



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA HENRYKÓW
OBRĘB: HENRYKÓW

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



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

Brzeg 2020 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Henryków na okres od 01.01.2020 do 31.12.2029 opracowano na podstawie Umowy nr 9/2018 z dnia 11 kwietnia 2018 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu , ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg

SPIS TREŚCI		
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	7
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	33
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	37
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	71
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	73
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	77
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	83
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	89

SPIS TREŚCI		
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	95
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	99
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	101
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	103
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	105
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	107
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	109
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	111
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	113
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	115
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	117

SPIS TREŚCI		
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	119
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panyjących oraz klas i podklas wieku</i>	121
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	123
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	125
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	127
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	129
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	133
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	143

SPIS TREŚCI	
<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	145
<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	147
<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	181
<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	211
<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	213
Tabela nr XXI <i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	225

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

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
1 -a	O	IVDU 90	LMSW, TP 52 I KO	4,56	2,74	1174 1089
6 -g	S	IVD 40	LW, DB 155 II KO	10,81	3,24	1006 812
8 -h	S	IVD 30	LW, DB 145 III KO	10,01	3,00	846 694
8 -j	S	IVD 30	LW, DB 145 II KO	10,98	3,29	1277 1046
9 -d	O	IIBU 90	LW, DB 140 II KO	0,70	0,35	122 99
9 -g	S	IVD 40	LW, DB 140 III KO	8,08	3,23	1038 842
10 -b	O	IVD 30	LŁ, DB 155 III KO	14,37	4,31	1530 1258
10 -h	O	IVD 30	LW, OL 65 II 0,8	2,59	0,78	248 193
11 -a	O	IVDU 95	LŚW, DB 145 III KO	18,73	3,75	1724 1439
11 -g	O	IVD 50	LMSW, SO 100 I KO	3,55	0,71	377 310
12 -h	O	IIB 50	LŚW, DB.C 90 II 0,8	0,78	0,39	115 90
12 -i	O	IB 80	LŚW, AK 80 II 0,7	2,86	2,86	500 396
13 -k	O	IIIA 30	LŚW, BRZ 70 I 0,8	2,97	0,89	248 207
14 -f	O	IVDU 90	LW, DB 145 III KO	7,68	3,08	836 688
14 -g	O	IVD 50	LW, BRZ 65 I KO	6,63	3,32	710 577
16 -a	O	IVD 40	LŚW, DB 140 III KO	8,50	3,40	926 764
16 -b	O	IVD 40	LW, DB 140 II KO	4,51	1,35	464 388
17 -c	O	IVD 30	LW, DB 140 III KO	23,68	9,47	1621 1348
18 -c	O	IVDU 90	LW, DB 150 III KO	1,79	0,36	166 140
18 -f	O	IVD 30	LŚW, DB 130 III KO	5,07	1,52	538 432
19 -a	O	IVDU 90	LW, DB 140 III KO	6,47	4,70	792 653

19	-d	O	IIB 20	LW, BRZ 95 II 0,5	1,26	0,63	46 39
20	-b	O	IVD 30	LW, DB 140 II KO	11,00	3,30	915 748
20	-d	O	IVDU 90	LŚW, SO 125 II KO	4,15	0,83	270 226
21	-p	O	IVDU 95	LW, DB 145 III KO	7,03	1,40	974 822
22	-f	S	IVD 30	LW, DB 140 II 0,8	14,00	4,20	1764 1479
22	-i	O	IC 90	LW, BRZ 95 II 0,6	0,87	0,87	185 153
23	-i	S	IVD 30	LW, JS 130 I 0,9	12,28	3,68	1551 1277
24	-a	S	IVD 30	LW, DB 170 II KO	6,45	1,29	397 338
24	-g	O	IC 80	LŚW, OS 45 II 0,6	0,57	0,57	80 68
24	-i	O	IVD 20	LW, OL 75 II 0,8	3,48	1,04	286 226
25B	-i	O	IC 90	LMWYŻŚW, BRZ 55 I 0,5	0,80	0,80	112 94
25B	-o	O	IIIAU 95	LWYŻŚW, BRZ 45 I KO	4,29	1,82	560 470
25B	-x	O	IC 90	LMWYŻŚW, SO 70 I 0,4	1,47	1,47	194 157
26	-g	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 90 IA 0,5	4,72	1,42	521 441
26	-h	O	IC 95	LWYŻŚW, MD 90 II 0,5	1,05	1,05	224 181
27	-a	O	IB 90	LWYŻŚW, SO 65 I 0,6	2,91	2,91	580 481
27	-a	O	IB 90	LWYŻŚW, SO 65 I 0,6	2,83	2,83	558 468
28	-d	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 110 II KO	9,79	3,92	1178 972
30	-a	O	IVD 50	LMWYŻŚW, BK 110 II KO	5,33	1,60	751 664
31	-a	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 75 I 0,7	3,27	1,31	294 244
31	-b	O	IIIAU 90	LWYŻŚW, SO 96 I KDO	4,15	0,88	962 801
32	-b	O	IVD 20	LWYŻŚW, MD 85 I 0,4	5,47	2,74	259 222
32	-c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 80 I 0,8	5,72	1,72	721 606
32	-c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 80 I 0,8	5,83	1,75	736 617
33	-c	O	IIIA 30	LWYŻŚW, GB 69 II 1,0	2,85	0,86	300 259
35	-a	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 115 II KO	3,36	2,02	144 118
36	-f	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 III 0,8	12,66	3,80	1413 1119

37	-a	O	IVD 20	LWYŻŚW, DB 125 IV 0,6	19,06	5,72	843 665
41	-b	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 95 IA KO	11,83	4,73	1102 908
41	-c	O	IVD 50	LWYŻŚW, MD 95 I KO	10,62	4,25	1577 1306
42	-b	O	IVD 50	LWYŻŚW, SO 115 I KO	13,10	2,62	1365 1140
44	-a	O	IIIA 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,6	3,82	1,15	473 405
44	-c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,7	3,35	1,00	416 353
44	-c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,7	3,24	0,97	400 340
44	-d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 80 IA 0,8	1,60	0,48	184 156
44	-d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 80 IA 0,8	1,93	0,58	221 186
44	-g	O	IIIA 30	LWYŻŚW, SO 80 I 0,5	1,75	0,70	166 141
44	-h	O	IIIAU 90	LWYŻW, SO 95 I KO	3,63	2,49	954 818
45	-a	O	IIIA 30	LWYŻŚW, MD 80 I 0,6	3,61	1,08	450 382
45	-b	O	IVD 30	LWYŻW, SO 105 I KO	10,29	3,09	990 842
45	-c	O	IVD 30	LWYŻW, SO 92 I KO	10,47	3,14	684 562
46	-a	O	IC 90	LWYŻŚW, SO 80 IA 0,5	1,39	1,39	428 360
46	-g	O	IVD 30	LWYŻW, SO 105 I KDO	11,31	3,39	924 755
47	-f	O	IVD 20	LWYŻW, DB 135 II KO	7,24	2,90	330 271
50	-b	O	IIIB 60	LWYŻŚW, MD 85 I 0,8	4,99	2,99	1119 924
50	-b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,8	5,34	1,60	598 494
53	-b	O	IVD 30	LWYŻW, SO 100 I KO	14,57	4,37	1404 1174
54	-a	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 100 I KO	23,48	7,04	1637 1345
55	-b	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 105 I KO	7,90	2,37	706 590
57	-a	O	IVDU 90	LWYŻW, SO 120 I KO	15,24	9,14	1868 1539
57	-b	O	IVD 30	LWYŻW, SO 120 I KO	7,41	2,22	613 513
58	-a	O	IVD 30	LWYŻW, SO 90 IA 0,7	2,41	1,20	288 239
58	-c	O	IIIA 30	LWYŻW, SO 95 I 1,1	1,35	0,40	200 165
58	-d	O	IIIA 30	LWYŻW, BRZ 70 I 0,9	3,60	1,08	363 305

58 -i	O	IIIA 30	LWYZW, SO 95 I 1,0	1,23	0,37	161 134
58 -j	O	IIIA 30	LWYZSW, SO 95 I 0,9	1,26	0,38	193 160
59 -d	O	IIIA 30	LMWYZSW, SO 95 I 0,7	2,72	0,82	261 219
59 -f	O	IIB 30	LWYZW, DB 120 II 0,9	3,94	1,97	549 435
59 -g 1	O	IIIA 30	LWYZSW, SO 80 IA 1,0	4,25	1,28	608 516
59 -g 2	O	IIIA 30	LWYZSW, SO 80 IA 1,0	5,43	1,63	775 655
60 -c	O	IIIAU 90	LWYZSW, SO 100 I KO	3,09	2,11	729 603
61 -f	O	IIIB 30	LWYZW, BRZ 70 I KO	2,36	0,71	128 104
61 -h	O	IIIA 20	LWYZW, MD 75 I 0,7	4,02	1,21	249 207
63 -a	O	IVD 30	LWYZW, DB 125 II 0,8	16,79	5,04	2283 1848
63 -b	O	IVD 20	LWYZW, OL 55 II 0,6	1,69	0,51	76 60
63 -c	O	IVD 20	LWYZW, GB 55 II KO	6,78	2,03	230 194
63 -d	O	IVD 30	LWYZSW, SO 85 I KO	3,54	1,06	268 218
64 -b 1	O	IIIB 60	LWYZW, SO 105 I 0,7	7,07	4,24	1413 1170
64 -b 2	O	IIIB 30	LWYZW, SO 105 I 0,7	6,24	1,87	625 520
64 -d	O	IIIA 30	LMWYZSW, SO 80 IA 0,8	5,08	1,52	587 495
64 -f	O	IVDU 90	LWYZW, SO 103 I KO	7,85	2,36	972 798
65 -a	O	IVDU 90	LWYZW, SO 105 I KO	9,21	3,68	1296 1090
65 -b	O	IVD 50	LWYZSW, BK 105 II KO	10,52	5,26	995 872
66 -a	O	IVDU 90	LWYZSW, SO 115 I KO	19,00	5,70	3147 2665
67 -c	O	IIBU 90	LWYZSW, MD 135 II KO	0,82	0,25	64 59
68 -a	O	IVD 40	LWYZSW, BK 90 I KO	22,56		2546 2232
69 -a	O	IVD 20	LWYZSW, MD 80 I 0,8	18,74	5,62	1615 1380
70 -a	O	IVD 40	LWYZSW, SO 110 I KO	17,34	6,94	3094 2618
70A -a	O	IC 85	LWYZSW, SO 90 I 0,9	1,08	1,08	378 305
70A -b	O	IB 85	LWYZSW, SO 110 I 0,9	2,03	2,03	664 548
70A -c	O	IVD 20	LWYZSW, DB 120 II 0,6	19,46	9,73	1300 1084

70A -d	O	IIIBU 95	LWYZŚW, SO 120 II KO	1,64	0,83	266 228
70A -g	O	IVD 30	LWYZŚW, DB 140 III KO	9,71	2,91	508 418
70A -k	O	IC 80	LWYZW, OS 45 I 0,8	0,87	0,87	180 164
71 -g	O	IC 95	LWYZŚW, BRZ 60 II 0,6	0,37	0,37	62 48
72 -a	O	IIB 30	LWYZŚW, DB 130 II 0,7	1,08	0,54	130 105
72 -b	O	IVD 40	LWYZŚW, SO 75 I KO	3,34	1,00	286 240
75 -a	O	IVD 50	LWYZŚW, SO 110 I KO	14,10	2,82	1545 1275
76 -c	O	IVD 30	LWYZŚW, BK 110 II KO	4,75	1,42	371 319
77 -h	O	IVD 30	LWYZŚW, BK 95 I 1,0	11,11	3,33	1783 1610
82 -b	O	IVD 50	LMWYZŚW, SO 110 II KO	3,84		385 315
84 -b	O	IVD 50	LMWYZŚW, MD 107 II KO	5,90		525 455
85 -d	O	IVD 50	LWYZŚW, MD 120 II KO	7,10	1,42	636 526
86 -d	O	IVDU 90	LWYZŚW, SO 115 I KO	2,77	1,11	510 445
86 -g	O	IC 80	LWYZŚW, OL 55 III 0,6	1,38	1,38	164 132
87 -b	O	IIA 50	LWYZŚW, BK 115 II KO	6,13	1,23	922 875
91 -a	O	IIA 30	LWYZŚW, BK 105 I 1,1	6,27	3,14	1063 967
91 -c	O	IIB 50	LWYZŚW, BK 115 I KO	1,71		288 272
92 -c	O	IVD 30	LW, JS 130 I 0,8	13,80	4,14	1587 1268
93 -a	O	IIIBU 90	LWYZŚW, JW 85 II KO	2,37	0,95	157 126
93 -d	O	IIIB 40	LWYZŚW, SO 85 I KO	2,00	0,80	164 134
94 -b	O	IIIB 30	LWYZŚW, SO 90 I KDO	2,05	0,62	150 126
94 -g	O	IIIB 30	LWYZŚW, MD 90 I KO	1,22	0,37	85 68
95 -f	O	IIIB 30	LMWYZŚW, MD 90 II KO	3,54	1,06	212 176
96 -b	O	IIB 50	LWYZŚW, MD 100 I KO	2,38	0,71	292 246
96 -d	O	IVDU 90	LWYZŚW, ŚW 95 I KO	6,63	1,99	1053 909
97 -c	O	IIIBU 90	LWYZŚW, MD 80 I KO	6,90	3,44	1449 1206
99 -a	O	IVD 40	LWYZŚW, MD 85 II KO	12,49	3,75	968 816

100 -a	O	IIIA 30	LWYŻŚW, SO 85 I 0,7	1,15	0,46	101 84
100 -g	O	IIIBU 90	LMWYŻŚW, SO 95 I KO	5,19	2,41	567 500
101 -b	O	IVDU 90	LWYŻŚW, ŚW 85 II KO	4,16	0,83	706 625
101 -c	O	IIB 50	LWYŻŚW, BK 95 I 0,8	2,51	1,00	528 500
101 -d	O	IVD 20	LWYŻŚW, OL 75 I 0,7	1,53	0,46	115 93
101 -f	O	IVD 50	LWYŻŚW, DB 125 II KO	7,68	1,54	739 591
102 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 90 I KO	3,48	0,70	188 154
102 -d	O	IVDU 80	LWYŻŚW, MD 90 I KO	4,16	1,25	468 396
103 -g	O	IVDU 80	LWYŻW, OL 100 I KO	5,07	0,51	648 544
107 -f	O	IVDU 90	LWYŻŚW, JW 91 I KO	7,38	3,19	581 467
107 -g	O	IB 90	LWYŻŚW, MD 85 I 0,9	2,13	2,13	869 730
108 -d	O	IIIB 30	LWYŻW, JS 140 I 0,9	2,02	0,61	301 246
108 -g	O	IVDU 95	LWYŻŚW, LP 100 I KO	7,74	2,32	603 502
108 -h	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 85 I KO	6,66	2,00	768 639
111 -a	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, MD 85 I KO	1,62	0,80	219 181
112 -b	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, BRZ 70 III KO	1,50	0,87	63 49
114 -i	O	IIIB 50	LWYŻŚW, JS 90 II KO	1,69	0,68	153 130
114 -k	O	IIB 20	LWYŻŚW, DB 120 IV 0,9	2,86	1,43	194 160
115 -b	O	IIB 50	LWYŻŚW, BK 140 III KO	2,56	0,51	227 196
116 -a	O	IVD 50	LWYŻŚW, BK 95 I KO	13,29		1649 1399
118 -a	O	IVDU 90	LWYŻŚW, MD 95 I KO	8,52	2,56	1160 976
118 -b	O	IIIBU 70	LWYŻŚW, BK 140 III KO	1,45	0,43	133 122
118 -d	O	IB 90	LWYŻŚW, BRZ 80 II 0,3	1,24	1,24	108 89
118 -f	O	IB 90	LWYŻŚW, BRZ 85 II 0,6	1,70	1,70	292 242
121 -g	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, DG 85 I KO	1,90	0,50	352 308
122 -a	O	IVDU 90	LWYŻŚW, BK 95 II KO	6,74	2,02	499 451
123 -b	O	IIIAU 80	LWYŻŚW, SO 90 III KO	1,76	1,06	300 248

123 -h	O	IVD 50	LWYŻŚW, DB 130 III KO	4,29	1,29	475 392
123 -k	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, ŚW 80 II KO	1,98	1,39	270 235
126 -a	O	IIIBU 90	LMWYŻŚW, SO 80 II KO	6,47	2,13	401 334
126 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 80 I 0,8	2,58	0,77	277 230
126 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, DB 110 III 0,8	4,40	1,32	456 358
132 -i	O	IVD 30	LWYŻW, DB 140 II 0,9	5,37	1,61	706 588
132 -j	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 80 II KO	7,64	2,29	404 338
133 -f	O	IIB 30	LWYŻŚW, BK 90 II 0,7	2,63	1,32	207 182
134 -g	O	IC 90	LWYŻŚW, TP 80 I 1,0	0,32	0,32	153 144
134 -h	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, ŚW 95 II KO	1,82	1,17	396 356
135 -a	O	IVD 20	LWYŻŚW, DB 90 III KO	2,63	1,05	77 63
135 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 80 I 0,7	5,50	1,65	495 421
135 -i	O	IC 80	LWYŻW, BRZ 80 I 0,6	1,15	1,15	208 184
136 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, BK 120 II 0,9	9,00	2,70	1148 1047
137 -a	O	IVDU 80	LWYŻŚW, MD 90 II KO	3,77	0,75	484 404
139 -d	O	IIIBU 90	LMWYŻŚW, SO 60 II KO	2,57	1,80	194 166
140 -a	O	IIIA 30	LWYŻŚW, SO 100 II 0,8	1,76	0,53	144 118
140 -f	O	IIIBU 85	LWYŻŚW, DB 100 III KO	1,83	0,73	200 157
143 -f	O	IIB 30	LWYŻŚW, JS 100 II KO	1,68	0,50	144 117
144 -h	O	IVD 40	LWYŻŚW, BK 120 II KO	6,17	2,47	876 794
144 -i	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 85 I 0,8	2,60	0,78	223 185
145 -a	O	IVD 50	LMWYŻŚW, SO 60 I KO	5,62	1,69	313 263
147 -f	O	IVD 30	LWYŻW, OL 95 II 0,8	2,73	0,82	304 241
148 -d	O	IIB 20	LWYŻŚW, SO 95 II KDO	2,77	1,38	105 88
148 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 55 IA 0,6	1,90	0,57	137 115
151 -d	O	IIB 40	LWYŻŚW, DB 130 IV KO	3,27	0,65	330 288
151 -f	O	IIB 30	LWYŻŚW, BK 100 II 0,8	2,37	1,18	247 221

156 -a	O	IIB 30	LWYZŚW, DB 120 II 0,8	1,34	0,40	170 135
156 -d	O	IIIB 30	LWYZŚW, BRZ 85 I 0,8	7,41	2,22	711 577
157 -a	O	IVD 30	LWYZW, JS 115 I 0,8	6,31	1,89	748 601
157 -g	O	IVD 20	LWYZW, JS 130 I KO	3,20	1,60	78 64
157 -j	O	IIB 30	LWYZŚW, DB 115 II 0,8	2,71	0,81	335 270
157 -m	O	IIIB 30	LWYZŚW, GB 70 II 0,8	3,06	0,92	254 219
158 -a	O	IVD 30	LWYZŚW, JW 110 II 0,6	7,25	2,18	644 546
158 -c	O	IVD 40	LWYZŚW, DB 120 II 0,5	2,36	0,71	296 254
159 -b	O	IVD 30	LWYZŚW, BK 120 I KO	8,19	2,46	691 636
160 -b	O	IVD 30	LWYZŚW, BK 120 I KO	5,23	1,57	458 420
161 -a	O	IVD 30	OL, OL 70 I 0,8	2,61	0,78	351 276
161 -d	O	IVD 30	OL, OL 70 I 0,9	3,69	1,11	562 441
161 -g	O	IIIBU 90	LW, OL 80 II KO	3,94	2,36	756 598
161 -h	O	IIIA 30	LŚW, BRZ 80 I 0,8	2,21	0,66	197 163
161 -i	O	IC 95	LW, OL.S 50 I 0,8	0,52	0,52	185 147
161 -m	O	IVD 30	LŚW, LP 95 II 1,0	5,75	1,72	705 573
162A -f	O	IC 95	LMŚW, SO 45 I 0,4	0,49	0,49	42 34
162A -m	O	IIB 30	LMŚW, DB 145 III 0,8	2,00	1,00	223 182
163A -a	O	IIB 30	LW, OL 80 III 0,6	1,77	0,88	124 99
163A -d	O	IIIB 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,6	6,27	1,88	459 372
164 -a	O	IIB 40	LŚW, BRZ 80 II 0,8	0,81	0,81	82 68
164 -b	O	IIB 40	LŚW, DB 130 III 0,8	2,83	1,13	396 316
165 -b	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 85 II 0,7	3,86	1,16	279 230
166 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 155 II KO	13,22	3,97	809 663
167 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 130 II KO	12,39	3,72	1246 1021
167 -c	O 1	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 49 I 0,7	4,73	1,42	306 258
167 -c	O 2	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 49 I 0,7	4,77	1,43	309 259

168 -b	O	IC 80	LW, OL 85 II 0,7	0,80	0,80	212 168
168 -d	O	IC 80	LW, BRZ 70 I 0,7	0,70	0,70	148 120
168 -k	O	IIBU 90	OL, OL 110 II KO	1,64	0,82	266 212
169 -b	O	IVDU 80	LŁ, DB 145 II KO	7,68	1,99	596 476
169 -c	O	IVD 30	OL, OL 70 I 0,8	2,87	0,86	324 255
169 -i	O	IIIB 40	OL, OL 105 I KO	3,51	1,76	484 380
169 -j	O	IIIB 30	OL, OL 80 I 0,6	0,65	0,20	57 45
169 -m	O	IIIB 20	LŁ, OL 80 III 0,6	1,76	0,53	86 68
170 -b	O	IIIAU 95	LŚW, BRZ 70 II KO	0,95	0,59	142 128
170 -c	O	IIB 30	LŚW, DB 120 III 0,8	3,24	1,62	298 240
170 -f	O	IVD 30	LŚW, DB 130 III KO	16,85	3,37	1573 1325
170 -g	O	IIIBU 90	LŚW, BRZ 70 II KO	3,05	1,52	323 271
171 -b	O	IVD 30	LŚW, DB 140 II KO	22,46	6,74	1901 1616
171 -c	O	IVD 30	LŚW, BRZ 65 I 0,7	2,02	0,61	143 116
171 -d	O	IIBU 90	LŚW, LP 115 I KO	2,45	0,98	469 391
171A -b	O	IC 95	LMW, BRZ 75 I 0,8	0,46	0,46	124 104
171A -k	O	IIIB 40	LMŚW, BRZ 65 I KO	5,56	2,22	572 476
172 -b	O	IC 70	LW, BRZ 80 I 0,8	0,78	0,78	150 125
173 -c	O	IIIB 30	LMŚW, GB 65 II 0,7	6,69	2,01	411 353
173 -d	O	IB 95	LMŚW, AK 70 I 0,8	2,34	2,34	684 552
173 -d	O	IB 95	LMŚW, AK 70 I 0,8	1,46	1,46	423 342
173 -h	O	IIB 30	LMŚW, DB 130 II 0,8	3,10	1,55	362 313
173 -k	O	IC 95	LMŚW, AK 80 I 0,8	1,39	1,39	370 299
173 -l	O	IVDU 90	LMŚW, DB 130 III KO	5,07	3,04	644 513
174 -b	O	IC 95	LMŚW, SO 90 II 0,9	1,15	1,15	371 308
174 -i	O	IVD 30	LW, OL 65 I 0,8	6,83	2,05	721 566
174 -j	O	IVD 30	LW, OL 75 II 0,7	6,83	2,05	537 429

174 -r	O	IC 95	LMŚW, SO 85 I 0,8	0,78	0,78	233 190
175 -b	O	IVD 30	LŚW, DB 120 II 1,1	4,30	1,29	608 484
175 -c	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 60 I 0,8	3,69	1,11	304 248
176 -c	O	IC 80	LMŚW, SO 55 IA 0,5	1,20	1,20	176 148
176 -d	O	IIB 30	LŚW, DB 120 II 0,8	1,23	0,62	163 130
176 -f	O	IVDU 90	LŚW, DB 140 III KO	5,31	2,66	927 756
177 -a	O	IVDU 80	LŁWYŻ, OL 105 II KO	11,80	4,72	1192 948
177 -c	O	IC 70	LŁWYŻ, SO 53 IA 0,4	0,64	0,64	67 60
177 -j	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 III KO	4,14	2,07	326 267
177 -l	O	IIB 30	LŁWYŻ, DB 140 II 0,5	1,83	0,55	153 124
178 -a	O	IIB 30	LMWYŻŚW, DB 120 II 0,7	2,34	1,17	298 238
178 -b	O	IVD 30	LWYŻW, DB 150 II 0,9	11,20	3,36	1528 1239
178 -r	O	IIBU 90	LWYŻW, DB 160 II KO	1,45	0,58	306 252
179 -h	O	IIIA 30	LMW, OL 70 II 0,7	0,85	0,26	75 58
180 -b	O	IIB 30	LŁWYŻ, GB 80 III 0,6	2,06	1,03	117 102
180 -f	O	IVD 30	LMWYŻW, OL 85 II 0,8	3,37	1,01	374 304
180 -i	O	IVD 30	LWYŻW, OL 70 II 0,8	1,73	0,52	171 140
181 -a	O	IVDU 90	LWYŻŚW, DB 140 III KO	23,73	4,75	2902 2358
182 -c	O	IIB 40	LWYŻŚW, DB 130 II 1,0	1,71	0,86	358 294
182 -h	O	IIA 40	LWYŻŚW, BK 130 II 1,0	4,64	1,86	980 880
183 -f	O	IVD 30	LWYŻW, OL 80 II 0,8	6,15	1,84	657 516
185 -b	O	IB 80	LWYŻŚW, AK 60 I 0,9	2,30	2,30	556 440
185 -f	O	IIB 30	LWYŻŚW, DB 120 II 1,0	3,44	1,72	515 424
188 -d	O	IVDU 90	LWYŻŚW, BK 145 II KO	11,71	2,34	2148 1997
189 -a	O	IVDU 90	LWYŻŚW, BK 150 II KO	12,20	2,44	1742 1630
190 -f	O	IIB 50	LWYŻŚW, MD 105 II KO	2,17	0,65	192 157
190 -g	O	IIB 40	LWYŻŚW, DB 120 II 0,8	1,09	0,54	176 150

192 -i	O	IVD 50	LWYZŚW, BK 130 I KO	4,69		730 683
193 -a	O	IVDU 90	LWYZŚW, BK 120 II KO	0,73	0,22	53 44
193 -c	O	IVD 60	LWYZŚW, BK 130 I KO	4,97		1041 978
193 -d	O	IVD 60	LWYZŚW, BK 130 I KO	8,88		1296 1227
193 -f	O	IVD 50	LWYZŚW, SO 90 I KO	1,31	0,52	190 158
193 -h	O	IVDU 70	LWYZŚW, BK 130 I KO	10,88	2,18	1879 1782
193 -j	O	IVDU 90	LWYZŚW, BK 100 I KO	4,41	0,88	832 747
194 -a	O	IVDU 80	LWYZŚW, BK 90 I KO	16,29	5,70	2776 2436
195 -a	O	IIIA 30	LWYZŚW, MD 90 I 0,9	1,58	0,47	219 181
195 -g	O	IIB 50	LWYZŚW, BK 105 I 1,0	2,41	1,20	663 617
196 -b	O	IC 90	LWYZŚW, SO 80 IA 0,8	0,43	0,43	134 120
197 -h	O	IVDU 80	LWYZŚW, SO 145 I KO	15,78	6,31	2380 2000
199 -b	O	IVD 50	LMWYZŚW, SO 105 II KO	2,10	0,63	268 234
199 -d	O	IIBU 95	LWYZŚW, BK 150 II KO	1,64	0,49	347 319
199 -f	O	IIB 40	LWYZŚW, ŚW 90 I 0,7	2,22	0,89	366 328
199 -j	O	IC 95	LWYZŚW, TP 55 I 0,9	0,71	0,71	242 224
200 -a	O	IVD 30	LWYZŚW, ŚW 80 I KO	6,58	1,97	604 528
200 -d	O	IVD 30	LWYZŚW, BRZ 80 I 0,9	1,18	0,35	106 92
201 -b	O	IIBU 95	LWYZŚW, GB 70 II KO	1,49	0,75	276 247
201 -c	O	IIBU 95	LWYZŚW, BK 130 II KO	1,09	0,44	100 95
202 -j	O	IVD 50	LWYZŚW, MD 110 I KO	8,47	1,69	842 685
202 -m	O	IVD 50	LWYZŚW, BK 115 I 1,1	20,92		6758 6408
202 -n	O	IVD 50	LWYZŚW, JW 110 II KO	1,42	0,28	262 220
203 -a	O	IVD 30	LWYZŚW, BK 90 I 1,0	8,18	2,45	969 886
203 -b	O	IVD 50	LWYZŚW, ŚW 90 I KO	7,31	2,19	1088 965
203 -c	O	IVD 50	LWYZŚW, BK 130 I KO	2,76	0,55	335 318
203 -i	O	IVD 30	LWYZŚW, MD 90 I KO	2,37	0,95	238 206

204 -d	O	IVDU 95	LWYŻŚW, MD 125 I KO	22,37	11,60	2888 2389
205 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, BK 90 I 1,0	12,56	3,77	1906 1736
205 -d	O	IIBU 95	LWYŻŚW, MD 110 II KO	1,34	0,67	161 128
206 -a	O	IVDU 90	LWYŻŚW, MD 103 I KO	8,36	0,84	769 648
206 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 85 I KDO	14,39	4,32	1526 1336
206 -d	O	IVD 40	LWYŻŚW, ŚW 103 I KO	4,90	1,47	864 766
207 -g	O	IIB 30	LWYŻŚW, DB 120 II 0,8	2,97	1,19	386 334
207 -k	O	IIBU 95	LWYŻŚW, MD 110 I KO	2,25	0,90	569 481
208 -a	O	IIB 30	LWYŻŚW, BK 110 I 0,9	1,46	0,44	214 192
208 -d	O	IIIAU 80	LWYŻŚW, DB 90 II KO	1,34	0,84	236 200
209 -h	O	IC 90	LWYŻŚW, SO 90 I 0,9	0,73	0,73	256 212
210 -l	S	IVD 40	LŁWYŻ, OL 120 I KO	6,14	2,46	534 438
211 -b	O	IC 90	LWYŻŚW, BRZ 60 I 1,0	1,24	1,24	342 292
212 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 80 I KO	3,25	0,98	227 194
213 -j	S	IVD 30	LŁWYŻ, JS 130 I KO	4,25	1,28	256 209
214 -a	O	IVD 40	LWYŻŚW, ŚW 90 I KO	4,90	1,47	408 360
214 -c	S	IVD 20	LŁWYŻ, JS 120 I 0,8	2,87	0,86	223 178
214 -g	O	IVD 30	LŁWYŻ, OL 85 I 0,7	1,40	0,42	158 128
214 -i	O	IIBU 90	LWYŻŚW, ŚW 85 I KO	1,68	0,68	328 292
214 -j	O	IIB 30	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,9	2,60	0,78	261 216
214 -m	S	IVD 20	LŁWYŻ, OL 75 I 0,9	2,03	0,61	201 161
215 -c	O	IVDU 80	LMWYŻŚW, SO 100 I KO	6,70	3,37	1120 964
215 -h	O	IIB 30	LWYŻŚW, SO 90 I 0,8	3,11	0,93	319 262
216 -b	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 130 III KO	13,36	4,01	1320 1078
217 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 115 II 0,8	16,84	5,05	2172 1841
217 -d	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, SO 115 I 0,8	1,93	0,58	196 163
217 -g	O	IIBU 90	LWYŻŚW, MD 100 II KO	1,54	1,08	175 144

220 -f	O	IVDU 95	LWYŻŚW, SO 130 I KO	7,98	2,39	1135 954
221 -c	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, MD 150 I KO	5,34	1,68	1055 892
222 -c	O	IVD 50	LWYŻŚW, MD 80 I KO	8,20	2,46	1056 900
223 -a	O	IIIB 40	LWYŻŚW, MD 85 I 0,9	4,87	1,95	946 798
223 -b	O	IVD 50	LWYŻŚW, SO 75 IA KO	5,29	2,12	385 325
223 -d	O	IVD 50	LWYŻŚW, MD 80 I KO	4,82	1,93	583 479
224 -a	O	IVD 20	LWYŻŚW, BK 90 I 0,5	2,08	0,62	109 97
224 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 90 I KO	10,92	3,28	701 605
224 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,9	2,25	0,68	303 243
227 -i	O	IVDU 80	LWYŻŚW, DB 90 I KO	2,43	0,73	192 164
228 -a	O	IIIBU 70	LWYŻŚW, BK 140 III KO	1,00	0,30	66 60
228 -c	O	IIB 30	LWYŻŚW, DB 120 II 0,8	2,41	0,96	251 202
228 -f	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, GB 85 III KO	6,12	2,45	600 499
228 -h	O	IVD 40	LWYŻŚW, GB 95 II KO	4,60	1,38	516 436
229 -g	O	IVD 30	LŁWYŻ, DB 160 II KO	8,25	2,48	658 546
230 -a	O	IIIA 20	LWYŻŚW, BRZ 75 I 0,7	3,19	0,96	157 129
230 -f	O	IIA 40	LWYŻŚW, BK 100 I 0,9	5,08	1,52	938 832
230 -k	O	IIIA 30	LWYŻŚW, BRZ 85 I 0,7	1,94	0,58	176 149
230 -m	O	IIB 40	LWYŻŚW, BK 120 I KO	1,12	0,22	100 94
231 -b	O	IVD 40	LWYŻŚW, BK 120 I KO	12,95	3,88	1558 1456
233 -b	O	IIIA 30	LWYŻŚW, BRZ 80 I 0,8	2,34	0,70	214 176
233 -h	O	IVDU 90	LWYŻŚW, SO 80 IA KO	4,40	2,18	561 470
233 -i	O	IIIA 30	LWYŻŚW, MD 90 I 0,8	1,41	0,42	163 136
234 -h	O	IIIAU 95	LWYŻŚW, BRZ 70 I KO	1,93	1,50	485 404
235 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 II 0,9	4,20	1,26	568 450
235 -b	O	IIIA 20	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,8	2,30	0,69	138 115
235 -d	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 135 I KO	8,99	2,70	1100 920

235 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 100 I KO	3,42	1,37	344 290
235 -h	O	IVDU 95	LWYŻŚW, ŚW 100 I KO	1,96	1,22	470 408
235 -i	O	IC 95	LWYŻŚW, BRZ 80 I 0,6	0,58	0,58	132 110
235 -j	O	IVD 50	LMWYŻŚW, SO 100 I KO	2,25	0,90	338 286
235 -l	S	IIBU 70	LWYŻW, DB 160 II KO	2,24	0,67	176 140
236 -f	O	IB 90	LWYŻŚW, SO 65 IA 0,4	2,11	2,11	310 261
236 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 III KDO	14,10	5,64	1131 920
236 -i	O	IIB 50	LMWYŻŚW, DB 140 II KO	1,40	0,28	155 126
236 -j	O	IC 80	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,7	0,70	0,70	160 132
236A -i	O	IIIA 30	LWYŻŚW, BRZ 60 I 0,8	1,19	0,36	88 74
237 -b	O	IC 80	LWYŻŚW, ŚW 90 I 0,6	0,62	0,62	176 156
237 -f	O	IIIA 30	LWYŻŚW, MD 90 I 0,9	1,70	0,51	236 194
237 -h	O	IIIBU 80	LWYŻŚW, DB 80 II KO	1,95	0,79	176 136
238 -d	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, DB 75 I KO	2,84	1,70	247 213
238 -f	O	IIB 30	LWYŻŚW, DB 130 II 0,8	1,18	0,59	150 120
239 -c	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, ŚW 105 II KO	2,15	0,43	243 220
240 -c	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, BK 90 I KO	0,89	0,19	105 95
241 -a	O	IIB 40	LWYŻŚW, BK 95 I 0,6	2,59	0,78	356 324
241 -c	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, ŚW 80 I KO	3,09	1,45	826 736
241 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 90 I KDO	3,78	2,65	175 147
241 -h	O	IVD 20	LWYŻŚW, DB 130 II KO	2,99	1,20	127 105
241 -i	O	IC 95	LWYŻŚW, SO 85 I 0,8	0,83	0,83	256 209
241 -j	O	IVDU 90	LWYŻŚW, ŚW 80 I KO	1,79	0,43	212 184
242 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 90 I KO	2,01	0,60	147 122
242 -d	O	IVDU 95	LWYŻŚW, SO 90 IA KO	2,05	1,09	303 257
243 -g	O	IIAU 90	LWYŻŚW, DB 140 III KO	4,15	1,24	346 289
243 -h	O	IIBU 90	LWYŻŚW, DB 110 III KO	2,59	1,04	251 203

244 -d	O	IIBU 90	LWYŻŚW, DB 120 III KO	2,66	0,53	188 154
244 -g	O	IIIA 30	LWYŻŚW, SO 90 IA 0,7	3,95	1,18	486 411
244 -i	O	IIIAU 95	LWYŻŚW, SO 90 IA KO	3,52	2,70	874 736
244 -m	O	IVD 20	LWYŻŚW, ŚW 90 I KO	5,34	2,14	244 211
244 -p	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, SO 95 IA KO	3,45	2,52	827 684
244 -s	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, SO 95 IA 0,9	2,57	0,77	385 323
244A -c	O	IC 95	LMWYŻŚW, SO 85 II 0,8	0,96	0,96	247 209
244A -p	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, BRZ 60 II 0,8	2,44	0,73	180 145
244B -g	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, BRZ 60 I 0,8	2,46	0,74	165 136
244B -h	O	IC 95	LMWYŻŚW, OS 55 II 0,8	0,40	0,40	105 90
244B -p	O	IC 90	LWYŻŚW, AK 80 III 0,5	0,88	0,88	85 62
245 -a	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, ŚW 90 I KO	3,65	1,82	642 556
245 -d	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 90 IA KO	22,53	9,01	2372 1984
250 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 150 III KO	10,66	4,26	960 773
250 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 90 I 0,8	1,25	0,38	129 110
250A -b	O	IVD 40	LMWYŻŚW, SO 110 I KO	8,86	2,66	1034 860
250A -g	O	IIIA 30	LMWYŻW, OL 95 II 0,8	1,40	0,42	143 114
250B -d	O	IIIBU 90	LMWYŻŚW, SO 95 I KO	1,20	0,75	243 193
253 -k	O	IVDU 90	LWYŻW, DB 140 III KO	2,89	1,82	378 306
253 -m	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, ŚW 110 II KO	2,76	0,82	436 377
254 -c	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, SO 100 I KO	2,50	1,42	364 297
255 -c	O	IVDU 90	LMWYŻŚW, DB 110 II KO	13,33	7,21	2282 1871
256 -c	O	IVDU 80	LWYŻW, ŚW 95 II KO	4,31	2,25	968 848
256 -f	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, SO 95 I 0,9	2,04	0,61	236 199
256 -i	O	IVDU 80	LWYŻŚW, ŚW 90 II KO	3,89	1,95	560 480
257 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 100 I KO	5,67	2,27	454 376
259 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 100 I KO	1,68	0,67	212 182

260 -h	O	IC 95	LWYZŚW, MD 80 I 0,6	1,43	1,43	366 299
261 -h	O	IC 95	LMWYZŚW, MD 85 I 0,6	1,23	1,23	352 299
261 -k	O	IVD 30	LWYZŚW, SO 100 I KO	8,54	2,56	945 792
262 -f	O	IIIB 30	LMWYZŚW, SO 100 I KO	3,02	0,91	282 233
263 -l	O	IVDU 90	LWYZŚW, SO 100 II KO	1,76	0,96	190 154
266 -c	O	IVDU 90	LWYZŚW, MD 120 I KO	6,08	2,07	846 693
266 -f	O	IVD 40	LWYZŚW, BK 105 I KO	2,26	0,68	290 274
266 -g	O	IVD 50	LWYZŚW, BK 110 I KO	6,84		965 915
266 -i	O	IVD 20	LWYZŚW, BK 85 I 0,5	0,96	0,48	50 46
268 -d	O	IVD 20	LWYZŚW, BK 80 I KO	0,97	0,49	44 40
269 -a	O	IIB 30	LWYZŚW, DB 140 III 0,7	2,13	1,06	226 198
269 -b	O	IVD 20	LWYZŚW, BK 90 I 0,9	9,42	2,83	849 750
270 -a	O	IVD 50	LWYZŚW, BK 135 II KO	3,49	1,05	448 387
270 -b	O	IVD 20	LWYZŚW, BK 90 I 0,9	19,05	5,72	1920 1799
271 -c	O	IVD 30	LWYZŚW, BK 110 II 0,8	13,75	4,12	1608 1408
272 -a	O	IVDU 90	LWYZŚW, BK 150 II KO	5,79	2,32	787 680
272 -b	O	IVD 50	LWYZŚW, LP 90 II KO	1,87	0,75	138 119
272 -c	O	IVD 50	LWYZŚW, BK 150 I KO	11,72	2,34	2332 2212
272 -f	O	IIB 30	LWYZŚW, BK 95 I 1,0	1,20	0,48	173 155
273 -a	O	IVDU 90	LWYZŚW, BK 140 I KO	4,53	1,36	756 707
273 -c	O	IVD 40	LWYZŚW, BK 100 I KO	7,18	2,15	1214 1124
274 -b	O	IVD 30	LWYZŚW, BK 90 I 0,8	6,84	2,05	862 796
275 -a	O	IIB 30	LWYZŚW, DB 159 II 0,8	1,45	0,44	206 172
276 -c	O	IIB 40	LWYZŚW, DB 120 II 0,7	2,59	0,52	398 330
276 -d	O	IIB 40	LŁWYŻ, JS 135 I 0,8	0,79	0,24	132 106
277 -d	O	IIB 30	LWYZŚW, DB 120 I 0,8	1,24	0,37	180 144
278 -b	O	IIB 30	LŁWYŻ, JW 110 I 0,8	1,90	0,95	247 196

279 -i	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 105 I 0,8	0,84	0,25	140 117
279 -o	O	IC 80	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,7	1,31	1,31	236 196
281 -d	O	IIB 40	LWYŻŚW, DB 130 I 0,9	1,91	0,76	394 340
282 -d	O	IVD 40	LWYŻŚW, MD 160 I 0,6	4,66	1,40	914 780
282 -f	O	IVD 50	LWYŻŚW, BK 110 I KO	2,37	0,71	395 365
282 -g	O	IVD 40	LWYŻŚW, MD 150 I 0,8	7,10	2,13	1920 1570
283 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 80 I 1,1	6,46	1,94	970 798
283 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 70 I KO	5,24	2,10	344 285
283 -g	O	IIB 30	LWYŻŚW, BK 150 II 0,8	1,73	0,52	224 196
284 -d	O	IVD 40	LWYŻŚW, SO 165 I 0,9	3,17	1,27	692 576
284 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 85 I 0,7	1,41	0,42	144 117
284 -h	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 120 II 0,9	2,54	0,76	368 314
285 -b	O	IIBU 80	LWYŻŚW, BK 120 II KO	1,67	0,16	136 128
287 -a	O	IC 80	LWYŻŚW, ŚW 75 I 0,8	0,83	0,83	300 268
292 -a	O	IB 70	LWYŻŚW, MD 150 I 0,5	2,00	2,00	693 575
292 -j	O	IVD 40	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,9	3,22	1,29	440 360
293 -a	O	IC 90	LŁWYŻ, TP 45 I 0,8	1,02	1,02	292 279
293 -g	O	IVD 40	LWYŻŚW, BK 175 I KO	2,28	0,68	434 400
293 -h	O	IVD 40	LWYŻŚW, BRZ 75 I KO	3,07	0,61	292 242
294 -b	O	IVD 30	LŁWYŻ, OL 89 I 0,8	2,33	0,70	371 317
294 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 135 I 0,8	1,75	0,52	291 244
295 -f	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 150 III 0,7	1,53	0,46	218 180
295 -g	O	IVD 40	LWYŻŚW, BK 150 II KO	4,50	1,80	674 610
295 -l	O	IVD 40	LWYŻŚW, OL 90 I 0,8	0,96	0,29	158 128
296 -b	O	IC 90	OLJWYŻ, TP 45 I 0,8	0,72	0,72	207 194
296 -c	O	IVD 20	LŁWYŻ, OL 80 I 0,8	4,65	0,93	414 326
296 -m	O	IVD 50	LWYŻŚW, BK 119 I KO	5,44		633 602

296 -n	O	IVD 30	LWYŻŚW, BK 120 I KO	2,82	0,85	284 268
296 -r	O	IVD 40	LWYŻŚW, BK 120 I KO	5,30	1,06	658 622
296 -s	O	IVDU 90	LWYŻŚW, BK 144 I KO	4,85	1,45	594 562
298 -f	O	IC 70	LWYŻŚW, MD 140 I 0,9	1,57	1,57	691 586
299 -b 1	O	IB 90	LWYŻŚW, MD 140 II 0,7	2,67	2,67	742 622
299 -b 2	O	IB 90	LWYŻŚW, MD 140 II 0,7	2,28	2,28	635 525
299A -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 65 I 0,6	6,53	1,96	453 371
300 -b	O	IC 80	LWYŻŚW, BRZ 80 I 0,8	1,12	1,12	296 248
301 -b	O	IVDU 80	LWYŻŚW, MD 95 I KO	3,81	2,08	296 232
302 -a	O	IVDU 90	LWYŻŚW, MD 90 I KO	2,05	0,62	180 144
302A -c	O	IIIA 30	LWYŻŚW, DB 150 III 0,7	1,81	0,54	183 151
302A -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 150 III 0,8	10,76	3,23	1588 1298
302A -h	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 75 I 0,8	1,59	0,48	196 169
302A -i	O	IVD 40	LWYŻŚW, ŚW 90 I KO	2,24	0,67	122 104
303 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 130 II 0,6	9,88	3,95	1308 1071
304 -a	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 145 III KO	17,03	6,81	2216 1820
304 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 75 I 0,7	4,40	1,32	324 276
305 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 140 II 0,8	5,79	1,74	770 627
305 -c	O	IVD 20	LWYŻŚW, MD 120 I KDO	12,86	7,72	276 229
305 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, JW 130 II 0,9	2,19	0,66	317 261
306 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, GB 70 I 0,9	2,60	0,78	284 251
308 -g	O	IIA 30	LWYŻŚW, DB 130 II 1,0	4,02	1,21	677 546
309 -b	O	IVDU 90	LWYŻŚW, ŚW 100 II KO	3,22	1,93	468 409
309 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 100 I KO	1,47	0,44	125 102
309 -h	O	IIA 30	LWYŻŚW, DB 145 III 0,8	4,36	2,18	550 459
309 -ax	O	IIB 40	LWYŻŚW, DB 140 II 1,0	1,76	0,88	336 272
309 -bx	O	IIB 40	LWYŻŚW, DB 140 III 1,0	0,57	0,29	110 92

311 -a	O	IIB 30	LWYZW, OL 85 I 0,9	0,89	0,45	137 110
312 -b	O	IVD 30	LWYZSW, DB 137 III KO	3,37	1,01	137 111
312 -c	O	IVDU 95	LWYZSW, DB 135 II KO	4,14	0,83	551 456
313 -b	O	IVD 30	LWYZSW, DB 145 II 0,9	16,43	4,93	2362 1914
314 -h	O	IVDU 80	LWYZSW, DB 90 II KO	2,83	0,84	144 112
315 -a	O	IVD 30	LWYZSW, DB 135 II KDO	12,64	3,79	1696 1370
315 -d	O	IVD 30	LWYZSW, DB 140 II 0,9	4,54	1,36	593 486
315 -n	O	IC 95	LWYZSW, SW 105 II 0,4	1,43	1,43	390 352
316 -c	O	IC 95	LMWYZSW, SO 100 III 0,8	1,12	1,12	209 171
316 -f	O	IIIA 30	LMWYZSW, SO 100 III 1,0	3,98	1,19	364 304
316 -h	O	IIIA 30	LMWYZSW, BRZ 45 II 0,6	0,97	0,29	40 35
317 -a	O	IVDU 90	LWYZSW, MD 86 II KO	18,97	9,48	2561 2250
318 -a	O	IVD 50	LWYZSW, SW 110 II KO	13,51	5,40	1506 1318
319 -a	O	IIB 20	LWYZW, JW 100 I 0,8	1,49	0,74	133 108
319 -c	O	IVD 50	LWYZSW, SW 120 II KO	10,77	4,31	1411 1218
320 -b	O	IIIB 40	LWYZSW, SW 90 II 0,8	7,22	2,89	1332 1180
321 -b	O	IVDU 90	LWYZSW, SW 85 I KO	10,81	5,40	1278 1121
321 -c	O	IIIA 40	LWYZSW, MD 80 I 1,0	2,58	1,03	556 464
322 -f	O	IIIB 50	LWYZSW, SO 130 II KO	5,26	2,63	547 450
323 -b	O	IIIBU 90	LWYZSW, SW 65 I KO	1,63	0,82	324 288
323 -f	O	IVDU 95	LWYZSW, SW 120 II KO	6,72	2,02	988 859
323 -g	O	IIIB 30	LWYZSW, BRZ 65 I 1,0	8,03	2,41	814 672
324 -b	O	IIIBU 90	LWYZSW, SO 100 I KO	2,62	0,78	302 248
324 -g	O	IIIB 30	LWYZSW, BRZ 70 I 1,0	3,35	1,00	389 324
325 -c	O	IVD 40	LWYZSW, SW 115 II KO	5,73	1,72	610 528
325 -f	O	IIIB 30	LWYZSW, BRZ 75 I 0,9	1,75	0,52	174 143
326 -d	O	IIB 30	LWYZSW, DB 125 II 0,9	3,10	1,55	394 311

326 -g	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, MD 110 II KO	4,36	1,89	592 509
326 -h	O	IC 70	LWYŻŚW, BRZ 65 II 0,8	1,19	1,19	198 161
327 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 150 II 0,8	18,56	5,57	2448 2104
327 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 120 II KDO	2,57	0,77	289 254
327 -f	O	IVD 40	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,5	1,54	0,77	166 148
327 -g	O	IVDU 95	LWYŻŚW, ŚW 120 II KO	3,39	1,69	580 503
328 -a	O	IIB 30	LWYŻŚW, DB 145 II 0,8	3,20	0,96	419 352
328 -b	O	IVD 40	LWYŻŚW, BRZ 65 I 0,3	0,71	0,36	56 48
328 -c	O	IVD 50	LWYŻŚW, ŚW 110 II KO	5,01	2,00	681 590
329 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 145 III 0,9	14,11	4,23	2060 1710
329 -b	O	IVD 40	LWYŻŚW, MD 115 I KO	10,04	3,01	834 716
330 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, DB 145 II KDO	10,82	5,41	886 750
330 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 105 II KO	7,32	3,66	384 333
331 -b	O	IVDU 90	LWYŻŚW, DB 150 II KO	10,23	4,09	1482 1214
332 -c	O	IIIB 50	LWYŻŚW, MD 115 II KO	2,34	0,70	188 161
332 -d	O	IIIB 50	LWYŻŚW, LP 90 II KDO	1,02	0,51	76 62
332 -f	O	IIIB 50	LWYŻŚW, DB 95 III KDO	1,90	0,76	135 110
334 -a	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, MD 90 I KO	1,99	0,80	304 256
334 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, ŚW 105 I KDO	10,71	4,28	921 795
334 -d	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 70 I KDO	1,60	0,48	182 157
334 -f	O	IVDU 95	LWYŻŚW, SO 110 I KO	5,80	1,74	513 428
334A -c	O	IC 80	LWYŻŚW, SO 105 I 1,0	1,34	1,34	532 448
334A -g	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 80 I 0,8	1,93	0,58	196 164
334B -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 65 I 0,9	12,91	3,87	1194 988
335 -b	O	IIIAU 90	LWYŻŚW, SO 95 I KO	1,90	0,88	440 365
336 -f	O	IC 95	LWYŻŚW, ŚW 95 II 0,9	0,63	0,63	337 299
336 -h	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, SO 110 II KO	2,96	0,89	233 190

337 -a	O	IVDU 95	LWYŻŚW, SO 105 I KO	11,44	2,29	1476 1244
337 -b	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 90 IA 0,7	3,19	0,96	340 285
338 -a	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 75 II 0,9	3,59	1,08	310 256
339 -a	O	IIBU 80	LMWYŻŚW, DB 100 III KO	0,97	0,49	136 104
340 -c	O	IIBU 80	LWYŻŚW, DB 90 II KO	1,12	0,56	104 80
340 -k	O	IIIAU 90	LWYŻŚW, ŚW 80 II KO	1,87	1,26	454 405
341 -d	O	IVD 50	LWYŻŚW, SO 85 IA KO	5,07	2,03	465 380
342 -b	O	IVDU 95	LWYŻŚW, SO 85 I KO	5,56	2,78	751 618
342 -c	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 88 I KDO	6,63	1,99	609 509
343 -c	O	IIIBU 95	LWYŻŚW, SO 95 I KO	2,49	1,49	318 275
343 -h	O	IIIA 30	LWYŻW, SO 85 I 0,8	3,56	1,07	434 372
344 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, MD 90 I KO	9,81	2,94	1216 1007
344 -d	O	IVD 20	LWYŻŚW, DB 80 I KO	1,49	0,30	81 67
345 -o	GPZ	IIIAU 90	LMWYŻŚW, BRZ 68 I KO	3,12	1,94	600 499
346 -c	O	IIB 30	LWYŻŚW, JW 95 I 0,5	1,23	0,37	86 70
346 -g	O	IIIAU 95	LWYŻŚW, SO 95 I KO	1,35	0,94	223 185
346 -h	O	IIIB 40	LWYŻW, OL 80 II 0,8	1,27	0,51	194 156
346 -i	O	IIIB 40	LWYŻŚW, ŚW 80 I 0,8	1,87	0,75	294 250
347 -d	O	IVDU 90	LWYŻŚW, DB 130 III KO	8,60	3,44	1053 841
347 -f	O	IC 80	LWYŻŚW, SO 90 I 0,9	1,27	1,27	360 300
347 -g	O	IIBU 80	LWYŻW, LP 115 II KO	0,93	0,37	104 84
347 -h	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 80 I 0,8	3,89	1,17	465 395
347 -k	O	IIIB 30	LWYŻŚW, GB 80 II 0,9	1,91	0,57	209 182
348 -h	O	IIIAU 90	LWYŻŚW, SO 100 I KO	0,91	0,36	103 85
348 -k	O	IVD 30	LWYŻŚW, LP 99 II KO	6,58	1,97	449 359
348 -m	O	IVD 20	LWYŻŚW, MD 90 II KDO	2,61	1,04	107 88
348 -o	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, SO 120 II KO	5,56	2,78	970 796

349 -d	O	IVD 20	LWYŻŚW, DB 105 II KO	3,62	1,09	104 84
349 -f	O	IVD 40	LWYŻŚW, DB 130 III KDO	11,08	3,32	946 752
349 -k	GPZ	IIIA 40	LWYŻW, BRZ 75 I 1,0	1,33	0,53	200 168
350 -c	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 100 III 0,8	2,93	0,88	218 178
352 -a	O	IVD 30	LWYŻŚW, LP 120 III 1,0	3,30	0,99	361 298
352 -b	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 90 II 0,8	2,85	0,86	266 218
353 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, DB 135 III KO	5,09	2,04	398 328
353 -f	O	IC 90	LMWYŻŚW, SO 90 II 0,9	1,53	1,53	392 324
354 -a	S	IVD 30	LWYŻW, OL 80 I 0,7	2,48	0,74	266 211
354 -c	O	IIIBU 90	LWYŻW, DB 140 III KO	1,94	0,96	202 166
354 -j	S	IVD 20	LWYŻW, OL 110 II 0,5	1,11	0,22	50 40
354 -k	S	IIB 20	LWYŻW, OL 80 III 0,5	0,39	0,23	14 11
355 -a	S	IVD 20	OLJWYŻ, OL 95 I KO	3,49	1,05	182 145
355 -d	S	IVD 20	LWYŻW, OL 90 I 0,5	2,24	0,45	102 81
356 -c	S	IVD 20	OLJWYŻ, OL 120 I KO	6,25	1,25	304 243
356 -g	S	IVD 20	LWYŻW, OL 120 I KO	4,47	1,79	250 201
357 -b	S	IVD 20	OLJWYŻ, OL 95 I KO	5,67	1,70	223 176
361 -a	GPZ	IVD 40	LŚW, DB 130 III KO	2,87	1,15	296 236
362 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 III KO	16,87	5,06	1230 982
362 -g	GPZ	IVDU 90	LŚW, DB 145 III KO	3,49	1,05	472 392
363 -b	GPZ	IVD 20	LŚW, DB 115 II 0,6	21,14	8,46	1890 1502
364 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 150 III KO	21,85	6,56	926 760
364 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 110 I KO	1,58	0,63	159 150
364 -c	GPZ	IC 90	LŚW, SO 100 I 0,9	1,60	1,60	553 459
365 -a	GPZ	IVDU 90	LŚW, DB 120 III KO	13,48	4,79	1530 1264
365 -c	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 95 I 0,9	5,33	1,60	618 532
366 -d	GPZ	IIB 30	LŚW, BK 95 I 0,9	1,85	0,92	254 237

366 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, LP 100 II KO	2,13	0,43	137 108
367 -b	GPZ	IIIAU 90	LŚW, DB 130 III KO	4,17	1,20	531 423
368 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 III KO	20,81	6,24	1462 1180
369 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 III KO	33,56	10,07	2053 1629
370 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 III KDO	11,81	4,72	861 692
370 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 III 0,8	18,31	5,49	2516 2007
370 -c	GPZ	IIB 40	LŚW, BK 100 I 0,9	3,42	0,68	650 614
371 -a	GPZ	IIAU 90	LŚW, DB 140 III KO	4,24	1,70	927 747
371 -c	GPZ	IIB 40	LŚW, BK 95 I 1,0	2,54	1,02	516 490
372 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 III KO	11,26	3,38	1014 843
372 -b	GPZ	IIB 30	LŚW, SO 85 I 0,8	1,79	0,90	176 155
373 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 122 III KO	8,20	3,28	619 497
373 -c 1	GPZ	IB 100	LŚW, DB.C 110 I 1,0	2,58	2,58	1500 1200
373 -c 2	GPZ	IB 100	LŚW, DB.C 110 I 1,0	2,45	2,45	1425 1140
373 -f	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 120 II KO	1,57	1,11	282 229
373 -h	GPZ	IVD 30	LŚW, BK 90 I 0,8	8,93	1,79	1016 898
374 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 120 II 0,7	18,07	5,42	2472 1981
375 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 III KO	10,35	3,10	923 738
375 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 120 III 0,8	6,51	1,95	726 578

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	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	5,03	5,03	2925 2340				2340					
	GPZ IC	X	X	1,60	1,60	553 459	459								
	GPZ IIAU	X	X	4,24	1,70	927 747				747					
	GPZ IIB	X	X	9,60	3,52	1596 1496	155				1341				
	GPZ IIIA	X	X	6,66	2,13	818 700	532						168		
	GPZ IIIAU	X	X	8,86	4,25	1413 1151	229			423			499		
	GPZ IVD	X	X	214,25	67,73	18300 14781				13625	1048				108
	GPZ IVDU	X	X	16,97	5,84	2002 1656				1656					
	GPZ Razem	X	X	267,21	91,80	28534 23330	1375			18791	2389		667		108
	O IB	X	X	30,86	30,86	7614 6271	4210						2061		
	O IC	X	X	46,05	46,05	11739 9933	4920	1075					2328	447	1163
	O IIA	X	X	30,50	11,14	5130 4559				1005	3554				
	O IIAU	X	X	4,15	1,24	346 289				289					
	O IIB	X	X	110,41	44,68	13800 11670	491	328		7484	2949	102	107	209	
	O IIBU	X	X	27,26	10,11	3798 3218	668			892	724	247		212	475
	O IIIA	X	X	95,25	29,12	10310 8644	6428			151		259	1634	172	
	O IIIAU	X	X	34,14	19,95	7289 6132	4525	405		200			1002		
	O IIIB	X	X	217,58	73,52	23529 19624	10526	1587		844		1005	4951	649	62
	O IIIBU	X	X	99,28	45,75	13862 11716	6415	2683	308	798	95	499	320	598	
	O IVD	X	X	1465,59	449,36	158786 135373	35449	10093		43957	36400	630	2856	4639	1349
	O IVDU	X	X	490,04	176,79	65770 56102	21984	6723		13276	11036			1492	1591
	O Razem	X	X	2651,11	938,57	321973 273531	95616	22894	308	68896	54758	2742	15259	8418	4640
	S IIB	X	X	0,39	0,23	14 11								11	
	S IIBU	X	X	2,24	0,67	176 140				140					
	S IVD	X	X	113,61	34,34	10470 8571				6875				1696	
	S Razem	X	X	116,24	35,24	10660 8722				7015				1707	
	Razem	X	X	3034,56	1065,61	361167 305583	96991	22894	308	94702	57147	2742	15926	10125	4748

02-02-074-0002 Stasin
02-02-074-0003 Wojsławice
02-02-074 Niemcza Miasto
02-02-075-0004 Wilków Wielki
02-02-075-0005 Chwałęcín
02-02-075-0007 Podlesie
02-02-075 Niemcza Obszar wiejski
02-02 Dzierżonowski
02-17-012-0006 Brzeźnica
02-17-012-0012 Kojęcín
02-17-012-0021 Siemianów
02-17-012-0023 Suchowice
02-17-012-0025 Zielenice
02-17-012 Borów
02-17-022-0002 Błotnica
02-17-022-0004 Czerwieniec
02-17-022-0005 Gołostowice
02-17-022-0007 Grzegorzówce
02-17-022-0008 Janowiczki
02-17-022-0010 Komorowice
02-17-022-0012 Kowalskie
02-17-022-0014 Lipowa-Sadowice
02-17-022-0016 Podgaj
02-17-022-0018 Stachów
02-17-022-0019 Strachów
02-17-022-0020 Zarzyca
02-17-022-0021 Żelowice
02-17-022 Kondratowice
02-17-032-0001 Cierpice
02-17-032-0002 Dobroszów
02-17-032-0003 Dzieżkowa
02-17-032-0004 Jagielnica
02-17-032-0005 Jagielno-Samborowice
02-17-032-0006 Jegłowa
02-17-032-0007 Karnków
02-17-032-0008 Konary
02-17-032-0009 Krzywina
02-17-032-0010 Miłocice

02-17-032-0011 Mników
02-17-032-0012 Ostrężna
02-17-032-0013 Przeworno
02-17-032-0014 Romanów-Krasiewice
02-17-032-0015 Rożnów
02-17-032-0016 Samborowiczki
02-17-032-0017 Sarby
02-17-032-0018 Strużyna-Kaszówka
02-17-032 Przeworno
02-17-045-0003 Bierzyn
02-17-045-0009 Gębczyce
02-17-045-0011 Gęsiniec
02-17-045-0012 Głęboka Śl.
02-17-045-0013 Gościęcice
02-17-045-0016 Karszówek
02-17-045-0017 Kazanów
02-17-045-0018 Krzepice
02-17-045-0019 Kuropatnik
02-17-045-0022 Muchowiec
02-17-045-0023 Nieszkowice
02-17-045-0024 Nowolesie
02-17-045-0027 Pławna
02-17-045-0028 Skoroszowice
02-17-045-0029 Strzegów
02-17-045-0035 Żeleźnik
02-17-045-0036 Dębniki
02-17-045 Strzelin Obszar wiejski
02-17-054-0001 M-to Wiązów
02-17-054 Wiązów Miasto
02-17-055-0004 Gułów
02-17-055-0012 Krajno
02-17-055-0013 Księżyce
02-17-055-0016 Łojowice
02-17-055-0021 Wawrzyszów
02-17-055-0023 Wyszonowice
02-17-055 Wiązów Obszar wiejski
02-17 Strzebiński
02-23-032-0001 Biskupice
02-23-032 Jordanów Śląski

02-23-052-0032 Tyniec N/Ślężą
02-23-052 Kobierzyce
02-23 Wrocławski
02-24-022-0002 Brochocin
02-24-022-0004 Ciepłowody
02-24-022-0006 Dobrzenice
02-24-022-0007 Jakubów
02-24-022-0009 Karczowice
02-24-022-0010 Kobyla Głowa
02-24-022-0011 Koźmice
02-24-022-0012 Muszkowice
02-24-022-0015 Tomice
02-24-022 Ciepłowody
02-24-032-0002 Chałupki
02-24-032-0003 Doboszwice
02-24-032-0006 Mrokocin
02-24-032-0009 Pomianów Górny
02-24-032 Kamieniec Ząbkowicki
02-24-055-0001 Bobolice
02-24-055-0010 Sieroszów
02-24-055-0011 Stolec
02-24-055-0013 Sulistawice
02-24-055-0014 Szklary
02-24-055 Ząbkowice Śląskie Obszar wiejs
02-24-065-0001 Biernacice
02-24-065-0002 Bożnowice
02-24-065-0004 Czerńczyce
02-24-065-0005 Dębowiec
02-24-065-0006 Głęboka
02-24-065-0007 Henryków
02-24-065-0009 Kalinowice - Dolne
02-24-065-0010 Kalinowice - Górne
02-24-065-0015 Niedźwiedź
02-24-065-0016 Nowina
02-24-065-0017 Nowy Dwór
02-24-065-0018 Osina Mała
02-24-065-0019 Osina Wielka
02-24-065-0020 Pomianów Dolny
02-24-065-0023 Skalice

02-24-065-0024 Służejów
02-24-065-0025 Starczówek
02-24-065-0027 Wigancice
02-24-065-0028 Witostowice
02-24-065 Ziębice Obszar wiejski
02-24 Ząbkowicki
02 Dolnośląskie
16-01-035-0075 Zielonkowice
16-01-035 Grodków Obszar wiejski
16-01 Brzeski
16 Opolskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	17	17	17	17
	Gmina	74	74	74	75	75	75	75	75	12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	2	3		4	5	7			6	12	21	23
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		84,6118	104,5801	189,1919	118,5638	5,0843	118,2759	241,9240	431,1159	6,6737	0,9300	132,0535	275,9053
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		82,1592	100,4697	182,6289	116,4133	4,9183	116,1755	237,5071	420,1360	6,6737	0,9300	130,0836	271,3525
1) drzewostany		82,1592	100,4697	182,6289	116,4133	4,9183	116,1755	237,5071	420,1360	6,6737	0,9300	130,0836	271,3525
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4459	1,7776	3,2235	0,8955	0,1660	1,1411	2,2026	5,4261				
1) w produkcji ubocznej - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem		0,7882		0,7882	0,8955		1,1411	2,0366	2,8248				
<i>w tym:</i>													
- halizny		0,7882		0,7882	0,8955		1,1411	2,0366	2,8248				
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,6577	1,7776	2,4353		0,1660		0,1660	2,6013				
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,6577	1,7776	2,4353		0,1660		0,1660	2,6013				
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0067	2,3328	3,3395	1,2550		0,9593	2,2143	5,5538			1,9699	4,5528
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle			0,1709	0,1709					0,1709				0,1900
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0795		0,0795					0,0795				
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1588	0,5161	0,6749	0,3068		0,5006	0,8074	1,4823			1,0846	0,9663
4) drogi leśne		0,7684	1,6458	2,4142	0,9482		0,4587	1,4069	3,8211			0,8853	3,3965
5) tereny pod liniami energetycznymi													
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		84,6118	104,5801	189,1919	118,5638	5,0843	118,2759	241,9240	431,1159	6,6737	0,9300	132,0535	275,9053

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2	2	17	17	17	17
	Gmina	74	74	74	75	75	75	75		12	12	12	12
	Obszar ewidencyjny	2	3		4	5	7			6	12	21	23
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		84,6118	104,5801	189,1919	118,5638	5,0843	118,2759	241,9240	431,1159	6,6737	0,9300	132,0535	275,9053
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		82,1592	100,4697	182,6289	116,4133	4,9183	116,1755	237,5071	420,1360	6,6737	0,9300	130,0836	271,3525
8. Nieużytki - razem													
w tym:													
1) bagna													
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów					26,1775		2,0487	28,2262	28,2262			3,7400	0,9200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		84,6118	104,5801	189,1919	144,7413	5,0843	120,3246	270,1502	459,3421	6,6737	0,9300	135,7935	276,8253

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	12	12	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	25		2	4	5	7	8	10	12	14	16	18
1		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		2,6031	418,1656	106,0900	119,2000	32,4553	2,8503	2,7700	73,9200	10,4700	44,4400	2,0188	19,9500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,6031	411,6429	104,3713	116,5573	31,7201	2,8503	2,7268	72,5106	10,4007	44,3127	2,0188	19,5785
1) drzewostany		2,6031	411,6429	104,3713	116,5573	31,7201	2,8503	2,7268	72,5106	10,4007	44,3127	2,0188	19,5785
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem													0,2471
1) w produkcji ubocznej - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem													
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem													0,2471
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji													0,2471
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			6,5227	1,7187	2,6427	0,7352		0,0432	1,4094	0,0693	0,1273		0,1244
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle			0,1900										
2) urządzenia melioracji wodnych				0,3411	0,7244	0,2703							
3) linie podziału przestrzennego lasu			2,0509	0,0817	0,1745				0,2859		0,0766		
4) drogi leśne			4,2818	1,2959	1,7211	0,4649		0,0432	1,1235	0,0693	0,0507		0,1244
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0227								
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,6031	418,1656	106,0900	119,2000	32,4553	2,8503	2,7700	73,9200	10,4700	44,4400	2,0188	19,9500

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	12	12	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	25	2	2	4	5	7	8	10	12	14	16	18
	1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		2,6031	418,1656	106,0900	119,2000	32,4553	2,8503	2,7700	73,9200	10,4700	44,4400	2,0188	19,9500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,6031	411,6429	104,3713	116,5573	31,7201	2,8503	2,7268	72,5106	10,4007	44,3127	2,0188	19,5785
8. Nieużytki - razem													
w tym:													
1) bagna													
2) piaski													
3) twory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			4,6600		3,3141				8,1100				0,2700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		2,6031	422,8256	106,0900	122,5141	32,4553	2,8503	2,7700	82,0300	10,4700	44,4400	2,0188	20,2200

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	22	22	22	22	32	32	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	19	20	21		1	2	3	4	5	6	7	8
1		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		259,3400	9,8513	25,9800	709,3357	10,4500	162,9927	54,0104	135,8744	163,7381	385,6763	39,7155	63,7354
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		254,4134	9,8513	25,4100	696,7218	10,4500	158,1059	53,7320	134,8844	161,3493	376,8047	39,7155	61,9229
1) drzewostany		254,4134	9,8513	25,4100	696,7218	10,4500	158,1059	53,7320	134,8844	161,3493	376,8047	39,7155	61,9229
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0900			0,3371					0,8556	0,1105		
1) w produkcji ubocznej - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem													
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0900			0,3371					0,8556	0,1105		
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0900			0,3371					0,8556	0,1105		
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,8366		0,5700	12,2768		4,8868	0,2784	0,9900	1,5332	8,7611		1,8125
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle		0,1758			0,1758								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1598		0,4296	1,9252				0,3665	0,6054	1,3695		1,5250
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8167			1,4354		1,8234	0,2784			1,4655		
4) drogi leśne		3,6843		0,1404	8,7177		3,0634		0,5316	0,8455	5,9261		0,1675
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0227				0,0919				0,1200
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna										0,0823			
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		259,3400	9,8513	25,9800	709,3357	10,4500	162,9927	54,0104	135,8744	163,7381	385,6763	39,7155	63,7354

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	22	22	22	22	32	32	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8
1		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		259,3400	9,8513	25,9800	709,3357	10,4500	162,9927	54,0104	135,8744	163,7381	385,6763	39,7155	63,7354
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		254,4134	9,8513	25,4100	696,7218	10,4500	158,1059	53,7320	134,8844	161,3493	376,8047	39,7155	61,9229
8. Nieużytki - razem													
w tym:													
1) bagna													
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,3340			19,0281		2,3891				0,7514		2,1739
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		266,6740	9,8513	25,9800	728,3638	10,4500	165,3818	54,0104	135,8744	163,7381	386,4277	39,7155	65,9093

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	45
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3	3
1		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem													
1.1. Grunty leśne zalesione - razem													
1) drzewostany													
2) plantacje drzew - razem													
w tym:													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem													
1) w produkcji ubocznej - razem													
w tym:													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem													
w tym:													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem													
w tym:													
- przewidziane do naturalnej sukcesji													
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem													
w tym:													
1) budynki i budowle													
2) urządzenia melioracji wodnych													
3) linie podziału przestrzennego lasu													
4) drogi leśne													
5) tereny pod liniami energetycznymi													
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem													

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	45
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	32	3
1		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		35,0316	21,4576	45,6987	27,1481	38,7059	116,8104	19,3426	405,0298	249,1698	7,9682	1982,5555	17,2844
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		31,1813	21,1838	43,8566	26,8634	38,4752	114,3304	19,0188	396,0816	237,0678	7,9682	1932,9918	17,0959
8. Nieużytki - razem										0,0776		0,0776	
w tym:													
1) bagna										0,0776		0,0776	
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,4592		0,4126	0,3823		1,5690			3,5613		16,6988	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		40,4908	21,4576	46,1113	27,5304	38,7059	118,3794	19,3426	405,0298	252,7311	7,9682	1999,2543	17,2844

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	9	11	12	13	16	17	18	19	22	23	24	27
1		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
1. Lasy - razem		234,6600	124,9900	28,5500	20,1800	50,0889	0,1000	10,6000	240,0800	2,5900	61,4800	155,9500	12,1800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		228,2748	123,0812	27,8305	19,6058	49,4903	0,1000	10,4353	235,5482	2,5900	60,3083	152,4125	12,1800
1) drzewostany		228,2748	123,0812	27,8305	19,6058	49,4903	0,1000	10,4353	235,5482	2,5900	60,3083	152,4125	12,1800
2) plantacje drzew - razem													
w tym:													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,7242	0,2188								0,1100		
1) w produkcji ubocznej - razem													
w tym:													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem													
w tym:													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,7242	0,2188								0,1100		
w tym:													
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,7242	0,2188								0,1100		
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,6610	1,6900	0,7195	0,5742	0,5986		0,1647	4,5318		1,0617	3,5375	
w tym:													
1) budynki i budowle					0,2095								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3547		0,6971		0,1856		0,1647	0,0434		0,0449	0,6168	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,2776							1,5197		0,0093	0,5084	
4) drogi leśne		3,0287	1,6900	0,0224	0,3647	0,4130			2,9687		1,0075	1,8311	
5) tereny pod liniami energetycznymi												0,5812	
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		234,6600	124,9900	28,5500	20,1800	50,0889	0,1000	10,6000	240,0800	2,5900	61,4800	155,9500	12,1800

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	9	11	12	13	16	17	18	19	22	23	24	27
	1	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
1. Lasy - razem		234,6600	124,9900	28,5500	20,1800	50,0889	0,1000	10,6000	240,0800	2,5900	61,4800	155,9500	12,1800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		228,2748	123,0812	27,8305	19,6058	49,4903	0,1000	10,4353	235,5482	2,5900	60,3083	152,4125	12,1800
8. Nieużytki - razem													0,0900
w tym:													
1) bagna													0,0900
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3700			4,3259				2,4892		2,4000	6,0900	0,0900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		235,0300	124,9900	28,5500	24,5059	50,0889	0,1000	10,6000	242,5692	2,5900	63,8800	162,0400	12,2700

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	45	45	45	45	45	54	54	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	28	29	35	36		1		4	12	13	16	21
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
1. Lasy - razem													
1.1. Grunty leśne zalesione - razem													
1) drzewostany													
2) plantacje drzew - razem													
w tym:													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem													
1) w produkcji ubocznej - razem													
w tym:													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem													
w tym:													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem													
w tym:													
- przewidziane do naturalnej sukcesji													
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem													
w tym:													
1) budynki i budowle													
2) urządzenia melioracji wodnych													
3) linie podziału przestrzennego lasu													
4) drogi leśne													
5) tereny pod liniami energetycznymi													
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem													

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Gmina	45	45	45	45	45	54	54	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	28	29	35	36	45	1	54	55	12	13	16	21
1		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
1. Lasy - razem		43,7399	46,5212	109,7414	301,1770	1459,9128	2,5320	2,5320	7,5637	41,3156	71,3942	64,0867	160,7708
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		43,1573	44,9883	107,3663	286,3211	1420,7858	2,5320	2,5320	6,7708	41,1905	70,3199	62,9202	157,5426
8. Nieużytki - razem						0,0900						0,7738	
w tym:													
1) bagna						0,0900						0,7738	
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				24,7144	0,6374	41,1169						0,7909	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		43,7399	46,5212	134,4558	301,8144	1501,0297	2,5320	2,5320	7,5637	41,3156	71,3942	64,8776	160,7708

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	23	23	23	23	23	24	24	24	24
	Gmina	55	55		32	32	52	52		22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	23			1		32			2	4	6	7
1		75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1. Lasy - razem		90,3247	435,4557	5007,9573	1,4000	1,4000	53,8572	53,8572	55,2572	71,2634	1,7217	6,5693	0,8049
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		87,8738	426,6178	4891,2921			52,2923	52,2923	52,2923	70,0123	1,5599	6,5693	0,8049
1) drzewostany		87,8738	426,6178	4891,2921			52,2923	52,2923	52,2923	70,0123	1,5599	6,5693	0,8049
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,4364	1,7337	14,8716	1,4000	1,4000	0,9200	0,9200	2,3200		0,1618		
1) w produkcji ubocznej - razem				0,8089									
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie				0,8089									
2) do odnowienia - razem			0,7929	0,7929									
<i>w tym:</i>													
- halizny			0,7929	0,7929									
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,4364	0,9408	13,2698	1,4000	1,4000	0,9200	0,9200	2,3200		0,1618		
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,4364	0,9408	13,2388	1,4000	1,4000	0,9200	0,9200	2,3200		0,1618		
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,0310									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,0145	7,1042	101,7936			0,6449	0,6449	0,6449	1,2511			
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle				1,1003									
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0944	3,6881	25,1484									
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2449	0,7182	18,4052			0,0689	0,0689	0,0689	0,3018			
4) drogi leśne		0,5498	2,5725	55,0876			0,5760	0,5760	0,5760	0,9493			
5) tereny pod liniami energetycznymi				1,8444									
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna		0,1254	0,1254	0,2077									
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		90,3247	435,4557	5007,9573	1,4000	1,4000	53,8572	53,8572	55,2572	71,2634	1,7217	6,5693	0,8049

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	17	17	17	23	23	23	23	23	24	24	24	24
	Gmina	55	55		32	32	52	52		22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	23			1		32			2	4	6	7
	1	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1. Lasy - razem		90,3247	435,4557	5007,9573	1,4000	1,4000	53,8572	53,8572	55,2572	71,2634	1,7217	6,5693	0,8049
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		87,8738	426,6178	4891,2921			52,2923	52,2923	52,2923	70,0123	1,5599	6,5693	0,8049
8. Nieużytki - razem			0,7738	0,9414									
w tym:													
1) bagna			0,7738	0,9414									
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9878	1,7787	83,2825			1,0573	1,0573	1,0573	0,3870	1,0892		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		91,3125	437,2344	5091,2398	1,4000	1,4000	54,9145	54,9145	56,3145	71,6504	2,8109	6,5693	0,8049

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Gmina	22	22	22	22	22	22	32	32	32	32	32	55
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	15		2	3	6	9	32	1
1		87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
1. Lasy - razem													
1.1. Grunty leśne zalesione - razem													
1) drzewostany													
2) plantacje drzew - razem													
w tym:													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem													
1) w produkcji ubocznej - razem													
w tym:													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem													
w tym:													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem													
w tym:													
- przewidziane do naturalnej sukcesji													
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem													
w tym:													
1) budynki i budowle													
2) urządzenia melioracji wodnych													
3) linie podziału przestrzennego lasu													
4) drogi leśne													
5) tereny pod liniami energetycznymi													
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem													

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Gmina	22	22	22	22	22	22	32	32	32	32	32	55
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	15		2	3	6	9	32	1
1		87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
1. Lasy - razem		49,3832	41,2140	18,5812	830,7661	6,9726	1027,2764	141,1500	37,5700	8,6700	3,4236	190,8136	328,5356
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		48,9899	40,8697	18,5812	785,3570	6,9726	979,7168	138,2020	36,9830	8,6700	3,4236	187,2786	301,3529
8. Nieużytki - razem													
w tym:													
1) bagna													
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów					18,8793		20,3555		0,1400			0,1400	6,0370
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		49,3832	41,2140	18,5812	849,6454	6,9726	1047,6319	141,1500	37,7100	8,6700	3,4236	190,9536	334,5726

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Gmina	55	55	55	55	55	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	10	11	13	14		1	2	4	5	6	7	9
1		99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
1. Lasy - razem		124,5884	152,8900	10,8687	118,1318	735,0145	14,2300	27,5200	33,8384	315,1300	101,3467	4,8447	38,2947
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		122,0777	150,3022	10,8687	114,5447	699,1462	14,2300	27,4532	28,5278	306,6093	100,3540		37,7382
1) drzewostany		122,0777	150,3022	10,8687	114,5447	699,1462	14,2300	27,4532	28,5278	306,6093	100,3540		37,7382
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					2,1390	23,1574			4,2338	1,8638		3,4613	
1) w produkcji ubocznej - razem						0,7676				1,8638			
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie						0,7676				1,8638			
2) do odnowienia - razem						18,5558			3,4014				
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby						18,5558			3,4014				
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					2,1390	3,8340			0,8324			3,4613	
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji					2,1390	3,8340			0,8324			3,4613	
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,5107	2,5878		1,4481	12,7109		0,0668	1,0768	6,6569	0,9927	1,3834	0,5565
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle												0,8173	
2) urządzenia melioracji wodnych					0,1968	0,7138			0,5287	0,1215	0,0335		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1316	0,3395			0,6021			0,2287	2,2080	0,0721		0,0462
4) drogi leśne		1,4546	2,1283		0,9403	9,7915		0,0668	0,0436	4,3274	0,8871		0,0050
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,9245			0,3110	1,4835			0,2758				0,5053
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna												0,5661	
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne			0,1200			0,1200							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		124,5884	152,8900	10,8687	118,1318	735,0145	14,2300	27,5200	33,8384	315,1300	101,3467	4,8447	38,2947

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Gmina	55	55	55	55	55	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	10	11	13	14	1	2	4	5	6	7	9	
1		99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
1. Lasy - razem		124,5884	152,8900	10,8687	118,1318	735,0145	14,2300	27,5200	33,8384	315,1300	101,3467	4,8447	38,2947
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		122,0777	150,3022	10,8687	114,5447	699,1462	14,2300	27,4532	28,5278	306,6093	100,3540		37,7382
8. Nieużytki - razem			0,9000			0,9000							
w tym:													
1) bagna													
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne			0,9000			0,9000							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			1,5307		2,7200	10,2877				8,2293		120,8433	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGOŁEM (1-8)		124,5884	154,4207	10,8687	120,8518	745,3022	14,2300	27,5200	33,8384	323,3593	101,3467	125,6880	38,2947

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	10	15	16	17	18	19	20	23	24	25	27	28
1		111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
1. Lasy - razem		273,3676	288,6384	72,2700	1,1995	13,6300	2,5000	30,3000	628,5898	19,4700	60,4824	39,1600	404,0900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		265,7981	281,1589	70,2055	0,4643	13,6300	2,5000	30,1328	607,8183	19,3705	59,8736	38,4944	390,5419
1) drzewostany		265,7981	281,1589	70,2055	0,4643	13,6300	2,5000	30,1328	607,8183	19,3705	59,8736	38,4944	390,5419
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4018	0,5587	1,1229	0,7352				4,4817	0,0995			0,6877
1) w produkcji ubocznej - razem									3,0770				0,2807
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek									1,8718				
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie									1,2052				0,2807
2) do odnowienia - razem													
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,4018	0,5587	1,1229	0,7352				1,4047	0,0995			0,4070
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,4018	0,5587	1,1229	0,7352				1,4047	0,0995			0,4070
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,1677	6,9208	0,9416				0,1672	16,2898		0,6088	0,6656	12,8604
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle			0,4000						0,3200				0,2240
2) urządzenia melioracji wodnych			0,6265						2,3835		0,3453	0,2096	1,1442
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,9598	0,6810	0,3293					4,3279			0,0266	3,9282
4) drogi leśne		2,8730	5,2133	0,6123				0,1672	9,2584			0,3333	7,5640
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,4549									0,2635	0,0961	
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna		0,8800											
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		273,3676	288,6384	72,2700	1,1995	13,6300	2,5000	30,3000	628,5898	19,4700	60,4824	39,1600	404,0900

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	10	15	16	17	18	19	20	23	24	25	27	28
1		111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
1. Lasy - razem		273,3676	288,6384	72,2700	1,1995	13,6300	2,5000	30,3000	628,5898	19,4700	60,4824	39,1600	404,0900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		265,7981	281,1589	70,2055	0,4643	13,6300	2,5000	30,1328	607,8183	19,3705	59,8736	38,4944	390,5419
8. Nieużytki - razem									2,1102				
w tym:													
1) bagna									2,1102				
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,0658	12,8129	2,7100	0,7559				18,0753		3,7698		14,1044
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-8)		274,4334	301,4513	74,9800	1,9554	13,6300	2,5000	30,3000	646,6651	19,4700	64,2522	39,1600	418,1944

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	16	16	16	16	Ogółem
	Powiat	24	24		1	1	1	1	
	Gmina	65			35	35			
	Obręb ewidencyjny				75				
1		123	124	125	126	127	128	129	130
1. Lasy - razem									
1.1. Grunty leśne zalesione - razem									
1) drzewostany									
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem									
1) w produkcji ubocznej - razem									
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
w tym:									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem									
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem									
w tym:									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych									
3) linie podziału przestrzennego lasu									
4) drogi leśne									
5) tereny pod liniami energetycznymi									
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	16	16	16	16	Ogółem
	Powiat	24	24		1	1	1		
	Gmina	65			35	35			
	Obręb ewidencyjny				75				
1		123	124	125	126	127	128	129	130
1. Lasy - razem		2368,9022	4322,0067	9816,3371	7,6300	7,6300	7,6300	7,6300	9823,9671
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2294,9008	4161,0424	9524,7628	7,5861	7,5861	7,5861	7,5861	9532,3489
8. Nieużytki - razem		2,1102	3,0102	3,9516					3,9516
w tym:									
1) bagna		2,1102	2,1102	3,0516					3,0516
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne			0,9000	0,9000					0,9000
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		182,3667	213,1499	325,7159					325,7159
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGOŁEM (1-8)		2551,2689	4535,1566	10142,0530	7,6300	7,6300	7,6300	7,6300	10149,6830

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

leśna:	9823,9671 (ha)
nieleśna:	325,7159 (ha)
Ogółem:	10149,6830 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,8043 (ha)
Ogółem:	0,8043 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	Powierzchnia w ha												Razem	
													WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	CZR	AK	TP	OS	WB	LP	23	24
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	23	24
BMSW	IA	4,88																							4,88	12,94
	I				14,17				15,21																29,38	77,93
	II								2,74																2,74	7,27
	III								0,7																0,7	1,86
	IV																									
Razem	ha	4,88			14,17				18,65																37,7	100
	%	12,94			37,59				49,47																100	100
LMŚW	IA	69,58																							69,58	24,46
	I	9,56			1,77			1,11	25,66					1,38		31,49				7,64	4,56				83,17	29,24
	II	1,15			2,77			1,56	70,09			1,08			6,69										83,34	29,29
	III				2,16			13,59	31,04																46,79	16,45
	IV															1,6									1,6	0,56
Razem	ha	80,29			4,93	1,77		16,26	126,79			1,08		1,38	6,69	33,09				7,64	4,56				284,48	100
	%	28,22			1,73	0,62		5,72	44,57			0,38		0,49	2,35	11,63				2,69	1,6				100	100
LMW	IA																									
	I															0,46									0,46	9,13
	II				0,71				3,02									0,85							4,58	90,87
	III																									
	IV																									
Razem	ha				0,71				3,02						0,46	0,85									5,04	100
	%				14,09				59,91						9,13	16,87									100	100
LŚW	IA	40,54																							40,54	5,4
	I	9,28			13,55			20,39	42,35	13,98		4,85		28		21,22								4,26	157,88	21,02
	II	5,72						12,06	193,32	0,78				3,68	8,63	4,81	0,95			6,1		0,57		11,46	248,08	33,03
	III							13,29	291,25																304,54	40,55
	IV																									
Razem	ha	55,54			13,55			45,74	526,92	14,76		4,85		31,68	8,63	26,03	0,95			6,1		0,57		15,72	751,04	100
	%	7,4			1,8			6,09	70,14	1,97		0,65		4,22	1,15	3,47	0,13			0,81		0,08		2,09	100	100
LW	IA	1,5																							1,5	0,25
	I				5,12			5,18	25,18			4,68		122,01	2,36	16,94	25,71	0,52				1,76			209,46	35,51
	II								132,87			0,88		32,15		2,13	71,16								239,19	40,57
	III							5,11	118,96								13,72								137,79	23,36
	IV								1,47							0,38									1,85	0,31
Razem	ha	1,5			5,12			10,29	278,48	14,76		5,56		154,16	2,36	19,07	110,97	0,52			1,76				589,79	100
	%	0,25			0,87			1,74	47,22			0,94		26,14	0,4	3,23	18,82	0,09			0,3				100	100
OL	IA																									
	I																13,33								13,33	55,11
	II															0,43	10,43								10,86	44,89
	III																									
	IV																									
Razem	ha															0,43	23,76								24,19	100
	%															1,78	98,22								100	100
OLJ	IA																									
	I																	2,05							2,05	15,28
	II																	11,13							11,13	82,93
	III																	0,24							0,24	1,79
	IV																									
Razem	ha																	13,42							13,42	100
	%																	100							100	100
LŁ	IA																									
	I																									
	II								7,68			2,12						4,13							13,93	31,3
	III								26,46									4,12							30,59	68,7
	IV																									
Razem	ha								34,14			2,12						8,25							44,51	100
	%								76,7			4,76						18,54							100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	Powierzchnia w ha												Razem		
													WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	CZR	AK	TP	OS	WB	LP		%	
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	23	24	
BMWYŻŚW	IA																										
	I	0,21																							0,21	100	
	II																										
	III																										
	IV																										
Razem	ha	0,21																							0,21	100	
	%	100																							100	100	
LMWYŻŚW	IA	167,44	5,93																						173,37	15,84	
	I	127,53	1,25	48,81	0,74	3,03		56,19	42,59			9,32		15,86	0,73	46,04				6,7	0,93				359,72	32,87	
	II	25,11		12,8	14,03			46,14	282,84							15,9							0,4	5,61	402,83	36,81	
	III	8,03						1,35	116,27							15,29									141,16	12,9	
	IV								14,87										2,38						17,25	1,58	
Razem	ha	328,11	7,18	61,61	14,77	3,03		103,68	456,57			9,32		15,86	0,73	77,23			2,38	6,92	0,93	0,4		5,61	1094,33	100	
	%	29,98	0,66	5,63	1,35	0,28		9,47	41,72			0,85		1,45	0,07	7,06			0,22	0,63	0,08	0,04		0,51	100	100	
LMWYŻW	IA	3,27																							3,27	7,84	
	I			3,13				3,22				2,46		0,74				2,47							12,02	28,83	
	II								20,37									4,77							25,14	60,31	
	III																	1,26							1,26	3,02	
	IV																										
Razem	ha	3,27		3,13				3,22	20,37			2,46		0,74				8,5							41,69	100	
	%	7,84		7,51				7,72	48,86			5,9		1,78				20,39							100	100	
LWYŻŚW	IA	224,76	0,77																						225,53	3,86	
	I	234,49	4,63	447,98	158,53	18,35	2,8	980,91	1102,03	0,84	1,53	301,05	0,3	47,94	20,3	206,74	3,74							42,21	3579,74	61,23	
	II	35,7	0,54	67,54	93,98	2,56		243,83	886,03			23,27		10,32	37,67	15,39	25,4			1,01				0,02	53,16	1496,42	25,6
	III	1,76		0,97				15,96	408,11			1,59			46,17	4,11	2,23				0,88				4,66	486,47	8,32
	IV								53,02							5,03										58,05	0,99
Razem	ha	496,71	5,94	516,49	252,51	20,91	2,8	1240,7	2449,19	0,84	1,53	325,91	0,3	58,26	104,14	231,27	31,37			1,01	4,55	1,7	0,05		100,03	5846,21	100
	%	8,5	0,1	8,83	4,32	0,36	0,05	21,22	41,88	0,01	0,03	5,57	0,01	1	1,78	3,96	0,54			0,02	0,08	0,03	0		1,71	100	100
LWYŻW	IA	15,67																							15,67	2,79	
	I	115,21		5,14	0,82			5,86	21,77			26,22		57,77	2,34	31,37	48,94					0,71	0,87		3,32	320,34	57,11
	II				4,31			6,89	109,81			1,82		3,99	6,78	3,16	64,09	1,42							5,61	207,88	37,06
	III								6,75								10,28									17,03	3,04
	IV																										
Razem	ha	130,88		5,14	5,13			12,75	138,33			28,04		61,76	9,12	34,53	123,31	1,42				0,71	0,87		8,93	560,92	100
	%	23,33		0,92	0,91			2,27	24,66			5		11,01	1,63	6,16	21,98	0,25				0,13	0,16		1,59	100	100
OLJWYŻ	IA																										
	I																	54,38								55,1	79,37
	II								0,23								14,09									14,32	20,63
	III																										
	IV																										
Razem	ha								0,23								68,47				0,72					69,42	100
	%								0,33								98,63				1,04					100	100
LŁWYŻ	IA	0,64																								0,64	0,38
	I				2,71			4,52	19,95			4,59		29,43	1,45		39,08					1,1		1,72	9,77	114,32	67,43
	II								22,44			1,57					25,32									49,33	29,1
	III								0,92						2,06		1,36									4,34	2,56
	IV								0,9																	0,9	0,53
Razem	ha	0,64			2,71			4,52	44,21			6,16		29,43	3,51		65,76				1,1		1,72	9,77	169,53	100	
	%	0,38			1,6			2,67	26,08			3,63		17,36	2,07		38,79				0,65		1,01	5,76	100	100	
Łącznie	IA	528,28	6,7																							534,98	5,61
	I	496,28	5,88	532,78	169,69	21,38	2,8	1077,38	1294,74	14,82	1,53	353,17	0,3	303,13	27,18	354,26	189,7	0,52			18,01	11,48	0,87	1,72	59,56	4937,18	51,79
	II	67,68	0,54	83,11	113,03	2,56		310,48	1731,44	0,78		30,74		50,14	59,77	41,82	232,32	1,42	1,01	6,1		0,99			75,84	2809,77	29,48
	III	9,79		3,13				49,3	1000,46			1,59			48,23	19,4	33,21				1,1		0,03		4,66	1170,9	12,28
	IV								70,26						6,63	0,38					2,38					79,65	0,84
Ogółem	ha	1102,03	13,12	619,02	282,72	23,94	2,8	1437,16	4096,9	15,6	1,53	385,5	0,3	353,27	135,18	422,11	455,61	1,94	3,39	25,21	11,48	1,89	1,72	140,06	9532,48	100	
	%	11,56	0,14	6,49	2,97	0,25	0,03	15,08	42,97	0,16	0,02	4,04	0	3,71	1,42	4,43	4,78	0,02	0,04	0,26	0,12	0,02	0,02	1,47	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 95323489

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne				0,85		1,37	7,08	24,27	30,67	65,26	234,36	97,32	37,80	37,96	20,96	19,23			3,17	389,34	26,91		995,70	996,55	11,06
SO				5	255		235	4085	7595	15230	74740	30630	14780	13365	7430	6750			1730	85595	7205		269625	269630	11,97
SO.C								0,77	11,81						0,54								13,12	13,12	0,15
					3			85	2555						120								2763	2763	0,12
MD						0,97	25,70	57,63	23,49	26,13	74,09	28,24	59,84	43,84		0,84	8,27	17,22	231,35	19,25		616,86	616,86	6,84	
					376		2070	12810	5170	6365	22100	9815	24290	16950		465	3495	9780	46955	2500		163141	163141	7,25	
ŚW						6,81	9,59	38,76	3,42	7,89	6,71	2,45	2,70	10,06	1,92	5,32			153,72	29,27		278,62	278,62	3,09	
					792		125	3015	680	1665	2675	600	1110	4465	895	2480			34385	9720		62607	62607	2,78	
JD						3,48	5,35	15,11															23,94	23,94	0,27
					319			130															449	449	0,02
DG												0,90								1,90			2,80	2,80	0,03
												600								370			970	970	0,04
BK						62,64	290,70	275,37	109,31	18,75	70,10	21,38	87,40	79,63	25,66	64,72	4,64	16,14	262,85	1,17		1390,46	1390,46	15,43	
					11091	765	1720	8935	12545	4300	23970	7830	30980	35700	11890	32755	2450	6250	67780	165		259126	259126	11,51	
DB		35,82	7,15	9,21		181,61	160,06	298,00	256,07	250,26	441,38	210,73	181,70	238,54	390,79	323,24	181,77	141,04	458,20	50,54		3763,93	3816,11	42,34	
		1181		599	11264	75	3090	19685	40930	52550	137495	64795	57230	79990	151475	124535	74590	59860	102065	15010		994639	996419	44,26	
DB.C								4,90							0,78							5,68	5,68	0,06	
					40			1395							230							1665	1665	0,07	
KL									1,53													1,53	1,53	0,02	
					40				305													345	345	0,02	
JW						1,14	0,38	37,00	48,67	61,39	103,17	36,62	22,42	23,37	16,95	14,86	2,19		11,17			379,33	379,33	4,21	
					1469			2595	7870	13910	34225	13020	7185	10365	7025	5380	1060		1345			105449	105449	4,68	
WZ									0,30													0,30	0,30	0,00	
					3				35													38	38	0,00	
JS		1,13		3,32		1,88	8,27	22,95	51,30	41,21	18,25	23,29	44,29	49,96	56,73	0,12	10,82				335,81	340,26	3,78		
		123		115	133	10	655	1190	4205	13790	11505	5930	7990	16945	16530	17885	35	2020			98823	99061	4,40		
GB						0,02	15,08	25,95	27,01	12,28	7,38	20,93	3,97		3,57			18,99			135,18	135,18	1,50		
					505		300	1370	2530	2535	2045	5455	1085		1415			3360			20600	20600	0,91		
BRZ						6,65	13,98	41,31	116,40	67,48	63,75	27,90	14,91	2,13				34,58			389,09	389,09	4,32		
					429			2780	8890	22855	18760	18870	7730	4215	435			6830			91794	91794	4,08		
OL						2,73	28,26	29,58	25,73	58,24	110,95	33,58	53,05	28,36	16,86	8,61		51,98			447,93	447,93	4,97		
					744		1990	5845	6910	17120	36475	11600	18835	8595	7310	2240		10775			128439	128439	5,70		
OL.S									0,52	1,42												1,94	1,94	0,02	
									195	520												715	715	0,03	
CZR									2,38													2,38	2,38	0,03	
									115													115	115	0,01	
AK						2,89	1,53	3,64	3,23	4,02	6,66											21,97	21,97	0,24	
						510	250	930	905	1200	1505											5300	5300	0,24	
TP								3,12	2,47			0,40							4,56			10,55	10,55	0,12	
								915	1030			205						1305				3455	3455	0,15	
OS								1,47	0,42													1,89	1,89	0,02	
								330	115													445	445	0,02	
WB												1,72										1,72	1,72	0,02	
									395													395	395	0,02	
LP						5,39	0,07	4,64	6,30		0,66	6,06	30,67	16,58	28,12	4,66		8,25	19,57	2,77		133,74	133,74	1,48	
					346			45	630		180	1685	10180	6780	10495	1660		3380	3055	395		38831	38831	1,72	
Razem		36,95	7,15	13,38		266,16	550,80	837,12	593,89	650,68	1175,12	567,19	534,48	517,32	551,79	491,44	253,60	185,94	1649,03	129,91		8954,47	9011,95	100,00	
		1304		719	27809	840	9540	63940	98085	143220	369025	177605	181440	188645	215435	192795	99480	81035	365840	34995		2249729	2251752	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO						6,35	37,34	10,61	5,07	35,44	1,23			1,79	6,93				1,57			106,33	106,33	18,11	
					1		3265	2560	1875	8840	420			585	2675				315			20536	20536	14,48	
MD						2,16																2,16	2,16	0,37	
ŚW						1,81		2,16														3,97	3,97	0,68	
					93			390														483	483	0,34	
BK						0,60	9,70	6,37						8,93	7,81				1,58			34,99	34,99	5,96	
					247		15	65						3385	3760				530			8002	8002	5,64	
DB			2,72	17,38		16,99		9,32		4,70	7,15	5,80	1,84	24,36	15,12	64,43	18,31	0,22	151,15	13,58		332,97	353,07	60,11	
			11	706	260	50		520		845	2090	1715	495	7820	5365	29430	8385	80	32005	3130		92190	92907	65,52	
DB.C									1,04				3,85					5,03				9,92	9,92	1,69	
					90			250				1465					2925					4730	4730	3,34	
JW										0,70	4,15		1,01									5,86	5,86	1,00	
										125	810		310									1245	1245	0,88	
JS				6,21				1,34	3,54			8,62										13,50	19,71	3,36	
				692	63			80	835			2200										3178	3870	2,73	
BRZ						2,61	1,91	10,43	7,79	5,83			1,33						3,12			33,02	33,02	5,62	
					82			1655	1345	1205			500						665			5452	5452	3,84	
OL								6,64				1,04										7,68	7,68	1,31	
								1930				325										2255	2255	1,59	
AK										3,24												3,24	3,24	0,55	
										415												415	415	0,29	
TP											0,93											0,93	0,93	0,16	
											295											295	295	0,21	
LP										0,61	3,58								2,13			6,32	6,32	1,08	
										160	995								455			1610	1610	1,14	
Razem			2,72	23,59		30,52	48,95	46,87	17,44	49,91	23,73	13,23	4,18	35,08	29,86	69,46	18,31	0,22	159,55	13,58		560,89	587,20	100,00	
			11	1398	836	50	3280	7200	4305	11430	6300	4175	1305	11790	11800	32355	8385	80	33970	3130		140391	141800	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie				0,85		7,72	44,42	34,88	35,74	100,70	235,59	97,32	37,80	39,75	27,89	19,23		3,17	390,91	26,91		1102,03	1102,88	11,47	
SO				5	256		3500	6645	9470	24070	75160	30630	14780	13950	10105	6750		1730	85910	7205		290161	290166	12,07	
SO.C					3			0,77	11,81						0,54							13,12	13,12	0,14	
								85	2555						120							2763	2763	0,11	
MD						3,13	25,70	57,63	23,49	26,13	74,09	28,24	59,84	43,84		0,84	8,27	17,22	231,35	19,25		619,02	619,02	6,44	
					376		2070	12810	5170	6365	22100	9815	24290	16950		465	3495	9780	46955	2500		163141	163141	6,79	
ŚW						8,62	9,59	40,92	3,42	7,89	6,71	2,45	2,70	10,06		2,05	5,32		153,72	29,27		282,72	282,72	2,94	
					885		125	3405	680	1665	2675	600	1110	4465	965	2480			34385	9720		63160	63160	2,63	
JD						3,48	5,35	15,11														23,94	23,94	0,25	
					319			130														449	449	0,02	
DG												0,90							1,90			2,80	2,80	0,03	
												600							370			970	970	0,04	
BK						63,24	300,40	281,74	109,31	18,75	70,10	21,38	87,40	88,56	33,47	64,72	4,64	27,85	264,43	1,17		1437,16	1437,16	14,94	
					11338	765	1735	9000	12545	4300	23970	7830	30980	39085	15650	32755	2450	14180	68310	165		275058	275058	11,44	
DB			35,82	9,87	26,76		198,60	160,06	307,32	256,07	254,96	448,53	216,53	183,54	262,90	405,91	387,67	200,08	141,26	609,35	64,12	4096,90	4169,35	43,34	
			1181	11	1315	11524	125	3090	20205	40930	53395	139585	66510	57725	87810	156840	153965	82975	59940	134070	18140	1086829	1089336	45,31	
DB.C								4,90	1,04			3,85		0,78		5,03						15,60	15,60	0,16	
					130			1395	250			1465		230		2925						6395	6395	0,27	
KL								1,53														1,53	1,53	0,02	
					40			305														345	345	0,01	
JW						1,14	0,38	37,00	48,67	62,09	107,32	36,62	23,43	23,37	16,95	15,17	2,19		11,17			385,50	385,50	4,01	
					1469			2595	7870	14035	35035	13020	7495	10365	7025	5430	1060		1345			106744	106744	4,44	
WZ								0,30														0,30	0,30	0,00	
					3			35														38	38	0	
JS		1,13		9,53		1,88	9,61	10,28	22,95	59,92	41,21	18,44	23,29	46,20	51,82	56,73	0,12	10,82			353,27	363,93	3,78		
		123		807	196	10	735	2025	4205	15990	11505	6000	7990	17900	17425	17885	35	2020				103921	104851	4,36	
GB						0,02	15,08	25,95	27,01	12,28	7,38	20,93	3,97		3,57			18,99				135,18	135,18	1,41	
					505		300	1370	2530	2535	2045	5455	1085		1415				3360			20600	20600	0,86	
BRZ						2,61	8,56	24,41	49,10	122,23	67,48	63,75	29,23	14,91	2,13			37,70				422,11	422,11	4,39	
					511			4435	10235	24060	18760	18870	8230	4215	435			7495				97246	97246	4,05	
OL						2,73	28,26	36,22	25,73	58,24	111,99	33,58	53,05	28,36	16,86	8,61		51,98				455,61	455,61	4,74	
					744		1990	7775	6910	17120	36800	11600	18835	8595	7310	2240		10775				130694	130694	5,44	
OL.S										0,52	1,42											1,94	1,94	0,02	
										195	520											715	715	0,03	
CZR										2,38			1,01									3,39	3,39	0,04	
										115		130										245	245	0,01	
AK							2,89	1,53	6,88	3,23	4,02	6,66										25,21	25,21	0,26	
							510	250	1345	905	1200	1505							5715			5715	5715	0,24	
TP									3,12	3,40		0,40						4,56				11,48	11,48	0,12	
									915	1325		205						1305				3750	3750	0,16	
OS									1,47	0,42												1,89	1,89	0,02	
									330	115												445	445	0,02	
WB												1,72										1,72	1,72	0,02	
											395											395	395	0,02	
LP						5,39	0,07	4,64	6,30		1,27	9,64	30,67	16,58	28,12	4,66		8,25	21,70	2,77		140,06	140,06	1,46	
					346			45	630		340	2680	10180	6780	10495	1660		3380	3510	395		40441	40441	1,68	
Ogółem		36,95	9,87	37,14		296,68	599,75	883,99	611,33	700,59	1198,85	581,43	538,85	552,40	583,69	563,07	271,91	197,87	1808,58	143,49		9532,48	9616,44	100	
		1304	11	2127	28645	890	12820	71140	102390	154650	375325	181910	182815	200435	228260	226095	107865	89045	399810	38125		2400220	2403662	100	
Procent		0,38	0,10	0,39		3,09	6,24	9,19	6,36	7,29	12,47	6,05	5,60	5,74	6,07	5,86	2,83	2,06	18,79	1,49		99,13	100,00	100	
		0,05	0,00	0,09	1,19	0,04	0,53	2,96	4,26	6,43	15,61	7,57	7,61	8,34	9,50	9,41	4,49	3,70	16,63	1,59		99,86	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 207,5600

Ogółem lasy: 9824,0000

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 9823,9671

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII			
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
BMSW	SO							3,72		1,16														4,88	4,88	12,94
								200		440														640	640	20
	MD							14,17																14,17	14,17	37,59
								1415																1415	1415	44,22
	DB							15,21						2,74			0,70							18,65	18,65	49,47
Razem							33,10		1,16				2,74			0,70							37,70	37,70	100	
LMSW	SO						1,37	3,36	3,35	4,45	47,37	9,68	5,23	1,93							3,55			80,29	80,29	28,02
							39	35	1060		1060	14645	2935	1820	635						755			22984	22984	41,1
	MD						2,16						2,77										4,93	4,93	1,72	
														875									875	875	1,57	
	SW							1,00	0,77														1,77	1,77	0,62	
									65														65	65	0,12	
	BK							16,26															16,26	16,26	5,67	
							157	150															307	307	0,55	
	DB					2,11		3,63	22,57	46,20	5,10	6,84	3,39	7,61	14,43	0,96	4,15	1,74	3,10	2,00	5,07			126,79	128,90	44,97
						71	240	565	4165	920	1515	1000	1770	4530	320	1000	615	1210	745	715				19310	19381	34,67
	JW							1,08															1,08	1,08	0,38	
	JS						9		40														49	49	0,09	
												1,38											1,38	1,38	0,48	
	GB														6,69								200	200	0,36	
															1370								6,69	6,69	2,33	
BRZ							1,60	4,23	15,43				6,27							5,56			33,09	33,09	11,55	
						4		1105	3135				1530							1430			7204	7204	12,89	
AK							1,52		0,93	3,80	1,39											7,64	7,64	2,67		
							400		210	1165	390											2165	2165	3,87		
TP																				4,56			4,56	4,56	1,59	
																				1305			1305	1305	2,33	
Razem					2,11		7,16	44,79	57,15	5,10	28,10	51,69	36,82	21,05	2,89	4,15	1,74	3,10	2,00	18,74			284,48	286,59	100	
LMW	SW							0,71														0,71	0,71	14,09		
								20															20	20	3,03	
	DB								3,02														3,02	3,02	59,91	
							35		225														260	260	39,39	
	BRZ														0,46								0,46	0,46	9,13	
															130								130	130	19,7	
	OL													0,85									0,85	0,85	16,87	
													250									250	250	37,88		
Razem							0,71	3,02					0,85	0,46								5,04	5,04	100		
						35		20	225					250	130								660	660	100	

Siedliskowy typ lasu	Członek parafii	Grunty leśne niezależone				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zrębny				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zasione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LSW	SO								10,61	5,07	2,86	21,31	1,25		1,79	6,93				5,72			55,54	55,54	7,39	
									2560	1875	500	6860	510		585	2675				615			16180	16180	8,58	
	MD							2,33				11,22											13,55	13,55	1,8	
									175			3275												3450	3450	1,83
	BK							0,60	18,98	7,84						8,93	7,81				1,58			45,74	45,74	6,08
							370		60	155						3385	3760				530			8260	8260	4,38
	DB					0,99		24,49	20,89	43,62	7,18	11,80	15,53	10,64	2,52	26,54	24,27	76,15	21,64		228,07	13,58		526,92	527,91	70,2
						85	966	80	1045	2315	1625	2335	4500	3150	610	8515	8655	33930	9545		50545	3130		130946	131031	69,49
	DB.C								4,06	1,04						0,78		5,03						14,76	14,76	1,96
							130			1180	250					230		2925						6180	6180	3,28
	JW										0,70	4,15												4,85	4,85	0,64
											125	810												935	935	0,5
	JS									4,38		27,30												31,68	31,68	4,21
							29			945		7660												8634	8634	4,58
	GB									5,55							3,08							8,63	8,63	1,15
							17			865								1255						2137	2137	1,13
	BRZ									7,79	2,54	3,69	4,99	3,02							4,00			26,03	26,03	3,46
						4			1345	460	1020	1300	865							510			5504	5504	2,92	
OL															0,95								0,95	0,95	0,13	
															275								275	275	0,15	
AK										3,24					2,86								6,10	6,10	0,81	
									4,15						625								1040	1040	0,55	
OS									0,57														0,57	0,57	0,08	
										100													100	100	0,05	
LP											0,61	3,58	1,20			5,75				4,58			15,72	15,72	2,09	
									160	995	340					2350				975			4820	4820	2,56	
Razem					0,99		25,09	42,20	66,13	31,01	21,71	83,81	24,31	9,60	38,99	47,84	81,18	21,64		243,95	13,58		751,04	752,03	100	
					85	1516	80	1280	6210	6905	3935	24285	7420	2440	12990	18695	36855	9545		53175	3130		188461	188546	100	
LW	SO								1,50														1,50	1,50	0,25	
									545														545	545	0,36	
	SW								5,12														5,12	5,12	0,86	
							215			745														960	960	0,64
	BK						2,72	7,57																10,29	10,29	1,73
							147		130															277	277	0,19
	DB		0,79			2,70		21,83	16,25	21,01	5,41	2,85	12,69	5,08	4,06	0,50	6,38	7,65	32,33	33,25	109,19			278,48	281,97	47,54
						251	1343		100	930	1045	595	4210	1555	970	60	1910	2875	13815	13120	26275			68803	69054	46,13
	JW								4,20					1,36										5,56	5,56	0,94
									810				395											1205	1205	0,81
	JS								1,34			5,47	18,78	13,36	8,25	5,00	22,03	25,89	53,92	0,12				154,16	154,16	25,98
							34		80	950	4310	3625	2790	1675	7335	6955	16555		35					44344	44344	29,63
	GB								2,36															2,36	2,36	0,4
							45			145														190	190	0,13
	BRZ									7,14	1,69		0,70	0,78			2,13				6,63			19,07	19,07	3,21
							43			1590	385		185	215			435				1420			4273	4273	2,85
	OL							0,65	14,45	17,78	7,62	5,62	21,00	14,00	18,63	3,34	3,94				3,94			110,97	110,97	18,7
						307		745	4065	2135	1465	5620	4245	6085	910	1435				840			27852	27852	18,61	
OL.S									0,52														0,52	0,52	0,09	
									195														195	195	0,13	
TP												1,76											1,76	1,76	0,3	
									775														775	775	0,52	
Razem			0,79		2,70		25,20	38,27	53,31	20,17	16,15	54,23	34,50	31,72	8,84	34,48	33,54	86,25	33,37	119,76			589,79	593,28	100	
					251	2134		975	7320	4770	3590	14915	10005	10060	2645	11115	9830	30370	13155	28535			149419	149670	100	
OL	BRZ														0,43								0,43	0,43	1,78	
															105								105	105	1,37	
	OL							1,60	1,28		2,45	3,46	9,17	0,65						5,15			23,76	23,76	98,22	
						47		120	205		675	705	4125	195						1505			7577	7577	98,63	
Razem						47		1,60	1,28		2,45	3,46	9,17	1,08					5,15			24,19	24,19	100		
								120	205		675	705	4125	300						1505			7682	7682	100	
OL.J	JS				0,44																			0,44	3,17	
												8,48		4,94										13,42	13,42	96,83
	OL											2560		2080										4640	4640	100
Razem											8,48		4,94										13,42	13,86	100	
												2560		2080										4640	4640	100

Siedliskowy typ lasu	Catenek parafięcy	Grunty leśne niezależone				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zrębny				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zasione				grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
LL	DB																		1,95		10,14	22,05		34,14	34,14	76,7
																			580		3195	5845		9620	9620	83,58
	JW								2,12															2,12	2,12	4,76
							50			100														150	150	1,3
	OL									4,82				1,67	1,76									8,25	8,25	18,54
Razem						26			825				460	430					1,95		10,14	22,05		1741	1741	15,12
BMWYZSV						76			925					460	430				580		3195	5845		11511	11511	100
	SO				0,85									0,21										0,21	1,06	100
	Razem				5									45										45	50	100
LMWYZSV					0,85									0,21										0,21	1,06	100
	SO				5									45										45	50	100
					0,85									0,21										0,21	1,06	100
	Razem				5									45										45	50	100
	SO							37,34	10,15	7,30	75,57	76,59	37,71	5,08	9,19	15,36	2,55			51,27			328,11	328,11	29,68	
							159		3265	1235	2365	18215	24080	11610	1955	2755	5100	860		9960			81559	81559	33	
	SO.C										7,18												7,18	7,18	0,65	
											1510												1510	1510	0,61	
	MD								25,43	6,08	6,79	7,11	5,53		1,23				9,44			61,61	61,61	5,57		
							1		7955	1500	1495	2295	1495		370				1760			16871	16871	6,83		
	SW							2,30	0,70	8,81		0,20							2,76			14,77	14,77	1,34		
							310			105		25							485			925	925	0,37		
	JD									3,03													3,03	3,03	0,27	
										90													90	90	0,04	
	BK							13,21	27,80	33,70	14,09		0,65	1,49	6,20			1,21		5,33			103,68	103,68	9,38	
								915		95	725	1820	215	555	1990			310		1505			8130	8130	3,29	
	DB							11,20	7,81	17,84	31,83	29,16	25,05	29,96	17,58	38,07	94,77	81,46	35,65	0,54	0,45	46,40	456,57	467,77	42,3	
							442	544		375	2805	4820	4240	8095	4575	9200	28220	27405	11110	150	135	11200	112874	113316	45,85	
	JW									4,39		4,93											9,32	9,32	0,84	
										730		1355											2085	2085	0,84	
JS											6,91		8,22	0,73								15,86	15,86	1,43		
											1150		2180	205								3535	3535	1,43		
GB												0,73										0,73	0,73	0,07		
											215											215	215	0,09		
BRZ									8,00	2,93	33,46	25,60	0,26		3,86				3,12			77,23	77,23	6,99		
						84			1145	410	6190	6075	60		930				665			15559	15559	6,3		
CZR											2,38											2,38	2,38	0,22		
											115											115	115	0,05		
AK										1,53	3,64		0,22	1,53								6,92	6,92	0,63		
										250	930			35	395							1610	1610	0,65		
TP												0,93										0,93	0,93	0,08		
												295										295	295	0,12		
OS											0,40											0,40	0,40	0,04		
												110										110	110	0,04		
LP								1,31						4,30								5,61	5,61	0,51		
														1180								1209	1209	0,49		
Razem						11,20	24,63	83,68	120,95	72,66	154,00	146,90	71,01	55,91	109,05	96,82	39,41	0,54	0,45	118,32	1094,33	1105,53	100			
						442	2042		3735	14060	13405	32360	42735	20510	14925	32275	32505	12280	150	135	25575	246692	247134	100		
LMWYZW	SO												3,27									3,27	3,27	7,77		
													1025									1025	1025	10,96		
	MD										3,13											3,13	3,13	7,44		
											865											865	865	9,25		
	BK							3,22														3,22	3,22	7,65		
									65													65	65	0,69		
	DB					0,39				13,01	7,36											20,37	20,76	49,33		
						9				2570	1405											3975	3984	42,6		
	JW									2,46												2,46	2,46	5,85		
							65			165												230	230	2,46		
JS															0,74						0,74	0,74	1,76			
															185						185	185	1,98			
OL									0,85			2,47		0,41	3,37	1,40					8,50	8,50	20,2			
						9			140			1075		55	1245	475					2999	2999	32,06			
Razem					0,39			3,22	3,31	13,01	10,49	2,47	3,27	0,41	4,11	1,40				41,69	42,08	100				
					9	74		65	305	2570	2270	1075	1025	55	1430	475					9344	9353	100			

Siedliskowy typ lasu	Ciątek parafięcy	Grunty leśne niezależone				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LWYZSW	SO						6,35		4,25	19,84	17,60	80,13	43,32	27,49	20,87	3,02	3,37		3,17	251,70	15,60		496,71	496,71	8,42	
						54			495	4270	4230	26110	13815	11005	7570	1125	1445		1730	56625	4125		132599	132599	8,9	
	SO.C					3			85	1045							120						5,94	5,94	0,1	
							0,97	8,08	32,20	17,41	16,21	55,76	19,94	55,82	42,61			0,84	8,27	17,22	221,91	19,25		516,49	516,49	8,76
	MD					341		455	4855	3670	4005	16530	7445	23045	16580			465	3495	9780	45195	2500		138361	138361	9,29
							6,32	6,63	24,06	3,42	6,87	6,71	2,45	2,70	10,06	2,05	5,32			146,65	29,27		252,51	252,51	4,28	
	SW					265		105	2100	680	1505	2675	600	1110	4465	965	2480			32690	9720		59360	59360	3,99	
							3,48	5,35	12,08														20,91	20,91	0,35	
	JD					319			40														359	359	0,02	
														0,90						1,90			2,80	2,80	0,05	
	DG													600						370			970	970	0,07	
							42,19	216,21	240,20	95,22	18,75	69,45	19,89	81,20	77,24	25,66	63,51	4,64	27,85	257,52	1,17		1240,70	1240,70	21,04	
	BK					9215	695	1150	8120	10725	4300	23755	7275	28990	34405	11890	32445	2450	14180	66275	165		256035	256035	17,19	
							137,99	53,95	154,03	191,70	187,21	377,44	163,45	122,62	125,69	282,45	243,48	100,76	83,32	174,56	50,54		2449,19	2449,72	42,38	
	DB	35,03	9,59	5,91		7867	45	690	8990	29005	40195	118955	51405	41920	45565	115275	94620	39190	37405	34410	15010		680547	682033	45,82	
		1181	11	294																			0,84	0,84	0,01	
	DB.C								215														215	215	0,01	
										1,53													1,53	1,53	0,03	
	KL					40			305														345	345	0,02	
							1,14	0,38	27,14	41,59	61,38	79,58	34,42	18,29	21,47	15,46	11,70	2,19		11,17			325,91	325,91	5,53	
	JW					1332			1480	6745	13910	26755	12315	5725	9650	6360	3895	1060		1345			90572	90572	6,08	
										0,30													0,30	0,30	0,01	
	WZ					3				35													38	38	0	
								1,88	5,38		2,15	6,57	14,41	1,66	10,42	4,85	7,57			3,37			58,26	58,26	0,99	
	JS					129		10	440		400	2125	4145	600	3635	2090	3205			785			17564	17564	1,18	
							0,02	15,08	23,59	21,46	10,83	4,31	14,24	1,91		0,49				12,21			104,14	104,14	1,77	
	GB					443		300	1225	1665	2245	1155	4085	695		160				2210			14183	14183	0,95	
							2,61	6,96	12,18	20,03	55,50	36,92	47,93	22,06	11,05					16,03			231,27	231,27	3,92	
	BRZ					364			2185	4535	11425	11125	14585	6155	3285					3045			56704	56704	3,81	
								7,37	2,03	2,83		14,93		1,53	2,68								31,37	31,37	0,53	
	OL					239		585	440	535		4325			575	970							7669	7669	0,51	
														1,01									1,01	1,01	0,02	
	CZR													130									130	130	0,01	
									1,37			2,30		0,88									4,55	4,55	0,08	
	AK								110			695		95									900	900	0,06	
											1,38			0,32									1,70	1,70	0,03	
	TP										360			170									530	530	0,04	
											0,03	0,02											0,05	0,05	0	
	OS										5	5											10	10	0	
							0,76	0,07	4,64	6,30		0,66	6,06	15,37	16,58	17,72	4,66			8,25	16,19	2,77	100,03	100,03	1,7	
	LP								45	630		180	1685	5230	6780	6730	1660			3380	2405	395	29337	29337	1,97	
							217																5846,21	5896,74	100	
	Razem	35,03	9,59	5,91		20831	201,83	321,96	544,76	426,26	377,91	734,78	368,02	351,85	338,67	352,24	340,45	115,86	139,81	1113,21	118,60		1487681	1489167	100	
		1181	11	294		20831	740	3295	30825	63845	82580	234390	118085	125315	132905	144715	140215	46195	66475	245355	31915		1487681	1489167	100	

Siedliskowy typ lasu	Ceatunek parafięcy	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-stale		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LWYŻW	SO					4			5,02	2,37	0,22	9,55	1,88		5,97	2,58	13,31			78,67	11,31		130,88	130,88	23,18	
	MD					34		1,12	750	520	65	3370	690		2405	1205	4445			17955	3080		34489	34489	21,82	
	SW							25												4,31			5,13	5,13	0,91	
	BK								10,36						2,39					12,10			13,45	13,45	0,85	
	DB			0,28	3,46		385	85	12,76	7,61	1,09	13,85	4,81	9,43	1,84	14,44	3,99	11,18	27,52	11,20	15,76		1765	1765	1,12	
	JW				163		387		10	775	145	3110	1355	3305	495	5130	1740	5060	12375	5090	2885		41862	42025	26,59	
	JS					13				2,69	0,01	16,81			5,14	1,90	1,49						28,04	28,04	4,97	
	JS									3,95		5595			1770	715	665						9153	9153	5,79	
	JS									2,27	4,06	3,53	5,80	5,22	5,99	1,52	19,32	8,83	2,02		3,20		61,76	61,76	10,94	
	GB								180	750	620	1440	1555	1745	525	8475	3305	1000			390		19985	19985	12,65	
	GB											2,34								6,78			9,12	9,12	1,62	
	BRZ											675								1150			1825	1825	1,15	
	BRZ									11,21	13,61	1,27	3,60	2,48									2,36	34,53	34,53	6,12
	OL					12				2355	2465	540	1210	760									425	7767	7767	4,91
	OL						2,08	3,48	8,64	5,21	18,10	29,50	6,98	16,16	12,28	2,73	8,61				9,54		123,31	123,31	21,84	
	OL.S					77		445	1750	1385	5645	10330	2220	5535	3030	1010	2240			2060			35727	35727	22,61	
	OL.S											1,42											1,42	1,42	0,25	
	TP											520											520	520	0,33	
	TP											0,71											0,71	0,71	0,13	
	OS											255											255	255	0,16	
	OS											0,87											0,87	0,87	0,15	
	OS											225											225	225	0,14	
	LP							3,32						0,03		4,65				0,93			8,93	8,93	1,58	
	LP													10		1415				130			1655	1655	1,05	
	Razem			0,28	3,46		163	1012	8,25	27,72	23,54	26,63	51,01	72,21	27,11	35,66	38,50	34,76	41,93	29,54	11,20	121,55	11,31	560,92	564,66	100
	Razem									565	3455	5550	12265	24080	8980	11560	13100	14510	15050	13375	5090	26205	3080	157877	158040	100
OLJWYŻ	DB																						0,23	0,23	0,33	
	DB																						75	75	0,32	
	JS				0,36																			0,36	0,52	
	JS				12																			12	0,05	
	OL								0,58			17,33	23,95		1,34	2,01	7,85			15,41			68,47	68,47	98,12	
	OL						20		245			5105	9150		405	400	4085			3545			22955	22955	98,64	
	TP											0,72											0,72	0,72	1,03	
	TP											230											230	230	0,99	
	Razem				0,36				0,58			18,05	23,95		1,34	2,01	8,08			15,41			69,42	69,78	100	
	Razem					12	20		245			5335	9150		405	400	4160			3545			23260	23272	100	
LŁWYŻ	SO											0,64											0,64	0,64	0,36	
	SO											95											95	95	0,17	
	SW							0,55	2,16														2,71	2,71	1,51	
	SW								390														485	485	0,88	
	BK							4,52															4,52	4,52	2,52	
	BK						149	70															219	219	0,4	
	DB							0,59		3,42		4,71				0,33	11,82	14,19	0,90	8,25			44,21	44,21	24,64	
	DB									800		1470				110	5755	6690	250	2195			17412	17412	31,76	
	JW											1,85	0,84				3,47						6,16	6,16	3,43	
	JW											520	310				1535						2365	2365	4,31	
	JS			1,13	8,73			0,62	1,84	3,51	1,47			1,81	5,61		9,53	0,79		4,25			29,43	39,29	21,9	
	JS								35	330		885	455		660	1970		3960	330		845			9474	10392	18,95
	GB											1,45			2,06								3,51	3,51	1,96	
	GB											290			390								680	680	1,24	
	OL							1,36	0,24	10,07	14,74	8,20	0,91	7,63	3,73	0,94				17,94			65,76	65,76	36,66	
	OL						19	95	105	2855	4230	3035	300	3475	1765	305					2825			19009	19009	34,67
	TP											1,02			0,08								1,10	1,10	0,61	
	TP											325			35								360	360	0,66	
	WB														1,72								1,72	1,72	0,96	
	WB														395								395	395	0,72	
	LP														9,77								9,77	9,77	5,45	
	LP														3420								3420	3420	6,24	
	Razem			1,13	8,73		409	70	95	3,02	15,33	20,72	16,87	1,75	23,07	9,34	1,27	24,82	14,98	0,90	30,44		169,53	179,39	100	
	Razem																						53914	54832	100	

Siedzibowy typ lasu	Członek parafii	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO				0,85		7,72	44,42	34,88	35,74	100,70	235,59	97,32	37,80	39,75	27,89	19,23		3,17	390,91	26,91		1102,03	1102,88	11,47	
	SO.C					5	256		6645	9470	24070	75160	30630	14780	13950	10105	6750		1730	85910	7205		290161	290166	12,07	
	MD					3			85	2555						120							13,12	13,12	0,14	
	SW						3,13	25,70	57,63	23,49	26,13	74,09	28,24	59,84	43,84			0,84	8,27	17,22	231,35	19,25		619,02	619,02	6,44
	JD						376	2070	12810	5170	6365	22100	9815	24290	16950			465	3495	9780	46955	2500		163141	163141	6,79
	DG						8,62	9,59	40,92	3,42	7,89	6,71	2,45	2,70	10,06	2,05	5,32			153,72	29,27		282,72	282,72	2,94	
	BK						885	125	3405	680	1665	2675	600	1110	4465	965	2480			34385	9720		63160	63160	2,63	
	DB						3,48	5,35	15,11														23,94	23,94	0,25	
	DB.C						319			130													449	449	0,02	
	KL												0,90							1,90			2,80	2,80	0,03	
	WZ												600							370			970	970	0,04	
	JS						63,24	300,40	281,74	109,31	18,75	70,10	21,38	87,40	88,56	33,47	64,72	4,64	27,85	264,43	1,17		1437,16	1437,16	14,94	
	GB		35,82	9,87	26,76		11338	765	1735	9000	12545	4300	23970	7830	30980	39085	15650	32755	2450	14180	68310	165		275058	275058	11,44
	BRZ																						4096,90	4169,35	43,34	
	OL		1181	11	1315	11524	198,60	160,06	307,32	256,07	254,96	448,53	216,53	183,54	262,90	405,91	387,67	200,08	141,26	609,35	64,12		1086829	1089336	45,31	
	OL.S								4,90	1,04			3,85		0,78		5,03						15,60	15,60	0,16	
	CZR						130		1395	250			1465		230		2925						6395	6395	0,27	
	AK									1,53													1,53	1,53	0,02	
	TP						40			305													345	345	0,01	
	OS						1,14	0,38	37,00	48,67	62,09	107,32	36,62	23,43	23,37	16,95	15,17	2,19		11,17			385,50	385,50	4,01	
	WB						1469		2595	7870	14035	35035	13020	7495	10365	7025	5430	1060		1345			106744	106744	4,44	
	LP												0,30										0,30	0,30	0	
	OS						3			35													38	38	0	
	OS		1,13		9,53			1,88	9,61	10,28	22,95	59,92	41,21	18,44	23,29	46,20	51,82	56,73	0,12	10,82			353,27	363,93	3,78	
	OS		123		807	196		10	735	2025	4205	15990	11505	8000	7990	17900	17425	17885	35	2020			103921	104851	4,36	
	OS						0,02	15,08	25,95	27,01	12,28	7,38	20,93	3,97		3,57				18,99			135,18	135,18	1,41	
	OS						505		300	1370	2530	2535	2045	5455	1085	1415							20600	20600	0,86	
	OS																						37,70	422,11	4,39	
	OS						2,61	8,56	24,41	49,10	122,23	67,48	63,75	29,23	14,91	2,13							97246	97246	4,05	
	OS								4435	10235	24060	18760	8230	4215	435								51,98	455,61	4,74	
	OS						744	1990	7775	6910	17120	36800	11600	18835	8595	7310	2240			10775			130694	130694	5,44	
	OS											0,52	1,42										1,94	1,94	0,02	
	OS											195	520										715	715	0,03	
	OS											2,38		1,01									3,39	3,39	0,04	
	OS											115	130										245	245	0,01	
	OS								2,89	1,53	6,88	3,23	4,02	6,66									25,21	25,21	0,26	
	OS								510	250	1345	905	1200	1505									5715	5715	0,24	
	OS										3,12	3,40		0,40						4,56			11,48	11,48	0,12	
	OS										915	1325		205						1305			3750	3750	0,16	
	OS										1,47	0,42											1,89	1,89	0,02	
	OS										330	115											445	445	0,02	
	OS													1,72									1,72	1,72	0,02	
	OS												395										395	395	0,02	
	OS						5,39	0,07	4,64	6,30		1,27	9,64	30,67	16,58	28,12	4,66		8,25	21,70	2,77		140,06	140,06	1,46	
	OS								45	630		340	2680	10180	6780	10495	1660			3380	3510	395		40441	40441	1,68
Ogółem			36,95	9,87	37,14		28645	296,68	599,75	883,99	611,33	700,59	1198,85	581,43	538,85	552,40	583,69	563,07	271,91	197,87	1808,58	143,49		9532,48	9616,44	100
			1304	11	2127		28645	890	12820	71140	102390	154650	375325	181910	182815	200435	228260	226095	107865	89045	399810	38125		2400220	2403662	100

Grunty związane z gospodarką leśną:

207,5600

Ogółem lasy:

9824,0000

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

9823,9671

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMSW	SO		5,27		1,04			0,27										6,58	17,45	
	MD		14,17															14,17	37,58	
	SW		4,53															4,53	12,02	
	BK		3,04															3,04	8,06	
	DB		6,09						1,10			0,56						7,75	20,56	
	DB.C								0,55									0,55	1,46	
	JW								0,55									0,55	1,46	
	BRZ					0,12			0,27			0,14						0,53	1,41	
Razem	ha		33,10		1,16			2,74			0,70							37,70	100,00	
	%		87,79		3,08			7,27			1,86							100,00	100,00	
LMSW	SO	0,69	6,61	8,49		4,40	33,16	6,99	4,84	1,04					3,01			69,23	24,34	
	MD	2,57	0,67	1,97	0,23	0,26	4,29	4,29		0,46					0,16			14,90	5,24	
	SW	0,99	6,39	4,78		0,63									0,23			13,02	4,58	
	BK	0,66	13,24	2,85										1,24	3,55			21,54	7,57	
	DB	2,25	9,21	21,57	3,35	6,66	9,11	10,18	9,71	1,23	2,90	1,57	1,86	2,00	6,06			87,66	30,82	
	DB.C			1,91		0,08		0,58										2,57	0,90	
	JW		2,17	7,31	0,84	0,31	2,24	1,40	0,59						0,50			15,36	5,40	
	JS					1,24	0,19	0,48										1,91	0,67	
	GB			0,11		2,09		3,34	0,59						0,39			6,52	2,29	
	BRZ		1,60	3,26	0,68	9,34	0,83	5,95	3,18	0,16					1,94			26,94	9,47	
	OL		2,02			2,40		0,63	0,85									5,90	2,07	
	AK			1,33		0,41	1,31	2,72	1,29		0,83	0,17						8,06	2,83	
	TP														2,90			2,90	1,02	
	OS			1,27		0,28	0,28	0,26										2,09	0,73	
	WB		1,53															1,53	0,54	
	LP		1,35	2,30			0,28					0,42						4,35	1,53	
	Razem	ha	7,16	44,79	57,15	5,10	28,10	51,69	36,82	21,05	2,89	4,15	1,74	3,10	2,00	18,74		284,48	100,00	
	%	2,52	15,74	20,09	1,79	9,88	18,17	12,94	7,40	1,02	1,46	0,61	1,09	0,70	6,59		100,00	100,00		
LMW	SW		0,57	0,60														1,17	23,21	
	BK			0,30														0,30	5,95	
	DB			1,52				0,17										1,69	33,53	
	JS							0,09										0,09	1,79	
	BRZ			0,60				0,09	0,46									1,15	22,82	
	OL							0,50										0,50	9,92	
	OS			0,14														0,14	2,78	
Razem	ha		0,71	3,02				0,85	0,46								5,04	100,00		
	%		14,09	59,91				16,87	9,13								100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																				
LŚW	SO			5,51	4,06	2,74	14,42	2,15	0,29	1,79	8,02					2,33			41,31	5,50		
	MD		1,63	3,44	1,01	0,93	14,60	0,36			1,18					0,18			23,33	3,11		
	ŚW	1,75	1,74	7,36										0,40		3,16			14,41	1,92		
	JD		0,26													2,05			2,31	0,31		
	DG				1,56				0,27										1,83	0,24		
	BK	7,10	13,31	8,44	0,56						6,44	9,16	0,32			45,89			91,22	12,15		
	DB	13,42	20,25	31,64	6,09	8,67	16,64	7,33	2,18	15,16	20,75	51,89	13,10			130,39	13,58		351,09	46,75		
	DB.C			3,92	0,88	0,73	0,24	2,96	0,44	2,34		5,03				0,05			16,59	2,21		
	KL								0,24										0,24	0,03		
	JW	2,29	0,79	2,23	1,29	1,12	9,16	0,81			0,16	2,01				12,74			32,60	4,34		
	WZ	0,21					0,64												0,85	0,11		
	JS	0,19		0,73	3,18	0,33	13,33	1,01			0,84					0,20			19,81	2,64		
	GB		2,84		3,58	0,18	4,52	1,28	0,59		3,97	4,35				9,45			30,76	4,10		
	BRZ	0,13		1,45	7,28	1,65	1,75	3,92	1,82	0,12		0,83				2,08			21,03	2,80		
	OL			1,41	0,13	0,06	2,46	0,37		0,37	0,84	0,89				0,61			7,14	0,95		
	OL.S								0,29										0,29	0,04		
	CZR				0,08				0,25	0,08									0,41	0,05		
	AK		1,38				2,92		0,36	2,57	0,16								7,39	0,98		
	OS				0,17	0,66	0,89		0,25		0,04	0,40							2,41	0,32		
	WB				0,10														0,10	0,01		
LP				1,04	1,72	5,16	3,20	0,97	12,53	2,88	15,06	8,54			34,82			85,92	11,44			
Razem	ha	25,09	42,20	66,13	31,01	21,71	83,81	24,31	9,60	38,99	47,84	81,18	21,64		243,95	13,58		751,04	100,00			
	%	3,34	5,62	8,81	4,13	2,89	11,16	3,24	1,28	5,19	6,37	10,81	2,88		32,47	1,81		100,00	100,00			
LW	SO			0,87	0,11			0,32		0,76								2,23	0,38			
	MD		0,26	0,42				0,54										1,22	0,21			
	ŚW	1,87	3,04	5,95				0,46		0,06						2,48			13,86	2,35		
	JD															1,65			1,65	0,28		
	BK	3,11	8,51	1,23		0,29													1,14	2,42		
	DB	15,91	7,50	16,33	6,92	2,67	8,64	3,35	4,24	0,55	4,65	10,59	30,10	19,63	79,83			210,91	35,75			
	DB.C			0,82			1,76		0,30		0,48				0,26			3,62	0,61			
	KL						0,39		0,16						0,78			1,33	0,23			
	JW		2,90	2,89	0,82	0,49	1,06	1,49	0,89		1,19		3,94	3,67	1,09			20,43	3,46			
	WZ			0,82			0,10		0,15				0,69	0,42	1,54			3,72	0,63			
	BST														0,22			0,22	0,04			
	JS	0,61	1,82	2,46	1,60	3,58	15,13	15,40	7,03	5,47	17,67	14,61	42,11	7,41	15,74			150,64	25,54			
	GB		2,06	1,44			3,20	0,23		0,29		0,06		0,12	0,46			7,86	1,33			
	BRZ		0,81	4,72	6,23	1,72	0,65	2,33	2,64	0,08	1,63				2,88			23,69	4,02			
	OL	1,93	11,05	15,21	3,83	4,84	16,03	10,87	11,95	2,39	7,07	6,48	6,97	2,34	8,26			109,22	18,52			
	OL.S					0,64	0,42	1,37							0,20			3,54	0,60			
	CZR						0,00		0,21									0,21	0,04			
	AK								0,42				0,48					0,90	0,15			
	TP						1,41		0,46									1,87	0,32			
	OS			0,15	0,66	1,32	0,48		0,19	0,10								2,90	0,49			
WB					0,11	2,33		0,44	0,25	1,17				0,26			4,56	0,77				
KSZ								0,10									0,10	0,02				
LP	1,77	0,32			0,49	1,31	0,15	0,28			0,69	2,65		3,17			10,83	1,84				
Razem	ha	25,20	38,27	53,31	20,17	16,15	54,23	34,50	31,72	8,84	34,48	33,54	86,25	33,37	119,76			589,79	100,00			
	%	4,27	6,49	9,04	3,42	2,74	9,19	5,85	5,38	1,50	5,85	5,69	14,62	5,66	20,30			100,00	100,00			
OL	DB									0,11					0,46			0,57	2,36			
	DB.C			0,26														0,26	1,07			
	JW			0,26					0,57						0,18			1,01	4,18			
	JS			0,13				1,39	0,86						0,12			2,50	10,33			
	BRZ		0,64					0,35		0,39								1,38	5,70			
	OL		0,96	0,63		2,20	1,72	7,74	0,34						4,39			17,98	74,34			
	OS									0,11								0,11	0,45			
	WB					0,25												0,25	1,03			
LP								0,13									0,13	0,54				
Razem	ha		1,60	1,28		2,45	3,46	9,17	1,08					5,15			24,19	100,00				
	%		6,61	5,29		10,13	14,30	37,92	4,46					21,29			100,00	100,00				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
Powierzchnia zalesiona w ha																			%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
OLJ	DB						1,64											1,64	12,22			
	JS						0,82											0,82	6,11			
	OL						5,20		4,74									9,94	74,07			
	TP						0,82											0,82	6,11			
	WB								0,20									0,20	1,49			
	Razem	ha						8,48		4,94									13,42	100,00		
	%						63,19		36,81									100,00	100,00			
Lł	ŚW														0,17			0,17	0,38			
	BK														1,63			1,63	3,66			
	DB			0,42				0,33	0,53		1,95			7,77	10,32			21,32	47,91			
	DB.C														0,68			0,68	1,53			
	KL														0,60			0,60	1,35			
	JW			0,65					0,17						2,48			3,30	7,41			
	WZ														0,87			0,87	1,95			
	JS			1,45				0,50	0,53						1,10	4,55		8,13	18,27			
	OL			4,17				0,67	0,70						0,40	1,62		7,56	16,98			
	OS			0,25														0,25	0,56			
	Razem	ha			6,94				1,67	1,76		1,95			10,14	22,05		44,51	100,00			
	%			15,59				3,75	3,95		4,38			22,78	49,55		100,00	100,00				
BMWYŻŚW	SO							0,21										0,21	100,00			
	Razem	ha						0,21										0,21	100,00			
	%							100,00										100,00	100,00			
LMWYŻŚW	SO		26,20	6,85	6,14	55,37	48,96	26,51	2,53	13,15	14,28	2,24		0,02	17,60			219,85	20,09			
	SO.C			0,35	5,88													6,23	0,57			
	MD		0,23	17,99	9,88	17,04	21,22	11,68	2,88	4,73	1,40	0,42			4,85			92,32	8,44			
	ŚW	2,90	4,79	8,85	2,16	2,45	2,86	1,23	1,02	0,50	0,53				6,08			33,37	3,05			
	JD			3,32											1,90			5,22	0,48			
	BK	10,87	20,05	32,17	10,54	2,12	0,58	2,21	3,10	2,29	1,82	1,15	0,11		22,51			109,52	10,01			
	DB	8,03	16,05	27,39	24,66	24,70	31,22	15,07	36,25	75,07	75,91	33,30	0,43	0,23	50,60			418,91	38,27			
	DB.C			0,42			0,26											0,68	0,06			
	KL												0,31		0,02			0,33	0,03			
	JW	0,28	0,45	4,41	4,77	4,61	10,76	2,04	0,46	0,31					0,06	2,35		30,50	2,79			
	WZ									0,26						0,56			0,82	0,07		
	JS			0,43		2,77	0,97	4,20	0,73	1,64		0,57			0,12	0,13		11,56	1,06			
	GB			0,28	1,41	1,04	6,98		1,48	2,80						6,04		20,03	1,83			
	BRZ	0,38	14,12	8,54	4,14	23,83	18,07	6,73	0,23	3,16	0,27				1,88			81,35	7,43			
	OL		1,32	0,80		3,03	1,46	0,15	0,51	0,04			0,25		0,21			7,77	0,71			
	CZR	0,13			0,08	3,27	0,84	0,23	1,71	1,41								7,67	0,70			
	AK		0,32	2,14	1,74	2,84		0,18	1,07									8,29	0,76			
	TP			0,18		0,98													1,16	0,11		
	OS			4,13	1,26	10,30	1,06	0,11	0,22									17,08	1,56			
	LP	2,04	0,15	2,70		0,63	0,68	0,67	3,72	3,69	2,61	1,17				3,61		21,67	1,98			
	Razem	ha	24,63	83,68	120,95	72,66	154,00	146,90	71,01	55,91	109,05	96,82	39,41	0,54	0,45	118,32			1094,33	100,00		
		%	2,25	7,65	11,05	6,64	14,07	13,42	6,49	5,11	9,97	8,85	3,60	0,05	0,04	10,81			100,00	100,00		
	LMWYŻW	SO				1,06	2,94		1,96		0,67								6,63	15,90		
MD			0,97		1,06	3,13												5,16	12,38			
ŚW			0,32	0,25						0,34								0,91	2,18			
BK			1,93		0,24													2,17	5,21			
DB				0,09	7,80	2,95	0,25				0,56							11,65	27,93			
JW				0,98	2,85	1,47												5,30	12,71			
JS										0,74								0,74	1,78			
GB				0,25														0,25	0,60			
BRZ								1,31		0,34								1,65	3,96			
OL				1,74			2,22		0,41	1,68	0,56							6,61	15,86			
WB										0,34								0,34	0,82			
LP											0,28							0,28	0,67			
Razem		ha		3,22	3,31	13,01	10,49	2,47	3,27	0,41	4,11	1,40						41,69	100,00			
	%		7,72	7,94	31,22	25,16	5,92	7,84	0,98	9,86	3,36						100,00	100,00				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	16				17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Powierzchnia zalesiona w ha		13	14	15	16	17	18	19	20			
LWYŻŚW	SO	3,81	0,84	19,30	17,99	12,07	76,73	41,68	28,74	24,12	6,75	6,13	1,68	2,93	99,86	13,53		356,16	6,09			
	SO.C		0,07	1,99	5,11					0,32								7,49	0,13			
	MD	3,53	11,14	25,17	26,16	30,62	91,35	24,09	40,76	31,04	11,24	4,91	3,82	7,27	97,77	10,24		419,11	7,17			
	ŚW	19,01	26,59	36,19	16,71	10,54	25,82	7,68	10,93	10,20	7,38	4,85	0,58	0,47	85,10	11,87		273,92	4,69			
	JD	15,41	13,06	22,89	1,99						0,29				0,26	22,59			76,49	1,31		
	DG								0,72	0,77		0,11				0,85			2,45	0,04		
	CIS	0,67																	0,67	0,01		
	BK	58,07	153,53	199,18	104,72	28,34	57,39	27,63	66,62	78,85	43,85	72,90	9,51	34,20	350,72	14,90		1300,41	22,24			
	DB	76,16	61,54	122,03	112,20	110,63	247,16	123,99	97,42	102,71	218,44	192,15	70,69	46,18	258,57	45,94		1885,81	32,26			
	DB.C			0,87	1,23	0,17	5,63				0,55	2,75				0,07			11,27	0,19		
	KL				0,61	1,36	0,24	0,38				0,01				0,17			2,77	0,05		
	JW	10,76	23,48	51,50	53,33	60,54	70,79	36,38	21,34	23,26	18,45	13,55	8,24	17,42	87,73	6,68		503,45	8,61			
	WZ	1,76	0,46	0,93	0,15				0,19		0,35				0,72	2,04	0,33		6,93	0,12		
	JS		0,86	6,48	1,77	2,95	12,85	17,36	3,78	12,05	12,39	5,91	0,19	0,17	11,84	0,37		88,97	1,52			
	GB	2,25	10,94	16,70	27,53	33,98	45,02	25,36	25,03	21,53	8,61	13,11	6,25	4,37	31,46	4,93		277,07	4,74			
	BRZ	5,87	9,33	23,69	32,44	59,51	63,45	45,07	29,93	9,63	0,66	1,69		1,15	15,69	1,43		299,54	5,12			
	OL	1,10	3,24	4,42	5,85	5,81	18,87	3,14	1,64	5,21	2,68	4,11	1,87	0,83	7,62	0,30		66,69	1,14			
	OLS				1,47	0,81	0,34	0,12	0,53						0,32				3,64	0,06		
	GR														0,14				0,14	0,00		
	CZR			0,07		1,11	1,75	0,18			0,13			0,31					3,55	0,06		
AK			0,68		0,54	1,12	0,48	1,08	0,08	0,18				0,12	0,69			4,97	0,09			
TP				0,29	0,68	0,67	0,37	0,57	0,17	0,68	0,05		0,77					4,25	0,07			
OS		0,10	0,95	0,55	1,22	2,37	1,48	0,17	0,11				0,45			0,12		7,52	0,13			
WB		0,05	0,17	0,27		0,26	1,29	0,11										2,15	0,04			
LP	3,43	6,73	11,55	15,89	18,14	13,61	8,86	22,25	19,42	18,34	12,27	22,95	39,86	8,08				240,79	4,12			
Razem	ha	201,83	321,96	544,76	426,26	377,91	734,78	368,02	351,85	338,67	352,24	340,45	115,86	139,81	1113,21	118,60		5846,21	100,00			
	%	3,45	5,51	9,32	7,29	6,46	12,57	6,30	6,02	5,79	6,03	5,82	1,98	2,39	19,04	2,03		100,00	100,00			
LWYŻW	SO			2,57	1,79	1,88	5,67	0,56	1,61	3,24	2,68	6,66		32,25	5,95			64,86	11,56			
	SO.C			0,68														0,68	0,12			
	MD		0,46	0,81	0,65	2,01	0,11		2,01	0,34	0,12	1,33	0,54		5,54			13,92	2,48			
	ŚW	0,85	2,21	1,14	0,67	4,33	0,96			1,29	0,15	1,33			9,66			22,59	4,03			
	JD		0,93												0,67			1,80	0,32			
	DG														0,28			0,28	0,05			
	CIS														0,55			0,55	0,10			
	BK	0,33	8,20		0,36	0,22			0,23	1,74			0,54		14,31			25,93	4,62			
	DB	2,87	8,88	5,84	2,31	5,93	5,29	5,83	2,99	14,06	7,71	14,58	22,40	3,36	29,71	2,82		134,58	23,99			
	DB.C					0,27	0,36			0,01					0,15			0,79	0,14			
	JW	0,33	0,72	0,66	1,44	2,46	8,18	0,66	3,11	1,70	3,52	2,14	1,94	2,24	5,51			34,61	6,17			
	WZ	0,26								0,21					1,12	0,46	0,28		2,33	0,42		
	JS		0,07	2,12	2,20	3,31	12,59	4,19	7,75	4,13	12,02	7,42	1,11	4,48	1,86			63,25	11,28			
	GB		0,25		0,77	1,56	4,46	1,64	0,63	0,78	0,10		0,06		4,39			14,64	2,61			
	BRZ	1,06	1,23	1,22	8,22	8,74	4,93	4,21	2,45	1,13	0,21				2,19	0,28		35,87	6,39			
	OL	1,22	4,59	8,31	7,38	17,42	27,91	9,36	12,36	6,76	5,72	8,47	1,22		11,66	1,70		124,08	22,12			
	OLS				0,25	0,83		0,62											1,70	0,30		
	CZR									0,03									0,03	0,01		
	TP					0,29													0,29	0,05		
	OS			0,19	0,57	1,37	0,14	0,17	0,17										2,61	0,47		
WB					0,23				0,06			0,01						0,30	0,05			
LP	1,33	0,18		0,27	1,53	0,35	0,13	1,73	3,23	2,32		1,72		2,16	0,28		15,23	2,72				
Razem	ha	8,25	27,72	23,54	26,63	51,01	72,21	27,11	35,66	38,50	34,76	41,93	29,54	11,20	121,55	11,31		560,92	100,00			
	%	1,47	4,94	4,20	4,75	9,09	12,87	4,83	6,36	6,86	6,20	7,48	5,27	2,00	21,66	2,02		100,00	100,00			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJWYZ	SO						0,41												0,41	0,59
	MD						0,21												0,21	0,30
	ŚW								0,27										0,27	0,39
	DB						1,95			0,20	0,44					0,75			3,34	4,81
	JW						1,12									2,14			3,26	4,70
	JS						4,89	1,74				0,64				2,86			10,13	14,59
	BRZ							0,26											0,26	0,37
	OL			0,58			11,01	19,38		1,07	1,61	7,00				9,66			50,31	72,47
	OLS						0,31												0,31	0,45
	TP						0,72												0,72	1,04
WB										0,20								0,20	0,29	
Razem	ha			0,58		18,05	23,95		1,34	2,01	8,08				15,41			69,42	100,00	
	%			0,84		26,00	34,49		1,93	2,90	11,64				22,20			100,00	100,00	
LLWYZ	SO						0,52							0,18				0,70	0,41	
	SO.WE													0,37				0,37	0,22	
	MD														0,41			0,41	0,24	
	ŚW		0,55	0,87	0,34				0,29	0,84	0,09	0,97	0,18		1,57			5,70	3,36	
	BK	1,82								0,23					2,50			4,55	2,68	
	DB		0,74		2,51	1,76	4,55	0,43	0,66	1,07	0,17	5,51	8,14	0,63	3,84			30,01	17,70	
	JW	0,45		0,12	4,18	3,75	1,71	0,68	1,06	1,82		2,90			4,44			21,11	12,45	
	WZ	0,45										0,16			0,31			0,92	0,54	
	JS	0,45		0,44	0,77	1,95	2,53		4,28	2,11		7,56	4,34		4,05			28,48	16,80	
	GB				0,80	0,76	0,27		1,44		0,10	0,16			0,27	1,00		4,80	2,83	
	BRZ								0,18		0,14	0,03						0,35	0,21	
	OL	1,35	1,21	1,53	6,18	10,53	5,90	0,46	7,55	2,29	0,88	5,00	0,16		8,76			51,80	30,57	
	OLS					0,56	0,31											0,87	0,51	
	TP					1,02			1,01									2,03	1,20	
	OS						0,31											0,31	0,18	
	WB						0,31		1,72									2,03	1,20	
	LP			0,06	0,55	0,39	0,46		5,06	0,84		2,56	1,61		3,56			15,09	8,90	
	Razem	ha	4,52	2,50	3,02	15,33	20,72	16,87	1,75	23,07	9,34	1,27	24,82	14,98	0,90	30,44			169,53	100,00
	%	2,67	1,47	1,78	9,04	12,22	9,95	1,03	13,61	5,51	0,75	14,64	8,84	0,53	17,96			100,00	100,00	
Łącznie	SO	4,50	38,92	43,59	32,19	79,40	180,19	80,33	38,77	44,01	31,90	15,03	1,86	2,95	155,05	19,48		768,17	8,06	
	SO.C		0,07	3,02	10,99							0,32						14,40	0,15	
	SO.WE												0,37					0,37	0,00	
	MD	6,10	29,53	49,80	38,99	53,99	132,32	40,42	45,65	36,57	13,94	6,66	4,36	7,27	108,91	10,24		584,75	6,13	
	ŚW	27,37	50,73	65,99	19,88	17,95	30,10	8,91	12,57	13,17	8,15	7,55	0,76	0,47	108,45	11,87		383,92	4,03	
	JD	15,41	14,25	26,21	1,99					0,29					0,26	29,06			87,47	0,92
	DG				1,56				0,99	0,77		0,11				1,13			4,56	0,05
	CIS	0,67													0,55			1,22	0,01	
	BK	81,96	221,81	244,17	116,42	30,97	57,97	29,84	69,95	89,55	54,83	74,37	11,40	34,20	442,25	14,90		1574,59	16,52	
	DB	118,64	130,26	226,83	165,84	163,97	326,45	167,78	154,09	210,05	334,04	309,59	146,72	79,80	570,53	62,34		3166,93	33,23	
	DB.C			8,20	2,11	0,98	8,16	4,45	0,74	2,35	1,03	7,78			1,21			37,01	0,39	
	KL				0,61	1,36	0,63	0,38	0,24		0,17	0,31			0,02	1,55		5,27	0,06	
	JW	14,11	30,51	71,01	69,52	75,87	103,90	44,75	27,45	27,09	23,32	20,60	14,12	23,39	119,16	6,68		671,48	7,04	
	WZ	2,68	0,46	1,75	0,15		0,74	0,19	0,15	0,26	0,56	0,85	0,42	2,71	4,91	0,61		16,44	0,17	
	BST														0,22			0,22	0,00	
	JS	1,25	2,75	14,24	9,52	21,02	61,54	44,09	24,10	26,14	43,56	36,07	47,75	13,28	41,35	0,37		387,03	4,06	
	GB	2,25	16,09	18,78	34,09	39,61	64,45	31,62	29,99	25,11	13,07	17,62	6,37	4,76	53,19	4,93		361,93	3,80	
	BRZ	7,44	27,73	43,48	59,11	104,79	90,29	70,06	41,10	14,76	2,94	2,52		1,15	26,66	1,71		493,74	5,18	
	OL	5,60	24,39	38,80	23,37	57,30	101,15	33,89	42,12	20,35	24,75	25,20	10,22	3,57	52,79	2,00		465,50	4,88	
	OLS				1,47	2,57	1,90	1,32	2,52		0,05				0,20	0,32		10,35	0,11	
	GR														0,14			0,14	0,00	
	CZR	0,13		0,07	0,16	3,27	1,95	1,98	2,35	1,52	0,13		0,31					11,87	0,12	
	AK		1,70	4,15	1,74	6,71	2,43	3,74	6,43	0,24	1,01	0,65		0,12	0,69			29,61	0,31	
	TP			0,18	0,29	2,42	4,17	0,37	2,04	0,17	0,68	0,05		0,77	2,90			14,04	0,15	
	OS		0,24	6,94	3,21	15,15	5,53	2,02	1,11	0,21	0,04	0,40	0,45		0,12			35,42	0,37	
	WB		1,58	0,17	0,37	0,36	3,13	1,29	2,47	0,85	1,17				0,26			11,66	0,12	
	KSZ								0,10									0,10	0,00	
	LP	8,57	8,73	16,61	17,75	22,90	21,85	13,01	34,14	39,71	27,92	37,82	26,79	22,95	87,18	8,36		394,29	4,14	
	Ogółem	ha	296,68	599,75	863,99	611,33	700,59	1198,85	581,43	538,85	552,40	583,69	563,07	271,91	197,87	1808,58	143,49		9532,48	100,00
	%	3,11	6,29	9,27	6,41	7,35	12,58	6,10	5,65	5,79	6,12	5,91	2,85	2,08	18,98	1,51		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

9532,3489

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Henryków, Obwód Henryków (13-02-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		Miąższość w m ³																		
BMSW	SO		395		410				80										885	27,66
	MD		1415																1415	44,21
	SW		110																110	3,44
	DB							270			75								345	10,78
	DB.C							175											175	5,47
	JW							160											160	5
	BRZ				30			65			15								110	3,44
Razem	m3		1920		440			750			90								3200	100
	%		60,00		13,75			23,44			2,81								100,00	100
LMŚW	SO		280	2355		1150	11015	2245	1795	340					1230				20410	36,86
	MD		35	505	55	60	1275	1325		160					65				3480	6,28
	SW		50	510		130													690	1,25
	BK		50											445					495	0,89
	DB			760	590	1270	2415	2590	3120	415	775	570	765	745	850				14865	26,84
	DB.C			255		20		120											395	0,71
	JW		25	700	135	55	520	470	170										2075	3,75
	JS					175	50	105											330	0,6
	GB			10		380		690	140						105				1325	2,39
	BRZ			730	140	1840	230	1185	840	40					650				5655	10,21
	OL		105			685		150	335										1275	2,3
	AK			345		80	225	715	340		135	45							1885	3,4
	TP														1305				1305	2,36
	OS			450		65	90	50											655	1,18
	WB		155																155	0,28
	LP		50	215			35				90								390	0,7
Razem	m3		750	6835	920	5910	15855	9645	6740	955	1000	615	1210	745	4205				55385	100
	%		1,35	12,34	1,66	10,67	28,64	17,41	12,17	1,72	1,81	1,11	2,18	1,35	7,59				100,00	100
LMW	SW			55															55	8,8
	DB			85				50											135	21,6
	JS							20											20	3,2
	BRZ			85				20	130										235	37,6
	OL							160											160	25,6
	OS			20															20	3,2
Razem	m3		20	225				250	130										625	100
	%		3,20	36,00				40,00	20,80										100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Miażdżoszc w m3																		20		
LŚW	SO			1530	1530	565	4865	775	70	540	2945						810		13630	7,29		
	MD		165	1360	345	215	4520	120			330						50		7105	3,8		
	ŚW		10	185									90						285	0,15		
	DG				45				135										180	0,1		
	BK		95	35						2430	4270	110					4265		11205	5,99		
	DB		995	1840	1290	1690	4550	2225	615	5120	7790	25670	6690				38720	3130	100325	53,67		
	DB.C			795	200	130	80	1100	130	925	2925								6285	3,36		
	KL								70										70	0,04		
	JW	70	15	175	255	125	2640	285			45	490					705		4805	2,57		
	WZ						195												195	0,1		
	JS	10		50	750	65	3570	305			225						60		5035	2,69		
	GB				620	40	1125	305	115		1420	1095					440		5160	2,76		
	BRZ			100	1565	260	460	1005	455	30	255					350			4480	2,4		
	OL			140	25	10	670	90		115	320	285				285			1940	1,04		
	OL.S								55										55	0,03		
	CZR				20					60	15								95	0,05		
	AK					385			70	555	40								1050	0,56		
OS				20	115	250			60		15	90						550	0,29			
WB				30														30	0,02			
LP				210	335	1360	950	310	3775	1335	5845	2855			7490			24465	13,09			
Razem	m3	80	1280	6210	6905	3935	24285	7420	2440	12990	18695	36855	9545		53175	3130		186945	100			
	%	0,04	0,68	3,32	3,69	2,10	12,99	3,97	1,31	6,95	10,00	19,71	5,11		28,46	1,67		100,00	100			
LW	SO			195	30		115		90		40							470	0,32			
	MD		10	80			155											245	0,17			
	ŚW		25	350			25		15									415	0,28			
	BK					50												50	0,03			
	DB		25	610	1340	475	2740	1035	1255	90	1490	3515	12805	8320	22495			56195	38,16			
	DB.C			85			615		105		155					30		990	0,67			
	KL						80				45							125	0,08			
	JW	80	210	135	70	285	405	205		395		1810	1240					4835	3,28			
	WZ		15	175		15	50				295	90					165		790	0,54		
	JS		5	210	465	660	3380	4135	2135	1665	6035	3870	11955	2575	2520			39610	26,89			
	GB			145			890		55		40		5	30	120			1285	0,87			
	BRZ		40	900	1390	295	175	595	620	15	320				860			5210	3,54			
	OL		790	4260	1210	1420	4785	3600	4600	790	2420	1775	2785	945	1605			30985	21,04			
	OL.S				220	110	195	360						45					930	0,63		
	CZR								30										30	0,02		
	AK								80			80							160	0,11		
	TP						605		220										825	0,56		
OS			100	200	305	160		40	10									815	0,55			
WB					25	405		105	75	175						125		910	0,62			
KSZ								25										25	0,02			
LP					70	375	40	70			295	920				615		2385	1,62			
Razem	m3	975	7320	4770	3590	14915	10005	10080	2645	11115	9830	30370	13155	28535				147285	100			
	%	0,66	4,97	3,24	2,44	10,13	6,79	6,83	1,80	7,55	6,67	20,62	8,93	19,37				100,00	100			
OL	DB								25							100		125	1,64			
	DB.C			15														15	0,2			
	JW			25				180										205	2,69			
	JS			15			230	255										500	6,55			
	BRZ		40				70		90									200	2,62			
	OL		80	150		620	405	3690	120							1405		6470	84,73			
	OS								30									30	0,39			
WB						55											55	0,72				
LP								35										35	0,46			
Razem	m3	120	205		675	705	4125	300							1505			7635	100			
	%	1,57	2,69		8,84	9,23	54,03	3,93							19,71			100,00	100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Miażdżoszc w m3																					
OLJ	DB						510											510	10,99		
	JS						215											215	4,63		
	OL							2010										3630	78,24		
	TP						215											215	4,63		
	WB								70									70	1,51		
Razem	m3						2560		2080									4640	100		
	%						55,17		44,83									100,00	100		
Lt	DB							75	155		580			2545	3940			7295	63,8		
	DB.C														40			40	0,35		
	JW			40					50						40			130	1,14		
	WZ													245				245	2,14		
	JS				75				130	120					255	1680		2260	19,76		
	OL				690				205	155					150	145		1345	11,76		
	OS				120													120	1,05		
Razem	m3			925				460	430		580			3195	5845			11435	100		
	%			8,09				4,02	3,76		5,07			27,94	51,12			100,00	100		
BMWYŻSW	SO							45										45	100		
Razem	m3							45										45	100		
	%							100,00										100,00	100		
LMWYŻSW	SO		1755	895	2080	13945	17115	8360	965	4165	4945	770			5	6810		61810	25,26		
	SO.C			40	1285														1325	0,54	
	MD		10	5630	2390	3880	6680	3350	950	1255	535	45						26330	10,76		
	SW		10	370	410	605	1380	460	495	210	265							2030	2,55		
	JD			50															50	0,02	
	BK		100	625	1290	315	190	710	1050	760	580	230	25					1505	7380	3,02	
	DB		5	2565	3815	4070	8075	3855	9100	22590	25420	10530	125	85				11390	101625	41,55	
	DB.C			60				70											130	0,05	
	KL											90				5			95	0,04	
	JW			190	715	780	2435	595	120	60						20			4915	2,01	
	WZ									50									50	0,02	
	JS			20		480	285	1120	205	505		165				20			2800	1,14	
	GB				170	155	1095		305	665									635	3025	1,24
	BRZ		1655	1665	665	4065	4055	1700	30	680	60								530	15105	6,17
	OL		200	235		475	470	75	200	5		95							155	1910	0,78
	CZR				10	250	130	25	195	160										770	0,31
	AK			160	290	570		25	275											1320	0,54
	TP			35				325												360	0,15
	OS			1460	285	2635	270	20	45											4715	1,93
	LP			60		135	160	215	990	1170	700	355							915	4700	1,92
Razem	m3		3735	14060	13405	32360	42735	20510	14925	32275	32505	12280	150	135	25575			244650	100		
	%		1,53	5,75	5,48	13,23	17,46	8,38	6,10	13,19	13,29	5,02	0,06	0,06	10,45			100,00	100		
LMWYŻW	SO						455	670		720									2075	22,38	
	MD		50				330	865											1245	13,43	
	SW		15								165								180	1,94	
	BK						30												30	0,32	
	DB			10	1355	470	50					200							2085	22,49	
	JW				400	265													665	7,17	
	JS										185								185	2	
	BRZ								305		80								385	4,15	
	OL			295				1025	55	705	185								2265	24,45	
	WB										65								65	0,7	
LP										90								90	0,97		
Razem	m3		65	305	2570	2270	1075	1025	55	1430	475							9270	100		
	%		0,70	3,29	27,72	24,49	11,60	11,06	0,59	15,43	5,12							100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
Miażdżoszcz w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LWYZSW	SO		5	3310	4085	2980	27220	14200	12025	9255	2655	2375	625	1555	44190	4800		129280	8,81		
	SO.C			225	1070						65							1360	0,09		
	MD		815	4430	6310	8280	30995	8150	16645	12785	4635	2155	1715	5040	40110	3580		145645	9,93		
	SW		130	2110	3875	2835	11450	3785	5725	5415	4120	2685	285	205	33365	5090		81075	5,53		
	JD		170	65	230					145					300				910	0,06	
	DG							545	555			35				755			1890	0,13	
	BK	135	465	4875	11040	6090	20200	9850	24880	34525	19965	35870	3905	17090	58160	1745		248795	16,96		
	DB	15	465	4875	15955	24150	76700	39305	33135	37665	89515	76160	28190	23020	45655	13740		508545	34,66		
	DB.C			170	190	40	2025				240	1185				30			3880	0,26	
	KL				105	300	75	135											615	0,04	
	JW	590	475	3240	7100	12480	22155	12045	7105	10165	6880	5240	3375	6705	2580	45		100180	6,83		
	WZ		25	115	15			75			185			410					825	0,06	
	JS		5	410	380	610	4050	4920	1155	4035	4800	2330	40	60	2925	25		25745	1,76		
	GB		70	975	3140	6235	10040	6915	6535	6285	2770	3590	2125	1170	4310	500		54660	3,73		
	BRZ		175	4085	6650	12515	17275	12795	8630	2740	215	275		375	3680	255		69665	4,75		
	OL		370	980	1325	1710	6645	1135	625	2270	1320	1870	1065	410	1230			20955	1,43		
	OL.S				405	145	120	30	130		10				70				910	0,06	
	CZR			10			200	280	15		20			85					610	0,04	
	AK			75		85	300	115	175	15	30			15	190			1000	0,07		
	TP				75	185	255	180	195	50	215	15			255				1425	0,1	
OS		15	330	145	330	660	485	60	45				150		55			2275	0,16		
WB			5	15	70	85	375	25										575	0,04		
LP			105	530	1680	3610	3940	2765	7700	7510	7040	6465	4635	9865	8050	2135		66030	4,5		
Razem	m3	740	3295	30825	63845	82580	234390	118085	125315	132905	144715	140215	46195	66475	245355	31915		1466850	100		
	%	0,05	0,22	2,10	4,35	5,63	15,98	8,05	8,54	9,06	9,87	9,56	3,15	4,53	16,73	2,18		100,00	100		
LWYZSW	SO			430	420	535	2085	220	525	1350	1235	2290			12680	2140		23910	15,24		
	SO.C			65														65	0,04		
	MD		20	195	170	510	40		625	165	50	425	205		1200			3605	2,3		
	SW			145	130	865	170			610	75	650			2725			5370	3,42		
	DG														265			265	0,17		
	BK				45	55			65	900			205					1270	0,81		
	DB			445	280	1200	1715	1885	835	4550	3250	6220	10435	1815	4650	940		38220	24,36		
	DB.C					85	70			5					35			195	0,12		
	JW		45	30	210	440	2380	180	1055	690	1305	815	690	975	310			9125	5,82		
	WZ										115				550			665	0,42		
	JS		5	180	325	670	3410	1235	2265	1010	4740	2340	465	1750	405			18800	11,98		
	GB				120	280	1275	335	155	245	35		25		1040			3510	2,24		
	BRZ		25	225	1755	1420	1415	1435	710	370	85				655			8095	5,16		
	OL		470	1685	1920	5540	10905	3525	4530	2285	2950	2310	685		1825			38630	24,65		
	OL.S					70	260		150										480	0,31	
	CZR									5									5	0	
	TP						110												110	0,07	
	OS			55	145	390	55	60	70										775	0,49	
	WB						75			15					5				95	0,06	
	LP				30	290	100	35	575	900	670		660		415				3675	2,34	
Razem	m3		565	3455	5550	12265	24080	8980	11560	13100	14510	15050	13375	5090	26205	3080		156865	100		
	%		0,36	2,20	3,54	7,82	15,35	5,72	7,37	8,35	9,25	9,59	8,53	3,24	16,72	1,96		100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Miażdżoszcz w m3																		%		
OLJWYZ	SO								125										125	0,54		
	MD								55										55	0,24		
	ŚW									95									95	0,41		
	DB								440			30	175						645	2,78		
	JW							215									170		385	1,66		
	JS						1050	515					210					505	2280	9,81		
	BRZ							80											80	0,34		
	OL				245			3750	7935		310	340	3775						2870	19225	82,71	
	OL.S							90												90	0,39	
	TP							230												230	0,99	
WB												30							30	0,13		
Razem	m3			245			5335	9150		405	400	4160						3545	23240	100		
	%			1,05			22,96	39,38		1,74	1,72	17,90						15,25	100,00	100		
LŁWYZ	SO								80										130	0,24		
	SO.WE																		90	0,17		
	MD																	240	240	0,45		
	ŚW				100	70					145	500	35	535	80					1465	2,74	
	BK											105								105	0,2	
	DB					430	370	1460	155	165	425	65	2620	4155	180			1435	11460	21,42		
	JW				5	850	730	490	240	270	555			1410				260	4810	8,99		
	WZ													85					115	200	0,37	
	JS				25	140	425	770		1415	730			2810	1920			1210	9445	17,65		
	GB					160	130	70		240			30	40			70	65	805	1,5		
	BRZ									50		40	5						95	0,18		
	OL		70	95	395	2270	3545	2310	165	3465	1025	280	2705	80				1575	17980	33,6		
	OL.S							130	80											210	0,39	
	TP							325				455								780	1,46	
	OS								105											105	0,2	
	WB								70			395								465	0,87	
	LP				5	65	75	140		1825	355		1045	645				965	5120	9,57		
Razem	m3	70	95	530	3985	5730	5575	610	8375	3735	415	11250	7020	250			5865	53505	100			
	%	0,13	0,18	0,99	7,45	10,71	10,42	1,14	15,65	6,98	0,78	21,02	13,12	0,47			10,96	100,00	100			
Łącznie	SO		2435	8715	9010	19845	62620	26645	15470	15880	11820	5435	675	1560	65720	6940		252770	10,66			
	SO.C			330	2355							65						2750	0,12			
	SO.WE													90				90	0			
	MD		2520	12200	9600	13810	43720	12945	18220	14365	5550	2625	1920	5040	43270	3580		189365	7,98			
	ŚW		350	3825	4485	4435	13025	4245	6475	6900	4495	3960	365	205	38120	5090		95975	4,05			
	JD		170	115	230					145					300			960	0,04			
	DG				45				880	555		35				1020		2335	0,1			
	BK	135	710	5535	12405	6510	20390	10560	25995	38720	24815	36210	4580	17090	63930	1745		269330	11,36			
	DB	15	1490	11190	25055	33695	98655	51445	48405	70885	129335	125285	63165	36710	129235	17810		842375	35,52			
	DB.C			1380	390	190	2875	1465	235	930	395	4110			135			12105	0,51			
	KL				105	300	155	135	70		45	90			5			905	0,04			
	JW	660	640	4615	9800	15160	30905	14610	8925	11470	8625	7955	5875	8940	4065	45		132290	5,58			
	WZ		25	290	15		210	75	50	50	300	380	90	1205	280			2970	0,13			
	JS	10	15	985	2060	4135	16475	12225	7295	8130	16010	11515	14380	4660	9305	25		107225	4,52			
	GB		70	1130	4210	7220	14495	8245	7545	7195	4295	4725	2155	1270	6715	500		69770	2,94			
	BRZ			1935	7790	12195	20395	23760	19155	11505	3995	700	530	375	6725	255		109315	4,61			
	OL	70	2110	9075	6750	17755	36770	12795	16405	7535	11250	9040	4615	1505	11095			146770	6,19			
	OL.S				405	655	570	280	640		10			45	70			2675	0,11			
	CZR			10	30	250	330	305	300	180	20			85				1510	0,06			
	AK			580	290	1120	525	1425	1425	55	165	125		15	190			5415	0,23			
	TP			35	75	740	1510	180	870	50	215	15		255	1305			5250	0,22			
	OS		35	2515	795	3840	1590	615	305	55	15	90	150		55			10060	0,42			
	WB		160	15	100		80	635	375	595	185	175		5	125			2450	0,1			
	KSZ								25									25	0			
	LP			155	810	1985	4515	6110	4005	11505	13710	9925	14005	9715	9865	18450	2135	106890	4,51			
	Ogółem	m3	890	12820	71140	102390	154650	375325	181910	182815	200435	228260	226095	107865	89045	399810	38125	2371575	100			
		%	0	1	3	4	7	16	8	8	8	10	10	5	4	17	2	100	100			

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

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 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	MD							3,36							3,46				6,82
									1150							1705				2855
	90	ŚW		0,70									0,13							0,83
													70							70
	110	BK	3,52			3,01								1,65		23,81				31,99
						75								555		12180				12810
	140	DB		1,75	16,43	5,46							1,08	13,44	22,54	1,26	48,57			110,53
				45	345	1305							360	6280	9810	435	13760			32340
	120	JW			2,46		3,30	3,15	1,36			1,95	2,02	1,88						16,12
					165		1085	1010	395			655	670	760						4740
	140	JS					8,43	9,78	7,00	0,19		0,74	16,23	31,48	35,80		4,25			113,90
							1760	2505	1790	70	185	7255	9075	10530			845			34015
	80	GB					1,45						3,08							4,53
							290						1255							1545
	80	OL		0,36	0,14	8,00	38,47	51,54	2,19	10,66	11,24	11,70	8,60				26,02			168,92
				25	40	2100	11470	19165	550	4115	1975	5480	2235				6130			53285
	100	CZR								1,01										1,01
										130										130
Ra- zem			3,52	2,81	22,04	13,46	51,65	67,83	11,56	10,85	13,93	34,24	57,05	58,34	28,53	78,84				454,65
				70	625	3405	14605	23830	2865	4185	2815	15090	18905	20340	14320	20735				141790

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	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.				
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140								
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	1,37	7,08	24,27	30,67	65,26	234,36	97,32	37,80	37,96	20,96	19,23		3,17	389,34	26,91		995,70
				235	4085	7595	15230	74740	30630	14780	13365	7430	6750		1730	85595	7205		269370
	100	SO.C			0,77	11,81							0,54						13,12
					85	2555							120						2760
	100	MD	0,97	25,70	57,63	23,49	26,13	70,73	28,24	59,84	43,84		0,84	8,27	13,76	231,35	19,25		610,04
				2070	12810	5170	6365	20950	9815	24290	16950		465	3495	8075	46955	2500		159910
	90	SW	6,81	8,89	38,76	3,42	7,89	6,71	2,45	2,70	10,06	1,92	5,32				153,72	29,27	277,92
				125	3015	680	1665	2675	600	1110	4465	895	2480			34385	9720		61815
	120	JD	3,48	5,35	15,11														23,94
					130														130
	120	DG							0,90							1,90			2,80
									600							370			970
	110	BK	59,12	281,91	272,36	109,31	18,75	70,10	21,38	87,40	79,63	25,66	63,07	4,64	4,04	262,85	1,17		1361,39
			765	1675	8860	12545	4300	23970	7830	30980	35700	11890	32200	2450	2000	67780	165		243110
	140	BK		8,79															8,79
				45															45
	110	DB		1,84															1,84
	140	DB	181,61	156,47	281,57	250,61	250,26	441,38	210,73	181,70	238,54	389,71	309,80	159,23	139,78	409,63	50,54		3651,56
			75	3045	19340	39625	52550	137495	64795	57230	79990	151115	118255	64780	59425	88305	15010		951035
	100	DB.C			4,90							0,78							5,68
					1395						230								1625
	120	KL				1,53													1,53
						305													305
	120	JW	1,14	0,38	34,54	48,67	58,09	100,02	35,26	22,42	21,42	14,93	13,29	2,19		11,17			363,52
					2430	7870	12825	33215	12625	7185	9710	6355	4670	1060		1345			99290
	120	WZ				0,30													0,30
						35													35
	140	JS		1,88	8,27	6,74	14,52	41,52	34,21	18,25	22,55	29,97	20,34	20,93	0,12	6,57			225,87
				10	655	1190	2445	11285	9715	5930	7805	10645	8350	7355	35	1175			66595
	80	GB	0,02	15,08	25,95	27,01	10,83	7,38	20,93	3,97		0,49				18,99			130,65
				300	1370	2530	2245	2045	5455	1085		160				3360			18550
	80	BRZ		6,65	13,98	41,31	116,40	67,48	63,75	27,90	14,91	2,13				34,58			389,09
					2780	8890	22855	18760	18870	7730	4215	435				6830			91365
	80	OL	2,73	27,90	29,44	17,73	19,77	59,41	31,39	42,39	17,12	5,16	0,01			25,96			279,01
				1965	5805	4810	5650	17310	11050	14720	6620	1830	5			4645			74410
	30	OL.S					0,52	1,42											1,94
							195	520											715
	100	CZR					2,38												2,38
							115												115
	80	AK			2,89	1,53	3,64	3,23	4,02	6,66									21,97
					510	250		930	905	1200	1505								5300
	30	TP					3,12	2,47		0,40						4,56			10,55
							915	1030		205						1305			3455
	60	OS					1,47	0,42											1,89
							330	115											445
	30	WB								1,72									1,72
										395									395
	100	LP	5,39	0,07	4,64	6,30		0,66	6,06	30,67	16,58	28,12	4,66		8,25	19,57	2,77		133,74
					45	630		180	1685	10180	6780	10495	1660		3380	3055	395		38485
Razem			262,64	547,99	815,08	580,43	599,03	1107,29	556,64	523,82	503,39	519,59	436,56	195,26	169,12	1570,19	129,91		8516,94
			840	9470	63315	94680	128615	345195	174870	177325	185830	201370	174835	79140	74645	345105	34995		2090230

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.					
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	20
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	6,35	37,34	10,61	5,07	35,44	1,23					1,79	6,93					1,57	106,33
				3265	2560	1875	8840	420					585	2675					315	20535
	100	MD	2,16																	2,16
	90	ŚW	1,81		2,16															3,97
					390															390
	110	BK	0,60	9,70	6,37								8,93	7,81				1,58	34,99	
				15	65								3385	3760				530	7755	
	140	DB	16,99		9,32		4,70	7,15	5,80	1,84	24,36	15,12	64,43	18,31	0,22	151,15	13,58		332,97	
				50		520		845	2090	1715	495	7820	5365	29430	8385	80	32005	3130	91930	
	100	DB.C				1,04				3,85				5,03					9,92	
						250				1465				2925					4640	
	120	JW					0,70	4,15		1,01									5,86	
							125	810		310									1245	
	140	JS			1,34	3,54		8,62											13,50	
					80	835		2200											3115	
	80	BRZ	2,61	1,91	10,43	7,79	5,83			1,33								3,12	33,02	
					1655	1345	1205			500								665	5370	
	80	OL			6,64			1,04											7,68	
					1930			325											2255	
	80	AK					3,24												3,24	
							415												415	
	30	TP						0,93											0,93	
								295											295	
	100	LP						0,61	3,58									2,13	6,32	
								160	995									455	1610	
	Ra-		30,52	48,95	46,87	17,44	49,91	23,73	13,23	4,18	35,08	29,86	69,46	18,31	0,22	159,55	13,58		560,89	
	zem		50	3280	7200	4305	11430	6300	4175	1305	11790	11800	32355	8385	80	33970	3130		139555	
OGÓLEM GOSP. (G)			30,52	48,95	46,87	17,44	49,91	23,73	13,23	4,18	35,08	29,86	69,46	18,31	0,22	161,12	27,16		560,89	
			50	3280	7200	4305	11430	6300	4175	1305	11790	11800	32355	8385	80	33970	3130		139555	
Łącznie			296,68	599,75	883,99	611,33	700,59	1198,85	581,43	538,85	552,40	583,69	563,07	271,91	197,87	1808,58	143,49		9532,48	
			890	12820	71140	102390	154650	375325	181910	182815	200435	228260	226095	107865	89045	399810	38125		2371575	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

9532,3489

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO				0,85		7,72	44,42	34,88	35,74	100,70	235,59	97,32	37,80	39,75	27,89	19,23		3,17	390,91	26,91		1102,03	1102,88	11,47	
					5	256		3500	6645	9470	24070	75160	30630	14780	13950	10105	6750		1730	85910	7205		290161	290166	12,07	
	SO.C								0,77	11,81						0,54							13,12	13,12	0,14	
							3			85	2555						120							2763	2763	0,11
	MD						3,13	25,70	57,63	23,49	26,13	74,09	28,24	59,84	43,84		0,84	8,27	17,22	231,35	19,25		619,02	619,02	6,44	
								2070	12810	5170	6365	22100	24290	9815	24290	16950		465	3495	9780	46955	2500		163141	163141	6,79
	ŚW						8,62	9,59	40,92	3,42	7,89	6,71	2,45	2,70	10,06	2,05	5,32			153,72	29,27		282,72	282,72	2,94	
								885	125	3405	680	1665	2675	600	1110	4465	965	2480			34385	9720		63160	63160	2,63
	JD							3,48	5,35	15,11														23,94	23,94	0,25
								319			130													449	449	0,02
	DG													0,90							1,90			2,80	2,80	0,03
														600							370			970	970	0,04
	BK							63,24	300,40	281,74	109,31	18,75	70,10	21,38	87,40	88,56	33,47	64,72	4,64	27,85	264,43	1,17		1437,16	1437,16	14,94
								11338	765	1735	9000	23970	7830	30980	39085	15650	32755	2450	14180	68310	165			275058	275058	11,44
	DB			35,82	9,87	26,76		198,60	160,06	307,32	256,07	254,96	448,53	216,53	183,54	262,90	405,91	387,67	200,08	141,26	609,35	64,12		4096,90	4169,35	43,34
				1181	11	1315	11524	125	3090	20205	40930	53395	139585	66510	57725	87810	156840	153965	82975	59940	134070	18140		1086829	1089336	45,31
	DB.C							4,90	1,04					3,85				5,03						15,60	15,60	0,16
								130		1395	250			1465		230		2925						6395	6395	0,27
	KL									1,53														1,53	1,53	0,02
								40		305														345	345	0,01
	JW							1,14	0,38	37,00	48,67	62,09	107,32	36,62	23,43	23,37	16,95	15,17	2,19		11,17			385,50	385,50	4,01
										2595	7870	14035	35035	13020	7495	10365	7025	5430	1060		1345			106744	106744	4,44
	WZ									0,30														0,30	0,30	0
								3		35														38	38	0
	JS			1,13		9,53		1,88	9,61	10,28	22,95	59,92	41,21	18,44	23,29	46,20	51,82	56,73	0,12	10,82				353,27	363,93	3,78
				123		807	196	10	735	2025	4205	15990	11505	6000	7990	17900	17425	17885	35	2020				103921	104851	4,36
GB					0,02	15,08	25,95	27,01	12,28	7,38	20,93	3,97			3,57				18,99				135,18	135,18	1,41	
							300	1370	2530	2535	2045	5455	1085		1415					3360			20600	20600	0,86	
BRZ							2,61	8,56	24,41	49,10	122,23	67,48	63,75	29,23	14,91	2,13				37,70			422,11	422,11	4,39	
							511		4435	10235	24060	18760	18870	8230	4215	435				7495			97246	97246	4,05	
OL							2,73	28,26	36,22	25,73	58,24	111,99	33,58	53,05	28,36	16,86	8,61		51,98				455,61	455,61	4,74	
							744	1990	7775	6910	17120	36800	11600	18835	8595	7310	2240			10775			130694	130694	5,44	
OL.S									0,52	1,42													1,94	1,94	0,02	
									195	520													715	715	0,03	
CZR									2,38				1,01										3,39	3,39	0,04	
									115				130										245	245	0,01	
AK							2,89	1,53	6,88	3,23	4,02	6,66											25,21	25,21	0,26	
							510	250	1345	905	1200	1505											5715	5715	0,24	
TP									3,12	3,40									4,56				11,48	11,48	0,12	
									915	1325			205						1305				3750	3750	0,16	
OS									1,47	0,42													1,89	1,89	0,02	
									330	115													445	445	0,02	
WB													1,72										1,72	1,72	0,02	
									395														395	395	0,02	
LP							5,39	0,07	4,64	6,30		1,27	9,64	30,67	16,58	28,12	4,66		8,25	21,70	2,77		140,06	140,06	1,46	
									45	630		340	2680	10180	6780	10495	1660			3380	3510	395	40441	40441	1,68	
Razem			36,95	9,87	37,14		296,68	599,75	883,99	611,33	700,59	1198,85	581,43	538,85	552,40	583,69	563,07	271,91	197,87	1808,58	143,49		9532,48	9616,44	100	
			1304	11	2127	28645	890	12820	71140	102390	154650	375325	181910	182815	200435	228260	226095	107865	89045	399810	38125		2400220	2403662	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		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. Zreby														1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50				51- 60	61- 70		71- 80
powierzchnia w ha / miąższość w m3																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
Łącznie	SO				0,85		7,72	44,42	34,88	35,74	100,70	235,59	97,32	37,80	39,75	27,89	19,23		3,17	390,91	26,91		1102,03	1102,88	11,47			
	SO.C				5	256		3500	6645	9470	24070	75160	30630	14780	13950	10105	6750		1730	85910	7205		290167	290166	12,07			
	MD					3			0,77	11,81						0,54			120				13,12	13,12	0,14			
	SW						3,13	25,70	57,83	23,49	26,13	74,09	28,24	59,84	43,84		0,84	8,27	17,22	231,35	19,25		619,02	619,02	6,44			
	JD						376	2070	12810	5170	6365	22100	9815	24290	16950		465	3495	9780	46955	2500		163141	163141	6,79			
	DG						8,62	9,59	40,92	3,42	7,89	6,71	2,45	2,70	10,06	2,05	5,32			153,72	29,27		282,72	282,72	2,94			
	BK						885	125	3405	680	1665	2675	600	1110	4465	965	2480			34385	9720		63160	63160	2,63			
	DB						3,48	5,35	15,11														23,94	23,94	0,25			
	DB.C						319		130														449	449	0,02			
	KL												0,90								1,90		2,80	2,80	0,03			
	JK												600								370		970	970	0,04			
	DB		35,82	9,87	26,76	11338	63,24	300,40	281,74	109,31	18,75	70,10	21,38	87,40	88,56	33,47	64,72	4,64	27,85	264,43	1,17		1437,16	1437,16	14,94			
	WZ						765	1735	9000	12545	4300	23970	7830	30980	39085	15650	32755	2450	14180	68310	165		275058	275058	11,44			
	JS						198,60	160,06	307,32	256,07	254,96	448,53	216,53	183,54	262,90	405,91	387,67	200,08	141,26	609,35	64,12		4096,90	4169,35	43,34			
	OS		1181	11	1315	11524	125	3090	20205	40930	53395	139585	66510	57725	87810	156840	153965	82975	59940	134070	18140		1086829	1089336	45,31			
	OS						4,90		1,04				3,85		0,78		5,03						15,60	15,60	0,16			
	OS						130		1395	250			1465		230		2925						6395	6395	0,27			
	OS									1,53													1,53	1,53	0,02			
	OS						40			305													345	345	0,01			
	OS						1,14	0,38	37,00	48,67	62,09	107,32	36,62	23,43	23,37	16,95	15,17	2,19		11,17			385,50	385,50	4,01			
	OS						1469		2595	7870	14035	35035	13020	7495	10365	7025	5430	1060		1345			106744	106744	4,44			
	OS									0,30													0,30	0,30	0			
	OS						3			35													38	38	0			
	OS		1,13		9,53		1,88	9,61	10,28	22,95	59,92	41,21	18,44	23,29	46,20	51,82	56,73	0,12	10,82				353,27	363,93	3,78			
	OS		123		807	196	10	735	2025	4205	15990	11505	6000	7990	17900	17425	17885	35	2020				103921	104851	4,36			
	OS						0,02	15,08	25,95	27,01	12,28	7,38	20,93	3,97		3,57				18,99			135,18	135,18	1,41			
	OS						505	300	1370	2530	2535	2045	5455	1085		1415				3360			20600	20600	0,86			
	OS						2,61	8,56	24,41	49,10	122,23	67,48	63,75	29,23	14,91	2,13				37,70			422,11	422,11	4,39			
	OS						511		4435	10235	24060	18760	18870	8230	4215	435				7495			97246	97246	4,05			
	OS						2,73	28,26	36,22	25,73	58,24	111,99	33,58	53,05	28,36	16,86	8,61			51,98			455,61	455,61	4,74			
	OS						744	1990	7775	6910	17120	36800	11600	18835	8595	7310	2240			10775			130694	130694	5,44			
	OS									0,52	1,42												1,94	1,94	0,02			
	OS									195	520												715	715	0,03			
	OS									2,38		1,01											3,39	3,39	0,04			
	OS									115			130										245	245	0,01			
	OS								2,89	1,53	6,88	3,23	4,02	6,66									25,21	25,21	0,26			
	OS								510	250	1345	905	1200	1505									5715	5715	0,24			
	OS									3,12	3,40		0,40							4,56			11,48	11,48	0,12			
	OS									915	1325		205							1305			3750	3750	0,16			
	OS									1,47	0,42												1,89	1,89	0,02			
	OS									330	115												445	445	0,02			
	OS													1,72									1,72	1,72	0,02			
	OS													395									395	395	0,02			
	OS						5,39	0,07	4,64	6,30		1,27	9,64	30,67	16,58	28,12	4,66		8,25	21,70	2,77		140,06	140,06	1,46			
Ogółem			36,95	9,87	37,14	346	296,68	599,75	883,99	611,33	700,59	1198,85	581,43	538,85	552,40	583,69	563,07	271,91	197,87	1808,58	143,49		9532,48	9616,44	100			
			1304	11	2127	28645	890	12820	71140	102390	154650	375325	181910	182815	200435	228260	226095	107865	89045	399810	38125		2400220	2403662	100			

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

96163045

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	310	540	425	755	1870	595	250	185	125	85		15	1115	85		6360	12,32
SO.C			5	110													115	0,22
MD		240	950	230	180	575	195	435	245		10	45	120	585	25		3835	7,43
ŚW		10	500	60	55	85	10	20	65	10	30			445	140		1430	2,77
JD			40														40	0,08
DG							15							5			20	0,04
BK	80	300	1590	1095	205	670	170	665	630	220	400	25	185	755			6990	13,54
DB	30	385	2305	2545	2115	3685	1395	1020	1365	2220	1905	875	615	1290	170		21920	42,47
DB.C			100	10			40				30						180	0,35
KL				20													20	0,04
JW			255	535	535	1015	285	120	145	75	70	5		15			3055	5,92
WZ																		
JS			85	70	120	300	145	40	70	135	110	120					1195	2,32
GB		65	165	170	105	35	125	20		15				65			765	1,48
BRZ		15	250	410	715	410	285	90	45					110			2330	4,51
OL		185	485	225	395	645	140	190	70	55	20			85			2495	4,83
OL.S					5	10											15	0,03
CZR																		
AK			30	10	45	15	25	10									135	0,26
TP					20	15								30			65	0,13
OS					5												5	0,01
WB								5									5	0,01
LP			15	55		5	50	160	110	145	30		30	40			640	1,24
Razem	115	1510	7315	5970	5255	9335	3475	3025	2930	3000	2690	1070	965	4540	420		51615	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 41030m3/1rok = 410300m3/10 lat = 79% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 48504m3/1rok = 485035m3/10 lat = 99% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

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 miazszności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	310	540	425	755	1870	595	250	185	125	85		15	1115	85		6360	12,32
SO.C			5	110													115	0,22
MD		240	950	230	180	575	195	435	245		10	45	120	585	25		3835	7,43
ŚW		10	500	60	55	85	10	20	65	10	30			445	140		1430	2,77
JD			40														40	0,08
DG							15							5			20	0,04
BK	80	300	1590	1095	205	670	170	665	630	220	400	25	185	755			6990	13,54
DB	30	385	2305	2545	2115	3685	1395	1020	1365	2220	1905	875	615	1290	170		21920	42,47
DB.C			100	10			40				30						180	0,35
KL				20													20	0,04
JW			255	535	535	1015	285	120	145	75	70	5		15			3055	5,92
WZ																		
JS			85	70	120	300	145	40	70	135	110	120					1195	2,32
GB		65	165	170	105	35	125	20		15				65			765	1,48
BRZ		15	250	410	715	410	285	90	45					110			2330	4,51
OL		185	485	225	395	645	140	190	70	55	20			85			2495	4,83
OL.S					5	10											15	0,03
CZR																		
AK			30	10	45	15	25	10									135	0,26
TP					20	15								30			65	0,13
OS					5												5	0,01
WB								5									5	0,01
LP			15	55		5	50	160	110	145	30		30	40			640	1,24
Razem	115	1510	7315	5970	5255	9335	3475	3025	2930	3000	2690	1070	965	4540	420		51615	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	5	310	540	425	755	1870	595	250	185	125	85		15	1115	85		6360	12,32
SO.C			5	110													115	0,22
MD		240	950	230	180	575	195	435	245		10	45	120	585	25		3835	7,43
ŚW		10	500	60	55	85	10	20	65	10	30			445	140		1430	2,77
JD			40														40	0,08
DG							15							5			20	0,04
BK	80	300	1590	1095	205	670	170	665	630	220	400	25	185	755			6990	13,54
DB	30	385	2305	2545	2115	3685	1395	1020	1365	2220	1905	875	615	1290	170		21920	42,47
DB.C			100	10			40				30						180	0,35
KL				20													20	0,04
JW			255	535	535	1015	285	120	145	75	70	5		15			3055	5,92
WZ																		
JS			85	70	120	300	145	40	70	135	110	120					1195	2,32
GB		65	165	170	105	35	125	20		15				65			765	1,48
BRZ		15	250	410	715	410	285	90	45					110			2330	4,51
OL		185	485	225	395	645	140	190	70	55	20			85			2495	4,83
OL.S					5	10											15	0,03
CZR																		
AK			30	10	45	15	25	10									135	0,26
TP					20	15								30			65	0,13
OS					5												5	0,01
WB								5									5	0,01
LP			15	55		5	50	160	110	145	30		30	40			640	1,24
Razem	115	1510	7315	5970	5255	9335	3475	3025	2930	3000	2690	1070	965	4540	420		51615	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 41030 m3

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

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Henryków(13-02)

Rok	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat											
2010	646,19	25877,18	1616,79	27493,97	0,00	18,67	335,19	11446,11	1142,29	12607,07	40101,04
2011	658,13	37409,94	1029,22	38439,16	3,29	58,49	460,51	16061,83	623,29	16743,61	55182,77
2012	559,74	33437,69	6686,16	40123,85	24,43	226,95	382,88	12698,20	951,24	13876,39	54000,24
2013	446,70	39310,19	3873,44	43183,63	5,60	48,13	350,63	11984,48	1783,74	13816,35	56999,98
2014	222,29	39921,23	4830,89	44752,12	14,46	172,13	314,12	12262,47	1733,93	14168,53	58920,65
2015	212,49	37379,92	2353,26	39733,18	9,36	142,69	336,32	15148,41	1245,23	16536,33	56269,51
2016	164,10	39821,73	1377,60	41199,33	22,22	196,72	382,46	19258,08	1530,97	20985,77	62185,10
2017	201,25	44736,89	1506,33	46243,22	17,17	211,90	348,38	15911,71	1874,88	17998,49	64241,71
2018	168,76	50148,66	1829,76	51978,42	0,00	348,38	223,46	16852,48	2128,31	19329,17	71307,59
2019	142,59	39008,72	5288,71	44297,43	26,50	458,68	194,88	11900,30	5906,80	18265,78	62563,21
Razem	3422,24	387052,15	30392,16	417444,31	123,03	1882,74	3328,83	143524,07	18920,68	164327,49	581771,80
Etat	3511,70	375049,00		375049,00	153,54	661,00	4491,15	206423,00		207084,00	582133,00
% wykonania	97,45	103,20		111,30	80,13	284,83	74,12	69,53		79,35	99,94

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Henryków (13-02)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						wki - uzu Def	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby zaległe	grunty nieleśne	zręby bieżącego 10-letcia	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	powierzchnia zredukowana - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2010	0,00	6,04	0,00	44,29	0,00	0,44	0,20	0,00	87,53	86,52	40,85	0,00	50,93	0,00
2011	0,40	0,00	10,08	74,99	0,19	1,05	1,20	0,00	95,37	71,20	127,01	0,00	96,07	0,00
2012	1,41	0,00	1,61	97,85	1,58	1,36	1,66	0,00	104,60	52,26	115,39	0,00	77,95	0,00
2013	0,00	0,00	5,47	88,45	9,64	2,15	0,30	0,00	71,60	61,48	122,42	0,00	68,60	0,00
2014	0,00	0,00	4,01	79,81	28,88	4,27	1,11	0,00	88,60	54,86	145,97	0,00	48,57	0,00
2015	0,00	0,00	4,24	74,87	6,85	3,09	0,00	0,00	65,36	36,03	76,60	0,00	47,44	0,00
2016	0,00	1,36	7,51	83,81	15,64	10,02	0,87	0,00	39,73	44,99	64,19	0,00	47,85	0,00
2017	0,37	0,00	5,54	49,33	2,56	13,59	0,00	0,00	53,50	58,90	92,41	0,00	56,43	0,00
2018	0,00	0,00	25,98	56,94	0,00	11,80	1,01	0,00	151,82	54,12	100,90	0,00	50,18	0,00
2019	0,00	7,05	62,10	33,80	0,00	11,76	1,16	0,00	207,40	56,55	188,64	0,00	65,69	0,00
Suma:	2,18	14,45	126,54	684,14	65,34	59,53	7,51	0,00	965,51	576,91	1074,38	0,00	609,71	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	1,81	0,00	45,06	1251,42	6,83	2,92	13,34	0,00	1438,02	151,81	1092,32	0,00	1298,12	0,00
% wykonania	120,4%		280,8%	54,7%	956,7%	2 038,7%	56,3%		67,1%	380,0%	98,36%		46,97%	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

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
LMSW		1,65			4,14							5,79
LŚW		8,15	4,91				0,60					13,66
LW		2,74			2,72	0,65						6,11
LMWYŻŚW			4,94	0,28	8,51	3,04						16,77
LWYŻŚW		23,48	15,09	3,21	28,65	13,18	12,85	2,30				98,76
LWYŻW					0,78	4,15						4,93
Ogółem		36,02	24,94	3,49	44,80	21,02	13,45	2,30				146,02

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

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	ŁŁ		BK	7,68	70,0	22
	ŁŁ		JW	14,37	50,0	22
	ŁŁWYŻ		BK			
	ŁŁWYŻ	9,10E+01	JW	6,14	40,0	22
	ŁŁWYŻ	91F0		4,25	50,0	22
	ŁŁWYŻ		OL	11,80	60,0	22
	ŁŁWYŻ	9170		8,25	50,0	22
	LMŚW		BK	5,07	60,0	22
	LMŚW		DB	13,67	41,1	22
	LMWYŻŚW		BK	32,89	55,0	22
	LMWYŻŚW		DB	63,36	44,9	22
	LMWYŻŚW	9110		2,1	50,0	22
	LMWYŻŚW	9190		5,33	60,0	22
	LMWYŻŚW		GB	12,39	40,0	22
	LMWYŻŚW		JW	2,25	30,0	22
	ŁŚW		BK	113,91	46,8	22
	ŁŚW		DB	109,16	49,2	22
	ŁŚW		JW	20,88	57,7	22
	LW		DB	69,49	43,0	12
	LW	91F0		6,45	60,0	22
	LW		JS			
	LW	91F0		39,88	35,2	22
	LW		OL	3,94	40,0	22
	LWYŻŚW		BK	476,19	53,9	22
	LWYŻŚW	9110		84,05	71,5	12
	LWYŻŚW	9130		47,17	69,7	22
	LWYŻŚW	9170		33,66	44,4	22
	LWYŻŚW	9190		2,25	60,0	12
	LWYŻŚW		DB	289,50	53,5	22
	LWYŻŚW	9170		22,98	40,0	22
	LWYŻŚW		GB			
	LWYŻŚW	9170		2,99	60,0	22
	LWYŻŚW		JD	32,24	46,4	22
	LWYŻŚW		JW	49,63	46,6	22
	LWYŻŚW	9110		5,3	80,0	22
	LWYŻŚW	9130		19,81	60,8	22
	LWYŻŚW	9170		11,71	40,7	22
	LWYŻŚW		LP	17,57	40,0	22
	LWYŻŚW		ŚW	18,16	56,2	12
	LWYŻW		BK	47,31	53,1	22
	LWYŻW	91F0		2,24	70,0	22
	LWYŻW		DB	47,44	45,1	22
LWYŻW	9170		3,2	40,0	22	
LWYŻW	9190		7,24	30,0	22	
LWYŻW		JW	2,87	53,2	23	
LWYŻW		OL				
LWYŻW	9,10E+01		4,47	40,0	22	
LWYŻW		ŚW				
LWYŻW	9170		6,78	30,0	22	
OL		OL	5,15	36,4	22	
OLJWYŻ		OL				
OLJWYŻ	9,10E+01		15,41	45,8	22	
Razem				1808,58	51,7	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KDO	LŚW		DB	11,81	50,0	22
	LWYŻŚW		BK	21,98	19,1	22
	LWYŻŚW		DB	31,79	20,0	12
		9170		14,1	20,0	22
	LWYŻŚW		GB	17,71	23,7	22
	LWYŻŚW		JS	1,02	20,0	22
	LWYŻŚW		JW	23,68	26,3	22
	LWYŻŚW		LP	2,57	20,0	22
	LWYŻŚW		WZ	4,15	10,0	23
	LWYŻW		OL	11,31	20,0	22
Razem				140,12	23,6	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LŁ		JW	2,12	80,0	13
	LŁWYŻ		BK	4,52	70,0	22
	LŁWYŻ		ŚW	2,16	90,0	23
	LMŚW		BK	9,65	90,0	12
	LMŚW		SO	1,37	80,0	22
	LMWYŻŚW		BK	49,29	84,2	12
		9110		14,09	120,0	22
	LMWYŻŚW		DB	11,45	88,1	12
	LMWYŻŚW		SO	1,63	70,0	33
	LMWYŻŚW		ŚW	8,77	90,0	13
	LŚW		BK	25,35	80,0	12
	LŚW		DB	49,04	98,0	12
	LW		BK	5,11	70,0	13
	LW		DB	35,77	87,2	12
	LW		GB	2,36	70,0	12
	LWYŻŚW		BK	343,46	85,7	12
		9110		38,48	91,5	12
		9130		4,57	80,0	12
		9170		8,26	90,0	12
	LWYŻŚW		DB	189,28	81,7	12
		9170		5,63	100,0	12
	LWYŻŚW		GB	50,77	86,9	12
	LWYŻŚW		JD	14,79	79,3	12
	LWYŻŚW		JS	4,27	67,9	12
	LWYŻŚW		JW	21,83	85,3	12
	LWYŻŚW		LP	7,13	65,6	12
		9170		4,57	80,0	12
LWYŻŚW		OL	7,37	100,0	12	
LWYŻŚW		ŚW	9,55	80,6	13	
LWYŻW		BK	7,82	85,6	12	
	9190		2,54	80,0	23	
LWYŻW		DB	11,18	78,4	12	
LWYŻW		LP	3,32	80,0	22	
Razem				957,50	85,7	12
Ogółem				2906,20	61,6	22

**TAB. NR XIII. PORÓWNANIE POWIERZCHNI LEŚNEJ I ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA LASU –
NADLEŚNICTWO HENRYKÓW**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wg stanu							
			1951 r.	1963 r.	1973 r.	1990 r.	2000 r.	2010 r.	2020 r.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Powierzchnia leśna	ha	-	7352	8202	8564	9173	9453	9616	
2	Zasoby miąższości	tys.m ³	-	1428884	1699309	2035510	2344923	2574868	2403662	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku									
		Ila	m ³	105,20	90,36	102,89	97,14	96,45	126,39	80,48
		Ilb	m ³	169,48	180,76	157,27	191,79	184,28	178,00	167,48
		IIla	m ³	244,00	249,67	282,71	241,18	257,03	252,68	220,74
		IIlb	m ³	303,22	262,37	331,78	295,18	273,25	302,26	313,07
		IVa	m ³	237,28	336,13	333,76	337,41	329,53	359,36	312,87
		IVb	m ³	309,97	314,43	368,77	352,59	374,62	373,85	339,27
		Va	m ³	280,04	304,92	355,88	370,27	362,80	365,16	362,84
		Vb	m ³	290,66	297,96	341,65	384,87	368,72	399,36	390,92
		VI	m ³	279,75	320,56	405,81	323,67	366,86	376,80	401,66
		VII i st.	m ³	299,65	325,55	328,08	353,35	341,12	354,96	418,96
		KO	m ³	-	188,30	231,61	243,05	229,38	228,80	221,06
		KDO	m ³	-	219,08	173,46	229,80	228,57	287,34	265,70
BP	m ³	-	-	-	-	-	-	-		
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)	m ³	206,25	211,90	238,76	255,63	261,48	272,96	249,94	

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wg stanu						
			1951 r.	1963 r.	1973 r.	1990 r.	2000 r.	2010 r.	2020 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	51	55	63	67	73	72	73
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	4,04	3,88	3,83	3,83	3,58	6,19	5,42
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	2,81	2,22	2,32	1,31	2,19	2,19	5,51
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	0,41	0,93	1,89	2,63	2,57	2,88	2,17
9	Przyrost bieżący- użyteczny	m ³	3,22	3,15	4,21	3,94	4,76	4,37	5,65
10	Orientacyjny średni wiek rębności drzewostanów	lat		-	-	-	-	-	118

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	1049	10660	10660
LASÓW OCHRONNYCH (O)	17514	18426	24816	18426	764	24118	321973	321973
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	1522	1680	1825	1680	0	2095	X	28534
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	1522	1680	1825	1680	0	2095	0	28534
OGÓŁEM OBREB	19036	20106	26641	20106	764	27262	332633	361167
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	19036	20106	26641	20106	764	27262	332633	361167

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 361167 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

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)		2,24	114,00	116,24		116,24
LASÓW OCHRONNYCH (O)	76,91	654,87	1919,33	2574,20		2651,11
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	6,63	30,07	230,51	260,58		267,21
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	6,63	30,07	230,51	260,58		267,21
OGÓŁEM OBRĘB	83,54	687,18	2263,84	2951,02		3034,56
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	83,54	687,18	2263,84	2951,02		3034,56

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 Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

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 (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		36,36	31,44	18,77										86,57
	SO.C			0,77	11,81										12,58
	MD		25,5	40,16	14,22										79,88
	ŚW		0,3	25,67	3,42										29,39
	JD			3,94											3,94
	BK			124,22	103,28										227,5
	DB		5,73	178,4	231,11										415,24
	DB.C			4,9											4,9
	JW			26,17	22,66										48,83
	JS			6,75	1,84										8,59
	GB			12,52	27,01										39,53
	BRZ			24,41	12,75										37,16
	OL		18,04	35,25	3,81										57,1
	AK			2,89											2,89
	LP				6,3										6,3
	Razem		85,93	517,49	456,98									1060,4	
Trzebieże późne (TP)	SO				16,22	99,41	227,87	84,13	7,54	0,84					436,01
	MD				9,27	26,13	71,84	28,24	2,68						138,16
	ŚW					7,89	6,71	2,45							17,05
	DG							0,9							0,9
	BK				6,03	18,75	70,1	21,38	87,4	14,51					218,17
	DB				24,96	251,55	443,41	209,85	168,4	229,2	379,35	192,27			1898,99
	DB.C				1,04			3,85							4,89
	KL				1,53										1,53
	JW				24,74	58,22	102,18	35	13,88	12,57	4,97				251,56
	JS				7,6	21,57	43,53	28,21	8,38	12,41	31,78	14,78			168,26
	GB					12,28	7,38	5,73							25,39
	BRZ				36,35	108,95	47,89	3,54	1,08						197,81
	OL				20,84	49,43	64,84	3,9							139,01
	CZR					2,38									2,38
	AK				1,53	3,64	0,93								6,1
LP						1,27	9,64	17,1	2,21					30,22	
	Razem				150,11	660,2	1087,95	436,82	306,46	271,74	416,1	207,05		3536,43	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO		36,36	31,44	34,99	99,41	227,87	84,13	7,54	0,84					522,58
	SO.C			0,77	11,81										12,58
	MD		25,5	40,16	23,49	26,13	71,84	28,24	2,68						218,04
	ŚW		0,3	25,67	3,42	7,89	6,71	2,45							46,44
	JD			3,94											3,94
	DG							0,9							0,9
	BK			124,22	109,31	18,75	70,1	21,38	87,4	14,51					445,67
	DB		5,73	178,4	256,07	251,55	443,41	209,85	168,4	229,2	379,35	192,27			2314,23
	DB.C			4,9	1,04			3,85							9,79
	KL				1,53										1,53
	JW			26,17	47,4	58,22	102,18	35	13,88	12,57	4,97				300,39
	JS			6,75	9,44	21,57	43,53	28,21	8,38	12,41	31,78	14,78			176,85
	GB			12,52	27,01	12,28	7,38	5,73							64,92
	BRZ			24,41	49,1	108,95	47,89	3,54	1,08						234,97
	OL		18,04	35,25	24,65	49,43	64,84	3,9							196,11
	CZR					2,38									2,38
	AK			2,89	1,53	3,64	0,93								8,99
	LP				6,3		1,27	9,64	17,1	2,21					36,52
		Razem		85,93	517,49	607,09	660,2	1087,95	436,82	306,46	271,74	416,1	207,05		4596,83
	Łącznie	SO		36,36	31,44	34,99	99,41	227,87	84,13	7,54	0,84				
SO.C				0,77	11,81										12,58
MD			25,5	40,16	23,49	26,13	71,84	28,24	2,68					218,04	
ŚW			0,3	25,67	3,42	7,89	6,71	2,45						46,44	
JD				3,94										3,94	
DG								0,9						0,9	
BK				124,22	109,31	18,75	70,1	21,38	87,4	14,51				445,67	
DB			5,73	178,4	256,07	251,55	443,41	209,85	168,4	229,2	379,35	192,27		2314,23	
DB.C				4,9	1,04			3,85						9,79	
KL					1,53									1,53	
JW				26,17	47,4	58,22	102,18	35	13,88	12,57	4,97			300,39	
JS				6,75	9,44	21,57	43,53	28,21	8,38	12,41	31,78	14,78		176,85	
GB				12,52	27,01	12,28	7,38	5,73						64,92	
BRZ				24,41	49,1	108,95	47,89	3,54	1,08					234,97	
OL			18,04	35,25	24,65	49,43	64,84	3,9						196,11	
CZR						2,38								2,38	
AK				2,89	1,53	3,64	0,93							8,99	
LP					6,3		1,27	9,64	17,1	2,21				36,52	
Ogółem				85,93	517,49	607,09	660,2	1087,95	436,82	306,46	271,74	416,1	207,05		4596,83

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Henryków [13-02]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	AK			101,29										101,29
	BK			1377,5	2367,92									3745,42
	BRZ			739,99	333,02									1073,01
	DB		37,06	3215,02	5812,37									9064,45
	DB.C			210,95										210,95
	GB			191,17	396,68									587,85
	JD			23,06										23,06
	JS			87,43	46,44									133,87
	JW			394,83	518,88									913,71
	LP				120,47									120,47
	MD		3,19	1989,57	520,96									2513,72
	OL		399,88	1123,2	94,52									1617,6
	SO		422,32	1205,34	774,62									2402,28
	SO.C			19,38	476,87									496,25
ŚW			640,23	130,49									770,72	
Razem TW			862,45	11318,96	11593,24									23774,65
TP	AK				25,44	125,20	25,36							176
	BK				236,82	802,61	4189,73	1407,7	5438,08	809,45				12884,39
	BRZ				1097,35	2678,41	1860,18	122,94	34,29					5793,17
	CZR					11,91								11,91
	DB				619,81	7501,69	19143,71	7832,91	6189,09	8604,31	15047,5	6914,7		71853,72
	DB.C				31,83			176,78						208,61
	DG							88,71						88,71
	GB					437,84	280,27	164,96						883,07
	JS				194,29	479,94	1638,75	757,77	304,67	448,02	1096,52	548,92		5468,88
	JW				870,58	2207,98	5176,92	1783,45	654,74	612,34	329,76			11635,77
	KL				59,07									59,07
LP						55,04	375,21	805,7	98,75				1334,7	

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Henryków [13-02]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	MD				381,87	983,69	3055,22	1326,67	145,56					5893,01
	OL				660,57	1394,19	1882,58	91,52						4028,86
	SO				967,57	3577,85	10806,23	3532,72	351,04	21,53				19256,94
	ŚW					244,31	452,83	71,4						768,54
Razem TP					5145,20	20445,62	48566,82	17732,74	13923,17	10594,4	16473,78	7463,62		140345,35
TW, TP	AK			101,29	25,44	125,20	25,36							277,29
	BK			1377,5	2604,74	802,61	4189,73	1407,7	5438,08	809,45				16629,81
	BRZ			739,99	1430,37	2678,41	1860,18	122,94	34,29					6866,18
	CZR					11,91								11,91
	DB		37,06	3215,02	6432,18	7501,69	19143,71	7832,91	6189,09	8604,31	15047,5	6914,7		80918,17
	DB.C			210,95	31,83			176,78						419,56
	DG							88,71						88,71
	GB			191,17	396,68	437,84	280,27	164,96						1470,92
	JD			23,06										23,06
	JS			87,43	240,73	479,94	1638,75	757,77	304,67	448,02	1096,52	548,92		5602,75
	JW			394,83	1389,46	2207,98	5176,92	1783,45	654,74	612,34	329,76			12549,48
	KL				59,07									59,07
	LP				120,47		55,04	375,21	805,7	98,75				1455,17
	MD			3,19	1989,57	902,83	983,69	3055,22	1326,67	145,56				8406,73
	OL			399,88	1123,2	755,09	1394,19	1882,58	91,52					5646,46
	SO			422,32	1205,34	1742,19	3577,85	10806,23	3532,72	351,04	21,53			21659,22
SO.C				19,38	476,87								496,25	
ŚW				640,23	130,49	244,31	452,83	71,4					1539,26	
Ogółem			862,45	11318,96	16738,44	20445,62	48566,82	17732,74	13923,17	10594,40	16473,78	7463,62	0	164120,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	3034,56	1065,61	361167	305583
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			18058	15273
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3034,56	1065,61	379225	320856
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			4145	3603
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			4145	3603
Razem użytki rębne	3034,56	1065,61	383370	324459
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4596,83		205150	164120
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4596,83		205150	164120
Ogółem użytki główne (I+II)	7631,39	1065,61	588520	488579

* 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 = 48858 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 Henryków, Obręb Henryków (13-02-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Meiioracje	
	otwarte			pod osłoną							upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem				pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW						0,86	0,86		0,86		0,86		15,44	16,30		0,86
LŁ				6,83			6,83		6,83		1,09	1,49	17,20	19,78		6,83
LŁWYŻ	1,13		1,66	18,13			20,92		20,92		4,92	2,89	14,81	22,62		20,92
LMŚW			8,81	15,15	2,37		26,33	0,80	27,13		11,97	17,01	69,31	98,29		27,13
LMW			0,46	0,26			0,72		0,72				0,71	0,71		0,72
LMWYŻŚW			7,51	58,23	10,61	2,44	78,79	0,57	79,36		44,01	55,46	127,76	227,23		79,36
LMWYŻW				1,43		0,38	1,81		1,81		1,28	0,90	5,96	8,14		1,81
LŚW			10,06	119,97	2,24	0,23	132,50	0,18	132,68		41,43	82,14	147,45	271,02		132,68
LW	0,79		3,67	63,19	1,94		69,59	2,42	72,01		22,57	37,36	79,41	139,34		72,01
LWYŻŚW	35,03		47,92	632,54	24,28	11,48	751,25	4,30	755,55		366,73	407,96	1073,72	1848,41		755,55
LWYŻW			2,73	84,41	3,03		90,17		90,17		16,42	30,60	67,02	114,04		90,17
OL				5,53			5,53	0,48	6,01		1,18		1,87	3,05		6,01
OLJWYŻ			0,72	4,00			4,72		4,72				7,07	7,07		4,72
OGÓŁEM	36,95		83,54	1009,67	44,47	15,39	1190,02	8,75	1198,77		512,46	635,81	1627,73	2776,00		1198,77

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
349 -f	11,08	NAS GOSP	LP		11,08	
296 -m	5,44	NAS GOSP	BK		5,44	
349 -d	3,62	NAS GOSP	DB.S		3,62	
282 -g	7,10	NAS GOSP	MD		7,10	
293 -g	2,28	NAS GOSP	BK		2,28	
272 -a	5,79	NAS GOSP	BK		5,79	
241 -a	2,59	NAS GOSP	BK		2,59	
193 -c	4,97	NAS GOSP	BK		4,97	
221 -c	5,34	NAS GOSP	MD		5,34	
193 -d	8,88	NAS GOSP	BK		8,88	
193 -h	10,88	NAS GOSP	BK		10,88	
197 -h	15,78	NAS GOSP	ŚW		15,78	
177 -g	3,02	NAS GOSP	DB.S		3,02	
188 -d	11,71	NAS GOSP	BK		11,71	
173 -h	3,10	NAS GOSP	DB.S		3,10	
173 -l	5,07	NAS GOSP	DB.S		5,07	
55 -b	7,90	NAS GOSP	MD		7,90	
7 -d	3,23	NAS GOSP	JS		3,23	
6 -g	10,81	NAS GOSP	DB.S		10,81	
7 -c	3,85	NAS GOSP	DB.S		3,85	
57 -a	15,24	NAS GOSP	SO		15,24	
24 -i	3,48	NAS GOSP	OL		3,48	
57 -b	7,41	NAS GOSP	SO		7,41	
231 -b	12,95	NAS GOSP	BK		12,95	
156 -b	2,79	NAS GOSP	JW		2,79	
156 -b	2,79	NAS GOSP	JS		2,79	
286 -a	12,10	NAS WYL	BK		12,10	
291 -g	3,46	NAS WYL	MD		3,46	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP NAS WYL	X X	X X	177,10 15,56	X X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25B -o	O	4,29	590	10	59	IIIAU	4,29	1,82	560	470
27 -a	O	5,74	1260	10	126	IB	5,74	5,74	1138	949
114 -i	O	1,69	305	20	15	IIIB	1,69	0,68	153	130
132 -j	O	7,64	1355	20	68	IVD	7,64	2,29	404	338
135 -a	O	2,63	385	20	19	IVD	2,63	1,05	77	63
139 -d	O	2,57	215	10	22	IIIBU	2,57	1,80	194	166
140 -f	O	1,83	235	10	24	IIIBU	1,83	0,73	200	157
143 -f	O	1,68	480	20	24	IIB	1,68	0,50	144	117
145 -a	O	5,62	625	20	31	IVD	5,62	1,69	313	263
148 -g	O	1,90	455	30	15	IVD	1,90	0,57	137	115
162A -f	O	0,49	45	10	5	IC	0,49	0,49	42	34
167 -c	O	9,50	2050	20	103	IIIB	9,50	2,85	615	517
176 -c	O	1,20	220	10	22	IC	1,20	1,20	176	148
177 -c	O	0,64	95	10	10	IC	0,64	0,64	67	60
208 -d	O	1,34	295	10	30	IIIAU	1,34	0,84	236	200
212 -a	O	3,25	755	20	38	IVD	3,25	0,98	227	194
227 -i	O	2,43	240	10	24	IVDU	2,43	0,73	192	164
236 -f	O	2,11	345	10	35	IB	2,11	2,11	310	261
237 -h	O	1,95	220	10	22	IIIBU	1,95	0,79	176	136
314 -h	O	2,83	180	10	18	IVDU	2,83	0,84	144	112
316 -h	O	0,97	135	20	7	IIIA	0,97	0,29	40	35
339 -a	O	0,97	170	10	17	IIBU	0,97	0,49	136	104
340 -c	O	1,12	130	10	13	IIBU	1,12	0,56	104	80
344 -d	O	1,49	405	20	20	IVD	1,49	0,30	81	67
Razem gosp:		65,88	11190	X	764	X	65,88	29,98	5866	4880
Razem A		65,88	11190	X	764	X	65,88	29,98	5866	4880

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
21 -m	O	4,04	885		X					
24 -h	O	0,73	115		X					
25 -o	O	0,52	75		X					
25 -z	O	0,20	25		X					
25 -ax	O	1,25	195		X					
25 -bx	O	1,58	170		X					
25 -cx	O	1,79	260		X					
25 -fx	O	2,38	115		X					
25 -gx	O	1,19	320		X					
25 -ix	O	0,31	75		X					
25A -a	O	2,67	460		X					
25B -c	O	4,48	590		X					
25B -d	O	0,79	115		X					
25B -g	O	2,05	260		X					
25B -j	O	1,22	135		X					
25B -k	O	3,30	630		X					
38 -a	O	5,07	1135		X					
61 -b	O	2,65	315		X					
62 -i	O	1,79	330		X					
67 -b	O	6,10	1140		X					
67 -f	O	1,84	405		X					
67 -g	O	3,21	555		X					
73 -a	O	2,14	265		X					
89 -d	O	0,92	195		X					
117 -c	O	1,37	270		X					
124 -b	O	3,36	870		X					
124 -d	O	3,58	1010		X					
149 -b	O	10,87	3015		X					
161 -p	O	1,69	385		X					
168 -i	O	0,55	75		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższność na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższność -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171A -f	O	1,74	315		X					
171A -g	O	2,52	390		X					
171A -j	O	1,38	275		X					
171A -l	O	0,96	135		X					
179 -d	O	0,77	65		X					
182 -b	O	5,00	1190		X					
182 -j	O	5,50	1530		X					
190 -d	O	1,36	415		X					
199 -c	O	4,03	1695		X					
207 -o	O	0,95	195		X					
209 -c	O	1,55	90		X					
233 -d	O	1,97	710		X					
236A -d	O	1,27	210		X					
244B -m	O	1,85	330		X					
251 -g	O	3,87	1080		X					
254 -b	O	2,15	365		X					
256 -b	O	0,92	210		X					
262 -d	O	7,67	1535		X					
282 -c	O	5,08	1175		X					
284 -i	O	1,27	245		X					
322 -c	O	5,46	1195		X					
340 -d	O	0,56	105		X					
343 -g	O	7,98	1500		X					
345 -f	O	4,31	945		X					
345 -g	O	6,54	2175		X					
347 -b	O	2,45	600		X					
349 -c	O	1,42	255		X					
Razem gosp:		154,17	33320	X	X					
366 -i	GPZ	2,30	385		X					
373 -i	GPZ	7,79	1345		X					
Razem gosp:		10,09	1730	X	X					
Razem B		164,26	35050	X	X					
Razem obręb		230,14	46240	X	X		65,88	29,98	5866	4880

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

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
1 -a	O	4,56	1305	10	130	4,56	2,74	1174	1089
6 -g	S	10,81	2515	20	126	10,81	3,24	1006	812
8 -h	S	10,01	2820	20	141	10,01	3,00	846	694
8 -j	S	10,98	4260	20	213	10,98	3,29	1277	1046
9 -d	O	0,70	135	10	14	0,70	0,35	122	99
9 -g	S	8,08	2595	20	130	8,08	3,23	1038	842
10 -b	O	14,37	5100	20	255	14,37	4,31	1530	1258
11 -a	O	18,73	1815	10	182	18,73	3,75	1724	1439
11 -g	O	3,55	755	20	38	3,55	0,71	377	310
14 -f	O	7,68	930	10	93	7,68	3,08	836	688
14 -g	O	6,63	1420	20	71	6,63	3,32	710	577
16 -a	O	8,50	2315	20	116	8,50	3,40	926	764
16 -b	O	4,51	1160	20	58	4,51	1,35	464	388
17 -c	O	23,68	5400	20	270	23,68	9,47	1621	1348
18 -c	O	1,79	185	10	18	1,79	0,36	166	140
18 -f	O	5,07	1795	20	90	5,07	1,52	538	432
19 -a	O	6,47	880	10	88	6,47	4,70	792	653
20 -b	O	11,00	3050	20	152	11,00	3,30	915	748
20 -d	O	4,15	300	10	30	4,15	0,83	270	226
21 -p	O	7,03	1025	10	102	7,03	1,40	974	822
24 -a	S	6,45	1320	20	66	6,45	1,29	397	338
25B -o	O	4,29	590	10	59	4,29	1,82	560	470
28 -d	O	9,79	2945	20	147	9,79	3,92	1178	972
30 -a	O	5,33	1505	20	75	5,33	1,60	751	664
35 -a	O	3,36	360	20	18	3,36	2,02	144	118
41 -b	O	11,83	2755	20	138	11,83	4,73	1102	908
41 -c	O	10,62	3155	20	158	10,62	4,25	1577	1306
42 -b	O	13,10	2735	20	137	13,10	2,62	1365	1140
44 -h	O	3,63	1060	10	106	3,63	2,49	954	818
45 -b	O	10,29	3295	20	165	10,29	3,09	990	842
45 -c	O	10,47	2280	20	114	10,47	3,14	684	562
47 -f	O	7,24	1650	20	82	7,24	2,90	330	271
53 -b	O	14,57	4680	20	234	14,57	4,37	1404	1174

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
54 -a	O	23,48	5450	20	272	23,48	7,04	1637	1345
55 -b	O	7,90	1765	20	88	7,90	2,37	706	590
57 -a	O	15,24	2075	10	208	15,24	9,14	1868	1539
57 -b	O	7,41	2045	20	102	7,41	2,22	613	513
60 -c	O	3,09	810	10	81	3,09	2,11	729	603
61 -f	O	2,36	425	20	21	2,36	0,71	128	104
63 -c	O	6,78	1150	20	58	6,78	2,03	230	194
63 -d	O	3,54	890	20	44	3,54	1,06	268	218
64 -f	O	7,85	1080	10	108	7,85	2,36	972	798
65 -a	O	9,21	1440	10	144	9,21	3,68	1296	1090
65 -b	O	10,52	1990	20	100	10,52	5,26	995	872
66 -a	O	19,00	3495	10	350	19,00	5,70	3147	2665
67 -c	O	0,82	70	10	7	0,82	0,25	64	59
68 -a	O	22,56	6365	20	318	22,56	0,00	2546	2232
70 -a	O	17,34	7735	20	387	17,34	6,94	3094	2618
70A -d	O	1,64	280	10	28	1,64	0,83	266	228
70A -g	O	9,71	1695	20	85	9,71	2,91	508	418
72 -b	O	3,34	715	20	36	3,34	1,00	286	240
75 -a	O	14,10	3090	20	154	14,10	2,82	1545	1275
76 -c	O	4,75	1245	20	62	4,75	1,42	371	319
82 -b	O	3,84	770	20	38	3,84	0,00	385	315
84 -b	O	5,90	1050	20	52	5,90	0,00	525	455
85 -d	O	7,10	1275	20	64	7,10	1,42	636	526
86 -d	O	2,77	565	10	56	2,77	1,11	510	445
87 -b	O	6,13	1845	20	92	6,13	1,23	922	875
91 -c	O	1,71	575	20	29	1,71	0,00	288	272
93 -a	O	2,37	175	10	18	2,37	0,95	157	126
93 -d	O	2,00	410	20	20	2,00	0,80	164	134
94 -g	O	1,22	285	20	14	1,22	0,37	85	68
95 -f	O	3,54	710	20	36	3,54	1,06	212	176
96 -b	O	2,38	585	20	29	2,38	0,71	292	246
96 -d	O	6,63	1170	10	117	6,63	1,99	1053	909
97 -c	O	6,90	1610	10	161	6,90	3,44	1449	1206
99 -a	O	12,49	2420	20	121	12,49	3,75	968	816
100 -g	O	5,19	630	10	63	5,19	2,41	567	500
101 -b	O	4,16	785	10	78	4,16	0,83	706	625

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
101 -f	O	7,68	1480	20	74	7,68	1,54	739	591
102 -c	O	3,48	625	20	31	3,48	0,70	188	154
102 -d	O	4,16	585	10	58	4,16	1,25	468	396
103 -g	O	5,07	810	10	81	5,07	0,51	648	544
107 -f	O	7,38	645	10	64	7,38	3,19	581	467
108 -g	O	7,74	635	10	64	7,74	2,32	603	502
108 -h	O	6,66	2560	20	128	6,66	2,00	768	639
111 -a	O	1,62	230	10	23	1,62	0,80	219	181
112 -b	O	1,50	70	10	7	1,50	0,87	63	49
114 -i	O	1,69	305	20	15	1,69	0,68	153	130
115 -b	O	2,56	455	20	23	2,56	0,51	227	196
116 -a	O	13,29	3300	20	165	13,29	0,00	1649	1399
118 -a	O	8,52	1290	10	129	8,52	2,56	1160	976
118 -b	O	1,45	190	10	19	1,45	0,43	133	122
121 -g	O	1,90	370	10	37	1,90	0,50	352	308
122 -a	O	6,74	555	10	56	6,74	2,02	499	451
123 -b	O	1,76	375	10	38	1,76	1,06	300	248
123 -h	O	4,29	950	20	48	4,29	1,29	475	392
123 -k	O	1,98	300	10	30	1,98	1,39	270	235
126 -a	O	6,47	445	10	44	6,47	2,13	401	334
132 -j	O	7,64	1355	20	68	7,64	2,29	404	338
134 -h	O	1,82	440	10	44	1,82	1,17	396	356
135 -a	O	2,63	385	20	19	2,63	1,05	77	63
137 -a	O	3,77	605	10	60	3,77	0,75	484	404
139 -d	O	2,57	215	10	22	2,57	1,80	194	166
140 -f	O	1,83	235	10	24	1,83	0,73	200	157
143 -f	O	1,68	480	20	24	1,68	0,50	144	117
144 -h	O	6,17	2190	20	110	6,17	2,47	876	794
145 -a	O	5,62	625	20	31	5,62	1,69	313	263
151 -d	O	3,27	825	20	41	3,27	0,65	330	288
157 -g	O	3,20	390	20	20	3,20	1,60	78	64
159 -b	O	8,19	2305	20	115	8,19	2,46	691	636
160 -b	O	5,23	1525	20	76	5,23	1,57	458	420
161 -g	O	3,94	840	10	84	3,94	2,36	756	598
166 -a	O	13,22	2700	20	135	13,22	3,97	809	663
167 -a	O	12,39	4155	20	208	12,39	3,72	1246	1021

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
168 -k	O	1,64	295	10	30	1,64	0,82	266	212
169 -b	O	7,68	745	10	74	7,68	1,99	596	476
169 -i	O	3,51	1210	20	60	3,51	1,76	484	380
170 -b	O	0,95	150	10	15	0,95	0,59	142	128
170 -f	O	16,85	5250	20	262	16,85	3,37	1573	1325
170 -g	O	3,05	360	10	36	3,05	1,52	323	271
171 -b	O	22,46	6335	20	317	22,46	6,74	1901	1616
171 -d	O	2,45	520	10	52	2,45	0,98	469	391
171A -k	O	5,56	1430	20	72	5,56	2,22	572	476
173 -l	O	5,07	715	10	72	5,07	3,04	644	513
176 -f	O	5,31	1030	10	103	5,31	2,66	927	756
177 -a	O	11,80	1490	10	149	11,80	4,72	1192	948
177 -j	O	4,14	1085	20	54	4,14	2,07	326	267
178 -r	O	1,45	340	10	34	1,45	0,58	306	252
181 -a	O	23,73	3225	10	322	23,73	4,75	2902	2358
188 -d	O	11,71	2385	10	238	11,71	2,34	2148	1997
189 -a	O	12,20	1935	10	194	12,20	2,44	1742	1630
190 -f	O	2,17	385	20	19	2,17	0,65	192	157
192 -i	O	4,69	1460	20	73	4,69	0,00	730	683
193 -a	O	0,73	60	10	6	0,73	0,22	53	44
193 -c	O	4,97	1735	20	87	4,97	0,00	1041	978
193 -d	O	8,88	2160	20	108	8,88	0,00	1296	1227
193 -f	O	1,31	380	20	19	1,31	0,52	190	158
193 -h	O	10,88	2685	10	268	10,88	2,18	1879	1782
193 -j	O	4,41	925	10	92	4,41	0,88	832	747
194 -a	O	16,29	3470	10	347	16,29	5,70	2776	2436
197 -h	O	15,78	2975	10	298	15,78	6,31	2380	2000
199 -b	O	2,10	535	20	27	2,10	0,63	268	234
199 -d	O	1,64	365	10	36	1,64	0,49	347	319
200 -a	O	6,58	2015	20	101	6,58	1,97	604	528
201 -b	O	1,49	290	10	29	1,49	0,75	276	247
201 -c	O	1,09	105	10	10	1,09	0,44	100	95
202 -j	O	8,47	1685	20	84	8,47	1,69	842	685
202 -n	O	1,42	525	20	26	1,42	0,28	262	220
203 -b	O	7,31	2175	20	109	7,31	2,19	1088	965
203 -c	O	2,76	670	20	34	2,76	0,55	335	318

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203 -i	O	2,37	795	20	40	2,37	0,95	238	206
204 -d	O	22,37	3040	10	304	22,37	11,60	2888	2389
205 -d	O	1,34	170	10	17	1,34	0,67	161	128
206 -a	O	8,36	855	10	86	8,36	0,84	769	648
206 -d	O	4,90	2160	20	108	4,90	1,47	864	766
207 -k	O	2,25	600	10	60	2,25	0,90	569	481
208 -d	O	1,34	295	10	30	1,34	0,84	236	200
210 -l	S	6,14	1335	20	67	6,14	2,46	534	438
212 -a	O	3,25	755	20	38	3,25	0,98	227	194
213 -j	S	4,25	845	20	42	4,25	1,28	256	209
214 -a	O	4,90	1020	20	51	4,90	1,47	408	360
214 -i	O	1,68	365	10	36	1,68	0,68	328	292
215 -c	O	6,70	1400	10	140	6,70	3,37	1120	964
216 -b	O	13,36	3300	20	165	13,36	4,01	1320	1078
217 -g	O	1,54	195	10	20	1,54	1,08	175	144
220 -f	O	7,98	1195	10	120	7,98	2,39	1135	954
221 -c	O	5,34	1110	10	111	5,34	1,68	1055	892
222 -c	O	8,20	2110	20	106	8,20	2,46	1056	900
223 -b	O	5,29	770	20	38	5,29	2,12	385	325
223 -d	O	4,82	1165	20	58	4,82	1,93	583	479
224 -c	O	10,92	2335	20	117	10,92	3,28	701	605
227 -i	O	2,43	240	10	24	2,43	0,73	192	164
228 -a	O	1,00	95	10	10	1,00	0,30	66	60
228 -f	O	6,12	630	10	63	6,12	2,45	600	499
228 -h	O	4,60	1290	20	64	4,60	1,38	516	436
229 -g	O	8,25	2195	20	110	8,25	2,48	658	546
230 -m	O	1,12	250	20	12	1,12	0,22	100	94
231 -b	O	12,95	3895	20	195	12,95	3,88	1558	1456
233 -h	O	4,40	625	10	62	4,40	2,18	561	470
234 -h	O	1,93	510	10	51	1,93	1,50	485	404
235 -d	O	8,99	2750	20	138	8,99	2,70	1100	920
235 -f	O	3,42	1150	20	58	3,42	1,37	344	290
235 -h	O	1,96	495	10	50	1,96	1,22	470	408
235 -j	O	2,25	675	20	34	2,25	0,90	338	286
235 -l	S	2,24	250	10	25	2,24	0,67	176	140
236 -i	O	1,40	310	20	16	1,40	0,28	155	126

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
237 -h	O	1,95	220	10	22	1,95	0,79	176	136
238 -d	O	2,84	275	10	28	2,84	1,70	247	213
239 -c	O	2,15	270	10	27	2,15	0,43	243	220
240 -c	O	0,89	110	10	11	0,89	0,19	105	95
241 -c	O	3,09	870	10	87	3,09	1,45	826	736
241 -h	O	2,99	635	20	32	2,99	1,20	127	105
241 -j	O	1,79	235	10	24	1,79	0,43	212	184
242 -c	O	2,01	490	20	24	2,01	0,60	147	122
242 -d	O	2,05	320	10	32	2,05	1,09	303	257
243 -g	O	4,15	385	10	38	4,15	1,24	346	289
243 -h	O	2,59	280	10	28	2,59	1,04	251	203
244 -d	O	2,66	210	10	21	2,66	0,53	188	154
244 -i	O	3,52	920	10	92	3,52	2,70	874	736
244 -m	O	5,34	1220	20	61	5,34	2,14	244	211
244 -p	O	3,45	870	10	87	3,45	2,52	827	684
245 -a	O	3,65	675	10	68	3,65	1,82	642	556
245 -d	O	22,53	5930	20	296	22,53	9,01	2372	1984
250 -b	O	10,66	3200	20	160	10,66	4,26	960	773
250A -b	O	8,86	2585	20	129	8,86	2,66	1034	860
250B -d	O	1,20	270	10	27	1,20	0,75	243	193
253 -k	O	2,89	420	10	42	2,89	1,82	378	306
253 -m	O	2,76	485	10	48	2,76	0,82	436	377
254 -c	O	2,50	405	10	40	2,50	1,42	364	297
255 -c	O	13,33	2535	10	254	13,33	7,21	2282	1871
256 -c	O	4,31	1210	10	121	4,31	2,25	968	848
256 -i	O	3,89	700	10	70	3,89	1,95	560	480
257 -b	O	5,67	1510	20	76	5,67	2,27	454	376
259 -g	O	1,68	705	20	35	1,68	0,67	212	182
261 -k	O	8,54	3150	20	158	8,54	2,56	945	792
262 -f	O	3,02	940	20	47	3,02	0,91	282	233
263 -l	O	1,76	210	10	21	1,76	0,96	190	154
266 -c	O	6,08	940	10	94	6,08	2,07	846	693
266 -f	O	2,26	725	20	36	2,26	0,68	290	274
266 -g	O	6,84	1930	20	96	6,84	0,00	965	915
268 -d	O	0,97	220	20	11	0,97	0,49	44	40
270 -a	O	3,49	895	20	45	3,49	1,05	448	387

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
272 -a	O	5,79	875	10	88	5,79	2,32	787	680
272 -b	O	1,87	275	20	14	1,87	0,75	138	119
272 -c	O	11,72	4665	20	233	11,72	2,34	2332	2212
273 -a	O	4,53	840	10	84	4,53	1,36	756	707
273 -c	O	7,18	3035	20	152	7,18	2,15	1214	1124
282 -f	O	2,37	790	20	40	2,37	0,71	395	365
283 -d	O	5,24	1145	20	57	5,24	2,10	344	285
285 -b	O	1,67	170	10	17	1,67	0,16	136	128
293 -g	O	2,28	1085	20	54	2,28	0,68	434	400
293 -h	O	3,07	730	20	36	3,07	0,61	292	242
295 -g	O	4,50	1685	20	84	4,50	1,80	674	610
296 -m	O	5,44	1265	20	63	5,44	0,00	633	602
296 -n	O	2,82	945	20	47	2,82	0,85	284	268
296 -r	O	5,30	1645	20	82	5,30	1,06	658	622
296 -s	O	4,85	660	10	66	4,85	1,45	594	562
301 -b	O	3,81	370	10	37	3,81	2,08	296	232
302 -a	O	2,05	200	10	20	2,05	0,62	180	144
302A -i	O	2,24	305	20	15	2,24	0,67	122	104
304 -a	O	17,03	5540	20	277	17,03	6,81	2216	1820
309 -b	O	3,22	520	10	52	3,22	1,93	468	409
309 -d	O	1,47	415	20	21	1,47	0,44	125	102
312 -b	O	3,37	460	20	23	3,37	1,01	137	111
312 -c	O	4,14	580	10	58	4,14	0,83	551	456
314 -h	O	2,83	180	10	18	2,83	0,84	144	112
317 -a	O	18,97	2845	10	284	18,97	9,48	2561	2250
318 -a	O	13,51	3010	20	150	13,51	5,40	1506	1318
319 -c	O	10,77	2820	20	141	10,77	4,31	1411	1218
321 -b	O	10,81	1420	10	142	10,81	5,40	1278	1121
322 -f	O	5,26	1095	20	55	5,26	2,63	547	450
323 -b	O	1,63	360	10	36	1,63	0,82	324	288
323 -f	O	6,72	1040	10	104	6,72	2,02	988	859
324 -b	O	2,62	335	10	34	2,62	0,78	302	248
325 -c	O	5,73	1525	20	76	5,73	1,72	610	528
326 -g	O	4,36	660	10	66	4,36	1,89	592	509
327 -g	O	3,39	610	10	61	3,39	1,69	580	503
328 -c	O	5,01	1360	20	68	5,01	2,00	681	590

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
329 -b	O	10,04	2085	20	104	10,04	3,01	834	716
330 -b	O	7,32	1280	20	64	7,32	3,66	384	333
331 -b	O	10,23	1645	10	164	10,23	4,09	1482	1214
332 -c	O	2,34	375	20	19	2,34	0,70	188	161
334 -a	O	1,99	320	10	32	1,99	0,80	304	256
334 -f	O	5,80	540	10	54	5,80	1,74	513	428
335 -b	O	1,90	490	10	49	1,90	0,88	440	365
336 -h	O	2,96	245	10	24	2,96	0,89	233	190
337 -a	O	11,44	1555	10	156	11,44	2,29	1476	1244
339 -a	O	0,97	170	10	17	0,97	0,49	136	104
340 -c	O	1,12	130	10	13	1,12	0,56	104	80
340 -k	O	1,87	505	10	50	1,87	1,26	454	405
341 -d	O	5,07	930	20	46	5,07	2,03	465	380
342 -b	O	5,56	790	10	79	5,56	2,78	751	618
343 -c	O	2,49	335	10	34	2,49	1,49	318	275
344 -a	O	9,81	4055	20	203	9,81	2,94	1216	1007
344 -d	O	1,49	405	20	20	1,49	0,30	81	67
345 -o	GPZ	3,12	665	10	66	3,12	1,94	600	499
346 -g	O	1,35	235	10	24	1,35	0,94	223	185
347 -d	O	8,60	1170	10	117	8,60	3,44	1053	841
347 -g	O	0,93	130	10	13	0,93	0,37	104	84
348 -h	O	0,91	115	10	12	0,91	0,36	103	85
348 -k	O	6,58	1495	20	75	6,58	1,97	449	359
348 -o	O	5,56	1080	10	108	5,56	2,78	970	796
349 -d	O	3,62	520	20	26	3,62	1,09	104	84
353 -a	O	5,09	1330	20	66	5,09	2,04	398	328
354 -c	O	1,94	225	10	22	1,94	0,96	202	166
355 -a	S	3,49	910	20	46	3,49	1,05	182	145
356 -c	S	6,25	1520	20	76	6,25	1,25	304	243
356 -g	S	4,47	1250	20	62	4,47	1,79	250	201
357 -b	S	5,67	1115	20	56	5,67	1,70	223	176
361 -a	GPZ	2,87	740	20	37	2,87	1,15	296	236
362 -f	GPZ	16,87	4100	20	205	16,87	5,06	1230	982
362 -g	GPZ	3,49	525	10	52	3,49	1,05	472	392
364 -a	GPZ	21,85	3085	20	154	21,85	6,56	926	760
364 -b	GPZ	1,58	530	20	26	1,58	0,63	159	150

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
365 -a	GPZ	13,48	1700	10	170	13,48	4,79	1530	1264
366 -f	GPZ	2,13	455	20	23	2,13	0,43	137	108
367 -b	GPZ	4,17	590	10	59	4,17	1,20	531	423
368 -a	GPZ	20,81	4870	20	244	20,81	6,24	1462	1180
369 -c	GPZ	33,56	6845	20	342	33,56	10,07	2053	1629
371 -a	GPZ	4,24	1030	10	103	4,24	1,70	927	747
372 -a	GPZ	11,26	3380	20	169	11,26	3,38	1014	843
373 -b	GPZ	8,20	2065	20	103	8,20	3,28	619	497
373 -f	GPZ	1,57	315	10	32	1,57	1,11	282	229
375 -b	GPZ	10,35	3075	20	154	10,35	3,10	923	738
Razem gosp.	S	78,84	20735		1050	78,84	24,25	6489	5284
	O	1570,19	345105		22319	1570,19	527,59	183389	156490
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	159,55	33970		1939	159,55	51,69	13161	10677
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		1808,58	399810		25308	1808,58	603,53	203039	172451

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

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
31 -b	O	4,15	1070	10	107	4,15	0,88	962	801
46 -g	O	11,31	3080	20	154	11,31	3,39	924	755
94 -b	O	2,05	500	20	25	2,05	0,62	150	126
148 -d	O	2,77	525	20	26	2,77	1,38	105	88
206 -b	O	14,39	5085	20	254	14,39	4,32	1526	1336
236 -g	O	14,10	3770	20	188	14,10	5,64	1131	920
241 -g	O	3,78	585	20	29	3,78	2,65	175	147
273 -b	O	1,75	245	20	12		0,88		
273 -d	O	1,17	165	20	8		0,70		
305 -c	O	12,86	1380	20	69	12,86	7,72	276	229
315 -a	O	12,64	5650	20	282	12,64	3,79	1696	1370
327 -c	O	2,57	960	20	48	2,57	0,77	289	254
330 -a	O	10,82	2955	20	148	10,82	5,41	886	750
332 -d	O	1,02	150	20	8	1,02	0,51	76	62
332 -f	O	1,90	270	20	14	1,90	0,76	135	110
334 -c	O	10,71	3070	20	154	10,71	4,28	921	795
334 -d	O	1,60	605	20	30	1,60	0,48	182	157
342 -c	O	6,63	2030	20	102	6,63	1,99	609	509
348 -m	O	2,61	535	20	27	2,61	1,04	107	88
349 -f	O	11,08	2365	20	118	11,08	3,32	946	752
370 -a	GPZ	11,81	2870	20	144	11,81	4,72	861	692
371 -i	GPZ	1,77	260	20	13		1,06		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	129,91	34995		1803	126,99	50,53	11096	9249
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	13,58	3130		157	11,81	5,78	861	692
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		143,49	38125		1960	138,80	56,31	11957	9941

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

Gatunek	BK	BRZ	DB	JS	JW	LP	MD	OL	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości									
Klasa wieku										
IIa			3524,95		3016,21		9343,23	8463,02	2980,07	0,00
			57,06		105,76		53,68	98,07	31,88	0,00
			14,73		52,88		24,01	49,03	15,94	0,00
IIb	6232,61	3839,32	6675,18		3697,89				16194,54	
	66,27	38,39	47,90		34,52				55,97	
	20,96	17,17	9,99		15,44				21,16	
IIIa		5257,55	6425,35		3450,02			4297,06	14606,35	
		37,49	38,90		26,78			25,83	45,51	
		10,40	7,63		8,93			10,54	12,16	
IIIb	13867,34	1094,25	31933,84	4939,22	15345,05		12940,34	47254,08	13927,99	
	37,65	18,69	55,12	30,09	45,95		29,57	69,79	33,82	
	12,55	6,61	7,96	10,64	13,26		9,35	20,15	6,51	
IVa		21506,57	11525,45	7590,90	51127,25			3771,90	11246,73	
		48,35	38,05	33,13	61,81			18,62	29,49	
		15,29	6,83	12,52	19,55			13,16	6,95	
IVb	18213,39		16007,10			10712,83	67508,40	27438,27	21520,77	
	35,74		41,13			45,23	58,44	45,75	46,23	
	8,67		6,95			18,47	18,48	15,25	17,47	
Va	13044,70		20148,60				24378,29		18107,09	
	29,70		41,83				33,75		38,05	
	6,19		5,64				10,18		13,45	
Vb	35605,77		14315,35	64371,80						
	47,26		31,20	56,36						
	13,11		3,47	17,82						
VI	38313,15		31182,39	32135,81						
	38,58		43,62	54,21						
	7,42		3,42	11,07						
KOKDO	35164,27	19594,54	29023,85				37076,26	28217,50	39800,41	44739,67
	72,48	63,63	77,94				90,19	63,25	78,09	79,47
	7,86	18,37	5,58				10,86	16,33	7,16	11,13

Błąd procentowy dla obrębu: 1,40

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Henryków

Obręb Henryków (13-02-1)

Stan na 2020-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-b	TW	LMŚW	DB	4	40	1,3	UM	UM DUŻE	470	34	2,82
1-c	TP	LMŚW	SO	6	53	0,7	PRZ	PRZ UM	2100	61	8,41
6-a	TP	LW	JS	4	45	0,7	UM	UM PRZ	870	31	4,92
6-b	TP	LW	JS	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	120	3	0,44
6-c	TP	LW	JS	4	55	0,8	UM	UM PRZ	245	7	1,02
6-f	TP	LW	JS	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	590	9	1,88
7-a	TP	LW	JW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,48
7-b	TP	LW	JW	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	0,88
8-i	TW	LW	DB	7	24	1,4	PRZ	PRZ UM	165	20	1,88
9-b	TW	LW	OL	8	24	1,7	PEŁ	DUŻE	210	14	0,90
11-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	975	22	2,77
11-d	TP	LMŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,85
11-f	TW	LŚW	DB	5	40	1,1	PRZ	PRZ UM	285	14	1,31
12-b	TW	LŚW	BK	3	30	0,8	PRZ	PRZ UM	95	11	1,47
12-c	TP	LŚW	DB	3	75	0,7	PRZ	PRZ UM	605	10	2,52
12-d	TP	LŚW	DB	4	50	0,7	UM	UM DUŻE	415	17	2,25
12-f	TP	LMŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	135	5	0,70
13-a	TP	LMŚW	MD	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	880	18	2,77
13-b	TP	LMŚW	DB	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	320	5	0,96
13-g	TP	LW	OL	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	550	13	2,34
13-h	TP	LW	DB	4	43	0,9	UM	UM PRZ	595	24	2,85
13-i	TP	LMŚW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	595	14	1,93
13-j	TP	LŚW	DB	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	320	13	1,53
13-l	TP	LŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	360	13	1,64
13-m	TP	LŚW	DB	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	680	16	1,96
14-b	TP	LW	DB	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	2535	70	7,18
14-c	TP	LŚW	DB	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	400	17	1,68
14-d	TW	LW	DB	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	540	30	3,37
15-a	TP	LŚW	DB	9	95	0,8	UM	UM DUŻE	150	2	0,41
15-b	TP	LŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM PRZ	500	8	1,57
16-c	TW	LW	DB	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	80	9	0,83
17-b	TW	LW	ŚW	8	25	1,4	UM	UM PRZ	740	91	5,12
18-b	TW	LW	OL	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	890	49	4,17
18-h	TW	LŚW	DB.C	5	30	1,9	UM	UM DUŻE	1180	80	4,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-i	TP	LŚW	MD	6	54	0,8	UM	UM DUŻE	2515	68	8,64
19-b	TW	LŚW	DB	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	1145	57	4,52
19-c	TW	LŚW	DB	6	25	1,0	UM	UM PRZ	810	89	6,44
20-a	TW	LŚW	DB	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	115	33	2,02
21-c	TP	LW	DB	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	320	7	1,02
21-d	TW	LMSW	BRZ	7	25	1,5	PRZ	PRZ UM	1105	61	4,23
21-f	TP	LW	OL	7	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	325	11	1,53
21-g	TP	LW	BRZ	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	405	12	1,36
21-l	TW	LW	OL	5	26	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	965	71	6,21
21-m	TP	LW	JS	8	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	885	20	4,04
21-n	TP	LW	OL	3	40	1,0	UM	UM DUŻE	875	30	3,46
21-s	TP	LMSW	DB	3	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	225	5	1,16
22-a	TW	LW	OL	6	25	1,5	UM	UM PRZ	1720	85	5,74
22-i	TW	LW	DB	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	505	22	2,04
22-k	TP	LW	OL	5	45	0,7	UM	UM PRZ	390	12	1,95
23-a	TW	LW	OL	7	20	0,8	PRZ	PRZ UM	505	38	4,59
23-c	TW	LW	DB	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	45	9	1,16
23-f	TW	LW	DB	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	195	24	2,03
23-h	TP	LW	DB	3	95	0,8	PRZ	PRZ UM	365	5	1,08
24-b	TP	LW	JS	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	245	6	1,15
24-c	TW	LW	DB	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	430	53	7,44
24-d	TP	LW	OL	4	60	0,9	UM	UM PRZ	750	16	2,39
24-h	TP	LŚW	BRZ	3	45	0,6	UM	UM DUŻE	110	4	0,73
25-o	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	25	0,4	UM	UM PRZ	75	10	0,52
25-s	TW	LWYŻŚW	DB.C	7	25	2,7	PEŁ	DUŻE	210	22	0,84
25-t	TP	LWYŻŚW	DB	3	50	0,7	UM	UM DUŻE	1715	71	6,60
25-x	TW	LWYŻW	MD	4	17	0,7	UM	UM PRZ	30	4	1,12
25-z	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	50	0,4	LUŻ		25	1	0,20
25-ax	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,6	PRZ	PRZ UM	195	5	1,25
25-bx	TP	LMWYŻŚW	SO	4	42	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	165	6	1,58
25-cx	TP	LMWYŻŚW	DB	2	75	0,7	PRZ	PRZ UM	260	6	1,79
25-fx	TP	LMWYŻŚW	CZR	2	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	120	5	2,38
25-gx	TP	LWYŻW	DB	5	85	0,6	PRZ	PRZ UM	320	5	1,19
25-ix	TP	LWYŻW	DB	2	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	80	1	0,31
25A-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	460	13	2,67
25A-b	TW	LMWYŻŚW	MD	5	30	1,8	UM	UM PRZ	6345	363	18,71
25A-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	38	1,4	UM	UM PRZ	1390	51	3,32
25A-d	TP	LMWYŻŚW	DB	4	37	1,2	UM	UM DUŻE	535	24	1,80
25B-a	TW	LMWYŻW	OL	7	25	1,2	PRZ	PRZ UM	140	7	0,85

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25B-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	48	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	590	15	4,48
25B-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	35	0,9	UM	UM PRZ	115	4	0,79
25B-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	260	10	2,05
25B-h	TP	LMWYŻŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM PRZ	165	6	0,84
25B-j	TP	LMWYŻŚW	DB	10	40	0,8	PRZ	PRZ UM	135	7	1,22
25B-k	TP	LMWYŻŚW	MD	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	630	20	3,30
25B-m	TW	LMWYŻŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	660	32	2,42
25B-n	TP	LMWYŻŚW	MD	10	45	0,8	PEŁ	DUŻE	470	15	1,86
25B-p	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	400	10	1,54
25B-r	TP	LMWYŻŚW	SO	8	43	0,7	UM	UM DUŻE	335	13	1,68
25B-s	TP	LWYŻŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,66
25B-t	TW	LWYŻŚW	MD	3	30	1,3	LUŻ		65	6	0,55
25B-w	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	26	1,8	UM	UM DUŻE	35	11	0,57
26-a	TP	LWYŻŚW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	1280	43	4,40
26-b	TW	LMWYŻŚW	BK	3	35	1,2	UM	UM DUŻE	1820	145	14,09
26-c	TW	LMWYŻŚW	DB	4	38	1,4	PEŁ	B DUŻE	180	11	0,81
26-d	TW	LWYŻŚW	DB	2	30	0,9	PEŁ	DUŻE	145	20	1,52
26-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	1,57
27-b	TP	LWYŻŚW	MD	4	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	785	24	4,02
27-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	41	0,8	UM	UM DUŻE	945	53	7,44
28-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	44	0,6	UM	UM PRZ	330	8	1,70
28-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	2600	60	7,79
29-a	TW	LWYŻŚW	BK	2	30	0,9	UM	UM PRZ	200	24	4,50
29-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	85	0,9	UM	UM PRZ	3170	55	8,93
29-c	TW	LWYŻŚW	BK	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	1090	114	11,00
29-h	TW	LMWYŻŚW	MD	6	28	2,0	PEŁ	DUŻE	940	62	2,56
29-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	70	1,0	UM	UM PRZ	825	19	2,06
30-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	6405	269	23,73
32-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	77	0,8	UM	UM PRZ	1930	39	5,10
33-a	TP	LWYŻŚW	BK	3	70	1,0	UM	UM PRZ	1435	31	3,63
33-b	TW	LWYŻŚW	DB	3	34	1,0	PEŁ	DUŻE	815	48	5,78
34-a	TP	LWYŻŚW	DB	2	52	0,9	UM	UM PRZ	2075	57	6,76
34-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	38	1,1	UM	UM DUŻE	420	13	1,55
34-c	TW	LWYŻŚW	BK	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	170	22	3,41
34-f	TP	LWYŻŚW	JW	3	57	0,9	UM	UM PRZ	1785	52	6,36
34-g	TW	LWYŻŚW	BK	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	50	18	3,39
34-i	TP	LMWYŻŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	745	19	1,84
35-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	2130	70	8,41
35-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	2330	77	7,87

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
36-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	100	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	650	10	1,74
36-h	TP	LMWYŻŚW	MD	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	960	41	3,24
36-i	TP	LMWYŻŚW	MD	8	37	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	540	25	2,84
37-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1185	30	3,86
37-f	TW	LMWYŻŚW	BK	4	27	0,8	UM	UM DUŻE	50	9	1,69
38-a	TP	LWYŻŚW	OL	3	55	0,6	PRZ	PRZ UM	1135	25	5,07
38-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	25	1,9	UM	UM DUŻE	270	36	1,55
38-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	90	0,8	UM	UM DUŻE	5970	90	18,04
38-d	TP	LMWYŻŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	540	12	1,76
38-f	TW	LWYŻŚW	JS	4	25	1,4	UM	UM DUŻE	235	19	1,11
39-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	90	0,7	UM	UM PRZ	7315	110	25,13
40-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM DUŻE	4955	87	16,79
40-b	TP	LWYŻW	OL	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	600	14	1,78
40-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM DUŻE	1015	22	3,06
40-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	315	5	1,18
40-f	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	30	1,5	UM	UM DUŻE	590	27	1,80
40-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	47	0,6	UM	UM PRZ	250	8	1,19
41-a	TW	LWYŻŚW	BK	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	1345	127	10,92
41-d	TW	LWYŻŚW	MD	5	24	0,8	UM	UM PRZ	505	44	3,48
41-g	TW	LWYŻŚW	OL	2	30	1,8	PEŁ	DUŻE	365	24	1,25
42-c	TP	LWYŻŚW	GB	3	45	0,8	UM	UM DUŻE	470	17	2,51
42-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	65	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	345	11	1,52
42-f	TP	LWYŻŚW	JW	2	45	0,7	UM	UM DUŻE	420	15	2,27
42-g	TW	LWYŻŚW	MD	4	29	1,1	PEŁ	DUŻE	1660	102	4,65
43-a	TP	LWYŻŚW	MD	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	5550	163	23,51
43-b	TP	LWYŻW	BRZ	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	415	14	1,37
44-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	510	9	1,64
44-f	TP	LWYŻŚW	DB	5	85	0,8	UM	UM PRZ	390	7	1,22
46-b	TP	LWYŻŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	1450	38	4,09
46-c	TP	LWYŻW	BRZ	10	40	1,0	PRZ	PRZ UM	375	12	1,60
46-d	TW	LWYŻW	SO	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	515	26	2,37
46-f	TW	LWYŻŚW	SO	8	27	0,8	UM	UM DUŻE	125	9	0,52
46-h	TW	LWYŻW	SO	5	22	1,8	UM	UM DUŻE	525	60	3,41
46-i	TP	LWYŻW	DB	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1890	20	4,23
47-a	TP	LWYŻŚW	SO	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2270	61	5,10
47-c	TW	LWYŻW	SO	3	22	0,8	UM	UM PRZ	220	22	1,61
48-a	TP	LWYŻW	OL	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	910	21	2,44
48-c	TW	LWYŻW	OL	10	15	0,8	UM	UM DUŻE	125	12	1,09
48A-a	TP	LMWYŻW	DB	4	50	0,7	UM	UM PRZ	1405	50	7,36

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
48A-b	TW	LMWYŻW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	345	23	2,42
48A-c	TP	LMWYŻW	MD	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	865	24	3,13
48A-d	TW	LMWYŻW	DB	3	35	1,1	PEŁ	DUŻE	2225	108	10,59
48B-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	45	0,6	PRZ	PRZ UM	355	15	2,52
48B-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	49	0,7	PRZ	PRZ UM	3730	123	15,80
48B-d	TP	LMWYŻŚW	MD	10	48	0,7	UM	UM PRZ	395	12	1,63
48B-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	290	11	1,56
49-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	525	75	2,58
49-c	TP	LMWYŻŚW	DB	8	90	0,8	UM	UM PRZ	905	13	2,70
49-d	TP	LWYŻŚW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1250	26	4,78
50-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	1,0	UM	UM DUŻE	3010	43	7,56
50-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	325	10	1,26
51-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	4190	64	12,47
51-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	775	27	3,03
51-d	TW	LWYŻŚW	DB	4	35	1,2	UM	UM DUŻE	1530	97	8,85
52-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	85	0,8	UM	UM DUŻE	3200	53	9,38
52-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	1130	28	3,60
52-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	940	35	4,08
52-d	TW	LMWYŻŚW	DB	4	30	1,6	UM	UM DUŻE	575	53	2,97
52-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	50	0,7	UM	UM DUŻE	450	17	2,21
52-g	TP	LWYŻW	BRZ	5	50	0,7	UM	UM PRZ	175	7	1,37
53-a	TP	LWYŻŚW	GB	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	1285	35	5,73
53-c	TP	LWYŻW	DB	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	895	12	2,02
55-a	TP	LWYŻŚW	DB	3	58	1,0	PEŁ	DUŻE	3280	104	11,04
56-a	TP	LWYŻŚW	BK	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	3605	100	11,71
56-b	TP	LWYŻŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	1380	27	3,37
56-c	TW	LWYŻW	BRZ	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	525	21	2,84
56-d	TW	LWYŻŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	1625	78	8,17
58-b	TP	LWYŻW	DB	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	11	2,40
58-f	TP	LWYŻW	SO	3	65	0,9	PRZ	PRZ UM	690	12	1,88
58-h	TP	LWYŻŚW	DB	4	70	1,0	UM	UM PRZ	1825	45	5,50
59-a	TP	LWYŻW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	3370	72	9,55
59-b	TP	LWYŻW	DB	10	110	0,9	PRZ	PRZ UM	265	3	0,61
59-h	TP	LMWYŻW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	18	3,27
60-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	930	21	3,64
60-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	5445	75	12,32
61-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	1635	41	5,60
61-b	TP	LWYŻW	BRZ	6	45	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	315	13	2,65
61-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	44	0,8	UM	UM DUŻE	970	44	5,44

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
61-d	TP	LWYŻW	DB	3	44	0,7	PEŁ	DUŻE	145	8	1,08
61-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	31	5,49
61-j	TP	LWYŻŚW	DB	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	1,03
62-a	TP	LWYŻW	OL	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	560	20	2,06
62-f	TP	LWYŻŚW	DB	3	40	1,2	UM	UM DUŻE	1350	65	6,82
62-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	365	9	1,25
62-h	TP	LWYŻW	DB	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	315	11	1,59
62-i	TP	LWYŻW	BRZ	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	330	14	1,79
63-f	TP	LWYŻW	DB	9	90	0,8	UM	UM DUŻE	2650	43	8,00
64-c	TP	LWYŻW	DB	7	100	0,9	UM	UM PRZ	850	11	1,97
67-a	TP	LWYŻŚW	DB	3	60	0,8	UM	UM DUŻE	3720	88	12,11
67-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	45	0,6	UM	UM PRZ	1140	37	6,10
67-d	TW	LWYŻŚW	MD	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	210	16	0,94
67-f	TP	LWYŻŚW	MD	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	400	12	1,84
67-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	9	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	555	17	3,21
67-h	TP	LWYŻŚW	MD	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	355	16	1,61
71-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	320	9	1,19
71-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	70	0,8	UM	UM DUŻE	1670	34	6,32
71-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	95	0,9	UM	UM DUŻE	3415	51	8,85
71-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	2490	70	9,51
71-f	TW	LWYŻŚW	DB	4	35	0,8	UM	UM PRZ	285	15	2,19
71A-b	TW	LMWYŻŚW	DB	2	24	0,8	UM	UM DUŻE	470	48	3,25
71A-c	TW	LMWYŻŚW	DB	2	24	0,9	UM	UM DUŻE	585	78	6,74
71A-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	0,9	UM	UM PRZ	2000	39	9,09
72-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	2215	63	8,66
72-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	985	15	3,18
72-g	TP	LWYŻŚW	MD	6	65	0,7	UM	UM DUŻE	170	4	0,64
72-h	TW	LWYŻŚW	MD	3	31	0,8	UM	UM PRZ	795	43	4,45
72-i	TP	LWYŻŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	305	7	1,12
72-j	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	960	13	2,78
73-a	TP	LWYŻŚW	MD	7	50	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	265	8	2,14
73-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	5880	169	19,73
73-d	TW	LWYŻŚW	DB	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	440	25	2,37
73-f	TW	LWYŻŚW	SO	4	31	1,0	UM	UM DUŻE	300	19	1,72
74-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	100	0,9	UM	UM DUŻE	13605	181	33,27
75-b	TP	LWYŻŚW	DB	9	105	0,9	UM	UM DUŻE	2755	34	6,15
75-c	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	0,8	UM	UM DUŻE	1540	19	3,57
76-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1125	16	3,72
76-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	100	0,9	UM	UM DUŻE	8060	88	17,37

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-f	TP	LWYŻŚW	DB	3	75	0,7	PRZ	PRZ UM	650	13	2,33
77-a	TP	LWYŻŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	1370	37	3,77
77-b	TP	LWYŻŚW	SO	5	45	0,6	UM	UM DUŻE	1365	48	6,66
77-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	680	54	3,42
77-d	TP	LWYŻŚW	JW	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	535	11	2,02
77-g	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	0,6	PRZ	PRZ UM	910	16	1,97
77-i	TP	LWYŻŚW	BK	3	75	0,7	UM	UM PRZ	1710	34	5,51
78-b	TW	LWYŻŚW	BK	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	920	77	6,53
78-d	TP	LWYŻŚW	BK	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	860	17	2,28
78-f	TW	LWYŻŚW	BK	4	34	1,2	UM	UM DUŻE	505	42	3,13
78-g	TP	LWYŻŚW	JW	3	45	0,8	UM	UM DUŻE	985	39	4,53
78-h	TP	LWYŻŚW	MD	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	620	13	2,02
78-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	110	0,8	PRZ	PRZ UM	825	11	1,96
78-j	TW	LWYŻŚW	DB	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	40	11	1,08
79-a	TP	LWYŻŚW	BK	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	1745	34	5,23
79-c	TP	LWYŻŚW	BK	4	70	0,8	UM	UM DUŻE	525	12	1,56
79-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	210	9	1,04
79-f	TP	LWYŻŚW	BK	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	330	7	1,01
79-g	TP	LWYŻŚW	JW	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	350	15	1,97
79A-a	TW	LWYŻŚW	OL	3	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	590	64	7,37
79A-b	TP	LWYŻW	OL	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	26	3,64
79A-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	105	0,9	UM	UM DUŻE	2890	37	6,93
79A-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	955	18	2,96
79A-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,57
80-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	17	3,36
81-a	TP	LWYŻŚW	BK	4	80	0,8	UM	UM DUŻE	3105	65	9,89
81-b	TP	LMWYŻŚW	BK	3	80	0,8	UM	UM PRZ	1990	40	6,20
82-a	TP	LWYŻŚW	DB	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	1880	73	9,44
82-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	100	0,8	UM	UM PRZ	2190	30	6,10
83-a	TP	LWYŻŚW	JW	5	40	1,3	PEŁ	DUŻE	250	16	1,13
83-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	2060	28	4,98
83-c	TP	LWYŻŚW	DB	3	80	0,8	UM	UM PRZ	1800	44	6,31
84-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	100	0,9	UM	UM DUŻE	4720	62	10,56
84-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	475	6	1,07
84-d	TP	LWYŻŚW	SO	7	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	405	8	1,76
84-f	TP	LWYŻŚW	DB	8	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	16	3,11
84-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	47	0,8	UM	UM DUŻE	1030	36	4,64
84-h	TW	LWYŻŚW	DB	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	40	15	2,01
85-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	100	0,9	UM	UM DUŻE	1985	26	4,61

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
85-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	875	24	3,12
85-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	115	0,9	UM	UM DUŻE	310	3	0,68
85-g	TP	LWYŻŚW	DB	3	65	0,9	UM	UM DUŻE	1020	23	3,02
86-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	100	1,0	UM	UM DUŻE	1580	20	3,29
86-c	TP	LWYŻŚW	MD	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	500	14	1,75
86-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	800	11	1,93
87-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1700	24	4,36
88-a	TP	LMWYŻŚW	DB	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	24	3,93
88-b	TW	LMWYŻŚW	DB	4	35	1,2	PEŁ	DUŻE	730	50	4,37
88-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	90	0,8	UM	UM DUŻE	1390	21	4,03
88-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	110	0,7	PRZ	PRZ UM	410	5	1,12
88-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	28	1,4	UM	UM PRZ	105	16	0,74
88-i	TP	LWYŻŚW	JW	6	45	0,8	PEŁ	DUŻE	160	7	0,79
88-k	TP	LWYŻŚW	DB	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	2400	51	7,40
88-l	TP	LWYŻŚW	DB	9	42	0,6	UM	UM DUŻE	140	6	0,95
88-y	TP	LWYŻŚW	OL	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	45	1	0,14
89-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	45	0,9	PEŁ	DUŻE	2215	96	10,21
89-b	TP	LWYŻŚW	DB	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	255	7	1,21
89-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	190	5	0,92
90-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	2335	73	7,03
90-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	550	8	1,47
90-c	TW	LWYŻŚW	DB	7	30	1,8	UM	UM DUŻE	605	77	4,44
90-d	TP	LWYŻŚW	MD	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	810	27	3,61
91-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM DUŻE	2400	33	5,80
91-g	TP	LWYŻŚW	JW	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	375	12	1,54
92-a	TP	LW	JS	7	93	0,9	PRZ	PRZ UM	4460	43	11,90
92-b	TP	LW	JS	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	350	7	1,15
92A-a	TP	LW	JS	6	110	1,0	UM	UM PRZ	3030	22	6,85
92A-c	TP	LW	JS	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1060	11	2,98
92A-f	TP	LW	JS	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1835	21	4,58
93-b	TP	LWYŻŚW	JS	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	385	3	1,17
93-c	TW	LMWYŻŚW	DB	5	25	0,9	UM	UM PRZ	180	17	3,45
94-c	TW	LMWYŻŚW	BK	5	28	1,0	UM	UM PRZ	235	27	3,63
94-h	TW	LWYŻŚW	JD	4	24	0,9	UM	UM PRZ	40	9	1,91
95-a	TP	LWYŻŚW	JW	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1810	34	5,29
95-c	TW	LMWYŻŚW	JD	4	24	0,8	UM	UM PRZ	90	11	2,03
95-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	42	0,9	UM	UM PRZ	275	13	1,41
96-a	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	0,9	UM	UM PRZ	1160	13	2,56
96-g	TP	LWYŻŚW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	575	13	1,94

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	1915	24	5,17
96-i	TW	LWYŻW	JS	6	25	1,4	PRZ	PRZ UM	60	11	0,91
96-l	TW	LWYŻW	JS	4	25	0,8	UM	UM PRZ	120	16	1,36
97-d	TP	LWYŻŚW	JS	5	90	0,7	UM	UM PRZ	480	5	1,59
97-f	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	2205	62	7,30
98-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM PRZ	3130	97	11,51
98-b	TP	LWYŻW	JS	5	100	0,9	UM	UM PRZ	445	4	1,04
98-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	660	11	2,03
98-f	TW	LWYŻŚW	DB	2	35	0,7	UM	UM DUŻE	330	37	5,79
98-h	TP	LWYŻŚW	GB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	655	22	2,55
99-b	TP	LWYŻŚW	JS	7	90	1,0	UM	UM PRZ	1430	18	3,44
100-c	TP	LWYŻŚW	JS	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	175	2	0,80
100-f	TP	LWYŻŚW	DB	9	65	0,8	UM	UM PRZ	235	6	0,77
100-h	TW	LMWYŻŚW	DB	3	24	0,8	UM	UM PRZ	30	6	1,46
100-i	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	490	8	1,53
102-a	TP	LWYŻŚW	JS	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	325	3	1,02
102-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2725	43	5,70
102-f	TP	LWYŻŚW	JW	5	85	0,8	UM	UM PRZ	415	6	1,11
102-g	TP	LWYŻŚW	JW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	340	13	1,44
102-l	TP	LWYŻŚW	JW	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	1615	42	5,06
102-o	TP	LWYŻW	OL	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	305	6	0,68
103-c	TP	LWYŻŚW	DB	9	90	0,9	UM	UM PRZ	520	8	1,41
103-h	TP	LWYŻŚW	MD	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	26	4,10
103-i	TP	LWYŻŚW	DB	10	55	1,0	UM	UM PRZ	260	8	0,77
104-b	TW	LWYŻŚW	DB	5	33	1,0	UM	UM PRZ	625	60	5,63
105-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	750	16	2,53
105-c	TW	LWYŻŚW	DB	6	35	1,3	PEŁ	DUŻE	375	39	2,33
105-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	350	6	1,27
105-f	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	2340	63	7,15
105-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	395	7	1,52
106-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	1220	59	6,55
107-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	2990	81	9,15
107-j	TP	LWYŻŚW	DB	4	42	1,0	UM	UM DUŻE	2035	91	8,34
107-k	TW	LWYŻŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	165	15	1,60
108-a	TP	LWYŻW	OL	7	50	0,8	UM	UM PRZ	245	6	0,94
108-c	TP	LWYŻW	OL	5	60	1,0	UM	UM PRZ	950	17	2,30
108-f	TP	LWYŻŚW	JW	8	60	1,0	UM	UM PRZ	2945	92	9,17
110-a	TW	LMWYŻŚW	DB	9	40	0,9	UM	UM PRZ	470	26	3,17
110-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	350	7	1,81

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	100	0,8	PRZ	PRZ UM	3175	55	11,47
114-b	TW	LWYŻŚW	DB	4	35	1,1	UM	UM PRZ	1060	70	5,91
114-c	TP	LWYŻŚW	MD	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1155	26	3,36
114-d	TW	LWYŻŚW	BK	10	27	0,8	UM	UM PRZ	30	3	0,56
114-g	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	10	1	0,30
114-l	TP	LWYŻŚW	JW	9	40	1,2	PEŁ	NADM	365	25	1,68
115-a	TW	LWYŻŚW	BK	3	30	0,7	PEŁ	NADM	20	4	1,29
115-c	TW	LWYŻŚW	BK	4	32	0,9	PEŁ	DUŻE	40	6	2,17
116-c	TP	LWYŻŚW	DB	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	640	10	2,14
116-d	TP	LWYŻŚW	BK	4	75	1,1	PEŁ	DUŻE	580	14	1,39
116-g	TW	LŁWYŻ	OL	10	25	1,7	PEŁ	NADM	105	6	0,24
117-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	50	0,5	PRZ	PRZ UM	275	11	1,37
117-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,0	PEŁ	DUŻE	1025	28	3,12
118-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	90	0,8	UM	UM PRZ	2255	29	6,63
118-g	TP	LWYŻŚW	DB	10	105	1,1	PEŁ	NADM	210	3	0,40
119-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	685	18	2,36
119-b	TW	LMWYŻŚW	DB	9	40	1,0	PRZ	PRZ UM	120	9	1,28
119-c	TW	LMWYŻŚW	BK	5	25	0,8	UM	UM PRZ	35	10	2,46
120-b	TW	LMWYŻŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM PRZ	360	39	3,06
120-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	100	0,8	UM	UM DUŻE	3930	61	13,93
121-b	TP	LWYŻŚW	LP	7	60	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,66
121-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	180	7	0,99
121-h	TP	LWYŻŚW	DB	8	75	0,7	UM	UM PRZ	280	6	1,14
121-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	920	25	3,91
122-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	65	1,0	UM	UM PRZ	520	14	1,77
122-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	75	0,9	UM	UM PRZ	1185	20	2,98
122-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	165	5	1,14
123-f	TP	LWYŻŚW	JW	6	42	0,6	PRZ	PRZ UM	155	8	1,24
123-g	TW	LWYŻŚW	JW	3	30	1,5	UM	UM DUŻE	265	25	1,52
123-l	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	1,0	UM	UM DUŻE	620	10	1,76
124-a	TP	LMWYŻŚW	DB	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	490	16	2,28
124-b	TP	LMWYŻŚW	MD	6	65	0,7	UM	UM DUŻE	870	17	3,36
124-d	TP	LWYŻŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	1005	25	3,58
124-f	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	25	1,4	PRZ	PRZ UM	70	14	0,71
125-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3285	47	10,81
125-b	TP	LWYŻŚW	LP	4	70	0,8	UM	UM PRZ	1415	28	5,36
125-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	635	16	3,12
126-d	TP	LWYŻŚW	DG	8	70	1,0	UM	UM DUŻE	600	17	0,90
127-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	0,9	UM	UM PRZ	4730	59	13,47

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
127-c	TP	LWYŻŚW	JW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	265	8	1,02
129-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	85	0,7	UM	UM PRZ	1795	38	8,23
130-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	90	0,8	UM	UM PRZ	1385	28	5,70
130-d	TP	LWYŻŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1440	33	5,12
130-f	TP	LWYŻŚW	DB	8	95	0,9	UM	UM PRZ	285	5	0,99
131-a	TW	LWYŻŚW	DB	2	20	0,7	UM	UM PRZ	230	28	4,57
131-b	TP	LWYŻŚW	MD	3	40	1,0	UM	UM DUŻE	400	16	1,58
131-c	TP	LWYŻŚW	DB	3	90	0,9	UM	UM DUŻE	2890	51	7,92
133-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	48	0,6	UM	UM PRZ	315	11	1,77
133-c	TW	LWYŻŚW	DB	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	725	54	4,04
133-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	0,5	PRZ	PRZ UM	410	7	2,05
134-a	TW	LWYŻŚW	DB	5	26	0,8	UM	UM PRZ	190	25	2,73
134-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	95	0,7	PRZ	PRZ UM	600	9	2,27
134-c	TW	LWYŻŚW	DB	5	34	0,9	UM	UM PRZ	195	12	1,24
135-d	TP	LWYŻŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	465	10	1,32
135-f	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	920	21	2,61
136-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1350	46	4,78
137-c	TW	LWYŻŚW	DB	6	32	1,1	PEŁ	B DUŻE	995	92	7,32
137-d	TW	LWYŻŚW	DB	2	26	0,8	UM	UM DUŻE	250	26	2,34
138-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	100	0,9	UM	UM DUŻE	2885	47	9,16
138-b	TW	LWYŻŚW	BK	4	30	0,9	PEŁ	DUŻE	55	9	1,59
138-c	TP	LWYŻŚW	JW	5	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1575	112	8,81
138-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	400	7	1,09
138-g	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	390	6	1,44
139-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	105	0,7	UM	UM PRZ	905	12	2,95
139-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	105	1,1	PRZ	PRZ UM	3590	57	11,29
139-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	75	0,9	UM	UM PRZ	385	10	1,65
140-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	0,9	UM	UM PRZ	615	8	1,51
140-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	55	0,8	PEŁ	DUŻE	530	17	2,80
140-g	TP	LWYŻŚW	JW	3	85	0,9	UM	UM DUŻE	280	7	1,14
140-h	TP	LWYŻW	JS	4	50	0,7	UM	UM PRZ	360	13	2,15
140-j	TP	LWYŻŚW	DB	4	65	0,6	UM	UM PRZ	1910	57	9,75
141-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	45	0,6	UM	UM DUŻE	715	34	4,91
141-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1640	45	5,99
141-d	TW	LWYŻŚW	DB	4	35	1,6	UM	UM DUŻE	2500	134	6,98
141-f	TP	LWYŻW	OL	4	50	0,7	UM	UM PRZ	355	10	1,27
141-g	TW	LWYŻŚW	BK	4	25	0,7	UM	UM DUŻE	75	10	2,45
142-b	TW	LWYŻŚW	JW	4	35	1,1	UM	UM PRZ	1165	81	6,73
142-d	TP	LWYŻŚW	MD	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	34	4,29

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143-b	TW	LWYŻŚW	DB	3	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1085	61	5,51
143-c	TW	LWYŻŚW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	125	10	0,90
143-d	TP	LWYŻŚW	MD	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	3465	79	7,79
144-d	TP	LWYŻŚW	JS	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	510	10	1,80
144-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	245	8	1,44
145-c	TW	LWYŻŚW	DB	10	40	1,3	UM	UM PRZ	505	27	2,65
146-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	3130	47	9,45
146-c	TW	LMWYŻŚW	DB	5	30	0,8	UM	UM PRZ	100	7	0,79
147-a	TP	LWYŻŚW	DB	8	105	0,7	PRZ	PRZ UM	6865	87	18,46
148-h	TP	LWYŻŚW	DB	4	100	0,9	UM	UM PRZ	225	4	0,75
148-j	TW	LWYŻŚW	BK	7	35	0,7	UM	UM PRZ	35	5	1,17
148-k	TP	LWYŻŚW	BK	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1640	38	5,20
148-l	TW	LWYŻŚW	BK	5	35	1,1	UM	UM PRZ	130	8	0,85
149-b	TP	LWYŻŚW	SO	6	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3010	76	10,87
149-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	40	0,8	UM	UM PRZ	520	39	5,66
149-f	TW	LWYŻŚW	DB	3	40	1,1	UM	UM PRZ	465	33	3,12
150-b	TP	LWYŻŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1285	35	4,25
150-c	TW	LWYŻŚW	JS	4	25	0,7	UM	UM DUŻE	195	23	3,37
150-f	TP	LWYŻŚW	SO	4	50	0,6	UM	UM PRZ	395	13	1,70
150-i	TP	LWYŻŚW	DB	10	60	0,5	UM	UM PRZ	175	5	1,22
151-a	TP	LWYŻŚW	DB	8	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	16	3,29
151-c	TP	LWYŻŚW	JW	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,17
152-a	TP	LWYŻŚW	BK	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1865	37	5,29
152-b	TP	LWYŻŚW	BK	8	65	1,0	PEŁ	DUŻE	225	6	0,63
152-d	TP	LWYŻŚW	BK	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	1190	77	6,03
153-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1270	24	5,33
153-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,9	UM	UM PRZ	1450	23	4,45
154-a	TP	LWYŻŚW	MD	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	315	5	1,18
154-b	TP	LWYŻŚW	JW	5	65	1,0	UM	UM PRZ	745	20	2,27
154-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	25	2,2	PEŁ	DUŻE	705	141	4,55
155-a	TP	LWYŻŚW	JW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	960	37	3,91
155-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	60	0,6	PRZ	PRZ UM	435	10	1,94
155-f	TP	LWYŻŚW	BK	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	125	5	0,64
155-g	TW	LWYŻŚW	DB	6	40	1,5	UM	UM DUŻE	780	48	3,31
155-h	TW	LWYŻŚW	DB	2	35	0,8	PRZ	PRZ UM	185	18	3,36
155-l	TP	LMWYŻŚW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	100	2	0,77
156-b	TP	LWYŻŚW	JW	5	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1040	13	2,79
156-c	TP	LWYŻŚW	JW	7	47	0,8	PEŁ	DUŻE	850	43	4,73
156-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	52	1,0	UM	UM DUŻE	590	18	1,86

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157-b	TP	LWYŻW	OL	8	55	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,80
157-c	TP	LWYŻŚW	JW	7	45	0,7	UM	UM PRZ	175	9	1,16
157-d	TP	LWYŻŚW	JW	3	55	1,0	UM	UM PRZ	855	27	2,81
157-f	TP	LWYŻW	JS	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	255	6	0,78
157-i	TP	LWYŻŚW	JW	8	53	1,0	UM	UM PRZ	440	16	1,58
158-d	TP	LWYŻŚW	JW	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	255	9	1,29
159-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2055	25	3,88
160-a	TP	LWYŻŚW	JW	4	37	1,1	UM	UM DUŻE	1525	82	7,15
160-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	100	0,7	PRZ	PRZ UM	425	5	1,12
161-b	TW	LW	OL	10	21	1,9	PEŁ	DUŻE	250	16	0,62
161-c	TW	OL	OL	5	23	0,7	UM	UM DUŻE	200	17	1,28
161-o	TW	LŚW	DB	5	35	1,1	PEŁ	DUŻE	195	12	1,35
161-p	TP	LW	BRZ	4	50	0,7	UM	UM PRZ	385	9	1,69
161-r	TW	LŚW	GB	6	40	0,9	PEŁ	DUŻE	860	44	5,55
162-a	TP	LŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	6860	161	21,31
162-b	TP	LŚW	DB	8	100	0,9	UM	UM PRZ	1680	22	4,22
162A-c	TP	LMŚW	DB	4	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1005	19	4,15
162A-g	TW	LMŚW	DB	2	23	0,9	PEŁ	DUŻE	840	103	5,85
162A-h	TP	LMŚW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	570	13	2,60
162A-k	TP	LŚW	DB	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	820	11	2,40
162A-l	TW	LŚW	DB	2	23	0,9	PEŁ	DUŻE	795	107	6,30
162A-n	TP	LMŚW	DB	4	45	0,7	UM	UM PRZ	135	4	0,70
163-a	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	3295	84	10,56
163-b	TP	LŚW	MD	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	765	16	2,58
163-c	TP	LŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	510	10	1,25
163-d	TP	LŚW	DB	5	110	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	940	11	2,95
163-f	TP	LŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1855	49	6,36
163A-c	TW	LŚW	MD	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	175	20	2,33
164-c	TW	LMŚW	DB	4	35	1,2	PEŁ	DUŻE	455	23	2,28
164-d	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	600	16	1,90
164-f	TP	LMŚW	DB	6	105	0,9	UM	UM PRZ	620	7	1,74
164-g	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1020	26	3,16
164-h	TW	LW	SO	3	25	1,6	PEŁ	DUŻE	550	25	1,50
164-i	TP	LMŚW	DB	5	80	0,7	UM	UM PRZ	2765	37	8,53
164-k	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	2395	59	7,67
164-m	TP	LW	OL	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	740	13	1,63
164A-b	TP	BMŚW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	750	18	2,74
164A-c	TW	LMŚW	DB	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	875	105	7,46
164A-d	TW	LMŚW	SO	10	25	2,3	PEŁ	DUŻE	810	71	2,26

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
164A-f	TW	BMŚW	SO	9	38	1,3	PEŁ	DUŻE	435	18	1,16
164B-b	TW	BMŚW	MD	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	1415	162	14,17
164B-d	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	205	24	3,72
165-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	55	0,9	UM	UM PRZ	295	7	1,23
165-c	TP	LWYŻW	JS	6	37	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	285	11	2,10
165-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	895	23	3,36
165-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1120	38	6,26
165-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	345	8	1,43
165-h	TP	LMWYŻŚW	GB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	210	5	0,73
166-b	TP	LMWYŻŚW	DB	3	52	0,9	UM	UM PRZ	1740	55	6,82
166-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	55	0,9	UM	UM PRZ	840	21	2,92
166-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	3	55	0,9	PEŁ	B DUŻE	555	11	1,73
167-b	TP	LMWYŻŚW	JW	5	53	0,9	UM	UM DUŻE	565	19	2,33
168-c	TW	LMW	DB	3	26	0,7	UM	UM PRZ	235	27	3,02
168-f	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,8	PEŁ	DUŻE	1880	49	7,99
168-g	TW	OL	OL	5	20	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	120	9	1,60
168-i	TP	LW	JS	5	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	75	2	0,55
168-j	TW	LW	OL	6	31	1,0	PEŁ	DUŻE	230	10	1,12
168-l	TW	LŚW	DB	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	135	14	1,76
168-p	TP	LW	DB	4	55	0,8	UM	UM PRZ	725	18	2,35
169-a	TP	LŁ	OL	4	70	0,7	UM	UM PRZ	455	7	1,67
169-f	TW	LŁ	OL	3	25	1,6	UM	UM PRZ	475	35	2,46
169-g	TP	OL	OL	3	51	0,7	UM	UM PRZ	705	20	3,46
169-l	TW	LŁ	OL	4	26	1,9	UM	UM DUŻE	345	27	2,36
170-a	TW	LMŚW	SO	8	28	1,3	UM	UM PRZ	255	18	1,09
170-h	TW	LMŚW	JW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	45	5	1,08
171-a	TP	LŚW	BRZ	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	345	13	1,81
171-f	TP	LŚW	DB	7	65	0,7	UM	UM DUŻE	160	4	0,62
171-g	TP	LŚW	LP	5	80	0,7	UM	UM PRZ	335	6	1,20
171A-c	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	1820	30	5,23
171A-f	TP	LMŚW	BRZ	6	47	0,6	UM	UM PRZ	315	10	1,74
171A-g	TP	LMŚW	BRZ	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	390	12	2,52
171A-i	TW	LMŚW	AK	8	23	1,9	PEŁ	DUŻE	395	25	1,52
171A-j	TP	LMŚW	BRZ	5	47	0,7	UM	UM PRZ	275	8	1,38
171A-l	TP	LMŚW	BRZ	6	45	0,5	PRZ	PRZ UM	135	4	0,96
172-a	TP	LŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	205	5	0,61
172-c	TP	LW	DB	3	60	0,8	UM	UM PRZ	950	25	3,15
172-d	TP	LMŚW	DB	6	45	0,6	UM	UM PRZ	55	2	0,28
172-i	TW	LW	BRZ	5	36	1,1	UM	UM DUŻE	635	32	3,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172-j	TP	LŚW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,73
173-a	TP	LMŚW	DB	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	1770	37	5,90
173-b	TP	LMŚW	DB	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	1170	36	4,88
173-g	TP	LMŚW	AK	5	55	0,7	UM	UM PRZ	210	4	0,93
173-j	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	UM	UM PRZ	360	9	1,41
173-m	TP	LMŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	710	20	2,64
174-a	TP	LMŚW	DB	3	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	530	8	2,19
174-d	TW	LMŚW	DB	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	585	70	4,62
174-h	TP	LW	OL	5	50	0,7	UM	UM PRZ	770	16	2,49
174-k	TP	LW	OL	7	55	0,7	UM	UM DUŻE	265	6	1,03
174-l	TP	LMŚW	DB	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	135	6	0,89
174-n	TP	LMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	355	9	1,08
174-p	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	1215	30	3,26
175-a	TW	LMŚW	DB	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	1120	127	7,24
175-d	TP	LW	OL	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	725	18	1,96
176-a	TW	LW	JW	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	810	46	4,20
176-b	TP	LMŚW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	2305	47	6,95
176-g	TP	LW	DB	5	70	0,8	UM	UM PRZ	1555	30	5,08
176-h	TP	LŚW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	475	10	1,87
177-b	TP	LŁWYŻ	OL	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	780	16	2,40
177-d	TP	LŁWYŻ	OL	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	755	29	2,07
177-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	235	7	0,95
177-g	TP	LŁWYŻ	DB	8	110	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1370	14	3,02
177-k	TW	LŁWYŻ	OL	7	17	0,8	PEŁ	DUŻE	95	9	1,36
177-m	TW	OLJWYŻ	OL	10	29	2,0	PEŁ	DUŻE	245	11	0,58
177-x	TP	LWYŻW	OL	4	60	0,8	UM	UM PRZ	330	7	1,04
177-fx	TP	LŁWYŻ	OL	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	235	5	0,73
178-j	TP	LWYŻW	JW	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	1390	42	4,93
178-k	TP	LWYŻŚW	JS	3	70	0,8	UM	UM PRZ	670	8	1,93
178-m	TP	LWYŻW	JW	3	55	0,9	UM	UM DUŻE	2630	60	8,16
178-n	TP	LWYŻW	JS	2	70	0,8	UM	UM DUŻE	890	9	2,37
178-o	TP	LWYŻW	JS	7	45	0,7	UM	UM DUŻE	265	9	1,38
179-a	TP	LMŚW	SO	5	47	0,7	UM	UM PRZ	305	10	1,32
179-b	TP	LMŚW	DB	10	57	0,8	UM	UM PRZ	410	12	1,46
179-c	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	945	22	2,40
179-d	TW	LMŚW	ŚW	5	23	0,6	UM	UM PRZ	65	10	0,77
179-g	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1155	30	3,58
181-b	TW	LWYŻW	BRZ	3	32	1,2	PEŁ	DUŻE	715	41	3,61
181-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	550	12	1,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	3	80	0,6	PRZ	PRZ UM	325	8	1,08
182-b	TP	LWYŻŚW	SO	3	53	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	43	5,00
182-j	TP	LMWYŻŚW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1535	33	5,50
182-l	TP	LMWYŻŚW	DB	5	85	0,8	UM	UM DUŻE	480	9	1,43
182-n	TP	LMWYŻŚW	DB	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	570	14	1,98
182-o	TP	LWYŻŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	300	7	0,78
182-s	TP	LWYŻŚW	BK	4	57	1,0	UM	UM DUŻE	640	20	1,87
183-b	TP	LMWYŻŚW	JS	2	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1155	25	6,91
183-g	TP	LMWYŻŚW	LP	6	80	0,8	UM	UM PRZ	1180	26	4,30
184-a	TW	LMWYŻŚW	MD	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	660	56	4,16
184-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1975	53	6,89
184-g	TW	LMWYŻŚW	BK	4	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	50	9	1,15
184-h	TW	LWYŻŚW	DB	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	120	11	0,99
185-a	TP	LWYŻŚW	JW	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	3950	96	9,40
185-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	17	3,60
185-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	185	4	0,82
185-g	TP	LWYŻŚW	JW	10	60	1,0	PEŁ	B DUŻE	275	9	0,81
186-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	6885	175	21,86
186-b	TW	LWYŻŚW	DB	5	30	1,1	UM	UM PRZ	90	8	0,67
187-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	56	1,0	UM	UM PRZ	3980	106	11,60
187-b	TW	LWYŻŚW	DB	3	38	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	54	6,56
187-c	TW	LWYŻŚW	BK	3	26	0,8	UM	UM PRZ	155	36	10,21
188-b	TW	LMWYŻŚW	JW	3	38	0,9	UM	UM PRZ	725	44	4,39
188-c	TW	LMWYŻŚW	BK	4	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	25	4,26
188-f	TP	LMWYŻŚW	BK	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	215	6	0,65
188-g	TP	LWYŻŚW	SO	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	200	5	0,64
188-h	TP	LMWYŻŚW	BK	7	70	1,0	PEŁ	B DUŻE	555	14	1,49
188-i	TW	LMWYŻŚW	DB	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	870	66	7,02
188-j	TP	LWYŻŚW	BK	3	65	0,9	UM	UM DUŻE	1250	35	4,25
189-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,11
189-c	TW	LWYŻŚW	BK	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	1065	149	16,35
190-a	TW	LWYŻŚW	BK	4	28	1,1	PEŁ	DUŻE	230	25	3,06
190-b	TP	LWYŻŚW	DB	2	60	1,2	PEŁ	B DUŻE	790	32	2,68
190-d	TP	LWYŻŚW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	415	10	1,36
192-g	TP	LWYŻŚW	BK	5	70	1,2	PEŁ	DUŻE	2225	51	4,63
192-h	TP	LWYŻŚW	JW	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	1515	49	4,50
192-j	TW	LWYŻŚW	DB	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	95	12	1,24
193-g	TP	LWYŻŚW	BK	3	65	1,0	PEŁ	B DUŻE	220	6	0,66
193-k	TP	LWYŻŚW	JW	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	520	13	1,86

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193-l	TW	LWYŻŚW	BRZ	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	380	18	2,93
194-b	TP	LWYŻŚW	DB	8	95	1,0	UM	UM DUŻE	4580	65	8,28
194-c	TP	LWYŻŚW	DB	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	750	12	1,86
194-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1960	46	5,82
194-f	TW	LWYŻŚW	DB	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	420	27	2,56
195-b	TP	LWYŻŚW	JW	6	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	545	21	2,10
195-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	0,8	UM	UM PRZ	1545	27	4,05
195-d	TP	LWYŻŚW	JW	5	65	1,1	PEŁ	B DUŻE	1020	27	2,56
195-f	TP	LWYŻŚW	JW	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	285	5	0,73
196-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	1,0	UM	UM PRZ	1515	20	2,93
196-f	TP	LWYŻŚW	JW	4	47	1,2	PEŁ	B DUŻE	875	34	2,64
196-g	TP	LWYŻŚW	JW	4	51	1,1	UM	UM PRZ	1010	37	3,15
196-h	TP	LWYŻŚW	JW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	370	10	1,07
197-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	45	0,9	UM	UM PRZ	225	10	1,14
197-b	TP	LWYŻŚW	SO	4	38	1,0	UM	UM DUŻE	725	36	3,05
197-d	TW	LWYŻŚW	BK	4	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	270	35	3,02
197-n	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	21	1,5	PEŁ	B DUŻE	40	15	0,85
198-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	435	19	3,18
198-c	TW	LWYŻŚW	DB	3	36	1,0	PEŁ	DUŻE	550	49	6,19
198-h	TW	LWYŻŚW	BK	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	55	9	1,03
198-j	TP	LWYŻŚW	DB	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	410	9	1,39
198-k	TP	LWYŻŚW	DB	7	48	0,7	UM	UM DUŻE	1280	51	6,36
198-l	TP	LWYŻŚW	MD	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1950	47	4,78
198-m	TP	LWYŻW	JS	7	60	1,0	UM	UM PRZ	375	7	1,08
198-o	TW	LWYŻŚW	BK	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	120	16	2,07
198-p	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1745	20	4,35
199-a	TP	LWYŻŚW	BK	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	1045	36	3,79
199-c	TP	LWYŻŚW	MD	6	60	1,1	UM	UM PRZ	1695	37	4,03
199-g	TP	LWYŻŚW	BK	3	53	1,0	UM	UM DUŻE	2185	73	7,17
200-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	110	0,9	UM	UM PRZ	2585	32	5,89
200-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	185	29	1,91
201-a	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	0,6	PRZ	PRZ UM	3575	57	8,68
201-d	TP	LWYŻŚW	DB	9	60	0,9	UM	UM PRZ	370	10	1,17
201-f	TP	LWYŻŚW	DB	4	110	1,0	UM	UM DUŻE	1465	17	3,07
201-g	TP	LWYŻŚW	JS	3	57	1,0	UM	UM DUŻE	350	9	0,99
201-j	TP	LWYŻŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	15	0	0,04
202-k	TP	LWYŻŚW	DB	5	70	0,9	UM	UM PRZ	515	12	1,44
202-l	TP	LWYŻŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM PRZ	425	23	1,98
202-o	TP	LWYŻŚW	JW	5	60	1,2	UM	UM PRZ	1540	45	3,77

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
203-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	45	0,8	UM	UM PRZ	380	18	2,17
203-f	TW	LWYŻŚW	BK	6	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	22	1,84
203-h	TP	LWYŻŚW	JW	3	55	1,2	UM	UM DUŻE	1540	42	3,44
203-j	TP	LWYŻŚW	BK	5	78	1,0	UM	UM DUŻE	3300	70	7,68
204-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	46	0,7	PRZ	PRZ UM	880	39	4,80
204-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,70
205-a	TP	LWYŻŚW	BK	4	47	1,0	UM	UM PRZ	1505	61	6,24
205-c	TW	LWYŻŚW	BK	5	30	1,0	UM	UM PRZ	795	72	6,61
206-c	TP	LWYŻŚW	SO	4	49	0,8	UM	UM PRZ	210	7	0,78
207-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	580	13	1,78
207-b	TP	LWYŻŚW	DB	9	70	1,0	UM	UM PRZ	770	17	1,90
207-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	70	0,8	UM	UM PRZ	760	16	2,31
207-h	TP	LWYŻŚW	DB	9	60	1,1	UM	UM PRZ	650	18	1,66
207-i	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	1,0	UM	UM PRZ	3420	39	6,83
207-j	TP	LWYŻŚW	DB	9	60	0,7	UM	UM PRZ	415	11	1,59
207-l	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	1,1	UM	UM PRZ	1735	44	4,31
207-n	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	430	11	1,30
207-o	TP	LWYŻŚW	MD	8	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	195	4	0,95
207-p	TW	LWYŻŚW	MD	6	38	0,7	UM	UM PRZ	255	12	1,51
208-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	90	1,0	UM	UM PRZ	475	8	1,08
208-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1080	29	3,21
208-f	TP	LŁWYŻ	OL	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	625	14	1,83
208-g	TW	LŁWYŻ	DB	5	38	0,8	UM	UM PRZ	795	31	3,42
208-h	TP	LŁWYŻ	OL	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	940	15	1,93
208-i	TP	LŁWYŻ	OL	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	420	12	1,59
208-j	TP	LWYŻŚW	DB	4	50	0,8	UM	UM PRZ	860	32	4,05
208-k	TP	LWYŻŚW	MD	5	70	0,8	UM	UM PRZ	385	8	1,12
209-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	9	30	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	90	12	1,55
209-d	TP	LWYŻŚW	JW	5	42	0,6	UM	UM PRZ	95	5	0,65
209-f	TP	LWYŻŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	415	9	1,25
209-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	40	0,7	UM	UM PRZ	215	11	1,62
209-i	TP	LWYŻŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	485	9	1,23
209-k	TP	LWYŻŚW	JS	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	630	13	2,01
210-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2540	45	7,54
210-d	TP	LWYŻŚW	DB	2	40	0,9	UM	UM PRZ	1065	44	5,72
210-f	TP	LŁWYŻ	JS	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	890	27	3,51
210-j	TP	LŁWYŻ	DB	6	55	1,0	UM	UM PRZ	840	26	2,66
210-k	TP	LŁWYŻ	JW	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	525	15	1,85
210-m	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	605	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
211-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	655	14	1,97
211-c	TW	LWYŻŚW	GB	3	30	1,1	PEŁ	DUŻE	440	57	5,31
211-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	80	0,9	UM	UM PRZ	2345	42	5,52
211-f	TW	LWYŻŚW	DB	3	34	1,1	PEŁ	DUŻE	795	51	4,56
212-b	TP	LWYŻŚW	JW	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1210	48	5,03
212-c	TP	LWYŻŚW	JW	4	50	0,9	PEŁ	B DUŻE	1135	38	4,13
212-d	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	850	26	3,47
212-f	TP	LŁWYŻ	DB	3	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1495	16	3,68
212-g	TP	LŁWYŻ	OL	5	42	0,8	UM	UM PRZ	340	9	1,41
213-a	TP	LWYŻW	DB	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	565	19	2,49
213-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	990	13	2,20
213-c	TP	LWYŻŚW	JW	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1160	46	4,47
213-d	TP	OLJWYŻ	OL	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	960	23	3,10
213-i	TP	LŁWYŻ	GB	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	285	11	1,45
214-b	TP	LŁWYŻ	OL	4	49	0,9	UM	UM PRZ	445	13	1,71
214-h	TP	LWYŻW	DB	5	90	0,9	PEŁ	DUŻE	1825	27	4,18
215-a	TW	LWYŻŚW	DB	3	26	0,9	UM	UM PRZ	225	20	3,03
215-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	6	22	0,8	UM	UM PRZ	35	7	0,92
215-f	TP	LWYŻŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	590	12	1,72
215-i	TP	LWYŻW	DB	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	2095	85	8,69
215-j	TW	LWYŻŚW	DB	3	33	0,7	UM	UM DUŻE	960	58	6,85
215-k	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	910	12	2,36
215-l	TP	LWYŻŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	275	7	0,71
216-a	TW	LWYŻŚW	DB	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	390	30	5,63
217-c	TP	LWYŻŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	400	7	1,42
217-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	95	0,9	UM	UM PRZ	350	5	0,78
218-c	TP	LWYŻŚW	BK	2	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	18	2,76
218-f	TW	LWYŻŚW	BK	3	34	0,8	UM	UM PRZ	265	21	2,22
218-h	TW	LWYŻŚW	JW	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	180	22	2,74
218-i	TW	LWYŻŚW	DB	8	38	0,7	PRZ	PRZ UM	185	10	1,48
218-j	TW	LWYŻŚW	JW	6	36	0,8	UM	UM PRZ	335	29	3,26
218-k	TW	LWYŻŚW	MD	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	80	9	0,90
219-b	TP	LWYŻŚW	DB	3	47	0,8	UM	UM PRZ	1215	44	5,63
219-d	TP	LWYŻŚW	JW	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	310	19	2,44
219-f	TP	LWYŻŚW	DB	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1525	37	4,05
220-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	70	0,9	UM	UM PRZ	2065	45	5,70
220-b	TW	LWYŻŚW	SO	6	29	0,7	PRZ	PRZ UM	110	7	0,97
220-c	TP	LWYŻŚW	DB	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	29	3,64
220-d	TW	LWYŻŚW	DB	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	125	12	1,36

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220-h	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,9	PRZ	PRZ UM	845	10	1,77
220-i	TW	LWYŻŚW	DB	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	55	10	1,61
221-a	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	585	16	1,86
221-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	42	1,0	UM	UM DUŻE	1325	63	6,11
222-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	42	1,1	UM	UM DUŻE	915	39	3,45
222-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	2265	48	6,28
222-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	80	0,8	UM	UM PRZ	2455	43	7,33
223-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1620	26	3,89
224-f	TP	LWYŻŚW	DB	8	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	14	2,80
225-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1660	40	6,25
225-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	50	0,7	UM	UM PRZ	690	23	3,51
225-d	TW	LMWYŻŚW	DB	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	460	34	4,18
226-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1105	26	4,32
226-b	TW	LWYŻŚW	DB	4	31	0,8	UM	UM DUŻE	480	41	4,58
226-c	TP	LWYŻŚW	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3650	51	9,08
226-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,9	PRZ	PRZ UM	995	16	2,20
226-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	1,1	UM	UM PRZ	1695	45	4,26
227-a	TP	LWYŻŚW	JW	4	60	1,1	PEŁ	B DUŻE	1670	39	3,78
227-b	TP	LŁWYŻ	OL	3	38	0,9	UM	UM DUŻE	2105	81	8,00
227-c	TP	LWYŻŚW	DB	3	50	0,8	UM	UM PRZ	265	9	1,19
227-f	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	1,0	UM	UM PRZ	500	6	1,05
227-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	85	0,8	UM	UM PRZ	3130	47	8,28
227-h	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	1775	51	6,28
228-b	TP	LWYŻŚW	JW	3	50	0,8	UM	UM DUŻE	1045	39	5,06
228-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	105	0,8	PRZ	PRZ UM	360	5	0,99
228-g	TP	LWYŻŚW	JW	4	90	0,9	UM	UM DUŻE	1190	18	2,60
228-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	90	0,9	UM	UM PRZ	1965	29	3,85
229-a	TP	LWYŻŚW	BK	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	1185	45	4,85
229-b	TP	LŁWYŻ	OL	4	45	0,7	UM	UM PRZ	1060	30	4,23
229-c	TP	LŁWYŻ	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	635	17	2,05
229-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	645	18	1,86
229-f	TW	LWYŻŚW	BRZ	4	30	1,3	UM	UM DUŻE	1145	81	6,70
229-h	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	455	14	1,62
229-i	TW	LWYŻŚW	DB	7	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	410	20	2,42
230-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	1425	54	6,19
230-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	265	5	0,91
230-g	TP	LWYŻŚW	DB	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	720	13	1,84
230-h	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	0,9	PRZ	PRZ UM	685	7	1,33
230-i	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	48	0,8	UM	UM DUŻE	485	16	2,11

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230-j	TP	LWYŻŚW	DB	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1595	22	3,60
230-l	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	265	7	1,34
231-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	110	0,8	PRZ	PRZ UM	665	7	1,42
231-c	TP	LWYŻŚW	GB	3	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	1765	80	8,32
231-d	TP	LWYŻŚW	DB	10	110	0,9	UM	UM PRZ	800	9	1,52
231-f	TW	LWYŻŚW	LP	3	33	0,8	PEŁ	B DUŻE	435	42	4,57
232-a	TP	LWYŻŚW	BK	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	975	22	2,69
232-b	TP	LWYŻŚW	DB	8	57	0,9	PEŁ	DUŻE	2160	63	7,01
232-c	TP	LWYŻŚW	JW	4	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1780	74	7,67
232-d	TW	LWYŻŚW	DB	3	31	0,9	PEŁ	DUŻE	1405	93	8,74
233-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM PRZ	685	18	2,05
233-c	TW	LWYŻŚW	GB	3	37	0,9	UM	UM DUŻE	385	18	2,15
233-d	TP	LWYŻŚW	SO	3	60	0,8	UM	UM PRZ	705	17	1,97
233-g	TP	LWYŻŚW	DB	9	120	0,8	UM	UM PRZ	425	5	1,07
233-j	TP	LWYŻŚW	BK	4	90	1,0	UM	UM PRZ	875	13	1,83
233-k	TW	LWYŻŚW	DB	5	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	110	12	0,89
234-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	0,8	UM	UM PRZ	750	17	2,55
234-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	45	0,7	UM	UM PRZ	1265	50	7,14
234-d	TW	LWYŻŚW	GB	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	930	79	11,63
234-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	205	5	0,68
235-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1470	27	3,68
235-g	TP	LWYŻŚW	DB	10	80	0,8	UM	UM PRZ	735	13	2,04
235-m	TP	LWYŻW	JS	5	100	0,9	PRZ	PRZ UM	905	7	2,07
235-n	TP	LWYŻW	OL	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	595	12	1,96
236-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	870	13	2,27
236-b	TW	LWYŻŚW	SO.C	4	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	9	0,77
236-d	TP	LWYŻŚW	MD	6	65	0,8	UM	UM PRZ	370	7	1,18
236-h	TP	LMWYŻŚW	MD	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	625	11	2,17
236-k	TP	LWYŻŚW	DB	5	90	0,7	UM	UM PRZ	280	4	0,75
236A-a	TW	LWYŻŚW	DB	8	23	0,8	UM	UM PRZ	440	55	6,75
236A-c	TP	LWYŻŚW	LP	3	90	0,8	UM	UM PRZ	875	12	2,21
236A-d	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	45	0,6	PRZ	PRZ UM	210	5	1,27
236A-f	TW	LWYŻŚW	OL	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	85	5	0,78
236A-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM PRZ	830	12	2,09
236A-j	TW	LMWYŻŚW	DB	10	24	0,9	UM	UM DUŻE	15	3	0,42
237-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	85	0,8	UM	UM PRZ	1365	21	3,33
237-d	TP	LWYŻŚW	JW	4	95	1,0	UM	UM PRZ	580	8	1,04
237-g	TP	LWYŻŚW	DB	10	75	0,8	UM	UM PRZ	940	18	2,69
237-i	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	0,8	PRZ	PRZ UM	565	7	1,31

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	0,8	UM	UM PRZ	3330	51	8,65
238-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	65	0,9	PEŁ	B DUŻE	2390	57	6,91
238-c	TP	LWYŻŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	290	5	0,74
239-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	565	9	1,78
239-b	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	485	12	1,45
239-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	545	18	2,89
239-g	TP	LWYŻŚW	JW	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	335	10	0,96
239-h	TP	LWYŻW	OL	3	45	0,7	PRZ	PRZ UM	240	8	1,19
239-j	TW	LWYŻŚW	BK	3	35	0,7	PEŁ	DUŻE	190	13	1,58
240-a	TW	LWYŻŚW	DB	4	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	590	30	3,70
240-b	TP	LWYŻŚW	JW	8	57	1,1	PEŁ	B DUŻE	370	12	1,05
240-d	TW	LWYŻŚW	DB	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	280	23	2,43
240-f	TP	LWYŻŚW	BK	3	60	1,0	UM	UM DUŻE	2745	76	8,15
240-g	TW	LWYŻŚW	DB	4	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	480	35	3,82
241-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1630	32	4,71
241-d	TP	LWYŻŚW	JW	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1690	46	4,77
241-f	TP	LWYŻŚW	JW	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	285	9	0,75
242-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	49	0,7	UM	UM DUŻE	140	4	0,74
242-b	TW	LWYŻŚW	GB	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	345	32	7,68
243-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	45	0,7	UM	UM PRZ	795	26	4,93
243-b	TP	LWYŻW	GB	6	55	0,9	UM	UM PRZ	675	20	2,34
243-c	TW	LWYŻŚW	GB	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	745	75	7,21
243-j	TP	LWYŻŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	85	2	0,26
243-k	TP	LWYŻŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	335	9	0,97
244-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	275	7	0,97
244-b	TW	LWYŻŚW	DB	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	325	53	5,25
244-c	TP	LWYŻŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	285	8	0,97
244-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	835	25	2,29
244-k	TP	LMWYŻŚW	DB	3	40	0,9	UM	UM PRZ	495	23	2,12
244-l	TP	LMWYŻŚW	AK	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	250	8	1,53
244-o	TP	LWYŻW	OL	6	40	0,7	UM	UM PRZ	200	6	0,77
244-r	TW	LMWYŻŚW	BK	5	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	75	6	0,66
244A-a	TW	LMWYŻŚW	BK	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	25	16	2,63
244A-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	53	0,9	PRZ	PRZ UM	580	14	2,01
244A-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	22	0,9	PEŁ	DUŻE	225	33	3,18
244A-j	TP	LMWYŻŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	565	12	2,01
244A-l	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	440	10	1,45
244A-o	TW	LWYŻŚW	BK	2	22	0,9	UM	UM DUŻE	155	15	1,71
244A-r	TW	LWYŻŚW	DB	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	30	4	0,56

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244A-s	TW	LWYŻŚW	AK	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	115	10	1,37
244A-t	TP	LWYŻŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	210	6	0,98
244A-w	TW	LWYŻŚW	BK	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	40	7	0,98
244A-y	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	525	10	1,54
244A-ax	TW	LMWYŻŚW	BK	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	15	5	0,68
244A-dx	TW	LMWYŻŚW	DB	6	24	0,8	PEŁ	DUŻE	115	14	1,76
244A-fx	TW	LMWYŻŚW	BK	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	0	0	0,06
244B-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	9	40	0,6	UM	UM PRZ	105	3	0,65
244B-f	TW	LMWYŻŚW	SO.C	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	1270	50	5,93
244B-i	TW	LMWYŻŚW	SO.C	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	240	10	1,25
244B-m	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	335	8	1,85
244B-o	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	35	0,6	PRZ	PRZ UM	190	8	1,49
244B-r	TW	LWYŻŚW	MD	10	22	0,7	PRZ	PRZ UM	415	40	4,21
244B-s	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	50	0,8	UM	UM PRZ	310	6	1,46
245-c	TW	LWYŻŚW	BK	5	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	50	6	0,95
245-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	255	5	0,92
250-a	TP	LWYŻŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1580	37	4,23
250A-a	TP	LWYŻŚW	SO	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	1300	29	3,17
250A-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	1,0	UM	UM DUŻE	815	16	2,15
250A-d	TP	LWYŻW	OL	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	815	12	2,23
250A-f	TW	LWYŻW	DB	5	23	2,1	PEŁ	DUŻE	440	60	4,53
250B-a	TP	LWYŻW	OL	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	2020	35	6,37
250B-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3090	66	8,90
250B-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,6	UM	UM PRZ	270	8	1,44
250B-f	TP	LWYŻŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	690	15	2,08
250B-g	TW	LWYŻŚW	DB	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	195	16	1,35
250B-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	55	0,8	UM	UM PRZ	905	26	3,68
250B-i	TP	LWYŻŚW	DB	8	95	0,9	UM	UM PRZ	1270	19	3,24
251-a	TP	LWYŻW	OL	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	515	12	1,80
251-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,7	UM	UM DUŻE	890	26	3,56
251-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1105	25	3,27
251-d	TP	LWYŻŚW	DB	10	105	0,9	UM	UM PRZ	370	5	0,88
251-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	27	3,87
252-a	TW	LWYŻW	OL	6	23	1,5	UM	UM DUŻE	385	27	1,99
252-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1295	14	2,86
252-c	TP	LWYŻW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	605	14	2,31
252-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	48	0,7	UM	UM PRZ	740	24	4,08
252-h	TP	LWYŻŚW	DB	4	54	0,8	UM	UM PRZ	700	22	3,33
252-j	TW	LWYŻŚW	DB	2	25	0,8	UM	UM DUŻE	300	39	3,85

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,51
253-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	280	6	0,80
253-c	TW	LWYŻW	DB	5	23	1,7	UM	UM DUŻE	180	25	1,85
253-d	TP	LMWYŻŚW	AK	4	47	0,8	UM	UM DUŻE	930	27	3,64
253-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	49	0,7	UM	UM PRZ	1430	46	6,84
253-g	TW	LWYŻŚW	DB	5	33	1,2	UM	UM DUŻE	1285	88	6,91
253-j	TP	LWYŻW	OL	8	35	1,0	PRZ	PRZ UM	620	21	2,38
254-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	60	1,0	UM	UM PRZ	2495	60	5,87
254-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	45	0,6	UM	UM PRZ	365	13	2,15
254-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	660	18	2,30
254-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	3455	47	8,24
254-g	TW	LWYŻŚW	MD	4	33	1,1	UM	UM PRZ	165	10	0,78
255-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	775	23	2,61
255-d	TW	LMWYŻŚW	DB	8	40	1,3	PEŁ	DUŻE	830	42	3,19
255-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	100	0,9	UM	UM PRZ	2420	33	5,93
255-g	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	340	31	1,94
255-h	TW	LMWYŻŚW	DB	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	275	27	1,68
255-i	TP	LWYŻŚW	DB	10	95	0,9	UM	UM PRZ	1200	23	2,44
256-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	47	0,7	UM	UM DUŻE	500	16	2,09
256-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	55	0,6	PRZ	PRZ UM	210	7	0,92
256-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	1190	23	3,23
256-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	95	0,8	UM	UM PRZ	420	5	1,23
256-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	65	0,8	UM	UM PRZ	275	7	1,03
256-j	TP	LWYŻŚW	DB	7	70	0,8	UM	UM PRZ	545	11	1,61
257-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1405	35	4,65
257-c	TP	LWYŻŚW	DB	9	90	0,8	UM	UM PRZ	1545	25	4,47
257-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	890	23	2,76
257-f	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	0,7	UM	UM PRZ	805	10	2,44
258-b	TP	LMWYŻŚW	JW	6	60	0,8	PEŁ	DUŻE	790	24	2,60
259-b	TW	LWYŻŚW	BK	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	85	11	1,52
259-d	TP	LWYŻŚW	DB	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1755	29	5,21
260-a	TW	LWYŻŚW	BK	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	225	54	7,56
260-f	TP	LWYŻŚW	SO	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	695	18	2,06
260-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	875	21	2,81
261-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	210	6	0,87
261-d	TP	LWYŻŚW	MD	5	70	0,9	UM	UM PRZ	680	12	1,72
261-f	TP	LWYŻŚW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	690	12	2,11
261-j	TP	LWYŻŚW	DB	5	67	0,9	UM	UM PRZ	1535	33	3,83
262-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1990	40	6,01

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
262-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	2025	48	6,17
262-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,5	UM	UM PRZ	1535	48	7,67
262-g	TP	OLJWYŻ	OL	7	60	0,7	PEŁ	DUŻE	720	12	2,07
262-i	TP	LMWYŻŚW	MD	8	60	0,8	UM	UM PRZ	2295	51	7,11
262-j	TP	LMWYŻŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	290	5	1,06
262-l	TP	LWYŻW	OL	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	665	8	1,57
262-m	TP	LWYŻŚW	DB	10	95	0,9	UM	UM PRZ	275	4	0,70
263-a	TP	LWYŻŚW	SO	3	55	0,8	UM	UM PRZ	1915	55	6,67
263-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	385	14	1,87
263-c	TP	LWYŻŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	240	4	0,84
263-d	TP	LMWYŻŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	170	7	0,81
263-f	TP	LWYŻŚW	SO	5	44	0,8	UM	UM DUŻE	285	8	1,09
263-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	0,82
263-h	TP	LWYŻŚW	KL	4	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	305	17	1,53
263-i	TP	LWYŻW	JS	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	230	3	0,93
263-j	TP	LMWYŻŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,55
263-k	TW	LWYŻŚW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	135	15	1,27
263-m	TW	LWYŻŚW	SO	7	23	0,8	UM	UM DUŻE	120	13	1,49
264-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	1,0	UM	UM PRZ	750	18	2,00
264-b	TP	LWYŻŚW	DB	8	51	1,0	UM	UM PRZ	1660	53	5,56
264-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	47	0,7	UM	UM PRZ	475	17	2,41
265-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM PRZ	10700	264	28,92
266-b	TP	LWYŻŚW	DB	7	120	0,9	UM	UM PRZ	470	5	1,01
266-d	TP	LWYŻŚW	LP	5	65	1,0	UM	UM PRZ	270	7	0,70
266-h	TP	LWYŻŚW	BK	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	640	14	1,76
267-a	TP	LWYŻŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	6490	154	15,87
267-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2410	32	6,24
268-a	TW	LWYŻŚW	DB	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	1350	105	10,89
268-b	TP	LWYŻŚW	BK	3	80	0,8	UM	UM PRZ	1120	28	3,83
268-f	TP	LWYŻŚW	BK	9	75	1,1	UM	UM DUŻE	2075	49	4,68
269-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	49	0,8	UM	UM DUŻE	320	14	1,62
269-d	TP	LWYŻŚW	BK	7	74	1,0	UM	UM PRZ	865	18	2,06
269-f	TP	LWYŻŚW	JW	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	615	38	3,53
269-g	TW	LWYŻŚW	BK	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	185	22	2,30
270-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,7	UM	UM PRZ	2945	62	6,63
271-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	475	17	2,58
271-d	TP	LWYŻŚW	JS	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	240	2	0,68
271-g	TW	LWYŻŚW	JW	2	30	0,8	PRZ	PRZ UM	275	24	3,96
273-f	TP	LWYŻŚW	BK	3	60	1,1	UM	UM DUŻE	1230	32	2,60

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
273-g	TW	LWYŻŚW	BK	5	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	635	42	3,11
274-c	TP	LWYŻŚW	BK	5	70	0,9	UM	UM PRZ	435	10	1,16
274-d	TW	LWYŻŚW	BK	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1235	109	9,57
274-f	TP	LWYŻŚW	BK	4	60	1,1	PEŁ	B DUŻE	470	20	1,57
275-b	TW	LWYŻŚW	BK	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	1065	144	13,34
275-c	TW	LWYŻŚW	BK	5	35	1,1	PEŁ	DUŻE	770	71	5,78
276-a	TW	LWYŻŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM PRZ	725	96	14,77
276-b	TP	LWYŻŚW	JW	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	820	18	2,47
277-a	TP	LWYŻŚW	BK	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	2030	43	5,20
277-b	TP	LWYŻŚW	JW	4	57	1,1	UM	UM DUŻE	1215	39	3,66
277-c	TW	LWYŻŚW	LP	4	36	0,7	UM	UM DUŻE	190	14	1,73
277-f	TW	LŁWYŻ	JS	3	38	0,8	UM	UM PRZ	330	16	1,84
277-g	TP	LŁWYŻ	JS	5	80	0,8	UM	UM PRZ	660	7	1,81
277-i	TP	LWYŻŚW	DB	3	100	0,8	UM	UM PRZ	965	16	2,43
278-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	1065	49	5,41
278-c	TP	LŁWYŻ	OL	5	50	0,9	UM	UM PRZ	385	12	1,46
278-f	TP	LWYŻŚW	BK	2	60	1,0	UM	UM PRZ	2745	63	6,83
279-h	TP	LWYŻŚW	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	805	15	1,79
279-j	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,9	UM	UM PRZ	820	11	1,69
279-k	TP	LWYŻŚW	DB	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	195	6	0,77
279-l	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2840	75	8,88
279-n	TP	LWYŻŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	850	14	2,54
279-p	TP	LWYŻŚW	DB	3	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1440	24	4,57
280-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	0,8	UM	UM PRZ	1245	29	2,63
280-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	3270	66	10,93
280-f	TP	LWYŻŚW	JW	4	80	0,8	UM	UM PRZ	490	8	1,26
281-c	TP	LWYŻŚW	JS	5	100	1,0	UM	UM PRZ	1160	11	2,29
281-g	TP	LWYŻŚW	JW	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	160	9	0,91
281-h	TP	LWYŻŚW	JW	4	70	0,9	UM	UM DUŻE	5130	107	13,50
282-b	TP	LWYŻŚW	BK	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3370	60	7,73
282-c	TP	LWYŻŚW	JW	5	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1170	32	5,08
283-f	TP	LWYŻŚW	JW	6	90	0,9	UM	UM PRZ	1165	18	2,61
284-b	TP	LWYŻŚW	JW	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1835	42	5,28
284-g	TP	LWYŻŚW	JW	6	95	0,9	UM	UM PRZ	990	15	2,33
284-i	TP	LWYŻŚW	ŚW	3	43	0,6	UM	UM DUŻE	250	10	1,27
285-a	TW	LWYŻŚW	BK	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	690	46	4,18
285-c	TP	LWYŻŚW	JW	6	52	1,2	UM	UM PRZ	285	10	0,67
285-d	TP	LŁWYŻ	JS	6	90	0,8	UM	UM PRZ	495	6	1,41
285-f	TP	LWYŻŚW	BK	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	1310	76	6,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287-b	TP	LWYŻŚW	BK	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	1050	54	4,44
287-d	TW	LWYŻŚW	BK	4	35	0,9	UM	UM PRZ	830	79	10,14
288-a	TW	LWYŻŚW	BK	3	30	0,9	PRZ	PRZ UM	835	108	16,70
289-a	TP	LWYŻŚW	BK	4	75	0,7	UM	UM PRZ	325	7	1,21
289-c	TW	LWYŻŚW	BRZ	7	38	0,7	UM	UM DUŻE	235	10	1,69
289-g	TP	LWYŻŚW	BK	10	85	0,8	UM	UM PRZ	845	15	2,19
289-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	105	0,7	UM	UM PRZ	1515	18	3,83
289-j	TP	LWYŻŚW	BK	4	75	0,8	UM	UM PRZ	265	5	0,79
290-c	TP	LWYŻŚW	MD	10	49	1,2	UM	UM PRZ	1170	33	2,84
290-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	85	0,9	UM	UM PRZ	745	12	1,60
290-f	TP	LWYŻŚW	DB	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2310	29	4,89
290-g	TP	LWYŻŚW	BK	5	75	0,8	UM	UM PRZ	2120	47	5,95
291-a	TP	LWYŻŚW	BK	3	75	0,8	UM	UM DUŻE	3025	74	8,40
291-b	TP	LWYŻŚW	JW	5	70	0,8	UM	UM PRZ	630	14	2,04
291-c	TP	LWYŻŚW	JW	4	75	0,7	UM	UM PRZ	2065	39	6,07
291-d	TP	LWYŻW	JS	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	445	4	1,27
291-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	70	0,8	UM	UM PRZ	775	14	2,56
291-h	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	430	14	1,18
292-b	TP	LWYŻŚW	JW	3	75	0,8	UM	UM PRZ	385	8	1,33
292-c	TP	LŁWYŻ	JS	4	115	0,7	PRZ	PRZ UM	520	5	1,47
292-f	TP	LŁWYŻ	JW	7	70	0,9	UM	UM PRZ	310	7	0,84
292-g	TW	LŁWYŻ	ŚW	4	30	0,9	UM	UM PRZ	395	24	2,16
292-h	TP	LŁWYŻ	JS	5	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1835	15	4,12
292-k	TP	LWYŻŚW	DB	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	43	5,79
292-l	TP	LWYŻŚW	DB	8	110	0,9	UM	UM PRZ	750	9	1,64
293-b	TP	LŁWYŻ	JS	5	120	0,9	PRZ	PRZ UM	495	4	1,07
293-c	TP	LŁWYŻ	OL	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	245	6	0,69
293-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	110	1,0	UM	UM DUŻE	1040	11	1,80
293-i	TP	LWYŻŚW	DB	5	57	0,9	UM	UM PRZ	1270	37	4,26
294-a	TP	LWYŻŚW	MD	7	79	0,8	UM	UM PRZ	980	16	2,68
294-c	TP	LWYŻW	JS	7	95	0,9	UM	UM PRZ	555	5	1,40
295-a	TP	LWYŻŚW	JW	6	100	0,9	UM	UM PRZ	740	11	1,60
295-c	TP	LWYŻŚW	JW	3	58	0,8	UM	UM PRZ	450	13	1,82
296-h	TW	LWYŻŚW	ŚW	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	25	5	0,34
296-o	TP	LŁWYŻ	OL	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	710	16	1,82
296-p	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM PRZ	485	14	2,19
296-t	TP	LWYŻŚW	DB	6	99	0,9	UM	UM PRZ	1520	20	3,00
296-ax	TP	LWYŻŚW	JW	10	45	0,9	UM	UM PRZ	385	21	2,05
298-b	TP	LWYŻŚW	BK	4	80	0,8	UM	UM PRZ	415	8	1,15

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298-d	TW	LWYŻŚW	MD	5	20	0,8	UM	UM PRZ	60	7	0,98
298-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	60	1,0	UM	UM PRZ	2055	56	5,82
298-h	TP	LWYŻŚW	DB	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	610	20	2,53
299-a	TW	LWYŻŚW	MD	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	250	27	3,87
299-d	TW	LWYŻŚW	MD	7	16	1,0	UM	UM PRZ	135	24	3,03
299-f	TP	LWYŻŚW	DB	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1555	30	5,12
299-g	TP	LWYŻŚW	DB	9	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	255	8	1,23
299-i	TP	LWYŻŚW	DB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1905	45	6,27
299A-a	TP	LMWYŻŚW	JS	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2180	32	8,22
299A-f	TP	LWYŻŚW	JS	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1175	17	3,26
299A-g	TP	LWYŻŚW	JS	8	75	1,0	UM	UM PRZ	440	5	1,06
300-a	TP	LWYŻŚW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	4055	77	12,79
301-a	TP	LWYŻŚW	LP	5	80	0,9	UM	UM PRZ	2020	32	5,38
301-c	TP	LWYŻŚW	MD	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	560	16	1,76
301-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	1135	37	4,64
302-b	TP	LWYŻŚW	LP	4	80	0,8	UM	UM PRZ	2020	30	6,22
302-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM PRZ	2360	90	10,68
302-f	TP	LWYŻŚW	DB	3	120	1,1	UM	UM PRZ	2895	39	5,74
305-d	TP	LWYŻW	JW	5	55	1,1	UM	UM PRZ	380	11	1,07
306-d	TW	LWYŻW	OL	10	22	0,9	UM	UM DUŻE	375	23	1,78
306-f	TP	LWYŻW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	540	11	1,27
306-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	575	15	1,86
306-j	TP	LWYŻŚW	DB	4	58	1,0	UM	UM PRZ	525	14	1,38
307-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1565	28	5,32
307-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	310	8	1,12
307-h	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	255	10	1,29
308-a	TP	LWYŻW	JW	4	57	1,2	UM	UM DUŻE	1200	29	2,65
308-c	TW	LWYŻW	JW	3	40	0,8	UM	UM DUŻE	285	15	1,57
308-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	77	0,8	UM	UM PRZ	1590	24	4,81
308-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	57	1,1	UM	UM PRZ	3315	80	8,81
309-f	TP	LWYŻŚW	JW	4	42	0,9	UM	UM PRZ	115	6	0,58
309-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	100	0,9	PRZ	PRZ UM	800	11	2,04
309-k	TW	LWYŻW	OL	10	15	1,0	UM	UM DUŻE	175	17	1,19
309-l	TW	LWYŻW	OL	10	15	1,0	UM	UM DUŻE	120	12	0,84
309-o	TP	LWYŻŚW	JW	4	90	1,0	UM	UM DUŻE	605	9	1,15
309-y	TP	LWYŻŚW	DB	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	725	12	1,87
310-a	TP	LWYŻŚW	DB	8	75	0,9	UM	UM PRZ	2210	42	5,53
311-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	57	1,1	UM	UM PRZ	2365	63	6,03
312-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1350	20	3,38

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
312-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	560	14	1,54
312-f	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	1320	18	3,48
314-f	TP	LWYŻŚW	JS	5	45	0,7	UM	UM PRZ	395	13	2,15
315-c	TW	LWYŻŚW	BRZ	8	27	1,5	UM	UM DUŻE	660	35	2,55
315-f	TW	LMWYŻŚW	SO	3	30	1,1	UM	UM PRZ	425	17	1,59
315-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	2040	66	6,71
315-i	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	1205	33	5,83
315-j	TP	LMWYŻŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	1835	60	6,04
315A-a	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	27	0,8	UM	UM PRZ	545	30	6,20
315A-b	TW	LMWYŻŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	60	10	1,04
315A-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	4460	145	19,83
315B-a	TW	LMWYŻŚW	SO	4	19	0,8	UM	UM PRZ	3160	221	31,60
316-a	TP	LMWYŻŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1675	57	5,70
316-d	TP	LMWYŻŚW	DB	9	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	300	10	1,49
316-i	TP	LMWYŻŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	710	21	2,95
317-b	TP	LWYŻŚW	JW	6	42	0,8	UM	UM PRZ	205	10	1,27
318-b	TW	LWYŻŚW	DB	4	28	0,9	UM	UM PRZ	240	19	2,87
318-f	TW	LWYŻŚW	BK	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	50	4	1,16
319-b	TP	LWYŻW	JS	4	40	0,9	UM	UM PRZ	475	14	1,96
319-d	TW	LWYŻŚW	DB	4	29	1,0	UM	UM DUŻE	105	7	0,88
321-f	TP	LWYŻŚW	DB	2	60	0,9	PRZ	PRZ UM	410	11	1,53
321-h	TP	LWYŻŚW	BK	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	960	25	3,37
322-a	TP	LWYŻŚW	DB	6	70	0,8	UM	UM PRZ	2470	53	7,75
322-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,53
322-c	TP	LWYŻŚW	BRZ	9	48	0,8	UM	UM PRZ	1195	30	5,46
322-d	TW	LWYŻŚW	MD	8	37	1,1	UM	UM PRZ	845	37	3,17
322-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	67	0,8	UM	UM PRZ	485	10	1,41
323-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3410	83	10,82
323-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	44	0,7	UM	UM PRZ	435	16	2,22
323-d	TW	LWYŻŚW	MD	4	35	0,9	PEŁ	DUŻE	850	42	4,31
324-a	TP	LWYŻŚW	JS	4	60	0,9	UM	UM PRZ	300	7	0,99
324-c	TP	LWYŻŚW	MD	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1700	38	6,12
324-d	TP	LWYŻŚW	DB	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1590	38	4,46
324-f	TW	LWYŻŚW	DB	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	805	51	5,59
324-h	TP	LWYŻŚW	BRZ	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	320	6	0,98
324-i	TP	LWYŻŚW	DB	6	47	0,7	UM	UM PRZ	1120	40	5,69
325-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	1,2	UM	UM DUŻE	665	18	1,54
325-b	TP	LWYŻŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	400	7	1,05
325-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	65	0,8	UM	UM PRZ	775	15	2,43

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325-h	TP	LWYŻŚW	BRZ	10	45	0,8	UM	UM PRZ	295	8	1,44
325-i	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	0,8	UM	UM PRZ	595	9	1,70
325-j	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM PRZ	400	10	1,10
325-l	TP	LWYŻŚW	SO	2	65	1,0	UM	UM PRZ	1500	29	3,70
326-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	55	1,0	UM	UM PRZ	3085	91	8,07
326-f	TP	LWYŻŚW	DB	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1155	33	3,33
328-d	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1145	40	4,94
331-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	1185	38	4,43
331-c	TW	LWYŻŚW	DB	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	360	28	2,49
332-a	TP	LWYŻŚW	DB	3	57	1,0	UM	UM PRZ	6225	153	18,09
332-b	TP	LWYŻŚW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	16	3,34
332A-a	TP	LWYŻŚW	JS	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	105	2	0,46
332A-b	TP	LWYŻŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	1055	47	3,97
332A-c	TP	LWYŻŚW	JS	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1240	21	5,69
332A-d	TW	LWYŻŚW	SO.C	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	1045	47	4,63
332A-f	TW	LWYŻŚW	SO	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	555	29	2,93
332A-h	TP	LWYŻŚW	DB	6	100	1,0	UM	UM PRZ	365	5	0,85
333-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	4465	118	11,88
333-b	TW	LWYŻŚW	DB	3	23	0,9	UM	UM DUŻE	90	11	1,21
333-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	490	15	1,14
334-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM PRZ	3440	85	8,89
334A-a	TP	LWYŻŚW	JS	5	60	1,0	UM	UM PRZ	860	17	2,33
334A-f	TP	LWYŻ	OL	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	19	3,14
334A-h	TP	LWYŻŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	910	21	2,46
334A-i	TP	LWYŻŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1015	21	3,06
335-a	TP	LWYŻŚW	DB	7	105	0,9	UM	UM PRZ	870	11	2,11
335-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	1,0	UM	UM PRZ	3565	53	7,29
335-d	TP	LWYŻŚW	MD	4	52	1,1	UM	UM DUŻE	2060	66	4,91
335-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	40	1,0	UM	UM PRZ	2045	86	7,80
335-g	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1585	41	4,49
335-h	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	42	0,9	UM	UM PRZ	300	12	1,40
336-a	TP	LWYŻŚW	SO	6	50	0,9	PEŁ	DUŻE	665	23	2,00
336-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1215	18	2,62
336-c	TP	LWYŻŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1600	34	3,65
336-d	TP	LWYŻŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM PRZ	3515	82	9,48
336-g	TW	LWYŻŚW	JW	2	27	0,9	UM	UM PRZ	430	40	6,58
336-i	TW	LWYŻŚW	DB	2	27	0,9	UM	UM PRZ	205	18	2,29
337-c	TW	LWYŻŚW	DB	3	25	1,1	UM	UM DUŻE	1415	112	10,82
337-d	TW	LWYŻW	DB	4	34	0,7	UM	UM PRZ	140	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	95	1,0	UM	UM PRZ	2405	37	5,54
339-c	TP	LWYŻW	DB	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3210	51	9,09
340-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	23	0,9	PEŁ	DUŻE	40	10	0,83
340-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	2	53	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	100	4	0,56
340-f	TW	LWYŻŚW	OL	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	115	6	0,85
340-g	TW	LWYŻŚW	DB	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	290	20	2,37
340-i	TW	LWYŻŚW	DB	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	570	45	6,09
340-l	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	55	1,0	UM	UM PRZ	2030	52	6,21
340-n	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	495	21	2,03
341-a	TW	LWYŻŚW	DB	6	33	0,7	UM	UM PRZ	800	54	7,85
341-b	TW	LWYŻŚW	DB	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	45	5	1,04
341-c	TP	LWYŻŚW	DB	9	100	0,8	UM	UM PRZ	395	6	1,00
341-f	TP	LWYŻW	ŚW	3	43	0,7	PRZ	PRZ UM	135	8	0,82
341-g	TW	LWYŻŚW	DB	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	200	16	2,67
342-a	TP	LWYŻŚW	DB	10	90	0,8	UM	UM PRZ	460	8	1,29
342-f	TP	LWYŻŚW	DB	4	65	0,7	UM	UM PRZ	285	6	1,10
343-a	TW	LWYŻŚW	DB	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	300	27	1,82
343-b	TP	LWYŻŚW	SO	4	65	0,7	UM	UM PRZ	360	9	1,21
343-d	TW	LWYŻŚW	DB	8	28	1,4	UM	UM DUŻE	170	14	1,20
343-f	TP	LWYŻŚW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	315	12	1,33
343-g	TP	LWYŻW	BRZ	6	41	0,7	PRZ	PRZ UM	1500	63	7,98
343-i	TP	LWYŻŚW	OL	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1495	32	4,29
343-j	TW	LWYŻW	OL	4	29	1,2	UM	UM PRZ	850	55	4,04
344-b	TP	LWYŻŚW	DB	9	90	0,8	UM	UM PRZ	1500	24	4,10
344-c	TP	LWYŻŚW	DB	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	760	21	2,18
344-f	TP	LWYŻŚW	DB	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	485	8	1,15
345-b	TW	LWYŻŚW	DB	3	29	1,2	UM	UM PRZ	765	48	3,62
345-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM PRZ	945	33	4,31
345-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	55	1,0	UM	UM PRZ	2180	54	6,54
345-h	TP	LWYŻŚW	SO	5	70	0,7	UM	UM PRZ	480	10	1,30
345-i	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	1350	46	3,54
345-j	TW	LWYŻŚW	DB	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	155	14	1,27
346-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	735	27	1,47
346-b	TW	LWYŻŚW	DB	2	28	0,9	UM	UM PRZ	180	15	2,97
346-d	TP	LWYŻŚW	DB	9	65	1,1	UM	UM PRZ	1330	34	4,05
346-f	TW	LWYŻŚW	OL	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	370	17	1,84
346-j	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	955	25	3,20
346-k	TP	LWYŻŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	785	12	2,34
347-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	600	16	2,45

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
347-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,18
347-i	TP	LWYŻŚW	GB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	500	12	1,76
347-j	TP	LWYŻŚW	ŚW	9	47	0,8	UM	UM PRZ	235	12	0,78
347-l	TW	LWYŻŚW	JW	3	30	0,8	UM	UM PRZ	45	8	1,36
348-a	TP	LWYŻŚW	DB	3	110	0,8	PRZ	PRZ UM	2375	38	6,99
348-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	640	29	3,39
348-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	23	4,13
348-d	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	645	13	2,29
348-j	TP	LWYŻŚW	DB	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	15	3,80
348-l	TW	LWYŻŚW	DB	4	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	235	20	1,70
348-n	TW	LWYŻŚW	DB	5	26	0,9	UM	UM PRZ	95	8	0,86
349-b	TW	LWYŻŚW	JW	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	90	10	1,02
349-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	255	10	1,42
349-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	650	11	1,83
349-i	TP	LWYŻŚW	DB	3	85	0,8	UM	UM PRZ	1205	24	3,76
349-j	TP	LWYŻŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM PRZ	915	14	2,25
350-a	TP	LWYŻŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	455	8	1,57
350-d	TP	LMWYŻŚW	DB	2	90	0,7	PRZ	PRZ UM	450	9	2,30
350-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	29	6,33
350-j	TP	LMWYŻŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	890	19	3,42
351-a	TW	LWYŻŚW	JW	7	28	0,8	PRZ	PRZ UM	90	17	3,71
351-b	TW	LWYŻŚW	JW	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	435	47	5,59
354-b	TP	LWYŻW	DB	3	55	0,9	UM	UM PRZ	460	12	1,60
354-d	TP	LWYŻW	OL	10	55	1,0	UM	UM PRZ	640	11	1,33
354-h	TP	LWYŻW	OL	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2230	34	4,36
354-i	TP	OLJWYŻ	OL	6	60	0,9	UM	UM PRZ	295	5	0,88
355-b	TP	OLJWYŻ	OL	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1660	25	3,62
355-f	TP	LWYŻW	DB	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	0,90
355-g	TP	OLJWYŻ	OL	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	3850	70	8,10
355-h	TP	LWYŻW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM PRZ	480	10	1,61
355-i	TW	LWYŻW	DB	4	26	1,1	UM	UM DUŻE	155	16	1,23
356-b	TP	LWYŻW	OL	8	41	1,0	PEŁ	DUŻE	990	30	2,66
356-f	TP	LWYŻW	JS	6	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	8	1,81
356-h	TW	LWYŻW	JW	5	36	0,7	UM	UM PRZ	110	9	1,12
356-i	TP	LWYŻW	JS	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	1,04
357-a	TP	OLJWYŻ	OL	6	50	0,8	UM	UM PRZ	3350	78	11,25
357-c	TP	LWYŻW	JS	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4185	37	9,55
360-a	TP	LŚW	JS	6	60	0,9	UM	UM PRZ	985	23	3,39
360-b	TP	LŚW	DB	5	110	0,9	PRZ	PRZ UM	7910	156	15,36

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
360-c	TP	LŚW	JS	6	60	0,8	UM	UM PRZ	530	13	2,40
360-d	TP	LŚW	JS	6	60	0,8	UM	UM PRZ	275	6	1,28
361-b	TP	LŚW	JS	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	5455	137	18,68
362-d	TP	LŚW	DB.C	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	1465	36	3,85
362-j	TP	LW	JS	8	100	1,1	UM	UM DUŻE	1400	8	2,85
363-a	TP	LŚW	DB	3	65	1,0	UM	UM DUŻE	680	15	1,79
365-d	TP	LŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM PRZ	1160	32	3,71
365-g	TP	LŚW	DB	4	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	225	3	0,96
366-a	TP	LŚW	DB	6	100	1,0	PRZ	PRZ UM	4430	64	11,81
366-b	TP	LŚW	SO	8	40	1,2	UM	UM PRZ	1875	73	5,07
366-c	TW	LŚW	DB	10	25	1,7	UM	UM DUŻE	90	14	1,19
366-g	TP	LŚW	DB	7	50	0,7	UM	UM PRZ	360	12	1,62
366-h	TP	LŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	930	24	3,44
366-i	TP	LŚW	SO	8	48	0,6	PRZ	PRZ UM	385	13	2,30
367-a	TP	LŚW	DB	4	90	0,9	UM	UM PRZ	7820	174	24,36
369-a	TP	LŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	115	3	0,56
369-b	TP	LŚW	LP	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	160	5	0,61
371-d	TP	LŚW	JS	6	40	1,1	UM	UM PRZ	830	38	3,54
371-g	TP	LŚW	JS	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,55
371-j	TP	LŚW	LP	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	1000	22	3,58
372-c	TP	LŚW	DB	6	48	0,6	UM	UM PRZ	475	17	3,08
373-d	TW	LŚW	SO	4	25	2,0	UM	UM DUŻE	2555	220	10,61
373-g	TP	LŚW	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	500	8	1,07
373-i	TP	LŚW	BRZ	8	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1350	46	7,79
373-j	TP	LŚW	DB.C	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	250	12	1,04
374-b	TP	LŚW	JW	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	125	6	0,70
375-c	TW	LŚW	DB	3	30	0,9	UM	UM PRZ	210	23	1,53
375-d	TP	LW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM PRZ	560	17	2,66

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Henryków
Obręb Henryków (13-02-1)
Stan na 2020-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod ostoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. 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- 1-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 TP 52				2,74								1,82				2,74
02- 1-j I	LW DB	HAL	0,79									0,79						0,79
02- 2-k I	LW DB	D-STAN 10 OL 14												1,43				
02- 6-d I	LW DB	D-STAN 9 DB 22												3,82				
02- 6-g I	LW JS WZ	D-STAN 6 DB 155				3,24								3,24				3,24
02- 7-r I	LW DB	D-STAN 5 JS 21												1,34				
02- 8-h I	LW JS WZ	D-STAN 8 DB 145				3,00						0,68	0,68	3,00				3,00
02- 8-j I	LW JS WZ	D-STAN 8 DB 145				3,29								3,29				3,29
02- 8-l I	LW DB	D-STAN 10 DB 7											0,59					
02- 9-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 7											0,85	0,56				
02- 9-d I	LW DB	D-STAN 10 DB 140				0,35								0,35				0,35
02- 9-g I	LW JS WZ	D-STAN 8 DB 140				3,23								2,42				3,23
02- 9-i I	LW DB	D-STAN 7 DB 4										3,77	3,77	0,94				
02- 10-b I	LŁ JS DB	D-STAN 4 DB 155				4,31								7,18				4,31
02- 10-c I	LŁ JS DB	D-STAN 6 DB 155												1,59				
02- 10-g I	LŁ JS DB	D-STAN 5 DB 155												2,11				
02- 10-h I	LW DB	D-STAN 8 OL 65				0,78						0,45						0,78
03- 11-a I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 145				3,75							10,48	4,50				3,75
03- 11-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,71								2,13				0,71
03- 12-a I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 25												10,28				
03- 12-h I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.C 90				0,39												0,39
03- 12-i I	LŚW DB	D-STAN 9 AK 80			2,86													2,86
03- 12-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 4										1,37	1,37					
03- 12-l I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 18												0,70				
03- 13-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 9											1,39					
03- 13-d I	LW DB	D-STAN 3 DB 10												5,69				
03- 13-f I	LW DB	D-STAN 3 GB 25											0,71	1,65				
03- 13-j I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 45										0,23	0,23					
03- 13-k I	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 70				0,89												0,89
03- 14-f I	LW DB	D-STAN 4 DB 145				3,08							2,30	2,30				3,08
03- 14-g I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 65				3,32						1,99	1,99					3,32
03- 15-c I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 15												19,02				
03- 16-a I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 140				3,40							2,96					3,40
03- 16-b I	LW DB	D-STAN 9 DB 140				1,35						0,81	0,81					1,35
03- 17-a I	LW DB	D-STAN 8 DB 15												1,47				
03- 17-c I	LW DB	D-STAN 7 DB 140				9,47							6,16					9,47
03- 18-a I	LW DB	D-STAN 2 DB 16												3,23				
03- 18-c I	LW DB	D-STAN 10 DB 150				0,36							1,43					0,36
03- 18-d I	LŚW DB	D-STAN 7 DB 18												1,17				
03- 18-f I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 130				1,52						2,20	2,20					1,52

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. 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
03-18-g I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 5										2,77	2,77	1,19				
03-18-h I	LŚW DB	D-STAN 5 DB.C 30										0,14	0,14					
03-19-a I	LW DB	D-STAN 5 DB 140				4,70						1,77	1,77					4,70
03-19-d I	LW DB	D-STAN 8 BRZ 95				0,63												0,63
03-20-b I	LW DB	D-STAN 9 DB 140				3,30						3,00	3,00					3,30
03-20-d I	LŚW DB	D-STAN 9 SO 125				0,83									3,32			0,83
03-20-f I	LŚW DB	D-STAN 2 DB 25										2,82	2,82	11,28				
03-21-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 MD 8													2,16			
03-21-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 15								0,80		0,80						0,80
03-21-m I	LW DB	D-STAN 8 JS 55					1,21											1,21
03-21-o I	LW DB	D-STAN 4 DB 10													3,29			
03-21-p I	LW DB	D-STAN 10 DB 145				1,40							2,11	3,52				1,40
03-21-r I	LW DB	D-STAN 5 DB 7											2,39	1,60				
03-21-t I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 BK 14											0,11	1,00				
03-22-f I	LW JS WZ	D-STAN 6 DB 140				4,20												4,20
03-22-g I	LW DB	D-STAN 4 DB 23													4,11			
03-22-I I	LW DB	D-STAN 5 BRZ 95			0,87													0,87
03-23-a I	LW DB	D-STAN 7 OL 20										0,92	0,92					
03-23-i I	LW JS WZ	D-STAN 4 JS 130				3,68									0,18			3,68
03-23-k I	LW DB	D-STAN 3 OL 15								2,42		2,42		8,05				2,42
03-24-a I	LW JS WZ	D-STAN 4 DB 170				1,29							1,16	2,71				1,29
03-24-g I	LŚW DB	D-STAN 5 OS 45			0,57													0,57
03-24-h I	LŚW DB	D-STAN 3 BRZ 45					0,22											0,22
03-24-i I	LW DB	D-STAN 4 OL 75				1,04												1,04
02-25-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 15													0,20			
02-25-n I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 12													1,76			
02-25-o I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 25						0,26										0,26
02-25-r I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 25													9,56			
02-25-z I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 50						0,10										0,10
02-25-ax I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 60						0,38										0,38
02-25-bx I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 42						0,47										0,47
02-25-cx I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 75						0,54										0,54
02-25-dx I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 LP 5										1,31	1,31					
02-25-fx I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 CZR 45						0,71										0,71
02-25-gx I	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 DB 85						0,36										0,36
02-25-ix I	LWYŻW JD DB	D-STAN 2 DB 85						0,09										0,09
02-25A-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BRZ 45						0,80						0,19				0,80
02-25A-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 30												0,29				
02-25B-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 48						1,34										1,34
02-25B-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BRZ 35						0,24										0,24
02-25B-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BK 4										1,44	1,44					
02-25B-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 45						0,62										0,62
02-25B-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 SO 43												0,15				
02-25B-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BK 3										0,94	0,94					

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 projektow. do odn. 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
02-36-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 7											2,26					
02-37-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 DB 125				5,72								1,91				5,72
02-37-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 60												0,39				
02-37-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 15												1,92				
02-37-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 7											1,11					
03-38-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 OL 55					1,01					0,97	0,17					1,01
02-41-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 SO 95				4,73								4,73				4,73
02-41-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 95				4,25								4,25				4,25
02-41-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 5										0,70	0,70					
02-42-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 6											3,57	2,38				
02-42-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 SO 115				2,62								7,86				2,62
02-42-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 21												1,81				
02-44-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 MD 85				1,15												1,15
02-44-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 85				1,97						1,00						1,97
02-44-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 80				1,06						0,48						1,06
02-44-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 SO 80				0,70												0,70
02-44-h I	LWYŻW JD DB	D-STAN 7 SO 95				2,49						0,75	1,14					2,49
02-45-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 MD 80				1,08												1,08
02-45-b I	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 SO 105				3,09							4,12					3,09
02-45-c I	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 SO 92				3,14							2,09	2,09				3,14
02-46-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 80			1,39													1,39
02-46-g I	LWYŻW JD DB	D-STAN 7 SO 105				3,39						1,79	2,23					3,39
02-47-f I	LWYŻW DB	D-STAN 10 DB 135				2,90						0,19	2,17					2,90
02-48A-a I	LMWYŻW BK JD DB	D-STAN 4 DB 50										0,90	0,90					
02-48A-d I	LMWYŻW BK JD DB	D-STAN 3 DB 35						0,38				0,38						0,38
02-48B-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 45						0,30				0,30						0,30
02-48B-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 49										0,19	0,19					
03-49-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 9												1,91				
03-49-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 20												0,88				
03-50-a I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 7 DB 95												1,51				
03-50-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 MD 85				4,59						1,50						4,59
03-51-a I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 8 DB 95												2,49				
03-51-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BK 26												1,57				
03-52-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 55												0,42				
03-52-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 50										0,31	0,31					
03-52-f I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 50												0,13				
03-52-g I	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 BRZ 50										0,16	0,16					
03-53-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 GB 65												1,72				
03-53-b I	LWYŻW JD DB	D-STAN 8 SO 100				4,37							2,30	2,10				4,37
02-54-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 MD 100				7,04							4,70	4,70				7,04
02-55-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 SO 105				2,37								3,95				2,37
02-56-f I	LWYŻŚW BK	D-STAN 4 BK 13												2,41				
02-57-a I	LWYŻW JD BK	D-STAN 10 SO 120				9,14								6,10				9,14
02-57-b I	LWYŻW JD BK	D-STAN 8 SO 120				2,22								2,96				2,22

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 projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 71A-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 24										0,16	0,16					
03- 71A-h I	LWYŻŚW DB	D-STAN 7 DB 140												0,57				
03- 72-a I	LWYŻŚW DB	D-STAN 10 DB 130				0,54												0,54
03- 72-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 SO 75				1,00								1,34				1,00
03- 72-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 JD 22												1,00				
03- 72-f I	LWYŻŚW DB	D-STAN 10 DB 100											0,60					
03- 72-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 MD 31											0,27					
03- 73-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 MD 50					0,64					0,12	0,92					0,64
03- 73-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 12												0,81				
03- 73-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 SO 31												0,11				
03- 75-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 110				2,82						1,11	1,11	7,05				2,82
03- 76-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 BK 110				1,42							1,42					1,42
03- 76-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 25												1,29				
03- 77-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 SO 45										0,25	0,25					
03- 77-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 18												2,07				
03- 77-h I	LWYŻŚW BK	D-STAN 4 BK 95				3,33							2,22					3,33
03- 78-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BK 17												1,15				
03- 78-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 25												7,41				
03- 79-b I	LMWYŻW OL JS	D-STAN 3 JW 22												2,46				
04- 79A-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 65										0,26	0,26					
03- 80-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 25												9,23				
03- 80-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 25												3,76				
03- 81-a I	LWYŻŚW BK	D-STAN 4 BK 80											0,62					
03- 81-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BK 20												1,74				
03- 82-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 110												2,69				
03- 82-c I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 9 DB 100						0,18				0,18	0,13					0,18
03- 83-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 BK 25												2,41				
03- 84-a I	LWYŻŚW BK	D-STAN 7 DB 100												3,17				
03- 84-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 MD 107												4,13				
03- 84-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 70												0,88				
03- 84-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 25												1,00				
03- 84-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 16												1,58				
03- 85-a I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 8 DB 100											0,22					
03- 85-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 60												1,56				
03- 85-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 BK 17												6,56				
03- 85-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 120				1,42								4,26				1,42
03- 86-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 15												11,15				
03- 86-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 MD 60										0,11	0,11					
03- 86-d I	LWYŻŚW BK	D-STAN 3 SO 115				1,11								1,66				1,11
03- 86-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 OL 55			1,38													1,38
03- 87-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 JW 25												4,96				
03- 87-b I	LWYŻŚW BK	D-STAN 10 BK 115				1,23								3,06				1,23
03- 88-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 13												1,56				
03- 88-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 ŚW 19												1,65				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. 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- 88-m I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 DB 140										0,26	0,26					
03- 88-gx I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 11							0,07			0,07	0,07					0,07
03- 89-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 45										1,07	1,07					
03- 89-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 60					0,28											0,28
03- 89-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BRZ 11													0,31			
03- 90-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 25													6,23			
03- 91-a I	LWYŻŚW BK	D-STAN 7 BK 105				3,14									1,88			3,14
03- 91-c I	LWYŻŚW BK	D-STAN 10 BK 115													1,37			
03- 91-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 20													0,96			
03- 91-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 20													2,45			
01- 92-c I	LW DB	D-STAN 3 JS 130				4,14												4,14
01- 92A-d I	LW DB	D-STAN 10 BK 12													0,40			
05- 93-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 JW 85			0,95								0,47	0,95				0,95
05- 93-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 25						0,29				0,29						0,29
05- 93-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 SO 85				0,80							0,51					0,80
05- 94-a I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 3 JD 15													1,02			
05- 94-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 90				0,62						0,62	0,46					0,62
05- 94-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 MD 90				0,37							0,49	0,12				0,37
05- 95-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 16										0,43	0,43	3,83				
05- 95-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 90				1,06									1,37			1,06
05- 96-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 MD 100				0,71									1,34			0,71
05- 96-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 13							0,48			0,48		1,60				0,48
05- 96-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 95				1,99						0,70	2,65	1,99				1,99
05- 96-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 MD 60										0,38	0,38					
05- 97-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 MD 80				3,44						0,35	1,73	1,38				3,44
05- 98-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 140											0,40					
05- 98-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 DB 35							1,16			1,16		1,16				1,16
05- 98-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 DB 15							0,88			0,88	1,48	1,47				0,88
05- 99-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 85				3,75							3,85					3,75
05- 100-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 85				0,46												0,46
05- 100-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BK 19													2,75			
05- 100-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 13													4,96			
05- 100-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 95				2,41						1,79	1,79	0,99				2,41
05- 100-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 24						0,21				0,21		0,44				0,21
05- 101-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 85				0,83									3,33			0,83
05- 101-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 BK 95				1,00							0,26	1,26				1,00
05- 101-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 OL 75				0,46												0,46
05- 101-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 125				1,54									4,61			1,54
05- 102-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 100						0,23				0,23						0,23
05- 102-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 MD 90				0,70						1,39	1,39	0,70				0,70
05- 102-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 MD 90				1,25									2,91			1,25
05- 103-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 16													1,29			
05- 103-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 23												0,70	6,25			
05- 103-g I	LWYŻW JD DB	D-STAN 4 OL 100				0,51						0,85	1,52	3,04				0,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. 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- 104-a I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 2 DB 25										1,95	1,95	19,49				
05- 104-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 33										0,35	0,35					
05- 105-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 25										1,24	1,24	11,16				
05- 105-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 60										0,15	0,15					
05- 106-a I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 2 DB 25										1,44	1,44	12,96				
04- 107-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 JW 91				3,19						2,71	2,71	1,48				3,19
04- 107-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 MD 85			2,13													2,13
04- 107-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 BK 20										1,15	1,15	1,73				
04- 108-d I	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 JS 140				0,61												0,61
04- 108-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 LP 100				2,32							3,10	2,32				2,32
04- 108-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 MD 85				2,00						2,61	2,61					2,00
05- 110-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 24												2,36				
05- 110-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 15				1,39						1,39	0,35	1,39				1,39
05- 111-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 MD 85				0,80								0,82				0,80
05- 111-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 17												5,01				
05- 112-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 105											0,93					
05- 112-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 BRZ 70				0,87							0,63					0,87
05- 113-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 22												1,38				
05- 114-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 DB 120												0,35				
05- 114-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 35											0,24					
05- 114-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 23												3,01				
05- 114-i I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 JS 90				0,68								0,68				0,68
05- 114-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 9										0,20	1,47					
05- 114-k I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 120				1,43												1,43
05- 115-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 30												0,52				
05- 115-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 BK 140				0,51						0,30	0,30	1,28				0,51
05- 115-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 17												2,57				
05- 116-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 BK 95											1,33	7,97				
05- 116-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 15												4,31				
05- 116-f I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 3 JD 23											0,37	1,50				
05- 117-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 20												4,42				
05- 117-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 50					0,41											0,41
05- 117-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 15												4,74				
05- 118-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 MD 95				2,56						0,80	1,70	4,26				2,56
05- 118-b I	LWYŻŚW BK	D-STAN 5 BK 140				0,43								1,02				0,43
05- 118-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BRZ 80			1,24													1,24
05- 118-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 BRZ 85			1,70													1,70
05- 119-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 22												1,81				
05- 120-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 27							0,23			0,23						0,23
05- 121-a I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 7 JD 20												1,48				
05- 121-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 9											0,85	0,24				
05- 121-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 25											0,96	1,45				
05- 121-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DG 85				0,50						0,45	0,45	0,95				0,50
05- 121-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 BK 20												5,76				

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 projektow. do odn. 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- 122-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 95				2,02									4,72				2,02
05- 122-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BK 20													0,73				
05- 122-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 25													5,14				
05- 122-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 7											0,53		0,54				
05- 122-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 20													1,37				
05- 123-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 23													2,19				
05- 123-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 SO 90				1,06									0,70				1,06
05- 123-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 9											2,27		0,57				
05- 123-h I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 DB 130				1,29									1,72				1,29
05- 123-k I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 ŚW 80				1,39									0,59				1,39
05- 123-p I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 JS 15													1,88				
05- 124-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 MD 65					1,01							0,49					1,01
05- 124-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 4										0,68	0,68						
05- 124-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 55					1,07								0,43				1,07
05- 124-g I	LWYŻW OL JS	D-STAN 3 OL 90										0,65	0,65		2,58				
05- 125-a I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 100												2,16					
05- 126-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 80				2,13						1,10	1,10		3,24				2,13
05- 126-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 SO 80				0,77													0,77
05- 126-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 110				1,32													1,32
05- 127-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 DB 110												2,69					
05- 127-b I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 5 JD 20											0,21		1,91				
05- 128-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BK 17													12,08				
05- 128-b I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 7 DB 120													1,67				
05- 130-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 BK 18													0,52				
05- 130-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 18													0,72				
05- 130-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 60											0,82		0,42				
05- 131-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 DB 90						0,20				0,20							0,20
05- 131-d I	LWYŻŚW BK DB	ZRĄB	0,79									0,79							0,79
05- 132-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 DB 150													0,23				
05- 132-h I	LWYŻŚW BK DB	ZRĄB 10 BK 18	0,90									0,90			0,08				0,90
05- 132-i I	LWYŻW LP DB	D-STAN 5 DB 140				1,61													1,61
05- 132-j I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 DB 80				2,29							1,62		1,66				2,29
05- 133-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 48										0,58	0,58						
05- 133-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 35													0,70				
05- 133-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 25													6,92				
05- 133-f I	LWYŻŚW BK	D-STAN 5 BK 90				1,32													1,32
05- 133-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BK 18													2,12				
05- 133-h I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 90													0,49				
05- 134-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 15													0,54				
05- 134-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 TP 80			0,32														0,32
05- 134-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 ŚW 95				1,17						0,55	0,55		0,10				1,17
05- 135-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 90				1,05						0,16	0,91						1,05
05- 135-b I	LWYŻŚW BK	D-STAN 8 BK 15													6,77				
05- 135-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 80				1,65									0,68				1,65

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 młodnikach	na gruntach projektów, do odn. 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- 135-g I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 4 BK 25												1,73				
05- 135-i I	LWYŻW JD DB	D-STAN 7 BRZ 80			1,15													1,15
05- 136-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 BK 25												8,26				
05- 136-b I	LWYŻŚW BK	D-STAN 7 BK 120				2,70												2,70
05- 136-d I	LWYŻŚW BK	D-STAN 3 BK 30												4,57				
05- 137-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 MD 90				0,75							1,14	1,88				0,75
05- 137-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 ŚW 18												1,03				
05- 137-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 32										0,67	0,67					
05- 138-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 25											0,33	2,99				
05- 139-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 SO 60				1,80								0,77				1,80
05- 140-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 SO 100				0,53												0,53
05- 140-b I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 6 BK 18				0,20						0,20		0,31				0,20
05- 140-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 55						0,66				0,66						0,66
05- 140-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 100				0,73								1,10				0,73
05- 140-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 DB 90												0,42				
05- 140-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 65						0,26				0,66	0,40	0,76				0,26
05- 140-m I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 LP 100										0,14	0,87					
05- 140-o I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 3										0,55	0,55					
05- 141-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 45										0,67	0,67					
05- 141-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 5										2,43	2,43					
05- 141-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 65						0,36				0,36	0,58					0,36
05- 141-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 35										0,17	0,17	0,65				
05- 142-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 18										0,35	0,35	3,75				
05- 142-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 26												2,34				
05- 143-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 DB 20										2,25	2,25	2,25				
05- 143-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 35											0,57					
05- 143-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 MD 70										0,92	0,92					
05- 143-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 JS 100				0,50								0,84				0,50
05- 144-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 22												9,61				
05- 144-b I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 7 DB 5										2,05	2,05					
05- 144-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 3										1,57	1,57					
05- 144-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BK 10												6,62				
05- 144-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BK 120				2,47						0,48	2,47					2,47
05- 144-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 85				0,78						0,16						0,78
05- 145-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 60				1,69						2,47	2,47					1,69
05- 145-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 20												14,37				
05- 146-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 60										0,92	0,92					
05- 147-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 105										1,85	1,85	3,69				
05- 147-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 18										0,15	0,15	1,43				
05- 147-f I	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 OL 95				0,82												0,82
05- 148-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 95				1,38						0,53		0,46				1,38
05- 148-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 25												4,47				
05- 148-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 SO 55				0,57							0,95					0,57
05- 148-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 DB 100											0,25					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 161-j I	LW DB	D-STAN 2 DB 18												5,04				
09- 161-k I	LW DB	D-STAN 5 BK 15												0,62				
09- 161-l I	LW DB	D-STAN 9 OL.S 50			0,52													0,52
09- 161-m I	LŚW DB	D-STAN 5 LP 95				1,72												1,72
09- 161-n I	LŚW BK DB	D-STAN 2 BK 16										1,88	7,54					
09- 161-p I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 50					0,51											0,51
09- 162-a I	LŚW DB	D-STAN 4 SO 60						0,13				1,56	1,43					0,13
09- 162-b I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 100												0,42				
09- 162A-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 17												1,91				
09- 162A-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 15												3,36				
09- 162A-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 45			0,49													0,49
09- 162A-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB 23										0,35						
09- 162A-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BK 15												2,60				
09- 162A-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BK 15												1,34				
09- 162A-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 145				1,00												1,00
09- 163-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 55										1,10	1,10					
09- 163-b I	LŚW DB	D-STAN 7 MD 60										0,54	0,54					
09- 163-f I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 60										0,29	0,29					
09- 163-g I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 5										0,76	0,76	0,19				
09- 163A-a I	LW DB	D-STAN 4 OL 80				0,88												0,88
09- 163A-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 70				1,88												1,88
09- 163A-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 24												5,76				
09- 163A-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 24												8,71				
09- 164-a I	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 80				0,81												0,81
09- 164-b I	LŚW DB	D-STAN 9 DB 130				1,13								0,57				1,13
09- 164-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 60												0,63				
09- 164-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 60												0,09				
09- 164-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BK 15											0,62	0,94				
09- 164-m I	LW DB	D-STAN 10 OL 56										0,45	0,45					
09- 164A-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 24												5,78				
09- 164A-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 65												0,23				
09- 164B-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 19												5,23				
09- 164B-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 19						0,86				0,86		15,21				0,86
09- 164B-f I	LW DB	D-STAN 6 DB 6										1,37	1,37					
06- 165-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 85				1,16												1,16
06- 166-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 155				3,97						2,64	2,64	2,64				3,97
06- 167-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 130				3,72						1,71	1,71					3,72
06- 167-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 49				2,85						1,42						2,85
09- 168-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 13												2,01				
09- 168-b I	LW DB	D-STAN 8 OL 85			0,80													0,80
09- 168-d I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 70			0,70													0,70
09- 168-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 50										0,68	1,17					
09- 168-g I	OL OL	D-STAN 5 OL 20								0,48		0,48						0,48
09- 168-h I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 10												0,84				

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 projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 168-i I	LW DB	D-STAN 5 JS 50					0,22											0,22
09- 168-j I	LW DB	D-STAN 6 OL 31											0,24					
09- 168-k I	OL OL	D-STAN 10 OL 110				0,82								0,82				0,82
09- 168-m I	LW DB	D-STAN 10 DB 6										0,78	0,78					
09- 168-n I	LW DB	D-STAN 10 OL 14													0,38			
09- 168-o I	LW DB	D-STAN 4 BK 14													0,86			
09- 168-p I	LW DB	D-STAN 4 DB 55													0,70			
09- 169-b I	LŁ JS DB	D-STAN 4 DB 145				1,99						1,09	1,09	4,60				1,99
09- 169-c I	OL OL	D-STAN 5 OL 70				0,86												0,86
09- 169-d I	LŁ JS DB	D-STAN 2 JW 25											0,40	1,72				
09- 169-i I	OL OL	D-STAN 9 OL 105				1,76									1,05			1,76
09- 169-j I	OL OL	D-STAN 4 OL 80				0,20						0,20						0,20
09- 169-m I	LŁ JS DB	D-STAN 4 OL 80				0,53												0,53
09- 170-b I	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 70				0,59							0,36					0,59
09- 170-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 120				1,62												1,62
09- 170-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 18													1,00			
09- 170-f I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 130				3,37							1,68	8,42				3,37
09- 170-g I	LŚW DB	D-STAN 7 BRZ 70				1,52							0,61	0,92				1,52
09- 171-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 140				6,74									11,23			6,74
09- 171-c I	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 65				0,61												0,61
09- 171-d I	LŚW BK DB	D-STAN 5 LP 115				0,98									1,47			0,98
09- 171A-a I	LMW ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 19													0,71			
09- 171A-b I	LMW ŚW DB	D-STAN 10 BRZ 75			0,46													0,46
09- 171A-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB 19													13,42			
09- 171A-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 47					0,52											0,52
09- 171A-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 45					0,76											0,76
09- 171A-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 3										1,98	1,98					
09- 171A-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 47					0,41											0,41
09- 171A-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 65				2,22							1,66					2,22
09- 171A-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 45					0,29											0,29
09- 172-b I	LW DB	D-STAN 5 BRZ 80			0,78													0,78
09- 172-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 2 BK 16											3,86	5,79				
09- 172-m I	LW DB	D-STAN 3 DB 15												5,35				
09- 173-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 50										0,32	0,32					
09- 173-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 GB 65				2,01							0,57					2,01
09- 173-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 AK 70			3,80							2,34						3,80
09- 173-f I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 7											1,27					
09- 173-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 130				1,55												1,55
09- 173-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 AK 80			1,39													1,39
09- 173-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 130				3,04								2,03				3,04
09- 174-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 70												0,22				
09- 174-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 90			1,15													1,15
09- 174-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 25												0,78				
09- 174-f I	LW DB	D-STAN 10 BK 16												0,58				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektów, do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 174-i l	LW DB	D-STAN 5 OL 65				2,05												2,05
09- 174-j l	LW DB	D-STAN 3 OL 75				2,05								0,60				2,05
09- 174-o l	LW DB	D-STAN 6 BK 6										2,72	2,72					
09- 174-p l	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 58										0,25	0,25					
09- 174-r l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 85			0,78													0,78
09- 175-a l	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 24											0,43					
09- 175-b l	LŚW DB	D-STAN 6 DB 120				1,29												1,29
09- 175-c l	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 60				1,11												1,11
09- 176-b l	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 65										0,33	0,33					
09- 176-c l	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 55			1,20								0,09	0,36				1,20
09- 176-d l	LŚW DB	D-STAN 9 DB 120				0,62												0,62
09- 176-f l	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 140				2,66									2,65			2,66
09- 176-g l	LW DB	D-STAN 5 DB 70											0,51					
09- 177-a l	LŁWYŻ JW OL JS	D-STAN 3 OL 105				4,72									7,08			4,72
09- 177-c l	LŁWYŻ JW OL JS	D-STAN 8 SO 53			0,64													0,64
09- 177-h l	LŁWYŻ JW OL JS	D-STAN 3 BK 6				0,90						2,17	1,27	1,90				0,90
09- 177-j l	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 140				2,07							1,24					2,07
09- 177-l l	LŁWYŻ JW OL JS	D-STAN 4 DB 140				0,55									0,55			0,55
09- 177-n l	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 SO 3										3,47	3,47	1,49				
09- 177-o l	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 SO 3										1,39	1,39					
09- 178-a l	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 DB 120				1,17												1,17
09- 178-b l	LWYŻW JD DB	D-STAN 3 DB 150				3,36									2,24			3,36
09- 178-l l	LWYŻW JD DB	D-STAN 9 DB 16												0,70				
09- 178-p l	LWYŻW JD DB	D-STAN 9 DB 19												0,88				
09- 178-r l	LWYŻW JD DB	D-STAN 7 DB 160				0,58								0,87				0,58
09- 179-a l	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 47										0,36	0,36					
09- 179-d l	LMŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 23					0,39											0,39
09- 179-f l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 5										1,65	1,65					
09- 179-g l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 55										0,79	0,79	0,24				
09- 179-h l	LMW ŚW DB	D-STAN 6 OL 70				0,26												0,26
09- 180-b l	LŁWYŻ JW OL JS	D-STAN 7 GB 80				1,03												1,03
09- 180-f l	LMWYŻW BK JD DB	D-STAN 3 OL 85				1,01												1,01
09- 180-h l	LŁWYŻ JW OL JS	D-STAN 10 ŚW 17												0,55				
09- 180-i l	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 OL 70				0,52												0,52
09- 181-a l	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 140				4,75							2,37	16,61				4,75
04- 182-b l	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 SO 53					1,00											1,00
04- 182-c l	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 130				0,86												0,86
04- 182-d l	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 5								0,73		1,83	1,10					0,73
04- 182-h l	LWYŻŚW BK	D-STAN 5 BK 130				1,86									1,39			1,86
04- 182-j l	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 65					1,10						0,23					1,10
04- 182-k l	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BK 3										0,70	0,70					
06- 183-a l	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 19								0,50		0,50		13,24				0,50
06- 183-b l	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 JS 50											0,34					
06- 183-c l	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 18												0,95				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 230-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 75				0,96													0,96
06- 230-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 BK 18													1,22				
06- 230-f I	LWYŻŚW BK	D-STAN 4 BK 100				1,52									1,02				1,52
06- 230-k I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 85				0,58													0,58
06- 230-m I	LWYŻŚW BK	D-STAN 8 BK 120				0,22							0,34	0,34					0,22
06- 231-b I	LWYŻŚW BK	D-STAN 9 BK 120				3,88						2,73	2,73	1,38					3,88
06- 233-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BRZ 80				0,70													0,70
06- 233-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 GB 37						0,16				0,16							0,16
06- 233-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 SO 60					0,39						0,10						0,39
06- 233-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 17										0,71	0,71	6,43					
06- 233-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 80				2,18						0,90	0,90	1,32					2,18
06- 233-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 90				0,42													0,42
06- 234-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 3										1,19	1,19						
06- 234-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 GB 35													2,33				
06- 234-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 20													4,31				
06- 234-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BRZ 70				1,50									0,43				1,50
06- 235-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 120				1,26													1,26
06- 235-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,69						0,22							0,69
06- 235-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 80										0,35	0,35	0,37					
06- 235-d I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 135				2,70									3,60				2,70
06- 235-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 SO 100				1,37						0,50	0,50	0,68					1,37
06- 235-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 100				1,22						0,15	0,15	0,59					1,22
06- 235-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BRZ 80			0,58														0,58
06- 235-j I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 100				0,90						0,25	0,25						0,90
06- 235-l I	LWYŻW JS WZ	D-STAN 4 DB 160				0,67									1,57				0,67
06- 236-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 65			2,11							0,42	0,42						2,11
06- 236-g I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 140				5,64						0,59			2,25				5,64
06- 236-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 DB 140				0,28						0,85	0,85						0,28
06- 236-j I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 BRZ 70			0,70														0,70
06- 236A-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 45					0,38								0,19				0,38
06- 236A-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 BRZ 60				0,36													0,36
06- 236A-k I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 24												0,64					
06- 237-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 90			0,62														0,62
06- 237-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 DB 12										0,60	0,60	2,40					
06- 237-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 MD 90				0,51													0,51
06- 237-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 DB 80				0,79						0,58	0,58	0,58					0,79
06- 238-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 80						0,17				0,17							0,17
06- 238-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 75				1,70						0,57	0,57	0,57					1,70
06- 238-f I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 130				0,59													0,59
06- 239-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 75										0,40	0,40						
06- 239-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 ŚW 105				0,43									1,72				0,43
06- 239-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 BK 21													1,05				
06- 239-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 LP 25				0,93						1,38	0,45	2,78					0,93
06- 240-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BK 90				0,19						0,25	0,25	0,45					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. Podszycy	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. 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- 240-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 34										0,14	0,14					
06- 241-a I	LWYŻŚW BK	D-STAN 5 BK 95				0,78								1,04				0,78
06- 241-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 ŚW 80				1,45						1,55	1,55	0,09				1,45
06- 241-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 JW 60						0,15				0,15						0,15
06- 241-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 MD 90				2,65						3,05	0,40					2,65
06- 241-h I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 130				1,20								1,20				1,20
06- 241-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 SO 85			0,83													0,83
06- 241-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 ŚW 80				0,43						1,25	1,25	0,11				0,43
06- 242-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 MD 90				0,60						0,20	0,20	0,61				0,60
06- 242-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 SO 90				1,09						0,55	0,55	0,41				1,09
06- 242-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 GB 30													11,07			
06- 243-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 GB 20													15,08			
06- 243-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 140				1,24								2,91				1,24
06- 243-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 110				1,04								1,55				1,04
06- 244-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 120				0,53								2,13				0,53
06- 244-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 90				1,18												1,18
06- 244-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BK 16												1,10				
06- 244-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 SO 90				2,70						0,82	0,82					2,70
06- 244-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 16												2,66				
06- 244-m I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 90				2,14							0,53	1,07				2,14
06- 244-n I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BK 25												2,76				
06- 244-p I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 95				2,52						0,93	0,93					2,52
06- 244-s I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 SO 95				0,77												0,77
06- 244A-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 85			0,96													0,96
06- 244A-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 23												1,06				
06- 244A-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 23												0,57				
06- 244A-p I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 BRZ 60				0,73												0,73
06- 244B-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BK 24												3,26				
06- 244B-g I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 60				0,74												0,74
06- 244B-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 OS 55			0,40													0,40
06- 244B-m I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 45					0,74											0,74
06- 244B-p I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 AK 80			0,88													0,88
06- 245-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 90				1,82						1,10	1,10	0,73				1,82
06- 245-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BK 19										0,18	0,18	0,71				
06- 245-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 90				9,01						2,25	2,25	4,51				9,01
09- 250-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 150				4,26						2,19	2,19					4,26
09- 250-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 SO 90				0,38												0,38
09- 250A-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 110				2,66						2,66	2,66	1,77				2,66
09- 250A-f I	LWYŻW JD DB	D-STAN 5 DB 23											0,25					
09- 250A-g I	LMWYŻW BK JD DB	D-STAN 3 OL 95				0,42								0,28				0,42
09- 250B-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 65											0,89					
09- 250B-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 95				0,75							0,45					0,75
09- 251-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 60					1,16						0,39					1,16
09- 251-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 19												2,63				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektów, do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 251-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 15											0,24	2,16				
09- 251-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 26												2,86				
09- 252-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 110											0,57					
09- 252-c I	LWYŻW JD DB	D-STAN 6 DB 60										0,37	0,37					
09- 252-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 BK 3				0,38						0,76	0,38					0,38
09- 252-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 54										0,29	0,29					
09- 252-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 3										1,15	1,15					
09- 252-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 DB 25											0,38	1,16				
09- 253-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 49											0,68					
09- 253-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 3										0,79	0,79					
09- 253-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 DB 6										0,77	0,77					
09- 253-k I	LWYŻW JD DB	D-STAN 10 DB 140				1,82						1,07	1,07					1,82
09- 253-m I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 110				0,82						0,84	0,84	1,10				0,82
09- 254-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 45					0,64											0,64
09- 254-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 SO 100				1,42							0,93	0,15				1,42
09- 254-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 100										0,44	0,44					
09- 255-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 24												0,73				
09- 255-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 55										0,33	0,33					
09- 255-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 110				7,21						0,79	2,12	4,00				7,21
09- 256-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 55					0,28											0,28
09- 256-c I	LWYŻW JD DB	D-STAN 7 ŚW 95				2,25						0,76	0,76	1,30				2,25
09- 256-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 95				0,61												0,61
09- 256-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 90				1,95						0,65	1,94					1,95
09- 257-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 100				2,27								2,01				2,27
09- 257-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 DB 90										0,30	0,73					
09- 257-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 60										0,19	0,19					
09- 257-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 110										0,28	0,28					
09- 257-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 4										0,62	0,62					
09- 257-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 DB 5										0,28	0,28					
09- 258-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 JW 60										0,98	0,98					
09- 258-c I	LWYŻW JD DB	D-STAN 6 DB 16												1,84				
09- 258-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BK 18											2,64	6,15				
09- 259-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 9												0,63				
09- 259-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 16											0,63	2,52				
09- 259-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 100				0,67								0,50				0,67
09- 259-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BK 16							0,16			0,16	0,79					0,16
09- 259-i I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 10										0,36	0,36	3,47				
09- 260-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 BK 12												1,54				
09- 260-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 BK 6										1,14	1,14					
09- 260-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 60										0,31	0,31					
09- 260-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 80				1,43												1,43
09- 261-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 5										1,21	1,21					
09- 261-h I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 MD 85				1,23												1,23
09- 261-i I	LWYŻW JD BK	D-STAN 5 BK 17												4,35				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 277-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 18												1,07				
07- 277-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 12												1,27				
07- 278-b I	LWYŻ JW OL JS	D-STAN 4 JW 110				0,95												0,95
07- 278-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 23												7,18				
07- 279-d I	LWYŻŚW BK DB	ZRĄB 6 BK 16	2,80									2,80		0,28				2,80
07- 279-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 6										2,35	2,35	1,00				
07- 279-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 MD 105				0,25								0,17				0,25
07- 279-m I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 6										0,76	0,76	0,33				
07- 279-o I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BRZ 70			1,31													1,31
07- 280-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 3				1,04						7,72	6,68	1,66				1,04
07- 281-d I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 130				0,76												0,76
07- 281-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BK 19												1,34				
07- 281-h I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 JW 70												4,05				
07- 282-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 85						0,67				0,67						0,67
07- 282-c I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 JW 58					2,03											2,03
07- 282-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 MD 160				1,40												1,40
07- 282-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 BK 110				0,71							1,18	0,71				0,71
07- 282-g I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 MD 150				2,13												2,13
07- 283-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 MD 80				1,94								1,94				1,94
07- 283-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 3										4,18	4,18					
07- 283-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BRZ 70				2,10							1,57					2,10
07- 283-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 150				0,52												0,52
07- 284-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 JW 26												1,26				
07- 284-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 165				1,27												1,27
07- 284-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 MD 85				0,42												0,42
07- 284-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 120				0,76												0,76
07- 284-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 ŚW 43						0,38										0,38
07- 285-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 BK 120				0,16						0,67	0,67	0,84				0,16
07- 286-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 BK 165												8,53				
07- 287-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 ŚW 75			0,83													0,83
07- 287-c I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 5 DB 4				0,96						0,96	0,96					0,96
07- 287-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 35												1,01				
07- 287-f I	LWYŻŚW BK DB	ZRĄB 7 JW 35	0,32									0,13	0,13					0,32
07- 288-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 30										0,11	0,11	6,68				
07- 288-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 7										2,24	2,24					
07- 289-b I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 4 DB 3										2,00	2,00					
07- 289-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BRZ 38						0,17				0,17						0,17
07- 289-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 DB 5										0,68	0,68					
07- 289-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BK 15												1,14				
07- 289-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 BK 85						0,60				0,60						0,60
07- 289-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 105												1,15				
07- 289-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 5				0,99						2,63	1,84					0,99
07- 289-l I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 LP 3										0,53	0,53	0,23				
07- 290-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 15											0,35	0,35				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 327-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 120				1,69							0,34	1,36				1,69
08- 328-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 145				0,96												0,96
08- 328-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 BRZ 65				0,36												0,36
08- 328-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 110				2,00						0,99	0,99					2,00
08- 328-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BRZ 45						0,09				0,09						0,09
08- 329-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 145				4,23									2,82			4,23
08- 329-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 MD 115				3,01							2,01	3,01				3,01
08- 330-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 145				5,41						5,41						5,41
08- 330-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 105				3,66							1,10	1,10				3,66
08- 331-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 150				4,09							2,05	4,09				4,09
08- 332-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 MD 115				0,70						1,15	1,15					0,70
08- 332-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 LP 90				0,51						0,27						0,51
08- 332-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 DB 95				0,76						0,58	0,21					0,76
08- 334-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 MD 90				0,80						0,48	1,19					0,80
08- 334-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 ŚW 105				4,28						4,28	1,07	1,07				4,28
08- 334-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 ŚW 70				0,48						0,76						0,48
08- 334-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 110				1,74						1,16	1,16	2,90				1,74
08- 334A-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 105			1,34													1,34
08- 334A-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 SO 80				0,58												0,58
08- 334B-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BRZ 65				3,87												3,87
08- 335-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 SO 95				0,88						0,19	0,19	0,83				0,88
08- 336-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 ŚW 95			0,63								0,16					0,63
08- 336-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 110				0,89						0,58	0,58	1,49				0,89
08- 337-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 105				2,29							2,29	6,86				2,29
08- 337-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 SO 90				0,96						0,82	0,82					0,96
08- 337-g I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 10 JD 4										0,55	0,55					
08- 338-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BRZ 75				1,08						0,35	0,35					1,08
08- 338-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 5										3,39	3,39	3,39				
08- 339-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 DB 100				0,49						0,48	0,48					0,49
08- 340-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 DB 90				0,56								0,56				0,56
08- 340-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 ŚW 53					0,17					0,27	0,27					0,17
08- 340-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 18										0,20	0,20	1,85				
08- 340-k I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 8 ŚW 80				1,26							0,61					1,26
08- 340-m I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 24				0,91						1,21	0,30	1,81				0,91
08- 341-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 SO 85				2,03						1,13	1,13	0,51				2,03
08- 341-h I	LWYŻW JD DB	D-STAN 4 DB 6				0,86						1,66	0,80	1,20				0,86
08- 342-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 SO 85				2,78						0,97	2,22	0,56				2,78
08- 342-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 88				1,99						1,99	0,94					1,99
08- 343-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 SO 95				1,49								1,00				1,49
08- 343-g I	LWYŻW JD DB	D-STAN 6 BRZ 41					0,80					1,27	1,27					0,80
08- 343-h I	LWYŻW JD DB	D-STAN 4 SO 85				1,07												1,07
08- 344-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 MD 90				2,94						2,46	2,46					2,94
08- 344-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 DB 90											0,13					
08- 344-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 DB 80				0,30							0,60	0,15				0,30

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 projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 345-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 6										1,16	1,16						
08- 345-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 BRZ 40						1,29											1,29
08- 345-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 55						1,96											1,96
08- 345-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 55							0,30			0,30							0,30
08- 345-o I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 BRZ 68				1,94						1,18	1,18						1,94
08- 346-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 2 DB 28											0,89						
08- 346-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 JW 95					0,37					0,31	0,31						0,37
08- 346-g I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 10 SO 95					0,94								0,41				0,94
08- 346-h I	LWYŻW JD DB	D-STAN 7 OL 80					0,51												0,51
08- 346-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 80					0,75								0,39				0,75
08- 346-j I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 DB 60							0,46			0,46							0,46
08- 347-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 BK 19													0,76				
08- 347-b I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 65						0,74				0,71	0,71		0,11				0,74
08- 347-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 DB 130					3,44								5,16				3,44
08- 347-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 5 SO 90			1,27														1,27
08- 347-g I	LWYŻW JD DB	D-STAN 6 LP 115					0,37								0,56				0,37
08- 347-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 SO 80					1,17					0,35	0,79		0,44				1,17
08- 347-k I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 GB 80					0,57												0,57
08- 348-f I	LWYŻŚW JD DB	D-STAN 4 DB 3										2,24	2,24						
08- 348-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 9 SO 100					0,36								0,55				0,36
08- 348-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 BK 17													2,82				
08- 348-k I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 LP 99					1,97								2,63				1,97
08- 348-m I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 7 MD 90					1,04					1,04			0,52				1,04
08- 348-o I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 6 SO 120					2,78								2,78				2,78
08- 349-c I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 ŚW 50						0,28				0,55	0,55						0,28
08- 349-d I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 105					1,09					1,30	1,30		0,72				1,09
08- 349-f I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 130					3,32					4,32	1,00						3,32
08- 349-h I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 BK 9										0,23	2,28						
08- 349-i I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 3 DB 85										0,35	0,35						
08- 349-k I	LWYŻW JD DB	D-STAN 9 BRZ 75					0,53												0,53
08- 350-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 100					0,88												0,88
08- 350-d I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 90												0,29					
08- 352-a I	LWYŻŚW BK DB	D-STAN 4 LP 120					0,99												0,99
08- 352-b I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 SO 90					0,86												0,86
08- 353-a I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 135					2,04					0,51	0,51		1,02				2,04
08- 353-c I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 JS 80													0,06				
08- 353-f I	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 90			1,53														1,53
08- 354-a I	LWYŻW OL JS	D-STAN 5 OL 80					0,74												0,74
08- 354-c I	LWYŻW JD DB	D-STAN 3 DB 140					0,96						0,49	0,49					0,96
08- 354-j I	LWYŻW OL JS	D-STAN 8 OL 110					0,22							0,44					0,22
08- 354-k I	LWYŻW OL JS	D-STAN 10 OL 80					0,23												0,23
08- 354-l I	LWYŻW JD DB	D-STAN 3 LP 10													3,32				
08- 355-a I	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 8 OL 95					1,05								1,05				1,05
08- 355-d I	LWYŻW OL JS	D-STAN 4 OL 90					0,45							0,90					0,45

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 projektow. do odn. i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 375-a I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 4										3,82	3,82	5,74				
01- 375-b I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 135				3,10							3,10					3,10
01- 375-g I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 120				1,95												1,95
Razem			36,95		83,54	1009,67	44,47	15,39	8,75			512,46	635,81	1627,73				1198,77

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Henryków, Obręb Henryków (13-02-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

37 -c	D-STAN		31	25
24 -c	D-STAN		272	234
79A -a	D-STAN		19	16
207 -d	D-STAN		64	57
94 -a	D-STAN		24	21
110 -d	D-STAN		56	47
117 -f	D-STAN		9	8
143 -a	D-STAN		32	25
150 -d	D-STAN		16	13
210 -a	D-STAN		10	8
214 -k	D-STAN		15	11
214 -n	D-STAN		137	121
216 -d	D-STAN		44	38
234 -f	D-STAN		25	23
239 -i	D-STAN		81	66
239 -j	D-STAN		16	14
244 -n	D-STAN		73	61
264 -c	D-STAN		9	8
269 -g	D-STAN		64	61
271 -f	D-STAN		58	49
271 -g	D-STAN		139	118
278 -d	D-STAN		13	11
283 -c	D-STAN		127	106
288 -b	D-STAN		65	53
289 -f	D-STAN		80	75
292 -d	ZRĄB		63	52
295 -h	D-STAN		16	12

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
327 -d	D-STAN		48	42
251 -h	D-STAN		17	15
261 -b	D-STAN		24	20
347 -l	D-STAN		14	11
351 -a	D-STAN		71	58
351 -b	D-STAN		95	85
161 -c	D-STAN		10	7
161 -j	D-STAN		35	27
168 -m	D-STAN		45	38
172 -m	D-STAN		28	24
310 -c	D-STAN		22	18
18 -a	D-STAN		24	20
20 -a	D-STAN		21	16
276 -a	D-STAN		36	34
303 -a	D-STAN		204	168
287 -d	D-STAN		269	246
288 -a	D-STAN		725	678
100 -d	D-STAN		33	31
6 -d	D-STAN		20	17
123 -p	D-STAN		12	10
177 -h	D-STAN		45	36
230 -d	D-STAN		45	37
137 -d	D-STAN		33	31
142 -a	D-STAN		81	70
345 -a	D-STAN		33	28
375 -a	D-STAN		12	9
196 -a	D-STAN		38	31
233 -f	D-STAN		36	29
298 -a	D-STAN		75	63
306 -h	ZRĄB		179	157
259 -i	D-STAN		19	15
268 -a	D-STAN		59	53
280 -a	D-STAN		179	146

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Henryków

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-02-1 -d -00	11,64		11,64
13-02-1-02-1 -f -00	2,45		2,45
13-02-1-02-1 -g -00	1,97		1,97
13-02-1-02-1 -h -00	0,86		0,86
13-02-1-02-1 -i -00	1,49		1,49
13-02-1-02-1 -k -00	2,53		2,53
13-02-1-02-2 -a -00	7,19		7,19
13-02-1-02-2 -c -00	1,95		1,95
13-02-1-02-2 -d -00	0,20		0,20
13-02-1-02-2 -f -00	0,93		0,93
13-02-1-02-2 -g -00	1,63		1,63
13-02-1-02-2 -h -00	2,08		2,08
13-02-1-02-2 -i -00	1,76		1,76
13-02-1-02-2 -j -00	10,44		10,44
13-02-1-02-2 -l -00	1,77		1,77
13-02-1-02-2 -m -00	3,12		3,12
13-02-1-02-2 -o -00	0,16		0,16
13-02-1-02-2 -p -00	1,80		1,80
13-02-1-02-2 -r -00	3,90		3,90
13-02-1-02-2 -s -00	0,93		0,93
13-02-1-02-3 -a -00	19,86		19,86
13-02-1-02-3 -b -00	0,57		0,57
13-02-1-02-3 -c -00	2,45		2,45
13-02-1-02-3 -d -00	1,67		1,67
13-02-1-02-3 -f -00	5,76		5,76
13-02-1-02-4 -a -00	13,14		13,14
13-02-1-02-4 -b -00	8,24		8,24
13-02-1-02-4 -f -00	2,05		2,05
13-02-1-02-5 -a -00	5,90		5,90
13-02-1-02-5 -b -00	2,89		2,89

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-02-5 -c -00	3,88		3,88
13-02-1-02-5 -d -00	0,90		0,90
13-02-1-02-5 -f -00	1,83		1,83
13-02-1-02-5 -g -00	1,19		1,19
13-02-1-02-5 -h -00	0,24		0,24
13-02-1-02-5 -i -00	0,50		0,50
13-02-1-02-5 -j -00	0,83		0,83
13-02-1-02-5 -k -00	1,21		1,21
13-02-1-02-7 -c -00	3,85		3,85
13-02-1-02-7 -d -00	3,23		3,23
13-02-1-02-7 -f -00	2,09		2,09
13-02-1-02-7 -g -00	0,34		0,34
13-02-1-02-7 -h -00	0,58		0,58
13-02-1-02-7 -i -00	0,89		0,89
13-02-1-02-7 -j -00	1,43		1,43
13-02-1-02-7 -k -00	1,54		1,54
13-02-1-02-7 -l -00	0,92		0,92
13-02-1-02-7 -m -00	2,27		2,27
13-02-1-02-7 -n -00	3,13		3,13
13-02-1-02-7 -o -00	4,30		4,30
13-02-1-02-7 -p -00	0,43		0,43
13-02-1-02-7 -w -00	2,11		2,11
13-02-1-02-7 -x -00	0,93		0,93
13-02-1-02-8 -k -00	1,59		1,59
13-02-1-02-9 -a -00	1,24		1,24
13-02-1-02-9 -f -00	0,68		0,68
13-02-1-02-9 -h -00	1,93		1,93
13-02-1-02-10 -a -00	1,38		1,38
13-02-1-02-10 -d -00	3,14		3,14
13-02-1-02-10 -f -00	1,95		1,95
13-02-1-03-11 -h -00	2,73		2,73
13-02-1-03-12 -g -00	0,84		0,84

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-03-12 -k -00	0,68		0,68
13-02-1-03-14 -a -00	0,50		0,50
13-02-1-03-19 -f -00	0,32		0,32
13-02-1-03-21 -w -00	0,48		0,48
13-02-1-03-22 -b -00	1,08		1,08
13-02-1-03-22 -m -00	2,81		2,81
13-02-1-03-22 -n -00	3,14		3,14
13-02-1-03-22 -o -00	1,08		1,08
13-02-1-03-22 -r -00	0,09		0,09
13-02-1-03-23 -b -00	0,96		0,96
13-02-1-03-23 -p -00	2,15		2,15
13-02-1-03-24 -f -00	2,54		2,54
13-02-1-03-24 -j -00	2,12		2,12
13-02-1-03-24 -k -00	1,89		1,89
13-02-1-03-24 -l -00	0,14		0,14
13-02-1-02-25 -w -00	0,12		0,12
13-02-1-02-25 -hx -00	0,76		0,76
13-02-1-02-25A -f -00	0,58		0,58
13-02-1-02-25B -b -00	0,41		0,41
13-02-1-02-27 -k -00	0,02		0,02
13-02-1-02-37 -g -00	0,13		0,13
13-02-1-03-39 -b -00	0,16		0,16
13-02-1-02-47 -b -00	5,38		5,38
13-02-1-03-52 -h -00	0,68		0,68
13-02-1-03-61 -i -00	0,66		0,66
13-02-1-03-63 -g -00	1,92		1,92
13-02-1-03-64 -a -00	3,23		3,23
13-02-1-04-70A -i -00	0,44		0,44
13-02-1-04-70A -l -00	0,30		0,30
13-02-1-04-70A -m -00	1,00		1,00
13-02-1-04-70A -n -00	0,01		0,01
13-02-1-04-70A -o -00	0,03		0,03

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-04-70A -p -00	0,04		0,04
13-02-1-04-70A -r -00	0,02		0,02
13-02-1-04-70A -s -00	0,35		0,35
13-02-1-04-70A -t -00	0,06		0,06
13-02-1-03-71A -g -00	4,72		4,72
13-02-1-04-79A -g -00	0,26		0,26
13-02-1-04-79A -h -00	0,93		0,93
13-02-1-03-84 -i -00	1,21		1,21
13-02-1-03-87 -c -00	1,22		1,22
13-02-1-03-87 -f -00	8,05		8,05
13-02-1-03-87 -g -00	1,65		1,65
13-02-1-03-88 -t -00	0,03		0,03
13-02-1-03-88 -w -00	0,07		0,07
13-02-1-03-89 -c -00	8,95		8,95
13-02-1-03-89 -g -00	2,61		2,61
13-02-1-03-90 -g -00	3,08		3,08
13-02-1-01-92A -b -00	0,96		0,96
13-02-1-01-92A -g -00	0,12		0,12
13-02-1-01-92A -h -00	0,59		0,59
13-02-1-01-92A -i -00	0,07		0,07
13-02-1-01-92A -j -00	0,55		0,55
13-02-1-05-94 -d -00	1,27		1,27
13-02-1-05-94 -f -00	0,74		0,74
13-02-1-05-95 -d -00	2,95		2,95
13-02-1-05-97 -b -00	0,60		0,60
13-02-1-05-99 -c -00	1,70		1,70
13-02-1-05-99 -d -00	0,42		0,42
13-02-1-05-99 -f -00	0,76		0,76
13-02-1-05-99 -g -00	0,70		0,70
13-02-1-05-99 -h -00	1,29		1,29
13-02-1-05-100 -j -00	0,78		0,78
13-02-1-05-101 -a -00	3,80		3,80

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-04-109 -a -00	1,78		1,78
13-02-1-04-109 -b -00	9,06		9,06
13-02-1-04-109 -c -00	1,82		1,82
13-02-1-05-111 -c -00	3,17		3,17
13-02-1-05-114 -h -00	1,25		1,25
13-02-1-05-115 -f -00	0,68		0,68
13-02-1-05-116 -j -00	0,17		0,17
13-02-1-05-117 -b -00	2,13		2,13
13-02-1-05-118 -i -00	0,54		0,54
13-02-1-05-119 -d -00	3,01		3,01
13-02-1-05-119 -h -00	3,11		3,11
13-02-1-05-120 -a -00	2,42		2,42
13-02-1-05-121 -k -00	0,74		0,74
13-02-1-05-122 -f -00	0,99		0,99
13-02-1-05-122 -k -00	0,51		0,51
13-02-1-05-131 -f -00	5,81		5,81
13-02-1-05-132 -c -00	4,65		4,65
13-02-1-05-132 -d -00	4,13		4,13
13-02-1-05-132 -k -00	2,70		2,70
13-02-1-05-133 -a -00	0,54		0,54
13-02-1-05-133 -i -00	0,36		0,36
13-02-1-05-134 -f -00	1,54		1,54
13-02-1-05-134 -i -00	1,29		1,29
13-02-1-05-134 -j -00	1,38		1,38
13-02-1-05-134 -k -00	0,95		0,95
13-02-1-05-134 -l -00	4,27		4,27
13-02-1-05-134 -m -00	1,95		1,95
13-02-1-05-134 -n -00	1,63		1,63
13-02-1-05-134 -o -00	1,23		1,23
13-02-1-05-134 -p -00	0,39		0,39
13-02-1-05-134 -r -00	0,39		0,39
13-02-1-05-134 -s -00	5,18		5,18

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-05-134 -t -00	0,36		0,36
13-02-1-05-134 -w -00	0,80		0,80
13-02-1-05-134 -x -00	0,68		0,68
13-02-1-05-134 -y -00	0,04		0,04
13-02-1-05-135 -j -00	2,47		2,47
13-02-1-05-140 -k -00	0,50		0,50
13-02-1-05-140 -l -00	0,26		0,26
13-02-1-05-143 -g -00	3,12		3,12
13-02-1-05-150 -g -00	2,75		2,75
13-02-1-05-150 -h -00	0,57		0,57
13-02-1-05-155 -k -00	1,64		1,64
13-02-1-06-157 -h -00	0,51		0,51
13-02-1-06-157 -k -00	0,48		0,48
13-02-1-06-157 -l -00	0,44		0,44
13-02-1-06-158 -b -00	1,63		1,63
13-02-1-06-159 -a -00	4,24		4,24
13-02-1-06-160 -d -00	1,62		1,62
13-02-1-09-161 -i -00	0,61		0,61
13-02-1-09-162 -c -00	0,76		0,76
13-02-1-09-162A -a -00	0,74		0,74
13-02-1-09-162A -o -00	0,77		0,77
13-02-1-09-163A -b -00	0,13		0,13
13-02-1-09-163A -h -00	0,70		0,70
13-02-1-09-164 -n -00	3,08		3,08
13-02-1-09-164 -o -00	0,95		0,95
13-02-1-09-168 -s -00	0,56		0,56
13-02-1-09-168 -t -00	0,83		0,83
13-02-1-09-169 -k -00	0,43		0,43
13-02-1-09-172 -f -00	0,07		0,07
13-02-1-09-172 -g -00	0,09		0,09
13-02-1-09-172 -h -00	0,01		0,01
13-02-1-09-172 -l -00	0,61		0,61

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-09-174 -g -00	0,56		0,56
13-02-1-09-174 -s -00	0,84		0,84
13-02-1-09-174 -bx -00	0,56		0,56
13-02-1-09-177 -i -00	0,94		0,94
13-02-1-09-178 -d -00	0,23		0,23
13-02-1-09-178 -f -00	0,22		0,22
13-02-1-09-180 -j -00	0,33		0,33
13-02-1-09-180 -l -00	0,90		0,90
13-02-1-04-182 -m -00	0,95		0,95
13-02-1-04-187 -d -00	0,07		0,07
13-02-1-04-187 -f -00	0,03		0,03
13-02-1-04-188 -a -00	0,35		0,35
13-02-1-04-191 -a -00	4,24		4,24
13-02-1-04-191 -b -00	6,59		6,59
13-02-1-04-192 -a -00	0,05		0,05
13-02-1-04-192 -b -00	1,83		1,83
13-02-1-04-192 -c -00	0,01		0,01
13-02-1-04-192 -d -00	2,39		2,39
13-02-1-04-192 -f -00	1,05		1,05
13-02-1-04-195 -h -00	2,31		2,31
13-02-1-04-195 -i -00	0,40		0,40
13-02-1-04-196 -d -00	0,66		0,66
13-02-1-04-197 -c -00	2,20		2,20
13-02-1-04-198 -i -00	0,89		0,89
13-02-1-06-213 -n -00	0,46		0,46
13-02-1-06-216 -c -00	1,34		1,34
13-02-1-04-218 -b -00	2,58		2,58
13-02-1-04-218 -d -00	8,25		8,25
13-02-1-04-218 -l -00	1,18		1,18
13-02-1-04-219 -a -00	2,15		2,15
13-02-1-04-220 -m -00	0,81		0,81
13-02-1-04-225 -f -00	0,73		0,73

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-06-235 -k -00	1,50		1,50
13-02-1-06-236 -c -00	1,28		1,28
13-02-1-06-236A -b -00	1,43		1,43
13-02-1-06-236A -g -00	4,63		4,63
13-02-1-06-238 -g -00	0,02		0,02
13-02-1-06-243 -d -00	1,57		1,57
13-02-1-06-243 -i -00	1,18		1,18
13-02-1-06-243 -l -00	0,60		0,60
13-02-1-06-244A -n -00	0,75		0,75
13-02-1-06-244B -j -00	0,83		0,83
13-02-1-06-244B -k -00	1,90		1,90
13-02-1-06-244B -l -00	2,41		2,41
13-02-1-06-244B -n -00	0,26		0,26
13-02-1-06-244B -t -00	0,75		0,75
13-02-1-06-245 -g -00	2,00		2,00
13-02-1-09-252 -g -00	0,83		0,83
13-02-1-09-258 -a -00	2,32		2,32
13-02-1-09-259 -f -00	2,26		2,26
13-02-1-09-260 -c -00	0,62		0,62
13-02-1-09-260 -k -00	0,21		0,21
13-02-1-09-262 -k -00	0,23		0,23
13-02-1-07-279 -g -00	0,74		0,74
13-02-1-07-280 -d -00	1,57		1,57
13-02-1-07-281 -b -00	5,12		5,12
13-02-1-07-281 -i -00	1,22		1,22
13-02-1-07-282 -h -00	1,01		1,01
13-02-1-07-283 -a -00	0,90		0,90
13-02-1-07-284 -a -00	0,66		0,66
13-02-1-07-286 -d -00	0,78		0,78
13-02-1-07-291 -g -00	3,46		3,46
13-02-1-07-295 -d -00	0,80		0,80
13-02-1-07-295 -i -00	0,91		0,91

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-07-295 -j -00	1,47		1,47
13-02-1-07-295A -c -00	0,47		0,47
13-02-1-07-295A -d -00	0,45		0,45
13-02-1-07-295A -f -00	0,38		0,38
13-02-1-07-295A -g -00	3,92		3,92
13-02-1-07-295A -i -00	0,52		0,52
13-02-1-07-295A -j -00	0,42		0,42
13-02-1-07-295A -k -00	2,45		2,45
13-02-1-07-296 -z -00	1,54		1,54
13-02-1-07-297 -a -00	1,37		1,37
13-02-1-07-297 -b -00	1,57		1,57
13-02-1-07-297 -c -00	2,48		2,48
13-02-1-07-297 -d -00	0,26		0,26
13-02-1-07-297 -g -00	1,73		1,73
13-02-1-07-297 -h -00	4,26		4,26
13-02-1-07-297 -i -00	0,13		0,13
13-02-1-07-297 -j -00	0,18		0,18
13-02-1-07-297 -k -00	6,76		6,76
13-02-1-08-299A -d -00	0,30		0,30
13-02-1-07-302 -d -00	2,19		2,19
13-02-1-07-302A -a -00	2,02		2,02
13-02-1-07-302A -b -00	2,68		2,68
13-02-1-07-302A -d -00	0,84		0,84
13-02-1-07-302A -f -00	0,92		0,92
13-02-1-07-302A -j -00	0,35		0,35
13-02-1-07-302A -k -00	0,08		0,08
13-02-1-07-307 -d -00	1,30		1,30
13-02-1-07-309 -a -00	1,08		1,08
13-02-1-07-309 -c -00	0,44		0,44
13-02-1-07-309 -p -00	1,01		1,01
13-02-1-07-309 -r -00	0,34		0,34
13-02-1-07-309 -s -00	1,46		1,46

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-07-309 -t -00	1,49		1,49
13-02-1-07-309 -w -00	0,83		0,83
13-02-1-07-309 -x -00	0,38		0,38
13-02-1-07-309 -z -00	0,08		0,08
13-02-1-07-314 -c -00	0,61		0,61
13-02-1-07-314 -g -00	0,72		0,72
13-02-1-07-315 -k -00	1,80		1,80
13-02-1-07-315 -l -00	3,90		3,90
13-02-1-07-315 -m -00	5,54		5,54
13-02-1-07-315A -d -00	0,93		0,93
13-02-1-08-317 -c -00	0,80		0,80
13-02-1-08-321 -a -00	1,20		1,20
13-02-1-08-326 -c -00	1,29		1,29
13-02-1-08-326 -i -00	1,72		1,72
13-02-1-08-327 -a -00	1,42		1,42
13-02-1-08-332A -g -00	0,62		0,62
13-02-1-08-332A -i -00	1,01		1,01
13-02-1-08-332A -l -00	1,29		1,29
13-02-1-08-334 -b -00	0,91		0,91
13-02-1-08-334A -b -00	3,89		3,89
13-02-1-08-334A -d -00	2,90		2,90
13-02-1-08-334B -b -00	17,47		17,47
13-02-1-08-334B -c -00	2,21		2,21
13-02-1-08-337 -f -00	0,81		0,81
13-02-1-08-339 -b -00	2,01		2,01
13-02-1-08-339 -d -00	0,65		0,65
13-02-1-08-340 -b -00	1,04		1,04
13-02-1-08-340 -j -00	4,06		4,06
13-02-1-08-344 -g -00	0,22		0,22
13-02-1-08-345 -c -00	0,63		0,63
13-02-1-08-345 -d -00	1,72		1,72
13-02-1-08-348 -g -00	1,49		1,49

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-02-1-08-349 -a -00	1,52		1,52
13-02-1-08-350 -b -00	1,87		1,87
13-02-1-08-350 -f -00	0,12		0,12
13-02-1-08-350 -h -00	0,22		0,22
13-02-1-08-352 -c -00	1,36		1,36
13-02-1-08-353 -b -00	1,63		1,63
13-02-1-08-353 -d -00	1,53		1,53
13-02-1-08-354 -f -00	6,35		6,35
13-02-1-08-354 -g -00	2,19		2,19
13-02-1-08-355 -c -00	2,98		2,98
13-02-1-08-355 -j -00	0,03		0,03
13-02-1-08-355 -k -00	0,14		0,14
13-02-1-08-356 -a -00	9,28		9,28
13-02-1-08-356 -d -00	7,49		7,49
13-02-1-08-358 -a -00	9,77		9,77
13-02-1-08-359 -a -00	12,36		12,36
13-02-1-08-359 -b -00	0,62		0,62
13-02-1-08-359 -c -00	1,47		1,47
13-02-1-08-359 -d -00	1,72		1,72
13-02-1-08-359 -f -00	4,20		4,20
13-02-1-01-360 -g -00	2,28		2,28
13-02-1-01-360 -h -00	6,67		6,67
13-02-1-01-360 -i -00	4,15		4,15
13-02-1-01-362 -h -00	1,95		1,95
13-02-1-01-365 -b -00	3,31		3,31
13-02-1-01-365 -f -00	1,34		1,34
13-02-1-01-366 -k -00	0,33		0,33
13-02-1-01-366 -l -00	1,69		1,69
13-02-1-01-375 -f -00	2,71		2,71
13-02-1-01-375 -h -00	3,24		3,24
Ogółem	660,39	0	660,39

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Henryków (13-02)

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
BMŚW	4,60	10,51	48,34	0,90	4,13	11,41	52,47
BMWYŻŚW	0,21	7,07	1,49	1,31	0,27	8,38	1,76
LŁ	44,51	1,79	79,62	5,09	226,65	6,88	306,27
LŁWYŻ	162,51	6,12	995,28	5,23	849,83	11,35	1845,11
LMŚW	232,53	8,12	1887,36	3,77	877,16	11,89	2764,52
LMW	4,33	0,41	1,79	2,27	9,85	2,68	11,64
LMWYŻŚW	949,29	6,86	6507,73	4,78	4540,58	11,64	11048,31
LMWYŻW	38,47	3,84	147,71	2,67	102,79	6,51	250,50
LŚW	675,91	3,99	2697,22	4,39	2967,87	8,38	5665,09
LW	526,32	2,99	1571,18	10,57	5563,85	13,56	7135,02
LWYŻŚW	5061,92	4,34	21977,07	4,51	22813,50	8,85	44790,57
LWYŻW	525,51	3,91	2057,12	6,23	3272,10	10,14	5329,22
OL	22,59	1,54	34,83	0,61	13,77	2,15	48,61
OLJ	13,42	6,06	81,26	0,00	0,00	6,06	81,26
OLJWYŻ	69,42	3,94	273,36	0,55	37,93	4,49	311,29
Razem obręb 1	8331,54	4,60	38361,36	4,95	41280,27		79641,64
Ogółem n-ctwo	8331,54		38361,36		41280,27		79641,64

