



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA WĘGLINIEC  
OBRĘB: WĘGLINIEC, OSIECZNICA**

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował: Jarosław Wierzbicki  
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Brzegu

Brzeg 2025 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Węgliniec na okres od 01.01.2025 do 31.12.2034 opracowano na podstawie Umowy nr ZB. 271.15.2023 z dnia 23 czerwca 2023 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb Węgliniec	Obręb Osiecznica	Nadleśnictwo Węgliniec
<b>Wzór nr 6</b>	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	219	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	33	235	405
<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>	35	237	407
<b>Tabela nr II</b>	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	41	243	415
<b>Tabela nr III</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	43	245	417
<b>Tabela nr IV</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	47	249	423
<b>Tabela nr Va</b>	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	53	255	429
<b>Tabela nr Vb</b>	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	59	259	435

SPIS TREŚCI		Obręb Węgliniec	Obręb Osiecznica	Nadleśnictwo Węgliniec
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	63	263	441
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	67	267	445
Tabela nr VIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy</i>	69	269	X
Tabela nr VIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	71	271	X
Tabela nr VIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego użytecznego wg gatunków panujących</i>	73	273	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	77	277	447
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	79	279	449
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	81	281	451
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	83	283	453
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	85	285	455
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	87	287	X

SPIS TREŚCI		Obręb Węgliniec	Obręb Osiecznica	Nadleśnictwo Węgliniec
Tabela nr XV	Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach	89	289	457
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	91	291	459
	Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	93	293	X
Tabela nr XVII	Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	95	295	461
Tabela nr XVIII	Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	97	297	463
Wzór nr 2	Wykaz obiektów bazy nasiennej	99	299	X
Wzór nr 3	Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu	101	301	X
Wzór nr 4	Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	103	303	X
Wzór nr 5	Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	107	307	X

<b>SPIS TREŚCI</b>		<b>Obręb Węgliniec</b>	<b>Obręb Osiecznica</b>	<b>Nadleśnictwo Węgliniec</b>
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	<i>109</i>	<i>309</i>	<i>X</i>
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego</i>	<i>111</i>	<i>311</i>	<i>X</i>
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	<i>167</i>	<i>363</i>	<i>X</i>
	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	<i>189</i>	<i>379</i>	<i>X</i>
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	<i>191</i>	<i>381</i>	<i>X</i>
<b>Tabela nr XXI</b>	<b>Zestawienie miąższości martwego drewna</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>465</b>

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB WĘGLINIEC**

*Stan na 1 stycznia 2025 roku.*



Brzeg 2025 rok





Wzór nr 6

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

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 -ay	GZ	IB 90	BMŚW, SO 97 II 0,9	1,96	1,96	734 612
2 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,9	0,72	0,72	261 218
2 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 97 I 0,9	3,08	3,08	1169 974
3 -a 1	O	IB 85	BMW, SO 77 IA 0,9	3,58	3,58	1325 1104
3 -g	O	IB 95	BMW, SO 112 II 1,0	2,84	2,84	1007 836
5 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 III 1,1	2,49	2,49	774 656
5 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 117 III 1,1	2,47	2,47	769 651
7 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	1,31	1,31	428 361
7 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 1,0	2,55	2,55	841 717
7 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	0,53	0,53	176 147
8 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	3,09	3,09	888 746
8 -g	GZ	IB 90	BŚW, SO 90 II 1,0	1,53	1,53	472 396

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
9 -i	O	IIB 40	BMW, SO 150 III 0,9	2,36	1,18	278 232
13 -a	O	IVD 20	BMW, BRZ 70 II 0,7	18,64	5,59	872 735
14 -a	GZ	IC 95	BŚW, SO 87 I 0,8	1,24	1,24	418 352
15 -h	O	IIIA 30	BMW, BRZ 72 II 0,9	2,51	0,75	253 209
15 -j	O	IIIAU 80	BMW, SO 100 I KO	3,97	2,73	836 708
16 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 87 I 0,9	2,06	0,62	250 210
21 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 87 I 0,8	2,54	0,76	270 227
21 -i	O	IIB 50	BMW, SO 72 I KO	1,34		175 148
26 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,0	3,29	3,29	1126 950
28 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 1,0	1,94	0,58	242 204
32 -b	O	IIIAU 70	BMW, SO 92 II KDO	3,27	0,97	643 539
33 -b	O	IIIAU 80	BMW, SO 97 II KO	5,02	3,62	1152 964
34 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,0	2,45	2,45	831 698
34 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,0	2,70	2,70	917 774

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
35 -h	GZ	IB 85	BŚW, SO 100 II 0,9	1,47	1,47	400 336
38 -n	GZ	IIB 80	BŚW, SO 105 III 0,6	0,79	0,79	100 84
39 -l	GZ	IB 95	BMSW, SO 87 II 0,7	1,74	1,74	423 356
39 -o	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	0,52	0,52	138 114
41 -d	GZ	IB 90	BŚW, SO 82 II 1,0	2,96	2,96	945 796
42 -a	O	III AU 70	BMW, SO 120 II KO	7,33	5,50	1869 1591
42 -g	O	III AU 90	BMW, SO 95 II KO	4,35	3,06	1102 922
43 -b	O	III AU 70	BMW, SO 97 II KO	5,57	4,09	1120 938
44 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 85 II 0,9	0,62	0,62	195 166
44 -g	O	III AU 90	BMW, SO 100 II KO	4,29	2,99	1313 1120
44 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	2,78	2,78	884 746
45 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 89 I 0,9	3,70	3,70	1339 1126
46 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,70	3,70	1173 993
47 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,45	2,45	817 689

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
48 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	1,11	1,11	314 266
49 -a	GZ	III AU 90	BMŚW, SO 100 II KO	5,70	3,76	1332 1130
49 -h	O	IB 90	BMW, ŚW 60 I 0,8	1,32	1,32	540 478
52 -d	O	III AU 95	BMW, SO 110 II KO	3,10	2,29	864 717
52 -h	O	III AU 95	BMW, SO 97 I KO	3,75	2,80	1140 950
53 -f	O	IB 95	BMW, SO 95 II 1,1	3,51	3,51	1392 1174
54 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 0,9	2,01	2,01	746 627
55 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 1,0	1,74	1,74	603 508
56 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 1,0	0,93	0,93	375 318
56 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 I 1,0	3,01	3,01	1159 978
56 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	1,38	1,38	437 365
57 -d	O	III AU 95	BMW, SO 97 I KO	3,76	2,81	1026 855
57 -f	O	III A 30	BMW, SO 87 I 0,9	3,58	1,07	418 351
59 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,7	2,88	2,88	712 598

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
59 -i 1	GZ	IB	BŚW, SO 87	2,46	2,46	694
		95	II 0,8			584
59 -o	GZ	IIB	BŚW, SO 122	1,16	1,16	252
		80	III 0,9			212
59 -p	O	IIB	BMW, SO 122	0,56	0,56	168
		80	II 0,8			144
60 -g	GZ	IB	BMŚW, SO 97	1,63	1,63	551
		95	II 1,0			466
62 -h	O	IIIA	LMW, BRZ 67	2,75	1,10	348
		40	I 0,8			298
62 -i	O	IIB	LMW, DB 140	2,01	0,60	184
		30	III KDO			150
62 -k	O	IIB	LMW, DB 130	1,48	0,74	286
		40	II 0,9			228
63 -b	O	IIIAU	BMW, SO 92	4,05	2,71	969
		85	II KO			816
63 -i	GZ	IIIA	BMŚW, SO 85	1,68	0,50	230
		30	I 0,9			198
64 -c	O	IIIAU	LMW, SO 92	5,25	3,60	1526
		85	II KO			1292
64 -k	O	IC	BMW, SO 57	0,63	0,63	52
		95	I 0,3			47
65 -i	O	IB	BMW, SO 95	1,28	1,28	532
		90	I 1,0			445
65 -s	O	IB	BMW, SO 115	0,58	0,58	189
		90	II 1,0			157
67 -h	GZ	IB	BŚW, SO 115	3,11	3,11	1002
		95	III 1,1			850

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
68 -f 1	GZ	IB	BŚW, SO 97	2,60	2,60	879
		95	II 1,0			741
71 -c	O	IIIA	BMW, SO 85	3,06	0,92	350
		30	I 0,8			295
73 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 82	0,78	0,78	190
		95	II 0,7			162
76 -d	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 90	4,01	2,77	1383
		95	I KO			1158
76 -f	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 90	4,30	1,36	1397
		95	I KDO			1192
78 -i	O	IB	BMW, BRZ 72	2,47	2,47	679
		95	II 0,8			565
82 -h	O	IIIAU	BMW, SO 112	4,19	2,90	1207
		95	II KO			1017
83 -a	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 102	6,67	4,59	2758
		85	II KO			2367
83 -b	O	IIIA	LMW, SO 82	3,25	0,98	340
		30	I 0,8			286
83 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 77	3,86	3,86	1140
		95	II 0,9			964
84 -h	GZ	IB	BŚW, SO 92	3,35	3,35	784
		95	III 0,9			665
85 -n	O	IIIAU	LMW, SO 97	3,50	2,48	603
		60	II KO			501
88 -c	GZ	IB	BŚW, SO 92	1,36	1,36	494
		95	II 1,0			418
88 -f	O	IIIA	BMW, SO 77	3,74	1,12	407
		30	I 0,9			342

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
101 -a	O	III AU 95	BMW, SO 102 I KO	3,82	2,67	1083 903
101 -b	O	III AU 95	BMW, SO 102 I KO	3,33	2,14	808 680
102 -a	O	III AU 95	BMW, SO 97 I KO	3,28	2,23	1401 1188
103 -b	O	III AU 95	BMW, SO 112 II KO	3,84	2,91	907 755
104 -i	O	II AU 85	BMW, SO 67 I KO	5,09	1,53	348 293
112 -a	O	IV D 30	BMW, SO 107 III 0,9	5,45	1,64	400 333
113 -b 1	O	IB 95	BMW, BRZ 67 II 0,7	2,20	2,20	466 395
113 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 102 II 0,9	0,71	0,71	195 166
117 -n	GZ	IC 95	BŚW, SO 87 III 0,8	1,23	1,23	342 285
117 -r	GZ	IC 95	BŚW, SO 85 II 0,8	1,09	1,09	310 261
118 -l	GZ	IB 90	BŚW, SO 80 II 0,8	2,46	2,46	698 584
124 -i 1	GZ	IB 85	BŚW, SO 77 I 0,8	3,71	3,71	1062 901
125 -a	O	IIBU 90	BMW, SO 67 IA KO	3,14	0,94	414 352
125 -c	O	IIB 50	BMW, BRZ 67 II KO	3,83	1,15	499 421

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	IIA 40	BMW, BRZ 67 I 0,8	5,44	2,72	756 644
128 -k	O	IC 90	BMW, ŚW 50 I 0,3	1,36	1,36	162 144
135 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	2,99	2,99	931 788
136 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 1,0	2,17	2,17	575 484
138 -m	O	IIIA 30	BMW, SO 82 II 0,8	3,35	1,00	319 268
141 -t	GZ	IB 100	BMŚW, SO 102 II 0,9	2,38	2,38	890 750
142 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 II KO	4,09	2,67	1116 940
142 -b	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 97 II 1,0	4,74	1,90	676 566
142 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,0	2,26	2,26	741 627
142 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 1,1	0,63	0,63	233 195
143 -b	GZ	IIIAU 85	BMŚW, SO 97 I KO	6,09	4,16	1985 1671
144 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	1,25	1,25	470 399
145 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 I 0,9	1,27	1,27	456 385
146 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 77 I 1,0	2,92	0,88	372 314



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
147 -h	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 77 I 0,8	6,11	1,83	618 522
152 -b	O	IIIAU 80	BMW, SO 72 II KO	7,46	4,01	744 628
152 -f	O	IB 80	BMW, BRZ 72 II 0,6	1,09	1,09	160 132
153 -a	O	IIIA 30	BMW, SO 87 I 0,8	2,83	0,85	297 249
165 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 0,9	2,54	2,54	879 741
166 -f	GZ	IIA 50	BMŚW, SO 117 II 0,5	4,50	1,35	732 635
167 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,8	3,09	3,09	902 760
168 -a	O	IIIAU 95	BMW, BRZ 72 I KO	5,09	3,71	1364 1154
169 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 1,0	3,84	3,84	1420 1197
170 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	5,20	3,37	1658 1396
170 -b	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	4,26	2,92	1358 1145
172 -b 1	O	IB 85	BMW, BRZ 72 II 0,8	3,08	3,08	706 595
173 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 IA 0,8	2,49	2,49	894 750
173 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 IA 0,9	1,09	1,09	451 380

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
174 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 IA 1,0	3,33	3,33	1557 1326
175 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 I 0,8	3,82	3,82	1188 1002
176 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 72 I 1,2	3,85	3,85	1634 1372
177 -d	GZ	IC 95	BMŚW, SO 87 II 1,0	1,03	1,03	342 285
181 -c	O	IC 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	1,05	1,05	324 276
182 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,10	1,10	375 314
183 -d	O	IVD 20	BMŚW, SO 190 III KO	4,08	0,82	172 141
183 -i	O	IVD 20	BMŚW, SO 190 III KO	2,29	0,46	124 102
183 -j	O	IVD 20	BMŚW, SO 92 II 1,0	2,54	0,51	223 186
183 -o	O	IVD 20	BMŚW, SO 190 III KO	2,44	0,49	133 109
183 -w	O	IVD 20	BMŚW, SO 107 II KO	3,05	0,61	198 166
183 -x	O	IVD 20	BMŚW, SO 107 II KO	3,22	0,64	192 160
184 -c	O	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	4,22	2,80	1107 927
184 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 97 II 0,9	4,12	1,24	524 438

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
185 -h	O	IIB 80	BMŚW, SO 102 II 1,0	1,58	1,58	452 380
188 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 92 I KO	3,06	2,00	927 784
189 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	5,27	3,62	1468 1230
190 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	4,48	2,89	1040 874
190 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 I 0,8	2,93	2,93	1002 846
192 -c 1	O	IIA 40	BMW, BRZ 72 II 0,6	5,32	1,06	518 444
193 -g	O	IIIAU 95	BMW, BRZ 72 II KO	3,70	2,38	741 646
195 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 I 0,8	3,41	3,41	1178 1002
198 -f	O	IIIAU 90	BMW, SO 97 I KO	6,16	4,36	1890 1570
201 -i	O	IIA 30	BMW, BRZ 69 I 0,6	5,51	1,65	379 323
202 -d	O	IB 85	BMŚW, SO 87 II 1,0	3,32	3,32	956 812
202 -f	O	IIIAU 90	BMW, BRZ 75 II KO	2,54	1,90	499 420
202A -b	O	IIIA 30	BMW, SO 95 II 1,0	1,97	0,59	204 173
205 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 147 II KO	6,03	4,30	1463 1206

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
205 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 147 III KO	5,13	3,62	1159 960
206 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 122 II KO	4,14	2,87	983 817
206 -l	O	III A 30	BMŚW, SO 97 II 1,1	4,57	1,37	689 574
207 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 102 II KO	2,99	2,27	803 670
209 -k	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	4,77	3,36	1249 1050
211 -d	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	4,13	2,92	1064 898
211 -i	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	3,54	2,36	874 736
212 -f	GZ	III A 30	BMŚW, SO 82 I 0,9	1,86	0,56	202 171
212 -j	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 I KO	4,71	3,32	1506 1259
214 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 IA 0,8	3,71	3,71	1316 1102
215 -a	O	III AU 95	BMW, BRZ 71 II KO	5,93	3,97	945 789
215 -d	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 92 I KO	3,90	2,54	1386 1164
215 -f	O	IB 95	BMW, SO 92 I 0,8	1,89	1,89	617 518
216 -f	O	III AU 95	BMW, SO 97 I KO	3,88	2,70	1169 997

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
217 -g	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 65 I 0,7	0,88	0,88	223 190
217 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 92 I 1,0	2,28	2,28	974 822
220 -h	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 112 II KO	5,89	4,08	1392 1159
223 -f	O	IIA 30	BMŚW, BRZ 72 II 0,8	4,17	0,83	337 282
224 -d	O	IIAU 80	BMW, BRZ 72 II KO	6,08	3,04	920 780
224 -f	O	IIA 30	BMW, BRZ 72 II KDO	4,08	2,04	271 228
225 -b	O	IB 85	BMŚW, SO 87 I 1,0	3,67	3,67	1254 1063
225 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 122 III 0,9	2,16	2,16	550 466
225 -j	O	IB 85	BMŚW, SO 87 I 0,9	3,61	3,61	1215 1025
226 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 72 IA 0,9	3,74	3,74	1420 1197
227 -h	O	IIIAU 95	BMW, ŚW 102 II KO	4,08	2,96	1258 1126
228 -d	O	IIIAU 95	BMW, BRZ 71 II KO	5,97	4,12	1287 1097
230 -g	O	IIIAU 95	BMW, SO 97 I KO	3,78	2,59	1168 978
232 -h	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	2,92	2,05	784 651

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
232 -j	O	IB 90	BMŚW, SO 135 III 0,8	1,23	1,23	266 220
233 -c	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 117 II KO	4,83	3,43	1344 1121
234 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 92 II KO	3,77	2,64	1188 1001
234 -f	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 92 II 1,0	3,62	1,09	446 377
235 -i	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 112 II KO	4,07	3,02	1259 1050
236 -g	O	IIIAU 90	BMW, SO 105 I KO	5,10	3,78	1544 1306
236 -i	O	IIIAU 90	BMW, SO 95 I KO	1,50	1,00	437 369
236 -l	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	2,37	1,65	537 461
238 -a 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 72 IA 0,9	3,77	3,77	1431 1202
239 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 I 0,9	3,95	3,95	1316 1107
240 -c	O	IIB 30	BMW, BRZ 70 I 0,7	3,69	2,21	293 243
241 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 97 I KO	1,88	1,32	637 546
241 -k	O	IIIAU 80	BMW, SO 107 I KO	2,59	1,97	852 740
241 -m	O	IIIAU 80	BMW, SO 107 I KO	1,15	0,51	324 280

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
244 -b	O	III AU 90	BMW, SO 112 II KO	3,90	2,95	1030 870
244 -c	O	III AU 90	BMW, SO 112 II KO	4,28	2,88	1126 941
244 -d	GZ	III A 40	BMŚW, SO 112 II 1,0	4,80	1,92	734 618
245 -c	GZ	III A 40	BMŚW, SO 117 II 1,1	3,51	1,40	592 496
246 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	2,22	2,22	627 527
246 -f	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 92 II KO	3,69	2,64	988 831
247 -i	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	4,10	2,91	1116 940
248 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 97 II 1,1	2,77	2,77	1036 869
248 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 I 1,0	0,39	0,39	148 123
249 -g	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 92 I KO	3,39	2,61	1083 907
249 -j	O	IB 95	BMW, BRZ 72 II 0,6	2,37	2,37	442 376
250 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 IA 0,8	3,42	3,42	1188 997
251 -k	O	IB 95	BMW, SO 97 I 0,3	0,90	0,90	119 100
252 -i	O	IB 95	BMW, SO 92 II 0,9	2,04	2,04	646 542

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
253 -f	O	III AU 95	BMW, SO 102 II KO	3,75	2,51	1350 1159
255 -f	O	III AU 95	BMW, SO 72 I KO	4,37	3,18	984 850
255 -g	O	III AU 95	BMW, SO 72 I KO	3,83	2,75	869 746
256 -j 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 1,0	3,37	3,37	1221 1016
257 -g	GZ	IIB 80	BMŚW, SO 117 II 0,9	1,90	1,90	632 524
257 -i	GZ	IIB 80	BMŚW, SO 117 II 1,0	2,63	2,63	1012 836
258 -d	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	3,50	2,57	1078 908
258A -h	GZ	IIB 30	BMŚW, SO 102 II KO	3,20	0,96	308 255
259 -c	GZ	IC 95	BMŚW, SO 92 II 1,0	0,94	0,94	332 276
259 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	3,49	3,49	1069 893
262 -h 1	S	IB 95	BMŚW, SO 122 II 1,0	3,35	3,35	1183 988
263 -f	S	IB 95	BMŚW, SO 102 II 1,0	2,96	2,96	1016 850
263 -h 1	S	IB 95	BMŚW, SO 117 II 0,9	1,04	1,04	347 290
264 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 1,0	1,30	1,30	532 446



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
265 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	4,21	2,74	1344 1126
265 -f	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 97 I 1,1	4,27	1,71	832 698
266 -f 1	GZ	IB 85	BŚW, SO 102 II 1,1	1,72	1,72	608 514
266 -l 1	GZ	IB 85	BMŚW, SO 102 I 1,1	2,08	2,08	799 671
267 -c	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 87 I 0,9	5,41	2,16	800 674
269 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,1	3,51	3,51	1459 1230
269 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	5,27	3,59	1610 1368
270 -c	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	5,47	3,96	1691 1416
270 -d 1	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 97 I 1,0	3,51	1,40	592 500
271 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 92 I KO	3,52	2,43	1126 940
272 -c	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 92 I KO	3,92	2,89	1184 994
272 -d 1	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 92 I 0,9	5,89	2,36	974 814
273 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 107 I KO	4,11	2,83	1373 1145
273 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 92 I 0,9	5,18	1,55	642 537

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
274 -h	GPZ	IIB 50	LMŚW, SO 102 II 0,8	0,95	0,48	130 107
274 -i	GZ	IB 90	BMŚW, SO 92 I 1,1	1,64	1,64	684 571
275 -b	O	III AU 95	BMW, SO 117 II KO	4,26	3,13	1406 1178
275 -c	O	III AU 95	BMW, SO 97 I KO	3,50	2,45	1007 846
278 -g	GZ	IB 85	BMŚW, SO 97 II 0,9	0,94	0,94	293 242
279 -h	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 92 I KO	1,60	1,07	513 428
280 -c 1	S	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,8	3,88	3,88	1221 1031
280 -d	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 92 I KO	3,48	2,51	1112 931
283 -b	S	IV D 20	BMW, ŚW 97 II KO	7,25	2,18	370 325
283 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,1	1,26	1,26	470 394
283 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 0,9	1,38	1,38	451 375
283 -n	O	IV D 30	BMW, ŚW 97 II KO	2,15	0,64	341 300
284 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 92 I 1,0	2,09	2,09	874 737
284 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 1,0	0,78	0,78	256 218

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
286 -k	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 97 II 0,9	3,15	0,95	297 252
287 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	2,79	2,79	1050 884
288 -b	GPZ	IIB 20	LMŚW, SO 97 I 1,2	2,00	1,00	160 138
290 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 II KO	4,46	3,27	1216 1026
292 -b	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 108 II KO	4,21	3,05	1083 917
292 -c	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 108 II 1,0	3,99	1,60	612 512
293 -b	O	IIIA 30	BMW, SO 82 IA 0,9	3,06	0,92	426 357
294 -a	GZ	IB 85	BMŚW, SO 82 I 0,7	3,52	3,52	1070 898
295 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 IA 0,9	3,58	3,58	1330 1107
296 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 IA 0,9	1,08	1,08	423 361
296 -k 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 87 I 0,9	3,07	3,07	990 828
296 -k 2	GZ	IB 90	BMŚW, SO 87 I 0,9	3,56	3,56	1148 959
298 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 I 1,0	3,57	3,57	1525 1287
299 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 1,0	3,66	3,66	1287 1088

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
300 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 1,0	3,63	3,63	1316 1112
301 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 1,0	1,59	1,59	627 532
302 -b	O	IVD 20	BMW, ŚW 112 II KO	4,57	1,37	247 221
303 -f	O	III AU 95	BMW, SO 97 I KO	4,05	2,88	1311 1097
304 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 1,1	3,34	3,34	1496 1259
305 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,81	2,81	931 788
306 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 140 III 1,1	2,48	2,48	774 651
308 -c	O	III AU 95	BMW, SO 140 II KO	6,12	4,41	1449 1206
308 -i	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 102 I KO	2,72	2,00	884 736
309 -c	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 102 II KO	1,61	1,05	437 366
309 -d	GZ	III AU 95	BŚW, SO 107 II KO	4,36	3,15	1211 1016
310 -f	GZ	IC 95	BŚW, SO 87 II 1,0	1,11	1,11	361 304
313 -d	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 129 II KO	5,77	3,96	2167 1834
313 -g	GZ	III A 40	BMŚW, SO 129 II 1,0	3,65	1,46	670 562

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
315 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,9	1,43	1,43	588 508
316 -f	GZ	IB 80	BMŚW, SO 122 II 0,8	3,14	3,14	716 592
316 -w	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 81 I 1,0	2,67	0,80	346 290
316 -x	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 82 I 0,8	2,33	0,70	185 154
317 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 0,9	1,51	1,51	551 466
317 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 IA 0,9	2,07	2,07	902 769
319 -b	O	IIIAU 90	BMW, BRZ 72 II KO	5,89	4,17	1229 1030
319 -i	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 122 II KO	3,73	2,59	1079 908
319 -p	GZ	IIIAU 90	BMŚW, BRZ 77 II KO	1,45	1,04	315 261
321 -c	GZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 77 I KO	3,04	2,25	524 444
324 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,9	3,19	3,19	1130 950
325 -l 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 1,0	2,90	2,90	1164 974
325A -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 II 1,1	3,21	3,21	1268 1059
327 -k	GZ	IB 70	BMŚW, BRZ 29 III 0,3	0,51	0,51	15 15

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
337 -f	GZ	IIB 80	BMŚW, SO 81 I 0,8	2,22	2,22	600 504
339 -n	O	IIIA 40	LW, OS 60 II 0,9	0,79	0,32	100 90
339 -o	O	IIIA 40	LMW, OS 70 I 0,8	1,11	0,44	160 144
340 -c	O	IIIA 40	LMW, OS 70 I 0,8	5,62	2,25	868 770
340 -f	O	IIIBU 90	LW, SO 92 II KO	3,23	0,97	391 329
341 -f	O	IVD 40	LW, DB 90 III KO	4,46	0,89	246 196

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ			2,95	1,48	290									
	IIB	X	X			245	245								
	GPZ			2,95	1,48	290									
	Razem	X	X			245	245								
	GZ			219,36	219,36	74745									
	IB	X	X			62961	62756						205		
	GZ			6,64	6,64	2105									
	IC	X	X			1763	1763								
	GZ			4,50	1,35	732									
	IIA	X	X			635	635								
	GZ			8,70	8,70	2596									
	IIB	X	X			2160	2160								
	GZ			61,19	22,34	8806									
	IIIA	X	X			7404	7404								
	GZ			168,61	115,71	49982									
	IIIAU	X	X			42083	41822							261	
GZ			3,20	0,96	308										
IIIB	X	X			255	255									
GZ			472,20	375,06	139274										
Razem	X	X			117261	116795							466		
O			62,75	62,75	20523										
IB	X	X			17273	14732		478					2063		
O			3,04	3,04	538										
IC	X	X			467	323		144							
O			24,52	8,30	2261										
IIA	X	X			1921								1921		
O			11,17	4,57	1268										
IIAU	X	X			1073	293							780		
O			16,85	8,02	2335										
IIB	X	X			1946	904				378			664		

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IIBU	X	X	3,14	0,94	414 352									
	O IIIA	X	X	60,95	19,31	7479 6336							507		1004
	O IIIAU	X	X	209,97	145,83	53861 45401	39139	1126					5136		
	O IIIBU	X	X	3,23	0,97	391 329									
	O IVD	X	X	52,89	13,66	3148 2649	1197	521		196			735		
	O Razem	X	X	448,51	267,39	92218 77747	62094	2269		574			11806		1004
	S IB	X	X	11,23	11,23	3767 3159	3159								
	S IVD	X	X	7,25	2,18	370 325		325							
	S Razem	X	X	18,48	13,41	4137 3484	3159	325							
	Razem	X	X	942,14	657,34	235919 198737	182293	2594		574			12272		1004



02-01-045-0001 CZERNA  
02-01-045-0009 WYKROTY  
02-01-045-0011 ZAGAJNIK  
02-01-045 Nowogrodziec Obszar wiejski  
02-01-052-0004 OŁOBOK  
02-01-052 Osiecznica  
02-01 Bolesławiecki  
02-25-045-0004 DŁUŻYNA GÓRNA  
02-25-045-0008 STRZELNO  
02-25-045 Pieńsk Obszar wiejski  
02-25-064-0001 WĘGLINIEC-1  
02-25-064-0002 WĘGLINIEC-2  
02-25-064 Węgliniec Miasto  
02-25-065-0001 CZERWONA WODA  
02-25-065-0005 PIASECZNA  
02-25-065-0007 STARY WĘGLINIEC  
02-25-065 Węgliniec Obszar wiejski  
02-25 Zgorzelecki  
02 Dolnośląskie  
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)











Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	25	25	25
	Gmina	45	45	45	45	52	52		45	45	45
	Obręb ewidencyjny	1	9	11		4			4	8	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,3800	0,3968	0,7768	0,5288	0,5288	1,3056			
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0200	0,0200	0,0200			
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,3800	0,3968	0,7768			0,7768			
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						0,5088	0,5088	0,5088			
w tym:											
1) drogi						0,5088	0,5088	0,5088			
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		5,4165	12,2827	3,5345	21,2337	86,7188	86,7188	107,9525	4,3729	0,4100	4,7829
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		387,5906	488,3935	131,0413	1007,0254	382,6806	382,6806	1389,7060	172,6000	15,3100	187,9100

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

leśna: 9235,41 ha

nieleśna: 749,16 ha

Ogółem: 9984,57 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	Ogółem
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25	25	ha
	Gmina	64	64	64	65	65	65	65	65		(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	1	2		1	5	7				do 1 m2)
	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,1554		0,1554			1,2630	1,2630	1,4184	2,7240	2,7240
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1554		0,1554			0,2822	0,2822	0,4376	0,4576	0,4576
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne							0,1632	0,1632	0,1632	0,1632	0,1632
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,6976	0,6976	0,6976	1,4744	1,4744
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							0,1200	0,1200	0,1200	0,6288	0,6288
<i>w tym:</i>											
1) drogi							0,1200	0,1200	0,1200	0,6288	0,6288
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,7184	8,1900	8,9084	9,8723	8,3500	609,2612	627,4835	641,1748	749,1273	749,1273
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		3,4621	669,4329	672,8950	1541,5419	204,6166	5987,7835	7733,9420	8594,7470	9984,4530	9984,4530

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności leśna: 9235,41 ha  
nieleśna: 749,16 ha  
Ogółem: 9984,57 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 Węglińiec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JS	BRZ	OL	OS	LP	SO.BL	Razem	
																		16	%
Powierzchnia w ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
BŚW	IA	403,31																403,31	17,8
	I	1231,44		2,9	3,97			0,12					0,6			0,35		1239,38	54,72
	II	522,11					5,64											527,75	23,3
	III	65,32	3,26				6,68	12,46			4,16		0,36					92,24	4,07
	IV	1,98						0,57										2,55	0,11
Razem	ha	2224,16	3,26	2,9	3,97		12,32	13,15			4,16		0,96			0,35		2265,23	100
	%	98,19	0,14	0,13	0,18		0,54	0,58			0,18		0,04			0,02		100	100
BMŚW	IA	1408,65																1408,65	45,99
	I	995,11		3	3,64		13,86	11,15	0,54		1,36		16,98					1045,64	34,13
	II	366,28	6,46	2,36			12,82	60,93	5,24	2,36			22,89	1,69				481,03	15,7
	III	42,41					1,15	66,89					3,47					113,92	3,72
	IV	0,64						13,01					0,43					14,08	0,46
Razem	ha	2813,09	9,46	6	6		27,83	151,98	5,78	2,36	1,36		43,77	1,69				3063,32	100
	%	91,82	0,31	0,2	0,2		0,91	4,96	0,19	0,08	0,04		1,43	0,06				100	100
BMW	IA	1288,04																1288,04	50,26
	I	519,77	1,29	144,4				17,13	6,19			0,15	99,09	7,84				795,86	31,06
	II	162,19	0,46	47,39			9,82	19,46	2,2	2	0,88		154,42	17,62			1,01	417,45	16,29
	III	24,06						22,33	3,51				6,54	4,81				61,25	2,39
	IV																		
Razem	ha	1994,06	1,75	191,79			9,82	58,92	11,9	2	0,88	0,15	260,05	30,27			1,01	2562,6	100
	%	77,82	0,07	7,48			0,38	2,3	0,46	0,08	0,03	0,01	10,15	1,18			0,04	100	100
BMB	IA	85,85																85,85	18,01
	I	58,49		78,05									15,13	7,96				159,63	33,49
	II	19,8		18,92				0,9					102,8	40,34	10,45			193,21	40,54
	III	11,52											5,86	9,14				26,52	5,56
	IV													10,11			1,35	11,46	2,4
Razem	ha	175,66		96,97				0,9					123,79	67,55	10,45		1,35	476,67	100
	%	36,86		20,34				0,19					25,97	14,17	2,19		0,28	100	100
LMŚW	IA	33,13																33,13	41,48
	I	18,3					4,51						2,65					25,46	31,87
	II	7,52						5,55					4,12	2,14				19,33	24,2
	III						0,38	1,58										1,96	2,45
	IV																		
Razem	ha	58,95					4,89	7,13					6,77	2,14				79,88	100
	%	73,79					6,12	8,93					8,48	2,68				100	100
LMW	IA	54,03																54,03	34,24
	I	17,08		12,85									14,73	3,44	6,73			54,83	34,74
	II	14,11						4,39					7,63	8,47				34,6	21,93
	III							9,61						3,25				12,86	8,15
	IV							1,49										1,49	0,94
Razem	ha	85,22		12,85				15,49					22,36	15,16	6,73			157,81	100
	%	54		8,14				9,82					14,17	9,61	4,26			100	100
LMB	IA	1,31																1,31	4,37
	I				11,55								2,92	2,49				16,96	56,61
	II												4,92	4,92				4,92	16,42
	III				1,93									2,16				4,09	13,65
	IV													2,68				2,68	8,95
Razem	ha	1,31		13,48									2,92	12,25				29,96	100
	%	4,37		44,99									9,75	40,89				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JS	BRZ	OL	OS	LP	SO.BL	Razem		
																		16	17	
Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
LŚW	IA																			
	I																			
	II							2,58					0,47	1,18					4,23	100
	III																			
	IV																			
Razem	ha							2,58					0,47	1,18					4,23	100
	%							60,99					11,11	27,9					100	100
LW	IA	1,06																	1,06	2,66
	I	3,01			2,85	0,08							9,98						15,92	39,96
	II	3,23						3,73					0,55	5,62	2,57				15,7	39,41
	III							4,46							2,7				7,16	17,97
	IV																			
Razem	ha	7,3			2,85	0,08		8,19					10,53	8,32	2,57				39,84	100
	%	18,32			7,15	0,2		20,56					26,44	20,88	6,45				100	100
OL	IA	8,49																	8,49	26,97
	I												0,47	2,05					2,52	8,01
	II												1,36	13,96					15,32	48,66
	III													5,15					5,15	16,36
	IV																			
Razem	ha	8,49											1,83	21,16					31,48	100
	%	26,97											5,81	67,22					100	100
OLJ	IA	2,5																	2,5	52,97
	I														2,22				2,22	47,03
	II																			
	III																			
	IV																			
Razem	ha	2,5												2,22					4,72	100
	%	52,97												47,03					100	100
Łącznie	IA	3286,37																	3286,37	37,71
	I	2843,2		7,19	257,31	0,08	18,37	28,4	6,73		1,36	0,15	162,55	26	6,73	0,35			3358,42	38,53
	II	1095,24		6,92	68,67		28,28	97,54	7,44	4,36	0,88		294,24	95,94	13,02		1,01	1713,54	19,66	
	III	143,31	3,26		1,93		8,21	117,33	3,51		4,16		16,23	27,21				325,15	3,73	
	IV	2,62						15,07					0,43	12,79			1,35	32,26	0,37	
Ogółem	ha	7370,74	3,26	14,11	327,91	0,08	54,86	258,34	17,68	4,36	6,4	0,15	473,45	161,94	19,75	0,35	2,36	8715,74	100	
	%	84,58	0,04	0,16	3,76	0	0,63	2,96	0,2	0,05	0,07	0	5,43	1,86	0,23	0	0,03	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 87157266

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

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																								
SO				1,70				1,21		2,38	2,99	3,29	2,44			3,61		1,28				17,20	18,90	88,48
				55				290		795	1105	1310	1000			1135		325				5960	6015	95,55
SW								1,11														1,11	1,11	5,20
								95														95	95	1,51
SO.BL																		1,35				1,35	1,35	6,32
																		185				185	185	2,94
Razem				1,70				2,32		2,38	2,99	3,29	2,44			3,61		2,63				19,66	21,36	100,00
				55				385		795	1105	1310	1000			1135		510				6240	6295	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 / 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		68,44	5,46	47,97		121,62	159,04	144,57	157,22	432,91	714,71	222,15	349,06	79,84	65,89	50,76	24,59	21,60	201,38	34,16		2779,50	2901,37	72,96
		1569	13	1373	5069	110	3965	28255	43295	134915	253660	76925	133595	29510	27370	18950	7915	9810	57125	9380		839849	842804	78,01
MD						0,46		0,65	0,64													1,75	1,75	0,04
								140	150													290	290	0,03
ŚW						1,24	13,92	86,93	23,33	89,90	65,20	9,94	4,07			3,10			18,05	1,76		317,44	317,44	7,98
					876		75	10750	6695	27595	23265	3090	1415			1225			5545	355		80886	80886	7,49
DG								0,08														0,08	0,08	0,00
BK						2,61	5,73				6,46	4,51		2,32	0,38							22,01	22,01	0,55
					102						1245	1685		470	120							3622	3622	0,34
DB						61,06	28,02	0,38		0,43		1,75	0,66			1,00	2,43		4,46	2,01		102,20	102,20	2,57
					1586		325	3810	15		80		360	170		240	1040		615	610		8851	8851	0,82
DB.S						4,77	7,13															11,90	11,90	0,30
					254		120															374	374	0,03
DB.B						0,71	1,29															2,00	2,00	0,05
					30																	30	30	0,00
DB.C																0,88						0,88	0,88	0,02
																380						380	380	0,04
JS										0,15												0,15	0,15	0,00
									30													30	30	0,00
BRZ						1,11	6,06	8,09	27,27	21,87	57,01	170,86	72,59	4,04	1,83				52,52	7,76		431,01	431,01	10,84
					128		360	1440	6675	4555	14525	40810	17455	980	535				11460	1705		100628	100628	9,32
OL			0,64	7,72		9,56	12,95	56,64	19,56	11,00	7,93	13,75	3,95	15,27	5,57	0,75						156,93	165,29	4,16
				289	741	90	850	12435	4555	2460	2250	5130	1420	5005	1545	225						36706	36995	3,42
OS											0,79	8,51	10,45									19,75	19,75	0,50
											250	3050	1960									5260	5260	0,49
SO.BL						1,01																1,01	1,01	0,03
					15		45															60	60	0,01
Razem		68,44	6,10	55,69		142,08	268,19	324,98	228,40	555,83	852,53	429,72	441,87	102,13	73,67	56,49	27,02	21,60	276,41	45,69		3846,61	3976,84	100,00
		1569	13	1662	8801	200	5740	56830	61385	169555	295275	130690	156205	36135	29570	21020	8955	9810	74745	12050		1076966	1080210	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		81,20	1,67	13,31		276,74	359,15	268,33	328,15	518,22	684,85	615,29	805,67	263,92	157,53	77,04	29,48		166,06	23,61		4574,04	4670,22	94,42
		1503	26	634	13046	335	11370	50575	81620	161105	238055	211095	297605	95805	60540	27280	10995		52670	6895		1318991	1321154	98,20
SO.C								3,26														3,26	3,26	0,07
								175														175	175	0,01
MD						1,05	3,00	8,31														12,36	12,36	0,25
					22		120	1685														1827	1827	0,14
ŚW								4,46	1,07	3,83												9,36	9,36	0,19
					71			385	260	935												1651	1651	0,12
BK						5,04	6,47	1,58	3,72	8,42	2,33	2,90	2,39									32,85	32,85	0,66
					286		100	15	595	1065	255	525	570									3411	3411	0,25
DB				0,18			134,40	17,35		0,90	2,16		0,44		0,32		0,43	0,14				156,14	156,32	3,16
				1	3332		260	1625		85	395		80		100		95	30				6002	6003	0,45
DB.S							5,78															5,78	5,78	0,12
					55																	55	55	0,00
DB.B							2,36															2,36	2,36	0,05
					60																	60	60	0,00
DB.C										4,14		1,36	0,02									5,52	5,52	0,11
										600		385										985	985	0,07
BRZ						0,43		10,52	14,65	3,65	4,42	6,50		0,82					1,45			42,44	42,44	0,86
					43		2185	2430	965	950	1590		170						350			8683	8683	0,65
OL								2,14	1,59					1,28								5,01	5,01	0,10
					21			525	400					455								1401	1401	0,10
LP									0,35													0,35	0,35	0,01
					8				65													73	73	0,01
Razem		81,20	1,67	13,49		283,26	511,16	313,81	349,73	541,10	693,76	626,05	808,52	266,02	157,85	77,04	29,91	0,14	167,51	23,61		4849,47	4945,83	100,00
		1503	26	635	16944	335	11850	56645	85430	165220	239655	213595	298255	96430	60640	27280	11090	30	53020	6895		1343314	1345478	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																								
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		149,64	7,13	62,98		398,36	518,19	414,11	485,37	953,51	1402,55	840,73	1157,17	343,76	223,42	131,41	54,07	22,88	367,44	57,77		7370,74	7590,49	84,87	
		3072	39	2062	18115	445	15335	79120	124915	296815	492820	289330	432200	125315	87910	47365	18910	10135	109795	16275		2164800	2169973	89,22	
SO.C								3,26														3,26	3,26	0,04	
								175														175	175	0,01	
MD						1,51	3,00	8,96	0,64													14,11	14,11	0,16	
					22		120	1825	150													2117	2117	0,09	
ŚW						1,24	13,92	92,50	24,40	93,73	65,20	9,94	4,07			3,10			18,05	1,76		327,91	327,91	3,67	
					947		75	11230	6955	28530	23265	3090	1415			1225			5545	355		82632	82632	3,4	
DG								0,08														0,08	0,08	0,00	
BK						7,65	12,20	1,58	3,72	8,42	8,79	7,41	2,39	2,32	0,38							54,86	54,86	0,61	
					388		100	15	595	1065	1500	2210	570	470	120							7033	7033	0,29	
DB				0,18			195,46	45,37	0,38	0,90	2,59		2,19	0,66	0,32	1,00	2,86	0,14	4,46	2,01		258,34	258,52	2,89	
				1	4918		585	5435	15	85	475		440	170	100	240	1135	30	615	610		14853	14854	0,61	
DB.S						4,77	12,91															17,68	17,68	0,20	
					309		120															429	429	0,02	
DB.B						0,71	3,65															4,36	4,36	0,05	
					90																	90	90	0	
DB.C										4,14		1,36	0,02			0,88						6,40	6,40	0,07	
										600		385				380						1365	1365	0,06	
JS										0,15												0,15	0,15	0,00	
										30												30	30	0	
BRZ						1,54	6,06	18,61	41,92	25,52	61,43	177,36	72,59	4,86	1,83				53,97	7,76		473,45	473,45	5,29	
					171		360	3625	9105	5520	15475	42400	17455	1150	535				11810	1705		109311	109311	4,49	
OL			0,64	7,72		9,56	12,95	56,64	21,70	12,59	7,93	13,75	3,95	16,55	5,57	0,75						161,94	170,30	1,90	
				289	762	90	850	12435	5080	2860	2250	5130	1420	5460	1545	225						38107	38396	1,58	
OS											0,79	8,51	10,45									19,75	19,75	0,22	
											250	3050	1960									5260	5260	0,22	
LP										0,35												0,35	0,35	0,00	
					8					65												73	73	0	
SO.BL						1,01												1,35				2,36	2,36	0,03	
					15		45											185				245	245	0,01	
Ogółem		149,64	7,77	70,88		425,34	779,35	641,11	578,13	1099,31	1549,28	1059,06	1252,83	368,15	231,52	137,14	56,93	24,37	443,92	69,30		8715,74	8944,03	100	
		3072	39	2352	25745	535	17590	113860	146815	335570	536035	345595	455460	132565	90210	49435	20045	10350	127765	18945		2426520	2431983	100	
Procent		1,67	0,09	0,79		4,76	8,71	7,17	6,46	12,29	17,33	11,84	14,01	4,12	2,59	1,53	0,64	0,27	4,96	0,77		97,45	100,00	100	
		0,13	0,00	0,10	1,06	0,02	0,72	4,68	6,04	13,80	22,04	14,21	18,73	5,45	3,71	2,03	0,82	0,43	5,25	0,78		99,78	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

291,38

Ogółem lasy:

9235,41

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

92353257

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

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb WĘGLIŃIEC (13-29-1-)																												
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			
BSW	SO		72,85		3,54		132,80	167,15	127,07	153,17	313,16	377,49	255,58	401,63	165,52	75,67	29,40	21,16		4,36			2224,16	2300,55	98,25			
			1380		164	6534		3555	22085	36735	95630	126725	84880	141965	58990	28060	9175	7925		1275			623534	625078	99,33			
	SO.C								3,26														3,26	3,26	0,14			
										175														175	175	0,03		
	MD								2,90															2,90	2,90	0,12		
							18		645															663	663	0,11		
	ŚW								3,97															3,97	3,97	0,17		
									315															315	315	0,05		
	BK							1,57				8,42	2,33											12,32	12,32	0,53		
							48		1065	255														1368	1368	0,22		
	DB								10,79	0,12					1,53		0,14						0,43	0,14	13,15	13,15	0,56	
							175		170	15					270		35			95	30			790	790	0,13		
DB.C											4,14					0,02							4,16	4,16	0,18			
											600												600	600	0,1			
BRZ									0,26	0,70													0,96	0,96	0,04			
									30	90													120	120	0,02			
LP											0,35												0,35	0,35	0,01			
						8					65												73	73	0,01			
Razem			72,85		3,54		134,37	177,94	137,58	153,87	326,07	381,35	255,58	401,79	165,52	75,67	29,40	21,59	0,14	4,36			2265,23	2341,62	100			
			1380		164	6783		3725	23265	36825	97360	127250	84880	142000	58990	28060	9175	8020	30	1275			627638	629182	100			
BMSW	SO		26,84	1,67	10,15		173,15	236,12	156,37	172,20	253,94	391,23	385,62	506,86	114,49	99,90	62,73	18,22	11,55	202,21	28,50		2813,09	2851,75	91,94			
			526	26	478	7157	425	9195	30770	44070	80415	142545	134835	196805	42775	40810	23755	6305	4550	62120	8410		834942	835972	97,62			
	MD						1,05	3,00	5,41														9,46	9,46	0,3			
						4		120	1040															1164	1164	0,14		
	SW							0,49	1,07	4,44													6,00	6,00	0,19			
						71		70	260	1160														1561	1561	0,18		
	BK						5,04	12,20	1,58	3,72				2,90	2,39									27,83	27,83	0,9		
						340		100	15	595				525	570									2145	2145	0,25		
	DB							132,28	17,55			0,90	0,63		0,30		0,32						151,98	151,98	4,9			
						3464		25	1595		85	125			45		100							5439	5439	0,64		
	DB.S							5,78																5,78	5,78	0,19		
						55																		55	55	0,01		
	DB.B							2,36																2,36	2,36	0,08		
						60																		60	60	0,01		
DB.C												1,36											1,36	1,36	0,04			
												385											385	385	0,04			
BRZ							0,43		10,26	12,71	3,91	3,52	6,50	4,17	0,82					1,45			43,77	43,77	1,41			
					43			2155	2045	695	885	1590	1125	170						350			9058	9058	1,06			
OL									0,96	0,73													1,69	1,69	0,05			
					10				210	190													410	410	0,05			
Razem			26,84	1,67	10,15		179,67	391,74	191,66	190,66	263,92	395,38	396,38	513,72	115,31	100,22	62,73	18,22	11,55	203,66	28,50		3063,32	3101,98	100			
			526	26	478	11204	425	9440	35645	47180	82545	143555	137335	196545	42945	40910	23755	6305	4550	62470	8410		855219	856249	100			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII			
		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.		
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																								
BMW	SO		44,35	5,46	20,10		80,30	91,05	108,02	121,37	342,97	557,53	176,93	207,66	56,72	36,13	27,22	6,36	3,64	148,89	29,27		1994,06	2063,97	78,39	
			1011	13	514	3668	20	2120	22360	33290	107600	196395	61740	79235	21045	14510	10075	2200	1020	43165	7865		606308	607846	83,28	
	MD						0,46		0,65	0,64													1,75	1,75	0,07	
									140	150													290	290	0,04	
	SW						1,24	8,83	64,47	5,99	64,59	20,36	3,02	4,07				1,17		18,05			191,79	191,79	7,29	
							734	15	8495	1080	18940	7185	640	1415					525		5545			44574	44574	6,11
	BK						1,04						6,46			2,32							9,82	9,82	0,37	
													1245			470							1715	1715	0,23	
	DB							34,96	20,88	0,38					1,75				0,95				58,92	58,92	2,24	
							771	190	3205	15					360				325				4866	4866	0,67	
	DB.S							4,77	7,13														11,90	11,90	0,45	
							254		120														374	374	0,05	
	DB.B							0,71	1,29														2,00	2,00	0,08	
							30																30	30	0	
	DB.C																		0,88				0,88	0,88	0,03	
																			380				380	380	0,05	
	JS									0,15													0,15	0,15	0,01	
									30													30	30	0		
BRZ							1,11	5,26	7,54	13,61	12,41	46,59	73,02	45,93	3,58					43,24	7,76		260,05	260,05	9,88	
						56		360	1350	3635	2480	11910	17600	12070	895					9800	1705		61861	61861	8,47	
OL							1,09	1,04	17,54	1,06	2,63	4,14	0,44	2,33								30,27	30,27	1,15		
						79		110	4345	375	660	1320	145	900								7934	7934	1,09		
SO.BL								1,01														1,01	1,01	0,04		
						15		45														60	60	0,01		
Razem			44,35	5,46	20,10		90,72	150,57	219,10	143,05	422,75	635,08	253,41	261,74	62,62	36,13	29,27	7,31	3,64	210,18	37,03		2562,60	2632,51	100	
			1011	13	514	5607	20	2960	39895	38545	129710	218055	80125	93980	22410	14510	10980	2525	1020	58510	9570		728422	729960	100	
BMB	SO		5,60		29,19		12,11	6,95	9,40	16,73	18,97	49,84	3,16	26,86	2,81	7,84	11,11	8,33	1,55				175,66	210,45	41,15	
			155		906	445		20	1560	4670	5795	16900	880	9090	970	2930	4100	2480	740				50580	51641	43,08	
	SW							5,09	19,54	11,94	19,51	32,21	6,92								1,76		96,97	96,97	18,96	
							124		60	1620	3840	6475	11770	2450								355		26694	26694	22,27
	DB							0,90															0,90	0,90	0,18	
							10		35														45	45	0,04	
	BRZ							0,80		0,49	3,93	5,35	80,14	21,97		1,83				9,28			123,79	123,79	24,2	
							7		85	910	1325	18595	4145				535			1660			27262	27262	22,74	
	OL							5,79	7,72	30,29	9,06	7,74	1,76	0,73		4,46							67,55	67,55	13,21	
							366	90	380	6265	1655	1715	420	210			1000						12101	12101	10,09	
OS														10,45								10,45	10,45	2,04		
														1960								1960	1960	1,63		
SO.BL																						1,35	1,35	0,26		
																						185	185	0,15		
Razem			5,60		29,19		17,90	21,46	59,23	38,22	50,15	89,16	90,95	59,28	2,81	14,13	11,11	8,33	2,90	9,28	1,76		476,67	511,46	100	
			155		906	952	90	495	9445	10250	14895	30415	22135	15195	970	4465	4100	2480	925	1660	355		118827	119888	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMSW	SO							9,47	1,37	10,02	3,21	7,77	2,90	12,27	0,97	3,88	0,95		6,14				58,95	58,95	73,63	
						159		385	310	2925	1260	2940	1165	4475	400	1600	260		3825				19704	19704	81,71	
	BK												4,51			0,38							4,89	4,89	6,11	
														1685			120						1805	1805	7,48	
	DB				0,18			3,91	3,22															7,13	7,31	9,13
						1	110																	330	331	1,37
	BRZ										1,24	2,29	3,24											6,77	6,77	8,46
											295	650	665										1610	1610	6,68	
												0,86					1,28						2,14	2,14	2,67	
												210					455						665	665	2,76	
	Razem				0,18			13,38	4,59	11,26	6,36	11,01	7,41	12,27	2,25	4,26	0,95		6,14				79,88	80,06	100	
					1	269		385	530	3220	2120	3605	2850	4475	855	1720	260		3825				24114	24115	100	
LMW	SO							7,11	4,78	9,18	18,76	17,97	13,53	1,89	3,25					8,75			85,22	85,22	54	
						125		25	560	2465	5520	7060	4890	630	1135					2800			25210	25210	57,59	
	ŚW								4,03	0,81		8,01											12,85	12,85	8,14	
						8			730	155		2730											3623	3623	8,28	
	DB							6,31	3,60			0,43				0,66		1,00	1,48		2,01		15,49	15,49	9,82	
							257		400			80				170		240	715		610		2472	2472	5,65	
	BRZ									8,37	0,89	1,33	10,79	0,52	0,46								22,36	22,36	14,17	
						56				1820	160	340	2795	115	85							5371	5371	12,27		
									1,25	7,53		1,44	3,49		1,45							15,16	15,16	9,61		
						44			260	1810		355	1540		515							4524	4524	10,34		
	OS												6,73									6,73	6,73	4,26		
													2570									2570	2570	5,87		
	Razem					490		13,42	13,66	25,89	19,65	29,18	34,54	2,41	5,82		1,00	1,48		8,75	2,01	157,81	157,81	100		
							25	1950	6250	5680	10565	11795	745	1905		240	715		2800	610		43770	43770	100		
LMB	SO									1,31												1,31	1,31	3,5		
						3				355												358	358	4,11		
	ŚW								4,59	5,19	1,77						1,93					13,48	13,48	35,99		
						10			1620	1955	500						700					4785	4785	54,96		
	BRZ										0,93	1,99											2,92	2,92	7,79	
												255	565										820	820	9,42	
	OL				7,50		2,68	3,73	1,22	1,91			0,14		1,46	1,11						12,25	19,75	52,72		
						280	194		275	130	715		70		535	545						2464	2744	31,51		
	Razem				7,50		2,68	3,73	1,22	7,81	5,19	2,70	2,13		1,46	1,11	1,93					29,96	37,46	100		
						280	207		275	130	2690	1955	755	635		535	545	700				8427	8707	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	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		
		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.		
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	
LSW	DB							2,58															2,58	2,58	60,99	
						3		65															68	68	13,91	
	BRZ											0,47											0,47	0,47	11,11	
													95										95	95	19,43	
	OL										1,18												1,18	1,18	27,9	
						11				315													326	326	66,66	
	Razem							2,58		1,18		0,47											4,23	4,23	100	
						14		65		315		95											489	489	100	
LW	SO							0,34				0,72	3,01							3,23				7,30	7,30	18,32
								35				255	940								435			1665	1665	18,2
	SW											2,85											2,85	2,85	7,15	
												1080											1080	1080	11,81	
	DG								0,08														0,08	0,08	0,2	
	DB								3,73												4,46			8,19	8,19	20,56
							128		100													615		843	843	9,22
	BRZ								0,55	4,33	2,09		3,56										10,53	10,53	26,44	
							9		90	1040	625		905											2669	2669	29,18
	OL								2,48				4,68	1,16									8,32	8,32	20,88	
						15		365				1465	315										2160	2160	23,61	
	OS											0,79	1,78										2,57	2,57	6,45	
												250	480										730	730	7,98	
	Razem							4,07	3,11	4,33	2,09	4,36	13,03	1,16						7,69			39,84	39,84	100	
						152		135	455	1040	625	1585	3790	315						1050			9147	9147	100	
OL	SO								7,10	1,39													8,49	8,49	26,25	
						24			1475	405													1904	1904	21,08	
	BRZ									0,47			1,36										1,83	1,83	5,66	
											95		350										445	445	4,93	
	OL			0,64	0,22			0,46	3,86		0,63	0,59	2,05	0,46	12,36			0,75					21,16	22,02	68,09	
					9	43		85	1070		85	155	850	205	3955			225				6673	6682	73,99		
	Razem			0,64	0,22			0,46	10,96	1,86	0,63	0,59	3,41	0,46	12,36			0,75				31,48	32,34	100		
					9	67		85	2545	500	85	155	1200	205	3955			225				9022	9031	100		
OLJ	SO											2,50											2,50	2,50	52,97	
												595											595	595	41,18	
	OL												2,22										2,22	2,22	47,03	
													850										850	850	58,82	
	Razem										2,50		2,22										4,72	4,72	100	
												595		850									1445	1445	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		
		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.		
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		149,64	7,13	62,98		398,36	518,19	414,11	485,37	953,51	1402,55	840,73	1157,17	343,76	223,42	131,41	54,07	22,88	367,44	57,77		7370,74	7590,49	84,87	
			3072	39	2062	18115	445	15335	79120	124915	296815	492820	289330	432200	125315	87910	47365	18910	10135	109795	16275		2164800	2169973	89,22	
	SO.C								3,26														3,26	3,26	0,04	
									175														175	175	0,01	
	MD						1,51	3,00	8,96	0,64													14,11	14,11	0,16	
						22		120	1825	150													2117	2117	0,09	
	SW						1,24	13,92	92,50	24,40	93,73	65,20	9,94	4,07			3,10			18,05	1,76		327,91	327,91	3,67	
						947		75	11230	6955	28530	23265	3090	1415			1225			5545	355		82632	82632	3,4	
	DG								0,08														0,08	0,08	0	
	BK						7,65	12,20	1,58	3,72	8,42	8,79	7,41	2,39	2,32	0,38							54,86	54,86	0,61	
						388		100	15	595	1065	1500	2210	570	470	120							7033	7033	0,29	
	DB				0,18			195,46	45,37	0,38	0,90	2,59		2,19	0,66	0,32	1,00	2,86	0,14	4,46	2,01		258,34	258,52	2,89	
					1	4918		585	5435	15	85	475		440	170	100	240	1135	30	615	610		14853	14854	0,61	
	DB.S						4,77	12,91															17,68	17,68	0,2	
						309		120															429	429	0,02	
	DB.B						0,71	3,65															4,36	4,36	0,05	
						90																	90	90	0	
	DB.C									4,14		1,36	0,02				0,88						6,40	6,40	0,07	
								600			385						380						1365	1365	0,06	
	JS									0,15													0,15	0,15	0	
									30														30	30	0	
	BRZ					1,54	6,06	18,61	41,92	25,52	61,43	177,36	72,59	4,86	1,83					53,97	7,76		473,45	473,45	5,29	
						171	360	3625	9105	5520	15475	42400	17455	1150	535					11810	1705		109311	109311	4,49	
	OL			0,64	7,72		9,56	12,95	56,64	21,70	12,59	7,93	13,75	3,95	16,55	5,57	0,75						161,94	170,30	1,9	
				289	762	90	850	12435	5080	2860	2250	5130	1420	5460	1545	225							38107	38396	1,58	
	OS										0,79	8,51	10,45										19,75	19,75	0,22	
											250	3050	1960										5260	5260	0,22	
	LP								0,35														0,35	0,35	0	
						8			65														73	73	0	
	SO.BL						1,01												1,35				2,36	2,36	0,03	
						15		45											185				245	245	0,01	
Ogółem			149,64	7,77	70,88		425,34	779,35	641,11	578,13	1099,31	1549,28	1059,06	1252,83	368,15	231,52	137,14	56,93	24,37	443,92	69,30		8715,74	8944,03	100	
			3072	39	2352	25745	535	17590	113860	146815	335570	536035	345595	455460	132565	90210	49435	20045	10350	127765	18945		2426520	2431983	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

291,38

Ogółem lasy:

9235,41

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

92353257



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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

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					%	
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	20	
BŚW	SO	121,42	150,17	109,63	146,39	306,89	375,37	250,13	393,39	164,37	75,47	27,01	20,80	0,04	3,17			2144,25	94,66	
	SO.C			1,63														1,63	0,07	
	MD	0,48	2,54	6,25	2,01		0,33	0,28										11,89	0,52	
	SW		1,04	2,06	0,06	0,36	0,20		1,11									4,83	0,21	
	JD						0,23											0,23	0,01	
	BK	1,96	4,31	3,25	1,92	7,98	2,56	0,49					0,13					22,60	1,00	
	DB		11,32	5,77	0,44	1,58	1,50	1,01	0,87	0,61	0,14	2,04	0,66	0,08				26,02	1,15	
	DB.S	2,09	0,48															2,57	0,11	
	DB.B														1,19			1,19	0,05	
	DB.C			0,71	0,72	3,90	0,41	0,01	0,02	0,32	0,06	0,16						6,31	0,28	
	JW			0,19										0,01				0,20	0,01	
	BRZ	8,42	8,03	7,72	2,32	5,01	0,67	3,57	6,40	0,22		0,14						42,50	1,88	
	OL		0,05	0,36			0,08											0,49	0,02	
	AK			0,01					0,09			0,05		0,01				0,16	0,01	
OS				0,01													0,01	0,00		
LP					0,35												0,35	0,02		
Razem	ha	134,37	177,94	137,58	153,87	326,07	381,35	255,58	401,79	165,52	75,67	29,40	21,59	0,14	4,36		2265,23	100,00		
	%	5,93	7,86	6,07	6,79	14,39	16,83	11,28	17,75	7,31	3,34	1,30	0,95	0,01	0,19		100,00	100,00		
BMŚW	SO	127,38	169,35	119,53	152,69	239,31	372,29	359,80	469,36	100,38	88,90	53,01	16,13	7,46	130,55	22,73		2428,87	79,29	
	SO.C					0,66												0,66	0,02	
	SO.WE			0,33														0,33	0,01	
	MD	1,93	15,40	18,35	3,23	0,62	0,99	0,14	0,80			0,03						41,49	1,35	
	SW	0,63	7,54	2,15	4,45	8,08	2,94	4,04	4,67	6,63	2,62	1,51	0,53	1,57	6,92	2,63		56,91	1,86	
	JD		1,12										0,21		0,25			1,58	0,05	
	BK	14,82	40,93	4,47	4,75		0,53	3,85	2,39		0,30	2,63		1,58	10,74	0,23		87,22	2,85	
	DB	22,48	129,87	19,60	1,36	2,04	2,43	3,00	1,08	1,72	1,58	2,00	1,24	0,19	1,95			190,54	6,22	
	DB.S	4,39	6,14				0,08								32,05			42,66	1,39	
	DB.B	0,72	2,36												12,25			15,33	0,50	
	DB.C	0,93	1,83	3,77	2,50	1,31	2,08	2,18	1,30	3,09	6,54	3,19		0,75	6,56	1,96		37,99	1,24	
	JW	1,22	6,57	0,34	0,10														8,23	0,27
	BRZ	4,04	9,85	23,08	19,67	10,91	12,87	20,60	34,12	3,49	0,24	0,36	0,05		2,39	0,95		142,62	4,66	
	OL	1,03	0,78	0,04	1,84	0,58	0,39	2,13					0,06						6,85	0,22
AK										0,04								0,04	0,00	
OS					0,23		0,64											0,87	0,03	
LP	0,10			0,07	0,18	0,78												1,13	0,04	
Razem	ha	179,67	391,74	191,66	190,66	263,92	395,38	396,38	513,72	115,31	100,22	62,73	18,22	11,55	203,66	28,50	3063,32	100,00		
	%	5,87	12,79	6,26	6,22	8,62	12,91	12,94	16,76	3,76	3,27	2,05	0,59	0,38	6,65	0,93	100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				%		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20		
BMW	SO	57,68	62,13	78,12	90,15	278,28	467,70	148,43	175,51	49,88	33,74	19,52	5,08	2,89	91,29	27,16		1587,56	61,95		
	SO.C					0,90												0,90	0,04		
	MD	0,46	0,38	5,32	1,13		0,63												7,92	0,31	
	ŚW	5,97	23,70	62,35	26,06	78,92	57,79	30,87	21,96	1,97	1,47	4,47			39,10	3,42		358,05	13,97		
	BK	2,72	2,95	2,33			3,22	0,71		1,17		1,56			10,53				25,19	0,98	
	DB	4,41	37,45	18,76	0,89	0,21	1,46	0,28	2,74	1,04		0,22	0,57		4,19	0,12			72,34	2,82	
	DB.S	8,42	7,39												32,88				48,69	1,90	
	DB.B	3,53	2,07												10,93				16,53	0,65	
	DB.C			0,41	0,24	0,44			0,77	1,28		0,52	0,41						4,07	0,16	
	JW	1,29	0,53	0,05											0,47	0,12			2,46	0,10	
	WZ														0,23				0,23	0,01	
	JS					0,10													0,10	0,00	
	GB		0,12	0,31															0,43	0,02	
	BRZ	3,56	9,51	20,74	20,52	58,09	93,11	71,83	56,21	6,56	0,92	2,85	1,02	0,75	20,02	5,85			371,54	14,50	
	OL	2,61	3,83	30,71	3,83	5,46	9,79	1,29	2,90	0,72		0,13	0,08		0,13				61,48	2,40	
	CZR					0,02														0,02	0,00
	JRZ	0,07																		0,07	0,00
	AK				0,06	0,30														0,36	0,01
	OS				0,17		1,38		1,65						0,41	0,36				3,97	0,15
	LP.S					0,03														0,03	0,00
SO.BL		0,51											0,15						0,66	0,03	
Razem	ha	90,72	150,57	219,10	143,05	422,75	635,08	253,41	261,74	62,62	36,13	29,27	7,31	3,64	210,18	37,03		2562,60	100,00		
	%	3,54	5,88	8,55	5,58	16,50	24,78	9,89	10,21	2,44	1,41	1,14	0,29	0,14	8,20	1,45		100,00	100,00		
BMB	SO	9,90	8,50	7,98	10,30	15,33	47,77	16,88	22,73	2,66	5,87	8,94	3,00	1,23				161,09	33,79		
	MD		0,22	0,07															0,29	0,06	
	SW	0,96	4,43	23,83	12,59	20,40	23,50	11,85	5,98		1,36	1,08		0,46	3,09	1,33			110,86	23,26	
	BK			0,21								1,12								1,33	0,28
	DB		1,27	0,72	0,06	0,20		0,17			0,18		1,42	0,27		0,08				4,37	0,92
	DB.S	0,49																		0,49	0,10
	DB.B		0,44																	0,44	0,09
	DB.C				0,06							0,78								0,84	0,18
	WZ			0,14																0,14	0,03
	BRZ	2,89	1,77	1,20	6,07	7,99	15,50	60,77	25,33	0,15	2,91	0,31	1,66	0,68	6,19	0,20				133,62	28,03
	OL	3,66	4,83	25,08	9,08	6,23	2,39	0,98	1,04		2,69		2,25			0,15				58,38	12,25
	OS				0,06			0,30	4,20												4,56
SO.BL													0,26							0,26	0,05
Razem	ha	17,90	21,46	59,23	38,22	50,15	89,16	90,95	59,28	2,81	14,13	11,11	8,33	2,90	9,28	1,76		476,67	100,00		
	%	3,76	4,50	12,43	8,02	10,52	18,70	19,07	12,44	0,59	2,96	2,33	1,75	0,61	1,95	0,37		100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20	
LMŚW	SO		5,95	1,00	7,94	1,73	7,90	3,17	6,87	0,97	2,37	0,56		3,28					41,74	52,27
	MD			0,30	0,35														0,65	0,81
	ŚW		0,98	0,16	0,20	0,52	0,93				0,29								4,31	5,40
	BK		1,17			0,52			3,61					1,38					8,31	10,40
	DB		3,58	2,66	0,12	0,09				3,86	0,13			0,10					10,54	13,19
	DB.C												0,29						0,29	0,36
	KL						0,17												0,17	0,21
	GB					0,25													0,25	0,31
	BRZ		0,72	0,33	2,40	2,50	2,18	0,63	1,54	0,13	0,22								10,65	13,33
	OL		0,98	0,14		0,51					1,02								2,65	3,32
	OS																		0,23	0,29
	LP						0,09												0,09	0,11
	Razem	ha		13,38	4,59	11,26	6,36	11,01	7,41	12,27	2,25	4,26	0,95		6,14				79,88	100,00
	%		16,74	5,75	14,10	7,96	13,78	9,28	15,36	2,82	5,33	1,19		7,69				100,00	100,00	
LMW	SO		7,61	3,72	8,55	14,13	12,61	9,70	0,75	3,25					5,56	0,13		66,01	41,82	
	MD			0,07	0,08													0,15	0,10	
	ŚW		0,28	3,91	3,18	3,40	8,90	1,39	0,57						1,12			22,75	14,42	
	BK			0,41														0,41	0,26	
	DB		4,89	2,63	0,21		0,83	1,26		0,83		0,90	0,74			1,21		13,50	8,55	
	DB.S														2,07	0,67		2,74	1,74	
	DB.C								0,24					0,74				0,98	0,62	
	JW		0,46	0,07															0,53	0,34
	BRZ		0,18	1,36	7,23	1,94	5,51	10,09	0,35	0,45									27,11	17,18
	OL			1,35	6,64		1,16	6,02	0,74	1,29									17,20	10,90
	OS			0,14		0,18	0,17	5,84											6,33	4,01
	LP												0,10						0,10	0,06
	Razem	ha		13,42	13,66	25,89	19,65	29,18	34,54	2,41	5,82		1,00	1,48		8,75	2,01		157,81	100,00
	%		8,50	8,66	16,41	12,45	18,49	21,89	1,53	3,69		0,63	0,94		5,54	1,27		100,00	100,00	
LMB	SO			0,08	0,92	0,95	0,54	0,20					0,39					3,08	10,28	
	ŚW	0,54	0,56	0,08	3,14	2,49	1,07	1,00					0,77					9,65	32,21	
	DB			0,16														0,16	0,53	
	BRZ	0,27	0,33	0,23		1,75	0,74	0,79		0,30			0,19					4,60	15,35	
	OL	1,87	2,84	0,67	3,75		0,35	0,14		1,16	1,11	0,58						12,47	41,63	
Razem	ha	2,68	3,73	1,22	7,81	5,19	2,70	2,13		1,46	1,11	1,93						29,96	100,00	
	%	8,95	12,45	4,07	26,08	17,32	9,01	7,11		4,87	3,70	6,44						100,00	100,00	
LŚW	SO		0,26		0,12													0,38	8,98	
	DB		2,32					0,05										2,37	56,02	
	BRZ				0,12		0,42											0,54	12,77	
	OL				0,82													0,82	19,39	
	OS				0,12													0,12	2,84	
Razem	ha		2,58		1,18		0,47											4,23	100,00	
	%		60,99		27,90		11,11											100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	%							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
LW	SO		0,34	0,09	1,30	0,49	0,51	3,00									0,91		6,64	16,67		
	ŚW		0,50	0,10	0,87		2,57												4,04	10,14		
	DG			0,07															0,07	0,18		
	BK		0,10														0,57		0,67	1,68		
	DB		2,36	0,49		0,14	0,35	0,77									5,86		9,97	25,01		
	GB			0,11															0,11	0,28		
	BRZ		0,33	0,33	2,16	0,83	0,30	3,26	0,12								0,35		7,68	19,28		
	OL		0,11	1,92					3,63	1,04									6,70	16,82		
	CZR					0,05													0,05	0,13		
	OS		0,33			0,58	0,63	2,37											3,91	9,81		
Razem	ha	4,07	3,11	4,33	2,09	4,36	13,03	1,16								7,69		39,84	100,00			
	%		10,22	7,81	10,87	5,25	10,94	32,70	2,91							19,30		100,00	100,00			
OL	SO			6,69	1,11			0,41		0,88		0,08						9,17	29,13			
	ŚW			0,71	0,28							0,29						1,28	4,07			
	DB.C							0,14										0,14	0,44			
	JW				0,05													0,05	0,16			
	JS				0,05				0,02									0,07	0,22			
	GB				0,05													0,05	0,16			
	BRZ			0,89	0,18			1,09		2,30								4,46	14,17			
	OL		0,46	2,67	0,14	0,63	0,59	1,77	0,44	9,18		0,38						16,26	51,65			
Razem	ha	0,46	10,96	1,86	0,63	0,59	3,41	0,46	12,36		0,75						31,48	100,00				
	%	1,46	34,82	5,91	2,00	1,87	10,83	1,46	39,27		2,38						100,00	100,00				
OLJ	SO					1,25												1,25	26,48			
	BRZ					0,50		0,89										1,39	29,45			
	OL					0,75		1,33										2,08	44,07			
Razem	ha				2,50		2,22										4,72	100,00				
	%				52,97		47,03										100,00	100,00				



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	316,38	404,31	326,84	419,47	858,36	1284,69	791,72	1068,61	322,39	206,35	109,51	45,01	14,90	231,48	50,02		6450,04	74,02	
	SO.C			1,63		1,56												3,19	0,04	
	SO.WE			0,33															0,33	0,00
	MD	2,87	18,54	30,36	6,80	0,62	1,95	0,42	0,80			0,03						62,39	0,72	
	SW	8,10	39,03	95,35	50,83	114,17	97,90	49,15	34,29	8,60	5,74	8,12	0,53	3,26	50,23	7,38		572,68	6,57	
	JD		1,12				0,23							0,21	0,25				1,81	0,02
	DG			0,07															0,07	0,00
	BK	19,50	49,46	10,67	6,67	8,50	6,31	8,66	2,39	1,17	2,80	4,19	0,13	3,21	21,84	0,23		145,73	1,67	
	DB	26,89	193,06	50,79	3,08	4,26	6,62	6,49	8,55	4,33	1,90	5,26	4,63	0,54	12,00	1,41		329,81	3,78	
	DB.S	15,39	14,01				0,08								67,00	0,67		97,15	1,11	
	DB.B	4,25	4,87												24,37			33,49	0,38	
	DB.C	0,93	1,83	4,89	3,52	5,65	2,49	2,57	2,09	4,69	6,60	4,94	1,15	0,75	6,56	1,96		50,62	0,58	
	KL						0,17												0,17	0,00
	JW	2,51	7,56	0,65	0,15										0,01	0,47	0,12		11,47	0,13
	WZ			0,14											0,23				0,37	0,00
	JS				0,05	0,10			0,02										0,17	0,00
	GB		0,12	0,42	0,30														0,84	0,01
	BRZ	19,18	30,72	55,88	60,67	89,52	131,30	173,52	124,07	13,60	4,29	3,85	2,73	1,43	28,95	7,00		746,71	8,57	
	OL	9,17	13,88	62,94	26,10	14,16	14,75	17,29	6,16	13,37	3,80	1,09	2,39		0,13	0,15		185,38	2,13	
	CZR					0,07													0,07	0,00
JRZ	0,07																	0,07	0,00	
AK			0,01	0,06	0,30		0,09			0,04	0,05		0,01					0,56	0,01	
OS		0,33	0,14	0,36	1,22	2,18	9,15	5,85						0,41	0,36			20,00	0,23	
LP	0,10			0,07	0,62	0,78					0,10							1,67	0,02	
LP.S					0,03													0,03	0,00	
SO.BL		0,51											0,15	0,26				0,92	0,01	
Ogółem	ha	425,34	779,35	641,11	578,13	1099,31	1549,28	1059,06	1252,83	368,15	231,52	137,14	56,93	24,37	443,92	69,30		8715,74	100,00	
	%	4,88	8,94	7,36	6,63	12,61	17,79	12,15	14,37	4,22	2,66	1,57	0,65	0,28	5,09	0,80		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

87157266



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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		2980	19720	35530	94330	126035	83540	139490	58715	28025	8755	7855	5	1275			606255	97,66	
	SO.C			75														75	0,01	
	MD		320	1270	415		105	85										2195	0,35	
	SW			165		95	75		645									980	0,16	
	JD						25											25	0	
	BK		65	345	320	885	395	125						20				2155	0,35	
	DB		65	355	50	355	355	210	120	135	25	365	145	25				2205	0,36	
	DB.C			55	70	570	60	5		55	10	10						835	0,13	
	JW			15														15	0	
	BRZ		290	1150	440	1060	170	885	1745	85		35						5860	0,94	
	OL		5	115			30											150	0,02	
	AK								30				10					40	0,01	
	OS																			
LP					65												65	0,01		
Razem	m3		3725	23265	36825	97360	127250	84880	142000	58990	28060	9175	8020	30	1275			620855	100	
	%		0,60	3,75	5,93	15,68	20,50	13,67	22,87	9,50	4,52	1,48	1,29	0,00	0,21			100,00	100	
BMŚW	SO	180	6165	25090	40365	76585	136460	126185	183420	38055	37650	21280	5755	2775	56460	7190		763615	90,5	
	SO.C					195												195	0,02	
	SO.WE			40														40	0	
	MD		1305	3740	665	110	295	45	315			10						6485	0,77	
	SW	10	105	245	930	2240	1185	1460	2290	2615	925	460	200	910	3350	555		17480	2,07	
	JD		80										75		125			280	0,03	
	BK	15	515	255	655		170	800	450		95	595		630	175			4355	0,52	
	DB	85	770	1165	80	315	670	995	225	320	425	500	245	30	30			5855	0,69	
	DB.S						25											25	0	
	DB.B	10																10	0	
	DB.C		105	545	400	375	675	665	400	880	1710	830		205	1595	425		8810	1,04	
	JW				10													10	0	
	BRZ	45	375	4555	3660	2485	3780	6195	11420	1075	100	80	10		735	240		34755	4,12	
OL	80	20	10	400	150	100	690					20					1470	0,17		
AK											5						5	0		
OS					75			300									375	0,04		
LP				15	15	195	25										250	0,03		
Razem	m3	425	9440	35645	47180	82545	143555	137335	198545	42945	40910	23755	6305	4550	62470	8410		844015	100	
	%	0,05	1,12	4,22	5,59	9,78	17,01	16,27	23,52	5,09	4,85	2,81	0,75	0,54	7,40	1,00		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				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		1580	16995	25870	90040	168505	52295	68345	18950	13740	7095	1820	865	38960	7655		512715	70,94
	SO.C					285												285	0,04
	MD		20	1215	245		195											1675	0,23
	SW		180	7595	6400	23410	21155	9365	8315	735	565	2545			12490	465		93220	12,9
	BK						605	220		255		305			115			1500	0,21
	DB	20	270	1445	85	30	375	60	565	235		80	195		160			3520	0,49
	DB.C			70	55	110			215	200		230	100					980	0,14
	JW			10														10	0
	JS					20												20	0
	BRZ		545	4110	4745	14325	23855	17850	14955	1785	205	670	345	155	6690	1370		91605	12,67
	OL		350	8455	1105	1405	2965	335	1070	250		55	20					16010	2,21
	CZR					5												5	0
	AK				15	75												90	0,01
	OS				25		400		515						95	80		1115	0,15
LP.S					5												5	0	
SO.BL		15											45				60	0,01	
Razem	m3	20	2960	39895	38545	129710	218055	80125	93980	22410	14510	10980	2525	1020	58510	9570		722815	100
	%	0,00	0,41	5,52	5,33	17,95	30,17	11,09	13,00	3,10	2,01	1,52	0,35	0,14	8,09	1,32		100,00	100
BMB	SO		55	1085	2785	4400	16315	4565	7540	925	2175	3280	830	590				44545	37,78
	MD		10	15														25	0,02
	SW		40	2165	3630	7095	8830	4640	1470		520	435		185		315		29325	24,88
	BK										405							405	0,34
	DB		5	35	15	40		50			50		455	25				675	0,57
	DB.C				20							305						325	0,28
	WZ			10														10	0,01
	BRZ	30	25	205	1410	1935	4695	12530	5100	45	735	80	400	90	1660	40		28980	24,59
	OL	60	360	5930	2365	1425	575	285	165		580		795					12540	10,64
	OS				25			65	920									1010	0,86
SO.BL														35			35	0,03	
Razem	m3	90	495	9445	10250	14895	30415	22135	15195	970	4465	4100	2480	925	1660	355		117875	100
	%	0,08	0,42	8,01	8,70	12,64	25,80	18,78	12,89	0,82	3,79	3,48	2,10	0,78	1,41	0,30		100,00	100
LMŚW	SO		205	170	2340	630	2895	1285	3215	400	1075	155		1800				14170	59,45
	MD			65	90													155	0,65
	SW		25	10	30	240	290				175			1165				1935	8,12
	BK					240		1335			405			860				2840	11,92
	DB		25	175	10	20			600	35			30					895	3,75
	DB.C											75						75	0,31
	KL					35												35	0,15
	GB				40													40	0,17
	BRZ			85	710	675	420	230	660	35	65							2880	12,08
	OL		120	25		170				385								700	2,94
	OS					95												95	0,4
LP					15												15	0,06	
Razem	m3		375	530	3220	2120	3605	2850	4475	855	1720	260		3825				23835	100
	%		1,57	2,22	13,51	8,89	15,12	11,96	18,78	3,59	7,22	1,09		16,05				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Miaższosc w m3			
LMW	SO		25	505	2300	4025	4815	3525	295	1135				2485	65		19175	44,3	
	MD			10	20												30	0,07	
	SW			585	780	1215	3355	400	165					315			6815	15,75	
	BK			155													155	0,36	
	DB			170	50			250	365				215		390	545	2195	5,07	
	DB.C							70							325		395	0,91	
	JW			5													5	0,01	
	BRZ			205	1420	405	1805	3030	95	90							7050	16,29	
	OL			250	1680		270	2315	190	470							5175	11,96	
	OS			65		35	70	2090									2260	5,22	
	LP												25				25	0,06	
Razem	m3		25	1950	6250	5680	10565	11795	745	1905			240	715	2800	610	43280	100	
	%		0,06	4,51	14,44	13,12	24,41	27,26	1,72	4,40			0,55	1,65	6,47	1,41	100,00	100	
LMB	SO			5	250	360	135	50					140				940	11,44	
	SW		10	5	1110	945	330	310					285				2995	36,44	
	DB			10													10	0,12	
	BRZ		15	20		650	205	205	65				65				1225	14,9	
	OL		250	90	1330		85	70		470	545	210					3050	37,1	
Razem	m3		275	130	2690	1955	755	635	535	545	700						8220	100	
	%		3,35	1,58	32,72	23,78	9,18	7,73	6,51	6,63	8,52						100,00	100	
L5W	SO		40		30												70	14,74	
	DB		25				10										35	7,37	
	BRZ				25		85										110	23,16	
	OL				220												220	46,31	
	OS				40												40	8,42	
Razem	m3		65		315		95										475	100	
	%		13,68		66,32		20,00										100,00	100	
LW	SO		35	20	325	220	200	905						405			2110	23,45	
	SW		5	15	195		990										1205	13,4	
	DG																		
	DB		5	25		25	110	215						540			920	10,23	
	GB			15													15	0,17	
	BRZ		25	60	520	265	80	790	30					105			1875	20,84	
	OL		5	320				1135	285								1745	19,4	
	CZR					10											10	0,11	
	OS		60			105	205	745									1115	12,4	
Razem	m3		135	455	1040	625	1585	3790	315					1050			8995	100	
	%		1,50	5,06	11,56	6,95	17,62	42,14	3,50					11,67			100,00	100	
OL	SO			1490	335			120		260			25				2230	24,9	
	SW			55	70								90				215	2,4	
	DB.C							50									50	0,56	
	JW				5												5	0,06	
	JS				5				5								10	0,11	
	GB				5												5	0,06	
	BRZ			185	35			310		580							1110	12,4	
	OL		85	815	45	85	155	720	200				110				5330	59,51	
Razem	m3		85	2545	500	85	155	1200	205	3955			225				8955	100	
	%		0,95	28,42	5,58	0,95	1,73	13,40	2,29	44,17			2,51				100,00	100	
OLJ	SO					300											300	20,76	
	BRZ					110		345									455	31,49	
	OL					185		505									690	47,75	
Razem	m3					595		850									1445	100	
	%					41,18		58,82									100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosc w m3													16	17	18	19	20
Łącznie	SO	180	11085	65080	110130	270890	455360	272470	402305	118440	82665	40730	16260	6035	99585	14910		1966125	81,91
	SO.C			75		480												555	0,02
	SO.WE			40														40	0
	MD		1655	6315	1435	110	595	130	315				10					10565	0,44
	SW	10	365	10840	13145	35240	36210	16175	12885	3350	2185	3815	200	2260	16155	1335		154170	6,42
	JD		80				25						75		125			305	0,01
	DG																		
	BK	15	580	755	975	1125	1170	2480	450	255	905	900	20	1490	290			11410	0,48
	DB	105	1165	3380	290	785	1770	1895	1510	935	500	1190	1430	80	730	545		16310	0,68
	DB.S						25											25	0
	DB.B	10																10	0
	DB.C		105	670	545	1055	735	790	615	1135	1720	1450	425	205	1595	425		11470	0,48
	KL					35												35	0
	JW			30	15													45	0
	WZ			10														10	0
	JS				5	20			5									30	0
	GB			15	45													60	0
	BRZ	75	1275	10575	12965	21910	35095	42370	34005	3760	1105	930	755	245	9190	1650		175905	7,33
	OL	140	1195	16010	7145	3420	4180	6055	1910	4690	1125	375	835					47080	1,96
	CZR					15												15	0
	AK				15	75		30			5	10						135	0,01
	OS		60	65	90	310	675	3200	1435					95	80			6010	0,25
	LP				15	95	195		25			25						355	0,01
	LP.S					5												5	0
	SO.BL		15										45	35				95	0
Ogółem	m3	535	17580	113860	146815	335570	536035	345595	455460	132565	90210	49435	20045	10350	127765	18945		2400765	100
	%	0	1	5	6	14	22	14	19	6	4	2	1	0	5	1		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	22,84	19,20	30,68	19,43	36,14	71,20	17,11	70,93	2,81	9,98	25,25	14,33	16,86					356,76
				20	5830	5430	10655	24275	6205	25695	970	3810	8875	4710	8515					104990
	100	SW		5,09	22,92	17,26	24,70	33,98	6,92				1,93			7,25	1,76			121,81
				60	1865	5495	8430	12270	2450				700			1850	355			33475
	120	BK	1,57																	1,57
	120	DB		2,02																2,02
				50																50
	80	BRZ		0,80		5,29	5,55	6,28	89,16	21,97		1,83				9,28				140,16
						1220	1445	1580	21030	4145		535				1660				31615
	80	OL		8,47	11,91	35,37	10,97	8,37	2,35	9,82	3,95	13,82	5,57	0,75						111,35
				90	740	7465	2370	1800	575	3445	1420	4490	1545	225						24165
	60	OS								1,78	10,45									12,23
										480	1960									2440
	100	SO.BL													1,35					1,35
															185					185
Ra-			32,88	39,02	88,97	52,95	74,76	113,81	124,79	107,30	16,63	17,38	27,93	14,33	18,21	16,53	1,76		747,25	
zem			90	870	15160	14515	22330	38700	33610	33220	5460	5890	9800	4710	8700	3510	355		196920	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	98,78	139,84	118,75	137,79	399,15	646,50	208,33	280,57	77,03	55,91	29,12	10,26	6,02	201,38	34,16		2443,59
			110	3945	23335	37865	125055	230490	72030	108900	28540	23560	11210	3205	1620	57125	9380		736370
	100	MD	0,46		0,65	0,64													1,75
					140	150													290
	100	SW	1,24	8,83	65,12	6,07	65,20	31,22	3,02	4,07			1,17			10,80			196,74
				15	8980	1200	19165	10995	640	1415			525			3695			46630
	100	DG			0,08														0,08
	120	BK	1,04	5,73				6,46	4,51		2,32	0,38							20,44
								1245	1685		470	120							3520
	120	DB		59,04	28,02	0,38		0,43		1,75	0,66		1,00	2,43		4,46	2,01		100,18
				275	3810	15		80		360	170		240	1040		615	610		7215
	120	DB.S	4,77	7,13															11,90
				120															120
	120	DB.B	0,71	1,29															2,00
	90	DB.C											0,88						0,88
													380						380
	100	JS					0,15												0,15
							30												30
	80	BRZ	1,11	5,26	8,09	21,98	16,32	50,73	81,70	50,62	4,04					43,24	7,76		290,85
				360	1440	5455	3110	12945	19780	13310	980					9800	1705		68885
	80	OL	1,09	1,04	21,27	8,59	2,63	5,58	3,93		1,45								45,58
				110	4970	2185	660	1675	1685		515								11800
	60	OS						0,79	6,73										7,52
								250	2570										2820
	100	SO.BL		1,01															1,01
				45															45
	Ra-		109,20	229,17	241,98	175,45	483,45	741,71	308,22	337,01	85,50	56,29	32,17	12,69	6,02	259,88	43,93		3122,67
	zem		110	4870	42675	46870	148020	257680	98390	123985	30675	23680	12355	4245	1620	71235	11695		878105



Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	276,74	349,68	263,31	318,13	515,01	677,08	612,39	793,40	262,95	153,65	76,09	29,48		166,06	23,61		4517,58
			335	10985	49645	78695	159845	235115	209930	293130	95405	58940	27020	10995		52670	6895		1289605
	100	SO.C			3,26														3,26
					175														175
	100	MD	1,05	3,00	8,31														12,36
				120	1685														1805
	100	ŚW			4,46	1,07	3,83												9,36
					385	260	935												1580
	120	BK	5,04	6,47	1,58	3,72	8,42	2,33	2,90	2,39									32,85
				100	15	595	1065	255	525	570									3125
	120	DB		127,91	14,13		0,90	2,16		0,44		0,32		0,43	0,14				146,43
				195	1405		85	395		80		100		95	30				2385
	120	DB.S		5,78															5,78
	120	DB.B		2,36															2,36
	90	DB.C					4,14		1,36	0,02									5,52
							600		385										985
	80	BRZ	0,43		10,52	13,41	1,36	0,71	6,50		0,82				1,45				35,20
					2185	2135	315	190	1590		170				350				6935
	80	OL				0,96	0,73												1,69
						210	190												400
	100	LP					0,35												0,35
							65												65
	Ra-		283,26	495,20	305,57	337,29	534,74	682,28	623,15	796,25	263,77	153,97	76,09	29,91	0,14	167,51	23,61		4772,74
	zem		335	11400	55495	81895	163100	235955	212430	293780	95575	59040	27020	11090	30	53020	6895		1307060

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(GPZ)	100	SO		9,47	1,37	10,02	3,21	7,77	2,90	12,27	0,97	3,88	0,95						52,81
				385	310	2925	1260	2940	1165	4475	400	1600	260						15720
	120	DB		6,49	3,22														9,71
				65	220														285
	80	BRZ				1,24	2,29	3,71											7,24
						295	650	760											1705
	80	OL				1,18	0,86				1,28								3,32
						315	210				455								980
	Ra-			15,96	4,59	12,44	6,36	11,48	2,90	12,27	2,25	3,88	0,95						73,08
	zem			450	530	3535	2120	3700	1165	4475	855	1600	260						18690
OGÓŁEM GOSP. (G)			283,26	511,16	310,16	349,73	541,10	693,76	626,05	808,52	266,02	157,85	77,04	29,91	0,14	333,57	47,22		4845,82
			335	11850	56025	85430	165220	239655	213595	298255	96430	60640	27280	11090	30	53020	6895		1325750
Łącznie			425,34	779,35	641,11	578,13	1099,31	1549,28	1059,06	1252,83	368,15	231,52	137,14	56,93	24,37	443,92	69,30		8715,74
			535	17590	113860	146815	335570	536035	345595	455460	132565	90210	49435	20045	10350	127765	18945		2400775

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

87157266

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

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							
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		149,64	7,13	62,98		398,36	518,19	414,11	485,37	953,51	1402,55	840,73	1157,17	343,76	223,42	131,41	54,07	22,88	367,44	57,77		7370,74	7590,49	84,87	
			3072	39	2062	18115	445	15335	79120	124915	296815	492820	289330	432200	125315	87910	47365	18910	10135	109795	16275		2164800	2169973	89,22	
	SO.C								3,26														3,26	3,26	0,04	
									175															175	175	0,01
	MD						1,51	3,00	8,96	0,64														14,11	14,11	0,16
							22	120	1825	150														2117	2117	0,09
	ŚW						1,24	13,92	92,50	24,40	93,73	65,20	9,94	4,07			3,10			18,05	1,76		327,91	327,91	3,67	
							947		75	11230	6955	28530	23265	3090	1415			1225			5545	355		82632	82632	3,4
	DG								0,08															0,08	0,08	0
	BK							7,65	12,20	1,58	3,72	8,42	8,79	7,41	2,39	2,32	0,38							54,86	54,86	0,61
							388		100	15	595	1065	1500	2210	570	470	120							7033	7033	0,29
	DB				0,18				195,46	45,37	0,38	0,90	2,59		2,19	0,66	0,32	1,00	2,86	0,14	4,46	2,01		258,34	258,52	2,89
					1	4918			585	5435	15	85	475		440	170	100	240	1135	30	615	610		14853	14854	0,61
	DB.S							4,77	12,91															17,68	17,68	0,2
							309		120															429	429	0,02
	DB.B							0,71	3,65															4,36	4,36	0,05
							90																	90	90	0
	DB.C										4,14		1,36	0,02				0,88						6,40	6,40	0,07
											600		385					380						1365	1365	0,06
	JS										0,15													0,15	0,15	0
										30													30	30	0	
BRZ							1,54	6,06	18,61	41,92	25,52	61,43	177,36	72,59	4,86	1,83				53,97	7,76		473,45	473,45	5,29	
						171		360	3625	9105	5520	15475	42400	17455	1150	535				11810	1705		109311	109311	4,49	
OL			0,64	7,72			9,56	12,95	56,64	21,70	12,59	7,93	13,75	3,95	16,55	5,57	0,75						161,94	170,30	1,9	
				289	762	90	850	12435	5080	2860	2250	5130	1420	5460	1545	225							38107	38396	1,58	
OS											0,79	8,51	10,45										19,75	19,75	0,22	
											250	3050	1960										5260	5260	0,22	
LP										0,35													0,35	0,35	0	
						8				65													73	73	0	
SO.BL								1,01															2,36	2,36	0,03	
						15		45															185	245	0,01	
Razem			149,64	7,77	70,88		425,34	779,35	641,11	578,13	1099,31	1549,28	1059,06	1252,83	368,15	231,52	137,14	56,93	24,37	443,92	69,30		8715,74	8944,03	100	
			3072	39	2352	25745	535	17590	113860	146815	335570	536035	345595	455460	132565	90210	49435	20045	10350	127765	18945		2426520	2431983	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		149,64	7,13	62,98		398,36	518,19	414,11	485,37	953,51	1402,55	840,73	1157,17	343,76	223,42	131,41	54,07	22,88	367,44	57,77		7370,74	7590,49	84,87	
			3072	39	2062	18115	445	15335	79120	124915	296815	492820	289330	432200	125315	87910	47365	18910	10135	109795	16275		2164800	2169973	89,22	
		SO.C								3,26														3,26	3,26	0,04
										175														175	175	0,01
		MD						1,51	3,00	8,96	0,64													14,11	14,11	0,16
							22		120	1825	150													2117	2117	0,09
		ŚW						1,24	13,92	92,50	24,40	93,73	65,20	9,94	4,07			3,10			18,05	1,76		327,91	327,91	3,67
							947		75	11230	6955	28530	23265	3090	1415			1225			5545	355		82632	82632	3,4
		DG								0,08														0,08	0,08	0
		BK						7,65	12,20	1,58	3,72	8,42	8,79	7,41	2,39	2,32	0,38							54,86	54,86	0,61
							388		100	15	595	1065	1500	2210	570	470	120							7033	7033	0,29
		DB			0,18				195,46	45,37	0,38	0,90	2,59		2,19	0,66	0,32	1,00	2,86	0,14	4,46	2,01		258,34	258,52	2,89
					1	4918			585	5435	15	85	475		440	170	100	240	1135	30	615	610		14853	14854	0,61
		DB.S						4,77	12,91															17,68	17,68	0,2
							309		120															429	429	0,02
		DB.B						0,71	3,65															4,36	4,36	0,05
							90																	90	90	0
		DB.C										4,14		1,36	0,02			0,88						6,40	6,40	0,07
												600		385				380						1365	1365	0,06
		JS										0,15												0,15	0,15	0
											30												30	30	0	
	BRZ						1,54	6,06	18,61	41,92	25,52	61,43	177,36	72,59	4,86	1,83				53,97	7,76		473,45	473,45	5,29	
						171		360	3625	9105	5520	15475	42400	17455	1150	535				11810	1705		109311	109311	4,49	
	OL		0,64	7,72			9,56	12,95	56,64	21,70	12,59	7,93	13,75	3,95	16,55	5,57	0,75						161,94	170,30	1,9	
				289	762	90	850	12435	5080	2860	2250	5130	1420	5460	1545	225							38107	38396	1,58	
	OS											0,79	8,51	10,45									19,75	19,75	0,22	
												250	3050	1960									5260	5260	0,22	
	LP										0,35												0,35	0,35	0	
						8					65												73	73	0	
	SO.BL							1,01											1,35				2,36	2,36	0,03	
						15		45															245	245	0,01	
Ogółem			149,64	7,77	70,88		425,34	779,35	641,11	578,13	1099,31	1549,28	1059,06	1252,83	368,15	231,52	137,14	56,93	24,37	443,92	69,30		8715,74	8944,03	100	
			3072	39	2352	25745	535	17590	113860	146815	335570	536035	345595	455460	132565	90210	49435	20045	10350	127765	18945		2426520	2431983	100	

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

89439950

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

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														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	80	3225	6780	6155	9830	12750	6155	8060	2090	1340	610	185	140	1660	225		59285	86,77
SO.C			30														30	0,04
MD		20	120	5													145	0,21
ŚW		30	1415	415	1255	780	95	35			15			70	10		4120	6,03
DG																		
BK	5	25		40	60	55	65	10	5								265	0,39
DB		125	480			5		5				10		15	5		645	0,94
DB.S		30															30	0,04
DB.B																		
DB.C					30		5				5						40	0,06
JS																		
BRZ		35	205	380	105	300	715	255	10					215	35		2255	3,3
OL	25	100	855	175	95	35	55	10	65	15							1430	2,09
OS						5	40	35									80	0,12
LP					5												5	0,01
SO.BL																		
Razem	110	3590	9885	7170	11380	13930	7130	8410	2170	1355	630	195	140	1960	275		68330	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 61360m3/1rok = 613600m3/10 lat = 90% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 62137m3/1rok = 621365m3/10 lat = 91% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego





Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DB.C					30		5				5						40	0,06
JS																		
BRZ		35	205	380	105	300	715	255	10					215	35		2255	3,3
OL	25	100	855	175	95	35	55	10	65	15							1430	2,09
OS						5	40	35									80	0,12
LP					5												5	0,01
SO.BL																		
Razem	110	3590	9885	7170	11380	13930	7130	8410	2170	1355	630	195	140	1960	275		68330	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 61360 m3







Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent		
	I	II		III		IV		V		VI							
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej							
BRZ	Vp			135		167	212	239									
	Vk	47	195	185	216	257	267	209	237	292							
	użytk.	0	20	43	10	22	13	13	2								
	pow.	7,60	18,61	41,92	25,52	61,43	177,36	72,59	4,86	1,83			61,73				
	przyrost	350*	2050*	3900	1050*	6951	11970	-1221	100*				2500*			27650	4,08
OL	Vp																
	Vk	42	146	234	227	284	373	359	330	277	300						
	użytk.	1	33	26	9	92	4		4								
	pow.	22,51	56,64	21,70	12,59	7,93	13,75	3,95	16,55	5,57	0,75						
	przyrost	1250*	5192	1750*	950*	350*	550*	100*	650*	150*						10942	1,61
OS	Vp																
	Vk					316	358	188									
	użytk.						40	1									
	pow.					0,79	8,51	10,45									
	przyrost					50*	400*	350*								800	0,12
LP	Vp																
	Vk				186												
	użytk.																
	pow.				0,35												
	przyrost				50*											50	0,01
SO.BL	Vp																
	Vk	45										137					
	użytk.																
	pow.	1,01										1,35					
	przyrost																
Razem przyrost	37000	55063	62894	119186	151590	86994	94495	28845	12623	7399	22350			678439	100		

\* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 621365 m3



**Tabela IX. Realizacja etatu powierzchniowego i miąższościowego w użytkowaniu rębnym i przedrębnym-  
Ogółem Obręb Węgliniec**

Rok	Użytki											Ogółem m3
	Rębne					Przedrębne						
	ha	m3	Przygodne m3	Pozostałe	R-m m3	CP-P		Trzebieże		Przygodne m3	R-m m3	
						ha	m3	ha	m3			
2015	100,58	18823,21	1120,23	707,72	20651,16	15,78	191,78	634,93	18469,11	8686,67	27347,56	47998,72
2016	197,60	26700,04	1313,51	742,61	28756,16	5,98	99,87	412,43	12205,78	7012,64	19318,29	48074,45
2017	207,12	20757,44	1217,60	702,73	22677,77	20,43	225,29	663,73	21595,89	3163,76	24984,94	47662,71
2018	163,15	22266,44	2136,06	266,02	24668,52	18,71	360,42	508,02	18432,42	9615,31	28408,15	53076,67
2019	126,48	21320,84	1456,34	308,97	23086,15	15,93	214,68	539,11	23848,22	6921,15	30984,05	54070,20
2020	106,55	14435,71	1436,41	956,68	16828,8	6,33	108,11	472,19	24307,19	4857,84	29273,14	46101,94
2021	70,01	15895,83	809,57	149,48	16854,88	14,83	199,26	725,5	40916,97	2422,57	43538,80	60393,68
2022	84,88	12286,41	1538,15	937,08	14761,64	24,71	426,25	595,99	32805,95	5632,89	38865,09	53626,73
2023	107,82	18866,08	389,91	867,94	20123,93	22,99	736,51	545,64	33564,03	2046,85	36347,39	56471,32
2024	164,72	28461,59	701,00	75,20	29237,79	33,59	882,09	531,27	28282,65	2518,00	31682,74	60920,53
R-m	1328,91	199813,59	12118,78	5714,43	217646,80	179,28	3444,26	5628,81	254428,21	52877,68	310750,15	528396,95
Etat	1397,67	233311,00	0	608,00	233919,00	180,13	1551,00	5998,34	293832,00	0	295383,00	529302,00
%WYK	95,08%	85,64%		939,87%	93,04%	99,53%	222,07%	93,84%	86,59%		105,20%	99,83%



Tabela X. Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za okres 2015-2024 oraz porównanie z planowanymi zabiegami-

## Obręb Węgliniec

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną					upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń						
	powierzchnia zredukowana – ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2015	40,38	0,00	12,20	0,00	0,19	2,17	0,00	204,21	62,69	40,04	19,14
2016	31,27	0,00	7,74	5,05	1,15	0,99	0,00	225,72	66,97	74,19	8,99
2017	55,69	0,00	23,56	1,42	3,17	2,33	0,00	203,28	57,67	81,09	21,41
2018	34,25	0,00	28,74	0,50	1,26	1,96	0,00	162,72	67,94	80,32	8,40
2019	41,29	0,00	34,72	0,00	4,52	0,34	0,00	229,50	66,60	60,45	43,18
2020	23,01	0,00	11,88	0,00	2,92	2,75	0,00	184,79	17,31	82,36	29,19
2021	32,10	0,00	42,51	0,00	0,58	3,10	0,00	203,81	28,60	74,15	1,97
2022	41,87	0,00	21,50	0,00	1,10	0,48	0,00	246,76	65,33	64,43	28,84
2023	48,37	0,00	31,30	0,00	0,79	0,25	0,00	179,36	70,11	43,27	5,76
2024	28,85	0,00	19,11	0,00	0,26	1,04	0,00	212,61	88,14	60,80	0,00
Razem	377,08	0,00	233,26	6,97	15,94	15,41	0,00	2052,76	591,36	661,10	166,88
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	513,15	0,00	426,82	13,77	1,92	8,51	0,00	457,34	525,93	957,86	0,00
% wykonania	73,48	0,00	54,65	50,62	830,21	181,08	0,00	448,85	112,44	69,02	-





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

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		121,68	8,14	0,74	1,57							132,13
BMŚW		61,28	4,91		5,11	1,16						72,46
BMW		47,46			20,85	3,61		1,11				73,03
BMB		5,86			6,25	5,79						17,90
LMB					2,68							2,68
Ogółem		236,28	13,05	0,74	36,46	10,56		1,11				298,20



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

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

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	BMB	3260	ŚW	9,28	30,0	11	
	BMŚW		BK	18,89	38,1	22	
	BMŚW		DB	6,03	30,0	33	
	BMŚW		DB.B	49,38	30,0	22	
	BMŚW		DB.S	129,36	30,4	22	
	BMW		BK	22,88	30,0	22	
	BMW		DB	8,93	52,8	22	
	BMW		DB.B	35,71	32,6	22	
	BMW		DB.S	109,27	31,7	12	
					1,15	60,0	13
			BMW	JW	3,88	30,0	22
			BMW	ŚW	28,36	45,9	22
			BŚW	DB.B	4,36	30,0	22
			LMW	DB.S	8,75	30,0	12
			LW	DB	7,69	70,0	22
Razem				443,92	33,3	22	
KDO	BMB		ŚW	1,76	30,0	22	
	BMŚW		ŚW	5,10	20,0	22	
	BMW		ŚW	5,67	26,5	22	
	LMW		DB.S	2,01	30,0	11	
Razem				14,54	25,1	22	

Uprawy i młodniki	BMB		ŚW	16,03	91,6	12
po rębniach	BMŚW		BK	11,03	57,1	12
złożonych	BMŚW		DB	132,77	39,4	12
	BMŚW		DB.S	4,67	30,0	22
	BMŚW		MD	1,05	80,0	22
	BMŚW		SO	213,52	97,7	12
	BMW		DB	23,66	48,4	12
	BMW		DB.S	2,20	30,0	12
	BMW		SO	39,34	87,9	12
	BMW		ŚW	25,44	86,5	22
	BŚW		SO	13,23	101,4	12
	LMŚW		DB	3,91	30,0	22
	LMW		DB	6,31	65,5	22
	LMW		SO	7,11	82,8	12
	LŚW		DB	2,58	100,0	12
Razem				502,85	75,6	12
Ogółem				961,31	55,3	22

Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie,  
obręb Węgliniec

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu							
			1.01. 1957	1.10. 1969	1.01. 1982	1.01. 1995	1.01. 2005	1.01. 2015	1.01. 2025	
1	Powierzchni leśna zalesiona i niezalesiona	ha		8204,69	8434,61	8607,55	8886,74	8918,36	8944,03	
2	Zasoby miąższności	m <sup>3</sup>		732158	873637	1511243	1861310	2217048	2431983	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m <sup>3</sup> /ha	76	40	84	117	146	191	178
		IIb	m <sup>3</sup> /ha		107	135	176	207	241	254
		IIIa	m <sup>3</sup> /ha	153	142	191	231	251	296	305
		IIIb	m <sup>3</sup> /ha		166	220	275	251	280	346
		IVa	m <sup>3</sup> /ha	171	174	210	283	305	316	326
		IVb	m <sup>3</sup> /ha		182	213	274	325	314	364
		Va	m <sup>3</sup> /ha	200	184	212	269	309	354	360
		Vb	m <sup>3</sup> /ha		206	220	269	283	345	390
		VI	m <sup>3</sup> /ha	190	206	219	264	289	332	360
		VII i st.	m <sup>3</sup> /ha	196	194	201	255	277	333	374
		Klasa odnowienia	m <sup>3</sup> /ha	-	-	-	-	218	225	288
Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup> /ha	-	-	-	-	176	223	273		
4	Przeciętna zasobność (pow. les. zal. i niezal.)	m <sup>3</sup> /ha	95	89	105	177	209	249	272	
5	Przeciętny wiek	lat	50	42	40	45	49	53	55	
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	7,12	7,27	7,74	7,84	
7	Przeciętna miąższność użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	1,86	1,76	0,89	1,43	1,79		
8	Przeciętna miąższność użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	0,43	0,76	1,17	2,60	2,17		
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	7,23	9,10	9,71	
10	Orientacyjny średni wiek rębności	lat	-	-	-	-	-	98	99	



## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	193	4137	4137
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5194	7385	12131	7385	84	7335	92218	92218
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	12362 34,88	18966 53,31	16589 44,99	16589 44,99	2 1	X	X	139274
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	90	188	283	188	0	0	X	290
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	12452	19154	16872	16777	2	0	0	139564
OGÓŁEM OBREB	17646	26539	29003	24162	86	7528	96355	235919
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	27444	43907	52133	41530	120	13776	170405	389210

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 52133 m3 brutto





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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

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)	11,23		7,25	7,25		18,48
LASÓW OCHRONNYCH (O)	65,79	227,51	155,21	382,72		448,51
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	226,00	168,61	77,59	246,20		472,20
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)			2,95	2,95		2,95
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	226,00	168,61	80,54	249,15		475,15
OGÓŁEM OBRĘB	303,02	396,12	243,00	639,12		942,14
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	420,51	687,54	542,87	1230,41		1650,92

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





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	
	ŚW		0,74	67,25	19,81	88,51	57,4	3,02	4,07						240,8
	BK			0,43	3,72	6,38	8,79	7,41							26,73
	DB		4,64	43,19			1,53				0,32				49,68
	DB.C					4,14									4,14
	BRZ		3,1	15,91	38,41	15,58	30,7	26,3	4,96						134,96
	OL		3,14	50,2	18,39	8,71	4,69	1,01							86,14
Ogółem			192,37	596,32	555,32	1063,74	1471,18	841,65	1039,39	81,36	0,32				5841,65

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

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

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC [13-29-1]

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
TW	BK			1,36										1,36
	BRZ		60,94	707,24	895,99									1664,17
	DB		20,26	1096,2										1116,46
	MD			376	31,49									407,49
	OL		89,87	2041,62	257,94									2389,43
	SO		295,38	19032,11	23803,41									43130,9
	SO.C			48,06										48,06
	ŚW		1,47	2093,03	495,04									2589,54
<b>Razem TW</b>		<b>467,92</b>	<b>25395,62</b>	<b>25483,87</b>										<b>51347,41</b>
TP	BK				153,84	161,68	220,39	501,98						1037,89
	BRZ				592,15	495,27	980,64	845,59	277,27					3190,92
	DB						46,46				8,26			54,72
	DB.C					95,66								95,66
	OL				292,75	304	105,83	19,37						721,95
	SO				4147,66	56509,3	87481,1	42598,89	58722,51	3812,77				253272,23
	ŚW				615,46	5098,66	3280,29	94,03	262,78					9351,22
<b>Razem TP</b>				<b>5801,86</b>	<b>62664,57</b>	<b>92114,71</b>	<b>44059,86</b>	<b>59262,56</b>	<b>3812,77</b>	<b>8,26</b>			<b>267724,59</b>	
TW, TP	BK			1,36	153,84	161,68	220,39	501,98						1039,25
	BRZ		60,94	707,24	1488,14	495,27	980,64	845,59	277,27					4855,09
	DB		20,26	1096,2			46,46				8,26			1171,18
	DB.C					95,66								95,66
	MD			376	31,49									407,49
	OL		89,87	2041,62	550,69	304	105,83	19,37						3111,38
	SO		295,38	19032,11	27951,07	56509,3	87481,1	42598,89	58722,51	3812,77				296403,13
	SO.C			48,06										48,06
	ŚW		1,47	2093,03	1110,5	5098,66	3280,29	94,03	262,78					11940,76
<b>Ogółem</b>		<b>467,92</b>	<b>25395,62</b>	<b>31285,73</b>	<b>62664,57</b>	<b>92114,71</b>	<b>44059,86</b>	<b>59262,56</b>	<b>3812,77</b>	<b>8,26</b>			<b>319072</b>	



Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	942,14	657,34	235919	198737
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11796	9932
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	942,14	657,34	247715	208669
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			2687	2257
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			2687	2257
Razem użytki rębne	942,14	657,34	250402	210926
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5841,65		398840	319072
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5841,65		398840	319072
Ogółem użytki główne (I+II)	6783,79	657,34	649242	529998

\* 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 = 52999m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)





## Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1-)

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		młoczków	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	2	3	4	5	6	7					8	9				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
BMB	5,60			0,53	0,33	1,08	7,54		7,54		6,64	6,64	40,21	53,49		7,54
BMSW	26,84		124,75	276,68		1,77	430,04	0,40	430,44		37,87	113,87	289,48	441,22		401,47
BMW	44,35		45,91	193,39	6,23	3,15	293,03		293,03		27,39	77,63	176,29	281,31		293,03
BŚW	72,85		132,36	5,10			210,31	0,43	210,74		27,22	56,07	180,14	263,43		206,85
LMB											0,54	2,77	1,15	4,46		
LMŚW				4,40			4,40		4,40				9,19	9,19		4,40
LMW				15,44		0,50	15,94		15,94		0,50	2,67	11,66	14,83		15,94
LŚW													2,58	2,58		
LW				2,18			2,18		2,18				9,11	9,11		2,18
OL																
OGOŁEM	149,64		303,02	497,72	6,56	6,50	963,44	0,83	964,27		100,16	259,65	719,81	1079,62		931,41



Wzór nr 2

## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

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
185 -i	6,14	D	SO	4		
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
101 -h	4,67	NAS GOSP	SO		4,67	
205 -g	5,13	NAS GOSP	SO		5,13	
308 -c	6,12	NAS GOSP	SO		6,12	
192 -c	9,54	NAS GOSP	BRZ		9,54	
215 -a	5,93	NAS GOSP	BRZ		5,93	
62 -i	2,01	NAS GOSP	DB.S		2,01	
98 -c	9,28	NAS GOSP	BRZ		9,28	
185 -i	6,14	NAS WYŁ	SO		14,03	
185 -l	7,89					
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	42,68	X
	X	NAS WYŁ	X	X	14,03	X



Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.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
49 -h	O	1,32	600	10	60	IB	1,32	1,32	540	478
64 -k	O	0,63	55	10	6	IC	0,63	0,63	52	47
128 -k	O	1,36	180	10	18	IC	1,36	1,36	162	144
Razem gosp:		3,31	835	X	84	X	3,31	3,31	754	669
327 -k	GZ	0,51	20	10	2	IB	0,51	0,51	15	15
Razem gosp:		0,51	20	X	2	X	0,51	0,51	15	15
Razem A		3,82	855	X	86	X	3,82	3,82	769	684
60 -j	S	0,82	160		X					
Razem gosp:		0,82	160	X	X					
10 -g	O	2,29	580		X					
53 -h	O	2,32	435		X					
81 -d	O	0,70	205		X					
182 -c	O	4,19	965		X					
190 -c	O	2,32	875		X					
197 -d	O	8,52	2245		X					
201 -b	O	1,53	370		X					
Razem gosp:		21,87	5675	X	X					
Razem B		22,69	5835	X	X					
16 -c	O	1,56	410		X					
53 -j	O	2,74	660		X					
Razem gosp:		4,30	1070	X	X					
Razem C		4,30	1070	X	X					
Razem obręb		30,81	7760	X	X		3,82	3,82	769	684



Wzór nr 4

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

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
15 -j	O	3,97	1045	10	104	3,97	2,73	836	708
21 -i	O	1,34	350	20	18	1,34	0,00	175	148
33 -b	O	5,02	1440	10	144	5,02	3,62	1152	964
42 -a	O	7,33	2670	10	267	7,33	5,50	1869	1591
42 -g	O	4,35	1225	10	122	4,35	3,06	1102	922
43 -b	O	5,57	1600	10	160	5,57	4,09	1120	938
44 -g	O	4,29	1460	10	146	4,29	2,99	1313	1120
49 -a	GZ	5,70	1480	10	148	5,70	3,76	1332	1130
52 -d	O	3,10	910	10	91	3,10	2,29	864	717
52 -h	O	3,75	1200	10	120	3,75	2,80	1140	950
57 -d	O	3,76	1080	10	108	3,76	2,81	1026	855
63 -b	O	4,05	1140	10	114	4,05	2,71	969	816
64 -c	O	5,25	1795	10	180	5,25	3,60	1526	1292
76 -d	GZ	4,01	1455	10	146	4,01	2,77	1383	1158
82 -h	O	4,19	1270	10	127	4,19	2,90	1207	1017
83 -a	GZ	6,67	3245	10	324	6,67	4,59	2758	2367
85 -n	O	3,50	1005	10	100	3,50	2,48	603	501
98 -c	S	9,28	1660	20	83		0,00		
101 -a	O	3,82	1140	10	114	3,82	2,67	1083	903
101 -b	O	3,33	850	10	85	3,33	2,14	808	680
102 -a	O	3,28	1475	10	148	3,28	2,23	1401	1188
103 -b	O	3,84	955	10	96	3,84	2,91	907	755
104 -i	O	5,09	410	10	41	5,09	1,53	348	293
125 -a	O	3,14	460	10	46	3,14	0,94	414	352
125 -c	O	3,83	1000	20	50	3,83	1,15	499	421
142 -a	GZ	4,09	1175	10	118	4,09	2,67	1116	940
143 -b	GZ	6,09	2335	10	234	6,09	4,16	1985	1671
152 -b	O	7,46	930	10	93	7,46	4,01	744	628

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
168 -a	O	5,09	1435	10	144	5,09	3,71	1364	1154
168 -b	O	4,21	1165	10	116		2,93		
170 -a	GZ	5,20	1745	10	174	5,20	3,37	1658	1396
170 -b	GZ	4,26	1430	10	143	4,26	2,92	1358	1145
183 -d	O	4,08	860	20	43	4,08	0,82	172	141
183 -i	O	2,29	620	20	31	2,29	0,46	124	102
183 -o	O	2,44	665	20	33	2,44	0,49	133	109
183 -w	O	3,05	990	20	50	3,05	0,61	198	166
183 -x	O	3,22	960	20	48	3,22	0,64	192	160
184 -c	O	4,22	1165	10	116	4,22	2,80	1107	927
188 -a	GZ	3,06	975	10	98	3,06	2,00	927	784
189 -a	GZ	5,27	1545	10	154	5,27	3,62	1468	1230
190 -a	GZ	4,48	1095	10	110	4,48	2,89	1040	874
193 -g	O	3,70	780	10	78	3,70	2,38	741	646
198 -f	O	6,16	2100	10	210	6,16	4,36	1890	1570
202 -f	O	2,54	555	10	56	2,54	1,90	499	420
205 -d	O	6,03	1540	10	154	6,03	4,30	1463	1206
205 -g	O	5,13	1220	10	122	5,13	3,62	1159	960
206 -f	O	4,14	1035	10	104	4,14	2,87	983	817
207 -g	O	2,99	845	10	84	2,99	2,27	803	670
209 -k	GZ	4,77	1315	10	132	4,77	3,36	1249	1050
211 -d	GZ	4,13	1120	10	112	4,13	2,92	1064	898
211 -i	GZ	3,54	920	10	92	3,54	2,36	874	736
212 -j	GZ	4,71	1585	10	158	4,71	3,32	1506	1259
215 -a	O	5,93	995	10	100	5,93	3,97	945	789
215 -d	GZ	3,90	1460	10	146	3,90	2,54	1386	1164
216 -f	O	3,88	1230	10	123	3,88	2,70	1169	997
220 -h	GZ	5,89	1465	10	146	5,89	4,08	1392	1159
224 -d	O	6,08	1150	10	115	6,08	3,04	920	780
227 -h	O	4,08	1325	10	132	4,08	2,96	1258	1126
228 -d	O	5,97	1355	10	136	5,97	4,12	1287	1097



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
230 -g	O	3,78	1230	10	123	3,78	2,59	1168	978
232 -h	O	2,92	825	10	82	2,92	2,05	784	651
233 -c	GZ	4,83	1415	10	142	4,83	3,43	1344	1121
234 -d	GZ	3,77	1250	10	125	3,77	2,64	1188	1001
235 -i	GZ	4,07	1325	10	132	4,07	3,02	1259	1050
236 -g	O	5,10	1715	10	172	5,10	3,78	1544	1306
236 -i	O	1,50	485	10	48	1,50	1,00	437	369
236 -l	GZ	2,37	565	10	56	2,37	1,65	537	461
241 -b	O	1,88	670	10	67	1,88	1,32	637	546
241 -k	O	2,59	1065	10	106	2,59	1,97	852	740
241 -m	O	1,15	405	10	40	1,15	0,51	324	280
244 -b	O	3,90	1145	10	114	3,90	2,95	1030	870
244 -c	O	4,28	1250	10	125	4,28	2,88	1126	941
246 -f	GZ	3,69	1040	10	104	3,69	2,64	988	831
247 -i	GZ	4,10	1175	10	118	4,10	2,91	1116	940
249 -g	GZ	3,39	1140	10	114	3,39	2,61	1083	907
253 -f	O	3,75	1420	10	142	3,75	2,51	1350	1159
255 -f	O	4,37	1035	10	104	4,37	3,18	984	850
255 -g	O	3,83	915	10	92	3,83	2,75	869	746
258 -d	GZ	3,50	1135	10	114	3,50	2,57	1078	908
258A -h	GZ	3,20	1025	20	51	3,20	0,96	308	255
265 -d	GZ	4,21	1415	10	142	4,21	2,74	1344	1126
269 -d	GZ	5,27	1695	10	170	5,27	3,59	1610	1368
270 -c	GZ	5,47	1780	10	178	5,47	3,96	1691	1416
271 -a	GZ	3,52	1185	10	118	3,52	2,43	1126	940
272 -c	GZ	3,92	1315	10	132	3,92	2,89	1184	994
273 -d	O	4,11	1445	10	144	4,11	2,83	1373	1145
275 -b	O	4,26	1480	10	148	4,26	3,13	1406	1178
275 -c	O	3,50	1060	10	106	3,50	2,45	1007	846
279 -h	GZ	1,60	540	10	54	1,60	1,07	513	428
280 -d	GZ	3,48	1170	10	117	3,48	2,51	1112	931

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
283 -b	S	7,25	1850	20	92	7,25	2,18	370	325
283 -n	O	2,15	1130	20	56	2,15	0,64	341	300
290 -d	GZ	4,46	1280	10	128	4,46	3,27	1216	1026
292 -b	GZ	4,21	1140	10	114	4,21	3,05	1083	917
302 -b	O	4,57	1235	20	62	4,57	1,37	247	221
303 -f	O	4,05	1380	10	138	4,05	2,88	1311	1097
308 -c	O	6,12	1525	10	152	6,12	4,41	1449	1206
308 -i	GZ	2,72	930	10	93	2,72	2,00	884	736
309 -c	GZ	1,61	460	10	46	1,61	1,05	437	366
309 -d	GZ	4,36	1275	10	128	4,36	3,15	1211	1016
313 -d	GZ	5,77	2280	10	228	5,77	3,96	2167	1834
319 -b	O	5,89	1365	10	136	5,89	4,17	1229	1030
319 -i	GZ	3,73	1135	10	114	3,73	2,59	1079	908
319 -p	GZ	1,45	350	10	35	1,45	1,04	315	261
321 -c	GZ	3,04	655	10	66	3,04	2,25	524	444
340 -f	O	3,23	435	10	44	3,23	0,97	391	329
341 -f	O	4,46	615	20	31	4,46	0,89	246	196
Razem gosp.	S	16,53	3510		175	7,25	2,18	370	325
	O	259,88	71230		6701	255,67	161,34	57618	48580
	GZ	167,51	53020		5254	167,51	115,31	48893	41146
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		443,92	127760		12130	430,43	278,83	106881	90051

Wzór nr 5

**Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia**

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32 -b	O	3,27	920	10	92	3,27	0,97	643	539
32 -g	O	3,78	1065	20	53		1,23		
43 -c	O	4,92	1385	20	69		1,59		
62 -i	O	2,01	610	20	30	2,01	0,60	184	150
76 -f	GZ	4,30	1470	10	147	4,30	1,36	1397	1192
126 -c	O	3,68	800	20	40		1,47		
152 -c	O	3,77	1080	20	54		1,20		
162 -d	S	1,76	355	20	18		0,53		
166 -h	GZ	5,10	1270	20	64		1,37		
190 -b	O	1,99	260	20	13		1,39		
206 -g	O	4,89	1515	20	76		1,42		
224 -f	O	4,08	905	20	45	4,08	2,04	271	228
224 -h	O	3,36	910	20	46		1,03		
229 -d	O	4,53	1300	20	65		1,28		
245 -b	GZ	3,30	1000	20	50		1,12		
267 -b	GZ	4,31	1235	20	62		1,51		
271 -b	GZ	3,44	1100	20	55		1,02		
320 -c	O	3,65	945	20	47		1,15		
328 -h	GZ	3,16	820	20	41		0,93		
Razem gosp.	S	1,76	355		18	0,00	0,53	0	0
	O	43,93	11695		630	9,36	15,37	1098	917
	GZ	23,61	6895		419	4,30	7,31	1397	1192
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		69,30	18945		1067	13,66	23,21	2495	2109



## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

Gatunek	BRZ	DB	OL	SO	ŚW
	Klasa wieku				
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości				
IIa		0,00	5168,72	4324,42	29063,77
		0,00	49,27	37,47	90,13
		0,00	20,11	8,38	40,31
IIb	13619,07			8294,95	
	63,10			34,59	
	25,76			6,11	
IIIa				11412,58	18451,75
				34,97	44,78
				3,98	14,93
IIIb	6450,12			12472,85	13190,61
	31,20			31,70	35,78
	10,40			2,77	12,65
IVa	15671,23			10261,58	
	46,92			29,71	
	8,71			3,08	
IVb	11919,02			10600,86	
	52,24			27,40	
	13,49			2,25	
Va				9866,37	
				27,59	
				3,75	
Vb				9714,89	
				25,30	
				4,16	

Gatunek	BRZ	DB	OL	SO	ŚW
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
VI				13534,58	
				31,88	
				4,86	
KOKDO	18168,41			19686,42	
	65,39			33,18	
	15,00			3,09	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,21

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Węgliniec

Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- wienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	790	19	3,10
1-b	TW	BŚW	SO	7	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	295	26	2,26
1-c	TW	BŚW	SO	4	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	105	9	0,89
1-j	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	100	2	0,29
1-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	690	15	2,11
1-o	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	535	14	1,69
1-t	TW	BŚW	SO	8	27	1,2	UM	UM DUŻE	85	6	0,38
1-w	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	50	4	0,22
1-z	TP	BŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	290	6	0,91
1-bx	TP	BŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	360	11	1,34
1-dx	TP	BŚW	SO	10	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	385	10	0,81
1-hx	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	155	4	0,46
1-jx	TP	BMŚW	DB	8	97	0,8	PRZ	PRZ UM	100	2	0,32
1-ox	TP	BMŚW	SO	6	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1490	28	4,19
1-sx	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	205	4	0,58
1-wx	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	475	8	1,08
2-a	TP	BMW	SO	9	59	1,0	UM	UM PRZ	1285	30	3,03
2-f	TP	BMW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	390	7	0,90
2-h	TP	BMŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	610	16	1,90
2-j	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	280	5	0,75
2-k	TP	BMW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,21
3-a	TP	BMW	SO	8	77	0,9	PRZ	PRZ UM	6010	94	10,24
3-b	TP	BMW	SO	8	54	0,9	PRZ	PRZ UM	675	18	2,33
3-c	TW	BMW	SO	6	24	1,1	PEŁ	DUŻE	555	60	3,14
4-a	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	655	17	1,58
4-b	TW	BŚW	SO	9	27	1,7	PEŁ	DUŻE	760	61	3,43

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-c	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	125	34	3,56
4-g	TP	BMW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	890	15	1,97
4-h	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1720	31	4,54
4-i	TP	BŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	380	7	1,39
4-j	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1305	36	3,32
5-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	415	8	1,38
5-f	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	2775	73	9,57
5-g	TP	BŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	1465	27	4,70
5-h	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	285	11	1,44
6-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	7570	196	23,22
6-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	1995	38	5,26
7-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1065	26	3,51
7-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1655	34	5,50
7-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	2630	62	7,00
7-h	TP	BŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	785	15	2,56
8-a	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	160	17	2,87
8-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2430	51	8,16
8-h	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	80	4	0,39
9-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1940	63	7,19
9-b	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	890	48	3,87
9-c	TP	BMW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	615	15	1,56
9-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	1,02
9-f	TP	BMW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ UM	595	18	2,39
9-g	TW	BMW	SO	8	35	0,9	UM	UM PRZ	1185	60	5,18
9-j	TP	BMW	SO	9	57	0,7	PRZ	PRZ UM	445	12	1,49
9-k	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	595	14	1,97
10-a	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	2090	50	5,60
10-b	TP	BMW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	2955	93	8,96
10-c	TP	BMW	SO	5	43	0,8	UM	UM PRZ	1640	73	6,21
10-d	TP	BMW	SO	9	57	0,7	PRZ	PRZ UM	420	10	1,45
10-g	TP	BMW	SO	10	57	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	580	14	2,29



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
10-h	TP	BMW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	440	8	1,29
10-i	TP	BMW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,75
10-j	TP	BMW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1640	49	5,27
11-a	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	2190	55	5,79
11-b	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1415	38	3,51
11-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1780	44	5,38
11-d	TP	BMW	SO	6	56	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1475	38	5,59
12-a	TP	BMW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	1105	27	3,45
12-b	TP	BMW	ŚW	7	48	0,9	PEŁ	DUŻE	1225	54	3,44
12-h	TW	BŚW	SO	8	23	1,5	PEŁ	DUŻE	395	39	1,98
13-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	590	13	1,91
13-c	TW	BMW	SO	9	24	1,4	PEŁ	DUŻE	325	33	1,75
13-d	TW	BMB	ŚW	6	26	1,6	UM	UM DUŻE	415	76	4,16
13-f	TP	BMB	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	255	5	0,84
14-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	470	13	1,37
14-f	TP	BMB	BRZ	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	42	5,23
14-k	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	735	14	2,18
14-m	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	340	8	1,00
15-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	720	12	2,04
15-f	TP	BMW	OL	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	375	12	1,06
15-g	TP	BMW	BRZ	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	860	13	3,45
15-k	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	595	10	1,52
16-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	B DUŻE	1340	41	3,77
16-c	TP	BMW	ŚW	7	55	0,6	PRZ	PRZ UM	415	14	1,56
16-d	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	335	9	1,08
16-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	435	9	1,23
16-h	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	355	55	4,41
16-i	TP	BMW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	550	9	1,58
16-m	TP	BŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	300	6	0,92
16-n	TW	BŚW	SO	8	28	1,5	PEŁ	DUŻE	790	58	3,63
17-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	B DUŻE	2010	69	5,58

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
17-b	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	740	34	2,47
17-c	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	B DUŻE	455	26	2,17
17-d	TW	BŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	540	69	3,44
17-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	530	13	1,50
17-h	TP	BŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	165	7	1,05
17-k	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	765	17	2,26
17-l	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	105	3	0,32
17-n	TP	BŚW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	585	11	1,69
17-o	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	870	23	2,43
17-p	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	125	4	0,40
17-t	TW	BMW	SO	8	25	1,5	PEŁ	DUŻE	400	32	1,65
17-w	TW	BMW	SO	8	25	1,4	PEŁ	DUŻE	250	20	1,03
17-y	TW	BMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	75	9	0,60
18-c	TP	BŚW	DB	4	55	0,8	UM	UM PRZ	280	10	1,53
18-f	TW	BŚW	SO	8	24	1,5	UM	UM PRZ	280	27	1,34
18-i	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	100	3	0,31
18-j	TP	BŚW	SO	4	56	0,9	PRZ	PRZ UM	235	6	0,79
18-k	TW	BŚW	SO	6	36	1,0	PEŁ	DUŻE	215	11	1,24
18-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	345	8	1,04
18-m	TW	BMW	SO	4	25	1,5	PEŁ	DUŻE	645	44	2,80
18-n	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1505	48	4,93
18-o	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	175	7	0,61
18-p	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	400	10	1,43
18-r	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	24	3,32
18-s	TP	BMŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	700	13	2,31
18-w	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,46
18-x	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,70
18-y	TP	BŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	105	2	0,34
18-ax	TP	BMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	125	3	0,46
18-bx	TW	BŚW	SO	10	17	1,1	PEŁ	DUŻE	35	6	0,59
18-cx	TW	BŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	100	4	0,36

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-dx	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	UM	UM DUŻE	30	5	0,51
18-fx	TW	BŚW	BRZ	5	35	0,8	UM	UM PRZ	80	4	0,60
18-gx	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM PRZ	140	7	0,46
18-hx	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	75	3	0,34
19-a	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	B DUŻE	215	8	0,85
19-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	B DUŻE	505	18	1,98
19-d	TP	BMŚW	SO	6	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1785	34	5,37
19-f	TW	BMB	OL	5	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	420	48	3,73
19-h	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	B DUŻE	235	7	0,68
20-a	TW	BŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	300	16	1,57
20-b	TW	BŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	265	14	1,40
20-c	TW	LMW	OL	5	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	380	16	1,61
20-f	TP	BMB	BRZ	5	45	0,8	UM	UM PRZ	480	15	2,24
20-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	755	19	2,69
20-h	TP	BŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	905	26	2,42
20-j	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	250	6	0,74
20-k	TP	BŚW	SO	8	45	1,0	PEŁ	B DUŻE	500	18	1,75
20-l	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	305	7	0,68
21-a	TP	BMW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	1200	25	3,30
21-b	TW	BMW	SO	7	25	0,9	UM	UM PRZ	40	5	0,64
21-d	TP	BMW	SO	4	87	0,8	PRZ	PRZ UM	770	12	2,74
21-f	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	805	21	2,67
21-g	TP	BMW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	830	17	2,75
21-h	TP	BMW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	2035	66	6,67
22-b	TP	BMW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1755	41	4,83
22-c	TP	BMW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	6215	192	17,76
22-d	TP	BMW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	415	9	1,25
22-f	TW	BMW	SO	8	31	0,9	UM	UM DUŻE	330	23	1,78
23-a	TP	BMW	SO	7	46	1,1	UM	UM DUŻE	9200	282	24,54
23-c	TP	BMW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	955	21	2,45
24-a	TW	BMW	SO	6	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	220	24	1,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24-b	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	900	17	2,63
24-c	TW	BŚW	SO	8	24	1,4	PEŁ	B DUŻE	315	32	2,09
24-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	495	12	1,73
24-f	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	100	12	1,83
24-g	TP	BMW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1695	54	5,14
24-h	TP	BMW	SO	9	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	3015	86	7,54
25-a	TW	BŚW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	1100	61	5,37
25-b	TW	BŚW	SO	7	27	1,4	UM	UM DUŻE	635	49	2,69
25-c	TW	BŚW	SO	7	17	1,0	UM	UM DUŻE	85	20	2,88
25-g	TP	BŚW	SO	8	72	1,0	UM	UM PRZ	3490	64	8,83
25-i	TP	BŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	120	4	0,64
26-a	TW	BŚW	SO	7	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	440	40	2,92
26-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	545	11	1,87
26-g	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	3690	62	9,46
26-h	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	345	8	1,10
27-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	3455	81	9,93
27-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,2	PEŁ	B DUŻE	4105	120	11,12
27-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	B DUŻE	1110	37	3,41
27-d	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	1195	22	2,95
28-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	B DUŻE	4485	149	11,50
28-b	TP	BMW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	350	7	1,11
28-d	TP	BMW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	250	5	0,74
28-f	TP	BMW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	650	14	1,90
30-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	27	3,79
30-b	TP	BMW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,14
30-c	TP	BMW	BRZ	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	260	6	1,26
30-d	TP	BMW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	405	7	1,07
30-g	TW	BMW	MD	6	25	1,6	UM	UM DUŻE	140	14	0,65
30-h	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	620	20	2,17
30-i	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	360	7	0,98
30-j	TW	BMW	ŚW	6	25	1,6	UM	UM DUŻE	450	47	2,25

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
30-k	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	955	32	3,35
30-l	TP	BMW	SO	6	44	0,8	UM	UM PRZ	270	9	1,07
32-c	TW	BMB	SO	6	28	1,0	UM	UM PRZ	315	23	1,37
32-h	TW	BMW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	110	20	3,19
34-a	TW	BMW	SO	7	28	1,6	PEŁ	DUŻE	580	42	2,04
34-b	TW	BMW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	110	23	2,15
34-h	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	2020	34	6,91
34-i	TW	BŚW	SO	9	26	1,7	UM	UM DUŻE	230	20	1,11
34-j	TW	BŚW	SO	10	19	1,1	PEŁ	DUŻE	80	9	1,32
35-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	180	3	0,48
35-c	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,23
35-f	TW	BŚW	SO	6	27	1,5	PEŁ	DUŻE	875	56	3,36
35-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1695	40	5,60
35-i	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	885	15	2,40
35-j	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	400	7	1,18
35-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	565	13	1,84
36-m	TW	BMW	SO	9	28	1,7	PEŁ	DUŻE	715	49	2,21
36-n	TW	BMW	SO	4	22	1,0	UM	UM DUŻE	215	37	2,33
37-a	TW	BŚW	SO	7	22	1,5	PEŁ	DUŻE	615	64	3,65
38-a	TP	BMW	SO	8	46	0,8	UM	UM PRZ	705	26	3,17
38-b	TP	BMW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	460	10	1,14
38-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	755	20	2,08
38-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	1680	53	6,10
38-f	TP	BMW	SO	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	17	2,87
38-g	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	1,24
38-h	TP	BMW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	505	11	1,24
38-j	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	230	5	0,68
38-k	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1010	30	3,43
38-l	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1000	34	3,44
38-m	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	380	21	2,24
38-o	TW	BŚW	SO	9	21	1,0	PEŁ	DUŻE	195	30	1,93

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
39-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1185	29	3,41
39-b	TP	BMW	SO	9	54	0,9	UM	UM DUŻE	430	11	1,26
39-c	TP	BMW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	395	13	1,61
39-d	TP	BŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	995	20	2,74
39-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	495	14	1,67
39-g	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	185	8	0,92
39-h	TP	BŚW	SO	8	77	0,8	UM	UM PRZ	315	6	0,95
39-i	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	460	11	1,51
39-k	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	210	5	0,77
39-n	TP	BŚW	SO	6	77	0,8	PRZ	PRZ UM	755	13	2,42
39-r	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	465	10	1,36
40-a	TP	BMW	BRZ	4	49	1,0	UM	UM PRZ	245	7	0,79
40-b	TP	BMW	SO	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	19	3,08
40-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	245	7	0,77
40-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	280	5	0,80
40-h	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,58
41-a	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	125	15	1,76
41-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1700	34	3,95
41-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	B DUŻE	960	32	3,09
41-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,3	PEŁ	B DUŻE	220	24	1,30
41-i	TW	LMW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	160	12	0,81
41-j	TW	LMW	DB	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	50	5	0,72
41-k	TP	BMW	SO	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	385	9	1,06
41-m	TP	LMW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	675	12	1,78
41-n	TP	LMW	SO	4	72	0,8	PRZ	PRZ UM	625	17	1,89
41-p	TP	BMW	SO	3	52	1,0	UM	UM DUŻE	300	13	1,02
42-c	TP	BMW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	465	12	1,77
42-d	TP	BMW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1175	22	4,69
42-f	TP	BMW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	280	8	1,06
42-h	TP	BMW	SO	9	44	1,0	UM	UM PRZ	1115	40	4,15
42-i	TP	BMW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1050	24	3,33

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42-j	TP	BMW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	1930	56	6,21
42-k	TW	BMW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1155	53	3,70
43-a	TP	BMW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1620	37	4,69
43-d	TP	BMW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	27	3,80
43-f	TP	BMW	SO	6	56	1,0	UM	UM PRZ	630	17	1,93
43-g	TP	BMW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	325	10	1,25
43-h	TP	BMW	SO	7	46	0,8	PRZ	PRZ UM	760	27	3,30
43-i	TW	BMW	SO	7	31	0,9	UM	UM PRZ	485	29	2,50
44-a	TW	BMW	SO	8	28	1,7	PEŁ	DUŻE	560	45	1,87
44-b	TW	BMW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	80	17	1,50
44-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1545	40	5,86
44-f	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	815	19	1,88
45-b	TP	BMW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	275	7	0,86
45-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	505	13	1,83
45-d	TW	BMW	SO	6	32	0,9	UM	UM PRZ	100	6	0,71
45-f	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	610	12	1,84
45-g	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	930	27	2,86
45-h	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1080	43	4,15
45-i	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	940	46	3,83
45-j	TP	BŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	555	14	2,07
45-k	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	835	14	2,50
46-a	TW	BMW	SO	9	35	1,3	PEŁ	DUŻE	2060	105	6,37
46-b	TP	BŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	730	15	2,05
46-c	TP	BMW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	430	8	1,21
46-g	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	985	50	4,11
47-a	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	1505	60	5,28
47-b	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	605	29	2,69
47-c	TW	BŚW	SO	9	29	1,7	PEŁ	DUŻE	1435	101	5,49
47-h	TP	BŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,65
47-i	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	540	26	2,41
47-j	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	225	9	0,84

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
47-k	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	UM	UM DUŻE	205	28	1,56
48-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	280	11	1,18
48-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	760	16	2,14
48-c	TP	BŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	1165	33	3,89
48-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2810	86	10,04
48-f	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1385	51	5,23
49-b	TW	BMW	SO	7	25	1,7	UM	UM DUŻE	645	57	2,90
49-g	TP	BMW	OL	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	19	2,93
50-b	TP	BMW	SO	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	2340	86	8,21
50-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	PEŁ	B DUŻE	380	11	1,24
50-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	255	6	0,79
50-h	TW	BMW	SO	5	26	1,1	UM	UM DUŻE	300	22	1,98
50-i	TP	BMW	SO	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	380	9	1,31
50-j	TP	BMW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1605	33	4,84
51-a	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1285	35	3,69
51-b	TP	BMW	SO	10	46	1,0	PEŁ	B DUŻE	1355	44	3,81
51-c	TW	BMW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	1140	58	4,22
51-d	TW	BMW	DB	5	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	475	47	3,84
51-i	TP	BMW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	620	11	2,09
51-j	TP	BMW	SO	4	62	0,8	UM	UM PRZ	675	21	2,14
52-a	TP	BMW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	275	5	0,71
52-b	TP	BMB	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	2135	52	5,41
52-c	TP	BMB	SO	7	52	1,1	PEŁ	B DUŻE	380	12	1,03
52-f	TP	BMW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	865	17	2,11
52-g	TW	BMW	SO	7	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	1130	74	4,02
52-i	TP	BMW	SO	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1760	36	4,23
52-j	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	695	15	1,86
52-k	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	625	15	1,63
53-a	TW	BMW	SO	5	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	90	12	1,00
53-g	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2430	44	6,60
53-h	TP	BMW	ŚW	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	435	25	2,32



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
53-j	TP	BMW	ŚW	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	655	30	2,74
53-k	TP	BŚW	SO	9	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1010	23	3,04
53-l	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1030	23	2,76
54-a	TW	BŚW	ŚW	4	23	1,3	UM	UM DUŻE	315	58	3,97
54-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1240	34	3,46
54-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	930	29	2,58
54-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	830	20	2,35
54-h	TP	BŚW	SO	10	72	1,2	UM	UM DUŻE	3630	74	9,45
55-a	TW	BŚW	SO	4	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	185	18	1,40
55-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1065	25	2,98
55-d	TP	BMW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	455	12	1,15
55-f	TW	BŚW	SO	4	26	1,4	PEŁ	B DUŻE	325	36	2,47
55-g	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	380	14	1,28
55-j	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	4030	95	11,41
56-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	325	8	0,86
56-c	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1390	42	4,71
56-d	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1955	34	3,66
56-f	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	4805	94	8,85
57-a	TP	BMŚW	SO	5	62	0,9	UM	UM DUŻE	505	15	1,41
57-b	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1790	51	5,50
57-c	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2325	41	6,47
57-i	TP	BMW	SO	8	56	1,1	PEŁ	B DUŻE	1165	28	2,61
58-a	TP	BMW	BK	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	37	6,46
58-b	TW	LMW	SO	7	34	1,1	PEŁ	B DUŻE	930	48	3,65
58-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	165	4	0,49
58-d	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	325	37	2,62
58-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	225	6	0,57
58-k	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	395	12	1,16
59-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	895	16	2,65
59-d	TP	BŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	1475	34	4,08
59-g	TW	BMŚW	SO	9	20	0,9	UM	UM DUŻE	35	9	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
59-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	200	5	0,83
59-l	TW	BŚW	SO	10	21	1,5	PEŁ	DUŻE	65	15	1,09
59-n	TW	BŚW	SO	7	20	0,9	PRZ	PRZ UM	25	7	1,20
59-t	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	475	11	1,45
60-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	185	3	0,55
60-f	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	595	12	1,50
60-k	TP	BMB	ŚW	5	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	490	17	1,57
60-m	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	1135	25	2,47
60-o	TW	BMB	OL	10	25	1,2	UM	UM PRZ	85	4	0,36
60-p	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	275	9	0,79
61-a	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	565	14	1,45
61-c	TP	BMW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	835	25	2,65
61-d	TW	BMW	SO	7	38	1,3	PEŁ	DUŻE	1565	75	4,47
61-f	TW	BMW	SO	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	940	68	3,59
61-g	TW	BMW	SO	7	22	1,3	UM	UM DUŻE	140	24	1,65
61-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	730	20	2,00
61-i	TP	BMW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	2575	60	7,00
61-j	TW	BMW	SO	8	25	1,7	PEŁ	NADM	375	35	1,51
61-k	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	690	21	1,89
61-l	TP	BMW	OL	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,85
61-m	TP	BMW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	1045	40	3,16
62-a	TP	BMW	SO	9	57	1,2	UM	UM DUŻE	805	20	2,09
62-b	TP	BMW	SO	7	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	965	35	3,01
62-c	TP	BMW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	2995	90	8,21
62-d	TW	BMW	ŚW	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	205	33	3,14
62-f	TP	BMW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	235	6	0,80
62-g	TW	BMW	SO	7	35	1,2	PEŁ	B DUŻE	915	50	3,10
62-j	TW	LMW	SO	4	23	1,3	PEŁ	B DUŻE	130	22	1,66
63-a	TP	BMW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	3065	80	7,68
63-g	TP	BMW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	900	19	3,44
63-h	TP	LMW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	165	5	0,56

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-b	TP	LMW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1505	46	5,01
64-d	TP	BMW	BRZ	5	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	660	13	2,63
64-f	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1330	35	4,22
64-l	TW	BMW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	25	4	1,07
65-c	TW	BMW	SO	7	25	1,3	UM	UM DUŻE	645	63	3,78
65-j	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	75	6	0,36
65-k	TW	BŚW	SO	8	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	10	1	0,05
65-m	TW	BŚW	SO	8	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	10	1	0,05
65-n	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	525	12	1,71
65-p	TW	BMW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	95	12	1,86
65-t	TP	BŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	255	7	1,14
65-w	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	100	4	0,32
65-ax	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	515	13	1,55
65-bx	TP	BMŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	460	8	1,80
65-cx	TP	BŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM DUŻE	335	8	1,24
66-b	TP	BMW	SO	7	49	0,8	UM	UM PRZ	1035	29	3,83
66-c	TP	BMW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	790	26	3,59
66-d	TP	BMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1145	43	3,69
66-f	TW	BMW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	945	52	3,70
66-g	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	635	14	1,68
66-h	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1210	32	3,81
66-j	TW	BMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	795	43	3,31
67-b	TW	BŚW	SO	10	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	210	17	1,06
67-c	TP	BŚW	BK	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	195	14	2,31
67-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1510	34	4,15
67-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	675	18	2,13
67-i	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	90	10	2,61
67-j	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1015	18	2,88
68-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	B DUŻE	125	5	0,56
68-g	TW	BŚW	SO	9	22	1,5	PEŁ	B DUŻE	250	33	2,01
68-j	TP	BŚW	BK	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	255	16	2,33

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
69-a	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	4485	125	13,72
69-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2120	65	7,18
69-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2470	72	7,16
70-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1360	34	4,36
70-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	2910	81	8,77
70-d	TP	BMW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1660	50	5,73
70-f	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1465	33	3,98
71-a	TP	BMW	SO	5	67	0,8	UM	UM PRZ	2265	58	7,06
71-b	TW	BMŚW	DB	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	95	16	1,77
72-d	TP	BMW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	730	16	2,31
72-f	TP	BMW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	770	22	2,97
72-g	TP	BMW	SO	8	46	0,8	PRZ	PRZ UM	550	17	2,20
73-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	985	23	2,80
73-c	TP	BMW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1790	48	5,96
73-d	TP	BMW	BRZ	6	49	0,7	PRZ	PRZ UM	630	19	3,09
73-f	TP	BMW	SO	6	42	0,9	UM	UM PRZ	705	24	2,77
73-g	TW	BMW	ŚW	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	540	39	2,59
73-h	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	555	13	1,62
73-i	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	755	13	2,58
73-j	TW	BŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	180	9	0,86
74-a	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1300	29	3,87
74-b	TP	BMW	SO	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	405	11	1,31
74-c	TP	BMW	ŚW	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	345	16	1,30
74-d	TW	BMW	SO	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	275	14	1,12
74-f	TW	BMW	ŚW	8	34	0,9	UM	UM PRZ	225	18	1,28
74-g	TP	BMW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	905	27	2,79
74-h	TP	BMW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	540	19	1,69
74-i	TW	BMW	SO	9	37	0,9	UM	UM PRZ	560	24	2,19
74-j	TP	BMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	720	17	2,65
74-k	TP	BŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	33	4,90
75-a	TP	BMW	BRZ	5	60	0,8	UM	UM PRZ	365	9	1,21

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
75-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	4005	111	10,06
75-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1090	26	3,34
75-g	TW	BMŚW	BRZ	7	38	0,9	UM	UM PRZ	650	26	3,62
75-h	TP	BMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1010	25	2,65
75-i	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	495	8	1,38
76-a	TP	BŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1640	52	5,29
76-b	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	2625	126	9,91
76-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	395	11	1,12
76-g	TP	BMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	1195	21	3,07
77-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	31	4,84
77-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1620	40	4,89
77-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	850	23	2,38
77-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	675	22	2,11
77-g	TP	BMW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	770	17	2,17
77-h	TP	BMW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	21	3,42
77-i	TP	BMW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	790	22	2,35
78-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1650	34	5,48
78-c	TP	BMW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	1825	45	4,66
78-f	TW	BMB	ŚW	9	24	1,7	UM	UM DUŻE	120	26	1,18
78-g	TP	BMB	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	270	7	0,75
78-j	TP	BMB	ŚW	8	40	1,0	PRZ	PRZ UM	365	23	1,28
79-b	TP	BMW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	4420	82	10,02
79-c	TP	BMW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	2030	48	5,17
79-d	TP	BMW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	1855	34	5,26
80-a	TW	BMW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	1070	48	3,48
80-b	TW	BMW	SO	5	20	0,8	UM	UM PRZ	50	6	0,70
80-c	TP	BMW	SO	9	49	0,8	PRZ	PRZ UM	470	15	1,97
80-f	TP	BMW	SO	9	77	0,8	PRZ	PRZ UM	585	10	1,79
80-g	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1300	34	3,69
80-h	TP	BMW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,85
80-i	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2240	55	6,76

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80-j	TP	BMB	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4325	82	13,43
80-o	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	270	9	0,97
80-y	TW	BMB	SO	9	35	1,0	UM	UM PRZ	455	21	1,72
81-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	510	11	1,63
81-d	TP	BMW	ŚW	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	205	8	0,70
81-f	TW	BMW	SO	8	29	1,5	PEŁ	B DUŻE	965	68	3,43
81-g	TP	BMW	BRZ	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1720	39	7,36
81-h	TP	BMŚW	SO	9	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	770	27	2,14
81-i	TW	BMW	SO	9	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	40	4	0,31
81-l	TW	BMW	SO	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	100	9	0,69
82-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	415	9	1,33
82-c	TP	BMW	BRZ	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	285	8	1,09
83-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	3505	65	7,41
84-b	TP	BMW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	560	14	2,12
84-c	TP	BMW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	730	27	2,66
84-d	TW	BMW	SO	7	36	1,1	UM	UM PRZ	910	47	3,19
84-f	TP	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	1150	56	5,61
84-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1620	33	5,39
85-a	TP	BŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	315	7	0,95
85-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	380	16	1,98
85-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	605	16	2,05
85-o	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	785	20	2,17
85-p	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	310	8	0,78
85-r	TP	LMW	SO	8	49	0,9	PRZ	PRZ UM	255	9	0,92
85-s	TP	LMW	SO	9	44	0,7	PRZ	PRZ UM	410	14	1,76
85A-a	TP	BMB	OL	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	230	8	1,17
85A-c	TW	BMB	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	320	51	2,80
86-b	TP	BMW	SO	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	1260	42	3,93
86-c	TW	BMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	1415	64	4,80
86-d	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	B DUŻE	1130	67	5,64
86-f	TP	BMW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	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
86-g	TP	BMW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	530	12	1,44
87-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	2320	75	9,67
87-b	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	880	16	2,49
87-c	TP	BŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM DUŻE	2465	54	7,40
87-d	TP	BMW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2285	47	6,21
87-f	TP	BMW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	765	18	2,29
88-a	TP	BŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	2040	59	6,77
88-b	TP	BMW	SO	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	1735	56	6,09
88-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	24	4,70
88-g	TP	BMW	SO	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	43	5,59
89-a	TP	BMW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	950	30	2,97
89-b	TW	BMW	SO	6	30	1,3	PEŁ	B DUŻE	960	74	4,19
94-b	TW	BMW	SO	4	28	1,6	PEŁ	B DUŻE	445	36	2,11
94-c	TW	BMW	SO	5	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	245	12	0,98
94-d	TW	BMW	SO	4	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	60	17	1,65
95-a	TP	BMŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	3695	66	10,81
95-c	TP	BMB	BRZ	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	430	13	1,69
95-d	TW	BMB	SO	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	100	6	0,66
96-b	TW	BMB	ŚW	9	28	1,0	UM	UM DUŻE	80	11	0,74
96-c	TW	BMB	OL	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	220	13	1,28
96-f	TP	BMB	ŚW	6	38	0,9	PRZ	PRZ UM	380	22	1,47
96-h	TP	BMB	SO	5	53	1,0	UM	UM DUŻE	1860	60	6,16
97-a	TW	BMB	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	680	26	2,72
97-f	TP	BMB	OL	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	490	35	3,90
97-g	TW	BMB	OL	3	37	0,8	UM	UM PRZ	250	17	1,85
97-h	TP	BMB	SO	6	57	1,0	UM	UM DUŻE	590	15	1,50
97-j	TP	BMB	ŚW	8	45	0,8	UM	UM PRZ	340	17	1,33
98-b	TP	BMB	BRZ	10	62	0,9	UM	UM PRZ	940	15	3,12
98-d	TP	BMB	ŚW	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	490	23	1,40
98-f	TW	BMB	ŚW	5	37	1,1	UM	UM PRZ	660	39	2,50
98-g	TP	BMB	OL	5	37	0,8	UM	UM PRZ	315	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
98-h	TP	BMB	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	975	25	3,08
99-a	TP	BMB	SO	7	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2960	51	8,66
99-b	TP	BMB	ŚW	7	42	0,8	UM	UM PRZ	750	40	3,06
99-i	TP	BMB	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1300	31	3,72
99-k	TW	BMW	SO	5	31	1,2	PEŁ	B DUŻE	875	63	4,07
99-m	TW	BMW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	345	15	1,49
99-n	TP	BMW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	370	9	1,00
100-a	TP	BMW	SO	9	59	1,1	UM	UM DUŻE	3110	72	7,30
100-c	TW	BMW	SO	7	18	0,8	PRZ	PRZ UM	65	12	2,11
100-h	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	110	3	0,36
100-i	TW	BMW	SO	7	30	1,8	PEŁ	B DUŻE	785	56	2,35
100-j	TW	BMW	DB	6	20	0,9	UM	UM PRZ	15	6	0,80
100-k	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	665	13	2,00
100-l	TW	BŚW	SO	10	18	0,9	UM	UM PRZ	35	5	1,73
100-n	TP	BMW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	230	5	0,94
101-c	TW	BMB	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	335	18	1,76
101-f	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	1475	29	4,98
101-g	TP	BMW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	440	10	1,37
101-j	TW	BŚW	SO	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	135	16	1,27
102-b	TP	BŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	1835	40	5,95
102-c	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	270	7	0,65
102-d	TP	BMW	ŚW	4	72	0,8	UM	UM PRZ	1415	38	4,07
102-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	790	16	2,99
102-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1365	41	4,71
102-i	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1015	34	3,63
103-a	TP	BŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3895	68	10,88
103-c	TP	BMW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	1000	27	3,17
103-d	TP	BMW	SO	9	54	1,1	UM	UM PRZ	1035	31	2,74
103-f	TP	BMW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	820	28	2,68
104-a	TP	BMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM PRZ	1515	38	3,85
104-b	TP	LMW	SO	6	49	1,0	UM	UM PRZ	870	29	2,44



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-c	TP	LMW	SO	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	480	18	2,50
104-d	TW	BMW	ŚW	6	27	1,8	PEŁ	DUŻE	1605	163	6,95
104-f	TP	BMW	SO	5	49	0,9	PRZ	PRZ UM	975	43	3,62
104-h	TW	BMW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	175	31	2,93
104-j	TP	BMW	SO	7	49	0,8	PRZ	PRZ UM	620	23	2,48
107-a	TP	BMW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	4520	124	14,03
107-c	TP	BMW	SO	5	44	0,7	PRZ	PRZ UM	2005	74	9,11
107-d	TP	BMW	BRZ	4	39	1,0	PEŁ	B DUŻE	690	32	2,71
108-a	TP	BMW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1855	53	6,63
108-b	TW	BMW	OL	7	26	1,0	UM	UM DUŻE	195	15	1,07
108-c	TP	BMB	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	430	12	1,38
108-d	TP	BMB	OL	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	1300	49	4,91
111-b	TP	BMW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	195	9	0,73
111-c	TP	BMW	SO	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	2755	66	9,37
112-b	TP	BMW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	5560	214	19,85
112-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	290	7	0,80
113-c	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	510	11	1,49
113-f	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	5130	123	14,09
114-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	2620	62	6,90
114-b	TP	BŚW	SO	10	44	1,2	PEŁ	B DUŻE	1715	63	5,20
114-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	730	33	2,97
114-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,5	PEŁ	B DUŻE	395	37	2,63
114-f	TW	BŚW	SO	10	21	1,6	PEŁ	DUŻE	280	62	4,30
115-a	TW	BMW	SO	3	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	60	7	1,75
115-b	TW	BMŚW	ŚW	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	260	15	1,07
115-c	TP	BMW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	660	13	1,87
115-f	TP	BŚW	SO	9	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	1335	51	4,68
115-g	TW	BŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	600	31	4,00
115-h	TW	BMŚW	BK	3	22	0,8	UM	UM PRZ	5	2	0,43
115-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	240	8	1,10
115-j	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	640	12	1,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115-k	TW	BŚW	SO	9	28	1,3	PEŁ	B DUŻE	210	18	1,68
115-l	TW	BŚW	SO	10	22	1,4	PEŁ	B DUŻE	170	23	1,45
115-o	TP	BŚW	DB.C	10	50	0,8	UM	UM PRZ	205	10	1,94
116-b	TW	BMB	SO	8	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	565	32	2,13
116-f	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	335	9	0,89
116-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	885	22	3,04
116-h	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	870	24	3,10
116-i	TP	BŚW	SO	10	46	1,2	PEŁ	B DUŻE	660	25	2,45
116-l	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	165	6	0,61
116-n	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	PEŁ	B DUŻE	300	9	1,02
117-b	TP	BMB	ŚW	6	45	0,8	UM	UM PRZ	350	16	1,25
117-c	TW	BMB	ŚW	10	26	1,6	UM	UM DUŻE	85	15	0,64
117-d	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	760	22	2,03
117-f	TP	BŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	415	17	1,38
117-g	TW	BŚW	SO	3	30	0,8	UM	UM PRZ	165	15	1,87
117-h	TP	BMW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	425	9	1,44
117-j	TW	BŚW	SO	8	29	1,3	PEŁ	B DUŻE	435	29	2,28
117-k	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	205	38	4,08
117-m	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	315	11	1,21
117-o	TW	BŚW	MD	5	28	1,2	UM	UM PRZ	645	42	2,90
117-p	TP	BŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	185	6	0,83
118-c	TP	BMW	SO	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	175	6	0,54
118-f	TW	BMW	SO	5	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	14	1,05
118-g	TP	BŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	1370	34	3,42
118-j	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	B DUŻE	1430	48	5,02
118-k	TW	BŚW	SO	9	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	680	33	3,24
118-m	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	550	14	1,95
119-a	TW	BMW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	125	6	0,60
119-b	TP	BŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	625	16	1,97
119-c	TP	BŚW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	275	8	1,09
119-d	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,66

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	145	3	0,44
119-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	445	17	1,97
119-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	140	3	0,46
119-j	TW	BŚW	SO	7	19	1,1	PEŁ	DUŻE	160	25	3,59
119-l	TW	BŚW	SO	9	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	780	50	3,30
119-p	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,73
120-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,93
120-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	4470	137	13,14
120-f	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	B DUŻE	1555	68	5,19
121-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	PEŁ	B DUŻE	1995	55	4,63
121-b	TP	BMŚW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	2700	110	7,58
121-c	TW	BMŚW	DB	7	25	1,2	UM	UM DUŻE	35	6	0,71
121-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,3	PEŁ	DUŻE	2675	140	8,63
121-f	TW	BMŚW	SO	7	28	1,7	PEŁ	DUŻE	1160	81	3,86
121-g	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	B DUŻE	910	31	2,50
122-a	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	755	31	2,46
122-b	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	840	42	2,94
122-c	TW	BŚW	SO	9	27	1,7	PEŁ	DUŻE	835	62	2,79
122-d	TW	BŚW	SO	10	22	1,8	PEŁ	DUŻE	180	24	1,17
122-g	TP	BŚW	BK	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	160	13	1,43
122-h	TP	BŚW	BK	7	50	0,8	UM	UM PRZ	110	8	0,97
122-i	TW	BŚW	SO	10	21	1,9	PEŁ	DUŻE	155	24	1,13
122-l	TP	BMŚW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	390	21	1,25
122-m	TW	BMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	455	23	1,59
122-n	TW	BMŚW	SO	9	29	1,7	PEŁ	DUŻE	780	51	2,37
122-o	TW	BMŚW	SO	9	21	1,8	PEŁ	DUŻE	425	56	2,22
123-a	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	2295	72	6,36
123-b	TW	BŚW	SO	8	26	1,7	UM	UM DUŻE	585	52	2,92
123-c	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	95	26	2,68
123-d	TW	BŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	200	19	1,36
123-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3790	77	14,30

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
124-a	TP	BMW	SO	7	51	1,0	UM	UM DUŻE	3275	98	8,78
124-c	TP	BMW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,66
124-d	TP	BŚW	SO	10	54	1,1	PEŁ	B DUŻE	455	12	1,01
124-f	TP	BMW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	490	10	1,41
124-g	TP	BMW	SO	7	68	0,9	UM	UM PRZ	1750	43	5,05
124-h	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	2245	55	5,76
124-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	5430	98	12,41
124-j	TP	LMW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	265	8	0,59
125-f	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	895	20	2,08
125-g	TP	BMŚW	SO	10	77	1,1	UM	UM DUŻE	1855	34	4,26
125-h	TP	BŚW	SO	9	77	1,0	UM	UM DUŻE	3400	59	8,42
126-a	TP	BMW	BRZ	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	740	16	3,65
126-d	TP	BMW	BRZ	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2080	37	8,04
126-f	TP	BMW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	885	21	2,16
126-g	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	985	18	2,28
127-b	TW	BMW	BRZ	4	39	1,2	PEŁ	DUŻE	1350	62	4,28
127-c	TW	BMW	ŚW	7	27	1,5	PEŁ	B DUŻE	855	109	5,04
127-g	TW	BMW	BRZ	4	38	1,1	UM	UM DUŻE	470	21	1,57
127-h	TW	BMW	OL	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	160	14	1,05
127-m	TW	BMB	ŚW	6	27	1,5	PEŁ	B DUŻE	345	40	1,88
128-a	TW	BMW	OL	10	28	1,6	UM	UM DUŻE	560	26	1,26
128-b	TP	BMW	OL	5	42	1,1	UM	UM DUŻE	500	18	1,78
128-f	TP	BMW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	3015	84	8,56
128-g	TW	BMW	ŚW	10	27	1,6	PEŁ	DUŻE	260	42	1,78
128-j	TP	BMW	SO	7	72	0,8	UM	UM PRZ	1030	18	3,43
129-c	TP	BMW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	550	16	1,46
129-d	TP	BMW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	4830	117	11,67
129-f	TW	BMW	DB	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	130	15	2,94
129-h	TP	BMW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1515	29	4,95
130-d	TP	BMB	ŚW	8	40	1,1	PEŁ	DUŻE	925	54	2,69
131-a	TP	BMW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	2650	80	7,75

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
131-c	TW	BMW	SO	5	38	1,1	UM	UM PRZ	6055	304	20,05
131-d	TP	BMW	SO	8	54	1,1	UM	UM PRZ	680	17	1,58
132-a	TW	BMW	SO	8	38	1,0	UM	UM PRZ	340	14	1,24
132-b	TP	BMW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1005	26	2,77
132-c	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	2500	68	8,07
132-d	TW	BMW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	2040	88	6,64
132-f	TP	BMW	SO	6	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	18	1,98
132-g	TP	BMW	SO	5	57	0,9	UM	UM PRZ	1105	27	3,51
132-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1075	30	3,01
133-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	8980	234	28,50
134-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	7730	197	24,08
134-c	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	470	15	1,32
134-d	TP	BMW	SO	8	40	1,0	UM	UM PRZ	310	11	0,95
135-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	890	24	3,19
135-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	840	26	2,54
135-h	TW	BMW	SO	7	34	1,0	UM	UM PRZ	1285	67	5,25
135-i	TW	BŚW	SO	3	24	0,9	PRZ	PRZ UM	340	29	2,03
136-b	TW	BŚW	SO	9	22	1,7	UM	UM DUŻE	570	67	3,51
136-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	225	10	1,08
136-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,68
136-i	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	745	20	2,41
136-j	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	940	21	2,73
136-k	TP	BŚW	BK	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	405	16	1,67
136-o	TW	BMW	ŚW	9	36	0,9	UM	UM PRZ	200	16	0,98
137-a	TP	BMŚW	BK	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	530	18	2,90
137-b	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	220	7	0,74
137-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1410	35	4,26
137-k	TW	BŚW	SO	10	23	1,7	UM	UM DUŻE	370	59	3,71
137-l	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	560	19	2,15
137-m	TP	BMŚW	OL	5	38	0,8	PRZ	PRZ UM	205	7	0,96
137-n	TP	BMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	320	6	1,17

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137-o	TP	BMW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	39	4,35
137-p	TP	BMW	ŚW	5	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	535	17	1,42
138-a	TP	BŚW	SO	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	22	3,28
138-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	150	5	0,46
138-k	TP	BMW	BRZ	4	36	1,0	UM	UM DUŻE	650	27	2,65
138-n	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	PRZ	PRZ UM	335	7	0,82
138-o	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1325	44	3,77
138-y	TP	BMW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	155	6	0,63
138-cx	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	525	18	2,01
138-dx	TP	BMW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,63
139-m	TW	OL	OL	7	29	1,4	UM	UM PRZ	115	5	0,36
139-jy	TP	BMW	ŚW	5	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	445	17	1,71
140-c	TW	LW	OL	4	26	1,4	UM	UM DUŻE	145	12	0,94
140-d	TW	LW	SO	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	35	5	0,34
140-f	TW	LW	BRZ	6	30	1,2	UM	UM PRZ	95	5	0,55
140-g	TP	BŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	270	8	0,98
140-o	TW	BMW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	1120	59	4,06
140-p	TW	BMW	SO	10	28	1,8	PEŁ	DUŻE	615	46	2,28
140-r	TW	BMW	SO	9	21	1,8	PEŁ	DUŻE	315	41	1,63
140-s	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	450	10	1,43
141-n	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	295	7	0,77
141-p	TW	BŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	275	37	2,79
142-c	TP	BMW	SO	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	880	38	3,40
142-d	TP	BMW	SO	10	41	1,1	PEŁ	DUŻE	735	28	2,07
143-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	33	3,99
143-c	TP	BMW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	800	30	2,50
143-f	TW	BMB	SO	3	38	1,1	UM	UM DUŻE	1925	75	5,78
143-h	TW	BMB	OL	9	25	1,4	UM	UM DUŻE	345	20	1,45
144-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1875	41	5,12
144-c	TP	BMB	ŚW	5	57	0,9	PRZ	PRZ UM	4645	145	11,08
144-d	TW	BMB	OL	10	25	1,2	UM	UM PRZ	115	6	0,51

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
144-k	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	310	6	0,84
145-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1450	33	4,03
145-f	TP	BMB	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	2500	84	6,26
145-h	TW	BMB	ŚW	9	38	1,3	PEŁ	DUŻE	235	17	0,69
146-b	TP	BMW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	465	8	1,50
146-d	TP	BMB	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	690	17	1,71
146-f	TP	BMB	ŚW	8	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1980	86	4,75
146-g	TP	BMB	ŚW	10	40	1,4	PEŁ	DUŻE	585	40	1,45
147-b	TP	BMB	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	710	37	2,62
147-c	TP	BMB	ŚW	8	45	1,2	PEŁ	DUŻE	820	42	1,85
147-d	TP	BMB	ŚW	10	40	1,4	PEŁ	DUŻE	495	34	1,23
147-g	TP	BMB	SO	4	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	51	4,77
148-a	TP	LMW	ŚW	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	395	16	0,93
148-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	670	13	1,82
148-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3940	87	11,25
148-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1305	24	3,36
148-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	280	8	1,13
148-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	5125	100	15,67
149-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	5390	106	14,64
149-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	5960	110	13,52
150-a	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	2880	56	7,02
150-b	TW	BMW	ŚW	5	30	1,4	PRZ	PRZ UM	1540	112	6,93
150-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3970	73	9,00
151-a	TW	BMB	OL	5	22	1,6	UM	UM DUŻE	2935	252	14,75
151-c	TW	BMB	OL	10	29	1,7	UM	UM PRZ	855	39	2,32
151-d	TW	BMW	ŚW	7	23	1,6	UM	UM DUŻE	415	58	3,02
152-d	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	3380	76	7,59
152-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	810	16	2,69
153-b	TW	BMW	ŚW	9	29	1,6	UM	UM DUŻE	235	30	1,23
153-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	6300	188	18,75
153-d	TP	BMW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	1355	44	3,46

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
153-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	450	9	1,37
154-a	TP	BMW	SO	9	59	0,9	PRZ	PRZ UM	8375	193	22,15
154-d	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM PRZ	235	12	0,90
155-a	TP	BMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1825	65	6,18
155-c	TP	BMW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	5725	168	18,46
155-d	TP	BMW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	710	23	2,29
156-a	TP	BMW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	2885	116	10,31
156-b	TP	BMW	SO	6	57	0,8	PRZ	PRZ UM	4235	121	13,19
156-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1135	31	3,18
156-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	270	7	0,76
157-a	TP	BMW	SO	7	59	0,9	UM	UM PRZ	1285	39	3,23
157-b	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	4610	115	12,74
157-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2800	93	7,98
157-d	TP	BŚW	SO	8	72	0,9	PRZ	PRZ UM	465	9	1,34
157-f	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1020	26	2,82
158-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	10040	256	28,13
159-a	TP	BMW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	825	23	2,57
159-b	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	2580	70	6,73
159-d	TP	BMB	OL	9	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	420	7	1,76
159-f	TP	BMW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	930	26	2,89
159-i	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1455	37	4,53
160-a	TW	BMB	ŚW	9	27	0,9	UM	UM PRZ	400	64	3,24
160-b	TP	BMB	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	1080	49	3,66
160-c	TW	BMB	DB	5	20	0,9	UM	UM PRZ	30	6	0,90
161-b	TP	BMB	ŚW	4	40	0,9	UM	UM PRZ	170	7	0,63
161-h	TP	BMB	ŚW	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	575	22	2,01
162-g	TW	BMB	BRZ	8	34	0,8	PRZ	PRZ UM	85	4	0,49
162-h	TW	BMW	OL	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	110	9	1,04
162A-b	TW	BMW	ŚW	4	30	1,4	UM	UM PRZ	600	46	2,70
162A-g	TW	BMW	ŚW	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	195	23	1,58
162A-h	TP	BMW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	515	18	2,12



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162A-i	TP	BMW	SO	5	51	0,9	UM	UM DUŻE	1345	33	3,88
163-c	TP	BMW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	530	18	1,47
163-j	TP	BMW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	845	26	2,73
163-l	TP	BMB	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	995	20	3,55
164-b	TP	BMW	SO	9	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1310	43	3,54
164-c	TP	BŚW	SO	9	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	955	33	2,65
164-k	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1235	34	3,66
165-f	TW	BŚW	SO	7	26	1,2	PEŁ	DUŻE	480	40	2,08
165-j	TW	BMŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	355	31	1,75
165-k	TW	BMŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	115	18	2,09
165-l	TP	BMW	SO	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1875	41	4,95
165-m	TW	BMŚW	SO	8	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	130	12	0,68
165-n	TW	BMŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	55	9	1,08
165-o	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	28	4,18
166-c	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	595	13	1,75
166-d	TP	BMŚW	BK	8	40	0,9	UM	UM PRZ	595	40	3,72
166-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	160	4	0,46
167-a	TP	BMW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	315	8	1,11
167-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	885	20	2,18
167-c	TP	BMW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1860	34	7,01
167-f	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3905	69	10,31
168-c	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	880	19	2,11
168-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	580	14	1,78
168-g	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	2470	45	6,27
169-a	TP	BMW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1685	37	4,05
169-d	TP	BMŚW	SO	9	77	1,0	UM	UM PRZ	4980	86	8,96
169-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	440	10	1,25
170-c	TP	BMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	6700	126	17,22
171-a	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	21	3,91
171-c	TP	BMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	4855	92	13,37
171-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1460	32	3,90

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
171-f	TP	BMW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	27	3,39
172-a	TP	LMW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	330	10	0,87
172-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	4755	86	12,71
172-d	TP	LMW	ŚW	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	620	26	1,99
173-a	TP	BMŚW	SO	9	77	0,8	UM	UM PRZ	4755	77	10,09
173-b	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	665	15	1,53
173-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	5535	94	11,61
174-a	TP	BMŚW	SO	7	72	1,0	UM	UM PRZ	3105	67	2,97
174-b	TP	BMŚW	SO	9	62	1,1	UM	UM DUŻE	1455	31	3,33
174-c	TP	BŚW	SO	9	72	1,1	UM	UM DUŻE	7180	140	17,73
175-a	TP	BMW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	3295	77	8,13
175-b	TW	BMB	OL	9	21	1,3	PEŁ	B DUŻE	440	32	1,72
175-c	TW	BMW	ŚW	8	29	0,7	PRZ	PRZ UM	115	16	1,23
175-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3650	72	7,34
175-f	TP	BMW	SO	8	51	1,2	UM	UM DUŻE	1775	56	3,64
176-a	TP	BMW	SO	9	72	1,2	UM	UM DUŻE	10785	203	20,28
176-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	305	7	0,98
177-b	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1835	46	5,43
177-c	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	B DUŻE	2605	87	7,89
177-g	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	520	10	1,34
177-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	2255	67	7,04
177-i	TP	BMŚW	ŚW	4	47	0,8	UM	UM DUŻE	460	28	2,36
178-a	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	1825	63	5,70
178-b	TP	BMW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	1700	67	4,59
178-d	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1605	54	5,74
178-f	TP	BMW	SO	6	49	0,8	UM	UM PRZ	2380	107	8,99
179-a	TP	BMW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	1460	50	4,79
179-b	TP	BMW	BRZ	6	58	0,8	UM	UM PRZ	925	21	3,80
179-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1950	47	4,47
179-d	TP	BMW	ŚW	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	2335	90	8,06
179-f	TP	BMŚW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	2595	83	6,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	10815	278	27,73
181-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	10070	243	24,86
181-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	560	18	1,67
182-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	26	3,65
182-h	TP	BMŚW	BRZ	8	48	0,8	PRZ	PRZ UM	380	10	2,55
182-l	TP	BMŚW	BRZ	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	570	11	2,33
183-f	TP	BMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	630	21	2,13
183-n	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	120	6	0,64
183-p	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	2400	50	5,21
183-s	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	240	8	0,74
185-a	TP	BMW	SO	8	38	1,0	UM	UM PRZ	795	38	2,74
185-b	TP	BMW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	285	8	1,11
185-c	TP	LMW	OL	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	270	4	1,01
185-d	TW	LMW	BRZ	5	37	0,8	UM	UM PRZ	450	16	1,87
185-f	TP	LMW	BRZ	5	35	0,9	UM	UM PRZ	680	32	2,95
185-g	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	475	11	1,26
185-n	TP	LMW	SO	5	57	0,9	PRZ	PRZ UM	620	13	1,69
186-c	TW	LMW	BRZ	5	34	0,9	UM	UM PRZ	435	21	2,18
186-d	TP	LMW	SO	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	410	12	1,52
186-i	TW	LMW	BRZ	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	40	2	0,17
186-k	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1115	27	2,45
186-l	TW	LMW	ŚW	5	27	1,6	UM	UM DUŻE	400	37	1,69
186-n	TP	BMW	SO	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	715	23	1,77
186-o	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,76
186-p	TW	BMŚW	DB	4	26	1,5	PEŁ	DUŻE	280	17	1,26
187-b	TW	BMW	OL	4	26	1,7	PEŁ	DUŻE	690	59	3,09
187-i	TP	BMW	ŚW	9	42	0,9	PEŁ	DUŻE	345	21	1,19
187-k	TP	BMW	ŚW	7	42	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1040	56	4,65
187-m	TW	LMW	BRZ	8	33	0,9	PRZ	PRZ UM	215	9	1,20
187-o	TP	LMŚW	BRZ	5	57	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	370	12	1,83
187-p	TP	BMŚW	SO	8	52	0,9	PRZ	PRZ UM	670	19	1,86

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
187-r	TW	BMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	965	43	3,14
188-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1835	40	4,50
188-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1670	44	5,13
188-f	TW	BMW	OL	4	26	1,6	PEŁ	DUŻE	835	69	3,40
188-i	TP	LMB	ŚW	6	54	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	495	17	1,77
188-j	TP	LMB	OL	7	37	0,9	UM	UM PRZ	710	18	1,91
188-k	TW	LMŚW	SO	7	31	1,0	UM	UM PRZ	210	14	1,00
188-l	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1055	31	2,61
189-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1355	24	3,57
189-f	TP	BMW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	6230	171	15,46
189-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	650	13	1,76
190-c	TP	BMW	ŚW	9	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	875	32	2,32
190-d	TP	BMW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	570	16	1,31
190-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	2100	41	6,42
190-i	TP	BMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	2640	59	6,82
191-a	TP	BMŚW	SO	8	82	0,8	UM	UM PRZ	570	13	1,61
191-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	665	12	1,76
191-c	TP	BMW	SO	6	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1655	40	4,50
191-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	4790	94	14,65
191-f	TP	BMŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1905	47	5,36
192-a	TP	BMW	SO	8	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2205	51	5,53
192-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2140	42	5,81
193-a	TP	BMW	SO	4	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2020	39	7,08
193-d	TP	BMW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2845	59	8,29
194-a	TP	LMW	ŚW	7	54	0,8	UM	UM PRZ	720	28	1,91
194-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2760	51	7,10
194-d	TP	LMW	ŚW	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	340	12	0,94
194-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	2180	40	5,61
194-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	3330	65	10,19
195-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3270	79	8,43
195-b	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	3625	121	12,28

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
195-f	TW	BŚW	SO.C	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	175	33	3,26
196-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	455	11	1,38
196-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1475	41	4,83
196-c	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	PEŁ	DUŻE	2320	73	7,60
196-d	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	285	12	1,34
196-f	TW	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	2060	92	7,74
196-g	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	310	6	0,99
196-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	395	8	1,32
196-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	465	9	1,52
197-a	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	375	17	1,33
197-b	TW	BMŚW	SO	10	27	1,5	UM	UM PRZ	950	71	3,43
197-d	TP	BMW	SO	7	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2250	50	8,52
197-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	570	13	1,88
197-h	TP	BMW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	705	24	2,35
197-i	TP	BMB	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	965	30	3,11
197-j	TW	BMW	MD	8	31	1,1	UM	UM PRZ	145	8	0,64
198-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	335	11	1,16
198-b	TP	BMW	ŚW	5	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1270	71	5,57
198-c	TP	BMW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	4165	107	12,78
198-d	TP	BMB	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	670	18	2,16
199-b	TP	BMW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	5470	158	13,92
199-c	TP	BMW	SO	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1635	47	4,40
200-a	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	4820	128	12,45
200-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1725	50	5,65
200-f	TP	BMW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	400	10	1,19
200-g	TP	BMW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1355	24	3,79
201-a	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	265	10	0,86
201-b	TP	BMW	BRZ	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	370	8	1,53
201-c	TW	BMW	ŚW	6	30	1,2	UM	UM PRZ	310	45	2,37
201-d	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	420	10	1,23
201-f	TP	BMW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	325	11	1,05

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
201-g	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2515	56	6,18
201-j	TP	BMW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	180	5	0,79
201-k	TP	BMW	SO	8	49	0,7	PRZ	PRZ UM	525	18	1,95
201-m	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	390	12	1,30
202-a	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	170	6	0,53
202-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1205	29	3,28
202-c	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1350	26	4,10
202-h	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1945	67	5,71
202A-a	TP	BMŚW	BRZ	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	125	2	0,48
202A-c	TW	OL	OL	10	26	1,6	PEŁ	DUŻE	220	11	0,53
202A-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	165	5	0,64
202A-g	TP	BMŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM PRZ	430	14	1,24
202A-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	175	4	0,57
202A-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,51
202A-k	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	265	9	0,86
202A-r	TP	BMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM PRZ	680	15	1,73
202A-s	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	300	9	1,00
202A-t	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	525	18	1,54
203-c	TP	BMW	SO	6	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	830	34	2,08
203-d	TP	BMW	SO	4	37	0,9	UM	UM PRZ	370	16	1,50
203-g	TP	BMŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	320	8	1,11
203-h	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	610	24	1,75
203A-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	995	32	3,21
203A-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	570	15	1,05
204-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	460	16	1,59
204-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	505	9	1,16
204-h	TP	BMŚW	SO	7	49	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	0,84
204-j	TP	BMŚW	SO	5	67	0,8	UM	UM PRZ	350	8	1,16
204-k	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,10
204-l	TP	LMŚW	BK	6	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	1685	42	4,51
204-n	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	305	6	0,84

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
205-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1375	35	3,89
205-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	115	4	0,38
205-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	275	5	0,75
205-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	300	10	1,01
205-i	TP	BMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	355	9	1,14
205-j	TP	BMŚW	SO	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	635	16	2,35
206-b	TP	BMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	335	7	1,01
206-c	TW	BŚW	SO	6	17	1,1	PEŁ	B DUŻE	445	66	6,35
207-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	475	9	1,29
208-b	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	790	16	2,53
208-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	3215	64	7,94
208-d	TW	BMŚW	SO	8	28	1,1	PEŁ	B DUŻE	845	59	2,99
208-f	TP	BMW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1420	42	3,65
208-g	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	755	27	2,29
209-a	TP	BMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	630	17	2,03
209-b	TW	BMŚW	SO	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	355	24	1,75
209-c	TP	BMŚW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1075	25	4,06
209-d	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	1125	22	2,78
209-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	430	12	1,25
209-g	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	855	19	2,79
209-h	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	1260	33	3,10
209-i	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	845	31	2,68
209-j	TW	BMŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	95	22	2,67
210-b	TW	LMB	OL	3	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	60	6	0,79
210-d	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	765	13	2,08
210-f	TP	BMW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	1110	21	3,62
210-g	TW	LMB	OL	6	20	0,8	UM	UM DUŻE	140	13	1,64
210-h	TP	BMW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	2535	66	7,75
210-i	TP	BMW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	1195	37	3,28
211-a	TP	LMB	ŚW	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	310	14	0,82
211-b	TW	LMB	SO	7	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	355	19	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
211-f	TP	BMW	SO	7	56	0,8	UM	UM PRZ	1740	44	5,40
212-b	TP	BMB	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1210	39	3,45
212-c	TP	BMW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	630	15	1,95
212-d	TP	BMW	SO	10	44	1,1	PEŁ	B DUŻE	185	6	0,50
212-g	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1425	29	4,73
212-i	TW	BMŚW	SO	8	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	525	25	1,84
212-k	TP	BMŚW	SO	8	57	1,1	UM	UM PRZ	1520	36	3,57
213-c	TW	BMW	SO	9	36	1,1	PEŁ	B DUŻE	575	28	1,99
213-f	TP	BMW	SO	8	42	1,2	UM	UM DUŻE	1160	41	3,22
213-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1310	34	4,01
213-h	TP	BMW	SO	9	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1675	35	4,89
213-i	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	1545	42	4,38
213-j	TP	BMW	SO	5	62	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,09
213-k	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	490	12	1,29
214-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	6710	119	14,28
214-c	TP	BMW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	1735	49	5,21
215-b	TP	BMŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	4475	80	13,08
215-g	TW	BMW	ŚW	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	60	13	0,96
216-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	3260	58	7,85
216-d	TP	BMW	ŚW	6	44	0,8	UM	UM DUŻE	655	31	2,47
217-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	945	22	2,68
217-b	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	275	47	3,92
217-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2260	66	6,74
218-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	6345	162	17,97
218-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	465	16	1,58
218-f	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	470	16	1,57
218-g	TP	BMW	ŚW	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	755	24	1,93
219-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	230	6	0,67
219-b	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	915	31	2,95
219-c	TP	BMB	ŚW	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	5785	174	16,62
219-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	550	13	1,36



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219-f	TP	BMB	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	575	13	1,47
220-a	TP	BMB	SO	6	52	1,0	PEŁ	B DUŻE	1220	37	3,30
220-c	TP	BMW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	1950	76	6,10
220-d	TW	BMW	SO	6	31	1,2	PEŁ	B DUŻE	555	44	2,52
220-g	TW	BMŚW	SO	4	23	1,2	UM	UM PRZ	155	22	1,81
221-a	TP	BMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1880	44	5,40
221-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1735	47	4,70
221-c	TP	BMW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	1630	56	4,79
221-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	785	13	1,76
221-f	TW	BMŚW	SO	5	27	1,2	PEŁ	B DUŻE	600	55	3,80
221-g	TW	BMŚW	SO	8	21	1,4	PEŁ	DUŻE	575	74	3,82
221-i	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	80	3	0,22
222-a	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1715	40	4,53
222-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	2340	65	6,10
222-c	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	705	13	1,91
222-d	TP	BŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	235	4	1,02
222-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1545	51	4,01
222-g	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	3915	72	8,38
223-b	TP	BMW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	970	20	3,40
223-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	310	6	0,75
223-d	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	2560	47	5,48
223-g	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	2915	52	7,01
223-h	TP	BMW	SO	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	1140	36	3,13
224-a	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	2410	45	5,16
224-b	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	260	12	1,02
224-g	TP	BMŚW	ŚW	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	225	10	0,61
224-i	TP	BMŚW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	25	4,02
225-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,43
225-d	TW	BMŚW	DB	4	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	25	3,54
225-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2580	48	5,92
226-b	TP	BMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	8050	170	16,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226-c	TW	BMW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	150	9	0,72
226-d	TP	BMŚW	SO	6	44	0,8	UM	UM DUŻE	1025	38	4,01
227-b	TP	BMW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM PRZ	450	14	1,67
227-g	TW	BMW	DB	3	26	1,5	PEŁ	DUŻE	800	72	4,73
227-i	TP	BMW	SO	8	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2145	44	5,23
228-a	TP	BMW	ŚW	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	320	16	1,04
228-b	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	4385	75	11,88
228-c	TP	BMW	SO	8	52	1,1	PEŁ	B DUŻE	2680	83	5,85
229-a	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	555	10	1,47
229-b	TP	BMW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1195	28	3,39
229-f	TP	BMW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3480	62	9,45
230-b	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1330	31	3,41
230-c	TW	BMW	SO	7	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	30	3,86
230-d	TP	BMW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	2225	55	5,35
230-f	TP	BMW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	535	14	1,71
230-h	TP	BMW	SO	8	72	1,1	UM	UM PRZ	1825	33	4,58
231-b	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	385	11	1,30
231-c	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM PRZ	1065	47	3,52
231-f	TW	BMŚW	SO	8	22	0,8	PEŁ	NADM	600	64	6,10
231-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	905	25	3,06
231-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	400	13	1,41
231-i	TW	BMŚW	SO	6	23	0,9	PEŁ	DUŻE	105	11	1,06
232-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	1320	41	3,48
232-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	640	16	1,80
232-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM PRZ	790	29	2,31
232-g	TW	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	665	29	2,06
232-k	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	375	13	1,15
232-l	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	160	6	0,50
233-a	TP	BMŚW	SO	8	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	23	4,09
233-d	TP	BMŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻE	5720	138	11,42
233-f	TP	BŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	1620	51	3,92

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
234-a	TW	BMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	210	19	1,92
234-c	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	3205	58	7,78
234-g	TP	BŚW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	100	4	0,82
234-h	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	335	10	0,95
234-i	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	755	19	1,81
234-j	TW	BMŚW	ŚW	5	29	1,0	UM	UM PRZ	70	7	0,49
234-k	TW	LMW	ŚW	5	28	1,0	UM	UM PRZ	325	33	2,34
235-a	TP	LMW	SO	6	60	1,1	UM	UM DUŻE	1420	39	2,73
235-c	TP	BMW	ŚW	6	54	0,9	UM	UM DUŻE	1910	68	4,77
235-d	TP	BMW	SO	7	54	1,0	UM	UM PRZ	1395	40	3,48
235-h	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	460	17	1,40
235-j	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1165	25	3,39
236-a	TP	BMW	SO	4	56	1,0	UM	UM PRZ	475	14	1,36
236-c	TP	BMW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,52
236-f	TP	BMW	ŚW	8	42	1,2	PEŁ	DUŻE	405	22	1,15
236-h	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,54
236-k	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM PRZ	4840	89	9,36
236-m	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1305	24	2,76
237-a	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	5330	102	13,36
237-b	TP	BMW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	445	11	1,61
237-d	TP	BMŚW	SO	4	45	0,8	UM	UM PRZ	1245	50	4,98
237-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1870	36	5,52
238-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	7155	132	13,19
238-d	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	3135	64	7,31
239-b	TP	BMW	SO	6	47	1,1	PEŁ	DUŻE	1255	50	2,97
239-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1755	32	4,38
239-d	TP	BMW	SO	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	2385	69	8,51
239-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2775	54	3,95
240-a	TW	BMW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	435	41	3,61
240-f	TP	BMW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	490	8	1,44
240-g	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	3160	58	6,69

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
240-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	95	2	0,35
240-j	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1805	33	4,86
241-c	TP	BMW	SO	8	77	0,8	UM	UM PRZ	480	8	1,17
241-f	TP	BMW	SO	4	67	0,8	UM	UM PRZ	2395	60	6,96
241-g	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1115	27	3,27
241-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1760	47	4,86
241-i	TW	OL	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	405	19	1,39
241-l	TP	BMW	SO	3	77	0,9	UM	UM PRZ	990	15	1,83
242-a	TP	BŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM DUŻE	1310	25	3,01
242-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	2330	62	6,09
242-c	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	1455	47	3,71
242-d	TP	BŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	2920	109	9,89
242-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1355	29	3,82
242-g	TW	BMŚW	SO	5	40	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,59
243-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	1820	53	5,58
243-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1030	25	3,11
243-c	TP	BMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	965	24	3,16
243-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1275	45	3,80
243-f	TW	BMŚW	SO	8	36	1,1	PEŁ	DUŻE	935	52	3,52
244-a	TP	BMW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	555	12	1,40
244-f	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	220	45	3,37
244-g	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	850	17	2,25
244-h	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1655	41	4,33
245-f	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	2630	67	6,69
245-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1330	42	3,69
246-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	560	14	1,87
246-g	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	940	17	3,02
246-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	955	23	2,60
246-i	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	1830	43	4,92
246-j	TP	BMW	BRZ	5	57	0,9	UM	UM PRZ	915	22	3,10
246-k	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	775	14	2,30

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246-l	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	280	6	0,89
247-a	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	170	4	0,49
247-c	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	415	8	0,98
247-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1645	44	5,12
247-g	TW	BMŚW	SO	5	23	1,5	PEŁ	DUŻE	305	43	2,83
247-j	TP	BMW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	335	10	0,92
248-c	TP	BMW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	1540	41	4,19
248-f	TP	BMW	SO	4	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	43	5,35
248-g	TP	BMW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	365	8	1,08
248-h	TP	BMW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	815	19	2,72
249-a	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	225	6	0,60
249-c	TP	BMW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	710	12	1,99
249-d	TW	BMW	SO	3	21	1,0	PEŁ	DUŻE	220	38	2,90
249-f	TP	BMW	SO	8	72	1,0	UM	UM PRZ	515	11	1,10
249-h	TP	BMW	ŚW	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	995	41	2,44
249-i	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1780	34	5,53
251-a	TP	BMW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1155	28	3,20
251-b	TP	BMW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	4090	76	8,66
251-c	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	610	21	1,81
251-h	TP	BMW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	325	9	1,02
251-i	TW	BMŚW	SO	8	24	1,1	UM	UM DUŻE	135	16	1,24
252-a	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1460	40	3,74
252-b	TP	BMW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	1085	39	2,94
252-c	TW	BMW	SO	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	870	52	3,17
252-d	TP	BMW	SO	4	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3620	92	10,94
252-f	TP	BMW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	675	13	1,80
253-a	TP	BMW	SO	6	52	0,9	UM	UM PRZ	785	25	2,21
253-b	TP	BMW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1405	26	4,25
253-c	TP	BMW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1680	78	3,97
253-d	TP	BMW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	3195	85	8,64
254-a	TP	BMW	SO	6	57	0,8	UM	UM PRZ	455	15	1,62

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
254-c	TP	BMW	SO	4	72	0,9	UM	UM PRZ	3535	73	9,53
254-d	TW	BMŚW	SO	4	26	1,3	PEŁ	DUŻE	685	57	4,09
254-g	TW	LMW	SO	6	26	1,3	PEŁ	DUŻE	430	48	3,12
255-a	TP	BMW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	595	19	1,35
255-b	TP	BMW	ŚW	5	41	1,0	UM	UM DUŻE	420	27	1,67
255-c	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	180	6	0,67
255-d	TP	BMW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	395	15	1,19
255-h	TW	BMŚW	SO	7	28	1,1	PEŁ	DUŻE	335	33	3,22
255-j	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2665	52	7,49
255-k	TP	BMŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	455	20	2,71
256-c	TP	BMW	SO	4	55	1,2	UM	UM PRZ	1245	32	2,77
257-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	1030	24	3,49
257-c	TW	BMŚW	SO	7	20	0,8	UM	UM PRZ	305	50	4,39
257-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1265	25	3,55
257-j	TW	BMŚW	SO	8	21	1,1	PEŁ	DUŻE	110	20	1,90
258-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	30	1	0,08
258A-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	870	21	2,07
258A-b	TW	LMW	OL	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	260	16	1,25
258A-d	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1240	23	2,94
258A-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,71
258A-j	TW	BMŚW	SO	10	27	1,4	UM	UM DUŻE	415	31	1,64
259-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	1470	27	4,44
259-f	TP	BŚW	SO	9	77	0,8	UM	UM PRZ	1725	30	5,46
259-g	TW	BŚW	SO	9	30	1,5	PEŁ	DUŻE	1260	83	5,11
259-h	TW	BMŚW	SO	10	20	0,8	PEŁ	B DUŻE	280	45	4,03
260-a	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1870	37	4,72
260-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	2680	57	8,81
260-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1395	31	3,59
260-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	960	32	2,63
260-h	TP	BMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	650	12	2,54
260-i	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	1030	17	2,69

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
261-a	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	3930	77	9,93
261-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2355	43	5,58
261-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	575	19	1,58
261-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	660	16	1,78
261-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1525	38	4,83
262-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	1,05
262-b	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	3030	65	8,00
262-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	515	13	1,56
262-i	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1085	21	2,78
263-b	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	275	8	0,71
263-d	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	4605	90	11,49
263-i	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	760	20	1,72
264-d	TW	BMW	ŚW	4	28	1,1	UM	UM PRZ	150	20	2,27
264-g	TP	BMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	635	11	1,45
266-a	TW	BMŚW	DB	3	21	0,9	UM	UM PRZ	60	12	1,31
266-b	TW	BŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	290	46	2,78
266-j	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	335	27	1,90
266-m	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	135	18	2,98
267-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1235	22	3,30
267-f	TP	BŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	1345	28	3,71
267-g	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	365	9	0,96
267-h	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	1545	50	4,06
268-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	715	14	1,79
268-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2485	56	6,74
268-c	TP	BMŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	485	15	1,23
268-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	5215	105	12,54
268-f	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1390	38	3,43
269-a	TP	BMŚW	SO	5	77	0,8	PRZ	PRZ UM	195	3	0,60
270-a	TW	BMŚW	SO	8	28	1,2	UM	UM DUŻE	565	46	3,75
270-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	435	10	1,45
270-g	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	495	14	1,32

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270-h	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1160	37	3,10
271-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	810	18	1,98
271-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1480	38	4,07
271-g	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1110	33	3,00
271-h	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	1145	21	3,06
271-i	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1275	29	2,82
271-j	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1380	38	3,59
272-a	TW	BMŚW	SO	4	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	425	63	4,72
272-f	TP	BMW	SO	8	61	1,0	UM	UM DUŻE	675	14	1,59
273-a	TP	BMW	SO	6	62	0,9	UM	UM DUŻE	515	13	1,48
273-b	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	625	17	1,48
273-h	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	2135	51	5,42
274-a	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	2570	65	7,39
274-b	TP	BMW	ŚW	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	365	15	0,76
274-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	B DUŻE	380	12	1,06
274-j	TW	OL	OL	7	20	0,8	PEŁ	B DUŻE	85	5	0,46
274-k	TW	BMW	OL	5	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	360	34	2,75
274-l	TW	BMW	SO	10	23	1,6	PEŁ	DUŻE	945	101	4,50
275-d	TP	BMW	SO	10	42	1,3	PEŁ	DUŻE	835	31	1,93
275-f	TP	BMW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	1400	31	3,60
276-b	TP	BMW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	3015	74	9,70
276-c	TW	BMW	DB	5	27	1,3	PEŁ	DUŻE	1265	107	7,56
277-a	TW	BMW	SO	4	35	0,7	PRZ	PRZ UM	285	14	2,17
277-b	TP	BMW	ŚW	8	45	1,0	PEŁ	DUŻE	445	23	1,29
277-c	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1330	49	4,34
277-d	TP	BMW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	25	3,66
277-f	TP	BMW	ŚW	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	215	10	0,51
277-h	TW	BMW	DB	5	27	1,2	PEŁ	DUŻE	660	53	4,75
278-a	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	370	18	1,85
278-b	TP	BŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM PRZ	235	5	0,85
278-c	TW	BMŚW	SO	8	30	1,3	PEŁ	DUŻE	810	49	3,35



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278-f	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	785	17	1,87
278-h	TP	BMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	330	11	1,37
278-i	TP	BMŚW	SO	3	45	0,8	PRZ	PRZ UM	180	6	1,23
278-j	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	985	33	2,97
278-o	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	235	8	0,63
279-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	1775	55	4,41
279-b	TW	BMŚW	SO	6	27	0,8	UM	UM PRZ	50	4	0,72
279-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1820	64	5,41
279-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	1505	72	5,47
279-g	TP	BMŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM PRZ	830	18	2,03
280-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	930	23	3,19
280-b	TW	BMŚW	SO	6	28	1,1	UM	UM DUŻE	495	38	3,30
280-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	2665	48	4,17
280-f	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	200	35	3,04
281-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	4295	84	12,23
281-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	470	16	1,81
281-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	UM	UM DUŻE	1280	85	6,53
281-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1275	39	4,02
281-g	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	590	11	1,59
282-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	405	10	1,09
282-c	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	600	12	1,50
282-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	360	8	1,20
282-f	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1475	43	4,20
282-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	670	24	2,86
282-h	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM PRZ	625	13	1,46
282-i	TW	BMŚW	SO	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	610	48	2,79
283-f	TW	BMW	ŚW	8	19	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	20	3	0,74
283-i	TW	BMW	ŚW	8	33	1,1	PEŁ	DUŻE	85	7	0,41
283-j	TW	BMW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	240	25	1,26
284-a	TW	BMW	ŚW	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	35	5	0,73
284-h	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	2710	46	8,26

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
284-i	TP	BŚW	SO	6	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	155	5	0,88
284-j	TP	BŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	275	8	0,90
285-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	4075	89	11,64
285-b	TP	BŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	790	14	2,15
285-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	875	22	2,72
285-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	695	21	2,07
285-f	TP	BŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM PRZ	350	10	0,96
286-a	TP	BŚW	SO	9	77	1,0	UM	UM PRZ	415	8	1,03
286-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1205	30	3,14
286-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	520	9	1,31
286-h	TW	BMW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	380	16	1,21
286-m	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	235	37	2,61
286-n	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	645	27	1,97
286-x	TP	BMŚW	SO	8	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	21	2,78
287-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1685	42	5,17
287-b	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	3665	65	10,71
287-d	TW	OL	BRZ	4	32	0,9	UM	UM PRZ	90	5	0,47
287-f	TW	BMŚW	SO	6	32	1,0	UM	UM PRZ	155	10	0,75
288-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	450	8	1,19
288-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1850	38	4,37
288-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	2780	66	7,08
289-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	2330	53	6,75
289-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	2510	72	7,58
289-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1420	47	4,04
289A-a	TW	BMŚW	SO	7	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	1285	71	4,94
289A-c	TP	BMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM PRZ	480	10	1,36
289A-d	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	1115	30	3,16
289A-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	195	9	0,76
289A-g	TW	LMW	OL	6	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	975	40	4,33
289A-i	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	PEŁ	B DUŻE	1275	68	5,32
289A-j	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM PRZ	3200	181	15,23

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
290-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1920	35	5,69
290-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	645	17	1,58
290-f	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	725	13	1,71
290A-b	TP	BMŚW	SO	6	63	1,1	UM	UM PRZ	2100	43	5,25
290A-c	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM PRZ	4270	219	17,09
290A-d	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM PRZ	1545	77	6,44
291-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	795	18	2,30
291-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	2450	65	6,68
291-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	2470	45	6,52
292-h	TW	BMW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	200	23	3,35
292-i	TW	BMW	BRZ	10	19	0,8	UM	UM PRZ	265	21	3,10
292-j	TW	BMW	SO	10	23	1,6	PEŁ	DUŻE	1145	122	5,33
292-k	TW	OL	SO	9	23	1,7	PEŁ	DUŻE	1475	166	7,10
293-d	TW	BMW	ŚW	10	26	1,7	PEŁ	DUŻE	175	32	1,28
293-g	TP	BMW	SO	4	52	1,0	UM	UM PRZ	705	17	1,98
293-h	TW	BMW	SO	4	23	1,5	PEŁ	DUŻE	3120	228	14,51
293-i	TW	OL	OL	5	23	1,5	PEŁ	DUŻE	730	43	2,97
293-j	TW	BMW	BRZ	5	22	1,3	UM	UM DUŻE	420	30	2,82
293-l	TW	BMW	SO	5	23	1,7	UM	UM DUŻE	2415	256	11,24
293-o	TW	BMW	ŚW	10	23	1,7	PEŁ	DUŻE	110	29	1,32
293-r	TP	LMW	SO	8	40	1,0	UM	UM PRZ	320	13	1,07
294-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1700	29	3,89
294-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	1025	22	3,32
294-d	TP	BMŚW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	845	14	2,96
294-j	TW	BMŚW	SO	7	29	0,9	UM	UM DUŻE	795	50	4,45
294-l	TW	BMŚW	SO	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	1150	72	5,89
295-b	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	1075	45	4,28
295-c	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	840	46	3,35
295-d	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	355	9	0,80
295-g	TP	BMŚW	SO	7	44	1,3	UM	UM PRZ	360	12	0,98
296-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	1585	51	6,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	1355	59	5,96
296-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1265	66	6,09
296-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	340	9	1,08
296-g	TP	BMŚW	SO	10	62	1,2	UM	UM PRZ	1460	34	3,40
296-i	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	755	20	2,25
296-j	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	970	32	4,21
297-a	TW	BMW	ŚW	7	30	1,1	UM	UM DUŻE	210	21	1,40
297-f	TP	BMB	SO	3	50	0,9	UM	UM PRZ	2100	71	6,17
297-g	TP	BMB	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	1215	34	4,19
297-h	TW	BMB	SO	4	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	695	65	3,53
297-i	TW	BMB	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	125	14	1,04
298-b	TP	BŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM DUŻE	3510	72	8,54
299-a	TP	BŚW	SO	9	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	635	23	2,16
299-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,2	UM	UM DUŻE	705	17	1,67
299-h	TP	BŚW	SO	10	52	1,3	PEŁ	B DUŻE	710	21	1,75
300-c	TP	BŚW	SO	10	82	1,2	UM	UM DUŻE	3875	66	9,55
300-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	2905	103	11,62
301-c	TP	BŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	1230	37	3,73
301-f	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1910	34	4,77
301-g	TW	BMŚW	SO	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	1665	107	5,53
301-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	615	14	1,62
301-n	TW	BMŚW	SO	6	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	235	27	2,60
301-o	TW	BMŚW	SO	4	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	565	39	3,43
301-t	TP	BMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	695	14	1,71
301-w	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	310	10	0,97
302-c	TW	BMW	ŚW	7	29	1,7	PEŁ	DUŻE	330	37	1,47
302-d	TP	BMW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	1205	22	2,84
302-i	TP	BMW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	825	22	2,66
302-l	TP	BMŚW	SO	10	77	1,1	UM	UM PRZ	685	12	1,47
302-m	TP	BMW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	1500	40	3,91
302-n	TP	BMW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	1295	52	4,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303-d	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	875	33	2,92
303-g	TP	BMW	BRZ	6	52	0,9	UM	UM PRZ	640	18	2,26
303-h	TP	BMW	ŚW	7	45	1,1	PEŁ	DUŻE	860	42	2,19
303-j	TW	BMW	SO	3	34	0,8	UM	UM PRZ	195	13	1,66
303-l	TW	BMW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	225	29	2,12
304-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	4340	67	10,66
304-d	TW	BMŚW	SO	6	26	1,7	PEŁ	DUŻE	640	64	3,95
305-a	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	340	6	0,97
305-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	3755	104	9,43
305-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1765	66	5,89
305-d	TW	BŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	1475	66	5,54
305-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	970	20	2,58
306-a	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	1500	77	6,26
306-b	TW	BŚW	SO	10	30	1,7	PEŁ	DUŻE	1350	90	4,88
306-g	TW	BŚW	SO	10	21	1,5	PEŁ	DUŻE	110	15	0,67
306-h	TW	BŚW	SO	9	21	1,5	PEŁ	DUŻE	250	33	1,62
306-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1025	28	2,87
306A-a	TW	BMŚW	SO	9	26	1,7	PEŁ	DUŻE	115	9	0,42
306A-f	TW	BMŚW	BRZ	10	29	1,2	UM	UM PRZ	150	7	0,90
306A-g	TW	BMŚW	SO	5	30	1,8	PEŁ	DUŻE	895	66	2,99
306A-h	TW	BMŚW	BRZ	9	29	1,4	PEŁ	DUŻE	305	15	1,23
306A-j	TW	BMW	OL	10	30	1,6	PEŁ	DUŻE	1410	61	4,08
306A-k	TW	BMŚW	SO	7	19	1,1	PEŁ	DUŻE	150	18	1,68
306A-l	TW	BMŚW	SO	10	27	1,7	UM	UM PRZ	400	30	1,33
306A-m	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	305	39	3,57
306A-n	TW	BMW	BRZ	5	29	1,5	PEŁ	DUŻE	465	23	1,73
306A-o	TW	BMŚW	MD	4	30	1,3	UM	UM PRZ	1040	65	5,41
306A-p	TW	BMW	BRZ	6	22	1,4	PEŁ	DUŻE	245	16	1,07
306A-r	TW	BMŚW	SO	10	28	1,7	PEŁ	DUŻE	225	16	0,69
307-b	TW	BMW	SO	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	815	43	3,40
307-c	TW	BMŚW	DB	5	28	1,4	PEŁ	B DUŻE	160	19	2,20

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
307-d	TP	BMW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	995	21	2,56
307-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	B DUŻE	935	49	3,46
307-g	TP	BMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	1,07
307-h	TW	BMŚW	SO	9	24	1,5	PEŁ	DUŻE	395	38	1,77
307-i	TW	LMŚW	DB	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	50	10	1,58
307-k	TW	BMŚW	SO	6	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	195	39	2,59
307-l	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	820	28	2,49
307-m	TP	BMW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	680	14	1,65
307-n	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	310	5	0,84
307-o	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1270	33	2,81
308-a	TW	BMW	SO	10	36	1,2	PEŁ	B DUŻE	1050	48	3,28
308-b	TW	BMW	SO	5	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	415	45	3,49
308-f	TP	BMW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	780	15	1,98
308-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	880	23	2,02
308-h	TP	BMŚW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	1060	30	2,49
309-a	TW	BMW	SO	8	38	1,2	PEŁ	B DUŻE	1465	64	4,24
309-b	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	B DUŻE	1520	70	5,25
309-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1815	47	4,43
310-a	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	1915	68	5,18
310-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	370	7	0,97
310-d	TP	BŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	3215	92	8,37
310-g	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	355	7	0,85
310-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	495	12	1,47
310-i	TW	BMŚW	SO	6	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	205	21	2,21
311-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	B DUŻE	145	6	0,44
311-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	250	7	0,67
311-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,2	PEŁ	B DUŻE	415	19	1,29
311-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2815	54	7,53
311-g	TW	BŚW	SO	10	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	230	25	1,67
311-h	TW	BMŚW	SO	5	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	195	14	0,96
311-i	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1955	50	4,83

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
311-j	TW	BMŚW	SO	7	19	1,2	PEŁ	DUŻE	210	23	2,35
311-k	TW	BMŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	B DUŻE	170	11	0,54
311-l	TW	BŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	B DUŻE	130	8	0,41
311-m	TW	BMŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	220	25	1,97
312-a	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	745	15	2,05
312-b	TP	LMŚW	SO	7	62	0,8	UM	UM PRZ	570	12	1,71
312-c	TP	LMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	1825	50	5,32
312-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	580	19	1,76
312-g	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	B DUŻE	285	13	0,99
312-i	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	205	5	0,55
312-k	TP	BMŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	420	13	1,36
312-l	TP	LMŚW	SO	6	74	0,8	PRZ	PRZ UM	4195	90	11,55
312-m	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	850	28	2,58
312-n	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	225	36	3,44
313-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	630	15	1,86
313-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	990	27	2,49
313-f	TP	LMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	400	6	0,97
314-a	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	2365	100	7,24
314-b	TW	BMŚW	SO	7	19	1,1	PEŁ	DUŻE	260	34	3,49
314-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	590	16	1,65
314-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2005	41	5,48
314-f	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	280	4	0,72
314-g	TW	BMŚW	SO	7	17	1,1	UM	UM DUŻE	250	41	5,59
315-a	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	825	36	2,83
315-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	800	20	2,09
315-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	460	10	1,31
315-g	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	PEŁ	DUŻE	810	45	3,76
315-j	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM PRZ	505	28	2,09
315-m	TP	BMŚW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	325	8	1,14
316-c	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	295	8	0,94
316-h	TW	BMŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	B DUŻE	820	36	2,56

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-i	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	880	32	2,70
316-j	TW	BMŚW	SO	5	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	210	25	1,98
316-m	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	480	10	1,22
316-n	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	1230	32	3,37
316-o	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	395	9	1,03
316-y	TW	BMŚW	SO	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	45	4	0,24
316-bx	TW	BMŚW	SO	10	24	1,6	PEŁ	DUŻE	270	26	1,21
317-a	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	880	40	3,67
317-b	TW	BMŚW	SO	7	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	420	34	2,14
317-d	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	1810	93	8,43
317-f	TP	BŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	375	10	0,98
317-h	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	620	13	1,56
317-j	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	650	12	1,72
317-k	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1505	37	4,02
317-m	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,68
317-n	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	390	10	1,10
317-o	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,43
318-c	TP	LMW	OL	9	39	1,1	UM	UM DUŻE	460	14	1,59
318-d	TP	LMW	SO	4	54	1,1	UM	UM DUŻE	1765	54	4,41
319-a	TP	BMW	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	600	18	1,79
319-c	TW	BMŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	60	11	0,83
319-f	TP	BMŚW	ŚW	9	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	475	28	1,47
319-g	TP	LMB	ŚW	4	49	1,1	PEŁ	B DUŻE	1640	57	4,37
319-k	TP	LMW	ŚW	9	51	0,7	UM	UM DUŻE	660	28	2,24
319-o	TP	BMW	BRZ	4	72	1,1	UM	UM PRZ	1915	29	4,96
319-r	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	400	9	1,25
319-s	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	655	14	1,86
319-t	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	180	4	0,57
320-a	TP	LMW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2250	48	6,16
320-b	TP	LMW	SO	5	49	0,9	UM	UM PRZ	1845	69	5,57
320-d	TP	BMW	SO	6	54	1,2	PRZ	PRZ UM	525	13	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
320A-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	1720	35	4,73
320A-b	TP	LMŚW	BRZ	3	40	1,1	UM	UM PRZ	300	12	1,24
320A-c	TP	LMŚW	SO	7	36	1,6	PEŁ	DUŻE	790	34	2,35
320A-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	525	13	1,69
320A-f	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	245	6	0,85
320A-h	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	3250	76	10,87
320A-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1430	35	4,19
320A-j	TP	LMW	SO	3	66	0,9	PEŁ	B DUŻE	710	14	2,36
320A-k	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	795	19	2,49
320A-l	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	705	20	2,76
321-a	TP	LMŚW	BRZ	9	55	0,7	LUŻ		295	7	1,41
321-b	TW	LMŚW	DB	6	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	165	14	1,64
321-d	TW	BMŚW	DB	9	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	30	6	1,11
321-f	TP	LMŚW	SO	6	41	1,2	UM	UM PRZ	205	7	0,60
321-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1705	42	5,54
321-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	925	26	3,72
321-i	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	315	6	1,03
321-k	TP	BŚW	SO	9	51	1,1	UM	UM DUŻE	480	14	1,45
321-l	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1560	37	5,27
321-m	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2555	55	7,32
321-n	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	2625	62	8,50
321-o	TW	BŚW	SO	8	21	1,2	PEŁ	DUŻE	510	63	3,85
321-p	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	885	25	3,28
322-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	540	14	1,85
322-c	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM PRZ	205	14	0,98
322-d	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	615	26	2,45
322-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	2250	53	7,79
322-j	TP	BŚW	SO	10	42	1,3	PEŁ	DUŻE	430	19	1,63
322-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	1950	69	5,68
322-l	TW	BŚW	SO	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1035	51	4,38
322-m	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1285	40	4,61

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
323-c	TW	BMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	495	34	3,71
323-i	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	75	9	1,35
324-c	TP	BŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	7170	122	16,03
324-f	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	290	9	0,82
324-g	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	345	41	7,69
325-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	1,27
325-b	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	2110	93	6,56
325-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	420	8	1,18
325-d	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	1170	57	5,15
325-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	335	7	0,95
325-g	TW	BŚW	SO	8	33	1,1	PEŁ	DUŻE	800	50	3,93
325-i	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	575	25	1,81
325-j	TW	BŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	495	36	3,06
325-k	TP	BŚW	SO	6	42	1,0	UM	UM PRZ	150	5	0,65
325-m	TP	BŚW	DB.C	6	45	1,3	UM	UM DUŻE	390	20	2,20
325-n	TW	BMŚW	SO	7	31	1,0	UM	UM DUŻE	245	15	1,35
325-o	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	195	6	0,70
325-p	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	175	10	0,78
325A-a	TW	BŚW	SO	6	21	0,9	UM	UM DUŻE	470	47	4,04
326-a	TP	BMŚW	SO	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	775	38	5,09
326-b	TW	BMŚW	DB	6	29	1,2	UM	UM DUŻE	560	40	3,59
326-c	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1140	33	4,02
326-d	TP	BMŚW	SO	7	68	1,0	UM	UM DUŻE	4460	79	11,62
326-f	TP	LMŚW	SO	9	62	1,2	UM	UM DUŻE	595	13	1,19
326-g	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	3285	84	9,36
327-a	TW	BMŚW	SO	7	29	1,5	UM	UM PRZ	3625	228	11,88
327-c	TW	BMŚW	BRZ	8	29	0,9	UM	UM PRZ	300	16	2,25
327-g	TW	BMŚW	BRZ	5	29	1,4	UM	UM DUŻE	890	50	3,36
327-h	TP	BMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	2025	68	7,53
327-i	TW	BMŚW	BRZ	5	29	1,3	PEŁ	DUŻE	495	28	2,00
327-j	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	505	10	1,56

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
327-l	TW	BMW	OL	9	30	1,0	PEŁ	DUŻE	95	6	0,54
328-a	TP	BMŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	1015	26	3,90
328-d	TW	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	60	7	1,44
328-f	TW	LMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	85	13	1,27
328-g	TP	BMŚW	BRZ	6	62	0,9	UM	UM PRZ	905	16	3,42
328-j	TP	BMŚW	SO	6	51	0,9	UM	UM PRZ	470	13	1,89
328-k	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	885	29	2,63
329-a	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	450	12	1,84
329-b	TP	BŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	1135	34	3,75
329-c	TW	BMŚW	SO	7	20	1,2	UM	UM DUŻE	105	14	0,99
329-f	TP	BMŚW	BRZ	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	55	7,46
329-h	TW	BŚW	SO	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	740	59	4,43
330-a	TW	BMŚW	SO	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	1190	64	6,04
330-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	990	29	2,71
330-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	LUŻ		1080	24	3,39
330-f	TP	BMŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	330	11	1,32
330-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,6	LUŻ		2880	62	12,04
330-k	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	LUŻ		910	20	2,61
330-n	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	490	11	1,49
331-c	TP	BŚW	SO	6	49	1,1	UM	UM DUŻE	1440	40	4,16
331-d	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	155	30	3,87
331-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	310	7	0,92
331-h	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	145	4	0,51
332-a	TW	BMŚW	SO	8	33	1,1	PEŁ	DUŻE	355	18	1,39
332-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	160	14	4,05
332-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	4120	137	15,04
332-d	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	160	11	2,64
332-f	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	155	4	0,40
332-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	795	17	2,45
332-i	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	665	19	1,74
332-k	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1420	42	5,06

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
332-m	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	60	5	1,19
332-n	TW	BMŚW	MD	4	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	18	3,00
332-p	TP	BŚW	SO	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	45	1	0,19
332-r	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	55	6	0,71
333-a	TW	LMŚW	SO	8	33	1,2	PEŁ	DUŻE	1930	97	6,67
333-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	850	19	2,54
333-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	2625	59	8,64
333-g	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	350	8	1,00
333-h	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	1390	61	6,00
333-i	TP	BŚW	SO	9	37	1,0	PEŁ	DUŻE	455	20	1,61
333-j	TP	BŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	430	11	1,31
333-k	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	715	16	2,48
334-b	TW	BMŚW	SO	8	18	1,1	PEŁ	DUŻE	1005	132	12,54
334-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2280	51	6,53
335-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	150	4	0,43
335-b	TP	BŚW	SO	7	36	0,8	UM	UM PRZ	175	7	0,81
335-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	5130	114	16,88
335-f	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	325	11	1,18
335-j	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	580	13	1,66
336-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	545	11	1,97
336-b	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	390	60	4,59
336-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1855	41	5,31
336-f	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	1020	51	4,24
336-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2180	47	6,24
337-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	470	10	1,35
337-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	575	19	1,89
337-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	4685	104	10,79
338-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	665	15	2,22
338-d	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1420	28	4,39
338-g	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	80	15	1,31
338-i	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	455	11	1,86

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
338-z	TW	BMŚW	SO	6	30	0,9	PRZ	PRZ UM	170	10	1,05
339-a	TW	BMŚW	DB	8	24	1,3	PEŁ	B DUŻE	135	15	1,49
339-c	TW	BMŚW	SO	8	26	1,6	PEŁ	DUŻE	1460	113	5,57
339-d	TW	BMŚW	SO	7	26	1,6	PEŁ	DUŻE	870	59	3,09
339-h	TW	BMŚW	SO	6	26	1,4	PEŁ	B DUŻE	225	16	0,94
339-j	TP	LMW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	780	14	2,08
339-k	TW	BMŚW	BRZ	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	85	4	0,62
339-l	TP	LMW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	985	16	2,75
339-m	TP	LW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	935	18	3,01
339-p	TW	BMŚW	SO	7	24	1,6	PEŁ	DUŻE	295	28	1,50
340-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2155	40	6,36
340-b	TW	LMW	DB	8	29	1,5	PEŁ	DUŻE	235	17	1,39
341-b	TW	BMŚW	SO	7	16	1,0	UM	UM DUŻE	125	24	2,80
341-c	TP	LMW	BRZ	7	60	0,9	UM	UM PRZ	275	4	1,06
341-g	TP	LW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	255	7	0,72
341-h	TW	LMW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	440	20	1,41
341-j	TP	LMŚW	BRZ	6	50	1,0	UM	UM PRZ	655	14	2,29
342-a	TP	LMW	SO	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1750	26	4,56
342-b	TW	LMŚW	SO	5	27	1,6	PEŁ	B DUŻE	315	24	1,37
342-c	TW	LMW	SO	7	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	780	41	3,05
342-f	TW	LW	BRZ	5	39	1,0	PEŁ	B DUŻE	1040	48	4,33
342-g	TP	LW	ŚW	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1080	44	2,85



## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Węgliniec

Obręb WĘGLINIĘC (13-29-1)

Stan na 2025-01-01

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 ostoną			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- 1-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,86						
01- 1-ax I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,07						
01- 1-cx I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3							0,30			0,74						0,30
01- 1-kx I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										0,51						
01- 1-lx I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										1,25						
01- 1-ay I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97			1,96													1,96
01- 2-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5											4,14					
01- 2-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 77			0,72													0,72
01- 2-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97			3,08													3,08
01- 3-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 77			3,58													3,58
01- 3-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15													3,82			
01- 3-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8													2,17			
01- 3-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 112			2,84													2,84
01- 4-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													4,10			
01- 4-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,58						
01- 4-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 2										1,08						
01- 4-l I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,28						
01- 5-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													3,14			
01- 5-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10											2,68					
01- 5-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117			4,96													4,96
01- 7-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,31													1,31
01- 7-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15													2,77			
01- 7-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			2,55													2,55
01- 7-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,53													0,53
01- 7-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												1,86				
01- 8-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													3,16			
01- 8-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,76															
01- 8-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			3,09													3,09
01- 8-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,53													1,53
02- 9-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 47											0,37					
02- 9-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 35											0,06					
02- 9-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,88															2,88
02- 9-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 150				1,18												1,18
02- 9-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 57													0,46			

L-ctwo 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- 9-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62											0,10					
02- 10-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 43											0,13					
02- 10-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 57											0,21					
02- 10-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											4,00					
02- 10-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 57					0,69											0,69
02- 10-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 72											0,18					
02- 10-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 62											0,06					
02- 10-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 50											0,78					
02- 11-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 ŚW 10											1,24					
02- 11-i I	BŚW SO	ZRĄB	0,68															0,68
02- 12-i I	BMW SO	D-STAN 8 SO 13												1,99				
02- 13-a I	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 70				5,59												5,59
02- 14-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			1,24													1,24
02- 14-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,67															3,67
02- 14-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												4,22				
02- 15-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 72				0,75												0,75
02- 15-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100				2,73									1,24			2,73
02- 16-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,67				
02- 16-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 55												0,41				
02- 16-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 87				0,62												0,62
02- 16-l I	BŚW SO	ZRĄB 7 ŚW 20	1,09															1,09
02- 17-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,73				
02- 17-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												4,35				
02- 17-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											2,66					
02- 17-m I	BŚW SO	ZRĄB	1,12															1,12
02- 17-r I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,41				
03- 18-a I	BŚW SO	ZRĄB	1,01															1,01
03- 18-h I	BŚW SO	HAL	0,87															0,87
03- 19-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 64						0,30										0,30
03- 19-g I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 OL 18												1,12				
01- 21-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 87				0,76												0,76
01- 21-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 72												0,94				
01- 23-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 DB.B 5												0,71				
01- 24-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17													1,20			
01- 24-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6												3,48				
01- 25-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7													2,51			
01- 25-f I	BŚW SO	ZRĄB	3,79															3,79
01- 26-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,99				









L-ctwo 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
01- 68-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,57				
01- 68-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,44				
01- 68-d l	BŚW SO	ZRĄB	3,35															3,35
01- 68-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,60													2,60
01- 68-k l	BŚW SO	ZRĄB	0,72															0,72
01- 70-c l	BMW ŚW SO	ZRĄB 5 DB.S 3	2,81															2,81
01- 71-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 85				0,92												0,92
01- 72-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6										2,60	1,74					
02- 73-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			0,78													0,78
02- 74-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 53						0,12										0,12
02- 74-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 48						0,25										0,25
02- 75-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												4,64				
02- 76-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,77								1,24				2,77
02- 76-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,36												1,36
02- 77-a l	BŚW SO	ZRĄB	2,86															2,86
02- 78-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											2,95	1,96				
02- 78-h l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,70					
02- 78-i l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 72			2,47													2,47
02- 79-i l	BMB ŚW SO	ZRĄB	0,92															0,92
02- 80-ax l	BŚW SO	HAL	2,27															2,27
03- 81-b l	BMŚW BK SO	ZRĄB 5 BK 25	1,32															1,32
03- 81-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,94				
03- 81-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 67					0,28											0,28
03- 82-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												6,64				
03- 82-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB 14				2,31								1,40				2,31
03- 82-g l	BMB ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 17												3,80				
03- 82-h l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112				2,90							1,29					2,90
03- 83-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				4,59								2,08				4,59
03- 83-b l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 82				0,98												0,98
03- 83-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										4,06		2,50				
03- 83-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			3,86													3,86
03- 84-a l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6												2,16				
03- 84-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,17				
03- 84-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,35													3,35
01- 85-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3							0,13			0,65						
01- 85-l l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 16												2,58				
01- 85-m l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 19												3,09				
01- 85-n l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 97				2,48							1,02					2,48











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
04- 175-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 29												0,24				
04- 175-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			3,82													3,82
04- 176-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 72			3,85													3,85
04- 177-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 21												0,57				
04- 177-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 87			1,03													1,03
04- 181-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 90			1,05													1,05
04- 182-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,10													1,10
04- 182-c I	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 60					2,10											2,10
04- 182-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												0,78				
04- 182-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 4											1,77					
04- 182-k I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 OL 8												5,79				
04- 183-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 190				0,82								1,21				0,82
04- 183-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 190				0,46								0,71				0,46
04- 183-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				0,51												0,51
04- 183-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 190				0,49								0,71				0,49
04- 183-w I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 107				0,61								1,02				0,61
04- 183-x I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 107				0,64							1,21					0,64
04- 184-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				2,80								1,42				2,80
04- 184-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				1,24												1,24
03- 185-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 102				1,58												1,58
03- 186-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 18				0,18								0,19				0,18
03- 186-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											0,91					
03- 187-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 67											0,26					
03- 188-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 92				2,00							1,06					2,00
03- 188-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 54											0,38					
03- 188-g I	BMW SO	D-STAN 10 MD 2										0,46						
03- 188-h I	LMB OL	D-STAN 5 OL 9										0,54	2,14					
03- 188-i I	LMB OL	D-STAN 6 ŚW 54											0,34					
03- 188-j I	LMB OL	D-STAN 7 OL 37											0,29					
03- 189-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				3,62							1,65					3,62
03- 189-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 45											0,46					
03- 189-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												0,99				
03- 190-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				2,89							1,59					2,89
03- 190-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 72				1,39												1,39
03- 190-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 57					0,70											0,70
03- 190-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,58					
03- 190-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,93													2,93
03- 192-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 72					1,06							3,19				1,06

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntych projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 192-g I	BMW ŚW SO	ZRĄB	0,82															0,82
03- 193-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 72				2,38							1,32					2,38
04- 195-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 77			3,41													3,41
04- 195-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												0,63				
04- 196-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,13				
04- 197-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 18												4,71				
04- 197-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 59					1,70											1,70
04- 198-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 47												0,45				
04- 198-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97				4,36						1,80						4,36
04- 199-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 4										1,44						
04- 199-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 13												3,26				
04- 199-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 2										5,05						
04- 200-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9												2,24				
04- 200-d I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,53															2,53
04- 201-b I	BMW SO	D-STAN 6 BRZ 57					0,76											0,76
04- 201-i I	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 69				1,65								1,65				1,65
04- 201-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 50						0,15										0,15
04- 201-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 15												3,02				
04- 202-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 87			3,32													3,32
04- 202-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 75				1,90							0,64					1,90
04- 202-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 14				0,54								0,80				0,54
04- 202-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												2,88				
04- 202A-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 95				0,59												0,59
04- 202A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										1,05		0,70				
04- 202A-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												1,34				
04- 203-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 55						0,11										0,11
04- 203-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												1,26				
04- 203A-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 20				3,95								1,69				
04- 204-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2				3,37						2,89		1,92				
04- 205-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17												7,07				
04- 205-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 147				4,30								1,73				4,30
04- 205-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 147				3,62								1,51				3,62
03- 206-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 19				1,78								1,79				1,78
03- 206-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 122				2,87							1,27					2,87
03- 206-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				1,42												1,42
03- 206-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				1,37												1,37
03- 207-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17												4,17				
03- 207-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											2,81	1,20				

L-ctwo 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
03- 207-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 16												7,54				
03- 207-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 16				3,07								1,32				3,07
03- 207-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77						0,18										0,18
03- 207-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				2,27							0,72					2,27
03- 208-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 15				1,83								0,78				1,83
03- 208-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										3,23		2,25				
03- 209-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				3,36							1,41					3,36
03- 210-c I	LMB OL	D-STAN 8 OL 13												1,15				
03- 211-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,24		0,96				
03- 211-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				2,92								1,21				2,92
03- 211-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												3,43				
03- 211-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,54		1,09				
03- 211-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				2,36							1,18					2,36
03- 212-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82				0,56												0,56
03- 212-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 14				1,27								0,66				1,27
03- 212-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				3,32							1,39					3,32
03- 213-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 7												1,88				
03- 213-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												2,91				
03- 214-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 19												4,06				
03- 214-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72			3,71													3,71
03- 215-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 71				3,97								1,96				3,97
03- 215-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8												2,22				
03- 215-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 92				2,54							1,36					2,54
03- 215-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 92			1,89													1,89
04- 216-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 97				2,70								1,18				2,70
04- 217-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 14												2,86				
04- 217-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											4,73					
04- 217-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7											3,85					
04- 217-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 65			0,88													0,88
04- 217-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 92			2,28													2,28
04- 218-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,70				
04- 218-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											3,02					
04- 219-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 44												0,13				
04- 219-i I	BMB ŚW SO	ZRĄB	0,91															0,91
04- 219-j I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										0,52						
04- 220-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												3,08				
04- 220-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 112				4,08								1,81				4,08
04- 221-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 18				2,03								1,02				

L-ctwo 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- 223-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										1,86						
04- 223-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 72				0,83												0,83
04- 224-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15												3,03				
04- 224-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 72				3,04							2,43					3,04
04- 224-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 72				2,04												2,04
04- 224-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 92				1,03												1,03
04- 225-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 87			3,67													3,67
04- 225-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 122			2,16													2,16
04- 225-f I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,82															3,82
04- 225-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 87						0,25				0,31						0,25
04- 225-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 87			3,61													3,61
04- 226-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 72			3,74													3,74
04- 227-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												0,79				
04- 227-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 102				2,96							1,12					2,96
04- 227-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 4											1,66					
04- 227-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 52						0,15										0,15
04- 228-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 72						0,41										0,41
04- 228-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 71				4,12								1,85				4,12
04- 228-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 21												3,30				
04- 229-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												3,78				
04- 229-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 102				1,28												1,28
04- 229-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 18												2,16				
04- 230-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											5,53					
04- 230-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97				2,59								1,19				2,59
06- 231-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												5,46				
06- 231-j I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,06															3,06
06- 232-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17												2,72				
06- 232-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,05							0,87					2,05
06- 232-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 18				4,16								1,79				4,16
06- 232-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 135			1,23													1,23
06- 233-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 5											2,72	1,16				
06- 233-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				3,43							1,40					3,43
06- 234-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 15				2,51								1,73				2,51
06- 234-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				2,64							1,13					2,64
06- 234-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				1,09												1,09
06- 235-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 15				2,24								1,05				2,24
06- 235-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 112				3,02							1,05					3,02
06- 236-d I	BMW SO	D-STAN 6 ŚW 14												1,32				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 236-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 105				3,78							1,32					3,78
06- 236-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 95				1,00							0,50					1,00
06- 236-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 97				1,65							0,72					1,65
06- 238-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72			3,77													3,77
06- 239-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4											1,59					
06- 239-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72			3,95													3,95
06- 240-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 14												3,36				
06- 240-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 70				2,21												2,21
06- 240-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3										1,56						
05- 241-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 97				1,32							0,56					1,32
05- 241-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 107				1,97							0,62					1,97
05- 241-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 107				0,51							0,64					0,51
05- 243-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12												4,21				
05- 243-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 15				3,66								1,16				3,66
05- 244-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112				2,95							0,95					2,95
05- 244-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112				2,88							1,40					2,88
05- 244-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 112				1,92												1,92
05- 244-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 8												1,64				
05- 245-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 18				3,77								1,62				
05- 245-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,12												1,12
05- 245-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,40												1,40
05- 245-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 10												1,69				
05- 246-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8												1,63				
05- 246-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,22													2,22
05- 246-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				2,64							1,05					2,64
05- 247-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 10												1,90				
05- 247-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												5,16				
05- 247-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 17				4,52								1,69				
05- 247-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				2,91							1,19					2,91
05- 248-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97			2,77													2,77
05- 248-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 72			0,39													0,39
05- 248-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 DB 19												1,71				
05- 249-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												1,12				
05- 249-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				2,61								0,78				2,61
05- 249-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 72			2,37													2,37
05- 249-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 54						0,37										0,37
05- 249-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3											1,16	0,55				
05- 249-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										1,06		0,97				

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- 249-o I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 3										1,42		0,61				
06- 250-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5											2,13					
06- 250-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72			3,42													3,42
06- 251-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												1,08				
06- 251-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 11												2,22				
06- 251-g I	BMW ŚW SO	ZRĄB	4,00															4,00
06- 251-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,90													0,90
06- 252-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 11												2,16				
06- 252-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,37															1,37
06- 252-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,04													2,04
06- 253-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 ŚW 50												1,47				
06- 253-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 102				2,51							1,24					2,51
06- 254-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18				3,86								3,86				3,86
06- 254-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 72						0,17										0,17
06- 254-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 18				2,21								1,48				2,21
06- 255-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 72				3,18							1,19					3,18
06- 255-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 72				2,75							1,08					2,75
06- 255-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 18				3,95								2,64				
06- 256-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												1,11				
06- 256-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11												3,73				
06- 256-i I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,99															3,99
06- 256-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102			3,37													3,37
06- 257-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 14												4,15				
06- 257-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5											4,48					
06- 257-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,90												1,90
06- 257-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				2,63												2,63
06- 257-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5											3,00					
06- 258-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB.S 13												0,54				
06- 258-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				2,57							0,93					2,57
06- 258-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 18				1,34								0,90				1,34
06- 258-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												3,00				
06- 258A-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 18												0,97				
06- 258A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				0,96							0,85					0,96
06- 259-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 15				3,96								1,69				3,96
06- 259-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92			0,94													0,94
06- 259-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,49													3,49
06- 260-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 15				1,04								0,66				1,04
06- 261-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17												1,61				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 274-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												6,33				
05- 274-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											1,77	0,76				
05- 274-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4							0,40				1,92					0,40
05- 274-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 102				0,48												0,48
05- 274-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 92			1,64													1,64
06- 275-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 17												3,37				
06- 275-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117				3,13							1,13					3,13
06- 275-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97				2,45								1,05				2,45
06- 276-a I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,77															2,77
06- 277-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8											1,97					
06- 278-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9												5,27				
06- 278-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 97			0,94													0,94
06- 278-n I	BMŚW BK SO	HAL	0,19															0,19
06- 279-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												3,57				
06- 279-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				1,07								0,53				1,07
06- 280-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77			3,88													3,88
06- 280-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92				2,51								0,97				2,51
06- 280-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 17				4,09								2,72				
06- 281-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10												1,28				
06- 282-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												2,78				
06- 282-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,63				
06- 282-k I	BŚW SO	D-STAN 5 BK 5											1,57					
06- 282-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										2,25						
06- 282-m I	BŚW SO	ZRĄB	3,16															3,16
05- 283-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 97				2,18								2,90				2,18
05- 283-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										1,55						
05- 283-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,26													1,26
05- 283-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												2,70				
05- 283-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4										1,23						
05- 283-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			1,38													1,38
05- 283-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 97				0,64								0,64				0,64
05- 284-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 8												0,74				
05- 284-c I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,61															3,61
05- 284-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 92			2,09													2,09
05- 284-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			0,78													0,78
05- 285-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												2,78				
05- 285-h I	BŚW SO	ZRĄB	3,88															3,88
05- 286-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB.B 13				1,79								0,57				1,79



L-ctwo 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- 286-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				0,95													0,95
05- 286-t I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16													3,65				
05- 287-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			2,79														2,79
05- 288-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14													3,78				
05- 288-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 97				1,00													1,00
05- 289A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 MD 5											0,63	0,42					
05- 290-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 DB 15				3,55								1,31					3,55
05- 290-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				3,27							1,19						3,27
05- 290A-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													2,09				
05- 292-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 15				3,53									1,68				3,53
05- 292-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 108				3,05							1,16						3,05
05- 292-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 108				1,60													1,60
05- 293-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 10												1,81					
05- 293-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 82				0,92													0,92
05- 293-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB 15				3,04								0,94					3,04
05- 293-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 ŚW 26						0,09											0,09
06- 294-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			3,52														3,52
06- 295-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												4,61					
06- 295-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 77			3,58														3,58
06- 296-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											0,63						
06- 296-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 77			1,08														1,08
06- 296-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 87			6,63														6,63
05- 297-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,58						
05- 298-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4											1,96		0,90				
05- 298-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,57														3,57
05- 299-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													3,63				
05- 299-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,66														3,66
05- 300-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											4,09						
05- 300-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,63														3,63
05- 301-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												2,36					
05- 301-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,59														1,59
05- 301-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 28						0,36											0,36
05- 302-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 112				1,37							0,34						1,37
05- 302-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 8											1,86						
05- 302-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,51																1,51
05- 302-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 DB 17												1,36					
05- 302-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 8											1,29						
05- 303-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB 20												0,46					

L-ctwo Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 303-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97				2,88								1,17				2,88
05- 303-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												3,84				
05- 303-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 18				3,13							0,99					3,13
05- 304-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												3,45				
05- 304-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,34													3,34
05- 304-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 12												3,11				
05- 305-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			2,81													2,81
05- 306-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												4,33				
05- 306-d I	BŚW SO	ZRĄB	4,34															4,34
05- 306-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140			2,48													2,48
05- 306A-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 13											0,61					
05- 307-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 11												3,30				
05- 308-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 140				4,41								1,71				4,41
05- 308-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 15												1,64				
05- 308-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				2,00								0,72				2,00
05- 309-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				1,05								0,56				1,05
05- 309-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				3,15							1,21					3,15
05- 309-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 17				2,92								0,99				2,92
05- 310-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 87			1,11													1,11
05- 310-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 17				1,39								0,75				1,39
05- 311-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											1,74	1,16				
05- 311-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 20											1,74	3,14				
05- 312-d I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,67				
05- 312-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,47					
05- 312-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												1,16				
05- 313-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 129				3,96							1,81					3,96
05- 313-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 129				1,46												1,46
05- 313-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4				3,29								1,96				
05- 314-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 15				2,56								1,50				2,56
05- 315-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												3,99				
05- 315-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 87			1,43													1,43
05- 315-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												0,76				
05- 315-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,21						
05- 315-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 18				1,02								0,36				1,02
05- 316-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												4,61				
05- 316-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 15				3,74								1,48				3,74
05- 316-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 122			3,14								0,46					3,14
05- 316-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5											2,21					

L-ctwo Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 316-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												2,41				
05- 316-t I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9												4,14				
05- 316-w I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 81				0,80												0,80
05- 316-x I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 82				0,70												0,70
05- 317-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 18				2,36								0,84				2,36
05- 317-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,51													1,51
05- 317-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 77			2,07													2,07
05- 317-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											2,33	1,56				
06- 318-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 27												1,49				
06- 318-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4											2,06					
06- 318-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4											1,66					
06- 319-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 72				4,17							1,72					4,17
06- 319-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 122				2,59								1,14				2,59
06- 319-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4											2,85	1,22				
06- 319-k I	LMW SO DB	D-STAN 9 ŚW 51						0,50										0,50
06- 319-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												4,26				
06- 319-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 BRZ 77				1,04								0,41				1,04
06- 320-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 92				1,15												1,15
06- 321-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 77				2,25								0,79				2,25
06- 323-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												3,33				
06- 323-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4											3,64					
06- 323-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 18												0,57				
06- 324-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,08				
06- 324-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,19													3,19
06- 325-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,90													2,90
06- 325A-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												3,77				
06- 325A-c I	BŚW SO	ZRĄB	4,34															4,34
06- 325A-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			3,21													3,21
06- 325A-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,12				
06- 325A-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,24					
06- 325A-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 16												1,96				
06- 325A-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3											2,56					
06- 327-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB.S 13												0,57				
06- 327-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 29			0,51													0,51
06- 328-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												3,92				
06- 328-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 92				0,93												0,93
06- 328-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 18												1,19				
06- 329-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,64				

L-ctwo 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	posadcz.	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- 329-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17												1,45				
06- 330-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 7											1,16					
06- 331-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												2,42				
06- 331-f I	BŚW SO	D-STAN 5 DB 17												7,76				
06- 332-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												2,81				
06- 332-j I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,06				
06- 333-c I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 19												1,78				
06- 333-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 17												0,94				
06- 335-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62												0,97				
06- 335-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18												5,48				
06- 335-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 26												1,15				
06- 336-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 20												2,56				
06- 336-g I	BŚW SO	ZRĄB	1,39															1,39
06- 336-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,75					
06- 336-l I	BŚW SO	D-STAN 7 DB 20												1,42				
06- 337-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 81				2,22												2,22
06- 338-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 18												0,76				
05- 339-n I	LW DB	D-STAN 8 OS 60				0,32												0,32
05- 339-o I	LMW SO DB	D-STAN 5 OS 70				0,44												0,44
05- 340-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 OS 70				2,25												2,25
05- 340-f I	LW DB	D-STAN 5 SO 92				0,97								2,26				0,97
05- 341-f I	LW DB	D-STAN 4 DB 90				0,89								3,12				0,89
05- 341-k I	LW DB	D-STAN 6 DB 18												0,95				
05- 341-o I	LW DB	D-STAN 6 DB 18												1,66				
05- 342-h I	LW DB	D-STAN 7 DB 18												1,12				
05- 342-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 18												4,90				
<b>Razem</b>			149,64		303,02	497,72	6,56	6,50	0,83			100,16	259,65	719,81				931,41

### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb WĘGLINIEC (13-29-1)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

141 -f	ZRĄB		124	104
168 -d	D-STAN		329	275
171 -b	D-STAN		258	220
208 -h	D-STAN		126	105
211 -c	D-STAN		84	71
214 -a	D-STAN		69	62
247 -h	D-STAN		182	152
249 -m	D-STAN		22	18
249 -n	D-STAN		87	74
255 -i	D-STAN		48	40
55 -i	D-STAN		41	34
272 -b	D-STAN		66	56
245 -a	D-STAN		148	123
211 -h	D-STAN		91	76
83 -c	D-STAN		174	145
120 -g	D-STAN		92	77
267 -a	D-STAN		76	64
273 -c	D-STAN		67	55
232 -i	D-STAN		60	50
328 -b	D-STAN		92	77
122 -h	D-STAN		48	40

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
298 -f	D-STAN		62	52
142 -f	D-STAN		23	19
59 -b	D-STAN		106	89
282 -l	D-STAN		48	40
143 -g	D-STAN		164	139

**Pozostałe:***brak pozycji*

**Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych**  
**Nadleśnictwo Węgliniec**  
**Obręb Węgliniec**

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-01-1 -l -00	0,57	
13-29-1-01-1 -m -00	0,25	
13-29-1-01-1 -s -00	0,04	
13-29-1-01-1 -gx -00	0,14	
13-29-1-01-1 -ix -00	0,26	
13-29-1-01-1 -nx -00	1,10	
13-29-1-01-1 -px -00	0,61	
13-29-1-01-1 -rx -00	0,34	
13-29-1-01-1 -xx -00	0,64	
13-29-1-01-1 -yx -00	0,40	
13-29-1-01-1 -zx -00	0,37	
13-29-1-02-11 -j -00	1,11	
13-29-1-02-12 -g -00	1,56	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-02-12 -j -00	2,55	
13-29-1-02-14 -b -00	5,44	
13-29-1-02-14 -c -00	0,74	
13-29-1-02-14 -j -00	1,62	
13-29-1-02-14 -l -00	1,85	
13-29-1-02-15 -b -00	1,21	
13-29-1-02-16 -j -00	1,68	
13-29-1-02-16 -k -00	1,11	
13-29-1-02-17 -x -00	0,15	
13-29-1-03-18 -b -00	0,52	
13-29-1-03-18 -d -00	0,43	
13-29-1-03-18 -z -00	0,25	
13-29-1-03-18 -ix -00	0,02	
13-29-1-03-19 -i -00	1,58	
13-29-1-03-20 -d -00	2,88	



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-03-20 -i -00	0,52	
13-29-1-03-20 -m -00	0,15	
13-29-1-02-32 -a -00	3,28	
13-29-1-02-32 -f -00	0,86	
13-29-1-02-33 -c -00	5,72	
13-29-1-02-36 -g -00	0,80	
13-29-1-02-36 -h -00	2,44	
13-29-1-02-36 -i -00	1,24	
13-29-1-02-36 -j -00	1,24	
13-29-1-02-36 -l -00	1,38	
13-29-1-02-36 -p -00	0,44	
13-29-1-02-37 -b -00	5,07	
13-29-1-02-37 -d -00	1,31	
13-29-1-02-37 -f -00	2,71	
13-29-1-02-37 -i -00	1,37	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-02-37 -j -00	1,21	
13-29-1-02-37 -k -00	1,28	
13-29-1-02-37 -n -00	1,11	
13-29-1-02-37 -o -00	0,90	
13-29-1-02-37 -p -00	0,55	
13-29-1-02-37 -r -00	1,20	
13-29-1-02-37 -s -00	1,01	
13-29-1-02-37 -t -00	1,25	
13-29-1-03-38 -p -00	0,50	
13-29-1-03-39 -p -00	2,38	
13-29-1-03-40 -c -00	2,19	
13-29-1-03-40 -g -00	0,95	
13-29-1-03-40 -i -00	1,76	
13-29-1-03-40 -l -00	3,46	
13-29-1-03-41 -l -00	1,44	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-01-49 -d -00	1,21	
13-29-1-02-50 -c -00	1,33	
13-29-1-02-51 -g -00	3,20	
13-29-1-02-54 -g -00	1,08	
13-29-1-02-57 -h -00	4,87	
13-29-1-03-60 -r -00	0,59	
13-29-1-03-64 -j -00	0,88	
13-29-1-01-65 -dx -00	0,07	
13-29-1-01-66 -a -00	1,55	
13-29-1-01-66 -i -00	1,11	
13-29-1-01-67 -a -00	6,02	
13-29-1-01-68 -h -00	3,92	
13-29-1-01-68 -i -00	4,74	
13-29-1-01-71 -d -00	0,88	
13-29-1-01-72 -a -00	1,17	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-01-72 -b -00	1,21	
13-29-1-01-72 -i -00	2,83	
13-29-1-01-72 -j -00	2,59	
13-29-1-02-78 -d -00	1,16	
13-29-1-02-79 -f -00	4,30	
13-29-1-02-80 -d -00	1,68	
13-29-1-03-81 -j -00	0,29	
13-29-1-03-82 -f -00	7,07	
13-29-1-01-85 -h -00	0,65	
13-29-1-01-85 -k -00	1,18	
13-29-1-01-86 -a -00	3,24	
13-29-1-01-89 -c -00	5,43	
13-29-1-02-92 -a -00	4,38	
13-29-1-02-94 -f -00	1,35	
13-29-1-02-94 -g -00	15,60	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-02-96 -a -00	9,42	
13-29-1-02-96 -d -00	1,97	
13-29-1-02-97 -b -00	6,24	
13-29-1-02-97 -c -00	0,64	
13-29-1-02-97 -k -00	2,70	
13-29-1-02-98 -k -00	0,05	
13-29-1-02-99 -h -00	2,01	
13-29-1-02-99 -o -00	0,20	
13-29-1-03-100 -f -00	0,70	
13-29-1-03-100 -g -00	0,99	
13-29-1-01-106 -c -00	2,40	
13-29-1-01-106 -d -00	0,97	
13-29-1-01-107 -b -00	2,30	
13-29-1-02-115 -m -00	2,04	
13-29-1-02-116 -c -00	2,40	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-02-116 -d -00	0,89	
13-29-1-02-116 -k -00	3,83	
13-29-1-02-117 -a -00	0,76	
13-29-1-02-117 -l -00	2,90	
13-29-1-02-118 -b -00	1,01	
13-29-1-02-118 -o -00	0,27	
13-29-1-02-119 -o -00	0,74	
13-29-1-03-120 -a -00	1,69	
13-29-1-01-125 -b -00	0,89	
13-29-1-01-126 -b -00	0,95	
13-29-1-01-128 -c -00	3,25	
13-29-1-01-128 -m -00	1,62	
13-29-1-01-129 -a -00	1,82	
13-29-1-01-129 -b -00	2,12	
13-29-1-02-137 -h -00	1,49	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-02-138 -h -00	0,88	
13-29-1-02-138 -l -00	2,32	
13-29-1-02-138 -fx -00	1,98	
13-29-1-03-139 -f -00	0,10	
13-29-1-03-139 -l -00	0,36	
13-29-1-03-139 -y -00	0,07	
13-29-1-03-139 -bx -00	0,06	
13-29-1-03-139 -kx -00	2,22	
13-29-1-03-139 -cy -00	0,44	
13-29-1-03-139 -dy -00	1,36	
13-29-1-03-139 -fy -00	0,76	
13-29-1-03-139 -hy -00	0,30	
13-29-1-03-139 -iy -00	0,75	
13-29-1-03-139 -ny -00	0,26	
13-29-1-03-140 -a -00	0,08	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-03-140 -j -00	0,41	
13-29-1-03-141 -m -00	0,77	
13-29-1-03-141 -o -00	1,31	
13-29-1-03-145 -d -00	5,05	
13-29-1-03-145 -g -00	1,15	
13-29-1-03-146 -c -00	4,04	
13-29-1-03-146 -h -00	5,44	
13-29-1-04-150 -d -00	10,26	
13-29-1-04-154 -c -00	4,19	
13-29-1-04-159 -g -00	1,56	
13-29-1-04-159 -j -00	3,04	
13-29-1-04-159 -l -00	1,22	
13-29-1-04-160 -g -00	1,35	
13-29-1-04-160 -h -00	11,01	
13-29-1-04-160 -i -00	1,69	



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-04-160 -j -00	1,83	
13-29-1-04-161 -a -00	1,62	
13-29-1-04-161 -f -00	4,16	
13-29-1-04-161 -i -00	1,75	
13-29-1-04-162 -a -00	0,78	
13-29-1-04-162 -c -00	10,45	
13-29-1-04-162 -f -00	5,92	
13-29-1-04-162 -i -00	2,41	
13-29-1-04-162A -a -00	0,63	
13-29-1-03-163 -b -00	2,54	
13-29-1-03-163 -d -00	1,35	
13-29-1-03-163 -f -00	2,28	
13-29-1-03-163 -g -00	1,84	
13-29-1-03-163 -i -00	0,70	
13-29-1-03-164 -g -00	0,65	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-03-164 -h -00	1,09	
13-29-1-03-164 -i -00	1,25	
13-29-1-03-164 -l -00	1,54	
13-29-1-03-164 -n -00	1,30	
13-29-1-03-165 -c -00	0,96	
13-29-1-03-165 -h -00	0,22	
13-29-1-04-175 -g -00	1,66	
13-29-1-04-176 -b -00	2,82	
13-29-1-04-182 -f -00	2,21	
13-29-1-04-182 -g -00	4,40	
13-29-1-04-183 -r -00	0,38	
13-29-1-04-183 -y -00	0,64	
13-29-1-04-183 -ax -00	0,41	
13-29-1-04-184 -a -00	1,27	
13-29-1-04-184 -f -00	1,82	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-04-184 -g -00	2,41	
13-29-1-03-185 -i -00	6,14	
13-29-1-03-185 -l -00	7,89	
13-29-1-03-185 -m -00	0,91	
13-29-1-03-186 -f -00	3,92	
13-29-1-03-186 -j -00	1,45	
13-29-1-03-187 -a -00	1,74	
13-29-1-03-187 -n -00	0,94	
13-29-1-03-187 -t -00	0,67	
13-29-1-04-194 -b -00	4,12	
13-29-1-04-197 -g -00	1,60	
13-29-1-04-202 -j -00	0,51	
13-29-1-04-202A -l -00	0,65	
13-29-1-04-202A -o -00	0,32	
13-29-1-04-203 -a -00	3,58	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-04-203 -b -00	1,81	
13-29-1-04-203 -f -00	1,42	
13-29-1-04-203 -i -00	0,74	
13-29-1-04-203 -j -00	2,66	
13-29-1-04-203A -c -00	2,44	
13-29-1-04-204 -a -00	1,95	
13-29-1-04-204 -b -00	3,04	
13-29-1-04-204 -d -00	0,72	
13-29-1-04-204 -g -00	0,79	
13-29-1-04-204 -i -00	1,65	
13-29-1-04-204 -m -00	0,77	
13-29-1-03-207 -m -00	1,04	
13-29-1-03-208 -k -00	0,23	
13-29-1-03-210 -a -00	0,43	
13-29-1-03-210 -j -00	0,59	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-03-210 -l -00	2,44	
13-29-1-03-212 -a -00	0,93	
13-29-1-03-213 -a -00	0,61	
13-29-1-04-216 -c -00	2,50	
13-29-1-04-219 -h -00	2,81	
13-29-1-04-220 -b -00	4,71	
13-29-1-04-224 -j -00	0,07	
13-29-1-04-225 -g -00	1,15	
13-29-1-04-226 -a -00	1,92	
13-29-1-04-227 -a -00	3,40	
13-29-1-04-227 -c -00	2,20	
13-29-1-04-227 -j -00	0,76	
13-29-1-04-229 -g -00	2,78	
13-29-1-06-232 -d -00	1,44	
13-29-1-06-232 -m -00	0,44	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-06-235 -b -00	1,93	
13-29-1-06-235 -f -00	0,75	
13-29-1-06-235 -k -00	1,05	
13-29-1-06-238 -b -00	0,93	
13-29-1-06-238 -f -00	0,76	
13-29-1-05-241 -a -00	4,33	
13-29-1-05-244 -i -00	0,71	
13-29-1-05-245 -d -00	1,32	
13-29-1-05-246 -b -00	0,76	
13-29-1-05-249 -k -00	1,86	
13-29-1-06-251 -j -00	3,11	
13-29-1-06-253 -g -00	1,21	
13-29-1-06-254 -h -00	1,01	
13-29-1-06-255 -l -00	0,88	
13-29-1-06-256 -f -00	1,52	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-06-257 -a -00	0,75	
13-29-1-06-258 -a -00	6,25	
13-29-1-06-258 -h -00	1,31	
13-29-1-06-258A -c -00	1,87	
13-29-1-06-258A -i -00	2,05	
13-29-1-06-259 -i -00	0,96	
13-29-1-06-261 -i -00	2,14	
13-29-1-05-264 -c -00	2,33	
13-29-1-05-265 -a -00	4,78	
13-29-1-05-265 -g -00	1,87	
13-29-1-05-266 -g -00	0,73	
13-29-1-05-266 -h -00	1,31	
13-29-1-05-266 -i -00	0,46	
13-29-1-05-271 -c -00	2,89	
13-29-1-05-273 -g -00	5,40	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-06-277 -i -00	0,70	
13-29-1-06-278 -k -00	0,41	
13-29-1-06-278 -l -00	0,30	
13-29-1-06-278 -m -00	0,22	
13-29-1-06-278 -r -00	0,02	
13-29-1-05-283 -c -00	1,99	
13-29-1-05-284 -f -00	3,04	
13-29-1-05-284 -k -00	0,09	
13-29-1-05-286 -d -00	0,55	
13-29-1-05-286 -l -00	2,07	
13-29-1-05-286 -p -00	0,33	
13-29-1-05-286 -z -00	0,37	
13-29-1-05-292 -d -00	2,64	
13-29-1-05-292 -f -00	0,38	
13-29-1-05-292 -g -00	0,89	



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-05-293 -k -00	1,92	
13-29-1-05-293 -m -00	1,63	
13-29-1-05-293 -n -00	1,28	
13-29-1-05-293 -p -00	0,86	
13-29-1-05-293 -t -00	0,38	
13-29-1-06-294 -f -00	6,36	
13-29-1-06-294 -i -00	1,24	
13-29-1-05-297 -c -00	1,55	
13-29-1-05-297 -d -00	1,48	
13-29-1-05-297 -j -00	0,57	
13-29-1-05-297 -k -00	1,12	
13-29-1-05-298 -a -00	3,21	
13-29-1-05-298 -c -00	1,86	
13-29-1-05-298 -d -00	0,98	
13-29-1-05-299 -b -00	0,86	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-05-299 -c -00	0,84	
13-29-1-05-301 -m -00	0,49	
13-29-1-05-301 -r -00	0,44	
13-29-1-05-302 -a -00	2,66	
13-29-1-05-302 -f -00	1,32	
13-29-1-05-303 -a -00	0,49	
13-29-1-05-303 -b -00	0,52	
13-29-1-05-303 -k -00	2,39	
13-29-1-05-306A -b -00	0,43	
13-29-1-05-306A -c -00	0,42	
13-29-1-05-306A -i -00	1,15	
13-29-1-05-306A -s -00	0,67	
13-29-1-05-306A -t -00	0,14	
13-29-1-05-306A -w -00	0,13	
13-29-1-05-306A -x -00	0,31	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-05-307 -a -00	1,55	
13-29-1-05-310 -c -00	1,02	
13-29-1-05-313 -c -00	0,78	
13-29-1-05-313 -h -00	1,05	
13-29-1-05-315 -k -00	0,47	
13-29-1-05-316 -a -00	0,38	
13-29-1-05-316 -r -00	0,71	
13-29-1-06-318 -a -00	0,66	
13-29-1-06-318 -b -00	0,80	
13-29-1-06-319 -d -00	1,46	
13-29-1-06-319 -m -00	0,62	
13-29-1-06-320 -f -00	0,43	
13-29-1-06-322 -n -00	0,03	
13-29-1-06-323 -a -00	0,97	
13-29-1-06-323 -b -00	2,95	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-06-323 -h -00	1,95	
13-29-1-06-323 -j -00	1,00	
13-29-1-06-324 -a -00	3,18	
13-29-1-06-324 -d -00	1,44	
13-29-1-06-325 -h -00	0,92	
13-29-1-06-325A -h -00	6,33	
13-29-1-06-325A -j -00	1,22	
13-29-1-06-325A -m -00	0,11	
13-29-1-06-327 -f -00	1,36	
13-29-1-06-327 -n -00	0,01	
13-29-1-06-328 -c -00	0,92	
13-29-1-06-329 -i -00	0,92	
13-29-1-06-329 -j -00	0,73	
13-29-1-06-330 -c -00	2,64	
13-29-1-06-330 -i -00	4,66	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-06-331 -a -00	0,92	
13-29-1-06-331 -i -00	0,06	
13-29-1-06-331 -j -00	0,03	
13-29-1-06-332 -l -00	3,65	
13-29-1-06-332 -o -00	0,81	
13-29-1-06-334 -d -00	5,43	
13-29-1-06-337 -c -00	6,90	
13-29-1-06-338 -c -00	2,20	
13-29-1-06-338 -f -00	1,06	
13-29-1-06-338 -j -00	0,52	
13-29-1-06-338 -l -00	0,14	
13-29-1-06-338 -m -00	0,10	
13-29-1-06-338 -n -00	0,12	
13-29-1-06-338 -o -00	0,57	
13-29-1-06-338 -p -00	0,26	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-06-338 -s -00	0,35	
13-29-1-06-338 -ax -00	0,15	
13-29-1-06-338 -bx -00	0,14	
13-29-1-05-339 -b -00	0,32	
13-29-1-05-339 -f -00	2,63	
13-29-1-05-339 -s -00	0,05	
13-29-1-05-340 -d -00	1,78	
13-29-1-05-340 -g -00	1,62	
13-29-1-05-340 -h -00	4,68	
13-29-1-05-340 -i -00	0,89	
13-29-1-05-341 -a -00	0,95	
13-29-1-05-341 -l -00	0,47	
13-29-1-05-341 -n -00	3,56	
13-29-1-05-341 -p -00	0,46	
13-29-1-05-341 -s -00	0,43	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-1-05-341 -t -00	2,37	
13-29-1-05-341 -w -00	0,27	
13-29-1-05-341 -x -00	0,47	
13-29-1-05-342 -d -00	5,67	
13-29-1-05-342 -i -00	1,16	
<b>Ogółem</b>	<b>635,97</b>	





**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB OSIECZNICA**

*Stan na 1 stycznia 2025 roku.*



Brzeg 2025 rok



Wzór nr 6

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

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
249 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,8	3,34	3,34	770 641
249 -p	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,7	1,85	1,85	509 427
252 -h	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 80 I 0,7	1,84	0,55	216 182
252 -j	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 82 I KO	1,72	1,08	428 356
252 -k	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 102 II KO	2,25	1,58	579 485
255 -ax 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,8	2,24	2,24	775 651
277 -b	O	IIIA 30	BMW, BRZ 62 I 0,6	2,04	0,61	168 143
278 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,8	1,36	1,36	451 380
278 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,7	2,20	2,20	736 618
278 -h	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 97 I KO	3,11	2,17	830 707
279 -a	GZ	IB 85	BMŚW, SO 87 I 0,7	3,12	3,12	842 710
279 -d	GZ	IB 90	BMŚW, SO 82 I 0,8	1,67	1,67	540 459

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
280 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,8	0,84	0,84	266 219
280 -n	O	IIIA 30	BMW, SO 112 II 0,8	2,39	0,72	311 268
282 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,8	3,58	3,58	917 774
283 -k	O	IB 95	BMW, SO 142 III 1,4	1,36	1,36	518 433
300 -h	O	IVD 30	BMW, ŚW 49 I 0,6	1,75	0,70	122 106
303 -b	GZ	IB 95	BMŚW, ŚW 92 II 1,0	0,55	0,55	342 309
303 -d	O	IIIAU 85	BMW, SO 102 II KO	5,36	3,74	1589 1385
309 -h	O	IB 75	BMW, SO 77 I 0,7	1,38	1,38	248 203
310 -j	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,29	0,52	152 126
322 -h	O	IIIA 40	BMW, SO 90 I 0,9	6,30	2,52	996 844
323 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 107 II KO	3,05	2,18	940 809
323 -f	O	IIIA 40	BMW, SO 90 I 0,9	2,85	1,14	488 418
326 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 72 I KO	5,00	3,44	1340 1131
326 -b 1	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 72 I 0,9	5,33	2,13	766 644
330 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 74 I 0,9	4,00	4,00	1245 1059
331 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,1	3,21	3,21	1154 988

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
335 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 90 II 0,9	0,52	0,52	148 126
336 -n	GZ	IIA 40	BMŚW, OS 70 II 0,6	2,74	0,55	244 216
347 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 72 I KO	5,72	4,06	1074 902
347 -b 1	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 72 I 0,9	5,14	2,06	738 620
347 -d	GZ	IIB 80	BMŚW, SO 82 I 0,9	2,50	2,50	728 604
348 -a	GZ	IIIB 30	BMŚW, BRZ 67 I KO	8,78	1,76	698 594
349 -c	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 107 I KO	2,68	1,82	1026 869
350 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	3,23	2,31	756 627
350 -f	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 105 II 1,0	3,29	1,32	468 392
350 -k	O	IIIA 30	BMW, ŚW 80 I 0,8	1,94	0,58	245 211
351 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 II KO	5,31	3,75	1264 1069
352 -c	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KDO	3,16	2,52	722 609
353 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 97 I KO	3,54	2,57	908 760
356 -a	O	IIIAU 90	BMW, SO 97 I KO	5,53	4,43	1844 1584
358 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 1,1	2,41	2,41	955 818
361 -g	O	IIIB 30	BMW, SO 117 II KO	5,58	1,47	471 392

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
362 -g	O	IIIBU 95	BMW, SO 100 II KO	4,34	2,17	560 479
363 -a	O	IVDU 95	BMW, SO 67 IA KO	3,03	0,91	342 286
363 -c	O	IVD 20	BMW, SO 67 I KO	12,01	2,40	612 520
364 -b	O	IVD 20	BMW, SO 67 I KO	13,97	2,79	525 447
365 -c	O	IVD 20	BMW, SO 67 I KO	10,45	2,09	337 288
378 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	2,89	2,03	803 670
379 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 110 II KO	4,75	3,37	1743 1501
379 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 110 II KO	5,49	3,77	1980 1720
379 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 110 II 1,0	2,28	0,68	371 322
380 -d 1	O	IIIA 40	BMW, SO 87 I 1,1	4,17	1,67	868 744
381 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 82 I 1,0	2,41	0,72	314 264
381 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 107 II KO	3,80	2,82	1187 1022
381 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 102 II 0,9	4,75	1,42	765 660
385 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 1,1	1,03	1,03	503 428
386 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 1,0	2,45	2,45	935 784
387 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 135 II 1,0	1,95	1,95	917 765

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
387 -h	GZ	IIIAU 90	BMŚW, ŚW 97 II KO	4,64	0,89	1174 1034
388 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 97 I 0,8	2,92	0,88	287 238
388 -j 1	O	IB 95	BMW, ŚW 80 II 0,6	1,06	1,06	314 276
388 -k 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 IA 0,9	0,61	0,61	238 195
389 -g	O	IIIAU 90	BMW, SO 107 II KO	3,67	2,60	1035 882
391 -b	O	IB 95	BMW, SO 56 IA 0,5	1,03	1,03	195 171
392 -b	O	IVD 20	BMW, SO 71 I KO	15,07	3,01	894 756
395 -b	O	IVD 20	BMW, SO 72 I 0,7	14,65	2,93	682 583
399 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 I 0,8	3,14	3,14	959 817
400 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 72 IA KO	5,54	3,89	1563 1311
400 -b 1	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 72 I 0,7	5,56	2,22	644 538
402 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	4,04	4,04	1116 945
407 -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	4,10	2,99	1502 1311
408 -d	O	IIIAU 80	BMW, SO 90 I KO	3,16	2,23	908 780
408 -i	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 107 II KO	6,20	4,36	1539 1278
409 -b	O	IB 80	BMW, SO 82 I 0,9	1,68	1,68	556 476

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
409 -c	O	III AU 95	BMW, SO 97 I KO	1,37	0,93	447 375
411 -g	GZ	III A 40	BMŚW, SO 82 I 0,9	2,41	0,96	368 308
412 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	3,93	3,93	1159 983
413 -b	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	3,76	2,56	808 676
414 -f	S	III AU 95	BMŚW, SO 117 III KO	2,43	1,65	657 552
414 -g	S	III AU 95	BMŚW, SO 97 I KO	2,70	1,98	870 740
414 -j	S	III AU 95	BMŚW, SO 117 II KO	3,41	2,32	1130 950
415 -b	S	III AU 95	BMŚW, SO 92 I KO	4,79	3,56	1515 1283
415 -f	S	IV D 30	LMW, ŚW 85 II 0,6	8,41	2,52	1153 1005
418 -f	GZ	III AU 85	BMŚW, SO 135 II KO	5,16	3,65	1520 1274
420 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,8	1,77	1,77	551 461
423 -b	O	IV D 30	BMW, SO 67 IA KO	14,33	4,30	919 775
425 -f	O	IB 95	BMW, ŚW 92 II 0,7	1,74	1,74	575 494
426 -l	GZ	III AU 90	BMŚW, SO 150 III KO	6,95	4,76	1629 1386
426 -w	S	III AU 80	BMW, SO 97 I KO	3,29	2,35	892 748
432 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,8	1,03	1,03	333 281



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
434 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 1,0	3,57	3,57	1178 998
436 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,7	2,92	2,92	841 707
438 -d	S	IB 95	BŚW, SO 117 III 1,1	3,73	3,73	1402 1174
440 -d	S	IIIA 30	BMW, SO 135 II 1,1	3,68	1,10	554 461
443 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 155 III KO	1,57	0,97	446 381
443 -f	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 127 II KO	3,28	2,51	1197 1012
443 -g	GZ	IB 80	BMŚW, SO 155 III 0,8	0,68	0,68	164 136
443 -h	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 127 II 1,1	3,59	1,08	588 501
444 -h	O	IIIAU 90	BMW, SO 102 II KO	6,13	4,36	2016 1746
448 -b	GZ	IIIAU 95	BMŚW, BRZ 77 II KO	2,55	1,90	646 552
448 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 102 I KO	1,70	1,16	622 537
448 -g	O	IIIAU 95	BMW, SO 122 II KO	5,29	3,46	1179 997
449 -c	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 127 III KO	4,29	3,13	1230 1035
449 -d	GZ	IIIAU 95	BŚW, SO 127 III KO	4,36	3,04	907 755
457 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	1,95	1,95	575 489
464 -c	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 82 I 1,0	4,49	1,80	672 564

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
470 -f	O	IIB 40	BMW, DB 102 II 0,9	0,71	0,21	120 98
473 -b	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 122 II KO	3,34	2,05	1140 969
473 -d	GZ	IB 80	BMŚW, ŚW 115 III 0,6	2,21	2,21	544 472
474 -c	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 127 III KO	5,77	4,04	1829 1554
474 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 127 II KDO	4,43	1,32	1706 1453
476 -g	S	IIIA 30	BMW, SO 135 II 1,2	3,63	1,09	610 518
477 -a	GZ	IB 90	BMŚW, SO 87 II 0,9	2,09	2,09	581 486
478 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 1,0	2,57	2,57	864 732
479 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 1,0	1,77	1,77	594 504
484 -b	O	IVD 30	BMW, BRZ 66 II 0,8	16,39	3,28	1274 1069
486 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	1,92	1,92	689 580
486 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,9	0,77	0,77	357 299
487 -f	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 97 I KO	4,71	3,22	1402 1216
488 -f	O	IIIAU 95	LMW, SO 107 I KO	2,00	1,37	665 569
491 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 107 I KO	5,02	3,70	1985 1701
491 -b	O	IIIA 30	BMW, SO 107 I 1,0	3,09	0,93	537 456

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
492 -g	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 82 I 1,1	2,62	1,05	462 390
493 -g	GPZ	IIB 40	LMŚW, DB 102 III KO	1,56	0,47	158 136
495 -a 1	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 82 I 1,0	5,44	2,18	830 692
496 -a	GZ	IIIB 40	BMŚW, SO 112 II KO	5,77	2,31	818 694
496 -b	GZ	IIIB 40	BMŚW, SO 112 II KO	5,12	2,05	738 622
496 -c	GZ	IIIB 40	BMŚW, SO 112 II 1,1	4,44	2,22	892 750
498 -b	S	IIIAU 80	BMW, SO 110 II KO	2,51	1,84	588 496
498 -f 1	S	IIIA 30	BMW, SO 112 II 0,9	2,23	0,67	332 287
498 -h 1	S	IIIA 30	BMW, SO 135 II 0,9	0,64	0,20	110 94
500 -w	S	IIIAU 90	LMŚW, DB 130 IV KO	1,94	1,35	356 298
500 -cx	S	IIIAU 95	BMŚW, SO 140 III KO	1,07	0,69	185 153
503 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	1,81	1,81	575 489

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
503 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 I 1,0	0,80	0,80	328
						276
504 -m	O	IIIAU 90	BMW, SO 117 II KO	2,22	1,52	554
						463
505 -j	O	IB 85	BMW, SO 87 I 1,0	1,59	1,59	616
						522
511 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 117 II KO	2,94	2,25	1093
						921
512 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 112 II 1,2	2,14	2,14	1230
						1041
512 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 112 II 1,2	2,65	2,65	1525
						1292
514 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 122 II KO	4,92	3,62	1558
						1301
514 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 122 II 1,2	4,80	1,44	678
						568
516 -j	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 122 II KO	5,23	3,90	1397
						1174
518 -b	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 92 I KO	3,05	2,11	760
						640
519 -g	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 135 II KO	5,72	4,20	1814
						1525
521 -b	O	IB 95	BMW, SO 92 I 1,0	1,97	1,97	841
						708
521 -d	S	IIIAU 80	BMW, SO 140 II KO	3,99	3,00	896
						748
521 -h	O	IIIAU 95	BMW, SO 140 II KO	1,48	0,87	337
						280
522 -m	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 150 III KO	5,40	3,71	1066
						882
528 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 107 II KO	3,49	2,32	1036
						897

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
528 -c	O	III AU 95	BMW, SO 127 II KO	5,01	3,55	1340 1116
528 -d	O	III A 30	BMW, SO 127 II 1,1	5,26	1,58	668 556
530 -b	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 127 II KO	2,14	1,62	551 461
530 -d	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 127 II KO	3,21	2,37	1206 1021
530 -f	GZ	III A 30	BMŚW, SO 127 II 1,0	3,04	0,91	474 402
532 -f	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 132 II KO	3,65	2,56	1406 1207
533 -a 1	S	III A 30	BMW, SO 97 I 0,9	0,98	0,29	144 122
533 -b 1	S	III A 30	BMW, SO 80 I 0,9	1,78	0,53	219 189
537 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 80 I 0,8	1,95	1,95	545 460
538 -c	O	III A 30	BMW, BRZ 67 II 0,8	2,78	0,83	252 215
542 -b	S	III AU 80	BMŚW, SO 135 II KO	4,43	3,43	1180 1000
548 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,8	3,09	3,09	974 822
553 -i	O	IV D 30	BMW, BRZ 62 I 0,8	11,98	3,41	1116 954
553 -m	GZ	IB 90	BMŚW, SO 130 II 1,0	2,96	2,96	1224 1008
554 -m	O	IB 95	BMW, ŚW 82 II 0,9	1,51	1,51	623 541
556 -g	O	III AU 70	BMW, SO 105 II KO	3,85	2,49	462 396

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
556 -h	O	IIIA 30	BMW, BRZ 67 I 0,6	3,80	1,14	404 350
556 -i	O	IIIAU 95	BMW, BRZ 75 II KO	2,00	1,42	261 224
557 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 105 II KDO	4,16	1,16	1250 1096
561 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 1,2	3,48	3,48	1202 1007
568 -i	GZ	IIIAU 85	BMSW, SO 102 II KO	2,07	1,62	552 459
568 -l	GZ	IB 85	BMSW, SO 82 I 1,0	1,52	1,52	518 438
569 -c	GZ	IB 90	BŚW, SO 87 I 1,0	2,19	2,19	805 675
570 -g	GZ	IC 95	BŚW, SO 87 II 0,9	0,64	0,64	175 152
573 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	0,89	0,89	266 223
574 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 82 II 1,0	3,55	1,06	376 318
575 -a	O	IB 95	BMW, SO 82 II 1,0	1,72	1,72	580 485
575 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 82 I 1,1	4,94	1,48	678 566

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
578 -o	O	IB 85	BMW, SO 82 I 1,1	1,41	1,41	523 433
580 -h	O	III AU 95	BMW, SO 112 II KO	3,13	1,96	836 698
582 -i	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 112 II KO	5,47	3,88	1458 1221
583 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 107 II 1,1	1,90	1,90	712 598
585 -d	O	III AU 95	BMW, SO 112 II KO	4,66	2,75	1107 927
589 -a	GPZ	IV D 30	LMŚW, SO 115 II KO	9,83	2,95	598 501
589 -d	O	III AU 95	BMW, SO 112 II KDO	3,38	2,56	902 755
593 -c	O	III AU 95	LMW, SO 130 II KO	4,67	3,48	1316 1097
593 -d	O	III A 30	LMW, SO 130 II 1,1	5,73	1,72	746 622
597 -c	O	III AU 90	BMW, SO 135 II KO	6,06	3,86	1840 1539
597 -d	O	III A 30	BMW, SO 135 II 1,1	1,93	0,58	324 272
597 -f	O	III A 30	BMW, SO 107 I 1,0	2,26	0,68	297 248
597 -h	O	III A 30	BMW, SO 135 II 1,1	1,08	0,32	180 151
598 -g	O	III A 30	LMW, SO 130 II 1,1	3,02	0,91	360 298
598 -j	GZ	III A 30	BMŚW, SO 130 II 1,1	2,56	0,35	333 278





Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek  bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)  brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IIIIBU	X	X	4,34	2,17	560 479	479								
	O IVD	X	X	110,60	24,91	6481 5498	3369	106					2023		
	O IVDU	X	X	3,03	0,91	342 286	286								
	O Razem	X	X	342,49	159,12	62437 53090	48409	1628		98			2955		
	S IB	X	X	3,73	3,73	1402 1174	1174								
	S IIIA	X	X	12,94	3,88	1969 1671	1671								
	S IIIAU	X	X	30,56	22,17	8269 6968	6670			298					
	S IVD	X	X	8,41	2,52	1153 1005		1005							
	S Razem	X	X	55,64	32,30	12793 10818	9515	1005		298					
	Razem	X	X	708,78	403,79	153291 129811	120514	4448		532			4101		216



02-01-045-0001 CZERNA  
02-01-045-0007 NOWA WIEŚ  
02-01-045-0012 ZEBRZYDOWA  
02-01-045 Nowogrodziec Obszar wiejski  
02-01-052-0004 OŁOBOK  
02-01-052-0005 OSIECZNICA  
02-01-052-0007 PAROWA  
02-01-052-0011 TOMISŁAW  
02-01-052 Osiecznica  
02-01 Bolesławiecki  
02 Dolnośląskie  
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)



Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	52	52
	Obręb ewidencyjny	1	7	12		4	5
1		3	4	5	6	7	8
<b>1. Lasy - razem</b>		207,6366	208,5912	306,8209	723,0487	2056,1200	1546,8910
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		195,6361	196,8439	289,8704	682,3504	1924,1156	1482,6489
2) plantacje drzew - razem		195,6361	196,8439	289,8704	682,3504	1924,1156	1482,6489
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,9900	4,3907	7,6907	17,0714	77,6712	18,3840
1) w produkcji ubocznej - razem						0,8767	0,2975
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie						0,8767	0,2975
2) do odnowienia - razem		4,9900	3,5100	3,6200	12,1200	53,0970	8,7600
<i>w tym:</i>							
- halizny						4,9760	
- zręby		4,9900	3,5100	3,6200	12,1200	48,1210	8,7600
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,8807	4,0707	4,9514	23,6975	9,3265
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,8807	4,0707	4,9514	23,6975	9,2635
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							0,0630
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,0105	7,3566	9,2598	23,6269	54,3332	45,8581
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,2781		0,2781	0,1262	0,1892
2) urządzenia melioracji wodnych		1,4324	1,7657	1,9401	5,1382	6,3736	0,9126
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,0902	2,6907	2,5400	7,3209	15,9770	12,7226
4) drogi leśne		3,1628	2,4191	3,4277	9,0096	31,6501	27,0520
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3251	0,2030	0,0755	0,6036	0,2063	4,7482
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				1,2765	1,2765		0,1105
8) parkingi leśne							0,1230
9) urządzenia turystyczne							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m <sup>2</sup> )
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	52	52	52			
	Obręb ewidencyjny	7	11				
1		9	10	11	12	13	14
<b>1. Lasy - razem</b>		451,2797	2793,3988	6847,6895	7570,7382	7570,7382	7570,7382
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		427,7252	2664,7758	6499,2655	7181,6159	7181,6159	7181,6159
1) drzewostany		427,7252	2664,7758	6499,2655	7181,6159	7181,6159	7181,6159
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		14,2486	44,3497	154,6535	171,7249	171,7249	171,7249
1) w produkcji ubocznej - razem			3,7129	4,8871	4,8871	4,8871	4,8871
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			3,7129	4,8871	4,8871	4,8871	4,8871
2) do odnowienia - razem		12,1419	34,3200	108,3189	120,4389	120,4389	120,4389
<i>w tym:</i>							
- halizny				4,9760	4,9760	4,9760	4,9760
- zręby		12,1419	34,3200	103,3429	115,4629	115,4629	115,4629
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,1067	6,3168	41,4475	46,3989	46,3989	46,3989
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,1067	5,8519	40,9196	45,8710	45,8710	45,8710
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji			0,4649	0,4649	0,4649	0,4649	0,4649
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,0630	0,0630	0,0630	0,0630
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,3059	84,2733	193,7705	217,3974	217,3974	217,3974
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,3900	0,7054	0,9835	0,9835	0,9835
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2991	12,3397	19,9250	25,0632	25,0632	25,0632
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,1232	32,6058	64,4286	71,7495	71,7495	71,7495
4) drogi leśne		4,2696	38,7528	101,7245	110,7341	110,7341	110,7341
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,6140	0,1850	6,7535	7,3571	7,3571	7,3571
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,1105	1,3870	1,3870	1,3870
8) parkingi leśne				0,1230	0,1230	0,1230	0,1230
9) urządzenia turystyczne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	52	52
	Obręb ewidencyjny	1	7	12	45	4	5
1		3	4	5	6	7	8
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						0,0550	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		207,6366	208,5912	306,8209	723,0487	2056,1750	1546,8910
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		3,3015	5,5695	1,8966	10,7676	28,2038	44,7883
3.1. Grunty orne - razem		2,1000	2,3196	0,9200	5,3396	2,3930	25,8204
w tym:							
1) role		2,1000	2,3196	0,9200	5,3396	2,3930	25,8204
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			1,0100	0,6100	1,6200	1,8800	1,2000
3.4. Pastwiska trwałe		0,4400	0,7500	0,0666	1,2566	4,5008	9,7229
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						1,6900	2,0739
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0400	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. nieużytki - razem		0,7615	1,4899	0,3000	2,5514	17,7000	5,9711
w tym:							
1) bagna		0,7615	1,4899	0,3000	2,5514	17,7000	5,9711
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>				0,9529	0,9529		0,0909
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,0909
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,9529	0,9529		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							
<b>6. Tereny różne - razem</b>				0,0100	0,0100		
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,0100	0,0100		
4) różne inne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dok. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	52	52	52			
	Obręb ewidencyjny	7	11				
1		9	10	11	12	13	14
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				0,0550	0,0550	0,0550	0,0550
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		451,2797	2793,3988	6847,7445	7570,7932	7570,7932	7570,7932
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		13,7449	24,5375	111,2745	122,0421	122,0421	122,0421
3.1. Grunty orne - razem		0,1772	4,5485	32,9391	38,2787	38,2787	38,2787
w tym:							
1) role		0,1772	4,5485	32,9391	38,2787	38,2787	38,2787
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		12,2777	2,5300	17,8877	19,5077	19,5077	19,5077
3.4. Pastwiska trwałe		1,2900	0,5900	16,1037	17,3603	17,3603	17,3603
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				3,7639	3,7639	3,7639	3,7639
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,1700	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem			16,6990	40,3701	42,9215	42,9215	42,9215
w tym:							
1) bagna			16,6990	40,3701	42,9215	42,9215	42,9215
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>				0,0909	1,0438	1,0438	1,0438
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,0909	0,0909	0,0909	0,0909
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,9529	0,9529	0,9529
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							
<b>6. Tereny różne - razem</b>					0,0100	0,0100	0,0100
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreku							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,0100	0,0100	0,0100
4) różne inne							



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	52	52
	Obręb ewidencyjny	1	7	12	45	4	5
1		3	4	5	6	7	8
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,4115			0,4115	0,2500	26,6863
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							0,4765
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1400
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		0,4115			0,4115		24,9354
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,2500	1,1344
w tym:							
1) drogi						0,2500	1,1344
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		3,7130	5,5695	2,8595	12,1420	28,5088	71,5655
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		211,3496	214,1607	309,6804	735,1907	2084,6288	1618,4565

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

leśna: 7570,83 ha  
nieleśna: 153,47 ha  
Ogółem: 7724,3 ha

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

leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	52	52	52			
	Obręb ewidencyjny	7	11				
1		9	10	11	12	13	14
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			2,9600	29,8963	30,3078	30,3078	30,3078
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe				0,4765	0,4765	0,4765	0,4765
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,1400	0,1400	0,1400	0,1400
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				24,9354	25,3469	25,3469	25,3469
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			2,9600	4,3444	4,3444	4,3444	4,3444
<i>w tym:</i>							
1) drogi			2,9600	4,3444	4,3444	4,3444	4,3444
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		13,7449	27,4975	141,3167	153,4587	153,4587	153,4587
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		465,0246	2820,8963	6989,0062	7724,1969	7724,1969	7724,1969

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

leśna: 7570,83 ha  
nieleśna: 153,47 ha  
Ogółem: 7724,3 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 Węglińiec, Obręb OSIECZNIKA (13-29-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem	
																			17	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA	466,39																	466,39	28,47
	I	965,7	1,58																967,28	59,06
	II	167,79											3,01						170,8	10,43
	III	27,17						2,5											29,67	1,81
	IV	2,59						0,81											3,4	0,21
	V	0,36																	0,36	0,02
Razem	ha	1630	1,58					3,31						3,01					1637,9	100
	%	99,52	0,1					0,2						0,18					100	100
BW	IA																			
	I	3,64																	3,64	94,79
	II																			
	III	0,2																	0,2	5,21
	V																			
Razem	ha	3,84																	3,84	100
	%	100																	100	100
BB	IA																			
	I																			
	II																			
	III												3,55						3,55	100
	V																			
Razem	ha												3,55						3,55	100
	%												100						100	100
BMŚW	IA	1066,34																	1066,34	49,09
	I	694,94	5,12	3,19		4,36	9,04						22,48						739,13	34,02
	II	208,88		6,72		1,83	25,01			0,07			5,09				2,74		250,34	11,52
	III	50,25		2,21			55,54											0,5	108,5	4,99
	V	0,87					3,69						3,63						8,19	0,38
Razem	ha	2021,28	5,12	12,12		6,19	93,28			0,07			31,2				2,74	0,5	2172,5	100
	%	93,04	0,24	0,56		0,28	4,29			0			1,44				0,13	0,02	100	100
BMW	IA	1244,11																	1244,11	49,66
	I	581,71		133,71		7,71	2,54						48,76						774,43	30,91
	II	277,24		31,3			37,95	7,17					62,41	4,83					420,9	16,8
	III	17,29		4,52			15,81	6,86	0,51				6,56	10,16					61,71	2,46
	V						4,28												4,28	0,17
Razem	ha	2120,35		169,53		7,71	60,58	14,03	0,51				117,73	14,99					2505,43	100
	%	84,62		6,77		0,31	2,42	0,56	0,02				4,7	0,6					100	100
BMB	IA	68																	68	15,46
	I	84,67		61,64									50,84						197,15	44,83
	II	50,81		24,19			1,48						65,19	2,44			2,7		146,81	33,38
	III	4,4		1,58									16,29	3,22					25,49	5,8
	V						2,32												2,32	0,53
Razem	ha	207,88		87,41			3,8						132,32	5,66			2,7		439,77	100
	%	47,27		19,88			0,86						30,09	1,29			0,61		100	100
LMŚW	IA	51,61																	51,61	22
	I	16,57	1,11	4,37	0,77	1,98	1,88						2,4		0,3				2,52	31,9
	II	40,79				8,73	34,77			1,04	0,27	3,64	3,52						92,76	39,52
	III	3,5					46,5												50	21,31
	V						4,33	4,04											8,37	3,57
Razem	ha	112,47	1,11	4,37	0,77	10,71	87,48	4,04		1,04	0,27	3,64	5,92		0,3			2,52	234,64	100
	%	47,95	0,47	1,86	0,33	4,56	37,28	1,72		0,44	0,12	1,55	2,52		0,13			1,07	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	SW	JD	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
Powierzchnia w ha																				
																				%
1	IA	63,1																	63,1	37,28
	I	38,49		1,67			0,65						1,66			0,47			42,94	25,37
	II	24,52		8,41			7,82	1,07						0,34					42,16	24,91
	III	0,66					3,35	3,5					3,9	3,58					14,99	8,86
	IV						6,06												6,06	3,58
	V																			
Razem	ha	126,77		10,08			17,88	4,57					5,56	3,92		0,47			169,25	100
	%	74,89		5,96			10,56	2,7					3,29	2,32		0,28			100	100
OLJ	IA																			
	I																			
	II																			
	III													3					3	100
	IV																			
	V																			
Razem	ha													3					3	100
	%													100					100	100
LT	IA	1,54																	1,54	13,05
	I						1,02				0,63								1,65	13,98
	II						1,11						0,84						1,95	16,53
	III						2,77						0,74						3,51	29,75
	IV						3,15												3,15	26,69
	V																			
Razem	ha	1,54					8,05			0,63			1,58						11,8	100
	%	13,05					68,22			5,34			13,39						100	100
Łącznie	IA	2961,09											0,63	126,14		0,3	0,47		2,52	2961,09
	I	2385,72	7,81	204,58	0,77	14,05	15,13						0,63	126,14		0,3	0,47		2,52	2758,12
	II	770,03		70,62		10,56	108,14	8,24		1,11	0,27	3,64	139,22	8,45			5,44		1125,72	15,67
	III	103,47		8,31			126,47	10,36	0,51				30,3	20,7				0,5	300,62	4,19
	IV	3,46					24,64	4,04					3,63						35,77	0,5
	V	0,36																	0,36	0,01
Ogółem	ha	6224,13	7,81	283,51	0,77	24,61	274,38	22,64	0,51	1,11	0,9	3,64	299,29	29,15	0,3	0,47	5,44	3,02	7181,68	100
	%	86,65	0,11	3,95	0,01	0,34	3,82	0,32	0,01	0,02	0,01	0,05	4,17	0,41	0	0,01	0,08	0,04	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 71816159

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

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		61,42	1,70	33,33		145,35	147,49	126,00	278,74	435,91	589,90	294,63	106,38	63,93	26,94	85,92	41,10	66,83	212,97	29,21		2651,30	2747,75	77,98	
		1027		1439	4560	195	1825	18710	55135	144415	218630	101250	32780	26420	10485	41180	19665	26965	60345	9845		772405	774871	81,21	
MD					3			1,11														1,11	1,11	0,03	
								115														118	118	0,01	
SW						6,68	35,08	60,90	9,78	54,85	52,48	10,99	9,88	11,24	9,04	4,52				1,58		267,02	267,02	7,58	
					1065		405	6510	1625	17185	21740	3755	3730	5200	2910	2045				480		66650	66650	6,99	
BK						7,71												7,37				15,08	15,08	0,43	
					100		40											4155				4295	4295	0,45	
DB		2,04		8,86		54,24	25,68			11,30	7,60	1,08	4,18	0,11	33,12	5,98	21,04	1,94			166,27	177,17	5,03		
		60		913	1312		45	2345		3370	2045	290	1690	35	14980	2735	9275	395			38517	39490	4,14		
DB.S						11,40	7,20															18,60	18,60	0,53	
					467																	467	467	0,05	
DB.B						0,51																0,51	0,51	0,01	
DB.C												0,07										0,07	0,07	0,00	
												20										20	20	0,00	
KL								0,63														0,63	0,63	0,02	
					36			35														71	71	0,01	
JW												0,25										0,25	0,25	0,01	
												60										60	60	0,01	
BRZ						1,45	0,85	21,65	51,14	19,39	141,63	22,70							2,00			260,81	260,81	7,40	
					94		80	100	3410	11145	4630	37305	4575						275			61614	61614	6,46	
OL				0,32		6,54	0,84	12,93	2,00	1,48	3,90			1,46								29,15	29,47	0,84	
				23	293		305	135	2105	485	500	955		410								5188	5211	0,55	
AK												0,16										0,16	0,16	0,00	
												50										50	50	0,01	
TP											0,47											0,47	0,47	0,01	
											85											85	85	0,01	
OS												2,70										2,70	2,70	0,08	
												545										545	545	0,06	
LP												1,65										1,65	1,65	0,05	
												425										425	425	0,04	
Razem		63,46	1,70	42,51		163,94	259,71	216,01	323,10	543,90	675,02	463,51	140,11	80,81	36,09	123,56	47,08	95,24	216,91	30,79		3415,78	3523,45	100,00	
		1087		2375	7930	195	2700	27950	62275	173230	248955	146390	41395	33720	13430	58205	22400	40395	61015	10325		950510	953972	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 / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		56,98	2,01	2,24		171,00	222,61	96,46	145,32	533,17	935,57	763,61	360,78	111,20	3,34	28,94	34,40	2,09	157,22	7,12		3572,83	3634,06	94,88
		1116	55	92	7081	125	6975	14910	30515	179155	341425	260670	116485	40380	1065	10670	15220	585	44805	2285		1072351	1073614	97,31
MD							1,39	4,01			1,30											6,70	6,70	0,17
					148		15	525		450												1138	1138	0,10
ŚW							4,37	3,19						0,68	1,40	2,21			4,64			16,49	16,49	0,43
					2		295	315						330	695	680			1305			3622	3622	0,33
JD							0,77															0,77	0,77	0,02
					8		30															38	38	0,00
BK							6,19		1,98				1,36									9,53	9,53	0,25
					181			50					365									596	596	0,05
DB			1,18	1,62		1,40	52,93	9,92		7,62	7,10	15,17	2,79	3,88	2,21	2,13	1,40		1,56			108,11	110,91	2,90
			38	50	1167		95	545		1025	1810	3220	845	1365	765	655	525		395			12412	12500	1,13
DB.S						4,04																4,04	4,04	0,11
					70																	70	70	0,01
DB.C													0,68		0,36							1,04	1,04	0,03
													175		120							295	295	0,03
KL														0,27								0,27	0,27	0,01
														75								75	75	0,01
JW															3,39							3,39	3,39	0,09
															1495							1495	1495	0,14
BRZ								3,25	5,75	3,82	10,70								11,33	3,63		38,48	38,48	1,00
					21			530	1420	945	2750								3005	365		9036	9036	0,82
AK												0,14										0,14	0,14	0,00
												40										40	40	0,00
OS												2,74										2,74	2,74	0,07
												610										610	610	0,06
LP						0,87										0,50						1,37	1,37	0,04
						50										110						160	160	0,01
Razem		56,98	3,19	3,86		176,44	283,99	115,53	153,74	546,54	947,79	792,36	365,61	116,03	10,70	33,78	35,80	2,09	174,75	10,75		3765,90	3829,93	100,00
		1116	93	142	8678	125	7135	16305	31410	181600	344630	267290	117870	42150	4140	12115	15745	585	49510	2650		1101938	1103289	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w 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		118,40	3,71	35,57		316,35	370,10	222,46	424,06	969,08	1525,47	1058,24	467,16	175,13	30,28	114,86	75,50	68,92	370,19	36,33		6224,13	6381,81	86,78	
		2143	55	1531	11641	320	8800	33620	85650	323570	560055	361920	149265	66800	11550	51850	34885	27550	105150	12130		1844756	1848485	89,84	
MD					151		1,39	5,12			1,30											7,81	7,81	0,11	
							15	640			450											1256	1256	0,06	
ŚW						6,68	35,08	65,27	12,97	54,85	52,48	10,99	9,88	11,92	10,44	6,73			4,64	1,58		283,51	283,51	3,86	
					1067		405	6805	1940	17185	21740	3755	3730	5530	3605	2725			1305	480		70272	70272	3,42	
JD								0,77														0,77	0,77	0,01	
					8			30														38	38	0	
BK							13,90		1,98				1,36					7,37				24,61	24,61	0,33	
					281		40		50				365					4155				4891	4891	0,24	
DB		2,04	1,18	10,48		1,40	107,17	35,60		7,62	18,40	22,77	3,87	8,06	2,32	35,25	7,38	21,04	3,50			274,38	288,08	3,92	
		60	38	963	2479		140	2890		1025	5180	5265	1135	3055	800	15635	3260	9275	790			50929	51990	2,53	
DB.S						15,44	7,20															22,64	22,64	0,31	
					537																	537	537	0,03	
DB.B						0,51																0,51	0,51	0,01	
DB.C												0,75			0,36							1,11	1,11	0,02	
												195			120							315	315	0,02	
KL								0,63						0,27								0,90	0,90	0,01	
					36			35						75								146	146	0,01	
JW												0,25			3,39							3,64	3,64	0,05	
												60			1495							1555	1555	0,08	
BRZ							1,45	0,85	24,90	56,89	23,21	152,33	22,70						13,33	3,63		299,29	299,29	4,07	
					115		80	100	3940	12565	5575	40055	4575						3280	365		70650	70650	3,43	
OL				0,32		6,54	0,84	12,93	2,00	1,48	3,90			1,46								29,15	29,47	0,40	
				23	293		305	135	2105	485	500	955		410								5188	5211	0,25	
AK												0,30										0,30	0,30	0,00	
												90										90	90	0	
TP										0,47												0,47	0,47	0,01	
										85												85	85	0	
OS												5,44										5,44	5,44	0,07	
												1155										1155	1155	0,06	
LP							0,87					1,65				0,50						3,02	3,02	0,04	
							50					425				110						585	585	0,03	
Ogółem		120,44	4,89	46,37		340,38	543,70	331,54	476,84	1090,44	1622,81	1255,87	505,72	196,84	46,79	157,34	82,88	97,33	391,66	41,54		7181,68	7353,38	100	
		2203	93	2517	16608	320	9835	44255	93685	354830	593585	413680	159265	75870	17570	70320	38145	40980	110525	12975		2052448	2057261	100	
Procent		1,64	0,07	0,63		4,63	7,39	4,51	6,48	14,83	22,06	17,08	6,88	2,68	0,64	2,14	1,13	1,32	5,33	0,56		97,67	100,00	100	
		0,11	0,00	0,12	0,81	0,02	0,48	2,15	4,55	17,25	28,86	20,11	7,74	3,69	0,85	3,42	1,85	1,99	5,37	0,63		99,77	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

217,45

Ogółem lasy:

7570,83

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

75707382





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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

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							
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	
BSW	SO		36,05		0,18		54,17	57,72	57,83	84,87	238,09	492,60	388,17	173,70	49,34	3,34	15,12	10,69		4,36			1630,00	1666,23	99,53	
			640		7	2878		2165	9705	17615	79375	174010	128990	52770	16735	1065	5335	3335		955			494933	495580	99,77	
	MD									1,58														1,58	1,58	0,09
							3			280														283	283	0,06
	DB								2,50			0,72						0,09						3,31	3,31	0,2
							84		5				50					20						159	159	0,03
	BRZ												3,01											3,01	3,01	0,18
											700												700	700	0,14	
Razem			36,05		0,18		54,17	60,22	59,41	84,87	238,09	493,32	391,18	173,70	49,34	3,34	15,21	10,69		4,36			1637,90	1674,13	100	
			640		7	2965		2170	9985	17615	79375	174060	129690	52770	16735	1065	5355	3335		955			496075	496722	100	
BW	SO										0,55	3,09							0,20				3,84	3,84	100	
											110	750							55				915	915	100	
	Razem											0,55	3,09						0,20				3,84	3,84	100	
BB	BRZ											3,55											915	915	100	
												590											590	590	100	
	Razem											3,55											3,55	3,55	100	
											590												590	590	100	
BMSW	SO		20,93	2,01	2,06		118,53	173,29	45,17	64,54	307,99	447,78	385,33	188,70	58,06		24,28	24,12	34,73	141,64	7,12		2021,28	2046,28	93,14	
			476	55	85	4548	125	4645	6515	13405	104115	169460	133335	64655	22305		10395	12020	15255	43310	2285		606373	606989	96,15	
	MD											1,39	2,43											5,12	5,12	0,23
							145		15	245			450											855	855	0,14
	ŚW										3,19					0,68	1,40	2,21		4,64			12,12	12,12	0,55	
							2				315					330	695	680		1305			3327	3327	0,53	
	BK									6,19														6,19	6,19	0,28
							181																	181	181	0,03
	DB							47,26		0,71		7,62	11,04	20,12	2,90		0,22	1,85	0,92	0,64				93,28	93,28	4,24
							778			75		1025	3375	4575	835		50	545	425	230				11913	11913	1,89
	DB.C															0,07								0,07	0,07	0
																20								20	20	0
	BRZ									4,78	3,47	0,30	7,69								11,33	3,63		31,20	31,20	1,42
						21			790	870	100	2050								3005	365		7201	7201	1,14	
OS												2,74											2,74	2,74	0,12	
												610											610	610	0,1	
LP																	0,50						0,50	0,50	0,02	
																	110						110	110	0,02	
Razem			20,93	2,01	2,06		118,53	228,13	48,31	72,51	319,08	460,42	415,88	191,67	58,74	1,62	28,84	25,04	35,37	157,61	10,75		2172,50	2197,50	100	
			476	55	85	5675	125	4660	6835	14510	106010	173385	140570	65510	22635	745	11730	12445	15485	47620	2650		630590	631206	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-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																									
BMW	SO	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		51,25	1,70	8,88		96,55	116,85	92,79	247,35	362,34	506,29	233,86	91,27	47,98	18,97	40,64	31,28	28,27	182,49	23,42			2120,35	2182,18	85
		860		588	3386	105	1415	13430	49085	120630	188130	81700	27220	20680	8590	21955	15615	10000		50765	7910		620616	622064	89,12
	ŚW					528	6,68	23,33	33,61	7,94	31,71	41,99	3,89	7,32	2,83	5,71	4,52						169,53	169,53	6,6
							285	4425	1465	10200	16265	1780	2645	1360	1385	2045							42383	42383	6,07
	BK						7,71																7,71	7,71	0,3
						100	40																140	140	0,02
	DB						44,75	14,93										0,71	0,19				60,58	60,58	2,36
						961	45	1255									300	75					2636	2636	0,38
	DB.S						10,33	3,70															14,03	14,03	0,55
						161																	161	161	0,02
DB.B						0,51																0,51	0,51	0,02	
BRZ						0,66	0,85	13,96	20,90	10,63	64,54	4,19								2,00		117,73	117,73	4,59	
							100	2355	4295	2640	17645	1140								275		28450	28450	4,08	
OL						6,54	4,41	2,00	1,14	0,90												14,99	14,99	0,58	
					130	305	650	485	395	200												2165	2165	0,31	
Razem		51,25	1,70	8,88		114,07	203,54	142,18	273,66	416,95	560,05	303,19	102,78	50,81	24,68	45,87	31,47	28,27	184,49	23,42		2505,43	2567,26	100	
BMB	SO	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		10,17	24,45		5266	26,00	10,41	8,16	18,20	33,99	22,89	31,38	3,05	11,39	7,97	34,44							696551	697999	100
		167		851	264	90	75	1265	3675	9625	7580	10970	570	3880	1895	14025							53914	54932	50,72
	ŚW						11,75	25,62	1,84	23,14	10,49	7,10	2,56	3,33							1,58		87,41	87,41	18,43
						537	120	1915	160	6985	5475	1975	1085		1525						480		20257	20257	18,71
	DB						3,80																3,80	3,80	0,8
							205																205	205	0,19
	BRZ						6,16	30,12	4,34	73,19	18,51												132,32	132,32	27,89
						94	795	6825	1155	18895	3435												31199	31199	28,81
	OL						4,20								1,46								5,66	5,66	1,19
						35	710								410								1155	1155	1,07
OS												2,70										2,70	2,70	0,57	
												545										545	545	0,5	
Razem		10,17		24,45		26,00	22,16	37,58	30,40	87,25	37,72	114,37	24,12	12,85	11,30	34,44			1,58			439,77	474,39	100	
		167		851	930	90	195	3385	5340	23435	14210	32385	5090	4290	3420	14025			480			107275	108293	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-stale		I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMSW	SO						13,22	10,40	3,13	5,57	7,38	20,96	11,82	4,47	3,80		0,38		5,72	25,62			112,47	112,47	47,11	
						494		480	285	1190	2620	8050	4755	1990	1340		140		2240	5125			28709	28709	41,71	
	MD								1,11														1,11	1,11	0,47	
							3			115														118	118	0,17
	ŚW								4,37														4,37	4,37	1,83	
										295														295	295	0,43
	JD									0,77														0,77	0,77	0,32
							8			30														38	38	0,06
	BK										1,98				1,36					7,37				10,71	10,71	4,49
										50					365					4155				4570	4570	6,64
	DB		0,76	1,18	2,09			1,40	3,17	9,74			5,99	2,65	0,97	5,64	2,10	31,34	6,27	14,71	3,50			87,48	91,51	38,34
			60	38	297		317		90	500			1540	690	300	2110	750	14355	2760	6515	790			30717	31112	45,21
	DB.S							4,04																4,04	4,04	1,69
							70																	70	70	0,1
	DB.C													0,68		0,36								1,04	1,04	0,44
														175		120								295	295	0,43
	KL															0,27								0,27	0,27	0,11
																75								75	75	0,11
	JW													0,25			3,39							3,64	3,64	1,53
														60			1495							1555	1555	2,26
BRZ									2,40	3,52													5,92	5,92	2,48	
									575	845													1420	1420	2,06	
AK													0,30										0,30	0,30	0,13	
													90										90	90	0,13	
LP								0,87					1,65										2,52	2,52	1,06	
								50					425										475	475	0,69	
Razem		0,76	1,18	2,09			18,66	14,44	19,12	7,55	9,78	30,47	16,67	7,48	9,71	5,85	31,72	6,27	27,80	29,12			234,64	238,67	100	
		60	38	297		892		620	1225	1240	3195	10435	6020	2830	3525	2365	14495	2760	12910	5915			68427	68822	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-stalne		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	
LMW	SO						7,88	1,43	15,38	3,53	17,20	34,95	4,59	5,97	4,56				9,41	16,08	5,79		126,77	126,77	74,12	
						71		20	2420	680	6655	12825	1420	2060	1860				3915	4995	1935		38856	38856	81,45	
	ŚW								1,67						8,41								10,08	10,08	5,89	
										170					3840									4010	4010	8,4
	DB		1,28		0,53				8,38	5,40			0,65			2,42		1,03						17,88	19,69	11,51
							304			760				215		945		340						2564	2564	5,37
	DB.S							1,07	3,50															4,57	4,57	2,67
							306																	306	306	0,64
	BRZ								0,79				0,87	3,90										5,56	5,56	3,25
									80				245	765										1090	1090	2,28
OL										3,58		0,34											3,92	3,92	2,29	
						22			675			105											802	802	1,68	
TP												0,47											0,47	0,47	0,27	
												85											85	85	0,18	
Razem		1,28		0,53			8,95	14,10	22,45	7,11	17,20	37,28	8,49	5,97	15,39		1,03	9,41		16,08	5,79		169,25	171,06	100	
						703		100	3350	1355	6655	13475	2185	2060	6645		340	3915		4995	1935		47713	47713	100	
OLJ	OL				0,32								3,00										3,00	3,32	100	
					23								755										755	778	100	
	Razem				0,32								3,00										3,00	3,32	100	
					23								755										755	778	100	
LL	SO											1,54											1,54	1,54	7,83	
												440											440	440	10,42	
	DB				7,86			1,11	1,02								0,23		5,69				8,05	15,91	80,93	
					666		35		95								75		2530				2735	3401	80,54	
	KL								0,63														0,63	0,63	3,2	
							36		35															71	71	1,68
OL								0,84	0,74														1,58	1,58	8,04	
						106		135	70														311	311	7,36	
Razem					7,86			1,11	2,49	0,74		1,54					0,23		5,69				11,80	19,66	100	
					666		177		265	70	440						75		2530				3557	4223	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	118,40	3,71	35,57		11641	316,35	370,10	222,46	424,06	969,08	1525,47	1058,24	467,16	175,13	30,28	114,86	75,50	68,92	370,19	36,33		6224,13	6381,81	86,78	
		2143	55	1531		11641	320	8800	33620	85650	323570	560055	361920	149265	66800	11550	51850	34885	27550	105150	12130		1844756	1848485	89,84	
	MD							1,39		5,12			1,30										7,81	7,81	0,11	
						151		15	640			450											1256	1256	0,06	
	ŚW					1067	6,68	35,08	65,27	12,97	54,85	52,48	10,99	9,88	11,92	10,44	6,73			4,64	1,58		283,51	283,51	3,86	
								405	6805	1940	17185	21740	3755	3730	5530	3605	2725			1305	480		70272	70272	3,42	
	JD								0,77														0,77	0,77	0,01	
						8			30														38	38	0	
	BK							13,90		1,98				1,36					7,37				24,61	24,61	0,33	
						281		40		50				365					4155				4891	4891	0,24	
	DB		2,04	1,18	10,48		1,40	107,17	35,60		7,62	18,40	22,77	3,87	8,06	2,32	35,25	7,38	21,04	3,50			274,38	288,08	3,92	
			60	38	963	2479		140	2890		1025	5180	5265	1135	3055	800	15635	3260	9275	790			50929	51990	2,53	
	DB.S						15,44	7,20															22,64	22,64	0,31	
						537																	537	537	0,03	
	DB.B						0,51																0,51	0,51	0,01	
	DB.C													0,75		0,36							1,11	1,11	0,02	
														195		120							315	315	0,02	
	KL								0,63							0,27							0,90	0,90	0,01	
						36			35							75							146	146	0,01	
	JW												0,25			3,39							3,64	3,64	0,05	
													60			1495							1555	1555	0,08	
	BRZ							1,45	0,85	24,90	56,89	23,21	152,33	22,70						13,33	3,63		299,29	299,29	4,07	
						115		80	100	3940	12565	5575	40055	4575						3280	365		70650	70650	3,43	
	OL				0,32			6,54	0,84	12,93	2,00	1,48	3,90			1,46							29,15	29,47	0,4	
					23	293		305	135	2105	485	500	955		410								5188	5211	0,25	
	AK												0,30										0,30	0,30	0	
													90										90	90	0	
	TP											0,47											0,47	0,47	0,01	
												85											85	85	0	
	OS												5,44										5,44	5,44	0,07	
													1155										1155	1155	0,06	
	LP							0,87					1,65					0,50					3,02	3,02	0,04	
								50					425					110					585	585	0,03	
Ogółem		120,44	4,89	46,37		16608	340,38	543,70	331,54	476,84	1090,44	1622,81	1255,87	505,72	196,84	46,79	157,34	82,88	97,33	391,66	41,54		7181,68	7353,38	100	
		2203	93	2517		16608	320	9835	44255	93685	354830	593585	413680	159265	75870	17570	70320	38145	40980	110525	12975		2052448	2057261	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

217,45

Ogółem lasy:

7570,83

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

75707382



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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	44,52	43,62	42,35	74,74	231,04	473,28	371,42	165,74	47,73	3,19	12,79	10,05		3,06			1523,53	93,03	
	MD	0,32	1,33	4,83	3,17		5,65	0,44										15,74	0,96	
	SW	0,39	1,34	1,56	0,92	0,89		0,40	0,54									6,04	0,37	
	BK	1,22	1,16	0,31											0,65			3,34	0,20	
	DB	2,31	7,71	5,18	1,31	1,56	3,18	3,94	0,08	0,62	0,15	2,42	0,54					29,00	1,77	
	DB.S	0,71													0,65			1,36	0,08	
	DB.B	0,39	1,65															2,04	0,12	
	DB.C			0,95					0,54									1,49	0,09	
	BRZ	4,31	3,41	4,23	4,73	4,60	11,21	14,98	6,80	0,99			0,04					55,30	3,38	
	AK												0,06					0,06	0,00	
	LP											0,00								
Razem	ha	54,17	60,22	59,41	84,87	238,09	493,32	391,18	173,70	49,34	3,34	15,21	10,69		4,36			1637,90	100,00	
	%	3,31	3,68	3,63	5,18	14,54	30,11	23,88	10,61	3,01	0,20	0,93	0,65		0,27			100,00	100,00	
BW	SO					0,44		2,78						0,20				3,42	89,07	
	BRZ					0,11												0,11	2,86	
	OL						0,31											0,31	8,07	
Razem	ha					0,55		3,09						0,20				3,84	100,00	
	%					14,32		80,47						5,21				100,00	100,00	
BB	SO						0,36											0,36	10,14	
	BRZ						2,48											2,48	69,86	
	OS						0,71											0,71	20,00	
Razem	ha						3,55											3,55	100,00	
	%						100,00											100,00	100,00	
BMŚW	SO	77,69	106,28	27,38	54,19	280,01	397,67	343,63	170,95	47,12	0,27	16,61	18,08	17,42	79,85	6,33		1643,48	75,66	
	SO.C					1,09												1,09	0,05	
	MD	0,56	13,23	5,73	4,31	0,58	10,99	3,24		1,81			0,87		0,59			41,91	1,93	
	SW	3,42	8,66	1,44	5,57	2,43	1,07	4,45	1,68	2,82	1,06	4,54	3,52	1,62	23,12	1,20		66,60	3,07	
	JD											0,24			1,12			1,36	0,06	
	BK	9,92	24,33	2,05	0,41					0,98	0,45		1,15		0,19	12,55		52,03	2,39	
	DB	20,81	60,41	8,66	0,70	12,57	21,13	29,56	6,52	3,92	0,26	3,23	3,31	15,48	9,30	0,99		196,85	9,06	
	DB.S	0,78	2,45												20,23			23,46	1,08	
	DB.B														5,20			5,20	0,24	
	DB.C			0,21		0,32	0,24		0,03			0,99			0,04			1,83	0,08	
	KL								0,07			0,13						0,20	0,01	
	JW	0,34	2,41	0,09			0,02						0,03					2,89	0,13	
	WZ		0,61															0,61	0,03	
	JS						0,25											0,25	0,01	
	GB		0,44															0,44	0,02	
	BRZ	4,63	9,31	2,75	7,04	21,80	28,60	33,63	11,09	2,62		0,17	0,13	0,60	5,61	2,23		130,21	5,99	
	OL				0,24	0,12													0,36	0,02
	AK						0,26		0,11				0,05		0,06				0,48	0,02
	OS				0,05	0,10	0,19	1,37											1,71	0,08
WB					0,06													0,06	0,00	
LP	0,38							0,24		0,03	0,83							1,48	0,07	
Razem	ha	118,53	228,13	48,31	72,51	319,08	460,42	415,88	191,67	58,74	1,62	28,84	25,04	35,37	157,61	10,75		2172,50	100,00	
	%	5,46	10,50	2,22	3,34	14,69	21,21	19,14	8,82	2,70	0,07	1,33	1,15	1,63	7,25	0,49		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	56,21	78,45	63,31	187,89	308,89	443,14	199,06	68,81	38,13	15,01	26,32	23,68	21,07	76,77	12,43		1619,17	64,62	
	MD	0,29	3,54	5,62	7,16		2,26	0,16										19,03	0,76	
	ŚW	17,03	33,88	39,04	35,41	47,22	67,65	24,20	9,41	11,20	8,20	18,60	5,19	4,30	42,89	8,17		372,39	14,86	
	JD														3,10			3,10	0,12	
	BK	6,60	6,72	2,94								0,14	0,31		5,62	0,38		22,71	0,91	
	DB	9,99	43,14	15,44	2,24	0,37	0,23	1,32	1,18	0,35		0,68	1,42	0,84	5,09	0,90		83,19	3,32	
	DB.S	18,57	7,99	0,42											28,67	0,23		55,88	2,23	
	DB.B	1,76	0,91												0,33			3,00	0,12	
	DB.C				0,17					0,38			0,13		0,24			0,92	0,04	
	JW		2,60	0,24													0,15		2,99	0,12
	WZ														0,20			0,20	0,01	
	GB		1,69															1,69	0,07	
	BRZ	3,62	18,82	13,10	34,26	56,67	43,91	76,03	21,12	1,13	1,25		0,56	2,06	17,18	1,16		290,87	11,61	
	OL		5,80	2,07	6,19	3,39	2,59	1,34				0,22		0,25		0,72			22,57	0,90
	OS				0,14	0,41	0,27	1,08	1,88							3,68			7,46	0,30
LP				0,20									0,06					0,26	0,01	
Razem	ha	114,07	203,54	142,18	273,66	416,95	560,05	303,19	102,78	50,81	24,68	45,87	31,47	28,27	184,49	23,42		2505,43	100,00	
	%	4,55	8,12	5,67	10,92	16,64	22,37	12,10	4,10	2,03	0,99	1,83	1,26	1,13	7,36	0,93		100,00	100,00	
BMB	SO	16,58	7,83	7,67	13,29	35,89	19,23	36,14	7,41	8,54	7,57	27,64					0,63	188,42	42,85	
	MD			0,79														0,79	0,18	
	ŚW	5,21	9,00	20,97	8,05	22,96	10,83	19,90	4,81	2,62	3,67	6,71					0,95	115,68	26,30	
	BK			0,23														0,23	0,05	
	DB	0,76	1,76	3,10	0,28													5,90	1,34	
	DB.S	0,41																0,41	0,09	
	BRZ	2,87	3,57	3,71	6,13	27,76	6,99	53,16	9,26	0,81	0,06	0,09						114,41	26,02	
	OL	0,17		1,11	2,65	0,64	0,42	0,19		0,88								6,06	1,38	
OS					0,25	4,98	2,64											7,87	1,79	
Razem	ha	26,00	22,16	37,58	30,40	87,25	37,72	114,37	24,12	12,85	11,30	34,44				1,58		439,77	100,00	
	%	5,91	5,04	8,55	6,91	19,84	8,58	26,01	5,48	2,92	2,57	7,83				0,36		100,00	100,00	
LMŚW	SO	10,22	6,96	2,84	4,38	6,25	17,75	11,05	3,61	3,14	0,15	3,20	0,66	5,50	7,40			83,11	35,44	
	SO.C											0,17						0,17	0,07	
	MD		0,71	0,89			0,66	0,53				0,05	0,22					3,06	1,30	
	ŚW		0,88	5,00		1,01	2,04	0,30	0,83	0,17	0,44	0,28		0,24	3,20			14,39	6,13	
	JD			1,06	0,40										3,33			4,79	2,04	
	BK	2,21	0,86	3,11	0,58			0,09	0,54	0,25	1,08	0,72		4,80	2,02			16,26	6,93	
	DB	3,09	2,23	3,75	0,60		4,61	2,16	1,22	5,31	1,53	17,75	4,90	8,74	7,92			63,81	27,19	
	DB.S	2,02													3,59			5,61	2,39	
	DB.C								0,60		0,16	0,49		0,63	0,55			2,43	1,04	
	KL							0,07		0,11	0,54	0,83		0,72	1,11			3,38	1,44	
	JW		0,49	1,32				0,66	0,27		1,15	1,52	0,23	0,42				6,06	2,58	
	WZ		0,40																0,40	0,17
	JS										0,04								0,04	0,02
	GB					0,06						3,14		5,04					8,24	3,51
	BRZ	1,12	1,04	0,27	1,59	2,52	5,35	0,91		0,21	0,04	0,25		1,29				14,59	6,22	
	OL														0,23				0,23	0,10
	AK							0,31					0,03	0,05					0,39	0,17
OS							0,03											0,03	0,01	
WB							0,01											0,01	0,00	
KSZ							0,03											0,03	0,01	
LP		0,87	0,88				0,52	0,41	0,52	0,72	3,29	0,21	0,19					7,61	3,24	
Razem	ha	18,66	14,44	19,12	7,55	9,78	30,47	16,67	7,48	9,71	5,85	31,72	6,27	27,80	29,12			234,64	100,00	
	%	7,95	6,15	8,15	3,22	4,17	12,99	7,10	3,19	4,14	2,49	13,52	2,67	11,85	12,41			100,00	100,00	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha															%			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO	5,52	1,41	12,12	4,61	16,21	33,43	3,85	5,80	5,59				8,74	8,37	3,47		109,12	64,48	
	MD		0,23	1,70														1,93	1,14	
	ŚW		0,29	1,53			0,45	0,46			6,98				2,70	2,32		14,73	8,70	
	BK		0,46	0,63														1,09	0,64	
	DB	2,36	4,13	3,10				0,53	0,92			2,36	1,03	0,07	1,91			16,41	9,70	
	DB.S	1,07	3,50												3,10			7,67	4,53	
	KL							0,05										0,05	0,03	
	JW		0,47																0,47	0,28
	WZ		0,94	0,33															1,27	0,75
	GB		0,47																0,47	0,28
	BRZ		2,04	3,04	0,35	0,99	2,23	3,26	0,17	0,46				0,60					13,14	7,76
	OL		0,16			2,15		0,36											2,67	1,58
	AK							0,09											0,09	0,05
TP							0,14											0,14	0,08	
Razem	ha	8,95	14,10	22,45	7,11	17,20	37,28	8,49	5,97	15,39		1,03	9,41	16,08	5,79			169,25	100,00	
	%	5,29	8,33	13,26	4,20	10,16	22,03	5,02	3,53	9,09		0,61	5,56	9,50	3,42			100,00	100,00	
OLJ	SO							0,60										0,60	20,00	
	ŚW							0,60										0,60	20,00	
	BRZ							0,30										0,30	10,00	
	OL							1,50										1,50	50,00	
Razem	ha							3,00										3,00	100,00	
	%							100,00										100,00	100,00	
LŁ	SO					0,92						0,05		0,39				1,36	11,53	
	MD			0,20														0,20	1,69	
	ŚW		0,22	0,13										0,01				0,36	3,05	
	BK		0,33	0,31														0,64	5,42	
	DB		0,56	0,41								0,16			2,79			3,92	33,23	
	DB.C													0,01				0,01	0,08	
	KL			0,31								0,02			0,52			0,85	7,20	
	JW			0,10											0,20			0,30	2,54	
	GB			0,13											0,20			0,33	2,80	
	BRZ			0,08														0,08	0,68	
	OL			0,43	0,45	0,31												1,19	10,08	
	AK					0,31												0,31	2,63	
	OS			0,08														0,08	0,68	
	WB					0,22												0,22	1,86	
	KSZ														0,02			0,02	0,17	
LP			0,31	0,07										1,55			1,93	16,36		
Razem	ha		1,11	2,49	0,74	1,54						0,23		5,69				11,80	100,00	
	%		9,41	21,10	6,27	13,05						1,95		48,22				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				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	% 20	
Łącznie	SO	210,74	244,55	155,67	339,10	879,65	1384,86	968,53	422,32	150,25	26,19	86,61	61,21	44,58	175,45	22,86		5172,57	72,03	
	SO.C					1,09						0,17						1,26	0,02	
	MD	1,17	19,04	19,76	14,64	0,58	19,56	4,37		1,81		0,92	0,22		0,59			82,66	1,15	
	SW	26,05	54,27	69,67	49,95	74,51	82,04	50,31	17,27	23,79	13,37	30,13	8,71	6,17	71,91	12,64		590,79	8,23	
	JD			1,06	0,40							0,24			7,55			9,25	0,13	
	BK	19,95	33,86	9,58	0,99				0,09	1,52	0,70	1,08	2,01	0,31	4,99	20,84	0,38		96,30	1,34
	DB	39,32	119,94	39,64	5,13	14,50	29,68	37,90	9,00	12,56	1,94	25,27	10,24	27,85	24,22	1,89		399,08	5,56	
	DB.S	23,56	13,94	0,42											56,24	0,23		94,39	1,31	
	DB.B	2,15	2,56												5,53			10,24	0,14	
	DB.C			1,16	0,17	0,32	0,24		1,55		0,16	1,61			0,64	0,83			6,68	0,09
	KL			0,31			0,05	0,07	0,07	0,11	0,54	0,98			1,24	1,11			4,48	0,06
	JW	0,34	5,97	1,75			0,02	0,66	0,27		1,15	1,55	0,23	0,62			0,15		12,71	0,18
	WZ		1,95	0,33												0,20			2,48	0,03
	JS						0,25				0,04								0,29	0,00
	GB		2,60	0,13			0,06					3,14			5,24				11,17	0,16
	BRZ	16,55	38,19	27,18	54,10	114,45	100,77	182,27	48,44	6,22	1,35	0,51	1,33	3,95	22,79	3,39		621,49	8,65	
	OL	0,17	5,96	3,61	11,68	4,46	3,37	3,34		0,88	0,22		0,25	0,23	0,72			34,89	0,49	
	AK					0,31	0,35	0,31	0,11			0,08	0,11	0,06					1,33	0,02
TP					0,14													0,14	0,00	
OS			0,08	0,19	0,51	1,42	7,46	4,52							3,68			17,86	0,25	
WB				0,22	0,06			0,01										0,29	0,00	
KSZ								0,03						0,02				0,05	0,00	
LP	0,38	0,87	1,19	0,27				0,52	0,65	0,52	0,75	4,12	0,27	1,74				11,28	0,16	
Ogółem	ha	340,38	543,70	331,54	476,84	1090,44	1622,81	1255,87	505,72	196,84	46,79	157,34	82,88	97,33	391,66	41,54		7181,68	100,00	
	%	4,74	7,57	4,62	6,64	15,18	22,60	17,49	7,04	2,74	0,65	2,19	1,15	1,36	5,45	0,58		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

71816159

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

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					
Miąższość w m <sup>3</sup>																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		1615	7840	16015	77485	168110	124120	51005	16185	1020	4810	3175		955			472335	95,8
	MD		110	1000	515		1765	150										3540	0,72
	ŚW		5	50	145	355	100	135	170									960	0,19
	BK		5															5	0
	DB		260	320	160	340	710	850	10	195	45	545	140					3575	0,72
	DB.C			105					150									255	0,05
	BRZ		175	670	780	1195	3375	4435	1435	355				10				12430	2,52
	AK													10				10	0
LP																			
Razem	m <sup>3</sup>		2170	9985	17615	79375	174060	129690	52770	16735	1065	5355	3335		955			493110	100
	%		0,44	2,02	3,57	16,10	35,30	26,30	10,70	3,39	0,22	1,09	0,68		0,19			100,00	100
BW	SO						90			675					55			820	89,61
	BRZ						20											20	2,19
	OL							75										75	8,2
Razem	m <sup>3</sup>					110		750						55			915	100	
	%					12,02		81,97						6,01				100,00	100
BB	SO						55											55	9,32
	BRZ						405											405	68,65
	OS						130											130	22,03
Razem	m <sup>3</sup>					590												590	100
	%					100,00												100,00	100
BMŚW	SO	35	2935	4565	11720	95925	152960	120695	59245	18300	105	7435	9235	8690	34025	1755		527625	84,44
	SO.C					210												210	0,03
	MD		740	770	720	255	4030	1100		780		415			310			9120	1,46
	ŚW		20	110	680	855	555	1600	725	1155	565	2045	2065	1250	9880	530		22035	3,53
	JD											95			230			325	0,05
	BK	15	60	60	5					195	170		310		70	345		1230	0,2
	DB	55	490	900	95	2440	6420	7555	1895	1280	70	920	1105	5175	855	20		29275	4,68
	DB.C			15		55	65		10			185			10			340	0,05
	KL								10			30						40	0,01
	JW							25				5						30	0
	JS							50										50	0,01
	BRZ		415	415	1240	6195	9160	9270	3345	950		55	40	275	1965	345		33670	5,39
	OL				40	35												75	0,01
	AK						50		20				10		25			105	0,02
	OS				10	30	60	350										450	0,07
WB					10												10	0	
LP	20					10		65			5	225					325	0,05	
Razem	m <sup>3</sup>	125	4660	6835	14510	106010	173385	140570	65510	22635	745	11730	12445	15485	47620	2650		624915	100
	%	0,02	0,75	1,09	2,32	16,96	27,76	22,49	10,48	3,62	0,12	1,88	1,99	2,48	7,62	0,42		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				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Miażdżosc w m3																				
BMW	SO	70	1060	10645	39760	105360	166230	69725	20900	15920	5855	13920	11885	7140	31765	4405		504640	73			
	MD		110	910	1100		865	45										3030	0,44			
	SW		150	4205	6025	15885	26915	9760	4080	5640	3715	10000	2835	1915	11220	3285		105630	15,28			
	BK			160									60	115				335	0,05			
	DB		95	785	135	75	65	430	310	130			285	575	435	435		3755	0,54			
	DB.C				30				105				35		90			260	0,04			
	JW			15														15	0			
	BRZ	35	435	2070	5355	13475	12550	20535	5170	350	300		175	510	5875	220		67055	9,7			
	OL		240	420	1120	735	730	365			105		85		330			4130	0,6			
	OS				20	80	75	465	440						1325			2405	0,35			
LP				10									20				30	0				
Razem	m3	105	2090	19210	53555	135610	207430	101325	31005	22040	9975	24300	15690	10000	51040	7910		691285	100			
	%	0,02	0,30	2,78	7,75	19,62	29,99	14,66	4,49	3,19	1,44	3,52	2,27	1,45	7,38	1,14		100,00	100			
BMB	SO	45	75	1165	2765	9825	6450	11805	1580	2755	1875	10730				190		49260	46,32			
	MD			170														170	0,16			
	SW	45	45	1370	1225	7620	5700	7440	1280	1005	1525	3270				290		30815	28,98			
	BK			10														10	0,01			
	DB			210	5													215	0,2			
	BRZ		75	320	915	5880	1900	11895	1735	255	20	25						23020	21,65			
	OL			140	430	110	110	55	275									1120	1,05			
	OS						50	1190	495									1735	1,63			
Razem	m3	90	195	3385	5340	23435	14210	32385	5090	4290	3420	14025				480		106345	100			
	%	0,08	0,18	3,18	5,02	22,04	13,36	30,46	4,79	4,03	3,22	13,19				0,45		100,00	100			
LMSW	SO		410	240	955	2215	6840	4555	1560	1150	90	1050	280	2195	2405			23945	35,44			
	SO.C											40						40	0,06			
	MD		20	135			210	145				30	80					620	0,92			
	SW		5	315		370	810	125	410	75	160	165		100	1345			3880	5,75			
	JD			30	15													45	0,07			
	BK			100	15				20	150	100	435	305		2940	80		4145	6,14			
	DB		75	230	10		1095	545	355	1970	535	9040	2225	4555	2085			22720	33,64			
	DB.C								170			60	275		380			885	1,31			
	KL							15		35	210	260		270				790	1,17			
	JW		20	145				155	70		545	530	45	130				1640	2,43			
	WZ		10															10	0,01			
	JS										10							10	0,01			
	GB						10					1250		1785				3045	4,51			
	BRZ		30	30	245	610	1470	205		40	10	70		395				3105	4,6			
	OL													100				100	0,15			
	AK								95				5	20				120	0,18			
	OS								10									10	0,01			
	WB								5									5	0,01			
	KSZ								5									5	0,01			
	LP		50					140	115	155	310	1475	110	60				2415	3,58			
Razem	m3		620	1225	1240	3195	10435	6020	2830	3525	2365	14495	2760	12910	5915			67535	100			
	%		0,92	1,81	1,84	4,73	15,45	8,91	4,19	5,22	3,50	21,46	4,09	19,12	8,76			100,00	100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miaższosc w m3														%				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LMW	SO		20	2120	950	6315	12390	1145	2005	2170				3455	1090		35345	75,19		
	MD			290													290	0,62		
	ŚW			150			190	210		3570				1455	845		6420	13,66		
	BK			5													5	0,01		
	DB			420			175	230		760		340	20	85			2030	4,32		
	KL						10										10	0,02		
	WZ			35													35	0,07		
	BRZ		65	330	60	340	570	600	55	145			210				2375	5,05		
	OL		15		345			100									460	0,98		
	AK							15									15	0,03		
TP							25									25	0,05			
Razem	m3		100	3350	1355	6655	13475	2185	2060	6645		340	3915	4995	1935		47010	100		
	%		0,21	7,13	2,88	14,16	28,65	4,65	4,38	14,14		0,72	8,33	10,63	4,12		100,00	100		
OLJ	SO							155									155	20,53		
	ŚW							155									155	20,53		
	BRZ							70									70	9,27		
	OL							375									375	49,67		
Razem	m3						755									755	100			
	%						100,00									100,00	100			
Lt.	SO					255						15		175			445	13,17		
	MD			50													50	1,48		
	ŚW			10										5			15	0,44		
	BK			5													5	0,15		
	DB			40									55				1460	43,18		
	DB.C													5			5	0,15		
	KL			10									5		195		210	6,21		
	JW														60		60	1,78		
	GB			10											45		55	1,63		
	BRZ			10													10	0,3		
	OL			90	40	115											245	7,25		
	AK					70											70	2,07		
	OS			25													25	0,74		
	WB					25											25	0,74		
	KSZ																			
LP			15	5										680		700	20,71			
Razem	m3			265	70	440						75		2530			3380	100		
	%			7,84	2,07	13,02						2,22		74,85			100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosc w m3													%				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	150	6115	26575	72165	297470	513035	332875	136295	56480	8945	37960	28260	18255	72605	7440		1614625	79,31
	SO.C					210						40						250	0,01
	MD		980	3325	2335	255	6870	1440		780		445	80		310			16820	0,83
	SW	45	225	6210	8075	25085	34270	19425	6665	11445	5965	15480	4900	3270	23900	4950		169910	8,35
	JD			30	15							95			230			370	0,02
	BK	15	65	340	20			20	345	270	435	675	115	3010	425			5735	0,28
	DB	55	920	2905	405	2855	8465	9610	2570	4335	650	11185	4065	11530	3460	20		63030	3,1
	DB.C			120	30	55	65		435		60	495		385	100			1745	0,09
	KL			10			10	15	10	35	210	295		465				1050	0,05
	JW		20	160			25	155	70		545	535	45	190				1745	0,09
	WZ		10	35														45	0
	JS						50				10							60	0
	GB			10			10					1250		1830				3100	0,15
	BRZ	35	1195	3845	8595	27715	29430	47010	11740	2095	330	150	435	1180	7840	565		142160	6,98
	OL		255	650	1975	995	940	870		275	105		85	100	330			6580	0,32
	AK					70	65	95	20			15	30	25				320	0,02
	TP						25											25	0
	OS			25	30	110	315	2015	935						1325			4755	0,23
	WB				25	10				5								40	0
	KSZ									5								5	0
	LP	20	50	15	15		10	140	180	155	315	1700	130	740				3470	0,17
Ogółem	m3	320	9835	44255	93685	354830	593585	413680	159265	75870	17570	70320	38145	40980	110525	12975		2035840	100
	%	0	0	2	5	17	29	20	8	4	1	3	2	2	5	1		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	49,74	53,18	20,84	39,41	99,83	69,67	66,60	12,50	11,39	18,56	57,97	16,81	63,40	28,62			608,52
			90	485	3180	7915	30760	25645	23120	4880	3880	7410	25510	8890	25960	9030			176755
	100	MD			1,11														1,11
					115														115
	100	ŚW		13,02	25,62	1,84	24,42	13,74	7,10	2,56	9,73	8,15	4,52				1,58		112,28
				165	1915	160	7305	6800	1975	1085	4545	2640	2045				480		29115
	120	BK		4,36											7,37				11,73
															4155				4155
	140	DB		1,93	7,11			10,65	6,43	1,08	1,76	0,11	28,39	5,06	21,04	1,94			85,50
					505			3155	1700	290	745	35	13200	2310	9275	395			31610
	140	DB.S		3,70															3,70
	90	DB.C								0,07									0,07
										20									20
	100	KL			0,63														0,63
					35														35
	100	JW								0,25									0,25
										60									60
	80	BRZ				7,69	31,55	7,89	73,19	18,51									138,83
						1055	7180	1745	18895	3435									32310
80	OL			0,84	4,94			3,00		1,46								10,24	
				135	780			755		410								2080	
80	AK							0,16										0,16	
								50										50	
40	TP						0,47											0,47	
							85											85	
60	OS							2,70										2,70	
								545										545	
100	LP							1,65										1,65	
								425										425	
Ra-			49,74	76,19	56,15	53,88	155,80	102,42	161,08	34,72	24,34	26,82	90,88	21,87	91,81	30,56	1,58	977,84	
zem			90	650	5885	9910	45245	37430	47525	9710	9580	10085	40755	11200	39390	9425	480	277360	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	95,61	97,10	108,17	239,33	342,24	529,15	229,10	93,88	52,54	8,38	29,50	24,29	3,87	188,78	29,21		2071,15
			105	1400	15850	47220	115570	196260	78495	27900	22540	3075	16245	10775	1165	52790	9845		599235
	100	ŚW	6,68	22,06	35,28	7,94	30,43	38,74	3,89	7,32	1,51	1,74							155,59
				240	4595	1465	9880	14940	1780	2645	655	605							36805
	120	BK		7,71															7,71
				40															40
	140	DB		52,31	18,57			0,65	1,17		2,42		4,73	0,92					80,77
				45	1840			215	345		945		1780	425					5595
	140	DB.S	11,40	3,50															14,90
	140	DB.B	0,51																0,51
	80	BRZ		1,45	0,85	13,96	20,90	11,50	68,44	4,19						2,00			123,29
				80	100	2355	4295	2885	18410	1140						275			29540
	80	OL		6,54		7,99	2,00	1,48	0,90										18,91
				305		1325	485	500	200										2815
	Ra-		114,20	190,67	162,87	269,22	395,57	581,52	303,50	105,39	56,47	10,12	34,23	25,21	3,87	190,78	29,21		2472,83
	zem		105	2110	22385	52365	130230	214800	99230	31685	24140	3680	18025	11200	1165	53065	9845		674030



Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																19	20
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	165,63	209,42	90,32	139,75	519,63	905,69	752,55	356,31	107,40	3,34	27,39	34,40	1,65	127,17	7,12		3447,77	
			125	6435	14305	29325	174620	330100	256120	114495	39040	1065	10095	15220	425	38205	2285		1031860	
	100	MD		1,39	4,01			1,30											6,70	
				15	525			450											990	
	100	ŚW				3,19					0,68	0,55	2,21			4,64			11,27	
						315					330	360	680			1305			2990	
	120	BK		1,83															1,83	
	140	DB		49,76	0,71		7,62	7,06	14,24	1,82		0,22	1,82						83,25	
				5	75		1025	1800	2995	545		50	535						7030	
	80	BRZ				3,25	2,16	0,30	10,70							11,33	3,63		31,37	
						530	540	100	2750							3005	365		7290	
	60	OS							2,74										2,74	
									610										610	
	100	LP											0,50						0,50	
													110						110	
	Ra-		165,63	262,40	95,04	146,19	529,41	914,35	780,23	358,13	108,08	4,11	31,92	34,40	1,65	143,14	10,75		3585,43	
	zem		125	6455	14905	30170	176185	332450	262475	115040	39370	1475	11420	15220	425	42515	2650		1050880	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3													17	18	19	20
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
(GPZ)	100	SO	5,37	10,40	3,13	5,57	7,38	20,96	9,99	4,47	3,80					25,62			96,69
				480	285	1190	2620	8050	4185	1990	1340					5125			25265
	100	ŚW			4,37														4,37
					295														295
	120	JD			0,77														0,77
					30														30
	120	BK				1,98				1,36									3,34
						50				365									415
	140	DB	1,40	3,17	9,21			0,04	0,93	0,97	3,88	1,99	0,31	1,40		1,56			24,86
				90	470				10	225	300	1365	715	120	525	395			4215
	140	DB.S	4,04																4,04
	90	DB.C								0,68		0,36							1,04
										175		120							295
	100	KL									0,27								0,27
											75								75
	100	JW										3,39							3,39
												1495							1495
	80	BRZ					2,28	3,52											5,80
							550	845											1395
	80	AK								0,14									0,14
										40									40
	100	LP		0,87															0,87
				50															50
	Ra-		10,81	14,44	17,48	7,55	9,66	24,52	11,06	7,48	7,95	5,74	0,31	1,40		27,18			145,58
	zem			620	1080	1240	3170	8905	4450	2830	2780	2330	120	525		5520			33570
OGÓLEM GOSP. (G)			176,44	276,84	112,52	153,74	539,07	938,87	791,29	365,61	116,03	9,85	32,23	35,80	1,65	200,58	17,87		3731,01
			125	7075	15985	31410	179355	341355	266925	117870	42150	3805	11540	15745	425	48035	2650		1084450
Łącznie			340,38	543,70	331,54	476,84	1090,44	1622,81	1255,87	505,72	196,84	46,79	157,34	82,88	97,33	391,66	41,54		7181,68
			320	9835	44255	93685	354830	593585	413680	159265	75870	17570	70320	38145	40980	110525	12975		2035840

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

71816159

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140			141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																									
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		119,16	3,71	35,98		316,35	370,10	222,46	424,06	969,08	1525,47	1058,24	467,16	175,13	30,28	114,86	75,50	68,92	370,19	36,33		6224,13	6382,98	86,8		
			2203	55	1778	11641	320	8800	33620	85650	323570	560055	361920	149265	66800	11550	51850	34885	27550	105150	12130		1844756	1848792	89,85		
	MD							1,39	5,12														7,81	7,81	0,11		
						151			15	640														1256	1256	0,06	
	SW						6,68	35,08	65,27	12,97	54,85	52,48	10,99	9,88	11,92	10,44	6,73			4,64	1,58		283,51	283,51	3,86		
							1067		405	6805	1940	17185	21740	3755	3730	5530	3605	2725		1305	480		70272	70272	3,42		
	JD								0,77															0,77	0,77	0,01	
						8			30															38	38	0	
	BK							13,90			1,98				1,36					7,37			24,61	24,61	0,33		
							281		40		50				365					4155			4891	4891	0,24		
	DB		1,28	1,18	2,15			1,40	107,17	35,60		7,62	18,40	22,77	3,87	8,06	2,32	35,25	7,38	21,04	3,50		274,38	278,99	3,79		
				38	50	2479			140	2890		1025	5180	5265	1135	3055	800	15635	3260	9275	790		50929	51017	2,48		
	DB.S							15,44	7,20														22,64	22,64	0,31		
							537																537	537	0,03		
	DB.B							0,51															0,51	0,51	0,01		
	DB.C														0,75		0,36						1,11	1,11	0,02		
															195		120						315	315	0,02		
	KL									0,63								0,27					0,90	0,90	0,01		
							36		35									75					146	146	0,01		
	JW													0,25			3,39						3,64	3,64	0,05		
														60			1495						1555	1555	0,08		
	BRZ							1,45	0,85	24,90	56,89	23,21	152,33	22,70						13,33	3,63		299,29	299,29	4,07		
						115	80	100	3940	12565	5575	40055	4575						3280	365		70650	70650	3,43			
OL				8,24			6,54	0,84	12,93	2,00	1,48	3,90			1,46							29,15	37,39	0,51			
				689		293		305	135	2105	485	500	955		410							5188	5877	0,29			
AK														0,30								0,30	0,30	0			
														90								90	90	0			
TP												0,47										0,47	0,47	0,01			
												85										85	85	0			
OS													5,44									5,44	5,44	0,07			
													1155									1155	1155	0,06			
LP								0,87						1,65			0,50					3,02	3,02	0,04			
								50					425				110					585	585	0,03			
Razem		120,44	4,89	46,37			340,38	543,70	331,54	476,84	1090,44	1622,81	1255,87	505,72	196,84	46,79	157,34	82,88	97,33	391,66	41,54	7181,68	7353,38	100			
		2203	93	2517	16608		320	9835	44255	93685	354830	593585	413680	159265	75870	17570	70320	38145	40980	110525	12975	2052448	2057261	100			

Strefa uszkodzenia	Galunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		119,16	3,71	35,98		316,35	370,10	222,46	424,06	969,08	1525,47	1058,24	467,16	175,13	30,28	114,86	75,50	68,92	370,19	36,33		6224,13	6382,98	86,8	
			2203	55	1778	11641	320	8800	33620	85650	323570	560055	361920	149265	66800	11550	51850	34885	27550	105150	12130		1844756	1848792	89,85	
	MD					151		1,39	5,12			1,30											7,81	7,81	0,11	
								15	640			450											1256	1256	0,06	
	ŚW					1067	6,68	35,08	65,27	12,97	54,85	52,48	10,99	9,88	11,92	10,44	6,73			4,64	1,58		283,51	283,51	3,86	
								405	6805	1940	17185	21740	3755	3730	5530	3605	2725			1305	480		70272	70272	3,42	
	JD								0,77														0,77	0,77	0,01	
						8			30														38	38	0	
	BK							13,90		1,98				1,36					7,37				24,61	24,61	0,33	
						281		40		50				365					4155				4891	4891	0,24	
	DB		1,28	1,18	2,15		1,40	107,17	35,60		7,62	18,40	22,77	3,87	8,06	2,32	35,25	7,38	21,04	3,50			274,38	278,99	3,79	
				38	50	2479		140	2890		1025	5180	5265	1135	3055	800	15635	3260	9275	790			50929	51017	2,48	
	DB.S							15,44	7,20														22,64	22,64	0,31	
						537																	537	537	0,03	
	DB.B							0,51															0,51	0,51	0,01	
	DB.C													0,75		0,36							1,11	1,11	0,02	
														195		120							315	315	0,02	
	KL							0,63							0,27								0,90	0,90	0,01	
						36		35							75								146	146	0,01	
	JW												0,25			3,39							3,64	3,64	0,05	
												60				1495							1555	1555	0,08	
	BRZ							1,45	0,85	24,90	56,89	23,21	152,33	22,70						13,33	3,63		299,29	299,29	4,07	
						115		80	100	3940	12565	5575	40055	4575						3280	365		70650	70650	3,43	
	OL			8,24				6,54	0,84	12,93	2,00	1,48	3,90		1,46								29,15	37,39	0,51	
				689		293		305	135	2105	485	500	955		410								5188	5877	0,29	
	AK												0,30										0,30	0,30	0	
													90										90	90	0	
	TP											0,47											0,47	0,47	0,01	
												85											85	85	0	
	OS													5,44									5,44	5,44	0,07	
														1155									1155	1155	0,06	
	LP							0,87						1,65			0,50						3,02	3,02	0,04	
								50						425									585	585	0,03	
Ogółem			120,44	4,89	46,37		340,38	543,70	331,54	476,84	1090,44	1622,81	1255,87	505,72	196,84	46,79	157,34	82,88	97,33	391,66	41,54		7181,68	7353,38	100	
			2203	93	2517	16608	320	9835	44255	93685	354830	593585	413680	159265	75870	17570	70320	38145	40980	110525	12975		2052448	2057261	100	

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

73533408

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	1-10	11-20	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	110	2005	3050	4080	10565	14520	7735	2755	1090	165	865	425	375	1620	195		49555	89,12
MD		5	45			10											60	0,11
ŚW		135	905	130	760	740	85	95	115	55	35			20	10		3085	5,55
JD			15														15	0,03
BK		15		10				10					45				80	0,14
DB		30	310		35	115	135	20	45	10	195	40	105				1040	1,87
DB.S																		
DB.B																		
DB.C																		
KL																		
JW										35							35	0,06
BRZ		10	10	165	360	105	770	60						60	5		1545	2,78
OL		45	10	65	15	5	10										150	0,27
AK																		
TP																		
OS							15										15	0,03
LP		10					10										20	0,04
Razem	110	2255	4345	4450	11735	15495	8760	2940	1250	265	1095	465	525	1700	210		55600	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 51055m3/1rok = 510550m3/10 lat = 92% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 46051m3/1rok = 460510m3/10 lat = 96% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego





Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DB.C																		
KL																		
JW										35							35	0,06
BRZ		10	10	165	360	105	770	60						60	5		1545	2,78
OL		45	10	65	15	5	10										150	0,27
AK																		
TP																		
OS							15										15	0,03
LP		10					10										20	0,04
Razem	110	2255	4345	4450	11735	15495	8760	2940	1250	265	1095	465	525	1700	210		55600	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 51055 m3



Tabela nr VIII c

## Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

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			158	265	306	309	317	332	344	380					
	Vk	13	129	197	332	363	345	315	385	375	424					
	użytk.	3	10	41	37	42	40	34	35	12	2					
	pow.	686,45	222,46	424,06	969,08	1525,47	1058,24	467,16	175,13	30,28	259,28	406,52				
	przyrost	21150*	13635	33968	100250	149642	80956	15009	15535	1305	11726	18150*			461326	89,13
MD	Vp															
	Vk	11	125			346										
	użytk.		18			85										
	pow.	1,39	5,12			1,30										
	przyrost	50*	450*			100*									600	0,12
ŚW	Vp				278	385										
	Vk	10	155	150	409	459	342	378	464	345	405					
	użytk.		8	36	32	31	34	19	5	13	5					
	pow.	41,76	65,27	12,97	54,85	52,48	10,99	9,88	11,92	10,44	6,73	6,22				
	przyrost	1350*	4535	1300*	8978	5503	850*	950*	1150*	550*	350*	300*			25816	4,99
JD	Vp															
	Vk		39													
	użytk.															
	pow.		0,77													
	przyrost		150*												150	0,03
BK	Vp															
	Vk	3		25				268			564					
	użytk.										1					
	pow.	13,90		1,98				1,36			7,37					
	przyrost	150*		100*				100*			450*				800	0,15
DB	Vp										393					
	Vk	1	140		135	282	231	293	379	345	516					
	użytk.	0	6		18	26	24	15	26	39	6					
	pow.	108,57	35,60		7,62	18,40	22,77	3,87	8,06	2,32	63,67	3,50				
	przyrost	300*	2203		350*	1150*	1350*	200*	450*	100*	8178				14281	2,76

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.S	Vp													
	Vk													
	użytk.													
	pow.	22,64												
przyrost														
DB.B	Vp													
	Vk													
	użytk.													
	pow.	0,51												
przyrost														
DB.C	Vp													
	Vk						260		333					
	użytk.													
	pow.						0,75		0,36					
przyrost														
KL	Vp													
	Vk		56						278					
	użytk.													
	pow.		0,63						0,27					
przyrost														
JW	Vp													
	Vk					240			441					
	użytk.					52			1					
	pow.					0,25			3,39					
przyrost								350*				350	0,07	

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						
BRZ	Vp				167		213									
	Vk	55	118	158	157	240	239	202								
	użytk.			29	28	20	21	1								
	pow.	1,45	0,85	24,90	56,89	23,21	152,33	22,70				16,96				
	przyrost	100*	100*	1650*	1045	1050*	7160	600*				650*			12355	2,39
OL	Vp				243	338	245		281							
	Vk	47	161	163	20	61	9									
	użytk.		63	20												
	pow.	6,54	0,84	12,93	2,00	1,48	3,90		1,46							
	przyrost	450*	100*	650*	150*	50*	100*								1500	0,29
AK	Vp															
	Vk						300									
	użytk.						48									
	pow.						0,30									
	przyrost															
TP	Vp															
	Vk					181										
	użytk.															
	pow.					0,47										
	przyrost															
OS	Vp															
	Vk						212									
	użytk.															
	pow.						5,44									
	przyrost						150*							150	0,03	
LP	Vp															
	Vk	57					258				220					
	użytk.						66									
	pow.	0,87					1,65				0,50					
	przyrost	100*					100*							200	0,04	
Razem przyrost		23650	21173	37668	110773	157495	90666	16859	17135	2305	20704	19100		517528	100	

\* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 491882 m3



**Tabela IX. Realizacja etatu powierzchniowego i miąższościowego w użytkowaniu rębnym i przedrębnym-  
ogółem Obręb Osiecznica**

Rok	Użytki											Ogółem m3
	Rębne					Przedrębne						
	ha	m3	Przygodne m3	Pozostałe	R-m m3	CP-P		Trzebieże		Przygodne m3	R-m m3	
						ha	m3	ha	m3			
2015	111,64	14344,04	345,61	113,93	14803,58	11,76	100,58	609,75	14236,83	2764,28	17101,69	31905,27
2016	167,40	19661,07	867,74	947,49	21476,30	5,69	81,22	374,28	10654,81	2129,35	12865,38	34341,68
2017	123,58	19558,15	710,7	975,95	21244,80	15,23	69,28	509,13	18236,79	1331,04	19637,11	40881,91
2018	113,66	16418,75	1133,09	210,62	17762,46	10,67	192,86	442,98	17423,90	3069,94	20686,70	38449,16
2019	118,48	16964,78	553,43	791,74	18309,95	5,10	152,18	466,58	21423,33	1947,27	23522,78	41832,73
2020	89,74	14202,12	1370,93	371,12	15944,17	0	0	392,93	20931,31	1867,01	22798,32	38742,49
2021	131,87	18680,18	675,84	69,03	19425,05	3,76	88,84	572,16	28632,00	888,86	29609,70	49034,75
2022	80,52	13013,59	638,82	228,62	13881,03	5,82	123,66	557,79	31676,39	5275,83	37075,88	50956,91
2023	74,09	14291,23	536,06	168,82	14996,11	2,19	95,18	460,10	28804,55	1461,47	30361,20	45357,31
2024	97,20	16451,67	441,00	164,96	17057,63	1,32	50,49	530,77	27138,26	1180,00	28368,75	45426,38
R-m	1108,18	163585,58	7273,22	4042,28	174901,08	61,54	954,29	4916,47	219158,17	21915,05	242027,51	416928,59
Etat	1117,38	193572,00	0	344,00	193916,00	65,83	229,00	5090,6	259246,00	0	259475,00	453391,00
%WYK	99,18%	84,51%		1175,08%	90,19%	93,48%	416,72%	96,58%	84,54%		93,28%	91,96%



Tabela X. Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za okres 2015-2024 oraz porównanie z planowanymi zabiegami-

## Obręb Osiecznica

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną					upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przersedzeń						
	powierzchnia zredukowana – ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2015	37,25	0,00	4,60	0,38	0,35	3,99	0,00	156,47	41,32	35,40	2,14
2016	33,36	0,00	4,98	6,52	0,00	1,64	0,00	151,91	54,63	47,04	0,00
2017	23,46	0,00	20,80	3,87	0,09	0,92	0,00	173,52	39,16	58,77	0,53
2018	26,21	0,00	21,21	0,00	0,76	0,76	0,00	133,56	34,91	40,61	3,94
2019	16,90	0,00	27,32	0,00	1,56	0,78	0,00	180,19	55,04	37,96	0,00
2020	10,92	0,00	26,21	0,00	0,18	1,26	0,00	141,85	21,85	58,27	3,59
2021	19,93	0,00	33,80	0,00	0,14	0,00	0,00	135,73	45,50	51,23	1,52
2022	21,28	0,00	18,40	0,00	0,19	0,00	0,00	139,11	41,46	33,61	0,00
2023	24,54	0,00	27,32	0,00	0,00	0,00	0,00	177,47	48,55	63,87	2,49
2024	23,29	0,00	29,08	0,00	0,18	0,00	0,00	210,85	53,46	46,68	4,81
Razem	237,14	0,00	213,72	10,77	3,45	9,35	0,00	1600,66	435,88	473,44	19,02
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	369,90	0,00	358,02	6,32	0,44	0,93	0,00	371,82	319,38	728,07	0,00
% wykonania	64,11	0,00	59,69	170,41	784,09	1005,38	0,00	430,49	136,48	65,03	-





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

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		48,24	0,86									49,10
BMŚW		19,87			1,97							21,84
BMW		44,17	1,20		19,05	2,00						66,42
BMB		20,75	0,72									21,47
LMŚW		1,40			3,12							4,52
LMW					1,07							1,07
Ogółem		134,43	2,78		25,21	2,00						164,42



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

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		BK	17,59	40,0	22
	BMŚW		DB	25,92	30,0	22
	BMŚW		DB.B	21,07	30,7	12
	BMŚW		DB.S	88,39	32,6	12
	BMŚW		ŚW	4,64	70,0	12
	BMW		BK	13,53	51,3	22
	BMW		DB	12,09	30,0	12
	BMW		DB.B	2,22	30,0	22
	BMW		DB.S	80,95	35,6	12
	BMW		JD	4,34	50,0	22
	BMW		ŚW	71,36	38,5	22
	BŚW		DB.S	4,36	30,0	12
	LMŚW		BK	1,56	50,0	22
	LMŚW		DB	2,89	30,0	22
	LMŚW		DB.S	11,77	30,0	12
	LMŚW		JD	12,90	30,0	12
	LMW		DB	5,31	30,0	22
	LMW		DB.S	10,77	30,0	11
Razem				391,66	35,3	22
KDO	BMŚW		DB	3,63	20,0	22
	BMW		BK	3,38	20,0	12
	BMW		DB	3,16	20,0	22
	BMW		ŚW	2,96	20,0	22
Razem				13,13	20,0	22

Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMB		SO	4,53	90,0	13
	BMB		ŚW	1,58	100,0	13
	BMŚW		BK	6,19	30,0	12
	BMŚW		DB	46,43	31,4	12
	BMŚW		SO	200,47	97,9	12
	BMW		BK	7,71	40,0	13
	BMW		DB	29,49	31,3	22
	BMW		DB.S	9,59	40,0	22
	BMW		OL	4,39	70,0	22
	BMW		SO	67,12	87,0	22
	BMW		ŚW	4,11	100,0	12
	BŚW		SO	9,94	100,0	12
	LMŚW		BK	1,98	90,0	12
	LMŚW		DB	7,27	54,3	11
	LMŚW		DB.S	4,04	50,0	21
	LMŚW		JD	0,77	90,0	13
	LMŚW		SO	13,88	99,3	12
	LMW		DB	4,70	30,0	12
	LMW		DB.S	3,50	30,0	13
	LMW		SO	7,88	100,0	13
LMW		ŚW	1,67	100,0	22	
Razem				437,24	78,7	12
Ogółem				842,03	57,6	22

Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie,  
obręb Osiecznica

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu							
			1.01. 1958	1.10. 1970	1.01. 1982	1.01. 1995	1.01. 2005	1.01. 2015	1.01. 2025	
1	Powierzchni leśna zalesiona i niezalesiona	ha		7184,35	7282,13	7364,36	7348,03	7349,61	7353,38	
2	Zasoby miąższości	m <sup>3</sup>			727604	1147982	1545982	1946826	2057261	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m <sup>3</sup> /ha	58	29	71	111	154	158	133
		IIb	m <sup>3</sup> /ha		101	142	162	209	260	196
		IIIa	m <sup>3</sup> /ha	138	153	201	217	230	308	325
		IIIb	m <sup>3</sup> /ha		189	232	252	256	289	366
		IVa	m <sup>3</sup> /ha	179	189	249	278	265	306	329
		IVb	m <sup>3</sup> /ha		206	231	278	286	332	315
		Va	m <sup>3</sup> /ha	187	210	243	291	307	344	385
		Vb	m <sup>3</sup> /ha		214	269	279	302	392	376
		VI	m <sup>3</sup> /ha	219	214	275	283	331	381	447
		VII i st.	m <sup>3</sup> /ha	235	244	249	247	293	363	439
		Klasa odnowienia	m <sup>3</sup> /ha	-	-	-	-	259	250	282
		Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup> /ha	-	-	-	-	226	243	312
4	Przeciętna zasobność (pow. les. zal. i niezal.)	m <sup>3</sup> /ha	122	90	103	158	210	265	280	
5	Przeciętny wiek	lat	60	44	40	45	50	55	56	
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy	m <sup>3</sup>				7,08	7,82	8,23	7,74	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	4,52	3,84	0,97	1,26	1,76		
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	0,44	0,70	1,34	2,83	2,28		
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>					9,29	10,61	8,92	
10	Orientacyjny średni wiek rębności	lat						100	101	



## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (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	966	12793	12793
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3665	4716	9709	4716	34	5112	62437	62437
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	5689 16,87	12244 36,70	12920 37,10	12244 36,70	0 0	X	X	76350
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	310	333	516	333	0	318	X	1711
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	5999	12577	13436	12577	0	318	0	78061
OGÓLEM OBRĘB	9664	17293	23145	17293	34	6396	75230	153291
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	27310	43832	52148	41455	120	13924	171585	389210

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 52148 m3 brutto





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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

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)	3,73	30,56	21,35	51,91		55,64
LASÓW OCHRONNYCH (O)	21,24	130,07	191,18	321,25		342,49
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	92,52	127,90	74,66	202,56		295,08
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		2,89	12,68	15,57		15,57
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	92,52	130,79	87,34	218,13		310,65
OGÓŁEM OBREB	117,49	291,42	299,87	591,29		708,78
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	420,51	687,54	542,87	1230,41		1650,92

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



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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		101,93	222,16	240,97										565,06
	MD			5,12											5,12
	ŚW			53,99	7,15										61,14
	JD			0,77											0,77
	BK				1,98										1,98
	DB		1,18	32,23											33,41
	BRZ		0,79	0,85	11,12										12,76
	OL			0,84	4,18										5,02
	LP		0,87												0,87
	Razem		104,77	315,96	265,4										686,13
Trzebieże późne (TP)	SO				168,1	950,67	1506,08	1036,45	381,49	42,41					4085,2
	MD						1,3								1,3
	ŚW				3,98	47,08	51,02	7,14	6,12	1,32	0,85				117,51
	DB					6,64	13,98	22,33	2,58	7,03		2,99			55,55
	BRZ				11,35	43,55	15,33	45,06							115,29
	OL				8,01	2	1,48								11,49
	LP							1,65							1,65
	Razem				191,44	1049,94	1589,19	1112,63	390,19	50,76	0,85	2,99			4387,99
Razem trzebieże	SO		101,93	222,16	409,07	950,67	1506,08	1036,45	381,49	42,41					4650,26
	MD			5,12			1,3								6,42
	ŚW			53,99	11,13	47,08	51,02	7,14	6,12	1,32	0,85				178,65
	JD			0,77											0,77
	BK				1,98										1,98
	DB		1,18	32,23		6,64	13,98	22,33	2,58	7,03		2,99			88,96
	BRZ		0,79	0,85	22,47	43,55	15,33	45,06							128,05
	OL			0,84	12,19	2	1,48								16,51
	LP		0,87					1,65							2,52
	Razem		104,77	315,96	456,84	1049,94	1589,19	1112,63	390,19	50,76	0,85	2,99			5074,12

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO		101,93	222,16	409,07	950,67	1506,08	1036,45	381,49	42,41				4650,26
	MD			5,12			1,3							6,42
	ŚW			53,99	11,13	47,08	51,02	7,14	6,12	1,32	0,85			178,65
	JD			0,77										0,77
	BK				1,98									1,98
	DB		1,18	32,23		6,64	13,98	22,33	2,58	7,03		2,99		88,96
	BRZ		0,79	0,85	22,47	43,55	15,33	45,06						128,05
	OL			0,84	12,19	2	1,48							16,51
	LP		0,87					1,65						2,52
Ogółem			104,77	315,96	456,84	1049,94	1589,19	1112,63	390,19	50,76	0,85	2,99		5074,12

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

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

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA [13-29-2]

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
TW	BK				8,4									8,4
	BRZ		18,47	17,95	214,89									251,31
	DB			494,23										494,23
	JD			6,82										6,82
	MD			117,13										117,13
	OL			24,3	111,73									136,03
	SO		231,12	7282,66	9537,5									17051,28
	ŚW			1114,3	158,97									1273,27
<b>Razem TW</b>			<b>249,59</b>	<b>9057,39</b>	<b>10031,49</b>									<b>19338,47</b>
TP	BRZ				276,48	1351,88	529,38	1328,8						3486,54
	DB					96,84	519,64	590,3	94,2	289,49		87,74		1678,21
	LP							48,36						48,36
	MD						60,51							60,51
	OL				144,13	59,4	56,57							260,1
	SO				7934,49	57570,79	95799,67	51565,22	17860,39	1861,29				232591,85
	ŚW				151,02	2809,57	4088,24	485,95	318,94	124,84	43,4			8021,96
	<b>Razem TP</b>					<b>8506,12</b>	<b>61888,48</b>	<b>101054,01</b>	<b>54018,63</b>	<b>18273,53</b>	<b>2275,62</b>	<b>43,4</b>	<b>87,74</b>	
TW, TP	BK				8,4									8,4
	BRZ		18,47	17,95	491,37	1351,88	529,38	1328,8						3737,85
	DB			494,23		96,84	519,64	590,3	94,2	289,49		87,74		2172,44
	JD			6,82										6,82
	LP							48,36						48,36
	MD			117,13			60,51							177,64
	OL			24,3	255,86	59,4	56,57							396,13
	SO		231,12	7282,66	17471,99	57570,79	95799,67	51565,22	17860,39	1861,29				249643,13
	ŚW			1114,3	309,99	2809,57	4088,24	485,95	318,94	124,84	43,4			9295,23
<b>Ogółem</b>			<b>249,59</b>	<b>9057,39</b>	<b>18537,61</b>	<b>61888,48</b>	<b>101054,01</b>	<b>54018,63</b>	<b>18273,53</b>	<b>2275,62</b>	<b>43,4</b>	<b>87,74</b>		<b>265486</b>



Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m <sup>3</sup>	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	708,78	403,79	153291	129811
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			7665	6492
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	708,78	403,79	160956	136303
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			200	164
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			200	164
Razem użytki rębne	708,78	403,79	161156	136467
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5074,12		331858	265486
Razem użytki przedrębne (m <sup>3</sup> wg przyjęt. etatu)	5074,12		331858	265486
Ogółem użytki główne (I+II)	5782,90	403,79	493014	401953

\* 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 = 40195m<sup>3</sup> grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)





## Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młoczków	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	1	2	3	4	5	6					7	8					9
BMB	10,17				0,56	0,86	0,60	12,19				2,90	9,02	44,54	56,46		10,89
BMSW	20,93		39,29		167,89	0,66	0,54	229,31				34,32	60,17	204,74	299,23		220,40
BMW	51,25		21,24		172,05		2,88	247,42	0,36			44,58	65,59	204,51	314,68		244,46
BŚW	36,05		56,96		4,07		0,10	97,18				14,07	14,21	68,63	96,91		97,18
LŁ														1,11	1,11		
LMŚW	0,76				16,50			17,26				5,05	6,14	26,27	37,46		17,26
LMW	1,28				24,66			25,94				9,40	3,14	11,43	23,97		25,94
OGÓLEM	120,44		117,49		385,73	1,52	4,12	629,30	0,36			110,32	158,27	561,23	829,82		616,13



Wzór nr 2

## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

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
416 -b	3,35	D	SO	2		
		D	SO			
416 -f	6,49	D	SO	1		
418 -f	5,16	D	SO	1		
418 -g	2,18	D	SO	2		
		D	SO			
446 -f	12,34	D	SO	4		
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
491 -d	6,52	D	SO	2		
		D	SO			
452 -f	2,87	DRZEW IN	SO		11,49	
452 -i	5,09					
452 -m	3,53					
597 -c	6,06	NAS GOSP	SO		9,07	
597 -d	1,93					
597 -h	1,08					
474 -c	5,77	NAS GOSP	SO		10,20	
474 -d	4,43					
517 -g	5,44	NAS GOSP	SO		5,44	
382 -j	5,22	NAS GOSP	SO		5,22	

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
530 -a	6,58	NAS GOSP	SO		14,97	
530 -b	2,14					
530 -d	3,21					
530 -f	3,04					
593 -b	4,70	NAS GOSP	SO		15,10	
593 -c	4,67					
593 -d	5,73					
448 -g	5,29	NAS GOSP	SO		15,81	
448 -j	4,45					
448 -k	6,07					
443 -c	6,12	NAS GOSP	SO		8,37	
443 -d	1,57					
443 -g	0,68					
597 -l	2,99	NAS GOSP	DB.S		2,99	
446 -f	12,34	NAS WYŁ	SO		12,34	
425 -h	3,90	NAS WYŁ	SO		6,65	
425 -i	2,75					
588 -b	12,90	ZR NAS	DG		12,66	
428 -hx	0,59	ZR NAS	LP		0,30	
398 -b	9,95	ZR NAS	GB		0,80	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	DRZEW IN	X	X	11,49	X
	X	NAS GOSP	X	X	87,17	X
	X	NAS WYŁ	X	X	18,99	X
	X	ZR NAS	X	X	13,76	X

Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300 -h	O	1,75	410	30	14	IVD	1,75	0,70	122	106
391 -b	O	1,03	205	10	21	IB	1,03	1,03	195	171
Razem gosp:		2,78	615	X	34	X	2,78	1,73	317	277
Razem A		2,78	615	X	34	X	2,78	1,73	317	277
280 -a	S	2,94	875		X					
Razem gosp:		2,94	875	X	X					
254 -i	GZ	1,33	110		X					
Razem gosp:		1,33	110	X	X					
Razem B		4,27	985	X	X					
384 -h	O	3,90	765		X					
554 -k	O	3,78	410		X					
Razem gosp:		7,68	1175	X	X					
Razem C		7,68	1175	X	X					
Razem obręb		14,73	2775	X	X		2,78	1,73	317	277



Wzór nr 4

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Węglińiec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

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
252 -j	GZ	1,72	450	10	45	1,72	1,08	428	356
252 -k	GZ	2,25	610	10	61	2,25	1,58	579	485
278 -h	GZ	3,11	920	10	92	3,11	2,17	830	707
303 -d	O	5,36	1870	10	187	5,36	3,74	1589	1385
323 -d	O	3,05	990	10	99	3,05	2,18	940	809
326 -a	GZ	5,00	1410	10	141	5,00	3,44	1340	1131
347 -a	GZ	5,72	1130	10	113	5,72	4,06	1074	902
348 -a	GZ	8,78	2325	20	116	8,78	1,76	698	594
349 -c	GZ	2,68	1080	10	108	2,68	1,82	1026	869
350 -a	GZ	3,23	795	10	80	3,23	2,31	756	627
351 -b	O	5,31	1330	10	133	5,31	3,75	1264	1069
353 -a	O	3,54	955	10	96	3,54	2,57	908	760
356 -a	O	5,53	2050	10	205	5,53	4,43	1844	1584
361 -g	O	5,58	1570	20	78	5,58	1,47	471	392
362 -g	O	4,34	590	10	59	4,34	2,17	560	479
363 -a	O	3,03	360	10	36	3,03	0,91	342	286
363 -c	O	12,01	3060	20	153	12,01	2,40	612	520
364 -b	O	13,97	2625	20	131	13,97	2,79	525	447
365 -c	O	10,45	1685	20	84	10,45	2,09	337	288
378 -g	GPZ	2,89	845	10	84	2,89	2,03	803	670
379 -a	O	4,75	1835	10	184	4,75	3,37	1743	1501
379 -b	O	5,49	2085	10	208	5,49	3,77	1980	1720
381 -f	O	3,80	1250	10	125	3,80	2,82	1187	1022
387 -h	GZ	4,64	1305	10	130	4,64	0,89	1174	1034
389 -g	O	3,67	1150	10	115	3,67	2,60	1035	882
392 -b	O	15,07	4470	20	224	15,07	3,01	894	756
400 -a	GZ	5,54	1645	10	164	5,54	3,89	1563	1311
407 -a	O	4,10	1580	10	158	4,10	2,99	1502	1311

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
408 -d	O	3,16	1135	10	114	3,16	2,23	908	780
408 -i	GZ	6,20	1710	10	171	6,20	4,36	1539	1278
409 -c	O	1,37	470	10	47	1,37	0,93	447	375
413 -b	GZ	3,76	850	10	85	3,76	2,56	808	676
414 -f	S	2,43	690	10	69	2,43	1,65	657	552
414 -g	S	2,70	915	10	92	2,70	1,98	870	740
414 -j	S	3,41	1190	10	119	3,41	2,32	1130	950
415 -b	S	4,79	1595	10	160	4,79	3,56	1515	1283
418 -f	GZ	5,16	1790	10	179	5,16	3,65	1520	1274
423 -b	O	14,33	3065	20	153	14,33	4,30	919	775
426 -l	GZ	6,95	1810	10	181	6,95	4,76	1629	1386
426 -w	S	3,29	1115	10	112	3,29	2,35	892	748
443 -d	GZ	1,57	470	10	47	1,57	0,97	446	381
443 -f	GZ	3,28	1260	10	126	3,28	2,51	1197	1012
444 -h	O	6,13	2240	10	224	6,13	4,36	2016	1746
448 -b	GZ	2,55	680	10	68	2,55	1,90	646	552
448 -d	GZ	1,70	655	10	66	1,70	1,16	622	537
448 -g	O	5,29	1240	10	124	5,29	3,46	1179	997
449 -c	GZ	4,29	1295	10	130	4,29	3,13	1230	1035
449 -d	GZ	4,36	955	10	96	4,36	3,04	907	755
473 -b	GZ	3,34	1200	10	120	3,34	2,05	1140	969
474 -c	GZ	5,77	1925	10	192	5,77	4,04	1829	1554
487 -f	GZ	4,71	1475	10	148	4,71	3,22	1402	1216
488 -f	O	2,00	700	10	70	2,00	1,37	665	569
491 -a	O	5,02	2090	10	209	5,02	3,70	1985	1701
493 -g	GPZ	1,56	395	20	20	1,56	0,47	158	136
496 -a	GZ	5,77	2045	20	102	5,77	2,31	818	694
496 -b	GZ	5,12	1845	20	92	5,12	2,05	738	622
498 -b	S	2,51	735	10	74	2,51	1,84	588	496
500 -w	S	1,94	395	10	40	1,94	1,35	356	298
500 -cx	S	1,07	195	10	20	1,07	0,69	185	153



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
504 -m	O	2,22	615	10	62	2,22	1,52	554	463
511 -f	O	2,94	1150	10	115	2,94	2,25	1093	921
514 -f	O	4,92	1640	10	164	4,92	3,62	1558	1301
516 -j	GZ	5,23	1470	10	147	5,23	3,90	1397	1174
518 -b	GZ	3,05	800	10	80	3,05	2,11	760	640
519 -g	GZ	5,72	1910	10	191	5,72	4,20	1814	1525
521 -d	S	3,99	1120	10	112	3,99	3,00	896	748
521 -h	O	1,48	355	10	36	1,48	0,87	337	280
522 -m	GZ	5,40	1185	10	118	5,40	3,71	1066	882
528 -a	O	3,49	1090	10	109	3,49	2,32	1036	897
528 -c	O	5,01	1410	10	141	5,01	3,55	1340	1116
530 -b	GZ	2,14	580	10	58	2,14	1,62	551	461
530 -d	GZ	3,21	1270	10	127	3,21	2,37	1206	1021
532 -f	GZ	3,65	1480	10	148	3,65	2,56	1406	1207
542 -b	S	4,43	1475	10	148	4,43	3,43	1180	1000
556 -g	O	3,85	660	10	66	3,85	2,49	462	396
556 -i	O	2,00	275	10	28	2,00	1,42	261	224
568 -i	GZ	2,07	650	10	65	2,07	1,62	552	459
580 -h	O	3,13	880	10	88	3,13	1,96	836	698
582 -i	GZ	5,47	1535	10	154	5,47	3,88	1458	1221
585 -d	O	4,66	1165	10	116	4,66	2,75	1107	927
588 -b	GPZ	12,90	2285	20	114		5,16		
589 -a	GPZ	9,83	1995	20	100	9,83	2,95	598	501
593 -c	O	4,67	1385	10	138	4,67	3,48	1316	1097
597 -c	O	6,06	2045	10	204	6,06	3,86	1840	1539
Razem gosp.	S	30,56	9425		946	30,56	22,17	8269	6968
	O	190,78	53065		4483	190,78	97,50	37592	32013
	GZ	143,14	42515		3941	143,14	90,68	36149	30547
	GPZ	27,18	5520		318	14,28	10,61	1559	1307
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		391,66	110525		9688	378,76	220,96	83569	70835



Wzór nr 5

**Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia**

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok  kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
252 -d	GZ	2,69	490	20	24		1,12		
252 -m	GZ	3,63	365	20	18		2,10		
352 -c	O	3,16	760	10	76	3,16	2,52	722	609
352 -d	O	2,96	940	30	31		0,89		
381 -a	O	5,79	1935	20	97		1,59		
381 -d	O	1,69	560	20	28		0,58		
448 -j	O	4,45	1875	20	94		1,24		
474 -d	GZ	4,43	1795	10	180	4,43	1,32	1706	1453
526 -c	S	1,58	480	20	24		0,56		
533 -g	O	3,62	1510	20	76		1,05		
557 -f	O	4,16	1315	10	132	4,16	1,16	1250	1096
589 -d	O	3,38	950	10	95	3,38	2,56	902	755
Razem gosp.	S	1,58	480		24	0,00	0,56	0	0
	O	29,21	9845		629	10,70	11,59	2874	2460
	GZ	10,75	2650		222	4,43	4,54	1706	1453
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		41,54	12975		875	15,13	16,69	4580	3913



## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Gatunek	BRZ	DB	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Klasa wieku				
IIa		8404,68	9256,57	2712,83
		65,57	74,58	33,63
		29,32	20,69	16,82
IIb			10189,54	
			51,33	
			8,68	
IIIa	17276,86		11809,95	37938,06
	83,75		32,72	47,57
	29,61		3,51	17,98
IIIb			10516,87	34343,82
			28,28	40,42
			2,18	15,28
IVa	7800,54		10598,71	
	36,95		29,82	
	6,98		2,55	
IVb			12173,56	
			35,02	
			4,02	
Va			17484,66	
			34,31	
			5,80	
Vb			20142,67	
			37,81	
			11,96	

Gatunek	BRZ	DB	SO	ŚW
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości		
VI		21721,43	16656,80	
		28,57	30,46	
		7,38	3,97	
KOKDO			27865,23	
			45,07	
			4,03	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,27

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Węgliniec

Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249-f	TW	BŚW	SO	8	21	0,9	PEŁ	DUŻE	445	57	3,66
249-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,56
249-i	TW	BŚW	SO	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	340	29	1,95
249-j	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1440	40	4,57
249-k	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	580	19	1,89
249-l	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	270	9	1,06
249-o	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1390	29	4,18
249-r	TW	BMB	ŚW	5	27	1,5	UM	UM DUŻE	395	53	3,11
249-w	TW	BMW	SO	8	35	0,7	UM	UM PRZ	200	10	1,25
250-a	TP	BMW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1510	32	4,79
250-c	TP	BMW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1050	20	3,10
251-a	TP	BMW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	675	27	2,52
251-b	TP	BMW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	510	27	2,34
251-c	TW	BMŚW	SO	6	17	1,1	PEŁ	DUŻE	105	27	3,54
251-d	TW	BMW	DB	4	27	0,8	PRZ	PRZ UM	175	17	1,76
251-g	TP	BMW	ŚW	5	54	1,0	UM	UM PRZ	1325	44	3,25
251-h	TP	BMW	ŚW	5	41	1,0	UM	UM PRZ	320	15	1,28
251-i	TP	BMW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	1215	38	2,67
252-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	2325	77	6,33
252-c	TW	BMŚW	SO	8	36	0,7	UM	UM DUŻE	190	8	1,17
252-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	760	14	2,54
252-g	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1915	68	5,36
252-l	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	260	39	6,56
253-a	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1180	26	3,57
253-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	960	17	2,85
253-f	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	225	5	0,66

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253-h	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	870	25	2,01
253-i	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1470	52	4,12
254-a	TP	BŚW	SO	6	67	1,0	UM	UM DUŻE	510	9	1,38
254-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	1995	61	5,02
254-f	TP	BMŚW	SO	6	61	0,8	UM	UM PRZ	480	12	1,56
254-g	TW	BMW	SO	5	26	1,2	UM	UM DUŻE	605	43	2,50
254-j	TP	BMŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	510	13	1,02
254-k	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	UM	UM PRZ	200	14	0,79
255-c	TW	BŚW	SO	9	25	1,7	PEŁ	DUŻE	340	29	1,26
255-d	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	935	34	3,13
255-g	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	135	4	0,43
255-h	TW	BŚW	SO	6	33	0,6	UM	UM PRZ	60	3	0,47
255-i	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	405	10	0,98
255-j	TP	BMB	SO	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	550	11	1,94
255-l	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	580	12	1,81
255-m	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	175	4	0,48
255-n	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1100	30	2,50
255-r	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	555	12	1,51
255-t	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	1635	37	4,70
255-w	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	795	27	2,16
255-bx	TP	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	230	10	0,97
255-cx	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	265	13	0,97
255-dx	TP	BŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	795	21	2,24
255-fx	TW	BŚW	SO	9	25	0,7	PRZ	PRZ UM	265	23	2,08
256-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	115	4	0,51
256-d	TP	BŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	255	11	1,11
256-j	TW	BŚW	SO	9	24	1,8	PEŁ	DUŻE	230	21	0,91
256-l	TW	BŚW	SO	9	24	1,9	PEŁ	DUŻE	590	55	2,20
256-o	TW	BŚW	SO	8	24	1,6	PEŁ	DUŻE	70	6	0,33
256-s	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	2430	86	7,29
256-t	TP	BŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	790	17	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
256-w	TP	BŚW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	910	27	2,32
256-x	TP	BŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	1425	32	4,15
256-y	TP	BŚW	SO	9	49	1,1	UM	UM DUŻE	845	28	2,79
256-z	TP	BŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	815	26	2,19
256-dx	TP	BŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	365	12	1,06
256-jx	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	160	4	0,45
257-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	840	23	2,36
257-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	255	7	0,72
257-d	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	865	39	4,12
257-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	560	11	1,68
257-g	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	35	1	0,10
257-h	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	PEŁ	DUŻE	90	4	0,40
257-i	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	545	18	1,42
257-k	TP	BŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	280	9	0,80
257-m	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	1040	36	3,34
257-n	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	2565	75	7,89
257-p	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	325	9	0,91
257-r	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	480	9	1,62
257-s	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	760	16	2,26
257-t	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	780	27	2,32
257-w	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	125	4	0,36
257-z	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	20	1	0,07
258-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	215	5	0,59
258-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	135	3	0,33
258-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	65	2	0,16
258-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	265	11	1,11
258-g	TP	BŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	85	4	0,51
258-k	TP	BŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	400	10	1,35
258-l	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	435	11	1,19
258-n	TP	BŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM DUŻE	950	20	2,58
258-o	TP	BŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	305	8	0,96

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
258-r	TP	BŚW	SO	4	52	1,1	UM	UM DUŻE	180	7	0,82
258-x	TP	BMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	220	5	0,62
258-hx	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1355	32	4,25
258-ox	TP	BŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	640	25	3,36
258-yx	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	230	8	0,75
258-zx	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	715	25	2,36
258-ay	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	165	5	0,60
275-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	585	14	1,67
275-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	880	17	2,71
275-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	920	23	2,70
275-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	785	17	2,50
275-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	230	6	0,74
275-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	290	8	0,90
275-j	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	30	1	0,09
276-a	TP	BŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	1385	32	4,04
276-b	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	810	17	2,80
276-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	845	20	2,55
276-i	TP	BMW	ŚW	5	49	0,9	PEŁ	DUŻE	190	8	0,62
276-k	TP	BMW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	475	14	1,54
276-l	TP	BMW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	655	20	2,16
276-o	TW	BMW	SO	5	27	1,2	UM	UM DUŻE	500	47	3,75
276-p	TP	BMW	ŚW	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	1040	45	3,08
276-r	TP	BMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	295	7	0,95
277-c	TP	BMW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	3350	78	10,30
277-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1705	35	4,97
277-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	860	19	2,44
277-g	TW	BMW	SO	7	34	0,7	UM	UM PRZ	305	16	1,88
278-a	TP	BMŚW	SO	9	61	0,7	UM	UM PRZ	2735	61	9,60
278-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	975	19	2,84
278-f	TP	BMŚW	SO	6	69	0,7	UM	UM PRZ	1270	24	4,17
279-b	TP	BMŚW	SO	9	69	0,7	PRZ	PRZ UM	620	14	2,07

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
279-c	TP	BMW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	0,73
279-f	TP	BMŚW	SO	6	69	0,8	UM	UM PRZ	640	13	1,97
280-a	TP	BMB	ŚW	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	875	40	2,94
280-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	1390	29	3,37
280-j	TP	BMB	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	310	9	0,83
280-k	TP	BMB	BRZ	4	62	0,6	PRZ	PRZ UM	385	13	1,12
280-p	TP	BMW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	710	19	1,64
281-a	TP	BMW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	4355	123	11,11
281-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	3970	90	10,93
281-c	TP	BŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	2230	58	5,69
282-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	1830	39	4,44
282-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	2130	50	5,57
282-c	TP	BŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	710	18	2,26
282-d	TW	BŚW	MD	4	27	1,4	PRZ	PRZ UM	275	21	1,58
282-f	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	PEŁ	DUŻE	785	25	2,39
282-g	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	700	13	2,21
282-h	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	795	23	2,20
283-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1710	59	5,38
283-b	TW	BŚW	SO	6	32	0,8	UM	UM DUŻE	580	33	3,89
283-c	TW	BŚW	SO	6	25	1,6	PEŁ	DUŻE	555	59	4,19
283-d	TP	BMW	SO	10	67	1,2	UM	UM DUŻE	1420	29	2,68
283-f	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	340	10	1,08
284-a	TW	BŚW	SO	9	31	0,7	PEŁ	DUŻE	500	32	3,20
284-b	TW	BŚW	SO	8	22	1,6	PEŁ	DUŻE	410	45	2,18
284-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	155	4	0,48
284-f	TW	BMW	DB	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	200	25	2,67
284-g	TW	BŚW	SO	9	22	1,6	PEŁ	DUŻE	225	26	1,20
284-i	TW	BŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	85	10	1,38
284-m	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	2015	36	6,54
299-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	1120	22	3,38
299-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	760	18	2,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1705	44	3,71
299-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	905	32	2,99
299-i	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1620	37	3,74
299-j	TW	BMW	ŚW	10	22	1,1	PEŁ	DUŻE	50	15	1,05
299-k	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	430	10	1,26
299-l	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	260	6	0,60
299-m	TP	BMW	SO	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	1045	39	3,28
299-w	TP	BMW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	245	9	0,70
300-a	TW	BMŚW	SO	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	255	16	1,20
300-b	TW	BMŚW	SO	5	20	1,3	PEŁ	DUŻE	155	34	2,72
300-j	TW	BMW	SO	3	36	0,6	UM	UM DUŻE	535	31	3,83
300-k	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	945	25	3,16
300-l	TP	BMW	ŚW	7	55	0,9	PEŁ	DUŻE	635	27	1,67
300-m	TP	BMW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	700	14	2,01
300-n	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	425	11	1,27
300-o	TP	BMW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	360	9	1,12
300-p	TW	BMŚW	SO	9	30	1,2	UM	UM DUŻE	535	32	2,09
301-b	TP	BMW	SO	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	1090	58	5,76
301-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	235	4	0,78
301-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1445	40	5,39
301-f	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1560	40	4,32
301-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2135	61	6,32
301-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1075	23	3,42
301-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	770	18	2,62
302-a	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1820	46	5,50
302-b	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	5835	203	19,25
303-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	5265	117	11,18
303-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1380	35	3,34
303-f	TP	BMW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	155	7	0,52
303-g	TP	BMW	SO	8	43	1,2	PEŁ	DUŻE	1365	55	3,48
304-b	TP	BMW	SO	6	49	0,8	UM	UM PRZ	285	8	1,02

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304-c	TP	BMB	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	2640	114	7,81
304-f	TP	BMW	SO	6	43	1,0	UM	UM PRZ	305	10	1,09
305-d	TP	BMB	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	900	22	2,21
305-i	TP	BMB	SO	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2245	68	7,15
306-a	TP	BMŚW	SO	7	62	1,2	UM	UM DUŻE	345	8	0,65
306-b	TP	BMB	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	2435	78	7,54
306-c	TW	BMW	SO	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	810	55	4,80
306-d	TW	BMW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	370	61	3,06
307-a	TP	BŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM DUŻE	7440	163	18,28
307-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	2655	72	8,17
308-a	TP	BŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	4190	93	11,54
308-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2405	62	6,21
308-c	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	3130	96	8,64
308-d	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	495	17	1,35
309-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	350	11	1,04
309-c	TP	BMW	SO	10	41	1,2	PEŁ	DUŻE	695	26	1,85
309-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1215	30	3,37
309-f	TP	BŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM PRZ	895	25	2,95
309-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	525	16	1,88
309-i	TP	BMW	SO	4	48	0,7	PRZ	PRZ UM	720	31	2,97
309-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	775	14	2,31
309-k	TP	BŚW	SO	7	44	1,1	UM	UM DUŻE	720	24	2,34
310-a	TP	BMW	SO	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	1090	23	2,78
310-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	360	7	0,94
310-d	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	875	22	2,12
310-g	TW	BMW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	610	29	3,37
310-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	DUŻE	970	36	3,36
310-i	TP	BMW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	825	30	2,60
310-k	TP	LMW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	550	13	2,02
310-l	TW	BMW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	25	12	2,27
310-m	TW	BMW	SO	7	36	0,7	UM	UM DUŻE	120	5	0,89

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
310-o	TP	BMW	SO	9	56	0,7	UM	UM PRZ	185	5	0,67
310-p	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	390	9	1,52
310-s	TP	BMŚW	DB	10	42	0,7	UM	UM PRZ	210	13	3,24
321-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	315	7	0,99
321-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2785	53	7,46
321-c	TP	BMW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	915	24	2,60
321-d	TP	BMW	SO	5	40	0,7	UM	UM PRZ	225	12	1,03
321-f	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	2045	47	6,41
321-g	TP	BMW	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	4610	114	11,44
321-i	TP	BMW	SO	9	46	1,3	UM	UM PRZ	90	3	0,20
322-a	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1630	44	3,81
322-c	TP	BMW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	835	36	3,02
322-d	TP	BMW	OL	6	38	0,6	UM	UM PRZ	100	5	0,72
322-f	TP	BMW	ŚW	8	49	1,0	UM	UM PRZ	810	36	1,99
322-g	TP	BMW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2205	75	6,96
323-a	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	3455	87	7,78
323-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2490	72	6,69
323-c	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1540	45	4,63
323-g	TP	BMW	ŚW	3	68	1,0	UM	UM PRZ	1205	25	2,30
324-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	2175	44	4,88
324-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	7435	183	17,37
324-c	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	350	30	4,67
324-d	TP	BMW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	365	10	0,89
324-g	TP	BMW	SO	7	56	1,0	UM	UM PRZ	535	15	1,22
325-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	7090	171	16,57
325-b	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	1165	42	3,85
325-c	TP	LMW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	2630	63	6,29
326-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	6895	131	13,87
326-c	TP	LMW	SO	10	55	1,2	UM	UM PRZ	690	18	1,38
327-a	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	2465	45	5,87
327-b	TP	BMB	ŚW	8	55	1,4	PEŁ	NADM	3450	128	4,99

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
327-c	TW	BMB	ŚW	7	25	0,8	UM	UM PRZ	110	20	2,71
327-f	TP	BMB	ŚW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	540	18	1,31
327-g	TP	BMB	SO	4	39	0,8	UM	UM DUŻE	370	21	2,30
327-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	540	11	1,63
328-a	TP	BMB	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,61
328-b	TW	BMB	ŚW	9	25	1,6	PEŁ	DUŻE	195	35	1,55
328-c	TP	BMB	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1050	22	2,81
328-f	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	490	10	1,20
328-g	TP	BMB	SO	4	37	0,8	UM	UM DUŻE	595	24	2,67
328-h	TP	BMW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	615	20	1,99
328-i	TP	BMB	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	31	4,70
329-a	TP	BMB	BRZ	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1935	46	6,82
329-b	TP	BMW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1445	35	5,47
329-c	TP	BMW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	655	14	1,55
329-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	645	13	1,83
329-f	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	495	11	1,17
329-g	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	2345	56	5,48
329-h	TP	BŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	1495	52	5,11
329-i	TP	BMW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	955	21	2,17
330-a	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	3475	107	8,86
330-b	TP	BMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	5320	95	12,27
330-c	TP	LMW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	605	16	1,50
331-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1430	27	4,03
331-b	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	265	6	0,76
331-c	TP	BŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	2570	86	7,38
331-d	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	PRZ	PRZ UM	3705	55	6,56
331-f	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	2360	62	5,85
332-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	DUŻE	1190	41	3,57
332-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1210	27	3,79
332-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	3915	88	11,48
332-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2450	48	6,64

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1005	21	2,84
333-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	2135	40	6,74
333-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	620	23	1,73
333-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	425	9	1,31
333-d	TP	BMW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	1805	66	5,05
333-f	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	2400	60	6,93
333-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	625	21	2,09
333-h	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1000	26	3,03
333-i	TP	BMW	SO	8	44	0,7	PRZ	PRZ UM	300	10	1,40
333-j	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	415	9	1,11
334-a	TP	BMW	SO	9	44	1,2	UM	UM DUŻE	2390	81	6,34
334-b	TW	BMW	SO	7	29	1,2	UM	UM DUŻE	1365	87	4,84
334-c	TW	BMW	SO	7	21	0,9	UM	UM PRZ	335	48	3,12
334-d	TP	BMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1495	32	5,96
334-f	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1370	34	3,75
334-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	425	12	1,68
334-h	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1555	40	4,63
335-a	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	385	12	1,06
335-c	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	160	6	0,57
335-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1480	33	4,31
335-f	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1525	46	5,12
335-g	TP	BŚW	SO	10	43	1,3	UM	UM DUŻE	1285	48	3,76
335-h	TP	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	1325	62	5,10
335-j	TP	BŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM PRZ	65	3	0,39
335-l	TW	BMW	SO	7	31	0,8	UM	UM PRZ	260	16	1,77
335-o	TP	BMŚW	SO	8	43	1,2	PEŁ	DUŻE	1050	38	3,53
335-p	TP	BMW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	190	6	0,65
335-r	TW	BMW	SO	7	31	0,8	UM	UM PRZ	550	34	3,70
336-b	TP	BŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	170	6	0,69
336-f	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	425	10	1,08
336-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	325	9	0,96



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
336-h	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	1045	34	2,73
336-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2285	46	7,52
336-l	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	UM	UM PRZ	1885	36	6,30
336-m	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	640	13	1,87
337-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	485	12	1,10
337-b	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	1155	26	3,87
337-c	TP	BMŚW	SO	9	54	1,1	UM	UM DUŻE	925	26	2,39
337-d	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	100	2	0,33
337-f	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1135	25	2,66
337-h	TP	BMW	SO	8	72	0,7	PRZ	PRZ UM	575	10	2,24
337-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2015	47	6,32
337-j	TP	BMW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	4110	70	15,46
338-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	3890	76	13,23
338-b	TP	BMW	SO	10	55	1,3	PEŁ	DUŻE	3460	89	6,38
347-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	7045	133	14,48
347-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	315	8	0,96
347-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	990	26	2,16
348-c	TP	BMW	ŚW	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	1815	62	3,95
348-d	TP	BMW	SO	6	44	1,2	UM	UM DUŻE	2470	108	6,07
348-f	TP	BMW	ŚW	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	1210	56	2,77
348-g	TW	BMŚW	ŚW	10	31	0,7	PRZ	PRZ UM	315	36	3,19
349-a	TP	BMW	ŚW	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	1535	70	3,68
349-b	TW	BMW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	480	23	1,93
349-d	TW	BMW	DB	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	115	15	1,31
349-f	TP	BMW	SO	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	1925	52	3,97
349-g	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	5595	141	13,88
350-b	TP	BMW	SO	8	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1125	17	2,44
350-c	TW	BMW	ŚW	5	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	205	32	2,73
350-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	280	6	0,57
350-g	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1250	33	3,32
350-h	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	425	10	1,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350-i	TW	BMW	SO	8	34	0,7	UM	UM PRZ	210	10	1,16
350-j	TP	BMW	SO	7	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	24	3,25
351-c	TP	LMW	SO	6	82	0,9	PRZ	PRZ UM	815	19	2,15
351-d	TP	BMW	SO	6	52	1,1	UM	UM DUŻE	2295	78	4,94
351-f	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	2370	62	6,57
351-g	TW	BMW	ŚW	4	28	1,3	UM	UM DUŻE	595	68	6,60
351-h	TP	BMW	SO	5	51	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,08
352-a	TP	BMW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	2345	65	7,95
352-b	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	790	25	2,33
352-f	TP	BMW	SO	5	57	0,9	UM	UM PRZ	885	26	2,15
352-g	TW	BMW	SO	3	26	1,2	UM	UM PRZ	420	36	2,87
352-h	TP	BMW	SO	5	82	0,9	PRZ	PRZ UM	2115	41	5,37
353-b	TP	BMB	SO	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	960	37	2,80
353-c	TP	BMW	SO	5	57	0,9	UM	UM PRZ	1040	37	2,88
353-d	TW	BMB	ŚW	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	95	23	1,86
353-g	TP	BMB	BRZ	5	38	0,6	PRZ	PRZ UM	240	19	2,57
354-d	TP	BMSW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	385	8	1,16
354-f	TP	BMB	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	300	15	1,77
354-g	TW	BMB	SO	4	34	0,8	UM	UM PRZ	155	11	1,42
355-a	TP	BMW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1120	23	2,79
355-g	TP	BMW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	475	18	1,74
355-l	TP	BMB	SO	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	42	5,08
356-b	TP	BMW	SO	6	40	1,1	UM	UM PRZ	360	13	1,19
356-c	TP	BŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	1515	37	5,98
356-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	935	27	2,67
356-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	815	27	2,61
356-h	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	1725	36	5,95
356-i	TP	LMW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	1185	35	3,65
357-a	TP	BŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM DUŻE	2000	52	6,56
357-b	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	4230	87	14,58
357-c	TP	BMW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	1960	53	5,35

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
357-d	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	135	5	0,47
358-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	2130	56	6,45
358-b	TW	BŚW	SO	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	240	18	1,06
358-c	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	710	15	1,91
358-d	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	210	13	3,84
358-f	TW	BŚW	SO	9	28	1,9	PEŁ	DUŻE	585	43	2,08
359-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	6035	165	16,95
359-b	TW	BMW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	1040	50	5,04
359-c	TP	BMW	SO	8	57	1,0	PRZ	PRZ UM	715	19	1,73
359-d	TW	BMW	SO	8	29	1,2	UM	UM DUŻE	655	48	3,16
360-a	TP	BMW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	1390	35	3,28
360-b	TP	BMW	SO	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	5125	158	13,07
360-c	TP	BMW	SO	9	39	0,7	PEŁ	DUŻE	990	40	4,62
360-d	TW	BŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	505	28	3,70
360-f	TW	BMW	SO	6	28	1,2	PEŁ	DUŻE	370	28	2,24
361-a	TP	BMW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	1945	42	5,43
361-b	TP	BMW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	2780	70	8,42
361-c	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	37	4,08
362-a	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	200	30	2,28
362-d	TP	BMW	SO	9	57	0,7	UM	UM PRZ	590	15	1,97
362-f	TP	BMW	ŚW	7	55	0,7	UM	UM PRZ	3595	125	11,23
362-h	TP	BMB	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	780	38	3,05
363-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1725	41	5,41
364-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	380	8	0,99
364-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	330	15	1,78
364-g	TW	LMŚW	ŚW	6	21	0,9	UM	UM PRZ	175	45	3,70
365-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1010	22	3,81
365-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1920	43	5,60
366-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	4090	96	11,27
366-b	TP	BMW	ŚW	9	52	1,1	PEŁ	DUŻE	1815	76	3,48
366-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1140	31	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
366-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,17
366-f	TP	BMW	SO	4	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1515	52	6,09
375-a	TP	BMW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	3905	124	10,50
375-b	TW	BMW	SO	7	33	0,6	PEŁ	DUŻE	1105	66	8,38
375-d	TP	BMW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	460	14	1,42
375-f	TW	BMW	ŚW	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	160	20	1,32
375-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	545	11	1,65
375-h	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	965	27	2,20
375-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	1055	19	2,75
376-a	TP	BMŚW	SO	9	43	1,2	UM	UM DUŻE	1420	50	3,72
376-b	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	24	2,53
376-c	TP	BMW	ŚW	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	675	24	1,82
376-d	TW	BMB	SO	6	36	1,0	PEŁ	DUŻE	905	53	3,59
376-g	TP	BMB	ŚW	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	555	13	1,33
376-i	TP	BMW	ŚW	7	41	1,1	UM	UM DUŻE	780	43	2,35
376-j	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1010	22	2,78
376-k	TP	LMŚW	SO	5	43	1,1	UM	UM DUŻE	560	27	1,57
377-c	TP	BMB	ŚW	9	52	0,8	UM	UM PRZ	300	13	0,79
377-g	TP	BMB	ŚW	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	450	27	1,81
377-i	TP	BMW	ŚW	5	53	1,0	UM	UM PRZ	1615	56	3,81
377-j	TW	BMW	ŚW	10	28	1,7	PEŁ	DUŻE	170	25	0,97
377-k	TP	BMW	SO	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	690	14	1,68
377-m	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	230	5	0,53
377-n	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	300	6	0,77
377-o	TP	BMW	ŚW	8	41	1,0	UM	UM PRZ	195	12	0,65
377-p	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	625	12	1,37
377-r	TP	LMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM DUŻE	470	9	0,93
377-s	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	410	8	0,89
377-w	TP	BMW	SO	9	85	1,1	PRZ	PRZ UM	705	12	1,44
377-x	TP	LMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	930	19	1,90
377-y	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	390	8	0,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377-bx	TP	BMW	ŚW	10	55	0,6	UM	UM DUŻE	205	8	0,65
377-dx	TP	BMB	BRZ	4	51	0,7	UM	UM PRZ	125	3	0,57
378-a	TP	LMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1320	27	2,96
378-b	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	4430	105	10,21
378-c	TW	BMW	ŚW	7	30	1,1	UM	UM PRZ	350	34	2,19
378-d	TP	BMW	SO	7	38	0,8	UM	UM PRZ	1560	69	7,13
378-h	TP	BMŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	1000	29	2,52
379-d	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	4220	95	11,16
379-g	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	830	20	2,44
380-a	TW	BMW	ŚW	6	26	1,4	UM	UM PRZ	380	50	3,18
380-b	TP	BMW	SO	7	53	1,0	PRZ	PRZ UM	5115	165	13,05
380-c	TW	BMW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM PRZ	475	35	3,13
381-c	TP	BMW	SO	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	2185	72	6,93
381-g	TP	BMW	SO	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	245	9	0,76
381-h	TP	BMW	SO	9	51	1,0	UM	UM PRZ	530	15	1,37
382-a	TP	BMB	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1295	40	3,99
382-b	TW	BMB	ŚW	8	27	1,2	UM	UM PRZ	170	27	2,10
382-g	TP	BMB	ŚW	6	49	1,0	UM	UM PRZ	860	37	2,31
382-h	TP	BMB	SO	5	87	0,8	PRZ	PRZ UM	935	14	3,22
382-i	TW	BMB	BRZ	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	360	16	2,56
382-k	TP	BMW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	270	8	0,68
382-l	TW	BMW	SO	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	205	11	1,07
382-m	TP	BMW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	775	23	2,42
383-b	TP	BMB	ŚW	5	49	0,9	UM	UM PRZ	180	7	0,55
383-f	TP	BMW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	485	19	3,10
383-g	TP	BŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	3685	76	11,37
383-h	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	540	22	2,14
384-a	TP	BMW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1610	35	4,82
384-b	TP	BMW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	1225	38	3,43
384-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	3750	79	11,09
384-f	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	600	15	1,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384-g	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	420	14	1,10
384-h	TP	LMW	BRZ	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	765	13	3,90
385-a	TP	BMW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	3515	98	9,60
385-b	TP	BMW	SO	6	70	1,1	UM	UM DUŻE	2250	48	5,27
385-c	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	1445	39	3,29
385-f	TW	BŚW	SO	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	940	57	3,80
385-h	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	230	36	2,54
386-a	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	660	17	1,62
386-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	730	15	2,49
386-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	1380	49	5,56
386-d	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	750	31	3,42
386-f	TW	BŚW	SO	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1610	78	5,59
386-g	TW	BŚW	SO	8	31	0,7	UM	UM DUŻE	565	32	3,63
386-i	TW	BŚW	SO	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	445	37	2,88
387-f	TP	BMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM PRZ	1105	21	3,64
387-g	TP	LMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	790	23	2,73
387-i	TP	BMŚW	ŚW	4	97	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	0,85
387-j	TP	BŚW	SO	8	82	0,9	UM	UM PRZ	900	13	2,64
388-a	TP	BMW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	625	20	2,24
388-b	TP	BMW	SO	7	77	0,8	PRZ	PRZ UM	950	17	2,90
388-c	TP	BMW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	155	4	0,43
388-d	TP	BMW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	135	6	0,62
388-f	TP	BMW	SO	6	51	0,8	UM	UM DUŻE	680	21	2,85
388-g	TW	BMW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	305	20	1,86
388-m	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	115	3	0,32
388-n	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1630	42	5,36
388-o	TP	BMW	SO	7	47	0,9	PRZ	PRZ UM	350	11	1,12
389-a	TP	BMW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	2205	60	5,47
389-b	TP	BMŚW	SO	9	65	1,3	UM	UM DUŻE	1355	29	2,94
389-c	TP	BŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	1520	54	5,67
389-d	TP	BŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	1740	56	5,74

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
389-f	TW	BMW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	335	16	1,18
389-h	TP	BMW	SO	7	62	1,0	UM	UM PRZ	1035	26	3,16
390-a	TW	BŚW	SO	3	19	0,9	UM	UM PRZ	240	20	3,02
390-b	TP	BMW	SO	6	46	1,1	UM	UM PRZ	1400	49	4,20
390-c	TP	BMW	SO	10	56	1,1	UM	UM PRZ	2050	55	5,36
390-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	385	9	1,20
390-i	TP	BMW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	360	7	1,66
390-l	TP	BMW	ŚW	6	56	0,9	UM	UM PRZ	875	30	2,21
391-a	TP	BMW	SO	7	56	0,8	UM	UM PRZ	790	22	2,88
391-f	TW	BMB	DB	3	30	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	70	6	2,32
391-k	TP	BMB	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	150	5	0,71
391-n	TP	BMB	SO	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	1280	34	3,75
391-o	TP	BMB	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	435	19	1,63
393-b	TP	BMW	SO	9	71	0,9	UM	UM DUŻE	5270	101	15,05
393-c	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	3595	68	10,13
394-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	UM	UM PRZ	1585	31	6,16
394-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	6350	129	17,25
395-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	2185	43	6,68
396-a	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1585	30	4,83
396-d	TP	BMW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	240	11	0,93
396-f	TP	BMW	ŚW	7	47	0,8	UM	UM PRZ	405	18	1,40
396-g	TP	BMW	SO	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	385	15	1,37
396-h	TP	BŚW	SO	8	72	0,6	UM	UM PRZ	2440	45	12,44
396-k	TP	BMW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	565	14	1,21
398-g	TP	BMŚW	SO	8	47	1,1	PRZ	PRZ UM	360	12	0,92
398-i	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	2930	59	6,09
398-l	TP	LŁ	SO	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	435	12	1,54
398-o	TP	BMŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	380	12	0,91
398-x	TW	BMŚW	SO	4	34	0,9	UM	UM PRZ	405	34	4,51
399-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	1700	33	5,13
399-c	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	5125	97	12,77

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
399-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	525	13	1,78
399-f	TP	BŚW	SO	8	72	0,6	PRZ	PRZ UM	1255	22	5,27
399-g	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1260	36	3,54
399-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	380	9	0,96
400-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,7	UM	UM DUŻE	5105	97	12,10
400-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1535	28	3,87
401-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	1480	29	5,76
401-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2225	57	7,57
401-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1675	33	5,06
401-d	TP	BMW	ŚW	7	37	0,7	UM	UM DUŻE	255	17	1,58
401-f	TW	LMŚW	DB	2	27	0,7	UM	UM PRZ	340	43	4,41
401-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,61
402-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	2055	65	5,75
402-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	930	21	2,87
402-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1655	37	4,76
402-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1890	42	5,07
402-g	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1485	41	4,71
403-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	190	4	0,50
403-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	805	19	2,49
403-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1570	41	4,99
403-d	TP	BMW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	2265	60	6,64
403-f	TP	BMW	SO	5	49	0,8	UM	UM PRZ	270	9	1,19
403-g	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	825	25	2,56
403-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2930	69	8,91
404-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	4190	104	14,26
404-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	4955	140	12,81
405-g	TW	LMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	240	11	0,92
405-i	TP	BMW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	480	13	0,90
406-g	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	90	2	0,32
406-h	TP	BMW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1155	26	2,70
406-i	TP	BMW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	2185	70	6,11



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406-k	TP	LMŚW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	455	12	1,08
406-o	TP	BMW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	1245	29	2,82
406-p	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1055	29	2,38
406-r	TP	BMW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	665	21	1,72
406-s	TP	BMW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	685	22	1,62
407-b	TP	BMW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	935	28	2,87
407-c	TP	BMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	355	8	1,22
407-d	TP	BMW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	990	20	2,46
407-f	TP	BMW	SO	4	47	1,0	UM	UM PRZ	1600	59	4,75
407-g	TP	BMW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	28	2,46
407-h	TP	BMW	BRZ	5	52	0,9	PRZ	PRZ UM	325	13	1,13
407-j	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	1040	25	2,72
407-k	TP	BMW	SO	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1265	26	4,52
408-a	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	2180	51	5,86
408-b	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	635	16	1,50
408-c	TP	BMW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	510	17	1,34
408-f	TP	BMW	SO	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	20	3,79
408-g	TP	BMW	ŚW	9	41	1,0	PEŁ	DUŻE	160	10	0,53
408-h	TP	BMW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	1780	38	4,84
409-a	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	495	13	1,38
409-d	TW	BMW	SO	5	37	0,7	UM	UM DUŻE	295	16	1,67
409-f	TW	BMW	SO	3	27	1,0	UM	UM PRZ	385	60	4,85
409-g	TP	BMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	845	20	2,67
409-h	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1675	44	4,31
409-i	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	B DUŻE	2510	79	6,56
409-j	TW	BMW	SO	10	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	380	17	1,57
409-k	TP	BMW	SO	10	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	415	18	1,64
410-a	TP	BMW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	4370	134	10,66
410-b	TP	BMB	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,13
410-c	TP	LMW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	345	9	0,93
410-d	TP	LMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1275	41	3,81

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
410-g	TW	BMW	ŚW	8	37	0,6	UM	UM PRZ	120	9	0,83
410-h	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	465	10	1,37
410-i	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	250	9	0,80
410-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	265	6	0,80
410-k	TP	BMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	1615	36	4,25
410-l	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	740	13	2,37
411-a	TP	BMW	SO	8	51	1,1	PEŁ	B DUŻE	885	26	2,16
411-b	TW	BMW	BRZ	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	95	8	0,85
411-d	TP	BMW	SO	8	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	690	29	2,74
411-f	TP	LMŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	475	17	1,41
411-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1320	31	4,37
411-i	TP	BŚW	SO	9	72	0,7	UM	UM PRZ	715	14	3,10
411-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	22	3,97
412-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	635	19	1,85
412-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1485	32	4,76
412-f	TP	BŚW	SO	7	77	0,7	UM	UM PRZ	1610	27	5,39
412-g	TP	BŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	160	5	0,61
412-i	TP	BŚW	SO	10	54	1,2	UM	UM DUŻE	2125	59	5,61
413-a	TP	BŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	1610	38	5,20
413-d	TP	BŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	835	21	3,84
413-f	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	40	5,65
413-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1210	33	3,30
413-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	230	7	0,82
413-j	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	655	19	2,16
414-a	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	21	3,24
414-b	TP	BŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	500	12	1,80
414-c	TP	BŚW	SO	9	56	1,1	UM	UM DUŻE	925	25	2,68
414-h	TP	BMŚW	DB	7	59	1,0	UM	UM PRZ	1625	40	4,70
415-c	TP	BMŚW	DB	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1240	31	4,71
415-d	TP	BMW	SO	8	41	1,1	UM	UM DUŻE	1575	63	4,52
415-g	TP	LMŚW	DB	3	67	0,8	UM	UM PRZ	470	10	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
416-a	TP	BMW	SO	8	39	0,8	UM	UM DUŻE	860	41	3,61
416-c	TP	BMW	ŚW	6	85	1,0	UM	UM PRZ	705	15	1,32
416-g	TW	BMŚW	SO	4	26	1,4	PEŁ	DUŻE	915	38	2,87
416-i	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	255	7	0,73
417-a	TP	BMŚW	DB	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	30	5,71
417-b	TP	BMŚW	SO	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	1690	44	6,23
417-c	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	1070	32	3,57
417-d	TP	BMŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1405	37	5,91
417-f	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	970	24	3,22
417-g	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	325	9	0,88
417-i	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	615	15	2,30
418-a	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	1125	31	3,38
418-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	1770	53	4,74
418-g	TP	BMŚW	DB	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	440	12	2,18
418-h	TP	BŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	430	7	1,86
418-i	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	335	9	1,08
419-b	TP	BMB	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	2610	52	6,87
419-d	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	425	8	1,27
419-g	TP	BMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	835	18	2,69
419-h	TP	BMŚW	SO	4	66	0,8	PRZ	PRZ UM	980	20	3,66
419-i	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1565	41	4,02
419-j	TW	BMŚW	SO	9	36	0,8	PEŁ	B DUŻE	485	22	2,24
419-k	TW	BMŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	320	26	1,47
420-c	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	410	8	1,22
420-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1465	41	3,86
420-f	TP	BMŚW	SO	5	63	0,8	UM	UM PRZ	620	14	2,09
420-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1520	36	4,94
420-i	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	385	10	1,12
421-a	TP	BMW	SO	5	67	0,9	UM	UM PRZ	3570	59	10,17
421-b	TP	BŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	4480	88	13,96
421-c	TP	BŚW	BRZ	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	705	15	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
422-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	4950	93	13,95
422-b	TP	BŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	3700	77	11,53
422-c	TP	BMW	BRZ	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	610	10	2,52
423-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1690	35	5,03
423-d	TW	BMW	SO	3	30	0,9	UM	UM PRZ	490	41	4,16
424-c	TP	BMW	BRZ	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	640	10	2,63
424-d	TP	BMW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1015	24	2,91
424-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PEŁ	B DUŻE	1260	29	3,40
424-g	TP	BMW	SO	4	67	0,7	PRZ	PRZ UM	410	9	1,51
424-h	TP	BMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	130	2	0,49
425-a	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	2125	57	5,61
425-b	TP	BŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM DUŻE	1060	25	2,50
425-c	TP	BMŚW	SO	9	38	0,8	PEŁ	B DUŻE	520	23	2,15
425-d	TP	BMW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	920	21	2,39
425-g	TW	BMW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	185	18	1,32
425-k	TP	BMW	SO	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	605	16	1,86
426-a	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	755	17	1,73
426-b	TP	BMW	SO	8	42	0,8	UM	UM DUŻE	185	7	0,95
426-c	TP	BMW	SO	7	36	0,7	UM	UM DUŻE	345	17	2,00
426-f	TP	BMW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	855	23	2,14
426-g	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1250	36	3,86
426-h	TP	BMW	SO	7	44	1,1	UM	UM DUŻE	1585	51	4,75
426-i	TP	BMW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	500	10	1,42
426-j	TP	BMŚW	MD	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	455	11	1,30
426-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1120	24	3,33
426-o	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	210	7	0,80
426-p	TP	BMŚW	BRZ	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	150	4	0,49
426-r	TP	BMW	SO	7	36	0,8	PEŁ	B DUŻE	390	18	1,89
426-t	TP	BMW	SO	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	405	12	1,09
426-x	TP	BMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	855	26	2,33
427-k	TW	BMŚW	BRZ	4	36	0,7	PRZ	PRZ UM	255	9	1,53

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
428-a	TP	BMŚW	SO	4	48	0,7	PRZ	PRZ UM	95	3	0,55
428-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	115	2	0,35
428-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	305	6	0,96
428-j	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	115	4	0,36
428-ax	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	605	20	1,63
428-bx	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	875	16	2,18
428-cx	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	590	17	2,12
428-dx	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	35	4,94
428-gx	TW	BMŚW	SO	4	26	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	95	9	1,55
428-ox	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1325	36	4,02
429-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,63
429-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1925	47	5,83
429-d	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	910	16	2,68
430-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	785	21	2,77
430-b	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	22	3,88
430-c	TP	BMW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	470	14	1,86
430-d	TW	BMŚW	MD	7	28	1,2	PEŁ	DUŻE	245	23	2,43
430-f	TW	LMŚW	DB	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	135	31	1,94
430-g	TP	BMŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM DUŻE	115	5	0,54
430-h	TP	BMŚW	SO	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	220	9	1,24
431-a	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	1575	47	4,40
431-c	TW	BMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	340	38	4,52
431-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	815	18	2,09
431-g	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	560	13	1,50
432-a	TP	BMW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	90	4	0,43
432-c	TP	BMW	SO	6	40	0,7	UM	UM DUŻE	935	37	4,66
432-d	TW	BMW	SO	5	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	1075	72	4,92
432-f	TW	BMW	ŚW	6	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	95	15	1,02
432-g	TW	BMW	ŚW	7	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	195	20	1,20
432-i	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1000	22	2,74
432-k	TP	BMW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	345	9	1,00

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
432-l	TW	BMW	SO	5	18	1,1	PEŁ	DUŻE	45	8	0,94
432-n	TP	BMW	SO	6	49	0,9	UM	UM DUŻE	770	24	2,24
432-o	TW	BŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	685	58	4,04
433-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	2025	50	5,41
433-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	PEŁ	B DUŻE	870	27	2,64
433-c	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	2170	40	6,64
433-d	TP	BŚW	SO	10	43	1,2	PEŁ	B DUŻE	1305	46	3,41
433-f	TP	BŚW	SO	10	57	1,1	PEŁ	B DUŻE	3520	92	9,05
434-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1050	26	3,02
434-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1010	30	3,52
434-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	2465	85	7,07
434-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2015	49	5,61
434-g	TP	BŚW	SO	7	66	1,0	UM	UM DUŻE	1590	37	4,41
435-a	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	2000	47	5,57
435-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	3985	114	12,15
435-c	TP	BMW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	795	24	2,28
435-d	TP	BŚW	SO	10	48	1,2	PEŁ	B DUŻE	2075	67	5,94
435-f	TP	BMW	SO	7	72	0,7	UM	UM PRZ	365	9	1,15
436-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	560	13	1,89
436-f	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	5150	140	15,47
437-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	585	14	2,02
437-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1225	42	3,56
437-d	TW	BMŚW	SO	7	31	0,9	UM	UM DUŻE	685	41	3,73
437-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	2035	55	5,45
437-g	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1970	56	6,37
437-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	24	3,62
438-a	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	130	20	3,78
438-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	565	13	1,92
438-g	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	2050	40	5,12
438-h	TP	BMW	ŚW	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	435	18	0,92
438-i	TP	BMW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	36	5,63

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
439-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	825	20	2,96
439-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1455	40	3,55
439-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	860	21	2,70
439-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	440	16	1,54
439-f	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM PRZ	110	18	3,69
439-g	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	480	11	1,21
439-h	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	1985	55	4,84
439-i	TP	BŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	1070	25	3,02
439-j	TP	BŚW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	1720	48	3,81
440-a	TP	LMŚW	DB	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	33	4,64
440-f	TP	BŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	1615	43	5,23
440-g	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	34	4,35
440-h	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	PEŁ	DUŻE	735	31	3,08
441-a	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	675	22	2,15
441-f	TP	BŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	1755	60	5,17
441-g	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	3295	80	8,58
441-i	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	310	10	0,87
442-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	570	19	1,79
442-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM PRZ	560	15	1,35
442-f	TP	BMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM PRZ	460	14	1,25
442-h	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM PRZ	1710	46	4,12
442-i	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1565	47	4,12
442-j	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	2095	70	6,59
443-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	3170	90	8,75
444-a	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1830	43	4,65
444-b	TP	BMŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	580	10	1,36
444-c	TP	BMW	SO	8	44	1,0	UM	UM PRZ	1070	36	3,26
444-f	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1750	40	5,75
444-g	TP	BMW	BRZ	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	1580	58	7,59
445-a	TP	BMŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	665	17	2,01
445-b	TP	BMW	SO	6	42	0,9	UM	UM PRZ	1195	52	4,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
445-c	TW	BMW	SO	4	18	1,0	UM	UM PRZ	120	14	3,02
445-d	TP	BMW	SO	8	54	1,1	UM	UM PRZ	3520	97	8,38
445-f	TP	BMW	SO	9	48	1,1	UM	UM PRZ	975	29	2,44
445-g	TW	BMW	ŚW	6	30	1,2	UM	UM PRZ	255	22	1,30
445-i	TP	BMW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	980	25	2,56
446-a	TP	BMW	SO	9	49	1,1	UM	UM PRZ	1275	37	3,15
446-b	TP	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM PRZ	470	20	1,82
446-c	TP	BMW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	28	3,71
446-d	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	1135	36	3,57
446-h	TP	BMW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	415	12	1,00
446-i	TP	BMW	SO	8	40	0,8	UM	UM PRZ	160	6	0,90
446-j	TP	BMW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	695	17	1,78
447-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	720	17	1,81
447-c	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	1850	44	4,69
447-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1245	36	3,62
447-h	TP	BMW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	310	7	0,78
447-i	TP	BMW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1070	26	2,68
447-j	TP	BMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	170	4	0,46
447-k	TP	BMW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	225	9	1,08
447-l	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	265	5	0,72
447-m	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	21	2,95
448-a	TP	BMŚW	SO	5	87	1,0	UM	UM PRZ	915	16	2,27
448-c	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	665	13	1,83
448-f	TP	BMB	ŚW	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	315	8	1,13
449-a	TP	BMW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	22	2,97
449-b	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM PRZ	120	19	4,54
449-f	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1835	51	4,70
449-g	TP	BŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1720	42	4,36
449-h	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	655	21	1,82
450-a	TW	BŚW	SO	7	27	1,4	UM	UM DUŻE	960	70	3,93
450-c	TP	BMŚW	SO	7	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1550	41	4,03



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
450-f	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1500	43	4,86
450-g	TP	BŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	1470	33	3,67
450-h	TP	BŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	2390	55	6,23
451-a	TP	BMŚW	BRZ	6	47	0,9	UM	UM PRZ	330	10	1,31
451-b	TP	BMŚW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	400	9	1,72
451-c	TP	BMŚW	DB	6	57	0,9	UM	UM PRZ	280	7	0,91
451-d	TP	BMŚW	SO	6	57	1,0	UM	UM PRZ	280	7	0,67
451-f	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	675	16	1,74
451-g	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1370	32	3,57
451-h	TP	BŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM DUŻE	2870	70	6,74
451-j	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	210	6	0,66
451-k	TP	BŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	1260	38	3,15
451-l	TP	BŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	835	29	2,29
452-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,61
454-p	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	170	5	0,52
454-r	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	525	11	1,56
456-a	TP	BŚW	SO	9	55	1,1	PEŁ	B DUŻE	3200	80	7,80
456-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	1010	29	2,64
456-c	TP	BMW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	455	13	1,41
456-d	TP	BMW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	1115	33	3,39
456-f	TW	BŚW	SO	6	37	0,8	PEŁ	B DUŻE	980	53	5,97
456-h	TW	BMW	SO	7	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	90	4	0,39
457-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1425	41	4,48
457-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1350	45	4,50
457-d	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	930	24	2,59
457-f	TP	BŚW	SO	9	55	1,2	PEŁ	B DUŻE	950	26	2,37
457-g	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	815	26	2,37
458-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1445	34	4,54
458-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,2	PEŁ	B DUŻE	1670	48	4,18
458-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	620	14	1,63
458-d	TP	BŚW	SO	10	53	1,2	PEŁ	B DUŻE	2345	67	5,95

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
458-f	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	930	25	2,27
459-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	380	9	1,17
459-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	780	22	2,34
459-c	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	865	21	2,56
459-d	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	3335	93	9,72
459-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	685	23	2,58
460-a	TP	BŚW	SO	10	48	1,2	PEŁ	B DUŻE	4225	137	11,80
460-b	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	1310	24	4,32
460-c	TP	LMW	SO	10	52	1,2	PEŁ	B DUŻE	1065	29	2,29
461-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,2	PEŁ	B DUŻE	705	18	2,06
461-b	TP	BMW	SO	9	67	1,1	UM	UM DUŻE	1430	30	3,41
461-c	TP	BMW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1285	39	3,36
461-d	TP	BMW	SO	5	67	0,8	UM	UM PRZ	2680	45	9,67
462-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1455	34	3,09
462-b	TP	BMW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	4265	70	13,90
462-c	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	385	7	0,96
462-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	365	9	0,98
463-a	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	290	6	0,78
463-b	TP	BMW	SO	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	470	33	3,34
463-c	TW	BMW	SO	9	31	0,8	PEŁ	B DUŻE	345	20	2,09
463-d	TW	BMW	SO	5	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	235	29	1,99
463-f	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	2340	56	6,18
463-g	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	355	10	1,06
463-h	TP	BMW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	535	12	1,59
463-i	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	415	10	1,52
464-a	TP	BMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM DUŻE	4030	100	10,49
464-b	TP	BMŚW	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	325	13	1,79
464-d	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	115	11	0,79
464-f	TP	BMŚW	SO	7	62	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,24
465-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,62
465-c	TP	BMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM PRZ	1685	39	5,06

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
465-f	TP	BMW	SO	8	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	1285	48	4,66
466-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	3515	76	10,02
466-b	TP	BMŚW	SO	8	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	2320	66	5,31
466-c	TP	BMŚW	BRZ	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	680	13	2,42
466-d	TW	BMW	ŚW	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	25	8	0,93
467-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1485	39	3,93
467-b	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	1820	55	5,53
467-c	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	1730	61	5,10
467-f	TP	BMW	ŚW	5	47	0,8	UM	UM PRZ	450	18	1,59
468-c	TP	BMW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	2440	61	5,23
468-d	TW	BMW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	725	40	3,28
468-f	TP	BMŚW	BRZ	6	47	0,8	UM	UM PRZ	310	11	1,17
468-g	TW	BMW	SO	5	26	1,5	UM	UM DUŻE	315	34	2,31
469-a	TP	BMW	SO	8	51	1,0	UM	UM PRZ	630	19	1,74
469-b	TW	BMW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	190	19	5,49
469-f	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	385	11	1,12
469-g	TP	BMW	SO	6	48	1,0	UM	UM PRZ	460	13	1,23
469-h	TW	BMW	SO	7	28	1,2	UM	UM PRZ	85	6	0,46
469-j	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,71
469-k	TP	BMW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM PRZ	175	10	0,77
470-b	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	2210	51	6,10
470-c	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	225	5	0,58
470-h	TP	BMW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	405	7	1,09
471-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	50	1	0,14
471-b	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	1970	39	5,05
471-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	1255	32	3,42
471-d	TP	BMŚW	SO	10	51	1,2	UM	UM PRZ	1435	41	3,25
472-a	TP	BMW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2345	47	7,85
472-b	TW	BMW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	230	37	2,82
472-f	TP	BMŚW	SO	6	77	0,8	UM	UM PRZ	1120	21	3,50
473-c	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM PRZ	3105	69	8,07

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
474-a	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1370	34	3,57
474-b	TP	BMW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1585	49	5,52
475-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,17
475-f	TW	BMB	SO	4	28	1,1	PRZ	PRZ UM	145	10	0,93
475-g	TW	BMW	SO	6	36	0,8	UM	UM PRZ	155	7	0,77
475-i	TP	BMW	SO	9	49	1,0	UM	UM PRZ	1225	41	3,79
475-j	TP	BMW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	525	21	2,26
475-l	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	265	6	0,90
476-i	TP	BMW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	365	11	1,08
477-d	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	285	6	0,81
477-j	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	190	6	0,49
477-k	TP	LMŚW	SO	5	82	1,0	PRZ	PRZ UM	325	7	0,85
477-l	TP	BŚW	SO	10	59	1,2	UM	UM PRZ	355	9	0,87
478-a	TP	BŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1375	29	4,10
478-b	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1730	34	3,71
478-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1895	42	5,57
479-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	700	14	2,52
479-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	690	15	2,00
479-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1615	49	4,37
479-d	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	660	19	1,92
479-f	TW	BMW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	105	15	1,22
479-h	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	615	18	1,84
479-i	TP	BŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	400	8	1,14
480-a	TP	BMW	SO	10	37	0,8	PEŁ	DUŻE	840	37	3,54
480-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	585	14	1,77
480-c	TW	BMW	SO	7	33	0,9	PEŁ	DUŻE	780	47	4,08
480-d	TP	BMW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	555	15	1,58
480-f	TP	BMW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	1425	37	4,46
480-g	TW	BMW	SO	9	36	0,9	PEŁ	DUŻE	225	10	0,91
480-h	TP	BMW	SO	5	56	1,0	UM	UM PRZ	340	6	1,01
481-a	TP	BMW	SO	10	47	1,1	PEŁ	DUŻE	1245	39	3,11

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481-b	TW	BMW	DB	4	25	1,0	UM	UM PRZ	95	26	2,85
481-g	TP	BMW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	930	24	3,31
481-j	TP	BMB	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	295	7	0,78
482-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	385	9	1,16
482-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	950	29	2,76
482-c	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	635	27	2,87
482-d	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	2885	84	6,85
482-f	TW	LMW	SO	8	30	1,4	UM	UM DUŻE	830	51	3,06
482-g	TP	LMW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	295	8	1,04
483-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	785	18	2,15
483-b	TP	LMW	SO	9	55	1,1	PRZ	PRZ UM	2765	77	7,76
483-c	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1465	43	3,48
484-a	TP	BMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	700	26	2,16
485-a	TP	BMW	SO	9	57	1,2	UM	UM DUŻE	4235	111	8,84
485-b	TP	BMW	SO	10	52	1,2	UM	UM PRZ	2095	58	4,63
485-c	TP	BMW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	28	5,29
486-a	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2715	62	6,70
486-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,29
486-f	TP	BMŚW	SO	6	59	1,1	UM	UM PRZ	2220	48	5,02
486-i	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,06
487-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2245	50	6,33
487-b	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	655	14	1,37
487-c	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	845	33	3,33
487-d	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	730	12	1,93
487-g	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	470	12	1,24
488-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	500	11	1,27
488-b	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	3275	95	8,51
488-c	TW	BMW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	530	30	2,70
488-d	TW	BMW	SO	6	26	1,4	UM	UM DUŻE	630	57	3,45
488-g	TP	BMW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	310	14	1,25
489-b	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1650	46	4,02

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
489-c	TP	BMW	SO	8	49	0,9	PRZ	PRZ UM	1230	39	3,85
489-d	TW	BMW	SO	8	34	0,8	PEŁ	DUŻE	725	39	4,18
489-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1325	38	3,15
490-a	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	4045	86	9,86
490-b	TP	BMŚW	SO	7	56	1,1	UM	UM DUŻE	2225	53	5,18
491-c	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	505	11	1,37
492-c	TP	LMŚW	BRZ	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	550	18	2,28
492-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	560	15	1,52
492-h	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	1675	36	4,41
492-i	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	825	30	2,66
493-a	TW	BMŚW	SO	8	34	0,8	PEŁ	B DUŻE	1505	74	7,16
493-b	TW	BMŚW	SO	6	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	560	42	2,85
493-c	TP	BMŚW	SO	6	69	0,9	UM	UM PRZ	630	14	1,91
493-d	TP	BMŚW	SO	6	57	0,9	UM	UM PRZ	880	24	2,77
493-h	TW	LMŚW	JD	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	30	15	0,77
493-i	TP	LMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	1180	31	2,74
494-a	TP	BMŚW	SO	6	67	1,0	UM	UM DUŻE	2005	43	5,96
494-b	TP	BMŚW	SO	7	59	1,1	UM	UM DUŻE	2620	60	6,02
494-c	TP	BMŚW	SO	5	69	0,9	UM	UM PRZ	1430	31	4,65
495-b	TW	BMŚW	SO	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	70	11	1,70
495-c	TP	BMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM DUŻE	770	16	2,50
496-d	TP	BMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM DUŻE	820	17	2,77
496-f	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	850	19	2,00
497-a	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	4030	92	10,07
497-b	TP	BMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	425	11	1,04
497-c	TP	BMW	BRZ	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	425	15	1,44
497-d	TP	BMW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	420	11	1,58
498-a	TP	BMW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	1060	24	2,75
498-c	TP	BMW	SO	6	41	0,8	UM	UM DUŻE	675	34	3,71
498-g	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	440	10	1,19
500-k	TW	LŁ	OL	4	30	0,8	UM	UM PRZ	140	9	0,84

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
500-l	TW	LŁ	DB	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	100	11	1,02
500-m	TP	LMŚW	LP	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	420	10	1,65
500-r	TP	LMŚW	DB	4	90	1,0	PRZ	PRZ UM	740	11	1,76
500-x	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	410	10	1,11
500-y	TW	LMŚW	MD	3	24	1,0	UM	UM DUŻE	115	11	1,11
500-bx	TP	BMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	205	7	0,71
500-hx	TW	LMŚW	DB	6	24	1,0	UM	UM PRZ	35	5	0,53
501-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	230	6	0,70
501-f	TP	BMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	765	14	1,84
501-g	TP	BŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	2275	62	7,25
501-h	TP	BŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	1845	53	4,88
501-i	TP	BŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	4800	134	13,87
501-j	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	230	4	0,76
501-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	345	7	1,00
501-l	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	870	27	2,53
502-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4475	91	12,61
502-c	TW	BŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	225	18	1,22
502-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	925	20	2,90
502-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	815	20	2,15
502-g	TP	BŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	250	8	0,77
502-h	TW	BŚW	SO	10	19	1,1	PEŁ	DUŻE	165	19	2,76
502-i	TP	BŚW	SO	9	53	1,2	UM	UM DUŻE	225	7	0,60
502-l	TW	BŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	185	8	0,92
503-b	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	550	12	1,71
503-c	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	PEŁ	B DUŻE	4125	118	11,68
503-d	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1300	33	3,79
503-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	235	5	0,71
503-g	TP	BŚW	SO	9	59	1,2	PEŁ	B DUŻE	1395	34	3,53
503-j	TP	BŚW	SO	9	56	1,1	UM	UM DUŻE	140	4	0,41
503-l	TP	BMW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	455	9	1,22
503-m	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	PEŁ	B DUŻE	800	22	1,95

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
504-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	655	16	1,66
504-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	895	25	2,49
504-c	TP	BMW	SO	6	72	0,8	UM	UM DUŻE	1795	37	5,43
504-d	TP	BMW	SO	10	60	1,0	PEŁ	B DUŻE	825	20	2,24
504-g	TP	BMW	SO	10	51	1,0	PEŁ	B DUŻE	375	11	0,99
504-h	TP	BMW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	1050	29	3,20
504-i	TP	BMŚW	SO	9	44	1,1	PEŁ	B DUŻE	2035	69	5,60
504-j	TW	BMŚW	BRZ	5	33	0,8	UM	UM DUŻE	535	27	3,25
504-k	TP	BMW	SO	7	54	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,61
505-a	TP	BMW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	1315	34	4,13
505-c	TP	BMW	SO	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	1320	40	3,22
505-d	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	195	6	0,53
505-f	TP	LMW	OL	9	53	0,8	UM	UM PRZ	105	2	0,34
505-g	TP	BMŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	680	11	1,36
505-h	TW	LMW	OL	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	675	27	3,58
505-k	TP	BMW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,70
505-l	TP	BMW	SO	10	53	1,2	PEŁ	DUŻE	865	23	1,89
505-m	TP	BMW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	410	9	1,15
505-n	TP	BMW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1815	51	5,13
505-o	TP	BMW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,69
505-s	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	905	20	2,29
505-t	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	530	15	1,38
506-a	TW	BMW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	150	8	0,87
506-b	TP	BMW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	33	5,71
506-c	TW	BMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	195	9	0,79
506-d	TP	BMW	SO	8	51	1,0	UM	UM PRZ	1310	42	3,46
506-f	TP	BMW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	695	18	2,04
506-g	TP	BMW	OL	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	480	15	2,00
506-h	TP	BMW	ŚW	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	325	17	0,89
506-i	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	245	9	0,83
506-l	TP	BMW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	665	19	2,12



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506-m	TP	BMW	ŚW	10	43	0,8	UM	UM PRZ	205	12	0,76
506-o	TP	BMB	OL	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	225	9	1,76
506-r	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	345	9	1,12
507-a	TP	BMW	SO	9	49	1,1	UM	UM DUŻE	610	19	1,45
507-b	TP	BMW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	735	20	2,23
507-c	TP	BMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	940	36	2,91
507-d	TW	BMW	SO	7	27	1,4	UM	UM DUŻE	680	53	2,86
507-f	TW	BMW	SO	7	21	1,0	PRZ	PRZ UM	140	24	2,07
507-g	TP	BMW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	860	30	2,43
507-h	TP	BMW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	405	11	1,29
507-i	TP	BMW	SO	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	830	27	2,45
507-j	TP	BMW	SO	10	41	1,1	PEŁ	DUŻE	630	24	1,76
507-k	TP	BMW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	515	21	1,30
507-m	TW	BMW	SO	4	21	1,0	PRZ	PRZ UM	150	25	2,70
507-n	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	610	20	2,01
508-a	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	785	28	2,32
508-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	730	26	2,16
508-d	TP	BMW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	555	23	2,25
508-f	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	645	23	1,91
508-h	TP	BMW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	960	23	2,91
508-i	TP	BMW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	720	20	2,22
508-j	TP	BMW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	1795	44	4,75
508-k	TW	BMW	SO	4	34	0,8	PRZ	PRZ UM	235	19	2,00
509-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM PRZ	940	23	2,27
509-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1750	54	5,09
509-c	TP	BŚW	SO	9	42	1,2	UM	UM PRZ	1555	56	4,04
509-d	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	930	47	4,00
509-f	TP	BMW	SO	9	55	1,1	UM	UM PRZ	1580	40	3,71
509-g	TP	BMW	SO	9	53	1,2	UM	UM PRZ	950	25	2,12
509-j	TP	BMB	SO	5	53	0,9	UM	UM PRZ	445	14	1,16
510-a	TP	BMW	SO	10	56	1,1	PEŁ	B DUŻE	1895	48	4,07

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
510-b	TP	BMW	SO	9	52	1,1	PEŁ	B DUŻE	2875	78	6,77
510-c	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	565	18	1,91
510-f	TP	BMW	SO	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	2785	77	6,71
510-g	TW	BMW	DB	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	15	5	0,63
510-h	TW	BMB	DB	4	27	1,1	UM	UM DUŻE	140	16	1,48
510-i	TP	BMB	ŚW	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	510	23	1,63
510-k	TP	BMB	ŚW	5	67	0,8	UM	UM PRZ	785	27	2,12
511-a	TW	BMW	SO	8	34	0,7	UM	UM DUŻE	440	21	2,68
511-c	TW	BMW	SO	9	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	255	41	2,67
511-g	TP	BMW	ŚW	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	425	15	1,18
511-h	TW	BMB	ŚW	10	21	1,1	UM	UM PRZ	45	17	1,27
511-i	TP	BMB	SO	6	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	29	3,67
511-j	TW	BMB	ŚW	7	27	1,1	UM	UM DUŻE	120	16	0,98
512-a	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	400	8	1,24
512-b	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2335	60	6,08
512-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1440	45	4,88
513-a	TP	BMW	SO	8	53	1,1	UM	UM DUŻE	3360	101	7,29
513-b	TP	BMW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	630	32	2,50
513-c	TW	BMW	SO	4	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	375	44	2,57
513-h	TW	BMW	SO	6	39	0,8	UM	UM PRZ	800	42	3,62
514-a	TW	BMW	SO	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	585	31	3,51
514-b	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	555	23	1,99
514-c	TW	BMW	SO	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	415	48	3,36
514-h	TP	BMW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	23	3,40
514-i	TP	BMW	BRZ	6	52	0,9	UM	UM PRZ	905	21	3,03
515-a	TW	BMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	170	29	1,98
515-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	2140	48	5,64
515-d	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	950	22	2,41
515-f	TP	BMW	BRZ	6	62	0,8	UM	UM PRZ	1025	19	3,83
515-g	TP	BMW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	2825	74	7,56
515-i	TP	BMW	BRZ	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	290	7	1,60

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
515-j	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1015	23	3,15
515-k	TW	BMW	SO	9	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	170	8	0,69
516-a	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	1405	41	3,71
516-c	TW	LMŚW	BK	3	31	0,9	UM	UM DUŻE	50	11	1,98
516-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	350	8	0,92
517-a	TP	LMŚW	DB	7	67	0,8	UM	UM PRZ	230	6	0,93
517-b	TP	BMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	2480	75	7,54
517-c	TP	BMŚW	SO	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1120	42	5,44
517-d	TP	BMŚW	SO	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	26	5,19
518-a	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	1400	32	3,84
518-c	TP	BMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	1480	44	5,04
518-f	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	415	16	1,62
518-g	TW	BMŚW	SO	4	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	265	33	3,14
518-i	TP	BMW	SO	10	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	890	32	2,55
519-a	TP	BMW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	900	29	2,75
519-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1345	30	3,50
519-c	TW	BMW	SO	7	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	715	40	3,69
519-d	TW	BMŚW	SO	6	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	390	42	3,66
519-h	TP	BMW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	1695	45	3,99
520-a	TP	BMW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	515	12	1,73
520-b	TP	BMW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	695	21	2,02
520-c	TP	BMW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	370	12	1,54
520-g	TP	BMW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	955	28	3,00
520-h	TW	BMW	SO	3	21	0,8	UM	UM DUŻE	65	13	1,33
520-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	860	18	2,52
520-j	TW	BMW	SO	4	31	0,7	UM	UM DUŻE	390	25	3,47
520-k	TP	BMW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	1685	67	5,64
520-l	TP	BMW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	340	10	1,07
521-a	TW	BMW	SO	7	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	310	17	1,74
521-f	TW	BMW	SO	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	80	16	1,77
521-g	TW	BMW	SO	10	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	160	21	1,41

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
521-j	TP	BMŚW	SO	10	60	1,2	PEŁ	B DUŻE	1315	32	3,13
521-l	TW	BMW	SO	8	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	170	30	2,60
521-s	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	340	8	1,14
521-t	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	495	17	1,42
522-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	PEŁ	B DUŻE	330	9	0,90
522-c	TW	BMŚW	SO	3	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	105	9	0,85
522-d	TW	BMŚW	SO	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	300	26	2,81
522-g	TP	BŚW	SO	8	53	1,2	PEŁ	B DUŻE	1035	29	2,73
522-h	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	265	9	0,90
522-j	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	380	12	1,12
522-k	TW	BŚW	SO	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	435	35	3,12
522-w	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	330	10	1,05
522-cx	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	1450	47	3,84
522-dx	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	PEŁ	B DUŻE	270	10	0,92
523-a	TW	BMB	SO	5	28	1,1	PEŁ	B DUŻE	915	70	5,65
523-d	TP	BMW	SO	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	1065	32	3,54
523-f	TP	BMW	SO	8	37	0,7	UM	UM DUŻE	545	29	3,26
523-g	TW	BMW	ŚW	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	155	37	2,74
523-j	TP	BMW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	625	20	1,88
523-k	TP	BMW	BRZ	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2095	42	7,79
523-l	TP	BMW	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	135	4	0,41
523-m	TP	BMW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	730	26	2,74
523-n	TP	BMW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	490	19	3,00
523-o	TW	BMW	SO	5	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	130	29	2,28
524-a	TP	BMW	SO	10	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	820	36	3,41
524-b	TW	BŚW	SO	6	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	280	51	3,60
524-g	TP	BMB	ŚW	5	75	0,8	UM	UM DUŻE	535	12	1,23
524-h	TP	BMB	BRZ	7	64	0,8	UM	UM PRZ	825	17	2,92
524-i	TP	BMW	SO	7	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	455	20	2,05
524-j	TW	BMŚW	SO	4	33	0,8	PEŁ	B DUŻE	695	44	4,38
525-a	TP	BMB	SO	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	3625	154	13,95

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
525-b	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	245	11	0,98
525-c	TW	BMB	SO	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	395	22	2,25
525-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	B DUŻE	1275	45	3,56
525-f	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	1100	48	4,24
525-g	TP	BMŚW	BRZ	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	555	10	1,83
526-d	TP	BMB	BRZ	6	41	0,9	UM	UM PRZ	550	18	2,33
526-i	TP	BMB	SO	9	43	0,8	UM	UM PRZ	420	16	1,60
526-l	TP	BMB	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	1450	31	4,03
526-m	TW	BMB	SO	9	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	210	19	1,58
527-a	TW	BMB	ŚW	9	24	1,4	UM	UM DUŻE	40	8	0,43
527-b	TP	BMB	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	490	16	1,49
527-f	TW	BMB	ŚW	10	24	0,9	PRZ	PRZ UM	20	2	0,70
527-g	TP	BMB	SO	4	62	0,9	UM	UM PRZ	2745	57	8,72
528-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1855	46	5,28
529-a	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	2245	46	6,32
529-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	2420	69	6,69
529-c	TP	BMŚW	SO	8	45	1,1	PEŁ	DUŻE	2025	65	5,40
529-d	TW	BMŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	1055	46	4,60
529-f	TW	BMŚW	SO	7	31	1,0	UM	UM DUŻE	650	42	4,08
530-c	TP	BMŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM PRZ	5015	128	14,25
531-a	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	8325	190	26,09
531-b	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	1320	37	3,73
532-a	TW	BMW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	190	8	0,92
532-b	TW	BMW	SO	5	23	1,3	UM	UM PRZ	320	39	2,38
532-g	TP	BMW	ŚW	6	67	0,8	UM	UM PRZ	570	15	1,59
532-h	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	PRZ	PRZ UM	320	11	1,24
532-i	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	110	14	2,17
532-j	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	760	17	2,14
532-k	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	1065	27	2,75
532-l	TP	BMW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	830	27	2,10
533-c	TP	BMW	SO	9	55	1,1	UM	UM PRZ	1795	45	4,32

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
533-d	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	785	17	2,63
533-h	TP	BMW	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	860	25	2,44
534-b	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	2310	89	8,66
534-c	TW	BMW	ŚW	7	28	1,5	UM	UM DUŻE	570	59	2,64
534-d	TP	BMW	SO	8	42	1,1	UM	UM DUŻE	850	33	2,43
534-f	TW	BŚW	SO	7	21	1,1	UM	UM DUŻE	165	35	3,44
534-h	TP	BŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	815	25	2,30
535-a	TP	BMW	SO	6	52	1,1	UM	UM PRZ	1155	37	2,74
535-b	TP	BMW	SO	8	40	0,9	PEŁ	DUŻE	775	34	2,81
535-c	TP	BMW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	1470	48	3,63
535-d	TW	BMB	ŚW	5	30	1,5	UM	UM DUŻE	485	50	2,31
535-h	TW	BMW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	640	32	2,74
535-i	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	DUŻE	1505	47	3,76
535-j	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	750	17	2,05
536-a	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1195	29	2,91
536-b	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	2750	78	6,81
536-c	TP	BMW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	23	3,07
536-g	TP	BMW	SO	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1290	35	3,27
536-h	TP	BMW	SO	7	47	1,0	UM	UM PRZ	995	33	2,99
536-i	TP	BMW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	28	3,36
537-a	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	130	21	1,94
537-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	665	16	2,23
537-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	740	17	2,52
537-m	TP	BMW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	425	13	1,48
537-p	TP	BMW	SO	5	57	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1865	46	5,83
537-r	TW	BMW	SO	7	20	1,0	UM	UM PRZ	200	31	2,65
537-w	TP	BMW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	380	12	1,19
538-a	TW	BMW	SO	4	27	0,9	UM	UM PRZ	180	34	3,18
538-d	TP	BMW	BRZ	7	38	0,8	PEŁ	B DUŻE	220	8	1,19
538-g	TW	BMW	SO	5	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	165	21	1,47
538-h	TP	BMW	SO	7	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	175	6	0,73

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
538-i	TP	LMŚW	SO	7	52	1,1	PEŁ	B DUŻE	2715	71	6,47
539-d	TP	BMŚW	SO	8	42	1,1	UM	UM DUŻE	1945	81	5,58
539-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	300	6	0,97
539-h	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	320	13	1,11
540-a	TP	BMŚW	SO	9	41	1,2	PEŁ	B DUŻE	4710	175	13,15
540-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	865	23	2,49
540-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	465	11	1,38
540-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	435	11	1,41
541-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1020	24	2,73
541-b	TP	BMW	SO	6	51	1,0	UM	UM DUŻE	745	18	2,08
541-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	1025	35	2,93
541-d	TW	BMB	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	185	10	1,15
541-f	TP	BMW	SO	9	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	880	39	3,71
541-g	TW	BMŚW	SO	4	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	185	21	1,66
541-i	TW	BMŚW	SO	4	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	235	27	2,12
542-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	670	16	1,60
542-d	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	PEŁ	B DUŻE	1555	44	3,79
542-f	TP	BMW	SO	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	2015	48	5,25
543-a	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	75	10	0,89
543-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	3540	79	8,66
543-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1780	35	4,96
543-d	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	490	11	1,27
543-f	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	735	32	2,91
544-a	TP	BMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM DUŻE	5025	115	12,41
544-b	TP	BMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	1445	47	4,20
544-c	TP	BMW	SO	8	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	900	37	3,79
545-c	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	2040	55	5,46
545-d	TP	BMŚW	SO	9	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	1375	44	3,79
545-f	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	940	19	2,72
546-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1180	28	3,59
546-b	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	1165	33	3,61

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
546-c	TP	BMŚW	BRZ	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	540	9	2,35
546-d	TP	BMŚW	SO	8	54	1,1	UM	UM DUŻE	1685	42	4,16
546-f	TP	BŚW	SO	9	45	1,1	PEŁ	B DUŻE	1175	38	3,33
546-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	625	15	2,03
546-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	245	6	0,72
547-a	TP	BŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM DUŻE	4685	114	14,28
547-b	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	750	15	1,60
547-c	TP	BMW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	740	24	2,47
548-a	TW	BMW	SO	6	32	0,7	UM	UM DUŻE	220	15	1,76
548-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	2930	69	7,53
548-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	3030	52	6,07
549-a	TP	BŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	3115	73	9,05
549-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2995	57	8,46
550-a	TP	BŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	4000	99	11,84
550-b	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	3440	77	7,71
550-c	TP	BMW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	565	15	1,60
551-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	1340	27	3,36
551-b	TP	BMŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM DUŻE	1665	43	4,33
551-c	TP	BMŚW	SO	8	41	1,0	PEŁ	B DUŻE	900	33	3,28
551-d	TP	BMW	SO	9	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	320	15	1,34
551-f	TW	BMW	SO	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	250	21	1,23
551-g	TP	BMW	SO	6	41	1,1	PEŁ	B DUŻE	690	31	2,20
551-h	TW	BMW	SO	8	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	190	9	0,85
551-i	TW	BMW	SO	8	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	165	11	0,77
552-a	TP	BMW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	1105	33	3,83
552-b	TP	BMW	OL	4	60	0,8	UM	UM PRZ	400	6	1,14
552-d	TW	BMW	SO	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	45	7	0,57
552-f	TP	BMW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	405	11	1,25
553-f	TW	BMW	SO	5	35	0,7	UM	UM DUŻE	500	26	3,11
553-g	TP	BMW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	725	20	2,42
553-h	TP	BMB	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	520	14	2,20



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
553-j	TP	BMW	SO	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	26	3,21
553-l	TP	BMB	ŚW	4	47	0,8	UM	UM PRZ	310	16	1,43
553-n	TW	BMŚW	SO	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	210	11	1,19
553-o	TW	BMŚW	SO	6	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	260	14	0,92
553-p	TP	BMŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	80	4	0,50
553-r	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	95	3	0,30
554-a	TP	BMW	SO	10	39	0,7	UM	UM PRZ	135	6	0,68
554-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2610	57	6,51
554-c	TW	BŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM PRZ	925	37	4,28
554-d	TP	BMW	SO	9	40	0,9	PEŁ	DUŻE	725	28	2,68
554-f	TP	BMW	BRZ	9	41	0,9	UM	UM PRZ	255	8	1,30
554-h	TP	BMW	ŚW	4	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	37	3,56
554-i	TP	BMW	BRZ	4	45	1,0	PRZ	PRZ UM	695	31	2,34
554-j	TP	BMW	BRZ	5	48	1,0	UM	UM DUŻE	280	12	0,90
554-k	TW	BMW	BRZ	5	40	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	410	17	3,78
554-l	TP	BMB	OL	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	485	18	2,44
554-n	TW	BMW	OL	5	38	0,6	UM	UM PRZ	90	4	0,60
555-b	TP	BMW	BRZ	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	245	7	1,70
555-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	3630	84	8,85
555-d	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	3620	109	9,94
555-f	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	305	7	0,88
555-g	TW	BMŚW	SO	8	21	1,3	PEŁ	DUŻE	130	19	1,06
555-h	TP	BMW	ŚW	6	41	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	11	0,98
555-i	TP	BMW	BRZ	5	62	0,9	PRZ	PRZ UM	335	9	0,98
555-j	TP	BMB	ŚW	5	57	0,9	UM	UM PRZ	465	15	1,34
555-k	TP	BMB	BRZ	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	710	27	1,76
555-m	TP	BMB	SO	5	47	0,9	UM	UM PRZ	430	14	1,42
555-n	TW	BMW	DB	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	415	35	2,78
555-t	TW	BMŚW	DB	7	28	1,2	UM	UM DUŻE	70	7	0,71
555-x	TW	BMŚW	SO	6	28	1,2	UM	UM DUŻE	605	36	2,69
555-z	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	145	4	0,44

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
555-ax	TP	BMŚW	SO	5	53	0,9	PRZ	PRZ UM	400	10	1,47
555-bx	TP	BMŚW	SO	7	56	1,0	PRZ	PRZ UM	180	4	0,58
555-fx	TP	BMŚW	SO	3	35	0,7	UM	UM PRZ	90	2	0,46
556-a	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	825	31	2,55
556-b	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	920	34	2,76
556-c	TP	BMW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	915	34	3,02
556-d	TP	BMB	BRZ	8	41	0,8	UM	UM PRZ	1485	48	7,08
556-f	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	430	17	1,52
557-a	TP	BMW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	440	16	1,40
557-b	TP	BMB	BRZ	7	41	0,9	UM	UM PRZ	2780	84	11,84
557-c	TW	BMW	SO	3	26	1,2	UM	UM PRZ	555	48	3,44
557-d	TP	BMW	SO	9	43	1,0	UM	UM PRZ	715	25	2,17
558-a	TP	BMW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	1300	34	4,07
558-b	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	980	32	3,42
558-c	TW	BMW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	830	35	3,75
558-d	TP	BMW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	185	6	0,87
558-f	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	650	17	2,26
558-g	TW	BMW	SO	7	31	0,8	UM	UM PRZ	460	33	3,82
558-h	TP	BMW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	585	12	1,90
559-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1795	33	5,61
559-b	TP	BMŚW	SO	10	56	1,2	UM	UM DUŻE	2285	60	5,73
559-c	TP	BMŚW	SO	10	51	1,2	UM	UM DUŻE	1810	51	4,10
559-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1100	26	3,50
559-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	390	8	0,94
560-a	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	710	15	2,15
560-b	TP	BMŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM PRZ	1895	46	4,45
560-c	TP	BMŚW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	905	25	2,08
560-d	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	620	19	1,75
560-f	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	245	31	2,40
560-g	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	1230	55	5,09
560-h	TP	BMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	405	12	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
560-i	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	620	12	2,09
561-f	TW	BMŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM DUŻE	235	10	1,14
561-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	190	4	0,69
561-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	305	7	1,09
562-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	3810	94	14,17
562-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	475	9	1,95
563-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1870	46	6,36
563-b	TW	BMŚW	SO	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	240	38	3,84
563-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	400	8	1,12
564-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	540	15	1,34
564-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	2205	76	7,05
564-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	1915	70	5,26
564-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1220	38	3,90
565-a	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	705	18	2,17
565-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	PEŁ	DUŻE	560	16	1,53
565-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	485	11	1,43
565-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	205	8	0,99
565-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	760	42	3,87
565-g	TP	BMW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	820	32	3,02
565-h	TP	BMW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	1305	35	3,65
565-i	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	180	6	0,67
566-a	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1295	28	3,94
566-b	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	3000	88	11,07
566-c	TP	BMW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1055	23	3,11
566-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	955	26	2,60
567-a	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	2510	60	7,61
567-b	TW	BMW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	1425	76	7,92
567-c	TP	BMW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	295	8	0,91
567-f	TP	BMW	SO	9	42	0,9	PRZ	PRZ UM	275	10	0,99
568-d	TP	BMŚW	SO	6	77	0,5	PRZ	PRZ UM	115	2	0,48
568-f	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	400	9	1,11

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
568-o	TP	BMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	125	3	0,40
568-r	TP	BMŚW	SO	5	61	0,9	UM	UM DUŻE	980	18	2,96
569-b	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	95	15	2,74
569-d	TP	BŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	1925	46	4,95
569-g	TP	BŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	455	13	1,37
569-h	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	23	2,45
569-i	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	1660	75	7,38
570-a	TP	BŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	1615	37	4,36
570-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	PEŁ	B DUŻE	1555	48	4,06
570-c	TW	BŚW	SO	5	27	1,3	PEŁ	B DUŻE	440	41	3,96
570-d	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	255	29	3,38
570-h	TP	BŚW	SO	7	36	0,8	UM	UM DUŻE	640	28	3,38
571-a	TP	BŚW	SO	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	1745	37	5,19
571-b	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	280	10	1,06
571-c	TP	BŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	3665	84	11,24
572-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	4390	103	14,53
572-b	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	520	27	2,42
573-a	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1210	27	3,62
573-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	390	10	1,20
573-d	TP	BŚW	SO	6	42	1,0	UM	UM DUŻE	400	17	1,41
573-f	TW	BŚW	SO	8	28	1,2	UM	UM PRZ	445	32	2,13
573-g	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM PRZ	230	37	3,84
574-a	TP	BMW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	355	13	1,07
574-c	TW	BŚW	SO	8	25	1,5	PEŁ	DUŻE	145	21	1,52
574-g	TP	BMW	SO	9	53	0,9	PRZ	PRZ UM	230	6	0,81
574-h	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	385	14	1,37
575-b	TP	BMW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	900	28	3,22
575-d	TP	BMŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	480	14	1,39
575-f	TP	BMW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	810	23	2,50
575-g	TP	BMW	SO	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1200	30	3,84
575-h	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	775	16	2,13

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
575-i	TP	BMW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	240	8	0,75
575-j	TP	BMW	SO	9	77	0,9	UM	UM DUŻE	435	8	1,20
575-k	TP	BMŚW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	600	13	1,74
576-a	TP	BMW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	425	11	1,55
576-c	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	430	17	1,55
576-f	TP	BMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	735	24	2,58
577-a	TP	BMW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1285	41	3,68
577-b	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	185	28	4,67
577-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	265	8	0,77
577-d	TP	BMW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1100	37	2,82
577-g	TP	LMŚW	DB	4	75	0,9	UM	UM PRZ	300	6	0,97
578-c	TP	BMŚW	DB	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	285	10	1,61
578-f	TP	BMŚW	BRZ	5	62	0,8	UM	UM PRZ	270	6	1,09
578-g	TP	BMŚW	BRZ	5	57	0,9	UM	UM PRZ	95	2	0,30
578-h	TP	BMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	600	15	1,98
578-j	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	470	13	1,37
578-k	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	450	13	1,50
578-l	TP	BMŚW	SO	9	48	1,1	PEŁ	B DUŻE	485	15	1,27
578-m	TP	BMW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	555	13	1,63
578-n	TP	BMW	SO	7	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	3395	102	9,48
579-a	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	445	13	1,80
579-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1540	31	4,59
579-c	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	730	22	2,91
579-d	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1590	34	4,30
579-f	TP	BMW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	915	32	3,12
579-g	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	475	11	1,34
579-h	TP	BMW	SO	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	210	10	0,84
580-a	TP	BŚW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	130	2	0,50
580-b	TW	BŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM PRZ	535	23	2,46
580-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	615	12	1,73
580-d	TP	BMW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	480	9	1,60

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
580-g	TP	BMW	ŚW	4	40	0,9	UM	UM PRZ	450	20	1,63
580-j	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1150	29	3,31
580-k	TP	LMŚW	SO	7	82	0,9	PRZ	PRZ UM	455	8	1,25
581-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2830	61	9,79
581-b	TP	BMW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	580	18	1,62
581-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	2465	48	7,25
582-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1160	28	3,40
582-c	TP	BMW	SO	7	56	1,0	UM	UM PRZ	1380	37	4,38
582-f	TP	BŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	610	11	1,82
582-g	TP	BŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	710	15	1,92
582-j	TP	BMW	SO	10	87	1,0	PRZ	PRZ UM	565	9	1,55
582-k	TP	BMW	SO	7	49	0,9	UM	UM PRZ	695	23	2,66
583-g	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1115	24	3,86
583-h	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	175	6	0,53
583-j	TW	BMW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	185	19	1,25
583-k	TP	BMŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	265	10	1,12
583-l	TP	BMW	BRZ	8	62	0,9	UM	UM PRZ	365	6	1,11
583-m	TP	BMW	BRZ	9	43	1,0	UM	UM PRZ	65	2	0,29
583-t	TW	BMW	SO	6	25	1,5	PEŁ	DUŻE	200	20	1,11
583-w	TP	BMW	BRZ	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	185	3	0,74
583-x	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	355	34	2,09
583-cx	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	160	4	0,49
583-ix	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	470	8	1,34
585-a	TP	BMW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	19	2,58
585-b	TP	LMŚW	SO	5	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	350	7	1,23
585-c	TP	BMW	SO	3	48	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1320	32	5,34
585-g	TP	LMŚW	SO	5	77	0,9	PRZ	PRZ UM	485	12	1,28
585-h	TP	BMW	SO	8	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	735	16	2,50
585-i	TP	BMW	SO	7	72	0,8	UM	UM PRZ	1260	24	3,87
585-j	TP	BMW	SO	6	44	0,9	UM	UM PRZ	1310	41	4,55
586-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	845	25	2,75

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
586-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	465	16	1,35
586-c	TW	LMW	SO	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	225	15	1,26
586-d	TW	LMW	SO	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	160	18	2,35
586-f	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	280	45	3,13
586-i	TW	LMŚW	SO	7	35	0,8	PEŁ	DUŻE	950	42	4,65
587-a	TP	LMW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1145	26	3,53
587-b	TP	LMW	SO	9	53	1,1	UM	UM PRZ	1020	29	3,04
587-c	TW	LMW	SO	7	29	1,1	UM	UM DUŻE	480	37	2,59
587-f	TP	LMW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1440	28	4,24
587-g	TW	LMW	SO	9	34	0,8	UM	UM PRZ	680	33	3,53
587-k	TW	LMW	BRZ	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	85	6	0,79
588-a	TP	BMW	SO	6	62	1,0	UM	UM PRZ	1195	22	3,06
588-d	TW	LMŚW	ŚW	10	30	1,5	PEŁ	DUŻE	75	9	0,37
588-z	TW	LMŚW	ŚW	10	30	1,1	PRZ	PRZ UM	45	5	0,30
589-b	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	845	15	3,52
589-c	TP	BMW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	1065	32	3,22
590-b	TP	LMW	SO	5	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1420	28	4,59
590-c	TP	LMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	455	11	1,30
590-d	TP	LMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	595	17	1,54
590-f	TP	BMW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	865	30	2,91
590-g	TW	BMW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	650	33	3,00
591-a	TP	BMW	SO	8	57	1,2	UM	UM PRZ	2660	63	5,81
591-b	TP	BMW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	34	3,31
591-c	TP	BMW	BRZ	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	530	15	2,78
591-d	TW	BMW	SO	4	34	0,7	UM	UM PRZ	835	38	4,46
591-g	TP	BMW	SO	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	330	12	1,29
592-a	TP	BMW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM PRZ	635	13	2,49
592-b	TP	BMW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	1255	36	3,09
592-d	TP	BMW	SO	9	41	0,9	UM	UM PRZ	640	24	2,26
592-f	TW	BMW	SO	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	635	39	3,92
592-g	TP	BMW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	585	16	1,79

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
593-a	TW	LMW	SO	7	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	305	37	2,86
593-f	TP	LMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	310	12	1,04
594-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	215	8	0,74
594-b	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1535	35	4,28
594-c	TP	LMW	BRZ	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	245	6	0,87
594-d	TP	LMW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	620	11	1,73
594-f	TP	LMW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	330	10	0,88
594-g	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	735	16	1,86
594-h	TP	LMW	SO	9	46	1,2	PEŁ	B DUŻE	4140	132	9,93
594-j	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	655	12	1,84
594-n	TW	BMŚW	SO	7	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	240	31	3,41
594-o	TW	BMŚW	SO	8	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	90	11	1,12
595-a	TP	BMŚW	SO	7	77	0,8	UM	UM PRZ	2890	51	7,49
595-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,07
595-c	TP	BMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	765	15	2,38
595-f	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1755	58	5,34
595-h	TP	LMW	DB	5	82	1,0	UM	UM PRZ	950	16	2,42
596-b	TP	BMW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	160	6	0,64
596-c	TP	BMW	OL	6	39	0,6	PRZ	PRZ UM	465	16	3,09
596-d	TW	BMW	DB	3	26	0,9	UM	UM PRZ	245	25	2,42
596-f	TW	LMW	ŚW	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	170	19	1,67
596-g	TW	LMW	DB	4	29	1,2	PEŁ	B DUŻE	755	58	5,40
596-h	TP	BMW	SO	6	44	1,0	UM	UM PRZ	1065	37	3,50
596-i	TP	BMW	SO	4	37	0,7	UM	UM PRZ	800	42	5,27
596-k	TP	LMŚW	DB	10	82	1,0	UM	UM PRZ	1100	21	2,85
597-a	TP	BMW	ŚW	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	185	10	0,63
597-g	TP	BMW	ŚW	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	715	30	3,17
597-i	TW	LMŚW	LP	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	50	7	0,87
597-k	TP	BMŚW	DB	8	77	0,8	UM	UM PRZ	505	10	1,61
597-l	TP	LMŚW	DB	6	117	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	15	2,99
598-a	TP	BMW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	780	33	3,14



Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
598-b	TW	BMW	SO	7	30	1,3	PEŁ	B DUŻE	930	69	4,39
598-c	TW	LMW	SO	6	22	1,4	PEŁ	DUŻE	420	55	3,26
598-k	TW	LMŚW	DB	3	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	12	1,18
598-l	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	55	9	0,81
598-m	TW	LMŚW	SO	10	19	1,2	PEŁ	DUŻE	275	27	2,52
598-n	TP	BMŚW	DB	8	62	1,0	UM	UM PRZ	340	9	1,17
598-p	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	220	8	0,72
598-r	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,67



## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Węgliniec

Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod ostoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											Powierzchnia zredukowana - ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 249-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 125			3,34														3,34
08- 249-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,46							
08- 249-g I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 8												1,93					
08- 249-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 52												0,09					
08- 249-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 OL 20												1,60					
08- 249-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 77			1,85														1,85
08- 249-x I	BŚW SO	ZRĄB	3,09																3,09
08- 250-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 13												4,63					
08- 250-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB.S 6											0,47						
07- 252-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 77				1,12													1,12
07- 252-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80				0,55								1,10					0,55
07- 252-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												0,98					
07- 252-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82				1,08								0,64					1,08
07- 252-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 102				1,58								0,67					1,58
07- 252-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 77				2,10								0,73					2,10
07- 253-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,23					
07- 253-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,36																2,36
07- 253-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 10												2,67					
07- 254-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117												0,48					
07- 254-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6												5,29					
07- 254-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 31					0,66												0,66
07- 255-f I	BŚW SO	ZRĄB	3,75																3,75
07- 255-o I	BŚW SO	ZRĄB	0,81																0,81
07- 255-p I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												4,22					
07- 255-z I	BŚW SO	ZRĄB	3,91																3,91
07- 255-ax I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102			2,24														2,24
07- 256-p I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												1,73					
07- 256-r I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,23						
07- 256-bx I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												1,41					
07- 256-cx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,08						
07- 256-fx I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,49					
07- 256-gx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											0,78						
07- 256-hx I	BŚW SO	ZRĄB	1,64																1,64
07- 256-kx I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												0,06					



L-ctwo Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 303-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 102				3,74							1,62					3,74
08- 303-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										1,94						
07- 304-d I	BMB ŚW SO	ZRĄB 7 SO 4	1,17															1,17
07- 304-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												2,87				
07- 305-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												2,47				
07- 305-b I	BMB ŚW SO	ZRĄB	0,20															0,20
07- 305-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												1,94				
07- 305-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 29												1,58				
07- 306-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												3,20				
07- 306-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 6											4,11					
07- 306-h I	BŚW SO	ZRĄB	3,71															3,71
07- 306-i I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												2,58				
07- 309-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 77			1,38													1,38
07- 310-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB.S 9												0,56				
07- 310-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 85				0,52												0,52
07- 310-r I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,40				
08- 321-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7												0,90				
08- 322-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 90				2,52												2,52
08- 322-i I	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 17												1,04				
08- 322-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 DB 22												0,51				
08- 323-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107				2,18							0,87					2,18
08- 323-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 90				1,14												1,14
08- 324-f I	BMW ŚW SO	ZRĄB	0,79															0,79
08- 326-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72				3,44							1,56					3,44
08- 326-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72				2,13												2,13
08- 326-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 55												0,21				
08- 327-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 55						0,15										0,15
07- 330-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 74			4,00													4,00
07- 331-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,21													3,21
07- 332-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7												2,93				
07- 335-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,52													0,52
07- 336-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14												2,62				
07- 336-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,93					
07- 336-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 OS 70				0,55												0,55
08- 347-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72				4,06							1,66					4,06
08- 347-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72				2,06												2,06
08- 347-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 82				2,50												2,50
08- 348-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 67				1,76							0,50	4,39				1,76

L-ctwo 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
08- 348-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 57						0,89					0,57					0,89
08- 348-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 48												0,11				
08- 348-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										0,47		0,31				
08- 349-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 107				1,82						0,86						1,82
08- 349-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.S 3										1,07						
08- 350-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 105				2,31							0,92					2,31
08- 350-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				1,32												1,32
08- 350-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 80				0,58												0,58
08- 350-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 51						0,23										0,23
08- 350-m I	BMW ŚW SO	ZRĄB	0,94															0,94
08- 351-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 15												2,32				
08- 351-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110				3,75						1,56						3,75
08- 352-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 100				2,52							0,64					2,52
08- 352-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 102				0,89												0,89
08- 353-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 97				2,57							0,97					2,57
08- 355-j I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 16												1,98				
08- 355-k I	BMB ŚW SO	ZRĄB	1,30															
07- 356-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 97				4,43							1,10					4,43
07- 356-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												0,87				
07- 358-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,52				
07- 358-h I	BŚW SO	ZRĄB	3,27															3,27
07- 358-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				2,41												2,41
07- 359-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 15												4,56				
07- 360-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20												2,25				
07- 361-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												4,01				
07- 361-f I	BŚW SO	ZRĄB	1,02															1,02
07- 361-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117				1,47						0,27		2,45				1,47
07- 361-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,14															1,14
07- 362-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 12												2,51				
07- 362-c I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,61															3,61
07- 362-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 100				2,17								2,17				2,17
07- 362-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB.S 5							0,36			1,20						0,36
07- 363-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 67				0,91								2,12				0,91
07- 363-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 67				2,40												2,40
07- 363-d I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 67											1,76					
07- 364-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 67				2,79							1,95					2,79
07- 364-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 67											1,50					
07- 365-c I	BMW SO	D-STAN 3 SO 67				2,09							2,09					2,09



L-ctwo 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- 387-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 ŚW 97				0,89								3,75				0,89
07- 388-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											4,91					
07- 388-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97				0,88												0,88
07- 388-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 80			1,06													1,06
07- 388-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 80			0,61													0,61
07- 388-l I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,17															1,17
07- 388-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 60						0,54										0,54
07- 389-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 107				2,60							1,07					2,60
07- 389-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 19												1,54				
07- 390-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												3,13				
07- 390-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,32															
07- 390-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 14												2,50				
07- 390-k I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,07															2,07
07- 390-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 56						0,44										0,44
07- 391-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 56			1,03													1,03
07- 391-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 BRZ 12												0,66				
07- 391-g I	BMB ŚW SO	HAL	0,51															0,51
07- 391-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												1,69				
07- 391-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,87				
07- 391-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 18												1,03				
07- 391-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 5											2,71					
07- 391-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 14												2,11				
07- 391-r I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,27															2,27
07- 392-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 71				3,01						1,01						3,01
07- 392-c I	BMB ŚW SO	HAL	1,56															1,56
07- 392-d I	BMW ŚW SO	HAL	2,91															2,91
07- 394-a I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 16												2,26				
07- 395-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 72				2,93												2,93
08- 398-a I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 18												1,11				
08- 398-n I	LMŚW DB BK SO	ZRĄB	0,76															0,76
08- 399-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 72			3,14													3,14
08- 400-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72				3,89						1,65						3,89
08- 400-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72				2,22												2,22
08- 400-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 11											0,83					
08- 402-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			4,04													4,04
08- 405-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 15												3,29				
08- 405-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,58		1,14				
08- 406-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 18												0,95				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	doł. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 406-I I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 18												2,83				
08- 407-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 100				2,99						1,11						2,99
08- 408-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 90				2,23						0,93						2,23
08- 408-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 107				4,36							1,84					4,36
09- 409-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 82			1,68													1,68
09- 409-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97				0,93							0,44					0,93
09- 410-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 OL 11												0,55				
09- 411-c I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 15												4,87				
09- 411-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82				0,96												0,96
09- 411-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17												1,11				
09- 412-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,14						
09- 412-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			3,93													3,93
09- 412-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9												3,62				
09- 413-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 97				2,56							1,20					2,56
09- 413-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												1,24				
09- 414-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,87		0,81				
09- 414-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 117				1,65						0,78						1,65
09- 414-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 97				1,98							0,72					1,98
09- 414-I I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 4										2,07		0,95				
09- 414-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 117				2,32						1,09						2,32
09- 415-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												3,62				
09- 415-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 92				3,56							1,23					3,56
09- 415-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 85				2,52												2,52
11- 417-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4												1,55				
11- 418-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												5,30				
11- 418-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3											3,25	2,17				
11- 418-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 135				3,65						1,51						3,65
11- 418-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 70												1,31				
11- 419-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												0,91				
11- 419-c I	BMW SO	ZRĄB	2,93															2,93
11- 419-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												2,73				
11- 420-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,42				
11- 420-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											4,44					
11- 420-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7												6,24				
11- 420-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77			1,77													1,77
11- 423-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 67				4,30							0,53					4,30
11- 425-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 92			1,74													1,74
11- 425-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 92												1,11				

L-ctwo Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 426-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 150				4,76							2,19						4,76
11- 426-s I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 16												3,45					
11- 426-w I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97				2,35						0,94							2,35
11- 426-y I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 16												1,27					
08- 427-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												0,55					
08- 428-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,31							
08- 428-kx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,12							
08- 429-b I	BŚW SO	ZRĄB	0,99																0,99
08- 429-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										0,86							
08- 429-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												5,30					
09- 431-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7												3,51					
09- 432-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77			1,03														1,03
09- 432-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 12												2,10					
09- 434-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,57														3,57
09- 436-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 77			2,92														2,92
09- 436-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												4,13					
09- 436-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,53					
09- 437-b I	BŚW SO	ZRĄB	2,15																2,15
09- 438-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,97					
09- 438-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,25							
09- 438-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,73														3,73
09- 440-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10												3,33					
09- 440-c I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,39																3,39
09- 440-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 135				1,10													1,10
09- 441-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 6											3,26	1,57					
09- 441-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												3,74					
09- 441-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												2,01					
09- 442-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												1,06					
09- 442-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												3,13					
09- 442-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 2										2,21		0,67					
11- 443-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												5,66					
11- 443-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 15				4,40								1,72					4,40
11- 443-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 155				0,97							0,60						0,97
11- 443-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 127				2,51							0,77						2,51
11- 443-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 155			0,68														0,68
11- 443-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 127				1,08													1,08
11- 444-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												0,70					
11- 444-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 102				4,36							1,77						4,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 445-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10												4,72				
11- 446-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10												0,99				
11- 447-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												4,51				
11- 447-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 13				2,13								0,72				2,13
11- 448-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 77				1,90							0,65					1,90
11- 448-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 102				1,16							0,54					1,16
11- 448-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 122				3,46								1,83				3,46
11- 448-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 122				1,24												1,24
11- 449-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 127				3,13							1,16					3,13
11- 449-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				3,04							1,32					3,04
11- 450-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											3,76	1,32				
08- 454-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										1,36						
09- 457-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,95													1,95
09- 464-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 82				1,80												1,80
09- 465-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												5,56				
09- 465-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,22		1,08				
11- 467-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,99															3,99
11- 468-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												4,41				
11- 468-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 7											2,14	1,42				
11- 469-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,21				
11- 469-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 2										3,96						
11- 470-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3											4,85					
11- 470-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 DB.S 10				3,53							2,36					3,53
11- 470-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 DB 102				0,21								0,36				0,21
11- 470-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 17												0,94				
11- 471-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3											5,47	1,10				
11- 472-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 12												2,28				
11- 472-d I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,25															2,25
11- 473-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											3,80	1,63				
11- 473-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 122				2,05							1,29					2,05
11- 473-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 ŚW 115			2,21								0,46					2,21
11- 474-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 127				4,04								1,73				4,04
11- 474-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 127				1,32												1,32
11- 475-d I	BMB BRZ ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												4,53				
11- 476-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 135				1,09												1,09
09- 477-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 87			2,09													2,09
09- 477-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											2,56	1,10				
09- 477-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72											0,47					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 478-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,57													2,57
09- 478-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												0,97				
09- 479-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,77													1,77
09- 481-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 14												3,03				
09- 481-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3										1,26						
09- 481-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,86						
09- 483-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 15												1,36				
09- 483-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 12												3,40				
09- 484-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 66				3,28							8,20					3,28
09- 486-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			1,92													1,92
09- 486-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 87			0,77													0,77
09- 487-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 97				3,22								1,49				3,22
09- 488-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 107				1,37						0,63						1,37
09- 489-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,46				
09- 489-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 DB 15												1,38				
11- 490-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												2,61				
11- 490-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5											2,90					
11- 491-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107				3,70							1,32					3,70
11- 491-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107				0,93												0,93
11- 491-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 18				4,56								1,96				
11- 492-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										0,93		0,92				
11- 492-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 9				2,02							2,02					2,02
11- 492-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 82				1,05												1,05
11- 493-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 102				0,47								0,78				0,47
11- 495-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 82				2,18												2,18
11- 496-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 112				2,31								1,28				2,31
11- 496-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 112				2,05							1,41					2,05
11- 496-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 112				2,22												2,22
11- 497-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 14												3,81				
11- 497-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 8												2,00				
11- 498-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 110				1,84								0,67				1,84
11- 498-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												4,01				
11- 498-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112				0,67												0,67
11- 498-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 135				0,20												0,20
11- 499-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										1,80		0,77				
11- 499-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB 14				0,57								0,25				0,57
09- 500-w I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 DB 130				1,35								0,59				1,35
09- 500-cx I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 140				0,69							0,38					0,69







L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 554-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												1,15				
10- 554-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 82			1,51													1,51
10- 555-I I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4										1,63						
10- 555-cx I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										1,16						
10- 555-dx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 46											0,19					
10- 556-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105				2,49							1,36					2,49
10- 556-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 67				1,14												1,14
10- 556-I I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 75				1,42							0,58					1,42
10- 556-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 DB 18				1,93								0,72				1,93
10- 557-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 105				1,16												1,16
10- 561-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													2,39			
10- 561-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,76					
10- 561-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,70															3,70
10- 561-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			3,48													3,48
10- 561-h I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 16												1,39				
10- 562-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17												3,98				
10- 563-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12													3,70			
10- 563-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5										3,87						
10- 568-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 11												6,68				
10- 568-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15												2,23				
10- 568-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				1,62							0,45					1,62
10- 568-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 15				2,64								1,13				2,64
10- 568-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 82			1,52													1,52
10- 568-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3											1,93	1,92				
10- 569-a I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,71															2,71
10- 569-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 87			2,19													2,19
10- 569-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,22				
10- 570-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5											0,85					
10- 570-g I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 87			0,64													0,64
10- 573-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												2,65				
10- 573-I I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			0,89													0,89
11- 574-b I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,74															1,74
11- 574-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 17												3,49				
11- 574-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4											3,98					
11- 574-I I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,06												1,06
11- 575-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 82			1,72													1,72
11- 575-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 82				1,48												1,48
11- 576-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5											2,44	1,62				





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	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- 597-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 135				0,32												0,32
10- 598-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 15												1,43				
10- 598-f I	LMW SO DB	ZRĄB	1,28															1,28
10- 598-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 130				0,91												0,91
10- 598-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												1,66				
10- 598-i I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,06															1,06
10- 598-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 130				0,35												0,35
10- 598-s I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,28															1,28
<b>Razem</b>			120,44		117,49	385,73	1,52	4,12	0,36			110,32	158,27	561,23				616,13

**Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu**

Nadleśnictwo Węgliniec, Obręb OSIECZNICA (13-29-2)

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

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

511 -b	D-STAN		50	40
513 -i	D-STAN		60	49
394 -a	D-STAN		42	35
516 -i	D-STAN		48	40

**Pozostałe:***brak pozycji*



**Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych**  
**Nadleśnictwo Węgliniec**  
**Obręb Osiecznica**

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-249 -a -00	1,23	
13-29-2-08-249 -b -00	0,11	
13-29-2-08-249 -t -00	2,20	
13-29-2-07-251 -f -00	1,81	
13-29-2-07-252 -b -00	0,11	
13-29-2-07-255 -a -00	0,09	
13-29-2-07-255 -k -00	4,01	
13-29-2-07-255 -s -00	0,91	
13-29-2-07-255 -x -00	0,15	
13-29-2-07-255 -y -00	0,75	
13-29-2-07-256 -a -00	0,99	
13-29-2-07-256 -n -00	0,82	
13-29-2-07-257 -ax -00	0,25	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-07-258 -h -00	0,18	
13-29-2-07-258 -i -00	0,51	
13-29-2-07-258 -s -00	0,51	
13-29-2-07-258 -mx -00	0,03	
13-29-2-07-258 -px -00	0,32	
13-29-2-07-258 -rx -00	0,37	
13-29-2-07-258 -tx -00	0,01	
13-29-2-07-258 -wx -00	0,19	
13-29-2-07-258 -cy -00	1,48	
13-29-2-07-258 -dy -00	0,85	
13-29-2-07-258 -fy -00	1,53	
13-29-2-07-258 -gy -00	0,27	
13-29-2-07-258 -hy -00	0,55	
13-29-2-07-258 -jy -00	0,08	
13-29-2-07-258 -ky -00	0,34	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-275 -h -00	1,00	
13-29-2-08-276 -d -00	0,80	
13-29-2-08-276 -f -00	2,53	
13-29-2-08-276 -g -00	0,56	
13-29-2-08-276 -n -00	0,92	
13-29-2-08-277 -a -00	1,29	
13-29-2-08-278 -g -00	1,95	
13-29-2-07-280 -c -00	0,66	
13-29-2-07-280 -i -00	1,18	
13-29-2-07-280 -o -00	0,80	
13-29-2-07-283 -h -00	0,63	
13-29-2-07-284 -j -00	0,35	
13-29-2-07-284 -n -00	0,21	
13-29-2-08-299 -a -00	0,41	
13-29-2-08-299 -b -00	0,25	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-299 -c -00	0,42	
13-29-2-08-299 -t -00	0,30	
13-29-2-08-300 -c -00	0,84	
13-29-2-08-300 -f -00	0,69	
13-29-2-08-300 -g -00	0,57	
13-29-2-07-304 -g -00	3,58	
13-29-2-07-305 -g -00	3,05	
13-29-2-07-305 -h -00	8,67	
13-29-2-07-309 -a -00	0,65	
13-29-2-07-310 -f -00	0,95	
13-29-2-07-310 -n -00	0,48	
13-29-2-07-310 -t -00	0,36	
13-29-2-07-310 -w -00	0,33	
13-29-2-07-310 -x -00	0,59	
13-29-2-07-310 -y -00	0,43	



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-07-310 -z -00	2,00	
13-29-2-07-310 -ax -00	0,29	
13-29-2-08-327 -d -00	3,52	
13-29-2-08-327 -i -00	3,50	
13-29-2-08-328 -d -00	12,24	
13-29-2-07-335 -k -00	0,60	
13-29-2-07-335 -m -00	0,90	
13-29-2-07-336 -d -00	1,15	
13-29-2-08-347 -g -00	0,83	
13-29-2-08-348 -b -00	0,92	
13-29-2-08-353 -f -00	3,76	
13-29-2-08-353 -h -00	5,95	
13-29-2-08-354 -a -00	5,25	
13-29-2-08-354 -b -00	1,62	
13-29-2-08-354 -c -00	17,13	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-355 -b -00	0,97	
13-29-2-08-355 -c -00	1,30	
13-29-2-08-355 -f -00	6,74	
13-29-2-08-355 -h -00	0,78	
13-29-2-08-355 -i -00	2,15	
13-29-2-07-364 -d -00	3,55	
13-29-2-07-365 -d -00	2,70	
13-29-2-07-366 -h -00	3,08	
13-29-2-08-376 -f -00	0,52	
13-29-2-08-376 -m -00	0,68	
13-29-2-08-377 -l -00	1,31	
13-29-2-08-377 -cx -00	0,41	
13-29-2-08-382 -c -00	0,66	
13-29-2-08-382 -d -00	0,73	
13-29-2-08-383 -a -00	3,03	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-383 -i -00	3,33	
13-29-2-07-391 -c -00	2,53	
13-29-2-07-391 -m -00	3,65	
13-29-2-07-392 -a -00	8,80	
13-29-2-07-393 -a -00	3,51	
13-29-2-07-395 -c -00	5,42	
13-29-2-07-395 -d -00	1,23	
13-29-2-07-396 -b -00	1,14	
13-29-2-07-396 -j -00	1,42	
13-29-2-07-397 -a -00	1,05	
13-29-2-07-397 -b -00	10,88	
13-29-2-08-398 -b -00	9,95	
13-29-2-08-398 -h -00	7,37	
13-29-2-08-398 -s -00	0,63	
13-29-2-08-398 -w -00	0,35	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-405 -c -00	0,39	
13-29-2-08-405 -k -00	0,25	
13-29-2-08-406 -c -00	0,46	
13-29-2-08-406 -d -00	0,38	
13-29-2-08-406 -j -00	0,20	
13-29-2-08-407 -i -00	1,34	
13-29-2-09-413 -c -00	1,56	
13-29-2-09-416 -b -00	3,35	
13-29-2-09-416 -d -00	2,37	
13-29-2-09-416 -f -00	6,49	
13-29-2-09-416 -h -00	6,29	
13-29-2-11-420 -k -00	1,55	
13-29-2-11-421 -d -00	0,35	
13-29-2-11-423 -c -00	3,05	
13-29-2-11-424 -a -00	2,17	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-11-425 -h -00	3,90	
13-29-2-11-425 -i -00	2,75	
13-29-2-11-426 -d -00	2,31	
13-29-2-11-426 -m -00	3,00	
13-29-2-11-426 -n -00	0,64	
13-29-2-08-427 -a -00	2,93	
13-29-2-08-427 -d -00	4,31	
13-29-2-08-427 -i -00	0,74	
13-29-2-08-427 -o -00	0,23	
13-29-2-08-427 -s -00	0,04	
13-29-2-08-427 -z -00	8,40	
13-29-2-08-427 -bx -00	0,07	
13-29-2-08-427 -cx -00	0,11	
13-29-2-08-427 -dx -00	0,30	
13-29-2-08-427 -tx -00	0,04	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-427 -yx -00	0,06	
13-29-2-08-427 -ay -00	0,01	
13-29-2-08-427 -cy -00	0,05	
13-29-2-08-427 -dy -00	0,11	
13-29-2-08-427 -gy -00	0,78	
13-29-2-08-427 -hy -00	1,55	
13-29-2-08-428 -c -00	0,71	
13-29-2-08-428 -f -00	0,82	
13-29-2-08-428 -h -00	0,11	
13-29-2-08-428 -r -00	0,07	
13-29-2-08-428 -t -00	0,43	
13-29-2-08-428 -fx -00	1,73	
13-29-2-08-428 -ix -00	0,62	
13-29-2-08-428 -lx -00	0,39	
13-29-2-08-428 -mx -00	1,03	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-428 -nx -00	0,26	
13-29-2-08-428 -px -00	3,39	
13-29-2-08-428 -tx -00	1,36	
13-29-2-08-428 -yx -00	0,44	
13-29-2-08-428 -zx -00	0,48	
13-29-2-09-432 -b -00	0,15	
13-29-2-09-441 -c -00	0,72	
13-29-2-09-442 -a -00	0,70	
13-29-2-09-442 -g -00	0,44	
13-29-2-11-446 -f -00	12,34	
13-29-2-11-447 -b -00	0,58	
13-29-2-11-448 -i -00	0,90	
13-29-2-11-448 -k -00	6,07	
13-29-2-11-450 -d -00	0,12	
13-29-2-11-451 -i -00	1,34	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-11-451 -m -00	0,82	
13-29-2-11-451 -n -00	3,45	
13-29-2-11-452 -a -00	0,07	
13-29-2-11-452 -b -00	1,08	
13-29-2-11-452 -d -00	1,59	
13-29-2-11-452 -f -00	2,87	
13-29-2-11-452 -g -00	2,48	
13-29-2-11-452 -h -00	4,70	
13-29-2-11-452 -i -00	5,09	
13-29-2-11-452 -j -00	1,81	
13-29-2-11-452 -k -00	6,73	
13-29-2-11-452 -l -00	0,77	
13-29-2-11-452 -m -00	3,53	
13-29-2-11-452 -n -00	0,79	
13-29-2-11-452 -o -00	3,53	



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-08-453 -a -00	1,29	
13-29-2-08-453 -d -00	0,29	
13-29-2-08-453 -f -00	0,21	
13-29-2-08-453 -g -00	2,79	
13-29-2-08-453 -h -00	0,60	
13-29-2-08-453 -i -00	0,79	
13-29-2-08-453 -j -00	0,25	
13-29-2-08-453 -k -00	0,34	
13-29-2-08-453 -n -00	0,31	
13-29-2-08-453 -p -00	5,69	
13-29-2-08-454 -d -00	0,13	
13-29-2-08-454 -f -00	0,51	
13-29-2-08-454 -n -00	0,03	
13-29-2-08-454 -s -00	0,47	
13-29-2-09-456 -g -00	0,09	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-11-469 -i -00	1,25	
13-29-2-11-475 -b -00	0,35	
13-29-2-11-475 -c -00	0,78	
13-29-2-11-475 -h -00	1,44	
13-29-2-11-475 -k -00	0,74	
13-29-2-11-475 -m -00	1,42	
13-29-2-11-476 -a -00	3,10	
13-29-2-11-476 -b -00	1,00	
13-29-2-11-476 -c -00	3,42	
13-29-2-11-476 -d -00	4,05	
13-29-2-11-476 -f -00	1,49	
13-29-2-11-476 -j -00	0,43	
13-29-2-11-476 -k -00	1,25	
13-29-2-09-477 -c -00	1,30	
13-29-2-09-477 -f -00	0,75	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-09-477 -h -00	0,12	
13-29-2-09-478 -g -00	0,25	
13-29-2-11-494 -d -00	1,99	
13-29-2-11-499 -b -00	6,28	
13-29-2-11-499 -f -00	0,67	
13-29-2-11-499 -h -00	0,58	
13-29-2-09-500 -h -00	2,49	
13-29-2-09-500 -j -00	2,93	
13-29-2-09-500 -o -00	0,12	
13-29-2-09-500 -p -00	2,30	
13-29-2-09-500 -t -00	1,73	
13-29-2-09-500 -z -00	1,72	
13-29-2-09-500 -ax -00	0,61	
13-29-2-09-500 -gx -00	0,41	
13-29-2-09-500 -ix -00	0,16	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-09-500 -jx -00	0,07	
13-29-2-09-500 -kx -00	0,19	
13-29-2-09-501 -a -00	0,50	
13-29-2-09-504 -l -00	0,02	
13-29-2-09-504 -w -00	0,44	
13-29-2-09-505 -p -00	0,23	
13-29-2-09-506 -k -00	2,79	
13-29-2-10-513 -g -00	0,89	
13-29-2-10-516 -g -00	0,31	
13-29-2-11-517 -g -00	5,44	
13-29-2-11-518 -h -00	3,53	
13-29-2-11-520 -d -00	4,13	
13-29-2-11-521 -i -00	3,09	
13-29-2-11-521 -k -00	1,82	
13-29-2-11-521 -m -00	2,65	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-11-521 -n -00	0,20	
13-29-2-11-521 -p -00	0,55	
13-29-2-09-522 -b -00	4,77	
13-29-2-09-522 -o -00	0,07	
13-29-2-09-522 -r -00	0,03	
13-29-2-09-522 -t -00	0,10	
13-29-2-09-522 -y -00	0,12	
13-29-2-09-526 -g -00	5,80	
13-29-2-09-526 -k -00	0,86	
13-29-2-09-526 -n -00	0,93	
13-29-2-10-527 -h -00	2,90	
13-29-2-10-527 -i -00	1,03	
13-29-2-10-527 -j -00	3,20	
13-29-2-10-527 -k -00	2,59	
13-29-2-10-527 -l -00	1,73	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-11-533 -i -00	2,07	
13-29-2-11-533 -j -00	1,18	
13-29-2-11-534 -a -00	3,26	
13-29-2-11-536 -f -00	2,25	
13-29-2-11-537 -d -00	1,23	
13-29-2-11-537 -j -00	0,58	
13-29-2-11-537 -n -00	0,77	
13-29-2-11-537 -s -00	0,53	
13-29-2-10-539 -a -00	0,86	
13-29-2-10-539 -c -00	1,43	
13-29-2-10-553 -d -00	0,70	
13-29-2-10-553 -k -00	1,60	
13-29-2-10-553 -s -00	0,45	
13-29-2-10-553 -t -00	0,47	
13-29-2-10-553 -w -00	0,70	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-10-554 -o -00	0,18	
13-29-2-10-555 -r -00	0,22	
13-29-2-10-555 -y -00	0,85	
13-29-2-10-555 -gx -00	0,38	
13-29-2-11-567 -d -00	1,46	
13-29-2-10-568 -a -00	2,29	
13-29-2-10-568 -m -00	0,52	
13-29-2-10-568 -s -00	0,10	
13-29-2-10-568 -t -00	0,19	
13-29-2-10-568 -y -00	0,50	
13-29-2-10-568 -bx -00	0,21	
13-29-2-10-573 -c -00	0,51	
13-29-2-11-577 -f -00	0,04	
13-29-2-10-578 -d -00	1,67	
13-29-2-10-578 -i -00	0,11	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-10-578 -t -00	0,11	
13-29-2-10-578 -w -00	0,25	
13-29-2-10-578 -x -00	0,09	
13-29-2-10-578 -z -00	0,45	
13-29-2-10-578 -ax -00	0,03	
13-29-2-10-578 -bx -00	0,01	
13-29-2-10-580 -f -00	1,56	
13-29-2-10-580 -i -00	0,73	
13-29-2-10-583 -o -00	0,11	
13-29-2-10-583 -p -00	0,25	
13-29-2-10-583 -r -00	0,37	
13-29-2-10-583 -s -00	0,56	
13-29-2-10-583 -y -00	0,07	
13-29-2-10-583 -ax -00	0,13	
13-29-2-10-583 -bx -00	1,19	



Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-10-583 -hx -00	1,18	
13-29-2-10-585 -k -00	0,94	
13-29-2-10-586 -g -00	4,19	
13-29-2-10-587 -i -00	0,66	
13-29-2-10-588 -i -00	0,68	
13-29-2-10-588 -k -00	0,36	
13-29-2-10-588 -o -00	0,27	
13-29-2-10-588 -r -00	0,14	
13-29-2-10-588 -y -00	0,98	
13-29-2-10-588 -ax -00	1,02	
13-29-2-10-588 -bx -00	0,38	
13-29-2-10-589 -h -00	0,33	
13-29-2-10-590 -a -00	1,03	
13-29-2-10-594 -k -00	0,06	
13-29-2-10-594 -l -00	0,08	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-29-2-10-595 -d -00	3,70	
13-29-2-10-595 -i -00	0,33	
13-29-2-10-595 -j -00	0,21	
13-29-2-10-595 -l -00	0,21	
13-29-2-10-596 -j -00	1,15	
13-29-2-10-597 -j -00	0,65	
13-29-2-10-598 -t -00	0,91	
13-29-2-10-598 -w -00	0,38	
13-29-2-10-598 -x -00	1,65	
<b>Ogółem</b>	<b>507,28</b>	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**NADLEŚNICTWO WĘGLINIEC**

*Stan na 1 stycznia 2025 roku.*



Brzeg 2025 rok



02-01-045-0001 CZERNA  
02-01-045-0007 NOWA WIEŚ  
02-01-045-0009 WYKROTY  
02-01-045-0011 ZAGAJNIK  
02-01-045-0012 ZEBRZYDOWA  
02-01-045 Nowogrodziec Obszar wiejski  
02-01-052-0004 OŁOBOK  
02-01-052-0005 OSIECZNICA  
02-01-052-0007 PAROWA  
02-01-052-0011 TOMISŁAW  
02-01-052 Osiecznica  
02-01 Bolesławiecki  
02-25-045-0004 DŁUŻYNA GÓRNA  
02-25-045-0008 STRZELNO  
02-25-045 Pieńsk Obszar wiejski  
02-25-064-0001 WĘGLINIEC-1  
02-25-064-0002 WĘGLINIEC-2  
02-25-064 Węgliniec Miasto  
02-25-065-0001 CZERWONA WODA  
02-25-065-0005 PIASECZNA  
02-25-065-0007 STARY WĘGLINIEC  
02-25-065 Węgliniec Obszar wiejski  
02-25 Zgorzelecki  
02 Dolnośląskie  
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

















Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	45	45	52	52	52	52	52	1
	Obręb ewidencyjny	1	7	9	11	12	4	5	7	11	13	14	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		9,1295	5,5695	12,2827	3,5345	2,8595	33,3757	115,2276	71,5655	13,7449	27,4975	228,0355	261,4112
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		598,9402	214,1607	488,3935	131,0413	309,6804	1742,2161	2467,3094	1618,4565	465,0246	2820,8963	7371,6868	9113,9029

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

leśna: 16806,24 ha  
nieleśna: 902,63 ha  
Ogółem: 17708,87 ha

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

leśna:  
nieleśna:  
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	ha
	Gmina	45	45	45	64	64	64	65	65	65	65			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	4	8		1	2		1	5	7				do 1 m2)
	1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		4,3729	0,4100	4,7829	0,7184	8,1900	8,9084	9,8723	8,3500	609,2612	627,4835	641,1748	902,5860	902,5860
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		172,6000	15,3100	187,9100	3,4621	669,4329	672,8950	1541,5419	204,6166	5987,7835	7733,9420	8594,7470	17708,6499	17708,6499

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

leśna: 16806,24 ha  
nieleśna: 902,63 ha  
Ogółem: 17708,87 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 Węgliniec (13-29-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	SW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	SO.BL	Razem		
		Powierzchnia w ha																							21
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	
BŚW	IA	869,7																					869,7	22,28	
	I	2197,14		4,48	3,97				0,12							0,6					0,35		2206,66	56,54	
	II	689,9						5,64								3,01							689,55	17,9	
	III	92,49	3,26					6,68	14,96			4,16				0,36							121,91	3,12	
	IV	4,57							1,38														5,95	0,15	
	V	0,36																					0,36	0,01	
Razem	ha	3854,16	3,26	4,48	3,97			12,32	16,46			4,16				3,97						0,35	3903,13	100	
	%	98,75	0,08	0,11	0,1			0,32	0,42			0,11				0,1						0,01	100	100	
BW	IA																								
	I	3,64																					3,64	94,79	
	II																								
	III	0,2																					0,2	5,21	
	IV																								
	V																								
Razem	ha	3,84																					3,84	100	
	%	100																					100	100	
BB	IA																								
	I																								
	II																								
	III																3,55						3,55	100	
	IV																								
	V																								
Razem	ha															3,55						3,55	100		
	%															100						100	100		
BMŚW	IA	2474,99																					2474,99	47,26	
	I	1690,05		8,12	6,83			18,22	20,19	0,54		1,36				39,46							1784,77	34,09	
	II	575,16		6,46	9,08			14,65	85,94	5,24	2,36	0,07				27,98	1,69			2,74			731,37	13,97	
	III	92,66			2,21			1,15	122,43							3,47						0,5		222,42	4,25
	IV	1,51							16,7							4,06								22,27	0,43
	V																								
Razem	ha	4834,37		14,58	18,12			34,02	245,26	5,78	2,36	1,43				74,97	1,69			2,74	0,5		5235,82	100	
	%	92,33		0,28	0,35			0,65	4,68	0,11	0,05	0,03				1,43	0,03			0,05	0,01		100	100	
BMW	IA	2532,15																					2532,15	49,97	
	I	1101,48		1,29	278,11			7,71	19,67	6,19					0,15	147,85	7,84						1570,29	30,98	
	II	439,43		0,46	78,69			9,82	57,41	9,37	2	0,88				216,83	22,45					1,01	838,35	16,54	
	III	41,35			4,52				38,14	10,37	0,51					13,1	14,97						122,96	2,43	
	IV								4,28														4,28	0,08	
	V																								
Razem	ha	4114,41		1,75	361,32			17,53	119,5	25,93	2,51	0,88			0,15	377,78	45,26					1,01	5068,03	100	
	%	81,19		0,03	7,13			0,35	2,36	0,51	0,05	0,02			0	7,45	0,89					0,02	100	100	
BMB	IA	153,85																					153,85	16,79	
	I	143,16			139,69											65,97	7,96						356,78	38,93	
	II	70,61			43,11				2,38							167,99	42,78			13,15			340,02	37,1	
	III	15,92			1,58											22,15	12,36						52,01	5,68	
	IV								2,32								10,11					1,35	13,78	1,5	
	V																								
Razem	ha	383,54			184,38				4,7							256,11	73,21			13,15		1,35	916,44	100	
	%	41,85			20,12				0,51							27,95	7,99			1,43		0,15	100	100	
LMSW	IA	84,74																					84,74	26,94	
	I	34,87		1,11	4,37	0,77		6,49	1,88							5,05			0,3			2,52	57,36	18,24	
	II	48,31						8,73	40,32			1,04	0,27	3,64		7,64	2,14						112,09	35,64	
	III	3,5						0,38	48,08														51,96	16,52	
	IV								4,33	4,04													8,37	2,66	
	V																								
Razem	ha	171,42		1,11	4,37	0,77		15,6	94,61	4,04		1,04	0,27	3,64		12,69	2,14		0,3			2,52	314,52	100	
	%	54,51		0,35	1,39	0,24		4,96	30,08	1,28		0,33	0,09	1,16		4,03	0,68		0,1			0,8	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	SO.BL	Razem	
																							21	22
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
LMW	IA	117,13																					117,13	35,81
	I	55,57			14,52				0,65							16,39	3,44		0,47	6,73			97,77	29,89
	II	38,63			8,41				12,21	1,07						7,63	8,81						76,76	23,47
	III	0,66							12,96	3,5						3,9	6,83						27,85	8,52
	IV								7,55														7,55	2,31
Razem	ha	211,99			22,93				33,37	4,57						27,92	19,08		0,47	6,73			327,06	100
	%	64,82			7,01				10,2	1,4						8,54	5,83		0,14	2,06			100	100
LMB	IA	1,31																					1,31	4,37
	I				11,55											2,92	2,49						16,96	56,61
	II																4,92						4,92	16,42
	III				1,93													2,16					4,09	13,65
	IV																	2,68					2,68	8,95
Razem	ha	1,31			13,48											2,92	12,25						29,96	100
	%	4,37			44,99											9,75	40,89						100	100
LŚW	IA																							
	I																							
	II								2,58								0,47	1,18					4,23	100
	III																							
	IV																							
Razem	ha								2,58							0,47	1,18						4,23	100
	%								60,99							11,11	27,9						100	100
LW	IA	1,06																					1,06	2,66
	I	3,01			2,85		0,08									9,98							15,92	39,96
	II	3,23							3,73							0,55	5,62		2,57				15,7	39,41
	III								4,46									2,7					7,16	17,97
	IV																							
Razem	ha	7,3			2,85		0,08		8,19						10,53	8,32		2,57				39,84	100	
	%	18,32			7,15		0,2		20,56						26,44	20,88		6,45				100	100	
OL	IA	8,49																					8,49	26,97
	I																0,47	2,05					2,52	8,01
	II																1,36	13,96					15,32	48,66
	III																	5,15					5,15	16,36
	IV																							
Razem	ha	8,49														1,83	21,16					31,48	100	
	%	26,97														5,81	67,22					100	100	
OLJ	IA	2,5																					2,5	32,38
	I																						2,22	28,76
	II																							
	III																						3	38,86
	IV																							
Razem	ha	2,5															5,22					7,72	100	
	%	32,38															67,62					100	100	
LŁ	IA	1,54																					1,54	13,05
	I								1,02				0,63										1,65	13,98
	II								1,11									0,84					1,95	16,53
	III								2,77									0,74					3,51	29,75
	IV								3,15														3,15	26,69
Razem	ha	1,54							8,05				0,63				1,58						11,8	100
	%	13,05							68,22				5,34				13,39						100	100
Łącznie	IA	6247,46																					6247,46	39,29
	I	5228,92			15	461,89	0,77	0,08	32,42	43,53	6,73		1,36	0,63		0,15	288,69	26	0,3	0,47	6,73	2,87	6116,54	38,48
	II	1865,27			6,92	139,29			38,84	205,68	15,68	4,36	1,99	0,27	3,64		433,46	104,39		18,46		1,01	2839,26	17,86
	III	246,78	3,26			10,24			8,21	243,8	13,87	0,51	4,16				46,53	47,91			0,5		625,77	3,94
	IV	6,08							39,71	4,04							4,06	12,79				1,35	68,03	0,43
Razem	ha	13594,87	3,26	21,92	611,42	0,77	0,08	79,47	532,72	40,32	4,87	7,51	0,9	3,64	0,15	772,74	191,09	0,3	0,47	25,19	3,37	2,36	15897,42	100
	%	85,53	0,02	0,14	3,85	0	0	0,5	3,35	0,25	0,03	0,05	0,01	0,02	0	4,86	1,2	0	0	0,16	0,02	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 158973425



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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Rezerwy																										
SO				1,70				1,21		2,38	2,99	3,29	2,44					3,61		1,28				17,20	18,90	88,48
				55				290		795	1105	1310	1000					1135		325				5960	6015	95,55
ŚW								1,11																1,11	1,11	5,20
								95																95	95	1,51
SO.BL																				1,35				1,35	1,35	6,32
																				185				185	185	2,94
Razem				1,70				2,32		2,38	2,99	3,29	2,44					3,61		2,63				19,66	21,36	100,00
				55				385		795	1105	1310	1000					1135		510				6240	6295	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						
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	129,86	7,16	81,30			266,97	306,53	270,57	435,96	868,82	1304,61	516,78	455,44	143,77	92,83	136,68	65,69	88,43	414,35	63,37		5430,80	5649,12	75,34
	2596	13	2812		9629	305	5790	46965	98430	279330	472290	178175	166375	55930	37855	60130	27580	36775	117470	19225		1612254	1617675	79,54
MD						0,46		1,76	0,64													2,86	2,86	0,04
					3			255	150													408	408	0,02
ŚW						7,92	49,00	147,83	33,11	144,75	117,68	20,93	13,95	11,24	9,04	7,62			18,05	3,34		584,46	584,46	7,79
					1941		480	17260	8320	44780	45005	6845	5145	5200	2910	3270			5545	835		147536	147536	7,25
DG								0,08														0,08	0,08	0,00
BK						2,61	13,44					6,46	4,51		2,32	0,38					7,37	37,09	37,09	0,49
					202		40					1245	1685		470	120					4155	7917	7917	0,39
DB	2,04		8,86				115,30	53,70	0,38		11,73	7,60	2,83	4,84	0,11	34,12	8,41	21,04	6,40	2,01	268,47	279,37	3,72	
	60		913		2898		370	6155	15		3450	2045	650	1860	35	15220	3775	9275	1010	610	47368	48341	2,38	
DB.S						16,17	14,33															30,50	30,50	0,41
					721		120															841	841	0,04
DB.B						1,22	1,29															2,51	2,51	0,03
					30																	30	30	0,00
DB.C													0,07			0,88						0,95	0,95	0,01
												20				380						400	400	0,02
KL								0,63														0,63	0,63	0,01
					36		35															71	71	0,00
JW												0,25										0,25	0,25	0,00
												60										60	60	0,00
JS									0,15													0,15	0,15	0,00
									30													30	30	0,00
BRZ						1,11	7,51	8,94	48,92	73,01	76,40	312,49	95,29	4,04	1,83				54,52	7,76		691,82	691,82	9,22
					222		440	1540	10085	15700	19155	78115	22030	980	535				11735	1705		162242	162242	7,98
OL			0,64	8,04		9,56	19,49	57,48	32,49	13,00	9,41	17,65	3,95	16,73	5,57	0,75						186,08	194,76	2,60
				312	1034	90	1155	12570	6660	2945	2750	6085	1420	5415	1545	225						41894	42206	2,07
AK												0,16										0,16	0,16	0,00
												50										50	50	0,00
TP												0,47										0,47	0,47	0,01
												85										85	85	0,00
OS												0,79	11,21	10,45								22,45	22,45	0,30
												250	3595	1960								5805	5805	0,29
LP												1,65										1,65	1,65	0,02
												425										425	425	0,02
SO.BL							1,01															1,01	1,01	0,01
					15		45															60	60	0,00
Razem	131,90	7,80	98,20			306,02	527,90	540,99	551,50	1099,73	1527,55	893,23	581,98	182,94	109,76	180,05	74,10	116,84	493,32	76,48		7262,39	7500,29	100,00
	2656	13	4037		16731	395	8440	84780	123660	342785	544230	277080	197600	69855	43000	79225	31355	50205	135760	22375		2027476	2034182	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 / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		138,18	3,68	15,55		447,74	581,76	364,79	473,47	1051,39	1620,42	1378,90	1166,45	375,12	160,87	105,98	63,88	2,09	323,28	30,73		8146,87	8304,28	94,63
		2619	81	726	20127	460	18345	65485	112135	340260	579480	471765	414090	136185	61605	37950	26215	585	97475	9180		2391342	2394768	97,80
SO.C								3,26														3,26	3,26	0,04
								175														175	175	0,01
MD						1,05	4,39	12,32			1,30											19,06	19,06	0,22
					170		135	2210			450											2965	2965	0,12
ŚW								8,83	4,26	3,83				0,68	1,40	2,21			4,64			25,85	25,85	0,29
					73			680	575	935				330	695	680			1305			5273	5273	0,22
JD								0,77														0,77	0,77	0,01
					8			30														38	38	0,00
BK						5,04	12,66	1,58	5,70	8,42	2,33	2,90	3,75									42,38	42,38	0,48
					467		100	15	645	1065	255	525	935									4007	4007	0,16
DB			1,18	1,80		1,40	187,33	27,27		8,52	9,26	15,17	3,23	3,88	2,53	2,13	1,83	0,14	1,56			264,25	267,23	3,05
			38	51	4499		355	2170		1110	2205	3220	925	1365	865	655	620	30	395			18414	18503	0,76
DB.S						4,04	5,78															9,82	9,82	0,11
					125																	125	125	0,01
DB.B							2,36															2,36	2,36	0,03
					60																	60	60	0,00
DB.C										4,14		1,36	0,70		0,36							6,56	6,56	0,07
										600		385	175		120							1280	1280	0,05
KL														0,27								0,27	0,27	0,00
														75								75	75	0,00
JW																3,39						3,39	3,39	0,04
															1495							1495	1495	0,06
BRZ						0,43		10,52	17,90	9,40	8,24	17,20		0,82					12,78	3,63		80,92	80,92	0,92
					64			2185	2960	2385	1895	4340		170					3355	365		17719	17719	0,72
OL									2,14	1,59						1,28						5,01	5,01	0,06
					21				525	400					455							1401	1401	0,06
AK												0,14										0,14	0,14	0,00
												40										40	40	0,00
OS													2,74									2,74	2,74	0,03
													610									610	610	0,02
LP							0,87			0,35						0,50						1,72	1,72	0,02
					8		50			65						110						233	233	0,01
Razem		138,18	4,86	17,35		459,70	795,15	429,34	503,47	1087,64	1641,55	1418,41	1174,13	382,05	168,55	110,82	65,71	2,23	342,26	34,36		8615,37	8775,76	100,00
		2619	119	777	25622	460	18985	72950	116840	346820	584285	480885	416125	138580	64780	39395	26835	615	102530	9545		2445252	2448767	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						
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	268,04	10,84	98,55			714,71	888,29	636,57	909,43	1922,59	2928,02	1898,97	1624,33	518,89	253,70	246,27	129,57	91,80	737,63	94,10		13594,87	13972,30	85,75
	5215	94	3593		29756	765	24135	112740	210565	620385	1052875	651250	581465	192115	99460	99215	53795	37685	214945	28405		4009556	4018458	89,52
SO.C								3,26														3,26	3,26	0,02
								175														175	175	0
MD						1,51	4,39	14,08	0,64		1,30											21,92	21,92	0,13
					173		135	2465	150		450											3373	3373	0,08
ŚW						7,92	49,00	157,77	37,37	148,58	117,68	20,93	13,95	11,92	10,44	9,83			22,69	3,34		611,42	611,42	3,75
					2014		480	18035	8895	45715	45005	6845	5145	5530	3605	3950			6850	835		152904	152904	3,41
JD								0,77														0,77	0,77	0,00
					8			30														38	38	0
DG								0,08														0,08	0,08	0,00
BK						7,65	26,10	1,58	5,70	8,42	8,79	7,41	3,75	2,32	0,38			7,37				79,47	79,47	0,49
					669		140	15	645	1065	1500	2210	935	470	120			4155				11924	11924	0,27
DB	2,04	1,18	10,66			1,40	302,63	80,97	0,38	8,52	20,99	22,77	6,06	8,72	2,64	36,25	10,24	21,18	7,96	2,01		532,72	546,60	3,35
	60	38	964		7397		725	8325	15	1110	5655	5265	1575	3225	900	15875	4395	9305	1405	610		65782	66844	1,49
DB.S						20,21	20,11															40,32	40,32	0,25
					846		120															966	966	0,02
DB.B						1,22	3,65															4,87	4,87	0,03
					90																	90	90	0
DB.C										4,14		1,36	0,77		0,36	0,88						7,51	7,51	0,05
										600		385	195		120	380						1680	1680	0,04
KL								0,63							0,27							0,90	0,90	0,01
					36			35							75							146	146	0

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
JW												0,25			3,39							3,64	3,64	0,02
												60			1495							1555	1555	0,03
JS										0,15												0,15	0,15	0,00
										30												30	30	0
BRZ						1,54	7,51	19,46	66,82	82,41	84,64	329,69	95,29	4,86	1,83				67,30	11,39		772,74	772,74	4,74
					286		440	3725	13045	18085	21050	82455	22030	1150	535				15090	2070		179961	179961	4,01
OL			0,64	8,04		9,56	19,49	57,48	34,63	14,59	9,41	17,65	3,95	18,01	5,57	0,75						191,09	199,77	1,23
				312	1055	90	1155	12570	7185	3345	2750	6085	1420	5870	1545	225						43295	43607	0,97
AK												0,30										0,30	0,30	0,00
												90										90	90	0
TP												0,47										0,47	0,47	0,00
												85										85	85	0
OS												0,79	13,95	10,45								25,19	25,19	0,15
												250	4205	1960								6415	6415	0,14
LP							0,87				0,35		1,65				0,50					3,37	3,37	0,02
					8		50				65		425				110					658	658	0,01
SO.BL							1,01															1,35	2,36	0,01
					15		45															185	245	0,01
Ogółem		270,08	12,66	117,25		765,72	1323,05	972,65	1054,97	2189,75	3172,09	2314,93	1758,55	564,99	278,31	294,48	139,81	121,70	835,58	110,84		15897,42	16297,41	100
		5275	132	4869	42353	855	27425	158115	240500	690400	1129620	759275	614725	208435	107780	119755	58190	51330	238290	31920		4478968	4489244	100
Procent		1,66	0,08	0,72		4,70	8,12	5,97	6,47	13,44	19,44	14,20	10,79	3,47	1,71	1,81	0,86	0,75	5,13	0,68		97,55	100,00	100
		0,12	0,00	0,11	0,94	0,02	0,61	3,52	5,36	15,38	25,17	16,91	13,69	4,64	2,40	2,67	1,30	1,14	5,31	0,71		99,77	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną:

508,83

Ogółem lasy:

16806,24

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

168060639



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

Tabela nr IV  
Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

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	
BSW	SO		108,90		3,72		186,97	224,87	184,90	238,04	551,25	870,09	643,75	575,33	214,86	79,01	44,52	31,85		8,72			3854,16	3966,78	98,78	
			2020		171	9412		5720	31790	54350	175005	300735	213870	194735	75725	29125	14510	11260		2230			1118467	1120658	99,54	
										3,26														3,26	3,26	0,08
										175														175	175	0,02
		MD								4,48														4,48	4,48	0,11
							21			925														946	946	0,08
		SW								3,97														3,97	3,97	0,1
										315														315	315	0,03
		BK						1,57				8,42	2,33											12,32	12,32	0,31
							48					1065	255											1368	1368	0,12
		DB							13,29	0,12			2,25		0,14			0,09	0,43	0,14				16,46	16,46	0,41
							259		175	15			320		35			20	95	30				949	949	0,08
		DB.C										4,14			0,02									4,16	4,16	0,1
												600												600	600	0,05
	BRZ								0,26	0,70				3,01									3,97	3,97	0,1	
									30	90				700									820	820	0,07	
	LP										0,35												0,35	0,35	0,01	
						8					65												73	73	0,01	
	Razem		108,90		3,72		188,54	238,16	196,99	238,74	564,16	874,67	646,76	575,49	214,86	79,01	44,61	32,28	0,14	8,72			3903,13	4015,75	100	
			2020		171	9748		5895	33250	54440	176735	301310	214570	194770	75725	29125	14530	11355	30	2230			1123713	1125904	100	
BW	SO										0,55		3,09						0,20				3,84	3,84	100	
											110		750						55				915	915	100	
	Razem										0,55		3,09						0,20				3,84	3,84	100	
BB	BRZ												3,55										3,55	3,55	100	
													590										590	590	100	
	Razem												3,55										3,55	3,55	100	
													590										590	590	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		
		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.		
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																										
BMSW	SO		47,77	3,68	12,21		291,68	409,41	201,54	236,74	561,93	839,01	770,95	695,56	172,55	99,90	87,01	42,34	46,28	343,85	35,62		4834,37	4898,03	92,43	
			1002	81	563	11705	550	13840	37285	57475	184530	312005	268170	261460	65080	40810	34150	18325	19805	105430	10695		1441315	1442961	97	
	MD					149		1,05	4,39	7,84			1,30										14,58	14,58	0,28	
																								2019	2019	0,14
	SW					73				0,49	4,26	4,44				0,68	1,40	2,21			4,64			18,12	18,12	0,34
										70	575	1160				330	695	680			1305			4888	4888	0,33
	BK						5,04	18,39	1,58	3,72				2,90	2,39									34,02	34,02	0,64
							521		100	15	595			525	570									2326	2326	0,16
	DB							179,54	18,26			8,52	11,67	20,12	3,20		0,54	1,85	0,92	0,64				245,26	245,26	4,63
							4242		25	1670		1110	3500	4575	880		150	545	425	230				17352	17352	1,17
	DB.S								5,78															5,78	5,78	0,11
							55																	55	55	0
	DB.B								2,36															2,36	2,36	0,04
							60																	60	60	0
DB.C													1,36	0,07									1,43	1,43	0,03	
													385	20									405	405	0,03	
BRZ							0,43		10,26	17,49	7,38	3,82	14,19	4,17	0,82					12,78	3,63		74,97	74,97	1,41	
						64			2155	2835	1565	985	3640	1125	170					3355	365		16259	16259	1,09	
OL										0,96	0,73												1,69	1,69	0,03	
						10				210	190												410	410	0,03	
OS																							2,74	2,74	0,05	
																							610	610	0,04	
LP																		0,50					0,50	0,50	0,01	
																		110					110	110	0,01	
Razem			47,77	3,68	12,21		298,20	619,87	239,97	263,17	583,00	855,80	812,26	705,39	174,05	101,84	91,57	43,26	46,92	361,27	39,25		5235,82	5299,48	100	
			1002	81	563	16879	550	14100	42480	61690	188555	316940	277905	264055	65580	41655	35485	18750	20035	110090	11060		1485809	1487455	100	
BMW	SO		95,60	7,16	28,98		176,85	207,90	200,81	368,72	705,31	1063,82	410,79	298,93	104,70	55,10	67,86	37,64	31,91	331,38	52,69		4114,41	4246,15	81,65	
			1871	13	1102	7054	125	3535	35790	82375	228230	384525	143440	106455	41725	23100	32030	17815	11020	93930	15775		1228924	1229910	86,13	
	MD						0,46		0,65	0,64													1,75	1,75	0,03	
									140	150														290	290	0,02
	SW						7,92	32,16	98,08	13,93	96,30	62,35	6,91	11,39	2,83	5,71	5,69			18,05			361,32	361,32	6,95	
							1262		300	12920	2545	29140	23450	2420	4060	1360	1385	2570		5545			86957	86957	6,09	
	BK						1,04	7,71				6,46				2,32							17,53	17,53	0,34	
							100		40			1245				470							1855	1855	0,13	
	DB							79,71	35,81	0,38					1,75			0,71	1,14				119,50	119,50	2,3	
							1732		235	4460	15				360			300	400				7502	7502	0,53	
	DB.S							15,10	10,83														25,93	25,93	0,5	
							415		120														535	535	0,04	
	DB.B							1,22	1,29														2,51	2,51	0,05	
							30																30	30	0	
DB.C																	0,88					0,88	0,88	0,02		
																	380					380	380	0,03		
JS										0,15												0,15	0,15	0		
										30												30	30	0		
BRZ							1,11	5,92	8,39	27,57	33,31	57,22	137,56	50,12	3,58					45,24	7,76		377,78	377,78	7,27	
						56		360	1450	5990	6775	14550	35245	13210	895					10075	1705		90311	90311	6,32	
OL							1,09	7,58	17,54	5,47	4,63	5,28	1,34	2,33								45,26	45,26	0,87		
						209		415	4345	1025	1145	1715	345	900								10099	10099	0,71		
SO.BL								1,01														1,01	1,01	0,02		
						15		45														60	60	0		
Razem			95,60	7,16	28,98		204,79	354,11	361,28	416,71	839,70	1195,13	556,60	364,52	113,43	60,81	75,14	38,78	31,91	394,67	60,45		5068,03	5199,77	100	
			1871	13	1102	10873	125	5050	59105	92100	265320	425485	181450	124985	44450	24485	35280	18215	11020	109550	17480		1424973	1427959	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			
		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.		
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	
BMB	SO		15,77		53,64		38,11	17,36	17,56	34,93	52,96	72,73	34,54	29,91	14,20	17,56	45,55	8,33	1,55				383,54	452,95	45,94	
			322		1757	709	90	95	2825	8345	15420	24480	11850	9660	4850	4825	18125	2480	740				104494	106573	46,7	
	ŚW							16,84	45,16	13,78	42,65	42,70	14,02	2,56	3,33					3,34			184,38	184,38	18,7	
						661			180	3535	4000	13460	17245	4425	1085		1525				835			46951	46951	20,58
	DB							0,90	3,80														4,70	4,70	0,48	
						10			35	205													250	250	0,11	
	BRZ							0,80		6,65	34,05	9,69	153,33	40,48		1,83					9,28			256,11	256,11	25,98
						101				880	7735	2480	37490	7580		535					1660			58461	58461	25,62
	OL						5,79	7,72	30,29	13,26	7,74	1,76	0,73			1,46	4,46							73,21	73,21	7,43
						401	90	380	6265	2365	1715	420	210		410	1000								13256	13256	5,81
OS													2,70	10,45									13,15	13,15	1,33	
													545	1960									2505	2505	1,1	
SO.BL																			1,35				1,35	1,35	0,14	
																			185				185	185	0,08	
Razem		15,77		53,64		43,90	43,62	96,81	68,62	137,40	126,88	205,32	83,40	15,66	25,43	45,55	8,33	2,90	9,28	3,34		916,44	985,85	100		
		322		1757	1882	180	690	12830	15590	38330	44625	54520	20285	5260	7885	18125	2480	925	1660	835		228102	228181	100		
LMSW	SO					13,22	19,87	4,50	15,59	10,59	28,73	14,72	16,74	4,77	3,88	1,33		11,86	25,62			171,42	171,42	53,8		
						653	865	595	4115	3880	10990	5920	6465	1740	1600	400		6065	5125				48413	48413	52,08	
	MD							1,11														1,11	1,11	0,35		
						3			115														118	118	0,13	
	ŚW							4,37															4,37	4,37	1,37	
									295														295	295	0,32	
	JD							0,77															0,77	0,77	0,24	
						8			30														38	38	0,04	
	BK								1,98				4,51	1,36		0,38				7,37			15,60	15,60	4,89	
									50				1685	365		120				4155			6375	6375	6,86	
	DB		0,76	1,18	2,27		1,40	7,08	12,96		5,99	2,65	0,97	5,64	2,10	31,34	6,27	14,71	3,50				94,61	98,82	31	
			60	38	298		427	90	720		1540	690	300	2110	750	14355	2760	6515	790				31047	31443	33,83	
	DB.S						4,04																4,04	4,04	1,27	
						70																	70	70	0,08	
	DB.C													0,68		0,36							1,04	1,04	0,33	
														175		120							295	295	0,32	
	KL														0,27								0,27	0,27	0,08	
															75								75	75	0,08	
	JW												0,25			3,39							3,64	3,64	1,14	
													60			1495							1555	1555	1,67	
BRZ								1,24	4,69	6,76												12,69	12,69	3,98		
								295	1225	1510												3030	3030	3,26		
OL									0,86						1,28							2,14	2,14	0,67		
									210						455							665	665	0,72		
AK												0,30										0,30	0,30	0,09		
												90										90	90	0,1		
LP							0,87						1,65									2,52	2,52	0,79		
							50						425									475	475	0,51		
Razem		0,76	1,18	2,27		18,66	27,82	23,71	18,81	16,14	41,48	24,08	19,75	11,96	10,11	32,67	6,27	33,94	29,12			314,52	318,73	100		
		60	38	298		1161	1005	1755	4460	5315	14040	8870	7305	4380	4085	14755	2760	16735	5915			92541	92937	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			
		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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO						7,88	8,54	20,16	12,71	35,96	52,92	18,12	7,86	7,81				9,41	24,83	5,79		211,99	211,99	64,46	
						196		45	2980	3145	12175	19885	6310	2690	2995				3915	7795	1935		64066	64066	70,05	
	ŚW					8			5,70	0,81		8,01			8,41								22,93	22,93	6,97	
									900	155		2730			3840									7633	7633	8,34
	DB		1,28		0,53			14,69	9,00			1,08			3,08			2,03	1,48		2,01		33,37	35,18	10,7	
							561			1160			295			1115			580	715		610		5036	5036	5,5
	DB.S						1,07	3,50															4,57	4,57	1,39	
							306																306	306	0,33	
	BRZ							0,79		8,37	0,89	2,20	14,69	0,52	0,46								27,92	27,92	8,49	
							56		80	1820	160	585	3560	115	85								6461	6461	7,06	
	OL								1,25	11,11		1,78	3,49		1,45								19,08	19,08	5,8	
						66		260	2485			460	1540		515							5326	5326	5,82		
TP												0,47										0,47	0,47	0,14		
												85										85	85	0,09		
OS													6,73									6,73	6,73	2,05		
													2570									2570	2570	2,81		
Razem		1,28		0,53			8,95	27,52	36,11	33,00	36,85	66,46	43,03	8,38	21,21			2,03	10,89		24,83	7,80	327,06	328,87	100	
						1193		125	5300	7605	12335	24040	13980	2805	8550			580	4630		7795	2545	91483	91483	100	
LMB	SO									1,31												1,31	1,31	3,5		
						3				355												358	358	4,11		
	ŚW								4,59	5,19	1,77							1,93				13,48	13,48	35,99		
						10				1620	1955	500							700				4785	4785	54,96	
	BRZ											0,93	1,99									2,92	2,92	7,79		
													255	565									820	820	9,42	
OL					7,50	2,68	3,73	1,22	1,91			0,14		1,46	1,11							12,25	19,75	52,72		
					280	194	275	130	715			70		535	545							2464	2744	31,51		
Razem					7,50	2,68	3,73	1,22	7,81	5,19	2,70	2,13		1,46	1,11		1,93					29,96	37,46	100		
					280	207	275	130	2690	1955	755	635		535	545		700					8427	8707	100		
LŚW	DB							2,58														2,58	2,58	60,99		
						3		65														68	68	13,91		
	BRZ											0,47										0,47	0,47	11,11		
													95									95	95	19,43		
	OL								1,18													1,18	1,18	27,9		
						11		315														326	326	66,66		
Razem							2,58	1,18			0,47											4,23	4,23	100		
						14		65		315		95										489	489	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		
		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	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
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																										
LW	SO							0,34					0,72	3,01						3,23			7,30	7,30	18,32	
								35					255	940						435			1665	1665	18,2	
	ŚW												2,85										2,85	2,85	7,15	
													1080										1080	1080	11,81	
	DG								0,08														0,08	0,08	0,2	
	DB								3,73												4,46			8,19	8,19	20,56
							128		100												615			843	843	9,22
	BRZ									0,55	4,33	2,09		3,56									10,53	10,53	26,44	
							9			90	1040	625		905									2669	2669	29,18	
OL									2,48				4,68	1,16								8,32	8,32	20,88		
						15			365				1465	315								2160	2160	23,61		
OS												0,79	1,78									2,57	2,57	6,45		
												250	480									730	730	7,98		
Razem								4,07	3,11	4,33	2,09	4,36	13,03	1,16						7,69			39,84	39,84	100	
						152		135	455	1040	625	1585	3790	315						1050			9147	9147	100	
OL	SO								7,10	1,39												8,49	8,49	26,25		
						24			1475	405												1904	1904	21,08		
	BRZ									0,47			1,36									1,83	1,83	5,66		
											95		350									445	445	4,93		
	OL			0,64	0,22			0,46	3,86		0,63	0,59	2,05	0,46	12,36			0,75				21,16	22,02	68,09		
				9	43			85	1070		85	155	850	205	3955			225				6673	6682	73,99		
Razem			0,64	0,22			0,46	10,96	1,86	0,63	0,59	3,41	0,46	12,36			0,75				31,48	32,34	100			
				9	67			85	2545	500	85	155	1200	205	3955			225				9022	9031	100		
OLJ	SO											2,50										2,50	2,50	31,09		
												595										595	595	26,77		
	OL				0,32								5,22									5,22	5,54	68,91		
					23							1605										1605	1628	73,23		
Razem				0,32							2,50		5,22									7,72	8,04	100		
					23							595		1605								2200	2223	100		
LL	SO											1,54										1,54	1,54	7,83		
												440										440	440	10,42		
	DB				7,86			1,11	1,02									0,23		5,69		8,05	15,91	80,93		
						666	35		95									75		2530		2735	3401	80,54		
	KL								0,63													0,63	0,63	3,2		
							36			35												71	71	1,68		
	OL								0,84	0,74												1,58	1,58	8,04		
						106			135	70											311	311	7,36			
Razem					7,86			1,11	2,49	0,74		1,54						0,23		5,69		11,80	19,66	100		
					666	177			265	70		440						75		2530		3557	4223	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				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 zależne	grunty zales. i nie zales.										
		plazo-winy	haliz. zręby														1-10	11-20	21-30				31-40	41-50		51-60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miaszozoc w m3																										
Łącznie	SO		268,04	10,84	98,55		714,71	888,29	636,57	909,43	1922,59	2928,02	1898,97	1624,33	518,89	253,70	246,27	129,57	91,80	737,63	94,10		13594,87	13972,30	85,75	
			5215	94	3593	29756	765	24135	112740	210565	620385	1052875	651250	581465	192115	99460	99215	53795	37685	214945	28405		4009556	4018458	89,52	
	SO.C								3,26														3,26	3,26	0,02	
									175														175	175	0	
	MD							1,51	4,39	14,08	0,64		1,30										21,92	21,92	0,13	
								173	135	2465	150		450										3373	3373	0,08	
	SW							7,92	49,00	157,77	37,37	148,58	117,68	20,93	13,95	11,92	10,44		9,83		22,69	3,34		611,42	611,42	3,75
								2014	480	18035	8895	45715	45005	6845	5145	5530	3605	3950			6850	835		152904	152904	3,41
	JD									0,77													0,77	0,77	0	
								8		30													38	38	0	
	DG									0,08													0,08	0,08	0	
	BK							7,65	26,10	1,58	5,70	8,42	8,79	7,41	3,75	2,32	0,38			7,37			79,47	79,47	0,49	
								669	140	15	645	1065	1500	2210	935	470	120			4155			11924	11924	0,27	
	DB			2,04	1,18	10,66		1,40	302,63	80,97	0,38	8,52	20,99	22,77	6,06	8,72	2,64	36,25	10,24	21,18	7,96	2,01		532,72	546,60	3,35
				60	38	964	7397		725	8325	15	1110	5655	5265	1575	3225	900	15875	4395	9305	1405	610		65782	66844	1,49
	DB.S							20,21	20,11														40,32	40,32	0,25	
								846	120														966	966	0,02	
	DB.B							1,22	3,65														4,87	4,87	0,03	
								90															90	90	0	
	DB.C											4,14		1,36	0,77		0,36	0,88					7,51	7,51	0,05	
												600		385	195		120	380					1680	1680	0,04	
	KL								0,63							0,27							0,90	0,90	0,01	
								36		35						75							146	146	0	
	JW													0,25			3,39						3,64	3,64	0,02	
														60			1495						1555	1555	0,03	
	JS										0,15												0,15	0,15	0	
											30												30	30	0	
BRZ						1,54	7,51	19,46	66,82	82,41	84,64	329,69	95,29	4,86	1,83					67,30	11,39		772,74	772,74	4,74	
						286	440	3725	13045	18085	21050	82455	22030	1150	535					15090	2070		179961	179961	4,01	
OL			0,64	8,04		9,56	19,49	57,48	34,63	14,59	9,41	17,65	3,95	18,01	5,57	0,75						191,09	199,77	1,23		
				312	1055	90	1155	12570	7185	3345	2750	6085	1420	5870	1545	225						43295	43607	0,97		
AK													0,30									0,30	0,30	0		
													90									90	90	0		
TP										0,47												0,47	0,47	0		
										85												85	85	0		
OS										0,79	13,95	10,45										25,19	25,19	0,15		
										250	4205	1960										6415	6415	0,14		
LP							0,87			0,35			1,65					0,50				3,37	3,37	0,02		
						8	50			65			425					110				658	658	0,01		
SO.BL							1,01												1,35			2,36	2,36	0,01		
						15	45												185			245	245	0,01		
Ogółem			270,08	12,66	117,25		765,72	1323,05	972,65	1054,97	2189,75	3172,09	2314,93	1758,55	564,99	278,31	294,48	139,81	121,70	835,58	110,84		15897,42	16297,41	100	
			5275	132	4869	42353	855	27425	158115	240500	690400	1129620	759275	614725	208435	107780	119755	58190	51330	238290	31920		4478968	4489244	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:  
Ogółem lasy:  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

508,83  
16806,24  
168060639

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BSW	SO	165,94	193,79	151,98	221,13	537,93	848,65	621,55	559,13	212,10	78,66	39,80	30,85	0,04	6,23			3667,78	93,96
	SO.C			1,63														1,63	0,04
	MD	0,80	3,87	11,08	5,18		5,98	0,72										27,63	0,71
	ŚW	0,39	2,38	3,62	0,98	1,25	0,20	0,40	1,65									10,87	0,28
	JD						0,23											0,23	0,01
	BK	3,18	5,47	3,56	1,92	7,98	2,56	0,49						0,13		0,65		25,94	0,66
	DB	2,31	19,03	10,95	1,75	3,14	4,68	4,95	0,95	1,23	0,29	4,46	1,20	0,08				55,02	1,41
	DB.S	2,80	0,48													0,65		3,93	0,10
	DB.B	0,39	1,65													1,19		3,23	0,08
	DB.C			1,66	0,72	3,90	0,41	0,01	0,56	0,32	0,06	0,16						7,80	0,20
	JW			0,19											0,01			0,20	0,01
	BRZ	12,73	11,44	11,95	7,05	9,61	11,88	18,55	13,20	1,21			0,14	0,04				97,80	2,51
	OL		0,05	0,36				0,08										0,49	0,01
	AK			0,01					0,09					0,05	0,06	0,01		0,22	0,01
	OS				0,01													0,01	0,00
LP					0,35						0,00						0,35	0,01	
Razem	ha	188,54	238,16	196,99	238,74	564,16	874,67	646,76	575,49	214,86	79,01	44,61	32,28	0,14	8,72			3903,13	100,00
	%	4,83	6,10	5,05	6,12	14,45	22,43	16,57	14,74	5,50	2,02	1,14	0,83	0,00	0,22			100,00	100,00
BW	SO					0,44		2,78						0,20				3,42	89,07
	BRZ					0,11												0,11	2,86
	OL							0,31										0,31	8,07
Razem	ha					0,55		3,09						0,20				3,84	100,00
	%					14,32		80,47						5,21				100,00	100,00
BB	SO						0,36											0,36	10,14
	BRZ						2,48											2,48	69,86
	OS						0,71											0,71	20,00
Razem	ha						3,55											3,55	100,00
	%						100,00											100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Powierzchnia zalesiona w ha																				
BMSW	SO	205,07	275,63	146,91	206,88	519,32	769,96	703,43	640,31	147,50	89,17	69,62	34,21	24,88	210,40	29,06		4072,35	77,79	
	SO.C					1,75												1,75	0,03	
	SO.WE			0,33														0,33	0,01	
	MD	2,49	28,63	24,08	7,54	1,20	11,98	3,38	0,80	1,81		0,90		0,59				83,40	1,59	
	SW	4,05	16,20	3,59	10,02	10,51	4,01	8,49	6,35	9,45	3,68	6,05	4,05	3,19	30,04	3,83		123,51	2,36	
	JD		1,12									0,24	0,21		1,37			2,94	0,06	
	BK	24,74	65,26	6,52	5,16		0,53	3,85	3,37	0,45	0,30	3,78		1,77	23,29	0,23		139,25	2,66	
	DB	43,29	190,28	28,26	2,06	14,61	23,56	32,56	7,60	5,64	1,84	5,23	4,55	15,67	11,25	0,99		387,39	7,40	
	DB.S	5,17	8,59				0,08								52,28			66,12	1,26	
	DB.B	0,72	2,36												17,45			20,53	0,39	
	DB.C	0,93	1,83	3,98	2,50	1,63	2,32	2,18	1,33	3,09	6,54	4,18		0,75	6,60	1,96		39,82	0,76	
	KL								0,07			0,13						0,20	0,00	
	JW	1,56	8,98	0,43	0,10		0,02					0,03						11,12	0,21	
	WZ		0,61															0,61	0,01	
	JS						0,25											0,25	0,00	
	GB		0,44															0,44	0,01	
	BRZ	8,67	19,16	25,83	26,71	32,71	41,47	54,23	45,21	6,11	0,24	0,53	0,18	0,60	8,00	3,18		272,83	5,21	
	OL	1,03	0,78	0,04	2,08	0,70	0,39	2,13					0,06					7,21	0,14	
	AK						0,26		0,11		0,04	0,05		0,06				0,52	0,01	
	OS				0,05	0,33	0,19	2,01										2,58	0,05	
	WB					0,06												0,06	0,00	
	LP	0,48			0,07	0,18	0,78		0,24		0,03	0,83						2,61	0,05	
Razem	ha	298,20	619,87	239,97	263,17	583,00	855,80	812,26	705,39	174,05	101,84	91,57	43,26	46,92	361,27	39,25		5235,82	100,00	
	%	5,70	11,84	4,58	5,03	11,13	16,34	15,51	13,47	3,32	1,95	1,75	0,83	0,90	6,90	0,75		100,00	100,00	
BMW	SO	113,89	140,58	141,43	278,04	587,17	910,84	347,49	244,32	88,01	48,75	45,84	28,76	23,96	168,06	39,59		3206,73	63,26	
	SO.C					0,90												0,90	0,02	
	MD	0,75	3,92	10,94	8,29		2,89	0,16										26,95	0,53	
	SW	23,00	57,58	101,39	61,47	126,14	125,44	55,07	31,37	13,17	9,67	23,07	5,19	4,30	81,99	11,59		730,44	14,41	
	JD														3,10			3,10	0,06	
	BK	9,32	9,67	5,27			3,22	0,71		1,17		1,70	0,31		16,15	0,38		47,90	0,95	
	DB	14,40	80,59	34,20	3,13	0,58	1,69	1,60	3,92	1,39		0,90	1,99	0,84	9,28	1,02		155,53	3,07	
	DB.S	26,99	15,38	0,42											61,55	0,23		104,57	2,06	
	DB.B	5,29	2,98												11,26			19,53	0,39	
	DB.C			0,41	0,41	0,44			1,15	1,28		0,65	0,41		0,24			4,99	0,10	
	JW	1,29	3,13	0,29											0,47	0,27		5,45	0,11	
	WZ														0,43			0,43	0,01	
	JS					0,10												0,10	0,00	
	GB		1,81	0,31														2,12	0,04	
	BRZ	7,18	28,33	33,84	54,78	114,76	137,02	147,86	77,33	7,69	2,17	2,85	1,58	2,81	37,20	7,01		662,41	13,07	
	OL	2,61	9,63	32,78	10,02	8,85	12,38	2,63	2,90	0,72	0,22	0,13	0,33		0,85			84,05	1,66	
	CZR					0,02												0,02	0,00	
	JRZ	0,07																0,07	0,00	
	AK				0,06	0,30												0,36	0,01	
	OS				0,31	0,41	1,65	1,08	3,53						4,09	0,36		11,43	0,23	
	LP				0,20									0,06				0,26	0,01	
	LP.S					0,03												0,03	0,00	
	SO.BL		0,51										0,15					0,66	0,01	
Razem	ha	204,79	354,11	361,28	416,71	839,70	1195,13	556,60	364,52	113,43	60,81	75,14	38,78	31,91	394,67	60,45		5068,03	100,00	
	%	4,04	6,99	7,13	8,22	16,57	23,58	10,98	7,19	2,24	1,20	1,48	0,77	0,63	7,79	1,19		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha				%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BMB	SO	26,48	16,33	15,65	23,59	51,22	67,00	53,02	30,14	11,20	13,44	36,58	3,00	1,23				349,51	38,13			
	MD		0,22	0,86														1,08	0,12			
	SW	6,17	13,43	44,80	20,64	43,36	34,33	31,75	10,79	2,62	5,03	7,79		0,46	3,09	2,28		226,54	24,72			
	BK			0,44							1,12								1,56	0,17		
	DB	0,76	3,03	3,82	0,34	0,20			0,17					1,42	0,27		0,08		10,27	1,12		
	DB.S	0,90																	0,90	0,10		
	DB.B		0,44																0,44	0,05		
	DB.C					0,06							0,78						0,84	0,09		
	WZ			0,14															0,14	0,02		
	BRZ	5,76	5,34	4,91	12,20	35,75	22,49	113,93	34,59	0,96	2,97	0,40	1,66	0,68	6,19	0,20		248,03	27,06			
	OL	3,83	4,83	26,19	11,73	6,87	2,81	1,17	1,04	0,88	2,69		2,25			0,15		64,44	7,03			
	OS				0,06		0,25	5,28	6,84										12,43	1,36		
	SO.BL														0,26				0,26	0,03		
Razem	ha	43,90	43,62	96,81	68,62	137,40	126,88	205,32	83,40	15,66	25,43	45,55	8,33	2,90	9,28	3,34		916,44	100,00			
	%	4,79	4,76	10,56	7,49	14,99	13,84	22,42	9,10	1,71	2,77	4,97	0,91	0,32	1,01	0,36		100,00	100,00			
LMŚW	SO	10,22	12,91	3,84	12,32	7,98	25,65	14,22	10,48	4,11	2,52	3,76	0,66	8,78	7,40			124,85	39,71			
	SO.C											0,17						0,17	0,05			
	MD		0,71	1,19	0,35		0,66	0,53				0,05	0,22					3,71	1,18			
	SW		1,86	5,16	0,20	1,53	2,97	0,30	0,83	0,17	0,73	0,28		1,47	3,20			18,70	5,95			
	JD			1,06	0,40														3,33	1,52		
	BK	2,21	2,03	3,11	0,58	0,52		3,70	0,54	0,25	2,46	0,72		6,43	2,02			24,57	7,81			
	DB	3,09	5,81	6,41	0,72	0,09	4,61	2,16	5,08	5,44	1,53	17,85	4,90	8,74	7,92			74,35	23,64			
	DB.S	2,02														3,59		5,61	1,78			
	DB.C								0,60		0,16	0,78		0,63	0,55			2,72	0,86			
	KL					0,17		0,07		0,11	0,54	0,83		0,72	1,11			3,55	1,13			
	JW		0,49	1,32				0,66	0,27		1,15	1,52	0,23	0,42				6,06	1,93			
	WZ		0,40																0,40	0,13		
	JS										0,04								0,04	0,01		
	GB					0,25		0,06				3,14		5,04				8,49	2,70			
	BRZ	1,12	1,76	0,60	3,99	5,02	7,53	1,54	1,54	0,34	0,26	0,25		1,29				25,24	8,02			
	OL		0,98	0,14		0,51					1,02			0,23					2,88	0,92		
	AK							0,31					0,03	0,05					0,39	0,12		
	OS					0,23		0,03											0,26	0,08		
	WB							0,01											0,01	0,00		
KSZ							0,03											0,03	0,01			
LP		0,87	0,88		0,09		0,52	0,41	0,52	0,72	3,29	0,21	0,19					7,70	2,45			
Razem	ha	18,66	27,82	23,71	18,81	16,14	41,48	24,08	19,75	11,96	10,11	32,67	6,27	33,94	29,12			314,52	100,00			
	%	5,93	8,85	7,54	5,98	5,13	13,19	7,66	6,28	3,80	3,21	10,39	1,99	10,79	9,26			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		19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
LMW	SO	5,52	9,02	15,84	13,16	30,34	46,04	13,55	6,55	8,84				8,74		13,93	3,60		175,13	53,52		
	MD		0,23	1,77	0,08														2,08	0,64		
	ŚW		0,57	5,44	3,18	3,40	9,35	1,85	0,57	6,98						3,82	2,32		37,48	11,46		
	BK		0,46	1,04															1,50	0,46		
	DB	2,36	9,02	5,73	0,21		1,36	2,18		3,19		1,93	0,81			1,91	1,21		29,91	9,15		
	DB.S	1,07	3,50													5,17	0,67		10,41	3,18		
	DB.C								0,24					0,74					0,98	0,30		
	KL							0,05											0,05	0,02		
	JW		0,93	0,07															1,00	0,31		
	WZ		0,94	0,33															1,27	0,39		
	GB		0,47																0,47	0,14		
	BRZ		2,22	4,40	7,58	2,93	7,74	13,35	0,52	0,91				0,60					40,25	12,31		
	OL		0,16	1,35	8,79		1,52	6,02	0,74	1,29									19,87	6,08		
	AK							0,09											0,09	0,03		
	TP							0,14											0,14	0,04		
OS			0,14		0,18	0,17	5,84											6,33	1,94			
LP												0,10						0,10	0,03			
Razem	ha	8,95	27,52	36,11	33,00	36,85	66,46	43,03	8,38	21,21	2,03	10,89			24,83	7,80		327,06	100,00			
	%	2,74	8,41	11,04	10,09	11,27	20,32	13,16	2,56	6,49	0,62	3,33			7,59	2,38		100,00	100,00			
LMB	SO			0,08	0,92	0,95	0,54	0,20				0,39							3,08	10,28		
	ŚW	0,54	0,56	0,08	3,14	2,49	1,07	1,00				0,77							9,65	32,21		
	DB			0,16															0,16	0,53		
	BRZ	0,27	0,33	0,23		1,75	0,74	0,79		0,30		0,19							4,60	15,35		
	OL	1,87	2,84	0,67	3,75	0,67	0,35	0,14		1,16	1,11	0,58							12,47	41,63		
Razem	ha	2,68	3,73	1,22	7,81	5,19	2,70	2,13	1,46	1,11	1,93							29,96	100,00			
	%	8,95	12,45	4,07	26,08	17,32	9,01	7,11	4,87	3,70	6,44							100,00	100,00			
LŚW	SO		0,26		0,12														0,38	8,98		
	DB		2,32				0,05												2,37	56,02		
	BRZ				0,12		0,42												0,54	12,77		
	OL				0,82														0,82	19,39		
	OS				0,12														0,12	2,84		
Razem	ha		2,58		1,18		0,47											4,23	100,00			
	%		60,99		27,90		11,11											100,00	100,00			
LW	SO		0,34	0,09	1,30	0,49	0,51	3,00							0,91				6,64	16,67		
	ŚW		0,50	0,10	0,87		2,57												4,04	10,14		
	DG			0,07															0,07	0,18		
	BK		0,10												0,57				0,67	1,68		
	DB		2,36	0,49		0,14	0,35	0,77							5,86				9,97	25,01		
	GB			0,11															0,11	0,28		
	BRZ		0,33	0,33	2,16	0,83	0,30	3,26	0,12						0,35				7,68	19,28		
	OL		0,11	1,92				3,63	1,04										6,70	16,82		
	CZR					0,05													0,05	0,13		
	OS		0,33			0,58	0,63	2,37											3,91	9,81		
Razem	ha	4,07	3,11	4,33	2,09	4,36	13,03	1,16							7,69			39,84	100,00			
	%		10,22	7,81	10,87	5,25	10,94	32,70	2,91						19,30			100,00	100,00			



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha				%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
OL	SO			6,69	1,11			0,41		0,88			0,08					9,17	29,13			
	ŚW			0,71	0,28								0,29					1,28	4,07			
	DB.C								0,14									0,14	0,44			
	JW				0,05													0,05	0,16			
	JS					0,05				0,02								0,07	0,22			
	GB					0,05												0,05	0,16			
	BRZ			0,89	0,18				1,09		2,30							4,46	14,17			
Razem	ha		0,46	2,67	0,14	0,63	0,59	1,77	0,44	9,18			0,38					16,26	51,65			
	%		1,46	34,82	5,91	2,00	1,87	10,83	1,46	39,27			2,38					100,00	100,00			
OLJ	SO					1,25		0,60										1,85	23,96			
	ŚW							0,60										0,60	7,77			
	BRZ						0,50	1,19										1,69	21,89			
	OL						0,75	2,83										3,58	46,38			
Razem	ha					2,50	5,22											7,72	100,00			
	%						32,38	67,62										100,00	100,00			
Lł.	SO					0,92							0,05		0,39			1,36	11,53			
	MD			0,20														0,20	1,69			
	SW		0,22	0,13											0,01			0,36	3,05			
	BK		0,33	0,31														0,64	5,42			
	DB		0,56	0,41									0,16		2,79			3,92	33,23			
	DB.C														0,01			0,01	0,08			
	KL			0,31									0,02		0,52			0,85	7,20			
	JW			0,10											0,20			0,30	2,54			
	GB			0,13											0,20			0,33	2,80			
	BRZ			0,08														0,08	0,68			
	OL			0,43	0,45	0,31												1,19	10,08			
	AK					0,31												0,31	2,63			
	OS			0,08														0,08	0,68			
	WB					0,22												0,22	1,86			
	KSZ														0,02			0,02	0,17			
LP			0,31	0,07										1,55			1,93	16,36				
Razem	ha		1,11	2,49	0,74	1,54						0,23		5,69				11,80	100,00			
	%		9,41	21,10	6,27	13,05						1,95		48,22				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		19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha							
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Łącznie	SO	527,12	648,86	482,51	758,57	1738,01	2669,55	1760,25	1490,93	472,64	232,54	196,12	106,22	59,48	406,93	72,88	11622,61	73,11				
	SO.C			1,63		2,65						0,17					4,45	0,03				
	SO.WE			0,33													0,33	0,00				
	MD	4,04	37,58	50,12	21,44	1,20	21,51	4,79	0,80	1,81		0,95	0,22	0,59			145,05	0,91				
	SW	34,15	93,30	165,02	100,78	188,68	179,94	99,46	51,56	32,39	19,11	38,25	9,24	9,43	122,14	20,02	1163,47	7,32				
	JD		1,12	1,06	0,40		0,23					0,24	0,21	7,80			11,06	0,07				
	DG			0,07													0,07	0,00				
	BK	39,45	83,32	20,25	7,66	8,50	6,31	8,75	3,91	1,87	3,88	6,20	0,44	8,20	42,68	0,61	242,03	1,52				
	DB	66,21	313,00	90,43	8,21	18,76	36,30	44,39	17,55	16,89	3,84	30,53	14,87	28,39	36,22	3,30	728,89	4,58				
	DB.S	38,95	27,95	0,42			0,08								123,24	0,90	191,54	1,20				
	DB.B	6,40	7,43												29,90		43,73	0,28				
	DB.C	0,93	1,83	6,05	3,69	5,97	2,73	2,57	3,64	4,69	6,76	6,55	1,15	1,39	7,39	1,96	57,30	0,36				
	KL			0,31		0,17	0,05	0,07	0,07	0,11	0,54	0,98		1,24	1,11		4,65	0,03				
	JW	2,85	13,53	2,40	0,15		0,02	0,66	0,27		1,15	1,55	0,23	0,63	0,47	0,27	24,18	0,15				
	WZ		1,95	0,47											0,43		2,85	0,02				
	JS				0,05	0,10	0,25		0,02		0,04							0,46	0,00			
	GB		2,72	0,55	0,30		0,06					3,14		5,24			12,01	0,08				
	BRZ	35,73	68,91	83,06	114,77	203,97	232,07	355,79	172,51	19,82	5,64	4,36	4,06	5,38	51,74	10,39	1368,20	8,61				
	OL	9,34	19,84	66,55	37,78	18,62	18,12	20,63	6,16	14,25	4,02	1,09	2,64	0,23	0,85	0,15	220,27	1,39				
	CZR					0,07											0,07	0,00				
	JRZ	0,07															0,07	0,00				
	AK			0,01	0,06	0,61	0,35	0,40	0,11		0,04	0,13	0,11	0,07			1,89	0,01				
	TP						0,14										0,14	0,00				
	OS		0,33	0,22	0,55	1,73	3,60	16,61	10,37						4,09	0,36	37,86	0,24				
	WB				0,22	0,06		0,01									0,29	0,00				
	KSZ							0,03						0,02			0,05	0,00				
	LP	0,48	0,87	1,19	0,34	0,62	0,78	0,52	0,65	0,52	0,75	4,22	0,27	1,74			12,95	0,08				
	LP.S					0,03											0,03	0,00				
	SO.BL		0,51										0,15	0,26			0,92	0,01				
Ogółem	ha	765,72	1323,05	972,65	1054,97	2189,75	3172,09	2314,93	1758,55	564,99	278,31	294,48	139,81	121,70	835,58	110,84	15897,42	100,00				
	%	4,82	8,32	6,12	6,64	13,77	19,95	14,56	11,06	3,55	1,75	1,85	0,88	0,77	5,26	0,70	100,00	100,00				

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

158973425

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
		Miażdżosc w m3																	
BSW	SO		4595	27560	51545	171815	294145	207660	190495	74900	29045	13565	11030	5	2230		1078590	96,84	
	SO.C			75													75	0,01	
	MD		430	2270	930		1870	235									5735	0,51	
	ŚW		5	215	145	450	175	135	815								1940	0,17	
	JD							25									25	0	
	BK		70	345	320	885	395	125					20				2160	0,19	
	DB		325	675	210	695	1065	1060	130	330	70	910	285	25			5780	0,52	
	DB.C			160	70	570	60	5	150	55	10	10					1090	0,1	
	JW			15													15	0	
	BRZ		465	1820	1220	2255	3545	5320	3180	440		35	10				18290	1,64	
	OL		5	115			30										150	0,01	
	AK								30			10	10				50	0	
	OS																		
	LP					65											65	0,01	
Razem	m3		5895	33250	54440	176735	301310	214570	194770	75725	29125	14530	11355	30	2230		1113965	100	
	%		0,53	2,98	4,89	15,87	27,06	19,26	17,48	6,80	2,61	1,30	1,02	0,00	0,20		100,00	100	
BW	SO						90			675							820	89,61	
	BRZ						20										20	2,19	
	OL							75									75	8,2	
Razem	m3					110		750						55			915	100	
	%					12,02		81,97						6,01			100,00	100	
BB	SO						55										55	9,32	
	BRZ						405										405	68,65	
	OS						130										130	22,03	
Razem	m3						590										590	100	
	%						100,00										100,00	100	
BMSW	SO	215	9100	29655	52085	172510	289420	246880	242665	56355	37755	28715	14990	11465	90485	8945	1291240	87,91	
	SO.C						405										405	0,03	
	SO.WE			40													40	0	
	MD		2045	4510	1385	365	4325	1145	315	780		425			310		15605	1,06	
	ŚW	10	125	355	1610	3095	1740	3060	3015	3770	1490	2505	2265	2160	13230	1085	39515	2,69	
	JD		80									95	75		355		605	0,04	
	BK	30	575	315	660		170	800	645	170	95	905		700	520		5585	0,38	
	DB	140	1260	2065	175	2755	7090	8550	2120	1600	495	1420	1350	5205	885	20	35130	2,39	
	DB.S						25										25	0	
	DB.B	10															10	0	
	DB.C		105	560	400	430	740	665	410	880	1710	1015		205	1605	425	9150	0,62	
	KL								10				30				40	0	
	JW				10		25						5				40	0	
	JS						50										50	0	
	BRZ	45	790	4970	4900	8680	12940	15465	14765	2025	100	135	50	275	2700	585	68425	4,66	
	OL	80	20	10	440	185	100	690					20				1545	0,11	
	AK						50		20			5	10		25		110	0,01	
	OS				10	105	60	650									825	0,06	
	WB					10											10	0	
	LP	20			15	15	205		90		5	225					575	0,04	
Razem	m3	550	14100	42480	61690	188555	316940	277905	264055	65580	41655	35485	18750	20035	110090	11060	1468930	100	
	%	0,04	0,96	2,89	4,20	12,84	21,57	18,92	17,98	4,46	2,84	2,42	1,28	1,36	7,49	0,75	100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miaższosc w m3													16	17	18	19	20	
BMW	SO	70	2640	27640	65630	195400	334735	122020	89245	34870	19595	21015	13705	8005	70725	12060		1017355	71,96	
	SO.C					285												285	0,02	
	MD		130	2125	1345		1060	45										4705	0,33	
	ŚW		330	11800	12425	39295	48070	19125	12395	6375	4280	12545	2835	1915	23710	3750		198850	14,06	
	BK			160			605	220			255	365	115		115			1835	0,13	
	DB	20	365	2230	220	105	440	490	875	365		365	770	435	595			7275	0,51	
	DB.C			70	85	110					320	200		265	100		90		1240	0,09
	JW			25															25	0
	JS					20													20	0
	BRZ	35	980	6180	10100	27800	36405	38385	20125	2135	505	670	520	665	12565	1590		158660	11,22	
	OL		590	8875	2225	2140	3695	700	1070	250	105	55	105		330			20140	1,42	
	CZR					5													5	0
	AK				15	75													90	0,01
	OS				45	80	475	465	955						1420	80		3520	0,25	
LP				10									20					30	0	
LP.S					5													5	0	
SO.BL			15										45					60	0	
Razem	m3	125	5050	59105	92100	265320	425485	181450	124985	44450	24485	35280	18215	11020	109550	17480		1414100	100	
	%	0,01	0,36	4,18	6,51	18,76	30,09	12,83	8,84	3,14	1,73	2,49	1,29	0,78	7,75	1,24		100,00	100	
BMB	SO	45	130	2250	5550	14225	22765	16370	9120	3680	4050	14010	830	590		190		93805	41,84	
	MD		10	185														195	0,09	
	ŚW	45	85	3535	4855	14715	14530	12080	2750	1005	2045	3705		185		605		60140	26,82	
	BK			10							405							415	0,19	
	DB		5	245	20	40			50		50		455	25				890	0,4	
	DB.C				20							305						325	0,14	
	WZ			10														10	0	
	BRZ	30	100	525	2325	7815	6595	24425	6835	300	755	105	400	90	1660	40		52000	23,19	
	OL	60	360	6070	2795	1535	685	340	165	275	580		795					13660	6,09	
	OS				25		50	1255	1415										2745	1,22
	SO.BL													35					35	0,02
	Razem	m3	180	690	12830	15590	38330	44625	54520	20285	5260	7885	18125	2480	925	1660	835		224220	100
		%	0,08	0,31	5,72	6,95	17,09	19,90	24,32	9,05	2,35	3,52	8,08	1,11	0,41	0,74	0,37		100,00	100
	LMŚW	SO		615	410	3295	2845	9735	5840	4775	1550	1165	1205	280	3995	2405			38115	41,72
SO.C												40						40	0,04	
MD			20	200	90		210	145				30	80					775	0,85	
ŚW			30	325	30	610	1100	125	410	75	335	165		1265	1345			5815	6,36	
JD				30	15													45	0,05	
BK				100	15	240		1355	150	100	840	305		3800	80			6985	7,64	
DB			100	405	20	20	1095	545	955	2005	535	9070	2225	4555	2085			23615	25,85	
DB.C									170		60	350		380				960	1,05	
KL						35		15		35		260		270				825	0,9	
JW			20	145			155	70			545	530	45	130				1640	1,79	
WZ			10																10	0,01
JS											10								10	0,01
GB						40		10				1250		1785				3085	3,38	
BRZ			30	115	955	1285	1890	435	660	75	75	70		395				5985	6,55	
OL			120	25		170					385			100				800	0,88	
AK									95				5	20				120	0,13	
OS						95		10										105	0,11	
WB								5										5	0,01	
KSZ							5										5	0,01		
LP			50			15		140	115	155	310	1475	110	60				2430	2,66	
Razem	m3		995	1755	4460	5315	14040	8870	7305	4380	4085	14755	2760	16735	5915			91370	100	
	%		1,09	1,92	4,88	5,82	15,37	9,71	7,99	4,79	4,47	16,15	3,02	18,32	6,47			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
		Miaższosc w m3																		
LMW	SO		45	2625	3250	10340	17205	4670	2300	3305				3685	5940	1155		54520	60,37	
	MD			300	20													320	0,35	
	ŚW			735	780	1215	3545	610	165	3570					1770	845		13235	14,66	
	BK			160														160	0,18	
	DB			590	50			425	595	970		555	410		85	545		4225	4,68	
	DB.C							70					325					395	0,44	
	KL						10											10	0,01	
	JW			5														5	0,01	
	WZ			35														35	0,04	
	BRZ		65	535	1480	745	2375	3630	150	235			210					9425	10,44	
	OL		15	250	2025		370	2315	190	470								5635	6,24	
	AK						15											15	0,02	
	TP						25											25	0,03	
	OS			65		35	70	2090										2260	2,5	
	LP												25					25	0,03	
Razem	m3		125	5300	7605	12335	24040	13980	2805	8550		580	4630		7795	2545		90290	100	
	%		0,14	5,87	8,42	13,66	26,63	15,48	3,11	9,47		0,64	5,13		8,63	2,82		100,00	100	
LMB	SO			5	250	360	135	50					140					940	11,44	
	ŚW		10	5	1110	945	330	310					285					2995	36,44	
	DB			10														10	0,12	
	BRZ		15	20		650	205	205		65		65						1225	14,9	
	OL		250	90	1330		85	70		470	545	210						3050	37,1	
Razem	m3		275	130	2690	1955	755	635		535	545	700						8220	100	
	%		3,35	1,58	32,72	23,78	9,18	7,73		6,51	6,63	8,52						100,00	100	
LŚW	SO		40		30													70	14,74	
	DB		25				10											35	7,37	
	BRZ				25		85											110	23,16	
	OL				220													220	46,31	
	OS				40													40	8,42	
Razem	m3		65		315		95											475	100	
	%		13,68		66,32		20,00											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				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3															%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO		35	20	325	220	200	905							405			2110	23,45	
	SW		5	15	195		990											1205	13,4	
	DG																			
	DB		5	25		25	110	215							540			920	10,23	
	GB			15														15	0,17	
	BRZ		25	60	520	265	80	790	30						105			1875	20,84	
	OL		5	320					1135	285									1745	19,4
	CZR						10												10	0,11
	OS		60			105	205	745										1115	12,4	
Razem	m3		135	455	1040	625	1585	3790	315						1050			8995	100	
	%		1,50	5,06	11,56	6,95	17,62	42,14	3,50						11,67			100,00	100	
OL	SO			1490	335			120		260			25					2230	24,9	
	SW			55	70								90					215	2,4	
	DB.C							50										50	0,56	
	JW				5													5	0,06	
	JS				5				5									10	0,11	
	GB				5													5	0,06	
	BRZ			185	35			310		580								1110	12,4	
	OL		85	815	45	85	155	720	200	3115			110					5330	59,51	
Razem	m3		85	2545	500	85	155	1200	205	3955			225					8955	100	
	%		0,95	28,42	5,58	0,95	1,73	13,40	2,29	44,17			2,51					100,00	100	
OLJ	SO					300		155										455	20,68	
	SW							155										155	7,05	
	BRZ						110	415										525	23,86	
	OL						185	880										1065	48,41	
Razem	m3					595	1605										2200	100		
	%					27,05	72,95											100,00	100	
LL	SO					255						15		175				445	13,17	
	MD			50														50	1,48	
	SW			10										5				15	0,44	
	BK			5														5	0,15	
	DB			40									55	1365				1460	43,18	
	DB.C													5				5	0,15	
	KL			10									5	195				210	6,21	
	JW													60				60	1,78	
	GB			10										45				55	1,63	
	BRZ			10														10	0,3	
	OL			90	40	115												245	7,25	
	AK					70												70	2,07	
	OS			25														25	0,74	
	WB				25													25	0,74	
	KSZ																			
	LP			15	5										680			700	20,71	
Razem	m3		265	70	440							75		2530			3380	100		
	%		7,84	2,07	13,02							2,22		74,85			100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miaższosc w m3													%				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	330	17200	91655	182295	568360	968395	605345	538600	174920	91610	78690	44520	24290	172190	22350		3580750	80,71
	SO.C			75		690						40						805	0,02
	SO.WE			40														40	0
	MD		2635	9640	3770	365	7465	1570	315	780		455	80		310			27385	0,62
	ŚW	55	590	17050	21220	60325	70480	35600	19550	14795	8150	19295	5100	5530	40055	6285		324080	7,3
	JD		80	30	15		25						95	75	355			675	0,02
	DG																		
	BK	30	645	1095	995	1125	1170	2500	795	525	1340	1575	135	4500	715			17145	0,39
	DB	160	2085	6285	695	3640	10235	11505	4080	5270	1150	12375	5495	11610	4190	565		79340	1,79
	DB.S						25											25	0
	DB.B	10																10	0
	DB.C		105	790	575	1110	800	790	1050	1135	1780	1945	425	590	1695	425		13215	0,3
	KL			10		35	10	15	10	35	210	295		465				1085	0,02
	JW		20	190	15		25	155	70			545	535	45	190			1790	0,04
	WZ		10	45														55	0
	JS				5	20	50		5		10							90	0
	GB			25	45		10					1250			1830			3160	0,07
	BRZ	110	2470	14420	21560	49625	64525	89380	45745	5855	1435	1080	1190	1425	17030	2215		318065	7,17
	OL	140	1450	16660	9120	4415	5120	6925	1910	4965	1230	375	920	100	330			53660	1,21
	CZR					15												15	0
AK				15	145	65	125	20		5	25	30	25				455	0,01	
TP					25												25	0	
OS		60	90	120	420	990	5215	2370							1420	80	10765	0,24	
WB				25	10			5									40	0	
KSZ								5									5	0	
LP	20	50	15	30	95	205	140	205	155	315	1725	130	740				3825	0,09	
LP.S					5												5	0	
SO.BL		15											45	35			95	0	
Ogółem	m3	855	27415	158115	240500	690400	1129620	759275	614725	208435	107780	119755	58190	51330	238290	31920		4436605	100
	%	0	1	4	5	16	25	17	14	5	2	3	1	1	5	1		100	100





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

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Węgliniec (13-29)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	72,58	72,38	51,52	58,84	135,97	140,87	83,71	83,43	14,20	28,54	83,22	31,14	80,26	28,62			965,28	
			90	505	9010	13345	41415	49920	29325	30575	4850	11220	34385	13600	34475	9030			281745	
	100	MD			1,11														1,11	
					115														115	
	100	ŚW		18,11	48,54	19,10	49,12	47,72	14,02	2,56	9,73	8,15	6,45			7,25	3,34		234,09	
				225	3780	5655	15735	19070	4425	1085	4545	2640	2745			1850	835		62590	
	120	BK	1,57	4,36											7,37				13,30	
															4155				4155	
	120	DB		2,02															2,02	
				50															50	
	140	DB		1,93	7,11			10,65	6,43	1,08	1,76	0,11	28,39	5,06	21,04	1,94			85,50	
					505			3155	1700	290	745	35	13200	2310	9275	395			31610	
	140	DB.S		3,70															3,70	
	90	DB.C								0,07									0,07	
										20									20	
	100	KL			0,63														0,63	
					35														35	
	100	JW							0,25										0,25	
									60										60	
	80	BRZ		0,80		12,98	37,10	14,17	162,35	40,48		1,83				9,28			278,99	
						2275	8625	3325	39925	7580		535				1660			63925	
	80	OL	8,47	11,91	36,21	15,91	8,37	2,35	12,82	3,95	15,28	5,57	0,75						121,59	
			90	740	7600	3150	1800	575	4200	1420	4900	1545	225						26245	
	80	AK							0,16										0,16	
									50										50	
	40	TP						0,47											0,47	
								85											85	
	60	OS							4,48	10,45									14,93	
									1025	1960									2985	
	100	LP							1,65										1,65	
									425										425	
	100	SO.BL													1,35				1,35	
															185				185	
Ra-			82,62	115,21	145,12	106,83	230,56	216,23	285,87	142,02	40,97	44,20	118,81	36,20	110,02	47,09	3,34		1725,09	
zem			180	1520	21045	24425	67575	76130	81135	42930	15040	15975	50555	15910	48090	12935	835		474280	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	194,39	236,94	226,92	377,12	741,39	1175,65	437,43	374,45	129,57	64,29	58,62	34,55	9,89	390,16	63,37		4514,74
			215	5345	39185	85085	240625	426750	150525	136800	51080	26635	27455	13980	2785	109915	19225		1335605
	100	MD	0,46		0,65	0,64													1,75
					140	150													290
	100	ŚW	7,92	30,89	100,40	14,01	95,63	69,96	6,91	11,39	1,51	1,74	1,17			10,80			352,33
				255	13575	2665	29045	25935	2420	4060	655	605	525			3695			83435
	100	DG			0,08														0,08
	120	BK	1,04	13,44				6,46	4,51		2,32	0,38							28,15
				40				1245	1685		470	120							3560
	120	DB		59,04	28,02	0,38		0,43		1,75	0,66		1,00	2,43		4,46	2,01		100,18
				275	3810	15		80		360	170		240	1040		615	610		7215
	140	DB		52,31	18,57			0,65	1,17		2,42		4,73	0,92					80,77
				45	1840			215	345		945		1780	425					5595
	120	DB.S	4,77	7,13															11,90
				120															120
	140	DB.S	11,40	3,50															14,90
	120	DB.B	0,71	1,29															2,00
	140	DB.B	0,51																0,51
	90	DB.C											0,88						0,88
													380						380
	100	JS					0,15												0,15
							30												30
	80	BRZ	1,11	6,71	8,94	35,94	37,22	62,23	150,14	54,81	4,04					45,24	7,76		414,14
				440	1540	7810	7405	15830	38190	14450	980					10075	1705		98425
	80	OL	1,09	7,58	21,27	16,58	4,63	7,06	4,83		1,45								64,49
				415	4970	3510	1145	2175	1885		515								14615
	60	OS						0,79	6,73										7,52
								250	2570										2820
	100	SO.BL		1,01															1,01
				45															45
	Ra-		223,40	419,84	404,85	444,67	879,02	1323,23	611,72	442,40	141,97	66,41	66,40	37,90	9,89	450,66	73,14		5595,50
	zem		215	6980	65060	99235	278250	472480	197620	155670	54815	27360	30380	15445	2785	124300	21540		1552135

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW	100	SO	442,37	559,10	353,63	457,88	1034,64	1582,77	1364,94	1149,71	370,35	156,99	103,48	63,88	1,65	293,23	30,73		7965,35
GOSPODARCZYCH (GZ)			460	17420	63950	108020	334465	565215	466050	407625	134445	60005	37115	26215	425	90875	9180		2321465
	100	SO.C			3,26														3,26
					175														175
	100	MD	1,05	4,39	12,32			1,30											19,06
				135	2210			450											2795
	100	ŚW			4,46	4,26	3,83				0,68	0,55	2,21			4,64			20,63
					385	575	935				330	360	680			1305			4570
	120	BK	5,04	8,30	1,58	3,72	8,42	2,33	2,90	2,39									34,68
				100	15	595	1065	255	525	570									3125
	120	DB		127,91	14,13		0,90	2,16		0,44		0,32		0,43	0,14				146,43
				195	1405		85	395		80		100		95	30				2385
	140	DB		49,76	0,71		7,62	7,06	14,24	1,82		0,22	1,82						83,25
				5	75		1025	1800	2995	545		50	535						7030
	120	DB.S		5,78															5,78
	120	DB.B		2,36															2,36
	90	DB.C					4,14		1,36	0,02									5,52
							600		385										985
	80	BRZ	0,43		10,52	16,66	3,52	1,01	17,20		0,82					12,78	3,63		66,57
					2185	2665	855	290	4340		170					3355	365		14225
	80	OL				0,96	0,73												1,69
						210	190												400
	60	OS							2,74										2,74
									610										610
	100	LP					0,35						0,50						0,85
							65						110						175
Ra-			448,89	757,60	400,61	483,48	1064,15	1596,63	1403,38	1154,38	371,85	158,08	108,01	64,31	1,79	310,65	34,36		8358,17
zem			460	17855	70400	112065	339285	568405	474905	408820	134945	60515	38440	26310	455	95535	9545		2357940

Gospodarstwo	Wiek rębny.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(GPZ)	100	SO	5,37	19,87	4,50	15,59	10,59	28,73	12,89	16,74	4,77	3,88	0,95			25,62			149,50
				865	595	4115	3880	10990	5350	6465	1740	1600	260			5125			40985
	100	ŚW			4,37														4,37
					295														295
	120	JD			0,77														0,77
					30														30
	120	BK				1,98				1,36									3,34
						50				365									415
	120	DB		6,49	3,22														9,71
				65	220														285
	140	DB	1,40	3,17	9,21			0,04	0,93	0,97	3,88	1,99	0,31	1,40		1,56			24,86
				90	470			10	225	300	1365	715	120	525		395			4215
	140	DB.S	4,04																4,04
	90	DB.C								0,68		0,36							1,04
										175		120							295
	100	KL									0,27								0,27
											75								75
	100	JW										3,39							3,39
												1495							1495
	80	BRZ				1,24	4,57	7,23											13,04
						295	1200	1605											3100
	80	OL				1,18	0,86				1,28								3,32
						315	210				455								980
	80	AK							0,14										0,14
									40										40
	100	LP		0,87															0,87
				50															50
	Ra-		10,81	30,40	22,07	19,99	16,02	36,00	13,96	19,75	10,20	9,62	1,26	1,40		27,18			218,66
	zem			1070	1610	4775	5290	12605	5615	7305	3635	3930	380	525		5520			52260
OGÓLEM GOSP. (G)			459,70	788,00	422,68	503,47	1080,17	1632,63	1417,34	1174,13	382,05	167,70	109,27	65,71	1,79	368,09	65,09		8576,83
			460	18925	72010	116840	344575	581010	480520	416125	138580	64445	38820	26835	455	101055	9545		2410200
Łącznie			765,72	1323,05	972,65	1054,97	2189,75	3172,09	2314,93	1758,55	564,99	278,31	294,48	139,81	121,70	835,58	110,84		15897,42
			855	27425	158115	240500	690400	1129620	759275	614725	208435	107780	119755	58190	51330	238290	31920		4436615

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

158973425

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

Tabela nr VII  
Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

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		268,80	10,84	98,96		714,71	888,29	636,57	909,43	1922,59	2928,02	1898,97	1624,33	518,89	253,70	246,27	129,57	91,80	737,63	94,10		13594,87	13973,47	85,76	
			5275	94	3840	29756	765	24135	112740	210565	620385	1052875	651250	581465	192115	99460	99215	53795	37685	214945	28405		4009556	4018765	89,52	
	SO.C								3,26														3,26	3,26	0,02	
									175														175	175	0	
	MD						1,51	4,39	14,08	0,64		1,30												21,92	21,92	0,13
							173		135	2465	150		450											3373	3373	0,08
	ŚW						7,92	49,00	157,77	37,37	148,58	117,68	20,93	13,95	11,92	10,44		9,83			22,69	3,34		611,42	611,42	3,75
							2014		480	18035	8895	45715	45005	6845	5145	5530	3605	3950			6850	835		152904	152904	3,41
	JD											0,77												0,77	0,77	0
							8					30												38	38	0
	DG											0,08												0,08	0,08	0
	BK							7,65	26,10	1,58	5,70	8,42	8,79	7,41	3,75	2,32	0,38				7,37			79,47	79,47	0,49
							669		140	15	645	1065	1500	2210	935	470	120				4155			11924	11924	0,27
	DB			1,28	1,18	2,33		1,40	302,63	80,97	0,38	8,52	20,99	22,77	6,06	8,72	2,64	36,25	10,24	21,18	7,96	2,01		532,72	537,51	3,3
					38	51	7397		725	8325	15	1110	5655	5265	1575	3225	900	15875	4395	9305	1405	610		65782	65871	1,47
	DB.S							20,21	20,11															40,32	40,32	0,25
							846		120															966	966	0,02
	DB.B							1,22	3,65															4,87	4,87	0,03
							90																	90	90	0
	DB.C											4,14		1,36	0,77		0,36	0,88						7,51	7,51	0,05
												600		385	195		120	380						1680	1680	0,04
	KL									0,63								0,27						0,90	0,90	0,01
							36		35															146	146	0
	JW													0,25			3,39							3,64	3,64	0,02
														60			1495							1555	1555	0,03
JS											0,15												0,15	0,15	0	
											30												30	30	0	
BRZ							1,54	7,51	19,46	66,82	82,41	84,64	329,69	95,29	4,86	1,83				67,30	11,39		772,74	772,74	4,74	
						286		440	3725	13045	18085	21050	82455	22030	1150	535				15090	2070		179961	179961	4,01	
OL				0,64	15,96		9,56	19,49	57,48	34,63	14,59	9,41	17,65	3,95	18,01	5,57	0,75						191,09	207,69	1,27	
						978	1055	90	1155	12570	7185	3345	2750	6085	1420	5870	1545	225					43295	44273	0,99	
AK														0,30									0,30	0,30	0	
														90									90	90	0	
TP												0,47											0,47	0,47	0	
												85											85	85	0	
OS												0,79	13,95	10,45									25,19	25,19	0,15	
												250	4205	1960									6415	6415	0,14	
LP								0,87			0,35		1,65				0,50						3,37	3,37	0,02	
						8		50			65		425				110						658	658	0,01	
SO.BL								1,01															1,35	2,36	0,01	
						15		45															185	245	0,01	
Razem			270,08	12,66	117,25		765,72	1323,05	972,65	1054,97	2189,75	3172,09	2314,93	1758,55	564,99	278,31	294,48	139,81	121,70	835,58	110,84		15897,42	16297,41	100	
			5275	132	4869	42353	855	27425	158115	240500	690400	1129620	759275	614725	208435	107780	119755	58190	51330	238290	31920		4478968	4489244	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w 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	268,80	10,84	98,96			714,71	888,29	636,57	909,43	1922,59	2928,02	1898,97	1624,33	518,89	253,70	246,27	129,57	91,80	737,63	94,10		13594,87	13973,47	85,76	
		5275	94	3840		29756	765	24135	112740	210565	620385	1052875	651250	581465	192115	99460	99215	53795	37685	214945	28405		4009556	4018765	89,52	
	SO.C								3,26														3,26	3,26	0,02	
MD							1,51	4,39	14,08	0,64		1,30											21,92	21,92	0,13	
						173		135	2465	150		450											3373	3373	0,08	
ŚW							7,92	49,00	157,77	37,37	148,58	117,68	20,93	13,95	11,92	10,44	9,83			22,69	3,34		611,42	611,42	3,75	
						2014		480	18035	8895	45715	45005	6845	5145	5530	3605	3950			6850	835		152904	152904	3,41	
JD																							0,77	0,77	0	
						8			30														38	38	0	
DG									0,08														0,08	0,08	0	
							7,65	26,10	1,58	5,70	8,42	8,79	7,41	3,75	2,32	0,38					7,37			79,47	79,47	0,49
BK						669		140	15	645	1065	1500	2210	935	470	120					4155			11924	11924	0,27
			1,28	1,18	2,33		1,40	302,63	80,97	0,38	8,52	20,99	22,77	6,06	8,72	2,64	36,25	10,24	21,18	7,96	2,01		532,72	537,51	3,3	
DB				38	51	7397		725	8325	15	1110	5655	5265	1575	3225	900	15875	4395	9305	1405	610		65782	65871	1,47	
						846		120															966	966	0,02	
DB.B							1,22	3,65															4,87	4,87	0,03	
						90																	90	90	0	
DB.C											4,14		1,36	0,77		0,36	0,88						7,51	7,51	0,05	
											600		385	195		120	380						1680	1680	0,04	
KL									0,63							0,27							0,90	0,90	0,01	
						36			35							75							146	146	0	
JW													0,25			3,39							3,64	3,64	0,02	
													60			1495							1555	1555	0,03	
JS										0,15													0,15	0,15	0	
										30													30	30	0	
BRZ							1,54	7,51	19,46	66,82	82,41	84,64	329,69	95,29	4,86	1,83				67,30	11,39		772,74	772,74	4,74	
						286		440	3725	13045	18085	21050	82455	22030	1150	535				15090	2070		179961	179961	4,01	
OL			0,64	15,96			9,56	19,49	57,48	34,63	14,59	9,41	17,65	3,95	18,01	5,57	0,75						191,09	207,69	1,27	
					978	1055	90	1155	12570	7185	3345	2750	6085	1420	5870	1545	225						43295	44273	0,99	
AK													0,30										0,30	0,30	0	
													90										90	90	0	
TP												0,47											0,47	0,47	0	
												85											85	85	0	
OS												0,79	13,95	10,45									25,19	25,19	0,15	
												250	4205	1960									6415	6415	0,14	
LP								0,87			0,35		1,65				0,50						3,37	3,37	0,02	
						8		50			65		425				110						658	658	0,01	
SO.BL								1,01											1,35				2,36	2,36	0,01	
						15		45											185				245	245	0,01	
Ogółem			270,08	12,66	117,25		765,72	1323,05	972,65	1054,97	2189,75	3172,09	2314,93	1758,55	564,99	278,31	294,48	139,81	121,70	835,58	110,84		15897,42	16297,41	100	
			5275	132	4869	42353	855	27425	158115	240500	690400	1129620	759275	614725	208435	107780	119755	58190	51330	238290	31920		4478968	4489244	100	

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

162973358

**Tabela IX. Realizacja etatu powierzchniowego i masowego w użytkowaniu rębnym i przedrębnym-  
Ogółem Nadleśnictwo Węglińiec**

Rok	Użytki											Ogółem m3
	Rębne					Przedrębne						
	ha	m3	Przygodne m3	Pozostałe	R-m m3	CP-P		Trzebieże		Przygodne m3	R-m m3	
						ha	m3	ha	m3			
2015	212,22	33167,25	1465,84	821,65	35454,74	27,54	292,36	1244,68	32705,94	11450,95	44449,25	79903,99
2016	365,00	46361,11	2181,25	1690,10	50232,46	11,67	181,09	786,71	22860,59	9141,99	32183,67	82416,13
2017	330,70	40315,59	1928,30	1678,68	43922,57	35,66	294,57	1172,86	39832,68	4494,80	44622,05	88544,62
2018	276,81	38685,19	3269,15	476,64	42430,98	29,38	553,28	951,00	35856,32	12685,25	49094,85	91525,83
2019	244,96	38285,62	2009,77	1100,71	41396,10	21,03	366,86	1005,69	45271,55	8868,42	54506,83	95902,93
2020	196,29	28637,83	2807,34	1327,80	32772,97	6,33	108,11	865,12	45238,50	6724,85	52071,46	84844,43
2021	201,88	34576,01	1485,41	218,51	36279,93	18,59	288,10	1297,66	69548,97	3311,43	73148,50	109428,43
2022	165,40	25300,00	2176,97	1165,7	28642,67	30,53	549,91	1153,78	64482,34	10908,72	75940,97	104583,64
2023	181,91	33157,31	925,97	1036,76	35120,04	25,18	831,69	1005,74	62368,58	3508,32	66708,59	101828,63
2024	261,92	44913,26	1142,00	240,16	46295,42	34,91	932,58	1062,04	55420,91	3698,00	60051,49	106346,91
R-m	2437,09	363399,17	19392,00	9756,71	392547,88	240,82	4398,55	10545,28	473586,38	74792,73	552777,66	945325,54
Etat	2515,05	426883,00	0	952,00	427835,00	245,96	1780,00	11088,94	553078,00	0	554858,00	982693,00
%WYK	96,90%	85,13%		1024,86%	91,75%	97,91%	247,11%	95,10%	85,63%		99,63%	96,20%





Tabela X. Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za okres 2015-2024 oraz porównanie z planowanymi zabiegami-  
Nadleśnictwo Węgliniec

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną					upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń						
powierzchnia zredukowana – ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2015	77,63	0,00	16,80	0,38	0,54	6,16	0,00	360,68	104,01	75,44	21,28
2016	64,63	0,00	12,72	11,57	1,15	2,63	0,00	377,63	121,60	121,23	8,99
2017	79,15	0,00	44,36	5,29	3,26	3,25	0,00	376,80	96,83	139,86	21,94
2018	60,46	0,00	49,95	0,50	2,02	2,72	0,00	296,28	102,85	120,93	12,34
2019	58,19	0,00	62,04	0,00	6,08	1,12	0,00	409,69	121,64	98,41	43,18
2020	33,93	0,00	38,09	0,00	3,10	4,01	0,00	326,64	39,16	140,63	32,78
2021	52,03	0,00	76,31	0,00	0,72	3,10	0,00	339,54	74,10	125,38	3,49
2022	63,15	0,00	39,90	0,00	1,29	0,48	0,00	385,87	106,79	98,04	28,84
2023	72,91	0,00	58,62	0,00	0,79	0,25	0,00	356,83	118,66	107,14	8,25
2024	52,14	0,00	48,19	0,00	0,44	1,04	0,00	423,46	141,60	107,48	4,81
<b>Razem</b>	<b>614,22</b>	<b>0,00</b>	<b>446,98</b>	<b>17,74</b>	<b>19,39</b>	<b>24,76</b>	<b>0,00</b>	<b>3653,42</b>	<b>1027,24</b>	<b>1134,54</b>	<b>185,90</b>
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	883,05	0,00	784,84	20,09	2,36	9,44	0,00	829,16	845,31	1685,93	0,00
% wykonania	69,56	0,00	56,95	88,30	821,61	262,29	0,00	440,62	121,52	67,29	-



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

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		169,92	9,00	0,74	1,57							181,23
BMŚW		81,15	4,91		7,08	1,16						94,30
BMW		91,63	1,20		39,90	5,61		1,11				139,45
BMB		26,61	0,72		6,25	5,79						39,37
LMŚW		1,40			3,12							4,52
LMW					1,07							1,07
LMB					2,68							2,68
Ogółem		370,71	15,83	0,74	61,67	12,56		1,11				462,62



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

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29)

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	BMB	3260	ŚW	9,28	30,0	11	
	BMŚW		BK	36,48	39,0	22	
	BMŚW		DB	31,95	30,0	22	
	BMŚW		DB.B	70,45	30,2	22	
	BMŚW		DB.S	217,75	31,3	22	
	BMŚW		ŚW	4,64	70,0	12	
	BMW		BK	36,41	37,9	22	
	BMW		DB	21,02	39,7	22	
	BMW		DB.B	37,93	32,4	22	
	BMW		DB.S	190,22	33,4	12	
					1,15	60,0	13
	BMW		JD	4,34	50,0	22	
	BMW		JW	3,88	30,0	22	
	BMW		ŚW	99,72	40,6	22	
	BŚW		DB.B	4,36	30,0	22	
	BŚW		DB.S	4,36	30,0	12	
	LMŚW		BK	1,56	50,0	22	
	LMŚW		DB	2,89	30,0	22	
	LMŚW		DB.S	11,77	30,0	12	
	LMŚW		JD	12,90	30,0	12	
LMW	DB	5,31	30,0	22			
LMW	DB.S	19,52	30,0	12			
LW	DB	7,69	70,0	22			
Razem				835,58	34,3	22	

KDO	BMB		ŚW	1,76	30,0	22
	BMŚW		DB	3,63	20,0	22
	BMŚW		ŚW	5,10	20,0	22
	BMW		BK	3,38	20,0	12
	BMW		DB	3,16	20,0	22
	BMW		ŚW	8,63	24,3	22
	LMW		DB.S	2,01	30,0	11
Razem				27,67	22,7	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMB		SO	4,53	90,0	13
	BMB		ŚW	17,61	92,3	12
	BMŚW		BK	17,22	47,4	12
	BMŚW		DB	179,20	37,3	12
	BMŚW		DB.S	4,67	30,0	22
	BMŚW		MD	1,05	80,0	22
	BMŚW		SO	413,99	97,8	12
	BMW		BK	7,71	40,0	13
	BMW		DB	53,15	38,9	22
	BMW		DB.S	11,79	38,1	22
	BMW		OL	4,39	70,0	22
	BMW		SO	106,46	87,4	12
	BMW		ŚW	29,55	88,4	22
	BŚW		SO	23,17	100,8	12
	LMŚW		BK	1,98	90,0	12
	LMŚW		DB	11,18	45,8	22
	LMŚW		DB.S	4,04	50,0	21
	LMŚW		JD	0,77	90,0	13
	LMŚW		SO	13,88	99,3	12
	LMW		DB	11,01	50,3	12
LMW		DB.S	3,50	30,0	13	
LMW		SO	14,99	91,8	13	
LMW		ŚW	1,67	100,0	22	
LŚW		DB	2,58	100,0	12	
Razem				940,09	77,0	12
Ogółem				1803,34	56,4	22

Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie,  
Nadleśnictwo Węgliniec

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu							
			1.01. 1957/58	1.10. 1969/70	1.01. 1982	1.01. 1995	1.01. 2005	1.01. 2015	1.01. 2025	
1	Powierzchni leśna zalesiona i niezalesiona	ha		15389,04	15716,74	15971,91	16234,77	16267,97	16297,41	
2	Zasoby miąższości	m <sup>3</sup>			1601241	2659225	3407292	4163874	4487244	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	70	m <sup>3</sup> /ha	32	79	114	150	176	163
		IIb		m <sup>3</sup> /ha	105	138	169	208	250	228
		IIIa	145	m <sup>3</sup> /ha	146	193	231	240	302	315
		IIIb		m <sup>3</sup> /ha	180	223	266	252	285	356
		IVa	175	m <sup>3</sup> /ha	181	229	282	291	313	328
		IVb		m <sup>3</sup> /ha	195	220	277	318	320	350
		Va	190	m <sup>3</sup> /ha	198	228	279	308	353	369
		Vb		m <sup>3</sup> /ha	212	241	274	293	370	387
		VI	m <sup>3</sup> /ha	214	212	255	280	311	360	407
		VII i st.	m <sup>3</sup> /ha	222	231	237	250	289	354	419
		Klasa odnowienia	m <sup>3</sup> /ha	-	-	-	-	237	235	285
Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup> /ha	-	-	-	-	218	232	288		
4	Przeciętna zasobność (pow. les. zal. i niezal.)	m <sup>3</sup> /ha	110	90	104	168	210	256	275	
5	Przeciętny wiek	lat	57	43	40	45	49	54	55	
6	Spodziewany bieżący przyrost drzewostanów na 1 ha – tablicowy	m <sup>3</sup>				7,10	7,52	7,96	7,80	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	3,12	2,48	0,93	1,35	1,78	2,43	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	0,44	0,66	1,62	2,70	2,22	3,38	

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu						
			1.01. 1957/58	1.10. 1969/70	1.01. 1982	1.01. 1995	1.01. 2005	1.01. 2015	1.01. 2025
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>					8,25	9,79	9,35
10	Orientacyjny średni wiek rębności	lat						99	100



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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29-)

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)	14,96	30,56	28,60	59,16		74,12
LASÓW OCHRONNYCH (O)	87,03	357,58	346,39	703,97		791,00
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	318,52	296,51	152,25	448,76		767,28
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		2,89	15,63	18,52		18,52
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	318,52	299,40	167,88	467,28		785,80
OGÓŁEM OBREB	420,51	687,54	542,87	1230,41		1650,92
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	420,51	687,54	542,87	1230,41		1650,92

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



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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		279,68	629,28	646,4										1555,36
	SO.C			3,26											3,26
	MD		3	14,08	0,64										17,72
	ŚW		0,74	121,24	18,21										140,19
	JD			0,77											0,77
	BK			0,43	1,98										2,41
	DB			5,82	75,42										81,24
	BRZ			3,89	16,76	32,52									53,17
	OL			3,14	51,04	11,97									66,15
	LP			0,87											0,87
		Razem		297,14	912,28	711,72									1921,14
Trzebieże późne (TP)	SO				237,02	1891,09	2874,15	1840,36	1411,85	123,77					8378,24
	MD						1,3								1,3
	ŚW				12,73	135,59	108,42	10,16	10,19	1,32	0,85				279,26
	BK				3,72	6,38	8,79	7,41							26,3
	DB					6,64	15,51	22,33	2,58	7,03	0,32	2,99			57,4
	DB.C						4,14								4,14
	BRZ				28,36	59,13	46,03	71,36	4,96						209,84
	OL				18,61	10,71	6,17	1,01							36,5
	LP							1,65							1,65
		Razem				300,44	2113,68	3060,37	1954,28	1429,58	132,12	1,17	2,99		8994,63

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		279,68	629,28	883,42	1891,09	2874,15	1840,36	1411,85	123,77				9933,6
	SO.C			3,26										3,26
	MD		3	14,08	0,64		1,3							19,02
	ŚW		0,74	121,24	30,94	135,59	108,42	10,16	10,19	1,32	0,85			419,45
	JD			0,77										0,77
	BK			0,43	5,7	6,38	8,79	7,41						28,71
	DB		5,82	75,42		6,64	15,51	22,33	2,58	7,03	0,32	2,99		138,64
	DB.C					4,14								4,14
	BRZ		3,89	16,76	60,88	59,13	46,03	71,36	4,96					263,01
	OL		3,14	51,04	30,58	10,71	6,17	1,01						102,65
	LP		0,87					1,65						2,52
		Razem		297,14	912,28	1012,16	2113,68	3060,37	1954,28	1429,58	132,12	1,17	2,99	
Łącznie	SO		279,68	629,28	883,42	1891,09	2874,15	1840,36	1411,85	123,77				9933,6
	SO.C			3,26										3,26
	MD		3	14,08	0,64		1,3							19,02
	ŚW		0,74	121,24	30,94	135,59	108,42	10,16	10,19	1,32	0,85			419,45
	JD			0,77										0,77
	BK			0,43	5,7	6,38	8,79	7,41						28,71
	DB		5,82	75,42		6,64	15,51	22,33	2,58	7,03	0,32	2,99		138,64
	DB.C					4,14								4,14
	BRZ		3,89	16,76	60,88	59,13	46,03	71,36	4,96					263,01
	OL		3,14	51,04	30,58	10,71	6,17	1,01						102,65
	LP		0,87					1,65						2,52
	Ogółem			297,14	912,28	1012,16	2113,68	3060,37	1954,28	1429,58	132,12	1,17	2,99	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Węgliniec (13-29)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1650,92	1061,13	389210	328548
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			19460	16424
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1650,92	1061,13	408670	344972
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			2887	2421
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			2887	2421
Razem użytki rębne	1650,92	1061,13	411557	347393
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	10915,77		730698	584558
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	10915,77		730698	584558
Ogółem użytki główne (I+II)	12566,69	1061,13	1142255	931951

\* 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 = 93195m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



## Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB	15,77			1,09	1,19	1,68	19,73		19,73		9,54	15,66	84,75	109,95		18,43
BMSW	47,77		164,04	444,57	0,66	2,31	659,35	0,40	659,75		72,19	174,04	494,22	740,45		621,87
BMW	95,60		67,15	365,44	6,23	6,03	540,45	0,36	540,81		71,97	143,22	380,80	595,99		537,49
BŚW	108,90		189,32	9,17		0,10	307,49	0,43	307,92		41,29	70,28	248,77	360,34		304,03
LŁ													1,11	1,11		
LMB											0,54	2,77	1,15	4,46		
LMSW	0,76			20,90			21,66		21,66		5,05	6,14	35,46	46,65		21,66
LMW	1,28			40,10		0,50	41,88		41,88		9,90	5,81	23,09	38,80		41,88
LŚW													2,58	2,58		
LW				2,18			2,18		2,18				9,11	9,11		2,18
OL																
OGÓŁEM	270,08		420,51	883,45	8,08	10,62	1592,74	1,19	1593,93		210,48	417,92	1281,04	1909,44		1547,54





## Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Węglińiec (13-29)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BMB	437,31	3,05	1334,93	4,58	2001,22	7,63	3336,15
BMŚW	2490,33	2,50	6221,18	3,94	9803,39	6,44	16024,57
BMW	2321,31	3,26	7570,62	3,49	8103,88	6,75	15674,51
BŚW	1952,92	2,69	5259,68	4,05	7901,87	6,74	13161,55
LMB	23,55	3,87	91,12	7,59	178,67	11,46	269,79
LMŚW	66,50	3,11	206,54	5,68	377,60	8,79	584,14
LMW	142,90	3,69	526,86	4,45	636,00	8,14	1162,86
LŚW	1,65	6,33	10,44	6,89	11,37	13,22	21,81
LW	35,69	3,20	114,34	3,40	121,47	6,60	235,80
OL	31,02	1,43	44,32	4,65	144,15	6,08	188,47
OLJ	4,72	5,19	24,48	2,22	10,47	7,41	34,95
Razem obręb 1	7507,90	2,85	21404,51	3,90	29290,09		50694,61
BB	3,55	0,47	1,66	2,17	7,71	2,64	9,37
BMB	387,71	7,46	2891,05	7,50	2908,08	14,96	5799,13
BMŚW	1825,84	1,85	3371,08	3,59	6551,70	5,44	9922,78
BMW	2187,82	2,97	6492,44	3,99	8728,79	6,96	15221,23
BŚW	1523,51	1,64	2498,87	3,66	5570,78	5,30	8069,65
BW	3,84	1,56	6,00	2,46	9,44	4,02	15,44
LŁ	10,06	0,51	5,09	2,47	24,89	2,98	29,98
LMŚW	200,77	1,65	331,37	3,00	602,30	4,65	933,68
LMW	146,20	1,97	287,52	3,05	445,93	5,02	733,45
OLJ	3,00	0,00	0,00	17,24	51,73	17,24	51,73
Razem obręb 2	6292,30	2,52	15885,08	3,96	24901,36		40786,44
Ogółem n-ctwo	13800,20		37289,60		54191,45		91481,05

