9	UM	UM PRZ	730	44	4,26
32-g	TP	LWYŻŚW	JS	10	75	0,8	UM	UM PRZ	190	2	0,57
33-a	TP	LWYŻW	JS	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	460	5	1,18

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-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	705	31	2,35
33-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1175	49	3,13
34-a	TP	LMWYŻŚW	JS	4	80	1,0	UM	UM PRZ	1095	17	3,04
34-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	110	0,9	UM	UM PRZ	3260	47	9,51
35-a	TP	LWYŻŚW	JS	3	65	1,2	UM	UM PRZ	2300	48	5,29
35-b	TP	LMWYŻŚW	MD	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	330	4	1,07
35-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM PRZ	7245	170	20,94
36-d	TP	LWYŻŚW	BK	7	100	0,9	UM	UM PRZ	480	7	0,94
36-g	TP	LWYŻŚW	LP	3	90	1,1	PEŁ	DUŻE	625	9	1,21
37-d	TP	LWYŻŚW	BK	3	90	1,1	UM	UM DUŻE	2565	41	5,00
37-h	TP	LMWYŻŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	360	6	1,31
38-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	115	1,0	UM	UM PRZ	2665	37	6,15
38-c	TW	LMWYŻŚW	SO	4	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1070	52	2,95
38-d	TW	LWYŻŚW	DB	3	23	1,1	PEŁ	DUŻE	750	62	3,67
39-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	370	8	1,18
39-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	115	1,0	UM	UM DUŻE	1355	19	2,88
40-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	115	0,8	UM	UM DUŻE	1345	17	3,26
40-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	430	16	1,46
40-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	50	0,7	UM	UM PRZ	325	12	1,44
40-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	115	0,9	UM	UM PRZ	2090	26	4,75
41-c	TP	LWYŻŚW	SO	7	80	0,6	UM	UM PRZ	970	15	3,26
41-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1020	18	2,63
42-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	80	1,0	UM	UM PRZ	2280	41	3,97
42-b	TW	LWYŻŚW	MD	4	27	1,3	PEŁ	DUŻE	325	28	1,65
42-d	TP	LWYŻŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	2510	44	6,00
42-f	TW	LWYŻW	BK	2	24	1,0	PEŁ	DUŻE	175	18	1,39
42-h	TP	LWYŻŚW	DB	8	100	0,8	UM	UM PRZ	665	9	2,19
42-k	TP	LWYŻŚW	SO	9	80	0,7	UM	UM DUŻE	330	5	0,92
42-l	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	0,9	UM	UM PRZ	925	11	2,26
42-m	TP	LWYŻŚW	JD	6	38	1,0	PEŁ	DUŻE	575	54	2,49
43-a	TP	LWYŻŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2905	52	7,71
43-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM PRZ	180	12	1,37
43-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	80	0,9	UM	UM PRZ	405	8	1,21
43-h	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	705	13	2,84
44-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	270	13	1,01

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
44-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,8	UM	UM PRZ	530	8	1,73
44-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	25	1,7	PEŁ	DUŻE	420	84	3,48
44-i	TP	LMWYŻŚW	MD	10	45	0,9	UM	UM PRZ	940	30	3,43
44-j	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	460	8	2,10
45-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	40	1,1	PRZ	PRZ UM	420	22	1,38
46-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	125	1,0	PRZ	PRZ UM	3950	44	9,10
46-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	115	0,7	PRZ	PRZ UM	1090	12	2,90
46-h	TW	LWYŻW	OL	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	365	12	1,32
46-i	TP	LMWYŻŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	575	12	1,51
48-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	2695	61	8,84
50-d	TP	LMWYŻŚW	MD	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1000	28	3,14
51-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	100	0,9	UM	UM DUŻE	695	11	2,07
51-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	2975	74	9,16
51-i	TP	LMWYŻŚW	MD	6	40	1,2	UM	UM PRZ	260	9	0,75
52-c	TP	LMWYŻŚW	MD	3	60	1,0	UM	UM PRZ	1985	47	6,20
53-a	TP	LMWYŻŚW	MD	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	24	3,97
53-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	205	3	0,78
53-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	40	1,2	UM	UM PRZ	825	36	3,61
54-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	0,8	UM	UM PRZ	1950	26	5,64
54-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	110	1,0	UM	UM DUŻE	3375	48	8,38
54-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	1370	35	4,17
54-f	TW	LWYŻŚW	BRZ	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	225	9	0,85
54-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM DUŻE	250	4	0,91
54-h	TP	LMWYŻŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	130	3	0,67
54-i	TP	LMWYŻŚW	DB	10	110	0,8	UM	UM PRZ	240	3	0,70
55-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	3145	55	8,73
55-f	TP	LWYŻŚW	JS	4	60	0,9	UM	UM PRZ	265	8	1,32
55-g	TP	LMWYŻŚW	MD	10	45	0,9	UM	UM PRZ	305	10	1,05
55-h	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	1,1	UM	UM PRZ	2275	30	3,71
55-i	TP	LWYŻŚW	BRZ	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	200	4	0,68
55-j	TW	LMWYŻŚW	DB	3	30	1,1	PRZ	PRZ UM	210	19	1,47
55-k	TP	LWYŻŚW	OL	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	290	5	0,97
55-l	TW	LMWYŻŚW	SO	4	30	1,5	UM	UM DUŻE	480	30	1,85
55-n	TP	LMWYŻŚW	LP	5	45	0,8	UM	UM PRZ	70	6	0,60
55-o	TP	LWYŻŚW	OL	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	285	5	1,04

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55-p	TP	LWYŻŚW	DB	4	100	1,0	UM	UM DUŻE	1180	18	2,59
55-s	TW	LWYŻŚW	BK	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	175	18	2,69
55-ax	TP	LMWYŻŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	690	12	1,91
56-c	TP	LMWYŻŚW	MD	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	285	7	1,10
56-d	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	1,0	UM	UM PRZ	600	11	2,34
56-i	TP	LMWYŻŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	845	16	3,29
56-j	TW	LMWYŻŚW	DB	6	40	1,0	PRZ	PRZ UM	485	21	2,38
58-b	TW	LWYŻŚW	DB	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	560	59	3,37
58-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	2955	107	11,07
59-a	TW	LWYŻŚW	DB	5	40	1,5	UM	UM DUŻE	470	23	1,55
59-c	TW	LWYŻŚW	SO	5	27	0,8	UM	UM DUŻE	380	23	1,61
59-d	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	310	9	1,53
59-j	TP	LWYŻŚW	SO	4	80	0,8	UM	UM DUŻE	410	6	1,15
59-k	TP	LMWYŻŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	295	10	0,79
59-m	TW	LMWYŻŚW	SO	6	30	1,6	UM	UM DUŻE	940	60	3,42
60-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	1,15
60-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	380	10	1,43
60-h	TW	LMWYŻŚW	SO	6	34	1,1	PRZ	PRZ UM	920	52	3,79
60-i	TP	LWYŻŚW	DB	10	45	0,9	UM	UM PRZ	175	7	0,79
60-j	TW	LMWYŻŚW	BK	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	235	53	7,17
60-k	TP	LMWYŻŚW	DB	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1700	47	5,95
61-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	120	0,6	PRZ	PRZ UM	10810	168	25,38
61-b	TP	LMWYŻŚW	DB	3	65	1,0	UM	UM DUŻE	1510	33	4,06
62-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	120	0,6	PRZ	PRZ UM	6110	101	15,12
62-h	TP	LWYŻŚW	LP	10	50	0,8	PEŁ	DUŻE	45	2	0,21
63-b	TP	LMWYŻŚW	JS	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	255	6	0,89
63-f	TW	LWYŻŚW	JW	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	270	38	5,66
64-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	28	2,86
64-c	TW	LWYŻŚW	JW	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	145	6	0,87
64-d	TW	LMWYŻŚW	BK	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	35	6	0,59
64-f	TP	LWYŻŚW	LP	7	95	1,3	UM	UM DUŻE	720	12	1,22
65-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2545	43	6,00
66-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	34	3,68
66-b	TP	LWYŻŚW	SO	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	2850	40	6,67
66-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	90	1,1	PRZ	PRZ UM	2070	30	4,58

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
66-g	TP	LMWYŻŚW	DB	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	500	9	1,48
67-c	TW	LWYŻW	OL	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	115	8	0,67
67-j	TW	LWYŻŚW	OL	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	95	5	0,53
67-m	TW	LWYŻŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	540	81	7,82
67-s	TP	LWYŻŚW	DB	5	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1390	19	3,28
68-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	915	23	2,51
68-c	TW	LMWYŻŚW	BK	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	30	5	0,53
68-d	TP	LMWYŻŚW	DB	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	235	5	1,05
68-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	890	24	3,13
68-g	TW	LMWYŻŚW	BK	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	495	23	7,09
68-h	TP	LMWYŻŚW	DB	8	90	0,8	UM	UM DUŻE	760	13	2,87
68-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	90	1,1	UM	UM DUŻE	1130	27	3,06
68-j	TP	LMWYŻŚW	DB	9	100	1,0	UM	UM DUŻE	705	11	1,98
69-c	TW	LWYŻŚW	JW	2	22	1,0	UM	UM DUŻE	1265	51	8,16
70-a	TP	LMWYŻŚW	DB	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	630	12	2,30
70-g	TP	LWYŻŚW	SO	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	305	4	0,87
71-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3235	74	12,54
71-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	55	1,2	UM	UM DUŻE	2430	84	7,66
71-d	TP	LMWYŻŚW	DB	10	95	1,1	PRZ	PRZ UM	585	10	1,51
72-c	TW	LMWYŻŚW	BK	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	0	4	0,67
72-d	TW	LMWYŻŚW	BK	4	35	1,2	PEŁ	DUŻE	425	40	2,80
72-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	95	0,8	UM	UM DUŻE	260	4	0,94
73-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	0,9	UM	UM PRZ	3390	68	11,98
73-d	TP	LWYŻŚW	DB	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	560	9	1,28
73-g	TP	LMWYŻŚW	SO	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1320	41	4,25
74-d	TP	LMWYŻŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	2225	52	5,69
74-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	100	1,1	UM	UM PRZ	1540	24	4,59
75-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	975	25	2,03
75-b	TP	LMWYŻŚW	MD	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,96
75-d	TP	LMWYŻŚW	MD	2	50	1,1	UM	UM DUŻE	505	25	2,12
75-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	260	9	1,18
75-g	TP	LMWYŻŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	400	10	1,21
75-i	TP	LWYŻŚW	DB	6	95	0,9	UM	UM DUŻE	1980	30	4,54
75-j	TP	LMWYŻŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	395	10	0,91
75-l	TP	LMWYŻŚW	MD	10	55	0,8	UM	UM PRZ	335	8	1,18

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,83
76-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	115	0,9	PRZ	PRZ UM	4290	49	9,15
76-c	TP	LMWYŻŚW	LP	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	780	24	3,13
76-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	110	0,8	UM	UM PRZ	2015	24	5,66
77-a	TP	LWYŻŚW	LP	4	55	0,9	UM	UM PRZ	290	9	1,03
77-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3000	84	10,27
77-d	TP	LWYŻŚW	MD	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	310	5	1,08
77-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	1060	22	3,71
78-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	0,9	UM	UM DUŻE	2300	30	5,74
78-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	260	5	0,79
78-g	TP	LWYŻŚW	JS	6	75	1,0	UM	UM DUŻE	260	5	0,82
79-a	TW	LWYŻŚW	MD	6	26	0,9	PRZ	PRZ UM	480	36	2,87
79-b	TP	LMWYŻŚW	LP	5	100	1,1	UM	UM PRZ	380	6	0,95
79-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	260	8	1,33
79-f	TW	LMWYŻŚW	BK	3	25	0,8	UM	UM PRZ	160	17	3,21
79-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	865	23	3,94
79-h	TW	LWYŻŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM PRZ	0	16	4,34
79-j	TP	LMWYŻŚW	DB	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	400	12	1,17
80-f	TP	LMWYŻŚW	DB	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	320	11	1,02
80-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	18	3,76
80-h	TP	LMWYŻŚW	DB	9	50	0,8	UM	UM PRZ	675	22	3,06
80-i	TW	LWYŻŚW	MD	4	26	0,7	PRZ	PRZ UM	80	6	0,80
80-l	TW	LMWYŻŚW	BK	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	60	8	1,25
81-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	260	9	1,04
81-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1310	40	7,50
81-c	TW	LMWYŻŚW	DB	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	880	46	4,57
81-f	TP	LMWYŻŚW	DB	8	105	0,9	PRZ	PRZ UM	3240	43	8,80
81-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	425	10	1,21
82-a	TP	LMWYŻŚW	MD	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1885	49	5,80
82-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	455	16	2,06
82-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	110	1,0	UM	UM DUŻE	1030	13	2,55
82-d	TP	LMWYŻŚW	DB	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	485	16	1,98
82-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	12	3,70
83-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2225	22	6,37
83-c	TW	LMWYŻŚW	SO	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	65	7	0,88

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84-b	TW	LMWYŻŚW	JW	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	510	41	3,44
84-c	TW	LMWYŻŚW	BK	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	480	33	6,38
84-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	730	15	1,90
84-h	TW	LMWYŻŚW	DB	5	35	0,9	UM	UM PRZ	465	28	2,66
85-d	TP	LMWYŻŚW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	645	22	3,36
85-f	TP	LWYŻŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	535	16	1,84
85-k	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	205	3	0,61
85-l	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	315	5	0,93
85-m	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1600	38	5,41
85-o	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1705	46	4,16
85-s	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	230	4	0,68
86-c	TP	LWYŻŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	810	22	2,25
86-f	TW	LWYŻŚW	SO	5	33	1,1	UM	UM PRZ	600	39	2,67
86-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	33	0,8	PRZ	PRZ UM	160	14	1,36
86-j	TP	LMWYŻŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	755	17	2,03
87-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	805	13	2,80
88-a	TP	LMWYŻŚW	DB	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	8270	135	23,23
89-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	400	12	1,78
89-i	TP	LWYŻŚW	DB	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	5065	70	11,43
90-a	TW	LWYŻŚW	DB	2	38	1,0	PRZ	PRZ UM	415	21	2,80
90-c	TW	LWYŻŚW	SO	4	38	1,0	PRZ	PRZ UM	695	42	4,06
90-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	16	2,64
90-i	TW	LWYŻŚW	OL	5	30	0,6	PRZ	PRZ UM	200	11	1,78
91-a	TP	LWYŻŚW	MD	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	1010	28	2,66
91-c	TP	LWYŻŚW	OL	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	400	12	1,85
91-d	TP	LWYŻW	OL	10	55	1,0	UM	UM PRZ	610	12	1,63
91-f	TP	LWYŻŚW	MD	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	530	12	1,50
91-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	110	0,7	PRZ	PRZ UM	3730	42	10,08
91-j	TW	LWYŻW	OL	7	37	0,8	UM	UM PRZ	465	22	2,22
91-k	TP	LMWYŻŚW	DB	8	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1445	18	3,78
91-l	TP	LMWYŻŚW	DB	7	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1325	16	3,50
92-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	480	16	2,33
92-b	TW	LWYŻŚW	BK	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	95	6	3,81
92-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	525	12	2,09
92-d	TW	LWYŻŚW	DB	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	465	24	2,89



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
92-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	580	16	2,48
92-i	TP	LMWYŻŚW	DB	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	265	13	1,87
92-j	TP	LWYŻŚW	DB	7	40	0,8	UM	UM PRZ	505	21	2,74
93-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	370	9	1,65
93-d	TW	LMWYŻŚW	BK	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	5	5	0,95
93-g	TP	LWYŻŚW	DB	10	115	1,0	PRZ	PRZ UM	1500	16	2,89
93-h	TW	LWYŻŚW	BK	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	90	10	1,52
94-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	95	0,9	UM	UM DUŻE	1830	21	3,90
94-b	TP	LWYŻŚW	DB	9	120	0,8	UM	UM PRZ	1420	15	3,16
94-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	12	2,72
94-g	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	1,0	UM	UM DUŻE	740	8	1,40
94-i	TP	LMWYŻŚW	JS	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	955	23	3,22
94-j	TP	LMWYŻŚW	DB	8	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	11	2,58
95-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	520	7	1,48
95-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM PRZ	290	9	1,31
95-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	220	8	1,30
95-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	120	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	13	3,45
95-j	TP	LMWYŻŚW	LP	6	45	0,7	UM	UM PRZ	100	5	0,64
96-f	TP	LWYŻŚW	OL	10	45	0,9	UM	UM PRZ	205	5	0,71
96-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	37	1,1	PEŁ	DUŻE	655	37	3,02
97-c	TW	LMWYŻŚW	BK	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	20	3	0,43
97-d	TW	LMWYŻŚW	BK	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	30	6	0,86
97-h	TP	LMWYŻŚW	DB	5	115	0,8	PRZ	PRZ UM	595	7	1,50
97-i	TP	LMWYŻŚW	DB	5	115	0,8	PRZ	PRZ UM	930	10	2,34
97-j	TP	LMWYŻŚW	DB	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	365	13	1,30
97-n	TP	LMWYŻŚW	DB	4	110	0,6	PRZ	PRZ UM	540	16	1,91
97-y	TP	LMWYŻŚW	DB	5	115	0,8	PRZ	PRZ UM	720	8	1,81
98-f	TP	LWYŻŚW	JS	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	650	20	2,50
98-h	TW	LWYŻŚW	OL	6	23	1,3	UM	UM DUŻE	350	28	2,09
99-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	440	9	1,61
99-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	945	16	2,58
99-g	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	645	18	2,13
99-i	TP	LWYŻŚW	DB	8	90	1,0	UM	UM DUŻE	2135	32	4,79
99-k	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,86
99-o	TP	LMWYŻŚW	MD	3	60	1,0	UM	UM PRZ	1890	50	5,94

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
100-b	TP	LWYŻŚW	DB	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	595	19	2,01
100-c	TW	LWYŻŚW	DB	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	275	29	2,18
100-f	TP	LMWYŻŚW	DB	8	100	0,9	UM	UM DUŻE	705	10	1,72
100-g	TP	LMWYŻŚW	DG	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	345	7	0,59
100-i	TP	LMWYŻŚW	DB	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	390	13	2,00
100-j	TP	LMWYŻŚW	DB	10	75	0,8	UM	UM PRZ	335	8	1,68
100-k	TP	LMWYŻŚW	SO	5	80	0,8	UM	UM PRZ	1340	27	5,51
100-l	TP	LWYŻŚW	DB	8	80	0,7	UM	UM PRZ	245	4	0,78
100-m	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	620	8	1,73
101-b	TP	LWYŻŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	2575	45	6,85
102-a	TP	LWYŻŚW	MD	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	17	3,45
102-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	75	0,9	UM	UM PRZ	1290	23	3,38
102-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	95	0,8	UM	UM PRZ	415	5	1,17
102-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1195	27	3,29
102-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	895	11	2,37
102-i	TP	LWYŻŚW	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	415	8	1,40
102-k	TP	LWYŻŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	960	21	2,46
102-l	TP	LWYŻŚW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	350	12	1,75
103-a	TW	LWYŻŚW	DB	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	325	24	1,44
103-c	TW	LWYŻŚW	DB	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	145	8	0,67
103-d	TW	LWYŻŚW	DB	3	28	1,2	PEŁ	DUŻE	410	33	1,54
103-g	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	1,2	UM	UM DUŻE	1005	25	2,41
103-k	TW	LWYŻŚW	BK	3	27	1,0	PEŁ	DUŻE	155	18	2,58
104-b	TP	LWYŻŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	320	7	0,98
104-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	255	7	0,94
104-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	375	15	2,20
104-j	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	650	11	2,07
105-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM PRZ	2185	53	7,48
105-c	TP	LWYŻW	JS	7	115	0,9	UM	UM PRZ	925	5	2,06
105-g	TW	LWYŻŚW	OL	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	210	14	1,04
106-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	585	13	1,54
106-c	TW	LWYŻŚW	DB	5	24	1,1	PEŁ	DUŻE	95	9	0,58
106-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	1,0	UM	UM PRZ	3950	44	7,10
106-j	TW	LMWYŻŚW	JW	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	175	17	1,28
107-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	120	0,8	PRZ	PRZ UM	4355	47	10,10

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
107-b	TW	LWYŻŚW	BK	5	23	0,8	PEŁ	DUŻE	40	9	1,67
107-l	TP	LWYŻŚW	DB	10	115	0,7	PRZ	PRZ UM	1385	15	4,00
108-c	TP	LWYŻŚW	JW	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	190	13	0,91
108-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	90	0,8	UM	UM PRZ	430	6	1,06
109-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	705	10	2,11
109-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	45	0,9	UM	UM DUŻE	555	21	2,58
109-i	TP	LWYŻW	JW	4	38	1,0	UM	UM DUŻE	170	10	0,92
109-k	TP	LWYŻŚW	JS	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	145	6	0,65
109-l	TP	LWYŻŚW	JS	5	95	1,0	UM	UM DUŻE	1380	13	2,79
109-m	TP	LWYŻŚW	OL	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	330	6	1,05
109-n	TP	LWYŻŚW	JS	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	395	8	1,14
109-o	TP	LWYŻŚW	JW	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	300	6	0,79
109-p	TP	LWYŻW	DB	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	245	4	0,94
110-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	1,0	UM	UM PRZ	910	11	1,62
110-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,7	UM	UM PRZ	290	12	1,68
110-f	TW	LWYŻŚW	BK	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	60	7	0,94
110-i	TP	LWYŻŚW	DB	7	115	0,8	UM	UM DUŻE	3820	35	8,16
110-l	TP	LMWYŻŚW	MD	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	880	12	2,43
111-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	730	19	2,74
111-c	TP	LWYŻŚW	JW	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	140	6	0,66
111-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	470	20	2,34
111-g	TP	LMWYŻŚW	DB	9	120	0,9	UM	UM DUŻE	535	6	1,28
111-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	120	0,9	UM	UM DUŻE	1215	11	2,76
111-k	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	295	8	1,13
111-n	TP	LMWYŻŚW	SO	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	310	5	1,15
112-c	TP	LWYŻŚW	BK	2	100	1,0	UM	UM DUŻE	7090	84	15,09
113-a	TW	LWYŻW	OL	10	23	1,1	UM	UM PRZ	90	5	0,34
113-b	TP	LWYŻW	JW	3	100	1,0	UM	UM DUŻE	2725	32	5,42
113-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	1240	41	4,43
113-g	TP	LWYŻŚW	JW	2	100	1,0	UM	UM DUŻE	920	16	2,10
113-h	TP	LWYŻŚW	JS	3	40	1,3	UM	UM DUŻE	540	26	2,00
113-i	TP	LWYŻŚW	DB	3	110	0,8	UM	UM PRZ	2475	34	6,01
113-k	TP	LMWYŻŚW	DB	10	105	1,1	UM	UM DUŻE	1200	17	2,91
114-b	TW	LMWYŻŚW	JW	5	40	1,0	PEŁ	DUŻE	215	13	0,91
114-d	TP	LMWYŻŚW	JS	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	195	4	0,70

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
114-g	TP	LMWYŻŚW	MD	8	65	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,36
114-h	TW	LMWYŻŚW	DB	6	34	1,1	UM	UM PRZ	300	19	1,63
114-i	TP	LMWYŻŚW	MD	3	55	0,9	UM	UM PRZ	2400	71	7,31
114-j	TW	LMWYŻŚW	DB	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	90	11	0,88
115-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	685	12	2,03
115-c	TP	LWYŻŚW	JS	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	1615	49	6,22
115-d	TP	LWYŻŚW	JW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1525	61	5,71
116-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	85	0,8	UM	UM DUŻE	1000	16	3,03
116-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	120	0,7	PRZ	PRZ UM	590	6	1,94
116-h	TP	LWYŻŚW	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2050	20	4,86
117-c	TP	LWYŻŚW	JW	4	60	0,8	UM	UM PRZ	685	18	2,61
117-d	TP	LWYŻŚW	JW	4	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	765	22	3,00
117-f	TW	LWYŻŚW	DB	5	35	1,4	UM	UM DUŻE	365	28	2,19
117A-c	TW	LWYŻŚW	OL	5	27	1,7	PEŁ	DUŻE	1025	62	3,00
117A-f	TW	LWYŻŚW	OL	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	235	14	0,88
117A-g	TP	LWYŻŚW	LP	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2930	47	7,57
117A-h	TW	LWYŻŚW	DB	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	365	47	3,50
117A-j	TW	LWYŻŚW	OL	10	27	1,7	UM	UM DUŻE	230	11	0,69
117A-k	TW	LWYŻŚW	BK	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	60	12	1,22
117A-l	TP	LWYŻŚW	LP	6	80	0,7	UM	UM DUŻE	340	6	1,04
117A-r	TP	LMWYŻŚW	DB	4	65	0,6	PRZ	PRZ UM	340	9	1,68
117A-s	TW	LMWYŻŚW	SO	4	28	0,7	UM	UM DUŻE	495	30	2,20
118-b	TP	LWYŻŚW	OL	5	60	0,8	PEŁ	DUŻE	435	11	1,74
118-c	TW	LWYŻŚW	MD	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	635	62	3,09
118-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	240	8	1,29
119-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	360	10	1,73
119-b	TP	LWYŻŚW	JW	6	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	220	8	1,40
119-f	TW	LMWYŻŚW	DB	4	33	1,8	PEŁ	DUŻE	650	51	2,37
119-g	TW	LWYŻŚW	DB	5	33	1,1	UM	UM DUŻE	325	21	1,79
119-h	TW	LMWYŻŚW	BK	4	24	0,8	PEŁ	DUŻE	0	22	6,26
120-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	16	3,06
121-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	50	0,9	PEŁ	DUŻE	640	23	2,54
121-g	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	2435	59	7,47
121-h	TW	LMWYŻŚW	DB	3	34	1,5	UM	UM DUŻE	700	58	3,06
121-k	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,9	UM	UM DUŻE	710	12	1,92

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
122-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	50	1,2	PEŁ	DUŻE	515	22	1,50
122-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	55	1,1	UM	UM DUŻE	1350	38	3,71
123-c	TW	LWYŻW	OL	9	33	1,4	UM	UM DUŻE	240	10	0,77
123-l	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	2985	87	10,01
123-m	TW	LWYŻŚW	DB	3	28	0,8	PEŁ	DUŻE	255	18	1,06
123-n	TP	LWYŻŚW	DB	4	70	0,8	UM	UM DUŻE	1250	25	4,13
124-k	TP	LMWYŻŚW	DB	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	460	10	1,67
125-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	905	24	4,52
125-c	TP	LMWYŻŚW	LP	3	80	0,6	PRZ	PRZ UM	195	4	0,81
125-f	TP	LWYŻŚW	LP	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	765	16	2,76
126-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	42	0,8	UM	UM DUŻE	610	27	3,12
126-g	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	2880	74	7,85
127-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	275	7	0,96
127-b	TP	LMWYŻŚW	JW	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	465	10	1,19
127-d	TP	LMWYŻŚW	JW	6	40	0,9	PRZ	PRZ UM	170	11	1,00
127-f	TW	LMWYŻŚW	BK	5	24	0,7	PEŁ	DUŻE	205	21	2,14
127-h	TW	LMWYŻŚW	SO	4	31	1,3	UM	UM DUŻE	180	18	1,14
128-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	825	24	3,30
128-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	85	0,8	UM	UM PRZ	665	11	1,27
128-c	TP	LMWYŻŚW	MD	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	600	14	1,67
129-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	675	10	2,97
129-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	110	0,7	PRZ	PRZ UM	470	5	1,36
129-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	90	1,0	UM	UM DUŻE	3095	41	7,10
129-d	TP	LWYŻŚW	MD	10	95	1,1	UM	UM DUŻE	1310	14	2,38
129-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	390	6	0,87
130-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	460	10	1,81
130-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	38	1,3	UM	UM DUŻE	665	38	2,48
130-f	TP	LMWYŻŚW	JS	4	45	0,9	UM	UM PRZ	470	18	2,00
130-g	TP	LMWYŻŚW	JS	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	995	20	2,61
130-i	TW	LMWYŻŚW	SO	5	33	1,6	UM	UM DUŻE	295	20	0,87
130-j	TW	LMWYŻŚW	DB	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	95	9	0,86
131-c	TP	LMWYŻŚW	MD	5	55	1,3	PEŁ	DUŻE	2195	67	4,79
132-b	TP	LMWYŻŚW	DB	3	75	0,9	UM	UM PRZ	1975	39	6,07
132-f	TP	LMWYŻŚW	LP	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	975	23	3,56
132-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1845	48	4,92

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
133-a	TP	LMWYŻŚW	MD	9	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1450	22	3,72
133-c	TP	LMWYŻŚW	MD	6	65	1,5	UM	UM PRZ	1645	35	3,41
133-d	TW	LMWYŻŚW	DB	6	35	1,8	UM	UM DUŻE	330	26	1,50
133-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	775	16	2,63
133-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	490	9	2,03
133-h	TP	LMWYŻŚW	KL	6	55	1,2	UM	UM PRZ	320	12	1,07
133-j	TW	LMWYŻŚW	BK	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	225	30	1,40
133-k	TP	LMWYŻŚW	MD	5	60	1,2	UM	UM PRZ	685	17	1,98
134-a	TW	LMWYŻŚW	BK	3	35	1,1	UM	UM DUŻE	115	14	1,17
134-c	TP	LMWYŻŚW	MD	6	70	1,1	UM	UM PRZ	2055	41	5,29
135-c	TP	LWYŻW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2735	43	8,55
136-d	TP	LGŚW	ŚW	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	465	14	1,21
136-f	TP	LGŚW	ŚW	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1645	39	3,47
136-i	TP	LGW	JW	3	50	1,2	PEŁ	DUŻE	540	21	1,45
136-k	TP	LGŚW	BK	6	90	0,8	UM	UM PRZ	2890	52	7,66
136-n	TP	LMGŚW	JW	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	135	7	0,53
137-a	TP	LMGŚW	BK	5	90	1,1	UM	UM DUŻE	5375	90	11,61
137-d	TP	LGŚW	BK	6	40	1,5	PEŁ	DUŻE	380	26	1,40
138-a	TP	LGŚW	BK	8	90	1,1	UM	UM DUŻE	565	10	1,08
138-c	TW	LGŚW	BK	3	30	1,1	PEŁ	DUŻE	110	19	1,25
138-f	TW	LGŚW	BK	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	255	37	2,69
138-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM PRZ	460	21	1,13
139-a	TP	LGŚW	BK	5	65	1,2	UM	UM DUŻE	980	31	2,59
139-b	TW	LGŚW	BK	3	35	1,6	PEŁ	DUŻE	2710	291	14,25
139-i	TP	LGŚW	ŚW	8	40	1,3	PEŁ	DUŻE	295	20	0,84
139-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM PRZ	275	13	0,77
139-k	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,0	UM	UM PRZ	320	22	1,15
140-b	TP	LMGŚW	SO	3	60	1,0	UM	UM PRZ	650	16	1,57
140-c	TP	LMGŚW	DB	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	420	8	1,11
140-d	TP	LGŚW	BK	4	95	1,1	UM	UM PRZ	4025	68	9,02
141-a	TP	LMGŚW	BK	3	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2890	49	7,14
141-g	TP	LMGŚW	BK	4	80	0,9	UM	UM PRZ	1135	28	3,73
142-a	TP	LMGŚW	DB	4	90	1,2	UM	UM DUŻE	3370	61	6,88
142-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,5	UM	UM PRZ	340	19	1,85
142-f	TP	LMGŚW	BK	3	90	0,9	UM	UM PRZ	650	10	1,85

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
142-g	TP	LGŚW	ŚW	6	55	1,3	PEŁ	DUŻE	1990	79	3,50
143-c	TP	LGŚW	MD	7	90	0,9	UM	UM PRZ	875	12	2,19
143-d	TP	LGŚW	DB	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	860	26	2,13
143-g	TW	LMGŚW	BK	3	35	1,0	UM	UM PRZ	905	103	10,55
144-b	TP	LGŚW	ŚW	4	90	1,0	UM	UM DUŻE	2095	31	3,64
144-c	TP	LGŚW	DB	2	60	1,0	UM	UM PRZ	555	14	1,58
144-g	TP	LMGŚW	DB	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	225	7	0,81
145-a	TP	LGŚW	ŚW	6	90	0,9	UM	UM PRZ	435	7	0,82
145-b	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	795	25	1,64
145-d	TP	LGŚW	ŚW	5	45	0,8	PEŁ	DUŻE	1485	79	6,34
145-f	TP	LGŚW	ŚW	6	70	0,8	UM	UM PRZ	585	14	1,22
145-g	TP	LGŚW	MD	7	55	0,9	UM	UM PRZ	260	7	0,83
146-a	TP	LGŚW	LP	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	835	20	1,88
146-b	TP	LGŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1085	52	3,66
146-f	TW	LMGŚW	BK	6	30	1,3	PEŁ	DUŻE	75	18	1,26
146-g	TP	LMGŚW	JW	3	65	1,1	UM	UM DUŻE	935	27	2,37
147-a	TW	LMGŚW	JW	3	40	1,3	UM	UM DUŻE	490	31	1,77
147-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	2655	53	5,06
148-b	TP	LGŚW	JW	4	70	1,0	UM	UM PRZ	985	21	2,60
148-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1125	48	2,45
148-f	TW	LGŚW	BK	7	35	1,2	PEŁ	DUŻE	715	65	4,49
149-c	TW	LGŚW	ŚW	4	30	1,3	PEŁ	DUŻE	655	55	2,53
150-b	TP	LMGŚW	BK	6	70	1,1	UM	UM PRZ	315	9	0,92
150-g	TW	LGW	ŚW	8	30	0,8	UM	UM PRZ	105	19	0,93
150-h	TP	LGŚW	ŚW	7	80	0,9	UM	UM PRZ	825	15	1,67
150-k	TP	LGŚW	JS	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	265	7	1,35
150-l	TP	LMGŚW	JS	4	120	1,0	PRZ	PRZ UM	650	9	1,79
150-o	TP	LMGŚW	BK	8	90	0,7	LUŻ		350	6	1,00
150-p	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	650	24	2,12
151-c	TP	LMGŚW	BK	9	80	1,1	UM	UM DUŻE	1220	28	2,75
151-h	TP	LMGŚW	BK	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	195	6	0,65
151-i	TP	LMGŚW	BK	3	80	0,8	UM	UM PRZ	430	10	1,46
152-c	TP	LGŚW	JS	7	85	0,8	UM	UM DUŻE	810	10	2,25
152-d	TP	LMGŚW	JW	3	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1150	59	5,00
152-f	TP	LMGŚW	BK	5	90	1,0	UM	UM PRZ	1375	27	4,40

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
153-a	TW	LGŚW	ŚW	3	35	1,3	PEŁ	DUŻE	1985	131	6,57
153-b	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	305	17	0,70
153-d	TP	LGŚW	ŚW	9	80	1,0	UM	UM PRZ	1505	31	2,32
153-f	TP	LGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	250	7	0,55
154-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	265	18	1,23
154-c	TP	LGŚW	ŚW	6	80	1,0	UM	UM PRZ	2285	58	3,90
154-g	TP	LMGŚW	BK	4	70	1,1	PEŁ	DUŻE	430	13	1,22
154-m	TP	LGŚW	ŚW	4	40	1,2	PEŁ	B DUŻE	590	53	2,81
155-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1150	30	2,72
156-l	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,5	UM	UM DUŻE	935	37	1,21
156-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1045	31	1,54
157-b	TP	LGŚW	ŚW	7	40	1,9	UM	UM PRZ	575	35	0,93
157-d	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	0,8	UM	UM PRZ	105	17	0,91
157-f	TP	LGŚW	ŚW	8	85	0,9	UM	UM PRZ	815	15	1,43
158-a	TP	LGŚW	ŚW	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	2320	72	4,44
158-c	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,4	PEŁ	DUŻE	305	17	0,61
158-d	TP	LGŚW	JW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	390	8	1,08
158-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,1	UM	UM PRZ	2560	91	6,09
158-k	TW	LMGŚW	ŚW	10	35	2,1	UM	UM DUŻE	495	44	1,15
158-l	TW	LMGŚW	BRZ	6	30	1,9	PRZ	PRZ UM	230	17	0,98
159-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,5	PEŁ	DUŻE	1250	63	2,09
159-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	90	1,2	UM	UM DUŻE	1005	21	1,32
159-d	TP	LMGŚW	BRZ	8	40	1,4	PRZ	PRZ UM	325	12	1,24
159-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	1,9	UM	UM DUŻE	660	41	1,29
160-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,4	UM	UM PRZ	745	27	1,33
160-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,4	PEŁ	DUŻE	1360	54	1,93
160-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	1,1	UM	UM DUŻE	1360	37	2,08
160-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1240	57	2,47
160-h	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	3,1	PEŁ	DUŻE	655	63	1,36
161-a	TP	LGŚW	ŚW	5	65	1,1	UM	UM PRZ	1105	28	2,26
161-b	TW	LGŚW	BK	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	260	43	3,24
161-c	TP	LGŚW	JS	4	50	1,0	UM	UM PRZ	275	10	1,06
161-f	TW	LGŚW	ŚW	8	30	2,6	PEŁ	DUŻE	895	94	2,39
161-i	TP	LGŚW	ŚW	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1010	21	2,30
161-l	TP	LGW	BK	6	80	1,1	UM	UM PRZ	465	9	0,86



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
161-o	TW	LGW	BK	6	35	2,1	PEŁ	DUŻE	485	47	1,67
162-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,3	UM	UM DUŻE	1550	78	3,33
162-b	TP	LMGŚW	BK	5	80	1,2	UM	UM PRZ	525	13	1,24
162-c	TP	LMGŚW	BK	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	975	26	2,72
162-g	TW	LMGŚW	BK	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	380	33	4,31
162-h	TP	LMGŚW	BK	7	60	1,4	UM	UM DUŻE	1545	50	2,94
162-k	TP	LGW	ŚW	7	65	1,3	UM	UM PRZ	830	23	1,30
162-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,2	UM	UM DUŻE	215	12	0,74
163-a	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	1,6	UM	UM DUŻE	245	18	0,62
163-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,4	PEŁ	DUŻE	1495	43	2,46
163-d	TP	LMGŚW	BRZ	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	340	8	1,38
163-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	1,1	UM	UM PRZ	465	12	0,75
163-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	1,3	UM	UM PRZ	940	23	1,97
163-k	TP	LGW	ŚW	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	575	27	1,12
165-a	TP	LMGŚW	MD	3	40	1,4	UM	UM PRZ	495	33	2,08
165-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,4	PEŁ	DUŻE	2605	120	4,27
165-c	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	2,1	UM	UM DUŻE	535	50	1,53
166-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	940	64	3,41
166-d	TW	LMGŚW	MD	4	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	30	3	1,63
166-f	TW	LMGŚW	BK	6	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	400	64	5,30
166-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	410	16	1,86
166-k	TP	LMGŚW	JW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	990	29	2,80
167-d	TW	LMGŚW	BK	5	30	0,7	UM	UM DUŻE	70	13	1,40
167-h	TW	LGŚW	BK	3	30	1,1	PEŁ	DUŻE	715	107	8,40
167-j	TP	LMGŚW	JW	6	75	0,8	UM	UM PRZ	955	20	2,88
168-a	TP	LGŚW	ŚW	4	60	0,9	PEŁ	DUŻE	820	31	2,20
168-b	TW	LGŚW	BK	5	35	1,2	PEŁ	B DUŻE	2285	212	9,72
168-g	TW	LMGŚW	BK	6	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	15	3	1,13
168-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	1,3	PEŁ	DUŻE	570	36	2,03
168-j	TW	LMGŚW	MD	5	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	300	40	2,18
169-d	TW	LMGŚW	BK	3	25	0,9	PEŁ	NADM	25	7	1,29
169-f	TP	LMGŚW	MD	5	60	1,0	UM	UM PRZ	660	19	1,70
169-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	640	25	1,67
169-k	TP	LGŚW	ŚW	9	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1200	53	2,33
169-l	TW	LMGŚW	BK	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	40	3	0,88

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170-a	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	165	9	0,41
170-b	TP	LGŚW	ŚW	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	865	23	1,15
170-d	TP	LGŚW	ŚW	9	55	1,4	PEŁ	DUŻE	475	18	0,69
170-g	TW	LGŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	105	11	0,77
170-j	TP	LGŚW	ŚW	6	75	1,1	UM	UM PRZ	3930	92	7,25
170-k	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	635	35	1,32
170-n	TP	LGŚW	ŚW	4	60	1,2	UM	UM DUŻE	660	21	1,40
170-t	TP	LGŚW	ŚW	8	40	1,4	PEŁ	DUŻE	1285	88	3,98
171-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,9	UM	UM DUŻE	2730	63	5,25
172-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	1,2	UM	UM DUŻE	1685	34	2,60
172-d	TP	LMGŚW	BK	5	80	1,0	UM	UM PRZ	1215	26	2,54
172-f	TW	LMGŚW	ŚW	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	315	61	3,87
172-g	TP	LMGŚW	MD	6	70	1,1	PRZ	PRZ UM	750	17	2,57
173-a	TP	LGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	695	33	2,35
173-c	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	1,0	PEŁ	B DUŻE	5050	100	7,45
173-f	TP	LGŚW	ŚW	9	60	1,2	UM	UM PRZ	605	21	0,96
174-c	TP	LMGŚW	MD	4	45	0,9	UM	UM PRZ	410	17	2,03
174-g	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	1445	50	5,31
174-j	TP	LMGŚW	JW	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	5955	168	13,78
175-c	TP	LGŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	250	11	0,72
175-f	TP	LMGŚW	JS	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	525	12	1,43
176-b	TW	LMGŚW	MD	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	85	6	0,56
177-a	TW	LMGŚW	MD	7	30	0,8	PEŁ	DUŻE	175	13	1,02
177-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	475	20	1,60
177-i	TP	LGŚW	BK	6	60	1,2	PEŁ	DUŻE	1800	55	4,56
178-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	45	21	1,29
178-g	TW	LMGŚW	ŚW	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	30	6	0,30
178-k	TP	LMGŚW	BK	5	55	1,2	UM	UM DUŻE	735	30	1,80
178-n	TP	LMGŚW	MD	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	1010	21	2,91
179-i	TP	LGŚW	BK	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	195	4	0,63
179-j	TP	LGŚW	BK	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	755	33	2,90
179-m	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	280	13	0,58
180-b	TP	LMGŚW	BK	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	1775	60	5,56
181-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	1,3	UM	UM PRZ	580	40	1,52
181-d	TP	LMGŚW	BK	5	80	1,1	PEŁ	DUŻE	3200	72	7,37

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
181-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	90	1,1	PRZ	PRZ UM	6110	112	10,93
182-c	TP	LMGŚW	BK	8	90	1,0	UM	UM PRZ	395	8	0,94
182-i	TP	LGŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM PRZ	760	27	2,26
182-k	TW	LGŚW	ŚW	7	30	1,6	PEŁ	DUŻE	350	34	1,31
184-a	TP	LGŚW	ŚW	5	70	1,1	UM	UM PRZ	1295	41	2,80
184-c	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,3	UM	UM DUŻE	1995	52	3,93
185-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,4	PEŁ	DUŻE	1035	42	1,60
185-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	465	21	0,87
186-a	TP	LGŚW	BK	6	75	1,0	UM	UM PRZ	365	9	1,00
186-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	450	23	1,12
186-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,5	UM	UM DUŻE	255	18	0,68
186-j	TP	LMGŚW	MD	8	70	1,2	UM	UM DUŻE	1975	38	4,46
186-k	TP	LGŚW	BRZ	10	55	1,2	UM	UM PRZ	560	11	1,80
187-a	TP	LGŚW	BK	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	835	34	2,82
187-b	TP	LGŚW	ŚW	10	40	1,8	PEŁ	DUŻE	955	65	1,90
187-f	TP	LMGŚW	MD	8	70	1,2	UM	UM DUŻE	290	6	0,52
187-i	TP	LGŚW	BK	5	80	1,0	UM	UM DUŻE	2215	56	4,90
187-l	TP	LGŚW	ŚW	7	60	1,4	UM	UM DUŻE	1195	38	1,90
189-a	TP	LGŚW	SO	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1145	26	2,48
189-b	TP	LGŚW	ŚW	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	875	40	1,91
189-g	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,2	UM	UM DUŻE	3540	134	6,25
189-h	TP	LGŚW	BK	8	55	1,3	UM	UM DUŻE	880	33	2,06
190-d	TP	LGŚW	ŚW	9	85	1,3	UM	UM DUŻE	2600	52	3,39
190-f	TP	LGŚW	BK	5	65	1,2	UM	UM PRZ	1390	36	3,02
190-g	TP	LGŚW	BK	2	45	0,9	UM	UM DUŻE	625	37	3,42
190-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	465	21	0,95
190-i	TP	LGŚW	BK	10	50	1,0	UM	UM PRZ	95	5	0,51
191-a	TP	LGŚW	BK	5	90	1,2	PRZ	PRZ UM	8340	150	14,81
191-b	TP	LGŚW	BK	6	70	1,2	UM	UM DUŻE	1295	34	3,02
191-c	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1480	45	3,06
191-d	TP	LMGŚW	BK	7	65	1,3	UM	UM DUŻE	1585	41	3,11
191-f	TW	LMGŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	230	16	2,92
191-h	TP	LGŚW	ŚW	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	890	20	1,59
191-i	TP	LGŚW	BK	5	70	1,2	UM	UM DUŻE	1335	47	3,67
192-b	TP	LGŚW	BK	4	45	1,4	PEŁ	DUŻE	790	48	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,1	PEŁ	DUŻE	6670	256	12,08
193-b	TP	BMGŚW	ŚW	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	5360	161	7,38
193-c	TP	LMGW	ŚW	8	60	1,4	UM	UM DUŻE	2720	86	3,31
193-d	TW	BMGŚW	ŚW	7	35	1,9	PEŁ	DUŻE	545	57	2,47
193-f	TP	LMGW	ŚW	6	80	1,1	UM	UM DUŻE	3020	79	4,10
194-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	640	30	1,16
194-b	TW	BMGŚW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	3915	349	20,19
194-c	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,3	UM	UM DUŻE	865	49	2,19
194-h	TP	BMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	930	51	2,69
194-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,3	UM	UM DUŻE	1560	65	2,56
194-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	1,1	UM	UM PRZ	3140	85	4,80
194-l	TP	BMGŚW	ŚW	7	40	1,8	UM	UM DUŻE	235	25	0,89
195-a	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	1,1	PEŁ	DUŻE	885	35	1,84
195-f	TP	BMGŚW	ŚW	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1565	32	2,56
196-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	55	1,5	UM	UM DUŻE	435	17	0,56
196-c	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	860	111	6,16
196-d	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	385	19	0,83
196-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	60	1,2	UM	UM PRZ	1320	48	2,48
196-h	TP	BMGŚW	ŚW	8	90	1,0	UM	UM PRZ	780	16	1,51
197-d	TP	LMGŚW	MD	3	55	1,3	UM	UM PRZ	1060	48	4,05
197-f	TP	LGŚW	BK	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	1685	86	6,72
197-i	TP	LGŚW	BK	7	85	1,2	UM	UM DUŻE	1315	24	2,05
198-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	1,2	UM	UM DUŻE	1240	42	2,00
198-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	770	67	5,78
198-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	40	2,0	PEŁ	DUŻE	360	39	1,41
198-h	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,4	PEŁ	DUŻE	2195	110	6,46
199-g	TW	BMGŚW	ŚW	10	30	2,3	UM	UM DUŻE	430	53	1,42
202-b	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	1,6	UM	UM DUŻE	570	56	2,11
202-i	TP	BMGŚW	ŚW	9	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1420	28	4,23
202-j	TP	BMGŚW	ŚW	10	90	0,8	UM	UM PRZ	555	10	1,48
202-p	TW	BGŚW	ŚW	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	835	82	4,88
203-j	TP	LGŚW	MD	5	45	0,8	UM	UM PRZ	345	13	1,27
203-l	TP	LGŚW	BK	5	80	1,1	PEŁ	DUŻE	1710	35	3,50
203-o	TP	LGŚW	BK	8	80	1,1	PEŁ	DUŻE	910	17	1,84
204-b	TP	LGŚW	ŚW	4	55	1,2	UM	UM DUŻE	3105	118	7,50

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204-c	TW	LGŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	85	10	2,87
205-a	TP	LGŚW	BK	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	3285	50	7,45
205-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,5	PEŁ	DUŻE	4255	162	5,63
206-a	TP	LGŚW	ŚW	6	85	1,0	UM	UM DUŻE	2110	37	3,44
206-b	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,2	UM	UM DUŻE	1825	69	3,36
206-c	TP	LGŚW	JW	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1300	24	2,77
206-f	TP	LGŚW	ŚW	7	85	1,1	UM	UM DUŻE	3930	71	5,51
206-g	TP	LGŚW	BK	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	1010	24	2,04
206-h	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	860	34	1,82
208-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	1,1	UM	UM PRZ	11425	311	17,63
209-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	1,1	UM	UM PRZ	2140	42	3,33
209-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	2,2	UM	UM DUŻE	265	37	1,14
210-a	TP	BMGŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	510	18	1,09
214-b	TP	LMGŚW	BK	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2170	39	5,12
214-c	TP	LMGŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	1560	39	4,24
215-b	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,3	PEŁ	NADM	490	27	1,02
215-c	TP	LMGŚW	BK	7	90	1,1	UM	UM DUŻE	4290	86	9,73
216-a	TP	LMGŚW	BK	6	70	1,2	PEŁ	DUŻE	4280	116	9,77
216-c	TP	LMGŚW	BK	7	80	1,0	UM	UM PRZ	2420	49	5,01
216-d	TW	LMGŚW	BK	5	30	0,8	UM	UM PRZ	55	6	1,03
216-g	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,3	UM	UM DUŻE	1020	27	2,13
217-a	TW	LMGŚW	BK	5	30	1,3	PEŁ	DUŻE	100	12	1,67
217-d	TP	LMGŚW	BRZ	4	60	1,2	UM	UM DUŻE	465	11	1,10
217-g	TP	LMGŚW	BK	8	85	1,0	UM	UM PRZ	400	9	1,00
217-h	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,0	UM	UM PRZ	335	12	1,20
218-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	1,1	UM	UM PRZ	1700	38	3,33
218-b	TP	LMGŚW	BK	6	85	1,3	PEŁ	DUŻE	7280	174	14,05
219-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	0,9	UM	UM PRZ	1620	41	4,52
219-h	TP	LMGŚW	BRZ	4	60	1,2	UM	UM PRZ	1315	36	4,73
219-i	TP	LMGŚW	BK	8	85	1,1	UM	UM DUŻE	1440	30	2,90
220-f	TP	LGŚW	BK	7	70	1,4	UM	UM DUŻE	1940	55	3,92
221-a	TP	LGŚW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	285	10	0,73
221-b	TP	LGŚW	BK	6	85	0,8	UM	UM PRZ	1130	19	2,98
221-f	TP	LGW	ŚW	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	220	11	0,63
221-h	TP	LGW	BK	5	80	1,0	UM	UM DUŻE	610	13	1,46

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221-i	TP	LGŚW	ŚW	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	36	4,65
221-j	TP	LGŚW	BK	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2260	59	6,85
221-l	TP	LGŚW	ŚW	7	85	0,9	UM	UM PRZ	925	17	1,66
222-c	TP	LMGŚW	JW	3	60	1,0	UM	UM PRZ	4290	129	12,19
223-d	TP	LGŚW	JW	2	50	0,9	UM	UM DUŻE	180	8	0,77
223-f	TP	LMGŚW	BK	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	865	32	2,41
223-i	TW	LMGŚW	BK	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	405	40	3,69
224-b	TP	LGŚW	ŚW	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3420	67	6,84
224-c	TP	LGŚW	ŚW	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	260	12	0,64
224-d	TW	LGŚW	BK	4	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	280	43	2,78
225-a	TP	LGW	MD	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	270	5	0,61
225-g	TW	LMGŚW	BK	5	30	0,8	PEŁ	DUŻE	290	38	3,63
225-i	TP	LGŚW	BK	6	100	1,1	PEŁ	DUŻE	2640	40	4,59
226-w	TP	LGŚW	MD	3	70	0,8	UM	UM PRZ	625	9	1,34
226-x	TW	LGŚW	ŚW	10	30	1,2	UM	UM PRZ	75	9	0,47
227-a	TW	LGŚW	JW	3	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	330	33	2,00
227-b	TP	LGŚW	JW	4	65	1,2	UM	UM DUŻE	1570	37	3,47
227-c	TP	LGŚW	JW	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	540	27	2,17
227-d	TP	LGŚW	BK	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	485	9	1,01
227-g	TP	LGŚW	BK	7	90	1,1	UM	UM DUŻE	1940	35	3,67
228-b	TP	LGŚW	JW	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	470	15	1,17
228-c	TP	LGŚW	BK	5	80	1,1	PEŁ	DUŻE	6390	145	13,89
228-f	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	650	73	3,43
228-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,2	PEŁ	DUŻE	570	22	1,02
228-j	TP	LGŚW	ŚW	8	80	0,8	UM	UM PRZ	475	10	0,86
229-a	TP	LGŚW	JW	4	65	1,1	PEŁ	DUŻE	1160	31	2,87
229-b	TP	LGŚW	JW	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	405	13	1,12
229-g	TP	LGŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	190	7	0,70
229-j	TP	LMGŚW	BK	6	75	1,2	PEŁ	DUŻE	1995	54	5,30
230-a	TP	LMGŚW	BK	5	70	1,2	PEŁ	DUŻE	2020	51	4,41
230-c	TW	LMGŚW	MD	5	30	1,6	PEŁ	DUŻE	555	40	2,31
230-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,4	PEŁ	DUŻE	375	16	0,71
232-g	TP	LMGŚW	BK	3	85	1,0	UM	UM PRZ	1960	35	4,19
233-d	TP	LMGŚW	BK	5	90	1,3	UM	UM PRZ	6390	101	12,06
233-f	TP	LGŚW	BK	8	90	1,3	PEŁ	DUŻE	2580	53	4,50

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233-g	TP	LMGŚW	BK	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	930	24	2,97
234-a	TP	LGŚW	BK	3	90	1,1	UM	UM PRZ	2205	38	4,05
234-b	TP	LGŚW	ŚW	8	55	1,6	PEŁ	DUŻE	1900	75	2,63
234-c	TW	LGŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM PRZ	20	4	0,72
235-a	TP	LGŚW	JW	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	405	8	1,44
235-b	TP	LGŚW	BK	6	45	1,2	PEŁ	DUŻE	665	33	2,86
235-d	TP	LMGŚW	JW	4	60	1,2	UM	UM DUŻE	880	27	2,26
235-f	TP	LGŚW	BK	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1620	26	3,81
235-i	TP	LGŚW	BK	5	85	1,0	UM	UM DUŻE	1305	21	3,15
236-a	TP	LMGŚW	MD	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	420	8	1,15
237-a	TP	LMGŚW	BK	8	80	1,2	PEŁ	DUŻE	575	14	1,31
237-c	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,1	PEŁ	DUŻE	855	21	2,08
237-d	TP	LMGŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	485	19	2,31
237-f	TP	LGŚW	BK	7	100	0,9	UM	UM PRZ	1715	24	3,77
237-g	TP	LGŚW	BK	5	85	1,3	PEŁ	DUŻE	1480	32	2,86
238-b	TP	LMGŚW	BK	3	55	1,3	PEŁ	DUŻE	1040	32	2,95
238-d	TP	LGŚW	BK	7	95	1,3	UM	UM DUŻE	2105	32	3,03
238-f	TP	LGŚW	MD	7	45	1,2	PEŁ	DUŻE	195	7	0,68
239-a	TP	LMGŚW	BK	4	90	0,9	UM	UM DUŻE	1910	32	4,23
239-b	TP	LMGŚW	MD	5	55	1,2	PEŁ	DUŻE	250	7	0,60
239-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,5	PEŁ	DUŻE	280	22	1,06
239-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	1,2	PEŁ	DUŻE	860	34	1,39
239-h	TP	LMGŚW	BK	6	83	1,3	PEŁ	DUŻE	3635	84	6,74
239-i	TP	LMGŚW	BK	5	45	1,2	PEŁ	DUŻE	870	36	2,66
239-j	TP	LGŚW	BK	6	70	1,3	PEŁ	DUŻE	555	14	1,13
239-m	TP	LGŚW	ŚW	4	85	1,3	PEŁ	DUŻE	1895	35	2,55
240-a	TP	LGŚW	BK	5	85	1,1	UM	UM PRZ	2110	37	3,73
241-a	TP	LGŚW	BK	3	85	1,0	UM	UM DUŻE	3005	49	5,53
241-b	TP	LGŚW	ŚW	4	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1095	51	2,49
241-c	TP	LGŚW	BK	7	70	1,3	PEŁ	DUŻE	650	18	1,37
241-d	TP	LGŚW	ŚW	7	85	1,2	PEŁ	DUŻE	2295	42	2,90
241-f	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,3	PEŁ	DUŻE	1475	38	2,94
241-g	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	1,3	PEŁ	DUŻE	435	34	1,58
241-h	TP	LGŚW	ŚW	6	50	1,4	PEŁ	DUŻE	285	12	0,49
241-i	TP	LGŚW	ŚW	3	85	1,0	UM	UM PRZ	515	9	0,86

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
241-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	PEŁ	DUŻE	880	44	2,87
241-l	TP	LMGŚW	BK	7	55	1,3	PEŁ	DUŻE	250	9	0,64
242-a	TP	LGŚW	BK	4	85	1,3	PEŁ	DUŻE	7370	145	11,61
242-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,3	PEŁ	DUŻE	340	22	1,18
243-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,5	PEŁ	DUŻE	645	25	0,85
243-b	TP	LMGŚW	BK	7	65	1,1	PEŁ	DUŻE	2240	68	5,68
243-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,6	PEŁ	DUŻE	1020	39	1,48
243-f	TP	LGŚW	BK	4	65	1,2	PEŁ	DUŻE	1250	29	2,66
243-g	TP	LGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM PRZ	305	12	0,74
243-h	TP	LGŚW	BK	7	70	1,2	PEŁ	DUŻE	1140	31	2,61
243-i	TP	LGŚW	BK	4	55	1,2	PEŁ	DUŻE	1420	52	3,44
243-l	TP	LGŚW	BK	5	65	1,1	PEŁ	DUŻE	695	21	1,78
243-m	TP	LGŚW	ŚW	7	85	1,3	PEŁ	DUŻE	5505	110	7,68
243-n	TP	LMGŚW	ŚW	3	80	1,0	UM	UM DUŻE	1870	47	3,79
244-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	85	1,2	UM	UM DUŻE	4840	101	8,23
245-b	TP	LGŚW	BK	6	70	1,2	PEŁ	DUŻE	1210	30	2,29
245-c	TW	LGŚW	BK	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	150	24	3,72
245-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	85	1,1	UM	UM DUŻE	1105	18	1,52
248-a	TP	LGŚW	JW	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1365	26	3,63
250-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,3	PEŁ	DUŻE	1480	51	2,60
253-f	TP	LGŚW	ŚW	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	670	16	1,17
253-g	TW	LMGŚW	BK	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	155	16	1,70
253-h	TW	LMGŚW	BK	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	185	18	1,94
254-a	TP	LGŚW	MD	7	65	0,9	UM	UM PRZ	700	15	1,78
254-k	TP	LGŚW	BK	6	105	1,2	PEŁ	DUŻE	1640	26	3,00
255-b	TW	LMGŚW	BK	4	30	1,2	PEŁ	DUŻE	65	7	1,09
255-d	TW	LMGŚW	BK	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	140	19	3,12
255-f	TP	LGŚW	BK	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	1195	25	2,79
256-b	TW	LMGŚW	BK	6	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	160	26	1,99
256-c	TP	LMGŚW	BK	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	345	11	0,85
256-h	TP	LGŚW	BK	6	55	1,4	PEŁ	DUŻE	895	29	1,99
256-i	TW	LMGŚW	MD	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	0,59
256-j	TP	LGW	JW	4	70	1,1	UM	UM PRZ	550	12	1,18
257-a	TP	LGŚW	BK	7	55	1,3	PEŁ	DUŻE	840	28	2,15
257-b	TW	LMGŚW	BK	5	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	105	15	1,26



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257-f	TP	LGŚW	BK	8	55	1,2	UM	UM DUŻE	1485	57	4,40
257-i	TP	LGŚW	BK	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1145	49	4,60
258-b	TP	LGŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1200	34	3,06
258-c	TP	LMGŚW	BK	4	45	1,1	PEŁ	DUŻE	785	43	3,84
259-b	TP	LGŚW	BK	6	75	1,0	PEŁ	DUŻE	3165	83	8,08
259-c	TW	LGŚW	BK	7	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	17	1,73
259-d	TP	LGŚW	BK	7	65	1,3	PEŁ	DUŻE	6020	181	13,62
259-f	TW	LGŚW	ŚW	7	35	2,0	PEŁ	B DUŻE	310	23	0,73
260-a	TP	LMGŚW	BK	6	65	1,3	PEŁ	DUŻE	3395	102	6,63
260-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM PRZ	3860	151	7,86
261-g	TP	LGŚW	MD	6	60	1,1	UM	UM PRZ	510	14	1,29
261-h	TP	LGŚW	BK	6	90	1,1	PRZ	PRZ UM	2835	53	5,47
261-i	TP	LGŚW	BK	7	75	1,0	PEŁ	DUŻE	1085	32	3,51
261-j	TP	LGŚW	BK	8	55	1,2	PEŁ	DUŻE	710	36	2,86
261-k	TW	LGŚW	ŚW	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	175	19	1,01
261-l	TP	LMGŚW	BK	8	70	1,2	PEŁ	B DUŻE	1215	33	2,60
262-a	TP	LGŚW	BK	7	70	1,2	PEŁ	DUŻE	1480	47	3,65
262-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,8	UM	UM PRZ	140	19	1,37
262-f	TP	LMGŚW	BK	7	70	1,1	PEŁ	DUŻE	1460	47	3,88
264-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	355	19	1,54
265-d	TW	BMGŚW	ŚW	3	25	0,8	UM	UM PRZ	180	44	3,35
266-b	TP	LGW	BK	6	85	1,0	PRZ	PRZ UM	745	13	1,54
266-c	TP	LGŚW	BK	6	60	1,1	UM	UM PRZ	1835	55	4,65
266-f	TP	LGŚW	ŚW	8	85	1,1	UM	UM PRZ	2005	34	2,53
266-g	TP	LGŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	1145	45	3,42
267-c	TP	LGŚW	BK	6	50	0,8	UM	UM PRZ	280	12	1,35
267-f	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	775	23	1,60
267-i	TP	LGŚW	BK	5	85	1,2	PEŁ	DUŻE	2685	49	4,42
268-b	TP	LGŚW	ŚW	9	85	1,0	UM	UM PRZ	2660	49	4,04
268-c	TP	LMGŚW	BK	4	70	1,5	PEŁ	DUŻE	4260	133	8,87
271-c	TP	LGŚW	BK	6	85	1,1	UM	UM DUŻE	3705	61	7,15
271-d	TP	LGŚW	ŚW	4	50	1,2	PEŁ	DUŻE	695	29	2,05
271-g	TP	LGŚW	BK	8	80	1,1	PEŁ	DUŻE	640	14	1,39
271-h	TP	LGŚW	ŚW	6	55	1,0	UM	UM PRZ	555	20	1,40
272-b	TP	LGŚW	BK	5	80	1,2	PEŁ	DUŻE	2390	64	4,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272-c	TW	LGŚW	ŚW	6	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	1305	142	4,76
272-d	TP	LGŚW	ŚW	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	3480	109	6,63
272-f	TW	LGŚW	BRZ	6	40	1,1	PRZ	PRZ UM	545	19	2,40
272-g	TW	LGŚW	ŚW	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	195	24	1,21
272-h	TP	LGŚW	BK	6	95	1,2	UM	UM DUŻE	4425	71	7,97
273-a	TP	LMGŚW	BK	8	70	1,4	PEŁ	DUŻE	4680	127	9,23
273-b	TW	LGŚW	ŚW	5	30	1,0	UM	UM PRZ	615	54	2,48
274-a	TP	LGŚW	BK	6	90	1,4	PEŁ	B DUŻE	7425	137	12,46
274-d	TP	LGŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM PRZ	390	6	0,71
275-a	TW	LGŚW	BK	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	120	12	1,41
275-d	TP	LMGŚW	MD	6	65	1,1	UM	UM PRZ	640	17	1,67
276-a	TP	LMGŚW	MD	8	65	1,1	UM	UM PRZ	730	16	1,80
276-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	525	53	3,75
276-f	TP	BMGŚW	ŚW	7	80	1,1	UM	UM PRZ	2425	56	5,81
276-g	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	805	30	1,95
277-a	TP	LGŚW	BK	6	75	1,3	UM	UM DUŻE	215	6	0,53
277-b	TP	LGŚW	BK	5	75	1,1	UM	UM DUŻE	1640	48	4,20
277-d	TW	LGŚW	BK	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	225	24	3,01
277-f	TP	LGŚW	BK	6	50	1,1	UM	UM PRZ	275	12	1,06
278-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	1,1	UM	UM DUŻE	195	33	0,93
279-g	TP	LGŚW	BK	7	85	1,3	PEŁ	DUŻE	2460	59	5,13
279-h	TP	LGŚW	BK	5	75	0,9	UM	UM PRZ	675	17	1,97
279-i	TP	LGŚW	JW	5	50	1,1	PEŁ	DUŻE	460	20	1,61
281-f	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,3	UM	UM PRZ	1240	44	2,76
282-a	TP	LGŚW	BK	6	40	2,0	UM	UM DUŻE	1915	113	4,83
282-b	TP	LGŚW	BK	5	75	1,3	UM	UM DUŻE	1030	26	2,28
282-c	TP	LGŚW	BK	5	75	1,3	UM	UM DUŻE	2160	59	4,84
282-d	TW	LGŚW	BK	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	185	23	2,86
282-f	TP	LGŚW	BK	5	90	1,3	UM	UM DUŻE	2995	66	5,53
283-a	TP	LGŚW	BK	6	75	1,3	PEŁ	DUŻE	2040	57	4,44
283-b	TP	LGŚW	BK	5	40	1,8	PEŁ	DUŻE	720	54	2,73
283-d	TW	LGŚW	BK	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	50	15	1,70
283-f	TP	LGŚW	BK	5	65	1,3	UM	UM DUŻE	725	30	2,20
283-g	TW	LGŚW	ŚW	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	305	31	1,09
283-i	TP	LMGŚW	BK	4	65	1,2	UM	UM DUŻE	350	16	1,25

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
286-c	TW	LMGŚW	JW	5	27	1,2	PEŁ	DUŻE	120	9	1,17
286-d	TP	LGŚW	BK	5	85	1,0	UM	UM PRZ	3625	60	7,51
286-h	TP	LMGŚW	BK	5	65	1,2	UM	UM DUŻE	775	24	2,06
287-c	TP	LGŚW	MD	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	325	8	1,68
288-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	90	1,2	UM	UM PRZ	1280	27	2,65
288-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	120	16	0,65
288-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	1,4	UM	UM DUŻE	850	26	1,35
288-g	TW	LMGŚW	BK	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	75	9	1,38
289-b	TP	LGŚW	MD	5	85	1,2	UM	UM PRZ	1145	21	2,28
289-c	TP	LGŚW	MD	6	60	1,2	UM	UM PRZ	845	20	2,22
289-d	TW	LGŚW	MD	4	30	1,0	UM	UM PRZ	290	21	0,96
289-f	TP	LGŚW	BK	5	60	1,4	PRZ	PRZ UM	420	12	1,29
290-c	TW	LGŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	75	6	1,17
290-d	TP	LGŚW	BK	3	60	1,3	UM	UM DUŻE	895	25	1,88
291-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	85	1,2	UM	UM DUŻE	1610	28	3,04
293-a	TP	LGŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4345	66	12,82
295-c	TP	LMGŚW	BK	5	50	1,2	PEŁ	DUŻE	4450	180	14,69
296-b	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,2	UM	UM PRZ	1285	31	3,16
296-c	TP	LMGŚW	BK	9	65	1,2	PEŁ	DUŻE	1320	47	4,14
296-d	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	875	79	2,97
297-c	TP	LGŚW	ŚW	6	80	1,0	UM	UM PRZ	3010	71	5,91
297-d	TP	LGŚW	BK	5	75	1,4	PEŁ	DUŻE	1965	71	5,05
297-f	TP	LGŚW	ŚW	5	60	1,4	PEŁ	DUŻE	830	37	2,04
297-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	1,2	UM	UM DUŻE	2880	64	4,67
298-b	TP	LGŚW	BK	4	80	1,5	PEŁ	DUŻE	4070	97	7,04
298-c	TW	LGŚW	MD	7	35	1,6	PEŁ	DUŻE	380	25	1,67
298-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	1,1	UM	UM PRZ	1310	42	2,36
299-d	TP	LGŚW	JW	4	65	1,0	UM	UM PRZ	285	8	0,83
299-f	TP	LGŚW	BK	6	90	1,0	UM	UM PRZ	515	9	1,08
300-a	TW	LGŚW	ŚW	5	30	1,5	UM	UM DUŻE	75	11	0,51
300-f	TP	LMGŚW	BK	5	60	1,3	UM	UM DUŻE	1060	30	2,36
301-i	TW	LGŚW	ŚW	7	28	2,0	PEŁ	DUŻE	235	40	1,36
301-j	TW	LGŚW	ŚW	10	30	1,8	PEŁ	DUŻE	125	15	0,52
301-l	TP	LGŚW	BK	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	1165	35	3,24
301-o	TP	LGŚW	BK	6	85	1,1	UM	UM PRZ	2860	48	5,59

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
301-r	TP	LGŚW	BK	7	70	1,5	PEŁ	DUŻE	3490	117	7,83
301-t	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	430	32	1,74
302-a	TP	LGŚW	BK	7	55	1,1	PEŁ	DUŻE	2670	99	8,51
302-b	TP	LMGŚW	BK	7	55	1,1	PEŁ	DUŻE	745	40	3,13
302-c	TW	LMGŚW	BK	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	320	28	2,15
302-d	TW	LGŚW	BK	5	28	1,1	PEŁ	DUŻE	530	18	1,18
303-a	TP	LGŚW	MD	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	935	25	2,85
303-b	TW	LGŚW	ŚW	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	50	10	0,57
303-c	TP	LGŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	515	14	1,38
303-d	TP	LGŚW	DB	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1700	23	4,22
303-g	TP	LGŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	1170	30	3,15
303-h	TP	LGŚW	BK	4	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1475	80	7,19
303-j	TP	LMGŚW	DB	8	100	0,9	UM	UM PRZ	270	4	0,66
303-k	TW	LMGŚW	BRZ	3	35	1,2	UM	UM DUŻE	285	18	1,48
303-l	TP	LMGŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1600	48	4,64
303-m	TP	LGŚW	DB	7	100	1,1	UM	UM PRZ	2485	33	5,77
304-a	TP	LMGŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	345	10	1,05
304-b	TP	LMGŚW	BK	4	45	1,1	PEŁ	DUŻE	855	39	2,90
304-d	TP	LMGŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	915	27	2,37
304-f	TP	LMGŚW	DB	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	685	21	1,93
305-a	TP	LGŚW	BK	5	70	1,1	PEŁ	DUŻE	2615	71	6,15
305-b	TW	LMGŚW	BK	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	545	78	7,28
305-c	TP	LGW	ŚW	4	50	1,1	PEŁ	DUŻE	560	23	1,56
305-d	TW	LMGŚW	BK	7	35	0,9	PEŁ	DUŻE	610	65	5,45
305-f	TP	LMGŚW	BK	8	50	1,4	PEŁ	DUŻE	725	28	1,83
305-g	TP	LMGŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	355	7	1,07
305-h	TP	LGW	BK	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	130	2	0,30
306-a	TP	LMGŚW	BK	6	50	1,2	PEŁ	DUŻE	645	28	1,89
306-c	TP	LGŚW	BK	7	50	1,4	PEŁ	DUŻE	1305	57	3,58
306-d	TP	LGŚW	BK	5	70	1,2	PEŁ	DUŻE	1740	46	3,88
306-f	TP	LGŚW	BK	7	75	1,1	PEŁ	DUŻE	2955	66	6,08
306-g	TP	LGŚW	BK	5	55	1,0	PEŁ	DUŻE	2070	82	7,09
306-h	TW	LGŚW	BK	5	30	1,4	PEŁ	DUŻE	340	37	2,12
306-i	TW	LGŚW	BK	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	60	7	0,75
307-a	TW	LGŚW	BK	7	30	1,0	PEŁ	DUŻE	40	8	1,31

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
308-b	TW	LMGŚW	BK	5	30	0,7	PEŁ	DUŻE	690	20	2,21
308-d	TP	LGŚW	MD	5	65	1,2	PEŁ	DUŻE	1755	45	3,98
308-f	TP	LGŚW	BK	6	85	1,0	UM	UM DUŻE	530	11	1,15
309-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,2	UM	UM DUŻE	205	18	1,00
309-h	TP	LGŚW	ŚW	6	60	1,3	PRZ	PRZ UM	475	17	1,02
309-i	TP	LMGŚW	MD	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	365	11	1,08
309-j	TP	LMGŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	770	16	2,42
309-l	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,4	UM	UM DUŻE	860	33	1,92
310-b	TP	LGŚW	ŚW	3	60	1,2	UM	UM DUŻE	3570	97	6,71
310-c	TP	LGŚW	BK	6	40	1,3	UM	UM DUŻE	695	46	2,64
310-f	TP	LGŚW	JW	5	60	1,2	UM	UM DUŻE	885	26	2,02
310-i	TP	LGŚW	BK	3	65	0,9	UM	UM DUŻE	640	16	1,72
310-j	TP	LGŚW	OL	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	540	11	1,61
310-m	TP	LMGŚW	DB	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	340	10	1,12
310-o	TW	LGŚW	BK	5	35	1,5	PEŁ	DUŻE	475	44	2,41
311-a	TP	LGŚW	BK	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	1330	26	3,54
311-b	TW	LGŚW	BK	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	245	26	2,04
311-d	TP	LGŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1040	27	2,98
312-a	TP	LMGŚW	BK	4	45	1,3	PEŁ	DUŻE	760	52	3,57
312-c	TP	LGŚW	BK	6	45	1,4	PEŁ	DUŻE	415	26	1,72
313-j	TW	LMGW	ŚW	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	60	8	0,58
313-l	TW	LGW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	165	19	0,86
313-m	TW	LGŚW	ŚW	10	26	2,1	PEŁ	B DUŻE	115	21	0,69
313-n	TP	LGŚW	ŚW	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	1940	43	3,83
313-p	TP	LGŚW	JW	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1260	38	4,11
313-s	TP	LMGŚW	ŚW	3	80	0,9	UM	UM DUŻE	2910	54	6,35
313-w	TP	LGŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	2135	64	4,76
313-x	TW	LGŚW	ŚW	6	35	1,2	PEŁ	DUŻE	195	21	1,28
313-z	TP	LGŚW	ŚW	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	275	15	0,61
314-a	TP	LGŚW	ŚW	6	75	0,9	UM	UM PRZ	2025	43	4,56
314-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	2390	76	4,92
314-i	TW	LMGŚW	BK	4	35	1,6	PEŁ	DUŻE	910	81	3,63
314-j	TP	LMGŚW	BK	5	45	1,2	PEŁ	DUŻE	1665	85	5,21
314-l	TP	LGŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	625	18	1,99
315-f	TP	LGŚW	BK	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	630	21	2,15

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
316-a	TW	LGW	ŚW	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	20	3	0,22
316-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	880	22	2,02
317-d	TW	LGŚW	BK	5	30	1,4	PEŁ	DUŻE	670	111	6,19
318-b	TP	LGŚW	BK	5	80	1,0	PEŁ	DUŻE	2235	50	5,24
318-d	TP	LGŚW	BK	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	18	2,51
319-a	TP	LGŚW	BK	7	80	0,9	PEŁ	DUŻE	500	11	1,28
319-f	TP	LMGŚW	BK	6	100	1,1	UM	UM DUŻE	2950	43	5,10
319-g	TP	BMGŚW	BK	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	1580	48	3,83
319-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	380	16	1,23
319-i	TW	LMGŚW	BK	4	35	1,6	UM	UM DUŻE	510	49	3,17
319-j	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	1,2	UM	UM DUŻE	2320	78	4,98
320-b	TP	LGŚW	BK	4	65	1,2	PEŁ	DUŻE	2400	72	5,92
320-c	TP	LGŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	750	38	3,13
320-d	TW	LGŚW	BK	5	35	2,1	UM	UM DUŻE	815	75	2,98
320-g	TW	LGŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	1,87
321-a	TP	LGŚW	BK	5	60	0,9	PEŁ	DUŻE	415	12	1,19
321-h	TP	LGŚW	BK	4	45	1,4	PEŁ	DUŻE	1210	70	4,44
322-c	TP	LGŚW	BK	7	75	1,2	PEŁ	DUŻE	850	23	1,95
323-a	TP	LGŚW	BK	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	1755	30	4,28
323-b	TP	LGŚW	BK	7	75	1,2	PEŁ	DUŻE	3560	80	6,91
323-c	TP	LGŚW	BK	6	80	0,9	PEŁ	DUŻE	1835	43	4,52
323-d	TP	LMGŚW	BK	7	50	1,3	PEŁ	DUŻE	1400	67	4,16
324-a	TP	LGŚW	BK	5	90	1,3	UM	UM DUŻE	3660	72	6,15
324-b	TP	LGŚW	BK	6	50	1,4	PEŁ	DUŻE	410	22	1,31
324-c	TP	LGŚW	BK	5	70	1,0	UM	UM DUŻE	880	21	2,10
324-d	TW	LGŚW	BK	6	30	1,6	UM	UM DUŻE	90	17	0,80
325-a	TP	LGŚW	BK	4	60	1,1	UM	UM DUŻE	690	22	1,80
325-b	TW	LGŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	255	38	4,68
326-b	TP	LGŚW	BK	6	65	1,1	PEŁ	DUŻE	185	7	0,58
327-c	TP	LMGŚW	BK	4	70	1,2	UM	UM DUŻE	865	25	2,04
327-f	TW	LMGŚW	BK	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	210	23	2,58
327-h	TP	LMGŚW	BK	6	65	1,3	PEŁ	DUŻE	820	27	2,03
327-k	TW	LMGŚW	BK	4	40	1,5	UM	UM DUŻE	240	17	0,90
328-f	TP	LMGŚW	BK	7	75	1,0	PEŁ	DUŻE	1050	22	2,39
328-g	TP	LMGŚW	SO	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	2180	54	5,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328-h	TP	LMGŚW	SO	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	785	27	2,06
328-i	TP	LGŚW	BK	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	495	19	1,87
328-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	3425	69	5,16
328-k	TP	LGW	OL	5	40	1,5	UM	UM DUŻE	925	42	3,04
328-l	TP	LMGŚW	DB	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	400	19	1,72
328-m	TP	LMGŚW	DB	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	595	16	1,80
328-n	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,3	PEŁ	DUŻE	1795	90	5,46
328-o	TP	LGŚW	ŚW	5	70	1,2	UM	UM DUŻE	510	12	1,04
328-p	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	1600	41	2,96
328-r	TW	LMGŚW	BK	3	35	1,2	UM	UM DUŻE	340	32	2,35
328-s	TW	LMGŚW	BK	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	265	28	1,67
329-c	TP	LMGŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	595	12	1,86
329-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	705	16	1,04
329-g	TW	LMGŚW	BK	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	180	15	1,80
329-h	TP	LMGŚW	JW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	875	27	2,80
329-k	TW	LMGŚW	ŚW	3	35	1,9	PEŁ	DUŻE	315	27	1,15
329-l	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	735	17	1,86
329-o	TP	LMGŚW	BK	5	45	1,4	PEŁ	DUŻE	1160	87	5,40
330-b	TP	LMGŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	3525	63	9,98
330-c	TP	LMGŚW	BK	3	55	1,0	PRZ	PRZ UM	280	13	1,05
330-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	990	20	1,72
331-a	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	1,5	UM	UM DUŻE	280	17	0,88
331-b	TP	LMGŚW	BRZ	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	555	17	2,37
331-c	TP	LMGŚW	BK	5	45	1,5	PEŁ	DUŻE	545	33	2,09
331-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,2	UM	UM DUŻE	1140	45	2,84
332-d	TP	LMGŚW	MD	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	450	9	0,92
332-g	TP	LGŚW	BK	5	80	1,0	UM	UM DUŻE	1830	35	4,01
332-h	TP	LMGŚW	BK	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	990	30	3,96
332-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	1400	52	2,99
332-j	TP	LMGŚW	BK	4	50	1,5	PEŁ	DUŻE	1235	55	3,07
332-l	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,1	PEŁ	DUŻE	930	40	2,63
332-m	TP	LMGŚW	JW	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	350	10	0,90
332-n	TP	LGŚW	BK	7	85	1,0	UM	UM DUŻE	1120	20	2,13
333-a	TP	LGŚW	BK	4	65	1,2	PEŁ	DUŻE	2770	75	6,21
333-c	TP	LGŚW	BK	6	85	1,4	PEŁ	DUŻE	3890	108	7,51

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
334-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	405	7	0,83
335-b	TP	LGŚW	BK	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	2875	58	7,01
335-c	TP	LGŚW	BK	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1595	43	4,80
335-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	1160	35	3,00
336-c	TP	LGŚW	BK	5	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1070	47	3,58
336-l	TP	LMGŚW	MD	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	840	23	1,93
337-a	TP	LMGŚW	BK	6	45	1,3	PEŁ	DUŻE	595	34	2,20
337-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	690	18	1,39
337-c	TW	LMGŚW	BK	5	35	1,7	PEŁ	DUŻE	320	39	1,93
337-d	TP	BMGŚW	BRZ	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	905	33	2,85
337-f	TW	BMGŚW	ŚW	4	35	1,8	PEŁ	DUŻE	1005	79	3,15
337-i	TP	LMGŚW	BRZ	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	475	14	1,97
337-m	TP	BMGŚW	BRZ	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	550	19	1,90
337-o	TW	BMGŚW	BK	5	25	0,7	UM	UM DUŻE	10	2	1,09
338-a	TP	LMGŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	505	14	1,43
338-b	TW	LMGŚW	BK	6	35	1,1	PEŁ	DUŻE	170	23	1,72
338-d	TP	LMGŚW	BK	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	950	23	2,08
338-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	1,4	PEŁ	DUŻE	1215	51	2,53
338-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	1,3	PEŁ	DUŻE	300	13	0,59
338-h	TP	BMGŚW	ŚW	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	390	19	1,16
338-j	TP	LGŚW	JW	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	115	4	0,46
338-l	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,2	PEŁ	DUŻE	760	37	1,71
339-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	1,4	UM	UM DUŻE	160	7	0,31
339-i	TP	BMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1435	62	4,21
340-c	TW	BMGŚW	ŚW	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	115	23	0,84
340-d	TP	BMGŚW	ŚW	8	50	1,3	PEŁ	DUŻE	2515	125	5,93
340-f	TW	BMGŚW	ŚW	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	490	84	3,09
340-i	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	260	34	1,91
341-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	1640	74	4,31





L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 11-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 LP 100				0,86								1,04				0,86
13- 11-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 DB 120				4,81								0,97				4,81
13- 11-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 80				1,57							2,12					1,57
13- 11-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 5										2,66	6,46	0,84				
13- 12-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 110				1,30								1,62				1,30
13- 12-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 JD 15												2,46				
13- 13-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 15				1,09						1,09	2,18	8,70				1,09
13- 14-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 55						0,25				0,25	0,25					0,25
13- 14-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 110				1,32						0,33	7,92	0,99				1,32
13- 14-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 90				0,45												0,45
13- 14-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 90				0,17												0,17
13- 14-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 90				1,58												1,58
13- 15-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 130				2,26						0,13	1,13	2,26				2,26
13- 15-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 110										0,08	0,08					
13- 16-a I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 100				1,51						1,01	1,01	2,52				1,51
13- 16-d I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 115						0,21				0,21	0,21					0,21
13- 16-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 27											0,76	1,14				
13- 17-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 DB 130				3,22						3,22	3,81					3,22
13- 17-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 9										2,00	2,00	1,82				
13- 17-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 55						0,26				0,26	0,26	0,12				0,26
13- 17-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 110				1,45							1,93	0,96				1,45
13- 17-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 15												6,78				
13- 18-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 110				0,91							0,69	0,44				0,91
13- 18-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 MD 55				0,37												0,37
13- 18-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 15												0,94				
13- 18-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 7										2,80	2,80					
13- 18-g I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 10 DB 140				1,09						1,09	1,09	0,52				1,09
13- 18-h I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 120				0,39							0,19	0,29				0,39
13- 18-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 110				0,79						0,40	0,40	0,55				0,79
13- 18-o I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 5 OL 16												1,42				
13- 19-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 4										1,51	1,51	1,16				
13- 19-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 110				0,46								0,46				0,46
13- 19-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 50				0,91								0,67				0,91
13- 19-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 120				0,50												0,50
13- 20-c I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 130				3,70								3,13				3,70
13- 20-g I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 130				2,01												2,01
13- 20-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 100				1,33						1,77	3,10					1,33

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 20-j I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 25													1,24			
13- 20-I I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 DB 130				0,29												0,29
13- 21-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 80				1,17												1,17
13- 21-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 130				6,25												6,25
13- 21-d I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 DB 130				0,31												0,31
13- 22-d I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 140				6,83							0,31	0,77				6,83
13- 23-b I	LMWYŻŚW ŚW BK DB	D-STAN 8 OL 17													0,70			
13- 23-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BK 17													0,83			
13- 23-I I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 SO 45						0,21				0,21	0,21					0,21
13- 24-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 100				1,49						0,35	0,35					1,49
13- 24-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 130				0,36								0,18	0,72			0,36
13- 24-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 70						0,17				0,17	0,17					0,17
13- 24-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 19													1,23			
13- 24-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 90				0,92								0,56				0,92
13- 24-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 70				0,55						0,70	0,70					0,55
13- 24-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 100				1,47							0,37	1,47				1,47
13- 24-o I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 3										2,13	2,13					
13- 25-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DG 120				2,24									2,99			2,24
13- 25-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 33						0,24				0,24	0,24					0,24
13- 25-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 95				0,24						0,86	0,86	0,74				0,24
13- 26-d I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 150				1,97								1,90				1,97
13- 26-f I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 150				1,38							1,54	1,32				1,38
13- 26-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 OL 40						0,35				0,35	0,35					0,35
13- 26-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 115				0,76												0,76
13- 26-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 18												1,21				
13- 26-m I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 110				0,56							0,30	0,38				0,56
13- 27-a I	LWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	0,58									0,58	0,58					0,58
13- 27-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 100				1,03								0,77	0,52			1,03
13- 27-j I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 80				1,92												1,92
13- 28-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 DB 150				2,23								2,23				2,23
13- 29-b I	LWYŻŚW DB	D-STAN 9 DB 90													0,11			
13- 30-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 OL 17													1,07			
13- 30-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 OL 25													0,59			
13- 30-f I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 DB 120													0,20			
13- 30-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 45						0,94				0,94	0,94					0,94
13- 30-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 JD 20				2,44						0,61	0,61	3,05				2,44
13- 31-h I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 JS 60												0,09				

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 złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 31-i I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 4 DB 15													1,46			
13- 31-j I	LŁWYŻ LP DB	D-STAN 10 OL 35													0,16			
13- 32-a I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 5 OL S 20			1,60													1,60
13- 32-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 28													0,55			
13- 33-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 50				0,37												0,37
13- 33-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 50						0,08				0,08	0,08					0,08
13- 33-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 60						0,75				0,75	0,75					0,75
13- 35-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 90													0,13			
13- 35-c I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 65						0,10				0,10	0,10					0,10
13- 35-d I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 140				1,10									1,46			1,10
13- 35-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 MD 90				2,03							1,22					2,03
13- 35-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 ŚW 90				1,77							0,88					1,77
13- 36-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,98							0,40					0,98
13- 36-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 65				0,39												0,39
13- 36-h I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 BK 110				3,62							2,72					3,62
13- 36-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 BK 15				2,72						2,72	3,40	2,72				2,72
13- 37-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 DB 125				2,86									3,57			2,86
13- 37-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 BK 125				1,21									1,51			1,21
13- 37-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 110				1,59							0,68					1,59
13- 37-f I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 LP 45				0,83												0,83
13- 37-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 MD 90				2,12												2,12
13- 39-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 80				1,84												1,84
13- 39-f I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 130				1,41									1,88			1,41
13- 39-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 JD 7										2,07	2,07					
13- 39-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 85				0,62												0,62
13- 39-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 14													1,59			
13- 39-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 105				1,69						1,69	1,69					1,69
13- 40-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 14				0,20						0,20	0,20	4,15				0,20
13- 40-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 50						0,34				0,34	0,34					0,34
13- 40-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 50						0,32				0,32	0,32					0,32
13- 40-h I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 6 DB 100				4,17						1,79	1,79	1,18				4,17
13- 41-a I	LWYŻW JD BK DB	ZRAŁ	0,61									0,61	0,61					0,61
13- 41-b I	LWYŻW LP DB	D-STAN 5 DB 140				3,89									3,89			3,89
13- 41-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 80						0,49				0,49	0,63					0,49
13- 41-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	ZRAŁ	1,43									1,43	1,43					1,43
13- 41-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 MD 95				0,88							0,38					0,88
13- 42-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 10													0,93			



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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 51-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BK 4										0,82	0,82					
13- 51-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 3										2,18	2,18					
13- 51-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 11												0,82				
13- 52-a I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 8 DB 130				3,06							1,02	3,06				3,06
13- 52-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 JD 5							0,38			1,88	1,88					0,38
13- 53-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 60						0,35				0,35	0,35					0,35
13- 53-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 5										1,52	1,52					
13- 53-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 3										3,39	3,39					
13- 53-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 40						0,42				0,42	0,42					0,42
14- 54-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 5										0,70	0,70					
14- 54-c I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 DB 110										0,13	0,13					
14- 55-a I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 90										0,42	0,42					
14- 55-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 17										0,47	0,47	1,46				
14- 55-c I	LWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	1,10									1,10	1,10					1,10
14- 55-w I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 14				0,30						0,91	0,91	0,55				0,30
14- 55-y I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BK 25												0,62				
14- 56-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 4										1,00	1,00					
14- 56-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 55				1,93						2,41	2,41					1,93
14- 56-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 4										6,55	6,55					
14- 56-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 55				0,78						1,54	1,54					0,78
14- 57-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 60						0,67				0,67	0,67					0,67
14- 57-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 5										1,25	1,25					
14- 58-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 140				0,52												0,52
14- 59-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 SO 90				1,22												1,22
14- 59-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 90				0,44						0,10	0,10					0,44
14- 59-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 3							1,03			5,14	5,14					1,03
14- 59-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 JD 10										0,40	1,45	0,72				
14- 59-l I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 17										0,20	0,75	1,87				
14- 60-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 90				1,61							0,75	1,89				1,61
14- 60-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 25										0,19	0,19	2,45				
14- 60-g I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 95				0,82								0,20				0,82
14- 60-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 25												0,70				
14- 60-l I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 BRZ 45				0,61						0,76	0,76					0,61
14- 61-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 90				0,25						0,36	0,36					0,25
14- 62-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 JW 15												1,31				
14- 63-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 17										0,60	0,60	2,96				
14- 63-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 JW 25												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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 63-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 85				1,05							1,45	4,20				1,05
14- 64-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BRZ 85				2,17							0,63	2,86				2,17
14- 64-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BK 20												0,55				
14- 65-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 7										3,08	3,08	1,32				
14- 65-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 85												4,47				
14- 65-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 100				1,08												1,08
14- 65-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 14										0,26	0,67	1,48				
14- 66-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 90												0,45				
14- 66-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 3										1,31	1,31					
14- 66-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 90										0,06	0,06					
14- 67-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 7				0,21						0,21	1,46	0,63				0,21
14- 67-n I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 50			1,44													1,44
14- 67-w I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 140				1,37						2,17	2,17					1,37
14- 67-y I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,44												0,44
14- 68-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 24												1,42				
14- 69-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 85			2,41							0,24	0,24	0,34				2,41
14- 69-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 JW 22										0,50	0,50	0,82				
14- 69-d I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 140				1,81								4,52				1,81
14- 70-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 90				0,73												0,73
14- 71-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 10											0,10	0,48				
14- 71-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 6										1,10	2,36	0,71				
14- 72-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 10										0,85	0,85	2,55				
14- 72-b I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 BRZ 80				2,68							1,00	0,28				2,68
14- 73-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 10											0,14	0,66				
14- 73-b I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 90												0,40				
14- 73-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 25												0,69				
14- 73-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 90				1,20						0,56	0,56					1,20
14- 73-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 70						0,27				0,27	0,27	0,50				0,27
14- 74-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 17												1,95				
14- 74-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 10											0,59	0,94				
14- 75-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 5										0,74	0,74					
14- 75-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 MD 50												0,11				
14- 75-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 55										0,16	0,16					
14- 75-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 3										0,80	0,80					
14- 76-d I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 110												0,40				
14- 77-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 85				2,05								0,18				2,05
14- 77-f I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 80										0,20	0,20					

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 piazowiny 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	
14- 77-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 JD 6							0,30			0,75	0,75						0,30
14- 78-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 21										0,13	0,89	4,10					
14- 78-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 80				0,38													0,38
14- 79-b I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 LP 100													0,06				
14- 79-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 55			1,35														1,35
14- 79-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 25													0,39				
14- 79-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 25													0,87				
14- 79-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	0,57									0,57	0,57						0,57
14- 80-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 80				0,42													0,42
14- 80-h I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 DB 50						0,20				0,20	0,20						0,20
14- 80-j I	LWYŻŚW JD BK DB	PLAZ 6 MD 90	2,18									2,18	2,18						2,18
14- 80-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 13				0,35						1,93	1,93	4,50					0,35
14- 80-m I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 90				0,40									0,21				0,40
14- 81-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	PLAZ 8 BRZ 60	1,00									1,00	1,00						1,00
14- 81-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 105				1,88						0,23	2,58	1,40					1,88
14- 82-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 14				0,42						1,18	1,18	0,86					0,42
14- 82-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 55				1,58									0,16				1,58
14- 83-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 15													0,56				
14- 83-d I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 90													0,10				
14- 83-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 15										0,69	0,69	5,41					
14- 84-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 90				0,77						0,39	0,39						0,77
14- 84-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 25													0,40				
14- 84-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 60				2,17													2,17
14- 84-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 15										0,51	0,51	1,12					
14- 84-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 85				0,41						0,50	0,50	0,33					0,41
14- 84A-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 13													5,66				
14- 84A-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BRZ 30				7,23								0,66	0,66				7,23
14- 84A-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 9												3,96	3,96				
14- 85-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 17													3,51				
14- 85-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 5										2,48	2,48						
14- 85-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 17												0,60	5,08				
14- 85-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 4										1,89	1,89	0,11					
14- 85-j I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 17													4,49				
14- 85-n I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 TP 55				0,54						0,82	0,82	0,13					0,54
14- 85-p I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 5										1,94	1,94						
14- 86-b I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 BRZ 55				4,84						6,46	6,46						4,84
14- 86-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 3										3,19	3,19						



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 złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 86-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BK 22													2,50			
14- 86-i I	LWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB 8 DB 5	2,70									2,70	2,70					2,70
14- 87-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 55				4,14									0,30			4,14
14- 87-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 ŚW 38			1,16													1,16
14- 87-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 50				1,41												1,41
14- 87-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 16										3,13	3,13	5,93				
14- 87-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 5										1,26	1,26					
14- 89-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 OL 55				1,82												1,82
14- 89-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 DB 130				4,01							3,33	10,81				4,01
14- 89-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 12											0,80	1,95				
14- 90-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 75				0,81								0,35				0,81
14- 90-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 38										0,33	0,33					
14- 90-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 JS 18												0,98				
14- 91-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 MD 50												0,55				
14- 91-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 85				0,90								0,19				0,90
14- 91-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 18												1,22				
14- 91-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 80				0,76								0,74				0,76
14- 92-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 25												0,80				
14- 92-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 5										2,86	2,86					
14- 92-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 BRZ 80				1,02								1,49				1,02
14- 92-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 BK 17										0,06	0,06	0,47				
14- 93-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 75										1,37	1,37	3,20				
14- 93-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 8										0,56	0,56	0,29				
14- 93-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 90				0,38												0,38
15- 94-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	15,22									15,22	15,22					15,22
15- 95-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 80				1,32						0,79	0,79	0,23				1,32
15- 95-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	PŁAZ 7 ŚW 80	2,58									2,58	2,58					2,58
15- 95-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 125				1,00							1,26	1,06				1,00
15- 95-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 45						0,34				0,34	0,34					0,34
15- 95-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 85				1,44						1,44	1,44					1,44
15- 96-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 130				1,55								1,00				1,55
15- 96-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,39												0,39
15- 96-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 90				1,59						1,59	1,59					1,59
15- 96-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 130				2,77								1,80				2,77
15- 96-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 JW 4				0,53						1,06	1,76	0,70				0,53
15- 96-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 70				0,70						0,53	0,53					0,70
15- 96-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 37						0,27				0,27	0,27					0,27



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 105-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 110				1,05							0,60					1,05
15- 105-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 105				1,35						3,38	3,38	2,02				1,35
15- 105-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 165				1,06												1,06
15- 106-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 90				0,98												0,98
15- 106-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 90				0,34						0,34	0,34					0,34
15- 106-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 16										1,26	5,06	1,26				
15- 106-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 80				1,03												1,03
15- 106-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 JW 35											0,29					
15- 107-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 23						0,39				0,39	0,39					0,39
15- 107-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 135				0,35									2,79			0,35
15- 107-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 JW 25													1,61			
15- 107-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 SO 100				0,65												0,65
15- 107-j I	LWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	0,97									0,97	0,97					0,97
15- 107-l I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 DB 115													0,11			
15- 107-n I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 20													0,98			
15- 107-t I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 JW 20													0,69			
15- 108-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 105				2,43						4,87	4,06					2,43
15- 108-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 JW 40													0,17			
15- 108-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 8											0,71	1,06				
15- 108-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 90											0,14					
15- 109-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 18													1,66			
15- 109-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 75						0,18				0,18	0,18					0,18
15- 109-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 140				1,87									1,61			1,87
15- 109-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 OL 70				0,68												0,68
15- 109-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 135				0,76									0,45			0,76
15- 110-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 20													1,22			
15- 110-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 55						0,39				0,39	0,39					0,39
15- 110-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 19				0,53						0,52	0,52	0,73				0,53
15- 110-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 100				0,34												0,34
15- 110-j I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 5										0,78	0,78					
15- 110-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 85				0,40												0,40
15- 110-m I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 4										2,34	2,34					
15- 110-n I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 95				0,46												0,46
15- 111-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 60						0,40				0,40	0,40					0,40
15- 111-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 130				0,52												0,52
15- 111-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 100				0,40												0,40
15- 111-l I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 6										0,63	1,27	1,27				

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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
15- 111-m I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 100				0,29													0,29
15- 111-o I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 100				1,10													1,10
15- 113-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 90				0,47													0,47
15- 113-j I	LWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	0,97									0,97	0,97						0,97
15- 114-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 100				4,69						4,69	10,95						4,69
15- 114-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 LP 90				0,42													0,42
15- 115-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 110				2,14						2,67	2,67						2,14
15- 115-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 18													1,03				
15- 116-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 100			1,05														1,05
15- 116-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 4										7,51	7,51						
15- 116-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 100				1,58						2,11	2,11						1,58
15- 116-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,25								0,84	0,84				1,25
15- 117-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 90				1,25						1,25	1,25						1,25
15- 117-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 130				4,24									4,24				4,24
15- 117-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 JW 60											0,29						
15- 117-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 130				1,72									1,38				1,72
15- 117A-k I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 24													0,24				
15- 118-a I	LWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	3,28									3,28	3,28						3,28
15- 118-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 140				1,11						1,11	0,83	3,34					1,11
15- 118-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 85				0,99													0,99
15- 119-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 70				8,72						3,31	3,31	4,36					8,72
15- 119-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 24													2,50				
15- 120-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 100				13,15							5,64	5,64					13,15
15- 121-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 LP 100				0,61													0,61
15- 121-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 MD 90				7,73						7,73	7,73						7,73
15- 122-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 145				0,60													0,60
15- 122-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 100				2,66						2,66	2,66						2,66
15- 122-l I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 125				0,76									1,01				0,76
15- 122-m I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 MD 95				0,79													0,79
15- 123-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 15													2,25				
15- 123-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 4										1,80	1,80						
15- 123-l I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 55						0,12				0,12	0,12						0,12
15- 124-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 110				2,10						2,10	2,10						2,10
15- 124-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 145				5,13													5,13
15- 124-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 ŚW 95				0,79							0,79						0,79
15- 124-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 95				0,53													0,53
15- 124-j I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 100				2,72								2,18					2,72

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
15- 125-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 4										15,96	15,96						
15- 125-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 85				0,40													0,40
15- 126-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,17							0,63						1,17
15- 126-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 100				0,77									1,02				0,77
15- 126-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 85				1,05													1,05
15- 126-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 85				2,35						2,35	2,35						2,35
15- 127-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 110				3,17							2,11						3,17
15- 127-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 JW 40						0,16				0,16	0,16						0,16
15- 127-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 14													0,74				
15- 128-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 55						0,59				0,59	0,59						0,59
15- 128-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 65						0,17				0,17	0,17						0,17
15- 128-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 MD 90				0,78									0,82				0,78
15- 128-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 MD 120				1,46							0,59	0,88					1,46
15- 128-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 4				0,53						3,17	4,76	0,53					0,53
15- 129-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 80													0,15				
15- 129-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 MD 90				1,28						1,28	1,28						1,28
15- 129-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 90				0,32													0,32
15- 129-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 90				0,84						0,84	0,84						0,84
15- 130-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 MD 105				2,98						2,98	2,98						2,98
15- 130-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	ZRAŁ	0,49									0,49	0,49						0,49
15- 130-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 120				0,54													0,54
15- 130-k I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 ŚW 110				1,95							1,07						1,95
15- 130-l I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 80				0,53													0,53
15- 130-m I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 60				2,30													2,30
15- 130-n I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 100				1,08													1,08
15- 130-o I	LMWYŻŚW JD BK DB	ZRAŁ	2,82									2,82	2,82						2,82
12- 131-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 55				1,10							0,37	0,35					1,10
12- 131-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 55						0,11				0,25	0,25						0,11
12- 131-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 57				1,44							0,48	2,40					1,44
12- 132-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 12											1,36						
12- 132-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 4				1,25						1,25	3,68	1,31					1,25
12- 132-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 20												1,58					
12- 132-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 55						0,88				0,88	0,88						0,88
12- 133-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 15										0,43	0,43	3,89					
12- 133-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 65													0,12				
12- 133-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 80						0,26				0,26	0,26						0,26
12- 133-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 60											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. 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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 133-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 125				0,37								1,12				0,37
12- 134-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 JD 7											1,27					
12- 134-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 70												0,65				
12- 134-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 130				1,72						0,34	0,34	1,04				1,72
12- 134-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 75				3,13								3,91				3,13
09- 135-a I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 4 DB 20												6,01				
09- 135-d I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 3 DB 20												11,54				
09- 135-f I	LWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 DB 12												3,04				
09- 136-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				1,69								4,23				1,69
09- 136-j I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 BRZ 15												0,49				
09- 136-k I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 90											0,42					
09- 136-l I	LMGŚW BK	D-STAN 5 DB 95												0,21				
09- 137-d I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 40												0,19				
09- 137-f I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 100												3,76				
09- 138-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 MD 100				0,96								1,92				0,96
09- 138-d I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 20												2,26				
09- 138-g I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 110				1,30								3,89				1,30
09- 138-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 50										0,15	0,15					
09- 138-i I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 25												0,68				
09- 139-b I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 35												0,24				
09- 139-d I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 110				0,50								0,84				0,50
09- 139-g I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 115												3,46				
09- 139-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 40										0,23	0,23					
09- 140-f I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 25												4,53				
09- 140-g I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 100											3,37	10,11				
09- 141-b I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 110												4,95				
09- 141-f I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 120												4,97				
09- 141-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,36								0,72				0,36
09- 142-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,56						0,24	0,24	0,84				0,56
09- 142-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 45										0,59	0,59					
09- 142-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 21												6,98				
09- 142-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 13												6,80				
09- 142-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 MD 110				0,14								0,42				0,14
09- 143-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 MD 125				0,58								4,68				0,58
09- 143-g I	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 35												2,11				
09- 144-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 2 BK 20											2,75	6,42				
09- 145-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 45										0,44	0,44					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-145-f I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 70										0,18	0,18					
09-146-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 45										0,12	0,12					
09-146-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 MD 95				1,24								2,48				1,24
09-146-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 SO 145				0,23									1,36			0,23
09-146-g I	LMGŚW LP DB	D-STAN 3 JW 65											0,32					
09-146-h I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,19									1,34			0,19
09-146-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25													4,21			
09-146-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 15							0,25			0,25	0,25	0,37				0,25
09-147-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 7											2,12	2,12				
09-147-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 20											0,96	2,23				
09-148-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 21											1,53	3,57				
09-148-d I	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 95				0,41									1,22			0,41
09-148-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 115				0,56												0,56
09-149-a I	LGŚW BK	D-STAN 2 BK 16													1,89			
09-149-b I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 100				3,24									4,85			3,24
09-149-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 6											3,33	3,46				
09-150-a I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,50									0,50			0,50
09-150-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 20													4,16			
09-150-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,11									2,81			2,11
09-150-g I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 30													0,19			
09-150-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120				0,38						0,38	0,38					0,38
09-150-j I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 11												4,29				
09-150-k I	LGŚW BK	D-STAN 6 JS 45												0,19				
09-150-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BK 3												0,97				
09-150-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 50												0,46				
09-151-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				1,12												1,12
09-151-b I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 140				2,13									2,84			2,13
09-151-d I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 100				0,25									0,62			0,25
09-151-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 25													1,27			
09-151-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,45						0,29	0,29	0,68				0,45
09-152-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BK 14													3,52			
09-153-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 125				0,42									0,70			0,42
09-153-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,01									3,54			1,01
09-153-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 25													6,32			
09-154-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 20													0,87			
09-154-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,85								1,27	2,12			0,85
09-154-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BK 160				0,93									2,79			0,93

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	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
09-154-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 20													3,51			
09-154-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 20													2,06			
09-155-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				4,39						1,46	5,85					4,39
09-156-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				2,14							1,43					2,14
09-156-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25													5,62			
09-157-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 20													4,79			
09-158-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 70											0,39					
09-158-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 BK 16													1,31			
09-158-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,33						0,20	0,20					0,33
09-158-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				1,52						0,30	0,30	2,03				1,52
09-158-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				1,96							1,31					1,96
09-158-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JD 17													0,83			
09-159-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				3,08									1,05			3,08
09-159-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,41												0,41
09-160-b I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 145													3,72			
09-160-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 20													1,99			
09-160-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 JD 15													1,11			
09-161-g I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 115				0,83						0,41	1,24	1,24				0,83
09-161-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,65												1,65
09-161-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				2,49						1,66	1,66	3,32				2,49
09-161-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 20													1,75			
09-161-z I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				0,41							0,61					0,41
09-162-c I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 60											0,64					
09-162-i I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 90				0,52								1,81				0,52
09-162-j I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 145				1,49							1,98					1,49
09-162-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 20											0,38	1,13				
09-162-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 135				0,10						0,52	0,52	0,31				0,10
09-163-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 20											0,79	1,58				
09-163-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 20											0,20	0,48				
09-163-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,40												0,40
09-163-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				1,88							1,25	1,25				1,88
09-164-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				5,16						1,72	5,16					5,16
09-164-b I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 8 BK 20												1,47				
09-165-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 25												2,12				
09-165-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,57												1,57
09-166-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 15											2,49					
09-166-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 16												5,00				





L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 174-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 60										0,18	0,18					
10- 174-i I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 25													3,94			
10- 174-l I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 120				0,48								0,38				0,48
10- 175-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 150				0,40						0,17	0,17	0,54				0,40
10- 175-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				3,26						0,66	0,66	2,44				3,26
10- 175-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 MD 100				1,28								1,33				1,28
10- 175-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,63						0,19	0,19	1,58				0,63
10- 176-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,53								1,60				0,53
10- 176-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 MD 115				1,46												1,46
10- 176-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 115				2,80							1,86	2,80				2,80
10- 176-f I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 BK 20												1,17				
10- 176-g I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 125				1,70								2,26				1,70
10- 177-b I	LGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 130				1,40						1,83	4,22	8,43				1,40
10- 177-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,88						1,32	1,32	0,24				0,88
10- 177-g I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 140										0,97	0,97	7,78				
10- 177-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 140				1,06								1,76				1,06
10- 178-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				2,15								2,15				2,15
10- 178-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				5,47						3,64	3,64	3,64				5,47
10- 179-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 25				0,35						0,35	0,35	0,82				0,35
10- 179-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,92							0,37	0,37				0,92
10- 179-k I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 90				0,77							0,60	0,38				0,77
10- 179-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				2,04								2,04				2,04
10- 179-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				1,17							0,39	0,78				1,17
10- 179-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,78								1,56				0,78
10- 180-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,36							1,08	1,80				0,36
10- 180-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,73								3,64				2,73
09- 181-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				1,64												1,64
09- 181-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95												2,08				
09- 182-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 MD 140				1,05												1,05
09- 182-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 90				1,00												1,00
09- 182-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				0,86								1,44				0,86
09- 182-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 20												2,95				
09- 183-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 125												0,77				
09- 183-c I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 140												1,25				
09- 183-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				4,44								1,90				4,44
09- 184-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 70												0,35				
09- 184-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				3,88						1,94	3,88	9,70				3,88

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 185-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,66													1,66
09- 185-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 140				0,74							0,74	1,47					0,74
09- 185-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25												2,67					
09- 185-g I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 20												2,05					
09- 185-k I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 140												3,77					
09- 185-m I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 145												2,45					
10- 186-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 110				0,68							1,14						0,68
10- 186-c I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 160				0,54						0,27	0,27	1,62					0,54
10- 186-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110												0,90					
10- 187-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 22												1,99					
10- 187-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 135				0,50						0,43	0,43	2,52					0,50
10- 187-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,74								0,98					0,74
10- 187-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 22												1,87					
10- 187-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 20												1,96					
10- 187-l I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 60												0,23					
10- 187-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 110				0,60						1,20	4,21						0,60
10- 188-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 130				0,49						0,60	0,60	3,40					0,49
10- 188-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 130				1,61								4,84					1,61
10- 188-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				3,47							4,62						3,47
10- 189-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 SO 65						0,15				0,15	0,15						0,15
10- 189-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130				0,78								1,56					0,78
10- 189-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120				0,57							1,19	3,92					0,57
10- 189-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 90				1,27													1,27
10- 190-a I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,37								2,94					0,37
10- 190-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				2,15								7,51					2,15
10- 190-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 20											0,30	1,06					
10- 191-f I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 35												0,58					
10- 191-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 90				2,35													2,35
10- 191-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130											2,58						
10- 192-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,05													1,05
10- 192-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 120				0,47							0,47						0,47
10- 192-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				2,15							2,87						2,15
09- 195-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												4,06					
09- 195-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 25												4,41					
09- 195-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,91							0,91	2,27					0,91
09- 195-f I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80											0,19						
09- 196-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 25												0,72					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny piazowiny 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- 196-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 30												1,23				
09- 196-g I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115											3,74					
09- 196-i I	BMGŚW BK	D-STAN 6 BK 15											0,20	0,47				
10- 197-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 125				0,44								3,53				0,44
10- 197-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				1,06						0,43	1,41					1,06
10- 197-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 95				0,24						0,23	0,85					0,24
10- 198-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,91												0,91
10- 198-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,07						0,41	2,15					1,07
10- 198-g I	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 15											0,77	2,30				
10- 198-i I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,65						1,32	7,95					2,65
10- 199-a I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 20											0,60	1,20				
10- 199-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,23												1,23
10- 199-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				0,30							0,30					0,30
10- 199-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80			0,82													0,82
10- 199-f I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 50				0,38												0,38
10- 199-h I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,32							2,20					1,32
10- 200-a I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,14												2,14
10- 200-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 135				0,26								1,80				0,26
10- 200-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,90												0,90
10- 200-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,10							0,73	1,84				1,10
10- 200-f I	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 110											1,23	3,08				
10- 201-a II	BGŚW ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				5,49							5,49	13,74				5,49
10- 201-b II	BGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 25											2,27					
09- 202-g II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 20											2,29					
09- 202-h II	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 15											0,90					
09- 202-i II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 115											4,19					
09- 202-n II	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 15											3,42					
09- 202-o II	BGŚW BK	D-STAN 4 BK 20											1,68					
10- 203-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 6										0,56	0,56					
10- 203-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 45											0,13					
10- 203-n I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 30											5,74					
10- 204-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				1,14							1,90					1,14
10- 204-d I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 120											1,74	6,10				
10- 204-f I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 ŚW 90				2,64												2,64
10- 205-b I	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 100				2,28						0,52	0,52	2,28				2,28
10- 206-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,76						0,16	0,16	0,52				0,76
10- 206-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 85						0,13				0,13	0,18					0,13

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 złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 206-k I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 20													1,56			
10- 207-a I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 105				3,58									5,96			3,58
10- 207-b I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 145				0,33							0,33					0,33
10- 208-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,97							0,99	3,96				2,97
10- 209-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,41									0,68			0,41
10- 209-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,51									10,60			1,51
10- 209-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 20													5,07			
10- 210-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 145													6,45			
10- 210-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 15											2,80	3,50				
10- 210-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,19									6,56			2,19
10- 210-f I	BGŚW ŚW	D-STAN 10 ŚW 150				0,73								1,82	0,73			0,73
10- 211-a I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110													14,72			
10- 212-a I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110												7,17	17,92			
10- 213-a I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				1,96									3,27			1,96
10- 213-b I	BGŚW ŚW	D-STAN 6 ŚW 15													7,00			
10- 213-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115													7,52			
10- 214-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 4										1,04	1,04					
10- 214-f I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 120				1,82									12,73			1,82
10- 214-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,56												1,56
10- 215-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 ŚW 110				4,19						5,59	5,59					4,19
10- 215-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25													1,24			
10- 216-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 19											0,61	3,66				
10- 217-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 130				3,02									4,02			3,02
10- 217-c I	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 155				0,62									0,41			0,62
10- 217-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 80				0,82												0,82
10- 218-c I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 110				2,64									5,28			2,64
10- 218-d I	LMGŚW BK	D-STAN 9 BK 125				0,27									0,68			0,27
10- 219-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				2,49												2,49
10- 219-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 3										0,85	0,85					
10- 219-c I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 110				1,11									0,83			1,11
10- 219-d I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 110				1,85									1,85			1,85
10- 219-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 80						0,30				0,30	0,30					0,30
10- 220-a I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 20													3,93			
10- 220-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 100				2,42							0,80	3,22				2,42
10- 220-d I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 140				1,72												1,72
10- 221-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 100				0,87						1,35	1,35	1,74				0,87
10- 221-k I	LGW BK	D-STAN 8 ŚW 120				0,38						0,77	0,77	0,58				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. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 222-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 55						0,24				0,24	0,24					0,24
11- 222-c I	LMGŚW BK	D-STAN 3 JW 60						0,07				0,07	0,07	0,57				0,07
11- 223-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 MD 125				1,11								0,56				1,11
11- 223-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 SO 135				0,74								0,74				0,74
11- 223-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 125											3,52	10,55				
11- 223-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 105				1,30							0,87	2,60				1,30
11- 223-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 105				0,20								0,60				0,20
11- 224-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 110											2,76					
11- 224-b I	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 80						0,26				0,26	0,26					0,26
11- 224-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				1,40						0,69	0,69	0,94				1,40
11- 225-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 MD 125				0,21							0,75					0,21
11- 225-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 125				1,17							2,93					1,17
11- 225-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 MD 110				0,90								0,90				0,90
11- 225-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 115				0,76							0,76	4,57				0,76
11- 226-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 30						0,17				0,17	0,17					0,17
11- 226-t I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 125				3,82												3,82
11- 226-ax I	LMGŚW LP DB	D-STAN 5 BK 155				0,94												0,94
11- 226-bx I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 20												0,66				
11- 226-ky I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 JD 17												0,89				
11- 227-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110												2,67				
11- 228-a I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 135				0,95								1,27				0,95
11- 228-d I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 130				0,76								0,76				0,76
11- 228-g I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 135				0,31								0,61				0,31
11- 228-h I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 115				0,20								0,13				0,20
11- 229-c I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 135				1,46								1,46				1,46
11- 229-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 MD 115				0,34							0,26					0,34
11- 229-f I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 105				0,34												0,34
11- 229-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,70								0,70				0,70
11- 229-i I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 135				0,82								0,82				0,82
11- 229-k I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 125				0,56								0,56				0,56
11- 230-b I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 135				0,17								1,38				0,17
11- 230-d I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 100				2,70						0,41	1,76	5,41				2,70
11- 230-f I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 135				1,51												1,51
11- 230-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 105				0,22												0,22
11- 230-j I	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 130				0,51								1,53				0,51
11- 230-m I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 145				2,02								2,69				2,02
11- 231-i I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 JD 19												2,53				



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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 246-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 105				1,34						0,51	0,51	0,89				1,34
10- 246-d I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 90				3,75												3,75
10- 246-g I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 90				0,79												0,79
11- 248-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 120				0,95						0,40	0,40	1,90				0,95
11- 248-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 105				1,55						1,19	1,32	4,64				1,55
11- 248-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 25													0,60			
11- 248-g I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 JD 9												3,77	0,94			
11- 249-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 MD 100												0,60	1,50			
11- 249-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 100												0,55	2,73			
11- 249-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100										0,87	0,87	4,33				
11- 249-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,73								0,73	1,46			0,73
11- 250-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 110												0,86	6,88			
11- 250-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 15													3,09			
11- 250-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 22													7,45			
11- 250-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,62												0,62
11- 251-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 110												1,17	1,56			
11- 251-b I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 100													4,26			
11- 251-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130										0,41	0,41	2,86				
11- 252-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				6,29								3,14	1,57			6,29
11- 253-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				3,20						2,13	2,13	4,26				3,20
11- 253-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 MD 105				8,40						1,68	1,68	5,04				8,40
11- 253-d I	LGŚW BK	D-STAN 9 BK 100													1,56			
11- 254-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 105				1,48									1,98			1,48
11- 254-d I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 105				1,35								5,41				1,35
11- 255-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 MD 115				0,82									1,64			0,82
11- 256-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,68								2,24				1,68
11- 256-d I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 110				1,96												1,96
11- 256-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 150				2,00										2,00		2,00
11- 257-a I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 55												0,14				
11- 257-c I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 150													1,06			
11- 257-d I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 150				0,55									1,92			0,55
11- 257-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 MD 150												1,75				
11- 257-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 150														1,36		
11- 258-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 90				1,52												1,52
11- 258-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 25													3,74			
11- 258-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				2,57								1,28	5,14			2,57
11- 259-a I	LGW BK	D-STAN 5 BK 100				0,41									1,02			0,41



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 złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 259-d I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 65												0,19				
11- 260-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 JD 19										0,19	0,19	2,37				
12- 261-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				1,71								2,86				1,71
12- 261-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				0,90								5,39				0,90
12- 261-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,45												0,45
12- 261-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 BK 25												0,96				
12- 261-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 115				0,36								1,07				0,36
12- 262-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				3,70												3,70
12- 262-d I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 115				1,27								1,08				1,27
12- 263-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 20												1,89				
12- 263-b I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 155												1,09				
12- 263-f I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 23												3,92				
11- 264-b I	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 90												6,68				
11- 264-c I	BMGŚW BK	D-STAN 4 BK 90												10,32				
11- 264-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				2,89								4,34				2,89
11- 265-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 16												0,94				
11- 265-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105												6,11				
11- 265-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95												3,92				
11- 265-f I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105												5,10				
12- 266-c I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 60											0,46					
12- 266-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 BK 25												1,03				
12- 266-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 120				0,56							0,37	0,37				0,56
12- 267-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 120				2,30								4,60				2,30
12- 267-g I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 120				1,75								4,37				1,75
12- 267-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,40								0,14				0,40
12- 268-d I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 90				3,20												3,20
12- 268-f I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 20												2,15				
12- 270-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				1,40												1,40
12- 270-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				4,29								0,19				4,29
12- 270-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 20												4,77				
12- 271-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 105				1,11						0,55	0,55	1,66				1,11
12- 271-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 21												6,61				
12- 271-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 125				3,03								6,07				3,03
12- 272-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 28												0,77				
12- 272-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 60						0,28				0,28	0,28					0,28
12- 272-f I	LGŚW BK	D-STAN 6 BRZ 40												0,21				
12- 272-h I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 95						0,24				0,24	0,24					0,24

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 272-i I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,52							0,45	3,80				1,52
12- 273-c I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 100				2,42												2,42
12- 273-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120				1,01								1,52				1,01
12- 274-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				2,10							0,46					2,10
12- 274-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				1,86								1,86				1,86
12- 275-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 130				1,16						0,48	0,48	9,27				1,16
12- 275-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25												0,90				
12- 275-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 120				0,22												0,22
12- 276-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				1,88						1,25	1,25	1,25				1,88
12- 276-c I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 90				0,99												0,99
12- 276-f I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80						0,13				0,13	0,13					0,13
12- 277-g I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 140												4,43				
12- 277-h I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 135												2,65				
12- 278-a I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 135												8,71				
12- 278-c I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 22												1,25				
12- 278-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,67							0,45					0,67
12- 279-j I	LMGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 95				1,13								1,70				1,13
12- 279-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 20												2,25				
12- 279-n I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,56								0,28				0,56
12- 280-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 BK 20												9,38				
12- 280-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 105				0,39								1,37				0,39
12- 280-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25												2,11				
12- 280-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,04								1,38				1,04
12- 280-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85			0,44													0,44
12- 280-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 125											5,90					
12- 281-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 7 BK 15												0,34				
12- 281-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 100				2,44						2,44	2,44	17,09				2,44
12- 281-h I	LMGŚW BK	D-STAN 10 ŚW 140				0,86							1,72					0,86
12- 282-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				2,72												2,72
12- 283-c I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 BK 20												2,64				
12- 283-f I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 65												0,16				
12- 283-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,94												0,94
12- 283-i I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 65						0,10				0,10	0,10					0,10
12- 284-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				4,60							7,66					4,60
12- 284-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,19												1,19
12- 284-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,29							3,05					2,29
12- 284-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												0,80				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 285-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 125													1,95			
12- 285-b I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				1,25									1,25			1,25
12- 285-c I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 20													4,23			
12- 285-d I	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 120													6,07			
12- 285-f I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 120				1,40							2,34					1,40
12- 286-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 95				1,50						0,43	0,43	2,00				1,50
12- 286-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 MD 110										0,68	0,68	2,33				
12- 286-f I	LMGŚW BK	D-STAN 5 MD 105				2,04						2,04	2,04	0,82				2,04
12- 286-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 15											0,41	4,13				
12- 287-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 95				4,73						0,38	0,38	4,73				4,73
12- 287-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 4				1,03						2,25	2,25	0,68				1,03
12- 287-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 115				1,20						0,80	0,80	1,60				1,20
12- 288-a I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 125				1,12							0,89					1,12
12- 288-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 125				5,37							8,95					5,37
12- 289-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 95				0,56												0,56
12- 289-g I	LGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 125												3,01				
12- 290-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 26												0,64				
12- 290-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				2,72												2,72
12- 290-j I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 130											4,82	3,86				
12- 290-k I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 125				1,77												1,77
12- 291-b I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 110				3,63							2,42					3,63
12- 291-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				1,28						0,80	0,80					1,28
12- 292-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 9 ŚW 100				4,84						1,61	9,68					4,84
12- 292-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				5,44								7,26				5,44
12- 293-a I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 DB 90												8,97				
12- 294-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 JD 5										1,20	1,20					
12- 294-c I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 100				6,19								2,06				6,19
12- 295-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 15												1,22				
12- 295-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 BK 25												7,00				
12- 295-d I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 28												0,62				
12- 295-f I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 115				0,61							0,81					0,61
12- 296-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 95				1,13						0,69	0,69	2,26				1,13
12- 296-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 60												0,09				
12- 297-c I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 80												0,28				
12- 297-h I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 100				1,96							2,61					1,96
12- 297-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,93							2,93					2,93
12- 298-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 110				2,23							1,48					2,23

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 298-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				2,90							3,86					2,90
12- 299-c I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 9 MD 90											0,18					
12- 299-i I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 BK 16												4,29				
12- 299-j I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 95				1,52												1,52
12- 299-k I	LGŚW BK	D-STAN 8 BK 115				1,52												1,52
12- 299-m I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 150				1,55							1,04	1,04				1,55
12- 299-n I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 95				0,23												0,23
12- 299-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,53												0,53
12- 300-b I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 JS 120											0,05					
12- 300-c I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 115				1,40						1,40	1,40	8,42				1,40
12- 300-d I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 125												4,41				
12- 300-i I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 115				0,48												0,48
12- 301-k I	LGŚW BK	D-STAN 3 BK 20												1,72				
12- 301-l I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 60												0,36				
12- 301-m I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 125				0,30								0,50				0,30
12- 301-n I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 100				2,43												2,43
12- 301-p I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 90				0,39												0,39
12- 302-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 JD 15				0,74						0,74	0,74	2,23				0,74
08- 303-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 SO 60												0,20				
08- 303-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 125				1,69						0,51	0,51	1,69				1,69
08- 303-h I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 45												0,90				
08- 304-b I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 45											0,15					
08- 304-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 25											1,47	5,87				
08- 305-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 30										0,22	0,22	1,82				
08- 305-d I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 35												2,18				
08- 305-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 160				1,10												1,10
08- 306-b I	LGŚW BK	D-STAN 5 BK 25											0,48	3,90				
08- 306-j I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 25											0,96	4,81				
08- 307-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 130				2,18						0,17	1,03	3,62				2,18
08- 308-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 130				0,52							1,57	3,14				0,52
08- 308-b I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 30												0,80				
08- 308-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 115				0,39							1,74	1,74				0,39
08- 309-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 20											1,13	2,83				
08- 309-k I	LMGŚW BK	D-STAN 8 BK 130				3,19												3,19
08- 310-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 JW 15												0,71				
08- 310-d I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 110				0,28							0,56	1,67				0,28
08- 310-g I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 6 ŚW 125				0,78						1,04	1,81	0,78				0,78

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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 310-h I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 ŚW 90				0,78												0,78
08- 310-k I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 4 JW 15													0,63			
08- 310-l I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 3 ŚW 100				0,91						0,91	0,91					0,91
08- 310-n I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 MD 110				0,30							1,19	1,19				0,30
08- 310-p I	LMGŚW LP DB	D-STAN 7 DB 140				0,61												0,61
08- 311-c I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 20													7,92			
08- 311-d I	LGŚW BK	D-STAN 4 BK 60													0,28			
08- 312-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													11,26			
08- 313-j I	LMGW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 25						0,17				0,17	0,17					0,17
08- 313-n I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 70											0,30					
08- 313-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				0,73						0,35	0,35	1,82				0,73
08- 313-r I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 135													3,51			
08- 313-t I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 130				1,22									0,54			1,22
08- 313-w I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 5 ŚW 60										0,69	0,69					
08- 314-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,52												0,52
08- 314-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 130											0,98	0,28				
08- 314-i I	LMGŚW BK	D-STAN 4 BK 35													0,73			
08- 314-j I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 45													0,17			
08- 314-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 4							0,13			0,65	0,65					0,13
08- 315-g I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 25													8,18			
08- 315-h I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 135				1,32									10,58			1,32
08- 316-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 130				0,51												0,51
08- 316-d I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 6 BK 25													2,43			
08- 316-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 BK 20													3,10			
08- 316-g I	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 125				0,22							1,53					0,22
08- 316-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				0,88									7,05			0,88
08- 317-a I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 10 ŚW 130												0,07				
08- 317-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 130				2,47						0,68	0,68	4,93				2,47
08- 317-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				2,15							2,15	5,36				2,15
08- 318-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				1,30								1,30				1,30
08- 318-c I	LGŚW BK	D-STAN 4 ŚW 100				3,16							4,22					3,16
08- 318-f I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				1,21									2,60			1,21
08- 318-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 5										0,38	0,38					
08- 319-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				2,22						1,11	1,11	2,78				2,22
08- 319-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				2,12							0,73	2,12				2,12
08- 321-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 16												2,06				
08- 321-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 25											1,00	3,11				

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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 321-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,85								1,42				0,85
08- 321-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 6 BK 25												6,30				
08- 322-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 135				1,41							1,41	11,29				1,41
08- 322-b I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 115				1,81							4,52	1,81				1,81
08- 322-d I	LMGŚW BK	D-STAN 10 BK 135				0,13							0,92					0,13
08- 322-f I	LMGŚW BK	D-STAN 7 BK 95				0,33							1,00					0,33
08- 323-f I	LMGŚW BK	D-STAN 7 ŚW 95				0,87							0,87					0,87
08- 324-g I	LGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 110				2,35							3,14	3,14				2,35
08- 325-c I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 140				1,94								3,24				1,94
08- 325-d I	LGŚW BK	D-STAN 7 BK 140				0,99								1,65				0,99
08- 326-a I	LGŚW BK	D-STAN 9 ŚW 120				3,84								8,95				3,84
08- 326-c I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 120				2,51							3,77					2,51
08- 327-a I	LGŚW BK	D-STAN 5 ŚW 95				1,36							0,46	1,82				1,36
08- 327-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,50							1,49	0,25				0,50
08- 327-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 25												2,26				
08- 327-l I	LMGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 110				0,94						1,04	1,04					0,94
08- 328-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 SO 60										0,08	0,08					
08- 328-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80										0,24	0,24					
08- 328-k I	LGW JD ŚW BK	D-STAN 5 OL 40											0,06					
08- 329-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												1,00				
08- 329-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 20											1,07	2,68				
08- 329-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,29							0,13					1,29
08- 329-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,09												1,09
08- 329-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,57								1,42				0,57
08- 330-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,72							0,79	1,15				1,72
08- 330-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130												7,30				
08- 330-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				3,24								3,24				3,24
08- 331-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 50											0,40					
08- 331-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				0,28								0,46				0,28
08- 331-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,43												0,43
08- 332-a I	LMGŚW BK	D-STAN 5 BK 125				0,38												0,38
08- 332-k I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 105				0,74						0,74	0,74	0,74				0,74
08- 333-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				2,10						0,34	1,05	5,26				2,10
08- 334-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,97							5,90					1,97
08- 334-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				1,51												1,51
08- 334-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,28								0,47				0,28
08- 335-a I	LGŚW BK	D-STAN 6 ŚW 105				1,08								2,16				1,08

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 piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 335-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,34						0,42	0,42					0,34
08- 335-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 125				0,94								1,26				0,94
08- 336-a I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 3 BK 20				0,68						0,68	0,68	2,39				0,68
08- 336-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				1,14							0,57	2,86				1,14
08- 336-i I	LGŚW ŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 135				0,54							0,54					0,54
08- 337-g I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 7											1,42					
08- 337-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 60												0,45				
08- 337-l I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,70												0,70
08- 337-n I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,31								0,52				0,31
08- 338-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,90												0,90
08- 338-i I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 15												1,08				
08- 338-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,25								1,25				1,25
08- 339-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 25				1,03						1,03	1,55	3,10				1,03
08- 339-d I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 155				3,14								2,10				3,14
08- 339-f I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				0,75												0,75
08- 339-g I	LMGŚW JD ŚW BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,80								0,53				0,80
08- 339-h I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												1,74				
08- 340-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,97												0,97
08- 340-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,35								0,64				1,35
08- 340-g I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 25												2,65				
08- 340-h I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 155				2,18							4,37					2,18
08- 340-j I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												1,68				
08- 341-b I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,18												1,18
08- 341-c I	BMGŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				2,51												2,51
<b>Razem</b>			50,30		10,27	964,40		17,37	3,59			404,98	820,03	1558,14				1045,93

## Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Świdnica, Obręb Bielawa (13-26-2)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

51 -a	PŁAZ	5,21	168	132
95 -c	PŁAZ	2,58	250	220
80 -j	PŁAZ	2,18	157	126
81 -d	PŁAZ	1,00	52	48

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

148 -a	D-STAN		9	8
166 -b	D-STAN		30	29
169 -g	D-STAN		58	56
167 -f	D-STAN		24	21
176 -f	D-STAN		30	28
226 -bx	D-STAN		13	10
12 -f	D-STAN		27	22
27 -a	ZRAŁ		25	20
43 -c	D-STAN		15	13
82 -g	D-STAN		16	13
86 -i	ZRAŁ		265	234
216 -f	D-STAN		36	31
77 -g	D-STAN		42	34
102 -n	ZRAŁ		44	35
132 -c	D-STAN		368	307
179 -g	D-STAN		89	77



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

**Pozostałe:**

315 --j	LINIE	0,04	3	3
156 --c	LINIE	0,09	15	13
157 --c	LINIE	0,13	32	29
165 --b	LINIE	0,11	7	7
169 --b	LINIE	0,15	40	35
182 --d	LINIE	0,08	9	9
194 --d	LINIE	0,04	10	9
195 --c	LINIE	0,06	10	9
202 --g	LINIE	0,03	6	6
199 --d	LINIE	0,08	15	13
225 --g	LINIE	0,08	12	11
236 --d	LINIE	0,16	16	15
13 --g	LINIE	0,02	7	6
64 --d	LINIE	0,05	6	5
84 --f	LINIE	0,11	3	3
110 --b	LINIE	0,02	12	10

## Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

## Obręb Bielawa

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-13-1 -d -00	1,33		1,33
13-26-2-13-3 -a -00	0,53		0,53
13-26-2-13-3 -i -00	2,95		2,95
13-26-2-13-6 -a -00	0,33		0,33
13-26-2-13-6 -h -00	4,73		4,73
13-26-2-13-6 -i -00	1,63		1,63
13-26-2-13-6 -l -00	2,48		2,48
13-26-2-13-6 -m -00	0,34		0,34
13-26-2-13-6 -n -00	0,42		0,42
13-26-2-13-12 -a -00	3,65		3,65
13-26-2-13-12 -b -00	1,93		1,93
13-26-2-13-18 -i -00	1,00		1,00
13-26-2-13-18 -n -00	0,67		0,67
13-26-2-13-20 -a -00	0,17		0,17
13-26-2-13-20 -d -00	0,80		0,80
13-26-2-13-20 -h -00	0,58		0,58
13-26-2-13-21 -c -00	0,96		0,96

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-13-21 -f -00	0,34		0,34
13-26-2-13-22 -f -00	1,02		1,02
13-26-2-13-23 -d -00	2,00		2,00
13-26-2-13-23 -g -00	0,60		0,60
13-26-2-13-23 -h -00	2,28		2,28
13-26-2-13-23 -j -00	1,07		1,07
13-26-2-13-23 -k -00	1,20		1,20
13-26-2-13-23 -n -00	3,02		3,02
13-26-2-13-23 -o -00	3,83		3,83
13-26-2-13-24 -b -00	2,49		2,49
13-26-2-13-27 -f -00	5,66		5,66
13-26-2-13-30 -c -00	2,64		2,64
13-26-2-13-31 -b -00	1,15		1,15
13-26-2-13-31 -c -00	2,38		2,38
13-26-2-13-31 -d -00	1,25		1,25
13-26-2-13-31 -g -00	1,71		1,71
13-26-2-13-31 -k -00	1,94		1,94
13-26-2-13-32 -h -00	10,91		10,91

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-13-33 -b -00	1,04		1,04
13-26-2-13-33 -c -00	12,17		12,17
13-26-2-13-35 -h -00	0,62		0,62
13-26-2-13-35 -i -00	0,13		0,13
13-26-2-13-38 -b -00	1,38		1,38
13-26-2-13-45 -h -00	1,86		1,86
13-26-2-13-48 -d -00	1,03		1,03
13-26-2-13-48 -f -00	0,22		0,22
13-26-2-13-50 -b -00	2,07		2,07
13-26-2-13-50 -c -00	1,22		1,22
13-26-2-14-55 -r -00	0,23		0,23
13-26-2-14-55 -t -00	1,73		1,73
13-26-2-14-55 -x -00	3,28		3,28
13-26-2-14-55 -z -00	0,71		0,71
13-26-2-14-56 -f -00	0,08		0,08
13-26-2-14-56 -k -00	0,80		0,80
13-26-2-14-57 -b -00	2,44		2,44
13-26-2-14-58 -a -00	0,76		0,76

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-14-58 -d -00	0,26		0,26
13-26-2-14-59 -h -00	1,53		1,53
13-26-2-14-60 -b -00	1,19		1,19
13-26-2-14-61 -f -00	0,28		0,28
13-26-2-14-62 -c -00	1,62		1,62
13-26-2-14-63 -a -00	1,91		1,91
13-26-2-14-63 -c -00	1,15		1,15
13-26-2-14-64 -g -00	2,30		2,30
13-26-2-14-64 -i -00	0,08		0,08
13-26-2-14-66 -d -00	2,64		2,64
13-26-2-14-67 -b -00	0,65		0,65
13-26-2-14-67 -d -00	1,18		1,18
13-26-2-14-67 -f -00	0,07		0,07
13-26-2-14-67 -g -00	0,02		0,02
13-26-2-14-67 -h -00	0,28		0,28
13-26-2-14-67 -k -00	4,30		4,30
13-26-2-14-67 -l -00	2,24		2,24
13-26-2-14-67 -o -00	1,75		1,75
13-26-2-14-67 -p -00	0,52		0,52

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-14-67 -r -00	0,44		0,44
13-26-2-14-67 -t -00	1,30		1,30
13-26-2-14-67 -x -00	0,69		0,69
13-26-2-14-68 -b -00	1,10		1,10
13-26-2-14-69 -a -00	4,91		4,91
13-26-2-14-70 -b -00	5,81		5,81
13-26-2-14-70 -d -00	2,79		2,79
13-26-2-14-70 -f -00	6,27		6,27
13-26-2-14-70 -h -00	1,84		1,84
13-26-2-14-70 -i -00	1,25		1,25
13-26-2-14-72 -g -00	2,10		2,10
13-26-2-14-73 -h -00	0,34		0,34
13-26-2-14-74 -c -00	5,78		5,78
13-26-2-14-75 -h -00	2,31		2,31
13-26-2-14-81A -a -00	0,50		0,50
13-26-2-14-86 -a -00	1,83		1,83
13-26-2-14-87 -c -00	1,20		1,20
13-26-2-14-87 -j -00	1,15		1,15
13-26-2-14-89 -d -00	1,05		1,05
13-26-2-14-89 -g -00	1,16		1,16
13-26-2-14-90 -g -00	2,26		2,26
13-26-2-14-90 -h -00	1,66		1,66
13-26-2-14-93 -a -00	0,41		0,41
13-26-2-15-97 -b -00	0,09		0,09
13-26-2-15-97 -k -00	0,84		0,84
13-26-2-15-97 -p -00	0,39		0,39
13-26-2-15-97 -x -00	1,85		1,85
13-26-2-15-98 -c -00	0,95		0,95

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-15-99 -a -00	0,61		0,61
13-26-2-15-99 -b -00	0,34		0,34
13-26-2-15-99 -m -00	0,10		0,10
13-26-2-15-99 -n -00	0,09		0,09
13-26-2-15-101 -d -00	1,09		1,09
13-26-2-15-106 -g -00	0,65		0,65
13-26-2-15-107 -d -00	1,76		1,76
13-26-2-15-107 -g -00	0,25		0,25
13-26-2-15-107 -k -00	1,25		1,25
13-26-2-15-107 -m -00	0,93		0,93
13-26-2-15-107 -o -00	0,55		0,55
13-26-2-15-107 -p -00	0,31		0,31
13-26-2-15-107 -r -00	0,97		0,97
13-26-2-15-107 -s -00	0,71		0,71
13-26-2-15-107 -w -00	5,01		5,01
13-26-2-15-107 -z -00	1,17		1,17
13-26-2-15-108 -a -00	0,89		0,89
13-26-2-15-109 -g -00	0,96		0,96
13-26-2-15-109 -j -00	1,00		1,00
13-26-2-15-110 -a -00	0,61		0,61
13-26-2-15-111 -i -00	1,13		1,13
13-26-2-15-111 -j -00	0,82		0,82
13-26-2-15-111 -p -00	4,36		4,36
13-26-2-15-112 -a -00	1,29		1,29
13-26-2-15-112 -b -00	5,65		5,65
13-26-2-15-117A -a -00	2,51		2,51
13-26-2-15-117A -b -00	1,13		1,13
13-26-2-15-117A -d -00	0,76		0,76

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-15-117A -i -00	0,52		0,52
13-26-2-15-117A -m -00	0,86		0,86
13-26-2-15-117A -n -00	0,60		0,60
13-26-2-15-117A -p -00	0,49		0,49
13-26-2-15-121 -a -00	0,38		0,38
13-26-2-15-121 -i -00	0,86		0,86
13-26-2-15-121 -j -00	2,19		2,19
13-26-2-15-121 -l -00	0,77		0,77
13-26-2-15-122 -c -00	0,90		0,90
13-26-2-15-122 -f -00	4,58		4,58
13-26-2-15-122 -g -00	4,16		4,16
13-26-2-15-122 -k -00	1,53		1,53
13-26-2-15-123 -a -00	0,98		0,98
13-26-2-15-123 -f -00	7,16		7,16
13-26-2-15-123 -h -00	2,60		2,60
13-26-2-15-124 -b -00	0,78		0,78
13-26-2-15-124 -m -00	0,21		0,21
13-26-2-15-124 -n -00	0,14		0,14
13-26-2-15-129 -g -00	0,17		0,17
13-26-2-12-131 -b -00	15,12		15,12
13-26-2-12-133 -l -00	2,23		2,23
13-26-2-12-134 -g -00	1,67		1,67
13-26-2-09-135 -l -00	0,66		0,66
13-26-2-09-135 -m -00	0,68		0,68
13-26-2-09-136 -a -00	1,06		1,06
13-26-2-09-136 -b -00	0,90		0,90
13-26-2-09-137 -b -00	2,21		2,21
13-26-2-09-137 -c -00	0,81		0,81



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-09-139 -f -00	4,20		4,20
13-26-2-09-139 -h -00	1,10		1,10
13-26-2-09-139 -l -00	2,70		2,70
13-26-2-09-139 -m -00	0,23		0,23
13-26-2-09-140 -a -00	1,74		1,74
13-26-2-09-141 -c -00	2,23		2,23
13-26-2-09-143 -b -00	1,72		1,72
13-26-2-09-144 -d -00	1,15		1,15
13-26-2-09-145 -c -00	4,27		4,27
13-26-2-09-145 -h -00	1,17		1,17
13-26-2-09-145 -i -00	4,16		4,16
13-26-2-09-146 -k -00	1,16		1,16
13-26-2-09-146 -l -00	0,85		0,85
13-26-2-09-146 -m -00	1,16		1,16
13-26-2-09-146 -n -00	0,79		0,79
13-26-2-09-150 -c -00	0,93		0,93
13-26-2-09-150 -n -00	0,77		0,77
13-26-2-09-150 -r -00	1,44		1,44
13-26-2-09-150 -s -00	0,69		0,69
13-26-2-09-150 -t -00	3,61		3,61
13-26-2-09-151 -g -00	0,55		0,55
13-26-2-09-152 -b -00	1,16		1,16
13-26-2-09-154 -h -00	1,20		1,20
13-26-2-09-154 -l -00	3,92		3,92
13-26-2-09-154 -r -00	0,19		0,19
13-26-2-09-154 -s -00	1,62		1,62
13-26-2-09-155 -c -00	1,44		1,44
13-26-2-09-156 -a -00	0,05		0,05

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-09-156 -d -00	0,19		0,19
13-26-2-09-156 -g -00	0,68		0,68
13-26-2-09-156 -k -00	1,81		1,81
13-26-2-09-156 -o -00	0,55		0,55
13-26-2-09-157 -a -00	3,01		3,01
13-26-2-09-161 -d -00	0,61		0,61
13-26-2-09-161 -p -00	3,78		3,78
13-26-2-09-163 -l -00	0,09		0,09
13-26-2-09-164 -c -00	0,53		0,53
13-26-2-09-165 -f -00	4,20		4,20
13-26-2-09-166 -g -00	2,40		2,40
13-26-2-09-166 -h -00	1,33		1,33
13-26-2-10-167 -a -00	0,46		0,46
13-26-2-10-167 -b -00	1,54		1,54
13-26-2-10-167 -g -00	0,76		0,76
13-26-2-09-168 -h -00	1,36		1,36
13-26-2-09-169 -a -00	0,71		0,71
13-26-2-09-170 -x -00	0,54		0,54
13-26-2-09-170 -y -00	0,68		0,68
13-26-2-09-171 -a -00	0,42		0,42
13-26-2-09-171 -f -00	0,79		0,79
13-26-2-09-171 -m -00	0,40		0,40
13-26-2-09-172 -a -00	1,52		1,52
13-26-2-10-174 -a -00	2,35		2,35
13-26-2-10-174 -f -00	0,30		0,30
13-26-2-10-174 -k -00	1,64		1,64
13-26-2-10-175 -h -00	4,87		4,87
13-26-2-10-175 -i -00	1,70		1,70

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-10-175 -k -00	0,30		0,30
13-26-2-10-175 -o -00	1,41		1,41
13-26-2-10-175 -w -00	0,45		0,45
13-26-2-10-176 -h -00	1,16		1,16
13-26-2-10-178 -i -00	0,35		0,35
13-26-2-10-178 -l -00	0,98		0,98
13-26-2-10-179 -c -00	0,80		0,80
13-26-2-10-179 -d -00	2,36		2,36
13-26-2-10-179 -f -00	1,63		1,63
13-26-2-10-179 -p -00	0,35		0,35
13-26-2-09-182 -b -00	0,73		0,73
13-26-2-09-182 -j -00	1,09		1,09
13-26-2-09-182 -m -00	0,73		0,73
13-26-2-09-183 -a -00	1,23		1,23
13-26-2-10-186 -g -00	3,22		3,22
13-26-2-10-187 -o -00	0,15		0,15
13-26-2-10-197 -g -00	1,50		1,50
13-26-2-09-202 -m -00	3,15		3,15
13-26-2-09-202 -w -00	4,79		4,79
13-26-2-09-202 -x -00	2,95		2,95
13-26-2-09-202 -y -00	1,87		1,87
13-26-2-09-202 -z -00	0,33		0,33
13-26-2-09-202 -ax -00	0,02		0,02
13-26-2-10-203 -h -00	1,13		1,13
13-26-2-10-203 -p -00	0,65		0,65
13-26-2-10-205 -d -00	0,73		0,73
13-26-2-10-205 -g -00	1,82		1,82
13-26-2-10-208 -a -00	0,81		0,81

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-10-209 -b -00	1,49		1,49
13-26-2-10-209 -h -00	2,06		2,06
13-26-2-10-214 -g -00	0,26		0,26
13-26-2-10-215 -d -00	2,08		2,08
13-26-2-10-216 -b -00	4,37		4,37
13-26-2-10-217 -i -00	1,87		1,87
13-26-2-10-217 -o -00	0,30		0,30
13-26-2-10-219 -f -00	0,76		0,76
13-26-2-10-219 -j -00	0,08		0,08
13-26-2-10-219 -k -00	0,26		0,26
13-26-2-10-219 -m -00	4,87		4,87
13-26-2-10-220 -c -00	2,69		2,69
13-26-2-10-221 -m -00	1,13		1,13
13-26-2-11-222 -b -00	0,84		0,84
13-26-2-11-223 -a -00	2,89		2,89
13-26-2-11-225 -b -00	0,80		0,80
13-26-2-11-226 -m -00	0,40		0,40
13-26-2-11-226 -y -00	0,26		0,26
13-26-2-11-226 -cy -00	0,16		0,16
13-26-2-11-226 -dy -00	0,09		0,09
13-26-2-11-231 -g -00	0,32		0,32
13-26-2-11-232 -f -00	0,48		0,48
13-26-2-11-243 -d -00	0,94		0,94
13-26-2-11-243 -j -00	0,30		0,30
13-26-2-11-247 -f -00	0,95		0,95
13-26-2-11-248 -b -00	0,36		0,36
13-26-2-11-255 -c -00	5,01		5,01
13-26-2-11-255 -g -00	3,54		3,54

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-11-255 -h -00	2,48		2,48
13-26-2-11-255 -i -00	1,77		1,77
13-26-2-11-256 -g -00	2,89		2,89
13-26-2-11-257 -j -00	0,91		0,91
13-26-2-12-261 -a -00	1,01		1,01
13-26-2-12-262 -g -00	2,25		2,25
13-26-2-12-263 -c -00	3,75		3,75
13-26-2-12-263 -d -00	2,77		2,77
13-26-2-12-263 -g -00	1,38		1,38
13-26-2-12-266 -i -00	0,44		0,44
13-26-2-12-266 -j -00	1,75		1,75
13-26-2-12-267 -a -00	1,95		1,95
13-26-2-12-267 -h -00	0,88		0,88
13-26-2-12-268 -a -00	1,74		1,74
13-26-2-12-269 -a -00	11,48		11,48
13-26-2-12-269 -b -00	0,67		0,67
13-26-2-12-269 -c -00	1,59		1,59
13-26-2-12-269 -d -00	1,71		1,71
13-26-2-12-269 -f -00	2,88		2,88
13-26-2-12-270 -c -00	5,10		5,10
13-26-2-12-275 -g -00	0,51		0,51
13-26-2-12-279 -a -00	2,47		2,47
13-26-2-12-279 -b -00	1,36		1,36
13-26-2-12-279 -f -00	4,10		4,10
13-26-2-12-280 -c -00	0,82		0,82
13-26-2-12-280 -j -00	0,16		0,16
13-26-2-12-281 -d -00	2,03		2,03
13-26-2-12-281 -g -00	1,22		1,22

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-12-283 -k -00	4,30		4,30
13-26-2-12-287 -g -00	2,14		2,14
13-26-2-12-287 -h -00	0,72		0,72
13-26-2-12-290 -a -00	1,32		1,32
13-26-2-12-290 -b -00	2,05		2,05
13-26-2-12-291 -a -00	0,53		0,53
13-26-2-12-292 -a -00	0,16		0,16
13-26-2-12-293 -d -00	0,98		0,98
13-26-2-12-297 -a -00	2,01		2,01
13-26-2-12-297 -b -00	0,62		0,62
13-26-2-12-297 -j -00	1,20		1,20
13-26-2-12-297 -k -00	0,49		0,49
13-26-2-12-301 -a -00	0,32		0,32
13-26-2-12-301 -s -00	4,35		4,35
13-26-2-12-302 -g -00	1,98		1,98
13-26-2-12-302 -h -00	1,25		1,25
13-26-2-08-303 -i -00	0,25		0,25
13-26-2-08-307 -c -00	5,14		5,14
13-26-2-08-309 -g -00	1,38		1,38
13-26-2-08-313 -i -00	0,05		0,05
13-26-2-08-313 -k -00	0,08		0,08
13-26-2-08-314 -d -00	0,58		0,58
13-26-2-08-315 -a -00	0,38		0,38
13-26-2-08-315 -c -00	0,75		0,75
13-26-2-08-319 -c -00	0,86		0,86
13-26-2-08-320 -a -00	7,11		7,11
13-26-2-08-320 -f -00	2,15		2,15
13-26-2-08-320 -h -00	0,11		0,11

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-08-321 -b -00	1,55		1,55
13-26-2-08-321 -d -00	1,70		1,70
13-26-2-08-324 -f -00	0,90		0,90
13-26-2-08-324 -h -00	0,92		0,92
13-26-2-08-326 -d -00	0,46		0,46
13-26-2-08-327 -b -00	2,62		2,62
13-26-2-08-327 -i -00	0,01		0,01
13-26-2-08-328 -a -00	1,81		1,81
13-26-2-08-328 -b -00	4,58		4,58
13-26-2-08-328 -c -00	2,62		2,62
13-26-2-08-328 -d -00	1,09		1,09
13-26-2-08-328 -t -00	0,20		0,20
13-26-2-08-329 -a -00	0,67		0,67
13-26-2-08-329 -b -00	1,84		1,84
13-26-2-08-331 -d -00	6,50		6,50
13-26-2-08-332 -f -00	0,75		0,75
13-26-2-08-334 -c -00	0,46		0,46
13-26-2-08-336 -d -00	8,31		8,31
13-26-2-08-336 -f -00	1,93		1,93
13-26-2-08-336 -g -00	0,60		0,60
13-26-2-08-336 -h -00	1,01		1,01
13-26-2-08-336 -m -00	4,75		4,75
13-26-2-08-337 -h -00	0,13		0,13
13-26-2-08-337 -j -00	2,08		2,08
13-26-2-08-337 -k -00	0,41		0,41
13-26-2-08-337 -p -00	0,65		0,65
13-26-2-08-341 -d -00	2,90		2,90
13-26-2-08-341 -f -00	1,20		1,20

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-26-2-08-341 -g -00	1,05		1,05
<b>Ogółem</b>	<b>673,83</b>		<b>673,83</b>



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



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

*Stan na 1 stycznia 2021 roku.*



Brzeg 2021 rok



02-02-011-0003 Osiedle  
02-02-011-0004 Nowa Bielawa  
02-02-011-0005 Las  
02-02-011-0006 Fabryczna  
02-02-011 Bielawa  
02-02-034-0002 Górne  
02-02-034 Pieszyce Miasto  
02-02-035-0001 Bratoszów  
02-02-035-0002 Kamionki  
02-02-035-0003 Piskorzów  
02-02-035-0004 Rościszów  
02-02-035 Pieszyce Obszar wiejski  
02-02-041-0001 Południe  
02-02-041-0002 Północ  
02-02-041-0003 Kośmin  
02-02-041-0004 Kopanica  
02-02-041 Piława Górna  
02-02-052-0005 Mościsko  
02-02-052-0007 Nowizna  
02-02-052-0008 Uciechów  
02-02-052-0009 Dobrocin  
02-02-052-0010 Roztocznik  
02-02-052-0011 Piława Dolna  
02-02-052-0012 Owiesno  
02-02-052-0013 Ostroszowice  
02-02-052 Dzierżonów  
02-02-062-0001 Jażwina  
02-02-062-0002 Ligota Wielka  
02-02-062-0006 Przysronie  
02-02-062-0009 Sieniawka  
02-02-062 Łagiewniki  
02-02-074-0001 Stare Miasto  
02-02-074-0004 Jasien  
02-02-074-0005 Gumin  
02-02-074 Niemcza Miasto  
02-02-075-0001 Gilów  
02-02-075-0002 Gola Dzierżoniowska  
02-02-075-0003 Kietlin  
02-02-075-0006 Nowa Wieś Niemczańska  
02-02-075-0008 Przerzeczyn Zdrój

02-02-075-0009 Ligota Mała  
02-02-075 Niemcza Obszar wiejski  
02-02 Dzierżonowski  
02-18-012-0001 Bogdanów  
02-18-012-0012 Osiek  
02-18-012 Kostomłoty  
02-18-052-0003 Dźwigórz  
02-18-052-0004 Gościsław  
02-18-052-0009 Lasek  
02-18-052-0016 Udanin  
02-18-052 Udanin  
02-18 Średzki  
02-19-011-0005 Zachód  
02-19-011 Świdnica  
02-19-021-0001 Pełcznica 1  
02-19-021-0003 Śródmieści3  
02-19-021-0004 Ciernie 4  
02-19-021-0005 Ciernie 5  
02-19-021 Świebodzice  
02-19-044-0001 Jaworzyna Śląska  
02-19-044 Jaworzyna Śląska Miasto  
02-19-045-0001 Bagieniec  
02-19-045-0002 Bolesławice  
02-19-045-0003 Czechy  
02-19-045-0005 Nowice  
02-19-045-0006 Nowy Jaworów  
02-19-045-0007 Pasieczna  
02-19-045-0008 Pastuchów  
02-19-045-0009 Piotrowice  
02-19-045-0012 Witków  
02-19-045 Jaworzyna Śląska Obszar wiejsk  
02-19-052-0007 Krasków  
02-19-052-0011 Stefanowice  
02-19-052-0014 Śmiałowice  
02-19-052 Marcinowice  
02-19-065-0007 Grochotów  
02-19-065-0008 Jaroszów  
02-19-065-0012 Morawa  
02-19-065-0013 Olszany  
02-19-065-0016 Skarżyce  
02-19-065 Strzegom Obszar wiejski

02-19-072-0001 Bojanice  
02-19-072-0002 Boleścin  
02-19-072-0003 Burkatów  
02-19-072-0004 Bystrzyca Dolna  
02-19-072-0005 Bystrzyca Górna  
02-19-072-0008 Jagodnik  
02-19-072-0009 Komorów  
02-19-072-0011 Krzyżowa  
02-19-072-0012 Lubachów  
02-19-072-0013 Lutomia Dolna  
02-19-072-0014 Lutomia Górna  
02-19-072-0015 Makowice  
02-19-072-0016 Miłochów  
02-19-072-0017 Modliszów  
02-19-072-0018 Mokreszów  
02-19-072-0019 Niegoszów  
02-19-072-0020 Opoczka  
02-19-072-0021 Panków  
02-19-072-0022 Pogorzała  
02-19-072-0023 Pszenno  
02-19-072-0024 Słotwina  
02-19-072-0025 Sulistawice  
02-19-072-0026 Wieruszów  
02-19-072-0027 Wilków  
02-19-072-0028 Wiśniowa  
02-19-072-0029 Witoszów Dolny  
02-19-072-0030 Witoszów Górny  
02-19-072 Świdnica  
02-19-084-0001 Żarów  
02-19-084 Żarów Miasto  
02-19-085-0003 Gołoszyce  
02-19-085-0004 Imbramowice  
02-19-085-0005 Kalno  
02-19-085-0006 Kruków  
02-19-085-0007 Łazany  
02-19-085-0008 Marcinowiczki  
02-19-085-0009 Mielęcín  
02-19-085-0010 Mikoszowa  
02-19-085-0011 Mrowiny  
02-19-085-0013 Przyłęgów  
02-19-085-0014 Pyszczyń

02-19-085-0015 Siedlimowice  
02-19-085-0016 Tarnawa  
02-19-085-0017 Wierzbna  
02-19-085-0018 Zastruże  
02-19-085 Żarów Obszar wiejski  
02-19 Świdnicki  
02-21-082-0001 Dziećmorowice  
02-21-082-0002 Glinno  
02-21-082-0003 Jugowice  
02-21-082-0004 Michałkowa  
02-21-082-0005 Niedźwiedzice  
02-21-082-0006 Olszyniec  
02-21-082-0007 Rusinowa  
02-21-082-0010 Zagórze Śl.  
02-21-082 Walim  
02-21 Wałbrzyski  
02-23-062-0002 Chwałów  
02-23-062-0003 Domanice  
02-23-062 Mietków  
02-23 Wrocławski  
02-24-042-0002 Grodziszczce  
02-24-042-0006 Przedborowa  
02-24-042 Stoszowice  
02-24-055-0003 Brodziszów  
02-24-055-0006 Kluczowa  
02-24-055 Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs  
02-24 Ząbkowicki  
02-65-011-0002 Szczawienko nr 2  
02-65-011-0009 Poniatów nr 9  
02-65-011-0024 Poniatów nr 24  
02-65-011-0052 Lubiechów nr 52  
02-65-011-0053 Lubiechów nr 53  
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 Świdnica (13-26)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	52	52	52	52	62	62	62	62	62	74	74
	Obręb ewidencyjny	11	12	13		1	2	6	9		1	4
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>1. Lasy - razem</b>		116,9066	257,8673	540,9300	1597,5877	276,9545	272,5752	21,7929	314,2065	885,5291		62,7317
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		96,7573	249,4669	523,5809	1519,9055	271,0601	262,5255	21,3822	301,5222	856,4900		61,9741
1) drzewostany		96,7573	249,4669	523,5809	1519,9055	271,0601	262,5255	21,3822	301,5222	856,4900		61,9741
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		17,8024	3,7612	3,8623	39,8139	0,7787	4,3640	0,3539	5,8070	11,3036		
1) w produkcji ubocznej - razem				1,0384	2,9682	0,5587	1,7252			2,2839		
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie				1,0384	2,9682	0,5587	1,7252			2,2839		
2) do odnowienia - razem		17,8024	3,7612	2,8239	33,1383		2,6388		3,8383	6,4771		
<i>w tym:</i>												
- halizny		15,2227	3,7612	2,8239	24,3460		2,6388		3,8383	6,4771		
- zręby		2,5797			8,7923							
- płazowiny					3,7074	0,2200		0,3539	1,9687	2,5426		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					3,7074	0,2200		0,3539	1,9687	2,5426		
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji					3,7074	0,2200		0,3539	1,9687	2,5426		
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,3469	4,6392	13,4868	37,8683	5,1157	5,6857	0,0568	6,8773	17,7355		0,7576
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle				0,3851	0,3851		0,2000			0,2000		
2) urządzenia melioracji wodnych				0,2817	0,8685	0,2488			0,6851	0,9339		0,3830
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1763	0,2756	3,9862	8,7149	1,8184	0,6157		1,9229	4,3570		0,1188
4) drogi leśne		2,1706	4,2255	7,6856	23,9141	2,7186	4,8245	0,0568	4,1533	11,7532		0,2558
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,3299			0,1160	0,4459		
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna			0,1381	1,1482	3,9857		0,0455			0,0455		
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,3398			0,4198		0,8400		1,9000	2,7400		

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Świdnica (13-26)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
	Gmina	74	74	75	75	75	75	75	75	75		12
	Obszary ewidencyjne	5		1	2	3	6	8	9			1
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
<b>1. Lasy - razem</b>		104,4161	167,1478	408,8589	60,8764	98,4646	60,3643	166,3926	21,2349	816,1917	7401,7965	59,9300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		101,8374	163,8115	393,2106	58,9897	95,2934	59,2045	160,9673	20,3573	788,0228	7158,8653	57,0305
1) drzewostany		101,8374	163,8115	393,2106	58,9897	95,2934	59,2045	160,9673	20,3573	788,0228	7158,8653	57,0305
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				9,0801	0,8288	0,2481		1,5269		11,6839	80,3712	
1) w produkcji ubocznej - razem				2,5242	0,8288					3,3530	18,5033	
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie				2,5242	0,8288					3,3530	18,5033	
2) do odnowienia - razem				6,5559				1,5269		8,0828	49,3233	
<i>w tym:</i>												
- halizny								1,5269		5,8993	38,3475	
- zręby				4,3724						2,1835	10,9758	
- płazowiny				2,1835						0,2481	12,5446	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,2481				0,2481	12,5446	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,2481				0,2481	12,5446	
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,5787	3,3363	6,5682	1,0579	2,9231	1,1598	3,8984	0,8776	16,4850	162,5600	2,8995
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle				0,1900						0,1900	2,1464	
2) urządzenia melioracji wodnych			0,3830	0,1826	0,0580			0,0330	0,4100	0,6836	4,3605	1,4027
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0908	0,2096	1,6799		0,6565	0,0511	0,5776	0,0248	2,9899	45,3640	0,2565
4) drogi leśne		2,4879	2,7437	4,2555	0,9850	2,1847	1,1087	3,1920	0,3493	12,0752	100,1218	0,9840
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0149				0,0935	0,1084	1,3477	
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna				0,2602		0,0819		0,0958		0,4379	9,1263	0,2563
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne											0,0933	
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						0,0388				0,0388	3,1986	























Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Świdnica (13-26)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	65	65		
	Gmina	11			
	Obręb ewidencyjny				
1		157	158	159	160
<b>1. Lasy - razem</b>		347,9201	347,9201	16505,2470	16505,2470
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		338,1759	338,1759	15997,4197	15997,4197
1) drzewostany		338,1759	338,1759	15997,4197	15997,4197
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,9442	0,9442	131,9400	131,9400
1) w produkcji ubocznej - razem				34,9507	34,9507
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek				3,6270	3,6270
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie				31,3237	31,3237
2) do odnowienia - razem				63,7503	63,7503
<i>w tym:</i>					
- halizny				1,2926	1,2926
- zręby				51,4819	51,4819
- płazowiny				10,9758	10,9758
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,9442	0,9442	33,2390	33,2390
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,9442	0,9442	29,2560	29,2560
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				3,9830	3,9830
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,8000	8,8000	375,8873	375,8873
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle				4,2198	4,2198
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3865	0,3865	20,4491	20,4491
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7970	0,7970	79,3027	79,3027
4) drogi leśne		5,8246	5,8246	231,0917	231,0917
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,6451	0,6451	14,5006	14,5006
6) szkółki leśne				8,9887	8,9887
7) miejsca składowania drewna		1,1468	1,1468	16,2884	16,2884
8) parkingi leśne				0,3493	0,3493
9) urządzenia turystyczne				0,6970	0,6970
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				3,1986	3,1986

































Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	65	65		
	Gmina	11			
	Obręb ewidencyjny				
1		157	158	159	160
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		347,9201	347,9201	16508,4456	16508,4456
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		8,2608	8,2608	439,5688	439,5688
3.1. Grunty orne - razem		4,5080	4,5080	191,4647	191,4647
w tym:					
1) role		4,5080	4,5080	190,2201	190,2201
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				1,2446	1,2446
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornym					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady				6,5425	6,5425
3.3. Łąki trwałe		2,6900	2,6900	111,9876	111,9876
3.4. Pastwiska trwałe				111,3686	111,3686
3.5. Grunty rolne zabudowane				2,4797	2,4797
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		0,7430	0,7430	7,6128	7,6128
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0698	0,0698	0,5634	0,5634
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				1,6587	1,6587
3.9. Nieużytki - razem		0,2500	0,2500	5,8908	5,8908
w tym:					
1) bagna		0,2500	0,2500	2,5566	2,5566
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne				3,3342	3,3342
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				2,1390	2,1390
w tym:					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				1,7490	1,7490
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,3900	0,3900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	11	11	11	11	11	34	34	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6		2		1	2	3	4
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<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												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,2407	1,9061	3,5721	54,4186	60,1375	14,5136	14,5136	2,2802	20,3366	10,1634	19,9333
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		53,0585	87,3308	1112,3424	64,6033	1317,3350	43,3693	43,3693	33,3022	990,2570	10,3616	1610,7459

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

leśna: 16506,17 (ha)  
nieleśna: 486,31 (ha)  
Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	35	41	41	41	41	41	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny		1	2	3	4		5	7	8	9	10
	1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		5,8887		1,4913		0,0774	1,5687					
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0372				0,0774	0,0774					
7.2. Tereny przemysłowe		0,3984										
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0088										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2462										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		5,1085										
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		1,2385										
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe		3,8700										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne				1,4913			1,4913					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0896										
w tym:												
1) drogi		0,0896										
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		52,7135		1,4913		3,4920	4,9833	0,7879			9,7171	9,6168
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		2644,6667	2,9273	42,1652	6,7634	10,4612	62,3171	4,0275	0,6758	8,9200	155,3518	533,0305

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	52	52	52	52	62	62	62	62	62	74	74
	Obręb ewidencyjny	11	12	13		1	2	6	9		1	4
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		19,4891		0,0300	19,5191	0,0100			0,0300	0,0400	0,3603	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe				0,0300	0,0300	0,0100				0,0100		
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											0,3603	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,0300	0,0300			
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								0,0300	0,0300			
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne		19,4891			19,4891							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		19,8289	8,7800	8,6300	57,3607	1,9800	9,8442		3,6382	15,4624	0,3603	2,8095
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		136,7355	266,6473	549,5600	1654,9484	278,9345	282,4194	21,7929	317,8447	900,9915	0,3603	65,5412

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

leśna: 16506,17 (ha)  
nieleśna: 486,31 (ha)  
Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
	Gmina	74	74	75	75	75	75	75	75	75	75	12
	Obręb ewidencyjny	5		1	2	3	6	8	9			1
1		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
<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												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
<i>w tym:</i>												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
<i>w tym:</i>												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
<i>w tym:</i>												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			3,1698	0,8600		0,7723		0,0148		1,6471	209,9879	24,1100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		104,4161	170,3176	409,7189	60,8764	99,2369	60,3643	166,4074	21,2349	817,8388	7611,7844	84,0400

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19
	Gmina	12	12	52	52	52	52	52		11	11	21
	Obręb ewidencyjny	12		3	4	9	16			5		1
1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										0,1340	0,1340	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe										0,0547	0,0547	
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne										0,0793	0,0793	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,7146	25,8246						25,8246	1,2326	1,2326	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		16,9025	100,9425	1,2709	20,9800	4,9300	43,4644	70,6453	171,5878	1,3435	1,3435	4,4034

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	21	21	21	21	44	44	45	45	45	45	45
	Obszar ewidencyjny	3	4	5		1		1	2	3	5	6
1		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		3,9700	0,2992	2,6100	6,8792						1,0300	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		51,9380	17,0017	22,7343	96,0774	11,9560	11,9560	46,0500	0,3300	44,6600	29,8121	1,4948

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	45	45	45	45	45	52	52	52	52	65	65
	Obszar ewidencyjny	7	8	9	12	7	11	14	14	7	8	8
1		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
<b>6. Tereny różne - razem</b>											0,2000	
w tym:											0,2000	
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												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,0692			0,0692	3,3792			3,3792	0,8500	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe			0,0692			0,0692						
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne							3,3792			3,3792		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											0,8500	
w tym:											0,8500	
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,9410	0,0692	5,8500	1,2185	10,1087	3,9892			3,9892	23,7608	0,6800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		171,7200	84,9300	81,3907	5,3237	465,7113	56,4000	10,4100	32,5400	99,3500	316,1257	70,0700

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

leśna: 16506,17 (ha)  
nieleśna: 486,31 (ha)  
Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	65	65	65	65	72	72	72	72	72	72	72
	Obszar ewidencyjny	12	13	16		1	2	3	4	5	8	9
1		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
<b>6. Tereny różne - razem</b>					0,2000							
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne					0,2000							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>					0,8500					0,1439		
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne										0,0339		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,8500					0,1100		
w tym:												
1) drogi					0,8500					0,1100		
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			11,7400	1,5300	37,7108	11,5473		0,6200	0,7400	7,1144		2,2382
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		6,6500	50,6800	14,8800	458,4057	519,2073	13,0600	0,6200	0,9400	651,3301	4,0600	15,8882

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obszar ewidencyjny	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,0214		0,1800			0,0200				
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0111		0,1600							
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0103		0,0200			0,0200				
w tym:												
1) drogi			0,0103		0,0200			0,0200				
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,2200	9,6127	0,9600	8,5946			16,1817	10,4487	2,2500		9,6200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		23,0400	458,8424	18,1300	906,9900	25,9100	0,7700	842,3429	298,0800	14,6400	0,8800	62,3727

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	84
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	26	27	28	29	30		1
1		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									0,2100		0,5753	0,0216
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,1711	
7.2. Tereny przemysłowe												0,0216
7.3. Tereny zabudowane inne											0,0339	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,2100		0,2100	
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									0,2100		0,2100	
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											0,1603	
w tym:												
1) drogi											0,1603	
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,9800		0,2481		1,0300		0,9600	1,7100	6,0600	91,1357	1,0161
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		222,8500	1,1007	0,2481	12,3122	19,5300	16,7100	17,7400	222,0900	322,2833	4691,9679	41,7461

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Gmina	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Obszar ewidencyjny		3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
1		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0216		0,0021			3,6677				0,0745	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe		0,0216										
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1464				0,0745	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne							3,5213					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0021								
w tym:												
1) drogi				0,0021								
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,0161	3,4972	6,7318		1,5084	10,2583		0,0743	3,4376	0,5775	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		41,7461	9,2528	120,7237	1,8725	82,9645	171,0356	4,2386	0,1028	130,1280	76,8414	0,7381

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	19	19	19	19	19	19	19	21	21	21	21
	Gmina	85	85	85	85	85	85		82	82	82	82
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18			1	2	3	4
1		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
<b>6. Tereny różne - razem</b>								0,2000				
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne								0,2000				
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>						0,0168	3,7611	8,7904	0,1192		0,0088	
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,2258				
7.2. Tereny przemysłowe						0,0168	0,0168	0,1076	0,1192		0,0088	
7.3. Tereny zabudowane inne								0,1132				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,2209	0,2209				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,2100				
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								0,2100				
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne							3,5213	6,9005				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,0021	1,0124				
w tym:												
1) drogi							0,0021	1,0124				
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		9,5275		3,2488	3,2244	1,0142	43,1000	195,1723	3,2600	5,1600	0,0088	14,0302
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		133,5833	13,2330	10,7861	49,1696	30,3910	835,0610	6701,6189	291,2105	81,4200	54,1503	438,0218

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

leśna: 16506,17 (ha)  
nieleśna: 486,31 (ha)  
Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	24
	Gmina	82	82	82	82	82		62	62	62		42
	Obręb ewidencyjny	5	6	7	10			2	3			2
	1	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>												
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>												
17,5500 6,6658 142,3300 507,1890 1538,5374 1538,5374 3,5837 112,3004 115,8841 115,8841 139,5500												

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	24	24	24	24	24	24	65	65	65	65	65
	Gmina	42	42	55	55	55		11	11	11	11	11
	Obszar ewidencyjny	6		3	6			2	9	24	52	53
1		146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>												
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		188,2200	327,7700	107,6395	60,4700	168,1095	495,8795	6,3804	32,9295	2,1803	43,8552	271,0075

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

leśna: 16506,17 (ha)

nieleśna: 486,31 (ha)

Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)

nieleśna: 0,20 (ha)

Ogółem: 0,23 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	65	65		
	Gmina	11			
	Obręb ewidencyjny				
1		157	158	159	160
<b>6. Tereny różne - razem</b>				0,2000	0,2000
w tym:					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne				0,2000	0,2000
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,1720	0,1720	41,2916	41,2916
w tym:					
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0940	0,0940	1,1388	1,1388
7.2. Tereny przemysłowe		0,0780	0,0780	1,2124	1,2124
7.3. Tereny zabudowane inne				0,4494	0,4494
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				1,3540	1,3540
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				7,4167	7,4167
w tym:					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				3,5132	3,5132
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe				3,8700	3,8700
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej				0,0335	0,0335
6) rodzinne ogrody działkowe					
7.6. Użytki kopalne				28,0009	28,0009
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				1,7194	1,7194
w tym:					
1) drogi				1,6622	1,6622
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne				0,0572	0,0572
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		8,4328	8,4328	486,3980	486,3980
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
<b>OGOŁEM (1-7)</b>		356,3529	356,3529	16991,6450	16991,6450

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

leśna: 16506,17 (ha)  
nieleśna: 486,31 (ha)  
Ogółem: 16992,48 (ha)

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

leśna: 0,03 (ha)  
nieleśna: 0,20 (ha)  
Ogółem: 0,23 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Świdnica (13-26-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OLS	AK	TP	OS	WB	KSZ	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
LMWYŻŚW	IA	147,23																						147,23	5,46
	I	103,58	106,54	99	1,27	0,59	93,46	177,16			49,37	24,28		114,22	0,45		4,76						26,82	801,5	29,74
	II	58,53	98,61	106,08	3,95		68,6	509,14		1,07	3,05	4,37		41,82	4,71		3,32						29,45	932,7	34,61
	III	3,27	15,15	31,97			3,28	629,57						8,15	8,97			5,98					4,78	711,12	26,38
	IV							100,55								0,49		0,25						101,29	3,76
	V	1,45																						1,45	0,05
Razem	ha	314,06	220,3	237,05	5,22	0,59	165,34	1416,42		1,07	52,42	28,65	8,15	165,01	5,65		14,31						61,05	2695,29	100
	%	11,65	8,17	8,79	0,19	0,02	6,13	52,58		0,04	1,94	1,06	0,3	6,12	0,21		0,53						2,27	100	100
LMWYŻW	IA																								
	I										1,91				0,57									2,48	26,11
	II														2,34									2,34	24,63
	III																								
	IV														4,68									4,68	49,26
Razem	ha										1,91			7,59										9,5	100
	%										20,11			79,89										100	100
LWYŻŚW	IA	227,55																						227,55	7,32
	I	152,84	98,46	64,76	6,01	10,58	89,79	450,86	2,18	1,19	115,09	133,53		129,95	18,1		10,07	4,52				41,68	1329,61	42,75	
	II	6,56	45,23	62,49	8,3		30,43	681,91		1,92	1,74	15,37	2,16	35,14	34,26		0,12			0,33		114,35	1040,31	33,45	
	III		1,18	10,33			3,82	431,68		5,37			2,56		12,63					2,14	1,47	18,81	489,99	15,75	
	IV							22,54														0,19	22,73	0,73	
Razem	ha	386,95	144,87	137,58	14,31	10,58	124,04	1586,99	2,18	8,48	116,83	148,9	4,72	165,09	64,99		10,19	4,52		2,47	1,47	175,03	3110,19	100	
	%	12,44	4,66	4,42	0,46	0,34	3,99	51,01	0,07	0,27	3,76	4,79	0,15	5,31	2,09		0,33	0,15		0,08	0,05	5,63	100	100	
LWYŻW	IA																								
	I		0,17				1,39	11,57			23,35	157,09	2,91	0,82	42,72			2,85					6,28	249,15	58,46
	II	2,38						66,48				0,1			34,13	1,6						0,86	105,55	24,77	
	III							63,1							2,68							1,18	66,96	15,71	
	IV							1,41							3,12								4,53	1,06	
Razem	ha	2,38	0,17				1,39	142,56			23,35	157,19	2,91	0,82	82,65	1,6		2,85				8,32	426,19	100	
	%	0,56	0,04				0,33	33,45			5,48	36,88	0,68	0,19	19,39	0,38		0,67				1,95	100	100	
OLJWYŻ	IA																								
	I											18,17			7,42									25,59	72,82
	II														7,84									7,84	22,31
	III														1,71									1,71	4,87
	IV																								
Razem	ha											18,17			16,97									35,14	100
	%											51,71			48,29									100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	KSZ	LP	Razem		
																							21	22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
Powierzchnia w ha																								%	
LŁWYŻ	IA																								
	I			1,18	0,88			25,34		1,5	18,12	197,96		0,74	38,38			4,47					288,57	69,04	
	II				0,98			58,04			0,89	5,18			10,16						0,37		19,14	94,76	22,67
	III							25,91					0,66		5,06									31,63	7,57
	IV							1,76							1,25									3,01	0,72
Razem	ha			1,18	1,86			111,05		1,5	19,01	203,14	0,66	0,74	54,85			4,47			0,37		19,14	417,97	100
	%			0,28	0,45			26,57		0,36	4,55	48,59	0,16	0,18	13,12			1,07			0,09		4,58	100	100
BGŚW	IA																								
	I				7,78																			7,78	9,96
	II				17,02			1,68																18,7	23,95
	III				1,71																			1,71	2,19
	IV				4,79																			4,79	6,13
Razem	ha				76,41			1,68																78,09	100
	%				97,85			2,15																100	100
BMGŚW	IA																								
	I				50,26			3,83																54,09	13,56
	II				76,65			28,04						4,75										109,44	27,44
	III	1,71			175,04			3,21																179,96	45,13
	IV				45,99			4,36																50,35	12,63
Razem	ha	1,71			350,82			41,5						4,75										398,78	100
	%	0,43			87,97			10,41						1,19										100	100
LMGŚW	IA	33,58																						33,58	0,64
	I	12	125,85	750,12	10,46		529,11	51,16		1,34	115,95	12,78		52,33	3,24								12,74	1677,08	31,92
	II	14,66	101,43	1077,12	4,63		629,41	556,66			2,98	2,47		28,45	4,47								5,63	2427,91	46,22
	III	22,21	39,91	465,85			224,22	216,24			1,17			7,79	6,64								8,07	992,1	18,88
	IV			17,66			64,02	32,54						1,44	0,78								0,59	117,03	2,23
Razem	ha	84,15	267,19	2310,75	15,09		1450,68	856,6		1,34	120,19	15,25		90,01	15,13								27,03	5253,41	100
	%	1,6	5,09	43,98	0,29		27,61	16,31		0,03	2,29	0,29		1,71	0,29								0,51	100	100
LMGW	IA																								
	I				18,83							2,9												21,73	71,56
	II				0,59											5,37								5,96	19,62
	III															1,76	0,77							2,53	8,33
	IV															0,15								0,15	0,49
Razem	ha				19,42							2,9			7,28	0,77								30,37	100
	%				63,94							9,55			23,97	2,54								100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	KSZ	LP	Razem	
																								%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
LGŚW	IA	8,42																					8,42	0,25
	I	1,02	33,53	678,64	4,52		677,73	13,34			63,28	13,27		2,71	1,55				1,58			9,93	1501,1	44,2
	II	1,48	103,33	614,39	5,91		542,41	213,28		1,17	3,27	1,34		7,12	6,24		0,87					32,53	1533,34	45,15
	III		17,88	168,28	2,53		117,92	28,23		0,26	3,23		0,26		0,7	0,61						1,57	341,47	10,06
	IV						9,79	0,28							1,51								11,58	0,34
Razem	ha	10,92	154,74	1461,31	12,96		1347,85	255,13		1,43	69,78	14,61	0,26	9,83	10	0,61	0,87		1,58			44,03	3395,91	100
	%	0,32	4,56	43,03	0,38		39,69	7,51		0,04	2,05	0,43	0,01	0,29	0,29	0,02	0,03		0,05			1,3	100	100
LGW	IA	0,86																					0,86	0,65
	I		1,41	36,42			10,49				7,05	14,96			2,91								73,24	54,95
	II			11,04			9,16	4,93			1,4				17,03								43,56	32,69
	III						1,52	2,78			0,19				8,58								13,07	9,81
	IV										0,19				2,34								2,53	1,9
Razem	ha	0,86	1,41	47,46			21,17	7,71			8,83	14,96			30,86								133,26	100
	%	0,65	1,06	35,59			15,89	5,79			6,63	11,23			23,16								100	100
ŁŁ.G	IA																							
	I			1,7								2,27											3,97	28,4
	II														7,67								7,67	54,86
	III														2,15								2,15	15,38
	IV							0,19															0,19	1,36
Razem	ha			1,7			0,19				2,27			9,82									13,98	100
	%			12,16			1,36				16,24			70,24									100	100
Łącznie	IA	417,64																					417,64	2,61
	I	269,44	367,14	1708,39	22,26	11,17	1405,8	729,43	2,18	4,03	394,12	577,21	2,91	300,77	115,34		14,83	11,84	1,58			97,45	6035,89	37,73
	II	83,61	348,6	1966,36	22,79		1309,73	2090,44		4,16	13,33	28,83	2,16	117,28	134,22	1,6	4,31			0,7		201,96	6330,08	39,56
	III	27,19	74,12	853,18	2,53		353,97	1397,51		5,63	4,59		11,63	16,76	41,91	1,38	5,98			2,14	1,47	34,41	2834,4	17,72
	IV			68,44			78,17	159,27			0,19			1,44	14,32		0,25					0,78	322,86	2,02
Ogółem	ha	801,03	789,86	4644,36	47,58	11,17	3153,65	4376,65	2,18	13,82	412,32	606,04	16,7	436,25	305,79	2,98	25,37	11,84	1,58	2,84	1,47	334,6	15998,08	100
	%	5,01	4,94	29,02	0,3	0,07	19,71	27,36	0,01	0,09	2,58	3,79	0,1	2,73	1,91	0,02	0,16	0,07	0,01	0,02	0,01	2,09	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 15997419;

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Świdnica (13-26-)

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
Rezerwaty																								
MD																	1,58					1,58	1,58	3,06
																	945					945	945	3,58
ŚW															0,31		2,88	4,15				7,34	7,34	14,21
															160		810	2625				3595	3595	13,60
BK																	11,48	21,15				32,63	32,63	63,15
																	7550	9965				17515	17515	66,25
DB																	0,28	2,94				3,22	3,22	6,23
																	75	960				1035	1035	3,92
JW											1,60											1,60	1,60	3,10
											535											535	535	2,02
JS										0,25												0,25	0,25	0,48
					18					50												68	68	0,26
LP																	3,05	2,00				5,05	5,05	9,77
																	1380	1360				2740	2740	10,37
Razem										0,25	1,60				0,31		19,27	30,24				51,67	51,67	100,00
					18					50	535				160		10760	14910				26433	26433	100,00
Lasy ochronne																								
SO						0,62	9,54	26,66	81,61	65,30	135,78	62,20	88,41	89,39	18,33	29,72	1,71	10,54	161,65	19,57		801,03	801,03	4,99
					472		375	5905	19340	18885	47175	23830	33950	35465	7700	9685	430	2975	33140	4175		243502	243502	4,68
MD						2,46	31,78	44,82	30,99	18,50	161,51	55,45	22,65	72,53	23,87	7,63	22,23	1,30	232,72	59,84		788,28	788,28	4,91
					585		1440	7100	7650	5325	57730	21505	7915	25570	9505	2665	11030	365	48155	13890		220430	220430	4,23
ŚW		7,18	15,01	0,35		54,39	85,12	113,56	158,47	258,75	370,35	112,91	204,41	391,43	147,68	230,48	42,91	16,53	2357,22	92,21		4636,42	4658,96	29,00
		120	96		4410	30	1080	16250	40345	89230	173745	57150	110285	217615	80020	135370	21370	8090	801910	39350		1796250	1796466	34,52
JD						13,33	31,76		2,49													47,58	47,58	0,30
					895		140		575													1610	1610	0,03
DG													0,59			3,10			7,48			11,17	11,17	0,07
													345			1360			3425			5130	5130	0,10
BK		6,94	10,23	3,31		93,58	343,19	496,86	142,51	169,19	187,70	245,81	220,99	322,75	134,41	87,68	93,34	67,09	496,46	19,06		3120,62	3141,10	19,56
		131	91	85	15717	155	2200	20835	23285	44515	67450	104105	99460	153865	64735	38850	39230	28760	127085	7915		838162	838469	16,11
DB	10,97	38,67	9,23	19,04		152,43	165,83	126,35	98,08	157,57	293,90	181,85	230,09	375,01	529,81	1032,37	370,82	119,98	456,80	78,58		4369,47	4447,38	27,69
	730	1181	37	1142	4908	50	1050	11650	19430	35205	92930	61000	74980	128195	194365	443450	157890	49250	112350	20025		1406728	1409818	27,08
DB.C										1,19						0,99						2,18	2,18	0,01
										410						550						960	960	0,02
KL										2,26	1,29	4,19		1,92	0,16	4,00						13,82	13,82	0,09
										610	240	1420		665	45	910						3890	3890	0,07
JW						1,76	16,21	37,58	40,91	56,57	154,63	50,83	13,58	9,31	17,30	0,49	2,21	0,19	7,88			409,45	409,45	2,55
					1221		20	4230	8965	12865	51685	18310	4920	3900	7180	115	895	45	3110			117461	117461	2,26

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 / 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
JS							3,97	4,46	5,65	48,45	103,57	40,09	53,68	67,63	55,73	127,22	36,68	12,35	44,87	1,44		605,79	605,79	3,77
					667		60	590	1050	12130	32260	14400	22915	25265	20860	60340	16635	7105	9630	580		224487	224487	4,31
GB										0,80	0,08	3,36	8,08	1,82	2,56							16,70	16,70	0,10
										120	15	740	2185	535	730							4325	4325	0,08
BRZ							0,49	23,52	44,32	81,04	63,64	64,48	31,39	15,91					93,20	18,26		436,25	436,25	2,72
					352		35	2320	10635	18830	17710	18125	9615	5175					16985	3910		103692	103692	1,99
OL						2,25	7,69	48,87	33,14	24,45	66,16	33,58	39,40	11,86	20,93	6,12			9,92			304,37	304,37	1,90
					1753	40	310	10125	9305	7700	21095	12980	17695	4550	9580	3640			3305			102078	102078	1,96
OL.S							1,60				0,77	0,61										2,98	2,98	0,02
					35		165				245	220										665	665	0,01
AK								2,06		5,04	1,63	7,20	2,07	0,15	4,03					3,19		25,37	25,37	0,16
					47			160		1185	465	2015	470	30	1495					740		6607	6607	0,13
TP									2,85		3,45	2,84							2,70			11,84	11,84	0,07
					25				815		930	1110							930			3810	3810	0,07
OS										1,58												1,58	1,58	0,01
										215												215	215	0,00
WB										0,33		0,37	2,14									2,84	2,84	0,02
										30		70	315									415	415	0,01
KSZ																1,47						1,47	1,47	0,01
																365						365	365	0,01
LP									1,45	11,35	11,75	23,97	24,49	86,34	37,81	43,61	9,46	3,36	75,96			329,55	329,55	2,05
					65				290	2400	3805	8050	9820	32155	15735	20110	4220	1515	22925			121090	121090	2,33
Razem	10,97	52,79	34,47	22,70		320,82	697,18	924,74	642,47	898,92	1558,37	886,84	946,16	1444,13	995,85	1569,57	583,36	231,34	3946,86	292,15		15938,76	16059,69	100,00
	730	1432	224	1227	31152	275	6875	79165	141685	248635	568260	343850	396290	632320	412935	716180	252610	98105	1182950	90585		5201872	5205485	100,00
Lasy gospod.																								
ŚW			0,49	1,18				0,60														0,60	2,27	12,17
			15	47				60														60	122	18,83
BK				2,02			0,40															0,40	2,42	12,97
				17	10																	10	27	4,17
DB				7,32		3,96																3,96	11,28	60,44
				169																			169	26,08
JW								0,95				0,32										1,27	1,27	6,81
					20			20				60										100	100	15,43
OL							1,42															1,42	1,42	7,61
					20		210															230	230	35,49
Razem			0,49	10,52		3,96	1,82	1,55				0,32										7,65	18,66	100,00
			15	233	50		210	80				60										400	648	100,00



Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / 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	
Łącznie																									
SO						0,62	9,54	26,66	81,61	65,30	135,78	62,20	88,41	89,39	18,33	29,72	1,71	10,54	161,65	19,57		801,03	801,03	4,97	
					472		375	5905	19340	18885	47175	23830	33950	35465	7700	9685	430	2975	33140	4175		243502	243502	4,65	
MD						2,46	31,78	44,82	30,99	18,50	161,51	55,45	22,65	72,53	23,87	7,63	23,81	1,30	232,72	59,84		789,86	789,86	4,90	
					585		1440	7100	7650	5325	57730	21505	7915	25570	9505	2665	11975	365	48155	13890		221375	221375	4,23	
SW		7,18	15,50	1,53		54,39	85,12	114,16	158,47	258,75	370,35	112,91	204,41	391,43	147,99	230,48	45,79	20,68	2357,22	92,21		4644,36	4668,57	28,94	
		120	111	47	4410	30	1080	16310	40345	89230	173745	57150	110285	217615	80180	135370	22180	10715	801910	39350		1799905	1800183	34,4	
JD						13,33	31,76		2,49													47,58	47,58	0,29	
					895		140		575													1610	1610	0,03	
DG													0,59			3,10			7,48			11,17	11,17	0,07	
													345			1360			3425			5130	5130	0,1	
BK		6,94	10,23	5,33		93,58	343,59	496,86	142,51	169,19	187,70	245,81	220,99	322,75	134,41	87,68	104,82	88,24	496,46	19,06		3153,65	3176,15	19,69	
		131	91	102	15727	155	2200	20835	23285	44515	67450	104105	99460	153865	64735	38850	46780	38725	127085	7915		855687	856011	16,36	
DB	10,97	38,67	9,23	26,36		156,39	165,83	126,35	98,08	157,57	293,90	181,85	230,09	375,01	529,81	1032,37	371,10	122,92	456,80	78,58		4376,65	4461,88	27,66	
	730	1181	37	1311	4908	50	1050	11650	19430	35205	92930	61000	74980	128195	194365	443450	157965	50210	112350	20025		1407763	1411022	26,97	
DB.C											1,19					0,99						2,18	2,18	0,01	
											410					550						960	960	0,02	
KL											2,26	1,29	4,19		1,92	0,16	4,00					13,82	13,82	0,09	
											610	240	1420		665	45	910					3890	3890	0,07	
JW						1,76	16,21	38,53	40,91	56,57	156,23	51,15	13,58	9,31	17,30	0,49	2,21	0,19	7,88			412,32	412,32	2,56	
					1241		20	4250	8965	12865	52220	18370	4920	3900	7180	115	895	45	3110			118096	118096	2,26	
JS						3,97	4,46	5,65	48,70	103,57	40,09	53,68	67,63	55,73	127,22	36,68	12,35	44,87	1,44			606,04	606,04	3,76	
					685		60	590	1050	12180	32260	14400	22915	25265	20860	60340	16635	7105	9630	580		224555	224555	4,29	
GB										0,80	0,08	3,36	8,08	1,82	2,56							16,70	16,70	0,10	
										120	15	740	2185	535	730							4325	4325	0,08	
BRZ						0,49	23,52	44,32	81,04	63,64	64,48	31,39	15,91					93,20	18,26			436,25	436,25	2,70	
					352		35	2320	10635	18830	17710	18125	9615	5175				16985	3910			103692	103692	1,98	
OL						2,25	9,11	48,87	33,14	24,45	66,16	33,58	39,40	11,86	20,93	6,12		9,92				305,79	305,79	1,90	
					1773	40	520	10125	9305	7700	21095	12980	17695	4550	9580	3640			3305			102308	102308	1,96	
OL.S							1,60				0,77	0,61										2,98	2,98	0,02	
					35		165				245	220										665	665	0,01	
AK								2,06	5,04	1,63	7,20	2,07	0,15	4,03						3,19		25,37	25,37	0,16	
					47			160		1185	465	2015	470	30	1495					740		6607	6607	0,13	
TP									2,85		3,45	2,84										11,84	11,84	0,07	
					25				815		930	1110							930			3810	3810	0,07	

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
OS										1,58												1,58	1,58	0,01
										215												215	215	0
WB										0,33		0,37	2,14									2,84	2,84	0,02
										30		70	315									415	415	0,01
KSZ															1,47							1,47	1,47	0,01
															365							365	365	0,01
LP									1,45	11,35	11,75	23,97	24,49	86,34	37,81	43,61	12,51	5,36	75,96			334,60	334,60	2,07
					65				290	2400	3805	8050	9820	32155	15735	20110	5600	2875	22925			123830	123830	2,37
Ogółem	10,97	52,79	34,96	33,22		324,78	699,00	926,29	642,47	899,17	1559,97	887,16	946,16	1444,13	996,16	1569,57	602,63	261,58	3946,86	292,15		15998,08	16130,02	100
	730	1432	239	1460	31220	275	7085	79245	141685	248685	568795	343910	396290	632320	413095	716180	263370	113015	1182950	90585		5228705	5232566	100
Procent	0,07	0,33	0,22	0,21		2,01	4,33	5,74	3,98	5,57	9,67	5,50	5,87	8,95	6,18	9,73	3,74	1,62	24,47	1,81		99,18	100,00	100
	0,01	0,03	0,00	0,03	0,60	0,01	0,14	1,51	2,71	4,75	10,87	6,57	7,57	12,08	7,89	13,69	5,03	2,16	22,62	1,73		99,93	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 376,15  
 Ogółem lasy: 16506,17  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 165052470

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Świdnica (13-26-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		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	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			26
LMWYZŚW	SO						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
							253	375	3805	10545	6075	26460	4865	5940	17530	790	3470			44,05	3,05		314,06	314,06	11,45	
	MD								1,87	4,15	10,66	65,46	19,97	11,51	22,76	11,89	1,11			49,76	21,16		220,30	220,30	8,03	
							45		320	840	3015	20015	8245	3895	6960	3335	445			7620	4240		58975	58975	8,38	
	ŚW							0,78	4,38	2,74	50,04	12,04	5,85	12,40	16,82	16,13	16,29			99,58			237,05	237,05	8,64	
							60		30	575	580	12610	4075	2145	6665	6560	6610	7360			23555			70825	70825	10,07
	JD							5,22															5,22	5,22	0,19	
							109																109	109	0,02	
	DG														0,59								0,59	0,59	0,02	
															345								345	345	0,05	
	BK							25,74	32,76	72,55	7,41			1,05		12,79		0,70		3,28	9,06		165,34	165,34	6,03	
							1830	20	135	3355	870			405		3865		300		1880	2685		15345	15345	2,18	
	DB		8,79	26,43	5,96	5,97		103,96	75,80	16,59	43,33	41,97	91,04	64,41	81,90	100,56	251,22	295,88	87,05	22,21	130,98	9,52	1416,42	1463,57	53,37	
			555	483	27	658	2126	10	405	1195	8450	7810	25755	21025	24705	31035	83660	109915	31525	6180	26510	2135	382441	384164	54,59	
	KL												1,07										1,07	1,07	0,04	
													320										320	320	0,05	
	JW							1,31	1,14	11,03	7,83	12,83	13,63		2,21	2,44							52,42	52,42	1,91	
							56		100	2245	1680	3390	4855		855	720							13901	13901	1,98	
	JS							2,01			2,00	7,51	0,32	3,04		2,47	5,18	3,87		2,25			28,65	28,65	1,04	
							10		470	2425	50	1100			950	2325	1475			690			9495	9495	1,35	
GB										0,80	0,08	3,02	4,25									8,15	8,15	0,3		
										120	15	635	650									1420	1420	0,2		
BRZ							20,66	11,77	29,03	18,61	20,11	16,22	0,97						29,38	18,26		165,01	165,01	6,02		
						95		1780	2490	6010	4830	5195	4850	250					4775	3910		34185	34185	4,86		
OL								3,96					0,49	1,20								5,65	5,65	0,21		
						14		1035					80	440								1569	1569	0,22		
AK							2,06		3,48	0,03	4,25	1,20	0,10								3,19	14,31	14,31	0,52		
						47		160		665	5	1030	205	20							740	2872	2872	0,41		
LP									7,57	3,13	3,56	5,27	19,70	2,97	7,22				11,63			61,05	61,05	2,23		
									1625	785	970	1830	7690	1290	2120				5040			21350	21350	3,03		
Razem		8,79	26,43	5,96	5,97		134,92	122,20	140,60	130,88	178,42	286,71	149,65	156,64	220,21	289,58	337,20	90,92	25,49	376,69	55,18	2695,29	2742,44	100		
		555	483	27	658	4645	30	945	12325	26020	40080	88075	49420	50265	75205	97355	125935	33000	8060	79195	11360	701915	703638	100		
LMWYZW	DB				3,62																	3,62	3,62	27,59		
					186																		186	186	11,93	
	JW							0,77		1,14												1,91	1,91	14,56		
							54		45		190												289	289	18,54	
	OL						4,68		0,57	2,34												7,59	7,59	57,85		
							44		210		315	515											1084	1084	69,53	
Razem				3,62			4,68	0,77	0,57	3,48												9,50	13,12	100		
				186	98		210	45	315	705												1373	1559	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LWYŻŚW	SO						0,62		7,21	28,83	35,80	40,67	30,86	61,59	45,52	15,87	13,01			96,71	10,26		386,95	386,95	12,36	
						205			1565	8380	11245	12840	11470	25260	17655	6910	3945			20190	2510		122175	122175	12,76	
	MD						2,46	0,85	9,87	8,09	2,72	14,19		4,53	19,38	11,98	3,61	1,58		31,01	34,60		144,87	144,87	4,63	
						65		50	1965	2200	1025	5130		1360	5405	6170	1155	945		6735	8650		40855	40855	4,27	
	ŚW							1,40	4,37	5,54	8,43	19,06	1,03	13,12	10,98	3,08	11,62			45,72	13,23		137,58	137,58	4,39	
						182			475	915	2395	6285	470	5620	4115	1220	5515			10400	6390		43982	43982	4,59	
	JD						2,20	9,62		2,49													14,31	14,31	0,46	
						351				575													926	926	0,1	
	DG																3,10			7,48			10,58	10,58	0,34	
																	1360			3425			4785	4785	0,5	
	BK						10,42	20,83	49,99		0,76				8,44	26,05	4,53			3,02			124,04	124,04	3,96	
						926		15	1940		180				3840	12070	2380			505			21856	21856	2,28	
	DB	2,18	11,63	3,27	3,88		39,09	48,96	55,00	48,04	110,43	158,44	81,55	93,99	93,68	112,68	294,55	146,20	67,15	222,53	14,70		1586,99	1607,95	51,34	
		175	683	10	58	1942	15	210	6130	9405	26610	52295	27680	28635	34035	47175	127320	66300	30340	54845	6130		519067	519993	54,31	
	DB.C											1,19								0,99			2,18	2,18	0,07	
												410								550			960	960	0,1	
	KL										1,19	1,11	1,28			1,92		2,98					8,48	8,48	0,27	
											290	190	235			665		450					1830	1830	0,19	
	JW						1,76	3,83	22,12	13,24	27,03	33,05	11,28	2,42			2,10						116,83	116,83	3,73	
						472			2275	2665	6240	10355	3340	1055		910							27312	27312	2,85	
	JS							0,98	0,63	4,56	23,88	31,26	11,51	10,55	12,00	29,07	17,19	0,62		6,65			148,90	148,90	4,76	
						132		10	60	790	6050	7070	4600	3875	4490	10125	7095	225		1255			45777	45777	4,78	
	GB												0,34		1,82	2,56							4,72	4,72	0,15	
												105			535	730							1370	1370	0,14	
	BRZ								14,47	27,03	27,08	22,12	4,93	7,97						61,49			165,09	165,09	5,27	
						74			3265	6405	7905	6010	1335	2825						11925			39744	39744	4,15	
	OL							1,07	17,21	9,13	5,70	19,96	5,03	2,12	3,28	1,49							64,99	64,99	2,08	
						762		30	3725	2010	1510	6000	1915	730	1165	610							18457	18457	1,93	
	AK									1,56	1,60	2,95			0,05	4,03							10,19	10,19	0,33	
										520	460	985			10	1495							3470	3470	0,36	
	TP									1,74	0,08									2,70			4,52	4,52	0,14	
										290	20									930			1240	1240	0,13	
	WB									0,33				2,14									2,47	2,47	0,08	
										30				315									345	345	0,04	
	KSZ															1,47							1,47	1,47	0,05	
																365							365	365	0,04	
	LP								1,07	2,51	7,87	7,61	11,06	56,24	30,05	7,44	3,14			48,04			175,03	175,03	5,59	
						65			225	495	2760	2265	4395	21085	12710	3390	1480			13170			62040	62040	6,48	
	Razem	2,18	11,63	3,27	3,88		56,55	87,54	166,40	135,46	246,18	357,30	175,47	207,73	259,36	242,35	356,04	154,52	67,15	525,35	72,79		3110,19	3131,15	100	
		175	683	10	58	5176	15	315	18135	30430	62705	112090	59050	72815	95160	101155	152710	69400	30340	123380	23680		956556	957482	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		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	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
LWYŻW	SO																			2,38			2,38	2,38	0,55	
																				265			265	265	0,18	
	MD												0,17										0,17	0,17	0,04	
													50											50	50	0,03
	BK						10			1,39													1,39	1,39	0,32	
										175														185	185	0,13
	DB		0,61		6,92			29,18	11,99			0,89	0,94	3,02			9,26	2,09	27,32	8,38	46,76	2,73		142,56	150,09	34,61
			15		230	151		230	995			305	250	1280			2940	795	11350	2590	11900	460		33246	33491	22,81
	JW							6,37		0,92	0,05	2,43		3,22	0,90	5,42				4,04			23,35	23,35	5,38	
							115			170	10	860		1235	370	2720				1160			6640	6640	4,52	
	JS									2,06	12,37	8,62	26,19	29,74	8,53	38,49	9,91	12,35	7,49	1,44			157,19	157,19	36,23	
							320			435	4110	3140	12305	11370	3560	19020	5035	7105	2375	580			69355	69355	47,25	
	GB														2,91								2,91	2,91	0,67	
															1300									1300	1300	0,89
	BRZ												0,82											0,82	0,82	0,19
													315											315	315	0,21
	OL							0,39	1,42	4,84	7,14	4,91	17,83	18,32	5,45	0,86	6,07	5,50		9,92			82,65	82,65	19,06	
							220		210	870	2150	1645	6380	6835	2465	425	2805	3365		3305			30675	30675	20,9	
OL.S								1,60														1,60	1,60	0,37		
								165															165	165	0,11	
TP									2,85													2,85	2,85	0,66		
						25			815														840	840	0,57	
LP														6,28			2,04					8,32	8,32	1,92		
														2750			770						3520	3520	2,4	
Razem		0,61		6,92			0,39	38,57	18,22	10,91	7,02	34,34	28,05	47,07	31,50	29,28	48,12	37,23	20,73	70,59	4,17		426,19	433,72	100	
		15		230	841		605	2040	3135	2090	11970	10275	21335	12165	12025	23950	16385	9695	19005	1040		146556	146801	100		
OLJWYŻ	JS											4,98	2,67		1,53			8,99				18,17	18,17	51,71		
												1910	985		485			3975					7355	7355	51,17	
	OL								2,96			0,56	8,43	2,38	2,64							16,97	16,97	48,29		
						39			775			185	3550	945	1525								7019	7019	48,83	
Razem								2,96			4,98	3,23	8,43	3,91	2,64		8,99					35,14	35,14	100		
						39			775			1910	1170	3550	1430	1525		3975					14374	14374	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.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
LŁWYŻ	MD									1,18													1,18	1,18	0,28	
										155													155	155	0,11	
	ŚW											0,98		0,88									1,86	1,86	0,44	
												275		555									830	830	0,58	
	DB				5,97		5,59	3,80	17,74	3,12	3,45	7,58				0,04	2,49	14,42	12,96	14,97	24,89		111,05	117,02	27,6	
					179	158	25	45	1350	740	380	2655				5	835	6850	5005	6180	8090		32318	32497	22,75	
	KL													0,18	1,32								1,50	1,50	0,35	
														50	540								590	590	0,41	
	JW								0,24		3,96	1,50	9,90	2,52		0,89							19,01	19,01	4,48	
							29				795	260	3245	790		280							5399	5399	3,78	
	JS							0,98	3,83	1,09	11,76	43,87	15,25	7,21	15,07	7,23	55,08	13,29			28,48		203,14	203,14	47,93	
							187		50	530	260	2975	15620	4960	2975	5205	2320	27355	5925		5310		73672	73672	51,6	
	GB															0,66							0,66	0,66	0,16	
																175							175	175	0,12	
	BRZ										0,74												0,74	0,74	0,17	
											200												200	200	0,14	
	OL									7,34	7,65	6,98	10,00	2,88	8,59	3,08	8,33						54,85	54,85	12,94	
						131			1795	2175	2970	3100	1220	4565	1075	3740						20771	20771	14,54		
TP											1,71	2,76										4,47	4,47	1,05		
											640	1090										1730	1730	1,21		
WB													0,37									0,37	0,37	0,09		
													70									70	70	0,05		
LP															1,95	4,21		3,19		9,79		19,14	19,14	4,51		
															540	1515		1150		3525		6730	6730	4,71		
Razem				5,97		5,59	5,02	28,91	17,74	23,69	74,04	23,96	18,66	21,03	22,26	69,50	29,44		14,97	63,16		417,97	423,94	100		
				179	505	25	95	3675	4325	6585	25535	8180	8810	7105	8410	34205	12080		6180	16925		142640	142819	100		
BGŚW	ŚW							11,20	2,62	10,98					1,71	4,79	1,87			43,24		76,41	76,41	97,85		
						56		15	30	1760					850	1695	330			7045		11781	11781	99,68		
	BK							1,68														1,68	1,68	2,15		
	Razem					13		25													43,24		38	38	0,32	
						69		40	30	1760					850	1695	330			7045		11819	11819	100		
BMGŚW	SO																	1,71				1,71	1,71	0,43		
																		430				430	430	0,31		
	ŚW						1,42	11,26	30,24	26,70	23,01	4,13	7,38	9,19	17,91	2,34	31,17	17,83	10,48	157,76		350,82	350,82	87,97		
						423		45	3580	5700	8450	2265	5360	4460	8045	1315	17425	7550	5275	54630		124523	124523	90,63		
	BK							3,67	9,62			3,83						2,06	7,57	14,75		41,50	41,50	10,41		
						165			60			1575						590	3155	5445		10990	10990	8		
	BRZ										4,75											4,75	4,75	1,19		
										1450												1450	1450	1,06		
Razem						1,42	14,93	39,86	26,70	27,76	7,96	7,38	9,19	17,91	2,34	31,17	21,60	18,05	172,51		398,78	398,78	100			
						588		45	3640	5700	9900	3840	5360	4460	8045	1315	17425	8570	8430	60075		137393	137393	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							
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																										
LMGSW	SO								1,20	2,33	2,06	16,66	14,36	7,05	0,77		5,89		10,54	17,03	6,26		84,15	84,15	1,59	
						14			370	415	795	6720	5980	2750	280		2270		2975	4225	1330		28124	28124	1,53	
	MD							30,93	20,37	9,57	2,03	65,77	20,18	6,61	9,81		2,91	9,48	1,04	84,41	4,08		267,19	267,19	5,06	
						319			1390	2950	2540	410	26385	7500	2660	4335		1065	4080	275	17835	1000		72744	72744	3,96
	ŚW		7,18	15,50	1,53			31,83	46,31	43,37	55,40	115,56	187,65	60,66	102,51	218,02	94,54	111,69	15,84	5,09	1180,22	42,06		2310,75	2334,96	44,22
			120	111	47		2326	30	755	5630	14020	43520	90475	29435	56070	121400	53475	67590	7650	2665	416685	18495		930221	930499	50,69
	JD								15,09															15,09	15,09	0,29
						259			70															329	329	0,02
	BK		1,29	0,81				38,39	165,68	183,34	71,27	99,50	86,25	113,51	78,83	135,15	27,56	57,23	84,89	62,52	227,50	19,06		1450,68	1452,78	27,52
				3			7254	50	1335	7675	8875	27870	31185	48690	34195	59165	12715	23845	35830	25995	55685	7915		388279	388282	21,15
	DB							4,60		25,03	3,59	1,72	29,09	32,07	40,21	125,18	109,73	320,13	84,77	3,43	25,42	51,63		856,60	856,60	16,22
							390			1980	835	405	9345	11030	15760	43815	41310	148120	37390	1155	8495	11300		331330	331330	18,05
	KL														1,34									1,34	1,34	0,03
															590									590	590	0,03
	JW							1,76	10,85	8,12	10,33	79,78	3,34	2,88		1,87	0,44	0,82						120,19	120,19	2,28
						250			10	1440	2335	2195	28345	1300	955		560	100	230					37720	37720	2,05
	JS										3,98	3,58		1,99	2,56		3,14							15,25	15,25	0,29
						10					1000	1125		830	1035		1115							5115	5115	0,28
	BRZ							2,86	12,30	20,23	14,63	20,45	10,24	6,97							2,33			90,01	90,01	1,7
						156			540	3490	4965	3910	6420	3430	2100							285		25296	25296	1,38
OL							0,78	8,10			3,48	2,77											15,13	15,13	0,29	
					468						1215		1230	1430									4343	4343	0,24	
LP										1,27	0,75	10,72		1,61		8,02	2,87	1,79					27,03	27,03	0,51	
										280	260	4140		465		3880	1445	840					11310	11310	0,62	
Razem		8,47	16,31	1,53			74,82	260,55	295,12	162,58	256,68	487,64	278,06	251,66	500,07	233,70	509,45	198,67	84,41	1536,91	123,09		5253,41	5279,72	100	
		120	114	47	11446		80	3560	21800	32510	81440	198980	115925	117240	232595	108060	247985	86625	33905	503210	40040		1835401	1835682	100	
LMGW	ŚW								0,58	2,43	2,78	7,72		5,32		0,59							19,42	19,42	63,94	
						18			60	730	960	4770		3935		290							10763	10763	79,76	
	JS													0,95	1,95								2,90	2,90	9,55	
														330	665								995	995	7,37	
	OL							4,22		1,55	0,08	0,41	1,02										7,28	7,28	23,97	
						16			660		415	30	125	245										1491	1491	11,05
	OL.S											0,77												0,77	0,77	2,54
											245												245	245	1,82	
Razem								4,80	2,43	4,33	8,57	0,41	7,29	1,95	0,59								30,37	30,37	100	
						34			720	730	1375	5045	125	4510	665	290							13494	13494	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.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V					VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100				101-120	121-140		141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
LGŚW	SO										2,40	3,54	3,50							1,48			10,92	10,92	0,32	
											770	1155	1515							140			3580	3580	0,3	
	MD								12,71	8,00	3,09	16,09	13,72		20,58			12,75	0,26	67,54			154,74	154,74	4,54	
						156			1865	1915	875	6200	5070		8870			6950	90	15965			47956	47956	3,95	
	ŚW						20,52	11,83	27,45	47,53	48,94	129,80	33,71	60,46	123,31	25,09	55,67	10,32	5,11	824,65	36,92		1461,31	1461,31	42,82	
						1115		205	5840	14045	17735	61415	17240	32645	74835	14915	36185	6315	2775	288755	14465		588485	588485	48,49	
	JD						5,91	7,05															12,96	12,96	0,38	
						176																	246	246	0,02	
	BK		5,65	6,40	3,21		19,03	117,50	176,58	62,16	68,93	97,62	131,25	139,54	161,68	79,67	21,06	17,87	14,87	240,09			1347,85	1363,11	39,96	
			131	62	60	5506	85	685	7495	13055	16465	34690	55010	64040	84810	39660	10610	10360	7695	61625			411791	412044	33,96	
	DB						3,15	7,72				6,86	2,88	10,97	55,55	44,43	105,30	12,61	2,22	3,44			255,13	255,13	7,48	
						126		160				2575	1015	4600	19305	18445	50450	6330	1080	1715			105801	105801	8,72	
	KL														0,25			0,16	1,02				1,43	1,43	0,04	
															55			45	460				560	560	0,05	
	JW							2,26	2,70	3,64	7,24	17,31	17,10	5,06	4,94	4,49		1,20		3,84			69,78	69,78	2,05	
						190		10	370	755	1750	5740	6780	1675	2305	1905		585		1950			24015	24015	1,98	
	JS										2,66				3,23	4,23	4,49						14,61	14,61	0,43	
						18					580				1230	2125	1920						5873	5873	0,48	
	GB														0,26								0,26	0,26	0,01	
															60								60	60	0	
	BRZ							0,49		5,04		2,50	1,80										9,83	9,83	0,29	
						27		35		1190		750	500										2502	2502	0,21	
	OL									1,25	1,51	4,08	1,00	1,54				0,62					10,00	10,00	0,29	
						6				290	210	1155	340	340				275					2616	2616	0,22	
	OL.S													0,61									0,61	0,61	0,02	
						35								220									255	255	0,02	
	AK														0,87								0,87	0,87	0,03	
														265									265	265	0,02	
	OS										1,58												1,58	1,58	0,05	
											215												215	215	0,02	
	LP									0,38			2,08	1,88	6,84	0,58	18,89	3,31	3,57	6,50			44,03	44,03	1,29	
										65			675	845	2375	220	9950	1525	2035	1190			18880	18880	1,56	
	Razem		5,65	6,40	3,21		48,61	146,85	219,44	128,00	136,35	277,80	207,65	220,83	376,13	158,49	206,19	59,08	26,03	1147,54	36,92		3395,91	3411,17	100	
			131	62	60	7355	85	1165	15570	31315	38600	113680	88365	104525	193730	77270	109435	32525	13675	371340	14465		1213100	1213353	100	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.			
		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			
LGW	SO								0,86														0,86	0,86	0,62			
									165															165	165	0,34		
	MD													1,41										1,41	1,41	1,02		
														640										640	640	1,33		
	ŚW						230	0,62	2,34	1,15	7,15	9,99	7,27	4,28	0,53	2,68	1,43	2,17	1,80		6,05			47,46	47,46	34,29		
									30	120	2595	3560	3235	2500	335	1810	660	965	665		840			17545	17545	36,36		
	BK				3,02	2,12			1,47	3,39	1,67							2,62	4,69	1,13	4,16			2,04		21,17	26,31	19,01
					26	42	23		5	135	485							1225	2185	290	1715			1140		7203	7271	15,06
	DB									0,37											4,56	2,78			7,71	7,71	5,57	
							15														2685	795			3495	3495	7,24	
	JW								0,44	0,95		1,45	0,93	3,28				0,37	0,98	0,05	0,19	0,19			8,83	8,83	6,38	
							75			20		540	285	1305				90	365	15	80	45			2820	2820	5,84	
	JS											2,36		1,72	3,75			3,48	3,65						14,96	14,96	10,81	
						8					670		665	1500			1590	1510						5943	5943	12,31		
OL							1,86	1,16	0,24	7,40	1,46	7,68		7,60	1,06	2,40								30,86	30,86	22,3		
						73	40	70	50	2365	435	2255		3700	500	900								10388	10388	21,52		
Razem				3,02	2,12		2,48	5,78	6,59	16,22	15,26	15,88	10,69	14,50	8,80	9,42	10,03	1,99	4,75	10,87				133,26	138,40	100		
				26	42	424	40	105	490	5445	5205	5775	5110	6760	4585	3805	4205	745	2730	2775				48199	48267	100		
LŁG	ŚW												1,70										1,70	1,70	12,16			
														950										950	950	16,14		
	DB																							0,19	0,19	1,36		
																								65	65	1,1		
	JS															1,55	0,72							2,27	2,27	16,24		
																785	190							975	975	16,57		
	OL												3,05	2,61	4,16									9,82	9,82	70,24		
													945	930	2020									3895	3895	66,19		
Razem												4,75	2,61	4,16	1,55	0,72			0,19				13,98	13,98	100			
												1895	930	2020	785	190			65				5885	5885	100			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO						0,62	9,54	26,66	81,61	65,30	135,78	62,20	88,41	89,39	18,33	29,72	1,71	10,54	161,65	19,57		801,03	801,03	4,97		
						472		375	5905	19340	18885	47175	23830	33950	35465	7700	9685	430	2975	33140	4175		243502	243502	4,65		
	MD						2,46	31,78	44,82	30,99	18,50	161,51	55,45	22,65	72,53	23,87	7,63	23,81	1,30	232,72	59,84		789,86	789,86	4,9		
						585		1440	7100	7650	5325	57730	21505	7915	25570	9505	2665	11975	365	48155	13890		221375	221375	4,23		
	ŚW		7,18	15,50	1,53		54,39	85,12	114,16	158,47	258,75	370,35	112,91	204,41	391,43	147,99	230,48	45,79	20,68	2357,22	92,21		4644,36	4668,57	28,94		
			120	111	47	4410	30	1080	16310	40345	89230	173745	57150	110285	217615	80180	135370	22180	10715	801910	39350		1799905	1800183	34,4		
	JD							13,33	31,76		2,49													47,58	47,58	0,29	
						895			140		575													1610	1610	0,03	
	DG														0,59						7,48			11,17	11,17	0,07	
															345						3425			5130	5130	0,1	
	BK		6,94	10,23	5,33			93,58	343,59	496,86	142,51	169,19	187,70	245,81	220,99	322,75	134,41	87,68	104,82	88,24	496,46	19,06		3153,65	3176,15	19,69	
			131	91	102	15727	155	2200	20835	23285	44515	67450	104105	99460	153865	64735	38850	46780	38725	127085	7915		855687	856011	16,36		
	DB	10,97	38,67	9,23	26,36			156,39	165,83	126,35	98,08	157,57	293,90	181,85	230,09	375,01	529,81	1032,37	371,10	122,92	456,80	78,58		4376,65	4461,88	27,66	
			730	1181	37	1311	4908	50	1050	11650	19430	35205	92930	61000	74980	128195	194365	443450	157965	50210	112350	20025		1407763	1411022	26,97	
	DB.C														1,19									2,18	2,18	0,01	
															410									960	960	0,02	
	KL											2,26	1,29	4,19			1,92	0,16	4,00					13,82	13,82	0,09	
												610	240	1420			665	45	910					3890	3890	0,07	
	JW							1,76	16,21	38,53	40,91	56,57	156,23	51,15	13,58	9,31	17,30	0,49	2,21	0,19	7,88			412,32	412,32	2,56	
						1241			20	4250	8965	12865	52220	18370	4920	3900	7180	115	895	45	3110			118096	118096	2,26	
	JS								3,97	4,46	5,65	48,70	103,57	40,09	53,68	67,63	55,73	127,22	36,68	12,35	44,87	1,44		606,04	606,04	3,76	
						685			60	590	1050	12180	32260	14400	22915	25265	20860	60340	16635	7105	9630	580		224555	224555	4,29	
	GB											0,80	0,08	3,36	8,08	1,82	2,56							16,70	16,70	0,1	
												120	15	740	2185	535	730							4325	4325	0,08	
	BRZ								0,49	23,52	44,32	81,04	63,64	64,48	31,39	15,91					93,20	18,26		436,25	436,25	2,7	
						352			35	2320	10635	18830	17710	18125	9615	5175					16985	3910		103692	103692	1,98	
	OL							2,25	9,11	48,87	33,14	24,45	66,16	33,58	39,40	11,86	20,93	6,12			9,92			305,79	305,79	1,9	
						1773			40	520	10125	9305	7700	21095	12980	17695	4550	9580	3640		3305			102308	102308	1,96	
	OLS								1,60					0,77	0,61									2,98	2,98	0,02	
						35			165					245	220									665	665	0,01	
AK									2,06		5,04	1,63	7,20	2,07	0,15	4,03					3,19		25,37	25,37	0,16		
					47			160		1185	465	2015	470	30	1495						740		6607	6607	0,13		
TP										2,85		3,45	2,84								2,70		11,84	11,84	0,07		
					25					815		930	1110							930			3810	3810	0,07		
OS											1,58												1,58	1,58	0,01		
											215												215	215	0		
WB											0,33		0,37	2,14									2,84	2,84	0,02		
											30		70	315									415	415	0,01		
KSZ																							1,47	1,47	0,01		
																							365	365	0,01		
LP										1,45	11,35	11,75	23,97	24,49	86,34	37,81	43,61	12,51	5,36	75,96			334,60	334,60	2,07		
					65					290	2400	3805	8050	9820	32155	15735	20110	5600	2875	22925			123830	123830	2,37		
Ogółem		10,97	52,79	34,96	33,22		324,78	699,00	926,29	642,47	899,17	1559,97	887,16	946,16	1444,13	996,16	1569,57	602,63	261,58	3946,86	292,15		15998,08	16130,02	100		
		730	1432	239	1460	31220	275	7085	79245	141685	248685	568795	343910	396290	632320	413095	716180	263370	113015	1182950	90585		5228705	5232566	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 376,15  
Ogółem lasy: 16506,17  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 165052470

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Świdnica (13-26-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	SO	0,22	4,87	7,90	23,89	24,62	58,87	15,41	13,45	34,55	6,49	12,82	2,56		16,23	2,34		224,22	8,32	
	SO.C				0,61														0,61	0,02
	MD	2,64	3,39	12,27	11,14	14,61	46,57	19,83	14,29	21,85	9,79	6,30		0,33	29,94	17,00		209,95	7,79	
	ŚW	3,64	3,73	7,32	6,52	29,03	15,71	9,40	11,21	12,93	21,47	12,76	1,39	1,58	46,61	2,71		186,01	6,90	
	JD	14,50	6,29	0,30											16,07	1,96		39,12	1,45	
	DG								0,59	0,94					0,83	0,41		2,77	0,10	
	BK	36,30	41,33	41,16	7,39	4,37	3,41	3,65	4,33	14,63	11,06	5,33	4,63	1,63	65,46	2,88		247,56	9,18	
	DB	63,72	46,12	29,02	34,19	40,62	74,76	41,93	76,03	97,20	220,25	239,25	62,05	15,03	150,13	10,88		1201,18	44,57	
	DB.C				0,24	1,34	6,70	1,47							0,17			9,92	0,37	
	KL			0,63		0,17	1,21	0,42	0,00		0,02	3,50	0,95	0,08	0,29			7,27	0,27	
	JW	9,00	9,11	9,04	12,83	14,40	26,67	11,25	1,95	6,91	3,55	4,85	2,97	0,77	18,27	2,14		133,71	4,96	
	WZ					0,14					0,17		0,10						0,41	0,02
	BST						0,59												0,59	0,02
	JS		2,17	2,21	3,08	3,16	10,69	3,40	4,27	0,47	3,49	3,85	4,82	0,08	3,15			44,84	1,66	
	GB		0,35		0,28	1,35	1,97	4,56	3,37	7,58	0,53	8,51	4,04		3,16	1,41		37,11	1,38	
	BRZ		0,81	22,10	19,79	28,34	27,67	20,11	13,07	3,56	2,75	2,30	2,18	0,77	14,53	9,71		167,69	6,22	
	OL	0,29	1,29	3,50	0,92	0,60	0,33	0,86	1,15	0,72	0,99	1,72	1,24	5,22	2,10			20,93	0,78	
	OL.S			0,04															0,04	0,00
	CZR				0,07	1,55	2,62	0,12	0,46	0,27	0,27	0,46			0,34			6,16	0,23	
	JB					0,21													0,21	0,01
AK			2,32	2,98	2,56	0,11	3,22	0,84	1,29			1,10		0,97	3,19		18,58	0,69		
TP				2,76	0,59						0,20	0,54						4,09	0,15	
OS			0,37	2,95	1,14		0,34	0,13										4,93	0,18	
WB			0,02															0,02	0,00	
KSZ							0,15											0,15	0,01	
LP	4,61	2,74	2,40	1,24	9,46	8,83	13,45	11,50	16,90	8,92	35,25	2,45		8,44	0,55		126,74	4,70		
CZR.P					0,16		0,08		0,03									0,27	0,01	
ŻYW.O									0,21									0,21	0,01	
Razem	ha	134,92	122,20	140,60	130,88	178,42	286,71	149,65	156,64	220,21	289,58	337,20	90,92	25,49	376,69	55,18		2695,29	100,00	
	%	5,01	4,53	5,22	4,86	6,62	10,64	5,55	5,81	8,17	10,74	12,51	3,37	0,95	13,97	2,05		100,00	100,00	
LMWYŻW	ŚW		0,12			0,23												0,35	3,68	
	BK					0,23												0,23	2,42	
	DB		0,93			0,46												1,39	14,63	
	JW			0,62		0,57												1,19	12,53	
	JS					0,47												0,47	4,95	
	BRZ					0,23												0,23	2,42	
	OL		3,51	0,15	0,57	1,29												5,52	58,11	
OS		0,12															0,12	1,26		
Razem	ha		4,68	0,77	0,57	3,48												9,50	100,00	
	%		49,26	8,11	6,00	36,63												100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LWYŻŚW	SO	1,62	0,17	8,87	16,55	23,03	39,09	28,43	45,76	34,98	13,90	7,40			37,49	9,91		267,20	8,59	
	MD	0,91	0,85	13,62	14,32	17,28	30,10	5,35	16,34	19,22	14,07	6,51	1,10	1,24	21,02	21,51		183,44	5,90	
	ŚW	1,38	1,45	6,59	8,94	16,05	21,89	6,75	9,17	7,24	6,58	12,89	1,16	1,24	22,06	11,74		135,13	4,34	
	JD	7,43	10,44	1,66	1,49											20,78	2,00		43,80	1,41
	DG								1,51	0,39	0,09	2,16				5,42	2,31		11,88	0,38
	BK	10,44	20,34	34,29	4,17	1,87	1,85	1,50	0,44	10,36	14,41	12,50	1,38	0,98	64,63	2,30			181,46	5,83
	DB	27,89	42,09	45,69	35,19	72,62	110,57	57,23	74,67	100,17	99,55	246,85	104,42	35,58	237,64	17,36			1307,52	42,07
	DB.C			1,16	0,94		3,93	0,86	0,42	0,19		1,08	0,15						8,73	0,28
	KL					0,58	3,51	1,49	0,37		3,04	1,03	1,20	0,52	1,77				13,51	0,43
	JW	5,18	6,60	20,43	12,66	28,95	36,24	14,49	3,61	7,66	8,88	5,99	3,64	7,08	35,93	0,59			197,93	6,36
	WZ				0,31				0,24		0,12		0,30						0,97	0,03
	JS		1,14	7,09	4,71	17,57	28,51	8,37	7,25	22,44	27,99	15,94	5,92	0,90	7,18	0,03			155,04	4,98
	GB		0,08	1,04	0,37	4,21	3,70	3,40	2,29	7,75	8,69	4,57	3,40	5,38	3,66				48,54	1,56
	BRZ			1,95	22,39	29,12	38,22	25,85	16,97	10,18	2,82	1,86	3,57	0,10	18,06	4,12			175,21	5,63
	OL	1,70	1,89	16,04	9,41	14,18	17,86	6,33	6,98	7,08	9,31	1,81	3,31	1,39	5,43	0,68			103,40	3,32
	OL.S			0,18			0,33	0,28			0,02								0,81	0,03
	CZR						0,89	0,16		0,29	0,83								2,17	0,07
	JB							0,31											0,31	0,01
	AK			0,13	0,66	0,53	1,17	2,00		0,05	2,02	0,45							7,01	0,23
	TP				0,21	1,42	1,05	0,32	0,12	0,50	0,37				1,97				5,96	0,19
OS			0,35	0,20	2,63	1,12		0,52										4,82	0,15	
WB					0,33			1,08		0,01	0,33		0,15					1,90	0,06	
KSZ							0,61	0,13		1,18								1,92	0,06	
LP		2,49	7,31	2,94	15,81	17,10	11,44	19,86	30,86	28,47	34,67	24,97	12,59	42,31	0,24			251,06	8,07	
CZR.P						0,17	0,30											0,47	0,02	
Razem	ha	56,55	87,54	166,40	135,46	246,18	357,30	175,47	207,73	259,36	242,35	356,04	154,52	67,15	525,35	72,79		3110,19	100,00	
	%	1,82	2,81	5,35	4,36	7,92	11,49	5,64	6,68	8,34	7,79	11,45	4,97	2,16	16,88	2,34		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LWYŻW	SO			0,14			0,22								1,70			2,06	0,48	
	MD			0,28	0,22			0,07							0,35			0,92	0,22	
	ŚW			1,17	0,44	0,06	0,31	0,57							0,27			2,82	0,66	
	JD														2,71	0,22		2,93	0,69	
	BK		2,31	0,52								0,21		0,39	0,64	1,77			5,84	1,37
	DB		18,37	8,25	0,47			3,86	2,53	7,76	4,40	10,01	10,91	18,50	8,72	32,89	1,98		128,65	30,19
	DB.C		4,12	0,12												0,78			5,02	1,18
	KL		1,75		0,19			0,73		0,37	0,15	0,17	2,68	0,22					6,26	1,47
	JW		3,65	0,64	0,64	0,11	4,53	0,23	4,65	0,72	1,98	4,75	3,53	0,18	3,81	0,44			29,86	7,01
	WZ					0,12	0,24												0,36	0,08
	JS		2,19	0,40	0,72	1,95	9,50	9,64	15,53	21,32	8,79	17,23	9,88	7,95	8,66	0,77			114,53	26,87
	GB								4,20	0,01		0,64	0,07	0,14					5,06	1,19
	BRZ		0,32	0,41		0,06	1,59	0,78				0,07							3,23	0,76
	OL		0,39	2,46	5,65	6,62	4,59	12,16	13,02	9,77	2,29	5,18	10,01	2,50	1,92	13,47	0,76		90,79	21,30
	OL.S			1,12				0,12											1,24	0,29
	AK														0,01				0,01	0,00
	TP				1,42			0,11	0,67							0,80			3,00	0,70
OS				0,19	0,13	0,55						0,04						0,91	0,21	
WB							0,16	0,50	0,05				0,26					0,97	0,23	
LP		2,28	0,64				0,37	0,60	4,07	2,61	2,87	1,86	1,88	1,17	3,38			21,73	5,10	
Razem	ha	0,39	38,57	18,22	10,91	7,02	34,34	28,05	47,07	31,50	29,28	48,12	37,23	20,73	70,59	4,17		426,19	100,00	
	%	0,09	9,05	4,28	2,56	1,65	8,06	6,58	11,04	7,39	6,87	11,29	8,74	4,86	16,56	0,98		100,00	100,00	
OLJWYŻ	DB						0,29			0,48								0,77	2,19	
	JW							0,53					0,90					1,43	4,07	
	WZ						0,20	0,27										0,47	1,34	
	JS						2,20	1,07		1,77			7,19					12,23	34,80	
	OL			2,84			1,70	1,30	8,43	1,66	2,38		0,90					19,21	54,67	
	OL.S			0,12			0,59	0,06										0,77	2,19	
TP											0,26						0,26	0,74		
Razem	ha			2,96			4,98	3,23	8,43	3,91	2,64		8,99					35,14	100,00	
	%			8,42			14,17	9,19	23,99	11,13	7,51		25,59					100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII											
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁWYŻ	SO				0,20													0,20	0,05	
	MD				1,15													1,15	0,28	
	ŚW			0,87		0,58		0,88	0,18	0,06	0,59	0,32			0,08			3,56	0,85	
	BK			0,43											0,50				0,93	0,22
	DB	3,70	2,44	9,12	2,04	1,41	6,32	2,33	0,32	2,90	3,06	17,24	9,37		6,25	29,66			96,16	23,01
	DB.C				0,42		0,10							0,01	0,01				0,54	0,13
	KL	0,47				0,87	2,12	1,13	0,80	1,26	0,29	1,49	1,20	0,61	0,27				10,51	2,51
	JW	0,95	0,90	3,48	2,47	4,50	14,10	4,73	2,15	1,13	2,41	7,71	3,86	2,09	8,20				58,68	14,04
	WZ			0,55				0,12		0,78	0,07	0,61	0,96	0,19	0,77				4,05	0,97
	JS		0,39	4,26	2,17	9,39	27,55	9,94	5,89	9,07	7,28	34,42	8,17	2,53	12,38				133,44	31,93
	GB				0,06	1,93	4,56	0,63	0,39		0,38	1,37		0,19	0,70				10,21	2,44
	BRZ				0,52		0,90			0,35					0,13				1,90	0,45
	OL	0,47	0,80	9,64	8,28	3,92	12,16	2,09	7,81	2,44	5,67	2,51	1,50		6,02				63,31	15,15
	OL.S					1,33	0,64												1,97	0,47
	TP						1,71	1,85				0,30		0,62		0,25			4,73	1,13
OS		0,20		0,11								0,07	0,06					0,44	0,11	
WB								0,26			0,04	0,15	0,81	0,05				1,31	0,31	
LP			0,29	0,56	0,32	0,34	3,30	0,88	0,42	2,92	2,69	3,34	2,56	2,55	4,70			24,87	5,95	
Razem	ha	5,59	5,02	28,91	17,74	23,69	74,04	23,96	18,66	21,03	22,25	69,50	29,44	14,97	63,16			417,96	100,00	
	%	1,34	1,20	6,92	4,24	5,67	17,73	5,73	4,46	5,03	5,32	16,63	7,04	3,58	15,11			100,00	100,00	
BGŚW	SO				0,94													0,94	1,20	
	SO.K														0,32			0,32	0,41	
	ŚW		11,01	2,17	10,04					1,71	4,79	1,87			37,73			69,32	88,77	
	BK		1,70	0,45											5,19			7,34	9,40	
	JRZ		0,17															0,17	0,22	
Razem	ha		12,88	2,62	10,98				1,71	4,79	1,87			43,24			78,09	100,00		
	%		16,49	3,36	14,06				2,19	6,13	2,39			55,38			100,00	100,00		
BMGŚW	SO								0,40			1,20	1,54					3,14	0,79	
	MD			2,02	4,61	0,70	0,38		0,58									8,29	2,08	
	ŚW	0,71	10,21	23,30	18,30	19,47	5,28	7,38	7,45	13,71	1,64	27,95	16,97	8,38	132,12			292,87	73,42	
	JD			0,52											0,30			0,82	0,21	
	BK	0,71	4,72	11,87	3,22	1,47	2,30		1,16	2,98	0,70	2,82	3,26	7,65	40,05			82,91	20,79	
	DB			0,52		0,29							0,17	0,24				1,22	0,31	
	JW			1,10		2,01						0,40			0,04			3,55	0,89	
	JS			0,11														0,11	0,03	
	BRZ			0,42	0,57	3,40				0,40					0,24			5,03	1,26	
	OL					0,42												0,42	0,11	
JRZ									0,42								0,42	0,11		
Razem	ha	1,42	14,93	39,86	26,70	27,76	7,96	7,38	9,19	17,91	2,34	31,17	21,60	18,05	172,51			398,78	100,00	
	%	0,36	3,74	10,00	6,70	6,96	2,00	1,85	2,30	4,49	0,59	7,82	5,42	4,53	43,24			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMGŚW	SO		0,17	3,45	0,94	3,93	20,26	14,65	7,93	9,20	3,74	6,37	4,93	8,89	18,74	6,40		109,60	2,09	
	MD	1,14	21,11	32,20	15,83	13,13	71,08	23,10	11,61	27,64	5,41	15,50	10,81	3,11	91,10	8,74		351,51	6,69	
	ŚW	18,16	38,95	48,40	45,58	90,66	155,74	56,04	88,29	188,32	72,60	113,86	18,95	6,00	605,65	40,57		1587,77	30,22	
	JD	3,80	15,53	2,03										0,76	36,16	1,09		59,37	1,13	
	DG										0,25				0,17			0,42	0,01	
	BK	39,26	157,28	154,47	65,49	88,43	100,70	102,31	77,85	160,40	43,54	105,48	83,55	51,72	709,68	38,10		1978,26	37,66	
	DB	6,42	2,65	14,46	5,01	5,42	32,93	30,01	35,17	92,41	88,75	236,67	69,85	9,65	38,27	26,64		694,31	13,22	
	DB.C						0,60											0,60	0,01	
	KL	0,33	0,07		0,02	0,62	0,04		0,94					0,12	0,54			2,68	0,05	
	JW	0,90	11,89	15,52	8,78	15,43	59,41	12,35	7,86	3,22	4,38	3,39	2,14	0,96	21,60	1,44		169,27	3,22	
	JS		0,18	2,62	0,18	6,68	8,04	3,50	1,01	1,68	1,16	1,81		0,31	1,03			28,20	0,54	
	GB			0,47	0,07	0,46	0,49	0,17	0,12	3,64					0,16			5,58	0,11	
	BRZ		3,60	10,33	16,72	28,81	27,27	24,88	14,68	9,09	7,77	7,30	0,67	0,27	4,08			155,47	2,96	
	OL	2,68	1,27	8,46	0,75	2,15	4,76	3,05	0,43		1,09	0,40	1,43		2,07			28,54	0,54	
	OL.S				0,02		0,29	0,18											0,49	0,01
	CZR				0,02		0,08	0,14											0,24	0,00
	JRZ												0,05						0,05	0,00
	OS			0,14	0,25	0,42	0,39	0,03	0,21	0,07									1,51	0,03
	WB			0,08	0,02														0,10	0,00
LP	2,13	7,85	2,96	2,50	0,93	5,42	7,47	5,54	7,62	5,14	14,96	6,22	2,74	7,66	0,11		79,25	1,51		
CZR.P						0,17												0,17	0,00	
KL.P												0,02						0,02	0,00	
Razem	ha	74,82	260,55	295,12	162,58	256,68	487,64	278,06	251,66	500,07	233,70	509,45	198,67	84,41	1536,91	123,09		5253,41	100,00	
	%	1,42	4,96	5,62	3,09	4,89	9,28	5,29	4,79	9,52	4,45	9,70	3,78	1,61	29,26	2,34		100,00	100,00	
LMGW	ŚW			0,41	0,97	2,10	5,74		5,32	0,50	0,47							15,51	51,06	
	BK						0,29											0,29	0,95	
	DB			0,28			0,57											0,85	2,80	
	DB.C					0,19												0,19	0,63	
	JW			0,13	0,24	0,09	0,52			0,04								1,02	3,36	
	JS				0,24	0,22	0,08	0,08	1,08	0,91								2,61	8,59	
	BRZ			0,57														0,57	1,88	
	OL			3,35	0,98	1,73	1,14	0,33	0,89	0,50	0,12							9,04	29,77	
	OL.S						0,23											0,23	0,76	
OS			0,06														0,06	0,20		
Razem	ha			4,80	2,43	4,33	8,57	0,41	7,29	1,95	0,59							30,37	100,00	
	%			15,81	8,00	14,26	28,22	1,35	24,00	6,42	1,94							100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
Powierzchnia zalesiona w ha																		%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LGŚW	SO		0,17	1,21	2,09	0,96	8,42	5,37	1,67	1,93	0,82	0,35	2,55	0,18	6,37	0,60		32,69	0,96		
	MD		2,81	19,50	15,10	7,44	34,02	14,74	3,74	26,30	4,28	1,45	4,77	1,17	62,13	3,35		200,80	5,91		
	ŚW	11,33	12,78	30,61	35,28	36,62	89,20	32,54	51,97	120,28	29,73	52,80	10,96	3,13	343,39	18,36		878,98	25,88		
	JD	4,87	9,12	1,63									0,24	0,22	48,39	1,62		66,09	1,95		
	DG								0,30	0,79						0,23			1,32	0,04	
	BK	24,99	100,34	144,01	54,48	68,02	96,00	103,96	125,74	134,76	71,59	56,26	18,06	14,31	626,76	10,22		1649,50	48,60		
	DB	3,26	3,26	6,19	1,33	1,89	10,97	4,94	8,63	43,64	37,22	62,95	8,65	2,52	17,63	1,69		214,77	6,32		
	DB.C										0,11								0,11	0,00	
	KL		0,25	0,05	0,14	0,02	0,09	0,52	0,59	0,26		0,08	1,14	0,20					3,34	0,10	
	JW	2,22	12,89	10,94	10,24	10,40	22,36	28,68	14,03	19,27	8,29	6,07	5,55	0,55	30,30	0,61			182,40	5,37	
	WZ					0,02	0,41							0,03						0,46	0,01
	JS		0,32	1,29	0,87	1,89	2,60	6,07	1,99	8,13	2,35	4,30	1,40	0,17	3,58				34,96	1,03	
	GB							0,24	0,44	0,28	0,12	1,61			0,52				3,21	0,09	
	BRZ		2,98	2,78	4,41	5,44	8,80	4,18	2,85	7,08	0,67	0,92			2,60	0,47			43,18	1,27	
	OL	0,68	1,39	1,07	3,09	2,38	3,89	2,43	1,72	1,70	1,19	2,13	0,21	0,12	0,76				22,76	0,67	
	OL.S								0,49											0,49	0,01
	CZR						0,04		0,35											0,39	0,01
	AK								0,52											0,52	0,02
OS		0,05	0,16	0,08	1,01		0,03		0,05										1,38	0,04	
LP	1,26	0,49		0,89	0,26	1,00	3,46	6,29	11,66	2,12	17,27	5,10	3,46	4,88					58,14	1,71	
CZR.P													0,42						0,42	0,01	
Razem	ha	48,61	146,85	219,44	128,00	136,35	277,80	207,65	220,83	376,13	158,49	206,19	59,08	26,03	1147,54	36,92		3395,91	100,00		
	%	1,43	4,32	6,46	3,77	4,02	8,18	6,11	6,50	11,08	4,67	6,07	1,74	0,77	33,79	1,09		100,00	100,00		
LGW	SO			0,33	0,41	0,14	0,60												1,48	1,11	
	MD		0,35	0,58	0,58	0,30	0,33	1,39	0,52		0,24								4,29	3,22	
	ŚW	1,00	1,17	1,51	6,74	6,01	4,05	2,18	1,38	2,72	1,70	2,41	0,97		2,08				33,92	25,46	
	JD														0,71				0,71	0,53	
	BK		2,30	2,68	1,26	1,40	0,82	2,10	1,71	3,50	1,08	1,68	0,31		4,88				23,72	17,80	
	DB		0,30	0,09	0,30	0,14	0,40	0,17	0,22	0,18	0,58	0,75			1,81	1,22			6,16	4,62	
	DB.C								0,11										0,11	0,08	
	KL												0,00								
	JW	0,28	0,50	0,78	0,55	1,06	1,84	2,76	1,18	1,28	1,27	0,92	0,41	0,59	0,80				14,22	10,67	
	JS			0,28	0,37	1,56	0,48	1,49	2,50	0,20	2,41	3,57	0,22	0,04	0,15				13,27	9,96	
	BRZ	0,09		0,17	0,05	0,38	1,03		0,09											1,81	1,36
	OL	0,92	1,16	0,08	5,90	3,71	5,14	0,60	6,79	0,92	1,36	0,70			0,46	0,78			28,52	21,40	
	OL.S						0,31				0,10			0,08						0,49	0,37
	TP				0,01															0,01	0,01
OS	0,19		0,07	0,05	0,56														0,87	0,65	
KSZ										0,20									0,20	0,15	
LP			0,02			0,88				0,48				1,85	0,25				3,48	2,61	
Razem	ha	2,48	5,78	6,59	16,22	15,26	15,88	10,69	14,50	8,80	9,42	10,03	1,99	4,75	10,87			133,26	100,00		
	%	1,86	4,34	4,95	12,17	11,45	11,92	8,02	10,88	6,60	7,07	7,53	1,49	3,56	8,16			100,00	100,00		



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L&G	ŚW						1,54			0,46								2,00	14,31
	BK						0,26											0,26	1,86
	DB										0,22		0,07					0,29	2,07
	KL						0,18						0,08					0,26	1,86
	JW						0,34	0,16										0,50	3,58
	JS						0,34			0,93	0,43		0,04					1,74	12,45
	BRZ							0,16										0,16	1,14
	OL						2,00	2,18	4,16	0,16	0,07							8,57	61,30
	OS						0,09											0,09	0,64
	CZR.P							0,11										0,11	0,79
Razem	ha						4,75	2,61	4,16	1,55	0,72		0,19					13,98	100,00
	%						33,97	18,67	29,76	11,09	5,15		1,36					100,00	100,00
Łącznie	SO	1,84	5,38	21,90	45,02	52,68	127,46	63,86	68,81	81,06	24,95	26,94	11,24	10,61	80,53	19,25		641,53	4,01
	SO.C				0,61													0,61	0,00
	SO.K														0,32			0,32	0,00
	MD	4,69	28,51	80,47	62,95	53,46	182,48	64,48	47,08	95,01	33,79	29,76	16,68	5,85	204,54	50,60		960,35	6,00
	ŚW	36,22	79,42	122,35	132,81	200,23	300,04	114,86	175,67	348,05	139,04	225,13	50,72	20,33	1189,99	73,38		3208,24	20,05
	JD	30,60	41,38	6,14	1,49								0,24	0,98	125,12	6,89		212,84	1,33
	DG								2,40	2,37	0,09	2,16			6,65	2,72		16,39	0,10
	BK	111,70	330,32	389,88	136,01	165,79	205,63	213,52	211,23	326,63	142,59	184,07	111,58	77,43	1518,42	53,50		4178,30	26,15
	DB	104,99	116,16	113,62	78,53	122,85	240,67	139,14	202,80	341,38	459,65	814,62	273,08	79,80	507,44	58,55		3653,28	22,84
	DB.C		4,12	1,28	1,60	1,53	11,33	2,33	0,53	0,19	0,11	1,08	0,16	0,01	0,95			25,22	0,16
	KL	0,80	2,07	0,68	0,35	2,26	7,88	3,56	3,07	1,67	3,52	8,78	4,91	1,41	2,87			43,83	0,27
	JW	18,53	45,54	62,68	48,41	77,52	166,01	75,18	35,43	40,23	30,76	34,08	23,00	12,22	118,95	5,22		793,76	4,96
	WZ			0,55	0,31	0,28	0,85	0,39	0,24	0,95	0,19	0,71	1,29	0,19	0,77			6,72	0,04
	BST						0,59											0,59	0,00
	JS		6,39	18,26	12,34	42,89	89,99	43,56	39,52	66,92	53,90	81,12	37,64	11,98	36,13	0,80		541,44	3,38
	GB		0,43	1,04	1,18	7,56	10,69	9,32	10,69	15,79	9,84	20,34	7,51	5,71	8,20	1,41		109,71	0,69
	BRZ	0,09	7,71	38,73	64,45	95,78	105,48	75,96	47,66	30,66	14,08	12,38	6,42	1,38	39,40	14,30		554,48	3,47
	OL	7,13	13,77	50,78	36,52	34,97	61,14	32,19	48,13	17,47	27,36	19,28	11,09	9,11	30,63	1,44		401,01	2,51
	OL.S		1,12	0,34	0,02	1,33	2,51	1,01			0,12		0,08					6,53	0,04
	CZR				0,09	1,55	3,63	0,28	0,95	0,56	1,10	0,46			0,34			8,96	0,06
	JB					0,21		0,31										0,52	0,00
	JRZ		0,17							0,42		0,05						0,64	0,00
	AK			2,45	3,64	3,09	1,28	5,22	1,36	1,34	2,02	0,45	1,10	0,01	0,97	3,19		26,12	0,16
	TP				4,40	2,01	2,76	2,28	0,79	0,50	0,93	0,20	1,16		3,02			18,05	0,11
	OS	0,19	0,37	1,15	3,83	5,89	2,15	0,40	0,86	0,12	0,11	0,06						15,13	0,09
	WB			0,10	0,02	0,33	0,16	0,76	1,13		0,05	0,48	1,07	0,20				4,30	0,03
	KSZ							0,76	0,13		1,38							2,27	0,01
	LP	8,00	16,14	13,89	7,89	26,80	36,90	37,30	47,68	72,57	50,69	107,35	43,18	24,36	71,62	0,90		565,27	3,53
		CZR.P				0,16	0,34	0,49			0,03			0,42				1,44	0,01
		KL.P											0,02					0,02	0,00
	ŻYW.O									0,21							0,21	0,00	
Ogółem	ha	324,78	699,00	926,29	642,47	899,17	1559,97	887,16	946,16	1444,13	996,16	1569,57	602,63	261,58	3946,86	292,15		15998,08	100,00
	%	2,03	4,37	5,79	4,02	5,62	9,75	5,55	5,91	9,03	6,23	9,81	3,77	1,64	24,65	1,83		100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Świdnica (13-26-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	SO		170	1865	4710	5975	20355	5735	4150	14330	1940	4590	695		6315	600		71430	10,24	
	SO.C				165													165	0,02	
	MD		130	1785	2635	3635	14465	7565	5140	6840	2855	2480		175	10010	3815		61530	8,82	
	ŚW		30	800	1575	8005	5585	4245	4995	5880	8925	5785	675	645	20080	635		67860	9,73	
	DG								345	360					655	105		1465	0,21	
	BK	10	235	1330	875	835	835	1185	1765	4605	3875	1925	2060	940	2040	10		22525	3,23	
	DB	5	15	1845	5595	8325	21755	13470	22820	30600	73065	91160	23050	4290	27485	2340		325820	46,75	
	DB.C				40	320	2015	425							60			2860	0,41	
	KL			60	25	375	100					1180	275	30				2045	0,29	
	JW	15	150	780	2550	3070	7605	3875	640	2610	1190	1590	785	240	1430	565		27095	3,89	
	WZ					25				40		40							105	0,02
	BST						185												185	0,03
	JS			170	735	760	3280	1035	1315	105	1085	1640	1560	30	1175			12890	1,85	
	GB		35		40	210	490	1235	675	2470	220	1800	985		855	355		9370	1,34	
	BRZ		170	2075	4160	5780	7915	5425	4205	840	855	770	980	260	4765	2115		40315	5,78	
	OL		10	1110	250	220	105	220	360	295	415	710	430	1450	385			5960	0,85	
	OL.S			10															10	0
	CZR				5	170	575	10	80	25	60	80			110			1115	0,16	
	JB					15													15	0
	AK			220	545	435	15	920	135	215			425		335	740		3985	0,57	
TP				940	125						50	245						1360	0,2	
OS			80	970	245		65	25										1385	0,2	
WB																				
KSZ							25											25	0	
LP			195	230	1895	2520	3875	3615	5910	2870	12135	835		3495	80		37655	5,4		
CZR.P					10		10											20	0	
ŻYW.O								80										80	0,01	
Razem	m3	30	945	12325	26020	40080	88075	49420	50265	75205	97355	125935	33000	8060	79195	11360		697270	100	
	%	0,00	0,14	1,77	3,73	5,75	12,63	7,09	7,21	10,79	13,96	18,05	4,73	1,16	11,36	1,63		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
LMWYŻW	ŚW		10			65												75	5,88
	BK					60												60	4,71
	DB		10			95												105	8,24
	JW			25		70												95	7,45
	JS					90												90	7,06
	BRZ					60												60	4,71
	OL		170	20	315	265												770	60,38
	OS		20															20	1,57
Razem	m3		210	45	315	705												1275	100
	%		16,47	3,53	24,71	55,29												100,00	100
LWYŻŚW	SO		15	1770	4785	6950	12935	11160	18370	13230	6330	2580			15235	2385		95745	10,06
	MD		60	2645	3590	5385	10465	1930	6315	6400	6985	2610	615	720	8555	6545		62820	6,6
	ŚW		5	895	2095	5045	7890	2980	3905	2715	2725	5850	770	720	10995	5355		51945	5,46
	JD				310													310	0,03
	DG							945	190	80	935				4075	1170		7395	0,78
	BK		30	1275	710	440	500	575	150	4325	6770	5345	690	285	1420	955		23470	2,47
	DB		35	3425	7050	17425	35085	18895	23035	36345	42015	106750	48865	17260	51790	6290		414265	43,55
	DB.C			155	245		1365	305	130	105		495	70					2870	0,3
	KL					155	1105	370	60		975	440	280	145				3530	0,37
	JW		45	2370	2500	6550	11335	4360	1360	2645	3655	2370	1230	2840	3185	75		44520	4,68
	WZ				60				80		40		35					215	0,02
	JS		5	850	850	4270	7155	2915	2540	8215	10285	6915	2510	460	2865			49835	5,24
	GB			15	75	1010	1100	975	690	2850	3070	1870	855	1715	1125			15350	1,61
	BRZ			275	5295	6620	11415	7510	4955	3715	1070	535	1125	30	6185	525		49255	5,18
	OL		15	80	3560	2000	3460	5230	2280	2575	2545	3880	750	1650	615	285	305	29230	3,07
	OL.S				40			80	90		5							215	0,02
	CZR							135	20		50	255						460	0,05
	JB								85									85	0,01
	AK			30	155	165	295	745		10	720	125						2245	0,24
	TP				45	355	175	110	40	170	125				965			1985	0,21
OS			35	65	775	320		180									1375	0,14	
WB					30			145			80		40				295	0,03	
KSZ								155	25	290							470	0,05	
LP		40	795	600	4070	5475	3520	7315	11650	11880	15060	10705	5510	16690	75		93385	9,82	
CZR.P						30	70										100	0,01	
Razem	m3	15	315	18135	30430	62705	112090	59050	72815	95160	101155	152710	69400	30340	123370	23680		951370	100
	%	0,00	0,03	1,91	3,20	6,59	11,78	6,21	7,65	10,00	10,63	16,06	7,29	3,19	12,97	2,49		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							
LWYŻW	SO			35			70								550			655	0,45							
	MD			35	45			20							155			255	0,17							
	ŚW			190	125	15	130	300							125			885	0,61							
	BK			55							95		190	350				690	0,47							
	DB		60	525	105		1365	870	3405	2030	3455	5520	8625	3495	8130	515		38100	26,15							
	DB.C		150	20											340			510	0,35							
	KL				40		250		170	55	60	1365	75					2015	1,38							
	JW				155	30	1565	90	2045	285	970	1910	1420	20	935				9425	6,47						
	WZ					25	85												110	0,08						
	JS		60	55	150	370	3110	3470	7255	7785	3785	9140	4500	4240	4120	350		48390	33,22							
	GB								1965			205	25	25					2220	1,52						
	BRZ		30	60		15	525	255			20								905	0,62						
	OL		185	1065	2035	1610	4470	4855	4545	895	2365	5035	970	1025	3560	175		32790	22,5							
	OL.S		120				40												160	0,11						
	AK																									
	TP				440			40	180							390			1050	0,72						
OS				40	25	200					10							275	0,19							
WB						30	165	5				40						240	0,16							
LP						130	210	1765	1115	1275	765	540	540	700				7040	4,83							
Razem	m3		605	2040	3135	2090	11970	10275	21335	12165	12025	23950	16385	9695	19005	1040		145715	100							
	%		0,42	1,40	2,15	1,43	8,21	7,05	14,64	8,35	8,25	16,46	11,24	6,65	13,04	0,71		100,00	100							
OLJWYŻ	DB						115			185								300	2,09							
	JW							200					450					650	4,53							
	WZ						80	100										180	1,26							
	JS						840	390		590			3075					4895	34,15							
	OL			730		650	460	3550	655	1370		450						7865	54,87							
	OL.S			45			225	20										290	2,02							
	TP										155							155	1,08							
Razem	m3			775			1910	1170	3550	1430	1525		3975					14335	100							
	%			5,41			13,32	8,16	24,76	9,98	10,64		27,73					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
LŁWYŻ	SO				30													30	0,02
	MD				220													220	0,15
	ŚW			150			115		555	80	25	280	175		40			1420	1
	BK			45											230			275	0,19
	DB		15	505	430	150	2220	745	85	975	1040	8985	4110	2620	6045			27925	19,65
	DB.C				120		40						5	5				170	0,12
	KL					230	750	365	325	435	75	545	415	250	80			3470	2,44
	JW	25	15	370	540	990	5140	1575	915	355	765	3185	1230	800	1855			17760	12,5
	WZ			50					40	270	15	155	330	50				910	0,64
	JS		20	505	440	2355	9540	3240	2435	3100	2500	17825	3460	1165	6000			52585	36,99
	GB				10	440	1560	180	100		115	465		50	80			3000	2,11
	BRZ				140		325			100					40			605	0,43
	OL		15	1985	2285	1795	3865	900	4205	845	2830	1240	775		1095			21835	15,36
	OL.S					610	225											835	0,59
	TP						640	780			130		215		170			1935	1,36
	OS		15		25								20	25				85	0,06
WB								50			5	30	260	10			355	0,25	
LP		15	65	85	15	1115	305	190	945	910	1475	1080	1000	1520			8720	6,14	
Razem	m3	25	95	3675	4325	6585	25535	8180	8810	7105	8410	34205	12080	6180	16925			142135	100
	%	0,02	0,07	2,59	3,04	4,63	17,97	5,76	6,20	5,00	5,92	24,04	8,50	4,35	11,91			100,00	100
BGŚW	SO				105													105	0,89
	ŚW		30	30	1655					850	1695	330			6580			11170	95,06
	BK														465			465	3,96
	JRZ		10															10	0,09
Razem	m3		40	30	1760					850	1695	330		7045			11750	100	
	%		0,34	0,26	14,98					7,23	14,43	2,81		59,95			100,00	100	
BMGŚW	SO									145			300	700				1145	0,84
	MD			260	840	175	155		250									1680	1,23
	ŚW		35	3190	4145	7285	2735	5360	3740	6265	920	16155	7305	4225	51360			112720	82,39
	JD													135				135	0,1
	BK		10	125	600	530	950		470	1305	395	1130	920	3320	8580			18335	13,4
	DB					65							45	105				215	0,16
	JW					670						140						810	0,59
	BRZ			65	115	1030				190				80				1480	1,08
	OL					145												145	0,11
JRZ									140								140	0,1	
Razem	m3		45	3640	5700	9900	3840	5360	4460	8045	1315	17425	8570	8430	60075			136805	100
	%		0,03	2,66	4,17	7,24	2,81	3,92	3,26	5,88	0,96	12,74	6,26	6,16	43,91			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	
LMGŚW	SO		10	725	170	1190	8070	6075	3140	3760	1305	2515	1495	2505	9610	1675		42245	2,32	
	MD		1490	5260	4030	4105	29040	9030	4710	11720	2585	8390	4030	1090	44155	2425		132060	7,24	
	ŚW		455	5090	13065	36680	77090	28110	50555	102785	42185	67160	9370	3020	339870	22210		797645	43,72	
	JD													525	475			1000	0,05	
	DG									195					45			240	0,01	
	BK	50	1125	5015	7895	24145	37195	43995	33810	74040	20960	48785	37435	21340	89750	5995		451535	24,76	
	DB		5	540	895	1365	10800	10525	12785	32030	33365	106960	30000	3535	14805	7165		264775	14,52	
	DB.C						220											220	0,01	
	KL				5	165	10	415						35				630	0,03	
	JW		50	1405	1790	3820	21430	4525	3260	1415	1895	1475	720	375	1320	570		44050	2,42	
	JS			410	55	1725	2745	1265	405	630	385	640		150	125			8535	0,47	
	GB				155	15	180	125		45	25	1750			75			2370	0,13	
	BRZ			160	1450	4085	7245	8280	8315	5405	3220	2970	3095	260	65	1725		46275	2,54	
	OL	30	105	1785	160	635	1650	1285	60		250	165	355		85			6565	0,36	
	OL.S				5		120	45										170	0,01	
	CZR				5		20		20									45	0	
	JRZ												5					5	0	
	OS				25	60	125	165	10	60	20							465	0,03	
WB				5	5												10	0		
LP		160	90	130	225	1925	2620	2615	2735	2135	7050	2925	1300	1170			25080	1,38		
CZR.P						40											40	0		
KL.P																				
Razem	m3	80	3560	21800	32510	81440	198980	115925	117240	232595	108060	247990	86625	33905	503210	40040		1823960	100	
	%	0,00	0,20	1,20	1,78	4,47	10,91	6,36	6,43	12,75	5,92	13,60	4,75	1,86	27,57	2,20		100,00	100	
LMGW	ŚW			40	350	780	4135		3935	85	235							9560	71,04	
	BK						85											85	0,63	
	DB						185											185	1,37	
	DB.C					50												50	0,37	
	JW			20	60	25	120			5								230	1,71	
	JS				60	45	15	25	355	425								925	6,87	
	BRZ				85													85	0,63	
	OL			555	260	475	405	100	220	150	55							2220	16,49	
	OL.S						100											100	0,74	
OS				20													20	0,15		
Razem	m3			720	730	1375	5045	125	4510	665	290							13460	100	
	%			5,35	5,42	10,22	37,48	0,93	33,51	4,94	2,15							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	
LGŚW	SO		15	140	635	305	3445	2320	760	750	345	140	1415	80	3490	150		13990	1,16	
	MD		95	3130	4305	2345	13885	5830	1780	12595	2125	660	2925	610	32640	1635		84560	7,01	
	ŚW		45	5325	10620	13875	44010	16830	28710	74785	17425	34460	6600	2205	220920	9105		484915	40,22	
	JD												90	145	125	145		505	0,04	
	DG								240	510					285			1035	0,09	
	BK	85	590	5060	10855	16505	34740	43765	57160	69980	35405	27720	10330	6945	94740	2545		416425	34,54	
	DB			220	360	420	3995	1790	3605	15390	15745	30845	4415	1325	7570	655		86335	7,16	
	DB.C										50							50	0	
	KL			5	35	5	15	200	170	95		20	500	125				1170	0,1	
	JW		115	900	2240	2515	7725	11315	6205	9195	3455	2860	2725	215	6785	175		56425	4,68	
	WZ					5	145							15					165	0,01
	JS			145	185	465	865	2400	855	3040	1025	1875	700	100	2280				13935	1,16
	GB							70	150	100	35	795			40				1190	0,1
	BRZ		125	315	1085	1390	3295	1505	1270	2385	230	90			1005	55		12750	1,06	
	OL		175	310	820	555	1170	970	470	705	495	950	100	25	145			6890	0,57	
	OL.S								160										160	0,01
	CZR						5		100										105	0,01
	AK									160									160	0,01
OS		5	20	25	165			5		15								235	0,02	
LP				150	50	385	1205	2890	4185	935	9020	2570	1900	1320				24610	2,04	
CZR.P													140					140	0,01	
Razem	m3	85	1165	15570	31315	38600	113680	88365	104525	193730	77270	109435	32525	13675	371345	14465		1205750	100	
	%	0,01	0,10	1,29	2,60	3,20	9,43	7,33	8,67	16,07	6,41	9,08	2,70	1,13	30,78	1,20		100,00	100	
LGW	SO			80	120	50	250											500	1,05	
	MD		10	90	180	115	135	670	190		90							1480	3,1	
	ŚW		10	145	2480	2300	1775	1270	855	1840	810	1080	445		930			13940	29,17	
	BK		5	75	325	465	380	1090	775	1650	380	675	50		820			6690	14	
	DB			5	45	40	165	65	70	45	215	335		1000	645			2630	5,5	
	DB.C								65									65	0,14	
	KL																			
	JW			20	110	295	625	1190	445	545	480	365	155	315	315			4860	10,17	
	JS			15	135	460	120	530	995	75	1020	1480	70	10				4910	10,28	
	BRZ	10		25	5	120	315		40									515	1,08	
	OL	10	80	15	2040	1150	1675	295	3325	430	520	270		305	65			10180	21,31	
	OL.S						115				35		25					175	0,37	
	TP																			
	OS	20		15	5	210												250	0,52	
KSZ										75							75	0,16		
LP			5			220				180			1100				1505	3,15		
Razem	m3	40	105	490	5445	5205	5775	5110	6760	4585	3805	4205	745	2730	2775			47775	100	
	%	0,08	0,22	1,03	11,40	10,89	12,09	10,70	14,15	9,60	7,96	8,80	1,56	5,71	5,81			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	
LŁG	ŚW						650			235								885	15,04	
	BK						130											130	2,21	
	DB										55		30					85	1,44	
	KL						80						25					105	1,78	
	JW						190	55										245	4,16	
	JS						140			470	115		10					735	12,49	
	BRZ								40									40	0,68	
	OL						660	815	2020	80	20								3595	61,1
	OS						45												45	0,76
	CZR.P							20										20	0,34	
Razem	m3						1895	930	2020	785	190		65					5885	100	
	%						32,20	15,80	34,33	13,34	3,23		1,10					100,00	100	
Łącznie	SO		210	4615	10555	14470	45125	25290	26420	32215	9920	9825	3905	3285	35200	4810		225845	4,35	
	SO.C				165													165	0	
	MD		1785	13205	15845	15760	68145	25045	18385	37555	14640	14140	7570	2595	95515	14420		344605	6,63	
	ŚW		620	15855	36110	74050	144115	59095	97250	195520	74945	131100	25340	10815	650900	37305		1553020	29,91	
	JD				310								90	670	735	145		1950	0,04	
	DG								1530	1255	80	935			5060	1275		10135	0,19	
	BK	145	1995	12980	21260	42980	74815	90610	94130	155905	67880	85580	51675	33410	197815	9505		940685	18,1	
	DB	5	140	7065	14480	27885	75685	46360	65805	117600	168955	350555	119140	33630	116470	16965		1160740	22,33	
	DB.C		150	175	405	370	3640	730	195	105	50	495	75	5	400			6795	0,13	
	KL			65	80	580	2585	1035	1140	585	1110	3550	1605	550	80			12965	0,25	
	JW	40	375	5890	9945	18035	55735	27185	14870	17055	12410	13895	8715	4805	15825	1385		206165	3,97	
	WZ			50	60	55	310	140	80	310	55	195	380	50				1685	0,03	
	BST						185											185	0	
	JS		85	2150	2610	10540	27810	15270	16155	24435	20200	39515	15885	6155	16565	350		197725	3,8	
	GB		35	15	280	1675	3330	2585	3580	5465	3465	6885	1865	1790	2175	355		33500	0,64	
	BRZ	10	485	4350	14885	22260	32070	23050	15875	10450	5145	4490	2365	435	13720	2695		152285	2,93	
	OL	55	820	11135	10165	10310	19880	12180	21330	6600	12200	9120	4730	3420	5620	480		128045	2,46	
	OL.S		120	95	5	610	905	315		40	25							2115	0,04	
	CZR				10	170	735	30	200	75	315	80			110			1725	0,03	
	JB					15			85									100	0	
	JRZ		10							140		5						155	0	
	AK			250	700	600	310	1665	295	225	720	125	425		335	740		6390	0,12	
	TP				1425	480	815	930	220	170	410	50	460		1525			6485	0,12	
	OS	20	40	195	1190	1545	730	80	265	35		30	25					4155	0,08	
	WB			5	5	30	30	215	150		5	110	300	50				900	0,02	
	KSZ							180	25		365							570	0,01	
	LP		215	1150	1195	6255	11770	11735	18390	26540	20185	45505	18655	11350	24895	155		197995	3,81	
	CZR.P				10	70	100					140					320	0,01		
	KL.P																			
	ŻYW.O								80									80	0	
Ogółem	m3	275	7085	79245	141685	248685	568795	343910	396290	632320	413095	716185	263370	113015	1182945	90585		5197485	100	
	%	0	0	2	3	5	11	7	8	12	8	14	5	2	23	2		100	100	



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

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Świdnica (13-26)

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						1,29	3,47			4,16		1,58					10,50	
								510	1365			2200		945					5020	
	100	ŚW			13,14	3,75	5,47	11,38		5,81	63,57	0,31	5,37	3,57	4,15	67,82	6,26		190,60	
					2645	525	1850	5725		2420	36595	160	3205	1155	2625	14565	2935		74405	
	110	BK		11,06	19,86		2,41	9,46	28,23	13,87	41,09	17,18	2,29	21,33	38,50	37,75			243,03	
				145	410		555	3355	13085	5980	22185	9015	1165	10780	17510	8960			93145	
	140	DB						0,47		1,56	8,10	5,30	1,61	7,88	2,94				27,86	
								165		550	2900	1285	700	3490	960				10050	
	120	JW		0,44			1,41		2,19	1,29	0,68	0,37							6,38	
							330		730	510	215	90							1875	
	140	JS						2,61	1,63		0,46	0,46	5,32	4,00					14,48	
								720	465		155	175	2705	1940					6160	
	80	GB											2,56						2,56	
													730						730	
	80	BRZ					2,40			1,14									3,54	
							555			330									885	
	80	OL					2,97	0,75	7,27	1,47	9,83	1,06		0,62					23,97	
						815	140	2205	605	5110	500		275					9650		
100	LP										1,61		19,90	3,05	3,79			28,35		
											465		9205	1380	2200			13250		
Ra-			11,50	33,00	10,53	11,24	33,69	35,60	32,21	116,26	34,83	33,79	37,41	49,38	105,57	6,26		551,27		
zem			145	3055	2225	3265	13155	15895	14430	62910	16095	16490	17750	23295	23525	2935		215170		



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
	80	AK			2,06		5,04	1,63	7,20	2,07	0,15	4,03					3,19		25,37
					160		1185	465	2015	470	30	1495					740		6560
	30	TP				2,85		3,45	2,84								2,70		11,84
						815		930	1110								930		3785
	60	OS					1,58												1,58
							215												215
	30	WB					0,33		0,37	2,14									2,84
							30		70	315									415
	100	KSZ										1,47							1,47
												365							365
	100	LP				1,45	11,35	11,75	23,97	24,49	84,73	37,81	23,71	9,46	1,57	75,96			306,25
						290	2400	3805	8050	9820	31690	15735	10905	4220	675	22925			110515
	Ra-		320,82	685,68	891,74	631,94	887,93	1526,28	851,24	913,95	1327,87	961,33	1535,78	565,22	212,20	3841,29	285,89		15439,16
	zem		275	6730	76110	139460	245420	555640	327955	381860	569410	397000	699690	245620	89720	1159425	87650		4981965
(GPZ)	100	ŚW			0,60														0,60
					60														60
	110	BK		0,40															0,40
	140	DB	3,96																3,96
	120	JW			0,95				0,32										1,27
					20				60										80
	80	OL		1,42															1,42
				210															210
	Ra-		3,96	1,82	1,55				0,32										7,65
	zem			210	80				60										350
OGÓŁEM GOSP. (G)			3,96	1,82	1,55				0,32										7,65
				210	80				60										350
Łącznie			324,78	699,00	926,29	642,47	899,17	1559,97	887,16	946,16	1444,13	996,16	1569,57	602,63	261,58	3946,86	292,15		15998,08
			275	7085	79245	141685	248685	568795	343910	396290	632320	413095	716180	263370	113015	1182950	90585		5197485

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

159974197

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

Tabela nr VII  
Nadleśnictwo Świdnica (13-26-)

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						0,62	9,54	26,66	81,61	65,30	135,78	62,20	88,41	89,39	18,33	29,72	1,71	10,54	161,65	19,57		801,03	801,03	4,99	
						472		375	5905	19340	18885	47175	23830	33950	35465	7700	9685	430	2975	33140	4175		243502	243502	4,66	
	MD						2,46	31,78	44,82	30,99	18,50	161,51	55,45	22,65	72,53	23,87	7,63	23,81	1,30	232,72	59,84		789,86	789,86	4,92	
						585		1440	7100	7650	5325	57730	21505	7915	25570	9505	2665	11975	365	48155	13890		221375	221375	4,24	
	ŚW		7,18	15,50	1,53		54,39	78,51	109,43	147,49	258,75	370,35	112,91	204,41	385,72	143,20	228,61	45,79	20,68	2323,76	92,21		4576,21	4600,42	28,64	
			120	111	47	4372	30	1020	15710	38585	89230	173745	57150	110285	215640	78485	135040	22180	10715	796560	39350		1788097	1788375	34,26	
	JD						13,33	31,76		2,49														47,58	47,58	0,3
						895		140		575														1610	1610	0,03
	DG														0,59			3,10			7,48			11,17	11,17	0,07
															345			1360			3425			5130	5130	0,1
	BK		6,94	10,23	5,33		93,58	341,91	496,86	142,51	169,19	187,70	245,81	220,99	322,75	134,41	87,68	104,82	88,24	496,46	19,06		3151,97	3174,47	19,77	
			131	91	102	15714	155	2175	20835	23285	44515	67450	104105	99460	153865	64735	38850	46780	38725	127085	7915		855649	855973	16,4	
	DB	10,97	38,67	9,23	26,36		156,39	165,83	126,35	98,08	157,57	293,90	181,85	230,09	375,01	529,81	1032,37	371,10	122,92	456,80	78,58		4376,65	4461,88	27,78	
		730	1181	37	1311	4908	50	1050	11650	19430	35205	92930	61000	74980	128195	194365	443450	157965	50210	112350	20025		1407763	1411022	27,03	
	DB.C												1,19					0,99						2,18	2,18	0,01
													410					550						960	960	0,02
	KL											2,26	1,29	4,19		1,92	0,16	4,00						13,82	13,82	0,09
												610	240	1420		665	45	910						3890	3890	0,07
	JW							1,76	16,21	38,53	40,91	56,57	156,23	51,15	13,58	9,31	17,30	0,49	2,21	0,19	7,88			412,32	412,32	2,57
							1241		20	4250	8965	12865	52220	18370	4920	3900	7180	115	895	45	3110			118096	118096	2,26
	JS							3,97	4,46	5,65	48,70	103,57	40,09	53,68	67,63	55,73	127,22	36,68	12,35	44,87	1,44		606,04	606,04	3,77	
							685		60	590	1050	12180	32260	14400	22915	25265	20860	60340	16635	7105	9630	580		224555	224555	4,3
	GB										0,80	0,08	3,36	8,08	1,82	2,56								16,70	16,70	0,1
											120	15	740	2185	535	730								4325	4325	0,08
	BRZ							0,49	23,52	44,32	81,04	63,64	64,48	31,39	15,91						93,20	18,26		436,25	436,25	2,72
							352		35	2320	10635	18830	17710	18125	9615	5175					16985	3910		103692	103692	1,99
	OL							2,25	9,11	48,87	33,14	24,45	66,16	33,58	39,40	11,86	20,93	6,12			9,92			305,79	305,79	1,9
							1773	40	520	10125	9305	7700	21095	12980	17695	4550	9580	3640			3305			102308	102308	1,96
OL.S								1,60				0,77	0,61										2,98	2,98	0,02	
						35		165				245	220										665	665	0,01	
AK								2,06		5,04	1,63	7,20	2,07	0,15	4,03						3,19		25,37	25,37	0,16	
						47		160		1185	465	2015	470	30	1495						740		6607	6607	0,13	
TP									2,85		3,45	2,84											2,70	11,84	11,84	0,07
						25			815		930	1110								930			3810	3810	0,07	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej										
powierzchnia w ha / miąższość w m3																													
I	OS											1,58														1,58	1,58	0,01	
													215														215	215	0
	WB											0,33		0,37	2,14												2,84	2,84	0,02
												30		70	315												415	415	0,01
	KSZ																	1,47								1,47	1,47	0,01	
																	365									365	365	0,01	
	LP									1,45	11,35	11,75	23,97	24,49	86,34	37,81	43,61	12,51	5,36	75,96						334,60	334,60	2,08	
							65			290	2400	3805	8050	9820	32155	15735	20110	5600	2875	22925						123830	123830	2,37	
Razem	10,97	52,79	34,96	33,22			324,78	690,71	921,56	631,49	899,17	1559,97	887,16	946,16	1438,42	991,37	1567,70	602,63	261,58	3913,40	292,15				15928,25	16060,19	100		
	730	1432	239	1460	31169		275	7000	78645	139925	248685	568795	343910	396290	630345	411400	715850	263370	113015	1177600	90585				5216859	5220720	100		
II	ŚW								6,61	4,73	10,98					5,71	4,79	1,87			33,46				68,15	68,15	97,59		
							38		60	600	1760					1975	1695	330			5350				11808	11808	99,68		
	BK										1,68														1,68	1,68	2,41		
							13		25													38				38	38	0,32	
	Razem							8,29	4,73	10,98					5,71	4,79	1,87			33,46				69,83	69,83	100			
					51			85	600	1760					1975	1695	330			5350				11846	11846	100			
Łączni	SO						0,62	9,54	26,66	81,61	65,30	135,78	62,20	88,41	89,39	18,33	29,72	1,71	10,54	161,65	19,57				801,03	801,03	4,97		
							472		375	5905	19340	18885	47175	23830	33950	35465	7700	9685	430	2975	33140	4175				243502	243502	4,65	
MD							2,46	31,78	44,82	30,99	18,50	161,51	55,45	22,65	72,53	23,87	7,63	23,81	1,30	232,72	59,84				789,86	789,86	4,9		
						585		1440	7100	7650	5325	57730	21505	7915	25570	9505	2665	11975	365	48155	13890				221375	221375	4,23		
ŚW		7,18	15,50	1,53			54,39	85,12	114,16	158,47	258,75	370,35	112,91	204,41	391,43	147,99	230,48	45,79	20,68	2357,22	92,21				4644,36	4668,57	28,94		
		120	111	47	4410		30	1080	16310	40345	89230	173745	57150	110285	217615	80180	135370	22180	10715	801910	39350				1799905	1800183	34,4		
JD							13,33	31,76		2,49															47,58	47,58	0,29		
						895		140		575															1610	1610	0,03		
DG														0,59			3,10			7,48					1610	1610	0,03		
														345			1360			3425					5130	5130	0,1		
BK		6,94	10,23	5,33			93,58	343,59	496,86	142,51	169,19	187,70	245,81	220,99	322,75	134,41	87,68	104,82	88,24	496,46	19,06				3153,65	3176,15	19,69		
		131	91	102	15727		155	2200	20835	23285	44515	67450	104105	99460	153865	64735	38850	46780	38725	127085	7915				855687	856011	16,36		
DB	10,97	38,67	9,23	26,36			156,39	165,83	126,35	98,08	157,57	293,90	181,85	230,09	375,01	529,81	1032,37	371,10	122,92	456,80	78,58				4376,65	4461,88	27,66		
	730	1181	37	1311	4908		50	1050	11650	19430	35205	92930	61000	74980	128195	194365	443450	157965	50210	112350	20025				1407763	1411022	26,97		
DB.C													1,19				0,99								2,18	2,18	0,01		
													410				550								960	960	0,02		
KL												2,26	1,29	4,19		1,92	0,16	4,00							13,82	13,82	0,09		
												610	240	1420		665	45	910							3890	3890	0,07		
JW							1,76	16,21	38,53	40,91	56,57	156,23	51,15	13,58	9,31	17,30	0,49	2,21	0,19	7,88					412,32	412,32	2,56		
						1241		20	4250	8965	12865	52220	18370	4920	3900	7180	115	895	45	3110					118096	118096	2,26		
JS							3,97	4,46	5,65	48,70	103,57	40,09	53,68	67,63	55,73	127,22	36,68	12,35	44,87	1,44					606,04	606,04	3,76		
						685		60	590	1050	12180	32260	14400	22915	25265	20860	60340	16635	7105	9630	580				224555	224555	4,29		
GB											0,80	0,08	3,36	8,08	1,82	2,56									16,70	16,70	0,1		
											120	15	740	2185	535	730									4325	4325	0,08		
BRZ							0,49	23,52	44,32	81,04	63,64	64,48	31,39	15,91						93,20	18,26				436,25	436,25	2,7		
						352		35	2320	10635	18830	17710	18125	9615	5175					16985	3910				103692	103692	1,98		

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	
OL							2,25	9,11	48,87	33,14	24,45	66,16	33,58	39,40	11,86	20,93	6,12			9,92			305,79	305,79	1,9	
						1773	40	520	10125	9305	7700	21095	12980	17695	4550	9580	3640			3305			102308	102308	1,96	
	OL.S								1,60				0,77	0,61										2,98	2,98	0,02
							35		165				245	220										665	665	0,01
	AK									2,06		5,04	1,63	7,20	2,07	0,15	4,03					3,19		25,37	25,37	0,16
							47			160		1185	465	2015	470	30	1495					740		6607	6607	0,13
	TP										2,85		3,45	2,84							2,70			11,84	11,84	0,07
							25				815		930	1110							930			3810	3810	0,07
	OS											1,58												1,58	1,58	0,01
												215												215	215	0
	WB											0,33		0,37	2,14									2,84	2,84	0,02
												30		70	315									415	415	0,01
	KSZ																							1,47	1,47	0,01
																								365	365	0,01
LP										1,45	11,35	11,75	23,97	24,49	86,34	37,81	43,61	12,51	5,36	75,96			334,60	334,60	2,07	
						65				290	2400	3805	8050	9820	32155	15735	20110	5600	2875	22925			123830	123830	2,37	
Ogółem		10,97	52,79	34,96	33,22		324,78	699,00	926,29	642,47	899,17	1559,97	887,16	946,16	1444,13	996,16	1569,57	602,63	261,58	3946,86	292,15		15998,08	16130,02	100	
		730	1432	239	1460	31220	275	7085	79245	141685	248685	568795	343910	396290	632320	413095	716180	263370	113015	1182950	90585		5228705	5232566	100	

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

161293597

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

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m <sup>3</sup>	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m <sup>3</sup>
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2011	508,25	47 255,13	6 526,46	4 007,65	<b>57 789,24</b>	6,63	53,95	924,34	33 123,99	6 291,04	<b>39 468,98</b>	<b>97 258,22</b>
2012	641,93	62 279,75	8 589,91	3 584,75	<b>74 454,41</b>	2,40	59,71	767,24	27 814,01	3 665,28	<b>31 539,00</b>	<b>105 993,41</b>
2013	713,79	71 935,81	7 450,99	1 329,51	<b>80 716,31</b>	23,05	174,83	552,02	22 333,95	2 806,95	<b>25 315,73</b>	<b>106 032,04</b>
2014	596,43	77 573,84	10 943,09	1 187,76	<b>89 704,69</b>	8,45	271,01	512,47	20 193,50	4 021,85	<b>24 486,36</b>	<b>114 191,05</b>
2015	504,97	67 173,52	26 310,22	1 952,12	<b>95 435,86</b>	18,27	193,92	333,81	13 663,62	7 201,96	<b>21 059,50</b>	<b>116 495,36</b>
2016	138,56	24 370,61	54 454,23	2 094,59	<b>80 919,43</b>	8,48	87,88	279,54	13 027,51	20 071,52	<b>33 186,91</b>	<b>114 106,34</b>
2017	295,97	47 190,57	50 344,88	350,20	<b>97 885,65</b>	13,58	224,28	282,57	10 927,28	19 785,18	<b>30 936,74</b>	<b>128 822,39</b>
2018	235,11	56 220,08	55 902,55	239,66	<b>112 362,29</b>	14,19	305,04	251,14	10 885,65	27 465,72	<b>38 656,41</b>	<b>151 018,70</b>
2019	377,43	59 913,06	34 725,73	191,21	<b>94 830,00</b>	4,04	114,86	434,30	25 174,11	21 966,44	<b>47 255,41</b>	<b>142 085,41</b>
2020	277,28	41 886,33	35 974,73	394,59	<b>78 255,65</b>	0,33	64,48	94,93	4 345,79	18 767,20	<b>23 177,47</b>	<b>101 433,12</b>
<b>Razem</b>	<b>4 289,72</b>	<b>555 798,70</b>	<b>291 222,79</b>	<b>15 332,04</b>	<b>862 353,53</b>	<b>99,42</b>	<b>1 549,96</b>	<b>4 432,35</b>	<b>181 489,41</b>	<b>132 043,14</b>	<b>315 082,51</b>	<b>1 177 436,04</b>
<b>Etat</b>	<b>5 820,67</b>	<b>727 979,00</b>	x	<b>1 700,00</b>	<b>729 679,00</b>	<b>118,29</b>	<b>805,00</b>	<b>8 258,51</b>	<b>512 600,00</b>	x	<b>513 405,00</b>	<b>1 243 084,00</b>
<b>% wykonania</b>	<b>73,70%</b>	<b>76,35%</b>	x	<b>901,88%</b>	<b>118,18%</b>	<b>84%</b>	<b>192,54%</b>	<b>53,67%</b>	<b>35,41%</b>	x	<b>61,37%</b>	<b>94,72%</b>

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

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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2011	14,20	0,00	58,35	0,00	5,55	9,00	0	259,74	65,09	103,96	0	103,46	0
2012	11,46	0,00	83,02	0,00	10,40	22,47	0	125,78	104,47	151,02	0	147,53	0
2013	3,33	0,00	138,54	0,00	4,10	6,52	0	91,41	112,61	162,30	0	134,06	0
2014	1,91	3,57	130,15	0,00	1,81	3,80	0	115,68	114,57	142,06	0	133,60	0
2015	0,66	0,00	161,98	0,00	2,74	3,26	0	107,73	110,75	159,74	0	109,43	0
2016	5,27	0,00	173,88	0,00	1,72	1,80	0	95,43	101,35	132,48	0	73,33	0
2017	3,79	0,00	133,72	0,00	9,91	2,88	0	80,35	110,74	111,46	0	104,10	0
2018	9,27	0,00	128,50	0,00	11,79	1,60	0	84,24	86,70	121,28	0	89,84	0
2019	30,62	0,00	199,53	0,00	12,07	9,06	0	123,83	97,32	138,44	0	87,53	0
2020	21,50	0,00	194,40	0,00	18,76	5,53	0	139,71	37,00	43,71	0	105,43	0
<b>Suma:</b>	<b>102,01</b>	<b>3,57</b>	<b>1 402,07</b>	<b>0,00</b>	<b>78,85</b>	<b>65,92</b>	<b>0,00</b>	<b>1 223,90</b>	<b>940,60</b>	<b>1 266,45</b>	<b>0,00</b>	<b>1 088,31</b>	<b>0</b>
<b>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</b>	<b>42,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1 954,51</b>	<b>0,90</b>	<b>9,42</b>	<b>31,45</b>	<b>0,00</b>	<b>2 463,42</b>	<b>1 061,41</b>	<b>1 433,96</b>	<b>0,00</b>	<b>2 010,89</b>	<b>0</b>
<b>% wykonania</b>	<b>242%</b>		<b>72%</b>	<b>0%</b>	<b>837%</b>	<b>210%</b>		<b>50%</b>	<b>89%</b>	<b>88%</b>		<b>54%</b>	<b>0%</b>



## Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Świdnica (13-26)

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		22,99	4,60	1,55	38,74	5,61	1,88					75,37
LWYŻŚW		5,78	5,14		17,18	3,39	2,18					33,67
LŁWYŻ		0,86										0,86
LMGŚW		2,37	0,38		3,03	22,62	1,22					29,62
LGŚW		4,83	0,64		7,62	2,36						15,45
LGW						1,86						1,86
Ogółem		36,83	10,76	1,55	66,57	35,84	5,28					156,83

## Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Świdnica (13-26)

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	9410	ŚW	9,78	70,0	22
				33,46	70,0	22
	BMGŚW	9110	BK	31,67	67,0	22
				14,75	70,0	22
	BMGŚW	9110	ŚW	126,09	69,6	22
				741,16	62,1	22
	LGŚW	9110	BK	263,97	63,5	22
				28,89	69,5	22
	LGŚW	9130	DB	7,03	49,5	22
				22,43	49,9	22
	LGŚW	9110	JD	12,17	57,4	22
				4,99	50,0	22
	LGŚW	9170	JW	6,5	90,0	22
				1,30	60,0	22
	LGŚW	9110	MD	53,92	63,0	22
				5,18	40,0	22
	LGW	9110	BK	4,13	60,0	12
				2,04	50,0	22
	LGW	9110	OL	2,78	50,0	22
	LGW	9130	ŚW	1,92	80,0	22
	LŁWYŻ	9110	DB	59,93	52,4	22
				3,23	40,0	22
	LŁWYŻ	9110	JW	1020,68	53,3	22
				280,04	61,6	22
	LMGŚW	9130	BK	18,27	79,4	22
			9,92	80,0	22	
LMGŚW	9170		9,92	80,0	22	
			11,86	30,0	22	
LMGŚW	9190		11,86	30,0	22	
LMGŚW	9110	DB	5,00	48,6	22	
			4,19	71,1	22	
LMGŚW	9110	JD	4,19	71,1	22	
			1,72	80,0	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
	LMGŚW		JW	12,71	70,0	22
	LMGŚW		MD	6,21	40,0	22
	LMGŚW		ŚW	166,31	62,9	22
	LMWYŻŚW		BK	142,24	53,5	22
		9170		9,06	30,0	22
		9190		10,21	50,0	12
	LMWYŻŚW		DB	152,80	54,9	22
		9170		25,04	52,3	22
		9190		8,34	30,0	22
	LMWYŻŚW		JD	3,76	40,0	22
	LMWYŻŚW		JW	13,89	42,1	22
	LMWYŻŚW		MD			
		9170		5,04	70,0	22
	LMWYŻŚW		ŚW	6,31	60,0	22
	LWYŻŚW		BK	75,99	53,4	22
		9170		6,17	40,0	12
	LWYŻŚW		DB	331,98	50,7	22
		9170		46,03	57,1	22
	LWYŻŚW		JD	10,97	54,6	22
		9170		12,79	60,0	12
	LWYŻŚW		JW	28,40	54,0	22
		9170		10,57	48,6	12
	LWYŻŚW		KL	1,10	90,0	21
	LWYŻŚW		LP			
		9170		1,35	50,0	12
	LWYŻW		DB	30,02	36,4	22
		9170		26,42	40,3	12
	LWYŻW		JD	2,38	50,0	12
	LWYŻW		JW	1,53	40,0	12
	LWYŻW		LP	3,04	40,0	22
	LWYŻW		OL	7,20	34,4	22
Razem				3946,86	57,4	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KDO	LGŚW		BK	29,21	21,7	22
	LMGŚW		BK	45,28	21,7	22
		9110		21,8	33,4	22
		9170		48,57	10,0	22
	LMGŚW		ŚW	7,44	20,0	12
	LMWYŻŚW		BK			
		9170		16,15	10,0	11
	LMWYŻŚW		DB	9,78	13,1	12
	LMWYŻŚW		JD	9,52	20,0	22
	LWYŻŚW		DB	5,99	32,5	22
	LWYŻŚW		JD	6,95	10,0	22
		9170		10,71	10,0	11
	LWYŻŚW		JW	1,73	20,0	21
	LWYŻW		JW	2,73	20,0	12
LWYŻW		OL	1,44	10,0	12	
Razem				217,30	18,1	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BGŚW		ŚW	7,78	90,0	11
		9410		2,27	80,0	21
	BMGŚW		BK	8,88	74,2	22
		9110		0,67	100,0	11
	BMGŚW		ŚW	34,76	92,2	32
	LGŚW		BK	154,36	90,2	12
		9110		63,46	115,8	22
		9130		7,62	95,9	21
	LGŚW		JD	10,27	92,1	12
	LGŚW		ŚW	24,56	81,7	22
	LGW		BK	3,90	100,0	22
	LGW		JW			
		91E0.		0,44	70,0	22
	LGW		ŚW	0,84	70,5	11
	ŁWYŻ		DB	4,73	100,0	11
	LMGŚW		BK	256,15	89,4	12
		9110		50,61	91,7	12
	9130		1,44	90,0	12	
LMGŚW		DB	2,97	70,0	22	
LMGŚW		JD	8,09	72,9	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
	LMGŚW		ŚW	41,15	85,4	22
	LMWYŻŚW		BK	85,68	84,8	12
	LMWYŻŚW		DB	93,84	91,5	12
	LMWYŻŚW		JD	1,27	80,0	22
	LWYŻŚW		BK	43,23	90,5	12
	LWYŻŚW		DB	65,21	89,9	11
		9170		1,84	60,0	12
	LWYŻŚW		JD	10,01	69,3	12
	LWYŻŚW		JS	0,98	70,0	23
	LWYŻŚW		JW	21,02	87,6	22
	LWYŻŚW		ŚW	1,40	80,0	22
	LWYŻW		DB	17,55	123,4	12
	LWYŻW		JW	5,68	80,0	12
	LWYŻW		OL	0,39	80,0	33
Razem				1033,05	90,9	12
Ogółem				5197,21	62,5	22

TABELA NR XIII

PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO NADLEŚNICTWO ŚWIDNICA

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					
			1.10.1977	1.01.1991	1.01.2001	1.01.2011	1.01.2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha**	12627	15370	15909	16145	16130	
2	Zasoby miąższności	tys. m <sup>3</sup>	2978	3972	4748	5515	5233	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	Ila	m <sup>3</sup>	67	77	94	135	86
		IIb	m <sup>3</sup>	156	129	189	230	221
		IIIa	m <sup>3</sup>	232	210	242	281	277
		IIIb	m <sup>3</sup>	289	291	286	328	365
		IVa	m <sup>3</sup>	328	334	347	360	388
		IVb	m <sup>3</sup>	341	370	380	426	419
		Va	m <sup>3</sup>	343	394	422	417	438
		Vb	m <sup>3</sup>	332	378	419	445	415
		VI	m <sup>3</sup>	338	331	377	441	456
		VII I starsze	m <sup>3</sup>	319	285	326	385	436
		KO	m <sup>3</sup>	238	250	306	373	300
		KDO	m <sup>3</sup>	245	276	225	293	300
		BP	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	236	259	299	343	324	
5	Przeciętny wiek	lat	57	65	69	79	82	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	4,14	4,03	4,33	8,00	6,51	
7	Przeciętna miąższność użytków rębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	1,77	1,10	3,00	5,21	
8	Przeciętna miąższność użytków przedrębnych na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	2,74	2,82	2,96	2,90	
9	Przyrost bieżący użyteczny*	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,00	7,21	

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

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

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Świdnica (13-26-)**

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)		70,09	107,95	178,04		178,04
LASÓW OCHRONNYCH (O)	16,37	1508,97	4278,88	5787,85		5804,22
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB	16,37	1579,06	4386,83	5965,89		5982,26
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	16,37	1579,06	4386,83	5965,89		5982,26

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 Świdnica (13-26-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO			26,66	77,36									104,02
	MD			44,82	21,34									66,16
	ŚW			82,73	110,38									193,11
	BK			221,46	118,12									339,58
	DB			91,13	64,16									155,29
	JW			34,59	26,1									60,69
	JS			3,83										3,83
	BRZ			5,04	9,7									14,74
	OL		3,51	42,61	8,42									54,54
	LP				1,07									1,07
	Razem		3,51	552,87	436,65									993,03
Trzebieże późne (TP)	SO				4,25	55,61	107,46	59,58	66,69	30,45				324,04
	MD				4,37	18,44	145,97	49,19	16,75	14,74	2,38			251,84
	ŚW				37,2	252,28	350,2	112,18	185,03	121,09				1057,98
	JD				2,49									2,49
	DG								0,59					0,59
	BK				14,48	158,98	186,78	239,61	205,43	288,57	81,13	5,65		1180,63
	DB				33,69	145,32	278,46	175,11	196,99	325,6	428,55	822,1	26,3	2432,12
	DB.C							0,85						0,85
	KL							1,07		1,34		1,92		4,33
	JW				12,04	47,37	134,68	46,47	8,62	8,04	10,73			267,95
	JS				3,09	39,38	74,22	34,61	43,91	53,53	43,71	92,76		385,21
	GB								2,91					2,91
	BRZ				30,6	68,22	48,91	20,76						168,49
	OL				14,49	13,69	23,89	13,83						65,9
	AK					1,56	1,6	4,25	0,87					8,28
	LP					9,61	11,1	17,52	11,95	13,96	2,17			66,31
Razem				156,7	810,46	1365,19	773,11	741,08	855,98	570,59	920,51	26,3	6219,92	



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			26,66	81,61	55,61	107,46	59,58	66,69	30,45					428,06
	MD			44,82	25,71	18,44	145,97	49,19	16,75	14,74	2,38				318
	ŚW			82,73	147,58	252,28	350,2	112,18	185,03	121,09					1251,09
	JD				2,49										2,49
	DG								0,59						0,59
	BK			221,46	132,6	158,98	186,78	239,61	205,43	288,57	81,13	5,65			1520,21
	DB			91,13	97,85	145,32	278,46	175,11	196,99	325,6	428,55	822,1	26,3		2587,41
	DB.C							0,85							0,85
	KL							1,07		1,34		1,92			4,33
	JW			34,59	38,14	47,37	134,68	46,47	8,62	8,04	10,73				328,64
	JS			3,83	3,09	39,38	74,22	34,61	43,91	53,53	43,71	92,76			389,04
	GB								2,91						2,91
	BRZ				5,04	40,3	68,22	48,91	20,76						183,23
	OL			3,51	42,61	22,91	13,69	23,89	13,83						120,44
	AK						1,56	1,6	4,25	0,87					8,28
	LP					1,07	9,61	11,1	17,52	11,95	13,96	2,17			67,38
Razem			3,51	552,87	593,35	810,46	1365,19	773,11	741,08	855,98	570,59	920,51	26,3	7212,95	
Łącznie	SO			26,66	81,61	55,61	107,46	59,58	66,69	30,45					428,06
	MD			44,82	25,71	18,44	145,97	49,19	16,75	14,74	2,38				318
	ŚW			82,73	147,58	252,28	350,2	112,18	185,03	121,09					1251,09
	JD				2,49										2,49
	DG								0,59						0,59
	BK			221,46	132,6	158,98	186,78	239,61	205,43	288,57	81,13	5,65			1520,21
	DB			91,13	97,85	145,32	278,46	175,11	196,99	325,6	428,55	822,1	26,3		2587,41
	DB.C							0,85							0,85
	KL							1,07		1,34		1,92			4,33
	JW			34,59	38,14	47,37	134,68	46,47	8,62	8,04	10,73				328,64
	JS			3,83	3,09	39,38	74,22	34,61	43,91	53,53	43,71	92,76			389,04
	GB								2,91						2,91
	BRZ				5,04	40,3	68,22	48,91	20,76						183,23
	OL			3,51	42,61	22,91	13,69	23,89	13,83						120,44
	AK						1,56	1,6	4,25	0,87					8,28
	LP					1,07	9,61	11,1	17,52	11,95	13,96	2,17			67,38
Ogółem			3,51	552,87	593,35	810,46	1365,19	773,11	741,08	855,98	570,59	920,51	26,3	7212,95	

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

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

Nadleśnictwo Świdnica [13-26]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) 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
CP-P														
<b>Razem CP-P</b>														
TW	BK			3557,57	4151,35									7708,92
	BRZ			165,14	251,53									416,67
	DB			1872,84	1795,19									3668,03
	JS			80,85										80,85
	JW			789,73	993,00									1782,73
	LP				41,01									41,01
	MD			1406,47	1089,08									2495,55
	OL		23,84	1369,32	228,22									1621,38
	SO			1124,86	2970,21									4095,07
	ŚW			2766,08	4844,52									7610,60
<b>Razem TW</b>		<b>23,84</b>	<b>13132,86</b>	<b>16364,11</b>									<b>29520,81</b>	
TP	AK					61,93	45,67	140,76	22,97					271,33
	BK				952,26	9373,8	13206,09	20660,72	18721,89	23484,42	6163,19	483,74		93046,11
	BRZ				1101,41	2116,63	1627,53	653,83						5499,40
	DB				1009,26	4536,43	11873,68	6935,52	7257,21	11532,82	16358,98	34903,56	888,57	95296,03
	DB.C						37,44							37,44
	DG								39,67					39,67
	GB								174,53					174,53
	JD				138,28									138,28
	JS				108,28	1367,74	3498,81	1461,75	2142,49	2122,92	1367,00	3645,58		15714,57
	JW				529,55	1739,09	7274,34	2290,48	403,98	526,02	576,73			13340,19
	KL						50,89		93,20		65,31			209,4
	LP					362,22	564,35	782,35	564,71	539,85	141,56			2955,04
	MD				168,86	816,94	7809,72	2862,53	687,01	729,72	162,94			13237,72
	OL				457,84	527,5	812,73	367,69						2165,76

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

Nadleśnictwo Świdnica [13-26]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m <sup>3</sup> ) 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
	SO				290,17	2865,83	5869,78	2882,35	3332,56	1297,14				16537,83
	ŚW				2463,01	16752,18	30379,98	9042,56	16429,56	11340,6				86407,89
	<b>Razem TP</b>				<b>7218,92</b>	<b>40520,29</b>	<b>83051,01</b>	<b>48080,54</b>	<b>49869,78</b>	<b>51573,49</b>	<b>24835,71</b>	<b>39032,88</b>	<b>888,57</b>	<b>345071,19</b>
CP-P, TW, TP	AK					61,93	45,67	140,76	22,97					271,33
	BK			3557,57	5103,61	9373,80	13206,09	20660,72	18721,89	23484,42	6163,19	483,74		100755
	BRZ			165,14	1352,94	2116,63	1627,53	653,83						5916,07
	DB			1872,84	2804,45	4536,43	11873,68	6935,52	7257,21	11532,82	16358,98	34903,56	888,57	98964,06
	DB.C						37,44							37,44
	DG								39,67					39,67
	GB								174,53					174,53
	JD				138,28									138,28
	JS			80,85	108,28	1367,74	3498,81	1461,75	2142,49	2122,92	1367	3645,58		15795,42
	JW			789,73	1522,55	1739,09	7274,34	2290,48	403,98	526,02	576,73			15122,92
	KL						50,89		93,2		65,31			209,40
	LP				41,01	362,22	564,35	782,35	564,71	539,85	141,56			2996,05
	MD			1406,47	1257,94	816,94	7809,72	2862,53	687,01	729,72	162,94			15733,27
	OL		23,84	1369,32	686,06	527,50	812,73	367,69						3787,14
	SO			1124,86	3260,38	2865,83	5869,78	2882,35	3332,56	1297,14				20632,9
ŚW			2766,08	7307,53	16752,18	30379,98	9042,56	16429,56	11340,60				94018,49	
	<b>Ogółem</b>		<b>23,84</b>	<b>13132,86</b>	<b>23583,03</b>	<b>40520,29</b>	<b>83051,01</b>	<b>48080,54</b>	<b>49869,78</b>	<b>51573,49</b>	<b>24835,71</b>	<b>39032,88</b>	<b>888,57</b>	<b>374592,00</b>

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Świdnica (13-26)

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)	5982,26	1610,50	797106	699343
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			39856	34970
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	5982,26	1610,50	836962	734313
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			627	526
1. uprzątnięcie płazowin	10,97	10,97		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1706	1493
3. pozostałe	2,82		683	584
Razem nie zaliczone	13,79	10,97	3016	2603
Razem użytki rębne	5996,05	1621,47	839978	736916
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	7212,95		468240	374592
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	7212,95		468240	374592
Ogółem użytki główne (I+II)	13209,00	1621,47	1308218	1111508

\* 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 = 111151m3 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 Świdnica (13-26-)

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, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przeredzeń					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				6,22			6,22		6,22			12,73	31,92	44,65		6,22
BMGŚW			0,82	38,18		0,13	39,13		39,13		2,48	36,31	118,12	156,91		39,13
LGŚW	5,65			326,21		1,63	333,49	0,28	333,77		96,41	254,00	800,16	1150,57		333,77
LGW			0,51	2,83			3,34		3,34		1,66	3,39	13,32	18,37		3,34
LŁWYŻ			0,88	21,94		0,05	22,87		22,87		10,16	15,83	32,25	58,24		22,87
LMGŚW	8,47		2,18	578,94		2,88	592,47	1,73	594,20		145,26	397,18	968,06	1510,50		594,20
LMGW						0,17	0,17		0,17		0,17	0,17	0,27	0,61		0,17
LMWYŻŚW	35,22		2,69	258,38		6,47	302,76	2,06	304,82		218,44	318,52	266,36	803,32		304,82
LMWYŻW						0,25	0,25		0,25		0,25	0,25	1,87	2,37		0,25
LWYŻŚW	13,81		6,86	358,93		9,25	388,85	2,43	391,28		171,02	260,40	273,81	705,23		391,28
LWYŻW	0,61		2,43	31,50		0,35	34,89		34,89		5,38	16,23	53,74	75,35		34,89
OLJWYŻ																
OGÓŁEM	63,76		16,37	1623,13		21,18	1724,44	6,50	1730,94		651,23	1315,01	2559,88	4526,12		1730,94

## Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Świdnica (13-26)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>
BMGŚW	24,29	14,46	351,16	5,33	129,36	19,79	480,52
LGŚW	1044,61	5,82	6077,44	5,88	6137,49	11,70	12214,94
LGW	59,06	14,24	840,79	7,99	471,95	22,23	1312,74
LŁG	4,15	28,39	117,82	17,27	71,67	45,66	189,49
LŁWYŻ	376,01	5,02	1886,23	3,95	1485,74	8,97	3371,97
LMGŚW	2553,01	5,37	13711,08	5,93	15145,81	11,30	28856,89
LMGW	21,89	12,96	283,62	3,29	71,94	16,25	355,55
LMWYŻŚW	1099,73	4,88	5369,47	4,00	4404,12	8,88	9773,59
LMWYŻW	4,82	12,85	61,92	2,23	10,76	15,08	72,68
LWYŻŚW	1398,33	5,89	8238,25	4,62	6455,85	10,51	14694,09
LWYŻW	279,66	6,53	1826,75	4,29	1199,44	10,82	3026,19
OLJWYŻ	23,92	2,63	63,02	2,21	52,80	4,84	115,82
Razem obręb 1	6889,48	5,64	38827,55	5,17	35636,93		74464,47
BGŚW	65,21	6,99	455,52	10,74	700,33	17,73	1155,84
BMGŚW	348,52	5,63	1961,67	9,07	3162,08	14,70	5123,75
LGŚW	1979,26	5,95	11768,60	10,50	20791,81	16,45	32560,41
LGW	62,55	4,91	307,38	9,99	624,60	14,90	931,99
LŁG	9,83	8,20	80,65	16,14	158,66	24,34	239,31
LŁWYŻ	31,35	6,27	196,70	10,80	338,63	17,07	535,33
LMGŚW	2181,69	7,62	16630,28	9,18	20023,62	16,80	36653,89
LMGW	8,48	25,63	217,31	17,63	149,53	43,26	366,84
LMWYŻŚW	1265,89	8,85	11198,62	7,13	9019,82	15,98	20218,44
LWYŻŚW	1509,60	7,77	11731,42	8,43	12721,14	16,20	24452,56
LWYŻW	106,18	3,87	410,90	11,48	1219,45	15,35	1630,35
OLJWYŻ	11,22	3,14	35,20	18,58	208,47	21,72	243,67
Razem obręb 2	7579,78	7,26	54994,23	9,12	69118,13		124112,37
Ogółem n-ctwo	14469,26		93821,78		104755,06		198576,84