



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
DLA NADLEŚNICTWA ŻMIGRÓD**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

**OGÓLNY OPIS LASÓW  
WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**



Opracował : Stanisław Grzesiczak  
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Brzegu

**Brzeg 2015 rok**



	SPIS TREŚCI	Obwód		NADLEŚNICTWO
		Sułów	Żmigród	
<b>Wzór nr 6</b>	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	<b>9</b>	<b>185</b>	<b>X</b>
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	<b>29</b>	<b>211</b>	<b>377</b>
<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>	<b>31</b>	<b>213</b>	<b>379</b>
<b>Tabela nr II</b>	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	<b>43</b>	<b>225</b>	<b>397</b>
<b>Tabela nr III</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	<b>49</b>	<b>229</b>	<b>403</b>
<b>Tabela nr IV</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	<b>53</b>	<b>233</b>	<b>407</b>
<b>Tabela nr Va</b>	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	<b>63</b>	<b>243</b>	<b>419</b>
<b>Tabela nr Vb</b>	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	<b>73</b>	<b>253</b>	<b>431</b>
<b>Tabela nr VI</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	<b>81</b>	<b>263</b>	<b>441</b>
<b>Tabela nr VII</b>	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	<b>83</b>	<b>267</b>	<b>445</b>
<b>Tabela nr VIIIa</b>	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	<b>87</b>	<b>271</b>	<b>449</b>

	SPIS TREŚCI	Obręb		NADLEŚNICTWO
		Sułów	Żmigród	
<b>Tabela nr IX</b>	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	<b>89</b>	<b>273</b>	<b>451</b>
<b>Tabela nr X</b>	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	<b>91</b>	<b>275</b>	<b>453</b>
<b>Tabela nr XI</b>	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	<b>93</b>	<b>277</b>	<b>455</b>
<b>Tabela nr XII</b>	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	<b>95</b>	<b>279</b>	<b>457</b>
<b>Tabela nr XIII</b>	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	<b>97</b>	<b>281</b>	<b>461</b>
<b>Tabela nr XIV</b>	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębego</i>	<b>99</b>	<b>283</b>	<b>x</b>
<b>Tabela nr XV</b>	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	<b>101</b>	<b>285</b>	<b>463</b>
<b>Tabela nr XVI</b>	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	<b>103</b>	<b>287</b>	<b>465</b>
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	<b>105</b>	<b>289</b>	<b>x</b>
<b>Tabela nr XVII</b>	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	<b>107</b>	<b>291</b>	<b>467</b>
<b>Tabela nr XVIII</b>	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	<b>109</b>	<b>293</b>	<b>469</b>

	SPIS TREŚCI	Obręb		NADLEŚNICTWO
		Sułów	Żmigród	
<b>Wzór nr 3</b>	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	<b>111</b>	<b>295</b>	<b>x</b>
<b>Wzór nr 4</b>	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	<b>113</b>	<b>297</b>	<b>x</b>
<b>Wzór nr 5</b>	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	<b>117</b>	<b>301</b>	<b>x</b>
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	<b>119</b>	<b>303</b>	<b>x</b>
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	<b>121</b>	<b>305</b>	<b>x</b>
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	<b>151</b>	<b>335</b>	<b>x</b>
<b>(Wzór nr 7)</b>	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	<b>173</b>	<b>361</b>	<b>x</b>
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych</i>	<b>175</b>	<b>363</b>	<b>x</b>
<b>Tabela nr XIX</b>	<i>Ekonomiczne wskaźniki gospodarki leśnej</i>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>471</b>
<b>Tabela nr XX</b>	<i>Orientacyjna prognoza przeciętnego rocznego wyniku ekonomicznego nadleśnictwa</i>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>473</b>
<b>Tabela nr XXI</b>	<i>Zestawienie miąższości drewna martwego</i>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>475</b>
	<i>Wykaz obiektów selekcyjnych</i>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>477</b>



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB SUŁÓW**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.



**Brzeg 2015 rok**





Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1)

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
4 -g	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	3,38	3,38	1226 1026
7 -d	GPZ	IIIA 30	LMW, BRZ 70 II 0,4	0,84	0,34	29 24
7 -l	O	IIIA 30	LMW, SO 95 II 0,8	1,05	0,42	92 76
8 -k	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	0,82	0,82	261 218
9 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,8	2,24	2,24	674 565
12 -c	O	IIIA 30	LMW, ŚW 80 II 0,7	0,67	0,27	70 60
12 -d	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,7	3,92	1,57	345 286
12A -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 105 II KO	5,91	4,47	1339 1116
12A -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 105 II KDO	3,36	1,28	630 536
12A -k	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 II KDO	2,20	0,57	385 318
13 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 110 II KO	6,11	5,11	1804 1521
13 -c	O	IIIA 20	LMW, SO 80 I 0,6	6,91	2,76	425 361
14 -c 1	O	IIIAU 95	LMW, SO 85 I 0,8	4,50	1,35	1657 1384
14 -c 2	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 0,8	5,98	1,79	928 774
15 -a 1	O	IIIAU 95	LMW, SO 85 I 0,7	2,07	0,83	555 461
15 -a 2	O	IIIAU 95	LMW, SO 85 I 0,7	3,32	1,33	893 731
15 -a 3	O	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,7	6,23	2,49	528 434
17 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,8	5,61	1,68	600 510
18 -d	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,8	1,76	1,76	485 409
19 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,8	4,15	4,15	936 793

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
20 -g	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,5	1,34	1,34	271 228
21 -k	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	1,54	1,54	489 408
23 -a	O	III AU 95	BMW, SO 100 I KO	5,32	3,78	1572 1326
23 -b	O	III A 30	BMW, SO 100 I 0,8	4,98	1,49	663 555
23 -c	O	III AU 95	LMW, SO 120 I KO	5,68	4,03	1802 1506
23 -h	O	III B 20	LMW, DB 80 II 0,6	3,55	1,06	204 171
24 -c	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 95 II KO	3,36	2,28	665 556
24 -f	GPZ	III A 30	BMSW, SO 95 II 1,1	3,28	0,98	381 320
24 -g	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 105 II KDO	2,12	0,64	432 356
25 -a	O	III A 30	BMW, SO 99 II 0,8	3,60	1,08	356 298
28 -h 1	GZ	IB 95	BSW, SO 115 III 0,9	4,05	4,05	1007 850
29 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,8	0,80	0,80	232 199
29 -o 1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 III 0,9	2,42	2,42	613 518
30 -j	O	III A 20	LMW, SO 85 I 0,6	4,59	1,84	240 203
32 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	2,35	2,35	736 613
32 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	1,89	1,89	594 494
32 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,7	0,39	0,39	114 95
32 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,7	0,37	0,37	109 90
33 -f	GPZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,8	1,82	1,82	465 389
35 -g	S	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,8	1,02	1,02	337 280
36 -a	S	III A 30	BMW, SO 80 I 0,9	3,18	0,95	374 314

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
37 -d	O	III AU 95	LMW, SO 100 II KO	2,90	2,04	432 366
40 -k	O	III A 30	LW, OL 70 I 0,9	3,23	1,29	459 361
40 -m	O	III AU 90	LMW, BRZ 70 II KO	2,11		378 320
40 -o	O	III A 30	LW, OL 70 II 0,8	1,75	0,70	167 134
40 -s	O	III A 30	LW, OS 50 I 0,7	1,55	0,78	110 97
52 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	4,33	3,14	1031 855
52 -i	GPZ	III B 50	LMŚW, SO 90 I 0,8	2,43	0,73	458 384
53 -f	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 II KO	2,71	1,26	427 357
53 -g	GPZ	III B 50	LMŚW, SO 90 II 0,7	3,49	1,40	457 387
54 -b	GPZ	III B 30	LŚW, SO 130 I KDO	4,45	2,22	479 420
54 -h	GPZ	III B 30	LMW, BRZ 60 II 0,8	0,62	0,25	36 31
54 -j	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 90 I KO	1,24	0,91	361 304
55 -h	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 105 I KO	4,59	2,97	1274 1078
56 -g	O	III A 30	LMW, SO 85 IA 0,7	3,02	1,21	277 233
57 -a	GPZ	III A 30	LMW, SO 80 IA 0,8	1,40	0,56	136 117
59 -d	GPZ	III BU 95	LŚW, SO 145 I KO	6,94	3,29	1196 982
60 -f	GPZ	III A 30	LMW, SO 80 I 0,7	3,60	1,44	380 317
61 -i	GPZ	III AU 90	LMW, SO 104 I KO	2,78	1,94	732 607
63 -d	O	III AU 90	LW, SO 114 II KO	2,36	1,67	413 347
63 -h	O	IB 95	LW, OL 120 I 0,6	1,73	1,73	514 409
64 -b	O	III AU 80	LŚW, SO 130 II KO	1,01	0,74	140 116

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
64 -f	O	III AU 95	LW, OL 120 II KO	1,90	1,31	490 390
64 -i	S	III A 20	OLJ, OL 70 II 0,7	1,17	0,47	66 52
65 -d	O	III B 30	LW, OL 70 II 0,9	1,90	0,76	216 171
65 -i	S	III B 30	OLJ, OL 70 III 0,8	9,45	3,78	746 584
65 -j	O	III B 30	LMW, GB 70 II 0,8	3,11	1,24	240 206
66 -a	O	III B 30	LW, DB 125 II 0,9	2,76	1,10	425 344
66 -f	O	III B 30	LMW, OL 70 III 0,8	1,58	0,63	131 105
66 -g	S	III B 30	OLJ, OL 70 I 0,9	3,60	1,44	538 423
66 -h	S	III B 30	OLJ, OL 100 I 0,8	3,71	1,48	582 460
68 -l	GZ	IB 95	BSW, SO 105 III 0,8	3,94	3,94	940 803
70 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	1,98	1,37	500 414
70 -f 1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,9	1,62	1,62	518 432
70 -f 2	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,9	1,50	1,50	475 399
70 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	1,81	1,81	603 503
70 -g 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,8	2,06	2,06	685 575
71 -d	GPZ	II B 30	LMŚW, DG 80 I 0,6	0,89	0,18	118 104
72 -b	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,7	2,84	0,85	286 242
72 -d	GPZ	II B 30	LMŚW, DG 80 I 0,8	1,19	0,36	177 158
73 -b	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,8	0,81	0,81	279 244
73 -g	GPZ	III A 30	BMW, SO 95 I 0,9	1,52	0,46	180 150
73 -h	GPZ	III A 30	BMW, SO 85 I 0,9	2,46	0,74	274 229

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
74 -f	GPZ	IIB 30	LMW, DG 90 II 0,7	0,69	0,21	101 86
76 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 125 II KDO	2,97	0,89	760 641
76 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 125 II KO	3,88	3,18	978 813
77 -f	O	III A 30	BMW, SO 100 I 0,7	2,87	0,86	224 188
78 -l	O	III AU 95	LMW, SO 100 I KO	3,51	2,46	1006 854
79 -j	O	III AU 95	LMW, SO 105 I KO	6,18	4,05	1382 1165
79 -l	O	III A 30	LMW, ŚW 80 II 0,6	2,88	1,15	268 234
80 -f	O	III AU 95	LMW, SO 105 II KO	6,54	4,79	1154 960
81 -g	O	III AU 95	LMW, SO 110 I KO	6,44	3,89	1590 1315
81 -h	O	III A 30	LMW, OL 75 II 0,7	2,56	1,02	220 173
82 -g	O	III AU 80	LMW, SO 110 II KO	2,04	1,48	560 468
82 -h	O	III AU 95	LMW, SO 110 II KDO	1,84	0,31	508 433
83 -j	O	III AU 95	LMW, SO 100 I KO	3,19	2,23	803 670
85 -b	O	III AU 95	LMW, OL 75 II KO	1,32	0,90	237 191
87 -g	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,93	0,88	255 214
87 -i	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	3,98	2,77	792 661
87 -j	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 120 II 0,9	3,73	3,73	1144 945
91 -h	GZ	IIB 50	BŚW, SO 125 III 0,8	0,73	0,29	82 70
95 -d	GPZ	IB 95	BMW, SO 95 I 0,8	1,10	1,10	361 304
95 -j	GPZ	IB 90	BMW, SO 105 II 0,8	2,53	2,53	652 544
96 -d	O	III A 30	BMW, SO 80 I 0,8	3,55	1,06	349 294

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
96 -g	GPZ	IIIA 20	BMSW, SO 100 II 0,6	3,61	1,44	164 137
97 -d	GPZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,7	3,50	3,50	846 712
97 -l	GPZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 0,8	3,51	3,51	945 793
98 -a	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 100 I KO	4,47	3,28	1064 893
98 -b	GPZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	1,37	1,37	513 428
98 -h	O	IIIA 20	BMW, SO 90 I 0,7	5,08	1,52	317 264
99 -c	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	6,74	4,55	1373 1135
99 -d	GPZ	IIIAU 95	BMW, SO 120 I KDO	2,39	0,53	684 565
99 -h	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KDO	3,35	1,03	931 779
100 -d 1	O	IIIA 30	BMW, SO 80 I 0,8	3,94	1,17	425 359
101 -n	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	3,95	2,68	940 784
103 -c	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	2,34	1,41	524 447
103 -d	O	IIIA 20	LMW, SW 55 II 0,6	1,82	0,73	85 74
103 -g	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	2,69		717 594
105 -c 1	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 I KO	2,94	2,39	845 713
105 -c 2	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 I KO	5,35	3,68	1534 1296
106 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 115 I KO	3,47	2,66	1273 1084
106 -d	O	IIIA 30	LMW, SO 115 I 0,9	3,12	1,25	453 385
106 -h	O	IIIB 30	LMW, SO 115 I 0,8	9,32	3,73	1095 917
106 -i	O	IIIB 30	LW, OL 115 I 0,7	3,02	1,21	319 257
108 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	1,88		456 385

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
108 -c	O	III AU 95	LMW, SO 100 I KO	1,87		541 475
108 -d	O	III AU 95	LMW, OL 80 III KO	2,66		528 418
108 -i	GPZ	III AU 90	LMW, SO 114 II KO	2,70	1,89	315 261
109 -h	O	III AU 95	LMW, SO 115 II KO	4,01	2,81	689 570
110 -b	O	III AU 95	LW, SO 110 II KO	3,16	2,36	855 708
110 -f	O	III A 30	LMW, SO 90 I 0,8	2,56	1,02	267 222
110 -k	GPZ	III A 30	LMW, BRZ 55 I 0,7	2,26	0,90	165 141
111 -a	O	III A 30	LW, SO 90 I 0,8	1,49	0,60	157 129
111 -b	O	III A 30	LW, OL 50 II 0,7	2,41	0,96	201 166
111 -c	O	III A 30	LMW, SO 90 I 0,8	2,02	0,81	210 176
111 -d	O	III AU 95	LMW, BRZ 80 II KO	2,96	2,04	428 347
113 -g 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,9	1,29	1,29	465 394
113 -g 2	GPZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,9	0,88	0,88	318 266
113 -j 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 1,0	1,14	1,14	500 422
113 -j 2	GPZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 1,0	1,71	1,71	750 633
115 -g	S	III AU 90	BMSW, SO 105 II KO	5,82	4,80	1630 1381
115 -h	S	III A 30	BMSW, SO 105 II 0,9	3,92	1,18	522 443
117 -i	GPZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	2,40	2,40	732 612
118 -a	GZ	IIB 50	BŚW, SO 95 II 0,9	0,65	0,26	108 90
118 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,88	2,88	902 760
118 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,56	2,56	803 674

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
118 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 80 I 0,8	4,71	1,41	592 504
120 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 105 II KO	5,05	3,54	846 703
120 -b 1	O	IIIA 30	BMW, SO 105 II 0,7	1,53	0,46	126 105
120 -b 2	O	IIIA 30	BMW, SO 105 II 0,7	1,38	0,41	114 94
120 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	2,46	0,74	264 222
120 -c 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	2,59	0,78	278 234
120 -j	O	IIIA 20	LMW, SO 80 I 0,8	5,70	2,28	361 303
121 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	3,71	2,38	755 632
121 -b	GPZ	IIIAU 95	BMW, SO 105 I KO	3,63	2,46	879 736
121 -g	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,7	0,77	0,77	228 190
121 -r	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 I KO	0,78	0,54	214 176
121 -s	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 II KO	2,91	1,92	679 565
122 -h	O	IIIAU 95	LMW, SO 90 I KO	2,12	1,40	480 398
122 -i	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	1,47	0,85	352 294
122 -k	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	3,63	2,54	1012 846
123 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 IA 0,9	4,59	1,38	695 580
123 -k	O	IIIAU 90	BMW, SO 100 II KO	1,96	1,33	432 364
123 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,0	3,68	3,68	998 850
124 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 125 II KO	1,69	1,13	342 285
124 -h	O	IIIAU 95	BMW, SO 125 I KO	2,45		618 508
124 -p	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 II KO	2,75		632 527



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
124 -w	O	IB 95	BW, SO 100 II 0,9	4,03	4,03	1178 993
125 -n 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 80 I 0,9	0,60	0,60	223 185
125 -p 1	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	2,66	2,66	974 822
126 -b	O	IIIA 30	BMW, SO 85 IA 0,7	3,71	1,11	390 327
126 -g 1	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	3,38	2,51	788 660
126 -g 2	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	3,62	2,49	846 708
127 -a 1	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,8	3,80	1,14	376 314
127 -a 2	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,8	2,16	0,65	215 178
127 -f	O	IIIA 20	BMW, SO 95 I 0,8	3,06	0,92	209 175
127 -k	O	IIIA 30	BMW, SO 95 I 0,7	1,17	0,35	105 86
129 -b	O	IIIAU 100	BMW, SO 110 I KO	3,92	2,82	1020 845
129 -c	O	IIIA 20	BMW, SO 85 I 0,6	4,47	1,79	226 189
131 -g 1	GZ	IB 95	BŠW, SO 85 II 0,8	3,25	3,25	850 712
131 -h	GZ	IB 95	BŠW, SO 110 II 0,8	0,67	0,67	185 152
135 -b	GPZ	IIIAU 100	BMSW, SO 100 II KO	6,54	4,76	1620 1365
135 -c	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 100 II KO	4,80	3,20	1311 1121
137 -h	GZ	IB 90	BŠW, SO 115 III 1,0	2,00	2,00	513 436
137 -k	GZ	IB 90	BŠW, SO 115 III 0,9	2,05	2,05	477 405
138 -i	GZ	IB 95	BŠW, SO 115 III 0,6	1,34	1,34	252 209
139 -b 1	GZ	IB 95	BŠW, SO 90 II 0,9	3,13	3,13	1012 855
140 -d 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,9	2,36	2,36	907 755

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
141 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,08	2,08	722 613
144 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,93	3,93	1206 1021
144 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,63	3,63	1112 945
144 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,44	2,44	750 632
144 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,54	2,54	779 660
148 -c	GZ	IB 90	BW, SO 95 II 0,9	1,17	1,17	382 324
154 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,31	3,31	1150 969
154 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,27	3,27	1135 955
155 -d 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 105 II 1,0	3,49	3,49	1138 963
155 -d 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 105 II 1,0	1,08	1,08	351 297
155 -f	GZ	IB 90	BŚW, SO 120 III 0,9	2,75	2,75	706 594
156 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	4,14	4,14	1420 1202
156 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	4,23	4,23	1449 1230
156 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,54	2,54	698 594
156 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,67	2,67	736 622
161 -c	GZ	IIB 50	BŚW, SO 125 III 1,0	0,97	0,48	142 120
163 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,9	4,16	4,16	1268 1083
170 -b 1	O	IB 90	BW, SO 90 I 0,8	3,43	3,43	1066 896
171 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	2,77	2,77	955 798
171 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	3,67	3,67	1264 1054
174 -h	O	IIIAU 90	BMW, SO 105 II KO	6,56	4,61	1264 1053

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
176 -j	O	IIIA 30	BMW, SO 80 II 0,9	4,44	1,33	460 388
178 -c	O	IIIAU 90	BMW, SO 100 I KO	6,07	4,29	1957 1661
178 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 80 I 0,8	2,04	0,61	206 174
178 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 100 I 0,9	4,49	1,35	732 618
179 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	4,09	2,92	1121 936
179 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 95 I 0,9	3,32	1,00	411 344
180 -g	S	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	0,82	0,82	271 223
180 -j	S	IIIAU 95	LMW, SO 105 I KO	1,80	1,13	447 371
181 -c	S	IIIAU 90	BMW, SO 140 II KO	2,02	1,42	562 477
182 -f	S	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 0,9	1,32	0,40	153 128
182 -f	S	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 0,9	3,97	1,19	461 389
182 -g	S	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 0,8	1,04	0,31	134 113
182 -h	S	IIIA 30	LMW, DB 140 III 0,6	1,38	0,55	142 117
187 -d	O	IIIAU 95	BMSW, SO 110 I KO	5,25	3,46	1577 1325
188 -k	O	IB 90	LMW, SO 100 II 0,7	1,16	1,16	392 324
192 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,65	2,65	732 618
197 -h	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	2,13	2,13	822 684
198 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,92	3,92	1287 1083
198 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 95 I 0,9	4,27	1,28	530 441
199 -g	GZ	IIIAU 95	BŚW, SO 115 II KO	0,69	0,39	142 119
199 -m	O	IIIAU 95	BMW, SO 125 I KO	3,44	2,44	1016 841

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	
1	2	3	4	5	6	7	
199 -n	GZ	III AU 95	BŚW, SO 115 II KDO	1,62	0,32	385 323	
199 -o	O	III AU 95	BMW, SO 125 I KDO	3,64	1,00	1074 888	
200 -d	GZ	III AU 95	BŚW, SO 115 II KO	2,28	1,57	542 456	
200 -i	O	III AU 95	BMW, SO 120 I KO	3,00	2,10	874 732	
201 -c	GPZ	III AU 95	BMW, SO 115 I KO	2,20	1,54	628 522	
201 -f	O	III AU 95	BMW, SO 115 I KO	2,72	2,08	793 660	
201 -i	O	III A 30	BMŚW, SO 115 I 0,9	2,73	0,82	333 276	
203 -a	O	III A 30	BMW, SO 85 I 0,8	5,24	1,57	614 517	
205 -h	O	III A 30	BMW, SO 80 IA 0,9	5,52	1,66	835 710	
206 -d	O	IB 95	BMW, SO 100 I 0,8	1,52	1,52	513 428	
207 -f	O	III AU 95	LMW, SO 105 I KO	5,48	3,93	1330 1116	
208 -d	O	III A 20	LMW, SO 105 I 0,8	2,53	1,01	178 150	
208 -g	O	III A 20	LMW, SO 105 I 0,7	2,98	1,19	185 155	
210 -b	O	III A 20	LMW, SO 80 IA 0,7	1,83	0,73	124 105	
211 -a	O	III A 30	LMW, SO 80 IA 0,8	1,97	0,79	220 183	
213 -d	1	O	III A 30	BMW, SO 80 IA 0,8	3,40	1,02	453 384
213 -d	2	O	III A 30	BMW, SO 80 IA 0,8	3,85	1,16	512 438
213 -f	O	III AU 95	BMW, SO 105 I KO	4,69	3,20	1529 1297	
214 -a	O	III AU 95	BMW, SO 105 I KO	3,00	2,08	1188 1016	
214 -b	O	III AU 95	BMW, SO 105 I KDO	0,51	0,15	162 137	
214 -c	O	III AU 95	BMW, SO 105 I KO	1,12	0,87	343 290	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
214 -d	O	III AU 95	BMW, SO 105 I KDO	3,87	1,16	1500 1279
214 -f 1	O	III A 30	BMW, SO 90 IA 0,8	3,81	1,14	570 492
215 -c	O	III A 30	BMW, SO 90 IA 0,8	1,42	0,43	200 174
215 -d	O	III A 30	BMW, BK 130 II 0,8	0,49	0,15	52 50
217 -g	O	III A 30	LMW, SO 80 IA 0,8	4,73	1,89	591 494
219 -i	O	III B 30	LW, OL 80 III 0,7	4,56	1,82	408 324
220 -f	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 110 I KO	4,50	2,86	1112 917
220 -g	O	III A 30	BMW, SO 105 I 0,8	4,37	1,31	502 418
221 -a 1	O	III A 30	BMW, SO 75 I 0,9	5,09	1,52	528 444
221 -d	O	III A 30	BMW, SO 95 I 0,8	4,53	1,36	506 424
223 -a	O	III A 30	BMW, SO 90 I 0,8	5,87	1,76	634 524
223 -g	O	III AU 95	LMW, SO 120 I KO	4,79	2,86	993 817
224 -g	O	III A 30	LMŚW, SO 80 IA 0,9	5,06	2,02	633 528
226 -d	O	III A 20	LMW, OL 55 III 0,8	4,61	1,84	207 166
226 -f	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 115 I KO	4,12	2,90	1002 831
226 -g	O	III A 20	LMW, OL 45 II 0,7	1,91	0,76	84 69
229 -d 1	O	III A 30	BMSW, SO 85 I 0,9	4,25	1,28	486 408
229 -d 2	O	III A 30	BMSW, SO 85 I 0,9	1,57	0,47	180 150
229 -f	O	III A 30	BMSW, SO 95 I 0,8	2,62	0,79	274 231
231 -f	O	III AU 95	BMW, SO 90 I KO	2,62	1,82	389 327
231 -g	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 95 I KO	1,76	1,18	400 328

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
232 -j	O	III AU 95	LMW, OL 80 II KO	2,12	1,47	442 355
232 -k	O	III A 30	BMSW, BRZ 55 I 0,8	1,08	0,32	85 72
232 -o	O	III A 30	LMW, OL 60 II 0,8	2,42	0,97	230 180
233 -a	O	IB 95	BMW, SO 100 I 0,7	0,96	0,96	304 257
234 -d	GPZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,9	2,29	2,29	717 598
236 -a	GPZ	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	0,97	0,97	322 271
237 -c	GPZ	III A 30	BMSW, SO 85 I 0,9	4,45	1,34	646 550
238 -t	O	III BU 80	LW, DB 140 II KO	3,21	2,23	716 580
240 -g	O	III A 20	LMW, OL 85 II 0,5	1,25	0,75	69 57
241 -b	O	III B 30	LMW, DB 120 II 0,8	4,70	1,88	606 482
241 -d	GPZ	III B 30	LSW, BRZ 70 I 0,6	2,01	0,80	123 100
241 -k	O	III B 30	LW, DB 140 II 0,9	2,00	0,80	286 238
241 -n	O	III B 30	LMSW, OL 65 II 0,6	0,99	0,40	71 57
241 -p	GPZ	III B 30	LŚW, BRZ 50 I 0,7	1,19	0,48	78 64
243 -b	O	III AU 95	LW, OL 80 II KO	0,73	0,32	156 124
243 -c	O	III AU 95	LW, OL 80 II KO	1,65	0,63	285 223
243 -d	O	III AU 95	LMSW, SO 75 IA 0,8	0,61	0,18	247 214
243 -d	O	III A 30	LMSW, SO 75 IA 0,8	0,72	0,22	93 81
243 -f	GPZ	III AU 95	LMSW, SO 90 IA 0,9	3,66	1,10	1966 1657
243 -f	GPZ	III A 40	LMSW, SO 90 IA 0,9	3,62	1,09	814 690
244 -f	O	III A 20	LMSW, MD 80 I 0,5	1,96	0,78	86 71

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
244 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 130 I 0,7	2,05	0,82	331 274
244 -h	O	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	5,52	3,92	1881 1596
244 -i	O	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KDO	4,90	1,47	1886 1596
245 -g	O	IB 95	LMŚW, OS 40 I 0,6	1,15	1,15	171 156
247 -h	O	III AU 95	LMŚW, SO 100 II KO	1,04	0,59	95 81
247 -i	O	IB 95	LMW, SO 70 IA 0,5	0,85	0,85	180 152
248 -b	O	III A 40	LMW, ŚW 100 III 0,8	1,55	0,62	244 216
248 -h	O	III AU 95	LW, OL 85 I KO	1,19	0,83	399 314
248 -j	O	III A 40	LW, OS 45 I 0,8	2,27	0,91	244 220
248 -l	O	III BU 80	LW, DB 170 II KDO	2,94	1,18	1036 856
249 -j	O	IB 95	LMW, ŚW 75 I 0,4	0,80	0,80	167 152
252 -c	O	III AU 95	LMW, SO 120 I KO	4,58	2,87	765 632
252 -g 1	O	III AU 90	LMW, SO 115 I KO	3,89	2,92	1058 895
252 -g 2	O	III AU 90	LMW, SO 115 I KO	3,18	1,93	864 728
253 -b	O	III AU 95	LMW, SO 115 I KO	5,49	3,41	1601 1325
253 -f	O	III AU 95	LMW, SO 105 I KO	4,21	2,62	1021 846
253 -g	O	III AU 95	LMW, SO 105 I KO	3,64	2,31	1031 855
254 -b	O	III AU 95	LMW, SO 120 I KO	5,23	3,36	1387 1130
254 -d	O	IIIB 30	LMW, SO 100 IA 0,9	2,64	0,79	473 396
254 -f 1	O	IIIB 30	LMW, DB 130 II 0,8	0,92	0,28	119 96
254 -g 1	O	IIIB 30	LMW, DB 120 I 0,8	1,42	0,43	176 141

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
254 -h	O	IIIB 30	LMŚW, DB 120 II 0,8	2,97	0,89	410 337
254 -i	O	IIIB 30	LMŚW, DB 120 II 0,8	0,62	0,19	76 62
255 -j	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,57	2,73	1578 1315
255 -k	O	IIIAU 95	LMW, SO 85 IA KO	2,27	1,59	879 746
256 -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 IA KO	4,14	2,59	1316 1102
256 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 80 IA 0,9	2,99	0,90	546 456
256 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 80 IA 0,9	3,81	1,14	696 582
256 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 85 IA 0,8	3,55	1,42	513 431
256 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 85 IA 0,8	4,14	1,66	600 505
257 -a	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 100 IA KO	3,56	2,07	812 679
257 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 85 IA 0,7	11,80	3,54	1478 1243
258 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	9,33	2,80	979 804
259 -a	GPZ	IIIAU 95	LMW, DB 135 II KO	3,10	1,84	328 266
259 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 90 IA 0,9	7,23	2,17	1015 840
260 -a	GPZ	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	4,92	3,44	1430 1179
260 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	7,31	2,19	896 735
260 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 130 II 0,8	4,12	1,24	529 430
260 -j	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 120 II 0,8	1,30	0,39	146 118
260 -k	GPZ	IIIB 30	LMW, OL 70 II 0,8	0,60	0,18	64 51
263 -l	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 80 I 0,8	3,82	1,15	389 322
263 -m	GPZ	IIIA 30	BMSW, AK 65 I 0,9	1,66	0,50	164 128



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
267 -g	O	III AU 95	LW, OL 75 II KO	2,51	1,93	656 523
267 -h	O	IB 95	LW, BRZ 65 I 0,7	0,79	0,79	186 156
267 -m	O	III A 30	LMW, BRZ 60 I 0,8	3,62	1,45	302 249
267 -n	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,52	2,50	959 793
267 -p	O	III A 30	LMW, BRZ 70 I 0,7	1,56	0,62	132 110
267 -r	O	III AU 95	LMŚW, SO 110 II KO	4,68	3,32	1202 998
271 -c	GPZ	III A 20	LW, JS 60 I 0,5	2,03	0,81	72 58
271 -d	GPZ	III A 20	LW, BRZ 60 I 0,3	1,65	0,82	35 28
272 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, OS 45 I 0,8	1,16	1,16	318 290
273 -f	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 95 I KO	3,65	2,13	998 826
273 -g	GPZ	III A 30	BMSW, SO 95 I 0,8	3,07	0,92	322 267
274 -j	O	IB 95	LMW, ŚW 45 I 0,4	3,76	3,76	508 436
274 -j	O	IB 95	LMW, ŚW 45 I 0,4	2,34	2,34	313 276
274 -k	O	IB 95	LMW, BRZ 65 I 0,7	1,44	1,44	314 261
275 -l	O	III A 40	LMW, BRZ 80 II 0,7	1,97	0,79	186 154
275 -n	O	III A 30	BMW, BRZ 60 I 0,8	3,25	0,98	270 224
275 -r	O	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,14	2,14	712 589
276 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,35	2,35	641 537
277 -c	O	III AU 95	LMŚW, BRZ 90 II KO	2,39	1,22	451 370
277 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	2,95	1,97	598 498
277 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	0,87	0,87	304 257

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
279 -f	GPZ	IIIA 30	LW, OL 50 III 0,7	4,83	1,93	265 209
280 -b	GPZ	IB 100	LW, OL.S 40 III 0,5	0,94	0,94	90 70
285 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 75 I KO	1,16	0,82	190 157
286 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 145 II KO	1,60	1,14	613 508
286 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 145 II KO	3,18	2,23	1183 983
286 -j	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, DB 145 II KO	5,76	3,46	1549 1297
286 -k	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, DB 145 II KO	2,40	1,73	998 817
287 -g	O	IB 95	LMW, OL 80 II 0,9	0,91	0,91	412 338
288 -j	GPZ	IIIB 50	LMŚW, DB 130 II 0,9	1,83	1,10	413 350
289 -c	O	IIIB 30	LW, DB 130 II 0,7	5,51	2,20	716 588
289 -f	O	IIIB 30	LW, BRZ 60 I 0,8	1,40	0,56	115 94
290 -b	O	IIIB 30	LW, SO 105 I 0,8	7,73	3,09	819 667

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
			bonitacja zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem	GPZ IB	X	X	38,85	38,85	12139 10190	9830								70	290
	GPZ IIB	X	X	2,77	0,75	396 348				348						
	GPZ IIIA	X	X	59,51	20,05	6194 5179	4591				58			321	209	
	GPZ IIIAU	X	X	106,06	67,57	26799 22359	20445				1757			157		
	GPZ IIIB	X	X	50,43	17,51	6503 5427	4009				1172			195	51	
	GPZ IIIBU	X	X	15,10	8,48	3743 3096	982				2114					
	GPZ Razem	X	X	272,72	153,21	55774 46599	39857			348	5101			673	330	290
	GZ IB	X	X	99,68	99,68	29721 25105	25105									
	GZ IIB	X	X	2,35	1,03	332 280	280									
	GZ IIIAU	X	X	4,59	2,28	1069 898	898									
	GZ Razem	X	X	106,62	102,99	31122 26283	26283									
	O IB	X	X	51,80	51,80	14786 12401	10217		864					417	747	156
	O IIIA	X	X	254,16	87,81	26686 22384	19318		584			50		809	1306	317
	O IIIAU	X	X	292,30	176,48	75935 63451	59876							1037	2538	
	O IIIB	X	X	70,03	25,86	7884 6457	2784				2459		206	94	914	
	O IIIBU	X	X	6,15	3,41	1752 1436					1436					
	O Razem	X	X	674,44	345,36	127043 106129	92195		1448		3895	50	206	2357	5505	473
	S IB	X	X	1,84	1,84	608 503	503									
	S IIIA	X	X	15,98	5,05	1852 1556	1387				117				52	
	S IIIAU	X	X	9,64	7,35	2639 2229	2229									
	S IIIB	X	X	16,76	6,70	1866 1467									1467	
	S Razem	X	X	44,22	20,94	6965 5755	4119				117				1519	
	Razem	X	X	1098,00	622,50	220904 184766	162454		1448	348	9113	50	206	3030	7354	763



## Jednostki podziału administracyjnego

02-13-035-0011 Postolin  
02-13-035-0020 Brzezina Sułowska  
02-13-035-0021 Dunkowa  
02-13-035-0023 Gruszczyca  
02-13-035-0027 Łąki  
02-13-035-0031 Piotrkosice  
02-13-035-0034 Pracze  
02-13-035-0035 Ruda Sułowska  
02-13-035-0036 Słężno  
02-13-035-0037 Sulimierz  
02-13-035-0038 Sułów  
02-13-035-0049 Baranowice  
02-13-035-0050 Grabówka  
02-13-035-0051 Olsza  
02-13-035 Milicz Obszar wiejski  
02-13 Milicki  
02-20-025-0009 Kaszyce Wielkie  
02-20-025-0016 Pawłów Trzebnicki  
02-20-025-0025 Wszemirów  
02-20-025 Prusice Obszar wiejski  
02-20-035-0002 Biedaszków Mały  
02-20-035-0006 Brzeziny  
02-20-035-0009 Domanowice  
02-20-035-0017 Komorówko  
02-20-035-0031 Szczytkowice  
02-20-035-0034 Ujeździec Wielki  
02-20-035-0038 Koniowo  
02-20-035-0041 UJEŹDZIEC MAŁY  
02-20-035 Trzebnica Obszar wiejski  
02-20-065-0013 Kaszyce Milickie  
02-20-065-0017 Książęca Wieś  
02-20-065-0021 Osiek  
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski  
02-20 Trzebnicki  
02 Dolnośląskie



Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35	36	37
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Lasy - razem</b>		1570,8405	253,5443	6,7478	506,7566	42,4200	32,4791	84,7900	107,9792	70,2708	24,9300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1505,8846	245,1025	6,5892	473,8075	39,3895	29,9618	78,7042	104,9427	69,2594	24,3799
1) drzewostany		1505,8846	245,1025	6,5892	473,8075	39,3895	29,9618	78,7042	104,9427	69,2594	24,3799
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		9,3783			3,6343	1,9961	2,0924	3,5011			
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem		6,8302			3,6343	1,0415	2,0924	3,5011			
<i>w tym:</i>											
- halizny		6,8302			3,6343	1,0415	2,0924	3,5011			
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,5481				0,9546					
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,5481				0,9546					
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		55,5776	8,4418	0,1586	29,3148	1,0344	0,4249	2,5847	3,0365	1,0114	0,5501
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych		4,5995	1,2215	0,0354	4,1311		0,2662	0,3994	0,3644		
3) linie podziału przestrzennego lasu		26,1013	1,4833		7,8840	0,0448		0,7921	0,5479		
4) drogi leśne		24,8768	5,7370	0,0557	13,2341	0,5685	0,1587	1,3932	2,1242	1,0114	0,5501
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0675	0,5506	0,4211					
6) szkółki leśne					2,2336						
7) miejsca składowania drewna					1,2814						
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>					0,1000						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1570,8405	253,5443	6,7478	506,8566	42,4200	32,4791	84,7900	107,9792	70,2708	24,9300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35	36	37
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			12,1200		7,6557	1,5400		3,4400			1,0900
3.1. Grunty orne - razem			2,1500		7,6257	0,4800					1,0900
<i>w tym:</i>											
1) role			2,1500		5,7457	0,4800					1,0900
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					1,8800						
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe			6,8300								
3.4. Pastwiska trwałe			3,1400		0,0300	1,0600		3,4400			
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						0,3500					
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,3500					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		4,0000			22,2400						
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,3795			0,2660						
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3795			0,2660						
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,4490								
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,3152								
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,1338								
<i>w tym:</i>											
1) drogi			0,1338								
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
	Obręb ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35	36	37	
		1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>8. Nieużytki - razem</b>		3,1700			0,9200							
w tym:												
1) bagna		3,1700			0,9200							
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		7,5495	12,5690		31,1817	1,8900		3,4400				1,0900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1578,3900	266,1133	6,7478	537,9383	44,3100	32,4791	88,2300	107,9792	70,2708		26,0200

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

leśna:	7778,6900
nieleśna:	241,12
Ogółem:	8019,8100

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35		25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	38	49	50	51			9	16	25	
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>1. Lasy - razem</b>		839,4957	72,3100	73,5100	720,8870	4406,9610	4406,9610	104,1771	38,8250	284,2411	427,2432
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		778,7299	69,8919	71,8383	680,1735	4178,6549	4178,6549	100,7053	38,5084	272,1030	411,3167
1) drzewostany		778,7299	69,8919	71,8383	680,1735	4178,6549	4178,6549	100,7053	38,5084	272,1030	411,3167
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		15,8232	1,1968		15,3258	52,9480	52,9480	0,3910		6,0335	6,4245
1) w produkcji ubocznej - razem					1,4997	1,4997	1,4997			5,1476	5,1476
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie					1,4997	1,4997	1,4997			5,1476	5,1476
2) do odnowienia - razem		10,9834	1,1968		12,3740	41,6537	41,6537				
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		10,9834	1,1968		12,3740	41,6537	41,6537				
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		4,8398			1,4521	9,7946	9,7946	0,3910		0,8859	1,2769
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,8398			1,4521	9,7946	9,7946	0,3910		0,8859	1,2769
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		44,9426	1,2213	1,6717	25,3877	175,3581	175,3581	3,0808	0,3166	6,1046	9,5020
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		1,0421			0,2796	1,3217	1,3217				
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5787		0,1828	1,7759	14,5549	14,5549	1,3049		0,0396	1,3445
3) linie podziału przestrzennego lasu		11,4555	0,0171		4,7627	53,0887	53,0887	0,3433		3,0457	3,3890
4) drogi leśne		21,7655	1,2042	1,4889	17,5155	91,6838	91,6838	1,4326	0,3166	2,7523	4,5015
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,4007			1,0540	3,4939	3,4939			0,2670	0,2670
6) szkółki leśne						2,2336	2,2336				
7) miejsca składowania drewna						1,2814	1,2814				
8) parkingi leśne		0,3300				0,3300	0,3300				
9) urządzenia turystyczne		7,3701				7,3701	7,3701				
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						0,1000	0,1000				
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		839,4957	72,3100	73,5100	720,8870	4407,0610	4407,0610	104,1771	38,8250	284,2411	427,2432

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	38	49	50	51			9	16	25	
	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		7,2991		1,7900	9,8119	44,7467	44,7467	6,2200			6,2200
3.1. Grunty orne - razem		5,6689		0,6700	3,5900	21,2746	21,2746				
<i>w tym:</i>											
1) role		5,6689		0,6700	3,5900	19,3946	19,3946				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						1,8800	1,8800				
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe					3,9300	10,7600	10,7600	6,2200			6,2200
3.4. Pastwiska trwałe		0,5708		1,1200	2,1277	11,4885	11,4885				
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,0594				1,0594	1,0594				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,1642	0,1642	0,1642				
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						0,3500	0,3500				
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,3500	0,3500				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						26,2400	26,2400				
<b>6. Tereny różne - razem</b>						0,6455	0,6455				
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						0,6455	0,6455				
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,3709			0,1363	0,9562	0,9562				
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,3152	0,3152				
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne		0,3600				0,3600	0,3600				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0109			0,1363	0,2810	0,2810				
<i>w tym:</i>											
1) drogi		0,0109			0,1363	0,2810	0,2810				
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35		25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	38	49	50	51			9	16	25	
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>8. Nieużytki - razem</b>		8,3851			9,4700	21,9451	21,9451	0,4100		3,0638	3,4738
w tym:											
1) bagna		8,3851			9,4700	21,9451	21,9451	0,4100			0,4100
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										3,0638	3,0638
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		16,0551		1,7900	19,4182	94,9835	94,9835	6,6300		3,0638	9,6938
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		855,5508	72,3100	75,3000	740,3052	4501,9445	4501,9445	110,8071	38,8250	287,3049	436,9370

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

leśna:	7778,6900
nieleśna:	241,12
Ogółem:	8019,8100

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	65
	Obręb ewidencyjny	2	6	9	17	31	34	38	41	35	13
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>1. Lasy - razem</b>		37,3135	77,2763	311,1416	186,8503	51,1398	22,3100	859,0640	8,9500	1554,0455	10,1975
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		36,1030	75,8174	299,6766	171,6368	49,9945	21,9938	824,7690	8,1759	1488,1670	9,9010
1) drzewostany		36,1030	75,8174	299,6766	171,6368	49,9945	21,9938	824,7690	8,1759	1488,1670	9,9010
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				1,0979	8,3362			4,1073		13,5414	
1) w produkcji ubocznej - razem				1,0979	0,6658					1,7637	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				1,0979	0,6658					1,7637	
2) do odnowienia - razem					2,4030					2,4030	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby					2,4030					2,4030	
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					5,2674			4,1073		9,3747	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji					5,2674			4,1073		9,3747	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,2105	1,4589	10,3671	6,8773	1,1453	0,3162	30,1877	0,7741	52,3371	0,2965
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle									0,1246	0,1246	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4037	0,3082	0,7982	0,0407			2,9430	0,1785	4,6723	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1027		4,5109	1,8354	1,0880		12,6774	0,0113	20,2257	
4) drogi leśne		0,7041	1,1507	4,6507	4,2717	0,0573	0,2684	14,5673	0,4597	26,1299	0,2965
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,4073	0,7295		0,0478			1,1846	
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>											
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		37,3135	77,2763	311,1416	186,8503	51,1398	22,3100	859,0640	8,9500	1554,0455	10,1975

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	65
	Obręb ewidencyjny	2	6	9	17	31	34	38	41	35	13
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				1,9700	5,8210	0,6699	4,1052	8,1143	34,8134	55,4938	
3.1. Grunty orne - razem				0,3700	2,2410	0,6699	4,1052	2,2981	14,6100	24,2942	
w tym:											
1) role				0,3700	2,2410	0,6699	4,1052	2,2981	14,6100	24,2942	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe					3,5300			4,0500	17,0800	24,6600	
3.4. Pastwiska trwałe				1,6000	0,0500			1,3262	2,8134	5,7896	
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,2000		0,2000	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,2400	0,3100	0,5500	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,6700					0,6700	
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,6700					0,6700	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>				7,9100	5,1500			0,9900		14,0500	
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>								0,0400		0,0400	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,0400		0,0400	
w tym:											
1) drogi								0,0400		0,0400	
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	2	6	9	17	31	34	38	41	35	65
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>8. Nieużytki - razem</b>			0,7400	2,7000	0,5000			14,8500	0,4400	19,2300	
w tym:											
1) bagna			0,7400	2,7000				14,8500	0,4400	18,7300	
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,5000					0,5000	
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			0,7400	12,5800	12,1410	0,6699	4,1052	23,9943	35,2534	89,4838	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		37,3135	78,0163	323,7216	198,9913	51,8097	26,4152	883,0583	44,2034	1643,5293	10,1975

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

leśna:	7778,6900
nieleśna:	241,12
Ogółem:	8019,8100

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	20	20	20	20	2	
	Gmina	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	17	21				
1		33	34	35	36	37	38
<b>1. Lasy - razem</b>		1358,8500	21,1842	1390,2317	3371,5204	7778,4814	7778,4814
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1287,8113	21,1479	1318,8602	3218,3439	7396,9988	7396,9988
1) drzewostany		1287,8113	21,1479	1318,8602	3218,3439	7396,9988	7396,9988
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		19,7791		19,7791	39,7450	92,6930	92,6930
1) w produkcji ubocznej - razem		6,5611		6,5611	13,4724	14,9721	14,9721
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		6,5611		6,5611	13,4724	14,9721	14,9721
2) do odnowienia - razem		1,8652		1,8652	4,2682	45,9219	45,9219
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		1,8652		1,8652	4,2682	45,9219	45,9219
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		11,3528		11,3528	22,0044	31,7990	31,7990
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		11,3528		11,3528	22,0044	31,7990	31,7990
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		51,2596	0,0363	51,5924	113,4315	288,7896	288,7896
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle					0,1246	1,4463	1,4463
2) urządzenia melioracji wodnych		6,8413		6,8413	12,8581	27,4130	27,4130
3) linie podziału przestrzennego lasu		20,6455	0,0363	20,6818	44,2965	97,3852	97,3852
4) drogi leśne		23,4839		23,7804	54,4118	146,0956	146,0956
5) tereny pod liniami energetycznymi					1,4516	4,9455	4,9455
6) szkółki leśne						2,2336	2,2336
7) miejsca składowania drewna		0,2889		0,2889	0,2889	1,5703	1,5703
8) parkingi leśne						0,3300	0,3300
9) urządzenia turystyczne						7,3701	7,3701
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						0,1000	0,1000
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1358,8500	21,1842	1390,2317	3371,5204	7778,5814	7778,5814



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	20	20	20	20		
	Gmina	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	17	21				
1		33	34	35	36	37	38
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		8,7915		8,7915	70,5053	115,2520	115,2520
3.1. Grunty orne - razem		0,9503		0,9503	25,2445	46,5191	46,5191
w tym:							
1) role		0,9503		0,9503	25,2445	44,6391	44,6391
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						1,8800	1,8800
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		6,8500		6,8500	37,7300	48,4900	48,4900
3.4. Pastwiska trwałe		0,7101		0,7101	6,4997	17,9882	17,9882
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2811		0,2811	0,4811	1,5405	1,5405
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,5500	0,7142	0,7142
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,6700	1,0200	1,0200
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,6700	1,0200	1,0200
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		23,2500		23,2500	37,3000	63,5400	63,5400
<b>6. Tereny różne - razem</b>						0,6455	0,6455
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)						0,6455	0,6455
4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>					0,0400	0,9962	0,9962
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,3152	0,3152
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
7.6. Użytki kopalne						0,3600	0,3600
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0400	0,3210	0,3210
w tym:							
1) drogi					0,0400	0,3210	0,3210
2) tereny kolejowe							
3) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	20	20	20	20		
	Gmina	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	17	21				
1		33	34	35	36	37	38
<b>8. Nieużytki - razem</b>		14,1100		14,1100	36,8138	58,7589	58,7589
w tym:							
1) bagna		14,1100		14,1100	33,2500	55,1951	55,1951
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					3,5638	3,5638	3,5638
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		46,1515		46,1515	145,3291	240,3126	240,3126
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1405,0015	21,1842	1436,3832	3516,8495	8018,7940	8018,7940

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

leśna:	7778,6900
nieleśna:	241,12
Ogółem:	8019,8100

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	Powierzchnia w ha				
										JW	JS	GB	BRZ	OL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BŚW	IA	200,51												
	I	730,76						6,29						
	II	773,12						0,53						
	III	78,74						0,87	1,69					
	IV			0,43						5				
Razem	ha	1783,13	0,43					7,69	6,69					
	%	99,18	0,02					0,43	0,37					
BW	IA	19,59												
	I	48,95												
	II	6,19												
	III													
	IV													
Razem	ha	74,73												
	%	100												
BMŚW	IA	625,34												
	I	457,73		1,99	1,58			1,31	0,66				5,26	
	II	172,84			3,47			4,75	3,86				0,79	
	III	5,97								21,02				
	IV													
Razem	ha	1261,88		1,99	5,05			6,06	25,54				6,05	
	%	96,24		0,15	0,39			0,46	1,95				0,46	
BMW	IA	836,99												
	I	463,9		4,22	6,04			6,38	4,35				16,56	
	II	74,72			5,41			7,37	17,87				16,26	
	III	0,73								20,49				4,71
	IV									4,24				
Razem	ha	1376,34		4,22	11,45			13,75	46,95				32,82	4,71
	%	92,36		0,28	0,77			0,92	3,15				2,2	0,32
BMB	IA	0,62												
	I				1,09									
	II													
	III													
	IV													
Razem	ha	0,62			1,09									
	%	36,26			63,74									
LMŚW	IA	344,91												
	I	46,79		9,95	4,02		2,08	3,37	48,06			4,6	33,49	2,38
	II	36,89						6,12	48,23				7,42	2,44
	III	6,78								25,43				3,23
	IV													
Razem	ha	435,37		9,95	4,02		2,08	9,49	121,72			4,6	40,91	8,05
	%	68,12		1,56	0,63		0,33	1,49	19,05			0,72	6,4	1,26

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	JW	JS	GB	BRZ	OL
		Powierzchnia w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
LMW	IA	419,44												
	I	247,68		8,09	58,07	2,2	0,88	20,38	57,48				106,47	69,22
	II	38,86		2,34	12,74		0,69	12,34	167,58			3,11	23,8	83,14
	III	5,84			1,55				68,81				2,68	50,72
	IV								25,36					15,04
Razem	ha	711,82		10,43	72,36	2,2	1,57	32,72	319,23			3,11	132,95	218,12
	%	47,16		0,69	4,79	0,15	0,1	2,17	21,15			0,21	8,81	14,45
LMB	IA	1,02												
	I				2,44									
	II													
	III								2,7					
	IV													
Razem	ha	1,02			2,44				2,7					
	%	16,56			39,61				43,83					
LŚW	IA	12,69												
	I	13,93							16,71				3,2	
	II	1,01						12,46	11,87	1,37				
	III								3,22					
	IV													
Razem	ha	27,63						12,46	31,8	1,37			3,2	
	%	36,14						16,3	41,58	1,79			4,19	
LW	IA	41												
	I	10,48			4,83			4,76	39,53	2,78	3,15		16,13	92,77
	II	5,52							49,84	0,54		0,83	4,55	68,81
	III								8,43					20,5
	IV													3,57
Razem	ha	57			4,83			4,76	97,8	3,32	3,15	0,83	20,68	185,65
	%	14,89			1,26			1,24	25,55	0,87	0,82	0,22	5,4	48,5
OL	IA													
	I													11,15
	II													5,69
	III													
	IV													
Razem	ha													16,84
	%													100
OLJ	IA													
	I													23,15
	II													10,26
	III													38,87
	IV													2,6
Razem	ha													74,88
	%													100
LŁ	IA													
	I	0,67												
	II								5,69					4,23
	III								4,89					
	IV													0,53

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	JW	JS	GB	BRZ	OL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Powierzchnia w ha												
Razem	ha	0,67							10,58					4,76
	%	4,18							66,09					29,73
Łącznie	IA	2502,11												
	I	2020,89		24,25	75,63	2,2	2,96	42,49	166,79	2,78	3,15	4,6	181,11	187,52
	II	1109,15		2,34	24,06		0,69	43,57	304,94	1,91		3,94	52,82	180,03
	III	98,06			1,55			0,87	156,68				2,68	123,72
Ogółem	IV		0,43						34,6					21,74
	ha	5730,21	0,43	26,59	101,24	2,2	3,65	86,93	663,01	4,69	3,15	8,54	236,61	513,01
	%	77,46	0,01	0,36	1,37	0,03	0,05	1,18	8,96	0,06	0,04	0,12	3,2	6,94

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 73969988

Tabela nr II  
Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	OL.S	AK	OS	LP	Razem	
							%
1	2	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA					200,51	11,15
	I					737,05	40,99
	II					773,65	43,04
	III					81,3	4,52
	IV					5,43	0,3
Razem	ha					1797,94	100
	%					100	100
BW	IA					19,59	26,21
	I					48,95	65,51
	II					6,19	8,28
	III						
	IV						
Razem	ha					74,73	100
	%					100	100
BMŚW	IA					625,34	47,7
	I		3,28			471,81	35,98
	II					185,71	14,16
	III		1,31			28,3	2,16
	IV						
Razem	ha		4,59			1311,16	100
	%		0,35			100	100
BMW	IA					836,99	56,17
	I					501,45	33,65
	II					121,63	8,16
	III					25,93	1,74
	IV					4,24	0,28
Razem	ha					1490,24	100
	%					100	100
BMB	IA					0,62	36,26
	I					1,09	63,74
	II						
	III						
	IV						
Razem	ha					1,71	100
	%					100	100
LMŚW	IA					344,91	53,97
	I			2,31		157,05	24,58
	II		0,51			101,61	15,9
	III					35,44	5,55
	IV						
Razem	ha		0,51	2,31		639,01	100
	%		0,08	0,36		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	OLS	AK	OS	LP	Razem	
							%
1	2	16	17	18	19	17	18
LMW	IA					419,44	27,79
	I				1,82	572,29	37,91
	II		1,59	1,39		347,58	23,03
	III					129,6	8,59
	IV					40,4	2,68
Razem	ha		1,59	1,39	1,82	1509,31	100
	%		0,11	0,09	0,12	100	100
LMB	IA					1,02	16,56
	I						
	II					2,44	39,61
	III					2,7	43,83
	IV						
Razem	ha					6,16	100
	%					100	100
LŚW	IA					12,69	16,6
	I					33,84	44,26
	II					26,71	34,93
	III					3,22	4,21
	IV						
Razem	ha					76,46	100
	%					100	100
LW	IA					41	10,71
	I			3,82		178,25	46,57
	II					130,09	33,99
	III	0,94				29,87	7,8
	IV					3,57	0,93
Razem	ha	0,94		3,82		382,78	100
	%	0,25		1		100	100
OL	IA						
	I						
	II					11,15	66,21
	III					5,69	33,79
	IV						
Razem	ha					16,84	100
	%					100	100
OLJ	IA						
	I					23,15	30,92
	II					10,26	13,7
	III					38,87	51,91
	IV					2,6	3,47
Razem	ha					74,88	100
	%					100	100
LŁ	IA						
	I					0,67	4,18
	II					9,92	61,97
	III					4,89	30,54
	IV					0,53	3,31

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	OLS	AK	OS	LP	Razem	
							%
1	2	16	17	18	19	17	18
Razem	ha					16,01	100
	%					100	100
Łącznie	IA					2502,11	33,82
	I		3,28	6,13	1,82	2725,6	36,84
	II		2,1	1,39		1726,94	23,35
	III	0,94	1,31			385,81	5,22
	IV					56,77	0,77
Ogółem	ha	0,94	6,69	7,52	1,82	7397,23	100
	%	0,01	0,09	0,1	0,02	100	100
Powierzchnia ewidencyjna gruntów zales							



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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1-)

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-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	
<b>Rezerwy</b>																									
SO						1,86	4,52	4,02	17,63	14,25	17,47	6,75	9,21	19,88		9,40	10,96		2,98	1,32		120,25	120,25	84,40	
					273		140	505	3235	3850	5680	2195	2860	6400		2535	2555		715	390		31333	31333	83,02	
DB																0,36						0,36	0,36	0,25	
																140						140	140	0,37	
BRZ										5,05	4,27	1,81										11,13	11,13	7,81	
										1430	1185	430										3045	3045	8,07	
OL												2,75	2,66	0,94	2,01	1,37				1,02		10,75	10,75	7,54	
												355	745	270	910	615				330		3225	3225	8,54	
Razem						1,86	4,52	4,02	17,63	19,30	21,74	11,31	11,87	20,82	2,01	11,13	10,96		2,98	2,34		142,49	142,49	100,00	
					273		140	505	3235	5280	6865	2980	3605	6670	910	3290	2555		715	720		37743	37743	100,00	
<b>Lasy ochronne</b>																									
SO		8,18		0,05		139,25	49,13	234,73	258,82	293,24	335,37	148,00	192,92	177,31	70,60	37,66	4,08		256,72	27,78		2225,61	2233,84	69,32	
		95		22	2379	135	2190	37950	57630	88320	110620	51155	71330	64100	27290	13845	1245		70215	8750		607154	607271	75,15	
MD										4,22		2,34	3,95									10,51	10,51	0,33	
										1180		645	1190									3015	3015	0,37	
ŚW						10,01	4,20	15,04	9,17	20,34	12,18		6,72		1,55							79,21	79,21	2,46	
					224		270	2060	1480	4990	4065		2150		610							15849	15849	1,96	
BK						8,62	17,32	3,05					5,91				0,49					35,39	35,39	1,10	
					460		280	180					2400				175					3495	3495	0,43	
DB		3,96	1,43	10,65		81,02	69,78	12,89	3,87	36,83	22,74	38,24	26,56	3,75	6,86	45,24	22,75	0,62	3,21	2,94		377,30	393,34	12,20	
		13	48	449	1164	15	135	1260	770	9355	6675	11390	8330	1570	2085	19205	9895	320	895	1295		74359	74869	9,27	
JW											3,10	0,54										3,64	3,64	0,11	
											785	140										925	925	0,11	
JS				4,82						1,12												1,12	5,94	0,18	
				235						375												375	610	0,08	
GB												3,94	4,60									8,54	8,54	0,26	
												1055	2100									3155	3155	0,39	
BRZ							8,43	28,63	31,47	22,88	29,20	8,05	3,11						7,46			139,23	139,23	4,32	
					157		270	3760	5940	5185	8130	2050	775									27612	27612	3,42	
OL				6,30		14,76	15,53	67,91	20,12	57,07	27,46	37,36	10,09	14,61	5,58	17,44			14,08			302,01	308,31	9,57	
				105	944	145	1155	10190	3415	14180	7120	13115	3205	4240	2730	6215			3360			70014	70119	8,68	
OS									1,15	3,82												4,97	4,97	0,15	
									180	975												1155	1155	0,14	
Razem		12,14	1,43	21,82		253,66	164,39	362,25	324,60	439,52	430,05	238,47	253,86	195,67	84,59	100,34	27,32	0,62	281,47	30,72		3187,53	3222,92	100,00	
		108	48	811	5328	295	4300	55400	69415	124560	137395	79550	91480	69910	32715	39265	11315	320	75815	10045		807108	808075	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zai.	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 gospod.																										
SO		33,02	1,06	4,98		211,21	263,96	323,21	267,11	466,32	687,25	497,47	182,88	149,28	129,99	66,84	12,04		109,84	16,95		3384,35	3423,41	83,02		
		612		185	5412	155	11020	46710	50915	132335	211320	151075	57710	56275	43780	21635	4045		27325	4775		824487	825284	90,36		
SO.B														0,43								0,43	0,43	0,01		
														55								55	55	0,01		
MD							13,57				0,82		1,69									16,08	16,08	0,39		
							545				275		790									1610	1610	0,18		
SW							4,46	7,26	4,50	2,34	3,47											22,03	22,03	0,53		
					138		35	660	780	665	1105											3383	3383	0,37		
JD						2,20																2,20	2,20	0,05		
					69																	69	69	0,01		
DG													2,96	0,69								3,65	3,65	0,09		
													1370	335								1705	1705	0,19		
BK						7,74	20,51				2,71		1,63	18,95								51,54	51,54	1,25		
					427						400		475	6225								7527	7527	0,82		
DB		0,76	12,49	2,61		38,63	158,89	1,90		14,50	13,27	2,03	10,24	0,63			15,00	12,74		17,52		285,35	301,21	7,30		
			37	68	670	70	1335	180		3430	2810	470	3130	215			6515	5565				29615	29720	3,25		
JW											1,05											1,05	1,05	0,03		
											300											300	300	0,03		
JS											2,03											2,03	2,03	0,05		
											360											360	360	0,04		
BRZ						36,29	10,46	9,09	10,71	15,69	2,85								1,16			86,25	86,25	2,09		
					71	2560	1625	1500	2170	4125	505								200			12756	12756	1,40		
OL				2,37		9,80	142,23	19,18	5,77	15,24	3,10	4,93										200,25	202,62	4,91		
					555	10	17475	2845	955	3445	1185	1595										28065	28065	3,07		
OL.S									0,94													0,94	0,94	0,02		
									90													90	90	0,01		
AK									3,36	1,31		1,66			0,36							6,69	6,69	0,16		
					18				575	170		545			85							1393	1393	0,15		
OS										2,55												2,55	2,55	0,06		
										685												685	685	0,08		
LP									1,82													1,82	1,82	0,04		
									260													260	260	0,03		
Razem		33,78	13,55	9,96		269,58	639,91	362,01	292,59	512,97	729,39	508,94	199,40	169,98	130,35	81,84	24,78		128,52	16,95		4067,21	4124,50	100,00		
		612	37	253	7360	235	32970	52020	55075	142900	221880	154190	63475	63105	43865	28150	9610		32750	4775		912360	913262	100,00		
Łącznie																										
SO		41,20	1,06	5,03		352,32	317,61	561,96	543,56	773,81	1040,09	652,22	385,01	346,47	200,59	113,90	27,08		369,54	46,05		5730,21	5777,50	77,13		
		707		207	8064	290	13350	85165	111780	224505	327620	204425	131900	126775	71070	38015	7845		98255	13915		1462974	1463888	83,23		
SO.B														0,43								0,43	0,43	0,01		
														55								55	55	0		
MD							13,57			4,22	0,82	2,34	5,64									26,59	26,59	0,36		
							545			1180	275	645	1980									4625	4625	0,26		



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



Siedliskowy typ lasu	Galunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Razem		2,41	1,06	1,05		120,99	77,93	140,20	214,08	228,41	225,08	92,10	116,74	91,61	53,16	12,97	4,57	
					27	2550	100	1680	23215	47595	69985	74665	32265	42550	33400	20130	4160	1420	
BMB	SO											0,62							
												165							
	ŚW							1,09											
								45											
	Razem							1,09				0,62							
								45				165							
LMSW	SO		3,06				11,66	83,72	66,83	6,47	54,51	60,91	24,45	24,02	47,50	7,31		10,34	
			20			440		4215	9615	1395	16705	20425	9275	9415	20740	2985		3595	
	MD							6,30						3,65					
								220						1220					
	ŚW									2,53				1,49					
										520				560					
	DG													2,08					
														985					
	BK						3,37	4,49						1,63					
						60								475					
	DB						2,79	29,57	1,94	2,18	11,39	19,65	5,37	6,98			17,98	10,93	
						10		370	230	490	2595	4990	1565	2595			7895	4860	
	GB													4,60					
														2100					
	BRZ							21,33	2,43	3,92	7,05	2,12	0,51						
								1850	365	715	1615	515	135						
	OL						1,45	3,23	1,76	0,62			0,99						
								275	505	175			235						
	AK									0,15							0,36		
										15							85		
	OS									1,15	1,16								
										180	335								
	Razem		3,06				19,27	148,64	72,96	17,02	74,11	82,68	31,32	44,45	47,50	7,67	17,98	21,27	
			20			510		6930	10715	3490	21250	25930	11210	17350	20740	3070	7895	8455	
LMW	SO						52,97	18,99	102,39	72,32	86,43	30,75	17,26	74,51	69,35	9,79	18,83		
						982	145	910	15515	15790	23350	9385	5655	27260	25060	4730	7410		
	MD							7,27				0,82	2,34						
								325				275	645						
	ŚW						4,36	5,99	17,47	9,07	21,36	8,21		4,35		1,55			
						290		235	2300	1405	5255	2575		1300		610			
	JD						2,20												
						69													
	DG													0,88	0,69				
														385	335				
	BK						2,64	14,63	3,05					4,15	8,25				
						73		280	180					1785	2605				
	DB		4,72	8,77	4,99		81,31	138,05	10,26	1,69	12,38	2,36	22,05	22,54	1,39	3,45	13,58	6,45	0,62
			13	85	164	1203	5	905	980	280	3110	565	6135	6170	500	1380	5325	2565	320
	GB												3,11						
													800						

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ							15,76	22,12	27,72	16,27	34,92	7,98	3,11					
						148		595	2750	4895	3835	9890	1890	775					
	OL						11,03	79,36	54,31	5,83	25,38	18,92	7,23	6,85	1,96	0,13			
						846	10	8960	7900	1165	6510	4865	2235	2010	595	85			
	AK									1,59									
						18				260									
	OS										1,39								
											350								
	LP									1,82									
										260									
	Razem		4,72	8,77	4,99		154,51	280,05	209,60	120,04	163,21	95,98	59,97	116,39	81,64	14,92	32,41	6,45	0,62
			13	85	164	3629	160	12210	29625	24055	42410	27555	17360	39685	29095	6805	12735	2565	320
LMB	SO													1,02					
														275					
	ŚW						2,44												
						45													
	DB																2,70		
																	775		
	OL				1,29														
					15														
	Razem				1,29		2,44							1,02			2,70		
					15	45								275			775		
LŚW	SO						2,54	5,93	0,95	1,77	4,04								
						105	90	755	175	435	1470								
	BK												1,76	10,70					
													615	3620					
	DB			0,39		6,00	6,35	1,93		0,23	6,85	2,03	4,05			3,41	0,95		
				110	274		100	185		45	2100	470	1550			1535	420		
	JW										1,37								
											175								
	BRZ									1,19		2,01							
										260		410							
	Razem			0,39	6,00	8,89	7,86	0,95	3,19	12,26	4,04	5,81	10,70			3,41	0,95		
				110	379		190	940	175	740	3745	880	2165	3620		1535	420		
LW	SO						21,74	12,43	5,77		1,06	1,26		1,49		7,73			
						87	2255	1910	1215		370	365		525		2730			
	ŚW							4,83											
								420											
	BK						4,76												
						310													
	DB		5,15	6,93		14,36				23,17	4,27	10,82	3,23	2,36		21,97	11,47		
			210	100	40					6155	1440	3690	1145	1070		10045	5185		
	JW										2,78	0,54							
											910	140							
	JS									1,12	2,03								
										375	360								
	GB												0,83						
													255						

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ								3,74		7,79	7,79	1,36						
									660		1580	1850	350						
	OL						12,08	71,76	24,42	6,75	22,77	9,31	12,50	5,90	0,94	3,75	7,49		
						493	145	9180	3745	1050	5620	2935	4315	1940	270	1615	2965		
	OLS									0,94									
										90									
	OS										3,82								
											975								
	Razem			5,15	6,93		26,44	98,26	45,42	13,46	58,67	27,24	27,31	9,13	4,79	3,75	37,19	11,47	
					210	990	185	11435	6735	2355	14705	7865	9115	3085	1865	1615	15740	5185	
OL	OL				7,38				4,62	0,66	5,20	0,78	2,75					2,83	
					90				710	80	1055	230	355					765	
	Razem				7,38				4,62	0,66	5,20	0,78	2,75					2,83	
					90				710	80	1055	230	355					765	
OLJ	JS				4,82														
					235														
	OL							3,41	1,45	10,77	11,28	1,55	21,57		12,65	3,71	8,49		
						158		215	135	1675	2890	275	7925		3645	1940	3100		
	Razem				4,82			3,41	1,45	10,77	11,28	1,55	21,57		12,65	3,71	8,49		
					235	158		215	135	1675	2890	275	7925		3645	1940	3100		
LŁ	SO												0,67						
													170						
	DB				0,95											3,41		5,69	
					33											705		2430	
	OL							0,53			4,23								
						2		40			870								
	Razem				0,95			0,53			4,23		0,67			3,41		5,69	
					33	2		40			870		170			705		2430	
Łącznie	SO		41,20	1,06	5,03		352,32	317,61	561,96	543,56	773,81	1040,09	652,22	385,01	346,47	200,59	113,90	27,08	
			707		207	8064	290	13350	85165	111780	224505	327620	204425	131900	126775	71070	38015	7845	
	SO.B														0,43				
															55				
	MD							13,57			4,22	0,82	2,34	5,64					
								545			1180	275	645	1980					
	ŚW						10,01	8,66	22,30	13,67	22,68	15,65		6,72		1,55			
						362		305	2720	2260	5655	5170		2150		610			
	JD						2,20												
						69													
	DG													2,96	0,69				
														1370	335				
	BK						16,36	37,83	3,05			2,71		7,54	18,95			0,49	
						887		280	180			400		2875	6225			175	
	DB		4,72	13,92	13,26		119,65	228,67	14,79	3,87	51,33	36,01	40,27	36,80	4,38	6,86	60,60	35,49	0,62
			13	85	517	1834	85	1470	1440	770	12785	9485	11860	11460	1785	2085	25860	15460	320
	JW											4,15	0,54						
												1085	140						
	JS				4,82						1,12	2,03							
					235						375	360							



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB												3,94	4,60					
													1055	2100					
	BRZ					228		44,72	39,09	40,56	38,64	49,16	12,71	3,11					
								2830	5385	7440	8785	13440	2985	775					
	OL				8,67		24,56	157,76	87,09	25,89	72,31	30,56	45,04	12,75	15,55	7,59	18,81		
					105	1499	155	18630	13035	4370	17625	8305	15065	3950	4510	3640	6830		
	OL.S									0,94									
										90									
	AK									3,36	1,31		1,66			0,36			
						18				575	170		545			85			
	OS									1,15	6,37								
										180	1660								
	LP									1,82									
										260									
Ogółem			45,92	14,98	31,78		525,10	808,82	728,28	634,82	971,79	1181,18	758,72	465,13	386,47	216,95	193,31	63,06	0,62
			720	85	1064	12961	530	37410	107925	127725	272740	366140	236720	158560	139685	77490	70705	23480	320

Tabela nr IV  
Nadleśnictwo Żmigród, C

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	21	22	23	24	25	26
BSW	SO	4,03	1,62		1783,13	1801,07	99,19
		985	405		415078	415526	99,98
	SO.B				0,43	0,43	0,02
					55	55	0,01
	BK				7,69	7,69	0,42
	DB				6,69	6,69	0,37
					56	56	0,01
Razem	4,03	1,62		1797,94	1815,88	100	
	985	405		415189	415637	100	
BW	SO				74,73	77,60	100
					22920	22970	100
	Razem				74,73	77,60	100
					22920	22970	100
BMŚW	SO	75,25	8,49		1261,88	1280,78	96,29
		19455	2055		345570	345939	98,34
	MD				1,99	1,99	0,15
					760	760	0,22
	ŚW				5,05	5,05	0,38
					1157	1157	0,33
	BK				6,06	6,06	0,46
					435	435	0,12
	DB				25,54	25,54	1,92
					1364	1364	0,39
	BRZ				6,05	6,05	0,45
					1073	1073	0,31
	AK				4,59	4,59	0,35
					1015	1015	0,29
Razem	75,25	8,49		1311,16	1330,06	100	
	19455	2055		351374	351743	100	
BMW	SO	98,64	13,76		1376,34	1380,86	92,37
		26980	4580		373602	373629	96,98
	MD				4,22	4,22	0,28
					1180	1180	0,31
	ŚW				11,45	11,45	0,77
					2515	2515	0,65
	BK				13,75	13,75	0,92
					584	584	0,15
	DB				46,95	46,95	3,14
					777	777	0,2
	BRZ				32,82	32,82	2,2
					5712	5712	1,48
	OL				4,71	4,71	0,32
					905	905	0,23

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	21	22	23	24	25	26
	Razem	98,64	13,76		1490,24	1494,76	100
		26980	4580		385275	385302	100
BMB	SO				0,62	0,62	36,26
					165	165	78,57
	ŚW				1,09	1,09	63,74
					45	45	21,43
	Razem				1,71	1,71	100
					210	210	100
LMSW	SO	31,43	6,22		435,37	438,43	68,28
		8750	2375		109930	109950	71,44
	MD				9,95	9,95	1,55
					1440	1440	0,94
	ŚW				4,02	4,02	0,63
					1080	1080	0,7
	DG				2,08	2,08	0,32
					985	985	0,64
	BK				9,49	9,49	1,48
					535	535	0,35
	DB	12,94			121,72	121,72	18,96
		4570			30170	30170	19,6
	GB				4,60	4,60	0,72
					2100	2100	1,36
	BRZ	3,55			40,91	40,91	6,37
		675			5870	5870	3,81
	OL				8,05	8,05	1,25
					1190	1190	0,77
	AK				0,51	0,51	0,08
					100	100	0,06
OS				2,31	2,31	0,36	
				515	515	0,33	
	Razem	47,92	6,22		639,01	642,07	100
		13995	2375		153915	153935	100
LMW	SO	146,72	11,51		711,82	711,82	46,61
		39290	2905		178387	178387	60,79
	MD				10,43	10,43	0,68
					1245	1245	0,42
	ŚW				72,36	72,36	4,74
					13970	13970	4,76
	JD				2,20	2,20	0,14
					69	69	0,02
	DG				1,57	1,57	0,1
					720	720	0,25
	BK				32,72	32,72	2,14
					4923	4923	1,68
	DB	3,10			319,23	337,71	22,1
		345			29788	30050	10,24
GB				3,11	3,11	0,2	
				800	800	0,27	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	21	22	23	24	25	26
	BRZ	5,07			132,95	132,95	8,7
		870			25648	25648	8,74
	OL	6,10	1,02		218,12	218,12	14,28
		1270	330		36781	36781	12,53
	AK				1,59	1,59	0,1
					278	278	0,09
	OS				1,39	1,39	0,09
					350	350	0,12
	LP				1,82	1,82	0,12
					260	260	0,09
Razem	160,99	12,53		1509,31	1527,79	100	
	41775	3235		293219	293481	100	
LMB	SO				1,02	1,02	13,69
					275	275	24,77
	ŚW				2,44	2,44	32,75
					45	45	4,05
	DB				2,70	2,70	36,24
					775	775	69,83
	OL					1,29	17,32
Razem				6,16	7,45	100	
LŚW	SO	7,95	4,45		27,63	27,63	35,95
		1435	1595		6060	6060	33,8
	BK				12,46	12,46	16,21
					4235	4235	23,62
	DB				31,80	32,19	41,9
					6679	6789	37,86
	JW				1,37	1,37	1,78
					175	175	0,98
	BRZ				3,20	3,20	4,16
					670	670	3,74
Razem	7,95	4,45		76,46	76,85	100	
LW	SO	5,52			57,00	57,00	14,44
		1360			10817	10817	12,47
	ŚW				4,83	4,83	1,22
					420	420	0,48
	BK				4,76	4,76	1,21
					310	310	0,36
	DB	3,21	2,94		97,80	109,88	27,83
		895	1295		31060	31270	36,06
	JW				3,32	3,32	0,84
					1050	1050	1,21
	JS				3,15	3,15	0,8
					735	735	0,85
	GB				0,83	0,83	0,21
					255	255	0,29

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	21	22	23	24	25	26
	BRZ				20,68	20,68	5,24
					4440	4440	5,12
	OL	7,98			185,65	185,65	47
		2090			36363	36363	41,94
	OL.S				0,94	0,94	0,24
					90	90	0,1
	OS				3,82	3,82	0,97
				975	975	1,12	
	Razem	16,71	2,94		382,78	394,86	100
		4345	1295		86515	86725	100
OL	OL				16,84	24,22	100
					3195	3285	100
	Razem				16,84	24,22	100
					3195	3285	100
OLJ	JS					4,82	6,05
						235	1,06
	OL				74,88	74,88	93,95
					21958	21958	98,94
	Razem				74,88	79,70	100
					21958	22193	100
Lł	SO				0,67	0,67	3,95
					170	170	3,73
	DB	1,48			10,58	11,53	67,98
		310			3445	3478	76,27
	OL				4,76	4,76	28,07
					912	912	20
	Razem	1,48			16,01	16,96	100
		310			4527	4560	100
Łącznie	SO	369,54	46,05		5730,21	5777,50	77,13
		98255	13915		1462974	1463888	83,23
	SO.B				0,43	0,43	0,01
					55	55	0
	MD				26,59	26,59	0,36
					4625	4625	0,26
	ŚW				101,24	101,24	1,35
					19232	19232	1,09
	JD				2,20	2,20	0,03
					69	69	0
	DG				3,65	3,65	0,05
					1705	1705	0,1
	BK				86,93	86,93	1,16
					11022	11022	0,63
	DB	20,73	2,94		663,01	694,91	9,28
	6120	1295		104114	104729	5,95	
JW				4,69	4,69	0,06	
				1225	1225	0,07	
JS				3,15	7,97	0,11	
				735	970	0,06	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	21	22	23	24	25	26
	GB				8,54	8,54	0,11
					3155	3155	0,18
	BRZ	8,62			236,61	236,61	3,16
		1545			43413	43413	2,47
	OL	14,08	1,02		513,01	521,68	6,97
		3360	330		101304	101409	5,76
	OL.S				0,94	0,94	0,01
					90	90	0,01
	AK				6,69	6,69	0,09
					1393	1393	0,08
	OS				7,52	7,52	0,1
					1840	1840	0,1
	LP				1,82	1,82	0,02
				260	260	0,01	
Ogółem		412,97	50,01		7397,23	7489,91	100
		109280	15540		1757211	1759080	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 288,78

Ogółem lasy: 7778,69

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 77784814

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej			
		Powierzchnia zalesiona w ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BŚW	SO	88,51	67,48	160,34	183,54	238,53	319,15	321,89	121,74	63,31	83,57	45,12	12,66		2,94	1,62	
	SO,B									0,43							
	MD	2,11	1,84														
	ŚW	0,54	1,68	0,61		1,76		1,23									
	BK	2,85	5,34													0,24	
	DB	2,90	8,42	1,32	0,79	0,19	0,45					0,40				0,79	
	BRZ	7,78	14,08	12,41	1,78	5,49	2,35	7,37	0,35	1,04						0,06	
	OL			0,40													
	AK					0,49											
TP				0,05													
Razem	ha	104,69	98,84	175,08	186,16	246,46	321,95	330,49	122,09	64,78	83,57	45,52	12,66		4,03	1,62	
	%	5,82	5,50	9,74	10,35	13,71	17,91	18,39	6,79	3,60	4,65	2,53	0,70		0,22	0,09	
BW	SO	0,69		1,66	4,58	6,75	36,90	12,94		3,91	4,59						
	MD			0,06													
	ŚW	0,20					1,34				0,61						
	BK	0,10															
	BRZ				0,40												
Razem	ha	0,99		1,72	4,98	6,75	38,24	12,94		3,91	5,20						
	%	1,32		2,30	6,66	9,03	51,18	17,32		5,23	6,96						
BMŚW	SO	52,52	43,37	56,38	59,06	147,83	330,43	165,34	41,27	60,17	37,36	25,77			44,48	6,03	
	SO.WE		0,09														
	MD	10,77	8,17	0,57		3,29	5,80	0,22	1,49						0,51		
	ŚW	1,44	4,34	0,58	0,55	2,66	5,63		4,60	4,78	2,16	2,74			4,62		
	DG						0,45										
	BK	10,22	3,68	0,45		0,59	3,08		0,15	2,03	0,40	0,29			15,23	0,59	
	DB	11,85	19,81	1,60	2,05	4,06	7,92	1,28	1,72	0,80	0,82	1,01			10,41	0,94	
	DB.C		0,18	0,08													
	KL		0,33														
	JW		0,53				0,36										
	GB									0,17							
	BRZ	1,60	10,99	8,20	2,85	8,06	17,73	5,67	0,28	0,58	0,82					0,08	
	OL	1,23	0,11	0,16	0,89	0,34	2,21	0,14									
	AK	0,14	0,11	0,48	1,30	3,36	0,90	1,66	1,01	0,36						0,85	
	OS			0,34		0,09	0,16	0,23									
LP						0,13											
Razem	ha	89,77	91,71	68,84	66,70	170,28	374,80	174,54	50,52	68,89	41,56	29,81			75,25	8,49	
	%	6,85	6,99	5,25	5,09	12,99	28,59	13,31	3,85	5,25	3,17	2,27			5,74	0,65	
BMW	SO	63,36	24,55	109,50	178,70	180,53	194,90	82,94	103,15	76,87	45,88	12,41	3,67		60,58	11,71	
	MD	3,84	3,06	1,03	1,71	9,51	4,33		0,47	1,43	0,44						
	ŚW	15,42	5,32	7,16	10,99	12,48	5,24	3,45	12,38	8,54	3,85	0,54	0,41		5,23	0,36	
	BK	18,10	12,59	0,09		0,52	0,94	0,70	0,24	2,67	0,80		0,44		15,94	1,35	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	DB	18,25	20,84	0,60			0,84	1,20	0,28	0,13		1,42	0,02		16,13	0,34		
	JW			0,60														
	BRZ	0,36	9,85	18,36	20,87	16,40	14,33	4,45	0,37		2,10	0,77		0,05		0,37		
	OL	1,66	1,72	2,86	1,63	8,13	4,14	0,28								0,39		
	OS				0,18													
Razem	ha	120,99	77,93	140,20	214,08	228,41	225,08	92,10	116,74	91,61	53,16	12,97	4,57		98,64	13,76		
	%	8,12	5,23	9,41	14,37	15,32	15,10	6,18	7,83	6,15	3,57	0,87	0,31		6,62	0,92		
BMB	SO		0,33					0,56										
	ŚW		0,32															
	BRZ		0,11				0,06											
	OL		0,33															
Razem	ha		1,09				0,62											
	%		63,74				36,26											
LMSW	SO	6,63	54,67	44,13	5,33	43,03	48,09	20,36	17,38	32,41	5,85	3,35	7,91		16,11	3,81		
	MD	0,47	14,14		0,06	0,86	3,16	0,17	5,24						0,02			
	ŚW	0,40	14,05	3,37	3,17	0,80	1,79		3,89	1,13			1,71	0,64	1,12	0,76		
	JD														0,35			
	DG								0,91									
	BK	3,47	2,24				1,45	1,76	1,71	2,35			0,27	0,37	4,98	0,74		
	DB	5,57	25,63	6,33	2,29	13,89	16,09	4,04	10,83	7,31	1,46	11,79	11,27		22,59	0,76		
	DB.C		1,09															
	JW		0,38	0,72		0,26		0,42										
	WZ		2,42					0,21										
	JS				0,12		0,18											
	GB		0,90				0,21		2,97	4,30			0,73	0,29	1,06	0,15		
	BRZ	0,27	24,82	15,73	4,82	13,55	10,40	3,00	1,01				0,13		1,29			
	OL	2,46	7,85	2,58	0,72	0,36	0,55	1,21	0,46					0,37				
	CZM													0,21				
	AK			0,10	0,15					0,05		0,36						
	OS				0,36	1,04	0,76											
WB													0,21					
LP		0,45			0,32		0,15							0,40				
Razem	ha	19,27	148,64	72,96	17,02	74,11	82,68	31,32	44,45	47,50	7,67	17,98	21,27		47,92	6,22		
	%	3,02	23,26	11,42	2,66	11,60	12,94	4,90	6,96	7,43	1,20	2,81	3,33		7,50	0,97		
LMW	SO	38,48	18,50	73,75	53,98	57,53	25,38	14,86	62,89	42,92	7,03	14,10	1,00		77,14	7,73		
	MD	0,62	12,27	4,70	2,20	2,98	1,50	1,12	1,10	1,92					0,34			
	ŚW	16,42	28,82	22,59	19,20	30,32	8,63	2,62	10,96	7,85	3,68	1,38	0,34		3,54			
	JD	1,60																
	DG						0,09	0,88	1,14	0,55								
	BK	18,56	16,49	4,30	0,14	0,89	2,34	0,23	4,19	10,13	0,01	3,62			0,02	15,95	1,33	
	DB	58,58	100,38	8,01	4,45	12,04	6,24	15,74	17,79	3,95	2,93	11,76	5,11	0,51	50,82	1,41		
	KL		0,36			0,23												
	JW	0,73	3,54	0,30	0,53	0,58										0,10		
	WZ		0,36													0,17		
	GB		1,59	0,41	0,38	1,01	0,73	2,42	0,34	1,79	0,21	0,29		0,09	0,95			
	BRZ	1,56	27,47	40,97	27,72	26,08	33,89	12,27	9,87	5,12	0,12	0,61			4,65	0,90		



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	OL	17,96	67,92	54,12	9,12	29,38	15,45	9,44	8,00	7,41	0,94	0,65			7,33	1,06		
	OL.S					0,18												
	AK				1,15			0,39										
	OS			0,45	0,61	1,99	1,73		0,11								0,10	
	LP		2,35		0,56													
Razem	ha	154,51	280,05	209,60	120,04	163,21	95,98	59,97	116,39	81,64	14,92	32,41	6,45	0,62	160,99	12,53		
	%	10,24	18,55	13,89	7,95	10,81	6,36	3,97	7,71	5,41	0,99	2,15	0,43	0,04	10,67	0,83		
LMB	SO								0,61									
	ŚW	1,71										0,27						
	DB											1,35						
	BRZ							0,31										
Razem	OL	0,73						0,10				1,08						
	ha	2,44						1,02				2,70						
	%	39,61						16,56				43,83						
LŚW	SO	0,56	1,35	4,38	0,56	0,88	4,44			0,45		0,08			1,94	1,34		
	MD		0,89	0,20	0,10				0,20			0,45						
	ŚW	0,28	0,22	0,25											0,75	0,22		
	DG									0,45								
	BK	1,47	0,62		0,10	0,02			1,58	7,84		0,93			0,90	2,62		
	DB	3,69	3,97	1,85		0,17	5,65	2,23	4,23	0,89		2,40	0,95		2,33			
	DB.C		0,53															
	JW		0,53	0,78				0,42							1,38			
	WZ							0,27							0,12			
	JS					0,02												
	GB		0,25				0,27			0,62					0,53	0,27		
	BRZ		0,53	0,40	0,19	2,08	1,06	1,61										
	OL					0,02	0,15											
Razem	ha	6,00	8,89	7,86	0,95	3,19	12,26	4,04	5,81	10,70		3,41	0,95		7,95	4,45		
	%	7,85	11,63	10,28	1,24	4,17	16,04	5,28	7,60	13,99		4,46	1,24		10,40	5,82		
LW	SO	0,72	15,44	10,20	1,73	2,68	4,32	1,65		0,89	0,40	4,49			2,58			
	MD		3,88	0,57														
	ŚW	0,23	8,86	6,76	0,80	3,00	0,85					0,52	0,39					
	BK		0,94	0,24								0,32	0,07		0,53			
	DB	10,14	3,64	3,47	1,42	16,53	3,82	11,01	6,18	2,36	0,61	22,39	6,68		7,39	2,94		
	DB.C		0,17										1,10					
	KL	0,81							0,28				0,53					
	JW	2,28	1,91	2,29		0,36	1,33	0,29				0,44			0,86			
	WZ	0,88		0,12				0,64					0,17		0,78			
	JS		0,48	1,02		1,95	1,35	0,30	0,46			0,28	0,18		0,10			
	GB	0,65						0,53				0,55			0,29			
	BRZ		7,77	3,80	1,53	11,71	6,74	1,46	0,13	0,53	0,20	0,39			0,50			
	OL	10,73	53,74	16,95	5,89	17,67	6,92	11,15	2,36	0,92	2,22	7,75	0,91		3,68			
	OL.S				0,94	0,72	0,20											
	TP						0,17											
	OS				1,15	3,50	0,96			0,09		0,14						
	LP		1,43				0,55	0,58					1,22					

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Razem	ha	26,44	98,26	45,42	13,46	58,67	27,24	27,31	9,13	4,79	3,75	37,19	11,47		16,71	2,94		
	%	6,91	25,64	11,87	3,52	15,33	7,12	7,13	2,39	1,25	0,98	9,72	3,00		4,37	0,77		
OL	SO					0,46												
	DB											0,28						
	BRZ					0,68												
	OL			4,62	0,66	4,06	0,78	2,75				2,55						
Razem	ha			4,62	0,66	5,20	0,78	2,75				2,83						
	%			27,43	3,92	30,88	4,63	16,33				16,81						
OLJ	SO.K		0,49															
	ŚW					0,88												
	DB						0,16					0,37						
	BRZ				0,32	1,64	0,96											
	OL		2,92	1,45	10,45	8,76	1,39	20,61		12,65	3,34	8,49						
Razem	ha		3,41	1,45	10,77	11,28	1,55	21,57		12,65	3,71	8,49						
	%		4,55	1,94	14,38	15,06	2,07	28,82		16,89	4,95	11,34						
Lł	SO					0,42		0,20										
	ŚW												0,57					
	BK			0,05														
	DB					0,42					2,05		5,12		0,84			
	JW					0,42												
	WZ														0,09			
	JS					0,42												
	BRZ					0,85		0,07			0,68							
	OL			0,48		1,28		0,40			0,68				0,55			
	OS					0,42												
Razem	ha			0,53		4,23		0,67			3,41		5,69		1,48			
	%			3,31		26,42		4,18			21,30		35,55		9,24			
Łącznie	SO	251,47	225,69	460,34	487,48	678,64	964,17	620,79	346,43	280,93	184,68	105,32	25,24		205,77	32,24		
	SO.B									0,43								
	SO.WE		0,09															
	SO.K		0,49															
	MD	17,81	44,25	7,13	4,07	16,64	14,79	1,71	8,30	3,80	0,44				0,87			
	ŚW	36,64	63,61	41,32	34,71	51,90	23,48	7,30	31,83	22,30	10,30	7,16	2,35		15,26	1,34		
	JD	1,60													0,35			
	DG						0,54	0,88	2,05	1,00								
	BK	54,77	41,90	5,13	0,24	2,02	7,81	2,69	7,87	25,02	1,53	5,18	1,27	0,02	53,77	6,63		
	DB	110,98	182,69	23,18	11,00	48,14	41,53	34,58	40,88	15,31	9,66	51,40	29,13	0,51	111,30	6,39		
	DB.C		1,97	0,08									1,10					
	KL	0,81	0,69			0,23		0,28					0,53					
	JW	3,01	6,89	4,69	0,53	1,62	2,11	0,71				0,44			2,34			
	WZ	0,88	2,78	0,12		0,27	0,85					0,17			1,16			
	JS		0,48	1,02	0,12	2,39	1,53	0,30	0,46			0,28	0,18		0,10			
	GB	0,65	2,74	0,41	0,38	1,01	1,21	2,95	3,31	6,88	0,21	1,57	0,29	0,09	2,83	0,42		
	BRZ	11,57	95,62	99,87	60,48	86,54	86,56	37,17	12,01	9,37	2,59	1,13	0,05		6,87	0,98		
	OL	34,77	134,59	83,62	29,36	70,00	31,59	46,08	10,82	20,98	7,18	20,52	1,28		11,95	1,06		
	OL.S				0,94	0,90	0,20											

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej			
Powierzchnia zalesiona w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	CZM												0,21				
	AK	0,14	0,11	0,58	2,60	3,85	0,90	2,05	1,06	0,36	0,36					0,85	
	TP			0,05			0,17										
	OS			0,79	2,30	7,04	3,61	0,23	0,11	0,09		0,14				0,10	
	WB												0,21				
	LP		4,23		0,56	0,87	0,71	0,15					1,22		0,40		
Ogółem	ha	525,10	808,82	728,28	634,82	971,79	1181,18	758,72	465,13	386,47	216,95	193,31	63,06	0,62	412,97	50,01	
	%	7,10	10,93	9,85	8,58	13,14	15,97	10,26	6,29	5,22	2,93	2,61	0,85	0,01	5,58	0,68	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

Tabela nr V a  
Nadleśnictwo Zmigród, Ob

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
		19	%
1	2	19	20
BŚW	SO	1710,40	95,14
	SO.B	0,43	0,02
	MD	3,95	0,22
	ŚW	5,82	0,32
	BK	8,43	0,47
	DB	15,26	0,85
	BRZ	52,71	2,93
	OL	0,40	0,02
	AK	0,49	0,03
	TP	0,05	0,00
Razem	ha	1797,94	100,00
	%	100,00	100,00
BW	SO	72,02	96,37
	MD	0,06	0,08
	ŚW	2,15	2,88
	BK	0,10	0,13
	BRZ	0,40	0,54
Razem	ha	74,73	100,00
	%	100,00	100,00
BMŚW	SO	1070,01	81,60
	SO.WE	0,09	0,01
	MD	30,82	2,35
	ŚW	34,10	2,60
	DG	0,45	0,03
	BK	36,71	2,80
	DB	64,27	4,90
	DB.C	0,26	0,02
	KL	0,33	0,03
	JW	0,89	0,07
	GB	0,17	0,01
	BRZ	56,86	4,34
	OL	5,08	0,39
	AK	10,17	0,78
	OS	0,82	0,06
LP	0,13	0,01	
Razem	ha	1311,16	100,00
	%	100,00	100,00
BMW	SO	1148,75	77,09
	MD	25,82	1,73
	ŚW	91,37	6,13
	BK	54,38	3,65

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
	DB	60,05	4,03
	JW	0,60	0,04
	BRZ	88,28	5,92
	OL	20,81	1,40
	OS	0,18	0,01
Razem	ha	1490,24	100,00
	%	100,00	100,00
BMB	SO	0,89	52,05
	ŚW	0,32	18,71
	BRZ	0,17	9,94
	OL	0,33	19,30
Razem	ha	1,71	100,00
	%	100,00	100,00
LMSW	SO	309,06	48,37
	MD	24,12	3,77
	ŚW	32,83	5,14
	JD	0,35	0,05
	DG	0,91	0,14
	BK	19,34	3,03
	DB	139,85	21,89
	DB.C	1,09	0,17
	JW	1,78	0,28
	WZ	2,63	0,41
	JS	0,30	0,05
	GB	10,61	1,66
	BRZ	75,02	11,74
	OL	16,56	2,59
	CZM	0,21	0,03
	AK	0,66	0,10
	OS	2,16	0,34
	WB	0,21	0,03
	LP	1,32	0,21
Razem	ha	639,01	100,00
	%	100,00	100,00
LMW	SO	495,29	32,81
	MD	28,75	1,90
	ŚW	156,35	10,36
	JD	1,60	0,11
	DG	2,66	0,18
	BK	78,20	5,18
	DB	299,72	19,86
	KL	0,59	0,04
	JW	5,78	0,38
	WZ	0,53	0,04
	GB	10,21	0,68
	BRZ	191,23	12,67

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
	OL	228,78	15,16
	OL.S	0,18	0,01
	AK	1,54	0,10
	OS	4,99	0,33
	LP	2,91	0,19
Razem	ha	1509,31	100,00
	%	100,00	100,00
LMB	SO	0,61	9,90
	ŚW	1,98	32,14
	DB	1,35	21,92
	BRZ	0,31	5,03
	OL	1,91	31,01
Razem	ha	6,16	100,00
	%	100,00	100,00
LŚW	SO	15,98	20,90
	MD	1,84	2,41
	ŚW	1,72	2,25
	DG	0,45	0,59
	BK	16,08	21,03
	DB	28,36	37,08
	DB.C	0,53	0,69
	JW	3,11	4,07
	WZ	0,39	0,51
	JS	0,02	0,03
	GB	1,94	2,54
	BRZ	5,87	7,68
	OL	0,17	0,22
	Razem	ha	76,46
%		100,00	100,00
LW	SO	45,10	11,78
	MD	4,45	1,16
	ŚW	21,41	5,59
	BK	2,56	0,67
	DB	98,58	25,75
	DB.C	1,27	0,33
	KL	1,62	0,42
	JW	9,76	2,55
	WZ	2,59	0,68
	JS	6,12	1,60
	GB	2,02	0,53
	BRZ	34,76	9,08
	OL	140,89	36,81
	OL.S	1,86	0,49
	TP	0,17	0,04
	OS	5,84	1,53
	LP	3,78	0,99

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
Razem	ha	382,78	100,00
	%	100,00	100,00
OL	SO	0,46	2,73
	DB	0,28	1,66
	BRZ	0,68	4,04
	OL	15,42	91,57
Razem	ha	16,84	100,00
	%	100,00	100,00
OLJ	SO,K	0,49	0,65
	ŚW	0,88	1,18
	DB	0,53	0,71
	BRZ	2,92	3,90
	OL	70,06	93,56
Razem	ha	74,88	100,00
	%	100,00	100,00
Lł	SO	0,62	3,87
	ŚW	0,57	3,56
	BK	0,05	0,31
	DB	8,43	52,68
	JW	0,42	2,62
	WZ	0,09	0,56
	JS	0,42	2,62
	BRZ	1,60	9,99
	OL	3,39	21,17
	OS	0,42	2,62
Razem	ha	16,01	100,00
	%	100,00	100,00
Łącznie	SO	4869,19	65,84
	SO,B	0,43	0,01
	SO,WE	0,09	0,00
	SO,K	0,49	0,01
	MD	119,81	1,62
	ŚW	349,50	4,72
	JD	1,95	0,03
	DG	4,47	0,06
	BK	215,85	2,92
	DB	716,68	9,69
	DB,C	3,15	0,04
	KL	2,54	0,03
	JW	22,34	0,30
	WZ	6,23	0,08
	JS	6,86	0,09
	GB	24,95	0,34
	BRZ	510,81	6,91
	OL	503,80	6,81
	OL,S	2,04	0,03

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
	CZM	0,21	0,00
	AK	12,86	0,17
	TP	0,22	0,00
	OS	14,41	0,19
	WB	0,21	0,00
	LP	8,14	0,11
Ogółem	ha	7397,23	100,00
	%	100,00	100,00

739699880000001



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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
BŚW	SO	25	1740	22805	31850	62825	92685	93300	36075	19530	27335	13215	3005		985	405		
	SO.B									55								
	MD		25															
	ŚW		15	45		360		270										
	DB			55	85	45	155					75						
	BRZ	25	580	1555	260	1000	495	1595	65	190								
	OL			90														
	AK					100												
TP				15														
Razem	m3	50	2360	24550	32210	64330	93335	95165	36140	19775	27335	13290	3005		985	405		
	%	0,01	0,57	5,95	7,80	15,58	22,60	23,04	8,75	4,79	6,62	3,22	0,73		0,24	0,10		
BW	SO			170	1245	2145	11855	4100		1355	1570							
	MD			5														
	ŚW						320				95							
	BRZ				60													
Razem	m3			175	1305	2145	12175	4100		1355	1665							
	%			0,76	5,69	9,36	53,13	17,89		5,91	7,26							
BMŚW	SO		1320	9400	13480	46975	109455	55475	14740	24155	12995	9105			16955	1570		
	SO.WE		5															
	MD		300	100		1020	1565	70	595									
	ŚW		55	50	105	960	1600		1495	1305	690	1130			1520			
	DG						210											
	BK					90	460		50	235	65	75			425	125		
	DB		10	80	245	725	1775	325	400	235	275	400			555	175		
	DB.C		10	5														
	JW						85											
	GB									15								
	BRZ	35	630	1265	515	1850	4205	1395	90	155	200						15	
	OL		10	25	205	75	590	45										
	AK		5	80	235	630	180	545	215	90							170	
	OS			80		35	60	45										
LP						15												
Razem	m3	35	2345	11085	14785	52360	120200	57900	17585	26190	14225	10710			19455	2055		
	%	0,01	0,67	3,18	4,24	15,01	34,43	16,59	5,04	7,51	4,08	3,07			5,58	0,59		
BMW	SO	100	700	19365	41705	57605	66265	30000	38780	28680	17580	3945	1160		24185	4110		
	MD		90	170	340	2670	1245		170	480	140							
	ŚW		25	365	1635	3920	1925	800	3460	2900	1540	210	85		2135	160		
	BK					105	310	195	35	850	160		165		240	310		
	DB					165	270	80	15		545	5			320			
	JW			40														
	BRZ		620	2820	3625	3740	3485	1080	90	490	165		10		100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej			
1	2	Miaższosc w m3													16	17	18
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	OL		245	455	255	1780	1165	110									
	OS				35												
Razem	m3	100	1680	23215	47595	69985	74665	32265	42550	33400	20130	4160	1420		26980	4580	
	%	0,03	0,44	6,07	12,44	18,29	19,48	8,43	11,12	8,73	5,26	1,09	0,37		7,05	1,20	
BMB	SO		10				155										
	SW		5														
	BRZ		5				10										
	OL		25														
Razem	m3		45				165										
	%		21,43				78,57										
LMŚW	SO		3155	7240	1240	13935	16865	8650	7520	16075	2340	1500	2940		6715	1435	
	MD		705		10	255	1035	60	1905								
	SW		140	270	655	305	565		1620	665		555	280		575	345	
	DG							565									
	BK						250	235	565	375		80	160		605	250	
	DB			305	420	3015	4115	1100	3530	2765	645	5565	4780		5410	320	
	DB.C		5														
	JW			40		55		50									
	WZ							40									
	JS				20		55										
	GB						30		1095	860		155	60		235	25	
	BRZ		2185	2200	850	3185	2600	750	300			40			375		
	OL		740	645	215	115	145	310	240				135				
	CZM												50				
	AK			15	15				10		85						
	OS				65	310	270										
	WB												50				
	LP					75		15							80		
Razem	m3		6930	10715	3490	21250	25930	11210	17350	20740	3070	7895	8455		13995	2375	
	%		4,52	6,98	2,28	13,85	16,90	7,31	11,31	13,52	2,00	5,15	5,51		9,12	1,55	
LMW	SO		800	12265	12590	16470	8500	4940	23145	16585	3395	5915	325		32470	2210	
	MD		485	785	440	815	480	260	385	815					45		
	SW		245	1625	3235	8250	2925	1055	3895	3050	1655	455	80		1160		
	DG						55	410	800	290							
	BK				5	215	650	55	1340	3200	5	990		5	2535	335	
	DB	75	60	345	605	2865	1640	4190	4980	1340	1265	4900	2160	295	2180	275	
	KL					40											
	JW			15	65	135											
	GB			25	50	170	120	610	85	390	70	60		20	215		
	BRZ		1660	6345	4875	5530	8245	2895	2545	1225	25	150			1130	75	
	OL	85	8960	8090	1810	7315	4335	2825	2480	2200	390	265			2040	325	
	OL.S					50											
	AK				190			120									
	OS			130	120	555	605		30							15	
	LP				70												

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.
		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
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Razem	m3	160	12210	29625	24055	42410	27555	17360	39685	29095	6805	12735	2565	320	41775	3235	
	%	0,06	4,22	10,23	8,31	14,62	9,52	5,99	13,70	10,05	2,35	4,40	0,89	0,11	14,43	1,12	
LMB	SO							190									
	SW											105					
	DB											385					
	BRZ							60									
	OL							25				285					
Razem	m3							275				775					
	%							26,19				73,81					
LŚW	SO		65	645	120	250	1605			155		30			915	665	
	MD		75	20	15				50		155						
	SW			15													
	DG										285						
	BK				10	5			555	2590		205			35	870	
	DB			195		30	1710	500	1610	310		1300	420		250		
	JW		20					50								95	
	WZ							35								35	
	JS					5											
	GB						25			125					105	60	
	BRZ		50	45	30	445	275	330									
	OL					5	45										
Razem	m3		190	940	175	740	3745	880	2165	3620		1535	420		1435	1595	
	%		1,09	5,39	1,00	4,24	21,47	5,05	12,41	20,76		8,80	2,41		8,23	9,15	
LW	SO		1200	1680	365	885	1420	500		310	185	1505			980		
	MD		385	20													
	SW		160	330	145	945	380					145	235				
	BK										130	30	205		135		
	DB		85	170	195	3805	1215	4010	2065	1070	255	10335	3535		1215	1295	
	DB.C		10										475				
	KL							55					90				
	JW	15		95		65	410	75				90			105		
	WZ			5				295				25			10		
	JS			70		405	205	95	130			85	40		40		
	GB							140				150			65		
	BRZ		745	650	250	2560	1645	355	45	110	50	95			175		
	OL	170	8850	3715	975	4760	2170	3590	845	350	995	3235	415		1620		
	OL.S				90	105	40										
	TP						15										
	OS				335	1065	205			25		45					
	LP					110	160					190					
Razem	m3	185	11435	6735	2355	14705	7865	9115	3085	1865	1615	15740	5185		4345	1295	
	%	0,22	13,37	7,87	2,75	17,19	9,20	10,66	3,61	2,18	1,89	18,41	6,06		5,08	1,51	
OL	SO					100											
	DB											90					
	BRZ						90										
	OL			710	80	865	230	355				675					

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej			
1	2	Miaższosc w m3													16	17	18
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Razem	m3			710	80	1055	230	355			765						
	%			22,22	2,50	33,03	7,20	11,11			23,94						
OLJ	SO.K		35														
	SW					210											
	DB						35				195						
	BRZ				45	365		270									
	OL		180	135	1630	2315	240	7655		3645	1745	3100					
Razem	m3		215	135	1675	2890	275	7925		3645	1940	3100					
	%		0,99	0,62	7,68	13,26	1,26	36,35		16,72	8,90	14,22					
LŁ	SO					105		55									
	SW											215					
	DB					85					405	2215		130			
	JW					65											
	WZ													30			
	JS					85											
	BRZ					150						125					
	OL			40		275		100			175				150		
	OS					105											
Razem	m3			40		870		170			705		2430		310		
	%			0,88		19,23		3,76			15,58		53,70		6,85		
Łącznie	SO	125	8990	73570	102595	201295	308805	197210	120260	106845	65400	35215	7430		83205	10395	
	SO.B									55							
	SO.WE		5														
	SO.K		35														
	MD		2065	1100	805	4760	4325	440	3055	1450	140				45		
	SW		645	2700	5775	14950	7715	2125	10470	7920	3980	2600	895		5390	505	
	DG						265	410	1365	575							
	BK				15	415	1670	485	2545	7250	360	1380	530	5	3975	1890	
	DB	75	155	1150	1550	10735	10915	10205	12600	5720	3585	23055	13110	295	10060	2065	
	DB.C		25	5											475		
	KL					40		55					90				
	JW	15		210	65	320	545	125				90			200		
	WZ			5			35	335				25			75		
	JS			70	20	495	260	95	130			85	40		40		
	GB			25	50	170	175	750	1180	1390	70	365	60	20	620	85	
	BRZ	60	6475	14880	10510	18915	20960	8745	3135	2170	565	285	10		1780	90	
	OL	255	19010	13905	5170	17505	8920	15015	3565	6195	3305	7560	550		3810	325	
	OLS				90	155	40										
	CZM												50				
	AK		5	95	440	730	180	665	225	90	85					170	
	TP				15		15										
	OS			210	555	2070	1140	45	30	25		45				15	
	WB												50				
LP				70	185	175	15					190		80			
Ogółem	m3	530	37410	107925	127725	272740	366140	236720	158560	139685	77490	70705	23480	320	109280	15540	
	%	0	2	6	7	16	21	14	9	8	4	4	1	0	6	1	

Tabela nr V b  
Nadleśnictwo Żmigród, Ob

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
BŚW	SO	405780	98,27
	SO.B	55	0,01
	MD	25	0,01
	ŚW	690	0,17
	DB	415	0,1
	BRZ	5765	1,4
	OL	90	0,02
	AK	100	0,02
	TP	15	0
Razem	m3	412935	100
	%	100,00	100
BW	SO	22440	97,91
	MD	5	0,02
	ŚW	415	1,81
	BRZ	60	0,26
Razem	m3	22920	100
	%	100,00	100
BMŚW	SO	315625	90,47
	SO.WE	5	0
	MD	3650	1,05
	ŚW	8910	2,55
	DG	210	0,06
	BK	1525	0,44
	DB	5200	1,49
	DB.C	15	0
	JW	85	0,02
	GB	15	0
	BRZ	10355	2,97
	OL	950	0,27
	AK	2150	0,62
	OS	220	0,06
LP	15	0	
Razem	m3	348930	100
	%	100,00	100
BMW	SO	334180	87,3
	MD	5305	1,39
	ŚW	19160	5,01
	BK	2370	0,62
	DB	1400	0,37
	JW	40	0,01
BRZ	16225	4,24	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
	OL	4010	1,05
	OS	35	0,01
Razem	m3	382725	100
	%	100,00	100
BMB	SO	165	78,58
	ŚW	5	2,38
	BRZ	15	7,14
	OL	25	11,9
Razem	m3	210	100
	%	100,00	100
LMŚW	SO	89610	58,43
	MD	3970	2,59
	ŚW	5975	3,89
	DG	565	0,37
	BK	2520	1,64
	DB	31970	20,84
	DB.C	5	0
	JW	145	0,09
	WZ	40	0,03
	JS	75	0,05
	GB	2460	1,6
	BRZ	12485	8,14
	OL	2545	1,66
	CZM	50	0,03
	AK	125	0,08
	Razem	m3	153405
%		100,00	100
LMW	SO	139610	48,22
	MD	4510	1,56
	ŚW	27630	9,54
	DG	1555	0,54
	BK	9335	3,22
	DB	27175	9,38
	KL	40	0,01
	JW	215	0,07
	GB	1815	0,63
	BRZ	34700	11,98
	OL	41120	14,2
	OL.S	50	0,02
	AK	310	0,11
	OS	1455	0,5
	LP	70	0,02

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
Razem	m3	289590	100
	%	100,00	100
LMB	SO	190	18,1
	ŚW	105	10
	DB	385	36,67
	BRZ	60	5,71
	OL	310	29,52
Razem	m3	1050	100
	%	100,00	100
LŚW	SO	4450	25,52
	MD	315	1,81
	ŚW	15	0,09
	DG	285	1,63
	BK	4270	24,48
	DB	6325	36,25
	JW	165	0,95
	WZ	70	0,4
	JS	5	0,03
	GB	315	1,81
	BRZ	1175	6,74
OL	50	0,29	
Razem	m3	17440	100
	%	100,00	100
LW	SO	9030	10,56
	MD	405	0,47
	ŚW	2340	2,74
	BK	500	0,58
	DB	29250	34,2
	DB.C	485	0,57
	KL	145	0,17
	JW	855	1
	WZ	335	0,39
	JS	1070	1,25
	GB	355	0,42
	BRZ	6680	7,81
	OL	31690	37,05
	OL.S	235	0,27
	TP	15	0,02
OS	1675	1,96	
LP	460	0,54	
Razem	m3	85525	100
	%	100,00	100
OL	SO	100	3,13
	DB	90	2,82
	BRZ	90	2,82
	OL	2915	91,23

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
Razem	m3	3195	100
	%	100,00	100
OLJ	SO.K	35	0,16
	ŚW	210	0,96
	DB	230	1,06
	BRZ	680	3,12
	OL	20645	94,7
Razem	m3	21800	100
	%	100,00	100
LŁ	SO	160	3,54
	ŚW	215	4,75
	DB	2835	62,65
	JW	65	1,44
	WZ	30	0,66
	JS	85	1,88
	BRZ	290	6,41
	OL	740	16,35
	OS	105	2,32
Razem	m3	4525	100
	%	100,00	100
Łącznie	SO	1321340	75,77
	SO.B	55	0
	SO.WE	5	0
	SO.K	35	0
	MD	18185	1,04
	ŚW	65670	3,76
	DG	2615	0,15
	BK	20520	1,18
	DB	105275	6,04
	DB.C	505	0,03
	KL	185	0,01
	JW	1570	0,09
	WZ	475	0,03
	JS	1235	0,07
	GB	4960	0,28
	BRZ	88580	5,08
	OL	105090	6,02
	OL.S	285	0,02
	CZM	50	0
	AK	2685	0,15
	TP	30	0
	OS	4135	0,24
	WB	50	0
	LP	715	0,04
Ogółem	m3	1744250	100
	%	100	100



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

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Suiów (13-31-1-)

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 m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	10,52	9,15	15,68	27,00	46,66	69,50	41,78	21,58	39,27	12,37	17,77	23,09		12,62	1,32		348,31	
				245	2565	5230	13510	20975	12190	7180	13745	5300	5785	6920		3620	390		97655	
	100	SO.B									0,43								0,43	
											55								55	
	120	BK	0,71	1,33															2,04	
	140	DB	0,81	4,58										0,36	7,07				12,82	
														140	2905				3045	
	80	BRZ			1,14		10,28	5,09	1,81										18,32	
					215		2650	1395	430										4690	
	60	OL				2,60								2,83					5,43	
						325								765					1090	
80	OL		2,10	6,60	8,17	14,20	1,55	24,32	4,00	13,59	5,72	11,23					1,02	92,50		
			95	885	1350	3575	275	8280	1325	3915	2850	4460					330	27340		
Ra-		12,04	17,16	23,42	37,77	71,14	76,14	67,91	25,58	53,29	18,09	32,19	30,16		12,62	2,34		479,85		
zem		340	3665	6905	19735	22645	20900	8505	17715	8150	11150	9825			3620	720		133875		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	138,69	45,45	228,61	253,88	273,47	315,93	144,66	186,50	168,65	58,23	37,66	2,29		252,90	27,78		2134,70	
			135	2135	36765	56445	82220	104645	50140	68870	60835	21990	13845	475		69120	8750		576370	
	100	MD					4,22		2,34	3,95									10,51	
							1180		645	1190									3015	
	100	ŚW	10,01	4,20	15,04	9,17	20,34	12,18		6,72		1,55							79,21	
				270	2060	1480	4990	4065		2150		610							15625	
	120	BK	8,62	17,32	3,05					5,91					0,49				35,39	
				280	180					2400					175				3035	
	140	DB	80,21	69,78	12,89	3,87	36,83	22,74	38,24	26,56	3,75	6,86	45,24	15,68	0,62	3,21	2,94		369,42	
			15	135	1260	770	9355	6675	11390	8330	1570	2085	19205	6990	320	895	1295		70290	
	100	JW						3,10	0,54										3,64	
								785	140										925	
	110	JS					1,12												1,12	
							375												375	
	80	GB								3,94	4,60								8,54	
										1055	2100								3155	
	80	BRZ		8,43	28,12	31,47	17,65	28,38	8,05	3,11						7,46			132,67	
				270	3660	5940	3965	7920	2050	775						1345			25925	
	60	OL					1,35			2,56									3,91	
							175			730									905	
	80	OL	14,76	13,43	66,46	11,95	41,52	25,91	15,79	6,19	1,96	1,87	4,75			14,08			218,67	
			145	1060	10055	2065	10430	6845	5190	1895	595	790	1605			3360			44035	
	60	OS				1,15	3,82												4,97	
					180	975												1155		
Ra-		252,29	158,61	354,17	311,49	400,32	408,24	213,56	246,10	174,36	68,51	87,65	18,46	0,62	277,65	30,72		3002,75		
zem		295	4150	53980	66880	113665	130935	70610	88440	63000	25475	34655	7640	320	74720	10045		744810		

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	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	98,26	83,03	169,25	167,12	234,11	309,15	316,49	116,14	56,85	84,74	34,57	1,70		2,97	1,62		1676,00	
			10	2220	23825	28825	60970	89265	91480	34280	17740	27760	10310	450		720	405		388260	
	120	BK	1,40	6,29																7,69
	140	DB	1,69	5,00																6,69
			40																	40
	Ra- zem		101,35	94,32	169,25	167,12	234,11	309,15	316,49	116,14	56,85	84,74	34,57	1,70		2,97	1,62		1690,38	
			50	2220	23825	28825	60970	89265	91480	34280	17740	27760	10310	450		720	405		388300	
(GPZ)	100	SO	104,85	179,98	148,42	95,56	219,57	345,51	149,29	60,79	81,70	45,25	23,90			101,05	15,33		1571,20	
			145	8750	22010	21280	67805	112735	50615	21570	34455	16020	8075			24795	4370		392625	
	100	MD		13,57					0,82		1,69									16,08
				545					275		790									1610
	100	SW		4,46	7,26	4,50	2,34	3,47												22,03
				35	660	780	665	1105												3245
	120	JD	2,20																	2,20
	120	DG								2,96	0,69									3,65
										1370	335									1705
	120	BK	5,63	12,89					2,71		1,63	18,95								41,81
									400		475	6225								7100
	140	DB	36,94	149,31	1,90		14,50	13,27	2,03	10,24	0,63		15,00	12,74		17,52				274,08
			30	1335	180		3430	2810	470	3130	215		6515	5565		5225				28905
	100	JW							1,05											1,05
									300											300
	110	JS							2,03											2,03
									360											360
	80	BRZ		36,29	9,83	9,09	10,71	15,69	2,85								1,16			85,62
				2560	1510	1500	2170	4125	505								200			12570
	80	OL	9,80	142,23	14,03	3,17	15,24	3,10	4,93											192,50
			10	17475	2095	630	3445	1185	1595											26435
	40	OL.S				0,94														0,94
					90														90	
80	AK				3,36	1,31		1,66			0,36								6,69	
					575	170		545			85								1375	
60	OS				2,55														2,55	
					685														685	
80	LP				1,82														1,82	
					260														260	
	Ra- zem		159,42	538,73	181,44	118,44	266,22	387,65	160,76	77,31	101,97	45,61	38,90	12,74		119,73	15,33		2224,25	
			185	30700	26455	25115	78370	123295	53730	27335	41230	16105	14590	5565		30220	4370		477265	
OGÓLEM GOSP. (G)			260,77	633,05	350,69	285,56	500,33	696,80	477,25	193,45	158,82	130,35	73,47	14,44		226,72	33,90		3914,63	
			235	32920	50280	53940	139340	212560	145210	61615	58970	43865	24900	6015		30940	4775		865565	
Łącznie			525,10	808,82	728,28	634,82	971,79	1181,18	758,72	465,13	386,47	216,95	193,31	63,06	0,62	412,97	50,01		7397,23	
			530	37410	107925	127725	272740	366140	236720	158560	139685	77490	70705	23480	320	109280	15540		1744250	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

739699880000001

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Zmigród, Obręb Sułów (13-31-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
I strefa uszkodzenia	SO		41,20	1,06	5,03		352,32	317,61	561,96	543,56	773,81	1040,09	652,22	385,01	346,47	200,59	113,90	27,08		369,54	46,05	
			707		207	8064	290	13350	85165	111780	224505	327620	204425	131900	126775	71070	38015	7845		98255	13915	
	SO.B														0,43							
															55							
	MD							13,57			4,22	0,82	2,34	5,64								
									545		1180	275	645	1980								
	ŚW						362	10,01	8,66	22,30	13,67	22,68	15,65		6,72		1,55					
									305	2720	2260	5655	5170				610					
	JD						69	2,20														
	DG														2,96	0,69						
															1370	335						
	BK							16,36	37,83	3,05			2,71		7,54	18,95			0,49			
							887		280	180			400		2875	6225			175			
	DB		4,72	13,92	13,26			119,65	228,67	14,79	3,87	51,33	36,01	40,27	36,80	4,38	6,86	60,60	35,49	0,62	20,73	2,94
			13	85	517	1834		85	1470	1440	770	12785	9485	11860	11460	1785	2085	25860	15460	320	6120	1295
	JW												4,15	0,54								
													1085	140								
	JS					4,82						1,12	2,03									
						235						375	360									
	GB													3,94	4,60							
														1055	2100							
BRZ								44,72	39,09	40,56	38,64	49,16	12,71	3,11						8,62		
						228		2830	5385	7440	8785	13440	2985	775						1545		
OL				8,67			24,56	157,76	87,09	25,89	72,31	30,56	45,04	12,75	15,55	7,59	18,81			14,08	1,02	
				105	1499		155	18630	13035	4370	17625	8305	15065	3950	4510	3640	6830			3360	330	
OL.S																						
AK										3,36	1,31		1,66			0,36						
						18				575	170		545			85						
OS										1,15	6,37											
										180	1660											
LP										1,82												
										260												
Razem		45,92	14,98	31,78			525,10	808,82	728,28	634,82	971,79	1181,18	758,72	465,13	386,47	216,95	193,31	63,06	0,62	412,97	50,01	
		720	85	1064	12961		530	37410	107925	127725	272740	366140	236720	158560	139685	77490	70705	23480	320	109280	15540	
Łącznie	SO		41,20	1,06	5,03		352,32	317,61	561,96	543,56	773,81	1040,09	652,22	385,01	346,47	200,59	113,90	27,08		369,54	46,05	
			707		207	8064	290	13350	85165	111780	224505	327620	204425	131900	126775	71070	38015	7845		98255	13915	
	SO.B														0,43							
															55							
	MD							13,57			4,22	0,82	2,34	5,64								
								545		1180	275	645	1980									
	ŚW						10,01	8,66	22,30	13,67	22,68	15,65		6,72		1,55						
						362		305	2720	2260	5655	5170				610						

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		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	
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	
	JD						2,20															
						69																
	DG												2,96	0,69								
													1370	335								
	BK						16,36	37,83	3,05			2,71	7,54	18,95				0,49				
						887		280	180			400		2875	6225				175			
	DB		4,72	13,92	13,26			119,65	228,67	14,79	3,87	51,33	36,01	40,27	36,80	4,38	6,86	60,60	35,49	0,62	20,73	2,94
			13	85	517	1834		85	1470	1440	770	12785	9485	11860	11460	1785	2085	25860	15460	320	6120	1295
	JW												4,15	0,54								
													1085	140								
	JS				4,82							1,12	2,03									
					235							375	360									
	GB													3,94	4,60							
														1055	2100							
	BRZ								44,72	39,09	40,56	38,64	49,16	12,71	3,11						8,62	
							228		2830	5385	7440	8785	13440	2985	775							1545
	OL				8,67			24,56	157,76	87,09	25,89	72,31	30,56	45,04	12,75	15,55	7,59	18,81			14,08	1,02
					105	1499		155	18630	13035	4370	17625	8305	15065	3950	4510	3640	6830			3360	330
	OL.S										0,94											
											90											
AK										3,36	1,31		1,66			0,36						
						18				575	170		545			85						
OS										1,15	6,37											
										180	1660											
LP										1,82												
										260												
Ogółem			45,92	14,98	31,78		525,10	808,82	728,28	634,82	971,79	1181,18	758,72	465,13	386,47	216,95	193,31	63,06	0,62	412,97	50,01	
			720	85	1064	12961	530	37410	107925	127725	272740	366140	236720	158560	139685	77490	70705	23480	320	109280	15540	

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

Tabela nr VII  
Nadleśnictwo Zmigród

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
I strefa uszkodzenia	SO		5730,21	5777,50	77,13
			1462974	1463888	83,23
	SO.B		0,43	0,43	0,01
			55	55	0
	MD		26,59	26,59	0,36
			4625	4625	0,26
	ŚW		101,24	101,24	1,35
			19232	19232	1,09
	JD		2,20	2,20	0,03
			69	69	0
	DG		3,65	3,65	0,05
			1705	1705	0,1
	BK		86,93	86,93	1,16
			11022	11022	0,63
	DB		663,01	694,91	9,28
			104114	104729	5,95
	JW		4,69	4,69	0,06
			1225	1225	0,07
	JS		3,15	7,97	0,11
			735	970	0,06
	GB		8,54	8,54	0,11
			3155	3155	0,18
	BRZ		236,61	236,61	3,16
			43413	43413	2,47
	OL		513,01	521,68	6,97
			101304	101409	5,76
	OL.S		0,94	0,94	0,01
			90	90	0,01
	AK		6,69	6,69	0,09
			1393	1393	0,08
OS		7,52	7,52	0,1	
		1840	1840	0,1	
LP		1,82	1,82	0,02	
		260	260	0,01	
Razem		7397,23	7489,91	100	
		1757211	1759080	100	
Łącznie	SO		5730,21	5777,50	77,13
			1462974	1463888	83,23
SO.B		0,43	0,43	0,01	
		55	55	0	
MD		26,59	26,59	0,36	
		4625	4625	0,26	
ŚW		101,24	101,24	1,35	
		19232	19232	1,09	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	JD		2,20	2,20	0,03
			69	69	0
	DG		3,65	3,65	0,05
			1705	1705	0,1
	BK		86,93	86,93	1,16
			11022	11022	0,63
	DB		663,01	694,91	9,28
			104114	104729	5,95
	JW		4,69	4,69	0,06
			1225	1225	0,07
	JS		3,15	7,97	0,11
			735	970	0,06
	GB		8,54	8,54	0,11
			3155	3155	0,18
	BRZ		236,61	236,61	3,16
			43413	43413	2,47
	OL		513,01	521,68	6,97
			101304	101409	5,76
	OL.S		0,94	0,94	0,01
			90	90	0,01
	AK		6,69	6,69	0,09
			1393	1393	0,08
	OS		7,52	7,52	0,1
			1840	1840	0,1
LP		1,82	1,82	0,02	
		260	260	0,01	
Ogółem			7397,23	7489,91	100
			1757211	1759080	100

74896918

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1-)

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 miazższosci 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	60	2070	7720	5365	7315	8405	4495	2585	2205	1060	480	75		1415	205		43455	83,12
SO.B																		
MD		100			35	10	10	35									190	0,36
ŚW		10	270	140	230	170		45		10							875	1,67
JD																		
DG								25	5								30	0,06
BK		20	20			15		65	135								255	0,49
DB	25	350	160	40	415	250	230	200	30	30	325	150		40	5		2250	4,3
JW						20											20	0,04
JS						5											5	0,01
GB							20	35									55	0,11
BRZ		280	390	315	280	255	25	5						15			1565	2,99
OL	60	1510	780	140	460	150	185	35	45	30	60			25	5		3485	6,67
OL.S				5													5	0,01
AK				25	5		5										35	0,07
OS				5	40												45	0,09
LP				5													5	0,01
Razem	145	4340	9340	6040	8780	9280	4970	3030	2420	1130	865	225		1495	215		52275	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 45995m3/1rok = 459950m3/10 lat = 88% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego





Tabela nr IX. Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem

Obręb Sulów

Rok kalendarzowy	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
			Przygodne	Razem	Czyszczenia		Trzebieże		Przygodne	Razem	
ha	m3	m3	m3	ha	m3	ha	m3		m3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	33,96	5988	944	6932	31,14	123	544,91	16321	1640	18084	25017
2006	129,54	20140	897	21037	70,41	363	563,40	15588	1840	17790	38828
2007	101,85	15281	3511	18792	79,01	473	493,63	14324	6285	21082	39874
2008	157,03	18779	1738	20517	30,99	135	430,12	12591	3231	15956	36473
2009	183,76	20340	7753	28093	0,00	0	218,68	7922	11048	18970	47062
2010	71,02	14451	10911	25362	6,45	120	268,11	10729	10504	21352	46715
2011	88,37	14998	1613	16611	27,97	230	476,61	16634	6362	23226	39837
2012	117,42	19507	1266	20773	34,56	248	536,68	19612	5087	24947	45720
2013	88,79	19592	1229	20821	28,82	346	434,42	19398	4361	24105	44926
2014	115,41	17888	1218	19106	13,94	270	659,84	25726	5471	31466	50573
<b>R-m</b>	<b>1087,15</b>	<b>166964</b>	<b>31081</b>	<b>198045</b>	<b>323,29</b>	<b>2308</b>	<b>4626,40</b>	<b>158845</b>	<b>55828</b>	<b>216980</b>	<b>415025</b>
Etat za okres ubiegły	1081,13	207308		207308	284,04	831	4932,37	221232		222063	429371
% wykon.	100,56	81		96	113,82	278	93,80	72		98	97



Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami.

Obręb Sułów

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						Pielęgnowanie			Melioracje			
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszyców	gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, zręby, halizny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
Powierzchnia zredukowana - ha													
1													
2005	18,78	36,79	13,03		1,05	17,02		124,59	51,7	92,92		24,35	
2006	21,96	11,54	20,82	4,44	0,37	11,24		118,55	70,44	102,77		33,29	
2007	28,43	3,21	10,95	0,5	0,13	14,12		97,54	34,13	130,94		50,54	
2008	30,39	4,97	16,39		4,37	6,11		99,52	80,74	51,52		80,67	
2009	12,78		9,44		1,08	9,99		92,81	47,12	89,23		52,84	
2010	117,2		34,51		6,66	6,01		208,34	72,84	130,81		76,87	
2011	40,35		8,96		10,83	3,09		283	87,61	171,15		84,93	
2012	47,05		14,52		18,16	26,11		282,83	66,28	56,9		71,21	
2013	37,53		42,66	0,67	10,11	12,01		326,51	48,96	49,73		65,28	
2014	22,39		39,54		7,79	14,24		357	87,54	46,28		85,42	
<b>Ogółem</b>	<b>376,86</b>	<b>56,51</b>	<b>210,82</b>	<b>5,61</b>	<b>60,55</b>	<b>119,94</b>	<b>0</b>	<b>1990,69</b>	<b>647,36</b>	<b>922,25</b>	<b>0</b>	<b>625,4</b>	<b>0</b>
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	387,66	37,66	228,39	10,81	7,19	141,26	0	1088,84	668,37	730,3	0	775,61	6,4



Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1)

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		76,58	20,35	5,03	1,40							103,36
BW		0,99										0,99
BMŚW		32,19	18,57		3,78							54,54
BMW		40,60	59,40	0,87	3,66							104,53
LMŚW		8,38	1,90		1,45							11,73
LMW		46,69	34,60		2,67	9,69	1,19					94,84
LMB					2,44							2,44
LŚW		6,00										6,00
LW		5,18	4,73		2,02	0,86						12,79
Ogółem		216,61	139,55	5,90	17,42	10,55	1,19					391,22



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

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMŚW	91F0	BK	39,94	31,1	22	
	BMŚW		DB	34,07	32,6	12	
	BMŚW		MD	1,24	30,0	22	
	BMW		BK	36,77	30,0	11	
	BMW		DB	59,85	31,1	12	
	BMW		OL	2,02	30,0	22	
	BŚW		BK	1,06	30,0	12	
	BŚW		DB	2,97	30,0	11	
	LŁ		DB				
					1,48	30,0	11
	LMŚW		BK	5,52	30,0	11	
	LMŚW		DB	42,40	35,8	11	
	LMW		BK	15,41	31,2	11	
	LMW		DB	138,23	31,4	22	
				9170	2,04	30,0	22
					5,31	30,0	22
					6,94	70,0	22
		9170	1,01	30,0	22		
			11,60	36,2	11		
		9170	3,21	30,0	12		
			1,90	30,0	22		
Razem				412,97	32,4	11	
KDO	BMW		DB	2,39	10,0	11	
	LŚW		ŚW	4,45	10,0	22	
Razem				6,84	10,0	22	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	1,33	30,0	12	
	BMŚW		DB	8,09	30,0	12	
	BMŚW		SO	35,23	93,8	11	
	BMW		BK	5,80	35,3	22	
	BMW		DB	31,48	30,0	12	
	BMW		SO	16,46	98,0	12	
	BŚW		BK	6,29	30,0	12	
	BŚW		DB	5,00	40,0	11	
	BŚW		SO	1,33	90,0	12	
	LMŚW		BK	7,86	30,0	22	
	LMŚW		SO	4,17	90,0	11	
	LMW		BK	10,26	30,0	12	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMW		DB	44,23	36,2	22
	LMW		OL	5,56	70,0	22
	LMW		SO	50,13	87,8	22
	LMW		ŚW	6,87	61,7	22
	LW		BK	4,76	50,0	22
	LW		DB	4,45	100,0	12
	LW		OL	9,20	100,0	12
Razem				258,50	62,7	12
Ogółem				678,31	43,7	22



Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu

Nadleśnictwo Żmigród - Obręb Sułów

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1970	1983	1995	2005	2015
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona	ha**	-	6 612	6 546	7 431	<b>7 490</b>
2	Zasoby miąższości	tys.m <sup>3</sup>	-	1350777	1404941	1787181	<b>1759315</b>
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:						
	IIa	m <sup>3</sup>	-	-	-	198	<b>280</b>
	IIb	m <sup>3</sup>	-	-	-	234	<b>201</b>
	IIIa	m <sup>3</sup>	-	-	-	275	<b>281</b>
	IIIb	m <sup>3</sup>	-	-	-	330	<b>310</b>
	IVa	m <sup>3</sup>	-	-	-	343	<b>312</b>
	IVb	m <sup>3</sup>	-	-	-	341	<b>341</b>
	Va	m <sup>3</sup>	-	-	-	380	<b>361</b>
	Vb	m <sup>3</sup>	-	-	-	388	<b>357</b>
	VI	m <sup>3</sup>	-	-	-	412	<b>366</b>
	VII i st.	m <sup>3</sup>	-	-	-	440	<b>374</b>
	Klasa odnowienia	m <sup>3</sup>	-	-	-	329	<b>265</b>
	Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup>	-	-	-	322	<b>312</b>
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m <sup>3</sup>	-	205	208	241	<b>235</b>
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	-	46	47	53	<b>52</b>
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	7,55	<b>6,98</b>

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1970	1983	1995	2005	2015
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	-	-	1,53	<b>3,31*</b>
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	-	-	2,36	<b>3,64*</b>
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	-	-	9,03	<b>6,58</b>

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

**Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego**

Tabela XIV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (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	381	6965	<b>6 965</b>
LASÓW OCHRONNYCH (O)	7171	7915	10673	7915	273	8332	127043	<b>127 043</b>
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	2849 9,04	4579 15,38	5239 16,54	4579 15,38	0 0	X	X	<b>31 122</b>
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	3536	4133	8510	4133	108	3331	X	<b>55 774</b>
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	<b>0</b>
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	6385	8712	13749	8712	381	3331	0	<b>86 896</b>
OGÓLEM OBRĘB	13556	16627	24422	16627	108	12044	134008	<b>220 904</b>
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	27192	34059	43298	33405	714	24570	284333	<b>459 109</b>

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 45 911 m3 brutto



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

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1-)**

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)	1,84	9,64	32,74	42,38		44,22
LASÓW OCHRONNYCH (O)	51,80	298,45	324,19	622,64		674,44
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	99,68	4,59	2,35	6,94		106,62
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	38,85	121,16	112,71	233,87		272,72
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	138,53	125,75	115,06	240,81		379,34
OGÓLEM OBRĘB	330,70	559,59	587,05	1146,64		1477,34
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	247,20	869,52	1527,38	2396,90		2644,10

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



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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	SO		58,54												58,54
	MD		6,3												6,3
	BK		4,37												4,37
	DB		9,56												9,56
	OL		11,1												11,1
	Razem		89,87												89,87
Trzebieże wczesne (TW)	SO	128,22		555,99	333,14	1,53									1018,88
	MD		7,27												7,27
	ŚW		3,04	22,3	4,28										29,62
	BK			3,05											3,05
	DB			14,79	1,69										16,48
	BRZ		22,55	35,61	15,38										73,54
	OL		132	75,94	6,68										214,62
	Razem		293,08	707,68	361,17	1,53									1363,46
Trzebieże późne (TP)	SO				187,77	748,01	982,73	624,24	175,88	28,64					2747,27
	MD					4,22	0,82		1,99						7,03
	ŚW				8,22	14,93	13,04		1,49						37,68
	DG								0,88						0,88
	BK								7,54	18,95					26,49
	DB				2,18	45,88	25,7	26,76	31,71	2,36			14,77		149,36
	JW						2,78	0,54							3,32
	JS						1,12								1,12
	BRZ			0,79	25,18	31,81	28,74								86,52
	OL				10,38	39,86	15,13								65,37
	AK				3,21										3,21
	OS					1,39									1,39
	LP					1,61									1,61
	Razem				0,79	238,55	887,22	1068,94	651,54	219,49	49,95		14,77		3131,25

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		128,22	555,99	520,91	749,54	982,73	624,24	175,88	28,64					3766,15
	MD		7,27				4,22	0,82							14,3
	ŚW		3,04	22,3	12,5	14,93	13,04		1,49						67,3
	DG								0,88						0,88
	BK			3,05					7,54	18,95					29,54
	DB			14,79	3,87	45,88	25,7	26,76	31,71	2,36		14,77			165,84
	JW						2,78	0,54							3,32
	JS					1,12									1,12
	BRZ			22,55	36,4	40,56	31,81	28,74							160,06
	OL			132	75,94	17,06	39,86	15,13							279,99
	AK					3,21									3,21
	OS						1,39								1,39
	LP					1,61									1,61
		Razem		293,08	708,47	599,72	888,75	1068,94	651,54	219,49	49,95		14,77		4494,71
Łącznie	SO		186,76	555,99	520,91	749,54	982,73	624,24	175,88	28,64				3824,69	
	MD		13,57				4,22	0,82		1,99				20,6	
	ŚW		3,04	22,3	12,5	14,93	13,04		1,49					67,3	
	DG								0,88					0,88	
	BK			4,37	3,05				7,54	18,95				33,91	
	DB			9,56	14,79	3,87	45,88	25,7	26,76	31,71	2,36		14,77	175,4	
	JW						2,78	0,54						3,32	
	JS					1,12								1,12	
	BRZ			22,55	36,4	40,56	31,81	28,74						160,06	
	OL			143,1	75,94	17,06	39,86	15,13						291,09	
	AK					3,21								3,21	
	OS						1,39							1,39	
	LP					1,61								1,61	
	Ogółem			382,95	708,47	599,72	888,75	1068,94	651,54	219,49	49,95		14,77		4584,58

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



**Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębno wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Nadleśnictwo: Żmigród [13-31]

Obręb: Sułów [13-31-1]

Stan na 01-01-2015

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) 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	SO		208	7											215
	MD		33												33
	BK		19		32										51
	DB		15												15
	OL		143												143
	<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>418</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>457</b>
Trzębieże	SO		728	19234	23025	39422	54805	30227	8726	1503	120	46	33	177869	
	MD		31			197	49	115						392	
	ŚW		13	533	388	685	771		57				9	2456	
	DG				1		4		64					69	
	BK			37		14	136	152	466	743	25	15		1588	
	DB			260	161	1816	1158	972	1132	128	13	543	7	6190	
	JW						135	16						151	
	JS					24			13					37	
	BRZ		330	1009	1173	858	1050	75	35	9				4539	
	OL		4264	2067	440	1157	372	91	6			72	7	8476	
	AK				86									86	
	OS					42								42	
	LP			1	25									26	
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>5366</b>	<b>23141</b>	<b>25299</b>	<b>44215</b>	<b>58480</b>	<b>31533</b>	<b>10614</b>	<b>2383</b>	<b>158</b>	<b>676</b>	<b>56</b>	<b>201921</b>	
Razem	SO		936	19241	23025	39422	54805	30227	8726	1503	120	46	33	178084	
	MD		64			197	49	115						425	
	ŚW		13	533	388	685	771		57				9	2456	
	DG				1		4		64					69	
	BK		19	37	32	14	136	152	466	743	25	15		1639	
	DB		15	260	161	1816	1158	972	1132	128	13	543	7	6205	
	JW						135	16						151	
	JS					24			13					37	
	BRZ		330	1009	1173	858	1050	75	35	9				4539	
	OL		4407	2067	440	1157	372	91	6			72	7	8619	
	AK				86									86	
	OS					42								42	
	LP			1	25									26	
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>5784</b>	<b>23148</b>	<b>25331</b>	<b>44215</b>	<b>58480</b>	<b>31533</b>	<b>10614</b>	<b>2383</b>	<b>158</b>	<b>676</b>	<b>56</b>	<b>202378</b>	



Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1)

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)	1098,00	622,50	220904	184766
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11045	9238
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1098,00	622,50	231949	194004
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie plazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			461	381
3. pozostałe	3,82		462	385
Razem nie zaliczone	3,82		923	766
Razem użytki rębne	1101,82	622,50	232872	<b>194770</b>
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	89,87		0	0
B. Trzebieże	4494,71		0	0
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4584,58		<b>252 972</b>	<b>202378</b>
Ogółem użytki główne (I+II)	5686,40	622,50	<b>485 844</b>	<b>397 148</b>

\* 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 = 39 715 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną							upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem				pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13
BMŚW	18,85		37,66	72,64	0,74	1,81	131,70	1,21	132,91		98,76	128,65	87,07	314,48		128,99
BMW	2,41		30,34	134,74		4,66	172,15	8,39	180,54		145,23	186,36	58,53	390,12		177,35
BŚW	14,01		98,51	11,21		0,79	124,52	0,32	124,84		9,57	105,41	91,08	206,06		124,84
BW	2,87		8,63				11,50		11,50		3,86	3,86		7,72		11,50
LŁ						0,72	0,72		0,72		1,16	1,16		2,32		0,72
LMB											2,44	2,44		4,88		
LMŚW	3,06		2,31	61,20		1,42	67,99	1,37	69,36		32,35	39,98	38,01	110,34		69,36
LMW	4,72		11,26	187,47	0,64	4,58	208,67	16,64	225,31		212,28	274,49	190,16	676,93		223,90
LŚW				8,35			8,35		8,35		8,92	8,27	8,10	25,29		8,35
LW			3,46	34,70		1,08	39,24	1,82	41,06		20,45	21,61	16,20	58,26		41,06
OL																
OLJ				7,17			7,17		7,17		0,25	0,25	0,95	1,45		7,17
OGÓLEM	45,92		192,17	517,48	1,38	15,06	772,01	29,75	801,76		535,27	772,48	490,10	1797,85		793,24



Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1)

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.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111 -b	O	2,41	670	20	34	IIIA	2,41	0,96	201	166
226 -d	O	4,61	1035	15	69	IIIA	4,61	1,84	207	166
226 -g	O	1,91	420	15	28	IIIA	1,91	0,76	84	69
232 -k	O	1,08	285	15	19	IIIA	1,08	0,32	85	72
245 -g	O	1,15	180			IB	1,15	1,15	171	156
247 -i	O	0,85	190			IB	0,85	0,85	180	152
274 -j	O	6,10	860			IB	6,10	6,10	821	712
Razem gosp:		18,11	3640	X	150	X	18,11	11,98	1749	1493
241 -p	GPZ	1,19	1120	20	56	IIIB	1,19	0,48	78	64
271 -c	GPZ	2,03	360	15	24	IIIA	2,03	0,81	72	58
271 -d	GPZ	1,65	175	15	12	IIIA	1,65	0,82	35	28
279 -f	GPZ	4,83	885	15	59	IIIA	4,83	1,93	265	209
Razem gosp:		9,70	2540	X	151	X	9,70	4,04	450	359
Razem A		27,81	6180	X	300	X	27,81	16,02	2199	1852
Razem obręb		27,81	6180	X	X		27,81	16,02	2199	1852





## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1)

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
12A -a	O	5,91	1410	10	141	5,91	4,47	1339	1116
13 -a	O	6,11	1900	10	190	6,11	5,11	1804	1521
23 -a	O	5,32	1655	10	166	5,32	3,78	1572	1326
23 -c	O	5,68	1895	10	190	5,68	4,03	1802	1506
24 -c	GPZ	3,36	700	10	70	3,36	2,28	665	556
24 -d	GPZ	5,75	1200	15	80		0,00		
37 -d	O	2,90	455	10	46	2,90	2,04	432	366
40 -m	O	2,11	420	10	42	2,11	0,00	378	320
43 -i	S	1,17	295	15	20		0,00		
43 -j	S	1,06	265	15	18		0,00		
43 -k	S	0,75	155	15	10		0,00		
51 -b	GPZ	1,48	310	15	21		0,00		
52 -b	GPZ	4,33	1085	10	108	4,33	3,14	1031	855
52 -c	GPZ	2,48	630	10	63		0,00		
53 -f	GPZ	2,71	450	10	45	2,71	1,26	427	357
54 -j	GPZ	1,24	380	10	38	1,24	0,91	361	304
55 -h	GPZ	4,59	1340	10	134	4,59	2,97	1274	1078
59 -d	GPZ	6,94	1260	10	126	6,94	3,29	1196	982
61 -i	GPZ	2,78	815	10	82	2,78	1,94	732	607
63 -d	O	2,36	460	10	46	2,36	1,67	413	347
64 -b	O	1,01	175	10	18	1,01	0,74	140	116
64 -f	O	1,90	515	10	52	1,90	1,31	490	390
70 -d	GPZ	1,98	525	10	52	1,98	1,37	500	414
76 -f	GPZ	3,88	1030	10	103	3,88	3,18	978	813
78 -l	O	3,51	1060	10	106	3,51	2,46	1006	854
79 -j	O	6,18	1455	10	146	6,18	4,05	1382	1165
80 -f	O	6,54	1215	10	122	6,54	4,79	1154	960
81 -g	O	6,44	1675	10	168	6,44	3,89	1590	1315
81 -k	O	2,25	740	15	49		0,00		
82 -g	O	2,04	700	10	70	2,04	1,48	560	468
83 -j	O	3,19	845	10	84	3,19	2,23	803	670
85 -b	O	1,32	250	10	25	1,32	0,90	237	191
87 -i	GPZ	3,98	835	10	84	3,98	2,77	792	661
98 -a	GPZ	4,47	1120	10	112	4,47	3,28	1064	893
99 -c	O	6,74	1445	10	144	6,74	4,55	1373	1135
101 -n	O	3,95	990	10	99	3,95	2,68	940	784
103 -c	O	2,34	550	10	55	2,34	1,41	524	447
103 -g	O	2,69	755	10	76	2,69	0,00	717	594
105 -c	O	8,29	2505	10	250	8,29	6,07	2379	2009
105 -d	O	3,36	830	15	55		0,00		
105 -i	O	3,44	1020	15	68		0,00		
106 -b	O	3,47	1340	10	134	3,47	2,66	1273	1084

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106 -f	O	1,39	460	15	31		0,00		
108 -b	O	1,88	480	10	48	1,88	0,00	456	385
108 -c	O	1,87	570	10	57	1,87	0,00	541	475
108 -d	O	2,66	555	10	56	2,66	0,00	528	418
108 -i	GPZ	2,70	350	10	35	2,70	1,89	315	261
109 -h	O	4,01	725	10	72	4,01	2,81	689	570
110 -b	O	3,16	900	10	90	3,16	2,36	855	708
111 -d	O	2,96	450	10	45	2,96	2,04	428	347
115 -g	S	5,82	1810	10	181	5,82	4,80	1630	1381
120 -a	O	5,05	890	10	89	5,05	3,54	846	703
121 -a	GPZ	3,71	795	10	80	3,71	2,38	755	632
121 -b	GPZ	3,63	925	10	92	3,63	2,46	879	736
121 -r	O	0,78	225	10	22	0,78	0,54	214	176
121 -s	O	2,91	715	10	72	2,91	1,92	679	565
122 -h	O	2,12	505	10	50	2,12	1,40	480	398
122 -i	O	1,47	370	10	37	1,47	0,85	352	294
122 -k	O	3,63	1065	10	106	3,63	2,54	1012	846
123 -k	O	1,96	480	10	48	1,96	1,33	432	364
124 -d	O	1,69	360	10	36	1,69	1,13	342	285
124 -h	O	2,45	650	10	65	2,45	0,00	618	508
124 -p	O	2,75	665	10	66	2,75	0,00	632	527
126 -g	O	7,00	1720	10	172	7,00	5,00	1634	1368
129 -b	O	3,92	1020	10	102	3,92	2,82	1020	845
135 -b	GPZ	6,54	1620	10	162	6,54	4,76	1620	1365
135 -c	GPZ	4,80	1380	10	138	4,80	3,20	1311	1121
174 -h	O	6,56	1405	10	140	6,56	4,61	1264	1053
178 -c	O	6,07	2175	10	218	6,07	4,29	1957	1661
179 -b	O	4,09	1180	10	118	4,09	2,92	1121	936
180 -j	S	1,80	470	10	47	1,80	1,13	447	371
181 -c	S	2,02	625	10	62	2,02	1,42	562	477
187 -d	O	5,25	1660	10	166	5,25	3,46	1577	1325
199 -g	GZ	0,69	150	10	15	0,69	0,39	142	119
199 -m	O	3,44	1070	10	107	3,44	2,44	1016	841
200 -d	GZ	2,28	570	10	57	2,28	1,57	542	456
200 -i	O	3,00	920	10	92	3,00	2,10	874	732
201 -c	GPZ	2,20	660	10	66	2,20	1,54	628	522
201 -f	O	2,72	835	10	84	2,72	2,08	793	660
207 -f	O	5,48	1400	10	140	5,48	3,93	1330	1116
213 -f	O	4,69	1610	10	161	4,69	3,20	1529	1297
214 -a	O	3,00	1250	10	125	3,00	2,08	1188	1016
214 -c	O	1,12	360	10	36	1,12	0,87	343	290
220 -f	GPZ	4,50	1170	10	117	4,50	2,86	1112	917
223 -g	O	4,79	1045	10	104	4,79	2,86	993	817
226 -f	GPZ	4,12	1055	10	106	4,12	2,90	1002	831
231 -f	O	2,62	410	10	41	2,62	1,82	389	327

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
231 -g	GPZ	1,76	420	10	42	1,76	1,18	400	328
232 -j	O	2,12	465	10	46	2,12	1,47	442	355
238 -t	O	3,21	895	10	90	3,21	2,23	716	580
243 -b	O	0,73	165	10	16	0,73	0,32	156	124
243 -c	O	1,65	300	10	30	1,65	0,63	285	223
244 -h	O	5,52	1980	10	198	5,52	3,92	1881	1596
247 -h	O	1,04	100	10	10	1,04	0,59	95	81
248 -h	O	1,19	420	10	42	1,19	0,83	399	314
252 -c	O	4,58	805	10	80	4,58	2,87	765	632
252 -g	O	7,07	2135	10	214	7,07	4,85	1922	1623
253 -b	O	5,49	1685	10	168	5,49	3,41	1601	1325
253 -f	O	4,21	1075	10	108	4,21	2,62	1021	846
253 -g	O	3,64	1085	10	108	3,64	2,31	1031	855
254 -a	O	5,87	1365	15	91		0,00		
254 -b	O	5,23	1460	10	146	5,23	3,36	1387	1130
255 -j	O	4,57	1660	10	166	4,57	2,73	1578	1315
255 -k	O	2,27	925	10	92	2,27	1,59	879	746
256 -a	O	4,14	1385	10	138	4,14	2,59	1316	1102
257 -a	GPZ	3,56	855	10	86	3,56	2,07	812	679
259 -a	GPZ	3,10	345	10	34	3,10	1,84	328	266
260 -a	GPZ	4,92	1505	10	150	4,92	3,44	1430	1179
267 -g	O	2,51	690	10	69	2,51	1,93	656	523
267 -n	GPZ	3,52	1010	10	101	3,52	2,50	959	793
267 -r	O	4,68	1265	10	126	4,68	3,32	1202	998
273 -f	GPZ	3,65	1050	10	105	3,65	2,13	998	826
277 -c	O	2,39	475	10	48	2,39	1,22	451	370
277 -d	GPZ	2,95	630	10	63	2,95	1,97	598	498
285 -b	GPZ	1,16	200	10	20	1,16	0,82	190	157
286 -f	GPZ	1,60	645	10	64	1,60	1,14	613	508
286 -g	GPZ	3,18	1245	10	124	3,18	2,23	1183	983
286 -j	GPZ	5,76	1630	10	163	5,76	3,46	1549	1297
286 -k	GPZ	2,40	1050	10	105	2,40	1,73	998	817
Razem gosp.	S	12,62	3620		338	9,64	7,35	2639	2229
	O	277,65	74720		7324	261,34	168,05	66223	55275
	GZ	2,97	720		72	2,97	1,96	684	575
	GPZ	119,73	30220		2971	110,02	72,89	26700	22236
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		412,97	109280		10705	383,97	250,25	96246	80315

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

Wzór nr 5

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12A -d	O	3,36	665	10	66	3,36	1,28	630	536
12A -k	O	2,20	405	10	40	2,20	0,57	385	318
24 -g	GPZ	2,12	455	10	46	2,12	0,64	432	356
43 -a	S	1,02	330	20	16		0,00		
43 -c	S	1,32	390	15	26		0,00		
46 -h	GPZ	3,40	800	10	80		1,02		
54 -b	GPZ	4,45	1595	20	80	4,45	2,22	479	420
76 -d	GPZ	2,97	800	10	80	2,97	0,89	760	641
82 -h	O	1,84	535	10	54	1,84	0,31	508	433
82 -j	O	4,11	1300	10	130		1,16		
99 -d	GPZ	2,39	720	10	72	2,39	0,53	684	565
99 -h	O	3,35	980	10	98	3,35	1,03	931	779
199 -n	GZ	1,62	405	10	40	1,62	0,32	385	323
199 -o	O	3,64	1130	10	113	3,64	1,00	1074	888
214 -b	O	0,51	170	10	17	0,51	0,15	162	137
214 -d	O	3,87	1580	10	158	3,87	1,16	1500	1279
244 -i	O	4,90	1985	10	198	4,90	1,47	1886	1596
248 -l	O	2,94	1295	10	130	2,94	1,18	1036	856
Razem gosp.	S	2,34	720		42	0,00	0,00	0	0
	O	30,72	10045		1004	26,61	9,31	8112	6822
	GZ	1,62	405		40	1,62	0,32	385	323
	GPZ	15,33	4370		358	11,93	5,30	2355	1982
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		50,01	15540		1444	40,16	14,93	10852	9127



### Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sulów (13-31-1)

Gatunek	BRZ	DB	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Klasa wieku				
IIa	1114,89		5058,44	5735,04
	49,61		52,10	48,46
	24,80		19,69	8,85
IIb	9890,24			9566,27
	57,36			47,67
	21,68			7,45
IIIa	3783,40	3761,87	8095,60	8957,60
	37,10	21,79	37,16	32,61
	15,14	8,23	12,39	3,79
IIIb	4097,08	52109,32	41324,06	8498,21
	31,93	81,85	65,97	29,07
	11,29	36,60	29,50	2,68
IVa		7253,74	7630,96	8452,51
		35,27	38,66	28,32
		13,33	12,22	3,04
IVb		16645,63		13409,75
		53,72		32,43
		16,20		4,12
Va				17507,54
				36,63
				4,47
Vb				16881,40
				36,37
				5,55
VI		29662,01		18029,60
		42,36		39,97
		8,15		6,96
KOKDO				19812,51
				36,07
				3,09

Błąd procentowy dla obrębu: 1,37





### Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Żmigród

Obwód Sułów (13-31-1)

Stan na 2015-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TW	BŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	715	57	5,67
1-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	620	22	2,22
1-c	TP	BŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	490	12	1,64
1-d	TP	BMW	SO	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	160	4	0,41
1-g	TP	BMW	SO	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	270	9	0,79
1-h	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	745	78	7,68
1-i	TW	BMW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	860	40	3,75
1-j	TP	BMW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	145	5	0,51
1-m	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	505	14	1,55
1-n	TP	BMW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	1115	31	3,15
1-p	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	410	11	1,25
1-r	TP	BMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	385	9	1,38
1-s	TP	BMW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	630	16	2,14
1-t	TP	BMW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	140	4	0,47
1-w	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	240	5	0,86
2-a	TP	BMW	SO	6	42	1,0	UM	UM DUŻE	1840	63	6,72
2-b	TW	BŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	795	70	5,55
2-c	TW	BŚW	SO	8	34	0,9	PEŁ	DUŻE	325	19	2,27
2-d	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	495	52	5,85
2-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	775	16	2,88
2-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	125	3	0,32
2-h	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	435	23	2,85
2-i	TP	BMW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	485	12	1,22
2-j	TP	BMW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	650	14	1,64
2-k	TP	LMW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	410	8	1,31
3-a	TW	LMW	OL	10	25	1,0	UM	UM PRZ	730	39	5,61
3-b	TW	BMW	BRZ	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	665	48	4,51
3-c	TW	BŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	380	45	4,36
3-d	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	2,16
4-a	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	625	13	1,49
4-d	TP	BMW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1850	70	6,98
4-f	TW	BMW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	335	18	2,20
4-i	TP	BMW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	165	5	0,44
5-a	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2205	57	5,55
5-b	TW	BMW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	110	11	0,83
5-c	TP	BMW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1250	21	3,67
5-d	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1375	28	3,74
5-f	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	730	19	1,84
5-g	TP	BMW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1135	31	3,17
5-h	TW	BMW	SO	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	315	15	1,70
6-a	TP	BMW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	2235	77	8,44
6-b	TP	BMW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	400	17	1,32

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6-c	TW	BMW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	155	9	0,82
6-f	TP	BMW	SO	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	405	9	1,22
6-g	TW	BMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	1,06
6-h	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	790	23	2,11
6-i	TP	BMW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	725	24	1,99
6-j	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	320	10	1,16
6-k	TP	BŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	950	31	3,60
6-l	TP	BMW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	730	21	2,32
6-n	TP	BMW	SO	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	475	20	1,61
6-p	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	545	19	1,66
6-r	TP	BMW	SO	6	56	0,9	PRZ	PRZ UM	715	17	2,40
7-a	TW	LMW	OL	5	32	0,7	UM	UM PRZ	215	10	1,66
7-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1575	41	6,22
7-c	TW	BŚW	SO	9	35	0,9	PEŁ	DUŻE	205	10	1,12
7-f	TP	LMW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	360	14	1,84
7-g	TP	LMW	OL	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	360	12	1,09
7-h	TP	BMW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	685	15	1,94
7-i	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	540	25	2,99
7-j	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	585	34	3,82
8-a	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1325	36	5,03
8-b	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1005	33	2,92
8-c	TW	BMW	SO	8	23	0,8	PEŁ	B DUŻE	95	10	1,11
8-d	TW	BMW	SO	6	35	0,8	PEŁ	DUŻE	640	32	3,87
8-h	TW	BMW	SO	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	505	42	3,83
8-i	TW	BMW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	130	15	2,91
9-b	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	575	15	1,61
9-c	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	885	20	2,63
9-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1600	41	4,03
9-h	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1385	49	4,97
9-i	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	425	9	1,01
10-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	755	19	2,11
10-c	TP	BMW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	530	10	1,46
10-g	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	1085	43	3,91
10-h	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	640	15	1,68
10-i	TW	BMW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	1770	88	7,72
10-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	510	12	1,34
11-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	745	19	2,08
11-f	TP	BMW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	205	10	0,87
11-g	TP	BMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	255	5	0,74
11-i	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	660	19	1,77
11-k	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1525	47	5,02
11-m	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	380	13	1,53
11-n	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	685	27	2,46
11-o	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	375	8	1,14
11-p	TW	BMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	400	20	2,11
11-r	TP	BMSW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	420	8	1,10

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11-s	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1910	52	6,41
11-t	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1345	44	5,10
11-x	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	35	1	0,10
11-z	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	70	2	0,27
11-bx	TP	BMW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	330	11	1,23
11-dx	TP	BMW	SO	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	70	3	0,35
11-ix	TW	BMW	BRZ	7	18	0,9	PEŁ	DUŻE	90	9	1,22
12-a	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	150	19	3,37
12-f	TW	LMW	OL	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	165	6	0,96
12-j	TP	LMŚW	SO	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	465	7	1,69
12-k	TP	LMŚW	ŚW	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	565	11	1,49
12-n	TP	LMW	SO	3	65	0,8	UM	UM PRZ	435	13	1,25
12A-f	TP	LMW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	455	14	2,33
12A-g	TW	LMW	OL	2	22	0,8	UM	UM PRZ	270	16	2,15
13-b	TW	LMW	OL	3	24	1,1	UM	UM DUŻE	475	25	2,51
13-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1385	35	5,07
13-f	TP	LŚW	BK	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	615	14	1,76
14-a	TW	LMW	ŚW	2	19	0,9	UM	UM PRZ	185	10	1,70
15-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	385	14	1,71
15-c	TP	LMW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	295	12	0,88
15-d	TP	BMW	SO	6	46	0,8	PRZ	PRZ UM	420	17	1,45
15-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	425	15	1,52
16-a	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	1430	59	6,85
16-b	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	395	24	3,04
16-c	TW	BŚW	SO	10	27	1,2	PEŁ	B DUŻE	730	73	6,69
16-d	TW	BŚW	SO	9	21	1,2	PEŁ	DUŻE	295	56	5,15
17-a	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1470	36	4,12
17-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	300	11	1,20
17-c	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	170	10	1,01
17-f	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	745	15	2,55
17-i	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	880	25	2,63
17-j	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2915	75	7,34
18-a	TW	BMW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	360	41	2,86
18-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	3535	100	14,55
18-i	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	420	13	1,38
18-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	990	19	3,54
19-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	715	14	2,57
19-b	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	240	15	1,86
19-c	TW	BMW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	240	13	1,30
19-d	TW	BMW	SO	10	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	455	44	2,85
19-f	TW	BMŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	135	25	2,69
19-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	500	12	1,79
19-k	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	630	20	2,39
20-a	TP	BMSW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	810	36	3,84
20-b	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	730	40	3,47
20-c	TW	BMW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	655	50	4,41

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20-d	TW	BMW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	440	50	4,07
20-f	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1360	35	3,81
21-c	TP	BMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	725	16	2,25
21-i	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	660	13	2,26
21-l	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1790	40	5,06
21-n	TP	BŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	485	18	1,71
21-s	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1680	43	4,71
21-t	TP	BMW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	315	10	1,18
21-y	TP	BMW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	660	23	1,92
21-z	TW	BŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	300	32	2,03
21-ax	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	450	14	1,26
21-bx	TW	BŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	225	14	0,91
21-cx	TP	BMW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	130	4	0,54
22-a	TW	LMŚW	BRZ	8	25	1,1	UM	UM PRZ	230	15	1,80
22-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	740	20	2,31
22-d	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	355	9	0,91
23-f	TP	LMW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1030	34	3,18
24-a	TP	LMW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	420	15	1,13
24-b	TP	BMŚW	SO	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	950	19	1,98
24-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	775	24	2,77
24-i	TP	BMŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	205	8	0,94
25-b	TP	BMW	SO	7	74	0,8	UM	UM PRZ	605	10	1,52
25-c	TP	BMW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2290	50	7,02
25-d	TP	LMW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1230	33	3,93
25-f	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1555	39	4,35
25-g	TP	BMW	BRZ	9	45	0,9	UM	UM PRZ	270	7	1,11
26-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	565	13	1,73
26-c	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	340	10	1,60
26-f	TP	BŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	1195	31	4,01
26-g	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2825	62	8,61
27-a	TP	LW	OL	4	50	1,0	UM	UM PRZ	830	22	2,33
27-b	TW	BMŚW	SO	6	17	0,8	UM	UM PRZ	25	4	1,05
27-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2660	54	8,84
27-f	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	820	22	2,82
27-g	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	80	3	0,33
27-h	TP	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	115	5	0,48
27-k	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	885	22	2,62
28-b	CP-P	BŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	12	1,91
29-a	TP	BMW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	475	12	1,55
29-b	TP	BMW	ŚW	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	880	32	2,22
29-c	TP	LMW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	450	22	1,39
29-f	TP	LMW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	280	13	0,94
29-j	TP	BMW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	230	10	0,86
29-k	TP	LMW	BK	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	1785	39	4,15
29-l	TP	LMW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	690	18	1,92
30-a	TW	BMW	SO	4	34	0,7	UM	UM DUŻE	1130	62	7,65

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30-f	TW	BMW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	595	51	4,18
30-g	TP	BMSW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	675	14	2,04
30-h	TP	BW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	615	16	1,99
30-l	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	520	12	2,03
31-b	TP	BMSW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	800	31	4,23
31-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1735	37	6,45
31-d	TP	LMW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	725	17	1,76
31-f	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	25	2,99
31-g	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	280	7	1,00
31-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	1210	29	4,75
31-i	TP	BŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	1550	49	6,51
31-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1960	38	7,81
32-h	TW	BMW	SO	10	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	720	58	3,39
32-i	TW	BMW	SO	6	22	0,7	PRZ	PRZ UM	200	22	3,16
33-d	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	355	9	0,90
33-g	TP	BMW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	245	9	0,78
33-h	TP	LMW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	935	32	2,68
33-i	TW	LMW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	310	26	2,26
33-j	TW	LMW	BRZ	6	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	180	20	2,68
33-m	TP	LMW	SO	8	37	0,9	PEŁ	DUŻE	195	8	0,84
35-f	TP	BŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	2570	75	8,32
35-h	TW	BMSW	BRZ	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	115	6	0,63
36-b	TP	BMW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	2300	67	7,33
36-c	TP	BMSW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	2555	81	7,76
36-d	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	285	7	0,68
36-f	TP	BMW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	28	4,28
36-g	TW	BMW	BRZ	10	28	1,2	UM	UM DUŻE	100	5	0,51
36-i	TP	BMSW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	725	19	2,40
36-k	TW	BMSW	SO	7	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	585	54	3,43
36-l	TP	LMW	OL	10	52	0,9	UM	UM PRZ	105	2	0,44
36-n	TP	BMSW	BRZ	6	30	0,9	UM	UM PRZ	95	5	0,79
37-a	TP	BMW	SO	7	41	1,0	UM	UM DUŻE	1100	47	3,62
37-b	TP	BMW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	975	44	3,62
37-f	TP	LMW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	620	19	1,95
37-ax	TW	LMW	SO	9	28	1,1	PEŁ	DUŻE	380	26	1,80
37-cx	TP	BMSW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	235	7	0,65
38A-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1045	41	4,03
38A-b	TP	BMSW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1260	28	4,51
38A-c	TP	BMSW	SO	9	37	1,0	PEŁ	DUŻE	2185	95	8,12
38A-d	TW	LMW	SO	6	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1715	87	7,05
39-d	TW	BMSW	SO	10	32	0,7	PEŁ	DUŻE	135	8	1,02
39-j	TP	BŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	1030	33	4,92
40-a	TW	BMW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	270	25	1,80
40-c	TW	BŚW	SO	8	23	1,2	PEŁ	DUŻE	1850	182	11,94
40-d	TP	LMW	OL	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	355	8	1,54
40-f	TP	LMW	SO	7	49	0,8	PRZ	PRZ UM	505	14	1,88

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 na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40-h	TP	BMSW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	245	8	1,02
40-l	TP	LMSW	DB	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	450	8	1,33
40-n	TP	LW	OL	9	43	0,9	UM	UM PRZ	155	4	0,57
40-w	TP	LW	BRZ	2	45	0,8	PRZ	PRZ UM	665	25	3,92
40-x	TP	LW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	365	9	1,26
41-a	TW	BMW	SO	7	23	1,2	UM	UM DUŻE	350	33	2,28
41-b	TW	BŚW	SO	9	24	1,4	UM	UM DUŻE	2485	234	13,30
41-c	TW	BMW	SO	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	530	45	3,41
41-d	TW	BMSW	BRZ	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	520	37	3,37
41-f	TW	LMW	SO	7	24	1,2	UM	UM DUŻE	190	15	1,00
45-a	TP	BMSW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	2415	62	9,59
45-b	TP	LW	JW	6	55	1,0	PEŁ	DUŻE	300	11	1,05
45-c	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2145	55	5,64
45-d	TP	BŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	555	19	1,90
45-f	TP	BMSW	SO	2	55	0,8	UM	UM PRZ	655	16	2,33
45-g	TP	BŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	840	42	3,95
45-h	TW	BŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM PRZ	110	9	0,94
45-i	TP	LW	OL	6	55	0,9	UM	UM PRZ	650	12	1,60
45-j	TP	BMSW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	700	16	2,31
45-k	TW	BŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM PRZ	390	31	3,43
45-l	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	810	21	2,58
45-m	TP	BMSW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	235	10	1,14
45-n	TP	BMSW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	375	16	1,35
45-p	TP	LMSW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	115	3	0,36
46-a	TW	BŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	555	50	4,45
46-b	TP	BMSW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,89
46-c	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	50	8	2,57
46-d	TP	BMSW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	320	15	1,48
46-f	TP	BMSW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	710	19	2,46
46-g	TP	BMSW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	885	38	4,68
46-i	TP	BMSW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	805	18	2,62
46-j	TP	BMSW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,59
46-k	TP	BMSW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	320	9	0,92
46-l	TP	LMW	OL	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	85	3	0,45
46-m	TP	BMSW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	85	2	0,23
47-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1170	34	3,50
47-f	TP	BMSW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	210	5	0,74
47-i	TP	BŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,59
47-j	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	575	16	1,99
47-cx	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,52
48-d	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1950	62	6,52
48-f	TP	BMSW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2100	52	7,42
48-g	TP	BMSW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	1800	56	5,23
48-h	TP	BMSW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	815	19	2,53
49-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	430	16	1,49
49-b	TW	BMSW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	600	31	2,97

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
49-c	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	290	22	1,76
49-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	190	4	0,60
49-g	TW	BŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM DUŻE	620	47	4,17
49-h	TW	BŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	550	59	3,43
49-i	TP	BŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM PRZ	490	18	1,93
49-j	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	240	12	1,12
49-l	TW	BMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM PRZ	380	17	1,53
49-n	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	330	8	1,18
49-o	TP	LMW	OL	6	42	0,9	UM	UM PRZ	440	14	1,70
50-a	TP	BMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	395	15	1,95
50-b	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	345	18	1,78
50-c	TW	BMŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	510	34	2,06
50-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	975	25	2,78
50-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1015	29	2,67
50-g	TP	BŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	4445	159	13,47
50-h	TW	BŚW	SO	10	18	1,1	PEŁ	DUŻE	235	31	3,16
50-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	475	14	1,25
50-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	460	10	1,34
50-k	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	230	10	1,23
50-l	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	PEŁ	DUŻE	535	40	2,74
50-m	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1245	23	4,11
50-p	TP	LMW	OL	10	38	0,7	UM	UM PRZ	120	4	0,82
50-r	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	250	6	0,73
50-s	TP	LMW	OL	7	46	0,8	UM	UM PRZ	410	12	1,69
50-w	TW	BMŚW	ŚW	10	18	0,8	PRZ	PRZ UM	15	2	0,97
50-x	TP	LMŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	275	10	1,15
50-y	TW	LMŚW	SO	7	25	1,3	UM	UM DUŻE	145	8	0,50
50-ax	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	75	2	0,24
50-bx	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	140	4	0,46
50-dx	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	75	2	0,25
50-fx	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	45	1	0,14
50-gx	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	125	3	0,43
50-hx	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	20	1	0,07
50-jx	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	30	1	0,10
50-kx	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	210	7	0,58
50-nx	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	300	8	0,80
50-ox	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	50	2	0,15
50-px	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	175	4	0,50
50-rx	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	190	5	0,50
50-tx	TP	BMŚW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	315	8	0,83
50-wx	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	160	4	0,41
51-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	205	6	0,63
51-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	3185	84	8,58
51-j	TW	BMSW	SO	10	35	1,0	PEŁ	NADM	250	13	1,25
51-k	TW	BMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	245	12	1,17
51-l	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	2750	69	7,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51-n	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1025	26	2,73
52-a	CP-P	LŚW	SO	4	19	0,9	PEŁ	DUŻE	90	9	2,54
52-f	TW	LMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	290	15	1,28
52-g	TW	LMŚW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	270	18	1,17
52-h	TP	LŚW	DB	8	120	0,7	PRZ	PRZ UM	1120	18	2,44
53-b	TW	LMŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	655	36	3,25
53-h	TW	BMŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM PRZ	225	11	1,48
53-i	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	PRZ	PRZ UM	205	6	0,75
54-a	TP	LŚW	BK	5	89	0,9	UM	UM PRZ	1915	46	6,24
54-d	TP	LMŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	120	5	0,68
54-f	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	310	10	1,01
54-i	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	425	12	1,48
55-a	TP	LMW	BK	7	85	0,9	UM	UM PRZ	2605	64	8,25
55-b	TW	LMW	SO	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	280	12	1,49
55-c	TP	LŚW	BK	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1700	30	4,46
55-d	TW	LMW	SO	6	35	0,7	UM	UM PRZ	150	7	0,90
55-f	TW	LMW	SO	3	18	0,9	UM	UM PRZ	40	6	0,97
55-g	TW	LMW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	205	14	1,19
56-a	TP	LMW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1120	38	3,94
56-b	TW	LMW	ŚW	4	33	0,7	UM	UM PRZ	135	12	1,36
56-d	TP	LMW	MD	5	51	1,0	UM	UM DUŻE	275	8	0,82
56-i	TP	LMW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	755	12	1,84
56-j	TP	LMW	SO	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	250	8	0,90
56-k	TP	BMW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	290	8	0,98
57-c	TW	LMW	DB	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	255	27	2,95
57-d	TW	LMW	SO	6	23	1,0	UM	UM PRZ	435	40	3,31
57-f	TW	LMW	SO	7	25	1,0	UM	UM PRZ	585	50	4,14
58-b	TP	LMŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM PRZ	715	23	2,51
58-d	TP	LMW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1570	33	5,83
59-a	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	280	9	1,02
59-b	TW	LMŚW	SO	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	410	37	3,61
59-c	TP	LMŚW	DB	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	300	11	1,18
59-f	TP	LMW	DB	8	70	0,7	UM	UM PRZ	345	8	1,36
59-i	TP	LMW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	365	12	1,11
59-n	TW	LMW	ŚW	5	22	0,8	UM	UM PRZ	40	6	0,70
60-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3125	76	7,55
60-b	TP	LMW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	285	10	1,17
60-d	TW	LMW	SO	6	23	0,9	UM	UM PRZ	115	10	1,12
61-a	TW	LMW	ŚW	5	33	0,7	UM	UM PRZ	260	19	1,97
61-b	TW	LMW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	425	45	4,12
61-f	TW	LMW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	415	41	2,91
61-h	TP	LMW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM PRZ	265	13	1,02
61-j	TP	LMW	BRZ	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	470	22	2,19
62-a	TW	LMW	SO	10	25	1,0	UM	UM PRZ	130	11	0,81
62-b	TP	LMW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	355	13	1,37
62-c	TW	LMW	SO	8	23	0,9	UM	UM PRZ	275	29	2,30



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 na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62-g	CP-P	LMW	BK	2	18	0,8	UM	UM PRZ	285	21	4,37
62-h	TP	LMW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	1660	58	7,21
62-i	TW	OLJ	OL	5	18	0,7	UM	UM PRZ	170	11	2,46
63-a	TP	LŚW	SO	6	39	0,7	PRZ	PRZ UM	175	7	0,95
63-b	TW	LŚW	SO	4	22	0,9	UM	UM PRZ	205	20	1,99
63-f	TW	LW	OL	9	35	0,7	UM	UM PRZ	75	3	0,60
63-g	TW	LW	OL	6	23	0,9	PRZ	PRZ UM	115	9	1,20
63-j	TP	OLJ	OL	6	46	0,9	UM	UM PRZ	2135	54	8,75
63-k	TP	LMW	SO	8	44	0,9	UM	UM PRZ	835	30	2,99
64-a	TW	LŚW	SO	10	30	0,8	PRZ	PRZ UM	245	15	1,42
64-c	TP	LŚW	DB	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1550	30	4,05
64-j	TP	LMW	SO	3	49	0,8	PRZ	PRZ UM	2005	66	7,42
65-a	TP	LW	DB	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1840	40	5,05
65-b	TP	LW	DB	10	115	0,9	UM	UM PRZ	1525	22	2,75
65-c	TP	LW	JW	4	70	0,8	UM	UM PRZ	140	3	0,54
65-f	TW	LMW	OL	5	24	0,9	UM	UM PRZ	540	32	3,11
66-c	TP	OLJ	OL	6	38	0,7	PRZ	PRZ UM	320	10	2,60
67-a	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	1360	60	5,51
67-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1080	31	3,26
67-c	TW	BMŚW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	455	32	2,28
67-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	4240	94	15,19
67-f	TW	OL	OL	10	24	0,9	UM	UM PRZ	710	40	4,62
67-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	65	1	0,23
67-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1285	29	4,60
67-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	310	7	0,74
68-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	5980	125	17,38
68-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	525	17	1,96
68-k	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1580	59	8,07
69-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	130	9	0,67
69-f	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	195	7	0,67
69-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3350	70	7,98
69-k	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	4110	84	11,29
70-a	CP-P	LMŚW	SO	7	17	0,7	UM	UM PRZ	40	7	1,25
70-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	335	9	0,96
70-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	560	15	2,06
70-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	935	27	4,09
71-c	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	32	2,94
71-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	1,58
71-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	380	13	1,81
71-h	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	515	21	2,72
71-i	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2265	65	7,86
71-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	265	5	0,80
72-c	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1505	55	5,93
72-f	TP	LMW	BRZ	4	57	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,85
72-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	410	11	1,46
72-j	TP	BŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	1880	65	6,50

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
73-a	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	5965	173	17,60
73-d	TP	BMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	340	8	0,98
73-f	TP	BMW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	570	13	1,68
74-a	TP	BMSW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	3565	103	9,71
74-b	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1040	23	3,66
74-c	TP	LMW	DG	4	80	0,7	UM	UM PRZ	375	8	0,88
74-d	TP	LMW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	2735	78	8,71
74-g	TW	LMW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	20	4	0,57
75-c	TP	BMW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	530	18	1,66
75-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	265	13	1,16
75-f	TP	BMSW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	320	9	1,13
75-g	TW	BMW	SO	9	30	0,9	UM	UM PRZ	725	44	3,72
75-h	TW	BMSW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	360	43	3,28
75-i	TW	BMW	SO	8	35	0,7	PRZ	PRZ UM	440	24	2,68
75-j	TW	BMW	SO	5	33	0,8	PRZ	PRZ UM	235	13	2,05
75-l	TP	BMW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	225	7	0,91
76-a	TW	BMSW	SO	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	985	81	5,47
76-g	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2175	56	6,36
76-h	TW	BMSW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	140	10	0,71
77-h	TP	BMSW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,19
77-i	TW	BMW	SO	10	38	0,7	UM	UM PRZ	500	21	2,49
77-j	TW	BMW	SO	8	33	0,8	UM	UM PRZ	715	40	3,93
78-a	TP	LMW	SO	7	42	0,8	UM	UM PRZ	815	34	3,33
78-f	TW	LMW	SO	6	24	1,1	UM	UM DUŻE	460	43	3,00
78-g	TP	LMW	SO	6	40	0,5	PRZ	PRZ UM	250	11	1,59
78-h	TW	LMW	SO	4	23	0,7	PRZ	PRZ UM	275	33	4,05
78-i	TP	BMW	MD	7	45	0,9	UM	UM PRZ	420	14	1,50
78-k	TW	LMW	SO	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	275	13	1,43
79-c	TP	LMW	BRZ	5	44	0,7	UM	UM PRZ	650	25	2,89
79-d	TW	LMW	SO	7	32	0,8	UM	UM PRZ	415	28	2,47
79-g	TP	LMW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	445	17	1,86
79-n	TP	LMW	DB	6	70	0,7	UM	UM PRZ	335	7	1,34
80-b	TW	LMW	SO	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	425	41	3,26
80-g	TW	BMW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	435	22	2,46
80-h	TW	BMW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	345	27	2,03
81-d	TW	LMW	SO	5	24	1,1	PEŁ	DUŻE	325	29	2,10
81-f	TP	LMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	640	13	1,74
82-f	TP	LMW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	24	5,09
82-l	TP	LŁ	SO	3	65	0,7	UM	UM PRZ	170	3	0,67
83-b	TW	LMW	SO	3	25	0,9	UM	UM PRZ	540	39	4,18
83-i	TW	LW	OL	6	19	0,7	UM	UM PRZ	175	13	2,69
83-k	TW	LMW	ŚW	5	36	0,8	UM	UM PRZ	180	10	0,95
84-a	TW	LMW	SO	2	23	1,0	UM	UM DUŻE	390	35	2,88
84-b	TP	LMW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	465	20	2,15
84-c	TW	LMW	DB	5	24	1,3	PEŁ	DUŻE	440	48	3,68
84-f	TP	LMW	DB	8	75	0,9	UM	UM PRZ	640	15	2,66

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84-h	TP	LMW	SO	7	42	0,8	UM	UM PRZ	805	33	3,10
84-j	TW	LMW	BRZ	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	170	14	1,60
84-k	TP	BMW	ŚW	4	55	0,9	UM	UM PRZ	605	20	1,75
84-l	TP	BMW	ŚW	7	32	0,9	PEŁ	DUŻE	335	28	2,07
84-m	TP	LMW	OL	5	50	0,9	UM	UM PRZ	715	22	2,43
84-n	TP	BMW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1760	56	5,21
85-a	TP	LMW	SO	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	895	34	4,16
85-c	TP	LMW	DB	6	70	0,7	UM	UM PRZ	1440	29	5,53
85-d	TW	LMW	SO	6	24	1,1	UM	UM PRZ	325	27	2,03
85-g	TW	LMW	BRZ	4	24	1,1	UM	UM DUŻE	580	40	3,50
85-h	TW	LMW	BRZ	6	35	0,9	UM	UM PRZ	345	18	1,98
85-i	TW	LMW	BRZ	4	35	0,8	UM	UM PRZ	295	17	1,64
85-j	TP	LMW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	610	27	2,03
85-k	TP	LMW	ŚW	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	575	18	1,84
85-l	TP	LMW	ŚW	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	625	24	2,05
85-m	TP	LW	OL	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2065	37	6,95
86-b	TP	LMW	OL	7	45	0,9	UM	UM PRZ	575	18	2,73
86-c	TW	LMW	OL	8	30	0,9	UM	UM PRZ	85	4	0,42
86-f	TP	LMW	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	405	14	1,89
86-g	TP	LMW	ŚW	4	55	0,9	UM	UM PRZ	885	27	2,47
86-h	TP	LMW	BRZ	7	37	0,9	UM	UM PRZ	1170	46	5,57
86-i	TW	LMW	ŚW	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	495	41	2,81
87-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	915	22	2,71
87-b	TW	BMŚW	SO	8	28	0,8	PRZ	PRZ UM	90	6	0,68
87-c	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	325	12	1,48
87-d	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	205	12	1,41
87-k	TP	BMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	710	22	2,81
88-h	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	545	15	2,50
88-i	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	385	29	1,86
88-j	TW	BMŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	155	16	1,01
88-n	TP	BMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	380	10	1,27
89-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	235	9	1,12
89-c	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	375	20	2,33
89-d	TW	BŚW	SO	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	65	10	1,89
89-g	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	840	23	2,90
90-a	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	645	55	5,94
90-c	TP	BŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	1230	50	4,73
90-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM PRZ	275	15	1,98
91-b	TW	BŚW	SO	5	32	0,8	PEŁ	DUŻE	1120	83	10,49
91-c	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	275	15	1,81
91-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	400	9	1,26
92-a	TW	BŚW	SO	9	21	0,8	UM	UM PRZ	315	47	5,37
92-d	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	370	26	3,21
92-f	TW	BŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	385	50	3,55
92-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	225	6	1,38
92-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	720	13	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	350	9	1,44
92-m	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	335	6	1,33
92-n	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	115	3	0,54
93-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	705	18	2,91
93-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	3005	53	10,29
93-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	510	13	2,11
93-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	535	16	2,40
93-g	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	645	48	6,02
94-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	370	10	1,44
94-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	545	18	2,75
94-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	395	11	1,82
94-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	870	15	3,06
94-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	315	8	1,22
94-g	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	530	16	2,06
94-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	600	20	2,32
94-i	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	625	31	3,32
94-j	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	95	6	0,69
95-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	100	4	0,56
95-b	TP	BŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	935	24	3,04
95-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	24	3,76
95-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1165	37	5,12
95-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	435	13	1,82
95-h	TP	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	405	10	1,45
95-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	495	11	1,47
96-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	2740	82	9,85
96-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	340	8	1,29
97-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	505	12	1,68
97-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	440	14	1,70
98-g	TW	BMW	SO	7	24	1,2	PEŁ	DUŻE	345	33	2,15
98-i	TP	BMW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	975	17	2,68
98-j	TW	BMW	SO	7	18	0,7	UM	UM PRZ	75	14	2,52
98-k	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	495	18	1,71
99-j	TW	BMW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	235	23	1,40
99-k	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1155	28	3,38
100-a	TW	BMW	SO	9	33	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	275	14	1,94
100-c	TP	BMW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	645	20	2,39
100-h	TP	BMW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	2625	73	8,13
101-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	410	11	1,38
101-c	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	610	17	2,12
101-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1515	31	4,57
101-g	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	660	11	1,49
101-i	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	18	2,49
101-k	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1405	36	4,43
101-m	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	195	5	0,55
102-a	TP	BMW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	2200	72	6,34
102-b	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	610	22	2,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-c	TP	BMW	SO	6	48	0,8	UM	UM PRZ	600	19	2,19
102-d	TP	BMW	SO	9	39	0,8	UM	UM PRZ	420	17	1,82
102-f	TP	BMW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	710	18	2,45
102-g	TW	BMW	SO	8	33	0,9	PEŁ	DUŻE	565	31	2,76
102-h	TW	LMW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	750	59	4,74
103-a	TW	BMW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	430	21	2,12
103-b	TW	BMW	SO	6	30	0,9	UM	UM PRZ	420	26	2,41
104-a	TP	LMW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	675	13	2,31
104-b	TW	BMW	SO	8	34	0,9	PEŁ	DUŻE	1775	86	8,22
104-d	TW	LMW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	150	16	1,54
104-h	TW	BMW	SO	7	25	1,2	UM	UM DUŻE	750	64	4,38
104-i	TW	LMW	SO	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	65	8	1,16
105-a	TW	LMW	SO	9	27	1,0	UM	UM PRZ	545	39	3,02
105-b	TW	LMW	BRZ	4	22	0,9	UM	UM PRZ	550	52	6,04
106-a	TW	LMW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	165	14	1,18
106-c	TP	LMW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	850	16	2,14
106-g	TW	LMW	BRZ	5	24	1,1	PEŁ	DUŻE	460	34	2,89
107-a	TW	LMW	ŚW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	150	13	1,46
107-b	TW	LW	OL	9	19	0,8	UM	UM PRZ	270	20	2,59
107-d	TW	LW	OL	9	32	0,7	UM	UM PRZ	255	10	2,20
107-f	TW	LW	OL	9	25	0,9	UM	UM PRZ	195	11	1,25
107-g	TW	LMW	ŚW	4	25	0,8	UM	UM PRZ	90	9	1,02
107-l	TP	BMW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	345	14	1,69
107-m	TW	LMW	ŚW	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	420	38	2,48
107-o	TP	LMW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	225	8	0,75
107-r	TW	LMW	SO	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	260	21	1,65
108-g	TP	LMW	SO	7	44	0,8	UM	UM PRZ	1630	63	6,39
108-h	TW	LMW	SO	6	24	1,1	UM	UM PRZ	495	47	3,39
108-j	TW	LMW	ŚW	5	27	1,1	PEŁ	DUŻE	270	27	1,84
109-a	TP	LMW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	420	14	1,29
109-c	TP	BMSW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1100	39	3,47
109-f	TW	LMW	SO	5	33	0,8	UM	UM PRZ	190	12	1,08
109-i	TP	LMW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	1210	48	4,33
109-k	TW	LMW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	550	29	2,60
109-m	TW	LMW	BRZ	5	32	0,8	PRZ	PRZ UM	140	9	1,23
110-c	TP	LMW	SO	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	360	13	1,60
110-d	TP	LMW	ŚW	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	565	22	1,77
110-g	CP-P	LMW	SO	4	16	0,8	UM	UM PRZ	30	5	1,00
110-h	TP	LMW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	28	4,49
110-i	TP	LMW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	600	26	2,52
110-j	TW	LMW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	455	23	2,12
111-f	TP	BMW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM PRZ	1010	35	4,34
111-g	TW	LMW	SO	9	28	1,4	PEŁ	DUŻE	940	64	3,66
112-a	TP	BMSW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	320	10	1,29
112-b	TP	BMSW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	530	11	1,56
112-c	TP	BMSW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1995	30	4,90

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	125	3	0,46
112-f	TP	LMW	OS	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	350	10	1,39
112-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	710	13	2,05
112-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	560	14	1,80
113-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	2675	63	9,99
113-b	TW	BMŚW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	150	15	2,28
113-h	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	410	10	1,29
113-k	TW	BMW	SO	9	26	0,8	UM	UM PRZ	295	23	2,23
114-b	TP	BMSW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	500	15	2,02
114-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	370	9	1,31
114-i	TW	BMSW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	50	6	0,95
115-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	240	7	0,85
115-d	TP	BMSW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	895	26	3,09
115-j	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	235	7	0,69
116-f	TP	BMW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	1685	52	5,61
117-c	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	355	17	1,92
117-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	6155	142	16,11
117-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1540	38	4,37
117-j	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	UM	UM PRZ	240	11	0,92
117-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	300	9	0,90
117-m	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1085	28	3,04
118-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	405	9	1,28
118-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	39	4,57
118-j	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	650	18	1,93
119-a	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	1390	87	8,13
119-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	190	6	0,78
119-f	TP	BMW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2775	57	6,90
119-h	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1130	24	2,69
119-i	TW	BMW	SO	10	28	0,8	UM	UM PRZ	95	7	0,62
119-j	TP	BMW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	885	18	2,20
120-d	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	230	6	0,71
120-f	TP	BMW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1050	18	2,96
120-g	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1240	24	3,08
120-k	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	470	13	1,49
121-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	770	19	2,82
121-d	TP	BMW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	710	13	2,35
121-h	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1260	26	3,29
121-k	TP	LMW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	750	14	2,15
121-l	TP	LMW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	210	6	0,77
121-p	TW	LMW	SO	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	105	7	0,46
121-w	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	595	15	1,90
122-b	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	865	17	2,15
122-c	TP	BMW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	2970	81	9,26
122-f	TW	BMW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	1405	103	5,97
122-j	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1615	42	4,14
122-m	TP	BŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	310	6	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123-b	TP	BMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1345	27	3,27
123-c	TP	LMW	OL	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	710	21	2,19
123-d	TW	BMW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	535	27	2,22
123-i	TP	BMW	OL	6	49	0,9	UM	UM PRZ	140	4	0,50
124-a	TW	BMW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	865	65	4,84
124-b	TW	BMW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	650	62	4,46
124-j	TP	BMW	SO	7	55	0,7	UM	UM PRZ	190	5	0,65
124-r	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	PEŁ	DUŻE	800	21	2,50
125-a	TW	BMW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	630	36	3,13
125-b	TW	BMW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	705	61	3,98
125-c	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,48
125-d	TW	BMW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	340	34	2,69
125-g	TP	BMW	SO	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	165	5	0,51
125-k	TP	BMW	SO	7	51	1,0	UM	UM DUŻE	130	3	0,36
125-o	TP	BMW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	235	7	0,64
126-a	TW	BMW	SO	7	24	1,0	UM	UM PRZ	300	29	2,31
126-c	TW	LMW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM PRZ	130	10	1,10
126-d	TP	BMW	SO	8	54	0,7	UM	UM PRZ	305	8	1,08
126-i	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1745	62	6,49
126-j	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	550	26	3,36
126-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1255	29	5,39
127-b	TP	BMW	SO	5	53	0,7	UM	UM PRZ	905	24	3,59
127-g	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	750	26	2,74
127-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3345	82	9,89
127-i	TP	BW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	3765	115	13,40
127-j	TW	BW	SO	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	75	7	0,56
128-a	TW	BMW	SO	9	38	0,6	UM	UM PRZ	520	23	2,90
128-b	TW	LMW	DB	2	21	0,8	UM	UM PRZ	230	25	3,06
128-f	TP	BMW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	570	21	2,01
128-g	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3110	72	9,23
128-h	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2285	66	6,95
128-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1540	36	6,04
128-j	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	815	20	2,57
129-d	TP	BW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	340	9	0,86
129-f	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	285	15	1,58
129-g	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	595	27	3,16
129-h	TW	BW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	210	11	1,07
129-i	TP	BW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1425	35	4,50
129-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	420	10	1,33
129-k	TW	BŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	670	58	3,78
129-l	TW	BŚW	SO	9	22	1,2	PEŁ	DUŻE	330	42	3,05
130-d	TP	BW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	800	21	2,24
130-f	TW	BMW	SO	5	23	1,3	PEŁ	DUŻE	320	29	1,75
130-g	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	540	15	1,52
130-h	TP	BW	SO	4	38	0,7	PRZ	PRZ UM	185	6	1,00
130-i	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	230	10	1,27

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-j	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	825	27	2,76
130-k	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	395	20	2,76
130-l	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	550	12	1,77
130-m	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	225	4	0,70
131-a	TP	BŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	2760	89	9,42
131-b	TW	LMW	SO	5	25	0,9	UM	UM PRZ	80	6	0,60
131-c	TP	BMW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	385	10	1,44
131-d	TP	BMW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,68
131-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	2065	50	6,75
132-b	TP	BMW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	500	14	1,69
132-c	TP	BMW	BRZ	4	37	0,8	UM	UM PRZ	675	27	3,68
132-d	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1295	34	4,21
132-f	TP	BMW	SO	9	54	1,0	UM	UM PRZ	2160	56	5,81
132-g	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	215	7	0,74
133-a	TP	BMW	MD	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	760	21	2,72
133-b	TW	LMW	SO	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	880	59	5,32
133-c	TP	LMW	SO	4	47	0,8	PRZ	PRZ UM	445	14	1,72
133-d	TW	BMW	SO	8	35	0,8	UM	UM PRZ	670	31	3,24
133-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	405	9	1,12
133-g	TW	BMW	SO	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	385	36	2,49
134-a	TP	LMW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	1510	61	4,97
134-b	TP	LMW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	625	22	2,08
134-c	TW	LMW	OL	4	19	0,9	UM	UM PRZ	345	28	3,61
134-d	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	260	6	0,71
134-g	TW	BMŚW	SO	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,87
134-h	TP	BMW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	340	8	1,15
134-i	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	490	21	2,22
135-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1610	45	7,38
135-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	0,75
136-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	4610	135	14,06
136-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1430	42	3,90
136-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	550	12	1,78
136-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	610	15	2,01
136-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1495	44	4,98
137-b	TW	BŚW	SO	8	22	1,2	PEŁ	DUŻE	1115	130	10,83
137-i	TW	BŚW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	140	10	0,78
138-b	TW	BŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	1170	152	10,27
138-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2050	50	6,74
138-h	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	925	22	3,04
139-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	310	8	1,13
139-b	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	7985	119	20,36
139-d	TP	BŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	85	4	0,66
139-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	815	24	3,91
139-g	TP	BŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM DUŻE	420	15	1,93
139-i	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM PRZ	50	3	0,51
140-f	TP	BMW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,71



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140-g	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	265	14	1,39
140-h	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1405	38	4,38
140-n	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	115	9	0,63
141-b	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1240	23	3,46
141-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2920	59	7,93
141-f	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1160	47	4,65
141-g	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	950	43	4,62
141-h	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	935	50	5,20
142-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1360	30	4,36
142-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1740	46	5,84
142-c	TP	BŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	1295	40	4,41
142-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	3390	90	12,64
142-f	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	490	17	1,96
143-a	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1410	32	4,24
143-b	TP	BŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	3295	76	12,34
143-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1450	32	4,55
143-f	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	995	35	4,32
144-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	285	17	2,05
144-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1355	28	4,04
145-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	380	26	3,27
145-b	TP	BŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM DUŻE	5475	126	20,50
146-a	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	595	18	1,99
146-b	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1135	47	5,33
146-c	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	735	41	4,44
146-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1305	30	4,55
146-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1950	46	6,27
147-a	TP	BŚW	SO	9	40	1,0	PEŁ	DUŻE	755	34	3,99
147-b	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	500	33	3,89
147-c	TW	BŚW	SO	10	23	1,4	PEŁ	DUŻE	1035	110	5,50
147-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	500	13	1,79
148-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1500	62	5,58
148-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2965	73	9,36
149-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	4340	106	12,33
149-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1130	35	3,38
150-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	5130	126	13,26
150-b	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	800	24	2,98
151-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	370	10	1,25
151-b	TP	BW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	1735	45	3,97
151-c	TP	BW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	320	10	1,00
151-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3980	109	13,36
152-a	TP	BW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	630	20	1,81
152-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2725	64	8,88
152-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	2905	79	8,03
152-f	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	565	15	2,14
153-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	3150	74	10,26
153-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1280	39	3,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1390	34	4,39
154-a	TW	BŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	930	99	6,25
154-b	TW	BŚW	SO	10	18	0,9	UM	UM DUŻE	25	3	1,13
155-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3800	98	14,72
156-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1015	20	3,59
157-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	6265	117	18,05
157-b	TP	BŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	3780	71	11,85
158-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	8795	195	27,57
159-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	7565	176	29,20
160-a	TW	BŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	420	75	5,99
160-b	TP	BŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	1635	69	8,25
160-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	1040	53	5,37
160-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	PEŁ	DUŻE	940	71	4,83
161-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1365	40	5,83
161-b	CP-P	BŚW	SO	8	15	1,0	PEŁ	DUŻE	125	26	2,78
162-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	PEŁ	DUŻE	3975	101	15,90
163-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	6615	117	4,90
163-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	6615	117	11,54
163-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	2235	63	8,34
164-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	2535	60	9,83
164-d	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	1455	51	6,32
165-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	6140	143	21,70
165-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	395	12	1,41
165-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	510	12	2,25
166-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	5140	120	18,16
166-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2355	55	8,04
167-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	4180	92	15,59
167-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	2570	61	8,27
168-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	380	12	1,65
168-b	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	660	35	3,98
168-c	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	1110	98	5,91
168-g	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	460	17	1,67
168-h	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	620	23	2,55
168-i	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	435	23	2,10
168-j	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	220	24	1,81
169-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	825	30	3,31
169-b	TP	BŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	660	30	3,33
169-c	TP	BW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	720	20	2,79
169-d	TP	BW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3750	83	11,68
169-g	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	995	23	3,15
170-a	TP	BMŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	665	25	1,91
170-c	TW	BW	SO	10	38	1,1	UM	UM PRZ	915	39	2,91
170-d	TP	BW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	410	14	1,35
170-f	TP	BŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	565	21	2,42
170-g	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1580	71	8,35
170-h	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	985	53	4,88

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 na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170-i	TW	BŚW	SO	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	845	69	4,93
171-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	475	17	1,91
171-d	TP	BŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM PRZ	1280	34	3,63
171-f	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	570	20	2,33
172-a	TP	BW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	430	12	1,31
172-b	TP	BW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	350	8	1,26
172-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	985	25	3,15
173-a	TP	BW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1115	27	3,52
173-b	TP	BW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	545	17	1,79
173-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	1520	52	5,99
173-f	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1795	56	5,62
174-b	TP	BŚW	SO	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	250	11	1,55
174-c	TP	BW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,64
174-d	TP	BŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	210	8	1,00
174-f	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2170	63	8,26
174-g	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	710	25	2,98
175-a	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	680	34	4,22
175-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1800	63	7,56
175-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	655	43	5,08
176-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	650	22	2,80
176-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	190	4	0,67
176-c	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1295	52	5,00
176-d	TP	BŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	230	9	1,05
176-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	500	15	1,91
176-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	290	5	0,88
176-i	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	500	19	1,82
177-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1215	24	4,42
177-b	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	450	22	1,91
177-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	710	21	3,04
177-g	TP	BMW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	1295	28	4,02
177-h	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	2110	57	6,19
178-a	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	425	24	2,36
178-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	875	23	3,52
179-a	TW	BŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	1165	77	5,79
179-d	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	565	11	1,40
179-f	TW	BMW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	150	14	0,94
179-g	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	515	14	1,53
180-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	470	13	1,61
180-b	TP	BŚW	SO	8	43	0,8	PRZ	PRZ UM	135	5	0,65
180-c	TP	BMW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	1370	42	4,21
180-d	TP	BMW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	775	35	3,00
180-f	TW	BMW	SO	10	28	1,5	PEŁ	DUŻE	330	23	1,17
180-h	TW	BMW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	285	17	1,40
180-i	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	745	26	2,49
181-a	TW	BMW	SO	10	25	1,2	UM	UM DUŻE	200	18	1,07
181-b	TP	BMSW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	320	8	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
182-c	TP	BMW	BRZ	7	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1220	41	5,23
182-d	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	820	22	2,33
183-a	TP	BMW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	2155	76	7,09
183-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	985	24	3,16
183-d	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	785	38	3,42
184-a	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	670	27	2,43
184-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	155	14	0,96
184-c	TW	BMW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	220	12	0,91
184-d	TW	BMW	SO	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	290	25	1,39
184-f	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	400	13	1,44
184-g	TP	BMW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	450	18	1,63
184-h	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	225	6	0,65
184-j	TP	BMW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	1150	49	4,63
184-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	265	7	0,75
185-a	TP	BMW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1575	69	5,99
185-b	TW	BMW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	685	56	2,77
185-c	TW	BMW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	545	59	3,40
185-d	TP	LMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	200	4	0,49
185-f	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	685	20	1,80
185-g	TW	LMW	SO	10	30	1,2	UM	UM DUŻE	140	9	0,53
185-h	TP	LMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	275	5	0,67
185-i	TP	LMW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	390	17	1,49
186-b	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	675	22	2,15
186-c	TW	BMW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	1235	56	5,36
186-d	TW	BMW	SO	10	25	1,5	PEŁ	DUŻE	565	50	2,47
186-f	TP	LMW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	815	15	1,87
187-a	TP	BMW	SO	9	37	0,8	UM	UM PRZ	735	32	3,56
187-b	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	1505	69	5,94
187-c	TP	LMW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	435	8	1,04
188-a	TW	BMŚW	SO	9	24	1,4	PEŁ	DUŻE	780	72	4,03
188-i	TW	BMŚW	SO	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	110	8	0,77
188-j	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1585	49	4,89
189-a	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	2285	57	6,90
189-b	TP	LMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	2355	73	6,73
190-a	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	2790	73	8,20
190-b	TW	LMW	SO	7	32	0,8	UM	UM PRZ	440	27	2,65
190-c	CP-P	LMW	DB	3	16	0,8	UM	UM DUŻE	50	7	1,31
191-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2185	73	9,11
191-b	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	505	33	4,08
191-c	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	340	42	3,89
191-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1245	39	3,97
191-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	825	25	3,70
191-g	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	170	9	0,94
191-h	TW	BŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	125	15	1,23
192-a	TW	BMŚW	SO	8	19	0,9	UM	UM PRZ	90	11	1,35
192-c	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	330	11	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192-f	TW	BMŚW	SO	6	18	0,8	UM	UM PRZ	100	14	2,04
192-g	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1920	49	5,77
192-h	TP	BMW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	4110	134	11,84
193-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	995	30	4,19
193-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	880	23	2,95
193-c	TP	BMW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1905	42	3,84
193-d	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	26	3,03
193-f	TP	BMW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	3190	89	9,84
193-g	TP	BMW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	995	34	3,03
194-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1185	26	3,39
194-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2180	48	6,99
194-c	TP	BMW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1545	40	4,93
194-d	TP	BMW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	1230	58	4,98
194-f	TP	BMW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2345	52	7,28
195-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2725	63	10,69
195-b	TW	BMŚW	SO	9	25	1,1	PEŁ	DUŻE	115	11	0,86
195-c	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	30	4,74
195-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2355	52	6,75
195-g	TP	BMW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	130	6	0,54
195-h	TP	BMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	435	9	1,49
196-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	975	24	3,57
196-f	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	615	17	1,87
196-g	TP	BMW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	575	15	1,85
196-h	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	485	13	1,42
196-i	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	545	18	1,73
196-j	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	195	5	0,71
196-k	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	675	24	2,25
196-l	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	590	13	2,09
196-m	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	455	12	1,34
196-n	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	300	10	0,96
197-a	TP	BMŚW	SO	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1235	23	3,38
197-b	TP	BW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	240	8	0,80
197-c	TP	BW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1060	27	3,02
197-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1315	27	4,42
197-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	955	23	3,49
197-g	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	495	18	1,84
197-i	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	195	7	0,66
197-j	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1270	37	3,74
197-k	TW	BMW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1040	50	3,83
198-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1575	32	4,21
198-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	295	7	0,94
198-d	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1345	48	4,02
198-f	TP	BMW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	550	14	1,38
198-h	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1025	36	3,43
198-i	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	1365	36	4,01
199-a	TW	BMSW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	290	28	1,94

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
199-b	TW	BW	SO	10	22	1,0	UM	UM DUŻE	100	14	1,16
199-c	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1005	26	2,82
199-h	TW	BMW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	825	44	3,68
199-i	TW	BMW	SO	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	475	38	2,45
199-k	TW	BMW	SO	8	19	0,9	UM	UM DUŻE	130	15	1,75
200-a	TW	BŚW	SO	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	225	20	1,26
200-b	TW	BŚW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	65	9	1,11
200-f	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	465	39	2,62
200-g	TW	BMW	SO	7	19	0,9	UM	UM PRZ	100	11	1,52
201-a	TW	BMW	SO	8	22	1,2	UM	UM DUŻE	710	86	5,18
201-g	TW	BMW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	1645	79	7,64
202-a	TW	BMW	SO	10	26	1,3	UM	UM DUŻE	170	14	0,80
202-b	TW	BMSW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	175	22	2,88
202-d	TW	BMW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	820	39	3,82
202-f	TW	BMW	SO	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	830	62	4,03
203-b	TP	BMW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	835	35	2,66
203-c	TW	BMW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	780	41	3,23
203-d	TW	BMW	SO	9	26	1,2	PEŁ	DUŻE	840	66	4,07
203-f	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	855	23	2,18
204-b	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	2180	82	7,41
204-c	TW	BMW	SO	8	27	1,1	UM	UM DUŻE	1095	86	6,19
205-a	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1190	23	3,00
205-b	TP	BMW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	815	21	2,69
205-c	TP	BMW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	425	14	1,26
205-d	TW	BMW	SO	9	36	0,8	UM	UM DUŻE	245	12	1,11
205-g	TW	BMW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	375	18	1,55
206-c	TP	BMW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	2165	50	6,33
207-b	TP	BMW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	235	6	0,66
207-c	TW	LMW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	660	36	2,62
207-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	695	13	1,82
208-a	TP	LMW	BRZ	6	53	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,82
208-b	TW	LMW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	290	31	1,94
208-h	TP	BMSW	MD	6	75	0,9	UM	UM PRZ	760	14	1,99
208-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1735	45	4,86
209-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1475	36	4,51
209-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	760	23	1,91
209-i	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	895	27	2,49
210-a	TW	LMW	OL	3	17	0,9	UM	UM DUŻE	95	10	2,10
210-c	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2140	62	6,40
210-d	TP	BMW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	555	19	2,19
210-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	490	11	1,28
210-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	480	11	1,25
211-b	TW	LMW	SO	6	27	1,0	UM	UM PRZ	360	27	2,11
211-c	TP	BMSW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	805	19	2,40
211-d	TW	BMW	SO	9	37	1,0	UM	UM PRZ	2615	113	9,58
211-f	TP	BMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	290	7	1,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212-a	TP	LMW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	495	13	1,50
212-b	TW	BMSW	SO	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	525	42	2,97
212-c	TW	BMSW	SO	8	23	1,2	PEŁ	DUŻE	395	42	2,75
212-f	TP	BMW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	1475	62	6,20
213-a	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	745	16	1,97
213-b	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	785	24	2,18
215-b	TP	OL	OL	8	45	0,8	UM	UM PRZ	345	8	1,22
215-f	TP	BMW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	25	3,69
215-g	TP	BMW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1080	37	3,73
215-h	TW	LMW	BRZ	4	35	0,8	UM	UM PRZ	755	42	4,22
215-i	TP	LMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	1,07
216-a	TP	BMSW	SO	5	55	0,9	UM	UM PRZ	1100	27	3,36
216-b	TP	BMSW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	2670	87	7,04
216-c	TP	BMSW	SO	7	42	1,0	UM	UM PRZ	970	34	3,25
216-g	TP	LMW	DB	10	70	0,9	UM	UM PRZ	930	20	2,34
217-a	TP	BMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	365	9	0,98
217-b	TP	LMW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	945	35	3,27
217-c	TP	LMW	BRZ	7	35	0,7	UM	UM PRZ	310	12	2,03
217-d	TW	LMW	SO	7	27	1,2	PEŁ	DUŻE	730	53	3,77
217-f	TP	LMW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	860	29	2,60
218-a	TP	LMW	BRZ	5	55	0,9	UM	UM PRZ	1315	30	4,20
218-b	TP	LMW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	765	35	3,42
218-c	TW	LMW	SO	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	530	31	2,95
218-d	TP	LMSW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1470	30	3,79
219-a	TP	LMW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	280	8	0,99
219-b	TP	LMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	880	32	3,04
219-d	TP	LMW	BRZ	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1810	39	6,40
219-f	TP	LMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	545	17	1,98
219-h	TP	LMW	OL	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	295	7	1,28
220-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	770	24	2,76
220-b	TP	BMSW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1470	27	4,25
220-c	TP	BMW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	345	10	1,18
220-h	TW	LMW	OL	7	28	1,1	UM	UM PRZ	830	46	5,14
221-a	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	3645	68	5,45
221-b	TP	BMW	SO	8	38	0,7	UM	UM PRZ	120	5	0,59
221-c	TP	BMW	OL	8	45	0,8	UM	UM PRZ	350	12	1,82
221-f	TW	BMW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	225	22	1,45
221-h	TW	LMW	BRZ	5	33	0,7	UM	UM PRZ	610	35	4,28
221-i	TW	LMW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	320	27	1,76
222-a	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	310	6	0,87
222-b	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1685	41	4,61
222-c	TW	BMW	SO	9	35	0,6	UM	UM PRZ	360	18	2,53
222-d	TP	BMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	24	4,62
222-f	TP	BMW	OL	9	40	0,8	UM	UM PRZ	220	8	1,26
222-g	TW	BMW	SO	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	610	59	3,79
222-i	TW	LMW	BK	4	22	0,9	UM	UM PRZ	80	15	1,59

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223-b	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2420	46	6,83
223-c	TW	BMSW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	315	33	2,24
223-d	TW	LMW	SO	3	23	0,9	PEŁ	DUŻE	205	24	2,04
224-a	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2325	68	5,93
224-b	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2515	55	6,65
224-c	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1125	31	3,35
224-d	TP	BMW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1080	33	3,68
225-a	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	1745	56	6,25
225-b	TP	BMW	SO	9	36	0,9	UM	UM PRZ	800	39	3,30
225-c	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1125	29	3,15
225-d	TP	BMW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	1195	40	4,00
225-f	TW	BMW	SO	5	36	0,8	UM	UM PRZ	970	49	4,81
225-g	TP	LMW	SO	4	47	0,8	UM	UM PRZ	215	7	0,79
226-a	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1980	46	5,88
226-b	TW	BMW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	2900	127	11,32
227-a	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1290	33	4,07
227-b	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1175	36	3,62
227-c	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1245	33	3,63
227-d	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	685	23	2,21
227-g	TP	LMW	SO	8	40	0,7	UM	UM PRZ	520	20	2,40
227-i	TP	LMW	OL	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,26
227-k	TW	LMW	OL	8	26	0,8	UM	UM PRZ	250	15	1,81
228-a	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	3405	91	9,92
228-b	TP	BMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	985	31	3,09
229-a	TP	BMW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1270	30	4,17
230-b	TP	BMW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	610	20	2,00
230-c	TW	BMW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	385	19	1,68
230-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1160	39	4,47
230-f	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	510	26	2,97
231-a	TP	BMW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	1075	41	4,33
231-b	TW	BMW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	265	22	1,32
231-c	TP	BMW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1170	24	3,34
231-d	TP	BMSW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	680	16	2,15
231-h	TP	BMSW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	11	1,94
231-i	TP	BMSW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	475	15	1,62
232-b	TP	BMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1910	52	5,51
232-c	TP	BMSW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	2750	76	8,04
232-f	TP	BMW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	700	18	2,35
232-g	TP	OL	OL	5	55	0,9	UM	UM PRZ	230	6	0,78
232-n	TP	BMSW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	435	10	1,32
232-r	TP	LMW	OL	4	39	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,63
233-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	3005	71	8,71
234-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	310	7	0,99
234-g	TP	BMSW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	680	12	2,01
235-a	TW	BMW	SO	7	18	0,9	PEŁ	DUŻE	45	6	0,97
235-f	TW	BMSW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	55	7	0,98



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235-g	TP	BMSW	SO	6	61	0,8	UM	UM PRZ	345	8	1,09
235-h	TP	BMSW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	745	18	2,09
236-b	TP	BMSW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	4100	114	12,98
236-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	105	5	0,55
237-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	215	11	1,11
238-b	TP	BMSW	SO	6	38	0,8	UM	UM PRZ	350	16	1,60
238-g	TP	LMW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	460	13	2,01
238-j	TW	LMW	OL	10	30	0,8	PRZ	PRZ UM	215	9	1,65
238-k	TP	LMW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	735	16	2,20
238-m	TW	LMW	BK	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	100	9	1,46
238-n	TW	LMW	DB	3	35	0,8	UM	UM PRZ	280	13	1,69
238-s	TP	LW	DB	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1075	17	2,36
238-x	TP	LMSW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	21	3,35
239-a	TP	LMW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1505	31	3,52
239-c	TP	LMW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	410	16	1,89
239-f	TW	LW	OL	3	37	0,7	UM	UM PRZ	375	16	2,22
239-h	TP	LMSW	DB	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	1420	41	3,99
240-c	TP	LMW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	320	8	1,00
240-f	TW	LMW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	330	34	2,56
240-h	TP	LMSW	SO	3	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	505	10	1,73
240-i	TP	LMW	ŚW	7	40	0,7	UM	UM PRZ	635	38	3,62
241-a	TP	LW	BRZ	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	120	4	0,50
241-f	TP	LŚW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1240	32	3,81
241-g	TP	LMW	DB	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	480	16	1,92
241-l	TP	LMSW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	290	10	1,07
241-m	TP	LMSW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM PRZ	265	14	1,25
241-o	TP	LW	DB	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1145	21	3,23
242-b	TP	LMSW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	660	22	2,63
242-d	TP	LMSW	ŚW	4	40	0,8	UM	UM PRZ	260	14	1,28
242-f	TP	LMSW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	970	24	1,96
242-h	TP	LMSW	DB	7	105	0,8	PRZ	PRZ UM	3325	60	7,11
243-a	TP	LMSW	SO	6	44	0,8	PRZ	PRZ UM	295	9	1,21
243-g	TW	LMSW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	170	8	0,63
243-h	TP	LMSW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	900	15	2,24
244-b	TW	LW	OL	10	30	0,9	UM	UM PRZ	190	8	0,93
244-d	TP	LMSW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	565	20	1,79
244-j	TP	LMSW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1630	48	5,36
244-k	TP	LMW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	340	6	1,11
244-l	TP	LMW	SO	4	45	0,9	UM	UM PRZ	295	9	1,01
244-m	TP	LMSW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	435	10	1,24
244-n	TP	LMW	BRZ	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	500	17	3,04
244-o	TP	LMSW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1035	17	2,57
244-p	TP	LMSW	DB	10	75	0,8	UM	UM PRZ	660	14	2,17
244-r	TP	LMW	OL	10	55	1,0	UM	UM PRZ	270	5	0,56
245-b	TP	LMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	800	18	2,41
245-c	TP	LMSW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	465	11	1,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245-d	TP	LMSW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	305	10	1,18
245-i	TP	LMSW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	175	7	0,67
245-j	TW	LMSW	SO	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	210	13	0,73
245-k	TP	LMSW	DB	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	495	26	2,18
246-r	CP-P	LMSW	SO	4	17	0,9	UM	UM PRZ	1210	162	24,16
246-t	TW	LMW	SO	5	26	0,8	UM	UM PRZ	200	14	1,36
246-w	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3170	82	9,03
246-x	TW	LMSW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	2290	187	11,39
246-y	TW	BMSW	SO	10	26	1,1	UM	UM DUŻE	1640	133	9,06
246-ax	TP	LMSW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	705	15	2,04
246-bx	TP	BMSW	SO	8	51	0,9	PRZ	PRZ UM	650	18	2,05
246-cx	TW	LMSW	SO	6	17	1,0	UM	UM DUŻE	255	36	3,92
246-dx	TP	LMSW	BRZ	9	36	0,8	UM	UM PRZ	515	19	2,79
247-b	TP	LMSW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1450	34	4,25
247-c	TP	LMSW	SO	3	52	0,9	UM	UM DUŻE	650	21	2,32
247-d	TP	LMW	DB	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	655	11	1,85
247-g	TP	LMSW	BRZ	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	390	11	2,07
247-j	TW	LMW	OL	10	26	1,1	UM	UM PRZ	510	26	2,46
247-k	TW	LMW	BRZ	6	22	0,9	UM	UM PRZ	115	8	0,95
247-l	TP	LMW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	275	6	0,84
248-a	TP	LŁ	OL	3	45	0,7	PRZ	PRZ UM	865	27	4,23
248-d	TW	LMSW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	1180	96	8,24
248-f	TW	LW	SO	3	35	0,8	UM	UM PRZ	1210	52	5,77
248-i	TP	LW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1850	37	5,77
248-m	TP	LMSW	DB	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	660	15	2,43
249-a	TP	LMSW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	545	10	1,70
249-b	TP	LMW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	375	10	1,36
249-d	TW	LW	OL	10	30	1,0	UM	UM PRZ	290	12	0,93
249-h	TW	LW	OL	7	28	1,0	UM	UM PRZ	240	12	0,92
249-i	TW	LW	OL	10	30	0,9	UM	UM PRZ	310	13	1,11
249-m	TW	LMW	DB	9	25	1,0	UM	UM PRZ	50	5	0,57
249-n	TP	LMW	DB	6	49	0,9	UM	UM PRZ	365	14	1,23
249-o	TP	LMSW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	2205	65	6,81
249-r	TP	LMSW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	545	14	1,58
249-s	TP	BMSW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	1335	38	3,34
249-w	TP	LMSW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	1550	47	4,86
249-y	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	575	15	1,45
249-ax	TP	LMSW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	60	6,55
250-b	TP	BMSW	SO	5	37	0,8	UM	UM PRZ	515	23	2,29
250-c	TW	BMSW	DB	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	45	8	0,66
250-d	TP	BMSW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	605	17	1,86
250-h	TP	BMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	505	12	1,40
250-i	TP	BMSW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	195	6	0,73
250-m	TW	LMSW	DB	8	24	1,3	UM	UM DUŻE	135	13	1,24
250-n	TP	BMSW	SO	6	74	0,8	PRZ	PRZ UM	405	10	1,16
251-a	TW	LMW	OL	6	30	0,8	UM	UM PRZ	665	33	4,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251-d	TP	LMW	BRZ	6	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	275	5	1,03
251-g	TP	LMW	SO	5	44	0,8	UM	UM PRZ	265	8	1,00
251-i	TP	LMW	BRZ	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	540	10	1,94
251-j	TP	LMW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	970	26	2,98
251-k	TP	LMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	825	28	3,18
251-l	TW	LMW	SO	6	37	0,8	UM	UM DUŻE	1210	59	5,48
252-a	TP	LMW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	295	8	0,87
252-b	TW	LMW	OL	7	30	1,0	PRZ	PRZ UM	600	35	3,58
252-d	TW	LMW	SO	4	23	0,9	PEŁ	DUŻE	950	77	6,78
252-f	TW	LMW	ŚW	4	27	0,8	PRZ	PRZ UM	460	42	3,63
253-c	TW	LMW	OL	6	30	1,0	UM	UM PRZ	510	28	2,87
253-h	TP	LMŚW	DB	9	105	0,7	PRZ	PRZ UM	640	10	1,56
254-c	TP	LMW	OL	10	40	0,7	UM	UM PRZ	335	10	1,18
255-a	TP	LMW	SO	6	38	0,7	UM	UM PRZ	725	32	3,67
255-b	TW	LMW	SO	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	730	48	3,89
255-c	TW	LMW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	725	63	3,63
255-d	TW	LMW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	330	31	3,86
255-g	TP	LMW	OL	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1075	25	3,48
255-l	TP	LW	OL	8	50	1,0	UM	UM PRZ	910	19	2,15
256-c	TW	LMW	OL	4	25	1,1	UM	UM PRZ	695	56	4,50
256-d	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	34	5,01
256-f	TW	LMŚW	SO	9	35	0,7	PRZ	PRZ UM	110	5	0,64
257-c	TP	OLJ	OL	7	50	0,9	UM	UM PRZ	755	17	2,53
257-f	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	2385	60	6,90
257-h	TP	LMŚW	BK	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	470	14	1,63
258-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	405	10	1,30
258-l	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	60	8	1,20
259-c	TW	LMW	OL	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	70	4	0,35
259-ax	CP-P	LMŚW	SO	8	15	1,0	PEŁ	DUŻE	20	4	0,44
260-f	TW	LMW	ŚW	6	27	0,9	UM	UM PRZ	180	19	1,50
260-g	TW	LMW	OL	10	27	1,0	UM	UM PRZ	630	31	3,05
260-h	TW	LMW	ŚW	10	27	0,7	PRZ	PRZ UM	60	9	0,93
261-a	TW	LMW	MD	5	16	0,8	PRZ	PRZ UM	325	51	7,27
261-c	TW	LMW	OL	9	16	0,9	UM	UM PRZ	190	18	2,10
261-d	TW	LMW	OL	6	16	0,9	UM	UM PRZ	975	105	9,74
262-a	TW	LMW	OL	9	17	1,0	UM	UM DUŻE	2145	184	14,29
262-c	TW	LMŚW	SO	5	17	1,0	UM	UM PRZ	255	37	5,11
262-d	TW	LMŚW	SO	3	17	0,9	UM	UM DUŻE	480	75	13,78
263-c	TP	BMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	355	9	1,05
263-i	TP	BMŚW	AK	8	37	0,8	UM	UM PRZ	300	11	1,62
263-k	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1160	32	3,75
263-n	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	700	20	2,27
263-o	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1370	32	3,59
263-s	TW	LMŚW	SO	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	30	3	0,51
263-t	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	295	12	1,18
263-w	TP	BMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	310	7	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263-x	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	450	12	1,51
263-z	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	50	6	0,62
266-a	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1885	48	6,16
266-b	TW	BMW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	730	79	6,02
266-c	TP	LW	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	2065	62	7,41
267-b	TP	LW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1660	47	5,83
267-c	TW	LW	SO	8	28	1,0	UM	UM PRZ	765	61	4,31
267-d	TP	LW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	375	10	1,06
267-f	TP	LW	DB	2	55	0,9	UM	UM PRZ	1440	40	4,27
267-k	TP	LMW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	765	15	2,49
267-l	TW	LW	BRZ	4	30	1,0	UM	UM PRZ	660	40	3,74
267-o	TP	LW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1365	39	4,96
267-s	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM PRZ	580	16	2,11
267-w	TP	LMŚW	BRZ	7	43	0,9	UM	UM PRZ	645	21	2,87
267-x	TP	LMW	DB	5	110	0,8	PRZ	PRZ UM	290	5	0,91
268-a	TW	LMŚW	SO	7	19	1,1	PEŁ	DUŻE	985	110	13,16
268-b	TW	LMŚW	BRZ	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	1155	103	13,58
268-c	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	535	13	1,55
268-d	TP	LMŚW	BRZ	8	55	0,9	UM	UM PRZ	295	6	1,16
269-a	TW	LMŚW	BRZ	8	19	1,0	UM	UM PRZ	700	60	7,75
269-b	TW	LMW	OL	4	19	0,9	UM	UM PRZ	755	61	7,56
269-d	TP	LŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	435	13	1,77
269-f	TP	LŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1250	29	3,31
269-h	TW	LMW	OL	8	19	0,9	UM	UM PRZ	1110	75	6,72
269-k	TW	LMW	SO	6	19	0,8	UM	UM PRZ	190	18	2,52
270-a	TW	LW	OL	7	19	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	70	7,67
270-b	TW	LW	OL	9	19	0,9	UM	UM PRZ	455	33	2,83
270-c	TW	LW	OL	8	19	0,8	UM	UM PRZ	570	44	4,77
270-d	TW	LW	OL	7	19	0,8	UM	UM PRZ	1010	75	8,41
271-a	TW	LW	OL	4	19	0,9	UM	UM PRZ	1200	83	10,44
271-b	TW	LW	SO	6	19	1,0	UM	UM PRZ	150	14	1,68
271-g	TP	LMŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	675	15	2,80
271-h	TW	LW	OL	5	19	0,9	UM	UM PRZ	340	28	2,70
271-i	TW	LMŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	320	36	4,25
271-k	TW	LW	OL	8	19	0,9	UM	UM PRZ	630	48	4,51
271-l	TW	LW	OL	9	19	0,9	UM	UM PRZ	55	4	0,35
271-o	CP-P	LMŚW	DB	3	15	1,0	UM	UM DUŻE	125	48	8,25
271-p	TW	LMŚW	OL	7	25	1,3	UM	UM PRZ	505	28	1,76
271-r	TP	LMŚW	OL	5	40	0,8	UM	UM PRZ	180	5	0,62
273-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3190	82	8,94
273-h	TP	BMW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	860	17	2,84
273-i	TP	BMŚW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	945	26	2,68
274-a	TP	LMW	BRZ	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	295	9	1,21
274-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	26	3,39
274-d	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	710	17	2,02
274-f	TP	BMW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	1,04

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1845	48	5,26
274-i	TP	LMW	ŚW	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	965	41	3,53
275-b	TP	LMW	DB	10	50	0,9	UM	UM PRZ	685	23	2,55
275-c	TW	LMW	BRZ	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	70	4	0,44
275-h	TP	LMW	DB	8	45	0,9	UM	UM PRZ	1355	54	5,34
275-k	TP	LW	OL	10	55	0,8	UM	UM PRZ	220	4	0,76
275-m	TP	LMW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	0,91
275-o	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1585	30	4,58
275-p	TP	BMW	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	325	16	1,40
276-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	4880	102	12,91
276-d	TP	BMSW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	655	14	1,91
276-f	TW	LMŚW	DB	5	30	1,0	UM	UM PRZ	95	9	0,70
277-a	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2360	49	6,25
277-b	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	2540	49	7,28
277-g	TW	BMSW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	125	11	0,64
277-i	TP	LMŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	1315	33	5,30
277-k	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1155	32	3,86
277-m	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	320	7	0,98
278-a	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	55	6	0,82
278-b	TP	LMW	BRZ	4	55	0,9	UM	UM PRZ	1915	43	5,96
278-c	TW	LMW	SO	3	19	0,8	PRZ	PRZ UM	45	5	0,98
278-d	TW	LMŚW	OL	9	19	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	275	22	3,23
278-g	TW	LMW	OL	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	1575	116	9,56
278-h	TP	LMW	BRZ	4	55	0,9	UM	UM PRZ	495	12	1,64
279-a	TW	LMW	ŚW	10	19	1,1	PEŁ	DUŻE	10	1	0,37
279-c	TW	LW	OL	9	19	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	765	57	4,94
279-g	TW	LW	OL	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	2620	218	18,73
279-h	TP	LW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	110	3	0,63
280-a	TW	LW	ŚW	4	22	0,8	UM	UM PRZ	420	60	4,83
280-c	TW	LW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	1145	124	8,12
280-d	TW	LMŚW	SO	8	22	1,5	PEŁ	DUŻE	2350	252	13,51
281-b	TP	LW	OL	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	335	11	1,73
281-c	TW	LW	OL	4	22	1,1	UM	UM PRZ	730	88	7,91
281-d	TW	LMŚW	SO	5	22	1,1	UM	UM DUŻE	2585	314	26,66
282-d	TP	BMSW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1260	41	4,14
282-g	TW	BMW	BRZ	4	35	0,7	UM	UM PRZ	145	6	0,90
283-f	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	1965	70	7,07
284-c	TW	BMŚW	SO	6	23	1,3	PEŁ	DUŻE	740	71	4,79
284-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	23	3,31
284-h	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	1045	40	3,82
284-i	TP	BMŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	300	8	1,19
285-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	255	6	0,79
285-c	TP	LMŚW	DB	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	210	6	0,80
285-d	TP	LMŚW	DB	6	48	0,9	UM	UM PRZ	305	10	1,14
285-f	TW	LMŚW	BRZ	6	34	0,8	UM	UM PRZ	200	9	1,13
285-g	TP	LMŚW	DB	7	55	0,9	UM	UM PRZ	240	7	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285-h	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	2190	66	7,09
285-i	TW	LMW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	1305	65	6,16
285-j	TW	LMŚW	BRZ	6	29	1,2	UM	UM DUŻE	135	8	0,63
285-k	TW	LMW	BRZ	6	29	0,8	UM	UM PRZ	405	21	2,32
286-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1855	50	5,35
286-b	TP	LMW	OL	6	53	0,9	UM	UM PRZ	535	16	1,50
286-c	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	2420	69	7,83
286-i	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1045	29	3,05
287-a	TW	LW	OL	6	21	0,8	UM	UM PRZ	1140	90	7,69
287-c	TP	LW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	745	14	2,63
287-h	TP	LW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,83
287-i	TP	LW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	335	7	1,28
288-a	TP	LW	DB	5	45	0,9	UM	UM PRZ	900	41	3,87
288-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	490	16	1,59
288-f	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	410	12	1,29
288-g	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	1120	99	5,95
288-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2030	45	6,33
288-l	TP	LMW	AK	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	255	11	1,59
289-a	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	230	9	0,96
289-b	TW	LMŚW	SO	6	25	1,2	UM	UM DUŻE	180	14	1,02
289-d	TP	LW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	670	21	2,74
289-g	TP	LMW	LP	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	220	12	1,61
289-h	TP	LW	JW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	610	16	1,73
290-a	TW	LŚW	DB	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	185	18	1,93
290-c	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	325	8	0,82
290-d	TW	LŚW	SO	7	22	1,2	PEŁ	DUŻE	300	40	2,52
291-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1460	34	3,89
291-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1570	52	5,00
291-c	TP	BMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	840	31	3,01
291-f	TP	BMŚW	DB	8	45	0,9	UM	UM PRZ	545	21	2,76
291-h	TW	LW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	2105	198	20,06
292-a	CP-P	LMŚW	SO	7	17	0,9	PEŁ	DUŻE	355	52	7,84
293-a	TW	LW	OL	8	24	1,0	UM	UM PRZ	540	32	2,48
293-h	TP	LW	JS	2	50	0,9	UM	UM PRZ	375	8	1,12
293-k	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2005	52	6,73
294-a	CP-P	LMW	OL	5	14	0,9	UM	UM PRZ	130	15	2,17
294-b	CP-P	LMŚW	MD	3	14	0,8	PRZ	PRZ UM	220	42	6,30
294-d	CP-P	LMW	OL	7	14	0,8	PRZ	PRZ UM	245	29	3,27
294-f	CP-P	LMW	OL	4	14	0,8	PRZ	PRZ UM	40	5	1,30
294-g	CP-P	LMW	OL	4	14	0,9	PRZ	PRZ UM	220	27	4,36
294-j	CP-P	BMŚW	SO	4	14	0,8	PRZ	PRZ UM	415	103	16,62

### Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Żmigród

Obręb Sułów (13-31-1)

Stan na 2015-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-1-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 30						0,25					0,25					0,25
01-1-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10							0,32						1,61			0,32
01-1-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												3,35				
01-1-l I	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,58									0,58	0,58					0,58
01-1-o I	BŚW SO	ZRĄB	0,62									0,62	0,62					0,62
01-2-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 37						0,10					0,10					0,10
01-3-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12													2,12			
01-4-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,45					
01-4-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,80									3,80	3,80					3,80
01-4-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			3,38													3,38
01-4-h I	BMW SO	D-STAN 7 SO 7											1,82					
01-5-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 55											2,78					
01-6-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										0,73	0,73					
01-7-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 70				0,34												0,34
01-7-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 BK 13				2,19						2,19	2,19	0,94				2,19
01-7-l I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 95				0,42												0,42
01-8-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 35						0,25				0,25	0,25					0,25
01-8-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 4							0,19			1,87	1,87					0,19
01-8-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			0,82													0,82
01-8-l I	BMW SO	D-STAN 10 SO 55						0,48				0,48	0,75					0,48
01-8-m I	BMW SO	D-STAN 7 SO 13													2,18			
01-9-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			2,24													2,24
01-9-g I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 2										1,35	1,35					
01-9-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45										0,24	0,24					
01-10-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9											3,19					
01-10-d I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,90									2,90	2,90					
01-10-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 40										0,17	0,17					
01-10-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 34										0,36	0,36					
01-11-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											2,25					
01-11-h I	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 14													0,47			
01-11-o I	BMW SO	D-STAN 10 SO 70										0,05	0,05					
01-11-w I	BMW SO	D-STAN 10 SO 65										0,40	0,40					
01-11-ax I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 11													0,82			
01-12-b I	BMW SO	D-STAN 4 DB 13				3,19						3,19	3,19	1,37				
01-12-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 80				0,27												0,27
01-12-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 80				1,57												1,57
01-12-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 25						0,30				0,30	0,30					0,30
01-12A-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				4,47							1,44	1,44				4,47

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
01-12A-b I	LMW SO DB	D-STAN 2 ŚW 10										0,87		4,36				
01-12A-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,28						1,28	1,28					
01-12A-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 45										0,43	0,43					
01-12A-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										0,73	0,73					
01-12A-i I	LMW SO DB	ZRĄB	2,09									2,09	2,09					2,09
01-12A-j I	LMW SO DB	D-STAN 3 ŚW 45										0,21	0,21					
01-12A-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,57						0,57	0,57					0,57
01-13-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 110				5,11							1,11					5,11
01-13-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 80				2,76												2,76
01-13-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 60											1,52					
01-14-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 85				3,14												3,14
01-15-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 85				4,65												4,65
01-17-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											2,18					
01-17-g I	BMW SO	D-STAN 5 DB 2							0,22			2,16	2,16					0,22
01-17-h I	BMW SO	D-STAN 7 SO 85				1,68												1,68
01-18-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 105			1,76													1,76
01-18-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,80				
01-18-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												3,62				
01-19-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 34										0,25	0,25					
01-19-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											4,13					
01-19-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,15													4,15
01-19-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60						0,22					0,22					0,22
01-19-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										0,83	0,83					
01-20-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			1,34													1,34
01-20-j I	BMW SO	D-STAN 4 BK 4							0,78			2,59	2,59					0,78
01-21-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 14												2,52				
01-21-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 13												0,61				
01-21-h I	BMW SO	D-STAN 7 DB 2										0,51	0,51					
01-21-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 70										0,40	0,40					
01-21-j I	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												3,00				
01-21-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			1,54							0,19	0,19					1,54
01-21-m I	BMW SO	D-STAN 3 ŚW 2							0,25			2,51	2,51					0,25
01-21-o I	BMW SO	D-STAN 5 BK 6										0,95	0,95					
01-21-s I	BMW SO	D-STAN 10 SO 55										0,60	0,60					
01-21-w I	BMW SO	D-STAN 6 SO 4										1,86	1,86					
01-22-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										4,34	4,34	1,86				
01-23-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 100				3,78						1,54	1,54					3,78
01-23-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 100				1,49												1,49
01-23-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 120				4,03						1,65	1,65					4,03
01-23-d I	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 16												1,83				
01-23-h I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 80				1,06												1,06
01-24-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,28							1,08					2,28
01-24-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100										2,03	2,03					



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01-24-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,98													0,98
01-24-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,64						0,64							0,64
01-25-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 99				1,08													1,08
01-26-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 50											0,30						
01-26-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											1,52						
01-27-d I	BŚW SO	D-STAN 4 SO 11													3,04				
01-28-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17														1,91			
01-28-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													2,03				
01-28-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											2,06						
01-28-g I	BŚW SO	ZRĄB	3,27										3,27						3,27
01-28-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			4,05														4,05
01-29-b I	BMW SO	D-STAN 6 ŚW 53										0,20	0,20						
01-29-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 37										0,17	0,17						
01-29-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,46						
01-29-i I	BMW SO	D-STAN 9 SO 100			0,80														0,80
01-29-k I	LMW SO DB	D-STAN 7 BK 75													0,30				
01-29-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,42														2,42
01-30-a I	BMW SO	D-STAN 4 SO 34										0,78	0,78						
01-30-j I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 85				1,84													1,84
01-30-k I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											1,06						
01-31-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 51										0,28	0,28						
01-31-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 44										0,46	0,46						
01-32-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											1,54						
01-32-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										2,96	2,96						
01-32-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			4,24														4,24
01-32-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			0,76														0,76
01-32-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9											2,13						
01-32-g I	BMW SO	D-STAN 5 SO 9											3,34						
01-32-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 12													2,83				
01-32-l I	BMW SO	D-STAN 10 SO 2										1,12	1,12						
01-33-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9													3,65				
01-33-b I	BMW SO	ZRĄB	2,41									2,41	2,41						2,41
01-33-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95			1,82														1,82
01-33-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 14													1,79				
01-33-o I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 14													0,29				
01-35-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,02														1,02
01-36-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				0,95													0,95
01-37-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 16							0,26			0,26			1,32				0,26
01-37-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,04						0,86	0,86						2,04
01-37-bx I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 16													0,99				
01-39-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 49						0,15					0,15						0,15
01-40-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 14							0,18			0,18		0,60					0,18
01-40-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											1,09						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny 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	
01-40-k I	LW DB	D-STAN 7 OL 70				1,29													1,29
01-40-m I	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 70										0,80	0,80						
01-40-o I	LW DB	D-STAN 6 OL 70				0,70													0,70
01-40-s I	LW DB	D-STAN 4 OS 50				0,78													0,78
01-46-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				1,02						1,02	1,02						
01-48-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12							0,14			0,14		1,40					0,14
01-48-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58										0,40	0,40						
01-48-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 48										0,20	0,20						
01-49-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 42											0,35						
01-49-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 42										0,10	0,10						
01-49-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3							0,08			0,78	0,78						0,08
01-50-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											1,08						
01-50-t I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 3										0,98	0,98						
02-51-b I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 3 DB 145										0,44	0,44						
02-51-c I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,04									1,04	1,04						1,04
02-51-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54										0,59	0,59						
02-51-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 60					0,74					0,74		0,74					0,74
02-52-a I	LŚW DB	D-STAN 4 SO 19													2,54				
02-52-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,14							1,19						3,14
02-52-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 120										0,83	0,83						
02-52-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,73													0,73
02-53-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 8										0,85	0,85						
02-53-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 60												1,62					
02-53-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,26						1,45	1,45						1,26
02-53-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,40													1,40
02-54-a I	LŚW LP DB	D-STAN 5 BK 89										0,10	0,10						
02-54-b I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 130				2,22													2,22
02-54-c I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 5										2,78	2,78						
02-54-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 47										0,06	0,06						
02-54-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											3,63						
02-54-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 60				0,25													0,25
02-54-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,91							0,33						0,91
02-55-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				2,97									1,62				2,97
02-56-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 4										2,35	2,35						
02-56-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 8							0,89			8,94	8,94						0,89
02-56-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 85				1,21													1,21
02-56-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 4										1,63	1,63						
02-56-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 80										0,21	0,21						
02-57-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 80				0,56													0,56
02-57-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 16				1,76						1,76	1,76	0,75					1,76
02-57-i I	BMW SO	D-STAN 5 SO 5										4,34	4,34	0,35					
02-57-j I	BMW SO	D-STAN 5 SO 5							0,85			4,26	4,26						0,85
02-58-a I	LW DB	D-STAN 2 BK 15				1,90						1,90			1,90				1,90

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 młocznikach	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	
02-58-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 8							2,11			10,57	10,57	0,39					2,11
02-59-d I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 145				3,29						1,90	1,90	1,75					3,29
02-59-f I	LMW LP DB	D-STAN 8 DB 70						0,15				0,15	0,15						0,15
02-59-g I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 17													5,85				
02-59-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 9							0,46			2,29	2,29						0,46
02-59-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 5										1,56	1,56						
02-59-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 70										0,22	0,22						
02-59-m I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 8							0,38			3,77	3,77						0,38
02-60-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70										0,30	0,30						
02-60-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 45										0,42	0,42						
02-60-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 8										8,43	8,43						
02-60-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				1,44													1,44
02-61-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 16				3,19						3,19	3,19	1,30					3,19
02-61-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 8							0,40			2,51	2,51						0,40
02-61-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 3										2,91	2,91						
02-61-i I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 104				1,94								0,84					1,94
02-61-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 4										0,87	0,87						
02-62-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 BK 18				2,55						2,55	2,55	1,09					2,55
02-62-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 JD 7							0,22			2,20	2,20						0,22
02-62-g I	LMW SO DB	D-STAN 2 BK 18													4,37				
02-62-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 45										0,43	0,43						
03-63-c I	LŚW LP DB	D-STAN 3 JW 60				0,82						0,82							0,82
03-63-d I	LW DB	D-STAN 7 SO 114				1,67								0,69					1,67
03-63-h I	LW DB	D-STAN 8 OL 120			1,73														1,73
03-64-b I	LŚW LP DB	D-STAN 8 SO 130				0,74							0,27						0,74
03-64-f I	LW DB	D-STAN 5 OL 120				1,31								0,59					1,31
03-64-i I	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 70				0,47													0,47
03-64-j I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 49										0,30	0,30						
03-64-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 3							0,21			2,11	2,11						0,21
03-65-d I	LW LP DB	D-STAN 7 OL 70				0,76													0,76
03-65-g I	LW DB	D-STAN 4 OL 3										3,24	3,24	3,24					
03-65-i I	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 70				3,78						0,25	0,25						3,78
03-65-j I	LMW LP DB	D-STAN 6 GB 70				1,24													1,24
03-66-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 125				1,10													1,10
03-66-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 70				0,63													0,63
03-66-g I	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 70				1,44													1,44
03-66-h I	OLJ OL JS	D-STAN 9 OL 100				1,48													1,48
02-67-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65						0,71				0,71	0,71						0,71
02-68-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65										0,32	0,32						
02-68-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13													1,94				
02-68-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				3,94													3,94
02-68-m I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													5,88				
02-69-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,67					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-69-h I	LMŚW DB SO	ZRĄB	3,06									3,06	3,06					3,06
02-69-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											1,57					
02-69-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65						0,47				0,73	0,73					0,47
02-69-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8													1,92			
02-69-m I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12													4,49			
02-69-n I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													0,43			
02-70-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17														1,25		
02-70-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,37						0,61	0,61					1,37
02-70-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,12													3,12
02-70-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			3,87													3,87
02-70-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55											0,15					
02-70-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											2,30	2,30				
02-70-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4											0,58					
02-70-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,28					
02-71-a I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 8											5,26					
02-71-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DG 80				0,18												0,18
02-71-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48											0,13					
02-72-a I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 12										0,10		1,10				
02-72-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,85												0,85
02-72-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DG 80				0,36						0,24	0,24					0,36
02-72-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9										0,40	3,41	3,41				
02-72-h I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,75									3,75	3,75					3,75
02-72-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 46										0,75	0,75					
02-73-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50										0,15	0,15					
02-73-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90			0,81													0,81
02-73-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				0,46												0,46
02-73-h I	BMW SO	D-STAN 9 SO 85				0,74												0,74
02-74-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50										0,10	0,10					
02-74-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 55										0,70	0,70					
02-74-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 DG 90				0,21												0,21
02-74-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 8										3,42	3,42					
02-75-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10										0,37		3,66				
02-75-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										3,08	3,08					
02-75-i I	BMW SO	D-STAN 8 SO 35						0,24				0,24	0,24					0,24
02-75-k I	BMW SO	D-STAN 6 SO 5							0,24			1,21	1,21					0,24
02-76-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 4							1,38			4,60	4,60					1,38
02-76-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125				0,89						0,89	0,89					0,89
02-76-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				3,18								0,70				3,18
02-76-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55										0,26	0,26					
02-77-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 4							0,26			0,87	0,87					0,26
02-77-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 5							1,44			7,22	7,22					1,44
02-77-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 10							0,62			0,62		3,12				0,62
02-77-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 100				0,86												0,86

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-77-k I	BMW SO	D-STAN 9 SO 52										0,35	0,35					
02-78-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 42										0,30	0,30					
02-78-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 4							0,83			4,13	4,13					0,83
02-78-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 40					0,64											0,64
02-78-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 4							0,20			1,38	1,38					0,20
02-78-k I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 35						0,35				0,35	0,35					0,35
02-78-l I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				2,46							1,05					2,46
02-78-m I	BMW SO	D-STAN 10 BK 4										0,61	0,61					
02-79-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 8										1,38	1,38					
02-79-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 BK 5										0,60	0,60					
02-79-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 40						0,13				0,13	0,13					0,13
02-79-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 5										1,08	1,08					
02-79-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 2										3,60	3,60	1,54				
02-79-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 105				4,05							2,13	2,13				4,05
02-79-k I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 5										0,81	0,81					
02-79-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 80				1,15												1,15
02-79-m I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 5							0,17			0,87	0,87					0,17
02-80-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 8										3,43	3,43					
02-80-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 8							1,11			3,89	3,89	1,67				1,11
02-80-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 105				4,79							1,75	1,75				4,79
02-80-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 35										0,15	0,15					
02-80-i I	BMW SO	D-STAN 10 DB 5										0,65	0,65					
02-81-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 110				3,89						0,40	2,65					3,89
02-81-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 75				1,02												1,02
02-81-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110										0,80	0,80					
02-82-d I	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 11													0,95			
02-82-g I	LMW LP DB	D-STAN 9 SO 110				1,48						0,56	0,56					1,48
02-82-h I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 110				0,31						0,31	0,31					0,31
02-82-j I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,16						1,16	1,16					1,16
02-82-k I	LMW SO DB	ZRĄB	1,87									1,87	1,87					1,87
03-83-g I	LMW LP DB	D-STAN 4 OL 53						0,28				0,28	0,28					0,15
03-83-j I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 100				2,23							1,13	1,13				2,23
03-84-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 42										0,20	0,20					
03-84-n I	BMW SO	D-STAN 5 SO 50										0,16	0,16					
03-84-o I	BMW SO	D-STAN 10 DB 8										0,93	0,93					
03-85-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 40						0,25				0,74	0,74					0,25
03-85-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 75				0,90						0,42	0,42					0,90
03-85-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 35												0,10				
03-86-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 40										0,12	0,12					
03-86-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 37										0,22	0,22					
04-87-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 42										0,27	0,27					
04-87-f I	BŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										1,57	1,57					
04-87-g I	BŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,88												0,88

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
04-87-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16												1,23				
04-87-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120				2,77								1,21				2,77
04-87-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120			3,73													3,73
04-87-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 52						0,10				0,10	0,10					0,10
04-88-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 130										0,45	0,45					
04-89-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,48					
04-89-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,23				
04-90-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,77					
04-90-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 33											0,58					
04-90-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,65					
04-91-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,86				
04-91-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,87					
04-91-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				0,29												0,29
02-92-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												5,70				
02-93-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80											0,42					
02-93-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 31											0,36					
02-94-k I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9										0,23	2,77					
02-94-l I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,47									1,47	1,47					1,47
02-95-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 95			1,10													1,10
02-95-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											1,56					
02-95-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			2,53													2,53
02-95-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,24				
02-95-m I	BŚW SO	ZRĄB	2,70										2,70					2,70
02-95-n I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3							0,19			0,93	0,93					0,19
02-96-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,02					
02-96-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 80				1,06												1,06
02-96-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,82					
02-96-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,44												1,44
02-96-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7											1,57	1,57				
02-97-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												3,72				
02-97-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			3,50													3,50
02-97-g I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9											2,38	2,38				
02-97-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 9											0,13	0,13				
02-97-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 6										2,01	2,01					
02-97-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105			3,51									0,34				3,51
02-98-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,28								1,19				3,28
02-98-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			1,37													1,37
02-98-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 9							0,47			2,34	2,34					0,47
02-98-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 24										0,09	0,09					
02-98-h I	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				1,52												1,52
02-99-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 9							1,14			5,70	5,70					1,14
02-99-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 100				4,55								1,76				4,55
02-99-d I	BMW SO	D-STAN 7 SO 120				0,53						0,83	0,83					0,53

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
02-99-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 43						0,08				0,18	0,18					0,08
02-99-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				1,03						1,03	1,03					1,03
02-100-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 33										0,28	0,28					
02-100-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				1,17						0,40	0,40					1,17
02-101-n I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				2,68						1,15	1,15					2,68
02-102-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 48						0,10				0,10	0,10					0,10
02-102-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 42										0,16	0,16					
02-102-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 48										0,06	0,06					
02-102-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 39										0,41	0,41					
02-102-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 16				2,60						2,60	2,60	1,12				2,60
02-103-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 35						0,18				0,18	0,18					0,18
02-103-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 100				1,41							0,93	0,93				1,41
02-103-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 ŚW 55				0,73												0,73
02-103-f I	BMW SO	D-STAN 5 DB 16				5,31						5,31	5,31	2,28				5,31
02-103-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100										0,75	0,75					
02-103-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 4										1,70	1,70					
02-104-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 34										0,13	0,13					
02-104-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14				3,02						3,02	3,02	1,29				3,02
02-104-f I	BMW SO	D-STAN 3 BK 16				1,91						1,91	1,91	0,82				1,91
02-105-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110				6,07								2,22				6,07
02-105-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110										1,25	1,25					
02-105-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 85										0,15	0,15					
02-105-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110										1,20	1,20					
02-106-b I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 115				2,66							0,81					2,66
02-106-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,25												1,25
02-106-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90										0,45	0,45					
02-106-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 115				3,73							0,66					3,73
02-106-i I	LW DB	D-STAN 5 OL 115				1,21						0,14	0,14					1,21
02-107-c I	LW DB	D-STAN 8 OL 11													1,13			
02-107-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 19													1,41			
02-107-i I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 12				4,37						4,37	4,37	1,87				4,37
02-107-l I	BMW SO	D-STAN 7 SO 40										0,25	0,25					
02-107-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 30										0,12	0,12					
02-107-s I	BMW SO	D-STAN 5 DB 5							0,16			0,81	0,81					0,16
03-108-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 13				4,49						4,49	4,49	1,92				4,49
03-108-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100										0,66	0,66					
03-108-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 100										0,45	0,45					
03-108-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 80										0,77	0,77					
03-108-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 44										0,41	0,41					
03-108-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 114				1,89									0,81			1,89
03-109-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 3										2,96	2,96	1,27				
03-109-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,81							1,20					2,81
03-109-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 5							0,19			0,96	0,96					0,19

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
03- 109-I I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 3										1,49	1,49					
03- 110-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 3										3,28	3,28	2,19				
03- 110-b I	LW DB	D-STAN 8 SO 110				2,36							0,80					2,36
03- 110-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 45						0,29				0,29	0,29					0,29
03- 110-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,02												1,02
03- 110-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 16													1,00			
03- 110-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 60										0,24	0,24					
03- 110-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 40										0,21	0,21					
03- 110-k I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 55				0,90												0,90
03- 111-a I	LW DB	D-STAN 6 SO 90				0,60												0,60
03- 111-b I	LW DB	D-STAN 4 OL 50				0,96												0,96
03- 111-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,81												0,81
03- 111-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				2,04							0,92					2,04
04- 113-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													4,87			
04- 113-d I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,50									3,50	3,50					3,50
04- 113-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,28	1,28				
04- 113-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			2,17													2,17
04- 113-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95			2,85													2,85
04- 113-k I	BMW SO	D-STAN 9 SO 26										0,65	0,65					
04- 113-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16												1,52				
04- 114-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 60										0,40	0,40					
04- 114-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 51										0,36	0,36					
04- 114-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 6										0,71	0,71					
04- 114-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 12				3,21						3,21	3,21	1,37				3,21
04- 115-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										3,54	3,54					
04- 115-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				4,80						1,02	1,02					4,80
04- 115-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,18												1,18
04- 115-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										1,99	1,99					
04- 116-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55										0,32	0,32					
04- 116-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75										0,74	0,74					
04- 116-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75										0,05	0,05					
04- 117-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60										0,50	0,50					
04- 117-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 8										1,31	1,31					
04- 117-I I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95			2,40													2,40
04- 118-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,26												0,26
04- 118-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			5,44													5,44
04- 118-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 52											0,92					
04- 118-i I	BMW SO	D-STAN 9 SO 80				1,41												1,41
04- 119-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											0,83					
04- 119-c I	BMW SO	D-STAN 3 SO 6											1,94	1,29				
04- 119-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 46										0,25	0,25					
04- 119-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75												0,20				
04- 119-g I	BMW SO	D-STAN 7 BK 13												0,53				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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- 120-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				3,54							1,51					3,54
04- 120-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				0,87												0,87
04- 120-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,52												1,52
04- 120-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 70						0,12				0,12	0,12					0,12
04- 120-j l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				2,28							0,15					2,28
04- 120-l l	BMW SO	D-STAN 6 SO 9											1,30					
04- 121-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,38							1,33					2,38
04- 121-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				2,46						1,17	1,17					2,46
04- 121-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			0,77													0,77
04- 121-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 65						0,29				0,29	0,29					0,29
04- 121-k l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 70											0,22					
04- 121-n l	LMB OL	D-STAN 7 ŚW 3										2,44	2,44					
04- 121-r l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,54						0,24	0,24					0,54
04- 121-s l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				1,92							0,99					1,92
04- 122-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 3										3,10	3,10					
04- 122-c l	BMW SO	D-STAN 8 SO 51						0,21				0,57	0,57					0,21
04- 122-d l	BMW SO	D-STAN 6 SO 80										0,08	0,08					
04- 122-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 90				1,40						0,72	0,72					1,40
04- 122-i l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,85						0,44	0,44	0,18				0,85
04- 122-k l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				2,54						1,09	1,09					2,54
04- 123-a l	BMW SO	D-STAN 4 BK 13				1,84						1,84	1,84	1,23				1,84
04- 123-c l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 47										0,10	0,10					
04- 123-d l	BMW SO	D-STAN 8 SO 35										0,18	0,18					
04- 123-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,38												1,38
04- 123-j l	BMW SO	D-STAN 9 DB 13				2,64						2,64	2,64	1,13				2,64
04- 123-k l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				1,33						0,63	0,63					1,33
04- 123-m l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,68													3,68
04- 123-n l	BŚW SO	D-STAN 6 BK 13				1,96							1,96	0,84				1,96
04- 124-c l	BMW SO	D-STAN 8 DB 13				1,16						1,16	1,16	0,50				1,16
04- 124-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 125				1,13						0,56	0,56					1,13
04- 124-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 125										0,83	0,83					
04- 124-p l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95										0,78	0,78					
04- 124-s l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,32	3,32				
04- 124-t l	BW SO	ZRĄB	2,87									2,87	2,87					2,87
04- 124-w l	BW SO	D-STAN 9 SO 100			4,03													4,03
04- 125-f l	BMW SO	D-STAN 3 DB 13				1,99						1,99	1,99	0,90				1,99
04- 125-n l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			0,60													0,60
04- 125-p l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			2,66													2,66
04- 126-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,11												1,11
04- 126-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				5,00							2,00					5,00
04- 127-a l	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				1,79												1,79
04- 127-c l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 6							0,14			0,68	0,68					0,14
04- 127-d l	BMW SO	D-STAN 7 SO 5							0,62			3,11	3,11					0,62

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	
04-127-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				0,92													0,92
04-127-k I	BMW SO	D-STAN 7 SO 95				0,35													0,35
02-128-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 38										0,82	0,82						
02-128-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 4							0,44			2,19	2,19					0,44	
02-128-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 2										2,93	2,93	1,26					
02-129-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 4										3,50	5,96	4,17					
02-129-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110				2,82								1,10				2,82	
02-129-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 85				1,79												1,79	
02-130-a I	BMW SO	D-STAN 3 SO 18													2,61				
02-130-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 12				3,21						3,21	3,21	0,86				3,21	
02-130-n I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,09					
02-131-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 48											0,32	0,40					
02-131-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 25						0,12				0,12	0,12					0,12	
02-131-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,25													3,25	
02-131-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,67													0,67	
02-132-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 12												0,77					
02-132-c I	BMW SO	D-STAN 4 BRZ 37										0,25	0,25						
02-133-a I	BMW SO	D-STAN 8 MD 50										0,49	0,49						
03-134-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 39										0,10	0,10						
03-134-f I	BMW SO	D-STAN 6 ŚW 7										0,70	0,70						
03-134-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 39										0,11	0,11						
04-135-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,76								1,78				4,76	
04-135-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,20						1,60	1,60					3,20	
04-135-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											4,06						
04-136-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55										0,19	0,19						
04-136-f I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 11												2,50					
04-137-a I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,21									3,21	3,21					3,21	
04-137-c I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 13												3,94					
04-137-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,98					
04-137-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											1,54						
04-137-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,00													2,00	
04-137-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											1,31						
04-137-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,05													2,05	
04-138-d I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 13												4,10					
04-138-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,00					
04-138-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2											2,34						
04-138-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 115			1,34													1,34	
04-139-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,13													3,13	
04-140-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 65											0,66						
04-140-c I	LMW SO DB	ZRĄB	0,76									0,76	0,76					0,76	
04-140-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95			2,36													2,36	
04-140-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											1,64						
04-141-a I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 4											1,16						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 141-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,08														2,08
04- 143-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 65											0,36						
04- 143-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48											0,05						
04- 144-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,11						
04- 144-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,56														7,56
04- 144-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 35											0,18						
04- 144-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,24						
04- 144-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,98														4,98
04- 145-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 62						0,07					0,07						0,07
04- 148-c l	BW SO	D-STAN 10 SO 95			1,17														1,17
04- 152-b l	BW SO	D-STAN 7 SO 7										0,99	0,99						
04- 152-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 55										0,12	0,12						
04- 154-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,83						
04- 154-d l	BŚW SO	ZRĄB	3,62										3,62						3,62
04- 154-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,72						
04- 154-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,58														6,58
04- 155-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 16												3,15					
04- 155-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,12					
04- 155-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4											2,88						
04- 155-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			4,57														4,57
04- 155-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,75														2,75
04- 156-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,58						
04- 156-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			8,37														8,37
04- 156-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			5,21														5,21
04- 161-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,78				
04- 161-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				0,48													0,48
04- 161-d l	BŚW SO	D-STAN 3 DB 10												1,69					
04- 163-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			4,16														4,16
04- 164-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,44					
04- 165-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9												1,98					
04- 165-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												1,12					
04- 168-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,49					
04- 168-f l	BŚW SO	D-STAN 8 DB 12				3,50							3,50	1,52					3,50
04- 170-b l	BW SO	D-STAN 10 SO 90			3,43														3,43
04- 171-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												3,55					
04- 171-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			6,44														6,44
03- 174-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,02						
03- 174-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				4,61							1,95						4,61
03- 176-f l	BŚW SO	D-STAN 10 BK 5											0,53						
03- 176-j l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				1,33													1,33
03- 177-c l	BŚW SO	D-STAN 9 BK 4										0,87	0,87						
03- 177-f l	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												0,56					
03- 177-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 53						0,62				0,62	0,62						0,62

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03-177-i l	BMW SO	D-STAN 7 SO 9													0,84				
03-178-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 33										0,20	0,20						
03-178-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				4,29							1,78						4,29
03-178-d l	BMW SO	D-STAN 9 SO 80				0,61													0,61
03-178-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				1,35													1,35
03-179-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				2,92							1,17						2,92
03-179-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				1,00													1,00
03-180-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			0,82														0,82
03-180-j l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 105				1,13							0,67						1,13
03-181-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 140				1,42						0,60	0,60						1,42
03-182-b l	BMW SO	D-STAN 10 DB 4										0,81	0,81						
03-182-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				1,59													1,59
03-182-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,31													0,31
03-182-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 140				0,55													0,55
03-183-a l	BMW SO	D-STAN 8 SO 45													0,13				
03-186-a l	BMW SO	D-STAN 8 DB 6										1,57	1,57						
03-186-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 36										0,16	0,16						
03-186-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,13	2,13	1,42					
03-187-a l	BMW SO	D-STAN 9 SO 37										0,61	0,61						
03-187-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,46							1,79						3,46
03-188-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										4,98	4,98	2,13					
03-188-h l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 16												0,61					
03-188-k l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 100			1,16														1,16
03-190-c l	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 16														1,31			
04-192-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												2,62					
04-192-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,65														2,65
04-194-c l	BMW SO	D-STAN 9 SO 55										0,40	0,40						
04-195-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 65										0,15	0,15						
04-195-f l	BMW SO	D-STAN 7 SO 5										0,56	0,56						
04-196-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 53										0,15	0,15						
04-197-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			2,13														2,13
04-198-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,92														3,92
04-198-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				1,28													1,28
04-198-j l	BMW SO	D-STAN 10 BK 8											0,57						
04-199-d l	BMW SO	D-STAN 6 SO 3										0,55	0,55						
04-199-f l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3											0,93	0,40					
04-199-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115				0,39						0,30	0,30						0,39
04-199-l l	BMW SO	D-STAN 6 SO 3										4,00	4,00	1,72					
04-199-m l	BMW SO	D-STAN 10 SO 125				2,44						1,00	1,00						2,44
04-199-n l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115				0,32						0,32	0,32						0,32
04-199-o l	BMW SO	D-STAN 10 SO 125				1,00						1,00	1,00						1,00
04-200-c l	BŚW SO	D-STAN 7 BK 12				2,44							2,44	1,05					2,44
04-200-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115				1,57						0,71	0,71						1,57

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
04-200-h I	BMW SO	D-STAN 7 DB 12				3,15						3,15	3,15	1,35				3,15
04-200-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 120				2,10						0,90	0,90					2,10
04-201-b I	BMW SO	D-STAN 6 DB 15				3,09						3,09	3,09	1,32				3,09
04-201-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				1,54						0,66	0,66					1,54
04-201-d I	BMW SO	D-STAN 7 DB 15				1,48						1,48	1,48	0,63				1,48
04-201-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				2,08						0,64	0,64					2,08
04-201-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 35										0,46	0,46					
04-201-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,82												0,82
03-202-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										4,29	4,29	1,84				
03-202-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 35										0,38	0,38					
03-202-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 27										0,30	0,30					
03-203-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,57												1,57
03-203-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 33										0,28	0,28					
03-204-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 43						0,15				0,15	0,15					0,15
03-205-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 52										0,45	0,45					
03-205-f I	BMW SO	D-STAN 9 DB 7							0,31			1,56	1,56					0,31
03-205-h I	BMW SO	D-STAN 9 SO 80				1,66							0,35					1,66
03-206-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 4							0,75			5,24	5,24	2,24				0,75
03-206-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			1,52													1,52
03-207-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 7										0,76	0,76					
03-207-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 14				4,07						4,07	4,07	1,74				4,07
03-207-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 105				3,93							1,55					3,93
03-208-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 105				1,01												1,01
03-208-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 105				1,19												1,19
03-209-h I	BMW SO	D-STAN 10 DB 7										0,70	0,70					
03-210-b I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 80				0,73												0,73
03-210-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 50										0,39	0,39					
03-210-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 45										0,33	0,33					
03-210-g I	BMW SO	D-STAN 8 DB 5										1,33	1,33					
03-211-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,79												0,79
03-211-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 37										0,95	0,95					
03-212-d I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										2,32	2,32	1,00				
03-212-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 38										0,15	0,15					
03-212-g I	BMW SO	D-STAN 10 DB 7										0,65	0,65					
03-213-c I	BMW SO	D-STAN 6 BK 5										1,02	1,02					
03-213-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				2,18												2,18
03-213-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				3,20							1,49					3,20
03-214-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				2,08								0,92				2,08
03-214-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				0,15						0,15	0,15					0,15
03-214-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				0,87								0,25				0,87
03-214-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				1,16						1,16	1,16					1,16
03-214-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				1,14												1,14
03-215-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				0,43												0,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny 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- 215-d l	BMW SO	D-STAN 6 BK 130				0,15													0,15
03- 215-g l	BMW SO	D-STAN 6 SO 45						0,20				0,20	0,20						0,20
03- 217-b l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 43						0,10				0,10	0,10						0,10
03- 217-g l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				1,89													1,89
03- 219-i l	LW DB	D-STAN 3 OL 80				1,82													1,82
05- 220-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75													0,46				
05- 220-c l	BMW SO	D-STAN 8 SO 49						0,15				0,15	0,15						0,15
05- 220-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8										3,33	3,33	1,43					
05- 220-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,86						1,64	1,64						2,86
05- 220-g l	BMW SO	D-STAN 9 SO 105				1,31						0,29	0,29						1,31
05- 221-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 75				1,52													1,52
05- 221-d l	BMW SO	D-STAN 9 SO 95				1,36						0,20	0,20						1,36
05- 221-g l	BMW SO	D-STAN 5 SO 15													2,80				
05- 222-c l	BMW SO	D-STAN 9 SO 35						0,77				0,77	0,77						0,77
05- 222-d l	BMW SO	D-STAN 8 SO 80										0,34	0,34						
05- 222-h l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										4,37	4,37						
05- 222-j l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 3										3,25	3,25	1,39					
05- 223-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				1,76													1,76
05- 223-f l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 8										3,52	3,52	2,35					
05- 223-g l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 120				2,86						1,93	1,93						2,86
05- 224-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 70										0,20	0,20						
05- 224-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63											0,35						
05- 224-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 52											0,12						
05- 224-f l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 4							0,44			2,21	2,21						0,44
05- 224-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				2,02													2,02
05- 225-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 46										0,10	0,10						
05- 225-b l	BMW SO	D-STAN 9 SO 36										0,22	0,22						
05- 225-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14				5,38						5,38	5,38	2,30					5,38
05- 226-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 37											0,73						
05- 226-d l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 55				1,84													1,84
05- 226-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				2,90							1,22						2,90
05- 226-g l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 45				0,76													0,76
05- 227-f l	BMW SO	D-STAN 9 SO 45										0,05	0,20						
05- 227-j l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 3							0,28			2,77	2,77						0,28
05- 228-d l	BMW SO	D-STAN 6 SO 10													3,08				
05- 228-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 3							0,16			0,81	0,81						0,16
05- 229-c l	BMW SO	D-STAN 10 BK 4										1,19	1,19						
05- 229-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,75													1,75
05- 229-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,79													0,79
05- 230-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 55											0,47						
05- 230-d l	BSW SO	D-STAN 10 SO 47										0,06	0,06						
03- 231-a l	BMW SO	D-STAN 9 SO 40										0,22	0,22						
03- 231-c l	BMW SO	D-STAN 9 SO 75						0,29				0,29	0,29						0,29

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	
03-231-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 60						0,34				0,34	0,34						0,34
03-231-f l	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				1,82						0,80	0,80						1,82
03-231-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,18						0,58	0,58						1,18
03-231-i l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48						0,19				0,19	0,19						0,19
03-232-a l	BMW SO	D-STAN 3 DB 9											1,35						
03-232-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 52										0,41	0,41						
03-232-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										2,18	2,18	0,93					
03-232-j l	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 80				1,47									0,65				1,47
03-232-k l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 55				0,32													0,32
03-232-o l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 60				0,97													0,97
03-233-a l	BMW SO	D-STAN 8 SO 100			0,96														0,96
03-233-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62										0,21	0,21						
03-233-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 12				2,46						2,46	2,46	1,05					2,46
03-234-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12													2,17				
03-234-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										2,37	2,37						
03-234-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			2,29														2,29
03-234-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													1,85				
03-235-b l	BMW SO	D-STAN 9 SO 12													2,31				
03-235-c l	BMW SO	D-STAN 4 SO 6										3,05	3,05						
03-235-h l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58										0,05	0,05						
03-236-a l	BMW SO	D-STAN 9 SO 105			0,97														0,97
03-236-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 105										0,10	0,10						
03-237-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													3,87				
03-237-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,34													1,34
03-237-d l	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 7										3,31	3,31						
03-238-d l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 13													2,30				
03-238-g l	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 45						0,30				0,30	0,30						0,30
03-238-t l	LW LP DB	D-STAN 9 DB 140				2,23									0,98				2,23
03-239-d l	LW DB	D-STAN 5 DB 3										1,67	1,67	1,11					
03-240-g l	LMW LP DB	D-STAN 3 OL 85				0,75													0,75
03-240-i l	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 40						0,90				0,90	0,90						0,90
03-240-j l	LW DB	D-STAN 7 OL 7											1,90	0,81					
03-241-b l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 120				1,88													1,88
03-241-c l	LŚW DB	D-STAN 8 DB 8										3,22	3,22						
03-241-d l	LŚW DB	D-STAN 8 BRZ 70				0,80													0,80
03-241-k l	LW LP DB	D-STAN 5 DB 140				0,80													0,80
03-241-m l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 40						0,09				0,09	0,09						0,09
03-241-n l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 OL 65				0,40													0,40
03-241-o l	LW DB	D-STAN 9 DB 75						0,25				0,25	0,25						0,25
03-241-p l	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 50				0,48													0,48
03-242-c l	LW DB	D-STAN 7 OL 9							0,26			0,86	0,86						0,26
03-242-g l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 9							0,36			1,19	1,19						0,36
03-243-b l	LW DB	D-STAN 7 OL 80				0,32						0,41	0,41						0,32

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
03-243-c l	LW DB	D-STAN 9 OL 80				0,63						1,02	1,02					0,63
03-243-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 75				0,40												0,40
03-243-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,19												2,19
03-244-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 80				0,78												0,78
03-244-g l	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 130				0,82												0,82
03-244-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,92									1,60			3,92
03-244-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,47						1,47	1,47					1,47
03-244-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 50						0,16				0,16	0,16					0,16
03-245-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 7										0,76	0,76					
03-245-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 OS 40			1,15													1,15
03-245-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										2,61	2,61					
03-245-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 40						0,26				0,26	0,26					0,26
03-246-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											1,31					
03-246-l l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16												1,03				
03-246-m l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9											0,61					
03-246-n l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 8											0,68					
03-246-p l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 8											0,24					
03-246-r l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17							1,00			1,00			24,16			1,00
03-246-w l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55										0,20	0,20					
03-246-x l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 26										0,37	0,37					
03-246-y l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 26										0,91	0,91					
03-247-d l	LMW LP DB	D-STAN 6 DB 80										0,27	0,27					
03-247-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,59							0,45					0,59
03-247-i l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 70			0,85													0,85
03-248-a l	LŁ JS WZ DB	D-STAN 3 OL 45						0,72				0,72	0,72					0,72
03-248-b l	LMW SO DB	D-STAN 8 ŚW 100				0,62												0,62
03-248-f l	LW DB	D-STAN 3 SO 35						0,14				0,14	0,14					0,14
03-248-g l	LW DB	D-STAN 3 DB 4										1,17	1,17	0,50				
03-248-h l	LW DB	D-STAN 9 OL 85				0,83						0,36	0,36					0,83
03-248-j l	LW DB	D-STAN 8 OS 45				0,91												0,91
03-248-k l	LW DB	D-STAN 5 DB 2							0,32			3,17	3,17					0,32
03-248-l l	LW LP DB	D-STAN 10 DB 170				1,18						1,18	1,18					1,18
03-249-j l	LMW SO DB	D-STAN 8 ŚW 75			0,80													0,80
03-249-k l	LW DB	D-STAN 10 DB 50												0,31				
03-249-p l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 4							0,05			0,50	0,50					0,05
03-250-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9							0,20			0,20	1,98					0,20
03-250-i l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 49												0,17				
05-251-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 30											0,11					
05-251-c l	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 16												2,82				
05-251-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 3										0,91	0,91					
05-251-l l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 37						0,10				0,10	0,28					0,10
05-252-c l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 120				2,87							1,71					2,87
05-252-g l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 115				4,85								2,22				4,85



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05-253-a l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 4							0,54			4,29	4,29	1,07					0,54
05-253-b l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 115				3,41						2,08	2,08						3,41
05-253-d l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 4							0,74			5,20	5,20	2,23					0,74
05-253-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				2,62								1,59					2,62
05-253-g l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 105				2,31						1,33	1,33						2,31
05-254-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 120										2,29	2,29						
05-254-b l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 120				3,36						1,87	1,87						3,36
05-254-d l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,79													0,79
05-254-f l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 130				0,28													0,28
05-254-g l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 120				0,43													0,43
05-254-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 120				0,89													0,89
05-254-i l	LMŚW DB	D-STAN 10 DB 120				0,19													0,19
05-255-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 38										0,25	0,25						
05-255-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				2,73						1,84	1,84						2,73
05-255-k l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,59						0,68	0,68						1,59
05-256-a l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,59						1,55	1,55						2,59
05-256-b l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 80				2,04													2,04
05-256-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 35						0,25				0,25	0,25						0,25
05-256-h l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				3,08													3,08
05-257-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				2,07						1,49	1,49						2,07
05-257-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				3,54							0,12						3,54
05-258-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				2,80													2,80
05-258-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 10												0,68					
05-259-a l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 135				1,84						1,26	1,26						1,84
05-259-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				2,17													2,17
05-259-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10													0,83				
05-259-m l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 11													0,78				
05-259-ax l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15														0,44			
05-260-a l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				3,44						1,48	1,48						3,44
05-260-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				2,19													2,19
05-260-d l	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 130				1,24													1,24
05-260-h l	LMW SO DB	D-STAN 10 SW 27						0,45				0,45	0,45						0,45
05-260-j l	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 120				0,39													0,39
05-260-k l	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 70				0,18													0,18
05-260-l l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 13													2,47				
05-261-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 MD 16						0,30				0,30	0,30						0,30
05-261-b l	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 13							1,57			1,57			15,72				1,57
05-262-b l	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 13						0,56				0,56	0,56		7,80				0,56
05-262-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17						0,66				0,66	0,66						0,66
03-263-j l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 10							0,05			0,05	0,47						0,05
03-263-l l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				1,15													1,15
03-263-m l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 AK 65				0,50													0,50
03-263-p l	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 18													2,17				

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	
05-264-a l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 11							1,19			1,19	23,79	23,79					1,19
05-265-a l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 12												22,38					
05-265-b l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 12												7,47					
05-266-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 50				0,56						1,09	1,09						0,56
05-267-a l	LW DB	D-STAN 6 DB 10							0,36			0,36		3,60					0,36
05-267-g l	LW DB	D-STAN 6 OL 75				1,93							0,58						1,93
05-267-h l	LW DB	D-STAN 5 BRZ 65			0,79														0,79
05-267-i l	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 13				2,44						2,44	2,44	1,05					2,44
05-267-j l	LW DB	D-STAN 6 DB 3							0,11			1,10	1,10						0,11
05-267-m l	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 60				1,45													1,45
05-267-n l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				2,50						1,02	1,02						2,50
05-267-p l	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 70				0,62													0,62
05-267-r l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				3,32							1,36						3,32
05-269-b l	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 19							0,10			0,10	0,10						0,10
05-269-c l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 3							0,07			0,73	0,73						0,07
05-269-h l	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 19							0,20			0,20	0,20						0,20
05-270-a l	LW DB	D-STAN 7 OL 19							0,77			0,77							0,77
05-271-c l	LW DB	D-STAN 5 JS 60				0,81													0,81
05-271-d l	LW DB	D-STAN 3 BRZ 60				0,82													0,82
05-271-o l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 15														8,25			
05-272-b l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 12				0,73							3,63	3,63					0,73
05-272-c l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 12											3,89	3,89					
05-272-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 12											3,30	3,30					
05-272-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 12												1,51					
05-272-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 OS 45				1,16													1,16
05-272-i l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 12											0,20	0,20					
05-272-k l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 12							0,60			0,60	6,01	6,01					0,60
05-272-m l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 12							0,27			0,27	5,32	5,32					0,27
05-273-b l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 10											0,88						
05-273-d l	LW DB	D-STAN 7 DB 9											0,91						
05-273-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,13						1,52	1,52						2,13
05-273-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,92													0,92
05-274-j l	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 45				6,10													6,10
05-274-k l	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 65				1,44													1,44
05-275-d l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 10							0,45			0,45	2,25						0,45
05-275-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										2,92	1,25	1,25					
05-275-l l	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 80				0,79													0,79
05-275-n l	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 60				0,98													0,98
05-275-r l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				2,14													2,14
05-276-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9										0,14	1,40						
05-276-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,35													2,35
05-277-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 90				1,22						1,17	1,17						1,22
05-277-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,97						0,98	0,98						1,97

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	
05-277-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			0,87														0,87
05-277-n l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 65										0,07	0,07						
05-278-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 OL 3										1,45	1,45						
05-279-b l	LW DB	D-STAN 10 OL 3										2,02	2,02						
05-279-f l	LW DB	D-STAN 6 OL 50				1,93													1,93
05-280-a l	LW DB	D-STAN 4 ŚW 22						0,52				0,52	0,52						0,52
05-280-b l	LW DB	D-STAN 10 OL.S 40			0,94														0,94
05-282-a l	BMW SO	D-STAN 6 BRZ 15						0,53				0,53	0,53	5,76					0,53
05-282-b l	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 15												12,58					
05-282-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												8,63					
05-282-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 7											0,73						
05-282-i l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 15												1,99					
05-284-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												3,75					
05-284-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 9				2,36						2,36	2,36	1,01					2,36
05-285-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 75				0,82							0,34						0,82
05-285-k l	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 29											0,16						
05-286-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 145				1,14							0,46						1,14
05-286-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 145				2,23							0,95						2,23
05-286-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 145				3,46						1,22	1,22	0,98					3,46
05-286-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 145				1,73							0,67						1,73
05-286-l l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 16							0,28			0,41		1,38					0,28
05-286-m l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 16												2,32					
05-287-d l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 8											3,38						
05-287-g l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 80			0,91														0,91
05-287-j l	LW DB	D-STAN 7 OL 45						0,12				0,12	0,12						0,12
05-287-k l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8											0,74						
05-288-a l	LW DB	D-STAN 5 DB 45						0,05				0,05	0,05						0,05
05-288-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19												1,83					
05-288-d l	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,40									2,40	2,40						2,40
05-288-i l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 11												1,51					
05-288-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 130				1,10													1,10
05-289-c l	LW DB	D-STAN 6 DB 130				2,20								0,21					2,20
05-289-f l	LW DB	D-STAN 7 BRZ 60				0,56													0,56
05-290-b l	LW DB	D-STAN 4 SO 105				3,09													3,09
05-292-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													7,84				
05-292-c l	LŚW DB	D-STAN 6 DB 17												5,25					
05-292-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 17							0,32			0,32		6,40					0,32
05-292-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 14												2,50					
05-292-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												0,82					
05-293-f l	LW DB	D-STAN 4 DB 10												1,13					
05-294-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 14													2,17				
05-294-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 MD 14													6,30				
05-294-c l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 14							0,41			0,41		1,37					0,41

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
05-294-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 14													3,27			
05-294-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 14													1,30			
05-294-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 14													4,36			
05-294-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14							0,05			0,05		0,46				0,05
05-294-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 14												14,14				
05-294-j I	BMSW DB SO	D-STAN 4 SO 14													16,62			
<b>Razem</b>			45,92		192,17	517,48	1,38	15,06	29,75			535,27	772,48	490,10	89,87			793,24

**Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu**

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Sułów (13-31-1)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

237 -b	D-STAN		155	132
78 -b	D-STAN		165	136
128 -c	D-STAN		141	113

**Pozostałe:**

188 --b	LINIE	0,06	10	8
188 --i	LINIE	0,02	3	2
189 --b	LINIE	0,08	16	14
289 --b	LINIE	0,14	16	14
58 --c	LINIE	0,05	5	4
50 --b	LINIE	0,03	4	4
76 --c	LINIE	0,11	6	5
53 --b	LINIE	0,08	10	8
102 --b	LINIE	0,26	10	9
102 --c	LINIE	0,12	20	17
105 --b	LINIE	0,27	5	4
131 --b	LINIE	0,24	15	13
126 --b	LINIE	0,21	12	10
100 --b	LINIE	0,22	12	11
85 --a	LINIE	0,09	12	10
25 --b	LINIE	0,09	7	6
4 --a	LINIE	0,08	35	30
119 --c	LINIE	0,07	12	11
278 --b	LINIE	0,16	11	9
279 --f	LINIE	0,12	7	5
235 --c	LINIE	0,03	13	11
64 --a	LINIE	0,11	15	13
64 --b	LINIE	0,14	35	27
110 --b	LINIE	0,25	20	17
66 --a	LINIE	0,23	20	16
66 --g	LINIE	0,13	50	39
111 --b	LINIE	0,05	14	12
215 --b	LINIE	0,12	16	13
215 --c	LINIE	0,02	4	4

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
280 --c	LINIE	0,08	6	5
9 --c	LINIE	0,13	35	29
12 --h	LINIE	0,03	6	5

766

## Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Żmigród [13-31]

Obręb: Sułów [13-31-1]

Stan na 01-01-2015

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
8j - 01	10 SO 65 - I - 0,7 - LUŻ -	0,62	
9d - 01	10 SO 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,78	
10f - 01	10 SO 95 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,82	
11c - 01	7 SO 95 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,80	
12h - 01	10 DB 120 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,52	
12m - 01	4 DB 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,39	
12Ac - 01	5 SO 55 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,11	
12Al - 01	6 OL 55 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,56	
12Am - 01	4 DB 45 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,30	
18c - 01	10 SO 105 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,21	
20h - 01	10 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,89	
20i - 01	5 SO 75 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,32	
20k - 01	5 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,86	
21r - 01	10 SO 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,55	
21x - 01	6 SO 60 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,67	
22b - 01	5 OL 65 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,21	
22j - 01	8 SO 105 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,58	
22l - 01	10 SO 105 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,45	
22m - 01	10 AK 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,36	
22n - 01	10 SO 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,37	
22o - 01	10 SO 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,05	
23g - 01	7 SO 75 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,91	
24k - 01	7 SO 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,59	
24l - 01	8 BRZ 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,85	
27j - 01	10 SO 38 - IA - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,04	
28a - 01	10 SO 115 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,38	
28c - 01	8 SO 115 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,22	
29n - 01	9 SO 85 - II - 0,5 - LUŻ -	0,92	
30d - 01	3 MD 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,34	
32k - 01	5 ŚW 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,88	
33c - 01	9 SO 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,78	
34a - 01	9 SO 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,69	
34b - 01	9 SO 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,16	
34d - 01	9 SO 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,81	
34f - 01	8 SO 65 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,41	
34h - 01	6 SO 65 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,35	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
34i - 01	10 SO 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	2,74	
34j - 01	7 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,48	
34k - 01	9 SO 58 - I - 1 - UM - UM PRZ	9,35	
35a - 01	10 SO 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,75	
35b - 01	10 SO 57 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	6,36	
35c - 01	9 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	8,66	
35d - 01	9 SO 60 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	1,98	
35i - 01	10 SO 60 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,68	
37g - 01	6 SO 48 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,15	
37p - 01	10 BRZ 25 - II - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,48	
38a - 01	6 SO 46 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,69	
38b - 01	10 SO 43 - II - 1,1 - PEŁ - DUŻE	1,50	
38c - 01	10 SO 35 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE	3,12	
38d - 01	9 SO 17 - I - 1 - PEŁ - B DUŻE	1,61	
38f - 01	10 SO 10 - IA - 0,6 - PEŁ - DUŻE	1,86	
38g - 01	10 SO 120 - III - 1 - UM - UM PRZ	5,91	
38h - 01	10 SO 33 - II - 0,9 - PEŁ - DUŻE	3,79	
38i - 01	5 SO 33 - II - 1 - PEŁ - B DUŻE	1,04	
38j - 01	10 SO 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,49	
39a - 01	7 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	3,66	
39b - 01	10 SO 34 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	2,40	
39c - 01	10 SO 62 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,16	
39i - 01	10 SO 52 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,25	
40i - 01	9 SO 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,04	
40j - 01	4 DB 110 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,45	
40p - 01	6 OL 70 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,24	
40r - 01	9 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,57	
40t - 01	9 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,34	
42a - 01	7 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	7,30	
42b - 01	3 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	3,58	
42c - 01	6 SO 21 - IA - 1 - UM - UM PRZ	4,02	
42d - 01	6 SO 13 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	2,91	
42f - 01	7 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,16	
42g - 01	8 SO 51 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	3,62	
42h - 01	8 SO 44 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	7,40	
43a - 01	9 OL 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,02	
43b - 01	3 BRZ 43 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,47	
43c - 01	8 SO 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,32	
43d - 01	10 SO 60 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	1,09	
43f - 01	9 BRZ 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	4,27	
43g - 01	5 OL 95 - II - 1 - UM - UM DUŻE	2,01	
43h - 01	9 SO 40 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	3,25	



Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
43i - 01	10 SO 130 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,17	
43j - 01	10 SO 125 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,06	
43k - 01	10 SO 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,75	
43l - 01	9 SO 70 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,83	
44b - 01	7 SO 36 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	2,02	
44c - 01	9 SO 39 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	2,01	
44d - 01	8 SO 135 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	5,02	
44f - 01	10 SO 135 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,94	
44g - 01	5 BRZ 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,81	
44h - 01	7 OL 105 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,37	
45o - 01	7 SO 40 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,14	
47c - 01	10 SO 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,05	
47g - 01	10 SO 65 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,10	
47k - 01	8 AK 43 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,31	
48b - 01	10 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,29	
49d - 01	10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,50	
49k - 01	10 SO 60 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,98	
50n - 01	10 SO 70 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,70	
50lx - 01	10 SO 47 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,02	
50sx - 01	7 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	0,10	
51a - 02	10 SO 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,63	
51i - 02	9 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,52	
51o - 02	10 BRZ 55 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,96	
51p - 02	10 BRZ 55 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,59	
51r - 02	4 SO 100 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,14	
57h - 02	9 SO 80 - I - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ	1,33	
59h - 02	10 DB 163 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,62	
63i - 03	4 SO 44 - IA - 0,3 - LUŻ -	2,15	
64d - 03	8 OL 42 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,35	
64h - 03	5 GB 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,83	
65h - 03	9 OL 59 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,55	
66b - 03	9 DB 110 - II - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	13,42	
66d - 03	9 OL 120 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	2,83	
66i - 03	10 OL 70 - III - 0,4 - LUŻ -	2,75	
66j - 03	8 OL 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	7,35	
67k - 02	10 SO 80 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,20	
68d - 02	10 SO 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,15	
68f - 02	10 SO 37 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,78	
71b - 02	7 DB 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,97	
73c - 02	8 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,63	
73i - 02	8 SO 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,67	
76b - 02	10 BK 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,71	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
77c - 02	6 SO 40 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,70	
77i - 02	9 OL 50 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,13	
79b - 02	8 DB 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,60	
81b - 02	7 OL 38 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,76	
81i - 02	5 DB 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,54	
81j - 02	10 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,65	
82a - 02	6 OL 34 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,80	
82b - 02	10 OL 120 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,57	
82c - 02	10 OL 120 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	5,92	
83a - 03	3 SO 45 - IA - 0,7 - UM - UM PRZ	2,21	
83c - 03	8 OL 35 - III - 0,6 - UM - UM PRZ	1,61	
83d - 03	10 OL 28 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,45	
83h - 03	10 OL 28 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,15	
84g - 03	8 BRZ 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,72	
86a - 03	5 BRZ 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,77	
86d - 03	5 DB 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,73	
86j - 03	9 DB 110 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,68	
86k - 03	5 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,66	
86l - 03	5 DB 110 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,36	
86m - 03	4 OL 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,94	
88c - 04	9 OL 110 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,37	
88f - 04	10 SO.B 90 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,43	
88g - 04	10 SO 110 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	1,55	
88k - 04	5 OL 75 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,34	
88l - 04	7 DB 140 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,44	
88s - 04	6 DB 140 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,25	
92j - 02	10 SO 94 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,32	
92l - 02	10 SO 95 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,66	
93f - 02	10 SO 75 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,69	
94m - 02	10 SO 105 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,06	
96j - 02	10 SO 100 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,13	
97f - 02	8 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,10	
98d - 02	5 SO 50 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,81	
100b - 02	5 OL 50 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,28	
101b - 02	10 SO 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,25	
101f - 02	10 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,01	
101j - 02	6 SO 85 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,05	
101o - 02	10 SO 95 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,77	
103h - 02	7 OL 25 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	7,01	
105h - 02	10 OL 95 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,69	
107j - 02	10 OL 39 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,66	
107k - 02	10 OL 45 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	1,36	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
107n - 02	6 ŚW 55 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,79	
107p - 02	5 DB 45 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,04	
109b - 03	10 OL 49 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,54	
109d - 03	4 OL 49 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,90	
112m - 03	4 BRZ 45 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,59	
113i - 04	8 DB 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,63	
114c - 04	10 SO 51 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,24	
114g - 04	4 BK 12 - - PRZ - PRZ LUŻ	1,33	
114h - 04	5 SO 5 - I - 0,9 - -	1,09	
115c - 04	9 SO 55 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,69	
115f - 04	9 SO 105 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,90	
116b - 04	9 OL 30 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,53	
117w - 04	10 SO 29 - IA - 1 - UM - UM PRZ	0,01	
117x - 04	10 BRZ 13 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,18	
120h - 04	10 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,81	
120i - 04	5 SO 52 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,58	
121i - 04	8 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,62	
121j - 04	10 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,52	
121o - 04	6 SO 70 - IA - 0,7 - UM - UM PRZ	1,02	
121t - 04	10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,84	
121x - 04	10 SO 95 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,55	
122l - 04	10 SO 95 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,80	
123l - 04	10 SO 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,56	
124g - 04	9 SO 125 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,29	
124o - 04	9 SO 80 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,14	
128k - 02	5 OL 85 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,71	
132h - 02	10 SO 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,76	
135f - 04	10 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	6,61	
136h - 04	10 SO 60 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,09	
139h - 04	10 SO 60 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,24	
143d - 04	10 SO 95 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,15	
144h - 04	10 SO 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	6,48	
145c - 04	9 SO 85 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,66	
145d - 04	9 SO 85 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,83	
146f - 04	6 SO 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,72	
146h - 04	10 SO 85 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,03	
162a - 04	10 SO 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	12,06	
164c - 04	10 SO 95 - II - 1 - UM - UM PRZ	3,82	
164f - 04	10 SO 79 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,96	
167b - 04	10 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,20	
167d - 04	10 SO 62 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	3,64	
169f - 04	10 SO 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	3,82	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
172c - 04	10 SO 95 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,41	
172f - 04	10 SO 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	7,76	
173d - 04	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	2,25	
175d - 03	9 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	3,74	
175f - 03	10 SO 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	2,69	
181d - 03	9 SO 25 - IA - 1,2 - PEŁ - DUŻE	1,94	
181f - 03	9 SO 140 - I - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	1,79	
181g - 03	7 SO 47 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,34	
181h - 03	9 SO 100 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	4,80	
181j - 03	10 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,46	
182a - 03	6 SO 53 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,65	
183b - 03	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,81	
183f - 03	10 SO 80 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,56	
184i - 03	8 BRZ 22 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,99	
184l - 03	8 BRZ 22 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,22	
187f - 03	9 OL 100 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,13	
188c - 03	5 DB 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	2,40	
188d - 03	10 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,42	
188o - 03	5 DB 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,05	
196a - 04	6 SO 16 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,68	
196b - 04	10 SO 100 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,81	
196c - 04	10 SO 95 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,94	
199j - 04	3 ŚW 18 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,09	
204a - 03	10 SO 75 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,79	
206b - 03	9 SO 75 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,95	
208c - 03	9 SO 80 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,08	
209a - 03	10 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,70	
214g - 03	9 SO 80 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,04	
215j - 03	8 OL 29 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,01	
216d - 03	8 OL 75 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,72	
216f - 03	8 SO 75 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,91	
218f - 03	6 OL 43 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,59	
218g - 03	7 DB 120 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,65	
219c - 03	5 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,70	
219j - 03	8 SO 70 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,58	
226c - 05	7 SO 53 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,56	
228c - 05	3 SO 55 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,46	
231j - 03	5 BRZ 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,14	
232h - 03	4 SO 65 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,07	
233h - 03	7 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,75	
235d - 03	6 SO 55 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,62	
238a - 03	10 SO 85 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	3,41	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
238c - 03	7 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,16	
238f - 03	4 SO 75 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,58	
238i - 03	5 BRZ 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,56	
238o - 03	6 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,25	
239b - 03	6 ŚW 40 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,17	
239g - 03	6 SO 84 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,95	
239i - 03	6 DB 110 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,11	
240a - 03	9 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,92	
240b - 03	7 OL 45 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,70	
241h - 03	5 OL 95 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,05	
241i - 03	10 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,95	
241j - 03	6 SO 60 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,73	
242a - 03	10 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,92	
245a - 03	10 BRZ 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,51	
245l - 03	8 OL 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,73	
245m - 03	10 OL 84 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	12,65	
246z - 03	10 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,31	
247a - 03	6 SO 115 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,88	
247f - 03	10 OL 50 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,63	
247m - 03	3 DB 95 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,41	
248c - 03	4 DB 65 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,39	
249f - 03	8 OL 48 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,22	
249g - 03	5 OL 50 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,80	
249t - 03	10 SO 75 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,20	
249bx - 03	5 OL 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,92	
249dx - 03	7 OL 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,98	
250a - 03	9 OL 65 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,14	
250l - 03	8 DB 129 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,86	
251b - 05	9 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,93	
251h - 05	10 OL 65 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,72	
255i - 05	8 MD 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,69	
257b - 05	10 SO 80 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,74	
258a - 05	8 SO 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,55	
258f - 05	8 DB 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,93	
258g - 05	5 GB 75 - I - 1 - UM - UM DUŻE	4,60	
260i - 05	7 DB 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,70	
263f - 03	9 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,37	
263h - 03	4 SO 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,22	
267t - 05	4 DB 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,41	
269g - 05	7 DB 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,04	
269i - 05	10 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,83	
271j - 05	10 DB 65 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,03	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
274c - 05	10 SO 70 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,26	
274h - 05	4 DB 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,65	
275i - 05	9 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,18	
277h - 05	10 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,37	
277j - 05	5 DB 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,72	
277l - 05	4 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,47	
277o - 05	10 SO 55 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,48	
282h - 05	4 DB 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,37	
283b - 05	5 DB 41 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,48	
284b - 05	7 DB 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,23	
286d - 05	5 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,98	
287l - 05	9 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,87	
288m - 05	10 AK 37 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,15	
289k - 05	3 LP 40 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,21	
291d - 05	10 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,83	
291g - 05	8 SO 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,82	
293d - 05	7 DB 130 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,20	
293i - 05	10 OL 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,23	

**Suma powierzchni:**

**570,97**

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB ŻMIGRÓD**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.



**Brzeg 2015 rok**





Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

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
3 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,8	2,60	2,60	841 712
3 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,8	2,63	2,63	851 717
5 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 I 1,0	1,65	1,65	674 560
5 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 1,0	0,96	0,96	390 328
6 -c	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	2,24	2,24	1026 864
7 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	3,10	3,10	1092 912
8 -a	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	3,22	3,22	1173 983
11 -c	GPZ	IB 95	BMW, SO 80 II 0,7	1,42	1,42	304 256
21 -h	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	0,73	0,73	237 200
22 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	3,24	3,24	679 575
24 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	1,82	1,82	428 361
29 -f	O	III A 30	LMW, ŚW 60 II 0,7	1,67	0,67	105 93
30 -c	O	III A 40	LMW, OL 70 II 0,9	3,94	1,58	672 526
33 -b	O	III A 30	BMW, SO 80 I 0,9	5,15	1,54	632 534
34 -a	O	III AU 95	BMW, SO 85 I KO	4,51	3,20	1212 1022
35 -b	O	III A 30	LMW, SO 80 I 0,7	2,05	0,82	179 149
35 -c	O	III A 30	LMW, SO 90 I 0,7	2,66	1,06	247 209
35 -d	O	III A 30	LMW, BRZ 50 II 0,8	0,55	0,22	30 26
37 -a 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	1,65	0,50	189 161

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
37 -a	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 80 I 0,8	3,40	1,02	390 330
37 -c	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,7	1,95	0,78	205 175
37 -c	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,7	1,24	0,50	130 111
39 -a	O	IB 90	BMW, ŚW 80 I 0,4	1,91	1,91	467 415
45 -j	O	IIIA 20	OL, OL 70 II 0,7	4,57	1,37	275 216
46 -n	O	IIIB 30	LMŚW, DB 120 II 0,9	8,91	2,67	1446 1179
47 -b	S	IIIA 40	LŁ, OL 75 II 0,9	2,58	1,03	440 348
48 -g	O	IIIAU 80	LW, OL 75 II KDO	1,47	1,47	332 264
48 -i	O	IIIAU 80	LW, OL 105 II KDO	2,32	1,62	456 368
49 -i	O	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 85 II KO	1,66	1,66	446 389
50 -i	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	1,62	0,88	371 309
51 -x	O	IIIB 20	LW, OL 95 III KDO	4,07	1,63	219 177
51 -y	GPZ	IIIBU 80	LMW, BK 105 III KO	1,44	0,86	192 176
52 -m	O	IIIBU 80	LW, OL 115 I KO	1,78	1,25	480 400
53 -m	O	IIIBU 95	LW, DB 155 III KDO	1,20	0,60	233 204
53 -n	O	IIIA 30	LW, OL 95 II 0,7	1,87	0,75	192 150
54 -h	O	IIIAU 80	LW, OL 100 III KDO	5,03	1,67	880 708
55 -b	O	IIIBU 95	LW, DB 160 III KDO	2,59	1,30	537 461
55 -c	O	IIIBU 95	LW, SO 115 II KDO	0,70	0,35	124 99
55 -d	O	IIIA 20	LW, ŚW 80 I 0,5	1,54	0,62	107 93

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
55 -g	S	IIIB 20	OL, OL 70 II 0,8	0,82	0,25	62 49
55 -j	O	IB 95	LMW, ŚW 85 II 0,7	0,66	0,66	252 228
55 -l	O	IIIB 20	LMW, ŚW 75 I 0,6	5,27	1,58	380 332
56 -a	S	IIIA 30	OL, OL 90 II 0,7	3,60	1,08	352 279
57 -s	S	IIIAU 80	LŁ, OL 110 II 0,9	1,05	0,42	376 296
57 -t	S	IIIA 95	OL, OL 85 II 0,8	0,74	0,22	285 223
57 -t	S	IIIA 30	OL, OL 85 II 0,8	1,26	0,38	154 122
57 -y	S	IIIA 95	OL, OL 85 III 0,8	1,53	0,46	446 352
57 -y	S	IIIA 30	OL, OL 85 III 0,8	0,04	0,01	3 3
57 -z	S	IIIA 95	OL, OL 85 II 0,9	1,35	0,40	575 451
57 -z	S	IIIA 30	OL, OL 85 II 0,9	2,02	0,61	272 213
57 -ax	S	IIIA 95	OL, OL 85 II 0,9	0,19	0,06	81 66
57 -ax	S	IIIA 30	OL, OL 85 II 0,9	2,30	0,69	316 248
58 -i	S	IIIB 40	LMW, SO 95 IA 0,7	2,96	1,18	536 456
58 -k	S	IB 95	LMW, SO 125 I 0,8	0,76	0,76	280 233
59 -i	S	IIIA 20	LMŚW, BRZ 55 I 0,8	1,64	0,66	81 68
60 -a	O	IIIA 30	LMŚW, MD 90 II 0,6	2,49	1,00	264 223
60 -c	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 55 I 0,8	1,18	0,47	97 81
60 -g	O	IIIB 20	LMŚW, BK 70 I KO	2,80	0,28	102 92
60 -h	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 125 I KO	4,04	2,43	742 627

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
60 -i	O	IIIBU 80	LMŚW, JW 90 I KO	2,45	1,47	476 376
60 -j	O	IIIA 30	OL, OL 85 II 0,8	0,72	0,29	90 74
60 -r	O	IIIA 30	LMW, OL 80 II 0,7	2,19	0,88	256 207
60 -s	GPZ	IIIA 30	LMW, OL 50 III 0,6	1,09	0,44	51 39
60 -x	O	IIIA 30	LMW, OL 85 II 0,8	1,06	0,42	106 86
60 -z	O	IIIA 30	LMŚW, BK 100 II 0,7	0,61	0,18	60 56
63 -w 1	S	IIIAU 80	OL, OL 85 II 0,8	1,02	0,41	320 252
63 -w 2	S	IIIA 30	OL, OL 85 II 0,8	0,76	0,30	90 72
63 -x 1	S	IIIAU 80	OL, OL 115 II 0,7	1,73	0,69	484 380
63 -x 2	S	IIIAU 80	OL, OL 115 II 0,7	0,81	0,32	228 180
63 -x 3	S	IIIA 30	OL, OL 115 II 0,7	4,08	1,63	428 336
63 -y	S	IIIAU 80	OL, OL 75 II 0,9	0,78	0,31	268 212
65 -j	S	IIIA 20	LT, OL 105 IV 0,3	1,84	0,74	43 34
67 -c	O	IIIBU 80	LW, DB 120 III KO	5,72	2,86	532 448
68 -c	O	IIIB 30	LMW, MD 80 II 0,7	0,73	0,22	72 63
68 -d 1	O	IIIB 30	LMW, SO 75 IA 0,7	5,71	1,14	558 468
68 -g	O	IIIB 30	LMW, ŚW 50 I 0,7	0,84	0,25	72 63
69 -c	GPZ	IIIA 30	LMW, BRZ 60 I 0,7	2,61	1,04	183 152
71 -h	O	IIIA 40	LW, OL 80 II 0,8	1,91	0,76	314 258
71 -j	O	IIIA 40	LW, BRZ 60 I 0,8	0,79	0,32	90 78

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
72 -g	O	IB 95	LMW, ŚW 80 II 0,5	1,02	1,02	271 233
73 -c	S	IIIB 50	LMŚW, SO 110 I 0,8	2,85	1,42	774 669
73 -d	S	IIIB 50	LMŚW, MD 95 I 0,7	1,12	0,56	236 204
73 -j	S	IIIBU 80	LW, DB 155 III KO	2,09		452 368
73 -m	O	IIIAU 90	LMW, MD 80 I 0,4	2,97	2,08	573 482
74 -a	O	IIIB 30	LMŚW, BK 85 I 0,9	3,13	0,94	400 354
74 -h	O	IIIB 50	LW, DB 145 II 0,6	1,77	0,71	390 333
74 -i	O	IIIB 50	LW, OL 95 II 0,6	1,47	0,74	210 170
74 -l	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 120 I KO	4,73	2,84	1368 1178
74 -m	O	IIIBU 80	LMŚW, DB 120 III 0,5	1,12	0,67	280 228
74 -p	O	IB 95	LMW, ŚW 80 I 0,4	1,71	1,71	379 342
75 -c	O	IIIBU 80	LMW, DB 155 II KO	5,30	1,59	404 336
75 -f	O	IIIBU 95	LMW, ŚW 95 II KO	1,25	0,63	319 290
75 -g	O	IIIA 20	LW, OL 70 II 0,7	1,41	0,56	72 56
75 -k	O	IIIBU 80	LW, DB 155 II KO	2,16	1,08	372 312
75 -o	O	IIIB 60	LMW, SO 85 I 0,7	2,71	1,08	618 525
75 -p	O	IIIB 60	LMW, OL 85 II 0,7	1,89	0,76	435 354
76 -f	O	IIIA 40	LW, OL 70 II 0,9	1,33	0,53	224 176
76 -h	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 115 I KO	4,84	3,39	1316 1107
76 -j	O	IIIB 50	LMW, OL 105 II KO	2,46	1,23	227 180

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
77 -c	S	III AU 80	OL, OL 80 II KO	4,61	3,46	992 784
77 -d	S	III A 20	OL, OL 80 II 1,0	3,29	0,99	328 258
78 -b 1	S	III A 30	OL, OL 125 II 0,7	1,34	0,54	141 111
78 -d 1	S	III A 30	OL, OL 110 II 0,7	2,82	0,85	296 232
79 -b 1	S	III AU 95	OL, OL 110 II 0,8	4,35	4,35	1634 1287
79 -b 2	S	III A 40	OL, OL 110 II 0,8	3,53	3,53	558 440
79 -d	O	IB 95	LMW, SO 110 II 0,2	0,88	0,88	138 109
83 -d	GPZ	IIB 30	BMSW, SO 110 I 0,9	0,82	0,25	105 87
83 -k	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 105 I KO	6,00	4,97	1886 1607
84 -c	O	III A 20	LMW, SO 80 IA 0,7	2,31	0,92	181 156
84 -i 1	O	III AU 95	LMW, SO 100 I KO	3,66	2,24	1407 1203
84 -i 2	O	III AU 95	LMW, SO 100 I KO	3,69	2,46	1415 1208
86 -c	O	IIIB 50	LMW, OL 110 II KO	3,02	0,91	283 222
86 -d 1	S	IIIB 50	OL, OL 68 II 1,1	1,31	1,31	308 242
86 -g	O	III AU 95	LMW, SO 110 I KO	3,51	2,40	1088 902
86 -l 1	S	III AU 95	OL, OL 65 II 1,2	1,24	1,24	594 471
87 -d 1	S	III AU 80	OL, OL 105 II 0,9	3,88	1,16	1272 1004
87 -d 2	S	III A 30	OL, OL 105 II 0,9	4,50	1,35	555 437
87 -h 1	S	III AU 80	OL, OL 65 II 1,2	0,29	0,09	116 92
87 -h 2	S	III A 30	OL, OL 65 II 1,2	0,39	0,12	59 46

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
90 -f	O	IVD 20	LW, DB 110 III 0,4	13,65	4,10	628 515
90 -g	O	IVD 20	LW, ŚW 50 I 1,0	1,69	0,51	126 106
90 -i	O	IVD 20	LMW, BRZ 45 I 0,9	0,49	0,15	24 20
92 -b	O	III AU 90	LMW, SO 100 I KO	5,49	3,69	1678 1431
92 -f	O	IIB 30	LMW, SO 100 I 0,7	0,77	0,31	78 65
92 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	3,72	1,49	670 574
92 -i	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 115 I KO	4,30	2,70	1539 1306
92 -k	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 115 I 0,7	3,77	1,13	1757 1496
92 -l	O	IIIA 20	LMW, MD 80 I 0,6	1,10	0,44	63 52
93 -b	O	IIB 30	LMW, SO 105 I 0,7	0,74	0,30	95 85
93 -j	O	III AU 95	BMSW, SO 120 I KO	3,28	2,44	1088 931
93 -p	S	IIIA 30	BMSW, SO 80 IA 0,7	1,85	0,56	239 203
94 -b	O	III AU 95	LMŚW, SO 125 I KO	4,07	2,72	974 803
95 -d	O	IIIA 40	LMW, BRZ 57 I 0,7	1,13	0,45	108 92
95 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 80 IA 0,7	3,91	1,56	612 510
95 -i	GPZ	IIB 60	LMW, SO 100 IA 0,6	3,23	1,94	897 768
95 -l	O	III AU 95	LŁ, OL 100 II KO	3,33	2,26	827 650
95 -m	GPZ	IIB 20	LW, SO 100 I 0,5	1,78	0,53	116 100
96 -n	GPZ	IIIBU 95	LW, DB 155 III KO	5,98	1,79	912 779
97 -l	O	IIIBU 90	LMW, SO 105 I KO	6,05	3,02	1615 1333

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
98 -b	O	III AU 90	LMW, OL 75 II KO	5,28	3,72	1399 1152
99 -c	O	III B 20	LŁ, OL 90 III KDO	5,61	1,68	251 197
99 -d	O	III B 20	LŁ, DB 125 II KDO	7,72	2,33	368 295
100 -b	O	IV D 30	LŁ, OL 90 III 0,7	3,12	1,25	257 204
101 -m	S	III B 20	LW, DB 130 III 0,7	2,48	0,74	166 135
101 -p	S	III B 20	LŁ, OL 115 II 0,5	6,15	1,84	365 290
102 -m	O	III BU 90	LMW, SO 80 IA KO	3,35	2,01	639 535
102 -n	O	III A 40	LMW, ŚW 45 I 0,8	2,07	0,83	234 204
103 -i	O	III A 30	LMW, ŚW 50 I 0,8	1,68	0,67	144 126
104 -a	S	III AU 90	BMSW, SO 105 II KO	4,92	3,55	1349 1152
104 -g	S	III A 30	BMSW, SO 90 I 0,8	1,66	0,50	203 172
104 -k	S	III A 40	LW, SO 80 I 0,7	0,89	0,36	156 132
105 -c	S	III B 20	LW, DB 70 II KO	3,76	1,13	91 73
105 -i	S	III B 20	LW, DB 70 II 0,5	6,42	1,93	234 189
105 -k	O	III AU 90	LMW, SO 150 II KO	1,13	0,72	198 157
106 -a	O	III B 20	LW, DB 130 II KO	2,91	1,16	118 95
106 -d	O	IV D 20	LW, SO 100 I 0,7	3,26	1,30	280 232
106 -h	O	IV D 20	LW, DB 160 III 0,7	8,42	3,37	591 509
106 -j	O	IV D 20	LW, SO 115 II KO	3,78	1,51	186 158
106 -l	O	III A 20	LŚW, DB 160 III KDO	2,40	1,44	120 104



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
107 -a	O	IVD 20	LW, DB 160 III 0,6	16,60	6,64	926 788
107 -c	O	IVD 20	LW, BRZ 50 I 0,9	3,02	1,21	200 161
108 -a	O	IIIB 30	LW, DB 65 II KO	3,36	1,01	208 168
108 -b	O	IIIB 20	LW, SO 110 II 0,2	5,50	1,65	263 213
108 -k	O	IIIA 40	LŁ, OL 110 III 0,6	1,08	0,65	108 88
108 -l	O	IIIA 40	LŁ, OL 100 III 0,7	1,01	0,40	122 96
108A -c	O	IIIAU 95	LW, ŚW 25 I KDO	5,45	1,25	375 309
109 -i	O	IIIBU 80	LW, DB 170 III KO	4,94	2,44	568 488
110 -g	GPZ	IIIAU 95	LMW, TP 30 I KO	1,06	0,64	90 85
110 -i	O	IIIB 20	LŁ, DB 145 IV KDO	2,59	1,30	89 71
110 -k	O	IIIB 20	LW, DB 155 IV KDO	4,92	2,46	189 152
110 -p	O	IIIB 30	LW, DB 130 III 0,8	5,17	2,07	588 468
112 -g	S	IIIB 30	LŁ, OL 105 III 0,8	10,45	4,18	956 754
113 -a	S	IIIA 30	LŁ, OL 85 III 0,7	1,85	0,74	164 129
114 -a	O	IIIB 30	LW, DB 130 III 0,8	6,64	2,66	759 609
114 -d	O	IIIB 30	LW, DB 105 II 0,7	7,06	2,82	700 554
119 -c	O	IIIAU 95	LW, TP 75 I KO	5,98	4,14	1197 1073
120 -a	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, DB 110 II KO	6,03	4,19	1436 1170
120 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 IA 0,9	4,45	1,78	736 606
120 -d	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 80 IA 0,8	1,02	0,41	152 128

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
124 -h	GPZ	IIB 60	LMW, SO 140 II 0,7	0,57	0,34	87 72
125 -a	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, DB 140 III KO	4,60	1,84	1112 900
125 -b	GPZ	IIIBU 70	LMW, DB 145 III KO	6,66	4,00	996 812
128 -d	O	IB 95	LŁ, ŚW 75 I 0,5	2,44	2,44	561 500
129 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	5,49	3,77	1557 1311
129 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 I 0,7	3,78	1,51	606 502
129 -g	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 85 I 0,8	3,84	1,54	626 524
130 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 I KO	2,24	1,57	655 546
130 -d	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 85 IA 0,8	4,61	1,84	840 698
131 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,66	2,53	975 809
131 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 100 II KO	3,98	2,83	1088 898
137 -c	O	IB 90	LMW, DB 140 III 0,7	0,43	0,43	140 112
137 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 0,8	2,06	0,82	342 286
138 -a	O	IIIB 50	LW, DB 135 III KO	6,04	3,02	812 660
138 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 0,8	5,83	2,33	768 634
139 -f	S	IIIB 60	LW, DB 150 II 0,7	4,60	2,76	1083 903
140 -b	O	IB 95	LW, DB 140 II 0,5	1,39	1,39	404 328
140 -d	O	IIIBU 95	LW, DB 146 II KO	1,06	0,74	223 185
140 -g	S	IIIBU 80	LW, DB 156 II KO	2,57	1,28	572 468
142 -f	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 100 I KO	4,04	2,79	1016 840

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
143 -b	1 GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	4,55	1,82	814 678
144 -a	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 80 I 0,9	3,02	0,91	344 288
144 -c	1 GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 IA 0,9	5,90	2,36	992 828
145 -f	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 120 II KO	5,98	4,24	1420 1183
146 -b	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 I KO	5,47	3,97	1691 1420
146 -c	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 I KO	4,17	2,57	1354 1135
147 -b	O	IIIB 40	LW, DB 130 III 0,5	1,91	0,76	184 152
147 -d	GPZ	IIIB 40	BMSW, SO 85 I 0,8	0,95	0,38	186 158
147 -f	S	IIIB 40	LW, OL 50 III 0,6	0,64	0,26	40 32
147 -g	S	IIIB 40	LW, OL 85 III 0,7	2,97	1,19	320 254
149 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 0,7	3,42	1,37	584 492
152 -b	O	IIIA 40	LL, SO 105 I 0,9	1,62	0,65	256 208
152 -d	S	IIIB 40	OLJ, DB 155 III 0,6	3,18	1,27	414 342
153 -b	O	IIIB 20	LL, JS 125 I KDO	1,21	0,48	57 46
153 -c	S	IIIB 20	LL, JS 125 I 0,6	1,08	0,43	68 55
153 -i	S	IIIB 20	OLJ, OL 65 II 0,8	0,57	0,17	37 29
154 -c	S	IIIB 20	OLJ, DB 140 II KDO	5,16	2,06	343 282
155 -a	S	IIIB 20	LW, DB 150 II 0,5	4,03	1,61	177 147
155 -b	S	IIIB 20	LW, DB 145 II 0,5	2,74	1,10	126 104
155 -g	O	IIIB 20	LW, DB 150 II 0,5	1,43	0,57	84 69

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
156 -b	GPZ	IIIB 40	LMŚW, DB 120 II 0,9	4,08	1,63	728 590
156 -c	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 100 I 0,7	1,17	0,47	194 168
156 -d	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 105 I 0,7	4,85	1,94	952 814
156 -f	GPZ	III AU 80	LMŚW, SO 125 II KO	2,90	2,22	684 568
156 -g	GPZ	III AU 80	LMŚW, SO 105 I KO	3,40	2,44	948 800
157 -a	GPZ	III AU 80	LMŚW, SO 90 IA KO	3,65	2,69	904 760
157 -b	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 90 IA 0,9	5,62	2,25	974 810
157 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	3,20	2,13	745 622
159 -c	GPZ	IIB 50	LMŚW, DB 140 II 0,7	0,88	0,44	192 155
161 -a	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	2,43	1,72	598 509
163 -d	GPZ	III AU 95	BMSW, SO 110 I KO	5,84	3,67	1169 980
166 -c	O	III AU 90	LMW, DB 140 III KO	2,08	1,36	418 342
166 -g	S	IIIB 30	LW, OL 75 II KO	3,31	0,99	249 197
167 -a	O	III AU 95	LMW, SO 100 II KO	4,85	4,00	1012 854
167 -d	O	IIIB 30	LW, DB 155 II 0,5	3,31	1,66	304 245
167 -h	O	IIIB 30	LW, DB 140 II 0,7	0,75	0,22	96 78
168 -b	O	IIIB 50	LW, DB 150 II 0,8	10,58	5,29	2430 1988
169 -a	O	IIIBU 80	LW, DB 145 III KO	7,78	6,24	1056 856
170 -g	GPZ	IIIA 30	BMSW, AK 80 II 0,8	1,78	0,53	133 107
170 -h	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 130 II 0,8	3,14	0,94	385 312

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
180 -b	S	IIIB 40	LW, OL 75 II 0,9	3,16	1,26	498 394
181 -a	O	IIIB 50	LW, DB 150 II KDO	6,77	2,01	940 768
181 -c	O	IIIB 40	LW, DB 150 II 0,7	4,74	1,90	720 594
185 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 120 II 0,7	11,34	3,40	1469 1199
185 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 110 II 0,7	4,12	1,24	447 366
186 -d 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,80	1,14	588 488
186 -d 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	5,03	1,51	778 648
187 -f	GPZ	IIB 60	BMSW, SO 85 I 0,9	2,11	0,63	642 561
188 -c	GPZ	IB 95	LMW, OL 80 II 0,9	0,99	0,99	428 337
189 -f	O	IIIAU 95	LW, OL 75 III KO	1,70	1,21	422 333
191 -d	O	IIIAU 95	LW, SO 100 I KO	4,23	3,08	755 646
194 -d	O	IIIA 40	LW, OL 65 II 1,0	2,38	0,95	398 312
195 -g	GPZ	IB 90	LW, DB 140 II 0,6	0,58	0,58	198 162
196 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 120 II KO	5,74	4,04	1157 944
196 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 II KO	5,40		1453 1188
196 -d	GPZ	IIIB 50	LMŚW, DB 130 III 0,9	5,77	2,88	1198 978
199 -a	O	IIIB 30	LMW, DB 130 III 0,7	1,14	0,46	97 77
199 -d	O	IIIB 30	LMW, OL 65 II 0,9	0,98	0,39	104 82
199 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KDO	3,69	2,15	737 631
199 -h	S	IB 95	OL, OL 95 III 0,8	0,78	0,78	223 176

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
200 -c 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	2,66	0,80	592
		40	IA 0,9			498
200 -c 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	6,16	1,85	1366
		40	IA 0,9			1156
200 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	2,03	0,81	310
		40	I 0,9			256
201 -d	O	IB	LMW, BRZ 70	1,13	1,13	256
		95	II 0,8			213
201 -i	GPZ	IIIBU	LMW, DB 130	3,63	1,45	732
		80	II KO			596
202 -f	O	IIIB	LMW, DB 120	3,46	1,38	417
		30	II 0,6			345
202 -j	O	IIIBU	LMW, DB 140	2,13	1,07	208
		80	III KO			184
204 -a	O	IIIB	LW, BRZ 70	2,09	0,63	207
		30	I 0,9			168
204 -b	O	IIIB	LMŚW, SO 70	0,74	0,22	99
		30	IA 1,0			82
204 -c	O	IIIBU	LW, DB 145	2,50	1,50	404
		80	III KO			336
204 -d	O	IIIB	LW, DB 165	1,14	0,23	229
		50	III KO			188
205 -b	GPZ	IIIB	LMŚW, DB 130	2,28	0,68	191
		30	III 0,5			162
205 -d	O	IIIBU	LW, DB 160	3,85	2,70	632
		80	III KO			560
207 -f	O	IIIBU	LW, DB 155	3,10	1,86	456
		80	III KO			384
207 -g	O	IIIBU	LW, DB 110	1,32	0,79	296
		90	II KO			244
208 -a	O	IIIBU	LW, DB 155	1,22	0,58	140
		80	II KO			128
208 -b	O	IIIA	LW, GB 60	2,52	1,26	159
		30	III 0,7			134
208 -c	O	IIIA	LW, GB 70	1,85	0,92	128
		30	III 0,7			108
208 -d	S	IIIAU	OLJ, OL 120	2,69	1,44	444
		80	III KO			352
208 -f	O	IVD	LW, OL 75	2,47	0,99	296
		30	II 0,9			237

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
208 -h	O	IVD 30	LW, OL 75 III 0,9	8,13	3,25	802 630
209 -c	O	IVD 30	LW, DB 165 III KDO	1,76	0,70	96 79
209 -d	O	IVD 30	LW, OL 80 III 0,8	3,05	1,22	291 230
209 -f	S	IVD 30	OLJ, OL 115 III 0,6	8,51	3,40	627 503
209 -h	O	IVD 30	OLJ, DB 165 III 0,7	1,51	0,60	148 123
209 -i	O	IVD 30	LW, DB 110 III 0,9	2,20	0,88	232 201
210 -j	S	IIIBU 80	LŁ, OL 85 III KO	1,53	1,07	176 136
210 -k	O	IIIBU 80	LW, DB 150 III KO	1,65	0,99	360 304
211 -a	O	IIIBU 80	LW, DB 155 III KO	1,58	1,11	184 152
211 -k	O	IIIA 30	LW, OL 80 III 0,9	2,81	1,12	294 231
211 -l	O	IIIB 30	LŁ, DB 140 III 0,7	1,92	0,77	165 133
212 -a	O	IIBU 80	LW, DB 170 III KO	2,52	1,51	260 220
214 -b	S	IIIB 20	LŁ, OL 75 II 0,8	1,04	0,42	75 60
214 -c	S	IIIB 20	LŁ, JS 65 I 0,5	6,69	2,68	270 217
214 -d	O	IIIB 20	LW, ŚW 75 II 0,7	1,77	0,71	115 96
215 -h	O	IIBU 80	LW, DB 160 III KDO	1,53	1,07	164 128
216 -b	O	IIIBU 80	LW, DB 145 III KDO	3,62	2,53	256 204
217 -a	O	IIIB 50	LW, DB 135 II KO	3,59	1,80	431 357
218 -b	O	IB 95	LW, OL 65 III 0,9	0,77	0,77	224 181
219 -d	O	IIIB 20	LŁ, DB 130 III 0,6	5,39	2,16	269 217

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
220 -d	O	IIIB 20	LW, ŚW 45 I 0,9	0,51	0,15	25 21
220 -f	O	IIIB 20	LW, DB 155 III KDO	3,90	1,56	175 140
220 -g	O	IIIB 20	LW, DB 110 II KDO	2,33	0,93	105 92
220 -h	S	IIIB 30	OLJ, OL 95 III 0,9	5,56	2,22	544 431
221 -a	O	IIIB 50	LW, DB 155 II KDO	6,67	4,67	816 670
221 -d	S	IIIB 30	LŁ, OL 75 II 0,8	2,38	0,95	257 202
222 -a	O	IVD 20	LW, JS 80 I 0,7	11,51	3,45	650 523
222 -b	O	IVD 20	LW, DB 140 II KDO	13,30	3,99	795 651
223 -cx	O	IIIAU 90	LŁ, TP 70 I KO	4,47		738 666
223 -dx	O	IIIAU 90	LW, DB 140 III KO	0,99		162 130
225 -a	O	IIIBU 80	LW, DB 150 III KO	3,15	2,20	544 444
225 -b	O	IIIBU 80	LW, OL 100 III KO	1,54	1,08	252 204
225 -d	O	IIIB 30	LW, OL 90 III 0,7	3,21	1,28	272 213
225 -k	S	IB 95	OL, OL 80 IV 0,8	1,48	1,48	295 232
226 -c	O	IIIBU 80	LW, DB 180 III KO	2,67	1,07	444 360
226 -f	O	IIIBU 80	LW, OL 105 II KO	1,94	0,78	392 312
226 -g	O	IIIBU 90	LW, DB 160 III KO	1,04	0,31	198 171
226 -i	O	IIIB 30	LŁ, OL 70 II 1,0	2,09	0,84	258 200
227 -c	O	IIIA 20	LŚW, MD 55 I 0,6	3,49	1,40	156 131
229 -h	S	IIIAU 80	LŁ, OL 75 III KO	3,51		556 464



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
230 -d	S	IIIB 30	Lt., OL 95 III 0,9	10,61	3,18	1070 846
231 -b	S	IIIB 30	Lt., OL 95 III 0,8	7,12	2,85	640 509
231 -f	S	IIIB 30	Lt., OL 95 IV 0,6	3,73	1,49	185 150
232 -b	O	IIIB 20	Lt., DB 165 III 0,6	4,30	1,29	326 270
232 -d	O	IIIA 30	Lt., OL 80 III 0,8	1,57	0,63	121 94
232 -g	S	IIIB 30	Lt., OL 95 III 0,7	3,44	1,38	265 211
232 -h	O	IIIB 30	Lt., DB 165 III 0,6	0,52	0,21	50 41
233 -b	O	IIIA 40	Lt., TP 60 I 0,8	4,00	1,60	524 470
233 -y	O	IIIB 30	Lt., DB 120 III 0,7	3,82	1,15	368 320
235 -x	O	IIIB 30	LŚW, DB 140 II KO	5,21		770 620
235 -rx	O	IIIB 40	LW, DB 150 II KDO	2,02	0,81	186 152
236 -h	O	IIIA 20	LW, DB 135 III KDO	4,30	2,15	189 151
238 -h	O	IIIB 50	LW, DB 140 II 0,8	1,35	0,68	285 232
240 -d	O	IIIB 30	LW, DB 135 II 0,6	2,20	1,10	220 180
240 -j	O	IIIB 20	LW, DB 130 III 0,6	2,29	1,14	127 104
240 -l	O	IIIB 30	LW, DB 130 II 0,8	1,59	0,48	199 160
241 -b	O	IIIB 20	LW, DB 140 III 0,7	1,69	0,68	108 87
241 -f	O	IIIB 30	LW, OL 70 II 0,8	1,11	0,33	120 95
241 -k	O	IIIB 30	LW, DB 130 II 0,7	1,10	0,33	132 105
242 -a	GPZ	IIIB 30	LMSW, SO 75 I 0,9	3,35	1,00	462 387

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
242 -c	O	IIIB 30	LŚW, DB 130	1,55	0,46	174
			II 0,7			142
244 -c	S	IIIA 30	LŁ, OL 70	2,03	0,81	199
			II 0,8			160
244 -h	O	IIIB 30	LW, DB 140	5,37	1,61	726
			II 0,6			598
245 -i	O	IIIB 30	LW, DB 150	3,34	1,00	221
			II KO			182
245 -k	O	IIIB 30	LW, DB 120	10,01	3,00	1438
			II 0,9			1144
246 -b	O	IB 90	LW, OL 80	1,12	1,12	432
			II 0,9			342
246 -f	O	IIIB 30	LW, DB 130	5,27	2,64	523
			II 0,4			432
246 -g	O	IIIB 30	LW, DB 130	1,70	0,51	190
			III 0,7			154
247 -c	S	IIIA 30	LŁ, OL 65	2,26	0,90	185
			II 0,7			145
247 -d	O	IIIBU 80	LW, DB 145	2,59	1,29	276
			III KO			224
248 -k	O	IIIB 50	LŁ, DB 140	3,47	2,00	541
			III KDO			446
248 -p	O	IIIB 30	LŁ, OL 90	0,77	0,23	66
			III 0,8			52
248 -r	O	IIIB 30	LŁ, DB 145	2,20	0,66	156
			III 0,6			127
250 -f	O	IIIB 30	LW, DB 130	2,11	1,06	212
			III 0,7			171
251 -c	O	IIIB 40	LŚW, DB 130	3,02	1,81	470
			II 0,7			384
251 -h	S	IIIB 40	LW, DB 130	3,08	1,85	486
			II 0,7			396
254 -a	GPZ	IB 90	BMSW, SO 90	2,01	2,01	711
			II 0,8			599
254 -c	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 90	1,66	0,50	217
			I 0,8			183
254 -f	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 90	3,54	1,06	281
			II 0,5			234
254 -f	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 90	0,24	0,07	20
			II 0,5			17

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
254 -i	1	GPZ IIIA 30	BMŚW, AK 70 II 0,7	1,01	0,30	54
						43
254 -i	2	GPZ IIIA 30	BMŚW, AK 70 II 0,7	2,06	0,62	110
						89
254 -j		GPZ IB 95	BMŚW, AK 70 II 0,7	1,22	1,22	209
						166
255 -g		GPZ IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	4,06	3,36	1088
						903
255 -h		GPZ IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	1,60	1,60	594
						504
256 -c		GPZ IIIA 30	LMŚW, DB 120 II 0,7	3,21	1,28	309
						259
256 -d		GPZ IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,67	0,80	345
						287
256 -k		GPZ IIIA 30	LMŚW, DB 120 II 0,9	0,64	0,32	84
						69
257 -c	O	IIIB 30	LW, OL 70 II 0,9	3,42	1,03	393
						312
257 -g	O	IIIB 30	LŁ, DB 130 II 0,8	1,41	0,42	196
						159
257 -h	O	IIIB 30	LW, OL 70 III 0,9	5,04	1,51	475
						376
258 -b	1	GPZ IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	6,01	1,80	768
						645
258 -b	2	GPZ IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	5,34	1,60	685
						570
260 -h	O	IIIA 40	LMW, BRZ 65 I 0,7	1,63	0,65	180
						148
260 -i	O	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,7	2,99	1,20	440
						372
262 -l	O	IIIA 20	LMŚW, SO 70 IA 0,6	3,71	1,48	188
						162
263 -b	GPZ	IIB 60	LMŚW, SO 115 II 0,8	1,01	0,61	153
						126
263 -g	GPZ	IIB 30	LMŚW, SO 115 II 0,6	0,87	0,26	76
						63
263 -m	GPZ	IIB 30	LŚW, SO 85 I 0,6	0,34	0,10	38
						31
264 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 85 I 0,7	1,28	0,51	109
						91
264 -j	O	IIIBU 95	LŚW, DB 145 II KO	3,37	1,35	931
						756

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
266 -a	O	IIIIBU 90	LW, DB 140 II KO	2,63	1,58	508 432
266 -b	O	IIIIAU 90	LW, SO 75 I KO	1,27		293 242
266 -c	O	IIIIB 20	LW, JS 115 I KO	3,77	1,51	153 120
267 -b	O	IIIIB 20	LW, OL 105 II 0,5	5,35	2,14	246 196
267 -i	O	IIIIB 20	LW, DB 135 II 0,6	1,94	0,78	137 115
268 -f	GPZ	IIIIB 20	LW, DB 125 II 0,6	3,22	1,29	231 186
269 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,68	1,68	822 703
270 -a	GPZ	IIIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	3,69	1,11	574 487
270 -b	O	IIIIB 20	LW, DB 130 I 0,8	1,40	0,56	148 122
270 -c	GPZ	IIIIB 20	LW, DB 60 I 0,4	1,51	0,30	48 40
272 -h	O	IIIIAU 90	LW, DB 140 II KDO	1,59	0,62	374 306
273 -h	GPZ	IIIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,6	3,50	1,05	392 335
274 -a	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 105 I 0,6	1,51	1,51	530 450
275 -d	GPZ	IIIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,59	0,64	224 190
275 -g	GPZ	IIIIAU 90	LMŚW, SO 105 II KO	5,32		1716 1476
276 -d	GPZ	IIIIAU 90	LMŚW, SO 120 II KO	3,90	2,45	879 728
277 -b	GPZ	IIIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KDO	6,24	1,88	1406 1160
280 -b	O	IIIIAU 95	LMW, DB 135 III KO	1,48		300 242
280 -f	GPZ	IIIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	1,62		432 365
281 -b	O	IIIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KDO	2,55	0,76	727 588
281 -c	O	IIIIA 20	LW, DB 125 II 0,4	3,84	2,30	138 111

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
281 -f	O	IIIA 20	LL, DB 135 II 0,5	1,13	0,68	61 50
282 -c	O	IIIB 50	OL, DB 145 II 0,5	2,13	1,06	301 250
282 -d	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 145 II KDO	4,87	2,44	489 408
282 -g	O	IIIBU 80	LW, DB 145 III KO	6,65	6,65	740 616
283 -c	GPZ	IB 95	LMW, SO 85 I 0,4	1,01	1,01	147 124
283 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 I KO	4,49	3,03	1358 1135
284 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 I 1,0	3,55	1,42	818 686
289 -i	GPZ	IIIBU 80	LMŚW, SO 110 I KO	4,60	2,30	888 764
289 -j	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 110 II 0,6	4,04	1,62	478 415
294 -d	O	IIIB 20	LL, DB 145 II 0,5	4,54	2,27	229 189
298 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, BK 95 I 0,7	2,82	1,41	320 298
299 -f	GPZ	IB 100	LMŚW, SO 115 I 0,5	3,71	3,71	1410 1250
300 -a	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 90 I KO	3,73	2,26	921 797
300 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 90 I KDO	3,29	1,64	573 494
300 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	4,71	1,41	626 547
300 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 100 I KO	2,95	2,16	918 788
300 -f	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 100 I KDO	2,38	1,43	487 420
301 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 80 IA KO	5,62		1767 1515
301 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 IA 0,7	5,71	1,71	998 854
305 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 80 IA 0,8	3,02	1,21	441 379
306 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 80 IA 0,9	5,69	2,28	898 773

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
307 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 80 IA 0,8	8,23	3,29	1200 1038
309 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 110 II 0,8	4,98	1,49	700 596
309 -f	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, SO 110 II KO	3,17	1,58	932 811
310 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 110 II KDO	2,91	0,95	772 664
312 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 I 0,8	3,12	0,94	416 357
313 -d	O	IIIB 20	LW, DB 145 II 0,6	4,85	2,91	396 328
316 -a	O	IVD 20	OLJ, JS 100 I 1,0	25,66	5,13	2315 1847
316 -b	O	IVD 20	LW, JS 100 I 0,7	8,94	1,79	535 430
318 -a	O	IIIB 30	LW, DB 135 II 0,7	13,26	3,98	1802 1456
319 -g	O	IIIB 50	LW, DB 140 II KDO	4,47	1,98	770 653
320 -a	GPZ	IIIB 20	LW, DB 155 II 0,6	2,93	1,17	193 157
321 -a	GPZ	IIIB 30	LW, DB 140 II 0,6	1,88	0,56	180 145
321 -b	GPZ	IIIB 30	LW, OL 80 II 0,8	2,96	0,89	355 280
324 -k	O	IIIA 40	LMW, OL 70 II 1,0	4,80	1,92	800 640
325 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,7	2,59	0,78	310 261
325 -i	GPZ	IIIAU 95	BMW, SO 90 I KO	3,43	2,38	1125 958
327 -a	O	IIIBU 80	LW, DB 145 II KO	6,86	2,74	1592 1328
329 -g	GPZ	IIB 40	LMŚW, DG 95 I 0,9	1,21	0,60	366 328
330 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,41	2,41	1003 854

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
330 -f	O	IIIB 30	LW, OL 70 III 0,7	8,12	2,44	548 444
332 -d	GPZ	IIIA 30	LMW, DB 130 II 0,7	1,23	0,49	158 126
333 -i	O	IIIB 60	LMŚW, SO 100 I 0,7	3,09	1,85	816 702
333 -i	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 0,7	6,79	2,04	896 770
333 -j	O	IIIB 60	LMŚW, SO 110 II 0,6	5,84	3,50	1377 1182
333 -j	O	IIIB 30	LMŚW, SO 110 II 0,6	0,71	0,21	83 75
334 -d	O	IIIB 50	LW, SO 105 I KO	2,70	1,08	470 407
334 -f	O	IIIB 30	LW, SO 90 I 0,8	1,98	0,79	245 205
334 -g	O	IIIB 30	LW, BRZ 75 I 0,6	3,28	1,31	256 214
334 -i	S	IIIB 30	OLJ, OL 75 II 0,6	1,39	0,56	125 101
335 -a	O	IIIBU 80	LW, DB 145 II KO	3,55	2,13	1136 960
335 -b	O	IIIB 30	LW, SO 90 I 0,7	5,36	1,61	672 574
337 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 80 IA 1,0	2,40	0,72	367 319
337 -c	O	IIIB 30	LŁ, OL 100 III 0,6	2,04	0,61	153 122
338 -b	O	IIIB 30	LW, DB 120 III 0,7	11,08	4,43	1604 1289
339 -a	O	IIIB 40	LŁ, OL 70 II 0,9	2,36	0,94	316 254
339 -d	O	IIIB 50	LW, DB 150 III 0,9	5,52	2,76	1180 980
339 -i	O	IIIA 30	LW, TP 55 I 0,7	5,05	2,52	326 292
340 -j	O	IIIBU 80	LW, DB 150 II KO	4,01		828 696
340 -k	O	IIIBU 80	LŁ, OL 65 II KO	2,04	0,41	168 132
340 -l	O	IIIA 40	LŁ, BRZ 70 I 0,8	1,11	0,44	134 112

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
341 -k	O	IIIB 50	LW, DB 135 III 0,9	1,65	0,82	395 325
341 -n	O	IIIB 30	LW, DB 135 II 0,8	2,44	0,73	313 268
341 -o	O	IIIB 50	LW, DB 120 II 0,8	1,75	0,88	441 365
341 -s	O	IIIB 30	LŁ, BRZ 65 I 0,9	2,42	0,73	243 199
341 -t	O	IIIB 30	LŁ, OL 60 II 1,1	2,12	0,64	266 210
342 -h	O	IB 95	LW, SO 110 II 0,6	0,89	0,89	319 252
342 -m	O	IIIB 30	LW, DB 120 II 0,6	1,90	0,76	188 150
343 -c	O	IIIB 40	LW, JS 95 I 0,6	4,95	1,98	584 462
343 -h	O	IIIB 30	LW, JS 100 I 0,5	1,36	0,54	91 73
345 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 90 I KO	1,46	1,02	234 190
345 -h	O	IIIB 50	LW, DB 140 II 0,6	2,51	1,26	692 591
345 -i	O	IB 90	LW, DB 140 II 0,6	0,57	0,57	239 204
345 -m	O	IIIB 50	LW, DB 140 I 0,6	1,46	0,73	364 312
345 -r	O	IIIBU 90	LMŚW, SO 120 II KO	6,81	3,40	1952 1629
345 -w	O	IIIBU 80	LW, DB 165 I KO	2,53	1,26	688 584
346 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 80 IA 0,6	7,29	2,92	809 684
346 -d	O	IIIB 30	LŁ, DB 130 II 0,6	3,68	1,47	385 316
346 -m	S	IIIA 30	LŁ, OL 75 II 0,7	4,58	1,83	424 335
347 -f	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 75 I 0,6	3,17	0,95	234 196
347 -n	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 100 II 0,6	2,16	0,86	113 94



Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	18,14	18,14	6356 5405	4740			162			166	337	
	GPZ IIB	X	X	10,63	4,64	1979 1721	940		328	155	298				
Razem	GPZ IIIA	X	X	112,89	38,04	15773 13230	12346			454			391	39	
	GPZ IIIAU	X	X	127,24	72,06	34645 29117	28134			898					85
Razem	GPZ IIIB	X	X	100,11	39,73	14988 12629	9779			2570				280	
	GPZ IIIBU	X	X	42,79	22,43	9039 7593	3160			4257	176				
Razem	GPZ IVD	X	X	15,46	4,64	1916 1565				1565					
	GPZ Razem	X	X	427,26	199,68	84696 71260	59099		328	10061	474		557	656	85
Razem	GZ IB	X	X	9,66	9,66	3184 2678	2678								
	GZ Razem	X	X	9,66	9,66	3184 2678	2678								
Razem	O IB	X	X	24,21	24,21	7610 6418	3320	1718		644			213	523	
	O IIB	X	X	4,31	0,89	275 242	150				92				
Razem	O IIBU	X	X	6,18	3,65	632 532				532					
	O IIIA	X	X	117,68	49,07	12225 10143	4404	516		416	56	242	537	3210	762
Razem	O IIIAU	X	X	91,12	52,67	21351 17900	10968	698		1020				3475	1739
	O IIIB	X	X	383,52	148,17	44862 36889	6269	512		25317	354		581	3856	
Razem	O IIIBU	X	X	131,28	73,22	24661 20623	6508	290		12777				1048	
	O IVD	X	X	132,56	42,04	9378 7644	390	106		5666			181	1301	
Razem	O Razem	X	X	890,86	393,92	120994 100391	32009	3840		46372	502	242	1512	13413	2501
	S IB	X	X	3,02	3,02	798 641	233							408	
Razem	S IIIA	X	X	54,92	21,35	7073 5615	507						68	5040	
	S IIIAU	X	X	30,88	17,44	8633 6926	1152							5774	
Razem	S IIIB	X	X	114,80	45,22	11000 8923	1329			2843				4751	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo  Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek  bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)  brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S III BU	X	X	6,19	2,35	1200 972				836				136	
	S IV D	X	X	8,51	3,40	627 503								503	
	S Razem	X	X	218,32	92,78	29331 23580	3221			3679			68	16612	
	Razem	X	X	1546,10	696,04	238205 197909	97007	3840	328	60112	976	242	2137	30681	2586

## Jednostki podziału administracyjnego

02-13-035-0027 Łąki  
02-13-035-0035 Ruda Sułowska  
02-13-035-0050 Grabówka  
02-13-035-0052 Wilkowo  
02-13-035 Milicz Obszar wiejski  
02-13 Milicki  
02-20-025-0024 Raszowice  
02-20-025 Prusice Obszar wiejski  
02-20-064-0001 ŻMIGRÓD MIASTO  
02-20-064 Żmigród Miasto  
02-20-065-0001 Barkowo  
02-20-065-0002 Borek  
02-20-065-0003 Borzęcin  
02-20-065-0004 Bychowo  
02-20-065-0005 Chodlewo  
02-20-065-0006 Dębno  
02-20-065-0008 Garbce  
02-20-065-0009 Gatka  
02-20-065-0011 Kanclerzowice  
02-20-065-0012 Karnice  
02-20-065-0014 Kędzie  
02-20-065-0016 Korzeńsko  
02-20-065-0018 Laskowa  
02-20-065-0019 Łapczyce  
02-20-065-0021 Osiek  
02-20-065-0024 Przywsie  
02-20-065-0025 Radziądz  
02-20-065-0026 Ruda Zmigrodzka  
02-20-065-0029 Zmigródek  
02-20-065-0032 Niezgoda  
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski  
02-20 Trzebnicki  
02 Dolnośląskie



Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35		25	25	64	64	65
	Obręb ewidencyjny	27	35	50	52			24		1	64	1
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>1. Lasy - razem</b>		21,4500	14,0658	71,8700	835,6300	943,0158	943,0158	19,9409	19,9409	32,5680	32,5680	160,4014
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		20,8675	14,0658	70,4460	794,5367	899,9160	899,9160	18,4341	18,4341	27,0917	27,0917	155,5522
1) drzewostany		20,8675	14,0658	70,4460	794,5367	899,9160	899,9160	18,4341	18,4341	27,0917	27,0917	155,5522
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					9,1772	9,1772	9,1772	0,1200	0,1200	0,0631	0,0631	0,8314
1) w produkcji ubocznej - razem					5,4711	5,4711	5,4711					
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie					5,4711	5,4711	5,4711					
2) do odnowienia - razem					3,7061	3,7061	3,7061					0,8314
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby					3,7061	3,7061	3,7061					0,8314
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,1200	0,1200	0,0631	0,0631	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,1200	0,1200	0,0631	0,0631	
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do małej retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5825		1,4240	31,9161	33,9226	33,9226	1,3868	1,3868	5,4132	5,4132	4,0178
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle					0,4912	0,4912	0,4912			1,0858	1,0858	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0529		0,7286	1,6468	2,4283	2,4283	0,7537	0,7537	1,2002	1,2002	0,2562
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0284		0,5363	12,4299	12,9946	12,9946					0,4498
4) drogi leśne		0,5012		0,1591	15,0997	15,7600	15,7600	0,6331	0,6331	1,8098	1,8098	3,3118
5) tereny pod liniami energetycznymi					2,2485	2,2485	2,2485			1,3174	1,3174	
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		21,4500	14,0658	71,8700	835,6300	943,0158	943,0158	19,9409	19,9409	32,5680	32,5680	160,4014

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35		25	25	64	64	65
	Obręb ewidencyjny	27	35	50	52			24		1		1
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>3. Użytki rolne - razem</b>												
3.1. Grunty orne - razem												
w tym:												
1) role												
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym												
3) ugory, odłogi												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe												
3.4. Pastwiska trwałe												
3.5. Grunty rolne zabudowane												
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>												
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)												
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	20	20	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35		25	25	64	64	65
	Obręb ewidencyjny	27	35	50	52			24		1		1
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>8. Nieużytki - razem</b>					1,5000	1,5000	1,5000			1,2700	1,2700	
w tym:												
1) bagna					1,5000	1,5000	1,5000			1,2700	1,2700	
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				1,0900	15,7702	16,8602	16,8602			1,2700	1,2700	2,0200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		21,4500	14,0658	72,9600	851,4002	959,8760	959,8760	19,9409	19,9409	33,8380	33,8380	162,4214

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

leśna:	7594,0000
nieleśna:	400,39
Ogółem:	7994,3900

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	8	9	11	12	14	16
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>1. Lasy - razem</b>		989,5679	1,7530	17,0800	594,9247	685,2324	181,6382	517,0237	82,3421	2,5879	287,6000	55,4421
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		919,6075	0,8454	17,0558	567,4967	653,2839	167,2331	500,2067	78,9262	2,5879	261,8346	54,7763
1) drzewostany		919,6075	0,8454	17,0558	567,4967	653,2839	167,2331	500,2067	78,9262	2,5879	261,8346	54,7763
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		20,5413	0,8050		10,5310	7,9679	7,9321	1,4332	2,4171		19,7602	
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4727						1,4332				
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- polećka łowieckie		0,4727						1,4332				
2) do odnowienia - razem					3,1255	6,9191			1,3079			
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby					3,1255	6,9191			1,3079			
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		20,0686	0,8050		7,4055	1,0488	7,9321		1,1092		19,7602	
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		20,0686	0,8050		7,4055	1,0488	7,9321		1,1092		19,7602	
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do małej retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		49,4191	0,1026	0,0242	16,8970	23,9806	6,4730	15,3838	0,9988		6,0052	0,6658
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle		0,6811			0,5145	0,1735						
2) urządzenia melioracji wodnych		4,6609			5,0150	1,9847	1,6072	0,1555	0,3411		2,0933	0,0747
3) linie podziału przestrzennego lasu		13,5761			2,2097	4,1498	0,5042	6,1482			1,1974	
4) drogi leśne		19,7003	0,1026	0,0242	9,1320	16,2747	4,3616	8,0246	0,6577		2,6646	0,5415
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1107			0,0258	1,3979		1,0555			0,0499	0,0496
6) szkółki leśne		10,6900										
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,0339										
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		989,6018	1,7530	17,0800	594,9247	685,2324	181,6382	517,0237	82,3421	2,5879	287,6000	55,4421



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	8	9	11	12	14	16
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		17,4052			15,6400	49,5400	1,1500	10,0594			8,2373	1,1200
3.1. Grunty orne - razem		13,6582			6,9700	6,7600	0,8300	3,2294			2,8323	0,6600
w tym:												
1) role		13,6582			6,9700	6,7600	0,8300	3,2294			2,8323	0,6600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym												
3) ugory, odłogi												
3.2. Sady						0,3600						0,0200
3.3. Łąki trwałe		2,5070			1,0800	41,2900					4,1100	
3.4. Pastwiska trwałe		0,7000			7,2900	0,9400		6,6500			1,0832	0,4400
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,4200				0,1900					0,2118	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1200			0,3000		0,3200	0,1800				
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					0,1000							
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,1000							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>					35,5900		5,7100				61,3000	1,0100
<b>6. Tereny różne - razem</b>										0,0200		
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)										0,0200		
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												8,7000
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												0,1900
7.2. Tereny przemysłowe												8,5100
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												
w tym:												
1) drogi												
2) tereny kolejowe												
3) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	8	9	11	12	14	16
1		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>8. Nieużytki - razem</b>		0,6101			21,4300	5,9500	16,2800		0,3300			
w tym:												
1) bagna		0,6101			21,4300	5,9500	16,2800		0,3300			
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		18,0492			72,7600	55,4900	23,1400	10,0594	0,3300	0,0200	69,5373	10,8300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1007,6171	1,7530	17,0800	667,6847	740,7224	204,7782	527,0831	82,6721	2,6079	357,1373	66,2721

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

leśna:	7594,0000
nieleśna:	400,39
Ogółem:	7994,3900

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	18	19	21	24	25	26	29	32			
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>1. Lasy - razem</b>		279,0047	156,0454	106,7429	0,3700	337,8166	813,3300	459,2478	870,0600	6598,2108	6650,7197	7593,7355
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		270,4556	147,3177	91,7569	0,3700	320,0122	767,3242	421,0218	832,6664	6230,3311	6275,8569	7175,7729
1) drzewostany		270,4556	147,3177	91,7569	0,3700	320,0122	767,3242	421,0218	832,6664	6230,3311	6275,8569	7175,7729
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			4,8905	12,1471		6,8117	15,7473	13,5492	13,7705	139,1355	139,3186	148,4958
1) w produkcji ubocznej - razem							0,7533	1,4729	1,7154	5,8475	5,8475	11,3186
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów							0,7533	1,4729	1,7154	5,8475	5,8475	11,3186
- polećka łowieckie												
2) do odnowienia - razem			4,8905				2,5194	0,6547	0,5382	20,7867	20,7867	24,4928
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby			4,8905				2,5194	0,6547	0,5382	20,7867	20,7867	24,4928
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				12,1471		6,8117	12,4746	11,4216	11,5169	112,5013	112,6844	112,6844
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji				12,1471		6,8117	12,4746	11,4216	11,5169	112,5013	112,6844	112,6844
- objęte szczególnymi formami ochrony												
- przewidziane do małej retencji												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,5491	3,8372	2,8389		10,9927	30,2585	24,6768	23,6231	228,7442	235,5442	269,4668
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle						0,6044		0,3500	1,1039	3,4274	4,5132	5,0044
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2880	0,4870	1,1806		2,4632	3,4815	7,7383	3,1358	34,9630	36,9169	39,3452
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,1270	0,5503	0,1785		2,3438	10,3625	4,4111	9,8999	59,1083	59,1083	72,1029
4) drogi leśne		5,0025	2,5066	0,7534		5,1241	15,8150	9,3943	9,4473	112,8388	115,2817	131,0417
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1316	0,2933	0,7264		0,4572	0,5995	2,7831	0,0362	7,7167	9,0341	11,2826
6) szkółki leśne										10,6900	10,6900	10,6900
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>										0,0339	0,0339	0,0339
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		279,0047	156,0454	106,7429	0,3700	337,8166	813,3300	459,2478	870,0600	6598,2447	6650,7536	7593,7694

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	18	19	21	24	25	26	29	32	33	34	35
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		11,9451			2,3894	0,4700	34,1800	24,4588	20,7500	199,3652	199,3652	214,7254
3.1. Grunty orne - razem		10,9651			2,2700	0,4700	6,4000	9,5788	5,4000	72,0438	72,0438	74,0938
w tym:												
1) role		10,9651			2,2700	0,4700	1,7800	6,0188	4,3600	62,8238	62,8238	64,1838
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							4,6200	3,5600	1,0400	9,2200	9,2200	9,9100
3) ugory, odłogi												
3.2. Sady									0,1700	0,5500	0,5500	0,9300
3.3. Łąki trwałe							25,9200	13,3100	11,3600	99,5770	99,5770	108,2070
3.4. Pastwiska trwałe		0,7400			0,1194		1,8600	1,5100	3,7400	25,0726	25,0726	29,2928
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2400								1,0618	1,0618	1,0618
3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,0600	0,0800	1,0600	1,0600	1,1400
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						0,3900	0,8500			1,3400	1,3400	1,3400
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						0,3900	0,4600			0,8500	0,8500	0,8500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							0,3900			0,4900	0,4900	0,4900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								0,4700		104,0800	104,0800	104,0800
<b>6. Tereny różne - razem</b>										0,0200	0,0200	0,0200
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)										0,0200	0,0200	0,0200
4) różne inne												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>					0,1059			0,0400	0,3835	9,2294	9,2294	9,2294
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,1059			0,0400	0,0400	0,3759	0,3759	0,3759
7.2. Tereny przemysłowe										8,5100	8,5100	8,5100
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									0,2200	0,2200	0,2200	0,2200
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6. Użytki kopalne												
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,1235	0,1235	0,1235	0,1235
w tym:												
1) drogi									0,1235	0,1235	0,1235	0,1235
2) tereny kolejowe												
3) inne tereny komunikacyjne												

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	18	19	21	24	25	26	29	32	32	33	34
1		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>8. Nieużytki - razem</b>		0,5600	0,3300	5,6000		5,7600	3,3200	1,0700	6,2800	67,5201	68,7901	70,2901
w tym:												
1) bagna		0,5600	0,3300	5,6000		5,7600	3,3200	1,0700	6,2800	67,5201	68,7901	70,2901
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		12,5051	0,3300	5,6000	2,4953	6,6200	38,3500	26,0388	27,4135	381,5886	382,8586	399,7188
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		291,5098	156,3754	112,3429	2,8653	344,4366	851,6800	485,2866	897,4735	6979,7994	7033,5783	7993,4543

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

leśna:	7594,0000
nieleśna:	400,39
Ogółem:	7994,3900

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Rodzaj użytku	Województwo	Ogółem
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	36
<b>1. Lasy - razem</b>		7593,7355
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7175,7729
1) drzewostany		7175,7729
2) plantacje drzew - razem		
<i>w tym:</i>		
- plantacje nasienne		
- plantacje drzew szybkorosnących		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		148,4958
1) w produkcji ubocznej - razem		11,3186
<i>w tym:</i>		
- plantacje choinek		
- plantacje krzewów		
- polećka łowieckie		11,3186
2) do odnowienia - razem		24,4928
<i>w tym:</i>		
- halizny		
- zręby		24,4928
- płazowiny		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		112,6844
<i>w tym:</i>		
- przewidziane do naturalnej sukcesji		112,6844
- objęte szczególnymi formami ochrony		
- przewidziane do małej retencji		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		269,4668
<i>w tym:</i>		
1) budynki i budowle		5,0044
2) urządzenia melioracji wodnych		39,3452
3) linie podziału przestrzennego lasu		72,1029
4) drogi leśne		131,0417
5) tereny pod liniami energetycznymi		11,2826
6) szkółki leśne		10,6900
7) miejsca składowania drewna		
8) parkingi leśne		
9) urządzenia turystyczne		
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		0,0339
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		7593,7694

Rodzaj użytku	Województwo	Ogółem
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	36
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		214,7254
3.1. Grunty orne - razem		74,0938
<i>w tym:</i>		
1) role		64,1838
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		9,9100
3) ugory, odłogi		
3.2. Sady		0,9300
3.3. Łąki trwałe		108,2070
3.4. Pastwiska trwałe		29,2928
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,0618
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,1400
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		1,3400
<i>w tym:</i>		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,8500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,4900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi		
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		104,0800
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,0200
<i>w tym:</i>		
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.		
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,0200
4) różne inne		
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		9,2294
<i>w tym:</i>		
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,3759
7.2. Tereny przemysłowe		8,5100
7.3. Tereny zabudowane inne		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2200
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		
<i>w tym:</i>		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		
2) tereny zabytkowe		
3) tereny sportowe		
4) ogrody zoologiczne i botaniczne		
5) tereny zieleni nieurządzonej		
7.6. Użytki kopalne		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1235
<i>w tym:</i>		
1) drogi		0,1235
2) tereny kolejowe		
3) inne tereny komunikacyjne		

Rodzaj użytku	Województwo	Ogółem
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	36
<b>8. Nieużytki - razem</b>		70,2901
<i>w tym:</i>		
1) bagna		70,2901
2) piaski		
3) twory fizjograficzne		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		399,7188
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		7993,4543

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

leśna:	7594,0000
nieleśna:	400,39
Ogółem:	7994,3900



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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL
		Powierzchnia w ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BŚW	IA	37,08														
	I	187,65														
	II	75,52														
	III	6,4														
Razem	IV				0,93											
	ha	306,65			0,93											
BW	%	99,7			0,3											
	IA															
	I	5,31														
	II															
Razem	III															
	IV															
	ha	5,31														
	%	100														
BMŚW	IA	811,22														
	I	270,85		8,44			0,58	5,28							2,23	
	II	28,34		0,06			3,93	12,85							0,02	
	III							15,03							0,11	
Razem	IV															
	ha	1110,41		8,5			4,51	33,16							2,36	
Razem	%	95,17		0,73			0,39	2,84							0,2	
	IA	165,46														
BMW	I	78,81			1,91		3,64								5,31	
	II	17,88						6,96								
	III	1,29														1,98
	IV															
Razem	ha	263,44			1,91		3,64	6,96							5,31	1,98
	%	93,01			0,67		1,29	2,46							1,87	0,7
LMŚW	IA	993,16														
	I	264,94		30,57	12,58	1,21	26,92	64,77			3,03				20,3	
	II	70,89		8,17	2,84		15,47	158,64					0,38		1,87	1,45
	III	3,31						26,83								1,43
Razem	IV															
	ha	1332,3		38,74	15,42	1,21	42,39	250,24			3,03			0,38	22,17	2,88
Razem	%	77,95		2,27	0,9	0,07	2,48	14,64			0,18			0,02	1,3	0,17
	IA	235,15														
LMW	I	62,61		9,34	45,06		2,54	38,35	0,6						84,26	4,95
	II	12,7		5,93	8,54		12,2	69,95							10,76	96,83
	III						1,44	33,22								35,1
	IV															16,44
Razem	ha	310,46		15,27	53,6		16,18	141,52	0,6						95,02	153,32
	%	39,39		1,94	6,8		2,05	17,95	0,08						12,05	19,45
LMB	IA															
	I															
	II															

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.C	KL	Powierzchnia w ha					
											JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	III															5,37
	IV															
Razem	ha															5,37
	%															100
LŚW	IA	5,11														
	I	5,46		3,49			5,05	23,26			1,39		4,55		7,92	
	II			0,56			2,09	49,27							2,45	
	III							17,89								1,43
	IV															
Razem	ha	10,57		4,05			7,14	90,42			1,39		4,55		10,37	1,43
	%	7,91		3,03			5,34	67,62			1,04		3,4		7,76	1,07
LW	IA	35,95														
	I	21,47	2,63	5,56	34,64		12,19	215,64		0,46	10,71	2,26	59,74	1,14	56,87	42,48
	II	10,87		1,82	6,14		6,11	459,87			5,29	6,45	0,44	4,55	3,82	200,82
	III						1,84	220,95						4,37		128,2
	IV							5,02								7,89
Razem	ha	68,29	2,63	7,38	40,78		20,14	901,48		0,46	16	8,71	60,18	10,06	60,69	379,39
	%	4,26	0,16	0,46	2,55		1,26	56,29		0,03	1	0,54	3,76	0,63	3,79	23,69
OL	IA	0,99														
	I															13,81
	II							3,89				0,39				235,32
	III							1,71								175,96
	IV															28,1
Razem	ha	0,99						5,6				0,39				453,19
	%	0,22						1,22				0,08				98,48
OLJ	IA															
	I							0,91					28,86			
	II							14,63								20,11
	III							11,37								23,91
	IV															0,91
Razem	ha							26,91					28,86			44,93
	%							26,72					28,66			44,62
LŁ	IA	1,17														
	I	1,62			3,54		1,95	100,04			2,05		22,61		17,26	13,53
	II							80,77							2,31	154,49
	III							26,14								146,48
	IV							2,59								29,21
Razem	ha	2,79			3,54		1,95	209,54			2,05		22,61		19,57	343,71
	%	0,45			0,58		0,32	34,11			0,33		3,68		3,19	55,96
Łącznie	IA	2285,29														
	I	898,72	2,63	57,4	97,73	1,21	52,87	448,25	0,6	0,46	17,18	2,26	115,76	1,14	194,15	74,77
	II	216,2		16,54	17,52		39,8	856,83			5,29	6,84	0,44	4,93	21,23	709,02
	III	11					3,28	353,14						4,37	0,11	519,86
	IV				0,93			7,61								82,55
Ogółem	ha	3411,21	2,63	73,94	116,18	1,21	95,95	1665,83	0,6	0,46	22,47	9,1	116,2	10,44	215,49	1386,2
	%	47,53	0,04	1,03	1,62	0,02	1,34	23,21	0,01	0,01	0,31	0,13	1,62	0,15	3	19,32

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 71757729

Tabela nr II  
Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (1)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	AK	TP	OS	LP	Razem	
							%
1	2	18	19	20	21	19	20
BŚW	IA					37,08	12,06
	I					187,65	61,01
	II					75,52	24,55
	III					6,4	2,08
	IV					0,93	0,3
Razem	ha					307,58	100
	%					100	100
BW	IA						
	I					5,31	100
	II						
	III						
	IV						
Razem	ha					5,31	100
	%					100	100
BMŚW	IA					811,22	69,53
	I					287,38	24,63
	II	7,82				53,02	4,54
	III					15,14	1,3
	IV						
Razem	ha	7,82				1166,76	100
	%	0,67				100	100
BMW	IA					165,46	58,42
	I					89,67	31,66
	II					24,84	8,77
	III					3,27	1,15
	IV						
Razem	ha					283,24	100
	%					100	100
LMŚW	IA					993,16	58,1
	I					424,32	24,83
	II					259,71	15,2
	III	0,34				31,91	1,87
	IV						
Razem	ha	0,34				1709,1	100
	%	0,02				100	100
LMW	IA					235,15	29,83
	I		1,06			248,77	31,55
	II			1,28		218,19	27,68
	III					69,76	8,85
	IV					16,44	2,09
Razem	ha		1,06	1,28		788,31	100
	%		0,13	0,16		100	100
LMB	IA						
	I						
	II						

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	AK	TP	OS	LP	Razem	
							%
1	2	18	19	20	21	19	20
	III					5,37	100
	IV						
Razem	ha					5,37	100
	%					100	100
LŚW	IA					5,11	3,82
	I				3,79	54,91	41,07
	II					54,37	40,66
	III					19,32	14,45
	IV						
Razem	ha				3,79	133,71	100
	%				2,83	100	100
LW	IA					35,95	2,24
	I		20,83		4,33	490,95	30,66
	II					706,18	44,09
	III				0,09	355,45	22,2
	IV					12,91	0,81
Razem	ha		20,83		4,42	1601,44	100
	%		1,3		0,28	100	100
OL	IA					0,99	0,22
	I					13,81	3
	II					239,6	52,06
	III					177,67	38,61
	IV					28,1	6,11
Razem	ha					460,17	100
	%					100	100
OLJ	IA						
	I					29,77	29,56
	II					34,74	34,5
	III					35,28	35,04
	IV					0,91	0,9
Razem	ha					100,7	100
	%					100	100
LŁ	IA					1,17	0,19
	I		8,47			171,07	27,85
	II					237,57	38,68
	III					172,62	28,1
	IV					31,8	5,18
Razem	ha		8,47			614,23	100
	%		1,38			100	100
Łącznie	IA					2285,29	31,85
	I		30,36		8,12	2003,61	27,92
	II	7,82		1,28		1903,74	26,53
	III	0,34			0,09	892,19	12,43
	IV					91,09	1,27
Ogółem	ha	8,16	30,36	1,28	8,21	7175,92	100
	%	0,11	0,42	0,02	0,11	100	100

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

Tabela nr III  
Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		II			III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				23	24	
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
<b>Rezerwy</b>																								
SO				1,96					3,24	4,50	13,63	5,44	4,58	2,19	0,52							34,10	36,06	23,15
				105					755	1460	5435	2170	1350	990	200							12360	12465	24,85
MD										1,49												1,49	1,49	0,96
										545												545	545	1,09
DB								0,67		2,06			1,02				2,69		8,09	4,23		18,76	18,76	12,04
								60		605			335				1125		4695	1515		8335	8335	16,62
BRZ								0,86	2,56			2,48	2,58	1,61								10,09	10,09	6,48
								120	520			655	830	515								2640	2640	5,26
OL								4,21	7,79	21,55	5,49	1,83	30,54	2,33	4,69	10,61						89,04	89,04	57,15
					31			475	1270	6390	2145	810	10680	715	800	2800						26116	26116	52,08
AK										0,34												0,34	0,34	0,22
										50												50	50	0,10
Razem				1,96				5,74	13,59	29,94	21,60	9,85	37,75	4,52	5,21	13,30		8,09	4,23			153,82	155,78	100,00
				105	31			655	2545	9050	8235	3810	12880	1705	1000	3925		4695	1515			50046	50151	100,00
<b>Lasy ochronne</b>																								
SO		2,23	1,08			21,71	13,10	143,06	114,14	106,23	169,56	59,70	80,07	45,74	16,87	19,03	0,76	4,67	83,99	3,25		881,88	885,19	21,43
		65	25		1264		760	21960	25600	32900	56865	20735	31465	17240	7350	6870	295	805	24135	895		249139	249229	23,68
SO.WE							2,63															2,63	2,63	0,06
					35																	35	35	0,00
MD						0,90		5,87	14,25	3,49	3,23	7,93	3,66	1,12								40,45	40,45	0,98
						35		1095	3570	780	1130	2110	1275	470								10465	10465	0,99
ŚW						2,34	1,14	19,81	17,61	34,12	4,53	1,98	15,66	0,66				2,91	5,45			106,21	106,21	2,57
					90	40	2360	3495	9970	1365	720	4805	265					805	395			24310	24310	2,31
BK					6,03	13,48	16,81				1,31			3,95	4,87			2,80				49,25	49,25	1,19
					638	255	580				420			1640	1935			510				5978	5978	0,57
DB		9,14	3,01	73,25		136,24	41,17	76,26	12,53	76,96	67,38	122,23	89,00	26,86	58,57	141,47	148,03	132,52	128,89	88,12		1346,23	1431,63	34,68
		133	9	3418	3105	805	1085	7585	2100	19815	19580	39890	31410	10400	21530	54870	55650	49515	28060	22135		367535	371095	35,28
DB.C								0,60														0,60	0,60	0,01
					17			30														47	47	0,00
KL												0,46										0,46	0,46	0,01
												130										130	130	0,01
JW						4,30	0,83	1,22	2,27		2,67	2,55	0,23					2,45				16,52	16,52	0,40
					73	40	20	430	645		880	840	45					595				3568	3568	0,34
WZ						6,45		2,26														8,71	8,71	0,21
					96			240														336	336	0,03
JS				12,89		2,22	1,25	3,16	7,07	4,52	16,61	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08		3,77	1,21			112,51	125,40	3,04
				615	6	100	135	495	1330	960	3395	7900	555	16660	395	340		765	285			33321	33936	3,22

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	
									2,38		2,90	2,93	1,85										10,06	10,06	0,24
					40				170		570	625	430										1835	1835	0,17
BRZ							16,14	39,47	48,41	35,64	17,12	8,64	3,28										168,70	168,70	4,08
					437		790	5835	9815	8560	4380	2615	855										33287	33287	3,16
OL				22,40		16,18	44,91	237,71	78,70	209,26	110,07	114,60	106,04	48,15	39,03	152,55	5,11		38,74	23,50			1224,55	1246,95	30,19
				686	2347	255	3450	33905	15785	56515	32075	39695	35235	15160	11405	47430	1785		9045	5615			309702	310388	29,49
TP											18,00	0,85							10,45				29,30	29,30	0,71
											4230	205							2080				6515	6515	0,62
LP						2,96			0,43	4,73					0,09								8,21	8,21	0,20
					57				60	1245					20								1382	1382	0,13
Razem		11,37	4,09	108,54		191,91	139,99	540,44	282,07	493,43	397,60	334,13	331,41	130,57	163,10	313,92	154,98	137,19	274,00	121,53			4006,27	4130,27	100,00
		198	34	4719	8205	1060	6555	72820	58875	135120	120860	110245	114620	46580	59370	109565	58070	50320	65995	29325			1047585	1052536	100,00
Lasy gospod.																									
SO		13,12	1,67	1,05		108,93	45,48	177,42	288,97	367,65	654,41	296,87	229,84	115,40	25,10	29,33	11,12	1,29	120,04	23,38			2495,23	2511,07	82,65
		90	6	40	3063	10	1135	29275	71510	116570	227185	107695	93835	48470	9405	13150	5170	225	35420	6320			768438	768574	86,89
MD							2,78	3,09	6,22	11,37	0,06		8,48										32,00	32,00	1,05
							10	540	1480	3525	15		2890										8460	8460	0,96
ŚW							5,93	0,64	1,29			1,18		0,93									9,97	9,97	0,33
					120		90	20	160			605		240									1235	1235	0,14
DG															1,21								1,21	1,21	0,04
															915								915	915	0,10
BK					28,49	6,66		1,09					4,22	1,03	3,77				1,44				46,70	46,70	1,54
					550		40	110					1385	320	1395				240				4040	4040	0,46
DB			5,56	0,19		62,96	19,60	11,04	2,43	12,30	21,28	23,99	7,08	6,31	12,48	63,44	22,16	2,93	30,88	1,96			300,84	306,59	10,09
			33	11	1593	25	170	560	230	3635	5900	6745	1575	2130	4620	26215	8530	965	7270	490			70653	70697	7,99
JW								2,60		0,58			2,77										5,95	5,95	0,20
					70					180			735										985	985	0,11
WZ						0,39																	0,39	0,39	0,01
JS										0,78	1,64	1,27											3,69	3,69	0,12
										130	465	270											865	865	0,10
GB											0,38												0,38	0,38	0,01
											110												110	110	0,01
BRZ							0,29	1,24	12,57	11,90	10,70												36,70	36,70	1,21
					74		10	155	2285	2960	2780												8264	8264	0,93
OL				0,95		3,26	9,49	4,82	2,03	16,94	18,62	1,34	4,62	3,57		7,92							72,61	73,56	2,42
				50	54	40	615	565	295	5065	6730	355	1815	1295		1725							18554	18604	2,10
AK										1,75		4,29	1,78										7,82	7,82	0,26
										335		765	440										1540	1540	0,17
TP																			1,06				1,06	1,06	0,03
																			95				95	95	0,01
OS										1,28													1,28	1,28	0,04
										285													285	285	0,03

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	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
Razem		13,12	7,23	2,19		204,03	90,23	200,85	314,60	424,55	707,09	328,94	258,79	127,24	42,56	100,69	33,28	4,22	153,42	25,34		3015,83	3038,37	100,00
		90	39	101	5524	75	2070	31115	76070	132685	243185	116435	102675	52455	16335	41090	13700	1190	43025	6810		884439	884669	100,00
Łącznie																								
SO		15,35	2,75	3,01		130,64	58,58	320,48	406,35	478,38	837,60	362,01	314,49	163,33	42,49	48,36	11,88	5,96	204,03	26,63		3411,21	3432,32	46,86
		155	31	145	4327	10	1895	51235	97865	150930	289485	130600	126650	66700	16955	20020	5465	1030	59555	7215		1029937	1030268	51,84
SO.WE							2,63															2,63	2,63	0,04
					35																	35	35	0
MD							3,68	3,09	12,09	27,11	3,55	3,23	16,41	3,66	1,12							73,94	73,94	1,01
							45	540	2575	7640	795	1130	5000	1275	470							19470	19470	0,98
SW						2,34	7,07	20,45	18,90	34,12	4,53	3,16	15,66	1,59					2,91	5,45		116,18	116,18	1,59
					210		130	2380	3655	9970	1365	1325	4805	505					805	395		25545	25545	1,29
DG															1,21							1,21	1,21	0,02
															915							915	915	0,05
BK						34,52	20,14	16,81	1,09			1,31	4,22	4,98	8,64				4,24			95,95	95,95	1,31
					1188		295	580	110			420	1385	1960	3330				750			10018	10018	0,5
DB		9,14	8,57	73,44		199,20	60,77	87,97	14,96	91,32	88,66	146,22	97,10	33,17	71,05	207,60	170,19	143,54	164,00	90,08		1665,83	1756,98	23,99
		133	42	3429	4698	830	1255	8205	2330	24055	25480	46635	33320	12530	26150	82210	64180	55175	36845	22625		446523	450127	22,65
DB.C								0,60														0,60	0,60	0,01
					17			30														47	47	0
KL												0,46										0,46	0,46	0,01
												130										130	130	0,01
JW							4,30	3,43	1,22	2,85		2,67	5,32	0,23					2,45			22,47	22,47	0,31
					143		40	20	430	825		880	1575	45					595			4553	4553	0,23
WZ						6,84		2,26														9,10	9,10	0,12
					96			240														336	336	0,02
JS				12,89			2,22	1,25	3,16	7,85	6,16	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08		3,77	1,21		116,20	129,09	1,76
				615	6		100	135	495	1460	1425	3665	7900	555	16660	395	340		765	285		34186	34801	1,75
GB								2,38		2,90	3,31	1,85										10,44	10,44	0,14
					40			170		570	735	430										1945	1945	0,1
BRZ							16,43	41,57	63,54	47,54	30,30	11,22	4,89									215,49	215,49	2,94
					511		800	6110	12620	11520	7815	3445	1370									44191	44191	2,22
OL				23,35		19,44	54,40	246,74	88,52	247,75	134,18	117,77	141,20	54,05	43,72	171,08	5,11		38,74	23,50		1386,20	1409,55	19,24
				736	2432	295	4065	34945	17350	67970	40950	40860	47730	17170	12205	51955	1785		9045	5615		354372	355108	17,87
AK										2,09		4,29	1,78									8,16	8,16	0,11
										385		765	440									1590	1590	0,08
TP											18,00	0,85							11,51			30,36	30,36	0,41
											4230	205							2175			6610	6610	0,33
OS										1,28												1,28	1,28	0,02
										285												285	285	0,01
LP						2,96			0,43	4,73												8,21	8,21	0,11
					57				60	1245												1382	1382	0,07

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			25
Ogółem		24,49	11,32	112,69		395,94	230,22	747,03	610,26	947,92	1126,29	672,92	627,95	262,33	210,87	427,91	188,26	149,50	431,65	146,87		7175,92	7324,42	100	
		288	73	4925	13760	1135	8625	104590	137490	276855	372280	230490	230175	100740	76705	154580	71770	56205	110535	36135		1982070	1987356	100	
Procent		0,33	0,15	1,54		5,41	3,14	10,20	8,33	12,94	15,39	9,19	8,57	3,58	2,88	5,84	2,57	2,04	5,89	2,01		97,97	100,00	100	
		0,01	0,00	0,25	0,69	0,06	0,43	5,26	6,92	13,93	18,74	11,60	11,58	5,07	3,86	7,78	3,61	2,83	5,56	1,82		99,73	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną 269,58  
 Ogółem lasy: 7594  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 75937355



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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	
		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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
BŚW	SO		2,13		1,96		11,00	2,12	21,22	68,79	55,33	94,63	21,85	19,98	4,28	7,45					
					105	438			3550	16905	15335	28615	6530	6495	1090	2680					
	ŚW														0,93						
															240						
	Razem		2,13		1,96		11,00	2,12	21,22	68,79	55,33	94,63	21,85	19,98	5,21	7,45					
					105	438			3550	16905	15335	28615	6530	6495	1330	2680					
BW	SO										3,15	2,16									
											795	765									
	Razem										3,15	2,16									
											795	765									
BMŚW	SO		1,38	0,24			61,51	27,37	78,75	125,24	191,29	318,62	159,61	56,87	45,86	3,50	4,59			37,20	
			10	6		1675	5	725	14210	31990	63655	113870	58075	21605	19210	1310	2200			10910	
	MD									6,22	2,22	0,06									
										1480	680	15									
	BK						3,56										0,95				
						300										330					
	DB						11,90	6,84		1,77	2,16	2,13	5,26	2,37			0,73				
						413	25	10		120	360	710	1690	370			295				
	BRZ							0,11		1,80	0,43	0,02									
						20		5		405	100	5									
	AK										1,75		4,29	1,78							
											335		765	440							
	Razem		1,38	0,24			76,97	34,32	78,75	135,03	197,85	320,83	169,16	61,02	45,86	4,45	5,32			37,20	
			10	6		2408	30	740	14210	33995	65130	114600	60530	22415	19210	1640	2495			10910	
BMW	SO		1,58				12,77	5,78	24,49	56,28	38,21	73,01	15,00	18,34	10,33					1,29	7,94
			45			643		60	3890	13655	12480	24970	5325	6785	4070					225	2460
	ŚW														1,91						
															520						
	BK						2,05	1,59													
						28															
	DB						1,24	5,72													
						15		200													
	BRZ							2,97		2,34											
						25		255		435											
	OL										1,98										
											555										
	Razem		1,58				16,06	16,06	24,49	58,62	40,19	73,01	15,00	20,25	10,33					1,29	7,94
			45			711		515	3890	14090	13035	24970	5325	7305	4070					225	2460
LMSW	SO		10,26	2,51	1,05		43,45	14,55	124,35	121,01	149,41	300,68	127,50	179,29	66,72	19,54	34,14	10,55		115,18	
			100	25	40	1126	5	595	19055	27135	45885	105415	47755	77480	29020	7890	15070	5025		33420	
	MD							0,90	3,09	5,87	17,28			6,82	3,66	1,12					
								35	540	1095	5135			2325	1275	470					
	ŚW						0,53	1,64	0,64	6,95	2,19	0,63	1,18							1,66	
						2		40	20	1290	690	275	605							470	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	DG															1,21				
																915				
	BK					281	21,76	6,75	3,09	1,09				2,13	4,16	0,61				2,80
								40	45	110				695	1650	200				510
	DB			0,20			38,61	9,28	4,23	3,03	20,20	35,53	25,46	8,36	7,97	8,45	62,09	12,42		14,61
					46	941			70	450	450	5740	9615	6805	2220	2835	3210	26455	4845	3975
	JW										0,58									2,45
											180									595
	GB											0,38								
												110								
	BRZ					80		3,79	0,86	7,88	5,47	4,17								
								285	120	1605	1520	1040								
	OL							0,81						1,45	0,62					
								12	55					455	145					
	AK										0,34									
											50									
	Razem		10,26	2,51	1,25		104,35	37,72	136,26	145,83	195,47	342,84	154,14	197,22	82,51	30,93	96,23	22,97		136,70
			100	25	86	2442	5	1120	20230	31685	59200	116910	55165	82865	34780	12685	41525	9870		38970
LMW	SO						1,91	8,76	62,85	35,03	32,54	44,72	17,40	37,60	23,34	6,96	1,62	1,33	4,67	31,73
						402		515	9360	8180	10090	14650	6510	13285	8200	3095	460	440	805	9770
	MD							0,45			7,61			7,21						
								10			1825			1950						
	SW							2,22	13,30	3,76	22,74	1,67		8,00	0,66					1,25
						51		40	1595	805	6715	350		2585	265					335
	BK						7,15	0,79	1,23				1,31		4,26					1,44
						102		25	50				420		1735					240
	DB		3,06	6,38	2,11		28,73	16,72	4,17	5,72	24,02	4,73	1,15	3,39	8,40	5,62	12,32	3,31		21,28
			100	8	236	759	110	725	430	990	6195	1160	360	1065	2485	1565	4340	1170		3880
	DB.C								0,60											
						17			30											
	BRZ							3,36	22,20	32,48	22,13	12,09	2,76							
						248		115	3275	6730	5150	3075	720							
	OL						1,23	6,65	38,44	10,41	42,72	19,69	15,25	5,22	2,95					10,76
						310	10	480	4675	2290	12420	5885	5730	1990	1080					2575
	TP																			1,06
																				95
	OS										1,28									
											285									
	Razem		3,06	6,38	2,11		39,02	38,95	142,79	87,40	153,04	82,90	37,87	61,42	35,35	16,84	13,94	4,64	4,67	67,52
			100	8	236	1889	120	1910	19415	18995	42680	25120	13740	20875	12030	6395	4800	1610	805	16895
LMB	OL											1,32		4,05						
												380		1265						
	Razem											1,32		4,05						
												380		1265						
LŚW	SO										1,68		3,43		5,46					
											545		810		2055					
	MD											3,49		0,56						
												780		145						

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	BK							2,23						2,09		2,82				
						40								690		1065				
	DB			0,47			14,16		5,24	0,66	3,83		3,70	8,05	0,92	7,56	13,79	13,44	8,09	8,58
						387			425	110	925		1405	2705	380	2865	5805	5970	4695	3545
	JW										1,39									
											470									
	JS												4,55							
													1020							
	BRZ										10,37									
											2105									
	OL										1,43									
											265									
	LP										3,79									
											980									
	Razem			0,47			14,16	2,23	5,24	0,66	22,49	3,49	11,68	10,70	6,38	10,38	13,79	13,44	8,09	8,58
						427			425	110	5290	780	3235	3540	2435	3930	5805	5970	4695	3545
LW	SO							7,83			6,77	3,78	16,05	2,41	7,34	5,04	6,39			11,98
								38		1070		2145	1200	5245	1000	3055	1980	1650		2995
	SO.WE								2,63											
						35														
	MD								2,33				3,23	1,82						
													1130	580						
	SW						1,81	3,21	6,51	7,09	9,19	2,23	1,98	3,31						
								147	50	765	1360	2565	740	720	1110					
	BK								6,83	12,49					0,82					
						377			200	485					310					
	DB		3,88	1,72	11,09		77,45	17,30	58,90	3,78	27,71	35,17	89,61	36,65	9,39	41,28	99,39	112,91	114,31	110,85
			33	34	1101	1399	660	250	5320	660	7320	10530	28860	12665	3920	15345	39035	43520	43895	23210
	KL												0,46							
													130							
	JW						4,30	2,60			0,88		2,67	5,32	0,23					
						100		40			175		880	1575	45					
	WZ						6,45		2,26											
						96			240											
	JS						2,22	1,25	3,16	2,16	3,92	6,64	18,85	1,32	16,89					3,77
						6		100	135	495	365	920	1295	5245	555	5085				765
	GB								2,38		2,90	2,93	1,85							
						40			170		570	625	430							
	BRZ						3,00	16,18	15,16	9,14	9,26	4,67	3,28							
						70			2360	2735	2645	2710	1520	855						
	OL						2,64	23,75	101,40	12,67	59,09	61,51	44,48	32,46	6,18	3,34	5,35			10,27
						921		1690	15755	2685	17805	17405	14105	11195	1705	1060	1230			2680
	TP										14,00	0,85								5,98
											2920	205								1260
	LP						2,96			0,43	0,94					0,09				
						57				60	265					20				
	Razem		3,88	1,72	11,09		91,31	65,57	211,80	42,29	118,78	132,80	172,49	104,10	25,28	66,64	111,13	112,91	114,31	142,85
			33	34	1101	3286	660	2330	26300	7995	33855	37050	54520	34225	9590	23490	41915	43520	43895	30910

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	
		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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
OL	SO								0,99												
						5			100												
	DB						3,47													2,13	
						80															600
	WZ						0,39														
OL				23,35		13,70	6,92	68,01	46,56	65,51	20,07	25,74	50,15	30,18	4,34	110,65	5,11			4,61	
				736	660	285	260	9700	9025	15185	5915	9970	18690	10120	705	36465	1785			1240	
Razem				23,35		17,56	6,92	69,00	46,56	65,51	20,07	25,74	50,15	30,18	4,34	110,65	5,11		2,13	4,61	
				736	745	285	260	9800	9025	15185	5915	9970	18690	10120	705	36465	1785		600	1240	
OLJ	DB						2,46										5,73	8,87	4,69		
						77											1570	2640	1530		
	JS				12,89						3,20					25,66					
					615						570					11575					
OL						2,58	3,47		4,25	0,79	8,75	8,33		5,56	8,51				2,69		
					26		285	340		1115	305	2880	2770		1810	2090				555	
Razem				12,89		2,46	2,58	3,47		7,45	0,79	8,75	8,33		31,22	14,24		8,87	4,69	2,69	
				615	103		285	340		1685	305	2880	2770		13385	3660		2640	1530	555	
LŁ	SO												1,17				1,62				
													350				640				
	ŚW								1,10					2,44							
						10				200				590							
	BK						1,95														
						60				30											
	DB		2,20		60,04		21,18	4,91	15,43		13,40	11,10	21,04	38,28	6,49	8,14	13,55	19,24	14,32	8,68	
				2046	627	35		1580			3515	3465	7515	14295	2910	3165	4710	6035	4455	2235	
	JW							0,83	1,22												
						43		20	430												
	JS										2,49	2,24	6,69	8,03			0,87	1,08			
											525	505	1350	2655			395	340			
	BRZ						3,20	2,33	3,88			4,76	3,79	1,61							
					68		140	355	710		985	1205	515								
OL						1,87	13,69	35,42	18,88	72,77	29,35	23,55	40,37	14,74	30,48	46,57			10,41		
					503		1295	4475	3350	20625	10605	8175	11675	4265	8630	12170			1995		
TP											4,00								4,47		
											1310								820		
Razem		2,20		60,04		23,05	23,75	54,01	25,08	88,66	51,45	56,24	90,73	21,23	38,62	62,61	20,32	14,32	23,56		
				2046	1311	35	1465	6430	4690	24665	16870	18595	29730	7175	11795	17915	6375	4455	5050		
Łącznie	SO		15,35	2,75	3,01		130,64	58,58	320,48	406,35	478,38	837,60	362,01	314,49	163,33	42,49	48,36	11,88	5,96	204,03	
			155	31	145	4327	10	1895	51235	97865	150930	289485	130600	126650	66700	16955	20020	5465	1030	59555	
	SO.WE							2,63													
						35															
	MD						3,68	3,09	12,09	27,11	3,55	3,23	16,41	3,66	1,12						
							45	540	2575	7640	795	1130	5000	1275	470						
ŚW						2,34	7,07	20,45	18,90	34,12	4,53	3,16	15,66	1,59					2,91		
						210	130	2380	3655	9970	1365	1325	4805	505					805		
DG															1,21						
															915						

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	
		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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	BK						34,52	20,14	16,81	1,09			1,31	4,22	4,98	8,64				4,24	
						1188		295	580	110			420	1385	1960	3330				750	
	DB		9,14	8,57	73,44		199,20	60,77	87,97	14,96	91,32	88,66	146,22	97,10	33,17	71,05	207,60	170,19	143,54	164,00	
		133	42	3429	4698	830	1255	8205	2330	24055	25480	46635	33320	12530	26150	82210	64180	55175	36845		
	DB.C							0,60													
						17		30													
	KL												0,46								
													130								
	JW						4,30	3,43	1,22	2,85			2,67	5,32	0,23					2,45	
						143		40	20	430	825		880	1575	45					595	
	WZ						6,84		2,26												
						96		240													
	JS			12,89			2,22	1,25	3,16	7,85	6,16	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08			3,77	
				615	6		100	135	495	1460	1425	3665	7900	555	16660	395	340			765	
	GB							2,38		2,90	3,31	1,85									
						40		170		570	735	430									
	BRZ						16,43	41,57	63,54	47,54	30,30	11,22	4,89								
					511		800	6110	12620	11520	7815	3445	1370								
	OL			23,35			19,44	54,40	246,74	88,52	247,75	134,18	117,77	141,20	54,05	43,72	171,08	5,11		38,74	
				736	2432	295	4065	34945	17350	67970	40950	40860	47730	17170	12205	51955	1785			9045	
	AK									2,09		4,29	1,78								
										385		765	440								
	TP										18,00	0,85								11,51	
											4230	205								2175	
	OS									1,28											
										285											
	LP						2,96			0,43	4,73					0,09					
						57				60	1245					20					
Ogółem			24,49	11,32	112,69		395,94	230,22	747,03	610,26	947,92	1126,29	672,92	627,95	262,33	210,87	427,91	188,26	149,50	431,65	
			288	73	4925	13760	1135	8625	104590	137490	276855	372280	230490	230175	100740	76705	154580	71770	56205	110535	

Tabela nr IV  
Nadleśnictwo Żmigród, c

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
BŚW	SO			306,65	310,74	99,7
				81638	81743	99,71
	SW			0,93	0,93	0,3
				240	240	0,29
	Razem			307,58	311,67	100
				81878	81983	100
BW	SO			5,31	5,31	100
				1560	1560	100
	Razem			5,31	5,31	100
				1560	1560	100
BMŚW	SO			1110,41	1112,03	95,17
				339440	339456	97,46
	MD			8,50	8,50	0,73
				2175	2175	0,62
	BK			4,51	4,51	0,39
				630	630	0,18
	DB			33,16	33,16	2,84
				3993	3993	1,15
	BRZ			2,36	2,36	0,2
				535	535	0,15
	AK			7,82	7,82	0,67
			1540	1540	0,44	
Razem			1166,76	1168,38	100	
				348313	348329	100
BMW	SO			263,44	265,02	93,05
				74563	74608	97,35
	SW			1,91	1,91	0,67
				520	520	0,68
	BK			3,64	3,64	1,28
				28	28	0,04
	DB			6,96	6,96	2,44
				215	215	0,28
	BRZ			5,31	5,31	1,86
				715	715	0,93
	OL			1,98	1,98	0,7
			555	555	0,72	
Razem			283,24	284,82	100	
				76596	76641	100
LMŚW	SO	25,93		1332,30	1346,12	78,12
		7085		421961	422126	82,01
	MD			38,74	38,74	2,25
				10875	10875	2,11
	SW			15,42	15,42	0,89
			3392	3392	0,66	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
	DG			1,21	1,21	0,07
				915	915	0,18
	BK			42,39	42,39	2,46
				3531	3531	0,69
	DB			250,24	250,44	14,53
				67611	67657	13,14
	JW			3,03	3,03	0,18
				775	775	0,15
	GB			0,38	0,38	0,02
				110	110	0,02
	BRZ			22,17	22,17	1,29
				4650	4650	0,9
	OL			2,88	2,88	0,17
				667	667	0,13
AK			0,34	0,34	0,02	
			50	50	0,01	
Razem		25,93		1709,10	1723,12	100
		7085		514537	514748	100
LMW	SO			310,46	310,46	38,81
				85762	85762	45,59
	MD			15,27	15,27	1,91
				3785	3785	2,01
	ŚW			53,60	53,60	6,7
				12741	12741	6,77
	BK			16,18	16,18	2,02
				2572	2572	1,37
	DB	1,96		141,52	153,07	19,14
		490		25724	26068	13,86
	DB.C			0,60	0,60	0,08
				47	47	0,02
	BRZ			95,02	95,02	11,88
				19313	19313	10,27
	OL			153,32	153,32	19,17
				37445	37445	19,91
	TP			1,06	1,06	0,13
			95	95	0,05	
OS			1,28	1,28	0,16	
			285	285	0,15	
Razem		1,96		788,31	799,86	100
		490		187769	188113	100
LMB	OL			5,37	5,37	100
				1645	1645	100
	Razem			5,37	5,37	100
				1645	1645	100
LŚW	SO			10,57	10,57	7,88
				3410	3410	8,36
	MD			4,05	4,05	3,02
				925	925	2,27

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
	BK			7,14	7,14	5,32
				1795	1795	4,4
	DB	2,40		90,42	90,89	67,73
		600		29817	29817	73,11
	JW			1,39	1,39	1,04
				470	470	1,15
	JS			4,55	4,55	3,39
				1020	1020	2,5
	BRZ			10,37	10,37	7,73
				2105	2105	5,16
	OL			1,43	1,43	1,07
				265	265	0,65
	LP			3,79	3,79	2,82
				980	980	2,4
	Razem	2,40		133,71	134,18	100
		600		40787	40787	100
LW	SO	0,70		68,29	68,29	4,22
		130		20508	20508	4,93
	SO.WE			2,63	2,63	0,16
				35	35	0,01
	MD			7,38	7,38	0,46
				1710	1710	0,41
	SW	5,45		40,78	40,78	2,52
		395		7852	7852	1,89
	BK			20,14	20,14	1,24
				1372	1372	0,33
	DB	66,78		901,48	918,17	56,74
		16455		253044	254212	61,16
	KL			0,46	0,46	0,03
				130	130	0,03
	JW			16,00	16,00	0,99
				2815	2815	0,68
	WZ			8,71	8,71	0,54
				336	336	0,08
	JS			60,18	60,18	3,72
				14966	14966	3,6
	GB			10,06	10,06	0,62
				1835	1835	0,44
	BRZ			60,69	60,69	3,75
				12895	12895	3,1
	OL	16,25		379,39	379,39	23,45
		3950		92186	92186	22,18
	TP			20,83	20,83	1,29
				4385	4385	1,06
	LP			4,42	4,42	0,27
				402	402	0,1
	Razem	89,18		1601,44	1618,13	100
		20930		414471	415639	100



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
OL	SO			0,99	0,99	0,2
				105	105	0,09
	DB			5,60	5,60	1,16
				680	680	0,56
	WZ			0,39	0,39	0,08
	OL	1,64		453,19	476,54	98,56
		410		120415	121151	99,35
Razem	1,64		460,17	483,52	100	
	410		121200	121936	100	
OLJ	DB	5,16		26,91	26,91	23,69
		1715		7532	7532	23,2
	JS			28,86	41,75	36,75
				12145	12760	39,3
	OL			44,93	44,93	39,56
				12176	12176	37,5
	Razem	5,16		100,70	113,59	100
		1715		31853	32468	100
LŁ	SO			2,79	2,79	0,41
				990	990	0,61
	SW			3,54	3,54	0,52
				800	800	0,49
	BK			1,95	1,95	0,29
				90	90	0,06
	DB	13,78		209,54	271,78	40,18
		3365		57907	59953	36,67
	JW			2,05	2,05	0,3
				493	493	0,3
	JS	1,21		22,61	22,61	3,34
		285		6055	6055	3,7
	BRZ			19,57	19,57	2,89
				3978	3978	2,43
	OL	5,61		343,71	343,71	50,82
		1255		89018	89018	54,44
	TP			8,47	8,47	1,25
			2130	2130	1,3	
Razem	20,60		614,23	676,47	100	
	4905		161461	163507	100	
Łącznie	SO	26,63		3411,21	3432,32	46,86
		7215		1029937	1030268	51,84
	SO.WE			2,63	2,63	0,04
				35	35	0
	MD			73,94	73,94	1,01
				19470	19470	0,98
	ŚW	5,45		116,18	116,18	1,59
		395		25545	25545	1,29
	DG			1,21	1,21	0,02
				915	915	0,05

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
	BK			95,95	95,95	1,31
				10018	10018	0,5
	DB	90,08		1665,83	1756,98	23,99
		22625		446523	450127	22,65
	DB.C			0,60	0,60	0,01
				47	47	0
	KL			0,46	0,46	0,01
				130	130	0,01
	JW			22,47	22,47	0,31
				4553	4553	0,23
	WZ			9,10	9,10	0,12
				336	336	0,02
	JS	1,21		116,20	129,09	1,76
		285		34186	34801	1,75
	GB			10,44	10,44	0,14
				1945	1945	0,1
	BRZ			215,49	215,49	2,94
				44191	44191	2,22
	OL	23,50		1386,20	1409,55	19,24
		5615		354372	355108	17,87
	AK			8,16	8,16	0,11
				1590	1590	0,08
	TP			30,36	30,36	0,41
				6610	6610	0,33
OS			1,28	1,28	0,02	
			285	285	0,01	
LP			8,21	8,21	0,11	
			1382	1382	0,07	
Ogółem		146,87		7175,92	7324,42	100
		36135		1982070	1987356	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 269,58

Ogółem lasy: 7594

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 75937355

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BŚW	SO	7,44	1,70	20,41	68,79	55,33	94,63	21,85	19,98	4,47	5,71					
	MD	0,49														
	ŚW			0,57						0,74	1,74					
	DB	1,33		0,24												
	BRZ	1,74	0,42													
Razem	ha	11,00	2,12	21,22	68,79	55,33	94,63	21,85	19,98	5,21	7,45					
	%	3,58	0,69	6,90	22,36	17,99	30,77	7,10	6,50	1,69	2,42					
BW	SO					3,15	2,16									
Razem	ha					3,15	2,16									
	%					59,32	40,68									
BMSW	SO	38,81	14,11	64,88	104,99	173,06	276,45	145,87	47,11	27,60	1,91	3,03			16,13	
	SO.C		0,09	0,04												
	SO.WE		0,21	0,37												
	MD	6,57	1,82	1,17	6,14	6,02	17,55	0,42	3,80							
	ŚW	0,20	1,24	1,96	4,62	2,76	2,21	2,15	3,03	7,50	1,59	0,94			5,03	
	JD									0,31						
	DG									0,63						
	BK	12,08	4,30	0,70		0,22	0,22	0,35	0,15	0,49	0,95	0,62			7,82	
	DB	18,73	8,39	1,98	6,05	10,29	17,27	11,65	4,90	7,33		0,73			8,22	
	DB.C		0,45	1,20	0,56					0,19						
	JW									0,09						
	GB									0,19						
	BRZ	0,58	3,40	6,49	12,59	3,18	6,31	4,44	0,26	0,47						
	OL		0,21			0,62	0,82	1,27								
	AK				0,04	1,57		3,01	1,51	1,06						
	OS		0,10			0,13										
	LP									0,26						
Razem	ha	76,97	34,32	78,75	135,03	197,85	320,83	169,16	61,02	45,86	4,45	5,32			37,20	
	%	6,60	2,94	6,75	11,57	16,96	27,49	14,50	5,23	3,93	0,38	0,46			3,19	
BMW	SO	6,57	4,39	15,12	49,97	31,73	66,25	13,64	14,99	8,74				1,16	3,28	
	MD		1,23			1,11	1,69		1,34							
	ŚW	1,88	2,02	3,45	3,83	2,10	3,00	0,39	3,83	1,19					2,46	
	BK	3,60	1,48						0,09						0,36	
	DB	3,53	2,94	0,14		0,67	0,18								1,84	
	DB.C		0,57													
	GB														0,13	
	BRZ	0,24	3,07	4,00	4,37	2,41	1,63	0,45		0,11						
	OL		0,36	1,51	0,45	2,17	0,26	0,52		0,29						
	OS			0,27												
LP	0,24															

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
Powierzchnia zalesiona w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem	ha	16,06	16,06	24,49	58,62	40,19	73,01	15,00	20,25	10,33				1,29	7,94	
	%	5,67	5,67	8,65	20,70	14,19	25,76	5,30	7,15	3,65				0,46	2,80	
LMSW	SO	28,06	12,52	92,01	84,73	112,42	228,21	100,35	115,48	46,76	12,07	20,56	8,45		45,14	13,71
	MD	1,73	2,25	7,02	8,81	21,50	29,88	5,01	14,43	5,59	0,90	1,55	0,94		0,08	0,11
	ŚW	1,96	2,59	8,06	18,84	13,57	9,39	5,58	14,80	6,75	1,50	7,96			6,26	1,43
	DG								0,35		1,04	0,68				0,09
	BK	29,57	7,48	5,20	1,33	0,91	6,47	2,73	28,60	7,02	3,97	12,70	4,41		29,61	3,83
	DB	37,31	5,57	9,27	12,91	33,48	48,62	28,38	14,50	12,17	9,81	47,32	8,59		41,20	5,92
	DB.C		0,76	0,65		0,67	0,13									
	JW	0,92	0,72	1,98	0,82	0,91	3,94	0,74	1,59	0,75	0,14				4,30	
	WZ								0,23						0,51	
	JS			0,36		0,19	0,56	0,68				0,05				
	GB	0,69	0,54	0,22		0,75	0,78	4,51	7,07	3,05	1,45	3,73	0,58		7,39	0,84
	BRZ	0,11	3,21	9,29	17,69	8,94	12,41	4,33	0,08			1,09				
	OL		1,53	2,20	0,39	1,44	1,83	0,60	0,25	0,42					0,64	
	AK					0,34	0,04		0,19							
	TP								0,74							
OS					0,16	0,13					0,64					
LP	4,00	0,55		0,31	0,19	0,45	0,14							1,57		
Razem	ha	104,35	37,72	136,26	145,83	195,47	342,84	154,14	197,22	82,51	30,93	96,23	22,97		136,70	25,93
	%	6,11	2,21	7,97	8,53	11,44	20,05	9,02	11,54	4,83	1,81	5,63	1,34		8,00	1,52
LMW	SO	5,39	6,05	38,88	26,15	26,44	28,50	15,04	24,93	16,15	4,70	0,54	1,21	2,34	13,30	
	SO.C		0,32													
	MD	0,39	1,60	5,21	0,72	7,57	5,84	0,07	8,67	0,36					0,83	
	ŚW	1,75	3,36	19,57	9,61	21,26	5,49	1,35	8,16	3,78	0,51	0,25			4,57	
	BK	7,60	1,73	3,99	0,71	0,78	1,14	1,12	2,24	0,60	5,74	0,39	0,03		11,18	
	DB	20,58	10,98	8,55	7,24	24,81	7,40	1,08	7,10	9,92	5,03	10,40	2,54	2,33	25,21	1,41
	DB.C		1,12	0,24		0,19										
	JW	0,51	0,72	0,84	1,20	0,07		0,18	0,05		0,20				3,64	
	WZ	0,12	0,16	0,50		0,08				0,05					0,13	
	JS		0,15	0,94	0,11				0,11	0,05	0,09		0,21		0,27	0,55
	GB		0,23	0,44	1,29	0,94	0,48			1,06	0,12	1,11	0,57		2,21	
	BRZ	0,16	4,35	28,34	31,68	27,39	18,27	5,85	4,83	1,18	0,43	0,62			1,34	
	OL	2,27	7,73	35,16	8,52	42,47	13,87	13,07	5,34	2,12	0,08	0,42	0,29		3,88	
	TP						1,16								0,36	
	OS		0,06	0,13	0,17	0,77	0,75			0,09					0,05	
WB											0,03					
LP	0,25	0,39			0,27									0,55		
Razem	ha	39,02	38,95	142,79	87,40	153,04	82,90	37,87	61,42	35,35	16,84	13,94	4,64	4,67	67,52	1,96
	%	4,95	4,94	18,11	11,09	19,41	10,52	4,80	7,79	4,48	2,14	1,77	0,59	0,59	8,57	0,25
LMB	DB						0,66									
	OL						0,66		4,05							
Razem	ha						1,32		4,05							
	%						24,58		75,42							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
Powierzchnia zalesiona w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LSW	SO			1,50		2,38		1,82	0,27	2,83		0,23	0,05			
	MD			0,44		0,97	2,79		0,28	1,23						
	ŚW	1,10				0,25	0,35	0,27					0,04			
	DG											0,21				
	BK	3,26	1,78					0,53	1,46	0,02	3,33	3,26	0,70	3,98	1,08	
	DB	6,58		2,32	0,46	5,82		5,11	8,48	1,29	6,30	8,78	10,68	3,85	3,80	1,55
	DB.C	0,82														
	JW	1,30		0,50	0,20	1,33		0,44						0,43		1,59
	WZ	1,10														
	JS			0,18		1,12		1,69								0,66
	GB		0,45			0,70		0,15	0,21	0,77	0,40	0,22	0,36	0,26		0,85
	BRZ			0,12		5,63	0,35	1,18								
OL					1,91		0,36		0,09			0,60				
TP											0,35					
LP			0,18		2,38		0,13		0,15		1,09	0,58			1,45	
Razem	ha	14,16	2,23	5,24	0,66	22,49	3,49	11,68	10,70	6,38	10,38	13,79	13,44	8,09	8,58	2,40
	%	10,59	1,67	3,92	0,49	16,83	2,61	8,74	8,00	4,77	7,76	10,31	10,05	6,05	6,42	1,79
LW	SO	0,23	0,60	8,90	1,42	6,23	5,95	10,25	2,36	5,31	3,19	2,35	0,57	12,39	4,70	0,85
	SO.WE		1,05													
	MD		0,90	1,17	0,09	0,89	2,73	2,68	1,17	0,25	0,64		0,27		0,07	0,48
	ŚW	2,02	3,37	6,00	2,99	6,18	4,66	5,10	2,52	0,54			1,47	0,10	0,96	2,61
	DG														0,07	0,13
	BK	2,98	3,20	6,69	0,16	0,61	1,39	0,12	1,81	1,07	1,15	2,20	1,59	2,15	18,03	3,83
	DB	49,82	13,94	39,76	3,03	23,88	29,23	80,22	42,24	9,31	39,62	77,48	88,65	71,63	70,51	37,45
	DB.C					0,23										0,05
	KL		0,18						0,58		0,02	0,46	0,03		0,10	
	JW	6,49	5,83	9,30	0,60	1,18	1,91	2,86	7,74	0,29		4,47	2,38	2,72	9,03	9,92
	WZ	10,99	4,08	5,70	0,18	0,39	0,65	0,67	2,03		0,24	2,77	1,79	0,81	4,94	2,25
	JS	0,17	3,49	6,98	2,13	2,11	10,22	8,28	11,52	1,96	10,19	8,17	2,55	3,27	5,51	7,60
	GB	2,27	1,11	4,03	1,18	2,46	1,65	1,71	1,41	1,86	2,30	3,49	8,03	16,65	9,46	4,42
	BRZ	0,64	4,13	24,53	14,94	14,87	12,18	8,77	2,21		0,14	0,59	0,39	2,53	0,93	2,47
	OL	10,05	22,75	95,17	14,98	58,54	54,53	49,67	28,02	4,62	8,21	7,88	2,70	1,53	15,17	16,37
	OL.S			0,40			0,92									
	AK								0,02		0,05					
	TP						6,46	0,69								1,87
	OS		0,35	0,55	0,10	0,07	0,07	0,57	0,15			0,20	0,66	0,02		
	WB			1,45		0,09		0,02				0,08				
KSZ											0,04				0,02	
LP		5,65	0,59	1,17	0,49	1,05	0,25	0,28	0,92		0,92	0,99	1,83	0,51	1,43	0,80
Razem	ha	91,31	65,57	211,80	42,29	118,78	132,80	172,49	104,10	25,28	66,64	111,13	112,91	114,31	142,85	89,18
	%	5,70	4,09	13,23	2,64	7,42	8,29	10,77	6,50	1,58	4,16	6,94	7,05	7,14	8,92	5,57

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej			
Powierzchnia zalesiona w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
OL	SO			1,02													
	ŚW	0,46		0,30		0,58				0,29				0,21			
	BK			0,23													
	DB	3,75	0,17	0,77	0,86	0,10	0,49	3,13	1,52	1,45		1,15		1,92			
	JW	0,54	0,17				0,33										
	WZ	0,67		0,29		0,29										1,73	
	JS								0,67								
	GB				0,89												
	BRZ			2,48	1,44	3,11	0,30		0,17								
	OL	12,14	6,58	63,20	43,37	61,10	19,28	22,61	47,79	28,44	4,34	109,50	5,11			2,88	1,64
WB			0,71														
Razem	ha	17,56	6,92	69,00	46,56	65,51	20,07	25,74	50,15	30,18	4,34	110,65	5,11	2,13	4,61	1,64	
	%	3,82	1,50	14,99	10,12	14,24	4,36	5,59	10,90	6,56	0,94	24,05	1,11	0,46	1,00	0,36	
OLJ	SO							0,28									
	BK			0,09					0,14		0,56						
	DB	1,41		0,09		0,64			1,09		8,81	4,29	3,79	3,28	0,60	4,43	
	JW	0,31				0,32										0,15	
	WZ	0,09		0,09		0,96					0,56	1,70		0,15		0,15	
	JS					1,39		2,26			13,39	1,42	2,85	0,79	0,30	0,58	
	GB			0,13													
	BRZ			0,13				0,56	0,14								
OL	0,65	2,58	2,94		4,14	0,79	5,65	6,96		7,90	6,83	2,23	0,47	1,64			
Razem	ha	2,46	2,58	3,47		7,45	0,79	8,75	8,33		31,22	14,24	8,87	4,69	2,69	5,16	
	%	2,44	2,56	3,45		7,40	0,78	8,69	8,27		31,01	14,14	8,81	4,66	2,67	5,12	
LL	SO				0,39	0,52			1,22	2,08		0,07	1,44				
	MD		0,21		0,39	0,05											
	ŚW			1,31	1,82	1,19	0,23		0,98		0,20					0,36	
	BK	0,28	0,99						0,10			1,53				1,41	
	DB	11,68	5,40	11,34	1,53	11,50	12,93	19,85	34,61	8,36	13,47	12,92	15,01	9,38	9,53	10,21	
	JW	1,60	1,36	1,73	0,60	0,82		0,25	3,72		0,38	0,45	0,65	0,37	1,90	0,50	
	WZ	6,43	0,56	2,98		0,51		1,44	0,96	1,27	0,82	0,41		0,33	1,59	1,64	
	JS		0,49	2,25	0,71	8,71	3,54	7,58	10,17	2,00	0,48	6,57	2,16	1,45	0,14	1,04	
	GB		0,41	0,54	0,08		0,09	0,43		0,56			0,46	1,41		0,17	
	BRZ		1,19	2,82	2,02	0,67	3,98	4,33	0,82	0,88	0,01	0,16		0,30			
	OL	2,11	12,16	29,40	16,28	63,80	28,61	20,43	36,10	8,26	22,62	39,13	1,08	0,66	6,78	7,04	
	OL.S					0,17											
	TP					0,40	2,16	0,73		0,46					0,42	1,85	
	OS			0,35													
	WB		0,28	0,73		0,14			0,32			0,01					
LP		0,95	0,28	0,56	1,26	0,18			0,76				0,96				
Razem	ha	23,05	23,75	54,01	25,08	88,66	51,45	56,24	90,73	21,23	38,62	62,61	20,32	14,32	23,56	20,60	
	%	3,75	3,87	8,79	4,08	14,43	8,38	9,16	14,77	3,46	6,29	10,19	3,31	2,33	3,84	3,35	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
Powierzchnia zalesiona w ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Łącznie	SO	86,50	39,79	242,72	336,44	411,26	702,15	310,32	227,20	111,86	27,65	28,15	10,28	15,89	82,55	14,56
	SO.C		0,41		0,04											
	SO.WE		1,26	0,37												
	MD	9,18	8,01	15,01	16,15	38,11	60,48	8,18	29,69	7,43	1,54	1,55	1,21		0,98	0,59
	ŚW	9,37	12,58	41,22	41,71	47,89	25,33	14,84	33,32	20,79	5,54	9,15	1,51	0,31	19,64	4,04
	JD									0,31						
	DG							0,35		0,63	1,04	0,89			0,07	0,22
	BK	59,37	20,96	16,90	2,20	2,52	9,22	4,85	34,59	9,20	15,70	20,70	6,73	6,13	69,49	7,66
	DB	154,72	47,39	74,46	32,08	111,19	116,78	149,42	114,44	49,83	83,04	163,07	129,26	92,39	160,91	60,97
	DB.C	0,82	2,90	2,09	0,56	1,09	0,13			0,19					0,05	
	KL		0,18					0,58		0,02		0,46	0,03		0,10	
	JW	11,67	8,80	14,35	3,42	4,96	5,85	4,47	13,10	1,13	0,72	4,92	3,46	3,09	20,61	10,42
	WZ	19,40	4,80	9,56	0,18	2,23	0,65	2,11	3,27	1,27	1,62	4,88	1,79	1,29	8,90	4,04
	JS	0,17	4,13	10,71	2,95	13,52	14,32	20,60	22,41	4,05	24,11	16,37	7,56	5,51	6,88	9,77
	GB	2,96	2,74	5,36	3,44	4,85	2,91	6,46	9,12	6,93	4,83	8,55	10,00	18,45	19,06	6,28
	BRZ	3,47	19,77	78,20	84,73	66,20	55,43	29,91	8,51	2,64	0,58	2,46	0,39	2,83	2,27	2,47
	OL	27,22	53,90	229,58	83,99	236,19	120,65	114,18	128,51	44,24	43,15	163,76	12,01	2,66	30,99	25,05
	OL.S			0,40		0,17	0,92									
	AK				0,04	1,91	0,04	3,03	1,70	1,11						
	TP				0,40	9,78	2,16		0,46	0,35				0,42	4,08	
OS		0,51	1,30	0,27	1,13	0,95	0,57	0,15	0,09		0,84	0,66	0,02	0,05		
WB		0,28	2,89		0,23		0,34				0,04	0,08				
KSZ											0,04			0,02		
LP	11,09	1,81	1,91	2,06	4,07	0,70	0,55	1,94	0,15	0,92	2,08	3,37	0,51	5,00	0,80	
Ogółem	ha	395,94	230,22	747,03	610,26	947,92	1126,29	672,92	627,95	262,33	210,87	427,91	188,26	149,50	431,65	146,87
	%	5,52	3,21	10,41	8,50	13,21	15,69	9,38	8,75	3,66	2,94	5,96	2,62	2,08	6,02	2,05

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

Tabela nr V a  
Nadleśnictwo Żmigród, Ob

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
BŚW	SO		300,31	97,64
	MD		0,49	0,16
	ŚW		3,05	0,99
	DB		1,57	0,51
	BRZ		2,16	0,70
Razem	ha		307,58	100,00
	%		100,00	100,00
BW	SO		5,31	100,00
Razem	ha		5,31	100,00
	%		100,00	100,00
BMŚW	SO		913,95	78,32
	SO.C		0,13	0,01
	SO.WE		0,58	0,05
	MD		43,49	3,73
	ŚW		33,23	2,85
	JD		0,31	0,03
	DG		0,63	0,05
	BK		27,90	2,39
	DB		95,54	8,19
	DB.C		2,40	0,21
	JW		0,09	0,01
	GB		0,19	0,02
	BRZ		37,72	3,23
	OL		2,92	0,25
	AK		7,19	0,62
	OS		0,23	0,02
LP		0,26	0,02	
Razem	ha		1166,76	100,00
	%		100,00	100,00
BMW	SO		215,84	76,20
	MD		5,37	1,90
	ŚW		24,15	8,53
	BK		5,53	1,95
	DB		9,30	3,28
	DB.C		0,57	0,20
	GB		0,13	0,05
	BRZ		16,28	5,75
	OL		5,56	1,96
	OS		0,27	0,10
	LP		0,24	0,08



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
Razem	ha		283,24	100,00
	%		100,00	100,00
LMSW	SO		920,47	53,88
	MD		99,80	5,84
	SW		98,69	5,77
	DG		2,16	0,13
	BK		143,83	8,42
	DB		315,05	18,43
	DB.C		2,21	0,13
	JW		16,81	0,98
	WZ		0,74	0,04
	JS		1,84	0,11
	GB		31,60	1,85
	BRZ		57,15	3,34
	OL		9,30	0,54
	AK		0,57	0,03
	TP		0,74	0,04
OS		0,93	0,05	
LP		7,21	0,42	
Razem	ha		1709,10	100,00
	%		100,00	100,00
LMW	SO		209,62	26,58
	SO.C		0,32	0,04
	MD		31,26	3,97
	SW		79,66	10,11
	BK		37,25	4,73
	DB		144,58	18,34
	DB.C		1,55	0,20
	JW		7,41	0,94
	WZ		1,04	0,13
	JS		2,48	0,31
	GB		8,45	1,07
	BRZ		124,44	15,79
	OL		135,22	17,15
	TP		1,52	0,19
	OS		2,02	0,26
WB		0,03	0,00	
LP		1,46	0,19	
Razem	ha		788,31	100,00
	%		100,00	100,00
LMB	DB		0,66	12,29
	OL		4,71	87,71
Razem	ha		5,37	100,00
	%		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
LSW	SO		9,08	6,79
	MD		5,71	4,27
	ŚW		2,01	1,50
	DG		0,21	0,16
	BK		19,40	14,51
	DB		65,02	48,64
	DB.C		0,82	0,61
	JW		5,79	4,33
	WZ		1,10	0,82
	JS		3,65	2,73
	GB		4,37	3,27
	BRZ		7,28	5,44
	OL		2,96	2,21
	TP		0,35	0,26
LP		5,96	4,46	
Razem	ha		133,71	100,00
	%		100,00	100,00
LW	SO		65,30	4,08
	SO.WE		1,05	0,07
	MD		11,34	0,71
	ŚW		38,52	2,41
	DG		0,20	0,01
	BK		46,98	2,93
	DB		676,77	42,28
	DB.C		0,28	0,02
	KL		1,37	0,09
	JW		64,72	4,04
	WZ		37,49	2,34
	JS		84,15	5,25
	GB		62,03	3,87
	BRZ		89,32	5,58
	OL		390,19	24,36
	OL.S		1,32	0,08
	AK		0,07	0,00
	TP		9,02	0,56
	OS		2,74	0,17
	WB		1,64	0,10
KSZ		0,06	0,00	
LP		16,88	1,05	
Razem	ha		1601,44	100,00
	%		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
OL	SO		1,02	0,22
	SW		1,84	0,40
	BK		0,23	0,05
	DB		15,31	3,33
	JW		1,04	0,23
	WZ		2,98	0,65
	JS		0,67	0,15
	GB		0,89	0,19
	BRZ		7,50	1,63
	OL		427,98	93,00
	WB		0,71	0,15
Razem	ha		460,17	100,00
	%		100,00	100,00
OLJ	SO		0,28	0,28
	BK		0,79	0,78
	DB		28,43	28,23
	JW		0,78	0,77
	WZ		3,70	3,67
	JS		22,98	22,82
	GB		0,13	0,13
	BRZ		0,83	0,82
	OL		42,78	42,50
Razem	ha		100,70	100,00
	%		100,00	100,00
LŁ	SO		6,14	1,00
	MD		0,65	0,11
	SW		6,09	0,99
	BK		4,31	0,70
	DB		187,72	30,56
	JW		14,33	2,33
	WZ		18,94	3,08
	JS		47,29	7,70
	GB		4,15	0,68
	BRZ		17,18	2,80
	OL		294,46	47,93
	OL.S		0,17	0,03
	TP		6,02	0,98
	OS		0,35	0,06
	WB		1,48	0,24
LP		4,95	0,81	
Razem	ha		614,23	100,00
	%		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
Łącznie	SO		2647,32	36,90
	SO.C		0,45	0,01
	SO.WE		1,63	0,02
	MD		198,11	2,76
	ŚW		287,24	4,00
	JD		0,31	0,00
	DG		3,20	0,04
	BK		286,22	3,99
	DB		1539,95	21,46
	DB.C		7,83	0,11
	KL		1,37	0,02
	JW		110,97	1,55
	WZ		65,99	0,92
	JS		163,06	2,27
	GB		111,94	1,56
	BRZ		359,86	5,01
	OL		1316,08	18,34
	OL.S		1,49	0,02
	AK		7,83	0,11
	TP		17,65	0,25
OS		6,54	0,09	
WB		3,86	0,05	
KSZ		0,06	0,00	
LP		36,96	0,52	
Ogółem	ha		7175,92	100,00
	%		100,00	100,00

71757729

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.
		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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
BŚW	SO			3500	16905	15335	28615	6530	6495	1140	2405							
	ŚW			40						190	275							
	DB			10														
Razem	m3			3550	16905	15335	28615	6530	6495	1330	2680							
	%			4,36	20,76	18,83	35,13	8,02	7,98	1,63	3,29							
BW	SO					795	765											
Razem	m3					795	765											
	%					50,96	49,04											
BMSW	SO	25	375	12570	27840	58565	101405	54105	18140	13800	895	1645			8240			
	SO.C		5															
	SO.WE		10	40														
	MD		145	200	1450	1875	5675	125	1590									
	ŚW	5		175	980	990	775	585	1035	2590	415	400			1605			
	JD									105								
	DG									440								
	BK					55	90	160	30	85	330	155			850			
	DB		5	90	955	2250	4845	3515	1120	1760		295			215			
	DB.C		10	70	30					40								
	JW										25							
	GB										25							
	BRZ		175	1065	2740	775	1580	1150	80	115								
	OL		15				285	230	345									
	AK						300		545	355	225							
OS						35												
LP									65									
Razem	m3	30	740	14210	33995	65130	114600	60530	22415	19210	1640	2495			10910			
	%	0,01	0,21	4,11	9,83	18,83	33,14	17,50	6,48	5,55	0,47	0,72			3,15			
BMW	SO		80	2625	12525	10860	22740	4935	5635	3705				205	1730			
	MD		70			315	565		400									
	ŚW		60	290	665	670	1045	170	1270	235					700			
	BK														30			
	DB		30	15		105	45											
	DB.C		30															
	GB													20				
	BRZ		240	585	780	570	490	100		20								
Razem	m3		515	3890	14090	13035	24970	5325	7305	4070				225	2460			
	%		0,68	5,13	18,57	17,18	32,89	7,02	9,63	5,36				0,30	3,24			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej			
Miaższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
LMŚW	SO		565	15650	20745	36220	83510	39480	57695	22185	5260	9685	3720		22100	4170	
	MD		80	1120	1770	6340	9900	1850	6425	2190	330	520	450		30		
	ŚW		15	685	3560	4240	3605	1820	5330	2365	660	3250			2520	355	
	DG							245			915	545				50	
	BK		10	55	130	260	1350	725	7110	2255	1455	4350	1620		3680	925	
	DB	5	35	560	1825	8665	13350	8535	4170	4805	3715	21730	3905		7965	1380	
	DB.C		35	40		185	35										
	JW			90	100	200	960	65	355	215	30				630		
	WZ								75						175		
	JS			45		20	155	140			20						
	GB			15		195	170	805	1590	585	300	1010	175		1500	205	
	BRZ		285	1510	3435	2300	3150	1180	15			250					
	OL		95	460	90	450	555	140	70	180					325		
	AK					50	5		30								
	TP							175									
OS					45	30					185						
LP				30	30	135	5							45			
Razem	m3	5	1120	20230	31685	59200	116910	55165	82865	34780	12685	41525	9870		38970	7085	
	%	0,00	0,22	3,95	6,19	11,56	22,83	10,77	16,18	6,79	2,48	8,11	1,93		7,61	1,38	
LMW	SO		400	6685	6825	8585	9840	5900	8965	5730	2470	210	415	450	6570		
	SO.C		25														
	MD		95	805	170	1790	1755	20	2665	105					105		
	ŚW		30	1675	1680	6950	2040	560	3135	1550	240	110			2115		
	BK			40	150	135	365	350	445	145	2055	95	10		990		
	DB	25	220	635	1135	5900	1970	305	2340	3015	1385	3835	995	355	3770	455	
	DB.C		50	10		45											
	JW		5	20	195	15		50	10		45				565		
	WZ		5	55		10			10								
	JS		5	100	30			45	15	20		105			60	35	
	GB			75	200	195	120			205	25	200	95		315		
	BRZ		335	4420	6500	6400	4450	1355	1235	350	140	75			430		
	OL	95	730	4860	2065	12430	4000	5155	2055	880	30	170	95		1860		
	TP					375									75		
	OS		5	35	45	190	205			30					15		
WB										5							
LP		5			35									25			
Razem	m3	120	1910	19415	18995	42680	25120	13740	20875	12030	6395	4800	1610	805	16895	490	
	%	0,06	1,03	10,44	10,22	22,98	13,51	7,39	11,23	6,47	3,44	2,58	0,87	0,43	9,09	0,26	
LMB	DB						185										
	OL						195		1265								
Razem	m3						380		1265								
	%						23,10		76,90								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Miaższosc w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
LŚW	SO			175		755		595	80	1070		65	20					
	MD			65		270	605		85	605								
	ŚW					50	105	40					15					
	DG											205						
	BK							90	500	10	1225	1005	265	1725				
	DB			140	85	1315		1630	2825	505	2475	4305	5155	2915	2690	540		
	JW			20	25	315		105						130		205		
	JS			5		280		380								240		
	GB					205		30	50	160	55	25	50	55			60	
	BRZ			20		1110	70	235										
	OL					455		80			45			195				
	TP											175						
LP					535		50		40		200	140			410			
Razem	m3			425	110	5290	780	3235	3540	2435	3930	5805	5970	4695	3545	600		
	%			1,05	0,27	13,11	1,93	8,02	8,77	6,03	9,74	14,38	14,80	11,63	8,78	1,49		
LW	SO			1300	305	2190	1805	3635	930	2375	1410	960	120	3525	2020	130		
	MD		20	195	25	235	810	905	350	90	165		135			180		
	ŚW			480	540	2010	1810	1825	1040	280			440	65	395	235		
	DG														65	70		
	BK	80		70	15	250	335	30	605	395	375	775	435	555	1945	380		
	DB	15	55	2555	435	6225	8395	24845	14580	3905	15255	32140	37760	33605	18130	13300		
	DB.C					50									20			
	KL		10					90		5		155	5					
	JW	80	10	325	55	235	475	915	2170	90		965	450	505	420	670		
	WZ		45	385	35	90	160	170	465		30	665	350	85	165	190		
	JS		55	395	385	425	2660	1995	3100	590	3035	2095	325	635	1085	1390		
	GB	170		220	115	415	255	270	340	490	405	830	1965	3705	1690	720		
	BRZ	155	130	4060	2760	3715	3275	2490	570		25	55	90	465	245	260		
	OL	160	1970	15780	3250	17760	15205	16975	9740	1355	2670	2970	750	645	3710	3350		
	OLS			65				175										
	AK								5		15							
	TP							1595	230							860		
	OS		35	130	25	25	30	70	30			20	180	5				
WB			280		15		5					15						
KSZ											10				5			
LP			60	50	215	65	65	305			110	270	515	100	155	55		
Razem	m3	660	2330	26300	7995	33855	37050	54520	34225	9590	23490	41915	43520	43895	30910	20930		
	%	0,16	0,57	6,40	1,94	8,23	9,01	13,27	8,32	2,33	5,71	10,19	10,58	10,68	7,52	5,09		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Miaższosc w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
OL	SO			120														
	SW			20		140				135				55				
	DB			75	150	15	120	800	405	385		330		545				
	JW					95												
	WZ			20		45												
	JS								165									
	GB					190												
	BRZ				390	255	790	100		30								
	OL	285	260	9070	8430	14100	5695	9170	18090	9600	705	36135	1785		1240	410		
WB			105															
Razem	m3	285	260	9800	9025	15185	5915	9970	18690	10120	705	36465	1785	600	1240	410		
	%	0,24	0,22	8,14	7,49	12,61	4,91	8,28	15,52	8,40	0,59	30,25	1,48	0,50	1,03	0,34		
OLJ	SO							125										
	BK								40		85							
	DB					185			305		3975	1380	1220	1145		1715		
	JW					50									35			
	WZ			5		150					140	385		40				
	JS					230		605			5685	330	730	205	100			
	GB			5														
	BRZ			15					150	30								
	OL		285	315		1070	305	2000	2395		3500	1565	690	140	420			
Razem	m3		285	340		1685	305	2880	2770		13385	3660	2640	1530	555	1715		
	%		0,90	1,07		5,31	0,96	9,07	8,72		42,16	11,53	8,31	4,82	1,75	5,40		
LŁ	SO				75	180		420	600		35	425						
	MD				75	10												
	SW			105	330	450	45		325		50				95			
	BK								35			545						
	DB		30	975	410	2985	3955	6835	13315	3460	4705	4400	5200	3390	1900	3255		
	JW			30	100	175		85	790		50	60	80	60	95			
	WZ		15	195	110			295	225	400	160	60		35	20	300		
	JS			210	155	2150	910	1730	2515	525	110	2105	525	255		165		
	GB		10	60	20				10	55		115		65	270		15	
	BRZ		75	385	395	140	900	1265	195	230		25		50				
	OL	35	1305	4230	2935	18220	10265	7535	11450	2390	6570	10295	265	160	2280	1170		
	OL.S					45												
	TP					140	795	315		170					235	660		
	OS			60														
	WB		30	160		25		105										
LP			20	195	35			225				240						
Razem	m3	35	1465	6430	4690	24665	16870	18595	29730	7175	11795	17915	6375	4455	5050	4905		
	%	0,02	0,91	4,01	2,93	15,40	10,53	11,61	18,59	4,48	7,36	11,19	3,98	2,78	3,15	3,06		



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej
Miaższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Łącznie	SO	25	1420	42625	85220	133485	248680	115725	98540	50005	12475	12990	4275	4180	40660	4300	
	SO.C		30														
	SO.WE		10	40													
	MD		410	2385	3490	10835	19310	2900	11515	2990	495	520	585		135	180	
	ŚW	5	105	3470	7755	15500	9425	5000	12135	7345	1640	3760	455	120	7430	590	
	JD									105							
	DG							245		440	915	750			65	120	
	BK	80	10	165	295	700	2140	1355	8765	2890	5525	6925	2330	2280	7495	1305	
	DB	45	375	5055	4995	27645	32865	46465	39060	17835	31510	68415	54235	41955	34670	20645	
	DB.C		125	120	30	280	35			40					20		
	KL		10					90		5		155	5				
	JW	80	15	485	475	1085	1435	1220	3325	330	125	1025	660	565	1950	670	
	WZ		65	660	35	405	160	465	775	400	330	1110	350	160	360	490	
	JS		60	755	570	3105	3725	4895	5795	1135	8850	4635	1580	1095	1485	1590	
	GB	170	10	375	525	1010	545	1115	2035	1465	900	2065	2350	4050	3505	1000	
	BRZ	155	1240	12450	16865	15800	14015	7925	2155	715	165	405	90	515	675	260	
	OL	575	4665	35035	16890	65285	36535	41520	45065	14560	13475	51135	3780	945	9835	4930	
	OL.S			65		45	175										
	AK					350	5	550	385	240							
	TP					140	2765	720		170	175			235	1595		
OS		40	280	70	295	265	70	30		30		205	180	5	15		
WB		30	545		40		110				5	15					
KSZ											10				5		
LP		5	80	275	850	200	120	595	40	110	470	895	100	635	55		
Ogółem	m3	1135	8625	104590	137490	276855	372280	230490	230175	100740	76705	154580	71770	56205	110535	36135	
	%	0	0	5	7	14	19	12	12	5	4	8	4	3	6	2	

Tabela nr V b  
Nadleśnictwo Żmigród, Ob

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
BŚW	SO	80925	99,37
	ŚW	505	0,62
	DB	10	0,01
Razem	m3	81440	100
	%	100,00	100
BW	SO	1560	100
Razem	m3	1560	100
	%	100,00	100
BMSW	SO	297605	86,04
	SO.C	5	0
	SO.WE	50	0,01
	MD	11060	3,2
	ŚW	9555	2,76
	JD	105	0,03
	DG	440	0,13
	BK	1755	0,51
	DB	15050	4,35
	DB.C	150	0,04
	JW	25	0,01
	GB	25	0,01
	BRZ	7680	2,22
	OL	875	0,25
	AK	1425	0,41
OS	35	0,01	
LP	65	0,02	
Razem	m3	345905	100
	%	100,00	100
BMW	SO	65040	85,7
	MD	1350	1,78
	ŚW	5105	6,73
	BK	30	0,04
	DB	195	0,26
	DB.C	30	0,04
	GB	20	0,03
	BRZ	2785	3,67
	OL	1275	1,68
	OS	55	0,07
Razem	m3	75885	100
	%	100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
LMŚW	SO	320985	62,68
	MD	31005	6,05
	ŚW	28405	5,55
	DG	1755	0,34
	BK	23925	4,67
	DB	80645	15,75
	DB.C	295	0,06
	JW	2645	0,52
	WZ	250	0,05
	JS	380	0,07
	GB	6550	1,28
	BRZ	12125	2,37
	OL	2365	0,46
	AK	85	0,02
	TP	175	0,03
	OS	260	0,05
LP	245	0,05	
Razem	m3	512095	100
	%	100,00	100
LMW	SO	63045	33,93
	SO.C	25	0,01
	MD	7510	4,04
	ŚW	20085	10,81
	BK	4780	2,57
	DB	26340	14,17
	DB.C	105	0,06
	JW	905	0,49
	WZ	80	0,04
	JS	415	0,22
	GB	1430	0,77
	BRZ	25690	13,82
	OL	34425	18,52
	TP	450	0,24
	OS	525	0,28
	WB	5	0
LP	65	0,03	
Razem	m3	185880	100
	%	100,00	100
LMB	DB	185	11,25
	OL	1460	88,75
Razem	m3	1645	100
	%	100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
LŚW	SO	2760	6,84
	MD	1630	4,04
	ŚW	210	0,52
	DG	205	0,51
	BK	4820	11,94
	DB	24580	60,9
	JW	800	1,98
	JS	905	2,24
	GB	690	1,71
	BRZ	1435	3,56
	OL	775	1,92
	TP	175	0,43
	LP	1375	3,41
Razem	m3	40360	100
	%	100,00	100
LW	SO	20705	5,04
	MD	3110	0,76
	ŚW	9120	2,22
	DG	135	0,03
	BK	6245	1,52
	DB	211200	51,36
	DB.C	70	0,02
	KL	265	0,06
	JW	7365	1,79
	WZ	2835	0,69
	JS	18170	4,42
	GB	11590	2,82
	BRZ	18295	4,45
	OL	96290	23,42
	OL.S	240	0,06
	AK	20	0
	TP	2685	0,65
	OS	550	0,13
WB	315	0,08	
KSZ	15	0	
LP	1965	0,48	
Razem	m3	411185	100
	%	100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
OL	SO	120	0,1
	SW	350	0,29
	DB	2825	2,35
	JW	95	0,08
	WZ	65	0,05
	JS	165	0,14
	GB	190	0,16
	BRZ	1565	1,3
	OL	114975	95,44
	WB	105	0,09
Razem	m3	120455	100
	%	100,00	100
OLJ	SO	125	0,39
	BK	125	0,39
	DB	9925	31,26
	JW	85	0,27
	WZ	720	2,27
	JS	7885	24,83
	GB	5	0,02
	BRZ	195	0,61
	OL	12685	39,96
Razem	m3	31750	100
	%	100,00	100
LL	SO	1735	1,08
	MD	85	0,05
	SW	1400	0,87
	BK	580	0,36
	DB	54815	34,23
	JW	1525	0,95
	WZ	1815	1,13
	JS	11355	7,09
	GB	620	0,39
	BRZ	3660	2,29
	OL	79105	49,39
	OL.S	45	0,03
	TP	2315	1,45
	OS	60	0,04
	WB	320	0,2
Razem	m3	160150	100
	%	100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Razem	
			%
1	2	19	20
Łącznie	SO	854605	43,42
	SO.C	30	0
	SO.WE	50	0
	MD	55750	2,83
	ŚW	74735	3,8
	JD	105	0,01
	DG	2535	0,13
	BK	42260	2,15
	DB	425770	21,63
	DB.C	650	0,03
	KL	265	0,01
	JW	13445	0,68
	WZ	5765	0,29
	JS	39275	2
	GB	21120	1,07
	BRZ	73430	3,73
	OL	344230	17,49
	OL.S	285	0,01
	AK	1530	0,08
	TP	5800	0,29
OS	1485	0,08	
WB	745	0,04	
KSZ	15	0	
LP	4430	0,23	
Ogółem	m3	1968310	100
	%	100	100

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

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

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					
			01-10	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	0,49		8,60	19,89	14,55	20,52	16,36	13,16	3,85	3,48	2,85	0,76	4,67	4,92			114,10	
					1255	5475	4655	8050	5735	5320	1665	1540	1545	295	805	1500			37840	
	100	MD		2,33		5,87	1,49				1,17	1,12							11,98	
						1095	545				395	470								2505
	100	ŚW				1,94	2,47													4,41
						340	785													1125
	140	DB	7,73		0,67		2,06	3,14	7,53	7,27	3,87	7,97	8,98	14,43	56,85	12,65	5,16			138,31
				20		60		605	1015	1435	2300	1145	2810	3510	4685	24395	3250	1715		46945
	100	JW		1,11																1,11
					40															40
	80	WZ	0,39																	0,39
	110	JS		1,78			3,20		7,61	4,30		1,35		1,08						19,32
					90			570	1605	1735		570		340						4910
	80	BRZ			0,86	2,56	7,92	4,12	2,58	1,61										19,65
					120	520	1680	1060	830	515										4725
	60	OL			10,86	24,90	6,73	6,31		29,29		0,78	31,05			4,61				114,53
					2230	4890	1440	2260		11270		235	7835			1240				31400
	80	OL	1,37	5,97	74,05	32,12	119,58	33,34	47,03	69,01	43,28	35,15	133,60	5,11		11,04	1,64			612,29
				725	10200	5540	32075	11030	17765	22785	13810	9815	42620	1785		2300	410			170860
80	AK					0,34													0,34	
						50													50	
80	LP					0,94													0,94	
						265													265	
Ra-		9,98	11,19	95,04	87,28	159,28	67,43	81,11	124,64	52,17	49,85	176,48	21,38	61,52	33,22	6,80			1037,37	
zem		20	855	13865	17860	42670	23415	27370	43925	17015	15440	55510	7105	25200	8290	2125			300665	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	21,71	13,10	134,46	101,01	97,67	167,99	55,53	71,49	44,08	13,91	16,18		79,07	3,25			819,45	
				760	20705	21935	30290	56345	19465	27495	16565	6010	5325		22635	895			228425	
	100	SO.WE		2,63															2,63	
	100	MD		0,90			14,25	3,49	3,23	7,93	2,49								32,29	
				35			3570	780	1130	2110	880								8505	
	100	ŚW	2,34	1,14	19,81	15,67	31,65	4,53	1,98	15,66	0,66				2,91	5,45			101,80	
				40	2360	3155	9185	1365	720	4805	265				805	395			23095	
	120	BK	6,03	13,48	16,81				1,31		3,95	4,87					2,80			49,25
				255	580				420		1640	1935					510			5340
140	DB	128,51	41,17	76,26	12,53	76,96	67,38	114,70	82,75	22,99	50,60	135,18	133,60	83,76	120,47	82,96			1229,82	
		785	1085	7585	2100	19815	19580	38455	29445	9255	18720	52485	50965	29815	26325	20420			326835	

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																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	DB.C			0,60														0,60
					30														30
	80	KL							0,46										0,46
									130										130
	100	JW		3,19	0,83	1,22	2,27		2,67	2,55	0,23					2,45			15,41
					20	430	645		880	840	45					595			3455
	80	WZ	6,45		2,26														8,71
					240														240
	110	JS		0,44	1,25	3,16	3,87	4,52	9,00	22,58	1,32	41,20	0,87			3,77	1,21		93,19
				10	135	495	760	960	1790	6165	555	16090	395			765	285		28405
	80	GB			2,38		2,90	2,93	1,85										10,06
					170		570	625	430										1795
	80	BRZ		16,14	39,47	48,41	27,72	15,48	8,64	3,28									159,14
				790	5835	9815	6880	3975	2615	855									30765
	60	OL			10,59	2,00	5,64	0,42	7,31										25,96
					2055	330	1830	150	2295										6660
	80	OL	16,18	39,75	151,24	28,10	113,11	92,34	63,43	38,28	10,77	7,79	6,43			23,09	21,86		612,37
			255	2780	20460	6320	32060	26955	20800	11860	3360	2155	1500			5505	5205		139215
	40	TP						18,00	0,85							10,45			29,30
								4230	205							2080			6515
	80	LP	2,96			0,43	3,79					0,09							7,27
						60	980					20							1060
	Ra-		184,18	131,94	455,96	212,53	379,83	377,08	270,96	244,52	86,49	118,46	158,66	133,60	83,76	245,01	114,73		3197,71
	zem		1040	5755	60175	44640	106585	114965	89335	83575	32565	44930	59705	50965	29815	59220	27200		810470
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	11,00	2,12	22,21	68,79	55,33	96,79	21,85	19,98	4,28	7,45							309,80
					3650	16905	15335	29380	6530	6495	1090	2680							82065
	100	ŚW									0,93								0,93
											240								240
	80	OL	0,89	3,41															4,30
			40	165															205
	Ra-		11,89	5,53	22,21	68,79	55,33	96,79	21,85	19,98	5,21	7,45							315,03
	zem		40	165	3650	16905	15335	29380	6530	6495	1330	2680							82510
(GPZ)	100	SO	97,44	43,36	155,21	216,66	310,83	552,30	268,27	209,86	111,12	17,65	29,33	11,12	1,29	120,04	23,38		2167,86
			10	1135	25625	53550	100650	195710	98870	87340	47380	6725	13150	5170	225	35420	6320		677280
	100	MD		0,45	3,09	6,22	11,37	0,06		8,48									29,67
				10	540	1480	3525	15		2890									8460
	100	ŚW		5,93	0,64	1,29			1,18										9,04
				90	20	160			605										875
	120	DG										1,21							1,21
												915							915
	120	BK	28,49	6,66		1,09				4,22	1,03	3,77				1,44			46,70
			40	110		110				1385	320	1395				240			3490
	140	DB	62,96	19,60	11,04	2,43	12,30	18,14	23,99	7,08	6,31	12,48	63,44	22,16	2,93	30,88	1,96		297,70
			25	170	560	230	3635	4885	6745	1575	2130	4620	26215	8530	965	7270	490		68045



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			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
	100	JW			2,60		0,58			2,77									5,95
							180			735									915
	110	JS					0,78	1,64		1,27									3,69
							130	465		270									865
	80	GB						0,38											0,38
								110											110
	80	BRZ		0,29	1,24	12,57	11,90	10,70											36,70
				10	155	2285	2960	2780											8190
	80	OL	1,00	5,27		1,40	2,69	1,77		4,62									16,75
				395		270	565	555		1815									3600
	80	AK					1,75		4,29	1,78									7,82
							335		765	440									1540
	40	TP														1,06			1,06
																95			95
	60	OS					1,28												1,28
							285												285
	Ra- zem		189,89	81,56	173,82	241,66	353,48	584,99	299,00	238,81	118,46	35,11	92,77	33,28	4,22	153,42	25,34		2625,81
			35	1850	26900	58085	112265	204520	107255	96180	49830	13655	39365	13700	1190	43025	6810		774665
OGÓŁEM GOSP. (G)			201,78	87,09	196,03	310,45	408,81	681,78	320,85	258,79	123,67	42,56	92,77	33,28	4,22	154,48	48,72		2940,84
			75	2015	30550	74990	127600	233900	113785	102675	51160	16335	39365	13700	1190	43025	6810		857175
Łącznie			395,94	230,22	747,03	610,26	947,92	1126,29	672,92	627,95	262,33	210,87	427,91	188,26	149,50	431,65	146,87		7175,92
			1135	8625	104590	137490	276855	372280	230490	230175	100740	76705	154580	71770	56205	110535	36135		1968310

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

71757729

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			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													17	18	19	20			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Zmigród, Obręb Zmigród (13-31-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
I strefa uszkodzenia	SO		15,35	2,75	3,01		130,64	58,58	320,48	406,35	478,38	837,60	362,01	314,49	163,33	42,49	48,36	11,88	5,96	204,03	26,63	
			155	31	145	4327	10	1895	51235	97865	150930	289485	130600	126650	66700	16955	20020	5465	1030	59555	7215	
	SO.WE							2,63														
							35															
	MD							3,68	3,09	12,09	27,11	3,55	3,23	16,41	3,66	1,12						
									45	540	2575	7640	795	1130	5000	1275	470					
	SW							2,34	7,07	20,45	18,90	34,12	4,53	3,16	15,66	1,59					2,91	5,45
							210		130	2380	3655	9970	1365	1325	4805	505					805	395
	DG																1,21					
																	915					
	BK							34,52	20,14	16,81	1,09			1,31	4,22	4,98	8,64				4,24	
							1188		295	580	110			420	1385	1960	3330				750	
	DB		9,14	8,57	73,44			199,20	60,77	87,97	14,96	91,32	88,66	146,22	97,10	33,17	71,05	207,60	170,19	143,54	164,00	90,08
			133	42	3429	4698		830	1255	8205	2330	24055	25480	46635	33320	12530	26150	82210	64180	55175	36845	22625
	DB.C									0,60												
							17			30												
	KL													0,46								
														130								
	JW								4,30	3,43	1,22	2,85		2,67	5,32	0,23					2,45	
							143		40	20	430	825		880	1575	45					595	
	WZ								6,84		2,26											
							96			240												
JS				12,89				2,22	1,25	3,16	7,85	6,16	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08		3,77	1,21	
				615		6		100	135	495	1460	1425	3665	7900	555	16660	395	340		765	285	
GB									2,38		2,90	3,31	1,85									
						40			170		570	735	430									
BRZ								16,43	41,57	63,54	47,54	30,30	11,22	4,89								
						511		800	6110	12620	11520	7815	3445	1370								
OL				23,35			19,44	54,40	246,74	88,52	247,75	134,18	117,77	141,20	54,05	43,72	171,08	5,11		38,74	23,50	
				736	2432		295	4065	34945	17350	67970	40950	40860	47730	17170	12205	51955	1785		9045	5615	
AK											2,09		4,29	1,78								
											385		765	440								
TP												18,00	0,85							11,51		
												4230	205							2175		
OS											1,28											
											285											
LP							2,96			0,43	4,73					0,09						
						57				60	1245					20						
Razem		24,49	11,32	112,69			395,94	230,22	747,03	610,26	947,92	1126,29	672,92	627,95	262,33	210,87	427,91	188,26	149,50	431,65	146,87	
		288	73	4925	13760		1135	8625	104590	137490	276855	372280	230490	230175	100740	76705	154580	71770	56205	110535	36135	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		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
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
Łącznie	SO		15,35	2,75	3,01		130,64	58,58	320,48	406,35	478,38	837,60	362,01	314,49	163,33	42,49	48,36	11,88	5,96	204,03	26,63
			155	31	145	4327	10	1895	51235	97865	150930	289485	130600	126650	66700	16955	20020	5465	1030	59555	7215
	SO.WE							2,63													
						35															
	MD							3,68	3,09	12,09	27,11	3,55	3,23	16,41	3,66	1,12					
								45	540	2575	7640	795	1130	5000	1275	470					
	ŚW						2,34	7,07	20,45	18,90	34,12	4,53	3,16	15,66	1,59					2,91	5,45
						210		130	2380	3655	9970	1365	1325	4805	505					805	395
	DG															1,21					
																915					
	BK						34,52	20,14	16,81	1,09			1,31	4,22	4,98	8,64				4,24	
						1188		295	580	110			420	1385	1960	3330				750	
	DB		9,14	8,57	73,44		199,20	60,77	87,97	14,96	91,32	88,66	146,22	97,10	33,17	71,05	207,60	170,19	143,54	164,00	90,08
			133	42	3429	4698	830	1255	8205	2330	24055	25480	46635	33320	12530	26150	82210	64180	55175	36845	22625
	DB.C																				
						17															
	KL												0,46								
													130								
	JW							4,30	3,43	1,22	2,85		2,67	5,32	0,23					2,45	
						143		40	20	430	825		880	1575	45					595	
	WZ						6,84		2,26												
						96			240												
	JS			12,89				2,22	1,25	3,16	7,85	6,16	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08		3,77	1,21
				615		6		100	135	495	1460	1425	3665	7900	555	16660	395	340		765	285
	GB								2,38		2,90	3,31	1,85								
						40			170		570	735	430								
	BRZ							16,43	41,57	63,54	47,54	30,30	11,22	4,89							
						511		800	6110	12620	11520	7815	3445	1370							
	OL			23,35			19,44	54,40	246,74	88,52	247,75	134,18	117,77	141,20	54,05	43,72	171,08	5,11		38,74	23,50
				736		2432	295	4065	34945	17350	67970	40950	40860	47730	17170	12205	51955	1785		9045	5615
	AK										2,09		4,29	1,78							
											385		765	440							
	TP											18,00	0,85							11,51	
											4230	205								2175	
	OS										1,28										
											285										
	LP						2,96			0,43						0,09					
						57				60	1245					20					
Ogółem			24,49	11,32	112,69		395,94	230,22	747,03	610,26	947,92	1126,29	672,92	627,95	262,33	210,87	427,91	188,26	149,50	431,65	146,87
			288	73	4925	13760	1135	8625	104590	137490	276855	372280	230490	230175	100740	76705	154580	71770	56205	110535	36135

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

Tabela nr VII  
Nadleśnictwo Zmigród

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
I strefa uszkodzenia	SO		3411,21	3432,32	46,86
			1029937	1030268	51,84
	SO.WE		2,63	2,63	0,04
			35	35	0
	MD		73,94	73,94	1,01
			19470	19470	0,98
	SW		116,18	116,18	1,59
			25545	25545	1,29
	DG		1,21	1,21	0,02
			915	915	0,05
	BK		95,95	95,95	1,31
			10018	10018	0,5
	DB		1665,83	1756,98	23,99
			446523	450127	22,65
	DB.C		0,60	0,60	0,01
			47	47	0
	KL		0,46	0,46	0,01
			130	130	0,01
	JW		22,47	22,47	0,31
			4553	4553	0,23
	WZ		9,10	9,10	0,12
			336	336	0,02
	JS		116,20	129,09	1,76
			34186	34801	1,75
	GB		10,44	10,44	0,14
			1945	1945	0,1
	BRZ		215,49	215,49	2,94
			44191	44191	2,22
	OL		1386,20	1409,55	19,24
			354372	355108	17,87
	AK		8,16	8,16	0,11
			1590	1590	0,08
	TP		30,36	30,36	0,41
		6610	6610	0,33	
OS		1,28	1,28	0,02	
		285	285	0,01	
LP		8,21	8,21	0,11	
		1382	1382	0,07	
Razem		7175,92	7324,42	100	
		1982070	1987356	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
Łącznie	SO		3411,21	3432,32	46,86
			1029937	1030268	51,84
	SO.WE		2,63	2,63	0,04
			35	35	0
	MD		73,94	73,94	1,01
			19470	19470	0,98
	ŚW		116,18	116,18	1,59
			25545	25545	1,29
	DG		1,21	1,21	0,02
			915	915	0,05
	BK		95,95	95,95	1,31
			10018	10018	0,5
	DB		1665,83	1756,98	23,99
			446523	450127	22,65
	DB.C		0,60	0,60	0,01
			47	47	0
	KL		0,46	0,46	0,01
			130	130	0,01
	JW		22,47	22,47	0,31
			4553	4553	0,23
	WZ		9,10	9,10	0,12
			336	336	0,02
	JS		116,20	129,09	1,76
			34186	34801	1,75
	GB		10,44	10,44	0,14
			1945	1945	0,1
	BRZ		215,49	215,49	2,94
			44191	44191	2,22
	OL		1386,20	1409,55	19,24
			354372	355108	17,87
	AK		8,16	8,16	0,11
			1590	1590	0,08
	TP		30,36	30,36	0,41
		6610	6610	0,33	
OS		1,28	1,28	0,02	
		285	285	0,01	
LP		8,21	8,21	0,11	
		1382	1382	0,07	
Ogółem			7175,92	7324,42	100
			1982070	1987356	100

73242687

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	300	4320	4700	4905	7575	2725	2700	1270	320	355	70	15	1000	95		30355	61,67
SO.WE																		
MD		10	35	110	245	20	20	60	20								520	1,06
ŚW		10	240	220	405	45	30	80	15					10	35		1090	2,21
DG										10							10	0,02
BK		10	50	5			5	25	30	55				10			190	0,39
DB	90	185	675	115	780	655	965	625	195	385	1065	655	510	385	185		7470	15,17
DB.C																		
KL																		
JW		15	5	5	25		10	20									80	0,16
WZ			15														15	0,03
JS		5	15	15	30	20	30	110		160				5			390	0,79
GB			15		15	5	5										40	0,08
BRZ		90	355	475	320	155	60	15									1470	2,99
OL	70	320	1925	580	1585	800	590	595	170	130	490	15		115	55		7440	15,11
AK					5		15										20	0,04
TP						65								25			90	0,18
OS					10												10	0,02
LP					40												40	0,08
Razem	165	945	7650	6225	8365	9340	4455	4230	1700	1060	1910	740	525	1550	370		49230	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 41415m3/1rok = 414150m3/10 lat = 84% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego





Tabela nr IX. Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem

## Obwód Żmigród

Rok kalenda- rzowy	Uzytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
			Przyg.	R-m	Czyszczenia		Trzebieże		Przyg.	R-m	
ha	m3	m3	m3	ha	m3	ha	m3		m3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	54,75	7432	1203	8634	55,13	452	492,25	13745	2872	17069	25703
2006	112,23	16394	944	17338	109,63	907	616,53	15099	2317	18322	35660
2007	76,85	11123	3036	14159	118,91	980	618,18	15017	6274	22271	36430
2008	129,98	17983	1266	19250	29,26	160	462,00	11207	4624	15991	35241
2009	217,05	33918	6285	40202	15,55	155	287,33	10333	15182	25671	65873
2010	42,05	14135	6803	20938	13,36	174	576,35	24894	15250	40317	61255
2011	88,79	12732	1382	14113	38,55	349	384,25	11203	5700	17253	31366
2012	119,54	13849	1513	15362	41,59	267	514,10	16160	4992	21419	36781
2013	113,48	15751	1165	16917	4,79	55	442,40	14085	4644	18784	35701
2014	76,29	10347	1144	11491	9,89	83	375,61	12091	5627	17800	29291
<b>R-m</b>	<b>1031,01</b>	<b>153663</b>	<b>24742</b>	<b>178405</b>	<b>436,66</b>	<b>3581</b>	<b>4769,00</b>	<b>143834</b>	<b>67481</b>	<b>214896</b>	<b>393301</b>
Etat za okres ubiegły	1024,99	181606		181606	363,48	2676	4768,69	194674		197350	378956
% wykon.	100,59	85		98	120,13	134	100,01	74		109	104



Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami.

Obręb Żmigród

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszyców	gleby	upraw	młotników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, zrzęby, halizny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
Powierzchnia zredukowana – ha													
1													
2005	14,89		12,23	25,17	3,55	2,07		107,35	59,48	119,45		29,44	
2006	21,15		14,51	9	2,93	1,14		128,08	31,52	140,98		50,67	
2007	20,05		14,63	1,59	0,64	2,14		131,84	67,79	149,33		39,6	
2008	19,57		18,67		1,62	5,65		140,21	29,64	46,78		50,85	
2009	24,58		22,73		1,1	3,85		116,26	34,77	28,38		30,23	
2010	12,21		22,25		4,57	3,57		158,33	20,35	27,79		43,83	
2011	62,52		25,64	0,8	17,52	4,89		200,23	15,49	78,69		120,08	
2012	74,43		7,41	0,2	20,91	8,74		257,7	20,69	45,52		82,47	
2013	41		35,72		11,19	14,23		328,59	36,36	19,76		51,49	
2014	11,45		32,41		1,79	13,84		325,6	21,49	41,25		46,13	
<b>Ogółem</b>	<b>301,85</b>	<b>0</b>	<b>206,2</b>	<b>36,76</b>	<b>65,82</b>	<b>60,12</b>	<b>0</b>	<b>1894,19</b>	<b>337,58</b>	<b>697,93</b>	<b>0</b>	<b>544,79</b>	<b>0</b>
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	271,8	0	510,55	19,83	8,15	97,06	0	767,37	351,38	401,08	0	684,14	6,35



Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

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		
1	2	powierzchnia - ha										13
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
BŚW		9,85	1,15									11,00
BMŚW		33,73	31,06		1,81	1,04						67,64
BMW		9,47	6,59									16,06
LMŚW		21,33	28,23			0,53						50,09
	9170				0,60							0,60
	9170	0,68										0,68
LMW		13,31	5,34		1,91	1,23						21,79
LŚW		0,79										0,79
LW		17,71	13,54	2,17	1,81							35,23
	9170		2,26									2,26
	9170		5,41									5,41
	9,10E+01		1,94									1,94
	91F0		8,22									8,22
	91F0	0,74										0,74
	9170	2,76										2,76
	91F0	2,53										2,53
OL		6,97	10,59									17,56
OLJ		1,55	0,91									2,46
LŁ		17,24	3,94		1,00		0,87					23,05
Ogółem		138,66	119,18	2,17	7,13	2,80	0,87					270,81



Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

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	3,24	30,0	32	
	BMŚW		DB	33,96	34,7	11	
	BMW		DB	7,94	30,0	22	
	LŁ		BK				
			91F0		2,04	60,0	12
	LŁ		DB		11,31	37,9	11
			91F0		4,45	50,0	11
	LŁ		JW		4,23	30,0	22
	LŁ		OL		1,53	30,0	22
	LMŚW		BK		30,27	32,9	22
			9170		5,25	56,0	12
	LMŚW		DB		82,59	33,9	11
			9170		18,59	36,9	12
	LMW		BK		5,49	40,0	12
			9170		5,07	57,2	12
	LMW		DB		37,39	35,7	21
			9170		5,3	70,0	12
			9190		5,48	40,0	22
	LMW		GB				
			9170		2,13	70,0	22
	LMW		ŚW				
			9170		6,66	30,0	22
	LŚW		BK		3,37	40,0	12
	LŚW		DB				
			9170		5,21	70,0	12
	LW		BK		8,30	41,9	11
			9170		12,95	46,3	22
			91F0		2,52	50,0	22
	LW		DB		31,37	42,0	12
			9170		25,74	40,4	11
			9,10E+01		3,31	30,0	21
			91F0		26,4	44,1	22
LW		JS					
		9170		6,86	60,0	22	
LW		JW		1,32	30,0	22	
		9170		5,63	40,0	22	
		91F0		4,57	42,2	22	
LW		OL		3,76	50,0	22	
		91F0		3,48	35,6	22	
LW		WZ		3,97	30,0	12	
		9170		2,67	30,0	21	
		WZ		4,61	30,0	11	
		OLJ		2,69	40,0	22	
Razem				431,65	39,0	22	

KDO	LŁ	91F0	JW	2,59	10,0	32
	LŁ	91F0	OL	13,33	15,8	22
	LMŚW		BK	3,69	20,0	32
		9170	DB	2,91	10,0	22
	LMŚW		DB	3,29	10,0	11
	LMW		JS	1,96	10,0	22
	LW		BK	1,20	10,0	22
		9170	BK	6,23	17,5	22
	LW		DB	4,30	10,0	12
		9170	DB	1,53	30,0	32
		91F0	JS	4,92	10,0	32
	LW		JS	3,41	14,8	22
		9170	JS	6,77	20,0	32
	LW		JW			
		9170	JW	24,44	20,0	22
		91F0		4,66	27,6	22
	LW		LP	2,02	10,0	32
	LW		OL			
		9170	OL	3,62	30,0	22
		91F0	JS	4,07	20,0	22
	OLJ					
	91F0		5,16	10,0	22	
Razem				100,10	17,1	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB	9,29	66,5	12
	BMŚW		SO	9,34	63,7	12
	LŁ		BK	1,95	80,0	12
	LMŚW		BK	11,22	63,8	21
		9170	BK	3,09	80,0	12
	LMŚW		DB	23,01	72,6	22
	LMŚW		SO	30,05	93,6	11
	LMW		BK	4,24	94,4	12
	LMW		DB	13,78	88,5	12
	LMW		OL			
		9190	OL	3,54	70,0	23
	LŚW		BK	2,23	50,0	12
	LŚW		DB	13,37	82,1	21
	LW		BK	5,14	62,7	12
		9170	BK	4,48	61,8	23
		91F0	BK	3,96	60,0	12
	LW		DB	30,17	77,4	12
		9170	DB	3,77	80,0	21
	LW		GB			
		9170	GB	1,14	80,0	13
LW		JW	2,60	50,0	12	
	9170	JW	3,19	30,0	22	
LW		OL	8,78	46,3	13	
	9170	OL	2,64	30,0	22	
LW		SO.WE	2,63	30,0	22	
Razem				193,61	73,6	12
Ogółem				725,36	45,2	22



**Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu**

**Nadleśnictwo Żmigród - Obręb Żmigród**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1970	1983	1995	2005	2015
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona	ha**	-	7 059	7 016	7 327	<b>7 324</b>
2	Zasoby miąższości	tys.m <sup>3</sup>	-	1502140	1521307	1971177	<b>1987356</b>
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:						
	IIa	m <sup>3</sup>	-	-	-	214	<b>171</b>
	IIb	m <sup>3</sup>	-	-	-	216	<b>225</b>
	IIIa	m <sup>3</sup>	-	-	-	284	<b>292</b>
	IIIb	m <sup>3</sup>	-	-	-	346	<b>331</b>
	IVa	m <sup>3</sup>	-	-	-	361	<b>342</b>
	IVb	m <sup>3</sup>	-	-	-	384	<b>366</b>
	Va	m <sup>3</sup>	-	-	-	368	<b>382</b>
	Vb	m <sup>3</sup>	-	-	-	397	<b>364</b>
	VI	m <sup>3</sup>	-	-	-	425	<b>361</b>
	VII i st.	m <sup>3</sup>	-	-	-	430	<b>379</b>
	Klasa odnowienia	m <sup>3</sup>	-	-	-	312	<b>261</b>
	Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup>	-	-	-	271	<b>251</b>
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m <sup>3</sup>	-	217	210	269	<b>272</b>
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	-	50	51	56	<b>63</b>
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	7,41	<b>6,72</b>

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1970	1983	1995	2005	2015
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	-	-	1,50	<b>3,02*</b>
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	-	-	2,53	<b>3,67*</b>
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	-	-	10,17	<b>6,91</b>

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

**Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego**

Tabela XIV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (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 uprzętnienia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	834	29331	<b>29 331</b>
LASÓW OCHRONNYCH (O)	8772	9426	8142	8772	310	6869	120994	<b>120 994</b>
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	200 0,63	426 1,36	1194 3,75	426 1,36	0 0	X	X	<b>3 184</b>
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	4664	7580	9540	7580	23	4823	X	<b>84 696</b>
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	<b>0</b>
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	4864	8006	10734	8006	333	4823	0	<b>87 880</b>
OGÓŁEM OBREB	13636	17432	18876	16778	23	12526	150325	<b>238 205</b>
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	27192	34059	43298	33405	714	24570	284333	<b>459 109</b>

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 45 911 m3 brutto



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

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)**

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)	3,02	37,07	178,23	215,30		218,32
LASÓW OCHRONNYCH (O)	24,21	228,58	638,07	866,65		890,86
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	9,66					9,66
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	18,14	170,03	239,09	409,12		427,26
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	27,80	170,03	239,09	409,12		436,92
OGÓLEM OBRĘB	82,83	605,71	1294,48	1900,19		1983,02
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	247,20	869,52	1527,38	2396,90		2644,10

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



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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	SO		4,7												4,7
	MD		0,45												0,45
	BK		1,19												1,19
	DB		1,37												1,37
	OL		6,46												6,46
	Razem		14,17												14,17
Trzebieże wczesne (TW)	SO		25,83	320,4	294,82										641,05
	MD		0,9	3,09	6,22										10,21
	ŚW		0,5	20,45	12,75	1,35									35,05
	BK		4,66	4,95											9,61
	DB		18,79	83,87	10,86										113,52
	DB.C			0,6											0,6
	JW			0,83											0,83
	WZ			2,26											2,26
	GB			1,14											1,14
	BRZ			7,84	39,79	23,43									71,06
	OL			19,17	184,92	30,09									234,18
	Razem			77,69	662,3	378,17	1,35								1119,51
	Trzebieże późne (TP)	SO				106,05	461,71	805,64	299,77	161,83	6,83				
MD					5,87	23,94		3,23	8,76						41,8
ŚW					6,15	22,22	2,86	3,16							34,39
BK								1,31	4,22	0,82	5,21				11,56
DB					3,65	81,73	78,95	127,48	74,27	30,45	50,89	34,4			481,82
JW					1,12	2,85		1,82	2,55						8,34
JS					3,16	0,78	1,08	1,44	4,3	1,32					12,08
GB							2,9								2,9
BRZ					36,73	38,15	12,37								87,25
OL					39,22	150,14	93,34	9,22							291,92
AK							1,75								1,75
OS							1,28								1,28
LP							4,73								4,73
Razem						201,95	792,18	994,24	447,43	255,93	39,42	56,1	34,4		2821,65

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		25,83	320,4	400,87	461,71	805,64	299,77	161,83	6,83					2482,88
	MD		0,9	3,09	12,09	23,94		3,23	8,76						52,01
	ŚW		0,5	20,45	18,9	23,57	2,86	3,16							69,44
	BK		4,66	4,95				1,31	4,22	0,82	5,21				21,17
	DB		18,79	83,87	14,51	81,73	78,95	127,48	74,27	30,45	50,89	34,4			595,34
	DB.C			0,6											0,6
	JW			0,83	1,12	2,85		1,82	2,55						9,17
	WZ			2,26											2,26
	JS				3,16	0,78	1,08	1,44	4,3	1,32					12,08
	GB			1,14		2,9									4,04
	BRZ		7,84	39,79	60,16	38,15	12,37								158,31
	OL		19,17	184,92	69,31	150,14	93,34	9,22							526,1
	AK					1,75									1,75
	OS					1,28									1,28
	LP					4,73									4,73
	Razem			77,69	662,3	580,12	793,53	994,24	447,43	255,93	39,42	56,1	34,4		3941,16
	Łącznie	SO		30,53	320,4	400,87	461,71	805,64	299,77	161,83	6,83				
MD			1,35	3,09	12,09	23,94		3,23	8,76						52,46
ŚW			0,5	20,45	18,9	23,57	2,86	3,16							69,44
BK			5,85	4,95				1,31	4,22	0,82	5,21				22,36
DB			20,16	83,87	14,51	81,73	78,95	127,48	74,27	30,45	50,89	34,4			596,71
DB.C				0,6											0,6
JW				0,83	1,12	2,85		1,82	2,55						9,17
WZ				2,26											2,26
JS					3,16	0,78	1,08	1,44	4,3	1,32					12,08
GB				1,14		2,9									4,04
BRZ			7,84	39,79	60,16	38,15	12,37								158,31
OL			25,63	184,92	69,31	150,14	93,34	9,22							532,56
AK						1,75									1,75
OS						1,28									1,28
LP						4,73									4,73
Ogółem				91,86	662,3	580,12	793,53	994,24	447,43	255,93	39,42	56,1	34,4		3955,33

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



**Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębno wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Nadleśnictwo: Żmigród [13-31]

Obręb: Żmigród [13-31-2]

Stan na 01-01-2015

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) 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	
<b>Czyszcze</b>	SO		26												26
	BK		1												1
	DB		2												2
	OL		142	2	5										149
	<b>Razem</b>	<b>0</b>	<b>171</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>178</b>
<b>Trzebieże</b>	SO		118	11002	20907	26674	50160	15956	8898	436	184		11	134346	
	MD		2	30	538	1114	61	121	313				9	2188	
	ŚW		2	413	696	1128	168	246						2653	
	BK		45	26	26		84	268	183	50	179	14		875	
	DB		147	1199	497	3263	3344	4485	3435	1389	1751	1537	79	21126	
	DB.C			3										3	
	JW			7	11	114	16	84	101	5		3	10	351	
	WZ			23	12									35	
	JS		2	14	56	25	51	43	131	45				367	
	GB			15		34			13			26		88	
	BRZ		116	1159	1668	1211	386	13		24	54		12	4643	
	OL		670	4383	2046	4605	2641	415	152	91	88		30	15121	
	AK					37								37	
	OS			10		21			3					34	
LP					169						12		181		
<b>Razem</b>	<b>0</b>	<b>1102</b>	<b>18284</b>	<b>26457</b>	<b>38395</b>	<b>56911</b>	<b>21634</b>	<b>13226</b>	<b>2040</b>	<b>2256</b>	<b>1592</b>	<b>151</b>	<b>182048</b>		
<b>Razem</b>	SO		144	11002	20907	26674	50160	15956	8898	436	184		11	134372	
	MD		2	30	538	1114	61	121	313				9	2188	
	ŚW		2	413	696	1128	168	246						2653	
	BK		46	26	26		84	268	183	50	179	14		876	
	DB		149	1199	497	3263	3344	4485	3435	1389	1751	1537	79	21128	
	DB.C			3										3	
	JW			7	11	114	16	84	101	5		3	10	351	
	WZ			23	12									35	
	JS		2	14	56	25	51	43	131	45				367	
	GB			15		34			13			26		88	
	BRZ		116	1159	1668	1211	386	13		24	54		12	4643	
	OL		812	4385	2051	4605	2641	415	152	91	88		30	15270	
	AK					37								37	
	OS			10		21			3					34	
LP					169						12		181		
<b>Razem</b>	<b>0</b>	<b>1273</b>	<b>18286</b>	<b>26462</b>	<b>38395</b>	<b>56911</b>	<b>21634</b>	<b>13226</b>	<b>2040</b>	<b>2256</b>	<b>1592</b>	<b>151</b>	<b>182226</b>		



Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

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)	1546,10	696,04	238208	197909
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11910	9895
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1546,10	696,04	250118	207804
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			143	121
3. pozostałe	2,15		124	103
Razem nie zaliczone	2,15		267	224
Razem użytki rębne	1548,25	696,04	<b>250385</b>	<b>208028</b>
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	14,17			
B. Trzebieże	3941,16			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3955,33		<b>227 783</b>	<b>182 226</b>
Ogółem użytki główne (I+II)	5503,58	696,04	<b>478 168</b>	<b>390 254</b>

\* 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 = 39 025 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte				pod osłoną		razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielegnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	1,38		8,92	49,95		2,64	62,89	1,86	64,75		93,71	105,78	29,47	228,96		61,17
BMW	1,58		12,62	7,12			21,32	1,13	22,45		22,21	28,35	3,85	54,41		21,97
BŚW	2,13		9,66			0,08	11,87		11,87		4,60	15,14	2,12	21,86		11,87
BW											0,14	0,14		0,28		
LŁ	2,20		2,44	58,09		0,51	63,24	3,62	66,86		32,57	31,16	16,17	79,90		66,86
LMŚW	10,26		5,22	172,77	2,50	4,51	195,26	5,69	200,95		149,17	168,25	54,23	371,65		200,95
LMW	3,06		8,59	73,40		1,84	86,89	1,66	88,55		46,50	57,03	41,84	145,37		88,31
LŚW				11,14			11,14		11,14		9,97	11,34	8,72	30,03		11,14
LW	3,88		5,32	259,09	0,81	2,61	271,71	11,74	283,45		135,13	142,04	90,92	368,09		283,45
OL			2,26	30,33		0,29	32,88	0,36	33,24		8,53	8,67	15,53	32,73		33,24
OLJ				16,85			16,85	0,31	17,16		2,46	3,71	1,25	7,42		17,16
OGÓLEM	24,49		55,03	678,74	3,31	12,48	774,05	26,37	800,42		504,99	571,61	264,10	1340,70		796,12



Wzór nr 3

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29 -f	O	1,67	350	15	23	IIIA	1,67	0,67	105	93
35 -d	O	0,55	100	15	7	IIIA	0,55	0,22	30	26
55 -l	O	5,27	1900	20	95	IIIB	5,27	1,58	380	332
68 -g	O	0,84	240	20	12	IIIB	0,84	0,25	72	63
102 -n	O	2,07	585	15	39	IIIA	2,07	0,83	234	204
103 -i	O	1,68	480	15	32	IIIA	1,68	0,67	144	126
108A -c	O	5,45	395	10	40	IIIAU	5,45	1,25	375	309
262 -l	O	3,71	940	15	63	IIIA	3,71	1,48	188	162
Razem gosp:		21,24	4990	X	310	X	21,24	6,95	1528	1315
60 -s	GPZ	1,09	1110	15	74	IIIA	1,09	0,44	51	39
270 -c	GPZ	1,51	240	20	12	IIIB	1,51	0,30	48	40
Razem gosp:		2,60	1350	X	86	X	2,60	0,74	99	79
Razem A		23,84	6340	X	396	X	23,84	7,69	1627	1394
94 -g	S	5,87	1335		X					
Razem gosp:		5,87	1335	X	X					
Razem C		5,87	1335	X	X					
Razem obręb		29,71	7675	X	X		23,84	7,69	1627	1394





## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22 -d	GPZ	3,24	715	10	72	3,24	3,24	679	575
34 -a	O	4,51	1275	10	128	4,51	3,20	1212	1022
49 -i	O	1,66	470	10	47	1,66	1,66	446	389
50 -i	O	1,62	390	10	39	1,62	0,88	371	309
51 -y	GPZ	1,44	240	10	24	1,44	0,86	192	176
52 -i	S	4,23	1515	15	101		0,00		
52 -m	O	1,78	600	10	60	1,78	1,25	480	400
60 -g	O	2,80	510	20	26	2,80	0,28	102	92
60 -h	O	4,04	780	10	78	4,04	2,43	742	627
60 -i	O	2,45	595	10	60	2,45	1,47	476	376
67 -c	O	5,72	665	10	66	5,72	2,86	532	448
73 -j	S	2,09	565	10	56	2,09	0,00	452	368
74 -l	O	4,73	1440	10	144	4,73	2,84	1368	1178
75 -c	O	5,30	505	10	50	5,30	1,59	404	336
75 -f	O	1,25	335	10	34	1,25	0,63	319	290
75 -k	O	2,16	465	10	46	2,16	1,08	372	312
76 -h	O	4,84	1385	10	138	4,84	3,39	1316	1107
76 -j	O	2,46	455	15	30	2,46	1,23	227	180
77 -c	S	4,61	1240	10	124	4,61	3,46	992	784
83 -k	GPZ	6,00	2095	10	210	6,00	4,97	1886	1607
84 -i	O	7,35	2970	10	297	7,35	4,70	2822	2411
86 -c	O	3,02	565	15	38	3,02	0,91	283	222
86 -g	O	3,51	1145	10	114	3,51	2,40	1088	902
92 -b	O	5,49	1865	10	186	5,49	3,69	1678	1431
92 -i	GPZ	4,30	1620	10	162	4,30	2,70	1539	1306
93 -j	O	3,28	1145	10	114	3,28	2,44	1088	931
94 -b	O	4,07	1025	10	102	4,07	2,72	974	803
95 -l	O	3,33	870	10	87	3,33	2,26	827	650
96 -n	GPZ	5,98	960	10	96	5,98	1,79	912	779
97 -l	O	6,05	1795	10	180	6,05	3,02	1615	1333
98 -b	O	5,28	1555	10	156	5,28	3,72	1399	1152
102 -m	O	3,35	710	10	71	3,35	2,01	639	535
104 -a	S	4,92	1500	10	150	4,92	3,55	1349	1152
105 -c	S	3,76	455	20	23	3,76	1,13	91	73
105 -k	O	1,13	220	10	22	1,13	0,72	198	157
106 -a	O	2,91	590	20	30	2,91	1,16	118	95
106 -j	O	3,78	930	40	23	3,78	1,51	186	158
108 -a	O	3,36	695	20	35	3,36	1,01	208	168
109 -i	O	4,94	710	10	71	4,94	2,44	568	488

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110 -g	GPZ	1,06	95	10	10	1,06	0,64	90	85
119 -c	O	5,98	1260	10	126	5,98	4,14	1197	1073
120 -a	GPZ	6,03	1595	10	160	6,03	4,19	1436	1170
125 -a	GPZ	4,60	1235	10	124	4,60	1,84	1112	900
125 -b	GPZ	6,66	1420	10	142	6,66	4,00	996	812
129 -a	GPZ	5,49	1640	10	164	5,49	3,77	1557	1311
130 -a	GPZ	2,24	690	10	69	2,24	1,57	655	546
131 -a	GPZ	3,66	1025	10	102	3,66	2,53	975	809
131 -b	GPZ	3,98	1145	10	114	3,98	2,83	1088	898
138 -a	O	6,04	1625	20	81	6,04	3,02	812	660
140 -d	O	1,06	235	10	24	1,06	0,74	223	185
140 -g	S	2,57	715	10	72	2,57	1,28	572	468
142 -f	GPZ	4,04	1270	10	127	4,04	2,79	1016	840
145 -f	GPZ	5,98	1495	10	150	5,98	4,24	1420	1183
146 -b	GPZ	5,47	1780	10	178	5,47	3,97	1691	1420
146 -c	GPZ	4,17	1425	10	142	4,17	2,57	1354	1135
156 -f	GPZ	2,90	855	10	86	2,90	2,22	684	568
156 -g	GPZ	3,40	1185	10	118	3,40	2,44	948	800
157 -a	GPZ	3,65	1130	10	113	3,65	2,69	904	760
157 -c	GPZ	3,20	785	10	78	3,20	2,13	745	622
161 -a	GPZ	2,43	630	10	63	2,43	1,72	598	509
163 -d	GPZ	5,84	1230	10	123	5,84	3,67	1169	980
166 -c	O	2,08	465	10	46	2,08	1,36	418	342
166 -g	S	3,31	830	15	55	3,31	0,99	249	197
167 -a	O	4,85	1065	10	106	4,85	4,00	1012	854
169 -a	O	7,78	1320	10	132	7,78	6,24	1056	856
189 -f	O	1,70	445	10	44	1,70	1,21	422	333
191 -d	O	4,23	795	10	80	4,23	3,08	755	646
196 -b	GPZ	5,74	1285	10	128	5,74	4,04	1157	944
196 -c	GPZ	5,40	1530	10	153	5,40	0,00	1453	1188
201 -i	GPZ	3,63	915	10	92	3,63	1,45	732	596
202 -j	O	2,13	260	10	26	2,13	1,07	208	184
204 -c	O	2,50	505	10	50	2,50	1,50	404	336
204 -d	O	1,14	460	20	23	1,14	0,23	229	188
205 -d	O	3,85	790	10	79	3,85	2,70	632	560
207 -f	O	3,10	570	10	57	3,10	1,86	456	384
207 -g	O	1,32	330	10	33	1,32	0,79	296	244
208 -a	O	1,22	175	10	18	1,22	0,58	140	128
208 -d	S	2,69	555	10	56	2,69	1,44	444	352
210 -j	S	1,53	220	10	22	1,53	1,07	176	136
210 -k	O	1,65	450	10	45	1,65	0,99	360	304
211 -a	O	1,58	230	10	23	1,58	1,11	184	152

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212 -a	O	2,52	325	10	32	2,52	1,51	260	220
217 -a	O	3,59	865	20	43	3,59	1,80	431	357
223 -cx	O	4,47	820	10	82	4,47	0,00	738	666
223 -dx	O	0,99	180	10	18	0,99	0,00	162	130
225 -a	O	3,15	680	10	68	3,15	2,20	544	444
225 -b	O	1,54	315	10	32	1,54	1,08	252	204
226 -c	O	2,67	555	10	56	2,67	1,07	444	360
226 -f	O	1,94	490	10	49	1,94	0,78	392	312
226 -g	O	1,04	220	10	22	1,04	0,31	198	171
229 -h	S	3,51	695	10	70	3,51	0,00	556	464
235 -x	O	5,21	2565	20	128	5,21	0,00	770	620
245 -i	O	3,34	735	20	37	3,34	1,00	221	182
247 -d	O	2,59	345	10	34	2,59	1,29	276	224
255 -g	GPZ	4,06	1145	10	114	4,06	3,36	1088	903
264 -j	O	3,37	980	10	98	3,37	1,35	931	756
266 -a	O	2,63	565	10	56	2,63	1,58	508	432
266 -b	O	1,27	325	10	32	1,27	0,00	293	242
266 -c	O	3,77	765	20	38	3,77	1,51	153	120
275 -g	GPZ	5,32	1905	10	190	5,32	0,00	1716	1476
276 -d	GPZ	3,90	975	10	98	3,90	2,45	879	728
280 -b	O	1,48	315	10	32	1,48	0,00	300	242
280 -f	GPZ	1,62	455	10	46	1,62	0,00	432	365
282 -g	O	6,65	925	10	92	6,65	6,65	740	616
283 -d	GPZ	4,49	1430	10	143	4,49	3,03	1358	1135
289 -i	GPZ	4,60	1110	10	111	4,60	2,30	888	764
296 -a	O	4,45	720	20	36		0,00		
300 -a	GPZ	3,73	970	10	97	3,73	2,26	921	797
300 -d	GPZ	2,95	965	10	96	2,95	2,16	918	788
301 -a	GPZ	5,62	1860	10	186	5,62	0,00	1767	1515
309 -f	GPZ	3,17	1035	10	104	3,17	1,58	932	811
325 -i	GPZ	3,43	1185	10	118	3,43	2,38	1125	958
327 -a	O	6,86	1990	10	199	6,86	2,74	1592	1328
334 -d	O	2,70	945	20	47	2,70	1,08	473	407
335 -a	O	3,55	1420	10	142	3,55	2,13	1136	960
340 -j	O	4,01	1035	10	104	4,01	0,00	828	696
340 -k	O	2,04	210	10	21	2,04	0,41	168	132
345 -c	O	1,46	260	10	26	1,46	1,02	234	190
345 -r	O	6,81	2170	10	217	6,81	3,40	1952	1629
345 -w	O	2,53	860	10	86	2,53	1,26	688	584

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
Razem gosp.	S	33,22	8290		729	28,99	12,92	4881	3994
	O	245,01	59220		5292	240,56	128,29	45546	38155
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	153,42	43025		4303	153,42	88,38	39012	32759
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		431,65	110535		10324	422,97	229,59	89439	74908

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

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
47 -m	O	3,36	770	20	38		1,15		
48 -g	O	1,47	415	10	42	1,47	1,47	332	264
48 -i	O	2,32	570	10	57	2,32	1,62	456	368
51 -x	O	4,07	1095	15	73	4,07	1,63	219	177
53 -m	O	1,20	245	10	24	1,20	0,60	233	204
54 -h	O	5,03	1100	10	110	5,03	1,67	880	708
55 -b	O	2,59	565	10	56	2,59	1,30	537	461
55 -c	O	0,70	130	10	13	0,70	0,35	124	99
73 -g	S	1,64	410	20	20		0,80		
99 -c	O	5,61	1255	20	63	5,61	1,68	251	197
99 -d	O	7,72	1840	20	92	7,72	2,33	368	295
106 -l	O	2,40	600	20	30	2,40	1,44	120	104
108A -c	O	5,45	395	10	40	5,45	1,25	375	309
110 -i	O	2,59	445	10	44	2,59	1,30	89	71
110 -k	O	4,92	945	20	47	4,92	2,46	189	152
153 -b	O	1,21	285	20	14	1,21	0,48	57	46
154 -c	S	5,16	1715	20	86	5,16	2,06	343	282
181 -a	O	6,77	1880	20	94	6,77	2,01	940	768
199 -f	GPZ	3,69	775	10	78	3,69	2,15	737	631
209 -c	O	1,76	315	30	10	1,76	0,70	96	79
215 -h	O	1,53	205	10	20	1,53	1,07	164	128
216 -b	O	3,62	320	10	32	3,62	2,53	256	204
220 -f	O	3,90	875	20	44	3,90	1,56	175	140
220 -g	O	2,33	525	20	26	2,33	0,93	105	92
221 -a	O	6,67	1635	20	82	6,67	4,67	816	670
222 -b	O	13,30	3975	40	99	13,30	3,99	795	651
223 -bx	O	0,82	295	20	15		0,25		
235 -rx	O	2,02	465	15	31	2,02	0,81	186	152
236 -h	O	4,30	945	15	63	4,30	2,15	189	151
248 -k	O	3,47	1080	20	54	3,47	2,00	541	446
272 -h	O	1,59	415	10	42	1,59	0,62	374	306
275 -h	GPZ	1,96	490	20	24		0,98		
277 -b	GPZ	6,24	1480	10	148	6,24	1,88	1406	1160
281 -b	O	2,55	765	10	76	2,55	0,76	727	588
282 -d	GPZ	4,87	980	15	65	4,87	2,44	489	408
300 -b	GPZ	3,29	1145	20	57	3,29	1,64	573	494
300 -f	GPZ	2,38	975	20	49	2,38	1,43	487	420
310 -a	GPZ	2,91	965	10	96	2,91	0,95	772	664
312 -c	O	2,90	805	20	40		1,45		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
319 -g	O	4,47	1540	20	77	4,47	1,98	770	653
345 -l	O	2,09	505	20	25		1,22		
Razem gosp.	S	6,80	2125		106	5,16	2,86	343	282
	O	114,73	27200		1573	105,56	49,43	10364	8483
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	25,34	6810		517	23,38	11,47	4464	3777
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		146,87	36135		2196	134,10	63,76	15171	12542

### Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

Gatunek	BRZ	DB	JS	OL	SO	ŚW
	Klasa wieku					
wariancja miąższości						
współczynnik zmienności miąższości						
błąd procentowy miąższości						
IIa	7720,96	609,83		6784,85	6047,13	
	49,45	39,73		72,18	43,09	
	24,72	15,01		18,04	9,64	
IIb	2206,90			2211,70	6820,24	
	33,84			37,85	31,38	
	12,79			11,97	5,30	
IIIa	1392,20	4717,63		9633,69	10890,03	5766,31
	25,17	33,15		38,68	30,02	35,90
	9,51	9,99		7,31	4,20	16,06
IIIb	8525,24	18946,87		18932,07	12206,44	
	41,17	56,22		55,42	30,78	
	16,81	15,59		12,39	3,05	
IVa		13735,01		16445,66	13197,47	
		43,56		35,87	30,64	
		8,09		8,45	4,21	
IVb		28970,77		17765,65	15031,95	
		43,67		46,47	30,46	
		10,59		8,48	4,00	
Va		4109,73		22906,82	16834,78	
		15,69		41,52	33,61	
		5,55		11,52	5,85	
Vb		17866,51	29288,83	11474,87	9332,14	
		35,11	43,77	38,98	24,48	
		8,28	13,20	12,99	7,07	
VI		27584,68		18787,31	22056,81	
		43,24		40,12	46,03	
		3,90		6,12	10,56	
KOKDO		28059,78		15005,06	18082,30	
		57,62		37,64	32,24	
		6,04		8,02	3,70	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,25





### Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Żmigród

Obręb Żmigród (13-31-2)

Stan na 2015-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	575	17	1,82
1-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1040	40	4,43
1-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	1470	75	5,84
1-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	300	8	1,14
2-a	TW	BŚW	SO	10	23	1,4	UM	UM DUŻE	1380	147	7,59
2-b	TW	BMW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	2870	140	10,11
3-a	TW	BMW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	45	8	2,13
3-f	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1470	42	4,67
3-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	925	33	3,66
4-a	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	700	19	1,84
4-b	TW	LMW	OL	5	23	0,9	UM	UM PRZ	140	10	1,17
4-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1210	30	4,35
4-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1595	32	4,33
4-g	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	145	5	0,58
4-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	570	14	1,64
5-h	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	330	9	1,01
6-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1570	30	4,64
6-d	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	515	13	1,55
6-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	220	7	0,63
7-b	TP	BMW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1455	25	3,79
7-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	915	25	2,81
7-f	TP	BŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	825	27	2,72
8-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1680	41	4,83
8-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1140	38	3,91
8-d	TP	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	325	17	1,65
9-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1615	30	4,32
9-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	2320	91	7,22
9-c	TW	BMW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	210	18	1,29
9-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1330	70	5,26
9-f	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	620	31	2,61
9-g	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	365	11	0,92
9-h	TP	BMW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	840	14	2,68
10-a	TP	BMW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1100	27	3,57
10-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	3340	97	12,61
10-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	525	19	2,80
11-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	2930	137	10,93
11-b	TW	BMW	SO	10	29	1,3	PEŁ	DUŻE	130	9	0,67
11-d	TW	BŚW	SO	10	27	1,4	UM	UM DUŻE	820	67	4,34
12-b	TW	BMW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1235	63	5,23
12-c	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1290	37	3,28

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
12-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	815	22	2,96
12-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	980	32	3,41
13-a	TP	BMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1635	34	4,53
13-b	TP	BW	SO	10	53	1,1	UM	UM PRZ	765	22	2,16
13-c	TP	BW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	795	30	3,15
13-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2360	73	7,31
14-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1360	53	5,16
14-b	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	2035	104	9,37
15-a	TW	BMW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	1955	93	7,13
15-b	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	PEŁ	DUŻE	505	36	3,11
15-c	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	255	23	1,95
15-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	705	36	3,58
15-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,34
16-a	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1225	62	5,42
16-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3460	85	11,61
16-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	510	13	1,79
17-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1085	24	3,46
17-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2210	60	7,92
17-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	855	28	2,89
17-d	TP	BMŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM PRZ	285	8	0,77
18-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	2065	59	7,27
18-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1720	63	6,25
18-d	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	475	13	1,30
18-f	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	645	22	1,74
19-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	900	19	3,39
19-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1725	44	5,99
19-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	655	29	2,43
19-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,05
19-f	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	485	11	1,35
19-g	TP	BMW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	425	12	1,29
19-h	TP	BMW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	330	14	1,40
20-a	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	1200	61	5,95
20-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1400	36	3,77
20-c	TW	BMW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	685	41	3,77
20-d	TW	BMW	SO	5	28	0,8	UM	UM PRZ	190	15	1,46
20-f	TW	BMŚW	SO	9	28	1,0	UM	UM PRZ	445	30	2,31
21-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1455	37	4,40
21-b	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	750	34	3,13
21-c	TW	BMW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	955	48	3,90
21-d	TW	BMŚW	SO	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	265	17	1,30
21-f	TP	BMW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	735	24	2,41
21-g	TW	BMW	SO	5	29	0,9	UM	UM PRZ	185	12	1,15
22-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	2290	65	7,14
22-b	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM PRZ	170	8	0,75
22-c	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1400	38	3,62

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
22-i	TP	BMSW	SO	10	75	1,1	UM	UM DUŻE	610	11	1,36
22-k	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3605	75	7,75
23-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	3235	86	10,40
23-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1110	23	4,17
23-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	840	35	3,88
23-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	270	13	1,18
23-f	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	135	6	0,58
24-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	1850	64	6,50
24-c	TP	BŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	845	22	3,44
24-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1000	33	3,22
25-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	630	13	2,15
25-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	990	35	3,95
25-c	TP	BMSW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	660	13	2,28
25-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1080	26	3,09
25-f	TP	BMSW	SO	8	48	0,8	UM	UM PRZ	1555	51	5,46
26-a	TW	BŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	480	22	1,79
26-b	TP	BMW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	3035	70	9,61
26-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1480	49	4,29
26-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	135	3	0,38
27-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1360	37	4,19
27-d	TP	BMW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	1205	28	3,56
27-f	TP	BMSW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1150	33	3,43
28-a	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	820	19	2,35
28-b	TP	BMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1735	56	4,90
28-c	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	570	14	1,87
28-d	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	2020	65	6,41
29-a	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	840	21	2,18
29-b	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	3600	88	11,85
29-c	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	195	7	0,65
30-a	TP	BMW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2755	71	7,91
30-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	855	28	2,76
30-d	TP	BMW	OL	6	50	0,9	UM	UM PRZ	555	14	1,98
31-a	TW	BMSW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	740	32	2,66
31-b	TW	BMW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	1050	63	4,41
31-c	TW	BMW	SO	5	27	1,1	PEŁ	DUŻE	910	78	5,62
31-d	TP	BMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	230	5	0,66
31-f	TW	LMW	OL	6	18	0,8	UM	UM PRZ	105	9	0,93
31-g	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	935	21	2,15
32-a	TP	BMW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1110	27	2,65
32-b	TP	BMW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	465	18	1,84
32-d	TW	BMW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	450	20	1,81
32-f	TW	LMW	OL	8	35	0,8	UM	UM PRZ	115	4	0,73
32-g	TW	BMW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	1140	96	8,07
33-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	495	14	1,34
33-c	TW	LMW	OL	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33-d	TP	LMW	OL	8	50	0,9	UM	UM PRZ	990	23	4,17
33-f	TP	BMW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	2265	56	5,94
34-b	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	3305	70	7,36
34-d	TW	BMW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	670	45	4,46
34-f	TW	BMŚW	SO	9	24	1,4	PEŁ	DUŻE	435	40	2,15
34-g	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	2825	77	7,61
34-h	TP	BMW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	305	7	0,74
34-i	TP	BMŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	560	10	1,16
35-j	TW	LMW	BRZ	5	25	0,7	UM	UM PRZ	155	10	1,24
35-n	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	770	16	2,35
36-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1240	29	3,47
36-b	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	930	32	3,03
36-c	TP	LMW	DB	8	90	0,7	UM	UM PRZ	1160	18	3,63
36-d	TW	LMW	SO	10	24	1,0	UM	UM PRZ	180	17	1,22
37-b	TP	BMW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	550	22	2,07
37-d	TP	LMW	OL	9	50	0,9	UM	UM PRZ	690	16	2,27
37-f	TW	LMW	SO	4	26	1,1	UM	UM PRZ	265	22	1,68
37-g	TW	LMW	SO	7	24	0,9	UM	UM PRZ	140	12	1,05
38-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1520	35	4,24
38-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1205	38	3,77
38-c	TP	BMW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	585	23	2,30
38-d	TW	BMW	BRZ	5	18	0,9	UM	UM PRZ	250	22	2,97
38-f	TP	BMŚW	MD	8	50	0,9	UM	UM PRZ	675	20	2,22
39-b	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1770	46	5,28
39-c	TP	BMW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	630	22	1,97
39-d	TW	BMW	SO	6	26	1,1	UM	UM DUŻE	490	35	2,28
39-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2100	40	5,34
39-g	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	350	8	1,02
40-a	TP	BMW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	2460	84	7,45
40-b	TP	BMW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	445	17	1,81
40-c	TW	BMW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	255	26	1,67
40-d	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	310	12	1,16
40-f	TW	BMW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	135	13	0,93
40-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	840	16	2,76
40-i	TW	LMW	OL	4	23	0,9	UM	UM PRZ	105	8	0,81
41-a	TP	BMW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	1210	30	3,22
41-b	TP	BMW	SO	9	42	1,0	UM	UM PRZ	170	6	0,53
41-c	TP	BMW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	820	28	2,36
41-d	TW	LMW	OL	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	1015	58	6,71
41-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	905	21	2,17
41-j	TP	LMW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	260	6	0,70
42-a	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	235	6	0,78
42-b	TP	BMW	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	455	15	1,22
42-d	TW	BMŚW	MD	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	1480	65	6,22
42-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	1405	27	2,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42-i	TP	LMW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	965	18	1,97
43-a	TP	BMW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	945	27	2,63
43-b	TW	BMW	BRZ	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	435	18	2,34
43-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	930	22	2,01
43-d	TW	BMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	285	20	1,65
43-f	TP	BMŚW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	2985	80	7,04
43-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	2055	39	4,20
43-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	450	13	1,10
43-l	TP	LMW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	415	8	0,95
43-m	TP	LMW	BRZ	7	52	0,9	UM	UM PRZ	270	6	0,97
43-n	TP	LMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	310	9	0,74
43-o	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4880	99	15,21
44-a	TP	LMW	OL	8	48	1,0	UM	UM PRZ	1240	30	3,64
44-b	TW	LMW	SO	2	25	0,8	UM	UM DUŻE	380	34	4,18
44-c	TW	LMW	SO	5	34	0,8	UM	UM PRZ	200	10	1,76
44-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	340	11	0,94
44-i	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	655	31	2,07
44-j	TP	BMW	SO	4	50	1,1	PRZ	PRZ UM	650	20	2,22
44-k	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	370	9	0,95
44-m	TP	LW	DB	5	50	1,1	UM	UM PRZ	170	6	0,74
44-n	TP	LW	OL	10	37	0,9	UM	UM PRZ	255	9	1,49
44-r	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	290	15	1,16
44-t	TP	LW	OL	7	53	1,1	UM	UM PRZ	1040	25	3,55
45-a	TP	BMW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	700	14	2,26
45-i	TW	LW	BK	4	19	0,9	PEŁ	DUŻE	70	6	2,02
45-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	405	7	0,93
45-m	TP	LW	OL	10	38	0,9	PRZ	PRZ UM	265	9	1,12
45-n	TP	OL	OL	10	38	1,0	UM	UM PRZ	305	10	1,15
46-c	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1055	22	2,94
46-d	TP	LMW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM PRZ	210	5	0,74
46-h	TP	OL	OL	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1630	29	6,11
46-i	TP	OL	OL	8	50	1,2	UM	UM PRZ	630	16	1,63
46-k	TP	OL	OL	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	510	8	1,15
46-l	TP	OL	OL	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	150	5	0,66
46-m	TP	OL	OL	10	40	1,1	PRZ	PRZ UM	200	6	0,86
47-a	TW	LŁ	OL	8	26	0,8	UM	UM PRZ	265	15	1,37
47-c	CP-P	LW	OL	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	175	17	1,85
47-f	TW	LW	OL	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	250	16	1,30
47-g	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	470	14	1,25
48-b	TW	OL	OL	8	23	1,0	UM	UM PRZ	200	12	1,23
48-c	TW	LW	OL	9	22	1,0	UM	UM PRZ	390	24	2,52
48-d	CP-P	LW	OL	7	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	10	1,33
48-f	TP	OLJ	OL	7	45	0,9	UM	UM PRZ	400	9	1,22
49-b	TW	LW	DB	3	23	1,2	PEŁ	DUŻE	195	16	1,55
49-c	TW	LW	DB	3	22	0,8	PEŁ	DUŻE	120	16	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
49-j	TP	LMSW	OL	6	53	0,9	UM	UM PRZ	455	10	1,45
50-a	TP	OL	OL	8	40	0,8	UM	UM PRZ	945	29	4,29
50-b	TP	LW	JW	7	75	0,7	UM	UM PRZ	295	6	0,94
50-g	TP	LMW	OL	4	40	1,0	UM	UM PRZ	1255	50	5,46
50-j	TW	LMSW	BRZ	6	35	0,9	UM	UM PRZ	245	10	1,31
51-w	TP	LW	DB	4	55	1,0	UM	UM PRZ	700	17	2,08
51-z	TP	LMSW	MD	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1090	37	3,52
51-ax	TP	LMW	OL	10	50	1,0	UM	UM PRZ	260	6	0,74
52-k	TP	LW	JS	5	85	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	560	7	1,32
52-l	TP	LMSW	SO	6	49	1,1	PRZ	PRZ UM	575	18	1,58
53-b	TP	LW	ŚW	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	725	14	1,98
53-d	TP	LŁ	OL	9	65	0,8	UM	UM PRZ	870	12	1,96
53-f	TP	LŁ	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,57
53-g	TP	LW	ŚW	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	290	11	1,19
53-i	TW	OL	OL	10	35	0,9	UM	UM PRZ	470	17	2,09
53-l	TW	OL	OL	8	27	0,9	UM	UM PRZ	275	14	1,56
54-a	TW	LW	OL	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	65	3	0,38
54-d	TW	LW	DB	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	335	26	2,65
54-f	TW	LW	OL	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	305	12	1,31
54-i	TP	LMW	OL	4	60	1,0	UM	UM PRZ	645	14	1,95
54-l	TP	LMW	BRZ	6	43	0,9	UM	UM PRZ	710	30	3,16
55-a	TW	LW	OL	10	30	0,8	PRZ	PRZ UM	315	13	1,30
55-i	TP	LMW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	620	23	1,74
55-k	TP	LMW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM PRZ	165	8	0,81
56-b	TP	LMW	BK	4	100	0,9	UM	UM PRZ	1735	37	4,26
56-f	TP	LMW	MD	10	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	675	21	3,89
56-g	TP	LMW	BRZ	8	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	725	12	3,03
57-n	TW	LŁ	OL	10	27	0,7	UM	UM PRZ	375	18	2,57
57-o	TW	OL	OL	10	22	0,7	PRZ	PRZ UM	190	12	2,25
57-w	TP	LŁ	OL	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	825	20	3,40
58-l	TW	OL	OL	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	525	25	2,01
59-f	TP	OL	OL	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	505	17	2,96
59-g	TW	OL	OL	7	23	1,0	UM	UM PRZ	180	10	1,73
59-j	TW	LMSW	ŚW	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	340	28	1,94
59-l	TP	LMSW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	245	10	0,54
59-m	TP	LMSW	DB	6	85	1,0	UM	UM PRZ	955	19	2,64
59-n	TW	LMSW	SO	10	25	1,4	PEŁ	DUŻE	195	17	0,89
60-d	TW	OL	OL	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	440	19	1,39
60-f	TW	OL	OL	5	22	0,9	UM	UM PRZ	175	11	1,10
60-k	TP	LMSW	ŚW	8	42	0,9	UM	UM PRZ	445	25	1,65
60-l	TW	LMSW	SO	8	27	1,0	UM	UM PRZ	390	31	2,23
60-m	TP	LMSW	SO	5	55	0,7	UM	UM PRZ	715	17	2,64
60-p	TW	LMW	SO	4	27	0,9	UM	UM PRZ	230	16	1,58
60-w	TW	LMW	BRZ	4	35	0,9	UM	UM PRZ	205	10	1,15
61-a	TP	LMW	DB	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	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
61-b	TW	LMW	BRZ	4	28	0,9	UM	UM PRZ	440	32	3,84
61-c	TP	LMW	OL	7	55	0,8	UM	UM PRZ	215	4	0,71
61-d	TW	LMW	SO	4	30	0,9	UM	UM PRZ	85	7	0,53
61-f	TP	LMW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	215	6	0,86
61-g	TP	LW	OL	9	50	0,9	UM	UM PRZ	670	16	2,20
62-b	TP	LMW	BRZ	4	40	0,8	UM	UM PRZ	525	20	3,21
62-c	TP	LMW	OL	7	50	0,9	UM	UM PRZ	2155	47	6,53
62-d	TW	OL	OL	10	23	1,0	UM	UM PRZ	895	52	3,78
62-f	TW	LMW	BRZ	4	30	0,9	UM	UM PRZ	415	20	2,95
62-h	TP	LW	OL	7	55	0,7	UM	UM PRZ	420	7	1,36
62-i	TW	OL	OL	10	25	0,9	UM	UM PRZ	280	15	1,67
63-o	TW	LMŚW	SO	10	23	0,9	UM	UM PRZ	125	14	1,07
63-p	TW	LMW	BRZ	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	560	20	3,15
64-g	TP	OL	OL	7	40	0,8	UM	UM PRZ	215	8	1,07
67-a	TP	LMW	BRZ	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	590	26	2,71
67-d	TW	LW	OL	7	28	1,4	UM	UM DUŻE	405	19	1,87
67-f	TW	LMW	OL	6	23	0,7	UM	UM DUŻE	325	21	2,31
67-g	TP	LMW	DB	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	1,15
68-a	TP	LMW	BK	6	70	0,8	UM	UM PRZ	420	9	1,31
68-b	TW	LMW	BRZ	5	27	0,9	UM	UM PRZ	345	25	2,56
68-d	TP	LMW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3870	64	6,20
68-h	TP	LMW	BRZ	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	730	19	3,40
68-i	TP	LMW	DB	3	47	0,9	UM	UM PRZ	355	12	1,26
69-a	TW	LMW	BRZ	9	27	1,0	UM	UM PRZ	200	10	1,14
69-h	TW	LW	OL	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	225	15	1,12
70-c	TW	LMW	OL	8	24	0,7	UM	UM PRZ	330	19	3,54
70-d	TP	LW	BRZ	8	55	1,0	UM	UM PRZ	535	11	1,70
71-i	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	330	8	0,98
71-k	TW	LW	OL	4	22	0,7	UM	UM DUŻE	295	24	3,57
72-a	TP	LŁ	OL	9	50	1,0	UM	UM PRZ	3135	66	8,57
72-d	TP	LŁ	OL	10	55	1,0	UM	UM PRZ	5535	109	15,21
73-h	TP	LW	LP	6	50	0,9	UM	UM PRZ	275	8	0,94
73-o	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1565	40	4,49
74-b	TP	LMŚW	ŚW	6	40	0,9	UM	UM PRZ	355	18	1,29
74-c	TW	LMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	165	15	1,05
74-f	TW	LMŚW	SO	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	445	30	3,20
74-g	TP	LW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	570	12	1,56
74-j	TW	LMŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM PRZ	245	19	1,56
74-k	TW	LMŚW	SO	6	20	0,8	PRZ	PRZ UM	190	34	3,47
74-n	TW	BMSW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	205	14	1,12
74-o	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	900	19	2,36
75-a	TW	LMŚW	SO	6	30	0,9	UM	UM PRZ	590	36	3,25
75-d	TP	LMW	DB	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	330	6	1,14
75-h	TP	LMW	BRZ	10	40	1,0	UM	UM PRZ	110	3	0,47
75-j	TP	LMW	BRZ	9	40	0,9	UM	UM PRZ	1355	42	6,42

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75-m	TW	LMW	BRZ	8	30	1,0	UM	UM PRZ	580	26	3,01
75-n	TP	LW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	520	12	1,65
75-r	TW	LMW	SO	5	25	0,9	UM	UM PRZ	205	20	1,80
75-s	TP	LMW	BRZ	8	55	0,8	UM	UM PRZ	315	6	1,19
76-a	TP	LMW	DB	5	50	1,0	UM	UM PRZ	475	15	2,02
76-b	TP	LW	OL	5	45	1,0	UM	UM PRZ	580	16	2,02
76-d	TW	OL	OL	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	780	33	3,09
76-g	TP	LMW	OL	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1295	33	5,25
76-i	TP	LMW	BRZ	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	970	31	3,71
76-k	TW	LMW	ŚW	6	30	1,2	PEŁ	DUŻE	180	21	1,28
76-m	TP	OL	OL	8	55	1,0	UM	UM PRZ	545	9	1,29
77-a	TP	OL	OL	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1575	48	4,98
77-f	TP	LMW	OL	8	45	1,0	UM	UM PRZ	1255	31	3,62
77-g	TW	OL	OL	10	29	1,1	UM	UM PRZ	700	32	2,86
77-h	TW	OL	OL	9	32	1,0	PRZ	PRZ UM	340	13	2,00
77-i	TP	OL	OL	8	55	0,9	UM	UM PRZ	230	4	0,67
78-c	TP	OL	OL	7	42	0,9	UM	UM PRZ	935	28	3,89
78-f	TP	OL	OL	9	42	0,9	UM	UM PRZ	365	11	1,40
79-a	TP	OL	OL	9	40	0,9	UM	UM PRZ	895	26	4,67
79-c	TW	OL	OL	10	25	0,9	UM	UM PRZ	85	5	0,70
79-f	TP	LMSW	BRZ	6	50	1,0	UM	UM PRZ	280	7	0,95
80-a	TP	LMW	OL	10	42	0,9	UM	UM PRZ	1385	39	5,02
80-b	TW	LMW	OL	7	23	1,0	UM	UM PRZ	1555	86	15,53
80-c	TP	LMW	DB	5	51	1,0	UM	UM DUŻE	390	13	1,50
80-f	TW	LMW	BRZ	9	25	0,8	UM	UM PRZ	160	9	1,32
80-g	TP	LMW	DB	9	49	1,1	UM	UM DUŻE	215	8	0,96
80-h	TW	LMW	OL	6	29	0,7	UM	UM PRZ	260	12	2,25
81-a	TW	OL	OL	6	25	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	62	10,46
81-f	TW	LW	OL	6	25	1,0	UM	UM PRZ	2055	94	10,59
81-i	TP	LŁ	JS	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	33	4,30
81-j	TW	LMW	OL	6	27	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	190	7	1,21
81-k	TW	LMW	SO	7	30	1,1	PEŁ	DUŻE	295	22	1,47
81-l	CP-P	LMW	SO	3	19	0,9	UM	UM PRZ	165	18	2,99
81-m	TP	LMSW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	305	9	0,82
82-c	TP	LŁ	OL	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1490	32	4,14
82-d	TW	LŁ	OL	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	350	30	3,19
82-g	TW	LŁ	OL	10	35	0,9	UM	UM PRZ	890	32	3,66
82-i	TP	LŁ	OL	7	55	0,9	UM	UM PRZ	655	13	2,12
82-j	TP	LŁ	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	445	15	1,27
82-k	TW	LŁ	BRZ	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	355	22	2,33
82-m	TP	LMW	SO	5	75	0,8	UM	UM PRZ	1415	25	3,68
83-b	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1050	27	2,68
83-f	TP	LMSW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	22	2,12
83-g	TW	LŁ	OL	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	235	14	1,40
83-h	TP	LMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1185	31	3,41



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83-i	TW	LMSW	SO	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	260	21	1,66
83-j	TP	LMSW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	370	11	0,76
83-l	TP	BMSW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	300	8	0,80
83-m	TW	BMSW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	165	7	0,62
84-a	TW	BMSW	SO	10	26	1,1	UM	UM DUŻE	215	17	1,16
84-b	TW	LMW	SO	8	26	1,0	UM	UM PRZ	40	3	0,24
84-d	TP	LMW	OL	5	58	0,8	UM	UM PRZ	1965	42	5,79
84-g	TP	LMSW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	905	18	2,26
84-h	TP	LMW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	660	21	2,10
84-k	TW	LMW	SO	6	27	1,0	UM	UM PRZ	625	47	3,71
85-b	TP	LMW	BRZ	7	43	1,0	UM	UM PRZ	1040	31	4,33
85-c	TP	LMW	OL	5	37	0,9	UM	UM PRZ	525	19	2,19
85-d	TW	LMW	BK	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	30	5	0,74
85-f	TW	LMW	ŚW	2	23	1,0	UM	UM PRZ	540	48	4,37
85-g	TW	LMW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	450	46	3,19
85-h	TP	LMW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	1495	34	4,47
85-i	TP	LMW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	880	26	2,55
85-j	TP	LMSW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	785	25	2,31
85-k	TP	LMW	SO	5	53	0,7	UM	UM PRZ	1805	51	6,37
85-l	TW	LMW	SO	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	195	17	1,14
85-m	TP	LMW	SO	5	57	0,8	UM	UM PRZ	705	16	2,11
86-a	CP-P	LMW	DB	10	18	0,9	PEŁ	DUŻE	10	1	0,76
86-b	TP	LMW	DB	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	515	18	2,00
86-f	TP	LMW	BRZ	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	410	21	2,37
86-i	TP	LMW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	760	34	2,65
86-j	TW	LMW	SO	8	34	1,1	UM	UM PRZ	660	32	2,52
86-k	TW	LMW	BRZ	5	27	1,1	UM	UM PRZ	685	50	3,92
86-m	TW	LMSW	SO	8	23	1,4	PEŁ	DUŻE	525	53	2,88
86-n	TW	LMSW	MD	7	17	0,8	UM	UM PRZ	35	5	0,90
87-a	TP	OL	OL	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	800	14	1,81
87-b	TW	OL	OL	9	23	1,4	PEŁ	DUŻE	465	29	2,89
87-f	TP	OL	OL	8	50	1,3	UM	UM DUŻE	1760	40	4,11
87-i	TP	LMW	ŚW	4	43	1,1	UM	UM PRZ	1020	47	3,41
87-j	TW	LMW	SO	8	30	1,2	UM	UM DUŻE	840	54	3,34
87-k	TP	LMSW	MD	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	38	4,02
88-f	TP	BMSW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	585	17	1,49
88-g	TW	BMSW	SO	9	32	1,3	PEŁ	B DUŻE	1055	57	3,52
88-h	TP	LMW	BRZ	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	985	46	4,57
88-i	TW	BMSW	SO	10	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	855	45	2,96
88-j	TP	LMSW	MD	10	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	195	6	0,76
88-k	TP	LMSW	BRZ	8	50	1,0	UM	UM PRZ	850	19	2,74
88-l	TP	BMSW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	390	13	1,17
88-m	TW	LW	BRZ	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	515	19	2,28
88-n	TP	LMW	BRZ	5	55	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,74
88-o	TP	LMW	ŚW	6	47	0,9	UM	UM PRZ	195	9	0,62

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
89-b	TW	BMSW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	2275	114	9,84
89-c	TW	LMW	DB	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	420	69	6,01
89-d	TW	LW	OL	5	24	1,0	PRZ	PRZ UM	475	25	3,10
89-f	TW	LW	BRZ	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	1230	68	7,98
89-g	TW	LW	OL	7	25	1,1	UM	UM DUŻE	845	43	4,03
89-h	TP	LMW	OL	5	47	1,0	UM	UM PRZ	420	9	1,46
89-i	TW	LW	BRZ	4	25	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	520	36	3,92
90-d	TP	LŁ	JW	3	40	0,9	UM	UM PRZ	415	11	1,12
91-a	TP	LŁ	OL	10	55	0,8	UM	UM PRZ	175	3	0,56
91-b	TW	LŁ	BRZ	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	95	8	1,08
91-d	TP	LW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	740	24	2,23
91-i	TW	LŁ	BRZ	5	35	0,9	UM	UM PRZ	705	40	3,88
91-j	TW	LMW	SO	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	410	43	4,07
91-m	TW	LMW	BK	3	22	0,9	UM	UM PRZ	25	4	0,49
92-a	TW	LMW	ŚW	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	330	35	2,53
92-c	TP	LMW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	26	2,76
92-d	TP	LMW	BRZ	5	40	0,9	UM	UM PRZ	360	15	1,59
92-j	TP	LMW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	290	9	0,99
92-m	TP	LMW	SO	6	40	0,9	UM	UM PRZ	770	28	3,21
93-c	TP	BMSW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	715	20	2,42
93-d	TP	BMSW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	665	28	2,61
93-f	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1590	41	4,74
93-g	TW	BMSW	SO	8	35	0,9	UM	UM PRZ	145	8	0,66
93-h	TW	BMSW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	790	70	4,12
93-i	TW	BMSW	SO	6	21	1,2	PEŁ	DUŻE	375	55	3,70
93-n	TP	LMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	875	28	2,74
93-o	TW	LMW	SO	6	37	0,8	UM	UM PRZ	520	29	2,58
93-r	TP	BMSW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	470	13	1,47
94-a	TW	LMW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	270	39	3,60
94-c	TW	LMSW	SO	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	450	33	2,09
94-f	TP	LMSW	SO	7	43	0,8	UM	UM PRZ	840	36	3,17
94-g	TP	LMSW	MD	9	40	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	41	5,87
94-h	TW	LMW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	3145	157	10,55
95-a	TP	LMSW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	3130	74	9,34
95-b	TP	LMSW	SO	7	52	0,7	UM	UM PRZ	430	13	1,54
95-c	TP	LMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	925	19	2,47
95-g	TP	LMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	460	13	1,38
95-k	TP	LW	SO	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,61
96-a	TP	LMSW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	535	16	1,84
96-b	TW	LMSW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	570	43	3,16
96-d	TW	LMSW	SO	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	150	24	2,03
96-f	TW	LMSW	MD	4	25	0,9	PRZ	PRZ UM	540	31	3,09
96-g	TP	LMW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	275	8	0,97
96-j	TW	LW	DB	8	23	0,9	PRZ	PRZ UM	45	7	1,08
96-k	TP	LW	OL	7	55	0,8	UM	UM PRZ	590	12	1,99

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
96-m	TW	LW	DB	5	24	0,9	UM	UM PRZ	140	16	1,80
97-a	TW	LMSW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	340	26	1,89
97-b	TP	LW	BRZ	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	975	31	5,52
97-d	TP	LMSW	DB	3	85	0,8	UM	UM PRZ	900	19	2,65
97-g	TW	BMSW	SO	9	29	1,3	UM	UM DUŻE	980	69	4,03
97-h	TP	LMSW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,77
97-i	TW	LMSW	SO	7	34	1,0	UM	UM PRZ	1170	55	5,06
97-j	TP	LMW	BRZ	9	40	1,0	UM	UM PRZ	400	13	1,71
97-k	TP	LW	BRZ	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	190	6	0,97
97-m	TW	LMW	OL	7	25	0,8	UM	UM PRZ	165	10	1,54
97-s	TW	LMW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	190	19	1,20
97-t	TW	LW	BRZ	8	30	0,8	PRZ	PRZ UM	155	7	1,11
98-a	TP	LMSW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	220	6	0,75
98-c	TP	LMW	BRZ	10	48	0,5	LUŻ		125	5	0,67
98-d	TP	LMW	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	240	8	0,85
98-f	TW	LMW	DB	7	23	0,8	PRZ	PRZ UM	45	5	0,91
98-g	TP	LMW	DB	9	50	0,8	UM	UM PRZ	310	10	1,34
98-i	TW	LW	OL	8	23	0,9	UM	UM PRZ	1935	114	10,07
98-j	TW	LW	OL	10	23	0,9	PRZ	PRZ UM	585	34	2,73
98-k	TW	LW	OL	10	23	0,9	PRZ	PRZ UM	1700	99	7,91
99-b	TP	LW	DB	6	65	0,9	UM	UM PRZ	530	13	1,57
99-h	TP	LŁ	DB	7	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	145	5	0,80
100-a	TP	LŁ	BRZ	5	55	0,8	UM	UM PRZ	555	13	2,32
100-c	TP	LW	DB	10	80	1,0	UM	UM PRZ	2565	50	6,68
100-d	TW	LŁ	OL	10	33	1,0	UM	UM PRZ	630	24	3,70
100-f	TP	LŁ	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	920	21	2,89
101-b	TP	LW	OL	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	785	19	2,47
101-n	TP	LW	DB	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	840	11	2,40
102-f	TP	LMSW	SO	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	530	21	2,08
102-h	TP	BMSW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	2515	61	6,16
102-i	TP	LW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2210	40	7,50
102-j	TW	LMW	DB	3	18	0,8	UM	UM DUŻE	80	7	1,23
102-k	TP	BMSW	SO	9	52	1,1	UM	UM PRZ	1680	46	4,12
102-l	TP	LMW	OL	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	560	16	2,08
102-o	TP	LMSW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1030	28	2,71
102-p	TP	LMSW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1065	19	2,42
103-a	TP	LMW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	2305	45	5,92
103-b	TW	LMW	SO	5	27	0,9	UM	UM PRZ	240	18	1,70
103-c	CP-P	BMSW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	40	7	1,17
103-d	TW	LMW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	880	41	3,28
103-f	TW	LMW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	160	14	1,17
103-g	TP	LMW	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	490	15	1,70
103-h	TP	BMSW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	760	19	1,94
103-l	TW	LMW	ŚW	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	465	57	4,18
103-p	TW	LMW	DB.C	4	21	0,8	UM	UM PRZ	25	4	0,60

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
103-s	TW	LW	BRZ	8	40	0,8	UM	UM PRZ	255	10	1,34
103-t	TP	LW	JS	3	70	0,9	UM	UM PRZ	415	9	1,44
103-w	TP	LMW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	275	8	0,84
104-l	TP	LŚW	BRZ	3	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1680	51	7,92
104-m	TW	LMW	SO	6	21	0,8	PRZ	PRZ UM	125	19	1,90
104-p	TP	LŚW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	550	16	1,68
105-d	TW	LMW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	310	28	1,97
105-f	TW	LMW	SO	5	25	0,9	UM	UM PRZ	370	27	2,38
105-g	TP	LŚW	DB	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	615	12	1,97
105-h	TW	LMW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	245	21	1,46
106-b	TP	LW	OL	9	50	1,0	UM	UM PRZ	280	6	1,00
106-c	TW	LW	SO	8	28	0,9	PEŁ	DUŻE	480	35	2,79
106-f	TP	LW	OL	8	53	1,0	UM	UM PRZ	850	19	3,18
106-g	TW	LW	SO	6	23	0,8	UM	UM PRZ	100	11	1,04
106-i	TP	LW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	900	28	2,50
106-k	TP	LŚW	LP	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	480	19	1,74
107-b	TW	LW	SO	5	24	0,8	UM	UM PRZ	245	17	1,95
107-d	TP	LW	DB	6	80	0,8	UM	UM PRZ	810	16	2,68
107-g	TP	LŚW	LP	4	50	0,9	UM	UM PRZ	375	13	1,39
108-c	TW	LW	BK	3	28	0,9	UM	UM PRZ	395	16	2,32
108-f	TP	LŁ	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	25	4,14
108-i	TP	LŁ	DB	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	685	10	1,86
108-j	TP	LW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	700	12	2,10
108A-i	TW	LW	ŚW	10	30	0,8	PRZ	PRZ UM	55	7	0,48
108A-l	TW	LMW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	145	5	0,68
109-a	TP	LMW	DB	6	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	330	11	1,37
109-b	TW	LW	OL	8	23	0,8	UM	UM PRZ	1565	89	11,11
109-c	TP	LMW	DB	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	525	18	1,76
109-d	TP	LMW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	295	9	1,27
109-g	TW	LŚW	DB	4	23	0,9	UM	UM PRZ	335	38	3,75
109-h	TP	LŚW	DB	9	50	1,0	UM	UM PRZ	110	4	0,47
110-b	TP	BMSW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	490	14	1,60
110-h	TP	BMSW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	495	15	2,08
110-j	TP	LW	JW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	175	7	0,88
110-l	TW	BMSW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	160	8	0,79
111-a	TP	LMW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1565	46	5,29
111-c	TP	LW	DB	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	395	12	1,81
111-f	TP	LMW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	395	11	1,24
111-g	TP	LMSW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	290	8	0,77
111-h	TP	LŁ	DB	10	55	0,9	UM	UM PRZ	645	19	2,16
111-j	TP	LŁ	DB	8	55	0,9	UM	UM PRZ	475	13	1,60
112-f	TP	LŁ	DB	10	80	0,9	UM	UM PRZ	950	17	2,21
112-i	TP	LŁ	DB	8	80	0,9	UM	UM PRZ	1535	28	4,40
113-b	TP	LŁ	OL	7	45	0,9	UM	UM PRZ	275	6	1,18
114-b	TP	LW	DB	10	70	0,8	UM	UM PRZ	295	7	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
114-c	TP	LW	DB	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	3060	94	10,23
115-b	TP	LW	DB	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	1140	28	4,55
115-c	TP	LW	OL	9	50	0,9	UM	UM PRZ	515	12	1,63
115-d	TP	LW	DB	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	345	14	1,60
115-h	TW	LW	DB	4	23	0,7	UM	UM PRZ	330	23	3,63
115-m	TW	LŁ	DB	7	30	1,1	UM	UM DUŻE	205	14	1,53
117-h	TP	LŁ	OL	10	50	0,8	UM	UM PRZ	350	8	1,23
117-p	TP	LW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	220	6	0,86
118-k	TP	LW	OL	6	60	0,9	UM	UM PRZ	165	4	0,71
119-b	TW	LW	OL	7	23	0,9	UM	UM PRZ	740	56	5,79
119-d	TW	LW	OL	8	33	0,7	UM	UM PRZ	330	13	2,00
119-f	TW	LW	OL	8	25	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	12	2,37
120-b	TP	LMŚW	DB	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	970	15	2,68
121-a	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,45
121-d	TW	LMŚW	SO	7	26	1,2	UM	UM PRZ	360	29	2,18
121-f	TP	LMŚW	JW	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	180	6	0,58
121-g	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2105	42	4,42
121-h	TW	LMŚW	SO	7	25	1,3	UM	UM DUŻE	295	24	1,46
122-b	TP	LMŚW	SO	9	41	0,7	UM	UM PRZ	1570	59	6,73
122-c	TW	BMŚW	SO	8	28	1,2	UM	UM DUŻE	850	63	3,93
123-a	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	3615	100	11,05
123-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	895	28	3,10
124-a	TW	LMW	BRZ	2	23	0,9	UM	UM PRZ	210	15	1,30
124-b	TW	LMW	OL	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	145	5	0,54
124-c	TW	BMŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	745	34	2,66
124-d	TW	LMW	SO	2	28	1,1	UM	UM PRZ	645	34	3,29
124-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	245	7	0,62
124-g	TP	LMW	SO	6	57	0,9	PRZ	PRZ UM	410	10	1,16
125-c	CP-P	LMŚW	BK	4	20	0,6	UM	UM PRZ	30	4	1,19
126-f	TW	LŁ	OL	10	32	0,8	PRZ	PRZ UM	100	4	0,77
127-d	TW	LW	DB	3	23	0,8	UM	UM PRZ	465	36	4,11
127-h	TP	LŁ	OL	6	40	0,9	UM	UM PRZ	985	41	6,30
128-h	TP	LŁ	DB	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	400	12	1,64
128-i	TW	LŁ	DB	7	24	0,6	PRZ	PRZ UM	120	14	1,99
129-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	28	2,76
129-d	TP	LSW	DB	10	100	0,7	PRZ	PRZ UM	1165	18	3,16
129-h	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	UM	UM PRZ	585	12	1,42
130-c	TP	LMŚW	DB	3	105	0,8	PRZ	PRZ UM	2920	33	6,82
130-f	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1195	31	3,29
131-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2520	53	5,68
131-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	805	17	2,34
131-g	TP	LMŚW	SO	8	47	1,0	PRZ	PRZ UM	300	9	0,89
132-a	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1780	52	5,17
132-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	770	41	2,97
132-c	TP	LMŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	255	7	0,75

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132-d	TP	BMSW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1450	57	4,98
132-f	TP	BMSW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	970	23	2,56
133-a	TP	LMSW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	605	16	1,72
133-c	TP	LMW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	880	20	2,50
133-d	TP	BMSW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	2370	61	6,64
133-f	TP	BMSW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	610	27	2,77
134-a	TP	BMSW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	905	28	2,79
134-b	TP	LMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	725	17	2,25
134-g	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2025	47	5,32
134-h	TP	LMW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	270	6	0,84
134-i	TW	BMSW	SO	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	285	25	1,71
135-b	TW	BMSW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	180	23	2,40
135-c	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	350	8	0,92
135-d	TP	BMW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	720	16	1,83
135-f	TP	LMW	OL	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	345	8	1,45
135-g	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	1535	56	5,22
136-a	TW	BMW	DB	5	20	0,9	UM	UM PRZ	200	47	5,72
136-b	TP	LMW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1120	26	3,24
136-c	TP	BMSW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	770	30	3,01
136-d	TW	BMSW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	350	22	1,81
136-f	TP	BMSW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	460	11	1,30
136-g	TW	LMW	SO	3	22	0,9	PRZ	PRZ UM	160	18	1,78
137-b	TP	BMW	SO	6	50	0,8	UM	UM PRZ	1580	43	5,52
137-g	TP	LMW	OL	7	50	1,1	UM	UM PRZ	1180	27	3,28
138-b	TW	BMSW	SO	3	35	0,9	PRZ	PRZ UM	745	27	2,59
140-h	TP	LW	OL	3	51	0,8	UM	UM PRZ	520	15	2,06
141-a	TP	LMSW	SO	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	705	21	1,90
141-b	TW	LMSW	SO	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	1835	74	7,87
141-c	TP	LMSW	MD	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1785	30	5,07
141-d	TP	LMSW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	575	19	1,97
141-f	TP	LMSW	DB	6	65	1,0	UM	UM PRZ	445	14	1,63
141-g	TW	LMSW	SO	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	665	45	2,90
142-a	TP	LMSW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	195	7	0,70
142-c	TP	LMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1395	36	3,91
142-d	TW	LMSW	SO	3	20	0,9	UM	UM PRZ	150	18	2,73
143-a	TP	LMSW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3130	64	7,51
143-b	TP	LMSW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4590	85	5,74
144-b	TP	BMSW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	485	15	1,52
144-c	TP	LMSW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	5085	89	6,21
145-b	TP	LMSW	DB	6	95	0,9	UM	UM PRZ	1280	22	3,31
145-c	TW	LMSW	SO	6	22	0,9	UM	UM PRZ	320	42	3,93
146-a	TW	BMSW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	1695	127	7,22
146-d	TP	BMSW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	145	4	0,39
147-a	TP	BMSW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1300	40	3,23
147-c	TP	BMW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	650	15	1,77

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
147-h	TP	BMSW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	590	19	1,51
147-i	TP	BMSW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	1415	40	4,12
148-a	TP	LMW	SO	5	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	27	3,76
148-b	TP	BMSW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	2475	78	7,30
148-c	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	860	25	2,46
148-d	TP	BMSW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	865	22	2,20
148-f	TP	BMSW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	400	11	1,14
149-b	TP	LMW	SO	2	50	0,8	PRZ	PRZ UM	485	15	1,67
149-c	TW	BMW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	1660	85	6,95
149-d	TW	BMSW	SO	8	37	1,1	UM	UM DUŻE	1280	50	3,98
149-f	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	375	9	1,11
150-a	TP	BMSW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	2275	66	5,65
150-b	TW	BMSW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1085	52	3,48
150-c	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1080	25	2,79
150-d	TP	BMSW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	895	27	2,64
150-f	TW	BMSW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	855	41	3,04
151-a	TW	LMW	SO	5	27	1,3	PEŁ	DUŻE	960	95	5,65
151-b	TW	BMSW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	175	9	0,65
151-c	TP	LMW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	475	16	1,60
151-d	TP	BMSW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	300	7	0,93
151-f	TP	LMW	BRZ	5	50	1,1	UM	UM PRZ	170	6	0,63
151-g	TW	BMSW	SO	8	33	1,2	UM	UM DUŻE	1180	59	4,27
152-c	TP	BMSW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	290	6	0,66
152-f	TP	BMSW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	840	16	2,38
153-f	TP	LMW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	630	27	2,06
153-g	TP	BMSW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	420	11	1,07
154-d	TW	LW	OL	6	23	1,0	UM	UM PRZ	160	12	1,23
154-g	TW	OL	OL	10	35	1,0	PRZ	PRZ UM	480	17	1,91
156-h	TP	BMSW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	120	3	0,34
156-i	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	105	3	0,30
157-d	TP	LMSW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1990	52	5,29
158-c	TP	LMSW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1990	50	5,90
158-d	TP	LMSW	SO	3	45	1,0	UM	UM PRZ	930	30	2,66
159-a	TW	LMSW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	460	45	2,66
159-d	TP	LMSW	DB	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1660	25	4,50
159-f	TP	LMSW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	1195	33	3,44
159-h	TW	BMSW	BRZ	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	405	18	1,80
160-a	TW	LMSW	ŚW	6	32	0,9	PRZ	PRZ UM	80	6	0,49
160-b	TP	LMSW	DB	9	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1085	15	2,79
160-c	TP	BMSW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	4460	113	13,98
161-b	TP	BMSW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	2120	59	6,38
161-c	TP	LMSW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	1060	38	3,55
161-f	TP	BMSW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	1150	41	4,28
162-a	TP	LMSW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	1685	86	7,15
162-c	TP	BMSW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	885	24	2,48

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
162-f	TW	BMSW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	665	59	4,60
163-a	TW	BMSW	SO	8	30	1,1	UM	UM PRZ	605	36	2,76
163-b	TP	LMW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	775	31	2,59
163-f	TP	BMSW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,15
164-a	TW	LMW	ŚW	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	235	12	1,35
164-b	TW	BMSW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	440	21	1,63
164-c	TW	BMSW	SO	9	25	1,3	UM	UM DUŻE	140	12	0,68
164-d	TW	BMSW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	175	23	2,03
164-f	TP	BMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	380	9	1,07
164-g	TW	BMSW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	415	17	1,47
164-i	TW	BMSW	SO	10	25	1,3	UM	UM DUŻE	120	11	0,60
165-a	TP	BMSW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1150	30	3,36
165-b	TP	BMSW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	1285	45	4,04
165-c	TP	BMSW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	1095	40	3,68
165-d	TP	LMW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM PRZ	390	22	1,12
165-f	TW	LMW	ŚW	3	23	0,9	UM	UM PRZ	85	8	0,94
165-g	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1075	25	2,85
166-a	TW	LW	OL	7	35	1,1	UM	UM PRZ	905	32	3,34
166-b	TP	LMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	35	2,68
166-d	TW	LMW	OL	3	25	1,3	UM	UM DUŻE	475	28	2,41
166-f	TW	BMSW	SO	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	610	38	3,22
167-b	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	780	19	2,00
167-c	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	420	11	1,17
167-g	TP	LMSW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	1000	21	2,78
168-a	TP	BMSW	SO	5	56	1,0	UM	UM PRZ	630	22	1,63
168-c	TP	LMSW	MD	4	41	0,9	UM	UM PRZ	365	18	1,86
169-f	TP	LW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	485	7	1,17
170-a	TP	BMSW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1210	33	3,74
170-b	TP	BMSW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1410	47	3,80
170-c	TP	BMSW	SO	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	1100	61	5,59
170-d	TW	LMSW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	545	26	2,38
170-f	TW	LMSW	SO	5	25	0,9	UM	UM PRZ	1190	111	7,88
170-j	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	465	10	1,47
171-a	TP	LMSW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	1450	41	4,70
171-b	TP	LMSW	SO	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1595	34	3,88
171-c	TP	LMSW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	2050	55	5,51
171-d	TP	LMSW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	1200	36	3,84
172-a	TP	LMSW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	275	8	0,81
172-c	TP	LMSW	DB	10	60	0,9	UM	UM PRZ	320	9	1,00
172-d	TP	LMSW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	870	29	2,96
172-f	TP	LMSW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	2475	71	7,16
172-g	TP	LMSW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	530	15	1,55
173-a	TP	LMSW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	1885	40	4,35
173-b	TP	LMSW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	1145	39	4,91
173-c	TW	LMSW	SO	7	25	0,9	PRZ	PRZ UM	155	14	1,26



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173-d	TP	BMSW	SO	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	510	20	2,52
173-f	TP	LMŚW	MD	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1405	39	4,47
174-a	TP	BMSW	SO	5	52	1,0	UM	UM PRZ	2925	80	8,20
174-b	TP	BMSW	SO	10	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	775	30	4,44
174-c	TW	BMSW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	215	23	1,62
174-d	TP	BMSW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	1050	29	3,16
175-a	TP	BMSW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	4840	123	13,71
175-b	TP	BMSW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	910	34	3,91
176-a	TP	BMSW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	3390	85	9,60
176-b	TP	LMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1680	54	4,95
176-d	TP	BMSW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	680	22	1,83
177-a	TP	BMSW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1405	36	3,59
177-b	TP	BMSW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	695	25	2,10
177-d	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1070	28	3,04
177-f	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	1160	42	3,94
178-a	TP	BMSW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	400	13	1,25
178-b	TP	BMSW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	785	20	2,26
178-c	TP	BMSW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	3970	115	9,85
178-d	TP	BMSW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1645	38	3,85
179-a	TP	LMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	1150	40	3,68
179-b	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2925	68	7,68
179-c	TP	BMSW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1900	61	5,43
180-a	TP	LMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	525	21	2,37
180-c	TP	LW	OL	5	45	1,0	UM	UM PRZ	305	12	1,05
180-d	TP	LMŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	920	24	2,54
180-g	TP	BMSW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	540	22	2,44
181-b	TP	LMŚW	ŚW	10	58	0,8	UM	UM PRZ	275	10	0,63
181-f	TW	LMW	OL	8	18	0,8	UM	UM PRZ	265	18	1,83
182-a	TP	BMSW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	4370	75	10,43
183-a	TP	BMSW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	2400	47	5,37
183-b	TP	LMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	4755	119	12,01
184-a	TP	LMŚW	DB	8	110	0,9	UM	UM PRZ	2735	36	6,45
184-b	TP	LMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	2020	57	5,99
184-d	TW	LMŚW	SO	9	29	0,8	UM	UM PRZ	175	11	1,01
186-a	TP	BMSW	SO	6	57	1,0	UM	UM DUŻE	1890	51	6,13
186-b	TP	BMSW	DB	8	105	0,9	PRZ	PRZ UM	295	4	0,73
186-c	TP	BMSW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	560	18	1,51
187-a	TP	BMSW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1540	42	3,98
187-c	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1925	48	4,24
187-d	TP	BMSW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	2300	53	6,01
188-a	TP	BMSW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	6110	138	13,95
188-b	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	830	24	2,44
189-a	TP	BMSW	BK	8	95	0,8	UM	UM PRZ	330	6	0,95
189-b	TP	BMSW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2590	67	7,66
189-c	TP	BMSW	DB	3	70	0,9	UM	UM DUŻE	1435	46	4,48

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
189-d	TP	BMSW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	955	24	2,74
190-a	TP	BMSW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	1170	26	3,31
190-b	TP	BMSW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	410	13	1,15
190-c	TP	BMSW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	405	9	1,11
190-d	TP	BMSW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	1405	50	3,90
191-a	TP	BMSW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	1190	28	3,24
191-c	TW	LW	ŚW	4	27	1,0	UM	UM PRZ	580	50	4,49
191-h	TP	LMSW	SO	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	480	12	1,43
192-g	TP	LW	BRZ	8	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1645	47	6,12
192-i	TP	LMW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,32
193-n	TP	LMSW	DB	9	70	1,0	UM	UM PRZ	305	6	0,75
193-o	TW	LMSW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	275	25	1,79
194-a	TP	LMSW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1490	35	4,49
194-b	TW	LMSW	DB	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	155	10	1,39
194-c	TP	LMSW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	285	7	0,85
195-b	TW	BMSW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	1260	57	4,49
195-c	TW	BMSW	SO	10	28	1,3	UM	UM DUŻE	660	46	2,67
195-d	TW	BMSW	SO	8	24	1,5	PEŁ	DUŻE	620	59	3,05
195-f	TP	LMSW	DB	8	55	0,9	UM	UM PRZ	350	11	1,50
195-h	TP	LW	JS	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	130	4	0,78
195-k	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	190	7	0,86
195-l	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1770	39	6,17
195-m	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1160	42	4,21
196-a	TP	LMSW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	515	11	1,43
196-f	TW	BMSW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	320	15	1,15
196-h	TW	BMSW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	735	34	2,56
196-i	TW	BMSW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	650	43	3,04
197-b	TP	BMSW	SO	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	920	25	2,54
197-c	TP	BMSW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2160	53	6,58
197-d	TP	BMSW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	0,90
197-f	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	375	8	1,06
198-a	TP	BMSW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	950	24	2,36
198-b	TP	BMSW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1485	32	4,44
198-g	TP	OL	OL	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	295	6	1,20
198-i	TP	LMSW	DB	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	560	14	1,79
199-b	TW	LMSW	SO	5	25	1,0	UM	UM PRZ	80	9	0,71
199-i	TP	LMW	BRZ	7	40	0,8	UM	UM PRZ	420	15	2,18
199-j	TW	LMW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	495	37	2,56
199-k	TW	LMW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	120	15	1,39
199-l	TP	LMW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	440	18	1,87
199-m	TP	LMW	DB	4	100	0,9	UM	UM PRZ	295	6	0,81
199-n	TP	LŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM PRZ	685	17	2,09
199-p	TW	LMSW	ŚW	5	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	80	6	0,80
200-a	TW	LMSW	SO	8	26	1,3	UM	UM DUŻE	535	46	2,63
200-b	TP	LMSW	SO	8	55	1,2	UM	UM PRZ	2045	53	4,13

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200-f	TW	OL	SO	4	28	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	100	7	0,99
201-a	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	4025	100	8,85
201-b	TP	LMW	OL	5	55	0,9	UM	UM PRZ	835	19	3,24
201-f	TP	LMW	MD	7	50	0,7	UM	UM PRZ	700	33	2,04
201-h	TP	LMW	ŚW	6	35	0,7	UM	UM PRZ	165	11	1,09
201-j	TP	LMW	MD	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,31
202-a	TP	LMW	BRZ	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	605	20	2,34
202-b	TP	LMW	BRZ	10	42	1,1	UM	UM PRZ	330	10	1,24
202-c	TP	LMW	ŚW	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	475	31	1,86
202-d	TP	LMW	OL	6	55	0,8	UM	UM PRZ	190	4	0,89
202-g	TW	LMW	SO	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	145	13	1,10
202-h	TW	OL	OL	8	25	0,9	PRZ	PRZ UM	55	3	0,60
202-i	TP	LMW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	415	13	1,34
202-k	TW	LMW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	25	3	0,46
202-l	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	1220	33	3,15
202-m	TP	LMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	1315	56	4,15
202-o	TW	LMŚW	DB	2	23	0,8	UM	UM DUŻE	45	5	0,51
204-k	TW	LW	DB	2	28	0,9	UM	UM PRZ	460	27	2,70
205-f	TW	LW	BK	2	20	0,7	PRZ	PRZ UM	130	10	2,64
205-g	TW	LW	OL	10	27	1,0	UM	UM PRZ	295	14	1,41
205-i	TP	LW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	855	20	3,85
205-k	TW	LW	BRZ	5	30	1,0	UM	UM PRZ	295	15	1,69
205-l	TP	LW	ŚW	3	50	0,7	UM	UM PRZ	465	16	2,14
205-m	TP	LMW	SO	7	47	1,0	UM	UM PRZ	685	22	2,16
205-n	TP	LW	ŚW	4	47	0,8	UM	UM PRZ	195	9	0,73
206-a	TP	LW	OL	5	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	50	4,96
206-b	TP	LMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	350	7	0,88
206-c	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	47	3,60
206-d	TP	LMŚW	SO	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	620	16	1,62
207-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	760	15	2,23
207-b	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	655	19	2,03
207-c	TP	LMŚW	SO	6	56	0,9	UM	UM PRZ	390	11	1,03
207-d	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	555	16	1,67
207-j	TP	LW	DB	7	90	0,9	UM	UM PRZ	885	13	2,02
209-g	TW	LW	DB	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	100	8	0,77
210-b	TP	LW	SO	7	51	1,0	UM	UM PRZ	180	5	0,49
210-d	TP	LW	SO	3	51	0,9	UM	UM PRZ	275	6	0,92
210-f	TW	LW	OL	4	22	1,1	UM	UM PRZ	195	14	1,30
210-g	TP	LMŚW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	1200	34	3,13
210-h	TP	LW	SO	4	47	0,9	UM	UM DUŻE	1025	34	3,41
210-i	TW	LW	DB	2	23	1,0	UM	UM DUŻE	420	41	4,55
210-m	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	265	7	0,84
210-o	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	600	15	1,67
211-i	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	195	4	0,50
211-n	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	770	16	1,96

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
212-b	TP	LW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	495	10	1,27
212-d	TW	LW	OL	10	25	0,9	PRZ	PRZ UM	95	5	0,58
212-g	TP	LW	OL	6	55	0,9	UM	UM PRZ	385	8	1,26
212-i	TP	LMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	270	6	0,68
212-k	TP	LW	OL	6	57	0,8	UM	UM PRZ	2320	48	9,54
213-a	TP	LW	OL	3	40	1,0	UM	UM PRZ	195	8	0,88
213-c	TP	LW	DB	9	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	15	2,82
213-d	CP-P	LW	OL	5	17	0,8	PRZ	PRZ UM	145	9	1,44
213-g	TW	LW	SO	7	23	1,1	UM	UM DUŻE	125	12	0,81
213-h	TW	LW	OL	8	26	1,2	UM	UM PRZ	740	34	4,75
213-i	TP	LW	OL	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	360	8	1,70
214-a	TW	LW	OL	6	26	0,9	UM	UM PRZ	555	26	4,33
215-b	TP	LW	JS	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	495	20	3,16
215-c	TW	LW	DB	6	25	0,7	PRZ	PRZ UM	70	10	1,95
215-d	TP	LW	DB	5	75	0,9	UM	UM PRZ	1025	23	3,11
215-f	TP	LW	DB	3	50	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,84
216-a	TP	LW	OL	6	48	1,1	UM	UM PRZ	665	17	1,55
216-g	TP	LW	OL	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	39	6,32
217-b	TP	LW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	470	9	1,26
217-c	TP	LW	DB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	405	9	1,28
217-d	TP	LW	OL	6	53	0,9	UM	UM PRZ	685	15	2,01
217-f	TP	LŁ	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	610	14	1,91
217-i	TP	LW	OL	5	50	0,9	UM	UM PRZ	620	14	2,15
217-j	TW	LW	DB	4	28	0,8	PRZ	PRZ UM	165	13	1,69
218-a	TP	LW	OL	10	50	1,0	UM	UM PRZ	880	20	2,48
218-d	TP	LŁ	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1620	36	5,08
218-f	TW	OL	OL	10	27	1,0	UM	UM PRZ	390	19	2,82
219-c	TW	LMSW	SO	3	25	0,9	UM	UM PRZ	580	28	3,16
220-a	TP	OLJ	OL	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	410	11	1,92
220-b	TW	LW	SO	6	24	0,9	UM	UM PRZ	120	13	1,24
220-c	TP	LW	BK	6	90	0,9	UM	UM PRZ	305	5	0,82
220-i	TW	LW	BRZ	10	35	0,8	UM	UM PRZ	240	9	1,49
221-c	TW	LW	BK	3	23	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	70	8	1,40
222-c	TP	LW	OL	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1490	38	4,06
223-t	TW	LW	DB	7	35	0,8	PRZ	PRZ UM	60	3	0,45
224-a	TW	LW	OL	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	205	19	2,96
224-b	TW	LW	DB	4	35	0,8	UM	UM PRZ	150	7	0,96
224-d	TW	LW	DB	5	24	0,9	UM	UM PRZ	530	55	6,65
224-f	TP	LW	DB	3	95	0,8	PRZ	PRZ UM	170	3	0,57
224-g	TP	LW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	330	7	1,03
225-c	TP	LW	DB	3	100	0,8	PRZ	PRZ UM	915	12	2,67
225-f	TW	OLJ	OL	10	24	0,9	UM	UM PRZ	140	8	1,24
226-b	TW	LŁ	OL	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	475	23	2,68
226-d	TP	LW	OL	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	105	2	0,77
226-j	TW	OL	OL	7	35	0,8	PRZ	PRZ UM	575	19	3,47

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
227-a	TP	LW	MD	2	80	0,9	UM	UM PRZ	580	12	1,82
227-b	TP	LW	MD	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	18	3,23
227-d	TP	LŁ	OL	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	430	11	1,73
228-b	TP	LŚW	MD	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	150	3	0,56
228-c	TW	LW	DB	5	30	1,0	PRZ	PRZ UM	275	20	2,33
228-f	TP	LW	JW	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	545	13	1,61
228-g	TW	LW	WZ	2	22	0,7	UM	UM PRZ	240	21	2,26
229-a	TP	LŁ	OL	9	50	1,0	UM	UM PRZ	425	10	1,72
229-f	TP	LW	DB	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2655	55	7,31
229-g	TP	LŁ	DB	9	65	0,9	UM	UM PRZ	420	10	1,26
229-i	TP	LŁ	OL	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	45	2	0,25
230-a	TW	LŁ	OL	10	19	0,8	UM	UM PRZ	385	28	2,58
230-b	TP	LW	DB	7	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	14	2,76
230-c	TW	LW	OL	10	23	1,2	UM	UM DUŻE	90	5	0,61
230-f	TP	LŁ	OL	8	46	1,0	UM	UM PRZ	210	5	0,82
230-g	TP	LŁ	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	18	3,15
231-d	TW	OLJ	OL	10	19	0,8	UM	UM PRZ	285	21	2,58
231-g	TW	LŁ	JW	7	23	0,8	UM	UM PRZ	20	4	0,83
232-a	TW	LŁ	OL	4	23	1,0	UM	UM PRZ	150	13	1,54
233-a	TP	LW	DB	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1890	23	3,45
233-d	TP	LŚW	JW	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	470	14	1,39
233-f	TP	LW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2690	37	6,95
233-g	TP	LW	DB	10	110	0,9	PRZ	PRZ UM	465	5	1,04
233-i	TP	LW	DB	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1405	21	2,86
233-j	TP	LŁ	OL	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	250	5	0,65
233-k	TP	LŁ	OL	4	50	1,1	UM	UM PRZ	325	7	0,80
233-l	TP	LŁ	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2030	30	4,89
233-m	TP	LŚW	OL	5	45	0,8	UM	UM PRZ	265	8	1,43
233-n	TW	LW	OL	9	18	0,8	UM	UM DUŻE	270	21	2,26
233-s	TP	LMW	DB	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	250	4	0,86
233-w	TW	LMW	DB	5	20	0,7	UM	UM DUŻE	30	6	0,80
234-a	TP	LW	DB	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2730	49	6,35
234-c	TP	LW	OL	9	50	0,9	UM	UM PRZ	3310	75	10,72
234-d	TW	LŚW	DB	6	24	0,7	PRZ	PRZ UM	35	5	0,91
234-f	TP	LŚW	DB	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2090	41	6,08
234-i	TP	LŚW	DB	8	100	0,9	UM	UM PRZ	1455	19	3,53
234-k	TP	LŚW	DB	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	520	19	2,05
235-i	TW	LW	DB	6	23	0,7	PRZ	PRZ UM	30	5	1,06
235-k	TP	LW	DB	10	85	0,9	UM	UM PRZ	305	5	0,67
235-n	TP	LW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	265	4	0,79
235-o	TP	LŚW	LP	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	125	5	0,66
235-ax	TP	LŚW	DB	10	70	0,9	UM	UM PRZ	440	9	1,17
235-cx	TP	LŚW	DB	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	385	7	0,92
235-hx	TP	LŚW	DB	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	550	11	1,32
235-px	TW	LW	OL	10	25	0,9	UM	UM PRZ	60	3	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
235-tx	TP	LW	DB	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	570	12	1,57
236-a	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	770	24	2,20
236-c	TW	BMŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	620	36	2,69
236-d	TP	BMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	475	10	1,78
236-f	TW	LMW	SO	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	35	4	0,57
236-g	TP	BMŚW	SO	9	48	1,2	UM	UM DUŻE	2670	83	6,34
236-j	TW	LMW	DB	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	65	9	1,62
236-l	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	245	6	0,69
236-n	TP	LMW	OS	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	285	10	1,28
236-o	TP	BMŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	400	13	1,09
236-p	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	295	21	1,45
236-r	TP	BMŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	260	9	0,86
236-s	TW	BMŚW	SO	5	28	0,9	UM	UM PRZ	320	12	1,19
236-t	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	320	8	1,05
236-w	TP	BMŚW	SO	10	44	1,2	PEŁ	DUŻE	435	16	1,30
236-x	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	965	23	3,11
236-y	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	220	15	1,08
236-z	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	550	16	1,62
236-ax	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	360	8	1,09
238-a	TP	LŁ	DB	9	85	0,9	UM	UM PRZ	2910	48	6,49
238-b	TP	LŁ	DB	5	61	0,9	UM	UM PRZ	3215	62	8,96
239-a	TP	LŁ	DB	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	1350	32	4,01
241-m	TP	LŁ	DB	8	70	0,9	UM	UM PRZ	2860	57	7,67
241-n	TP	LŁ	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	440	18	1,79
242-g	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	3395	93	8,86
242-j	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	355	12	1,27
243-a	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	2915	82	8,76
243-b	TP	LMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	1230	50	4,56
243-c	TW	LMŚW	SO	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	785	51	3,63
243-d	TP	LW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	350	7	0,85
244-d	TP	LŁ	OL	6	48	1,0	UM	UM PRZ	310	12	1,10
244-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	495	10	1,44
244-i	TP	LŁ	OL	4	55	1,0	UM	UM PRZ	1760	37	5,20
244-k	TW	LŁ	OL	9	25	1,0	UM	UM PRZ	595	36	4,54
244-m	TP	LW	DB	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3780	90	13,17
245-b	TW	LW	DB	5	25	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	35	3	0,68
245-g	TW	LW	ŚW	3	25	0,7	UM	UM PRZ	130	10	1,54
245-h	TP	LW	DB	8	57	0,8	UM	UM PRZ	690	19	2,52
245-j	TP	LW	DB	6	57	0,9	UM	UM PRZ	2410	64	7,49
245-m	TP	LŁ	OL	10	49	0,8	UM	UM PRZ	255	6	0,91
246-d	TW	LW	DB	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	165	11	1,18
246-h	TP	LW	DB	7	70	0,9	UM	UM PRZ	7205	129	17,97
246-j	CP-P	LW	OL	8	15	0,9	UM	UM DUŻE	100	10	1,06
247-i	TP	LW	DB	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3680	81	10,51
248-g	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1080	26	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
248-j	TP	LŚW	DB	8	70	0,8	UM	UM PRZ	420	11	1,21
248-w	TP	LMSW	SO	4	47	0,8	UM	UM PRZ	90	4	0,48
248-x	TW	LŚW	DB	3	23	0,9	UM	UM DUŻE	55	5	0,58
248-y	TW	LŚW	DB	7	37	0,9	UM	UM PRZ	110	7	0,66
249-b	TP	LMSW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	510	21	2,20
249-d	TP	LW	DB	10	70	1,0	UM	UM PRZ	250	5	0,61
249-g	TP	LMSW	SO	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	4845	94	10,82
249-i	TW	LW	OL	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	75	5	0,91
250-a	TP	LMSW	DB	5	53	1,0	UM	UM DUŻE	3285	92	9,77
250-b	TP	LMSW	ŚW	5	70	0,9	UM	UM PRZ	605	16	1,18
250-c	TP	LMSW	DB	7	70	1,0	UM	UM PRZ	520	12	1,53
250-d	TP	LMSW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	985	20	2,22
250-g	TP	LMSW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1375	37	3,80
250-h	TP	LMSW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	605	21	1,84
250-i	TP	LW	OL	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,89
251-b	TP	LW	DB	8	61	1,0	UM	UM PRZ	700	17	1,90
251-d	TP	BMŚW	SO	7	70	1,2	UM	UM DUŻE	1195	23	2,79
251-f	TP	BMŚW	SO	7	58	1,1	UM	UM PRZ	1475	38	3,63
252-a	TP	LW	DB	3	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	270	7	1,11
252-c	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	620	15	1,69
252-g	TP	BMŚW	DB	9	60	1,0	UM	UM PRZ	560	14	1,52
252-j	TP	LMSW	DB	3	51	0,9	UM	UM DUŻE	455	14	1,62
252-k	TW	LMSW	OL	5	19	0,8	UM	UM PRZ	55	5	0,81
253-a	TP	OL	OL	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	1305	30	4,87
253-h	TP	BMŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	300	6	1,09
253-i	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	2150	54	6,02
253-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	185	4	0,51
253-l	TP	OL	OL	9	48	1,0	UM	UM PRZ	210	5	0,80
253-m	TP	LMSW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	2300	54	7,14
253-r	TP	LMW	OL	6	58	1,0	UM	UM PRZ	315	7	1,04
254-d	TW	BMŚW	DB	5	35	0,8	UM	UM PRZ	115	10	1,77
254-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1020	24	2,42
254-h	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	525	13	1,53
254-l	TP	BMŚW	AK	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	335	8	1,75
254-n	TP	LW	OL	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1420	26	5,21
254-p	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	185	7	0,62
255-a	TW	BMŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	665	73	6,92
255-b	TW	LMSW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	660	33	3,04
255-f	TW	BMŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	235	18	1,38
256-a	TP	LMSW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	600	12	1,37
256-b	TP	LMSW	SO	8	43	1,1	UM	UM DUŻE	1005	37	2,97
256-f	TW	LMSW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	895	64	4,03
256-g	TW	LMSW	SO	4	23	0,8	PEŁ	DUŻE	190	18	1,96
256-h	TW	LMSW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	955	53	4,18
256-i	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	865	20	2,17

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256-j	TP	BMSW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	800	29	2,28
256-l	TP	LMSW	DB	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	75	2	0,43
257-a	TP	BMSW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	910	20	3,03
257-d	TW	LMSW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	335	36	3,11
257-j	TP	LŁ	DB	10	50	0,9	UM	UM PRZ	105	4	0,58
257-k	TP	BMSW	BRZ	3	50	0,8	UM	UM PRZ	100	3	0,43
258-c	TP	BMSW	SO	8	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1170	28	4,45
259-b	TP	BMSW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	920	22	2,97
259-c	TP	LMSW	SO	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	935	37	3,13
259-d	TP	BMSW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	660	19	1,61
259-h	TP	BMSW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	1030	25	3,49
259-i	TP	BMSW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	555	18	1,88
259-j	TP	LMW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	770	18	3,23
259-k	CP-P	LMW	SO	4	14	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	10	2	0,54
259-m	CP-P	LMW	DB	6	14	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	5	2	0,61
259-n	TP	BMSW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	170	5	0,57
259-o	CP-P	LMW	MD	6	14	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	10	3	0,45
260-a	TW	BŚW	SO	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	275	29	1,88
260-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	275	25	1,86
260-c	TW	BMSW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	560	57	4,16
260-j	TP	LMSW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	685	20	2,17
261-a	TP	LMSW	DB	5	42	0,8	UM	UM PRZ	1040	44	4,63
261-b	TW	LMSW	DB	4	36	0,9	UM	UM PRZ	300	18	1,64
261-c	TW	LMSW	DB	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	400	39	3,72
261-d	TP	LMSW	SO	2	40	0,9	UM	UM PRZ	1435	60	5,97
261-f	TP	LMSW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,20
262-a	TP	LMSW	SO	4	51	0,9	UM	UM PRZ	875	30	2,61
262-b	TP	LMSW	DB	7	45	0,9	UM	UM PRZ	340	14	1,48
262-f	TP	LMSW	SO	5	42	0,7	PRZ	PRZ UM	495	22	2,48
262-g	TW	LMSW	SO	5	36	0,9	UM	UM PRZ	885	50	4,84
262-h	TW	LMSW	SO	6	27	0,6	PRZ	PRZ UM	280	22	2,94
262-i	TW	LMSW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	245	36	2,89
262-k	TP	LMSW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,77
263-c	TP	LMSW	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	335	12	1,06
263-f	TW	LW	ŚW	3	36	0,8	UM	UM PRZ	1360	69	7,09
264-h	TP	LMSW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	455	9	1,32
264-k	TP	BMSW	SO	7	69	0,8	UM	UM PRZ	1325	30	4,30
264-l	TP	BMSW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1655	60	5,17
264-m	TP	LMSW	SO	8	39	0,9	UM	UM PRZ	835	36	3,35
264-o	TW	LMSW	SO	6	28	1,0	UM	UM PRZ	410	31	2,33
265-d	TP	LMSW	SO	3	51	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	540	16	1,85
265-f	TP	LMSW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	505	20	1,42
265-g	TW	LMSW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	1050	52	4,63
265-h	TW	LMSW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	670	57	4,15
265-i	TP	BMSW	SO	7	38	1,0	UM	UM PRZ	485	23	2,00



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
265-j	TW	BMSW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	515	27	2,21
265-k	TW	BMSW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	530	21	2,10
265-l	TW	BMSW	SO	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	130	11	0,79
266-d	TP	LMSW	SO	7	52	1,1	UM	UM PRZ	3760	112	9,11
266-g	TP	BMSW	SO	8	55	1,1	UM	UM PRZ	885	25	2,06
267-a	TP	LW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	33	3,56
267-d	TP	LW	OL	5	51	0,7	UM	UM PRZ	245	6	1,18
267-f	TP	LMSW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	840	24	2,87
267-h	TP	LMSW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	1415	45	4,42
267-j	TP	LMSW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	610	18	1,82
268-a	TP	LW	DB	10	66	0,8	UM	UM PRZ	255	7	1,10
268-d	TP	LW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	740	19	2,37
268-g	TP	LW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	570	21	1,78
268-h	TP	LMSW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1010	22	2,86
268-j	TP	LMSW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	175	5	0,58
268-k	TW	LMW	DB	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	25	3	0,59
269-a	TW	BMSW	SO	7	17	0,9	PRZ	PRZ UM	85	13	1,88
270-d	TW	LMW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	495	39	3,40
270-f	TP	LMW	SO	4	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	455	13	1,74
270-g	TW	LMW	SO	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	1110	62	6,68
270-h	TP	BMSW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	235	7	0,76
271-b	TP	LMW	SO	7	51	1,0	UM	UM PRZ	1155	36	3,43
271-c	TP	LMSW	SO	5	47	1,0	UM	UM PRZ	880	31	2,96
271-d	TW	LMSW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	1280	64	6,04
271-f	TW	LMSW	SO	5	29	0,9	UM	UM DUŻE	315	22	2,18
272-a	TP	LMSW	SO	5	51	1,0	UM	UM PRZ	1045	34	3,20
272-b	TW	LMSW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	500	27	2,30
272-c	TW	LMSW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	300	24	1,96
272-d	TW	LMSW	BRZ	5	18	0,9	UM	UM PRZ	285	27	3,79
272-f	TP	LMSW	DB	10	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	735	22	4,82
273-a	TP	LMSW	SO	5	52	1,0	UM	UM PRZ	1145	37	3,63
273-b	TP	LMSW	SO	5	42	1,1	UM	UM PRZ	1790	70	5,59
273-c	TW	LMSW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	725	48	4,22
273-d	TW	LMSW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	500	25	1,85
273-f	TW	LMSW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	440	37	2,91
273-g	TP	BMSW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1610	31	4,14
273-j	TW	LMW	SO	5	27	0,9	UM	UM PRZ	350	28	2,70
274-b	TP	LMSW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	770	23	2,46
274-c	TW	LMSW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	370	28	2,20
274-d	TP	BMSW	SO	4	40	0,9	UM	UM PRZ	1560	71	6,40
274-f	TW	LMSW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	725	39	3,26
275-a	TP	LMSW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	25	3,24
275-c	TP	LMSW	SO	5	44	0,9	UM	UM PRZ	1145	44	3,84
276-b	TW	LMSW	SO	10	25	0,8	UM	UM PRZ	735	65	5,60
277-a	TP	LMSW	MD	8	49	0,9	UM	UM PRZ	350	10	1,16

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
277-c	TW	LMSW	BRZ	6	34	1,0	UM	UM PRZ	410	22	2,09
277-d	TP	LMSW	SO	6	64	0,8	UM	UM PRZ	1790	40	5,11
278-b	TP	LMSW	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	265	8	0,97
278-c	TW	LMSW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	905	39	3,49
279-a	TP	LMSW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3050	84	7,94
279-d	TP	LMSW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1675	44	4,06
279-f	TP	LMSW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	245	6	0,65
280-a	TP	LMSW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3110	79	9,12
280-c	TP	LMSW	DB	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1435	26	6,02
281-i	TW	LMSW	ŚW	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	20	2	0,50
282-a	TP	LMSW	DB	4	48	1,1	UM	UM PRZ	1360	53	3,75
282-b	TW	LMSW	SO	9	33	1,0	UM	UM PRZ	400	21	1,70
282-f	TP	LW	OL	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	235	6	0,74
282-h	TW	LW	OL	6	33	1,0	UM	UM PRZ	225	9	0,97
283-a	TW	LMSW	SO	9	26	1,1	UM	UM PRZ	355	30	2,03
283-b	TW	LMSW	SO	7	22	0,8	PEŁ	DUŻE	400	48	3,58
283-f	TP	LMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	490	10	1,17
284-a	TP	LMSW	SO	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	1745	58	4,71
284-b	TW	LMSW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	375	36	2,67
284-f	TP	LMSW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	850	18	2,28
284-i	TW	LMSW	SO	9	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	140	16	0,94
285-d	TP	LŁ	DB	9	50	1,0	UM	UM PRZ	545	18	1,82
285-i	TW	LŁ	DB	7	30	1,1	UM	UM DUŻE	670	58	5,44
286-b	TP	LMSW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	4520	127	12,59
287-b	TP	LMSW	SO	4	65	1,0	UM	UM DUŻE	825	20	2,32
287-c	TP	LMSW	SO	7	52	1,1	UM	UM PRZ	4900	141	12,28
287-d	TW	LMSW	SO	6	33	0,6	UM	UM PRZ	555	33	3,86
288-a	TW	LMSW	SO	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	980	86	4,99
288-b	TW	LMSW	SO	7	21	0,7	UM	UM PRZ	390	54	4,66
289-k	TP	LMSW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	32	3,12
290-a	TP	LMSW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	2755	59	10,32
291-a	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1505	35	4,00
291-h	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	875	20	2,64
291-k	TP	BMSW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3200	56	8,62
293-h	TP	BMSW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2790	60	7,52
296-b	TP	LMSW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	4480	124	14,41
297-a	TP	LMSW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	1780	48	5,10
297-b	TW	LMSW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	2780	148	11,83
298-a	TP	LMSW	SO	5	57	0,7	UM	UM PRZ	1780	55	7,11
298-b	TW	LMSW	SO	6	36	0,8	PRZ	PRZ UM	1525	85	7,75
299-a	TW	LMSW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	140	22	3,47
302-a	TP	LMSW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5575	131	13,21
302-b	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	680	16	1,90
304-b	TP	LMSW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1430	39	3,81
305-a	TP	LMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	4025	109	11,95

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
306-a	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	935	20	2,47
306-b	TP	LMSW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	7380	198	8,31
307-b	TP	LMSW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	3280	87	9,01
308-a	TP	LMSW	BK	5	80	0,9	UM	UM DUŻE	700	16	2,13
308-b	TP	LMSW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	2455	64	6,46
308-c	TP	LMSW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	3005	78	7,35
309-a	TW	LMSW	SO	10	26	0,8	UM	UM PRZ	555	45	3,95
309-b	TW	LMSW	SO	8	22	1,1	PEŁ	DUŻE	330	41	2,75
310-b	TP	LMSW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1675	47	4,97
310-c	TP	LMSW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	1310	40	3,58
310-d	TW	LMSW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	745	38	3,07
310-f	TP	LMSW	DB	6	55	1,0	UM	UM PRZ	440	13	1,35
311-a	TP	LMSW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1630	43	4,41
311-b	TP	LMSW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	970	35	3,52
311-f	TW	LMSW	ŚW	10	21	1,1	PEŁ	DUŻE	20	8	0,64
312-b	TP	LMSW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3615	103	4,99
313-a	TP	LMSW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	3525	95	7,42
313-b	TP	LMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1390	32	3,32
313-c	TP	LMSW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	1170	36	3,19
314-a	TP	LMSW	SO	6	46	0,8	PRZ	PRZ UM	2605	91	9,65
315-c	TP	LMSW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	410	13	1,19
315-d	TP	LMSW	SO	8	38	0,8	UM	UM PRZ	700	34	3,24
317-c	TP	LMSW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	375	11	1,13
317-f	TP	BMSW	DB	10	48	1,2	UM	UM DUŻE	275	11	1,18
317-h	TP	BMSW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	1800	59	7,90
317-j	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	45	6	0,49
317-k	TP	LMSW	SO	6	51	0,9	UM	UM DUŻE	225	7	0,89
318-i	TP	LW	DB	9	100	0,7	PRZ	PRZ UM	3470	60	9,38
318-l	TP	LMSW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	540	16	1,25
318-m	TP	LMW	DB	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	640	22	2,63
318-n	TP	LMW	DB	7	46	0,9	UM	UM PRZ	455	17	2,19
319-a	TP	LW	OL	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	735	14	1,97
319-h	TP	LW	DB	7	105	0,7	PRZ	PRZ UM	450	6	1,28
319-k	TW	LMW	DB	6	23	1,3	UM	UM DUŻE	140	17	1,51
320-b	TP	LW	DB	9	46	0,9	UM	UM PRZ	315	12	1,32
320-c	TW	LW	DB	9	26	0,9	UM	UM PRZ	295	29	3,42
320-d	TW	LW	DB	5	25	0,8	PRZ	PRZ UM	105	21	5,11
321-d	TP	LMSW	DB	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	960	27	2,83
321-g	TP	LW	DB	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	635	24	2,24
322-a	TP	LW	GB	5	50	0,7	UM	UM PRZ	570	14	2,90
322-b	TP	LMW	DB	5	46	1,0	UM	UM DUŻE	1275	45	4,42
322-c	TW	LMW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	605	40	3,99
322-d	TP	LMW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	720	19	2,43
322-f	TP	LMW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	450	23	2,58
322-g	TP	BMSW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	1400	34	3,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323-a	TP	LMW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1570	32	4,09
323-b	TP	LMW	SO	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	990	26	2,50
323-c	TP	LMW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	3520	126	11,03
324-b	TP	LW	DB	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	255	7	0,74
324-c	TP	LMSW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	205	6	0,63
324-d	TW	LMSW	DB	3	19	0,9	UM	UM DUŻE	50	6	1,37
324-f	TP	LMW	DB	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	380	18	1,73
324-g	TW	LW	DB	8	25	0,8	UM	UM PRZ	50	7	1,11
324-h	TP	LMSW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	800	15	2,13
324-i	TP	BMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	1680	50	4,40
325-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4690	90	13,56
325-d	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	185	7	0,68
325-f	TW	BMŚW	SO	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	60	6	0,74
325-g	TP	LMW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	695	11	1,82
325-l	TP	LMSW	DB	9	70	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,64
325-p	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	250	5	0,94
325-s	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	240	10	0,95
325-w	TW	BMW	SO	4	26	1,0	UM	UM PRZ	240	16	1,35
325-y	TW	BMŚW	SO	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	20	2	0,24
326-g	TW	LW	DB	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	145	12	1,15
326-h	TP	LMSW	DB	9	80	0,9	UM	UM PRZ	1115	24	4,03
326-k	TP	LMSW	DB	9	47	1,1	UM	UM PRZ	445	20	2,09
327-b	TP	LW	JW	4	70	0,9	UM	UM PRZ	705	13	1,82
327-c	TP	LW	DB	4	50	1,1	UM	UM PRZ	730	19	1,95
327-d	TP	BMŚW	SO	7	36	1,1	UM	UM DUŻE	780	41	2,83
327-f	TP	LMSW	SO	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	2095	53	5,26
327-g	TP	BMŚW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	1220	37	3,24
327-j	TW	BMŚW	SO	4	35	1,2	PEŁ	DUŻE	480	27	2,40
327-k	TP	LMSW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	750	19	2,16
327-l	TP	LMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	285	7	0,80
328-a	TP	LMSW	SO	6	58	0,8	UM	UM DUŻE	855	24	2,71
328-b	TP	LMSW	SO	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	395	22	1,92
328-c	TW	BMŚW	SO	5	24	0,9	UM	UM PRZ	185	17	1,51
328-d	TW	BMŚW	SO	4	19	0,8	UM	UM PRZ	105	11	2,11
328-f	TP	LMSW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1035	29	2,87
328-g	TP	LMSW	SO	6	43	0,9	UM	UM PRZ	915	33	3,23
328-k	TP	BMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	820	21	2,24
328-l	TP	LMSW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	340	13	1,10
329-a	TP	BMŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	330	6	1,08
329-b	TP	LMSW	SO	9	43	1,2	UM	UM DUŻE	660	23	1,71
329-c	TW	BMŚW	SO	6	34	1,1	UM	UM DUŻE	860	45	3,52
329-d	TW	BMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	125	20	1,74
329-h	TP	LMW	DB	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	485	8	1,16
329-i	TP	BMŚW	DB	7	51	1,0	UM	UM DUŻE	150	6	0,61
329-k	TP	LMSW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	550	14	1,78

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
330-b	TW	OL	OL	6	22	0,8	UM	UM PRZ	120	12	2,31
330-c	TP	BMSW	DB	10	70	1,0	UM	UM PRZ	255	6	0,78
330-i	TP	LMSW	DB	9	52	0,9	UM	UM PRZ	120	4	0,60
331-a	TP	LW	DB	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	440	14	1,45
331-c	TP	BMSW	SO	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	1150	37	2,97
331-g	TP	LMSW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1020	26	2,69
331-i	TP	LW	DB	10	80	0,8	UM	UM PRZ	525	10	1,68
331-l	TP	BMSW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	310	8	0,91
331-m	TP	LW	DB	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	660	27	3,26
332-b	TP	BMSW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	975	24	2,73
332-c	TP	BMSW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	4390	116	13,90
332-g	TP	BMSW	SO	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	590	19	2,46
332-j	TP	LMSW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	975	31	3,36
332-m	TW	LMSW	BRZ	5	36	1,0	UM	UM PRZ	425	18	1,92
332-n	TW	LMSW	SO	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	370	29	2,35
332-o	TP	LMSW	SO	5	54	0,8	UM	UM PRZ	385	10	1,29
333-a	TW	LW	DB	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	485	38	5,09
333-c	TP	LW	DB	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	580	17	1,80
333-d	TP	LMSW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	785	26	2,46
333-g	TW	LMSW	SO	8	21	1,0	UM	UM DUŻE	115	15	1,21
333-l	TW	OLJ	OL	7	22	0,8	PRZ	PRZ UM	45	4	0,91
333-r	TW	OLJ	OL	7	26	0,8	UM	UM PRZ	150	8	1,32
334-a	TW	LW	DB	6	30	1,1	UM	UM PRZ	305	23	2,26
334-c	TP	LW	DB	5	55	0,9	UM	UM PRZ	1220	40	3,70
334-j	TW	LW	GB	4	23	0,8	UM	UM PRZ	85	9	1,14
335-c	TP	LW	DB	7	105	0,9	UM	UM PRZ	2950	41	6,37
336-a	TP	BMSW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	285	11	1,27
336-b	TP	LMSW	DB	5	62	0,9	UM	UM PRZ	980	24	3,02
336-c	TP	LMW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	660	26	2,34
336-d	TP	LMSW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1965	53	5,81
336-f	TP	LMW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	450	16	1,67
336-g	TW	LMW	DB	5	30	1,0	UM	UM PRZ	225	13	1,34
336-h	TP	LŁ	DB	8	75	1,0	UM	UM PRZ	930	19	2,56
337-f	TP	LŁ	DB	9	80	0,9	UM	UM PRZ	1460	28	4,26
339-b	TP	LW	DB	9	105	0,9	UM	UM PRZ	1155	16	2,71
339-g	TP	LW	DB	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	710	19	2,32
339-h	TP	LW	BRZ	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	255	11	1,55
340-b	TP	LW	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	2545	47	5,90
340-d	TP	LW	DB	6	60	1,0	UM	UM PRZ	2150	52	7,47
340-f	TW	LW	OL	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	400	23	2,97
340-g	CP-P	LW	OL	3	19	1,0	UM	UM PRZ	30	3	0,78
340-m	TP	LŁ	DB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	710	18	2,25
341-a	TP	LW	DB	7	61	0,9	UM	UM PRZ	3340	76	9,49
341-l	TP	LŁ	OL	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	620	20	2,51
341-r	TP	LŁ	JS	5	55	1,0	UM	UM PRZ	345	8	1,08

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342-a	TP	LŁ	DB	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1060	19	2,80
342-c	TP	LW	DB	3	55	0,8	UM	UM PRZ	1165	26	4,04
342-g	TP	LŁ	OL	10	39	0,8	UM	UM PRZ	250	8	1,14
342-i	TP	LW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	235	10	1,19
342-j	TW	LW	OL	3	24	0,8	UM	UM PRZ	110	10	1,25
342-k	TW	LW	BRZ	4	25	0,8	UM	UM PRZ	150	12	1,48
342-s	TW	LŁ	OL	5	25	0,8	PRZ	PRZ UM	255	13	1,54
343-a	TW	LŁ	OL	6	30	0,8	PRZ	PRZ UM	250	14	1,51
343-b	TW	LW	DB	3	20	0,8	UM	UM PRZ	35	10	1,45
343-f	TP	LW	DB	3	39	0,9	UM	UM PRZ	375	15	1,92
344-i	TP	LŁ	DB	10	80	0,7	UM	UM PRZ	5875	129	14,33
344-k	TP	LW	DB	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	580	15	1,46
345-a	TW	LMŚW	ŚW	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	430	30	2,43
345-n	TP	LW	DB	5	50	1,0	UM	UM PRZ	170	5	0,61
345-s	TP	LŁ	DB	8	50	1,0	UM	UM PRZ	550	18	1,92
345-x	TP	LŁ	OL	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	1,12
346-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	450	8	1,17
346-n	TW	LŁ	DB	5	30	0,9	UM	UM PRZ	240	16	1,93
346-o	TP	LŁ	DB	8	55	0,8	UM	UM PRZ	290	8	1,08
346-p	TP	LŁ	ŚW	6	35	0,9	UM	UM PRZ	200	15	1,10
346-r	TW	LŁ	DB	4	27	0,9	UM	UM PRZ	140	14	1,52
346-s	TP	LŁ	OL	4	50	0,9	UM	UM PRZ	2105	46	7,80
347-g	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	460	18	1,59
347-i	TP	LMW	BRZ	9	55	1,0	UM	UM PRZ	70	1	0,28
347-o	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	950	18	3,33
347-p	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	565	19	1,83
347-r	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	95	3	0,31
347-s	TP	LMW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	625	11	2,14
347-w	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	450	12	1,15
347-x	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	445	15	1,27
348-a	TP	OL	OL	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	380	9	1,05
348-m	TP	OL	OL	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	165	3	0,63
348-n	TW	LMŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	1255	55	4,15
348-o	TP	LMŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	DUŻE	630	22	1,75
348-p	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	875	24	2,45

### Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Żmigród  
Obręb Żmigród (13-31-2)  
Stan na 2015-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 1-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 10										0,20	0,99					
06- 2-c I	BMW SO	ZRĄB	1,58									1,58	1,58					1,58
06- 3-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,12				
06- 3-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										0,68	2,28					
06- 3-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,23													5,23
06- 3-i I	BŚW SO	ZRĄB	2,13									2,13	2,13					2,13
06- 5-b I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 9											3,77					
06- 5-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3											3,80					
06- 5-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,65													1,65
06- 5-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,96													0,96
06- 6-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 12												2,93				
06- 6-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			2,24													2,24
06- 7-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 90			3,10													3,10
06- 7-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 50										0,11	0,11					
06- 8-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			3,22													3,22
06- 9-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40										0,14	0,14					
06- 9-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 33						0,04				0,04	0,04					0,04
06- 9-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 34						0,08					0,08					0,08
06- 11-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			1,42													1,42
06- 12-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 8							0,45			0,45	2,23					0,45
06- 12-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 35										0,55	0,55					
06- 13-c I	BW SO	D-STAN 10 SO 43										0,14	0,14					
06- 13-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50											0,14					
06- 14-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 42										0,21	0,21					
06- 14-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 35										0,11	0,11					
06- 15-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 35										0,08	0,08					
06- 19-h I	BMW SO	D-STAN 8 SO 38										0,04	0,04					
06- 20-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 34										0,69	0,69					
06- 21-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 36										0,23	0,23					
06- 21-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 34										0,11	0,11					
06- 21-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 50										0,27	0,27					
06- 21-h I	BMW SO	D-STAN 6 SO 85			0,73													0,73
06- 22-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,24							0,97					3,24
06- 22-j I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 7											1,15					
06- 23-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 40										0,10	0,10					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 24-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,82														1,82
06- 24-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 55											0,81	0,81					
06- 24-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 3							0,06				0,58	0,58					0,06
06- 25-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70											0,10	0,10					
06- 25-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58											0,25	0,25					
06- 25-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 48											0,43	0,43					
06- 26-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 60											1,30	1,30					
06- 26-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45											0,18	0,18					
06- 26-d I	BMW SO	D-STAN 10 BK 3							0,10				1,00	1,00					0,10
06- 27-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10							0,10				0,10		1,04				0,10
06- 27-c I	BMW SO	D-STAN 5 SO 3											3,78	3,78					
06- 27-g I	BMW SO	D-STAN 10 BK 3							0,10				1,05	1,05					0,10
06- 28-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 46											0,20	0,20					
06- 28-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 60											0,27	0,27					
06- 28-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 46											0,11	0,11					
06- 28-f I	BMW SO	D-STAN 8 DB 6											0,61	0,61					
06- 28-g I	BMW SO	D-STAN 8 DB 6											0,63	0,63					
06- 29-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 60											0,62	0,62					
06- 29-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 19													0,63				
06- 29-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 60				0,67													0,67
06- 30-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 55											0,81	0,81					
06- 30-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45											0,61	0,61					
06- 30-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 70				1,58													1,58
06- 31-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 37											0,12	0,12					
06- 31-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 3											1,10	1,10					
06- 32-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 57											0,24	0,24					
06- 32-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 40											0,35	0,35					
06- 32-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 3							0,20				2,03	2,03					0,20
06- 33-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 80				1,54													1,54
06- 34-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 85				3,20									1,31				3,20
06- 34-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 52												0,12					
06- 35-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 80				0,82													0,82
06- 35-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,06													1,06
06- 35-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 50				0,22													0,22
06- 37-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,52													1,52
06- 37-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 90				1,28													1,28
06- 39-a I	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 80			1,91														1,91
06- 39-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 46											0,11	0,11					
06- 41-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 55											0,08	0,08					
06- 41-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 8							0,24				1,18	1,18					



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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	
06-42-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 8											0,55						
06-43-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5							0,38			1,88	1,88						
06-43-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70						0,22				0,22	0,22						0,22
06-44-f I	BMW SO	D-STAN 7 BK 14							0,48			0,48	1,59						
06-44-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 14												2,69					
06-44-k I	BMW SO	D-STAN 9 SO 55										0,10							
06-45-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 70												0,44					
06-45-i I	LW DB	D-STAN 4 BK 19						0,20				0,20	0,20						0,20
06-45-j I	OL OL	D-STAN 9 OL 70				1,37													1,37
06-46-n I	LMSW LP DB	D-STAN 9 DB 120				2,67													2,67
08-47-b I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 75				1,03													1,03
08-47-c I	LW DB	D-STAN 7 OL 16													1,85				
08-47-m I	LW DB	D-STAN 8 OL 105				1,15						1,15							1,15
08-48-d I	LW DB	D-STAN 7 OL 15													1,33				
08-48-g I	LW DB	D-STAN 8 OL 75				1,47						0,44	0,44						1,47
08-48-h I	LW DB	D-STAN 5 DB 8										1,37	1,37						
08-48-i I	LW DB	D-STAN 7 OL 105				1,62						0,87	0,87						1,62
08-49-d I	LMW LP DB	D-STAN 9 DB 95												1,02					
08-49-i I	LMSW DB SO	D-STAN 5 ŚW 85				1,66							0,40						1,66
08-50-i I	LMSW DB SO	D-STAN 8 SO 105				0,88						0,74	0,74						0,88
06-51-x I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 95				1,63													1,63
06-51-y I	LMW LP DB	D-STAN 4 BK 105				0,86								0,72					0,86
06-52-m I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 115				1,25								0,35					1,25
06-53-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 7										1,00	1,00						
06-53-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 65						0,24				0,24	0,24						0,24
06-53-k I	OL OL	D-STAN 10 OL 10												1,36					
06-53-m I	LW DB	D-STAN 5 DB 155				0,60						0,60							0,60
06-53-n I	LW DB	D-STAN 10 OL 95				0,75													0,75
06-54-g I	LW DB	D-STAN 6 OL 25				3,65						3,65	3,65	1,56					3,65
06-54-h I	LW LP DB	D-STAN 6 OL 100				1,67						1,67	1,67						1,67
06-55-b I	LW DB	D-STAN 4 DB 160				1,30						1,30							1,30
06-55-c I	LW DB	D-STAN 7 SO 115				0,35						0,35							0,35
06-55-d I	LW DB	D-STAN 7 ŚW 80				0,62													0,62
06-55-g I	OL OL	D-STAN 9 OL 70				0,25													0,25
06-55-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 85			0,66														0,66
06-55-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 75				1,58								1,05					1,58
06-56-a I	OL OL	D-STAN 6 OL 90				1,08													1,08
06-56-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 MD 47												1,94					
08-57-k I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 14												0,46					
08-57-l I	OL OL	D-STAN 8 OL 8												0,89					

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-57-m I	OL OL	D-STAN 10 WZ 2										0,39	0,39					
08-57-p I	OL OL	D-STAN 8 OL 13												1,69				
08-57-r I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 8											1,00	1,00				
08-57-s I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 110				0,42												0,42
08-57-t I	OL OL	D-STAN 10 OL 85				0,60												0,60
08-57-x I	OL OL	D-STAN 8 OL 3										1,37	1,37					
08-57-y I	OL OL	D-STAN 10 OL 85				0,47												0,47
08-57-z I	OL OL	D-STAN 10 OL 85				1,01												1,01
08-57-ax I	OL OL	D-STAN 10 OL 85				0,75												0,75
08-58-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,18												1,18
08-58-k I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 125			0,76													0,76
08-59-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 55				0,66												0,66
08-60-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 MD 90				1,00												1,00
08-60-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 55				0,47												0,47
08-60-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 BK 70				0,28								1,68				0,28
08-60-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 125				2,43						0,40	0,40	1,21				2,43
08-60-i I	LMŚW LP DB	D-STAN 2 JW 90				1,47								0,98				1,47
08-60-j I	OL OL	D-STAN 5 OL 85				0,29												0,29
08-60-r I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 80				0,88												0,88
08-60-s I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 50				0,44						0,18	0,18					0,44
08-60-t I	LMŚW LP DB	D-STAN 3 BK 22										0,93	0,93	2,16				
08-60-x I	LMW LP DB	D-STAN 4 OL 85				0,42												0,42
08-60-z I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 BK 100				0,18												0,18
08-62-j I	OL OL	D-STAN 10 OL 8												1,25				
08-63-n I	LW DB	D-STAN 4 DB 13												1,00				
08-63-w I	OL OL	D-STAN 7 OL 85				0,71												0,71
08-63-x I	OL OL	D-STAN 10 OL 115				2,64												2,64
08-63-y I	OL OL	D-STAN 9 OL 75				0,31												0,31
08-65-j I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 105				0,74												0,74
06-67-b I	LW DB	D-STAN 10 OL 13												1,76				
06-67-c I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 120				2,86								2,86				2,86
06-68-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 MD 80				0,22							0,15					0,22
06-68-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 75				1,14								5,95				1,14
06-68-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 7										2,06	2,06	0,88				
06-68-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 ŚW 50				0,25												0,25
06-69-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 60				1,04												1,04
06-71-h I	LW DB	D-STAN 6 OL 80				0,76												0,76
06-71-j I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 60				0,32								0,31				0,32
08-72-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 80			1,02													1,02
08-73-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				1,42						0,15	0,15					1,42

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08-73-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 95				0,56													0,56
08-73-g I	OL OL	D-STAN 10 OL 105				0,80						0,80							0,80
08-73-j I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 155										0,80	0,80						
08-73-k I	OL OL	D-STAN 5 DB 10													1,03				
08-73-l I	OL OL	D-STAN 8 DB 10													0,68				
08-73-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 MD 80				2,08							0,89						2,08
08-73-n I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 4										0,86	0,86	0,37					
08-74-a I	LMSW DB SO	D-STAN 3 BK 85				0,94													0,94
08-74-g I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 90													0,27				
08-74-h I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 145				0,71													0,71
08-74-i I	LW DB	D-STAN 6 OL 95				0,74													0,74
08-74-l I	LMSW DB SO	D-STAN 9 SO 120				2,84						0,95	0,47						2,84
08-74-m I	LMSW LP DB	D-STAN 10 DB 120				0,67													0,67
08-74-p I	LMW SO DB	D-STAN 8 ŚW 80			1,71														1,71
08-75-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 16													0,79				
08-75-c I	LMW LP DB	D-STAN 3 DB 155				1,59							1,20	2,65					1,59
08-75-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 ŚW 95				0,63							0,62						0,63
08-75-g I	LW DB	D-STAN 6 OL 70				0,56													0,56
08-75-k I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 155				1,08								0,86					1,08
08-75-o I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85				1,08													1,08
08-75-p I	LMW LP DB	D-STAN 6 OL 85				0,76													0,76
08-76-f I	LW DB	D-STAN 9 OL 70				0,53													0,53
08-76-h I	LMSW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,39							1,45						3,39
08-76-j I	LMW DB	D-STAN 5 OL 105				1,23							0,42						1,23
08-76-n I	LMW DB	D-STAN 4 DB 18													1,03				
08-77-b I	OL OL	D-STAN 9 OL 10													3,17				
08-77-c I	OL OL	D-STAN 10 OL 80				3,46						1,15	1,15						3,46
08-77-d I	OL OL	D-STAN 10 OL 80				0,99													0,99
08-77-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 8										0,49	1,23						
08-77-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 8										0,96	1,93						
08-78-b I	OL OL	D-STAN 10 OL 125				0,54													0,54
08-78-d I	OL OL	D-STAN 10 OL 110				0,85													0,85
08-79-b I	OL OL	D-STAN 10 OL 110				7,88													7,88
08-79-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 110			0,88														0,88
08-81-l I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 19														2,99			
08-82-l I	LMW SO DB	ZRĄB	0,54									0,54	0,54						0,54
08-83-a I	LMSW DB SO	D-STAN 10 DB 4										0,95	0,95						
08-83-c I	BMSW DB SO	D-STAN 3 DB 8										2,90	2,90	1,94					
08-83-d I	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,25													0,25
08-83-k I	LMSW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,97							1,03	1,03					4,97

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08-84-c l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 80				0,92													0,92
08-84-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 3							0,24			2,41	2,41						0,24
08-84-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 70											0,49						
08-84-i l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 100				4,70						2,65	2,65						4,70
08-86-a l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 18													0,76				
08-86-c l	LMW DB	D-STAN 3 OL 110				0,91							0,70	0,50					0,91
08-86-d l	OL OL	D-STAN 9 OL 68				1,31													1,31
08-86-g l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,40							0,61	0,50					2,40
08-86-h l	OL OL	D-STAN 6 OL 8							0,36			0,90	0,90	0,90					0,36
08-86-l l	OL OL	D-STAN 7 OL 65				1,24													1,24
08-87-c l	OL OL	D-STAN 10 OL 11												2,42					
08-87-d l	OL OL	D-STAN 7 OL 105				2,51													2,51
08-87-g l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 4										1,29	1,29						
08-87-h l	OL OL	D-STAN 9 OL 65				0,21													0,21
08-87-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 MD 45						0,20				0,20	0,20						0,20
08-89-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 13													3,18				
08-89-c l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 20										0,20	0,20						
09-90-f l	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 110				4,10													4,10
09-90-g l	LW DB	D-STAN 3 ŚW 50				0,51													0,51
09-90-i l	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 45				0,15													0,15
08-91-l l	LŁ DB	D-STAN 2 BK 18										0,39	0,39	1,56					
08-92-b l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				3,69						1,39	1,39						3,69
08-92-f l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				0,31													0,31
08-92-g l	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 5										2,42	2,42	1,04					
08-92-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,49													1,49
08-92-i l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,70						1,45	1,45						2,70
08-92-k l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,13													1,13
08-92-l l	LMW SO DB	D-STAN 5 MD 80				0,44													0,44
08-93-b l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 105				0,30													0,30
08-93-j l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,44							0,84						2,44
08-93-k l	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 50						0,15				0,15	0,15						0,15
08-93-p l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 80				0,56													0,56
08-94-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 125				2,72							1,35						2,72
08-94-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 30						0,10				0,10	0,10						0,10
08-94-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 43						0,25				0,25	0,25						0,25
08-94-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 MD 40					1,76												1,76
08-94-h l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 34						0,31				0,31	0,31						0,31
08-95-d l	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 57				0,45													0,45
08-95-f l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 80				1,56													1,56
08-95-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50						0,15				0,15	0,15						0,15

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08-95-h I	LW DB	D-STAN 4 DB 7													3,96				
08-95-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,94													1,94
08-95-l I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 100				2,26						1,07	1,07						2,26
08-95-m I	LW DB	D-STAN 8 SO 100				0,53													0,53
08-96-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 7										4,18	4,18	1,79					
08-96-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 25												0,93					
08-96-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 50											0,12						
08-96-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 7										0,60	0,60						
08-96-l I	LW DB	D-STAN 7 DB 13													0,56				
08-96-m I	LW DB	D-STAN 5 DB 24						0,28				0,28	0,28						0,28
08-96-n I	LW DB	D-STAN 5 DB 155				1,79							2,39	1,20					1,79
08-97-b I	LW LP DB	D-STAN 4 BRZ 40										1,15	1,15						
08-97-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 7										0,99	0,99						
08-97-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 4								0,16		0,82	0,82						0,08
08-97-k I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 40												0,39					
08-97-l I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				3,02						2,42	2,42						3,02
08-97-t I	LW DB	D-STAN 8 BRZ 30						0,35				0,35	0,35						0,35
08-98-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 75				3,72							1,56						3,72
08-98-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 17												1,30					
09-99-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 OL 90				1,68													1,68
09-99-d I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 125				2,33						2,33							2,33
09-100-b I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 OL 90				1,25													1,25
09-101-m I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 130				0,74													0,74
09-101-o I	LW DB	D-STAN 4 DB 15													0,67				
09-101-p I	LŁ DB	D-STAN 9 OL 115				1,84													1,84
08-102-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 10											1,04	1,55					
08-102-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 40						0,27				0,27	0,27						0,27
08-102-i I	LW DB	D-STAN 5 SO 65												0,72					
08-102-m I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 80				2,01						0,42	0,42	0,85					2,01
08-102-n I	LMW SO DB	D-STAN 8 ŚW 45				0,83													0,83
08-103-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17														1,17			
08-103-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 50				0,67													0,67
08-103-o I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 4										0,65	0,65						
08-103-r I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 5										1,27	1,27						
08-104-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,55						1,37	1,37						3,55
08-104-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,50													0,50
08-104-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 4										0,64	0,64						
08-104-k I	LW DB	D-STAN 8 SO 80				0,36													0,36
08-105-c I	LW DB	D-STAN 4 DB 70				1,13									1,55				1,13
08-105-i I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 70				1,93									1,43				1,93

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 105-j I	LW LP DB	D-STAN 4 JW 80													0,80				
08- 105-k I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 150				0,72									0,41				0,72
08- 106-a I	LW DB	D-STAN 8 DB 130				1,16						0,77	0,77						1,16
08- 106-d I	LW DB	D-STAN 9 SO 100				1,30													1,30
08- 106-h I	LW DB	D-STAN 5 DB 160				3,37													3,37
08- 106-j I	LW DB	D-STAN 8 SO 115				1,51						1,14	1,14						1,51
08- 106-l I	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 160				1,44													1,44
08- 107-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 160				6,64													6,64
08- 107-b I	LW DB	D-STAN 5 SO 24										0,22	0,22						
08- 107-c I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 50				1,21													1,21
08- 107-f I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 7										1,65	1,65	1,10					
08- 108-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 65				1,01									0,90				1,01
08- 108-b I	LW DB	D-STAN 10 SO 110				1,65						0,56	0,56						1,65
08- 108-k I	LŁ DB	D-STAN 6 OL 110				0,65													0,65
08- 108-l I	LŁ DB	D-STAN 4 OL 100				0,40													0,40
08- 108-n I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 9										4,10	4,10	4,10					
08- 108A-c I	LW DB	D-STAN 4 ŚW 25				1,25						1,25							1,25
08- 108A-h I	LMW SO DB	ZRĄB	2,52									2,52	2,52						2,52
08- 109-i I	LW DB	D-STAN 8 DB 170				2,44						0,97	0,97	0,92					2,44
09- 110-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 TP 30				0,64						0,55	0,55						0,64
09- 110-i I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 9 DB 145				1,30									0,75				1,30
09- 110-k I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 155				2,46							0,72						2,46
09- 110-p I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 130				2,07													2,07
09- 111-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 50						0,24				0,24	0,24						0,24
09- 111-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6							0,18			0,92	0,92						0,18
09- 112-g I	LŁ DB	D-STAN 3 OL 105				4,18													4,18
09- 113-a I	LŁ DB	D-STAN 6 OL 85				0,74													0,74
09- 114-a I	LW DB	D-STAN 10 DB 130				2,66													2,66
09- 114-d I	LW DB	D-STAN 9 DB 105				2,82													2,82
07- 118-d I	LW DB	D-STAN 5 WZ 5										4,95	4,95						
07- 118-j I	LW DB	D-STAN 5 DB 13							0,22			0,22		2,17					0,22
07- 119-c I	LW DB	D-STAN 5 TP 75				4,14							1,84	1,84					4,14
07- 120-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 110				4,19								1,84					4,19
07- 120-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 80				1,78													1,78
07- 120-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 80				0,41													0,41
07- 121-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 26											0,14						
07- 121-j I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 SO 4										0,60	0,60						
07- 122-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 41										0,97	0,97						
07- 122-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7										1,67	1,67	1,12					
07- 122-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,28	0,24					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 123-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 53										0,70	0,70					
07- 123-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										0,61	0,61					
07- 123-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 47										0,38	0,38					
07- 124-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 140				0,34												0,34
07- 125-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140				1,84						1,84		1,38				1,84
07- 125-b I	LMW LP DB	D-STAN 7 DB 145				4,00								2,00				4,00
07- 125-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 20							0,40						1,19			0,40
07- 128-b I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 110										0,50	0,50					
07- 128-d I	LŁ DB	D-STAN 4 ŚW 75			2,44							0,19	0,19					2,44
07- 128-i I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 24						0,20				0,20	0,20					0,20
07- 128-o I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 4										0,73	0,73					
07- 128-p I	LW DB	D-STAN 5 DB 6										1,32	1,32					
07- 128-r I	LW DB	D-STAN 10 DB 100						0,30				0,30	0,30					0,30
07- 129-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				3,77							1,72					3,77
07- 129-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,51												1,51
07- 129-g I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 85				1,54												1,54
07- 130-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				1,57							0,67	0,67				1,57
07- 130-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 3 DB 105										0,46	0,46					
07- 130-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 85				1,84												1,84
07- 130-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 55										0,14	0,14					
07- 131-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100				2,53								1,13				2,53
07- 131-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 100				2,83						1,15	1,15					2,83
07- 131-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65										0,21	0,21					
07- 132-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 33										0,15	0,15					
07- 132-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40										0,37	0,37					
07- 132-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 60										0,12	0,12					
07- 133-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6										3,35	3,35					
07- 133-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 55										0,26	0,26					
07- 134-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 47										0,10	0,10					
07- 134-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 60										0,25	0,25					
07- 134-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 50										0,25	0,25					
07- 134-f I	BMW SO	D-STAN 3 SO 14												0,72				
07- 134-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60										0,46	0,46					
07- 135-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 6										3,37	3,37					
07- 135-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42										0,36	0,36	0,10				
07- 136-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 40										0,42	0,42					
07- 137-a I	BMW SO	D-STAN 3 SO 6										2,40	2,40					
07- 137-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 50										0,71	0,71	0,20				
07- 137-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 140			0,43													0,43
07- 137-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 4										2,38	2,38	0,59				

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 137-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				0,82													0,82
07- 138-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 135				3,02						1,44	1,44	0,32					3,02
07- 138-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 4										1,67	1,67	0,71					
07- 138-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				2,33													2,33
07- 139-f I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 150				2,76													2,76
07- 140-a I	LW DB	D-STAN 5 DB 4								0,14		1,42	1,42					0,14	
07- 140-b I	LW DB	D-STAN 10 DB 140		1,39														1,39	
07- 140-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 5										2,36	2,36						
07- 140-d I	LW DB	D-STAN 10 DB 146				0,74						0,32	0,32					0,74	
07- 140-g I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 156				1,28						0,79	0,79	0,38				1,28	
07- 141-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 38										0,43	0,43						
07- 141-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 45										0,14	0,14						
07- 142-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55										0,32	0,32						
07- 142-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 100				2,79							1,25	1,25				2,79	
07- 143-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 90				1,82												1,82	
07- 144-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,91												0,91	
07- 144-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				2,36												2,36	
07- 145-a I	BMŚW DB	D-STAN 10 DB 73												1,66					
07- 145-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 73												1,38					
07- 145-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				4,24						1,74	1,74					4,24	
07- 146-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,97							1,50					3,97	
07- 146-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				2,57							1,60					2,57	
07- 147-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 130				0,76												0,76	
07- 147-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,38												0,38	
07- 147-f I	LW OL JS	D-STAN 10 OL 50				0,26												0,26	
07- 147-g I	LW OL JS	D-STAN 5 OL 85				1,19												1,19	
07- 147-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50										0,05	0,05						
07- 148-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 47										0,25	0,25						
07- 149-a I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 85				1,37												1,37	
07- 149-b I	LMW SO DB	D-STAN 2 SO 50										0,15	0,15						
07- 149-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 33										0,20	0,20						
07- 150-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60										0,08	0,08						
07- 150-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 49										0,19	0,19						
07- 151-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 27										0,08	0,08						
07- 151-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 33										0,15	0,15						
07- 152-b I	LŁ DB	D-STAN 4 SO 105				0,65												0,65	
07- 152-d I	OLJ OL JS	D-STAN 7 DB 155				1,27												1,27	
07- 153-b I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 JS 125				0,48												0,48	
07- 153-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 JS 125				0,43												0,43	
07- 153-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SW 50										0,42	0,42						



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 153-h I	OLJ OL JS	D-STAN 7 DB 9										0,91	0,91						
07- 153-i I	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 65				0,17													0,17
07- 154-c I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 140				2,06													2,06
07- 154-h I	LW DB	D-STAN 8 DB 9										0,70	0,70						
07- 155-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 150				1,61													1,61
07- 155-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 145				1,10													1,10
07- 155-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 150				0,57													0,57
07- 156-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 15				3,25						3,25	3,25	2,16					3,25
07- 156-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 6 DB 120				1,63													1,63
07- 156-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 100				0,47													0,47
07- 156-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 9 SO 105				1,94													1,94
07- 156-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 9 SO 125				2,22						0,68	0,68						2,22
07- 156-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 105				2,44						0,96	0,96						2,44
07- 157-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 9 SO 90				2,69						0,96	0,96						2,69
07- 157-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 90				2,25													2,25
07- 157-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				2,13						0,97	0,97	0,10					2,13
07- 159-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										1,25	1,25	0,53					
07- 159-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 140				0,44													0,44
07- 159-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 16													1,26				
07- 161-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,72							0,71	0,71					1,72
07- 161-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 52										0,25	0,25						
07- 161-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 43										0,35	0,35						
07- 161-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 7										0,78	0,78						
07- 161-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 43										0,83	0,83						
07- 162-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 35										0,18	0,18	0,45					
07- 162-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 25						0,09				0,09	0,09						0,09
07- 162-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11													2,91				
07- 163-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 30										0,13	0,13						
07- 163-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 14				3,12						3,12	3,12	1,34					
07- 163-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				3,67						2,17	2,17						3,67
07- 164-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13				3,40						3,40	3,40	1,45					3,40
07- 164-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13													3,21				
07- 165-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 45										0,07	0,07						
07- 165-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 40										0,05	0,05						
07- 165-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 45										0,08	0,08						
07- 165-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13													1,19				
07- 166-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 140				1,36						0,72	0,72						1,36
07- 166-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 28						0,14				0,14	0,14						0,14
07- 166-g I	LW OL JS	D-STAN 8 OL 75				0,99						0,97	0,97						0,99
07- 167-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 100				4,00									0,85				4,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 167-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 155				1,66						0,39	0,39					1,66
07- 167-f I	OL OL	D-STAN 3 DB 6										1,76	1,76					
07- 167-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 140				0,22												0,22
07- 168-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 150				5,29												5,29
07- 168-d I	OL OL	D-STAN 5 OL 6										1,87	1,87					
07- 168-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 JS 30										0,18	0,18					
07- 169-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 145				6,24						1,54	1,54					6,24
07- 170-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 40										0,06	0,06					
07- 170-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35										0,20	0,20					
07- 170-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 25						0,31				0,31	0,31					0,31
07- 170-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 AK 80				0,53												0,53
07- 170-h I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 DB 130				0,94												0,94
07- 171-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 51										0,06	0,06					
07- 171-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 55										0,50	0,50					
07- 171-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 49										0,40	0,40					
07- 173-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 45										0,65	0,65					
07- 173-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40												0,76				
07- 173-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 18												0,75				
07- 173-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40												0,14				
07- 174-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 52										0,35	0,35					
07- 174-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40												1,74				
07- 175-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55										0,12	0,12					
07- 175-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 41												1,85				
07- 176-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 56										0,28	0,28					
07- 176-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6										1,39	1,39					
07- 177-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6										4,78	4,78					
07- 178-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55										0,25	0,25					
07- 178-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50										0,22	0,22					
07- 180-b I	LW OL JS	D-STAN 8 OL 75				1,26												1,26
07- 180-f I	LW DB	D-STAN 4 BK 22				1,48						1,48	1,48	1,48				1,48
07- 180-i I	LW LP DB	D-STAN 5 BK 21				0,58						0,58	0,58	0,92				0,58
07- 181-a I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 150				2,01												2,01
07- 181-c I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 150				1,90												1,90
07- 181-d I	LW DB	D-STAN 5 JW 25				0,79						0,79	0,79	1,30				0,79
07- 181-f I	LMW LP DB	D-STAN 8 OL 18										0,29						
07- 181-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 13												0,60				
07- 181-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 15												0,18				
07- 181-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												1,05				
07- 182-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 75										0,13	0,13					
07- 183-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 56												0,07				

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 185-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 DB 120				3,40													3,40
07- 185-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 6 DB 110				1,24													1,24
07- 186-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				2,65													2,65
07- 187-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53										0,12	0,12						
07- 187-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 85				0,63													0,63
07- 188-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 80			0,99														0,99
07- 189-f I	LW DB	D-STAN 6 OL 75				1,21										0,49			1,21
07- 190-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 50														0,10			
07- 190-f I	LW DB	D-STAN 3 DB 5										2,04	2,04	0,87					
07- 190-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4										3,93	3,93	0,98					
07- 191-d I	LW DB	D-STAN 5 SO 100				3,08						1,15	1,15						3,08
07- 191-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 75										0,10	0,10						
07- 193-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 16														0,30			
07- 193-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 16														0,70			
07- 193-k I	LŚW DB	D-STAN 8 BK 14				1,12						1,12	1,12	1,12					1,12
07- 193-l I	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 16														0,59			
07- 193-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 25										0,12	0,12						
07- 193-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 3										2,15	2,15	1,44					
07- 194-d I	LW DB	D-STAN 10 OL 65				0,95													0,95
07- 195-a I	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 9								0,13		0,13	0,64						0,13
07- 195-g I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 140			0,58														0,58
07- 195-t I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 11														0,29			
09- 196-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				4,04									1,70				4,04
09- 196-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120										1,63	1,63						
09- 196-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 130				2,88													2,88
09- 198-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 10								0,11		0,11			0,53				0,11
09- 198-f I	OL OL	D-STAN 10 OL 11													1,09				
09- 198-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 14													1,75				
09- 198-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 20													0,63				
09- 199-a I	LMW LP DB	D-STAN 5 DB 130				0,46													0,46
09- 199-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 18													0,86				
09- 199-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 65				0,39													0,39
09- 199-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110				2,15									0,62				2,15
09- 199-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2								0,30		2,98	2,98						0,30
09- 199-h I	OL OL	D-STAN 10 OL 95			0,78														0,78
09- 199-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 35							0,08			0,08	0,08						0,08
09- 200-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,65													2,65
09- 200-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				0,81													0,81
09- 201-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 70			1,13														1,13
09- 201-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 MD 50										0,30	0,30						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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- 201-i I	LMW LP DB	D-STAN 7 DB 130				1,45						0,80	0,80	1,45				1,45
09- 202-f I	LMW LP DB	D-STAN 5 DB 120				1,38												1,38
09- 202-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 51										0,10	0,10					
09- 202-j I	LMW LP DB	D-STAN 3 DB 140				1,07									1,06			1,07
09- 202-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 43						0,27				0,27	0,27					0,27
09- 204-a I	LW LP DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,63												0,63
09- 204-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 SO 70				0,22												0,22
09- 204-c I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 145				1,50									0,93			1,50
09- 204-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 165				0,23									0,35			0,23
09- 205-a I	LW DB	D-STAN 9 ŚW 15													3,21			
09- 205-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 130				0,68									0,46			0,68
09- 205-d I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 160				2,70						1,21	1,21					2,70
09- 205-o I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 8								0,15		0,15	0,75					0,15
09- 206-g I	OL OL	D-STAN 7 OL 42							0,29			0,29	0,29					0,29
09- 207-f I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 155				1,86									1,02			1,86
09- 207-g I	LW DB	D-STAN 4 DB 110				0,79						0,41	0,41	0,45				0,79
09- 207-j I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 90													0,40			
09- 208-a I	LW LP DB	D-STAN 3 DB 155				0,58						0,40	0,40	0,24				0,58
09- 208-b I	LW LP DB	D-STAN 5 GB 60				1,26												1,26
09- 208-c I	LW LP DB	D-STAN 4 GB 70				0,92												0,92
09- 208-d I	OLJ OL JS	D-STAN 7 OL 120				1,44							1,25	1,25				1,44
09- 208-f I	LW DB	D-STAN 5 OL 75				0,99												0,99
09- 208-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 OL 75				3,25												3,25
09- 209-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 165				0,70												0,70
09- 209-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 OL 80				1,22												1,22
09- 209-f I	OLJ OL JS	D-STAN 6 OL 115				3,40												3,40
09- 209-h I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 7 DB 165				0,60												0,60
09- 209-i I	LW LP DB	D-STAN 2 DB 110				0,88												0,88
09- 210-j I	LŁ DB	D-STAN 9 OL 85				1,07									0,61			1,07
09- 210-k I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB 150				0,99									0,46			0,99
09- 210-l I	OL OL	D-STAN 10 OL 8													1,05			
09- 211-a I	LW LP DB	D-STAN 2 DB 155				1,11									0,47			1,11
09- 211-b I	LW LP DB	D-STAN 4 OL 8				1,85						1,85	1,85	0,86				1,85
09- 211-j I	LW LP DB	D-STAN 6 JW 70													0,25			
09- 211-k I	LW DB	D-STAN 10 OL 80				1,12												1,12
09- 211-l I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 140				0,77									0,18			0,77
09- 211-m I	LW DB	D-STAN 10 OL 55							0,28			0,28	0,28					0,28
09- 212-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 170				1,51									1,26			1,51
09- 212-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 11								0,18		0,18		0,91				0,18
09- 213-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 100												0,05				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 213-d I	LW DB	D-STAN 5 OL 17													1,44			
09- 213-f I	OL OL	D-STAN 4 OL 8											0,94					
09- 213-j I	LW DB	D-STAN 10 DB 4							0,46			2,32	2,32					0,46
09- 214-b I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 75				0,42												0,42
09- 214-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 JS 65				2,68												2,68
09- 214-d I	LW DB	D-STAN 3 ŚW 75				0,71												0,71
09- 215-a I	LW OL JS	D-STAN 5 DB 4							0,39			1,94	1,94					0,39
09- 215-h I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 160				1,07							0,46	0,46				1,07
09- 216-b I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 145				2,53								1,00				2,53
09- 217-a I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 135				1,80						0,99	0,99					1,80
09- 218-b I	LW DB	D-STAN 6 OL 65			0,77													0,77
09- 219-b I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 10							0,35			0,35		0,87				0,35
09- 219-d I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 130				2,16												2,16
09- 220-d I	LW DB	D-STAN 5 ŚW 45				0,15												0,15
09- 220-f I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 155				1,56												1,56
09- 220-g I	LW LP DB	D-STAN 3 DB 110				0,93								0,70				0,93
09- 220-h I	OLJ OL JS	D-STAN 5 OL 95				2,22												2,22
09- 220-i I	LW DB	D-STAN 10 BRZ 35												0,15				
09- 221-a I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 155				4,67						0,80	0,80					4,67
09- 221-d I	LŁ DB	D-STAN 5 OL 75				0,95												0,95
09- 221-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 9							0,20			0,20	0,67					0,20
09- 221-g I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,65									0,65	0,65					0,65
09- 222-a I	LW LP DB	D-STAN 5 JS 80				3,45												3,45
09- 222-b I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 140				3,99												3,99
09- 223-a I	LW LP DB	D-STAN 3 JW 15				1,70						1,70	1,70	0,96				1,70
09- 223-d I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 64												0,20				
09- 223-bx I	LW DB	D-STAN 10 DB 130				0,25												0,25
09- 223-cx I	LŁ DB	D-STAN 6 TP 70										1,50	1,77					
09- 223-dx I	LW DB	D-STAN 10 DB 140										0,50	0,50					
09- 224-c I	LW DB	D-STAN 7 OL 11							0,83			0,83		2,76				0,83
09- 225-a I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 150				2,20							0,33	0,88				2,20
09- 225-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 OL 100				1,08							0,75	0,75				1,08
09- 225-d I	LW DB	D-STAN 6 OL 90				1,28												1,28
09- 225-k I	OL OL	D-STAN 9 OL 80			1,48													1,48
09- 226-c I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 180				1,07						0,74	0,74					1,07
09- 226-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 105				0,78								0,78				0,78
09- 226-g I	LW DB	D-STAN 5 DB 160				0,31						0,50	0,50					0,31
09- 226-i I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 OL 70				0,84												0,84
09- 227-c I	LŚW DB	D-STAN 8 MD 55				1,40												1,40
09- 228-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										1,67	1,67	0,65				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 229-h I	LŁ DB	D-STAN 6 OL 75										1,80	1,80					
09- 230-d I	LŁ DB	D-STAN 9 OL 95				3,18												3,18
09- 231-b I	LŁ DB	D-STAN 7 OL 95				2,85												2,85
09- 231-f I	LŁ DB	D-STAN 5 OL 95				1,49												1,49
09- 232-b I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 165				1,29												1,29
09- 232-d I	LŁ DB	D-STAN 7 OL 80				0,63												0,63
09- 232-g I	LŁ DB	D-STAN 7 OL 95				1,38												1,38
09- 232-h I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 165				0,21												0,21
09- 233-b I	LŁ DB	D-STAN 5 TP 60				1,60												1,60
09- 233-x I	LW DB	D-STAN 7 DB 8											1,30					
09- 233-y I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 DB 120				1,15												1,15
09- 233-jx I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 3 DB 9										1,30	1,30	0,56				
09- 234-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 19												1,08				
09- 234-c I	LW DB	D-STAN 9 OL 50										0,30	0,30					
09- 234-g I	LW DB	D-STAN 8 DB 9							0,51			0,51	1,69					0,51
09- 234-h I	LW DB	ZRĄB	1,31									1,31	1,31					1,31
09- 235-f I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 12													1,36			
09- 235-i I	LW DB	D-STAN 6 DB 23							0,29			0,29						0,29
09- 235-j I	LW DB	D-STAN 10 DB 4										0,60	0,60					
09- 235-x I	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 140										1,70	1,70					
09- 235-kx I	LW DB	D-STAN 4 OL 18													2,12			
09- 235-mx I	LW DB	D-STAN 4 DB 18													0,15			
09- 235-rx I	LW DB	D-STAN 10 DB 150				0,81												0,81
09- 235-wx I	LW DB	D-STAN 4 JS 19							0,13			0,13		0,44				0,13
11- 236-h I	LW DB	D-STAN 10 DB 135				2,15												2,15
11- 236-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 17													1,25			
11- 236-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14													0,69			
11- 237-f I	LW DB	D-STAN 7 WZ 5							0,45			1,50	1,50					0,45
11- 237-j I	LW DB	D-STAN 8 DB 12												0,97				
11- 238-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 140				0,68												0,68
11- 239-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 4							0,15			0,74	0,74					0,15
11- 240-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 135				1,10												1,10
11- 240-j I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 130				1,14												1,14
11- 240-l I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 130				0,48												0,48
11- 241-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 140				0,68												0,68
11- 241-f I	LW DB	D-STAN 5 OL 70				0,33												0,33
11- 241-k I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 130				0,33												0,33
11- 242-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				1,00												1,00
11- 242-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 130				0,46												0,46
11- 242-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 55										0,19	0,19					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 242-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 4							0,13			0,66	0,66					0,13
11- 242-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										0,87	0,87					
11- 242-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45						0,05				0,05	0,05					0,05
11- 244-c I	LŁ DB	D-STAN 5 OL 70				0,81												0,81
11- 244-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 17													1,41			
11- 244-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65										0,46	0,46					
11- 244-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 140				1,61												1,61
11- 245-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 OL 17							0,23			0,23			1,45			0,23
11- 245-c I	LW DB	D-STAN 4 LP 3							0,30			2,96	2,96					0,30
11- 245-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB 150				1,00						0,98	0,98					1,00
11- 245-k I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 120				3,00									0,55			3,00
11- 245-l I	LW DB	D-STAN 5 OL 16							0,21			0,21			1,04			0,21
11- 246-a I	LW DB	D-STAN 5 DB 9												2,25	2,25			
11- 246-b I	LW DB	D-STAN 10 OL 80			1,12													1,12
11- 246-f I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 130				2,64												2,64
11- 246-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 130				0,51												0,51
11- 246-i I	LW DB	D-STAN 8 DB 13												0,91				
11- 246-j I	LW DB	D-STAN 8 OL 15													1,06			
11- 247-c I	LŁ DB	D-STAN 7 OL 65				0,90												0,90
11- 247-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 145				1,29						1,30	1,30					1,29
11- 247-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 5							2,24			7,48	7,48					2,24
11- 247-h I	LW DB	D-STAN 5 DB 5							0,38			1,88	1,88					0,38
11- 247-j I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB 3							0,51			2,53	2,53					0,51
11- 248-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 70													0,41			
11- 248-k I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 8 DB 140				2,00												2,00
11- 248-p I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 OL 90				0,23												0,23
11- 248-r I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 145				0,66												0,66
11- 249-a I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 7											0,97	0,65				
11- 249-c I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 7											0,40	0,40				
11- 249-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 7											1,22	0,52				
11- 250-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 130				1,06												1,06
11- 250-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 OL 45											0,20					
11- 251-c I	LŚW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 130				1,81												1,81
11- 251-g I	LW DB	D-STAN 3 MD 11										0,70	0,70	1,63				
11- 251-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 130				1,85												1,85
11- 252-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70						0,25				0,25	0,25					0,25
11- 252-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										0,49	0,49					
11- 253-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										3,08	3,08					
11- 253-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 90						0,80				0,80	0,80					0,80
11- 253-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70						0,50				0,50	0,50					0,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 253-f I	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,83									0,83	0,83					0,83
11- 253-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4							0,10			0,48	0,48					0,10
11- 253-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6										4,13	4,13					
11- 253-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4							0,11			1,10	1,10					0,11
11- 253-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 6							0,11			0,53	0,53					0,11
11- 253-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4							0,10			1,01	1,01					0,10
11- 254-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90		2,01														2,01
11- 254-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4							0,45			4,49	4,49					0,45
11- 254-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,50												0,50
11- 254-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,13												1,13
11- 254-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 AK 70				0,92												0,92
11- 254-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 70		1,22														1,22
11- 254-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4							0,25			2,50	2,50					0,25
11- 254-m I	LW DB	D-STAN 4 DB 12												1,62				
11- 254-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6							0,18			1,81	1,81					0,18
11- 255-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										1,83	1,83	0,78				
11- 255-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				3,36								0,70				3,36
11- 255-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85		1,60														1,60
11- 256-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 120				1,28												1,28
11- 256-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,80												0,80
11- 256-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 28										0,25	0,25					
11- 256-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 32										0,26	0,26					
11- 256-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120				0,32												0,32
11- 257-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 65						0,22				0,22	0,22					0,22
11- 257-c I	LW DB	D-STAN 7 OL 70				1,03												1,03
11- 257-f I	LW DB	D-STAN 4 SO.WE 15				1,84						1,84	1,84	0,79				1,84
11- 257-g I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 130				0,42						0,21	0,21					0,42
11- 257-h I	LW DB	D-STAN 7 OL 70				1,51												1,51
11- 257-j I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 50						0,13				0,13	0,13					0,13
11- 258-a I	LMŚW DB SO	ZRĄB 5 SO 15	4,89									4,89	4,89					4,89
11- 258-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				3,40												3,40
11- 258-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 61						0,24				0,24	0,24					0,24
11- 259-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 61										0,60	0,60					
11- 259-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75										0,50	0,50					
11- 259-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 61										0,53	0,53					
11- 259-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50												0,27				
11- 259-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 14													0,54			
11- 259-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14													0,61			
11- 259-o I	LMW SO DB	D-STAN 6 MD 14							0,09			0,09			0,45			0,09
10- 260-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										3,14	3,14	1,35				



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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 260-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,65													0,65
10- 260-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,20													1,20
10- 260-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 53										1,08							
10- 261-b I	LMŚW DB	D-STAN 4 DB 36										0,20	0,20						
10- 261-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 27										0,08	0,08						
10- 262-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 42					0,74												0,74
10- 262-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 36										0,12	0,12						
10- 262-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 27						0,40				0,58	0,58						0,40
10- 262-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 70				1,48													1,48
10- 263-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											3,51	1,50					
10- 263-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 115				0,61													0,61
10- 263-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 115				0,26													0,26
10- 263-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 5							0,57			5,70	5,70						0,57
10- 263-m I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 85				0,10													0,10
10- 264-f I	LŚW DB	D-STAN 9 SO 85				0,51													0,51
10- 264-j I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 145				1,35									1,35				1,35
10- 264-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 39										0,12	0,12						
10- 264-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5										0,68	0,68						
10- 265-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 36						0,10				0,10	0,10						0,10
10- 265-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 38						0,10				0,10	0,10						0,10
10- 266-a I	LW DB	D-STAN 9 DB 140				1,58						1,05	1,05						1,58
10- 266-b I	LW DB	D-STAN 6 SO 75										0,38	0,38						
10- 266-c I	LW DB	D-STAN 7 JS 115				1,51						1,13	1,13						1,51
10- 266-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 7										0,72	0,72						
10- 267-a I	LW DB	D-STAN 7 SO 65										0,41	0,41						
10- 267-b I	LW DB	D-STAN 5 OL 105				2,14													2,14
10- 267-c I	LW DB	D-STAN 6 ŚW 3							0,18			1,81	1,81						0,18
10- 267-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 55										0,13	0,13						
10- 267-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 51										0,22	0,22						
10- 267-i I	LW DB	D-STAN 5 DB 135				0,78													0,78
10- 268-a I	LW DB	D-STAN 10 DB 66										0,10	0,10						
10- 268-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 4							0,21			2,14	2,14						0,21
10- 268-c I	LW DB	D-STAN 5 DB 6							0,18			1,46	1,46	0,36					0,18
10- 268-d I	LW DB	D-STAN 7 SO 53						0,10				0,10	0,10						0,10
10- 268-f I	LW DB	D-STAN 10 DB 125				1,29													1,29
10- 268-g I	LW DB	D-STAN 4 ŚW 50						0,10				0,10	0,10						0,10
10- 268-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 70										0,16	0,16						
10- 268-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 3										0,50	0,50						
10- 268-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50						0,10				0,10	0,10						0,10
10- 269-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													1,88				

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 269-b I	BMSW DB SO	D-STAN 8 SO 90			1,68														1,68
10- 269-d I	LW DB	D-STAN 8 DB 9							0,16			0,16	1,57						0,16
10- 270-a I	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,11													1,11
10- 270-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 130				0,56													0,56
10- 270-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 60				0,30									1,06				0,30
10- 272-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 60										1,45	1,45	1,45					
10- 272-h I	LW DB	D-STAN 9 DB 140				0,62						0,62	0,62						0,62
10- 273-h I	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,05													1,05
10- 273-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 17													0,74				
10- 273-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 27										0,19	0,19						
10- 274-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105			1,51														1,51
10- 274-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 35										0,14	0,14						
10- 275-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,64													0,64
10- 275-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105										1,61	1,61						
10- 275-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 140				0,98						0,98	0,98						0,98
10- 276-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 25						0,19				1,02	1,02						0,19
10- 276-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 9										3,73	3,73	1,60					
10- 276-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120				2,45						1,45	1,45						2,45
10- 277-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				1,88						1,88	1,88						1,88
10- 277-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 4								0,11		1,14	1,14						0,11
10- 277-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 4										0,63	0,63						
10- 278-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 40						0,10				0,10	0,10						0,10
10- 279-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 BK 6										2,11	2,11						
10- 280-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 135										0,41	0,41						
10- 280-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 70						0,35				0,35	0,35						0,35
10- 280-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 4										1,13	1,13						
10- 280-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110										0,49	0,49						
10- 280-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 6							0,21			1,07	1,07						0,21
10- 281-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 6			1,73							2,59	2,59	1,73					1,73
10- 281-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110			0,76														0,76
10- 281-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 125				2,30						0,50	0,50						2,30
10- 281-f I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 135				0,68													0,68
10- 281-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 19								0,26		0,26							0,26
10- 282-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 33						0,17				0,17	0,17						0,17
10- 282-c I	OL OL	D-STAN 5 DB 145				1,06													1,06
10- 282-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 145				2,44						1,35	1,35	0,40					2,44
10- 282-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 145				6,65						2,00	2,00	2,00					6,65
10- 283-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85			1,01														1,01
10- 283-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				3,03							1,46						3,03
10- 283-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 10													3,72				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 283-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65						0,20				0,20	0,20					0,20
10- 283-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5										0,66	0,66					
10- 284-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 24										0,40	0,40					
10- 284-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,42												1,42
10- 284-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5										1,09	1,09					
10- 285-c I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 5								1,35		6,77	6,77					1,35
10- 285-g I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 DB 14												2,12				
10- 285-h I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 DB 4								0,19		1,94	1,94					0,19
10- 286-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 52										0,53	0,53					
10- 286-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 5										1,76	1,76					
10- 286-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 5								0,08		0,79	0,79					0,08
10- 287-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 60						0,10				0,10	0,20					0,10
10- 287-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 52										0,15	0,15					
10- 287-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 33										1,25	1,25					
10- 287-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 7								0,22		1,11	1,11					0,22
10- 288-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 25						0,05				0,31	0,31					0,05
10- 288-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 5								2,31		11,56	11,56					2,31
10- 289-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7										1,19	5,97					
10- 289-i I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 110				2,30						1,67	1,67					2,30
10- 289-j I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 110				1,62												1,62
10- 290-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 6 DB 7										0,68	0,68					
10- 291-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60											0,05					
10- 291-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 4										0,65	0,65					
10- 291-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6										4,60	4,60					
10- 291-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75						0,17				0,67	0,67					0,17
10- 291-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 6										2,98	2,98					
10- 292-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55						0,43				0,43	0,43					0,43
10- 292-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										1,86	1,86					
10- 292-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 5										0,54	0,54					
10- 292-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 7										1,25	1,25					
10- 292-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												0,78				
10- 292-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										3,88	3,88					
10- 293-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7										1,77	8,86					
10- 293-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 64										0,40	0,40					
10- 294-d I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 145				2,27												2,27
10- 294-f I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 DB 4								0,86		4,28	4,28					0,86
10- 295-g I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 DB 4								0,14		1,40	1,40					0,14
10- 296-a I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 140										1,78	1,78					
10- 296-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 52										0,88	0,88					
10- 297-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 52										0,14	0,14					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 297-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 37										1,32	1,32	0,33				
10- 297-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 6										0,80	0,80					
10- 298-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 36											0,15					
10- 298-c I	LŚW DB	D-STAN 10 BK 95				1,41												1,41
10- 299-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12													3,47			
10- 299-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 7										2,27	2,27					
10- 299-d I	LMŚW DB SO	ZRĄB	4,72									4,72	4,72					4,72
10- 299-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 115			3,71							0,20	0,20					3,71
10- 300-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				2,26						0,50	1,47					2,26
10- 300-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,64						0,50	0,50					1,64
10- 300-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,41												1,41
10- 300-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				2,16							0,79					2,16
10- 300-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,43												1,43
10- 301-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80										1,98	1,98					
10- 301-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,71												1,71
10- 302-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75										0,50	0,50					
10- 302-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 6										2,94	2,94					
10- 303-a I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 16													2,79			
10- 303-b I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 8							0,42			2,09	2,09					0,42
10- 303-c I	LŁ JS WZ DB	ZRĄB	2,20									2,20	2,20					2,20
10- 304-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 6										0,64	0,64					
10- 305-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,21												1,21
10- 306-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 80				2,28									0,23			2,28
10- 307-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 80				3,29						0,42	0,42					3,29
10- 307-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55										0,69	0,71					
10- 308-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 80										0,05	0,05					
10- 308-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55										0,10	0,10					
10- 309-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 26										0,82	0,82					
10- 309-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 8											2,86	1,22				
10- 309-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				1,49												1,49
10- 309-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,58						0,84	0,84					1,58
10- 310-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 110				0,95						0,95						0,95
10- 310-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 48										0,42	0,42					
10- 311-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 55										0,07	0,07					
10- 311-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 42										0,18	0,18					
10- 311-g I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 6										0,79	0,79					
10- 311-h I	LŚW DB	D-STAN 3 SO 65										0,11	0,11					
10- 312-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,94						0,45	0,45					0,94
10- 312-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 140				1,45						1,45	1,45					1,45
10- 313-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60							0,43			0,65	0,65					0,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10-313-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 48										0,40	0,40					
10-313-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 145				2,91												2,91
10-313-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 5										1,42	1,42					
10-314-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 46										1,20	1,20					
10-315-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50										0,66	0,66					
10-315-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 38										0,50	0,50					
10-315A-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 8										2,34	2,34	1,00				
11-316-a I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 5 JS 100				5,13												5,13
11-316-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 JS 100				1,79												1,79
11-317-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6							0,93			4,64	4,64					0,93
11-317-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 50										0,60	0,60					
11-317-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										1,08	1,08					
11-318-a I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 135				3,98												3,98
11-318-i I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 100						0,40				0,40	0,40					0,40
11-318-n I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 46						0,10				0,10	0,10					0,10
11-319-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 7										1,26	1,26					
11-319-g I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 140				1,98						1,98	1,98					1,98
11-319-i I	LW LP DB	D-STAN 4 BRZ 14							0,90			0,90		3,00				0,90
11-319-j I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 4							0,30			1,51	1,51					0,30
11-320-a I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 155				1,17												1,17
11-321-a I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 140				0,56												0,56
11-321-b I	LW LP DB	D-STAN 8 OL 80				0,89												0,89
11-321-c I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 5							0,81			4,06	4,06					0,81
11-322-a I	LW DB	D-STAN 5 GB 50						0,60				0,60	0,60					0,60
11-322-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 46										0,15	0,15					
11-322-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 35										0,06	0,06					
11-322-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 35										0,60	0,60					
11-323-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 50										0,34	0,34					
11-324-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 75						0,17				0,17	0,17					0,17
11-324-k I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 70				1,92												1,92
11-324-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 10							0,32			0,32	1,59					0,32
11-325-b I	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,55									0,55	0,55					0,55
11-325-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,78												0,78
11-325-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16												2,05				
11-325-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				2,38							1,05					2,38
11-325-s I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 38						0,10				0,10	0,10					0,10
11-326-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 19												0,51				
11-326-k I	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 47										0,07	0,07					
11-326-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										0,63	0,63					
11-326-n I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 15												0,13				

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11-327-a I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 145				2,74								3,50				2,74
11-327-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												0,85				
11-328-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 58										0,49	0,49					
11-328-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 43										0,23	0,23					
11-329-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,37	2,37					
11-329-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DG 95				0,60												0,60
11-329-j I	OLJ OL JS	D-STAN 5 DB 4							0,31			1,55	1,55					0,31
11-330-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90		2,41														2,41
11-330-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 OL 70				2,44												2,44
11-330-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 51						0,35				0,35	0,35					0,35
11-331-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 47						0,14				0,14	0,14					0,14
11-331-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55										0,45	0,45					
11-331-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 8										1,91	1,91					
11-332-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 130				0,49												0,49
11-332-i I	LW DB	D-STAN 6 DB 10												2,25				
11-332-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 26						0,12				0,12	0,12					0,12
11-333-b I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 16												2,36				
11-333-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										0,88	0,88					
11-333-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 13				2,74						2,74	2,74	1,17				2,74
11-333-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				3,89												3,89
11-333-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110				3,71												3,71
11-333-k I	LW DB	D-STAN 5 BK 16										0,43	0,43	1,74				
11-334-b I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 8							0,19			1,91	1,91					0,19
11-334-d I	LW LP DB	D-STAN 7 SO 105				1,08						0,95	0,95					1,08
11-334-f I	LW DB	D-STAN 10 SO 90				0,79												0,79
11-334-g I	LW LP DB	D-STAN 4 BRZ 75				1,31												1,31
11-334-h I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 10										1,35	1,35					
11-334-i I	OLJ OL JS	D-STAN 4 OL 75				0,56												0,56
11-335-a I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 145				2,13						1,25	1,25					2,13
11-335-b I	LW DB	D-STAN 10 SO 90				1,61												1,61
11-335-d I	LW LP DB	D-STAN 3 DB 9										0,56	0,56	1,30				
11-336-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 62										0,18	0,18					
11-336-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 42										0,20	0,20					
11-336-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 56										0,45	0,45					
11-337-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 80				0,72												0,72
11-337-c I	LŁ DB	D-STAN 3 OL 100				0,61						0,18	0,18					0,61
11-337-d I	LŁ DB	D-STAN 3 BRZ 12												2,12				
11-338-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 3							0,63			4,42	4,42	1,90				0,63
11-338-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 120				4,43												4,43
11-339-a I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 OL 70				0,94												0,94

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 miodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11-339-d I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 150				2,76													2,76
11-339-i I	LW DB	D-STAN 4 TP 55				2,52													2,52
11-340-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 OL 19													0,78				
11-340-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 2 BK 24				1,58						1,58		2,38					1,58
11-340-j I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 150										1,17	1,17						
11-340-k I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 OL 65				0,41								1,22					0,41
11-340-l I	LŁ DB	D-STAN 8 BRZ 70				0,44													0,44
11-340-m I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 55						0,18				0,18	0,18						0,18
11-341-b I	LW DB	D-STAN 6 DB 61					0,81												0,81
11-341-k I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 135				0,82													0,82
11-341-n I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 135				0,73													0,73
11-341-o I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 120				0,88													0,88
11-341-s I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,73													0,73
11-341-t I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 OL 60				0,64													0,64
11-342-h I	LW DB	D-STAN 4 SO 110			0,89														0,89
11-342-m I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 120				0,76													0,76
11-343-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 JS 95				1,98													1,98
11-343-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 3							0,15			0,74	0,74						0,15
11-343-g I	LW DB	D-STAN 3 DB 15				3,05						3,05	3,05	1,31					3,05
11-343-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 JS 100				0,54													0,54
11-344-a I	LW DB	ZRĄB	0,48									0,48	0,48						0,48
11-344-d I	LW LP DB	ZRĄB	0,52									0,52	0,52						0,52
11-344-f I	LW LP DB	ZRĄB	0,79									0,79	0,79						0,79
11-344-h I	LW LP DB	ZRĄB	0,78									0,78	0,78						0,78
11-345-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 51												1,16					
11-345-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				1,02							0,44						1,02
11-345-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 6							0,24			1,21	1,21						0,24
11-345-h I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 140				1,26													1,26
11-345-i I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 140			0,57														0,57
11-345-k I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 3										2,76	2,76	0,63					
11-345-l I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 140				1,22						1,22	1,22						1,22
11-345-m I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 140				0,73													0,73
11-345-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				3,40						2,00	2,00	0,15					3,40
11-345-w I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 165				1,26								1,01					1,26
11-346-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				2,92													2,92
11-346-c I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 4							0,31			1,55	1,55						0,31
11-346-d I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 130				1,47													1,47
11-346-k I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 10												0,57					
11-346-m I	LŁ DB	D-STAN 4 OL 75				1,83													1,83
11-347-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										0,96	0,96						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 347-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65										0,38	0,38					
11- 347-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,95												0,95
11- 347-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										0,92	0,92					
11- 347-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,86												0,86
11- 347-x I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45										0,10	0,10					
11- 347-y I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 5										0,86	0,86					
11- 347-z I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										1,45	1,45					
<b>Razem</b>			24,49		55,03	678,74	3,31	12,48	26,37			504,99	571,61	264,10	14,17			796,12



**Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu**

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb Żmigród (13-31-2)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

125 -c	D-STAN		60	50
159 -g	D-STAN		36	30
108A -h	ZRAB		10	8
329 -d	D-STAN		40	33

**Pozostałe:**

121 -b	L ENERG	0,12	1	1
121 -i	L ENERG	0,37	5	5
122 -g	L ENERG	0,21		
123 -d	L ENERG	0,23	5	4
124 --a	LINIE	0,10	20	16
125 --b	LINIE	0,02	3	3
136 --c	LINIE	0,07	1	1
70 --c	LINIE	0,10	18	14
71 --b	LINIE	0,15	6	5
193 -c	L ENERG	0,02	5	4
166 --c	LINIE	0,09	2	2
231 --a	LINIE	0,17	2	2
334 --b	LINIE	0,05	4	3
221 --a	LINIE	0,18	15	12
209 --h	LINIE	0,16	17	14
137 --h	LINIE	0,11	20	17

224



## Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Żmigród [13-31]

Obręb: Żmigród [13-31-2]

Stan na 01-01-2015

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
3h - 06	10 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,19	
4d - 06	10 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	12,41	
5a - 06	10 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,57	
5f - 06	10 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,78	
7d - 06	5 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,08	
9i - 06	10 SO 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,19	
9j - 06	5 SO 50 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,10	
14c - 06	10 SO 85 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,46	
18a - 06	5 ŚW 85 - IV - 0,8 - UM - UM PRZ	0,93	
22g - 06	6 MD 55 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,06	
22m - 06	10 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,34	
22o - 06	10 OL 45 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,52	
22p - 06	9 SO 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,11	
34m - 06	10 SO 53 - I - 1,3 - PEŁ - DUŻE	1,37	
34n - 06	8 SO 55 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE	1,75	
34o - 06	9 SO 55 - I - 1,2 - PEŁ - DUŻE	0,02	
34r - 06	8 SO 55 - I - 1,2 - PEŁ - DUŻE	0,06	
34s - 06	9 SO 55 - IA - 1,1 - PEŁ - DUŻE	1,28	
34w - 06	8 SO 55 - I - 1,3 - PEŁ - DUŻE	0,12	
35f - 06	10 OL 37 - III - 0,4 - LUŻ -	2,56	
35m - 06	8 SO 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,39	
38g - 06	8 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,64	
40h - 06	5 BRZ 50 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,87	
43p - 06	10 SO 55 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,80	
43r - 06	10 SO 55 - IA - 1,1 - UM - UM DUŻE	3,24	
45c - 06	10 OL 35 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,59	
45g - 06	10 OL 47 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,32	
45h - 06	4 OL 70 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,33	
45k - 06	7 DB 105 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,73	
45o - 06	10 DB 120 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,73	
46a - 06	8 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,34	
47d - 08	3 JS 45 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,88	
47h - 08	10 OL 28 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,99	
47i - 08	10 OL 85 - II - 0,5 - LUŻ -	2,13	
47j - 08	10 OL 23 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,71	
47l - 08	10 OL 105 - III - 0,4 - LUŻ -	0,90	
48a - 08	10 OL 50 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	2,79	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
49a - 08	10 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,39	
49g - 08	9 OL 45 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,00	
50k - 08	5 LP 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,09	
51c - 06	6 OL 53 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,05	
51k - 06	6 OL 26 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,21	
51l - 06	8 OL 50 - II - 1 - UM - UM PRZ	3,83	
51n - 06	10 OL 65 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,63	
51o - 06	10 OL 52 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,43	
51p - 06	10 OL 85 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	2,33	
51r - 06	10 OL 35 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,50	
51s - 06	3 DB 120 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,69	
51t - 06	4 OL 95 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,13	
51bx - 06	10 OL 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,22	
52a - 06	8 OL 48 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE	5,28	
52b - 06	6 SO 53 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	1,08	
52d - 06	5 DB 50 - I - 1 - UM - UM PRZ	2,06	
52f - 06	7 BRZ 40 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,15	
52g - 06	6 DB 30 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,67	
52h - 06	8 BRZ 30 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,86	
52i - 06	4 DB 175 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,23	
52j - 06	7 OL 70 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,20	
53c - 06	9 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,60	
53h - 06	10 OL 50 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,45	
54j - 06	10 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,43	
54k - 06	10 OL 60 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,55	
55f - 06	9 OL 90 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	9,59	
55h - 06	3 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,67	
56c - 06	10 OL 45 - III - 1 - UM - UM PRZ	1,51	
56d - 06	10 DB 110 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,88	
56h - 06	10 DB 110 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	5,99	
56i - 06	10 OL 50 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,62	
56j - 06	10 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,90	
56k - 06	10 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	3,04	
57a - 08	10 SO 47 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,32	
57g - 08	10 OL 60 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,64	
57h - 08	10 OL 110 - III - 0,5 - LUŻ -	6,87	
57i - 08	10 OL 45 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,06	
57j - 08	8 OL 35 - IV - 0,3 - LUŻ -	0,63	
58a - 08	8 OL 14 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	1,72	
58c - 08	10 OL 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,32	
58d - 08	10 OL 105 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,86	
58f - 08	10 OL 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,60	
58g - 08	10 OL 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	8,09	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
58h - 08	10 OL 105 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,51	
58j - 08	8 OL 30 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,64	
59a - 08	10 OL 35 - III - 0,4 - LUŻ -	0,94	
59b - 08	7 OL 35 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,78	
59c - 08	10 OL 27 - III - 1 - UM - UM PRZ	2,64	
59d - 08	10 OL 115 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	6,02	
59h - 08	10 OL 35 - III - 1 - UM - UM PRZ	2,38	
59k - 08	8 MD 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	1,17	
60o - 08	4 DB 80 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,56	
62a - 08	10 OL 65 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,65	
62g - 08	6 BRZ 22 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,92	
63m - 08	3 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,62	
63r - 08	6 OL 80 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,80	
63s - 08	7 DB 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,02	
64a - 08	10 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	9,21	
64b - 08	10 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,19	
64c - 08	10 BRZ 40 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,41	
64d - 08	10 OL 47 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	2,15	
64f - 08	10 OL 40 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,96	
64i - 08	10 OL 110 - II - 0,4 - LUŻ -	6,63	
65a - 08	5 SO 50 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	3,47	
65b - 08	10 OL 48 - III - 1 - UM - UM PRZ	1,70	
65c - 08	10 OL 42 - III - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	3,07	
65d - 08	4 OL 60 - II - 1 - UM - UM PRZ	3,01	
65f - 08	10 OL 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,29	
65g - 08	10 OL 47 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	2,26	
65h - 08	10 OL 37 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	2,33	
65i - 08	10 OL 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,35	
65k - 08	10 OL 22 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,91	
66a - 08	5 MD 50 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,49	
66b - 08	10 OL 115 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	8,26	
66c - 08	10 OL 48 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,80	
66d - 08	10 OL 37 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	3,00	
66f - 08	10 OL 30 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,58	
66g - 08	10 OL 30 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	2,42	
66h - 08	10 OL 95 - IV - 0,5 - LUŻ -	3,56	
66i - 08	9 OL 75 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,97	
66k - 08	10 OL 25 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,07	
69b - 06	4 OL 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,42	
69d - 06	5 BRZ 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,31	
69f - 06	8 OL 47 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,86	
69g - 06	8 OL 75 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,68	
70a - 06	6 SO 65 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	5,44	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
70b - 06	4 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	8,31	
71a - 06	7 SO 60 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,67	
71b - 06	8 SO 40 - I - 1 - UM - UM PRZ	3,24	
71c - 06	6 SO 100 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,52	
71d - 06	10 AK 45 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,34	
71f - 06	7 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,88	
71g - 06	10 OL 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,27	
71i - 06	9 OL 80 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,56	
71m - 06	8 OL 80 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,69	
72b - 08	10 OL 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,98	
72c - 08	6 OL 45 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,66	
72f - 08	7 OL 25 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,75	
73a - 08	10 OL 105 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,82	
73b - 08	7 OL 105 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,04	
73i - 08	10 OL 60 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,30	
74d - 08	6 MD 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,75	
75i - 08	10 OL 28 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,40	
75l - 08	9 SO 50 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,91	
76c - 08	9 OL 55 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,42	
77k - 08	9 OL 60 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,54	
78a - 08	10 OL 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	4,92	
78g - 08	9 OL 42 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	2,22	
78h - 08	10 OL 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,47	
80d - 08	8 DB 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,18	
81b - 08	10 OL 80 - II - 0,4 - LUŻ -	1,72	
81c - 08	4 DB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,47	
82b - 08	10 OL 27 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,44	
82h - 08	10 OL 27 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,12	
84j - 08	10 DB 105 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,19	
85a - 08	4 SO 85 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,46	
88a - 08	9 OL 110 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,28	
88b - 08	10 OL 23 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	2,82	
88c - 08	9 OL 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,44	
88d - 08	4 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,19	
90a - 09	4 JS 110 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,87	
90b - 09	4 DB 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,29	
90c - 09	4 JW 40 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,10	
91c - 08	8 BRZ 65 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,58	
91f - 08	7 BRZ 55 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,71	
91g - 08	6 SO 75 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,89	
91h - 08	8 BRZ 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,77	
91k - 08	4 BRZ 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,61	
92n - 08	5 ŚW 50 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,83	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
93a - 08	10 DB 75 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,04	
93l - 08	8 OL 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,37	
94i - 08	5 OL 35 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,59	
94j - 08	3 ŚW 48 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,15	
94k - 08	10 OL 27 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,63	
95j - 08	7 OL 75 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,87	
97p - 08	7 OL 36 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,52	
99k - 09	5 JS 55 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,16	
100g - 09	6 OL 23 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,17	
101a - 09	8 OL 50 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	3,47	
101c - 09	7 OL 70 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,06	
101d - 09	7 DB 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,22	
101f - 09	7 OL 20 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,26	
101g - 09	7 OL 115 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,09	
101i - 09	5 OL 49 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,37	
101j - 09	7 OL 23 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	2,66	
101k - 09	9 OL 115 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,25	
101l - 09	4 OL 55 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,41	
102a - 08	5 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,69	
102b - 08	10 OL 50 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,46	
102c - 08	10 SO 60 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,36	
102g - 08	7 MD 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,10	
103j - 08	6 SO 80 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,37	
103k - 08	3 MD 50 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,68	
103m - 08	3 DB 62 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,89	
104b - 08	7 DB 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,70	
104c - 08	8 SO 57 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,57	
104d - 08	4 DB 8 - III - 0,9 - LUŻ -	0,97	
104f - 08	4 SO 50 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,18	
104h - 08	10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	5,84	
104i - 08	6 DB 8 - III - 0,8 - LUŻ -	0,70	
104n - 08	4 JS 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,92	
104o - 08	7 GB 29 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,24	
105a - 08	4 SO 150 - II - 0,5 - LUŻ -	4,67	
105b - 08	8 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,61	
108g - 08	9 SO 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,96	
108h - 08	10 DB 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,81	
108Ag - 08	6 OL 25 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,96	
109f - 08	9 DB 50 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,31	
110c - 09	10 SO 75 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,07	
111i - 09	10 DB 105 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,38	
112a - 09	3 DB 145 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,15	
112b - 09	3 DB 145 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,88	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
112h - 09	10 OL 23 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,76	
112j - 09	8 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,84	
113c - 09	10 OL 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,29	
113d - 09	6 OL 70 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,12	
113f - 09	10 DB 95 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,80	
113g - 09	6 DB 72 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,72	
113h - 09	7 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,81	
113i - 09	6 OL 50 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,32	
113k - 09	10 DB 100 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,89	
114f - 09	8 OL 50 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,04	
115f - 09	9 DB 110 - II - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	8,23	
115g - 09	7 DB 50 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,66	
115j - 09	10 OL 45 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,20	
115k - 09	6 OL 50 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,38	
115l - 09	5 JS 45 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,61	
116a - 09	5 OL 20 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,84	
116b - 09	7 OL 105 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	11,74	
116c - 09	10 DB 105 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	4,70	
117d - 09	6 OL 24 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	4,43	
117f - 09	6 OL 105 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	7,92	
117i - 09	8 OL 13 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,81	
117j - 09	9 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,30	
117r - 09	7 DB 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,33	
117w - 09	7 DB 110 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,54	
118f - 07	9 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,24	
119a - 07	10 DB 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,03	
119g - 07	10 DB 160 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,55	
126a - 07	10 DB 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,50	
126b - 07	7 OL 22 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,62	
126c - 07	5 TP 60 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	8,95	
127a - 07	3 OL 23 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,37	
127c - 07	8 DB 70 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,81	
128a - 07	4 DB 50 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	3,21	
128c - 07	4 OL 75 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,50	
128f - 07	4 DB 24 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,01	
128k - 07	10 DB 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,27	
128l - 07	5 DB 50 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,14	
128n - 07	9 DB 100 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,33	
128s - 07	6 OL 30 - IV - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,50	
129f - 07	3 OL 60 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,03	
134c - 07	7 SO 155 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,29	
139a - 07	4 JW 20 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,11	
139b - 07	8 JS 95 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,35	



Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
139c - 07	3 JS 20 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,78	
139d - 07	8 DB 150 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	8,96	
140f - 07	7 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	11,05	
140i - 07	10 DB 140 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,43	
140j - 07	4 JS 80 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,44	
142b - 07	5 DB 105 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	5,70	
152a - 07	5 OL 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,52	
153a - 07	3 DB 135 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,99	
153d - 07	4 DB 135 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,69	
154a - 07	7 DB 140 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	2,19	
154b - 07	10 DB 155 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,28	
154f - 07	6 OL 65 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,44	
154i - 07	8 OL 51 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,87	
155c - 07	10 OL 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,96	
155d - 07	9 DB 40 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,33	
155f - 07	10 JS 48 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,78	
155h - 07	9 OL 49 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,02	
155i - 07	8 DB 40 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,12	
158a - 07	8 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,26	
158b - 07	9 SO 80 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,94	
162b - 07	10 SO 30 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,08	
162d - 07	5 DB 50 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,98	
169b - 07	10 OL 57 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,73	
169c - 07	10 OL 23 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	3,58	
169d - 07	10 OL 48 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,75	
170i - 07	9 SO 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,38	
170k - 07	10 SO 45 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,03	
172b - 07	4 DB 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,67	
172h - 07	10 DB 115 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,70	
184c - 07	10 DB 110 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	4,54	
184f - 07	8 DB 75 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,78	
187b - 07	6 OL 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,67	
191b - 07	9 DB 110 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,84	
191f - 07	5 OL 70 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,73	
191g - 07	6 OL 22 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,53	
192a - 07	5 BRZ 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,65	
192h - 07	4 BRZ 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	3,23	
192j - 07	3 DB 24 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,41	
193b - 07	3 DB 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,23	
193d - 07	4 KL 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,46	
193m - 07	9 DB 130 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,99	
195z - 07	6 SO 40 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,43	
196g - 09	9 SO 75 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,91	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
197a - 09	8 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,09	
198c - 09	5 OL 50 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	8,40	
198h - 09	10 OL 27 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,80	
199o - 09	6 DB 120 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,59	
200h - 09	10 DB 95 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,60	
200i - 09	4 DB 95 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,27	
200j - 09	5 BRZ 36 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,82	
201c - 09	6 DB 130 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,51	
202n - 09	7 DB 220 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,99	
203a - 09	7 SO 140 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	9,66	
203b - 09	9 DB 220 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,79	
203c - 09	6 DB 220 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,31	
204f - 09	8 JS 100 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,29	
204g - 09	6 DB 165 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,18	
204i - 09	7 DB 165 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,25	
204l - 09	2 JS 45 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	3,20	
205h - 09	10 OL 65 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,25	
206f - 09	10 OL 23 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,98	
207h - 09	8 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,11	
209a - 09	10 DB 165 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,55	
210a - 09	5 GB 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,41	
211c - 09	8 OL 50 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,17	
211d - 09	6 SO 65 - IA - 0,7 - UM - UM PRZ	0,60	
211h - 09	9 OL 12 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,10	
212c - 09	9 OL 55 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,88	
215g - 09	6 BRZ 45 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	2,45	
218c - 09	10 OL 49 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,92	
219f - 09	10 OL 47 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,97	
221b - 09	4 JS 75 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	4,58	
222d - 09	9 DB 130 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,33	
222f - 09	9 DB 130 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,04	
223h - 09	5 OL 23 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,42	
223k - 09	5 JW 85 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,23	
223p - 09	8 DB 130 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,76	
223s - 09	7 DB 130 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,36	
223ax - 09	6 JS 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,16	
226h - 09	7 OL 45 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	2,01	
227f - 09	7 OL 22 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	5,92	
227h - 09	10 OL 24 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,58	
228d - 09	4 OL 80 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,87	
229b - 09	7 OL 65 - II - 1 - UM - UM PRZ	4,09	
229c - 09	8 OL 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,58	
231c - 09	6 DB 105 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,43	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
231h - 09	10 DB 95 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,21	
232c - 09	6 JS 75 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,29	
233c - 09	7 DB 140 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,80	
233p - 09	10 DB 90 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,38	
233t - 09	10 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,11	
233z - 09	10 DB 100 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,14	
233ax - 09	9 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,20	
233bx - 09	6 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,30	
233cx - 09	9 DB 100 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,33	
233dx - 09	6 DB 100 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,33	
233fx - 09	4 DB 130 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,48	
234j - 09	6 DB 130 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	2,08	
234m - 09	4 TP 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,85	
235a - 09	10 OL 70 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,83	
235b - 09	10 DB 130 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,12	
235d - 09	10 DB 130 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,12	
235m - 09	9 DB 75 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,24	
235t - 09	6 DB 130 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,07	
235z - 09	10 DB 140 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,25	
235bx - 09	4 DB 110 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,14	
235fx - 09	10 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,48	
235jx - 09	4 LP 40 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,43	
236b - 11	4 SO 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,99	
237i - 11	6 DB 151 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,51	
238g - 11	10 DB 150 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,64	
239c - 11	5 DB 110 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,14	
239f - 11	10 DB 150 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,10	
239g - 11	10 DB 160 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,23	
239h - 11	10 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,22	
239i - 11	7 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,27	
239j - 11	10 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,34	
239k - 11	9 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,21	
239l - 11	10 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,63	
239m - 11	9 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,18	
240a - 11	8 OL 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,57	
240f - 11	10 DB 130 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,11	
240g - 11	9 OL 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,76	
240k - 11	9 DB 130 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,60	
241d - 11	6 DB 110 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,10	
241g - 11	8 DB 140 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,54	
241h - 11	4 JS 45 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,60	
242b - 11	10 SO 75 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,39	
245f - 11	8 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,20	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
248l - 11	8 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,41	
248n - 11	6 DB 140 - III - 0,4 - PRZ - PRZ UM	0,06	
248o - 11	7 DB 140 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,70	
248s - 11	5 OL 48 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,47	
248t - 11	10 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,31	
249h - 11	5 SO 55 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,32	
249j - 11	10 DB 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,44	
252f - 11	5 SO 70 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	3,96	
252h - 11	7 DB 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,88	
252i - 11	5 OL 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,19	
255c - 11	5 SO 75 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	2,64	
255i - 11	8 BRZ 15 - III - 1 - PEŁ - DUŻE	0,11	
257b - 11	9 SO 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,30	
257m - 11	9 DB 50 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,23	
259a - 11	10 SO 85 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,05	
259g - 11	10 DB 100 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,64	
260g - 10	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,28	
260k - 10	10 SO 49 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	0,37	
264g - 10	5 JS 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,13	
264i - 10	3 JS 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,50	
267g - 10	8 BK 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,03	
269c - 10	4 DB 105 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	5,73	
269f - 10	6 JS 60 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,28	
271a - 10	10 DB 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,35	
272g - 10	6 SO 75 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,63	
275b - 10	4 DB 55 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,80	
275f - 10	6 DB 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,51	
276a - 10	4 SO 48 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	2,55	
278d - 10	8 SO 36 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,85	
281d - 10	3 OL 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,11	
281g - 10	10 OL 55 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,91	
281h - 10	10 DB 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,06	
281j - 10	5 OL 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,53	
281k - 10	5 OL 45 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,76	
283i - 10	6 BK 40 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,09	
284c - 10	4 DB 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,52	
284h - 10	5 SO 65 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,74	
286a - 10	10 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,26	
286c - 10	10 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,06	
286d - 10	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,07	
286f - 10	10 SO 65 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,11	
287f - 10	10 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,26	
288d - 10	10 DB 110 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	2,78	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
288f - 10	6 SO 125 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,89	
289a - 10	10 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	5,34	
293c - 10	10 SO 85 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,69	
295a - 10	10 DB 125 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,87	
295c - 10	10 DB 125 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,32	
295d - 10	10 DB 125 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,11	
295f - 10	10 DB 120 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	3,01	
302d - 10	6 BRZ 60 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,02	
303f - 10	10 DB 145 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,22	
304a - 10	8 DB 23 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,01	
311c - 10	4 GB 60 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,38	
311i - 10	8 DB 130 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,88	
311l - 10	8 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,14	
315b - 10	2 DB 55 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,93	
315Ac - 10	6 OL 65 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,93	
315Ad - 10	8 DB 140 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	14,94	
315Af - 10	6 JS 80 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	2,76	
317a - 11	6 DB 51 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,61	
317d - 11	6 OL 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,95	
318g - 11	5 OL 40 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,43	
320f - 11	9 DB 165 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	10,00	
321f - 11	8 DB 165 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	12,97	
324a - 11	8 SO 70 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	17,68	
324j - 11	5 SO 80 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	1,38	
325r - 11	10 SO 38 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	0,16	
327h - 11	6 OL 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,79	
328h - 11	7 OL 70 - II - 1 - UM - UM PRZ	2,82	
331b - 11	10 OL 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	4,05	
331f - 11	5 MD 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,00	
332a - 11	7 SO 80 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,86	
332h - 11	2 OL 60 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,32	
332l - 11	10 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,80	
333m - 11	6 BRZ 55 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,64	
333o - 11	6 OL 75 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,67	
335f - 11	10 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,45	
337a - 11	7 DB 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,55	
339f - 11	8 DB 150 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,62	
340a - 11	8 OL 70 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,66	
340c - 11	7 DB 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,67	
341j - 11	6 DB 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,55	
341p - 11	9 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,18	
342d - 11	3 DB 85 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,11	
342l - 11	7 DB 115 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,78	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
342n - 11	10 DB 115 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,30	
342t - 11	8 OL 55 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,52	
343i - 11	10 BRZ 60 - I - 0,4 - LUŻ -	0,13	
343j - 11	5 BRZ 55 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,12	
343k - 11	4 DB 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,29	
344c - 11	9 DB 150 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,61	
344g - 11	9 DB 150 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,81	
344m - 11	10 BRZ 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,26	
344n - 11	9 DB 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,15	
345g - 11	10 DB 145 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,32	
345j - 11	10 DB 150 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,21	
345o - 11	10 DB 150 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,46	
345p - 11	6 DB 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,75	
346b - 11	6 OL 95 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,40	
346j - 11	3 OL 47 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,34	
346x - 11	5 OL 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,16	
346y - 11	4 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,07	
346z - 11	8 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,17	
347a - 11	6 JS 60 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,64	
347c - 11	10 SO 75 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	3,56	
347j - 11	5 DB 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,92	
347k - 11	8 JS 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,27	
347l - 11	7 OL 60 - III - 0,5 - LUŻ -	1,81	
347m - 11	7 DB 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,54	
347t - 11	10 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,52	
347ax - 11	7 BRZ 50 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,01	
347dx - 11	10 SO 75 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,35	
348b - 11	2 DB 120 - III - 0,3 - LUŻ -	1,02	
348c - 11	3 JS 70 - I - 0,3 - LUŻ -	2,77	
348f - 11	4 DB 110 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,39	
348g - 11	4 OL 65 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,22	
348j - 11	4 OL 55 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,02	
348l - 11	10 OL 60 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,98	

Suma powierzchni:

983,84

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**ZESTAWIENIA TABELARYCZNE  
NADLEŚNICTWO ŻMIGRÓD**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.



**Brzeg 2015 rok**





## Jednostki podziału administracyjnego

02-13-035-0011 Postolin  
02-13-035-0020 Brzezina Sułowska  
02-13-035-0021 Dunkowa  
02-13-035-0023 Gruszczyca  
02-13-035-0027 Łąki  
02-13-035-0031 Piotrkosice  
02-13-035-0034 Pracze  
02-13-035-0035 Ruda Sułowska  
02-13-035-0036 Słężno  
02-13-035-0037 Sulimierz  
02-13-035-0038 Sułów  
02-13-035-0049 Baranowice  
02-13-035-0050 Grabówka  
02-13-035-0051 Olsza  
02-13-035-0052 Wilkowo  
02-13-035 Milicz Obszar wiejski  
02-13 Milicki  
02-20-025-0009 Kaszyce Wielkie  
02-20-025-0016 Pawłów Trzebnicki  
02-20-025-0024 Raszowice  
02-20-025-0025 Wszemirów  
02-20-025 Prusice Obszar wiejski  
02-20-035-0002 Biedaszków Mały  
02-20-035-0006 Brzeziny  
02-20-035-0009 Domanowice  
02-20-035-0017 Komorówko  
02-20-035-0031 Szczytkowice  
02-20-035-0034 Ujeździec Wielki  
02-20-035-0038 Koniowo  
02-20-035-0041 UJEŹDZIEC MAŁY  
02-20-035 Trzebnica Obszar wiejski  
02-20-064-0001 ŻMIGRÓD MIASTO  
02-20-064 Żmigród Miasto  
02-20-065-0001 Barkowo  
02-20-065-0002 Borek  
02-20-065-0003 Borzęcin  
02-20-065-0004 Bychowo  
02-20-065-0005 Chodlewo  
02-20-065-0006 Dębno  
02-20-065-0008 Garbce  
02-20-065-0009 Gatka  
02-20-065-0011 Kanclerzowice

02-20-065-0012 Karnice  
02-20-065-0013 Kaszyce Milickie  
02-20-065-0014 Kędzie  
02-20-065-0016 Korzeńsko  
02-20-065-0017 Książęca Wieś  
02-20-065-0018 Laskowa  
02-20-065-0019 Łapczyce  
02-20-065-0021 Osiek  
02-20-065-0024 Przywsie  
02-20-065-0025 Radziądz  
02-20-065-0026 Ruda Zmigrodzka  
02-20-065-0029 Zmigródek  
02-20-065-0032 Niezgoda  
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski  
02-20 Trzebnicki  
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obszar ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35	36	37
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Lasy - razem</b>		1570,8405	253,5443	6,7478	506,7566	63,8700	32,4791	84,7900	122,0450	70,2708	24,9300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1505,8846	245,1025	6,5892	473,8075	60,2570	29,9618	78,7042	119,0085	69,2594	24,3799
1) drzewostany		1505,8846	245,1025	6,5892	473,8075	60,2570	29,9618	78,7042	119,0085	69,2594	24,3799
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		9,3783			3,6343	1,9961	2,0924	3,5011			
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem		6,8302			3,6343	1,0415	2,0924	3,5011			
<i>w tym:</i>											
- halizny		6,8302			3,6343	1,0415	2,0924	3,5011			
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,5481				0,9546					
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,5481				0,9546					
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		55,5776	8,4418	0,1586	29,3148	1,6169	0,4249	2,5847	3,0365	1,0114	0,5501
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych		4,5995	1,2215	0,0354	4,1311	0,0529	0,2662	0,3994	0,3644		
3) linie podziału przestrzennego lasu		26,1013	1,4833		7,8840	0,0732		0,7921	0,5479		
4) drogi leśne		24,8768	5,7370	0,0557	13,2341	1,0697	0,1587	1,3932	2,1242	1,0114	0,5501
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0675	0,5506	0,4211					
6) szkółki leśne					2,2336						
7) miejsca składowania drewna					1,2814						
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>					0,1000						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1570,8405	253,5443	6,7478	506,8566	63,8700	32,4791	84,7900	122,0450	70,2708	24,9300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35	36	37
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			12,1200		7,6557	1,5400		3,4400			1,0900
3.1. Grunty orne - razem			2,1500		7,6257	0,4800					1,0900
w tym:											
1) role			2,1500		5,7457	0,4800					1,0900
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					1,8800						
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe			6,8300								
3.4. Pastwiska trwałe			3,1400		0,0300	1,0600		3,4400			
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						0,3500					
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,3500					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		4,0000			22,2400						
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,3795			0,2660						
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)		0,3795			0,2660						
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,4490								
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,3152								
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,1338								
w tym:											
1) drogi			0,1338								
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35	36	37
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>8. Nieużytki - razem</b>		3,1700			0,9200						
w tym:											
1) bagna		3,1700			0,9200						
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		7,5495	12,5690		31,1817	1,8900		3,4400			1,0900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1578,3900	266,1133	6,7478	537,9383	65,7600	32,4791	88,2300	122,0450	70,2708	26,0200

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

leśna:	15372,6900
nieleśna:	641,5100
Ogółem:	16014,2000

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35		25	25	25
	Obręb ewidencyjny	38	49	50	51	52			9	16	24
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>1. Lasy - razem</b>		839,4957	72,3100	145,3800	720,8870	835,6300	5349,9768	5349,9768	104,1771	38,8250	19,9409
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		778,7299	69,8919	142,2843	680,1735	794,5367	5078,5709	5078,5709	100,7053	38,5084	18,4341
1) drzewostany		778,7299	69,8919	142,2843	680,1735	794,5367	5078,5709	5078,5709	100,7053	38,5084	18,4341
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		15,8232	1,1968		15,3258	9,1772	62,1252	62,1252	0,3910		0,1200
1) w produkcji ubocznej - razem					1,4997	5,4711	6,9708	6,9708			
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie					1,4997	5,4711	6,9708	6,9708			
2) do odnowienia - razem		10,9834	1,1968		12,3740	3,7061	45,3598	45,3598			
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		10,9834	1,1968		12,3740	3,7061	45,3598	45,3598			
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		4,8398			1,4521		9,7946	9,7946	0,3910		0,1200
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		4,8398			1,4521		9,7946	9,7946	0,3910		0,1200
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		44,9426	1,2213	3,0957	25,3877	31,9161	209,2807	209,2807	3,0808	0,3166	1,3868
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		1,0421			0,2796	0,4912	1,8129	1,8129			
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5787		0,9114	1,7759	1,6468	16,9832	16,9832	1,3049		0,7537
3) linie podziału przestrzennego lasu		11,4555	0,0171	0,5363	4,7627	12,4299	66,0833	66,0833	0,3433		
4) drogi leśne		21,7655	1,2042	1,6480	17,5155	15,0997	107,4438	107,4438	1,4326	0,3166	0,6331
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,4007			1,0540	2,2485	5,7424	5,7424			
6) szkółki leśne							2,2336	2,2336			
7) miejsca składowania drewna							1,2814	1,2814			
8) parkingi leśne		0,3300					0,3300	0,3300			
9) urządzenia turystyczne		7,3701					7,3701	7,3701			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>							0,1000	0,1000			
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		839,4957	72,3100	145,3800	720,8870	835,6300	5350,0768	5350,0768	104,1771	38,8250	19,9409

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	38	49	50	51	52	35		9	16	24
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		7,2991		2,8800	9,8119	14,2702	60,1069	60,1069	6,2200		
3.1. Grunty orne - razem		5,6689		0,6700	3,5900	2,0500	23,3246	23,3246			
w tym:											
1) role		5,6689		0,6700	3,5900	1,3600	20,7546	20,7546			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,6900	2,5700	2,5700			
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady						0,3800	0,3800	0,3800			
3.3. Łąki trwałe					3,9300	8,6300	19,3900	19,3900	6,2200		
3.4. Pastwiska trwałe		0,5708		2,1300	2,1277	3,2102	15,7087	15,7087			
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,0594					1,0594	1,0594			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0800	0,1642		0,2442	0,2442			
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>							0,3500	0,3500			
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							0,3500	0,3500			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							26,2400	26,2400			
<b>6. Tereny różne - razem</b>							0,6455	0,6455			
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)							0,6455	0,6455			
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,3709			0,1363		0,9562	0,9562			
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,3152	0,3152			
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne		0,3600					0,3600	0,3600			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0109			0,1363		0,2810	0,2810			
w tym:											
1) drogi		0,0109			0,1363		0,2810	0,2810			
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	20	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	38	49	50	51	52			9	16	24
	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>8. Nieużytki - razem</b>		8,3851			9,4700	1,5000	23,4451	23,4451	0,4100		
w tym:											
1) bagna		8,3851			9,4700	1,5000	23,4451	23,4451	0,4100		
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		16,0551		2,8800	19,4182	15,7702	111,8437	111,8437	6,6300		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		855,5508	72,3100	148,2600	740,3052	851,4002	5461,8205	5461,8205	110,8071	38,8250	19,9409

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

leśna:	15372,6900
nieleśna:	641,5100
Ogółem:	16014,2000



Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obszar ewidencyjny	25	25	2	6	9	17	31	34	38	41
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>1. Lasy - razem</b>		284,2411	447,1841	37,3135	77,2763	311,1416	186,8503	51,1398	22,3100	859,0640	8,9500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		272,1030	429,7508	36,1030	75,8174	299,6766	171,6368	49,9945	21,9938	824,7690	8,1759
1) drzewostany		272,1030	429,7508	36,1030	75,8174	299,6766	171,6368	49,9945	21,9938	824,7690	8,1759
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,0335	6,5445			1,0979	8,3362			4,1073	
1) w produkcji ubocznej - razem		5,1476	5,1476			1,0979	0,6658				
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		5,1476	5,1476			1,0979	0,6658				
2) do odnowienia - razem							2,4030				
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny							2,4030				
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8859	1,3969				5,2674			4,1073	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8859	1,3969				5,2674			4,1073	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,1046	10,8888	1,2105	1,4589	10,3671	6,8773	1,1453	0,3162	30,1877	0,7741
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											0,1246
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0396	2,0982	0,4037	0,3082	0,7982	0,0407			2,9430	0,1785
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,0457	3,3890	0,1027		4,5109	1,8354	1,0880		12,6774	0,0113
4) drogi leśne		2,7523	5,1346	0,7041	1,1507	4,6507	4,2717	0,0573	0,2684	14,5673	0,4597
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2670	0,2670			0,4073	0,7295		0,0478		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>											
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		284,2411	447,1841	37,3135	77,2763	311,1416	186,8503	51,1398	22,3100	859,0640	8,9500

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25		2	6	9	17	31	34	38	41
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			6,2200			1,9700	5,8210	0,6699	4,1052	8,1143	34,8134
3.1. Grunty orne - razem						0,3700	2,2410	0,6699	4,1052	2,2981	14,6100
w tym:											
1) role						0,3700	2,2410	0,6699	4,1052	2,2981	14,6100
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe			6,2200				3,5300			4,0500	17,0800
3.4. Pastwiska trwałe						1,6000	0,0500			1,3262	2,8134
3.5. Grunty rolne zabudowane										0,2000	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi										0,2400	0,3100
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>							0,6700				
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							0,6700				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						7,9100	5,1500			0,9900	
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>										0,0400	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,0400	
w tym:											
1) drogi										0,0400	
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25		2	6	9	17	31	34	38	41
	1	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>8. Nieużytki - razem</b>		3,0638	3,4738		0,7400	2,7000	0,5000			14,8500	0,4400
w tym:											
1) bagna			0,4100		0,7400	2,7000				14,8500	0,4400
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		3,0638	3,0638				0,5000				
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		3,0638	9,6938		0,7400	12,5800	12,1410	0,6699	4,1052	23,9943	35,2534
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		287,3049	456,8779	37,3135	78,0163	323,7216	198,9913	51,8097	26,4152	883,0583	44,2034

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

leśna:	15372,6900
nieleśna:	641,5100
Ogółem:	16014,2000

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	64	64	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny	1	1	1	1	2	3	4	5	6	8
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
<b>1. Lasy - razem</b>		1554,0455	32,5680	32,5680	160,4014	989,5679	1,7530	17,0800	594,9247	685,2324	181,6382
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1488,1670	27,0917	27,0917	155,5522	919,6075	0,8454	17,0558	567,4967	653,2839	167,2331
1) drzewostany		1488,1670	27,0917	27,0917	155,5522	919,6075	0,8454	17,0558	567,4967	653,2839	167,2331
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		13,5414	0,0631	0,0631	0,8314	20,5413	0,8050		10,5310	7,9679	7,9321
1) w produkcji ubocznej - razem		1,7637				0,4727					
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		1,7637				0,4727					
2) do odnowienia - razem		2,4030			0,8314				3,1255	6,9191	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		2,4030			0,8314				3,1255	6,9191	
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		9,3747	0,0631	0,0631		20,0686	0,8050		7,4055	1,0488	7,9321
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		9,3747	0,0631	0,0631		20,0686	0,8050		7,4055	1,0488	7,9321
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		52,3371	5,4132	5,4132	4,0178	49,4191	0,1026	0,0242	16,8970	23,9806	6,4730
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,1246	1,0858	1,0858		0,6811			0,5145	0,1735	
2) urządzenia melioracji wodnych		4,6723	1,2002	1,2002	0,2562	4,6609			5,0150	1,9847	1,6072
3) linie podziału przestrzennego lasu		20,2257			0,4498	13,5761			2,2097	4,1498	0,5042
4) drogi leśne		26,1299	1,8098	1,8098	3,3118	19,7003	0,1026	0,0242	9,1320	16,2747	4,3616
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,1846	1,3174	1,3174		0,1107			0,0258	1,3979	
6) szkółki leśne						10,6900					
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						0,0339					
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1554,0455	32,5680	32,5680	160,4014	989,6018	1,7530	17,0800	594,9247	685,2324	181,6382

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	64	64	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	4	5	6	8
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		55,4938			2,0200	17,4052			15,6400	49,5400	1,1500
3.1. Grunty orne - razem		24,2942			2,0200	13,6582			6,9700	6,7600	0,8300
w tym:											
1) role		24,2942			2,0200	13,6582			6,9700	6,7600	0,8300
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady										0,3600	
3.3. Łąki trwałe		24,6600				2,5070		1,0800		41,2900	
3.4. Pastwiska trwałe		5,7896				0,7000		7,2900		0,9400	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2000				0,4200				0,1900	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,5500				0,1200			0,3000		0,3200
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,6700							0,1000		
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,6700							0,1000		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		14,0500							35,5900		5,7100
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0400									
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0400									
w tym:											
1) drogi		0,0400									
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	64	64	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	4	5	6	8
	1	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
<b>8. Nieużytki - razem</b>		19,2300	1,2700	1,2700		0,6101			21,4300	5,9500	16,2800
w tym:											
1) bagna		18,7300	1,2700	1,2700		0,6101			21,4300	5,9500	16,2800
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,5000									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		89,4838	1,2700	1,2700	2,0200	18,0492			72,7600	55,4900	23,1400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1643,5293	33,8380	33,8380	162,4214	1007,6171	1,7530	17,0800	667,6847	740,7224	204,7782

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

leśna:	15372,6900
nieleśna:	641,5100
Ogółem:	16014,2000

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obszar ewidencyjny	9	11	12	13	14	16	17	18	19	21
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>1. Lasy - razem</b>		517,0237	82,3421	2,5879	10,1975	287,6000	55,4421	1358,8500	279,0047	156,0454	127,9271
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		500,2067	78,9262	2,5879	9,9010	261,8346	54,7763	1287,8113	270,4556	147,3177	112,9048
1) drzewostany		500,2067	78,9262	2,5879	9,9010	261,8346	54,7763	1287,8113	270,4556	147,3177	112,9048
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4332	2,4171			19,7602		19,7791		4,8905	12,1471
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4332						6,5611			
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- polećka łowieckie		1,4332						6,5611			
2) do odnowienia - razem			1,3079					1,8652		4,8905	
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			1,3079					1,8652		4,8905	
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,1092			19,7602		11,3528			12,1471
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,1092			19,7602		11,3528			12,1471
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		15,3838	0,9988		0,2965	6,0052	0,6658	51,2596	8,5491	3,8372	2,8752
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1555	0,3411			2,0933	0,0747	6,8413	0,2880	0,4870	1,1806
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,1482				1,1974		20,6455	3,1270	0,5503	0,2148
4) drogi leśne		8,0246	0,6577		0,2965	2,6646	0,5415	23,4839	5,0025	2,5066	0,7534
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,0555				0,0499	0,0496		0,1316	0,2933	0,7264
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna								0,2889			
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>											
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		517,0237	82,3421	2,5879	10,1975	287,6000	55,4421	1358,8500	279,0047	156,0454	127,9271

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	9	11	12	13	14	16	17	18	19	21
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		10,0594				8,2373	1,1200	8,7915	11,9451		
3.1. Grunty orne - razem		3,2294				2,8323	0,6600	0,9503	10,9651		
w tym:											
1) role		3,2294				2,8323	0,6600	0,9503	10,9651		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
3.2. Sady							0,0200				
3.3. Łąki trwałe						4,1100		6,8500			
3.4. Pastwiska trwałe		6,6500				1,0832	0,4400	0,7101	0,7400		
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,2118		0,2811	0,2400		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1800									
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>						61,3000	1,0100	23,2500			
<b>6. Tereny różne - razem</b>				0,0200							
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)				0,0200							
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>							8,7000				
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,1900				
7.2. Tereny przemysłowe							8,5100				
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) inne tereny komunikacyjne											



Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	9	11	12	13	14	16	17	18	19	21
	1	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>8. Nieużytki - razem</b>			0,3300					14,1100	0,5600	0,3300	5,6000
w tym:											
1) bagna			0,3300					14,1100	0,5600	0,3300	5,6000
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		10,0594	0,3300	0,0200		69,5373	10,8300	46,1515	12,5051	0,3300	5,6000
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		527,0831	82,6721	2,6079	10,1975	357,1373	66,2721	1405,0015	291,5098	156,3754	133,5271

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

leśna:	15372,6900
nieleśna:	641,5100
Ogółem:	16014,2000

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	
	Obręb ewidencyjny	24	25	26	29	32				
1	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
<b>1. Lasy - razem</b>	0,3700	337,8166	813,3300	459,2478	870,0600	7988,4425	10022,2401	15372,2169	15372,2169	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	0,3700	320,0122	767,3242	421,0218	832,6664	7549,1913	9494,2008	14572,7717	14572,7717	
1) drzewostany	0,3700	320,0122	767,3242	421,0218	832,6664	7549,1913	9494,2008	14572,7717	14572,7717	
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,8117	15,7473	13,5492	13,7705	158,9146	179,0636	241,1888	241,1888	
1) w produkcji ubocznej - razem			0,7533	1,4729	1,7154	12,4086	19,3199	26,2907	26,2907	
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- polećka łowieckie			0,7533	1,4729	1,7154	12,4086	19,3199	26,2907	26,2907	
2) do odnowienia - razem			2,5194	0,6547	0,5382	22,6519	25,0549	70,4147	70,4147	
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby			2,5194	0,6547	0,5382	22,6519	25,0549	70,4147	70,4147	
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		6,8117	12,4746	11,4216	11,5169	123,8541	134,6888	144,4834	144,4834	
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		6,8117	12,4746	11,4216	11,5169	123,8541	134,6888	144,4834	144,4834	
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,9927	30,2585	24,6768	23,6231	280,3366	348,9757	558,2564	558,2564	
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle		0,6044		0,3500	1,1039	3,4274	4,6378	6,4507	6,4507	
2) urządzenia melioracji wodnych		2,4632	3,4815	7,7383	3,1358	41,8043	49,7750	66,7582	66,7582	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,3438	10,3625	4,4111	9,8999	79,7901	103,4048	169,4881	169,4881	
4) drogi leśne		5,1241	15,8150	9,3943	9,4473	136,6192	169,6935	277,1373	277,1373	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4572	0,5995	2,7831	0,0362	7,7167	10,4857	16,2281	16,2281	
6) szkółki leśne						10,6900	10,6900	12,9236	12,9236	
7) miejsca składowania drewna						0,2889	0,2889	1,5703	1,5703	
8) parkingi leśne								0,3300	0,3300	
9) urządzenia turystyczne								7,3701	7,3701	
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>						0,0339	0,0339	0,1339	0,1339	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	0,3700	337,8166	813,3300	459,2478	870,0600	7988,4764	10022,2740	15372,3508	15372,3508	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	
	Obręb ewidencyjny	24	25	26	29	32				
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		2,3894	0,4700	34,1800	24,4588	20,7500	208,1567	269,8705	329,9774	329,9774
3.1. Grunty orne - razem		2,2700	0,4700	6,4000	9,5788	5,4000	72,9941	97,2883	120,6129	120,6129
w tym:										
1) role		2,2700	0,4700	1,7800	6,0188	4,3600	63,7741	88,0683	108,8229	108,8229
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				4,6200	3,5600	1,0400	9,2200	9,2200	11,7900	11,7900
3) ugory, odłogi										
3.2. Sady						0,1700	0,5500	0,5500	0,9300	0,9300
3.3. Łąki trwałe				25,9200	13,3100	11,3600	106,4270	137,3070	156,6970	156,6970
3.4. Pastwiska trwałe		0,1194		1,8600	1,5100	3,7400	25,7827	31,5723	47,2810	47,2810
3.5. Grunty rolne zabudowane							1,3429	1,5429	2,6023	2,6023
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0600	0,0800	1,0600	1,6100	1,8542	1,8542
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			0,3900	0,8500			1,3400	2,0100	2,3600	2,3600
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,3900	0,4600			0,8500	0,8500	0,8500	0,8500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,3900			0,4900	1,1600	1,5100	1,5100
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>					0,4700		127,3300	141,3800	167,6200	167,6200
<b>6. Tereny różne - razem</b>							0,0200	0,0200	0,6655	0,6655
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)							0,0200	0,0200	0,6655	0,6655
4) różne inne										
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,1059			0,0400	0,3835	9,2294	9,2694	10,2256	10,2256
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1059			0,0400	0,0400	0,3759	0,3759	0,6911	0,6911
7.2. Tereny przemysłowe							8,5100	8,5100	8,5100	8,5100
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,2200	0,2200	0,2200	0,2200	0,2200
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne									0,3600	0,3600
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,1235	0,1235	0,1635	0,4445	0,4445
w tym:										
1) drogi						0,1235	0,1235	0,1635	0,4445	0,4445
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	
	Obręb ewidencyjny	24	25	26	29	32				
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61
<b>8. Nieużytki - razem</b>			5,7600	3,3200	1,0700	6,2800	81,6301	105,6039	129,0490	129,0490
w tym:										
1) bagna			5,7600	3,3200	1,0700	6,2800	81,6301	102,0401	125,4852	125,4852
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								3,5638	3,5638	3,5638
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		2,4953	6,6200	38,3500	26,0388	27,4135	427,7401	528,1877	640,0314	640,0314
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
<b>OGÓLEM (1-8)</b>		2,8653	344,4366	851,6800	485,2866	897,4735	8416,1826	10550,4278	16012,2483	16012,2483

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

leśna:	15372,6900
nieleśna:	641,5100
Ogółem:	16014,2000

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

Tabela nr II  
Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.WE	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	
		Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
BŚW	IA	237,59																	
	I	918,41							6,29										
	II	848,64							0,53										
	III	85,14							0,87	1,69									
	IV			0,43			0,93				5								
Razem	ha	2089,78		0,43					7,69	6,69									
	%	99,25		0,02					0,37	0,32									
BW	IA	19,59																	
	I	54,26																	
	II	6,19																	
	III																		
	IV																		
Razem	ha	80,04																	
	%	100																	
BMŚW	IA	1436,56																	
	I	728,58				10,43		1,58		1,89	5,94						7,49		
	II	201,18				0,06		3,47		8,68	16,71						0,81		
	III	5,97									36,05						0,11		
	IV																		
Razem	ha	2372,29				10,49		5,05		10,57	58,7						8,41		
	%	95,74				0,42		0,2		0,43	2,37						0,34		
BMW	IA	1002,45																	
	I	542,71				4,22		7,95		10,02	4,35						21,87		
	II	92,6						5,41		7,37	24,83						16,26		
	III	2,02									20,49							6,69	
	IV										4,24								
Razem	ha	1639,78				4,22		13,36		17,39	53,91						38,13	6,69	
	%	92,46				0,24		0,75		0,98	3,04						2,15	0,38	
BMB	IA	0,62																	
	I							1,09											
	II																		
	III																		
	IV																		
Razem	ha	0,62						1,09											
	%	36,26						63,74											
LMŚW	IA	1338,07																	
	I	311,73				40,52		16,6		3,29	30,29		112,83		3,03		4,6	53,79	2,38
	II	107,78				8,17		2,84			21,59		206,87				0,38	9,29	3,89
	III	10,09											52,26						4,66
	IV																		
Razem	ha	1767,67				48,69		19,44		3,29	51,88		371,96		3,03		4,98	63,08	10,93
	%	75,27				2,07		0,83		0,14	2,21		15,84		0,13		0,21	2,69	0,47

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.WE	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL
	Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LMW	IA	654,59																
	I	310,29			17,43	103,13	2,2	0,88	22,92	95,83	0,6						190,73	74,17
	II	51,56			8,27	21,28		0,69	24,54	237,53						3,11	34,56	179,97
	III	5,84				1,55			1,44	102,03							2,68	85,82
Razem	ha	1022,28			25,7	125,96	2,2	1,57	48,9	460,75	0,6					3,11	227,97	371,44
	%	44,47			1,12	5,48	0,1	0,07	2,13	20,05	0,03					0,14	9,92	16,17
LMB	IA	1,02																
	I					2,44												
	II										2,7							5,37
	III																	
Razem	ha	1,02				2,44					2,7							5,37
	%	8,85				21,16					23,42							46,57
LŚW	IA	17,8																
	I	19,39			3,49				5,05	39,97			1,39		4,55		11,12	
	II	1,01			0,56				14,55	61,14			1,37				2,45	
	III									21,11								1,43
Razem	ha	38,2			4,05				19,6	122,22			2,76		4,55		13,57	1,43
	%	18,18			1,93				9,33	58,15			1,31		2,16		6,46	0,68
LW	IA	76,95																
	I	31,95		2,63	5,56	39,47			16,95	255,17		0,46	13,49	2,26	62,89	1,14	73	135,25
	II	16,39			1,82	6,14			6,11	509,71			5,83	6,45	0,44	5,38	8,37	269,63
	III								1,84	229,38						4,37		148,7
Razem	ha	125,29		2,63	7,38	45,61			24,9	999,28		0,46	19,32	8,71	63,33	10,89	81,37	565,04
	%	6,31		0,13	0,37	2,3			1,25	50,38		0,02	0,97	0,44	3,19	0,55	4,1	28,48
OL	IA	0,99																
	I																	13,81
	II									3,89				0,39				246,47
	III									1,71								181,65
Razem	ha	0,99								5,6				0,39				470,03
	%	0,21								1,17				0,08				98,54
OLJ	IA																	
	I									0,91					28,86			23,15
	II									14,63								30,37
	III									11,37								62,78
Razem	ha									26,91					28,86			119,81
	%									15,33					16,44			68,23
LŁ	IA	1,17																
	I	2,29				3,54			1,95	100,04			2,05		22,61		17,26	13,53
	II									86,46							2,31	158,72
	III									31,03								146,48
Razem	ha									2,59								29,74
	%																	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.WE	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Powierzchnia w ha																		
Razem	ha	3,46				3,54			1,95	220,12			2,05		22,61		19,57	348,47
	%	0,55				0,56			0,31	34,93			0,33		3,59		3,11	55,28
Łącznie	IA	4787,4																
	I	2919,61		2,63	81,65	173,36	2,2	4,17	95,36	615,04	0,6	0,46	19,96	2,26	118,91	5,74	375,26	262,29
	II	1325,35			18,88	41,58		0,69	83,37	1161,77			7,2	6,84	0,44	8,87	74,05	889,05
	III	109,06				1,55			4,15	509,82						4,37	2,79	643,58
Ogółem	IV		0,43			0,93				42,21								104,29
	ha	9141,42	0,43	2,63	100,53	217,42	2,2	4,86	182,88	2328,84	0,6	0,46	27,16	9,1	119,35	18,98	452,1	1899,21
	%	62,74	0	0,02	0,69	1,49	0,02	0,03	1,25	15,98	0	0	0,19	0,06	0,82	0,13	3,1	13,03

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 145727717

Tabela nr II  
Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem	
								%
1	2	20	21	22	23	24	22	23
BŚW	IA						237,59	11,28
	I						924,7	43,92
	II						849,17	40,33
	III						87,7	4,17
	IV						6,36	0,3
Razem	ha						2105,52	100
	%						100	100
BW	IA						19,59	24,48
	I						54,26	67,79
	II						6,19	7,73
	III							
	IV							
Razem	ha						80,04	100
	%						100	100
BMŚW	IA						1436,56	57,98
	I		3,28				759,19	30,64
	II		7,82				238,73	9,63
	III		1,31				43,44	1,75
	IV							
Razem	ha		12,41				2477,92	100
	%		0,5				100	100
BMW	IA						1002,45	56,52
	I						591,12	33,33
	II						146,47	8,26
	III						29,2	1,65
	IV						4,24	0,24
Razem	ha						1773,48	100
	%						100	100
BMB	IA						0,62	36,26
	I						1,09	63,74
	II							
	III							
	IV							
Razem	ha						1,71	100
	%						100	100
LMŚW	IA						1338,07	56,98
	I				2,31		581,37	24,76
	II		0,51				361,32	15,39
	III		0,34				67,35	2,87
	IV							
Razem	ha		0,85		2,31		2348,11	100
	%		0,04		0,1		100	100



Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	OLS	AK	TP	OS	LP	Razem	
								%
1	2	20	21	22	23	24	22	23
LMW	IA						654,59	28,49
	I			1,06		1,82	821,06	35,74
	II		1,59		2,67		565,77	24,62
	III						199,36	8,68
	IV						56,84	2,47
Razem	ha		1,59	1,06	2,67	1,82	2297,62	100
	%		0,07	0,05	0,12	0,08	100	100
LMB	IA						1,02	8,85
	I							
	II						2,44	21,16
	III						8,07	69,99
	IV							
Razem	ha						11,53	100
	%						100	100
LŚW	IA						17,8	8,47
	I					3,79	88,75	42,23
	II						81,08	38,58
	III						22,54	10,72
	IV							
Razem	ha					3,79	210,17	100
	%					1,8	100	100
LW	IA						76,95	3,88
	I			20,83	3,82	4,33	669,2	33,73
	II						836,27	42,14
	III	0,94				0,09	385,32	19,42
	IV						16,48	0,83
Razem	ha	0,94		20,83	3,82	4,42	1984,22	100
	%	0,05		1,05	0,19	0,22	100	100
OL	IA						0,99	0,21
	I						13,81	2,9
	II						250,75	52,56
	III						183,36	38,44
	IV						28,1	5,89
Razem	ha						477,01	100
	%						100	100
OLJ	IA							
	I						52,92	30,14
	II						45	25,63
	III						74,15	42,23
	IV						3,51	2
Razem	ha						175,58	100
	%						100	100
Lł.	IA						1,17	0,19
	I			8,47			171,74	27,25
	II						247,49	39,26
	III						177,51	28,17
	IV						32,33	5,13

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	OLS	AK	TP	OS	LP	Razem	
								%
1	2	20	21	22	23	24	22	23
Razem	ha			8,47			630,24	100
	%			1,34			100	100
Łącznie	IA						4787,4	32,86
	I		3,28	30,36	6,13	9,94	4729,21	32,45
	II		9,92			2,67	3630,68	24,91
	III	0,94	1,65			0,09	1278	8,77
Ogółem	IV						147,86	1,01
	ha	0,94	14,85	30,36	8,8	10,03	14573,15	100
	%	0,01	0,1	0,21	0,06	0,07	100	100

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

Tabela nr III  
Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Rezerwy</b>																								
SO				1,96		1,86	4,52	4,02	20,87	18,75	31,10	12,19	13,79	22,07	0,52	9,40	10,96		2,98	1,32		154,35	156,31	52,41
				105	273		140	505	3990	5310	11115	4365	4210	7390	200	2535	2555		715	390		43693	43798	49,83
MD											1,49											1,49	1,49	0,50
											545											545	545	0,62
DB							0,67			2,06			1,02				3,05		8,09	4,23		19,12	19,12	6,41
							60			605			335				1265		4695	1515		8475	8475	9,64
BRZ							0,86	2,56		5,05	6,75	4,39	1,61									21,22	21,22	7,11
							120	520	1430	1840	1260	515										5685	5685	6,47
OL							4,21	7,79	21,55	5,49	4,58	33,20	3,27	6,70	11,98				1,02			99,79	99,79	33,46
					31		475	1270	6390	2145	1165	11425	985	1710	3415				330			29341	29341	33,38
AK										0,34												0,34	0,34	0,11
										50												50	50	0,06
Razem				1,96		1,86	4,52	9,76	31,22	49,24	43,34	21,16	49,62	25,34	7,22	24,43	10,96	8,09	7,21	2,34		296,31	298,27	100,00
				105	304		140	1160	5780	14330	15100	6790	16485	8375	1910	7215	2555	4695	2230	720		87789	87894	100,00
<b>Lasy ochronne</b>																								
SO		10,41	1,08	0,05		160,96	62,23	377,79	372,96	399,47	504,93	207,70	272,99	223,05	87,47	56,69	4,84	4,67	340,71	31,03		3107,49	3119,03	42,41
		160	25	22	3643	135	2950	59910	83230	121220	167485	71890	102795	81340	34640	20715	1540	805	94350	9645		856293	856500	46,04
SO.WE							2,63															2,63	2,63	0,04
					35																	35	35	0,00
MD							0,90		5,87	18,47	3,49	5,57	11,88	3,66	1,12							50,96	50,96	0,69
							35		1095	4750	780	1775	3300	1275	470							13480	13480	0,72
ŚW							12,35	5,34	34,85	26,78	54,46	16,71	1,98	22,38	0,66	1,55			2,91	5,45		185,42	185,42	2,52
					314		310	4420	4975	14960	5430	720	6955	265	610				805	395		40159	40159	2,16
BK							14,65	30,80	19,86			1,31	5,91	3,95	4,87		0,49		2,80			84,64	84,64	1,15
					1098		535	760				420	2400	1640	1935		175		510			9473	9473	0,51
DB		13,10	4,44	83,90		217,26	110,95	89,15	16,40	113,79	90,12	160,47	115,56	30,61	65,43	186,71	170,78	133,14	132,10	91,06		1723,53	1824,97	24,82
		146	57	3867	4269	820	1220	8845	2870	29170	26255	51280	39740	11970	23615	74075	65545	49835	28955	23430		441894	445964	23,97
DB.C								0,60														0,60	0,60	0,01
					17		30															47	47	0,00
KL												0,46										0,46	0,46	0,01
												130										130	130	0,01
JW							4,30	0,83	1,22	2,27	3,10	3,21	2,55	0,23					2,45			20,16	20,16	0,27
					73		40	20	430	645	785	1020	840	45					595			4493	4493	0,24
WZ							6,45	2,26														8,71	8,71	0,12
					96		240															336	336	0,02
JS				17,71			2,22	1,25	3,16	8,19	4,52	16,61	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08		3,77	1,21		113,63	131,34	1,79
				850	6		100	135	495	1705	960	3395	7900	555	16660	395	340		765	285		33696	34546	1,86

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	powierzchnia w ha / miąższość w m3														grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo- winy	haliz. zręby			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	20	21	22	23				24	25	
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		
GB								2,38		2,90	2,93	5,79	4,60									18,60	18,60	0,25		
					40			170		570	625	1485	2100									4990	4990	0,27		
BRZ						24,57	68,10	79,88	58,52	46,32	16,69	6,39							7,46			307,93	307,93	4,19		
					594		1060	9595	15755	13745	12510	4665	1630							1345		60899	60899	3,27		
OL				28,70		30,94	60,44	305,62	98,82	266,33	137,53	151,96	116,13	62,76	44,61	169,99	5,11		52,82	23,50		1526,56	1555,26	21,15		
				791	3291	400	4605	44095	19200	70695	39195	52810	38440	19400	14135	53645	1785		12405	5615		379716	380507	20,45		
TP											18,00	0,85							10,45			29,30	29,30	0,40		
											4230	205								2080		6515	6515	0,35		
OS									1,15	3,82												4,97	4,97	0,07		
									180	975												1155	1155	0,06		
LP						2,96			0,43	4,73					0,09							8,21	8,21	0,11		
									60	1245					20							1382	1382	0,07		
Razem		23,51	5,52	130,36		445,57	304,38	902,69	606,67	932,95	827,65	572,60	585,27	326,24	247,69	414,26	182,30	137,81	555,47	152,25		7193,80	7353,19	100,00		
		306	82	5530	13533	1355	10855	128220	128290	259680	258255	189795	206100	116490	92085	148830	69385	50640	141810	39370		1854693	1860611	100,00		
Lasy gospod.																										
SO		46,14	2,73	6,03		320,14	309,44	500,63	556,08	833,97	1341,66	794,34	412,72	264,68	155,09	96,17	23,16	1,29	229,88	40,33		5879,58	5934,48	82,83		
		702	6	225	8475	165	12155	75985	122425	248905	438505	258770	151545	104745	53185	34785	9215	225	62745	11095		1592925	1593858	88,64		
SO.B														0,43								0,43	0,43	0,01		
														55								55	55	0,00		
MD						16,35	3,09	6,22	11,37	0,88			10,17									48,08	48,08	0,67		
						555	540	1480	3525	290			3680									10070	10070	0,56		
ŚW						10,39	7,90	5,79	2,34	3,47		1,18		0,93								32,00	32,00	0,45		
					258		125	680	940	665	1105	605		240								4618	4618	0,26		
JD						2,20																2,20	2,20	0,03		
					69																	69	69	0,00		
DG													2,96	0,69	1,21							4,86	4,86	0,07		
													1370	335	915							2620	2620	0,15		
BK						36,23	27,17		1,09		2,71		5,85	19,98	3,77				1,44			98,24	98,24	1,37		
					977		40		110		400		1860	6545	1395				240			11567	11567	0,64		
DB		0,76	18,05	2,80		101,59	178,49	12,94	2,43	26,80	34,55	26,02	17,32	6,94	12,48	78,44	34,90	2,93	48,40	1,96		586,19	607,80	8,49		
			70	79	2263	95	1505	740	230	7065	8710	7215	4705	2345	4620	32730	14095	965	12495	490		100268	100417	5,59		
JW								2,60		0,58	1,05			2,77								7,00	7,00	0,10		
					70					180	300			735								1285	1285	0,07		
WZ						0,39																0,39	0,39	0,01		
JS										0,78	3,67	1,27										5,72	5,72	0,08		
										130	825	270										1225	1225	0,07		
GB											0,38											0,38	0,38	0,01		
											110											110	110	0,01		
BRZ							36,58	11,70	21,66	22,61	26,39	2,85							1,16			122,95	122,95	1,72		
					145		2570	1780	3785	5130	6905	505							200			21020	21020	1,17		
OL				3,32		13,06	151,72	24,00	7,80	32,18	21,72	6,27	4,62	3,57		7,92						272,86	276,18	3,86		
				50	609	50	18090	3410	1250	8510	7915	1950	1815	1295		1725						46619	46669	2,60		

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																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	VIII 141 i wyżej									
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
OL.S									0,94													0,94	0,94	0,01			
									90													90	90	0,01			
AK					18				3,36	3,06		5,95	1,78		0,36							14,51	14,51	0,20			
									575	505		1310	440		85							2933	2933	0,16			
TP																			1,06			1,06	1,06	0,01			
																			95			95	95	0,01			
OS											3,83											3,83	3,83	0,05			
											970											970	970	0,05			
LP									1,82													1,82	1,82	0,03			
									260													260	260	0,01			
Razem		46,90	20,78	12,15		473,61	730,14	562,86	607,19	937,52	1436,48	837,88	458,19	297,22	172,91	182,53	58,06	4,22	281,94	42,29		7083,04	7162,87	100,00			
		702	76	354	12884	310	35040	83135	131145	275585	465065	270625	166150	115560	60200	69240	23310	1190	75775	11585		1796799	1797931	100,00			
Łącznie																											
SO		56,55	3,81	8,04		482,96	376,19	882,44	949,91	1252,19	1877,69	1014,23	699,50	509,80	243,08	162,26	38,96	5,96	573,57	72,68		9141,42	9209,82	62,18			
		862	31	352	12391	300	15245	136400	209645	375435	617105	335025	258550	193475	88025	58035	13310	1030	157810	21130		2492911	2494156	66,58			
SO.B														0,43								0,43	0,43	0,00			
														55								55	55	0			
SO.WE							2,63															2,63	2,63	0,02			
					35																	35	35	0			
MD							17,25	3,09	12,09	31,33	4,37	5,57	22,05	3,66	1,12							100,53	100,53	0,68			
							590	540	2575	8820	1070	1775	6980	1275	470							24095	24095	0,64			
ŚW						12,35	15,73	42,75	32,57	56,80	20,18	3,16	22,38	1,59	1,55			2,91	5,45			217,42	217,42	1,47			
					572		435	5100	5915	15625	6535	1325	6955	505	610			805	395			44777	44777	1,2			
JD						2,20																2,20	2,20	0,01			
					69																	69	69	0			
DG													2,96	0,69	1,21							4,86	4,86	0,03			
													1370	335	915							2620	2620	0,07			
BK						50,88	57,97	19,86	1,09		2,71	1,31	11,76	23,93	8,64		0,49		4,24			182,88	182,88	1,23			
					2075		575	760	110		400	420	4260	8185	3330		175		750			21040	21040	0,56			
DB		13,86	22,49	86,70		318,85	289,44	102,76	18,83	142,65	124,67	186,49	133,90	37,55	77,91	268,20	205,68	144,16	184,73	93,02		2328,84	2451,89	16,55			
		146	127	3946	6532	915	2725	9645	3100	36840	34965	58495	44780	14315	28235	108070	79640	55495	42965	23920		550637	554856	14,81			
DB.C								0,60														0,60	0,60	0,00			
					17			30														47	47	0			
KL												0,46										0,46	0,46	0,00			
												130										130	130	0			
JW							4,30	3,43	1,22	2,85	4,15	3,21	5,32	0,23					2,45			27,16	27,16	0,18			
					143		40	20	430	825	1085	1020	1575	45					595			5778	5778	0,15			
WZ						6,84		2,26														9,10	9,10	0,06			
					96			240														336	336	0,01			
JS				17,71		2,22	1,25	3,16	8,97	8,19	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08		3,77	1,21		119,35	137,06	0,93				
				850	6		100	135	495	1835	1785	3665	7900	555	16660	395	340		765	285		34921	35771	0,95			
GB								2,38		2,90	3,31	5,79	4,60									18,98	18,98	0,13			
					40			170		570	735	1485	2100									5100	5100	0,14			

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
	plazowiny					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80				81-90	91-100				101-120	121-140	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
BRZ							61,15	80,66	104,10	86,18	79,46	23,93	8,00						8,62			452,10	452,10	3,05
					739		3630	11495	20060	20305	21255	6430	2145						1545			87604	87604	2,34
OL				32,02		44,00	212,16	333,83	114,41	320,06	164,74	162,81	153,95	69,60	51,31	189,89	5,11		52,82	24,52		1899,21	1931,23	13,04
				841	3931	450	22695	47980	21720	85595	49255	55925	51680	21680	15845	58785	1785		12405	5945		455676	456517	12,19
OL.S									0,94													0,94	0,94	0,01
									90													90	90	0
AK									3,36	3,40		5,95	1,78		0,36							14,85	14,85	0,10
					18				575	555		1310	440		85							2983	2983	0,08
TP											18,00	0,85							11,51			30,36	30,36	0,20
											4230	205										6610	6610	0,18
OS									1,15	7,65												8,80	8,80	0,06
									180	1945												2125	2125	0,06
LP						2,96			2,25	4,73					0,09							10,03	10,03	0,07
					57				320	1245					20							1642	1642	0,04
Ogółem		70,41	26,30	144,47		921,04	1039,04	1475,31	1245,08	1919,71	2307,47	1431,64	1093,08	648,80	427,82	621,22	251,32	150,12	844,62	196,88		14573,15	14814,33	100
		1008	158	5989	26721	1665	46035	212515	265215	549595	738420	467210	388735	240425	154195	225285	95250	56525	219815	51675		3739281	3746436	100
Procent		0,48	0,18	0,98		6,22	7,01	9,96	8,40	12,96	15,57	9,66	7,38	4,38	2,89	4,19	1,70	1,01	5,70	1,33		98,37	100,00	100
		0,03	0,00	0,16	0,71	0,04	1,23	5,67	7,08	14,67	19,71	12,47	10,38	6,42	4,12	6,01	2,54	1,51	5,87	1,38		99,81	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 558,36  
Ogółem lasy: 15372,69  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 153722169

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO
		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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
BŚW	SO		16,14		5,89		112,60	89,67	196,30	254,95	301,79	416,58	352,34	142,07	68,63	91,02	45,52	12,66		4,03	1,62	
			290		263	2676	10	2360	28100	49115	79665	121950	101695	42635	20810	30015	13290	3005		985	405	
	SO.B														0,43							
	ŚW														55							
	BK						1,40	6,29														
	DB						1,69	5,00														
	Razem		16,14		5,89			115,69	100,96	196,30	254,95	301,79	416,58	352,34	142,07	69,99	91,02	45,52	12,66		4,03	1,62
		290			263	2692	50	2360	28100	49115	79665	121950	101695	42635	21105	30015	13290	3005		985	405	
BW	SO		2,87				0,99		1,72	4,98	9,90	40,40	12,94		3,91	5,20						
			50						175	1305	2940	12940	4100		1355	1665						
	Razem		2,87				0,99		1,72	4,98	9,90	40,40	12,94		3,91	5,20						
		50							175	1305	2940	12940	4100		1355	1665						
BMŚW	SO		20,23	0,24	0,05		148,79	97,77	142,14	190,32	357,50	684,32	332,49	105,40	114,12	45,06	33,44			112,45	8,49	
			357	6	22	3995	40	2945	24515	46475	115295	232120	115430	38430	45185	15535	12625			30365	2055	
	MD									6,22	2,22	0,06		1,99								
										1480	680	15		760								
	ŚW							1,58				3,47										
						27		25				1105										
	BK						5,58	1,33				2,71				0,95						
						335						400				330						
	DB						12,37	25,06	0,66	1,77	4,92	3,97	5,26	2,37	0,63		1,69					
					427	25	105	45	120	910	870	1690	370	215		580						
BRZ							0,29	4,79	1,80	0,43	1,10											
					68		10	735	405	100	290											
AK									1,62	3,06		5,95	1,78									
									300	505		1310	440									
Razem		20,23	0,24	0,05			166,74	126,03	147,59	201,73	368,13	695,63	343,70	111,54	114,75	46,01	35,13		112,45	8,49		
		357	6	22	4852	65	3085	25295	48780	117490	234800	118430	40000	45400	15865	13205			30365	2055		
BMW	SO		3,99	1,06	1,05		110,59	38,45	158,68	258,11	249,89	289,83	106,25	134,20	101,94	53,16	12,97	4,08	1,29	106,58	13,76	
			45		27	2535	100	1360	26230	58860	78380	97015	37390	49045	37470	20130	4160	1245	225	29440	4580	
	MD										4,22											
											1180											
	ŚW						3,21			2,07	1,32	3,97		2,79								
										335	400	1490		810								
BK						8,98	7,92										0,49					
					437												175					
DB						14,27	37,20			1,40	1,04											
					232		200			330	230											
BRZ							10,42	6,01	11,26	6,34	3,25	0,85										

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
						57		635	875	2265	1495	900	200									
	OL									1,26	5,43											
	Razem		3,99	1,06	1,05		137,05	93,99	164,69	272,70	268,60	298,09	107,10	136,99	101,94	53,16	12,97	4,57	1,29	106,58	13,76	
			45		27	3261	100	2195	27105	61685	83020	99635	37590	49855	37470	20130	4160	1420	225	29440	4580	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
BMB	SO											0,62										
												165										
	ŚW							1,09														
								45														
	Razem							1,09				0,62										
								45				165										
LMŚW	SO		13,32	2,51	1,05		55,11	98,27	191,18	127,48	203,92	361,59	151,95	203,31	114,22	26,85	34,14	20,89		146,61	32,15	
			120	25	40	1566	5	4810	28670	28530	62590	125840	57030	86895	49760	10875	15070	8620		42170	9460	
	MD							7,20	3,09	5,87	17,28			10,47	3,66	1,12						
								255	540	1095	5135			3545	1275	470						
	ŚW						0,53	1,64	0,64	9,48	2,19	0,63	1,18	1,49						1,66		
						2		40	20	1810	690	275	605	560						470		
	DG													2,08		1,21						
														985		915						
	BK						25,13	11,24	3,09	1,09				3,76	4,16	0,61				2,80		
						341		40	45	110				1170	1650	200				510		
	DB				0,20		41,40	38,85	6,17	5,21	31,59	55,18	30,83	15,34	7,97	8,45	80,07	23,35		27,55		
					46	951		440	680	940	8335	14605	8370	4815	2835	3210	34350	9705		8545		
	JW											0,58								2,45		
												180								595		
	GB											0,38		4,60								
												110		2100								
	BRZ							25,12	3,29	11,80	12,52	6,29	0,51							3,55		
						80		2135	485	2320	3135	1555	135							675		
	OL						1,45	4,04	1,76	0,62		1,45	0,99	0,62								
						12		330	505	175		455	235	145								
	AK									0,15	0,34											
										15	50											
	OS									1,15	1,16											
										180	335											
	Razem		13,32	2,51	1,25		123,62	186,36	209,22	162,85	269,58	425,52	185,46	241,67	130,01	38,60	114,21	44,24		184,62	32,15	
			120	25	86	2952	5	8050	30945	35175	80450	142840	66375	100215	55520	15755	49420	18325		52965	9460	
LMW	SO						54,88	27,75	165,24	107,35	118,97	75,47	34,66	112,11	92,69	16,75	20,45	1,33	4,67	178,45	11,51	
						1384	145	1425	24875	23970	33440	24035	12165	40545	33260	7825	7870	440	805	49060	2905	
	MD							7,72			7,61	0,82	2,34	7,21								
								335			1825	275	645	1950								
	ŚW						4,36	8,21	30,77	12,83	44,10	9,88		12,35	0,66	1,55				1,25		
						341		275	3895	2210	11970	2925		3885	265	610				335		
	JD						2,20															
						69																
	DG													0,88	0,69							
														385	335							
	BK						9,79	15,42	4,28				1,31	4,15	8,25	4,26				1,44		



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
						175		305	230				420	1785	2605	1735				240	
	DB		7,78	15,15	7,10		110,04	154,77	14,43	7,41	36,40	7,09	23,20	25,93	9,79	9,07	25,90	9,76	0,62	24,38	1,96
			113	93	400	1962	115	1630	1410	1270	9305	1725	6495	7235	2985	2945	9665	3735	320	4225	490
	DB.C								0,60												
						17			30												
	GB												3,11								
													800								
	BRZ							19,12	44,32	60,20	38,40	47,01	10,74	3,11						5,07	
						396		710	6025	11625	8985	12965	2610	775						870	
	OL						12,26	86,01	92,75	16,24	68,10	38,61	22,48	12,07	4,91	0,13				16,86	1,02
						1156	20	9440	12575	3455	18930	10750	7965	4000	1675	85				3845	330
	AK									1,59											
						18				260											
	TP																			1,06	
																				95	
	OS										2,67										
											635										
	LP									1,82											
										260											
	Razem		7,78	15,15	7,10		193,53	319,00	352,39	207,44	316,25	178,88	97,84	177,81	116,99	31,76	46,35	11,09	5,29	228,51	14,49
			113	93	400	5518	280	14120	49040	43050	85090	52675	31100	60560	41125	13200	17535	4175	1125	58670	3725
LMB	SO												1,02								
													275								
	ŚW						2,44														
						45															
	DB																2,70				
																	775				
	OL				1,29							1,32		4,05							
					15							380		1265							
	Razem				1,29		2,44					1,32	1,02	4,05			2,70				
					15	45						380	275	1265			775				
LŚW	SO							2,54	5,93	0,95	3,45	4,04	3,43		5,46					7,95	4,45
						105		90	755	175	980	1470	810		2055					1435	1595
	MD											3,49		0,56							
												780		145							
	BK							2,23						3,85	10,70	2,82					
						40								1305	3620	1065					
	DB			0,47	0,39		20,16	6,35	7,17	0,66	4,06	6,85	5,73	12,10	0,92	7,56	17,20	14,39	8,09	8,58	2,40
					110	661		100	610	110	970	2100	1875	4255	380	2865	7340	6390	4695	3545	600
	JW										1,39	1,37									
											470	175									
	JS												4,55								
													1020								
	BRZ										11,56		2,01								
											2365		410								
	OL										1,43										
											265										
	LP										3,79										

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO		
		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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
											980												
	Razem			0,47	0,39		20,16	11,12	13,10	1,61	25,68	15,75	15,72	16,51	17,08	10,38	17,20	14,39	8,09	16,53	6,85		
					110	806			190	1365	285	6030	4525	4115	5705	6055	3930	7340	6390	4695	4980	2195	
LW	SO					125		21,74	20,26	5,77	6,77	4,84	17,31	2,41	8,83	5,04	14,12				17,50	0,70	
	SO.WE										2,63											4355	130
						35																	
	MD								2,33					3,23	1,82								
														1130	580								
	ŚW						1,81	3,21	11,34	7,09	9,19	2,23	1,98	3,31									5,45
						147		50	1185	1360	2565	740	720	1110									395
	BK							11,59	12,49						0,82								
						687		200	485						310								
	DB		3,88	6,87	18,02		91,81	17,30	58,90	3,78	50,88	39,44	100,43	39,88	11,75	41,28	121,36	124,38	114,31	114,06	69,72		
			33	34	1311	1499	700	250	5320	660	13475	11970	32550	13810	4990	15345	49080	48705	43895	24105	17750		
	KL												0,46										
													130										
	JW							4,30	2,60		0,88	2,78	3,21	5,32	0,23								
						100		40			175	910	1020	1575	45								
	WZ						6,45		2,26														
						96			240														
	JS							2,22	1,25	3,16	3,28	5,95	6,64	18,85	1,32	16,89						3,77	
						6		100	135	495	740	1280	1295	5245	555	5085						765	
	GB								2,38		2,90	2,93	2,68										
						40			170		570	625	685										
	BRZ							3,00	19,92	15,16	16,93	17,05	6,03	3,28									
						70			3020	2735	4225	4560	1870	855									
	OL						14,72	95,51	125,82	19,42	81,86	70,82	56,98	38,36	7,12	7,09	12,84				18,25	16,25	
						1414	145	10870	19500	3735	23425	20340	18420	13135	1975	2675	4195				4770	3950	
	OL.S									0,94													
										90													
	TP											14,00	0,85									5,98	
												2920	205									1260	
	OS										3,82												
											975												
	LP						2,96			0,43	0,94					0,09							
						57				60	265					20							
	Razem		3,88	6,87	18,02		117,75	163,83	257,22	55,75	177,45	160,04	199,80	113,23	30,07	70,39	148,32	124,38	114,31	159,56	92,12		
			33	34	1311	4276	845	13765	33035	10350	48560	44915	63635	37310	11455	25105	57655	48705	43895	35255	22225		
OL	SO										0,99												
						5			100														
	DB						3,47														2,13		
						80															600		
	WZ						0,39																
	OL				30,73		13,70	6,92	72,63	47,22	70,71	20,85	28,49	50,15	30,18	4,34	113,48	5,11			4,61	1,64	
					826	660	285	260	10410	9105	16240	6145	10325	18690	10120	705	37230	1785			1240	410	
	Razem				30,73		17,56	6,92	73,62	47,22	70,71	20,85	28,49	50,15	30,18	4,34	113,48	5,11	2,13		4,61	1,64	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	
		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			
		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	
					826	745	285	260	10510	9105	16240	6145	10325	18690	10120	705	37230	1785	600	1240	410	
OLJ	DB						2,46										5,73	8,87	4,69		5,16	
						77											1570	2640	1530		1715	
	JS				17,71						3,20					25,66						
					850						570					11575						
	OL							5,99	4,92	10,77	15,53	2,34	30,32	8,33	12,65	9,27	17,00				2,69	
						184		500	475	1675	4005	580	10805	2770	3645	3750	5190				555	
	Razem				17,71		2,46	5,99	4,92	10,77	18,73	2,34	30,32	8,33	12,65	34,93	22,73	8,87	4,69	2,69	5,16	
					850	261		500	475	1675	4575	580	10805	2770	3645	15325	6760	2640	1530	555	1715	
LŁ	SO													1,84			1,62					
														520			640					
	ŚW									1,10					2,44							
						10				200					590							
	BK							1,95														
						60																
	DB		2,20		60,99		21,18	4,91	15,43		13,40	11,10	21,04	38,28	6,49	11,55	13,55	24,93	14,32	10,16	13,78	
					2079		627		35		1580		3515	3465	7515	14295	2910	3870	4710	8465	4455	
	JW									0,83	1,22											
						43				20	430											
	JS											2,49	2,24	6,69	8,03		0,87	1,08			1,21	
												525	505	1350	2655		395	340			285	
	BRZ							3,20	2,33	3,88			4,76	3,79	1,61							
						68		140	355	710			985	1205	515							
	OL						1,87	13,69	35,95	18,88	77,00	29,35	23,55	40,37	14,74	30,48	46,57			10,41	5,61	
						505		1295	4515	3350	21495	10605	8175	11675	4265	8630	12170			1995	1255	
	TP											4,00									4,47	
												1310									820	
	Razem		2,20		60,99		23,05	23,75	54,54	25,08	92,89	51,45	56,91	90,73	21,23	42,03	62,61	26,01	14,32	25,04	20,60	
					2079	1313	35	1465	6470	4690	25535	16870	18765	29730	7175	12500	17915	8805	4455	5360	4905	
Łącznie	SO		56,55	3,81	8,04		482,96	376,19	882,44	949,91	1252,19	1877,69	1014,23	699,50	509,80	243,08	162,26	38,96	5,96	573,57	72,68	
			862	31	352	12391	300	15245	136400	209645	375435	617105	335025	258550	193475	88025	58035	13310	1030	157810	21130	
	SO.B														0,43							
															55							
	SO.WE									2,63												
						35																
	MD							17,25	3,09	12,09	31,33	4,37	5,57	22,05	3,66	1,12						
								590	540	2575	8820	1070	1775	6980	1275	470						
	ŚW						12,35	15,73	42,75	32,57	56,80	20,18	3,16	22,38	1,59	1,55				2,91	5,45	
						572		435	5100	5915	15625	6535	1325	6955	505	610				805	395	
	JD						2,20															
						69																
	DG													2,96	0,69	1,21						
														1370	335	915						
	BK						50,88	57,97	19,86	1,09		2,71	1,31	11,76	23,93	8,64		0,49		4,24		
						2075		575	760	110		400	420	4260	8185	3330		175		750		
	DB		13,86	22,49	86,70		318,85	289,44	102,76	18,83	142,65	124,67	186,49	133,90	37,55	77,91	268,20	205,68	144,16	184,73	93,02	
			146	127	3946	6532	915	2725	9645	3100	36840	34965	58495	44780	14315	28235	108070	79640	55495	42965	23920	
	DB.C								0,60													

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
						17			30													
	KL												0,46									
													130									
	JW							4,30	3,43	1,22	2,85	4,15	3,21	5,32	0,23					2,45		
						143		40	20	430	825	1085	1020	1575	45					595		
	WZ						6,84		2,26													
						96			240													
	JS			17,71				2,22	1,25	3,16	8,97	8,19	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08		3,77	1,21	
				850		6		100	135	495	1835	1785	3665	7900	555	16660	395	340		765	285	
	GB								2,38		2,90	3,31	5,79	4,60								
						40			170		570	735	1485	2100								
	BRZ							61,15	80,66	104,10	86,18	79,46	23,93	8,00						8,62		
						739		3630	11495	20060	20305	21255	6430	2145						1545		
	OL			32,02			44,00	212,16	333,83	114,41	320,06	164,74	162,81	153,95	69,60	51,31	189,89	5,11		52,82	24,52	
				841		3931	450	22695	47980	21720	85595	49255	55925	51680	21680	15845	58785	1785		12405	5945	
	OL.S									0,94												
										90												
	AK									3,36	3,40		5,95	1,78		0,36						
						18			575	555		1310	440		85							
	TP											18,00	0,85							11,51		
												4230	205							2175		
	OS									1,15	7,65											
										180	1945											
	LP						2,96			2,25	4,73				0,09							
						57				320	1245				20							
Ogółem			70,41	26,30	144,47		921,04	1039,04	1475,31	1245,08	1919,71	2307,47	1431,64	1093,08	648,80	427,82	621,22	251,32	150,12	844,62	196,88	
			1008	158	5989	26721	1665	46035	212515	265215	549595	738420	467210	388735	240425	154195	225285	95250	56525	219815	51675	

Tabela nr IV  
Nadleśnictwo Żmigród (

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
BŚW	SO		2089,78	2111,81	99,27
			496716	497269	99,93
	SO.B		0,43	0,43	0,02
			55	55	0,01
	ŚW		0,93	0,93	0,04
			240	240	0,05
	BK		7,69	7,69	0,36
	DB		6,69	6,69	0,31
			56	56	0,01
Razem			2105,52	2127,55	100
			497067	497620	100
BW	SO		80,04	82,91	100
			24480	24530	100
	Razem		80,04	82,91	100
			24480	24530	100
BMŚW	SO		2372,29	2392,81	95,77
			685010	685395	97,9
	MD		10,49	10,49	0,42
			2935	2935	0,42
	ŚW		5,05	5,05	0,2
			1157	1157	0,17
	BK		10,57	10,57	0,42
			1065	1065	0,15
	DB		58,70	58,70	2,35
			5357	5357	0,77
	BRZ		8,41	8,41	0,34
			1608	1608	0,23
	AK		12,41	12,41	0,5
		2555	2555	0,36	
Razem			2477,92	2498,44	100
			699687	700072	100
BMW	SO		1639,78	1645,88	92,48
			448165	448237	97,03
	MD		4,22	4,22	0,24
			1180	1180	0,26
	ŚW		13,36	13,36	0,75
			3035	3035	0,66
	BK		17,39	17,39	0,98
			612	612	0,13
	DB		53,91	53,91	3,03
			992	992	0,21
BRZ		38,13	38,13	2,14	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
			23	24	
			6427	6427	1,39
	OL		6,69	6,69	0,38
			1460	1460	0,32
	Razem		1773,48	1779,58	100
			461871	461943	100
BMB	SO		0,62	0,62	36,26
			165	165	78,57
	ŚW		1,09	1,09	63,74
			45	45	21,43
	Razem		1,71	1,71	100
			210	210	100
LMŚW	SO		1767,67	1784,55	75,45
			531891	532076	79,57
	MD		48,69	48,69	2,06
			12315	12315	1,84
	ŚW		19,44	19,44	0,82
			4472	4472	0,67
	DG		3,29	3,29	0,14
			1900	1900	0,28
	BK		51,88	51,88	2,19
			4066	4066	0,61
	DB		371,96	372,16	15,73
			97781	97827	14,63
	JW		3,03	3,03	0,13
			775	775	0,12
	GB		4,98	4,98	0,21
			2210	2210	0,33
	BRZ		63,08	63,08	2,67
			10520	10520	1,57
	OL		10,93	10,93	0,46
			1857	1857	0,28
	AK		0,85	0,85	0,04
			150	150	0,02
	OS		2,31	2,31	0,1
			515	515	0,08
	Razem		2348,11	2365,19	100
			668452	668683	100
LMW	SO		1022,28	1022,28	43,93
			264149	264149	54,85
	MD		25,70	25,70	1,1
			5030	5030	1,04
	ŚW		125,96	125,96	5,41
			26711	26711	5,55
	JD		2,20	2,20	0,09
			69	69	0,01
	DG		1,57	1,57	0,07
			720	720	0,15
	BK		48,90	48,90	2,1

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
			23	24	
			7495	7495	1,56
	DB		460,75	490,78	21,08
			55512	56118	11,65
	DB.C		0,60	0,60	0,03
			47	47	0,01
	GB		3,11	3,11	0,13
			800	800	0,17
	BRZ		227,97	227,97	9,79
			44961	44961	9,34
	OL		371,44	371,44	15,96
			74226	74226	15,41
	AK		1,59	1,59	0,07
			278	278	0,06
	TP		1,06	1,06	0,05
			95	95	0,02
	OS		2,67	2,67	0,11
			635	635	0,13
	LP		1,82	1,82	0,08
			260	260	0,05
	Razem		2297,62	2327,65	100
			480988	481594	100
LMB	SO		1,02	1,02	7,96
			275	275	9,98
	ŚW		2,44	2,44	19,03
			45	45	1,63
	DB		2,70	2,70	21,06
			775	775	28,13
	OL		5,37	6,66	51,95
			1645	1660	60,26
	Razem		11,53	12,82	100
			2740	2755	100
LŚW	SO		38,20	38,20	18,1
			9470	9470	16,13
	MD		4,05	4,05	1,92
			925	925	1,58
	BK		19,60	19,60	9,29
			6030	6030	10,27
	DB		122,22	123,08	58,31
			36496	36606	62,33
	JW		2,76	2,76	1,31
			645	645	1,1
	JS		4,55	4,55	2,16
			1020	1020	1,74
	BRZ		13,57	13,57	6,43
			2775	2775	4,73
	OL		1,43	1,43	0,68
			265	265	0,45
	LP		3,79	3,79	1,8

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
			23	24	
			980	980	1,67
	Razem		210,17	211,03	100
			58606	58716	100
LW	SO		125,29	125,29	6,22
			31325	31325	6,24
	SO.WE		2,63	2,63	0,13
			35	35	0,01
	MD		7,38	7,38	0,37
			1710	1710	0,34
	ŚW		45,61	45,61	2,27
			8272	8272	1,65
	BK		24,90	24,90	1,24
			1682	1682	0,33
	DB		999,28	1028,05	51,07
			284104	285482	56,81
	KL		0,46	0,46	0,02
			130	130	0,03
	JW		19,32	19,32	0,96
			3865	3865	0,77
	WZ		8,71	8,71	0,43
			336	336	0,07
	JS		63,33	63,33	3,15
			15701	15701	3,13
	GB		10,89	10,89	0,54
			2090	2090	0,42
	BRZ		81,37	81,37	4,04
			17335	17335	3,45
	OL		565,04	565,04	28,07
			128549	128549	25,59
	OL.S		0,94	0,94	0,05
			90	90	0,02
	TP		20,83	20,83	1,03
			4385	4385	0,87
	OS		3,82	3,82	0,19
			975	975	0,19
	LP		4,42	4,42	0,22
			402	402	0,08
	Razem		1984,22	2012,99	100
			500986	502364	100
OL	SO		0,99	0,99	0,19
			105	105	0,08
	DB		5,60	5,60	1,1
			680	680	0,54
	WZ		0,39	0,39	0,08
	OL		470,03	500,76	98,63
			123610	124436	99,38
	Razem		477,01	507,74	100



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
			23	24	
			124395	125221	100
OLJ	DB		26,91	26,91	13,92
			7532	7532	13,78
	JS		28,86	46,57	24,09
			12145	12995	23,77
	OL		119,81	119,81	61,99
			34134	34134	62,45
Razem		175,58	193,29	100	
			53811	54661	100
LŁ.	SO		3,46	3,46	0,5
			1160	1160	0,69
	ŚW		3,54	3,54	0,51
			800	800	0,48
	BK		1,95	1,95	0,28
			90	90	0,05
	DB		220,12	283,31	40,86
			61352	63431	37,74
	JW		2,05	2,05	0,3
			493	493	0,29
	JS		22,61	22,61	3,26
			6055	6055	3,6
	BRZ		19,57	19,57	2,82
			3978	3978	2,37
	OL		348,47	348,47	50,25
		89930	89930	53,51	
TP		8,47	8,47	1,22	
		2130	2130	1,27	
Razem		630,24	693,43	100	
			165988	168067	100
Łącznie	SO		9141,42	9209,82	62,18
			2492911	2494156	66,58
	SO.B		0,43	0,43	0
			55	55	0
	SO.WE		2,63	2,63	0,02
			35	35	0
	MD		100,53	100,53	0,68
			24095	24095	0,64
	ŚW		217,42	217,42	1,47
			44777	44777	1,2
	JD		2,20	2,20	0,01
			69	69	0
	DG		4,86	4,86	0,03
			2620	2620	0,07
	BK		182,88	182,88	1,23
			21040	21040	0,56
	DB		2328,84	2451,89	16,55
		550637	554856	14,81	
DB.C		0,60	0,60	0	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
			47	47	0
	KL		0,46	0,46	0
			130	130	0
	JW		27,16	27,16	0,18
			5778	5778	0,15
	WZ		9,10	9,10	0,06
			336	336	0,01
	JS		119,35	137,06	0,93
			34921	35771	0,95
	GB		18,98	18,98	0,13
			5100	5100	0,14
	BRZ		452,10	452,10	3,05
			87604	87604	2,34
	OL		1899,21	1931,23	13,04
			455676	456517	12,19
	OL.S		0,94	0,94	0,01
			90	90	0
	AK		14,85	14,85	0,1
			2983	2983	0,08
	TP		30,36	30,36	0,2
			6610	6610	0,18
	OS		8,80	8,80	0,06
			2125	2125	0,06
	LP		10,03	10,03	0,07
			1642	1642	0,04
Ogółem			14573,15	14814,33	100
			3739281	3746436	100

Grunty związane z gospodarką I 558,36

Ogółem lasy: 15372,69

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 153722169

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												16	17	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
BŚW	SO	95,95	69,18	180,75	252,33	293,86	413,78	343,74	141,72	67,78	89,28	45,12	12,66		2,94	1,62
	SO.B									0,43						
	MD	2,60	1,84													
	ŚW	0,54	1,68	1,18		1,76		1,23		0,74	1,74					
	BK	2,85	5,34												0,24	
	DB	4,23	8,42	1,56	0,79	0,19	0,45					0,40			0,79	
	BRZ	9,52	14,50	12,41	1,78	5,49	2,35	7,37	0,35	1,04					0,06	
	OL			0,40												
	AK					0,49										
	TP			0,05												
Razem	ha	115,69	100,96	196,30	254,95	301,79	416,58	352,34	142,07	69,99	91,02	45,52	12,66		4,03	1,62
	%	5,49	4,80	9,32	12,11	14,33	19,80	16,73	6,75	3,32	4,32	2,16	0,60		0,19	0,08
BW	SO	0,69		1,66	4,58	9,90	39,06	12,94		3,91	4,59					
	MD			0,06												
	ŚW	0,20					1,34				0,61					
	BK	0,10														
	BRZ				0,40											
Razem	ha	0,99		1,72	4,98	9,90	40,40	12,94		3,91	5,20					
	%	1,24		2,15	6,22	12,37	50,46	16,17		4,89	6,50					
BMSW	SO	91,33	57,48	121,26	164,05	320,89	606,88	311,21	88,38	87,77	39,27	28,80			60,61	6,03
	SO.C		0,09		0,04											
	SO.WE		0,30	0,37												
	MD	17,34	9,99	1,74	6,14	9,31	23,35	0,64	5,29						0,51	
	ŚW	1,64	5,58	2,54	5,17	5,42	7,84	2,15	7,63	12,28	3,75	3,68			9,65	
	JD									0,31						
	DG						0,45			0,63						
	BK	22,30	7,98	1,15		0,81	3,30	0,35	0,30	2,52	1,35	0,91			23,05	0,59
	DB	30,58	28,20	3,58	8,10	14,35	25,19	12,93	6,62	8,13	0,82	1,74			18,63	0,94
	DB.C		0,63	1,28	0,56					0,19						
	KL		0,33													
	JW		0,53				0,36				0,09					
	GB										0,36					
	BRZ	2,18	14,39	14,69	15,44	11,24	24,04	10,11	0,54	1,05	0,82					0,08
	OL	1,23	0,32	0,16	0,89	0,96	3,03	1,41								
	AK	0,14	0,11	0,48	1,34	4,93	0,90	4,67	2,52	1,42						0,85
OS		0,10	0,34		0,22	0,16	0,23									
	LP					0,13			0,26							
Razem	ha	166,74	126,03	147,59	201,73	368,13	695,63	343,70	111,54	114,75	46,01	35,13			112,45	8,49
	%	6,73	5,09	5,96	8,14	14,86	28,06	13,87	4,50	4,63	1,86	1,42			4,54	0,34

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	
		Powierzchnia zalesiona w ha															
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII								
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMW	SO	69,93	28,94	124,62	228,67	212,26	261,15	96,58	118,14	85,61	45,88	12,41	3,67	1,16	63,86	11,71	
	MD	3,84	4,29	1,03	1,71	10,62	6,02		1,81	1,43	0,44						
	ŚW	17,30	7,34	10,61	14,82	14,58	8,24	3,84	16,21	9,73	3,85	0,54	0,41		7,69	0,36	
	BK	21,70	14,07	0,09		0,52	0,94	0,70	0,33	2,67	0,80		0,44		16,30	1,35	
	DB	21,78	23,78	0,74		1,51	1,38	0,28	0,13			1,42	0,02		17,97	0,34	
	DB.C		0,57														
	JW			0,60													
	GB														0,13		
	BRZ	0,60	12,92	22,36	25,24	18,81	15,96	4,90	0,37	2,21	0,77		0,05		0,37		
	OL	1,66	2,08	4,37	2,08	10,30	4,40	0,80		0,29					0,39		
	OS			0,27	0,18												
	LP	0,24															
	Razem	ha	137,05	93,99	164,69	272,70	268,60	298,09	107,10	136,99	101,94	53,16	12,97	4,57	1,29	106,58	13,76
	%	7,73	5,30	9,29	15,38	15,15	16,79	6,04	7,72	5,75	3,00	0,73	0,26	0,07	6,01	0,78	
BMB	SO		0,33				0,56										
	ŚW		0,32														
	BRZ		0,11				0,06										
	OL		0,33														
Razem	ha		1,09				0,62										
	%		63,74				36,26										
LMŚW	SO	34,69	67,19	136,14	90,06	155,45	276,30	120,71	132,86	79,17	17,92	23,91	16,36		61,25	17,52	
	MD	2,20	16,39	7,02	8,87	22,36	33,04	5,18	19,67	5,59	0,90	1,55	0,94		0,10	0,11	
	ŚW	2,36	16,64	11,43	22,01	14,37	11,18	5,58	18,69	7,88	1,50	9,67	0,64		7,38	2,19	
	JD														0,35		
	DG							0,35	0,91		1,04	0,68				0,09	
	BK	33,04	9,72	5,20	1,33	0,91	7,92	4,49	30,31	9,37	3,97	12,97	4,78		34,59	4,57	
	DB	42,88	31,20	15,60	15,20	47,37	64,71	32,42	25,33	19,48	11,27	59,11	19,86		63,79	6,68	
	DB.C		1,85	0,65		0,67	0,13										
	JW	0,92	1,10	2,70	0,82	1,17	3,94	1,16	1,59	0,75	0,14				4,30		
	WZ		2,42						0,21	0,23					0,51		
	JS			0,36	0,12	0,19	0,74	0,68				0,05					
	GB	0,69	1,44	0,22		0,75	0,99	4,51	10,04	7,35	1,45	4,46	0,87		8,45	0,99	
	BRZ	0,38	28,03	25,02	22,51	22,49	22,81	7,33	1,09			1,22			1,29		
	OL	2,46	9,38	4,78	1,11	1,80	2,38	1,81	0,71	0,42					0,37	0,64	
	CZM													0,21			
	AK			0,10	0,15	0,34	0,04			0,24		0,36					
	TP								0,74								
	OS				0,36	1,20	0,89					0,64					
	WB													0,21			
	LP	4,00	1,00		0,31	0,51	0,45	0,29							1,97		
Razem	ha	123,62	186,36	209,22	162,85	269,58	425,52	185,46	241,67	130,01	38,60	114,21	44,24	184,62	32,15		
	%	5,26	7,94	8,91	6,94	11,48	18,13	7,90	10,29	5,54	1,64	4,86	1,88	7,86	1,37		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	
		Powierzchnia zalesiona w ha															
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII								
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
LMW	SO	43,87	24,55	112,63	80,13	83,97	53,88	29,90	87,82	59,07	11,73	14,64	2,21	2,34	90,44	7,73	
	SO.C		0,32														
	MD	1,01	13,87	9,91	2,92	10,55	7,34	1,19	9,77	2,28					1,17		
	ŚW	18,17	32,18	42,16	28,81	51,58	14,12	3,97	19,12	11,63	4,19	1,63	0,34		8,11		
	JD	1,60															
	DG						0,09	0,88	1,14	0,55							
	BK	26,16	18,22	8,29	0,85	1,67	3,48	1,35	6,43	10,73	5,75	4,01	0,03	0,02	27,13	1,33	
	DB	79,16	111,36	16,56	11,69	36,85	13,64	16,82	24,89	13,87	7,96	22,16	7,65	2,84	76,03	2,82	
	DB.C		1,12	0,24		0,19											
	KL		0,36			0,23											
	JW	1,24	4,26	1,14	1,73	0,65		0,18	0,05		0,20				3,74		
	WZ	0,12	0,52	0,50	0,08				0,05						0,30		
	JS		0,15	0,94	0,11			0,11	0,05	0,09		0,21			0,27	0,55	
	GB		1,82	0,85	1,67	1,95	1,21	2,42	0,34	2,85	0,33	1,40	0,57	0,09	3,16		
	BRZ	1,72	31,82	69,31	59,40	53,47	52,16	18,12	14,70	6,30	0,55	1,23			5,99	0,90	
	OL	20,23	75,65	89,28	17,64	71,85	29,32	22,51	13,34	9,53	1,02	1,07	0,29		11,21	1,06	
	OL.S					0,18											
	AK				1,15			0,39									
	TP							1,16							0,36		
	OS		0,06	0,58	0,78	2,76	2,48		0,11	0,09					0,05	0,10	
WB											0,03						
LP	0,25	2,74		0,56	0,27									0,55			
Razem	ha	193,53	319,00	352,39	207,44	316,25	178,88	97,84	177,81	116,99	31,76	46,35	11,09	5,29	228,51	14,49	
	%	8,42	13,88	15,34	9,03	13,76	7,79	4,26	7,74	5,09	1,38	2,02	0,48	0,23	9,95	0,63	
LMB	SO							0,61									
	ŚW	1,71										0,27					
	DB						0,66					1,35					
	BRZ							0,31									
OL	0,73				0,66	0,10	4,05				1,08						
Razem	ha	2,44				1,32	1,02	4,05			2,70						
	%	21,16				11,45	8,85	35,12			23,42						
LSW	SO	0,56	1,35	5,88	0,56	3,26	4,44	1,82	0,27	3,28		0,31	0,05		1,94	1,34	
	MD		0,89	0,64	0,10	0,97	2,79	0,20	0,28	1,68							
	ŚW	1,38	0,22	0,25		0,25	0,35	0,27					0,04		0,75	0,22	
	DG									0,45		0,21					
	BK	4,73	2,40		0,10	0,02			0,53	3,04	7,86	3,33	4,19	0,70	3,98	1,98	2,62
	DB	10,27	3,97	4,17	0,46	5,99	5,65	7,34	12,71	2,18	6,30	11,18	11,63	3,85	6,13	1,55	
	DB.C	0,82	0,53														
	JW	1,30	0,53	1,28	0,20	1,33	0,42	0,44						0,43		2,97	
	WZ	1,10						0,27								0,12	
	JS			0,18		1,14			1,69							0,66	
	GB		0,70			0,70	0,27	0,15	0,21	1,39	0,40	0,22	0,36	0,26	0,53	1,12	
	BRZ		0,53	0,52	0,19	7,71	1,41	2,79									
	OL					1,93	0,15	0,36		0,09			0,60				
	TP										0,35						
LP			0,18		2,38			0,13		0,15		1,09	0,58		1,45		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO				
		Powierzchnia zalesiona w ha																		
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Razem	ha	20,16	11,12	13,10	1,61	25,68	15,75	15,72	16,51	17,08	10,38	17,20	14,39	8,09	16,53	6,85				
	%	9,59	5,29	6,23	0,77	12,21	7,49	7,48	7,86	8,13	4,94	8,18	6,85	3,85	7,87	3,26				
LW	SO	0,95	16,04	19,10	3,15	8,91	10,27	11,90	2,36	6,20	3,59	6,84	0,57	12,39	7,28	0,85				
	SO.WE		1,05																	
	MD		4,78	1,74	0,09	0,89	2,73	2,68	1,17	0,25	0,64		0,27		0,07	0,48				
	ŚW	2,25	12,23	12,76	3,79	9,18	5,51	5,10	2,52	0,54		0,52	1,86	0,10	0,96	2,61				
	DG														0,07	0,13				
	BK	2,98	4,14	6,93	0,16	0,61	1,39	0,12	1,81	1,07	1,47	2,27	2,05	2,15	18,56	3,83				
	DB	59,96	17,58	43,23	4,45	40,41	33,05	91,23	48,42	11,67	40,23	99,87	95,33	71,63	77,90	40,39				
	DB.C		0,17			0,23								1,10		0,05				
	KL	0,81	0,18					0,86		0,02			0,46	0,56		0,10				
	JW	8,77	7,74	11,59	0,60	1,54	3,24	3,15	7,74	0,29			4,91	2,38	2,72	9,89	9,92			
	WZ	11,87	4,08	5,82	0,18	0,39	0,65	1,31	2,03		0,24	2,94	1,79	0,81	5,72	2,25				
	JS	0,17	3,97	8,00	2,13	4,06	11,57	8,58	11,98	1,96	10,19	8,45	2,73	3,27	5,61	7,60				
	GB	2,92	1,11	4,03	1,18	2,46	1,65	2,24	1,41	1,86	2,30	4,04	8,03	16,65	9,75	4,42				
	BRZ	0,64	11,90	28,33	16,47	26,58	18,92	10,23	2,34	0,53	0,34	0,98	0,39	2,53	1,43	2,47				
	OL	20,78	76,49	112,12	20,87	76,21	61,45	60,82	30,38	5,54	10,43	15,63	3,61	1,53	18,85	16,37				
	OL.S			0,40	0,94	0,72	1,12													
	AK								0,02	0,05										
	TP							6,63	0,69							1,87				
	OS		0,35	0,55	1,25	3,57	1,03	0,57	0,15	0,09			0,34	0,66	0,02					
	WB			1,45		0,09	0,02						0,08							
KSZ											0,04				0,02					
LP	5,65	2,02	1,17	0,49	1,60	0,83	0,28	0,92		0,92	0,99	3,05	0,51	1,43	0,80					
Razem	ha	117,75	163,83	257,22	55,75	177,45	160,04	199,80	113,23	30,07	70,39	148,32	124,38	114,31	159,56	92,12				
	%	5,93	8,26	12,96	2,81	8,94	8,07	10,07	5,71	1,52	3,55	7,47	6,27	5,76	8,04	4,64				
OL	SO			1,02	0,46															
	ŚW	0,46		0,30		0,58				0,29				0,21						
	BK			0,23																
	DB	3,75	0,17	0,77	0,86	0,10	0,49	3,13	1,52	1,45		1,43		1,92						
	JW	0,54	0,17			0,33														
	WZ	0,67		0,29		0,29										1,73				
	JS								0,67											
	GB				0,89															
	BRZ			2,48	1,44	3,79	0,30		0,17											
	OL	12,14	6,58	67,82	44,03	65,16	20,06	25,36	47,79	28,44	4,34	112,05	5,11		2,88	1,64				
WB			0,71																	
Razem	ha	17,56	6,92	73,62	47,22	70,71	20,85	28,49	50,15	30,18	4,34	113,48	5,11	2,13	4,61	1,64				
	%	3,68	1,45	15,43	9,90	14,82	4,37	5,97	10,51	6,33	0,91	23,80	1,07	0,45	0,97	0,34				
OLJ	SO							0,28												
	SO.K		0,49																	
	ŚW					0,88														
	BK			0,09					0,14		0,56									
	DB	1,41		0,09		0,64	0,16		1,09		9,18	4,29	3,79	3,28	0,60	4,43				
	JW	0,31				0,32									0,15					
	WZ	0,09		0,09		0,96					0,56	1,70		0,15		0,15				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		Powierzchnia zalesiona w ha														
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII							
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	JS					1,39		2,26			13,39	1,42	2,85	0,79	0,30	0,58
	GB			0,13												
	BRZ			0,13	0,32	1,64		1,52	0,14							
	OL	0,65	5,50	4,39	10,45	12,90	2,18	26,26	6,96	12,65	11,24	15,32	2,23	0,47	1,64	
Razem	ha	2,46	5,99	4,92	10,77	18,73	2,34	30,32	8,33	12,65	34,93	22,73	8,87	4,69	2,69	5,16
	%	1,40	3,41	2,80	6,13	10,67	1,33	17,27	4,74	7,20	19,91	12,95	5,05	2,67	1,53	2,94
Lt	SO		0,42		0,39	0,94		1,42	2,08		0,07	1,44				
	MD		0,21		0,39	0,05										
	ŚW			1,31	1,82	1,19	0,23		0,98		0,20		0,57		0,36	
	BK	0,28	0,99	0,05					0,10			1,53			1,41	
	DB	11,68	5,40	11,34	1,53	11,92	12,93	19,85	34,61	8,36	15,52	12,92	20,13	9,38	10,37	10,21
	JW	1,60	1,36	1,73	0,60	1,24	0,25	3,72	0,38	0,38	0,45	0,65	0,37	1,90	0,50	
	WZ	6,43	0,56	2,98		0,51		1,44	0,96	1,27	0,82	0,41		0,33	1,68	1,64
	JS		0,49	2,25	0,71	9,13	3,54	7,58	10,17	2,00	0,48	6,57	2,16	1,45	0,14	1,04
	GB		0,41	0,54	0,08			0,09	0,43		0,56			0,46	1,41	0,17
	BRZ		1,19	2,82	2,02	1,52	3,98	4,40	0,82	0,88	0,69	0,16		0,30		
	OL	2,11	12,16	29,88	16,28	65,08	28,61	20,83	36,10	8,26	23,30	39,13	1,08	0,66	7,33	7,04
	OL.S					0,17										
	TP					0,40	2,16	0,73		0,46					0,42	1,85
	OS			0,35		0,42										
	WB		0,28	0,73		0,14		0,32			0,01					
	LP	0,95	0,28	0,56	1,26	0,18		0,76					0,96			
	Razem	ha	23,05	23,75	54,54	25,08	92,89	51,45	56,91	90,73	21,23	42,03	62,61	26,01	14,32	25,04
	%	3,66	3,77	8,65	3,98	14,74	8,16	9,03	14,40	3,37	6,67	9,93	4,13	2,27	3,97	3,27
Łącznie	SO	337,97	265,48	703,06	823,92	1089,90	1666,32	931,11	573,63	392,79	212,33	133,47	35,52	15,89	288,32	46,80
	SO.B									0,43						
	SO.C		0,41		0,04											
	SO.WE		1,35	0,37												
	SO.K		0,49													
	MD	26,99	52,26	22,14	20,22	54,75	75,27	9,89	37,99	11,23	1,98	1,55	1,21	1,85	0,59	
	ŚW	46,01	76,19	82,54	76,42	99,79	48,81	22,14	65,15	43,09	15,84	16,31	3,86	0,31	34,90	5,38
	JD	1,60								0,31					0,35	
	DG					0,54	1,23	2,05	1,63	1,04	0,89				0,07	0,22
	BK	114,14	62,86	22,03	2,44	4,54	17,03	7,54	42,46	34,22	17,23	25,88	8,00	6,15	123,26	14,29
	DB	265,70	230,08	97,64	43,08	159,33	158,31	184,00	155,32	65,14	92,70	214,47	158,39	92,90	272,21	67,36
	DB.C	0,82	4,87	2,17	0,56	1,09	0,13			0,19			1,10		0,05	
	KL	0,81	0,87			0,23		0,86		0,02		0,46	0,56		0,10	
	JW	14,68	15,69	19,04	3,95	6,58	7,96	5,18	13,10	1,13	0,72	5,36	3,46	3,09	22,95	10,42
	WZ	20,28	7,58	9,68	0,18	2,23	0,92	2,96	3,27	1,27	1,62	5,05	1,79	1,29	10,06	4,04
	JS	0,17	4,61	11,73	3,07	15,91	15,85	20,90	22,87	4,05	24,11	16,65	7,74	5,51	6,98	9,77
	GB	3,61	5,48	5,77	3,82	5,86	4,12	9,41	12,43	13,81	5,04	10,12	10,29	18,54	21,89	6,70
	BRZ	15,04	115,39	178,07	145,21	152,74	141,99	67,08	20,52	12,01	3,17	3,59	0,44	2,83	9,14	3,45
	OL	61,99	188,49	313,20	113,35	306,19	152,24	160,26	139,33	65,22	50,33	184,28	13,29	2,66	42,94	26,11
	OL.S			0,40	0,94	1,07	1,12									
	CZM											0,21				
	AK	0,14	0,11	0,58	2,64	5,76	0,94	5,08	2,76	1,47	0,36					0,85

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	TP				0,05	0,40	9,95	2,16		0,46	0,35			0,42	4,08	
	OS		0,51	2,09	2,57	8,17	4,56	0,80	0,26	0,18		0,98	0,66	0,02	0,05	0,10
	WB		0,28	2,89		0,23		0,34			0,04	0,08	0,21			
	KSZ										0,04				0,02	
	LP	11,09	6,04	1,91	2,62	4,94	1,41	0,70	1,94	0,15	0,92	2,08	4,59	0,51	5,40	0,80
Ogółem	ha	921,04	1039,04	1475,31	1245,08	1919,71	2307,47	1431,64	1093,08	648,80	427,82	621,22	251,32	150,12	844,62	196,88
	%	6,32	7,13	10,12	8,54	13,17	15,85	9,82	7,50	4,45	2,94	4,26	1,72	1,03	5,80	1,35

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:



Tabela nr V a  
Nadleśnictwo Żmigród (13:

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
BŚW	SO		2010,71	95,50
	SO.B		0,43	0,02
	MD		4,44	0,21
	ŚW		8,87	0,42
	BK		8,43	0,40
	DB		16,83	0,80
	BRZ		54,87	2,61
	OL		0,40	0,02
	AK		0,49	0,02
	TP		0,05	0,00
Razem	ha		2105,52	100,00
	%		100,00	100,00
BW	SO		77,33	96,62
	MD		0,06	0,07
	ŚW		2,15	2,69
	BK		0,10	0,12
	BRZ		0,40	0,50
Razem	ha		80,04	100,00
	%		100,00	100,00
BMŚW	SO		1983,96	80,06
	SO.C		0,13	0,01
	SO.WE		0,67	0,03
	MD		74,31	3,00
	ŚW		67,33	2,72
	JD		0,31	0,01
	DG		1,08	0,04
	BK		64,61	2,61
	DB		159,81	6,45
	DB.C		2,66	0,11
	KL		0,33	0,01
	JW		0,98	0,04
	GB		0,36	0,01
	BRZ		94,58	3,82
	OL		8,00	0,32
AK		17,36	0,70	
OS		1,05	0,04	
LP		0,39	0,02	
Razem	ha		2477,92	100,00
	%		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
BMW	SO		1364,59	76,94
	MD		31,19	1,76
	ŚW		115,52	6,51
	BK		59,91	3,38
	DB		69,35	3,91
	DB.C		0,57	0,03
	JW		0,60	0,03
	GB		0,13	0,01
	BRZ		104,56	5,90
	OL		26,37	1,49
	OS		0,45	0,03
	LP		0,24	0,01
	Razem	ha		1773,48
%			100,00	100,00
BMB	SO		0,89	52,05
	ŚW		0,32	18,71
	BRZ		0,17	9,94
	OL		0,33	19,30
Razem	ha		1,71	100,00
	%		100,00	100,00
LMŚW	SO		1229,53	52,38
	MD		123,92	5,28
	ŚW		131,52	5,60
	JD		0,35	0,01
	DG		3,07	0,13
	BK		163,17	6,95
	DB		454,90	19,37
	DB.C		3,30	0,14
	JW		18,59	0,79
	WZ		3,37	0,14
	JS		2,14	0,09
	GB		42,21	1,80
	BRZ		132,17	5,63
	OL		25,86	1,10
	CZM		0,21	0,01
	AK		1,23	0,05
	TP		0,74	0,03
	OS		3,09	0,13
	WB		0,21	0,01
LP		8,53	0,36	
Razem	ha		2348,11	100,00
	%		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
LMW	SO		704,91	30,67
	SO.C		0,32	0,01
	MD		60,01	2,61
	ŚW		236,01	10,27
	JD		1,60	0,07
	DG		2,66	0,12
	BK		115,45	5,02
	DB		444,30	19,34
	DB.C		1,55	0,07
	KL		0,59	0,03
	JW		13,19	0,57
	WZ		1,57	0,07
	JS		2,48	0,11
	GB		18,66	0,81
	BRZ		315,67	13,74
	OL		364,00	15,84
	OL.S		0,18	0,01
	AK		1,54	0,07
	TP		1,52	0,07
	OS		7,01	0,31
WB		0,03	0,00	
LP		4,37	0,19	
Razem	ha		2297,62	100,00
	%		100,00	100,00
LMB	SO		0,61	5,29
	ŚW		1,98	17,17
	DB		2,01	17,43
	BRZ		0,31	2,69
Razem	ha		11,53	100,00
	%		100,00	100,00
LŚW	SO		25,06	11,92
	MD		7,55	3,59
	ŚW		3,73	1,77
	DG		0,66	0,31
	BK		35,48	16,88
	DB		93,38	44,44
	DB.C		1,35	0,64
	JW		8,90	4,23
	WZ		1,49	0,71
	JS		3,67	1,75
	GB		6,31	3,00
	BRZ		13,15	6,26
	OL		3,13	1,49
	TP		0,35	0,17
LP		5,96	2,84	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
Razem	ha		210,17	100,00
	%		100,00	100,00
LW	SO		110,40	5,56
	SO.WE		1,05	0,05
	MD		15,79	0,80
	SW		59,93	3,02
	DG		0,20	0,01
	BK		49,54	2,50
	DB		775,35	39,09
	DB.C		1,55	0,08
	KL		2,99	0,15
	JW		74,48	3,75
	WZ		40,08	2,02
	JS		90,27	4,55
	GB		64,05	3,23
	BRZ		124,08	6,25
	OL		531,08	26,77
	OL.S		3,18	0,16
	AK		0,07	0,00
	TP		9,19	0,46
OS		8,58	0,43	
WB		1,64	0,08	
KSZ		0,06	0,00	
LP		20,66	1,04	
Razem	ha		1984,22	100,00
	%		100,00	100,00
OL	SO		1,48	0,31
	SW		1,84	0,39
	BK		0,23	0,05
	DB		15,59	3,27
	JW		1,04	0,22
	WZ		2,98	0,62
	JS		0,67	0,14
	GB		0,89	0,19
	BRZ		8,18	1,71
	OL		443,40	92,95
	WB		0,71	0,15
Razem	ha		477,01	100,00
	%		100,00	100,00
OLJ	SO		0,28	0,16
	SO.K		0,49	0,28
	SW		0,88	0,50
	BK		0,79	0,45
	DB		28,96	16,49
	JW		0,78	0,44
	WZ		3,70	2,11

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
	JS		22,98	13,09
	GB		0,13	0,07
	BRZ		3,75	2,14
	OL		112,84	64,27
Razem	ha		175,58	100,00
	%		100,00	100,00
Lt	SO		6,76	1,07
	MD		0,65	0,10
	ŚW		6,66	1,06
	BK		4,36	0,69
	DB		196,15	31,12
	JW		14,75	2,34
	WZ		19,03	3,02
	JS		47,71	7,57
	GB		4,15	0,66
	BRZ		18,78	2,98
	OL		297,85	47,26
	OL.S		0,17	0,03
	TP		6,02	0,96
	OS		0,77	0,12
WB		1,48	0,23	
LP		4,95	0,79	
Razem	ha		630,24	100,00
	%		100,00	100,00
Łącznie	SO		7516,51	51,59
	SO.B		0,43	0,00
	SO.C		0,45	0,00
	SO.WE		1,72	0,01
	SO.K		0,49	0,00
	MD		317,92	2,18
	ŚW		636,74	4,37
	JD		2,26	0,02
	DG		7,67	0,05
	BK		502,07	3,45
	DB		2256,63	15,48
	DB.C		10,98	0,08
	KL		3,91	0,03
	JW		133,31	0,91
	WZ		72,22	0,50
	JS		169,92	1,17
	GB		136,89	0,94
	BRZ		870,67	5,97
	OL		1819,88	12,49
	OL.S		3,53	0,02
CZM		0,21	0,00	
AK		20,69	0,14	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
	TP		17,87	0,12
	OS		20,95	0,14
	WB		4,07	0,03
	KSZ		0,06	0,00
	LP		45,10	0,31
Ogółem	ha		14573,15	100,00
	%		100,00	100,00

145727717

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO			
		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
BŚW	SO	25	1740	26305	48755	78160	121300	99830	42570	20670	29740	13215	3005		985	405		
	SO.B									55								
	MD		25															
	ŚW		15	85		360		270		190	275							
	DB			65	85	45	155					75						
	BRZ	25	580	1555	260	1000	495	1595	65	190								
	OL			90														
	AK					100												
TP				15														
Razem	m3	50	2360	28100	49115	79665	121950	101695	42635	21105	30015	13290	3005		985	405		
	%	0,01	0,48	5,68	9,93	16,11	24,68	20,57	8,62	4,27	6,07	2,69	0,61		0,20	0,08		
BW	SO			170	1245	2940	12620	4100		1355	1570							
	MD			5														
	ŚW						320				95							
	BRZ				60													
Razem	m3			175	1305	2940	12940	4100		1355	1665							
	%			0,71	5,33	12,01	52,86	16,75		5,54	6,80							
BMSW	SO	25	1695	21970	41320	105540	210860	109580	32880	37955	13890	10750			25195	1570		
	SO.C		5															
	SO.WE		15	40														
	MD		445	300	1450	2895	7240	195	2185									
	ŚW	5	55	225	1085	1950	2375	585	2530	3895	1105	1530			3125			
	JD									105								
	DG						210			440								
	BK					145	550	160	80	320	395	230			1275	125		
	DB		15	170	1200	2975	6620	3840	1520	1995	275	695			770	175		
	DB.C		20	75	30					40								
	JW						85			25								
	GB									40								
	BRZ	35	805	2330	3255	2625	5785	2545	170	270	200					15		
	OL		25	25	205	360	820	390										
	AK		5	80	235	930	180	1090	570	315						170		
	OS			80		70	60	45										
LP						15			65									
Razem	m3	65	3085	25295	48780	117490	234800	118430	40000	45400	15865	13205		30365	2055			
	%	0,01	0,44	3,64	7,02	16,91	33,80	17,04	5,76	6,53	2,28	1,90		4,37	0,30			
BMW	SO	100	780	21990	54230	68465	89005	34935	44415	32385	17580	3945	1160	205	25915	4110		
	MD		160	170	340	2985	1810		570	480	140							
	ŚW		85	655	2300	4590	2970	970	4730	3135	1540	210	85		2835	160		
	BK					105	310	195	35	850	160		165		270	310		
	DB		30	15		270	315	80	15		545	5			320			
DB.C		30																

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
Miąższosc w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	JW			40												
	GB													20		
	BRZ		860	3405	4405	4310	3975	1180	90	510	165		10		100	
	OL		250	775	375	2295	1250	230		110						
	OS			55	35											
Razem	m3	100	2195	27105	61685	83020	99635	37590	49855	37470	20130	4160	1420	225	29440	4580
	%	0,02	0,48	5,91	13,45	18,10	21,72	8,20	10,87	8,17	4,39	0,91	0,31	0,05	6,42	1,00
BMB	SO		10				155									
	ŚW		5													
	BRZ		5				10									
	OL		25													
Razem	m3		45			165										
	%		21,43			78,57										
LMŚW	SO		3720	22890	21985	50155	100375	48130	65215	38260	7600	11185	6660		28815	5605
	MD		785	1120	1780	6595	10935	1910	8330	2190	330	520	450		30	
	ŚW		155	955	4215	4545	4170	1820	6950	3030	660	3805	280		3095	700
	DG							245	565		915	545				50
	BK		10	55	130	260	1600	960	7675	2630	1455	4430	1780		4285	1175
	DB	5	35	865	2245	11680	17465	9635	7700	7570	4360	27295	8685		13375	1700
	DB.C		40	40		185	35									
	JW			130	100	255	960	115	355	215	30					630
	WZ							40	75							175
	JS			45	20	20	210	140			20					
	GB			15		195	200	805	2685	1445	300	1165	235		1735	230
	BRZ		2470	3710	4285	5485	5750	1930	315			290				375
	OL		835	1105	305	565	700	450	310	180				135		325
	CZM													50		
	AK			15	15	50	5	40			85					
	TP								175							
	OS				65	355	300						185			
	WB													50		
	LP				30	105	135	20								125
	Razem	m3	5	8050	30945	35175	80450	142840	66375	100215	55520	15755	49420	18325		52965
	%	0,00	1,21	4,65	5,29	12,09	21,46	9,97	15,06	8,34	2,37	7,43	2,75		7,96	1,42
LMW	SO		1200	18950	19415	25055	18340	10840	32110	22315	5865	6125	740	450	39040	2210
	SO.C		25													
	MD		580	1590	610	2605	2235	280	3050	920					150	
	ŚW		275	3300	4915	15200	4965	1615	7030	4600	1895	565	80		3275	
	DG					55	410	800	290							
	BK			40	155	350	1015	405	1785	3345	2060	1085	10	5	3525	335
	DB	100	280	980	1740	8765	3610	4495	7320	4355	2650	8735	3155	650	5950	730
	DB.C		50	10		45										
	KL					40										
	JW		5	35	260	150		50	10		45				565	
	WZ		5	55		10			10							
	JS		5	100	30			45	15	20		105			60	35



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
Miaższosc w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	GB			100	250	365	240	610	85	595	95	260	95	20	530	
	BRZ		1995	10765	11375	11930	12695	4250	3780	1575	165	225			1560	75
	OL	180	9690	12950	3875	19745	8335	7980	4535	3080	420	435	95		3900	325
	OL.S					50										
	AK				190			120								
	TP							375								75
	OS		5	165	165	745	810		30	30					15	15
	WB											5				
LP			5		70	35									25	
Razem	m3	280	14120	49040	43050	85090	52675	31100	60560	41125	13200	17535	4175	1125	58670	3725
	%	0,06	2,97	10,31	9,05	17,89	11,08	6,54	12,74	8,65	2,78	3,69	0,88	0,24	12,34	0,78
LMB	SO							190								
	ŚW											105				
	DB						185					385				
	BRZ							60								
OL						195	25	1265			285					
Razem	m3					380	275	1265			775					
	%					14,10	10,20	46,94			28,76					
LŚW	SO		65	820	120	1005	1605	595	80	1225		95	20		915	665
	MD		75	85	15	270	605	50	85	760						
	ŚW			15		50	105	40					15			
	DG									285		205				
	BK				10	5		90	1055	2600	1225	1210	265	1725	35	870
	DB			335	85	1345	1710	2130	4435	815	2475	5605	5575	2915	2940	540
	JW			40	25	315	50	105						130	300	
	WZ						35								35	
	JS			5		285		380							240	
	GB					205	25	30	50	285	55	25	50	55	105	120
	BRZ		50	65	30	1555	345	565								
	OL					460	45	80		45			195			
	TP											175				
LP					535		50		40		200	140		410		
Razem	m3		190	1365	285	6030	4525	4115	5705	6055	3930	7340	6390	4695	4980	2195
	%		0,33	2,36	0,49	10,43	7,83	7,12	9,87	10,48	6,80	12,69	11,06	8,12	8,62	3,80
LW	SO		1200	2980	670	3075	3225	4135	930	2685	1595	2465	120	3525	3000	130
	MD		405	215	25	235	810	905	350	90	165		135		180	
	ŚW		160	810	685	2955	2190	1825	1040	280		145	675	65	395	235
	DG														65	70
	BK	80		70	15	250	335	30	605	395	505	805	640	555	2080	380
	DB	15	140	2725	630	10030	9610	28855	16645	4975	15510	42475	41295	33605	19345	14595
	DB.C		10			50							475		20	
	KL		10					145		5		155	95			
	JW	95	10	420	55	300	885	990	2170	90		1055	450	505	525	670
	WZ		45	390	35	90	160	465	465		30	690	350	85	175	190
	JS		55	465	385	830	2865	2090	3230	590	3035	2180	365	635	1125	1390
	GB	170		220	115	415	255	410	340	490	405	980	1965	3705	1755	720

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej			
Miaższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	BRZ	155	875	4710	3010	6275	4920	2845	615	110	75	150	90	465	420	260	
	OL	330	10820	19495	4225	22520	17375	20565	10585	1705	3665	6205	1165	645	5330	3350	
	OL.S			65	90	105	215										
	AK							5		15							
	TP						1610	230							860		
	OS		35	130	360	1090	235	70	30	25		65	180	5			
	WB			280		15		5				15					
	KSZ											10				5	
	LP			60	50	325	225	65	305		110	270	705	100	155	55	
Razem	m3	845	13765	33035	10350	48560	44915	63635	37310	11455	25105	57655	48705	43895	35255	22225	
	%	0,17	2,77	6,65	2,08	9,78	9,04	12,81	7,51	2,31	5,05	11,61	9,81	8,84	7,10	4,47	
OL	SO			120		100											
	ŚW			20		140				135					55		
	DB			75	150	15	120	800	405	385		420			545		
	JW					95											
	WZ			20		45											
	JS								165								
	GB				190												
	BRZ			390	255	880	100		30								
	OL	285	260	9780	8510	14965	5925	9525	18090	9600	705	36810	1785			1240	410
WB			105														
Razem	m3	285	260	10510	9105	16240	6145	10325	18690	10120	705	37230	1785	600	1240	410	
	%	0,23	0,21	8,50	7,36	13,13	4,97	8,35	15,12	8,18	0,57	30,12	1,44	0,49	1,00	0,33	
OLJ	SO							125									
	SO.K		35														
	ŚW					210											
	BK								40		85						
	DB					185	35		305		4170	1380	1220	1145		1715	
	JW					50										35	
	WZ			5		150					140	385		40			
	JS					230			605		5685	330	730	205	100		
	GB			5													
BRZ			15	45	365		420	30									
OL		465	450	1630	3385	545	9655	2395	3645	5245	4665	690	140	420			
Razem	m3	500	475	1675	4575	580	10805	2770	3645	15325	6760	2640	1530	555	1715		
	%	0,93	0,89	3,13	8,54	1,08	20,18	5,17	6,81	28,62	12,62	4,93	2,86	1,04	3,20		
LT	SO				75	285		475	600		35	425					
	MD				75	10											
	ŚW			105	330	450	45		325		50		215		95		
	BK								35			545					
	DB		30	975	410	3070	3955	6835	13315	3460	5110	4400	7415	3390	2030	3255	
	JW			30	100	240		85	790		50	60	80	60	95		
	WZ		15	195		110		295	225	400	160	60			35	50	300
	JS			210	155	2235	910	1730	2515	525	110	2105	525	255		165	
	GB		10	60	20			10	55		115		65	270		15	
BRZ		75	385	395	290	900	1280	195	230	125	25		50				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO
		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		
Miażdżoszcz w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	OL	35	1305	4270	2935	18495	10265	7635	11450	2390	6745	10295	265	160	2430	1170
	OL.S					45										
	TP					140	795	315		170				235	660	
	OS			60		105										
	WB		30	160		25		105								
	LP			20	195	35			225				240			
Razem	m3	35	1465	6470	4690	25535	16870	18765	29730	7175	12500	17915	8805	4455	5360	4905
	%	0,02	0,89	3,93	2,85	15,51	10,24	11,40	18,04	4,36	7,59	10,88	5,35	2,71	3,25	2,98
Łącznie	SO	150	10410	116195	187815	334780	557485	312935	218800	156850	77875	48205	11705	4180	123865	14695
	SO.B									55						
	SO.C		30													
	SO.WE		15	40												
	SO.K		35													
	MD		2475	3485	4295	15595	23635	3340	14570	4440	635	520	585		180	180
	ŚW	5	750	6170	13530	30450	17140	7125	22605	15265	5620	6360	1350	120	12820	1095
	JD									105						
	DG						265	655	1365	1015	915	750			65	120
	BK	80	10	165	310	1115	3810	1840	11310	10140	5885	8305	2860	2285	11470	3195
	DB	120	530	6205	6545	38380	43780	56670	51660	23555	35095	91470	67345	42250	44730	22710
	DB.C		150	125	30	280	35			40				475	20	
	KL		10			40		145		5		155	95			
	JW	95	15	695	540	1405	1980	1345	3325	330	125	1115	660	565	2150	670
	WZ		65	665	35	405	195	800	775	400	330	1135	350	160	435	490
	JS		60	825	590	3600	3985	4990	5925	1135	8850	4720	1620	1095	1525	1590
	GB	170	10	400	575	1180	720	1865	3215	2855	970	2430	2410	4070	4125	1085
	BRZ	215	7715	27330	27375	34715	34975	16670	5290	2885	730	690	100	515	2455	350
	OL	830	23675	48940	22060	82790	45455	56535	48630	20755	16780	58695	4330	945	13645	5255
	OL.S			65	90	200	215									
	CZM												50			
	AK		5	95	440	1080	185	1215	610	330	85					170
	TP				15	140	2780	720		170	175			235	1595	
	OS		40	490	625	2365	1405	115	60	55		250	180	5	15	15
	WB		30	545		40		110			5	15	50			
	KSZ										10				5	
	LP		5	80	345	1035	375	135	595	40	110	470	1085	100	715	55
Ogółem	m3	1665	46035	212515	265215	549595	738420	467210	388735	240425	154195	225285	95250	56525	219815	51675
	%	0	1	6	7	15	20	13	10	6	4	6	3	2	6	1

Tabela nr V b  
Nadleśnictwo Żmigród (13)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
BSW	SO		486705	98,44
	SO.B		55	0,01
	MD		25	0,01
	ŚW		1195	0,24
	DB		425	0,09
	BRZ		5765	1,17
	OL		90	0,02
	AK		100	0,02
	TP		15	0
Razem	m3		494375	100
	%		100,00	100
BW	SO		24000	98,03
	MD		5	0,02
	ŚW		415	1,7
	BRZ		60	0,25
Razem	m3		24480	100
	%		100,00	100
BMŚW	SO		613230	88,25
	SO.C		5	0
	SO.WE		55	0,01
	MD		14710	2,12
	ŚW		18465	2,66
	JD		105	0,02
	DG		650	0,09
	BK		3280	0,47
	DB		20250	2,91
	DB.C		165	0,02
	JW		110	0,02
	GB		40	0,01
	BRZ		18035	2,6
	OL		1825	0,26
	AK		3575	0,51
	OS		255	0,04
LP		80	0,01	
Razem	m3		694835	100
	%		100,00	100
BMW	SO		399220	87,05
	MD		6655	1,45
	ŚW		24265	5,29
	BK		2400	0,52
	DB		1595	0,35
DB.C		30	0,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
	JW		40	0,01
	GB		20	0
	BRZ		19010	4,15
	OL		5285	1,15
	OS		90	0,02
Razem	m3		458610	100
	%		100,00	100
BMB	SO		165	78,58
	ŚW		5	2,38
	BRZ		15	7,14
	OL		25	11,9
Razem	m3		210	100
	%		100,00	100
LMŚW	SO		410595	61,68
	MD		34975	5,26
	ŚW		34380	5,17
	DG		2320	0,35
	BK		26445	3,97
	DB		112615	16,92
	DB.C		300	0,05
	JW		2790	0,42
	WZ		290	0,04
	JS		455	0,07
	GB		9010	1,35
	BRZ		24610	3,7
	OL		4910	0,74
	CZM		50	0,01
	AK		210	0,03
	TP		175	0,03
	OS		905	0,14
	WB		50	0,01
LP		415	0,06	
Razem	m3		665500	100
	%		100,00	100
LMW	SO		202655	42,59
	SO.C		25	0,01
	MD		12020	2,53
	ŚW		47715	10,04
	DG		1555	0,33
	BK		14115	2,97
	DB		53515	11,26
	DB.C		105	0,02
	KL		40	0,01
	JW		1120	0,24
	WZ		80	0,02
	JS		415	0,09

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
	GB		3245	0,68
	BRZ		60390	12,7
	OL		75545	15,89
	OL.S		50	0,01
	AK		310	0,07
	TP		450	0,09
	OS		1980	0,42
	WB		5	0
	LP		135	0,03
Razem	m3		475470	100
	%		100,00	100
LMB	SO		190	7,05
	ŚW		105	3,9
	DB		570	21,15
	BRZ		60	2,23
	OL		1770	65,67
Razem	m3		2695	100
	%		100,00	100
LŚW	SO		7210	12,47
	MD		1945	3,37
	ŚW		225	0,39
	DG		490	0,85
	BK		9090	15,73
	DB		30905	53,46
	JW		965	1,67
	WZ		70	0,12
	JS		910	1,57
	GB		1005	1,74
	BRZ		2610	4,52
	OL		825	1,43
	TP		175	0,3
	LP		1375	2,38
Razem	m3		57800	100
	%		100,00	100
LW	SO		29735	5,99
	MD		3515	0,71
	ŚW		11460	2,31
	DG		135	0,03
	BK		6745	1,36
	DB		240450	48,41
	DB.C		555	0,11
	KL		410	0,08
	JW		8220	1,65
	WZ		3170	0,64
	JS		19240	3,87
	GB		11945	2,4

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
	BRZ		24975	5,03
	OL		127980	25,77
	OL.S		475	0,1
	AK		20	0
	TP		2700	0,54
	OS		2225	0,45
	WB		315	0,06
	KSZ		15	0
	LP		2425	0,49
Razem	m3		496710	100
	%		100,00	100
OL	SO		220	0,18
	ŚW		350	0,28
	DB		2915	2,36
	JW		95	0,08
	WZ		65	0,05
	JS		165	0,13
	GB		190	0,15
	BRZ		1655	1,34
	OL		117890	95,35
	WB		105	0,08
Razem	m3		123650	100
	%		100,00	100
OLJ	SO		125	0,23
	SO.K		35	0,07
	ŚW		210	0,39
	BK		125	0,23
	DB		10155	18,96
	JW		85	0,16
	WZ		720	1,34
	JS		7885	14,72
	GB		5	0,01
	BRZ		875	1,63
OL		33330	62,26	
Razem	m3		53550	100
	%		100,00	100
LŁ	SO		1895	1,15
	MD		85	0,05
	ŚW		1615	0,98
	BK		580	0,35
	DB		57650	35,01
	JW		1590	0,97
	WZ		1845	1,12
	JS		11440	6,95
	GB		620	0,38
BRZ		3950	2,4	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Bud. przer.	Razem	
				%
1	2	18	19	20
	OL		79845	48,48
	OL.S		45	0,03
	TP		2315	1,41
	OS		165	0,1
	WB		320	0,19
	LP		715	0,43
Razem	m3		164675	100
	%		100,00	100
Łącznie	SO		2175945	58,64
	SO.B		55	0
	SO.C		30	0
	SO.WE		55	0
	SO.K		35	0
	MD		73935	1,99
	ŚW		140405	3,78
	JD		105	0
	DG		5150	0,14
	BK		62780	1,69
	DB		531045	14,3
	DB.C		1155	0,03
	KL		450	0,01
	JW		15015	0,4
	WZ		6240	0,17
	JS		40510	1,09
	GB		26080	0,7
	BRZ		162010	4,36
	OL		449320	12,1
	OL.S		570	0,02
	CZM		50	0
	AK		4215	0,11
	TP		5830	0,16
	OS		5620	0,15
	WB		795	0,02
	KSZ		15	0
LP		5145	0,14	
Ogółem	m3		3712560	100
	%		100	100



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

Tabela nr VI  
Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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	11,01	9,15	24,28	46,89	61,21	90,02	58,14	34,74	43,12	15,85	20,62	23,85	4,67	17,54	1,32		462,41	
				245	3820	10705	18165	29025	17925	12500	15410	6840	7330	7215	805	5120	390		135495	
	100	SO.B										0,43							0,43	
												55							55	
	100	MD		2,33		5,87	1,49				1,17	1,12							11,98	
						1095	545				395	470							2505	
	100	ŚW				1,94	2,47												4,41	
						340	785												1125	
	120	BK	0,71	1,33															2,04	
	140	DB	8,54	4,58	0,67		2,06	3,14	7,53	7,27	3,87	7,97	9,34	21,50	56,85	12,65	5,16		151,13	
				20		60		605	1015	1435	2300	1145	2810	3650	7590	24395	3250	1715		49990
	100	JW		1,11																1,11
				40																40
	80	WZ	0,39																	0,39
	110	JS		1,78			3,20		7,61	4,30		1,35		1,08						19,32
				90			570		1605	1735		570		340						4910
	80	BRZ			2,00	2,56	18,20	9,21	4,39	1,61										37,97
					335	520	4330	2455	1260	515										9415
60	OL			10,86	27,50	6,73	6,31		29,29		0,78	33,88			4,61				119,96	
				2230	5215	1440	2260		11270		235	8600			1240				32490	
80	OL	1,37	8,07	80,65	40,29	133,78	34,89	71,35	73,01	56,87	40,87	144,83	5,11		11,04	2,66		704,79		
			820	11085	6890	35650	11305	26045	24110	17725	12665	47080	1785		2300	740		198200		
80	AK					0,34													0,34	
						50													50	
80	LP					0,94													0,94	
						265													265	
Ra- zem			22,02	28,35	118,46	125,05	230,42	143,57	149,02	150,22	105,46	67,94	208,67	51,54	61,52	45,84	9,14		1517,22	
			20	1195	17530	24765	62405	46060	48270	52430	34730	23590	66660	16930	25200	11910	2845		434540	

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	160,40	58,55	363,07	354,89	371,14	483,92	200,19	257,99	212,73	72,14	53,84	2,29		331,97	31,03		2954,15
			135	2895	57470	78380	112510	160990	69605	96365	77400	28000	19170	475		91755	9645		804795
	100	SO.WE		2,63															2,63
	100	MD		0,90			18,47	3,49	5,57	11,88	2,49								42,80
				35			4750	780	1775	3300	880								11520
	100	ŚW	12,35	5,34	34,85	24,84	51,99	16,71	1,98	22,38	0,66	1,55				2,91	5,45		181,01
				310	4420	4635	14175	5430	720	6955	265	610				805	395		38720
	120	BK	14,65	30,80	19,86				1,31	5,91	3,95	4,87		0,49		2,80			84,64
				535	760				420	2400	1640	1935		175		510			8375
	140	DB	208,72	110,95	89,15	16,40	113,79	90,12	152,94	109,31	26,74	57,46	180,42	149,28	84,38	123,68	85,90		1599,24
			800	1220	8845	2870	29170	26255	49845	37775	10825	20805	71690	57955	30135	27220	21715		397125
	100	DB.C			0,60														0,60
					30														30
	80	KL							0,46										0,46
									130										130
	100	JW		3,19	0,83	1,22	2,27	3,10	3,21	2,55	0,23					2,45			19,05
					20	430	645	785	1020	840	45					595			4380
	80	WZ	6,45		2,26														8,71
					240														240
	110	JS		0,44	1,25	3,16	4,99	4,52	9,00	22,58	1,32	41,20	0,87			3,77	1,21		94,31
				10	135	495	1135	960	1790	6165	555	16090	395			765	285		28780
	80	GB			2,38		2,90	2,93	5,79	4,60									18,60
					170		570	625	1485	2100									4950
	80	BRZ		24,57	67,59	79,88	45,37	43,86	16,69	6,39						7,46			291,81
				1060	9495	15755	10845	11895	4665	1630						1345			56690
	60	OL			10,59	2,00	6,99	0,42	7,31	2,56									29,87
					2055	330	2005	150	2295	730									7565
	80	OL	30,94	53,18	217,70	40,05	154,63	118,25	79,22	44,47	12,73	9,66	11,18			37,17	21,86		831,04
			400	3840	30515	8385	42490	33800	25990	13755	3955	2945	3105			8865	5205		183250
	40	TP						18,00	0,85							10,45			29,30
								4230	205							2080			6515
	60	OS				1,15	3,82												4,97
						180	975												1155
	80	LP	2,96			0,43	3,79					0,09							7,27
						60	980					20							1060
Ra-			436,47	290,55	810,13	524,02	780,15	785,32	484,52	490,62	260,85	186,97	246,31	152,06	84,38	522,66	145,45		6200,46
zem			1335	9905	114155	111520	220250	245900	159945	172015	95565	70405	94360	58605	30135	133940	37245		1555280

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																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	109,26	85,15	191,46	235,91	289,44	405,94	338,34	136,12	61,13	92,19	34,57	1,70		2,97	1,62		1985,80
			10	2220	27475	45730	76305	118645	98010	40775	18830	30440	10310	450		720	405		470325
	100	ŚW									0,93								0,93
											240								240
	120	BK	1,40	6,29															7,69
	140	DB	1,69	5,00															6,69
			40																40
	80	OL	0,89	3,41															4,30
			40	165															205
	Ra- zem		113,24	99,85	191,46	235,91	289,44	405,94	338,34	136,12	62,06	92,19	34,57	1,70		2,97	1,62		2005,41
			90	2385	27475	45730	76305	118645	98010	40775	19070	30440	10310	450		720	405		470810
(GPZ)	100	SO	202,29	223,34	303,63	312,22	530,40	897,81	417,56	270,65	192,82	62,90	53,23	11,12	1,29	221,09	38,71		3739,06
			155	9885	47635	74830	168455	308445	149485	108910	81835	22745	21225	5170	225	60215	10690		1069905
	100	MD		14,02	3,09	6,22	11,37	0,88		10,17									45,75
				555	540	1480	3525	290		3680									10070
	100	ŚW		10,39	7,90	5,79	2,34	3,47	1,18										31,07
				125	680	940	665	1105	605										4120
	120	JD	2,20																2,20
	120	DG								2,96	0,69	1,21							4,86
										1370	335	915							2620
	120	BK	34,12	19,55		1,09		2,71		5,85	19,98	3,77				1,44			88,51
				40		110		400		1860	6545	1395				240			10590
	140	DB	99,90	168,91	12,94	2,43	26,80	31,41	26,02	17,32	6,94	12,48	78,44	34,90	2,93	48,40	1,96		571,78
			55	1505	740	230	7065	7695	7215	4705	2345	4620	32730	14095	965	12495	490		96950
	100	JW			2,60		0,58	1,05		2,77									7,00
							180	300		735									1215
	110	JS					0,78	3,67	1,27										5,72
							130	825	270										1225
	80	GB						0,38											0,38
								110											110
	80	BRZ		36,58	11,07	21,66	22,61	26,39	2,85							1,16			122,32
				2570	1665	3785	5130	6905	505							200			20760
	80	OL	10,80	147,50	14,03	4,57	17,93	4,87	4,93	4,62									209,25
			10	17870	2095	900	4010	1740	1595	1815									30035
	40	OL.S				0,94													0,94
						90													90
	80	AK				3,36	3,06		5,95	1,78		0,36							14,51
						575	505		1310	440		85							2915
	40	TP														1,06			1,06

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
																95			95
	60	OS					3,83												3,83
							970												970
	80	LP				1,82													1,82
						260													260
	Ra-		349,31	620,29	355,26	360,10	619,70	972,64	459,76	316,12	220,43	80,72	131,67	46,02	4,22	273,15	40,67		4850,06
	zem		220	32550	53355	83200	190635	327815	160985	123515	91060	29760	53955	19265	1190	73245	11180		1251930
OGÓŁEM GOSP. (G)			462,55	720,14	546,72	596,01	909,14	1378,58	798,10	452,24	282,49	172,91	166,24	47,72	4,22	280,15	82,62		6855,47
			310	34935	80830	128930	266940	446460	258995	164290	110130	60200	64265	19715	1190	73965	11585		1722740
Łącznie			921,04	1039,04	1475,31	1245,08	1919,71	2307,47	1431,64	1093,08	648,80	427,82	621,22	251,32	150,12	844,62	196,88		14573,15
			1665	46035	212515	265215	549595	738420	467210	388735	240425	154195	225285	95250	56525	219815	51675		3712560

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

145727717

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Zmigród (13-31-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.		
		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					
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		
I strefa uszkodzenia	SO		56,55	3,81	8,04		482,96	376,19	882,44	949,91	1252,19	1877,69	1014,23	699,50	509,80	243,08	162,26	38,96	5,96	573,57	72,68			
			862	31	352	12391	300	15245	136400	209645	375435	617105	335025	258550	193475	88025	58035	13310	1030	157810	21130			
	SO.B														0,43									
															55									
	SO.WE							2,63																
							35																	
	MD								17,25	3,09	12,09	31,33	4,37	5,57	22,05	3,66	1,12							
									590	540	2575	8820	1070	1775	6980	1275	470							
	ŚW							12,35	15,73	42,75	32,57	56,80	20,18	3,16	22,38	1,59	1,55				2,91	5,45		
							572		435	5100	5915	15625	6535	1325	6955	505	610				805	395		
	JD							2,20																
							69																	
	DG														2,96	0,69	1,21							
															1370	335	915							
	BK							50,88	57,97	19,86	1,09		2,71	1,31	11,76	23,93	8,64		0,49		4,24			
							2075		575	760	110		400	420	4260	8185	3330		175		750			
	DB		13,86	22,49	86,70			318,85	289,44	102,76	18,83	142,65	124,67	186,49	133,90	37,55	77,91	268,20	205,68	144,16	184,73	93,02		
			146	127	3946	6532	915	2725	9645	3100	36840	34965	58495	44780	14315	28235	108070	79640	55495	42965	23920			
	DB.C								0,60															
							17		30															
	KL													0,46										
														130										
	JW								4,30	3,43	1,22	2,85	4,15	3,21	5,32	0,23					2,45			
						143		40	20	430	825	1085	1020	1575	45					595				
WZ							6,84		2,26															
						96		240																
JS				17,71			2,22	1,25	3,16	8,97	8,19	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08			3,77	1,21			
				850	6		100	135	495	1835	1785	3665	7900	555	16660	395	340			765	285			
GB								2,38			2,90	3,31	5,79	4,60										
						40		170			570	735	1485	2100										
BRZ							61,15	80,66	104,10	86,18	79,46	23,93	8,00								8,62			
						739		3630	11495	20060	20305	21255	6430	2145							1545			
OL				32,02			44,00	212,16	333,83	114,41	320,06	164,74	162,81	153,95	69,60	51,31	189,89	5,11		52,82	24,52			
				841	3931	450	22695	47980	21720	85595	49255	55925	51680	21680	15845	58785	1785			12405	5945			
OL.S										0,94														
										90														
AK								3,36	3,40				5,95	1,78		0,36								
						18		575	555				1310	440		85								
TP												18,00	0,85								11,51			
												4230	205								2175			
OS									1,15	7,65														
									180	1945														
LP							2,96			2,25	4,73					0,09								
						57				320	1245					20								
Razem		70,41	26,30	144,47			921,04	1039,04	1475,31	1245,08	1919,71	2307,47	1431,64	1093,08	648,80	427,82	621,22	251,32	150,12	844,62	196,88			
		1008	158	5989	26721		1665	46035	212515	265215	549595	738420	467210	388735	240425	154195	225285	95250	56525	219815	51675			

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.		
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Łącznie	SO		56,55	3,81	8,04		482,96	376,19	882,44	949,91	1252,19	1877,69	1014,23	699,50	509,80	243,08	162,26	38,96	5,96	573,57	72,68		
			862	31	352	12391	300	15245	136400	209645	375435	617105	335025	258550	193475	88025	58035	13310	1030	157810	21130		
	SO.B														0,43								
	SO.WE							2,63							55								
	MD					35		17,25	3,09	12,09	31,33	4,37	5,57	22,05	3,66	1,12							
	ŚW						12,35	15,73	42,75	32,57	56,80	20,18	3,16	22,38	1,59	1,55				2,91	5,45		
	JD					572		435	5100	5915	15625	6535	1325	6955	505	610				805	395		
	JD					69		2,20															
	DG													2,96	0,69	1,21							
	DG													1370	335	915							
	BK						50,88	57,97	19,86	1,09		2,71	1,31	11,76	23,93	8,64		0,49		4,24			
	BK					2075		575	760	110		400	420	4260	8185	3330		175		750			
	DB		13,86	22,49	86,70		318,85	289,44	102,76	18,83	142,65	124,67	186,49	133,90	37,55	77,91	268,20	205,68	144,16	184,73	93,02		
	DB		146	127	3946	6532	915	2725	9645	3100	36840	34965	58495	44780	14315	28235	108070	79640	55495	42965	23920		
	DB.C										0,60												
	DB.C					17					30												
	KL													0,46									
	KL													130									
	JW							4,30	3,43	1,22	2,85	4,15	3,21	5,32	0,23					2,45			
	JW					143		40	20	430	825	1085	1020	1575	45					595			
	WZ						6,84		2,26														
	WZ					96			240														
	JS				17,71		2,22	1,25	3,16	8,97	8,19	17,88	26,88	1,32	42,55	0,87	1,08			3,77	1,21		
	JS				850	6		100	135	495	1835	1785	3665	7900	555	16660	395	340		765	285		
	GB								2,38		2,90	3,31	5,79	4,60									
	GB					40			170		570	735	1485	2100									
	BRZ							61,15	80,66	104,10	86,18	79,46	23,93	8,00							8,62		
	BRZ					739		3630	11495	20060	20305	21255	6430	2145							1545		
	OL				32,02		44,00	212,16	333,83	114,41	320,06	164,74	162,81	153,95	69,60	51,31	189,89	5,11		52,82	24,52		
	OL				841	3931	450	22695	47980	21720	85595	49255	55925	51680	21680	15845	58785	1785		12405	5945		
	OL.S										0,94												
	OL.S										90												
	AK										3,36	3,40		5,95	1,78		0,36						
	AK					18					575	555		1310	440		85						
	TP											18,00	0,85								11,51		
	TP											4230	205								2175		
	OS									1,15	7,65												
	OS									180	1945												
	LP						2,96				2,25	4,73				0,09							
	LP					57					320	1245				20							
Ogółem			70,41	26,30	144,47		921,04	1039,04	1475,31	1245,08	1919,71	2307,47	1431,64	1093,08	648,80	427,82	621,22	251,32	150,12	844,62	196,88		
Ogółem			1008	158	5989	26721	1665	46035	212515	265215	549595	738420	467210	388735	240425	154195	225285	95250	56525	219815	51675		

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

Tabela nr VII  
Nadlesnictwo Zmigród

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Razem		Pro- cent
		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	24	25	26
I strefa uszkodzenia	SO	9141,42	9209,82	62,18
		2492911	2494156	66,58
	SO.B	0,43	0,43	0
		55	55	0
	SO.WE	2,63	2,63	0,02
		35	35	0
	MD	100,53	100,53	0,68
		24095	24095	0,64
	ŚW	217,42	217,42	1,47
		44777	44777	1,2
	JD	2,20	2,20	0,01
		69	69	0
	DG	4,86	4,86	0,03
		2620	2620	0,07
	BK	182,88	182,88	1,23
		21040	21040	0,56
	DB	2328,84	2451,89	16,55
		550637	554856	14,81
	DB.C	0,60	0,60	0
		47	47	0
	KL	0,46	0,46	0
		130	130	0
	JW	27,16	27,16	0,18
		5778	5778	0,15
	WZ	9,10	9,10	0,06
		336	336	0,01
	JS	119,35	137,06	0,93
		34921	35771	0,95
	GB	18,98	18,98	0,13
		5100	5100	0,14
	BRZ	452,10	452,10	3,05
		87604	87604	2,34
	OL	1899,21	1931,23	13,04
		455676	456517	12,19
	OL.S	0,94	0,94	0,01
		90	90	0
	AK	14,85	14,85	0,1
		2983	2983	0,08
	TP	30,36	30,36	0,2
		6610	6610	0,18
	OS	8,80	8,80	0,06
		2125	2125	0,06
LP	10,03	10,03	0,07	
	1642	1642	0,04	
Razem	14573,15	14814,33	100	
	3739281	3746436	100	

1	2	Razem		26
		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący			Pro- cent
Łącznie	SO	9141,42	9209,82	62,18
		2492911	2494156	66,58
	SO.B	0,43	0,43	0
		55	55	0
	SO.WE	2,63	2,63	0,02
		35	35	0
	MD	100,53	100,53	0,68
		24095	24095	0,64
	ŚW	217,42	217,42	1,47
		44777	44777	1,2
	JD	2,20	2,20	0,01
		69	69	0
	DG	4,86	4,86	0,03
		2620	2620	0,07
	BK	182,88	182,88	1,23
		21040	21040	0,56
	DB	2328,84	2451,89	16,55
		550637	554856	14,81
	DB.C	0,60	0,60	0
		47	47	0
	KL	0,46	0,46	0
		130	130	0
	JW	27,16	27,16	0,18
		5778	5778	0,15
	WZ	9,10	9,10	0,06
		336	336	0,01
	JS	119,35	137,06	0,93
		34921	35771	0,95
	GB	18,98	18,98	0,13
		5100	5100	0,14
	BRZ	452,10	452,10	3,05
		87604	87604	2,34
	OL	1899,21	1931,23	13,04
		455676	456517	12,19
	OL.S	0,94	0,94	0,01
		90	90	0
	AK	14,85	14,85	0,1
		2983	2983	0,08
	TP	30,36	30,36	0,2
		6610	6610	0,18
	OS	8,80	8,80	0,06
		2125	2125	0,06
	LP	10,03	10,03	0,07
		1642	1642	0,04
Ogółem		14573,15	14814,33	100
		3739281	3746436	100

148139605



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

Tabela nr VIII a  
Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
SO	65	2370	12040	10065	12220	15980	7220	5285	3475	1380	835	145	15	2415	300		73810	72,73	
SO.B																			
SO.WE																			
MD		110	35	110	280	30	30	95	20								710	0,7	
ŚW		20	510	360	635	215	30	125	15	10				10	35		1965	1,94	
JD																			
DG								25	5	10							40	0,04	
BK		30	70	5		15	5	90	165	55				10			445	0,44	
DB	115	535	835	155	1195	905	1195	825	225	415	1390	805	510	425	190		9720	9,58	
DB.C																			
KL																			
JW		15	5	5	25	20	10	20									100	0,1	
WZ			15														15	0,01	
JS		5	15	15	30	25	30	110		160				5			395	0,39	
GB			15		15	5	25	35									95	0,09	
BRZ		370	745	790	600	410	85	20						15			3035	2,99	
OL	130	1830	2705	720	2045	950	775	630	215	160	550	15		140	60		10925	10,76	
OL.S				5													5	0	
AK				25	10		20										55	0,05	
TP						65								25			90	0,09	
OS				5	50												55	0,05	
LP				5	40												45	0,04	
Razem	310	5285	16990	12265	17145	18620	9425	7260	4120	2190	2775	965	525	3045	585		101505	100	

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 87410m3/1rok = 874100m3/10 lat = 86% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



Tabela nr IX. Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem

## Nadleśnictwo Żmigród

Rok kalenda- rzowy	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
			Przygodne	Razem	Czyszczenia		Trzebieże		Przygodne	Razem	
ha	m3	m3	m3	ha	m3	ha	m3		m3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	88,71	13420	2147	15567	86,27	575	1037,16	30066	4513	35153	50720
2006	241,77	36535	1841	38375	180,04	1269	1179,93	30687	4156	36113	74488
2007	178,70	26404	6547	32951	197,92	1453	1111,81	29341	12559	43353	76304
2008	287,01	36762	3005	39767	60,25	295	892,12	23798	7855	31947	71714
2009	400,81	54257	14037	68295	15,55	155	506,01	18256	26229	44641	112935
2010	113,07	28586	17714	46300	19,81	293	844,46	35623	25753	61669	107970
2011	177,16	27730	2995	30725	66,52	579	860,86	27837	12062	40479	71203
2012	236,96	33356	2779	36135	76,15	515	1050,78	35771	10079	46366	82501
2013	202,27	35343	2395	37738	33,61	401	876,82	33483	9005	42890	80627
2014	191,70	28235	2362	30598	23,83	352	1035,45	37817	11097	49266	79864
<b>R-m</b>	<b>2118,16</b>	<b>320627</b>	<b>55822</b>	<b>376449</b>	<b>759,95</b>	<b>5888</b>	<b>9395,40</b>	<b>302679</b>	<b>123309</b>	<b>431877</b>	<b>808326</b>
Etat za okres ubiegły	2106,12	388915		388915	647,52	3507	9701,06	415906		419413	808328
% wykon.	100,57	82		97	117,36	168	96,85	73		103	100



Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami.

Nadleśnictwo ogółem

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plązowiny, zręby, halizny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przereźzeń								
Powierzchnia zredukowana - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2005	33,67	36,79	25,26	25,17	4,6	19,09		231,94	111,18	212,37		53,79	
2006	43,11	11,54	35,33	13,44	3,3	12,38		246,63	101,96	243,75		83,96	
2007	48,48	3,21	25,58	2,09	0,77	16,26		229,38	101,92	280,27		90,14	
2008	49,96	4,97	35,06		5,99	11,76		239,73	110,38	98,3		131,52	
2009	37,36		32,17		2,18	13,84		209,07	81,89	117,61		83,07	
2010	129,41		56,76		11,23	9,58		366,67	93,19	158,6		120,7	
2011	102,87		34,6	0,8	28,35	7,98		483,23	103,1	249,84		205,01	
2012	121,48		21,93	0,2	39,07	34,85		540,53	86,97	102,42		153,68	
2013	78,53		78,38	0,67	21,3	26,24		655,1	85,32	69,49		116,77	
2014	33,84		71,95		9,58	28,08		682,6	109,03	87,53		131,55	
<b>Ogółem</b>	<b>678,71</b>	<b>56,51</b>	<b>417,02</b>	<b>42,37</b>	<b>126,37</b>	<b>180,06</b>	<b>0</b>	<b>3884,88</b>	<b>984,94</b>	<b>1620,18</b>	<b>0</b>	<b>1170,19</b>	<b>0</b>
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	659,46	37,66	738,94	30,64	15,34	238,32	0	1856,21	1019,75	1131,38	0	1459,75	12,75



Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem	
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5			0,4 i mniej
1	2	powierzchnia - ha										13	
BŚW		86,43	21,50	5,03	1,40								114,36
BW		0,99											0,99
BMSW		65,92	49,63		5,59	1,04							122,18
BMW		50,07	65,99	0,87	3,66								120,59
LMŚW		29,71	30,13		1,45	0,53							61,82
	9170				0,60								0,60
	9170	0,68											0,68
LMW		60,00	39,94		4,58	10,92	1,19						116,63
LMB					2,44								2,44
LŚW		6,79											6,79
LW		22,89	18,27	2,17	3,83	0,86							48,02
	9170		2,26										2,26
	9170		5,41										5,41
	9,10E+01		1,94										1,94
	91F0		8,22										8,22
	91F0	0,74											0,74
	9170	2,76											2,76
	91F0	2,53											2,53
OL		6,97	10,59										17,56
OLJ		1,55	0,91										2,46
LŁ		17,24	3,94		1,00		0,87						23,05
Ogółem		355,27	258,73	8,07	24,55	13,35	2,06						662,03





Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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	43,18	31,0	22	
	BMŚW		DB	68,03	33,7	11	
	BMŚW		MD	1,24	30,0	22	
	BMW		BK	36,77	30,0	11	
	BMW		DB	67,79	31,0	12	
	BMW		OL	2,02	30,0	22	
	BŚW		BK	1,06	30,0	12	
	BŚW		DB	2,97	30,0	11	
	LŁ		BK				
			91F0		2,04	60,0	12
	LŁ		DB		11,31	37,9	11
			91F0		5,93	45,0	11
	LŁ		JW		4,23	30,0	22
	LŁ		OL		1,53	30,0	22
	LMŚW		BK		35,79	32,4	22
			9170		5,25	56,0	12
	LMŚW		DB		124,99	34,5	11
			9170		18,59	36,9	12
	LMW		BK		20,90	33,5	12
			9170		5,07	57,2	12
	LMW		DB		175,62	32,3	21
			9170		7,34	58,9	12
			9190		5,48	40,0	22
	LMW		GB				
			9170		2,13	70,0	22
	LMW		OL		5,31	30,0	22
	LMW		ŚW				
			9170		6,66	30,0	22
	LŚW		BK		3,37	40,0	12
	LŚW		DB		6,94	70,0	22
		9170		6,22	63,5	12	
LW		BK		8,30	41,9	11	
		9170		12,95	46,3	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		91F0		2,52	50,0	22
	LW		DB	42,97	40,4	12
		9170		28,95	39,3	11
		9,10E+01		3,31	30,0	21
		91F0		26,4	44,1	22
	LW		JS			
		9170		6,86	60,0	22
	LW		JW	1,32	30,0	22
		9170		5,63	40,0	22
		91F0		4,57	42,2	22
	LW		OL	5,66	43,3	22
		91F0		3,48	35,6	22
	LW		WZ	3,97	30,0	12
		9170		2,67	30,0	21
	OL		WZ	4,61	30,0	11
	OLJ		DB	2,69	40,0	22
Razem				844,62	35,8	12
KDO	BMW		DB	2,39	10,0	11
	LŁ		JW			
		91F0		2,59	10,0	32
	LŁ		OL			
		91F0		13,33	15,8	22
	LMŚW		BK	3,69	20,0	32
		9170		2,91	10,0	22
	LMŚW		DB	3,29	10,0	11
	LMW		JS	1,96	10,0	22
	LŚW		ŚW	4,45	10,0	22
	LW		BK	1,20	10,0	22
		9170		6,23	17,5	22
	LW		DB	4,30	10,0	12
		9170		1,53	30,0	32
		91F0		4,92	10,0	32
	LW		JS	3,41	14,8	22
		9170		6,77	20,0	32
	LW		JW			
		9170		24,44	20,0	22
		91F0		4,66	27,6	22
	LW		LP	2,02	10,0	32

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
	LW	9170	OL	3,62	30,0	22
	OLJ	91F0	JS	4,07	20,0	22
		91F0		5,16	10,0	22
Razem				106,94	16,7	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	1,33	30,0	12
	BMŚW		DB	17,38	49,5	12
	BMŚW		SO	44,57	87,5	11
	BMW		BK	5,80	35,3	22
	BMW		DB	31,48	30,0	12
	BMW		SO	16,46	98,0	12
	BŚW		BK	6,29	30,0	12
	BŚW		DB	5,00	40,0	11
	BŚW		SO	1,33	90,0	12
	LŁ		BK	1,95	80,0	12
	LMŚW		BK	19,08	49,9	22
		9170		3,09	80,0	12
	LMŚW		DB	23,01	72,6	22
	LMŚW		SO	34,22	93,1	11
	LMW		BK	14,50	48,8	12
	LMW		DB	58,01	48,6	22
	LMW		OL	5,56	70,0	22
		9190		3,54	70,0	23
	LMW		SO	50,13	87,8	22
	LMW		ŚW	6,87	61,7	22
	LŚW		BK	2,23	50,0	12
	LŚW		DB	13,37	82,1	21
	LW		BK	9,90	56,6	22
		9170		4,48	61,8	23
		91F0		3,96	60,0	12
	LW		DB	34,62	80,3	12
		9170		3,77	80,0	21
	LW		GB			
		9170		1,14	80,0	13
	LW		JW	2,60	50,0	12
		9170		3,19	30,0	22
	LW		OL	17,98	73,8	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		9170		2,64	30,0	22
	LW		SO.WE	2,63	30,0	22
Razem				452,11	67,3	12
Ogółem				1403,67	44,5	22

**Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu**

**Nadleśnictwo Żmigród**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1970	1983	1995	2005	2015
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona	ha**	-	13 671	13 562	14 758	<b>14 814</b>
2	Zasoby miąższości	tys.m <sup>3</sup>	-	2852917	2926248	3758358	<b>3746671</b>
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:						
	IIa	m <sup>3</sup>	88	117	128	172	<b>194</b>
	IIb	m <sup>3</sup>	154	196	207	225	<b>213</b>
	IIIa	m <sup>3</sup>	205	300	255	282	<b>286</b>
	IIIb	m <sup>3</sup>	226	326	302	341	<b>320</b>
	IVa	m <sup>3</sup>	273	342	316	354	<b>326</b>
	IVb	m <sup>3</sup>	294	363	314	359	<b>356</b>
	Va	m <sup>3</sup>	270	377	320	375	<b>370</b>
	Vb	m <sup>3</sup>	291	396	344	397	<b>360</b>
	VI	m <sup>3</sup>	323	388	348	420	<b>363</b>
	VII i st.	m <sup>3</sup>	286	344	314	432	<b>378</b>
	Klasa odnowienia	m <sup>3</sup>	226	-	236	322	<b>263</b>
	Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup>	-	228	274	306	<b>266</b>
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m <sup>3</sup>	162	212	209	256	<b>253</b>
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	46	48	49	54	<b>57</b>
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	4,60	5,90	6,86	7,19	<b>6,85</b>

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1970	1983	1995	2005	2015
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	2,93	2,70	1,81	1,42	<b>3,14*</b>
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	1,08	1,45	2,43	2,45	<b>3,58*</b>
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	7,42	7,26	4,23	8,57	<b>6,64</b>

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

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

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)**

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
1	2	3	4	5	6	7
	ha					
SPECJALNE (S)	4,86	46,71	210,97	257,68		262,54
LASÓW OCHRONNYCH (O)	76,01	527,03	962,26	1489,29		1565,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	109,34	4,59	2,35	6,94		116,28
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	56,99	291,19	351,80	642,99		699,98
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	166,33	295,78	354,15	649,93		816,26
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	247,20	869,52	1527,38	2396,90		2644,10

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





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

Tabela nr XVI  
Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

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)	SO		63,24												63,24
	MD		6,75												6,75
	BK		5,56												5,56
	DB		10,93												10,93
	OL		17,56												17,56
	Razem		104,04												104,04
Trzebieże wczesne (TW)	SO		154,05	876,39	627,96	1,53									1659,93
	MD		8,17	3,09	6,22										17,48
	ŚW		3,54	42,75	17,03	1,35									64,67
	BK		4,66	8											12,66
	DB		18,79	98,66	12,55										130
	DB.C			0,6											0,6
	JW			0,83											0,83
	WZ			2,26											2,26
	GB			1,14											1,14
	BRZ		30,39	75,4	38,81										144,6
	OL		151,17	260,86	36,77										448,8
	Razem		370,77	1369,98	739,34	2,88									2482,97
	Trzebieże późne (TP)	SO				293,82	1209,72	1788,37	924,01	337,71	35,47				
MD					5,87	28,16	0,82	3,23	10,75						48,83
ŚW					14,37	37,15	15,9	3,16	1,49						72,07
DG									0,88						0,88
BK								1,31	11,76	19,77	5,21				38,05
DB					5,83	127,61	104,65	154,24	105,98	32,81	50,89	49,17			631,18
JW					1,12	2,85	2,78	2,36	2,55						11,66
JS					3,16	1,9	1,08	1,44	4,3	1,32					13,2
GB						2,9									2,9
BRZ				0,79	61,91	69,96	41,11								173,77
OL					49,6	190	108,47	9,22							357,29
AK					3,21	1,75									4,96
OS						2,67									2,67
LP					1,61	4,73									6,34
Razem				0,79	440,5	1679,4	2063,18	1098,97	475,42	89,37	56,1	49,17			5952,9

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		154,05	876,39	921,78	1211,25	1788,37	924,01	337,71	35,47					6249,03
	MD		8,17	3,09	12,09	28,16	0,82	3,23	10,75						66,31
	ŚW		3,54	42,75	31,4	38,5	15,9	3,16	1,49						136,74
	DG								0,88						0,88
	BK		4,66	8				1,31	11,76	19,77	5,21				50,71
	DB		18,79	98,66	18,38	127,61	104,65	154,24	105,98	32,81	50,89	49,17			761,18
	DB.C			0,6											0,6
	JW			0,83	1,12	2,85	2,78	2,36	2,55						12,49
	WZ			2,26											2,26
	JS				3,16	1,9	1,08	1,44	4,3	1,32					13,2
	GB			1,14		2,9									4,04
	BRZ		30,39	76,19	100,72	69,96	41,11								318,37
	OL		151,17	260,86	86,37	190	108,47	9,22							806,09
	AK				3,21	1,75									4,96
	OS					2,67									2,67
	LP				1,61	4,73									6,34
	Razem			370,77	1370,77	1179,84	1682,28	2063,18	1098,97	475,42	89,37	56,1	49,17		8435,87
Łącznie	SO		217,29	876,39	921,78	1211,25	1788,37	924,01	337,71	35,47				6312,27	
	MD		14,92	3,09	12,09	28,16	0,82	3,23	10,75					73,06	
	ŚW		3,54	42,75	31,4	38,5	15,9	3,16	1,49					136,74	
	DG								0,88					0,88	
	BK		10,22	8				1,31	11,76	19,77	5,21			56,27	
	DB		29,72	98,66	18,38	127,61	104,65	154,24	105,98	32,81	50,89	49,17		772,11	
	DB.C			0,6										0,6	
	JW			0,83	1,12	2,85	2,78	2,36	2,55					12,49	
	WZ			2,26										2,26	
	JS				3,16	1,9	1,08	1,44	4,3	1,32				13,2	
	GB			1,14		2,9								4,04	
	BRZ		30,39	76,19	100,72	69,96	41,11							318,37	
	OL		168,73	260,86	86,37	190	108,47	9,22						823,65	
	AK				3,21	1,75								4,96	
	OS					2,67								2,67	
	LP				1,61	4,73								6,34	
	Ogółem			474,81	1370,77	1179,84	1682,28	2063,18	1098,97	475,42	89,37	56,1	49,17		8539,91

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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)	2644,10	1318,54	459112	382675
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			22955	19133
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2644,10	1318,54	482067	401808
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			604	502
3. pozostałe	5,97		586	488
Razem nie zaliczone	5,97		1190	990
Razem użytki rębne	2650,07	1318,54	<b>483257</b>	<b>402798</b>
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	104,04		0	0
B. Trzebieże	8435,87		0	0
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	8539,91		<b>480 755</b>	<b>384 604</b>
Ogółem użytki główne (I+II)	11189,98	1318,54	<b>964 012</b>	<b>787 402</b>

\* 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 = 78 740 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto › netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)



Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zrzęby	grunty nieleśne	zrzęby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	20,23		46,58	122,59	0,74	4,45	194,59	3,07	197,66		192,47	234,43	116,54	543,44		190,16
BMW	3,99		42,96	141,86		4,66	193,47	9,52	202,99		167,44	214,71	62,38	444,53		199,32
BŚW	16,14		108,17	11,21		0,87	136,39	0,32	136,71		14,17	120,55	93,20	227,92		136,71
BW	2,87		8,63				11,50		11,50		4,00	4,00		8,00		11,50
LŁ	2,20		2,44	58,09			63,96	3,62	67,58		33,73	32,32	16,17	82,22		67,58
LMB											2,44	2,44		4,88		
LMSW	13,32		7,53	233,97	2,50	5,93	263,25	7,06	270,31		181,52	208,23	92,24	481,99		270,31
LMW	7,78		19,85	260,87	0,64	6,42	295,56	18,30	313,86		258,78	331,52	232,00	822,30		312,21
LSW				19,49			19,49		19,49		18,89	19,61	16,82	55,32		19,49
LW	3,88		8,78	293,79	0,81	3,69	310,95	13,56	324,51		155,58	163,65	107,12	426,35		324,51
OL			2,26	30,33		0,29	32,88	0,36	33,24		8,53	8,67	15,53	32,73		33,24
OLJ				24,02			24,02	0,31	24,33		2,71	3,96	2,20	8,87		24,33
OGÓŁEM	70,41		247,20	1196,22	4,69	27,54	1546,06	56,12	1602,18		1040,26	1344,09	754,20	3138,55		1589,36



**TAB. NR XIX. EKONOMICZNE WSKAŹNIKI GOSPODARKI LEŚNEJ**

Lp.	Wyszczególnienie		Ubiegły okres gospodarczy	Plan na bieżący okres gospodarczy
1	2		3	4
1	Powierzchnia leśna <sup>1</sup> (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) - ha		14757,80	14814,33
2	Zasoby drzewne na powierzchni leśnej (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) - m <sup>3</sup>		3758358	3746436
3	Zasobność drzewostanów (stan na 1.01. pierwszego roku obowiązywania planu ul) - m <sup>3</sup> /ha		255	253
4	Wartość majątku nadleśnictwa	brak danych	brak danych	brak danych
		brak danych	brak danych	brak danych
		brak danych	brak danych	brak danych
	Razem	brak danych	brak danych	brak danych
5	Etat 10. letni (grubizna netto)	użytki rębne - m <sup>3</sup> netto	388915	402 798
		użytki przedrębne - m <sup>3</sup> netto	419413	384 604
		razem użytki główne - m <sup>3</sup> netto	808328	787 402
		udział użytków przedrębnych - %	52	49
6	Okresowy przyrost w 10. leciu 2	m <sup>3</sup>	998 488	1 015 050
		przeciętnie m <sup>3</sup> /ha/rok	6,77	6,85
7	Wskaźniki gospodarki zasobami (grubizna brutto)	użytkowanie rębne: m <sup>3</sup> /ha pow. leś/rok	3,19	3,26
		użytkowanie przedrębne: m <sup>3</sup> /ha pow. leś/rok	3,66	3,24
		użytkowanie główne m <sup>3</sup> /ha pow. leś/rok	6,85	6,50
		użytkowanie główne % zasobów/rok	2,69	2,57

Lp.	Wyszczególnienie	Ubiegły okres gospodarczy	Plan na bieżący okres gospodarczy
1	2	3	4
	użytkowanie główne % przyrostu/rok	10,11	9,50
8	Udział powierzchni prawnie wyłączonych z użytkowania rębnego - % (udział w powierzchni leśnej)	0,03	0,03
9	Udział lasów ochronnych - % (udział w powierzchni leśnej)	49,8	49,64
10	Powierzchnia lasów nadzorowanych - w ha	210	479,00
	% udziału w powierzchni lasów nadleśnictwa	1,43	3,23

1 - powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona, bez gruntów związanych z gospodarką leśną

2 - wg wzoru  $V_k - V_p + U$ , gdzie  $V_k$  - zapas na końcu okresu,  $V_p$  - zapas na początku okresu,  $U$  - pozyskanie w okresie obowiązywania planu (miąższość brutto)

(na podstawie danych nadleśnictwa)



**TAB. NR XX. ORIENTACYJNA PROGNOZA PRZECIĘTNEGO ROCZNEGO WYNIKU EKONOMICZNEGO NADLEŚNICTWA**

Lp	Wielkość pozyskania drewna oraz ważniejsze wskaźniki kosztów i przychodów	Jednostka miary	Przeciętnie rocznie za ostatnie 2 lata	Wg etatu użytkownika głównego przyjętego do realizacji w planie
1	2	3	4	5
1	Przeciętna roczna ilość pozyskiwanego drewna*	m <sup>3</sup>	80997	80833
2	Koszty administracyjne <sup>1</sup>	zł	1969744	1969744
3	Koszty ochrony lasu <sup>1</sup>	zł	931526	931526
4	Koszty nasiennictwa i selekcji <sup>1</sup>	zł	54519	54519
5	Koszty odnowieri i zalesień <sup>1</sup>	zł/ha	5096	5096
6	Przeciętna roczna ilość odnowień i zalesień <sup>3</sup>	ha	188,81	172,04
7	Koszty pielęgnowania upraw i młodników <sup>4</sup>	zł/ha	385,10	385,10
8	Przeciętna roczna ilość pielęgnowania upraw i młodników <sup>3</sup>	ha	194,20	215,11
9	Koszty pozyskania i zrywki drewna <sup>1</sup>	zł/m <sup>3</sup>	64,40	64,40
<b>Suma kosztów (k)</b>		zł	18 206634 <sup>5</sup>	brak danych
10	Przychody ze sprzedaży drewna <sup>1</sup>	zł/m <sup>3</sup>	202,58	202,58
<b>Suma przychodów (p)</b>		zł	19 694302 <sup>5</sup>	brak danych
<b>Wskaźnik udziału kosztów w przychodach (k/p)</b>		zł	0,92	brak danych

\*W kol. 5 oraz w kol. 6 odpowiednio wg danych z tab. XVII

<sup>1</sup> Wynik z kol. 4 powtórzyć w kol. 5 oraz kol. 6

<sup>2</sup> Wynik z kol. 4, obejmujący również poprawki i uzupełnienia oraz wprowadzanie podszytów powtórzyć w kol. 5 oraz kol. 6

<sup>3</sup> W kol. 5 wg danych z tabeli nr XVIII, a w kol. 6 z proporcji: etat z kol. 6 / etat z kol. 5 razy dane z kol. 5

<sup>4</sup> Wynik z kol. 4 powtórzyć w kol. 5 oraz kol. 6

<sup>5</sup> - koszty i przychody uwzględniane przy wyliczaniu wskaźnika k/p czyli koszty i przychody działalności podstawowej i administracyjnej

(dane nadleśnictwa)

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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	0,62	0,07	0,04	1,23	0,76	1,30	0,80
BMŚW	1129,68	0,78	879,79	2,41	2719,04	3,19	3598,83
BMW	1291,32	0,95	1229,92	2,79	3601,31	3,74	4831,23
BŚW	1594,41	0,74	1185,93	2,08	3314,82	2,82	4500,76
BW	73,74	0,53	39,36	1,73	127,67	2,26	167,03
LŁ	16,01	3,98	63,69	14,91	238,66	18,89	302,35
LMB	3,72	1,89	7,02	13,42	49,92	15,31	56,95
LMŚW	471,10	1,33	628,85	4,25	2004,23	5,58	2633,09
LMW	1071,70	2,15	2300,43	5,18	5554,19	7,33	7854,62
LŚW	61,57	1,54	94,99	4,79	294,75	6,33	389,74
LW	258,08	3,00	775,27	8,96	2311,61	11,96	3086,88
OL	16,84	4,37	73,67	12,77	214,99	17,14	288,66
OLJ	71,47	4,72	337,19	11,54	824,44	16,26	1161,63
Razem obręb 1	6060,26	1,26	7616,17	3,51	21256,40		28872,56
BMŚW	1055,47	1,12	1181,08	3,37	3556,09	4,49	4737,17
BMW	251,12	0,83	208,71	2,85	716,89	3,68	925,60
BŚW	294,46	0,68	200,00	2,70	795,05	3,38	995,06
BW	5,31	1,42	7,55	2,40	12,72	3,82	20,28
LŁ	567,43	6,18	3505,18	7,25	4112,55	13,43	7617,73
LMB	5,37	6,93	37,23	9,02	48,43	15,95	85,66
LMŚW	1563,94	2,45	3823,88	3,23	5045,55	5,68	8869,43
LMW	709,11	2,50	1774,65	3,23	2289,73	5,73	4064,38
LŚW	117,32	6,77	794,26	4,63	543,53	11,40	1337,79
LW	1432,07	4,71	6742,29	5,72	8198,55	10,43	14940,83
OL	435,69	6,02	2622,44	12,68	5525,80	18,70	8148,25
OLJ	95,66	3,99	381,51	13,28	1269,96	17,27	1651,47
Razem obręb 2	6532,95	3,26	21278,78	4,92	32114,86		53393,64
Ogółem n-ctwo	12593,21		28894,95		53371,26		82266,20



## WYKAZ OBIEKTÓW SELEKCYJNYCH

### GOSPODARCZE DRZEWOSTANY NASIENNE

#### ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE GOSPODARCZYCH DRZEWOSTANÓW NASIENNYCH

L.P.	Gatunek panujący	Obr. Sułów		Obr. Żmigród		Nadleśnictwo	
		ha	szt.	ha	szt.	ha	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	So	61,56	15	45,10	13	106,66	28
2	Db sz.	-	-	33,26	8	33,26	8
3	Js	-	-	2,29	2	2,29	2
4	OI	-	-	20,86	2	20,86	2
<b>R-m</b>		<b>61,56</b>	<b>15</b>	<b>101,51</b>	<b>25</b>	<b>163,07</b>	<b>40</b>

Powierzchnia manipulacyjna wydzieleń

#### WYKAZ GOSPODARCZYCH DRZEWOSTANÓW NASIENNYCH – OBR. SUŁÓW

L.P.	Nr w Krajowym Rejestrze LMP	Gatunek	Adres leśny	Powierzchnia [ha]
1	MP/1/22555/05	Sosna zwyczajna	13-31-1-02-105 -c -00	8,29
		Sosna zwyczajna	13-31-1-02-105 -d -00	3,36
		Sosna zwyczajna	13-31-1-02-105 -i -00	3,44

L.P.	Nr w Krajowym Rejestrze LMP	Gatunek	Adres leśny	Powierzchnia [ha]
2	MP/1/22556/05	Sosna zwyczajna	13-31-1-02-106 -b -00	3,47
		Sosna zwyczajna	13-31-1-02-106 -d -00	3,12
		Sosna zwyczajna	13-31-1-02-106 -h -00	9,32
3	MP/1/22557/05	Sosna zwyczajna	13-31-1-04-199 -g -00	0,69
		Sosna zwyczajna	13-31-1-04-199 -m -00	3,44
		Sosna zwyczajna	13-31-1-04-199 -n -00	1,62
		Sosna zwyczajna	13-31-1-04-199 -o -00	3,64
4	MP/1/22558/05	Sosna zwyczajna	13-31-1-04-200 -d -00	2,28
		Sosna zwyczajna	13-31-1-04-200 -i -00	3,00
5	MP/1/22559/05	Sosna zwyczajna	13-31-1-05-223 -g -00	4,79
6	MP/1/22560/05	Sosna zwyczajna	13-31-1-05-254 -a -00	5,87
		Sosna zwyczajna	13-31-1-05-254 -b -00	5,23
Razem				61,56

**WYKAZ GOSPODARCZYCH DRZEWOSTANÓW NASIENNYCH – OBR. ŻMIGRÓD**

L.P.	Nr w Krajowym Rejestrze LMP	Gatunek	Adres leśny	Powierzchnia [ha]
1	MP/1/22581/05	Olsza czarna	13-31-2-08-63 -x -00	15,94
2	MP/1/22561/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-08-74 -l -00	4,73
3	MP/1/22583/05	Olsza czarna	13-31-2-08-78 -a -00	4,92
4	MP/1/22562/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-08-92 -b -00	5,49

L.P.	Nr w Krajowym Rejestrze LMP	Gatunek	Adres leśny	Powierzchnia [ha]
		Sosna zwyczajna	13-31-2-08-92 -f -00	0,77
5	MP/1/22563/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-08-92 -i -00	4,30
		Sosna zwyczajna	13-31-2-08-92 -k -00	3,77
6	MP/1/22564/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-08-94 -b -00	4,07
7	MP/1/22584/05	Jesion wyniosły	13-31-2-07-153 -b -00	1,21
		Jesion wyniosły	13-31-2-07-153 -c -00	1,08
8	MP/1/22566/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-07-156 -c -00	1,17
9	MP/1/22567/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-07-156 -d -00	4,85
		Sosna zwyczajna	13-31-2-07-156 -f -00	2,90
		Sosna zwyczajna	13-31-2-07-156 -g -00	3,40
10	MP/1/22571/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-09-235 -x -00	5,21
		Dąb szypułkowy	13-31-2-09-235 -z -00	2,25
11	MP/1/22568/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-10-263 -b -00	1,01
12	MP/1/22572/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-10-282 -g -00	6,65
13	MP/1/22574/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-10-288 -d -00	2,78
14	MP/1/22575/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-10-289 -a -00	5,34
15	MP/1/22570/05	Sosna zwyczajna	13-31-2-10-289 -i -00	4,60
		Sosna zwyczajna	13-31-2-10-289 -j -00	4,04
16	MP/1/22577/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-10-295 -f -00	3,01
17	MP/1/22578/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-11-319 -g -00	4,47
18	MP/1/22579/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-11-335 -a -00	3,55
Razem				101,51

## WYŁĄCZONE DRZEWOSTANY NASIENNE

### WYKAZ WYŁĄCZONYCH DRZEWOSTANÓW NASIENNYCH

L.P.	Nr w Krajowym Rejestrze LMP	Gatunek	Adres leśny	Powierzchnia [ha]
1	MP/2/31728/05	Dąb szypułkowy	13-31-2-11-320 -f -00	10,00
		Dąb szypułkowy	13-31-2-11-321 -f -00	12,97
Razem				22,97

## DRZEWA MATECZNE

### WYKAZ DRZEW MATECZNYCH

L.P.	Nr w Krajowym Rejestrze LMP	Gatunek	Adres leśny
1	MP/3/49274/09	Dąb szypułkowy	13-31-2-11-335 -a -00
2	MP/3/49275/09	Dąb szypułkowy	13-31-2-11-335 -a -00
3	MP/3/39017/05	Modrzew europejski	13-31-2-07-170 -h -00
4	MP/3/39018/05	Modrzew europejski	13-31-2-07-170 -h -00



## UPRAWY POCHODNE

### BLOKI UPRAW POCHODNYCH

Pochodzenie nasion – WDN – Nr bloku upraw pochodnych	Lokalizacja		Rodzaj powierzchni - ha			
	Oddział	Pododdział	Skrócony opis drzewostanu	Pow. rej. Upr. Poch.	Pow. pod upr. Poch.	
1	2	3	4	5	6	
<b>pochodzenie nasion: WDN Db sz – Nadleśnictwo Żmigród / L-ctwo Chodlewo (oddz 320 f; 321 f)</b>						
<b>obr. Sułów</b>						
<b>II</b>	264	a	8Db 11	23,79	–	
	265	a	9Db 12	22,38	–	
		b	Db 12	7,47	–	
	272	b	5Db 12	3,63	–	
		c	5Db 12	3,89	–	
		f	8Db 12	3,30	–	
		g	6Db 12	1,51	–	
		h	9Oś 45	–	1,16	
		i	9Db 12	0,20	–	
		k	6Db 12	6,01	–	
		m	5Db 12	5,32	–	
	294	i	9Db 14	14,14	–	
	<b>Razem blok nr II</b>				<b>91,64</b>	<b>1,16</b>
					<b>92,80</b>	
<b>Razem obr. Sułów</b>				<b>91,64</b>	<b>1,16</b>	

Pochodzenie nasion – WDN – Nr bloku upraw pochodnych	Lokalizacja		Rodzaj powierzchni - ha			
	Oddział	Pododdział	Skrócony opis drzewostanu	Pow. rej. Upr. Poch.	Pow. pod upr. Poch.	
1	2	3	4	5	6	
				<b>92,80</b>		
<b>obr. Żmigród</b>						
<b>pochodzenie nasion: WDN Olcz – Nadleśnictwo Wołów / obr Wińsko / oddz. 5c</b>						
<b>III</b>	87	b	9Ol 23	2,89	–	
		c	Ol 11	2,42	–	
		d	7Ol 105	–	8,38	
	88	a	9Ol 110	–	3,28	
		b	Ol 23	2,82	–	
		c	9Ol 110	–	8,44	
	<b>Razem blok nr III</b>				<b>8,13</b>	<b>20,10</b>
					<b>28,23</b>	
	<b>pochodzenie nasion: WDN Db sz – Nadleśnictwo Żmigród / L-ctwo Chodlewo (oddz 320 f; 321 f)</b>					
<b>I</b>	319	g	Db 140	–	4,47	
		h	7Db 105	–	1,28	
		i	4Brz 14	3,00	–	
		j	Db 4	1,51	–	
	320	c	9Db 26	3,42	–	
		d	5Db 25	5,11	–	
	333	a	8Db 30	5,09	–	
		b	5Db 16	2,36	–	
	334	a	6Db 30	2,26	–	

Pochodzenie nasion – WDN – Nr bloku upraw pochodnych	Lokalizacja		Rodzaj powierzchni - ha		
	Oddział	Pododdział	Skrócony opis drzewostanu	Pow. rej. Upr. Poch.	Pow. pod upr. Poch.
1	2	3	4	5	6
		b	5Db 8	1,91	–
	335	a	Db 145	–	3,55
<b>Razem blok nr I</b>				<b>24,66</b>	<b>9,30</b>
				<b>33,96</b>	
<b>Razem obr. Żmigród</b>				<b>32,79</b>	<b>29,40</b>
				<b>62,19</b>	
<b>OGÓŁEM W NADLEŚNICTWIE BLOKI UPRAW POCHODNYCH:</b>				<b>124,43</b>	<b>30,56</b>
				<b>154,99</b>	

Łączna powierzchnia bloków upraw pochodnych wynosi **154,99 ha** (w tym uprawy pochodne 124,43 ha).

Wszystkie uprawy pochodne na terenie Nadleśnictwa Żmigród są zlokalizowane w obrębie bloków upraw pochodnych.