

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W GDAŃSKU**

NADLEŚNICTWO KALISKA

OBRĘB WIRTY

WSKAZANIA GOSPODARCZE

według stanu na 01.01.2021

**Plan niniejszy opracowany został w roku 2020
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni**



TOM ZAWIERA:

- Wzór nr 6 – Wykaz projektowanych cięć rębnych,
- Wzór nr 7 – Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu,
- Wykaz projektowanych cięć przedrębnych,
- Wykaz projektowanych czynności hodowlanych,
- Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych,
- Wzór nr 3 – Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy,
- Wzór nr 4 – Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia,
- Wzór nr 5 – Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia,
- Tabela XIV – Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższości etatów użytkowania rębego,
- Tabela XV – Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych według rodzajów rębni w gospodarstwach,
- Tabela XVI – Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego według rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku,
- Tabela XVII – Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć,
- Tabela XVIII – Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu.

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -f	GZ	IB	BMSW, SO 115	0,94	0,94	405
1		100	II 1,2			340
1 -g	O	IIIA	LMSW, BRZ 75	1,44	0,43	167
1		30	I 0,9			140
2 -c	GZ	IB	BMSW, BRZ 80	0,60	0,60	205
2		100	II 1,0			170
2 -j	GZ	IB	BMSW, SO 90	1,62	1,62	527
2		95	I 0,9			442
2 -t	S	IVD	LW, BRZ 58	1,53	0,80	116
2		40	II 0,7			100
3 -c	O	IVD	LMSW, BRZ 125	2,43	1,25	261
3		30	I KDO			222
3 -d	O	IVD	LMSW, SW 115	1,61	1,00	78
3		20	II KDO			68
3 -f	O	IVD	LMSW, SO 110	6,73	2,00	729
3		30	I KO			602
3 -g	O	IVD	BMSW, SO 110	6,87	2,06	1010
3		30	I 1,1			838
4 -d	O	IVD	LMSW, SO 105	1,78	0,89	316
4		40	I 1,0			262
4 -f	O	IIIA	BMSW, SO 105	3,23	0,97	429
4		30	II 1,2			357
4 -g	O	IVD	LMSW, SO 110	4,54	1,36	652
4		30	I 1,1			540
5 -d	O	IIIA	BMSW, SO 100	5,99	1,80	772
5		30	I 1,0			644
5 -f	O	IVD	BMSW, SO 90	1,92	0,58	249
5		30	I 1,0			208
5 -h	O	IVD	LMSW, SO 105	3,15	0,95	440
5		30	I 1,0			372
5 -o	O	IIIA	BMSW, SO 140	1,22	0,37	166
5		30	II 1,2			138
5 -p	O	IVD	BMSW, SO 110	3,49	1,05	476
5		30	II 1,2			398
5 -r	O	IVD	BMSW, SO 135	1,15	0,35	156
5		30	I 1,0			129
6A -c	O	IVD	BMSW, SO 119	3,18	0,96	524
6A		30	I 1,2			432
6A -d	O	IVD	BMSW, SO 119	14,19	4,26	2388
6A		30	I 1,2			1976
7 -h	GPZ	IVD	LMSW, SO 57	5,02	2,50	525
7		30	IA KDO			447
7 -k	GPZ	IVD	LMSW, SO 46	4,35	0,80	114
7		10	IA KO			98
8 -k	GPZ	IIIAU	BMSW, SO 115	4,85	3,55	1838
8		95	II KO			1534
8 -l	GZ	IB	BMSW, SO 90	4,00	4,00	1682
8		95	I 1,0			1416
8 -m	GPZ	IIIA	BMSW, SO 105	2,43	0,73	332
8		30	II 1,2			276
10 -c	S	IVD	LSW, SO 165	5,16	2,00	1182
10		40	I KDO			964
10 -j	S	IVD	LMSW, SO 165	2,76	1,20	680
10		40	I 1,2			552
11 -c	S	IB	LSW, SO 165	0,50	0,50	310
11		100	I 1,2			255

11 -f	1	S	IB 100	LMSW, SO 164 I 1,2	2,83	2,83	1690 1370
11 -k	1	S	IB 100	BMSW, SO 164 I 1,2	0,68	0,68	375 300
12 -a	1	S	IB 100	LMSW, SO 95 I 1,1	2,55	2,55	1435 1205
12 -b	1	GZ	IB 100	LMSW, SO 85 IA 1,0	4,00	4,00	2045 1700
12 -b	3	GZ	IB 100	LMSW, SO 85 IA 1,0	2,27	2,27	1160 965
12 -b	4	GZ	IB 100	LMSW, SO 85 IA 1,0	2,55	2,55	1305 1085
12 -b	6	GZ	IB 100	LMSW, SO 85 IA 1,0	3,65	3,65	1865 1550
12 -c	1	S	IB 100	BMSW, SO 90 I 1,1	0,24	0,24	110 95
12 -d	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 90 I 1,1	0,17	0,17	75 65
12 -f	3	GZ	IB 100	BMSW, SO 85 I 1,1	1,73	1,73	825 690
12 -f	4	GZ	IB 100	BMSW, SO 85 I 1,1	1,45	1,45	690 580
13 -c	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 134 I KDO	7,87	3,15	1568 1288
14 -k	1	S	IVD 40	LMSW, SO 124 I 1,2	2,19	1,10	602 496
14 -l	1	S	IVDU 90	LMSW, SO 124 I KO	3,72	2,17	1571 1301
14 -m	1	S	IVD 30	LMSW, SO 124 I KDO	7,00	2,69	1070 878
14 -o	1	S	IVD 40	LMSW, SO 124 I 1,2	1,27	0,50	344 286
15 -a	1	GPZ	IVDU 100	LMSW, SO 115 I KO	2,61	1,72	1365 1125
15 -b	1	GZ	IB 100	LMSW, SO 100 I 1,1	4,00	4,00	2425 1995
15 -c	1	GPZ	IVDU 100	LMSW, SO 114 I KO	4,46	2,86	2170 1805
15A -a	1	S	IVD 40	LMSW, SO 95 I 1,1	2,14	1,07	414 348
15A -f	1	S	IVDU 90	LMSW, BRZ 110 I KO	1,58	1,08	446 364
15A -h	1	S	IVD 40	OL, SW 75 I 0,7	3,20	1,60	466 400
15A -i	1	S	IVD 40	LMSW, BRZ 75 I 0,9	3,50	1,75	522 448
15A -j	1	S	IVD 30	LW, SO 95 I 0,9	4,94	1,48	588 490
15A -k	1	S	IIIA 30	LMSW, SO 115 I 1,1	1,65	0,50	261 214
16 -a	1	S	IVD 40	LMSW, SO 119 I KO	11,83	4,73	2358 1930
16 -b	1	S	IVD 40	LMSW, SO 100 I 0,9	2,54	1,27	526 434
16 -c	1	S	IIIA 30	BMSW, SO 100 I 1,0	2,61	0,78	414 344
16 -d	1	S	IIIA 30	BMSW, SO 120 I 1,1	1,57	0,47	298 246
17 -l	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 134 II KDO	7,54	2,96	929 765
17A -b	1	S	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,9	4,60	1,38	562 476
17A -c	1	S	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,2	3,00	3,00	1292 1078
17A -f	1	S	IVD 40	LMSW, BRZ 80 I 1,0	1,27	0,63	184 154
18A -d	1	S	IVD 40	LMSW, SO 100 I 1,0	2,93	1,46	632 536

18A -f	1	S	IIIA 30	BMSW, SO 100 II 1,1	3,63	1,09	444 372
18A -g	1	S	IVD 40	LMSW, SO 105 I 1,1	1,49	0,75	292 242
19 -a	1	S	IVD 30	BMSW, SO 134 II KDO	10,44	4,78	1016 848
20A -c	1	S	IVD 30	LŠW, SO 150 II KDO	2,69	0,54	300 261
20A -d	1	S	IVDU 80	LŠW, BK 140 II KO	2,65	0,78	396 376
20B -a	1	S	IVDU 50	LŠW, BK 140 II KO	9,71	0,48	335 318
20B -b	1	S	IVDU 85	LMSW, BK 140 III KO	6,00	2,00	1143 1084
20C -a	1	O	IVD 50	LŠW, BK 150 III KO	3,87	0,94	696 641
20C -c	1	O	IVD 40	LMSW, SO 95 IA 1,0	11,05	5,50	2896 2450
20C -f	1	O	IVDU 95	LMSW, SO 115 II KO	7,17	3,97	2247 1891
20D -f	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 95 IA 0,9	5,42	2,71	1240 1060
20D -i	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 IA 0,8	3,08	1,00	546 470
20F -a	1	GPZ	IVD 40	LMSW, BRZ 90 II 1,0	1,20	0,60	158 136
20F -c	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 130 II 0,9	1,74	0,87	258 220
20F -f	1	GPZ	IVDU 90	LMSW, BK 134 II KO	5,32	1,85	1998 1885
20F -h	1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 129 IA KO	5,29	3,19	1305 1080
20F -i	1	GPZ	IVDU 95	LMSW, SO 109 IA KDO	1,32	1,00	821 718
20F -k	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 109 IA KDO	4,93	2,00	1486 1270
21 -a	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 120 II KO	1,51	0,84	537 451
21 -b	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 105 I KO	8,02	2,40	1211 1013
21 -f	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 105 I 1,2	14,20	4,26	2853 2380
22A -d	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 I 1,0	2,80	0,84	370 312
22A -g	1	GPZ	IVD 40	LMSW, BRZ 80 I 0,9	2,39	0,96	348 296
22A -i	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 I 1,0	1,46	0,44	218 180
26 -d	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 I 1,0	0,88	0,88	390 325
26 -g	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 I 1,0	2,41	0,72	320 266
34 -m	1	S	IVDU 90	LW, BRZ 85 I KO	1,75	0,75	481 401
35 -b	1	S	IVD 40	LMSW, SO 170 II 0,8	6,20	3,10	1488 1234
36A -b	1	S	IVD 20	LŠW, MD 72 I KO	7,39	4,00	259 217
39 -p	1	S	IVD 40	LŠW, SO 185 I 1,1	10,91	5,45	3128 2620
39 -x	1	S	IVD 40	LŠW, SO 185 I 1,1	2,22	1,11	580 476
40 -c	1	S	IVD 20	LŠW, SO 165 I KDO	5,60	3,40	557 455
40 -d	1	S	IVD 20	LŠW, SO 164 IA 0,6	10,34	6,00	873 713
40 -f	1	S	IVD 40	LMSW, SO 165 I 1,1	4,75	2,37	1320 1088

40	-g	1	S	IVD 20	LŚW, SO 145 I KDO	1,40	0,85	101 83
40	-i	1	S	IVD 40	LŚW, SO 165 IA 1,1	2,43	1,21	692 566
41	-g	1	S	IVD 20	LŚW, SO 135 I 0,6	1,91	1,15	130 106
41	-h	1	S	IVD 20	LŚW, SO 144 I 0,6	2,50	1,70	159 129
41	-j	1	S	IVD 40	LŚW, SO 134 I 1,1	6,01	3,00	1548 1264
41	-k	1	S	IVD 40	LMSW, SO 134 I 1,1	9,42	4,71	2640 2166
41	-o	1	S	IVDU 90	LMSW, SO 135 I KO	0,87	0,57	234 194
42	-f	1	S	IVDU 90	LMSW, SO 115 IA KO	3,72	2,20	1499 1238
42	-g	1	S	IVD 40	LMSW, SO 95 IA 0,9	2,73	1,37	630 522
42	-h	1	S	IVD 30	LMSW, MD 95 I KO	2,08	0,60	272 224
43	-a	1	S	IVD 20	BMSW, SO 115 I KDO	8,92	3,03	757 625
43	-b	1	S	IVD 30	BMSW, SO 115 I 1,2	8,07	2,43	1503 1244
44	-b	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 100 I 1,1	14,67	4,40	2134 1776
44	-d	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 124 II KO	6,59	3,88	2142 1782
45	-d	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 II 1,2	6,00	1,80	774 650
45	-d	2	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 II 1,2	6,00	1,80	774 650
46	-b	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 115 I KO	8,22	2,73	1690 1405
46	-d	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 I KO	2,95	2,13	978 812
47	-g	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 I 1,1	3,47	1,04	587 485
48	-b	1	O	IVD 30	LŚW, SO 144 I KDO	6,40	3,09	807 666
48	-d	1	O	IVD 40	LMSW, BRZ 75 I 0,9	3,41	1,70	510 426
49	-a	1	O	IVD 30	LMSW, SO 154 II KDO	7,87	3,48	736 594
51	-d	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 129 II 1,2	1,05	1,05	565 470
52	-a	1	GPZ	IVD 10	BMSW, SO 110 I KDO	8,56	1,76	352 291
52	-b	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 110 I KO	6,43	2,10	1302 1083
52	-d	1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 110 I KO	2,59	1,42	639 531
52	-g	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 119 I KO	3,81	0,75	285 231
52	-h	1	GPZ	IVD 20	BMSW, SO 110 II KDO	6,84	1,31	546 454
53	-a	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 1,0	5,60	1,68	787 665
53	-h	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 II 1,1	1,55	0,46	195 164
53	-i	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 II 1,1	4,21	1,26	516 434
53	-j	1	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 90 I 1,1	3,75	1,12	645 547
54	-a	1	S	IVD 30	LMSW, SO 144 I 1,2	8,43	3,37	1708 1451
54	-b	1	S	IVD 30	LMSW, SO 119 I 1,1	15,48	4,64	2972 2488

57 -f	1	O	IVD 40	LMSW, SO 100 I 1,1	4,63	2,30	1082 900
58 -a	1	O	IVD 30	LŠW, SO 90 IA 1,1	8,08	3,23	1500 1251
58 -d	1	O	IVD 30	LMSW, SO 105 I 1,0	8,31	3,32	1478 1236
58 -h	1	O	IIIA 30	BMSW, SO 90 I 1,1	3,12	0,94	447 374
59 -b	1	S	IVDU 85	LŠW, BK 144 II KO	4,81	1,91	663 603
59 -c	1	S	IVD 40	LŠW, SO 135 I 1,2	3,69	1,85	996 866
59 -f	1	S	IIA 40	LŠW, BK 170 III KDO	4,80	1,80	802 744
60 -a	1	S	IVD 40	LMSW, SO 134 I 1,1	4,92	2,40	1388 1206
60 -b	1	S	IIA 40	LŠW, BK 120 II 1,1	1,90	1,00	428 390
60 -i	1	S	IVD 40	LŠW, BK 150 III 0,9	8,85	5,00	1908 1732
61 -a	1	S	IVD 30	LŠW, BK 110 II 1,1	11,26	5,63	1776 1658
63 -a	1	S	IVD 30	LMSW, SO 135 I KDO	4,40	2,32	707 585
63 -d	1	S	IIA 40	LŠW, BK 115 II 1,1	3,22	2,00	660 614
64 -b	1	S	IVD 40	LMSW, SO 110 I 1,2	2,19	1,10	472 388
64 -d	1	S	IVD 40	LMSW, SO 110 I 1,2	3,61	1,80	966 798
65 -j	1	O	IVD 20	BMSW, SO 125 I KDO	2,06	0,50	169 138
66 -a	1	O	IVD 30	LMSW, SO 115 I KO	2,43	0,73	398 327
66 -c	1	O	IVD 30	LMSW, SO 105 I 1,2	12,22	4,90	2100 1716
66 -d	1	O	IVD 40	LMSW, SO 100 I 1,1	2,64	1,32	512 426
66 -h	1	O	IVD 30	LMSW, SO 115 I KO	2,55	0,76	314 263
66 -i	1	O	IVD 30	LMSW, SO 115 I KO	2,81	0,80	399 327
67 -d	1	S	IVD 30	LŠW, SO 140 I KDO	4,75	2,00	711 621
67 -f	1	S	IVD 30	LMSW, SO 125 I KO	5,31	1,60	775 662
68 -a	1	S	IVD 40	LŠW, SO 115 IA 1,2	6,51	3,25	2022 1724
68 -b	1	S	IVD 30	LMSW, SO 115 IA 1,2	12,47	4,90	2995 2524
73 -c	1	O	IVDU 90	LMSW, SO 130 I KO	1,82	1,23	652 540
73 -d	1	O	IVDU 90	LMSW, SO 129 I KO	3,16	2,16	1260 1054
73 -g	1	O	IVD 30	LMSW, SO 129 I KDO	2,25	0,90	356 295
73 -j	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 129 II KO	3,93	3,16	1492 1240
73 -k	1	O	IIIAU 95	BMSW, SO 129 II KO	4,30	3,01	1629 1354
73 -l	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 129 II KO	9,10	2,83	1703 1410
74 -a	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 I 1,2	6,51	1,95	1049 867
74 -b	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 I 1,1	8,67	2,60	1275 1064
74 -c	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 110 I 1,0	10,05	3,00	1442 1204

75	-a	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 110 I 1,2	21,67	10,60	5800 4762
76	-d	1	GPZ	IVDU 90	LŠW, SO 149 I KO	5,94	2,94	1067 870
77	-r	1	O	IVD 20	LMSW, SO 145 I KO	5,75	1,15	401 327
78	-d	1	O	IVD 20	BSW, SO 100 II 1,1	5,58	1,67	455 384
78	-g	1	O	IVD 20	BSW, SO 100 II 1,0	1,48	0,44	114 96
80	-j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,1	2,75	2,75	1092 917
80	-j	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,1	3,15	3,15	1254 1050
80	-i	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 90 II 1,2	3,58	1,07	440 372
81	-i	1	GZ	IB 100	BSW, SO 85 II 0,9	1,02	1,02	310 265
84	-a	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 I 0,9	4,00	4,00	1606 1344
84	-d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,0	3,95	3,95	1601 1349
85	-g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 1,0	2,29	2,29	988 826
85	-g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 1,0	3,00	3,00	1297 1088
85	-n	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 1,1	1,98	1,98	960 803
87	-b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,9	3,87	3,87	1520 1273
88	-a	1	GZ	IB 95	BSW, SO 85 I 0,9	1,71	1,71	603 513
88	-b	1	GZ	IB 95	BSW, SO 85 I 1,1	1,03	1,03	461 390
88	-f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 1,1	1,18	1,18	527 446
89	-c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 110 II 1,1	2,08	2,08	855 717
89	-f	1	GZ	IB 95	BSW, SO 100 II 0,8	3,73	3,73	1097 922
90	-c	1	GZ	IB 95	BSW, SO 110 II 1,0	2,92	2,92	1078 907
90	-c	2	GZ	IB 95	BSW, SO 110 II 1,0	2,92	2,92	1078 907
91	-a	1	GZ	IB 95	BSW, SO 105 I 1,1	3,93	3,93	1910 1596
91	-a	2	GZ	IB 95	BSW, SO 105 I 1,1	4,00	4,00	1943 1624
91	-f	1	GZ	IB 95	BSW, SO 105 I 1,1	1,43	1,43	694 584
93	-k	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 105 I 1,0	0,76	0,76	345 290
94	-a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,0	3,93	3,93	1596 1349
94	-c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	4,00	4,00	1477 1240
94	-c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	4,00	4,00	1477 1240
95	-j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,0	3,93	3,93	1596 1340
95	-j	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 1,0	3,93	3,93	1596 1340
97	-c	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 130 I KDO	5,14	1,93	1215 1015
97	-f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 130 II 1,2	1,53	1,53	679 565
97	-f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 130 II 1,2	1,96	1,96	869 722

97 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 I 1,0	2,10	2,10	931 784
97 -h	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 I 1,0	1,66	1,66	736 618
99 -g	1	S	IB 100	BMSW, SO 209 I 0,9	2,52	2,52	1345 1105
99 -h	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 95 I 0,9	1,16	1,16	480 400
99 -m	1	GZ	IB 100	LMSW, SO 95 I 1,0	2,10	2,10	975 815
101 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 1,1	2,42	2,42	1202 1002
101 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 1,0	0,37	0,37	152 128
101 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 1,0	1,38	1,38	560 475
101 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 IA 0,9	1,14	1,14	484 408
101 -g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 IA 0,9	2,34	2,34	998 836
102 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	3,26	3,26	1206 1012
102 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,93	2,93	1083 907
102 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	4,00	4,00	1477 1240
102 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	4,00	4,00	1477 1240
102 -k	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 1,0	0,67	0,67	294 247
102 -k	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 1,0	1,00	1,00	442 370
103 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 I 1,1	1,89	1,89	917 765
105 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	2,49	2,49	998 841
105 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	2,40	2,40	964 808
106 -h	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 115 I 1,2	0,71	0,71	400 335
106 -i	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 1,0	4,00	4,00	1729 1444
106 -i	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 I 1,0	2,18	2,18	940 788
106 -j	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 115 I KO	5,10	3,55	1314 1094
107 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 I 1,0	3,12	3,12	1378 1154
107 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 I 1,0	2,55	2,55	1126 945
107 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	1,21	1,21	603 512
107 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 0,9	2,08	2,08	1040 878
108 -c	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 IA 0,9	9,39	4,70	1822 1520
113 -g	1	GPZ	IVD 10	LMSW, SO 115 I KO	1,37	0,14	53 45
115 -c	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 200 I 1,1	0,39	0,39	210 170
115 -d	1	S	IB 100	BMSW, SO 200 II 1,0	3,12	3,12	1215 995
116 -l	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 180 II 1,0	1,11	1,11	408 337
116 -m	1	GZ	IB 95	LMSW, SO 145 II 1,0	0,90	0,90	332 280
116 -n	1	GZ	IB 100	LMSW, SO 105 I 0,9	0,40	0,40	165 135

117 -a	1	S	IVDU 100	LMSW, SO 129 IA KO	9,56	6,69	3930 3270
117 -b	1	S	IVD 40	LMSW, SO 129 IA 0,9	8,89	3,55	1696 1408
117 -g	1	S	IB 100	LMSW, SO 100 I 0,8	2,32	2,32	1100 940
118 -i	1	S	IVDU 90	LMSW, SO 120 I KO	4,44	1,97	1994 1679
118 -j	1	S	IVD 50	BMSW, SO 115 I KO	3,83	1,15	692 575
118 -k	1	S	IIIA 30	BMSW, SO 100 I 0,9	5,77	1,73	840 706
118 -l	1	S	IIIAU 95	BMSW, SO 130 I KDO	2,78	1,98	1776 1511
121 -a	1	GPZ	IIIAU 90	LMSW, SO 115 I KO	4,64	2,76	1458 1215
121 -c	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,8	5,81	1,74	745 627
122 -a	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 I 0,9	5,74	1,72	728 613
124 -f	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 190 II 1,1	0,86	0,86	370 310
127 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 I 1,1	2,45	2,45	1216 1012
127 -d	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 125 I KO	1,42	0,99	708 594
127 -f	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 110 I 1,1	7,36	3,68	1536 1282
128 -d	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 105 IA 1,0	5,97	2,98	1340 1126
128 -g	1	GPZ	IVDU 100	BMSW, SO 125 I KO	0,73	0,33	255 210
128 -j	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 125 I KO	3,53	2,55	1796 1520
128 -k	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 125 I KO	2,93		922 765
130 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,8	1,71	1,71	504 418
130 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,8	2,74	2,74	803 674
130 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	1,46	1,46	470 394
130B -b	1	O	IVD 40	LMSW, SO 145 I 1,1	3,41	1,70	728 600
130B -h	1	O	IVDU 90	LMSW, SO 145 I KO	5,31	2,86	1724 1418
130C -c	1	O	IVD 40	LMSW, SO 119 I 1,0	12,75	5,10	2376 1974
130C -d	1	O	IVD 30	LMSW, SO 119 I KO	5,76	1,70	603 501
130D -a	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 125 I KDO	3,50	2,63	1368 1140
130D -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 I 1,0	4,00	4,00	1762 1472
130D -g	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 125 I KO	1,42	0,99	556 461
130F -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 99 I 1,0	1,35	1,35	594 499
130F -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 99 I 1,0	1,67	1,67	736 618
130F -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 99 I 1,0	2,65	2,65	1168 978
130F -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 99 I 1,0	2,33	2,33	1026 860
131 -f	1	O	IVD 30	BMSW, SO 105 II 1,1	0,69	0,20	87 72
131 -l	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 105 II KO	1,63	0,93	418 351

131	-n	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 130 II KO	1,97	1,35	627 522
132	-d	1	O	IVD 30	BMSW, SO 100 II 1,1	1,73	0,52	212 177
134	-d	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 105 I 1,1	2,57	0,77	378 315
135	-c	1	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,8	8,64	2,59	944 790
135	-h	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 I 0,9	5,77	1,73	706 594
135	-l	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 110 I KO	7,96	2,38	675 562
136	-f	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 110 IA KO	3,06	0,90	240 201
136	-i	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 100 I 1,0	4,26	1,28	564 472
136	-j	1	GPZ	IVDU 90	LMSW, SO 115 IA KO	1,49	0,89	521 432
136	-k	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 IA 0,8	2,50	1,25	500 426
136	-l	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 115 I KO	3,47	2,02	1192 993
136	-m	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 IA 0,9	1,60	0,80	334 280
137	-b	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 105 I 1,2	3,27	0,98	526 446
137	-c	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,1	3,21	3,21	1273 1074
137	-c	2	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,1	3,25	3,25	1292 1088
138	-d	1	O	IVDU 90	LMSW, SO 134 I KO	1,94	1,01	544 454
138	-f	1	O	IVD 30	LMSW, SO 105 IA 1,1	1,88	0,56	299 244
138	-i	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 134 I KO	2,64	1,93	1159 964
138	-k	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 125 I KO	5,83	3,77	2152 1787
139	-b	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 125 I KO	2,20	1,72	1045 879
139	-c	1	GPZ	IIIAU 90	LMSW, SO 110 I KO	2,47	1,47	747 626
139	-g	1	S	IIIA 30	BMW, SO 100 I 1,0	2,47	0,74	327 273
139	-h	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 120 I KO	2,89	2,10	1196 1002
139	-i	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 125 I KO	3,22	2,24	1259 1045
140	-a	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 1,1	3,88	3,88	1506 1273
142	-a	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 105 I 1,0	1,66	0,50	286 244
142	-d	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 134 I KO	4,85	3,61	2299 1938
143	-b	1	GPZ	IVD 20	LMSW, SO 110 I KO	8,32	2,50	601 500
144	-d	1	O	IVD 20	LMSW, SO 154 II KO	4,60	1,38	366 309
147	-g	1	GPZ	IVD 50	BMSW, SO 110 I KO	3,24	1,14	665 555
148	-d	1	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 110 II KO	1,52	0,82	342 284
148	-f	1	GPZ	IVD 40	LMSW, SO 100 I 0,9	4,54	2,78	720 604
148	-j	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 90 II 1,0	2,38	2,38	846 717
149	-b	1	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,1	3,35	3,35	1330 1116

149 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,1	3,92	3,92	1558 1306
149 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,2	3,78	3,78	1287 1083
151 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 1,0	2,63	2,63	1074 902
151 -d	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 1,0	2,65	2,65	1083 907
153 -h	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,14	2,14	760 641
154 -k	1	GZ	IB 100	BMSW, SO 100 II 1,0	0,36	0,36	135 115
154A -b	1	O	IVD 30	BMSW, SO 120 II 1,1	2,90	0,87	354 295
154A -c	1	O	IVD 30	BMSW, SO 120 II 1,1	1,54	0,46	194 160
154A -g	1	O	IIIA 30	BMSW, SO 120 II 1,2	1,71	0,51	226 189
157 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	2,71	2,71	1021 860
158 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	3,16	3,16	1183 993
159 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	3,75	3,75	1406 1178
159 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,0	4,00	4,00	1496 1259
160 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 1,0	4,00	4,00	1382 1183
161 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, BRZ 65 III 0,8	3,10	3,10	546 456
161 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 0,9	3,23	3,23	1097 922
161 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 0,9	2,72	2,72	926 779
162 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, BRZ 65 III 0,8	3,74	3,74	651 551
164 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	2,44	2,44	893 755
166 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	1,66	1,66	522 442
168 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	4,00	4,00	1411 1197
168 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	4,00	4,00	1411 1197
169 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,37	2,37	831 703
169 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,0	2,40	2,40	846 712
169 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	1,53	1,53	537 451
169 -d	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,0	1,50	1,50	527 442
170 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	1,06	1,06	304 261
170 -m	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,2	3,69	3,69	1259 1069
171 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	4,00	4,00	1406 1192
171 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,60	2,60	917 779
171 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,39	2,39	841 717
172 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,86	3,86	1358 1164
173 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,57	3,57	1064 902
174 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 109 III 1,1	4,00	4,00	1240 1054

174 -c	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 109 III 1,1	4,00	4,00	1240 1054
175 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	1,70	1,70	651 551
175 -d	4	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	1,95	1,95	746 632
175 -d	5	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	2,55	2,55	974 826
175 -g	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,70	3,70	1306 1107
175 -g	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,04	2,04	717 613
175 -g	4	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	1,95	1,95	689 584
175 -g	5	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	1,45	1,45	513 432
176 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,78	3,78	1126 960
177 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,76	3,76	1121 955
178 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	3,65	3,65	988 841
179 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,71	3,71	936 798
179 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,67	3,67	926 788
180 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	3,65	3,65	988 846
180 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	3,95	3,95	1069 912
182 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	4,00	4,00	1373 1159
182 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	4,00	4,00	1373 1159
183 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	4,00	4,00	1145 964
183 -c	2	GZ	IB 9	BŚW, SO 100 III 1,0	4,00	4,00	108 91
184 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,37	3,37	1059 902
184 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,40	3,40	1069 907
185 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	2,70	2,70	922 774
185 -b	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	4,00	4,00	1363 1150
186 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	2,06	2,06	765 646
187 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 II 0,9	1,30	1,30	428 365
187 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,92	2,92	1002 846
188 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,41	3,41	1145 974
189 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,1	1,85	1,85	575 484
191 -d	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,82	3,82	1344 1150
191 -d	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,84	3,84	1354 1154
195 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	4,00	4,00	1192 1012
195 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	4,00	4,00	1192 1012
196 -a	1	GZ	IB 100	BMSW, BRZ 70 III 0,6	0,73	0,73	105 90
196 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,00	3,00	945 798

197 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,51	3,51	1202 1021
197 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,58	3,58	1226 1040
198 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,38	3,38	1159 983
198 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,25	3,25	1116 945
199 -c	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 0,9	1,49	1,49	461 385
199 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	4,00	4,00	1259 1059
199 -f	2	GZ	IB 100	BŚW, SO 100 II 0,9	2,01	2,01	665 560
200 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,62	1,62	556 470
200 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,29	1,29	442 375
200 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	0,65	0,65	228 190
200 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	1,03	1,03	366 304
200 -k	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	1,66	1,66	584 489
201 -j	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	4,00	4,00	1259 1064
201 -k	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 140 III KO	0,79	0,39	195 166
201 -l	1	GPZ	IVDU 100	BŚW, SO 140 III KO	0,77	0,31	200 170
202 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,39	1,39	475 408
202 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 99 II 1,0	3,18	3,18	1121 955
202 -i	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 1,1	2,46	2,46	760 646
202 -m	1	GZ	IB 100	BŚW, SO 125 II 1,0	0,65	0,65	220 185
203 -b	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,45	3,45	1159 988
204 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,44	3,44	1211 1026
204 -f	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,03	3,03	1069 902
205 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	3,08	3,08	1206 1012
205 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	3,08	3,08	1206 1016
206 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	3,79	3,79	1192 1007
206 -a	2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	1,75	1,75	551 466
207 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,66	3,66	1292 1088
208 -a	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	3,26	3,26	902 765
208 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	0,54	0,54	190 162
208 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,1	2,75	2,75	1021 860
209 -f	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 II 1,1	3,66	3,66	1434 1211
210 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 1,0	1,77	1,77	594 499
210 -c	1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,1	1,84	1,84	703 589
210 -f	1	GPZ	IVDU 95	BMSW, SO 130 II KO	0,81	0,41	256 214

211 -g	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,9	0,63	0,63	228 195
211 -g	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,9	1,12	1,12	408 342
211 -j	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 0,9	2,98	2,98	888 755
211 -j	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 0,9	2,35	2,35	703 594
212 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	3,47	3,47	1092 922
212 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	3,23	3,23	1016 860
213 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	3,49	3,49	1097 926
213 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	3,58	3,58	1126 950
214 -a	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 1,0	3,90	3,90	1340 1130
214 -a	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 1,0	3,81	3,81	1306 1107
215 -d	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 1,0	1,58	1,58	542 456
215 -j	1	S	IVDU 95	BMSW, SO 125 I KO	5,26	4,07	1928 1606
216 -b	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 II 1,0	1,75	0,53	195 165
216 -c	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 109 II 1,0	2,22	0,67	246 207
216 -k	1	S	IB 95	BMSW, SO 110 II 1,1	1,17	1,17	461 385
216 -l	1	S	IVD 30	LMSW, SO 110 I 1,0	1,73	0,69	237 198
217 -b	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 94 I 1,0	2,58	0,77	333 282
217 -g	1	S	IVD 30	BMSW, SO 105 II 1,1	3,92	1,18	486 408
217 -h	1	S	IIA 40	LMSW, SO 105 I 0,9	3,33	1,66	536 446
218 -j	1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 139 II KO	3,90	2,80	1292 1078
219 -f	1	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 105 II 1,1	3,92	3,92	486 408
219 -f	2	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 105 II 1,1	3,72	3,72	460 387
220 -c	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 1,0	2,95	2,95	1040 879
220 -h	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,1	3,04	3,04	1192 1002
220 -h	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 115 II 1,1	3,35	3,35	1316 1107
221 -b	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	1,07	1,07	337 285
221 -b	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	1,59	1,59	499 423
221 -f	1	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,9	2,16	2,16	822 689
221 -f	2	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,9	1,62	1,62	618 518
222 -a	1	GPZ	IVDU 90	BMSW, SO 110 II KO	3,87	2,00	994 837
222 -b	1	O	IB 95	BMSW, SO 110 I 1,0	3,96	3,96	1677 1406
222 -c	1	S	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 1,0	5,47	1,64	723 608
222 -c	2	S	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 1,0	4,46	1,34	590 495

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				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 IIIA	X	X	75,05	27,85	9791 8237	8237								
	GPZ IIIAU	X	X	55,77	38,13	20082 16765	16765								
	GPZ IVD	X	X	250,86	89,45	41279 34420	33988						432		
	GPZ IVDU	X	X	55,25	29,81	19049 16115	14230				1885				
	GPZ Razem	X	X	436,93	185,24	90201 75537	73220				1885		432		
	GZ IB	X	X	518,18	518,18	189096 159295	158028						1267		
	GZ Razem	X	X	518,18	518,18	189096 159295	158028						1267		
	O IB	X	X	3,96	3,96	1677 1406	1406								
	O IIIA	X	X	16,71	5,02	2207 1842	1702						140		
	O IIIAU	X	X	8,23	6,17	3121 2594	2594								
	O IVD	X	X	179,69	65,93	27421 22842	21485	68			641		648		
	O IVDU	X	X	19,40	11,23	6427 5357	5357								
	O Razem	X	X	227,99	92,31	40853 34041	32544	68			641		788		
	S IB	X	X	18,93	18,93	9333 7728	7728								
	S IIA	X	X	13,25	6,46	2426 2194	446				1748				
	S IIIA	X	X	32,23	9,67	4459 3734	3734								
	S IIIAU	X	X	2,78	1,98	1776 1511	1511								
	S IVD	X	X	270,00	120,26	50436 42391	37899	400			3390		702		
	S IVDU	X	X	54,07	24,67	14620 12434	9288				2381		765		
	S Razem	X	X	391,26	181,97	83050 69992	60606	400			7519		1467		
	S Razem	X	X	1574,36	977,70	403200 338865	324398	468			10045		3954		

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

137 -a	D-STAN		20	16
168 -j	D-STAN		61	52
160 -j	ZRĄB		80	67
158 -d	ZRĄB		140	118
159 -d	ZRĄB		140	118
149 -g	ZRĄB		140	117
169 -b	ZRĄB		109	92
220 -g	ZRĄB		105	88

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo KALISKA

Obręb WIRTY (15-04-2)

Stan na 2021-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	1245	27	3,11
1-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1285	36	3,81
2-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	710	17	1,99
2-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1235	39	3,65
2-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	420	9	1,10
2-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1235	37	3,89
2-k	TW	LMW	MD	4	35	1,3	UM	UM DUŻE	1450	86	5,10
2-o	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	210	5	0,60
2-p	TW	BMŚW	SO	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	10	3	0,82
3-h	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	5610	129	16,17
4-h	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	1565	35	4,66
4-k	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	2655	37	6,18
4-l	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1280	25	3,81
4-n	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	1995	46	5,41
5-c	TW	BMŚW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	120	29	3,45
5-i	TP	BMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM PRZ	850	20	2,38
5-k	TW	BMŚW	SO	9	16	0,9	PEŁ	DUŻE	60	13	2,40
5-l	TP	LMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	390	6	0,88
7-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	870	22	2,50
7-b	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	405	13	1,20
7-c	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1425	35	3,66
7-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2340	68	6,71
7-f	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	205	7	0,69
7-g	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	330	11	1,12
7-i	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	525	13	1,51
7-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,73
7-l	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	650	17	1,81
7-m	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	350	7	0,87
7-n	TW	LMŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	850	53	3,24
7-o	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	3500	84	9,23
8-g	TP	LMŚW	SO	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	440	11	1,69
8-h	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	550	14	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-i	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	110	2	0,34
9-a	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1660	35	3,56
9-b	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1040	24	2,41
9-c	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2095	48	5,37
9-d	TP	LŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	495	14	1,27
9-f	TP	LMŚW	DG	8	70	1,1	PEŁ	B DUŻE	890	27	1,14
9-g	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1270	37	3,17
9-h	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1455	34	3,54
10-a	TP	OL	OL	7	70	0,8	UM	UM PRZ	120	2	0,39
10-b	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	970	23	2,19
10-d	TP	LMŚW	SO	6	59	1,0	UM	UM DUŻE	590	14	1,34
10-f	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	2965	68	6,54
10-h	TP	LMŚW	SO	6	59	1,0	UM	UM DUŻE	435	10	1,01
10-i	TP	LMŚW	SO	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	495	22	1,40
11-a	TP	LMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	4885	106	10,48
11-b	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1385	39	3,55
11-d	TW	LMŚW	SO	6	30	1,4	UM	UM PRZ	185	9	0,57
11-g	TP	LMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1810	39	3,88
11-h	TP	LMŚW	SO	9	49	1,1	UM	UM DUŻE	350	10	0,92
12A-c	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM PRZ	545	16	1,60
12A-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	150	3	0,45
13-a	TW	LMŚW	SO	9	30	1,4	PEŁ	DUŻE	1505	92	5,17
14-a	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	260	9	0,88
14-b	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,60
14-c	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	815	23	3,22
14-d	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	200	7	0,75
14-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1480	27	3,84
14-g	TP	LMŚW	SO	10	38	1,3	UM	UM DUŻE	385	16	1,02
14-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1185	33	3,63
14-i	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	650	14	1,81
14-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	305	9	1,07
14-n	TP	LMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	370	14	1,33
15-d	TP	LMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	180	8	0,52
15A-b	TP	LMŚW	SO	6	69	1,0	UM	UM PRZ	830	14	2,07
15A-c	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1730	41	4,69
15A-d	TW	LW	SO	5	26	1,6	PEŁ	DUŻE	500	45	2,39
15A-g	TW	BMŚW	SO	8	26	1,5	PEŁ	DUŻE	560	46	2,61
16A-c	TW	LMŚW	DB	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	480	46	3,30
17-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	80	3	0,30
17-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	140	5	0,50
17-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1450	53	5,74
17-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	995	27	3,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	25	1	0,10
17-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	445	9	1,17
17-i	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	685	15	1,92
17-m	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	660	17	1,85
17-n	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1395	40	3,99
17-o	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	135	14	1,13
17-p	TW	LMŚW	DB	5	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	1	0,30
17A-d	TP	BMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	3560	74	9,95
18-a	TP	BMŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	675	28	2,14
18-b	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	200	11	0,75
18-c	TP	BMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	2055	59	5,91
18-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	845	24	2,44
18A-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	3635	76	10,15
18A-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	925	31	3,51
18A-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	815	42	3,60
18A-h	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1635	30	3,82
18A-i	TP	LMŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	2610	44	6,59
18A-j	TW	LMŚW	SO	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	760	65	3,92
20-d	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM PRZ	6185	135	15,01
20A-a	TP	LŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM PRZ	840	16	1,98
20A-b	TP	LŚW	SO	6	85	1,1	UM	UM PRZ	1395	21	2,65
20A-f	TP	LMŚW	MD	5	55	0,9	UM	UM PRZ	480	12	1,29
20A-g	TW	LMŚW	DB.S	5	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	12	0,80
20B-a	TW	LŚW	BK	10	140	0,1	LUŻ		670	7	1,65
20B-b	TW	LMŚW	BK	10	140	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1345	16	1,20
20B-c	TP	LŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	655	15	1,91
20B-d	TP	LŚW	SO	3	61	1,0	UM	UM PRZ	565	11	1,34
20B-f	TP	LŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1785	39	4,08
20B-h	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3040	77	5,62
20B-j	TP	LMŚW	SO	6	51	1,0	UM	UM PRZ	495	15	1,40
20B-k	TP	LMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM PRZ	675	14	1,31
20C-b	TP	LŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	1415	86	3,66
20C-b	TW	LŚW	BK	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	1415	86	2,44
20C-d	TP	LMŚW	SO	4	40	1,4	UM	UM PRZ	2230	100	6,26
20D-c	TP	LMŚW	MD	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2545	43	5,68
20D-g	TP	LMŚW	BK	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	3525	132	13,40
20D-k	TP	LŚW	DG	10	56	1,1	UM	UM PRZ	235	11	0,41
20F-d	TP	LMŚW	BK	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1280	42	4,70
20F-g	TP	LMŚW	DG	10	56	1,3	UM	UM DUŻE	200	10	0,29
22-a	TP	LŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1665	25	3,33
22-b	TP	LŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1175	22	2,64
22-c	TP	LMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	2130	62	6,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22-f	TW	LMŚW	SO	6	34	1,3	UM	UM DUŻE	1400	81	5,29
22-g	TP	LMŚW	SO	7	67	1,1	UM	UM PRZ	890	17	1,91
22-h	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	890	28	2,63
22-l	TP	LŚW	SO	10	165	1,1	UM	UM PRZ	1300	14	1,98
22-m	TP	LŚW	SO	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	305	10	0,91
22A-a	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	175	5	0,62
22A-b	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	360	8	0,98
22A-c	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	850	24	2,60
23-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	770	17	1,87
23-b	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM DUŻE	845	20	2,16
23-c	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1020	23	2,47
23-f	TP	LMŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	2280	102	7,83
23-g	TP	LŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	220	8	0,81
23-h	TP	LŚW	SO	10	165	1,2	PRZ	PRZ UM	880	9	1,50
24-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	90	2	0,22
24-b	TP	LMŚW	SO	7	63	1,1	UM	UM PRZ	6180	129	13,55
24-c	TP	LMŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	410	13	1,18
24-d	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1345	41	3,98
24-f	TP	LMŚW	SO	9	38	1,3	UM	UM DUŻE	1175	51	3,39
24-g	TP	LŚW	DB	4	80	1,1	UM	UM PRZ	110	2	0,26
24-h	TP	LMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	2605	45	5,95
25-a	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	640	13	1,48
25-b	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	515	15	1,48
25-c	TP	LMŚW	SO	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	840	31	2,95
25-d	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2915	62	6,89
25-f	TP	LMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	910	27	2,74
25-g	TP	LMŚW	SO	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	705	26	2,77
25-h	TP	LMŚW	SO	6	72	1,0	UM	UM PRZ	2310	44	5,27
26-a	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	3335	69	7,69
26-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1405	44	4,15
26-c	TP	LMŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM PRZ	1810	35	4,28
26-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	1105	21	2,58
26-h	TP	BMŚW	SO	9	77	1,0	UM	UM PRZ	490	9	1,17
26-j	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	320	9	0,89
27-a	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM PRZ	8290	169	19,15
27-b	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	220	4	0,54
28-a	TP	LMŚW	SO	9	62	1,1	UM	UM DUŻE	6435	142	13,81
28-c	TP	LMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	1200	39	3,73
28-d	TW	LMŚW	SO	7	35	1,3	UM	UM DUŻE	1100	55	3,78
29-a	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	2105	45	4,62
29-b	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	1400	42	3,94
29-c	TP	LMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM PRZ	285	9	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29-f	TP	LMŚW	SO	4	45	1,0	UM	UM PRZ	1045	36	3,42
29-h	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	125	4	0,39
30-a	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2280	47	4,89
30-b	TP	LMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1355	43	4,27
30-c	TP	LMŚW	SO	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	1285	54	3,77
31-a	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	4305	103	10,90
31-b	TP	LMŚW	SO	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	2130	88	6,90
32-a	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	520	11	1,12
32-c	TP	LMŚW	SO	7	35	1,3	UM	UM DUŻE	1025	49	3,38
32-d	TW	LMŚW	SO	8	31	1,2	PEŁ	DUŻE	1025	61	4,05
32-f	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	415	12	1,12
32-g	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	105	13	0,78
33-g	TP	LMŚW	DB	3	57	1,0	UM	UM DUŻE	835	26	2,59
33-h	TW	LMŚW	DB	9	27	0,9	UM	UM DUŻE	90	10	1,04
33-i	TW	LMŚW	SO	5	31	1,4	PEŁ	B DUŻE	510	41	1,99
33A-b	TP	LŚW	SO	5	105	1,0	UM	UM PRZ	1215	17	2,74
33A-c	TP	LŚW	BK	4	46	0,9	UM	UM PRZ	165	7	0,82
33A-g	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM PRZ	1580	33	4,45
33A-h	TP	LMŚW	SO	4	66	0,9	UM	UM PRZ	1430	26	3,86
33A-i	TP	BMŚW	SO	7	41	1,0	UM	UM PRZ	415	15	1,44
33A-j	TP	BMŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM PRZ	1635	38	4,82
34-a	TW	LŚW	SO	4	4	1,0			130	11	1,50
34-c	TW	LW	JW	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	335	12	0,77
34-d	TW	LŚW	SO	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	1110	67	3,40
34-j	TP	LŚW	SO	4	62	0,9	UM	UM PRZ	1400	32	3,95
34-n	TP	LŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	565	11	0,97
35-a	TP	LMŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	1360	29	3,14
35-d	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	26	2,77
35-f	TP	LMŚW	SO	6	85	1,1	UM	UM PRZ	65	1	0,13
35-g	TP	LMŚW	SO	4	75	1,0	UM	UM PRZ	1465	27	3,43
35-h	TP	LMŚW	MD	8	75	1,0	UM	UM PRZ	590	11	1,16
35-k	TP	LŚW	SO	5	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1565	24	3,97
36-n	TW	LŚW	DB	8	27	1,4	UM	UM DUŻE	260	24	1,73
36A-a	TW	LŚW	DB.S	4	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	215	21	1,16
36A-d	TW	LŚW	DB	9	27	1,8	UM	UM DUŻE	490	45	2,63
36A-f	TW	LŚW	DB.S	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	200	20	0,95
36A-i	TP	LŚW	MD	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	450	11	1,43
36A-j	TP	LŚW	BK	4	38	1,4	UM	UM DUŻE	420	28	1,78
36A-k	TW	LŚW	ŚW	10	30	1,2	UM	UM PRZ	20	2	0,12
37A-a	TW	LMŚW	MD	6	29	1,4	UM	UM PRZ	1585	108	6,01
37A-b	TW	LŚW	DB	6	26	1,5	UM	UM DUŻE	220	22	1,47
39-m	TP	LŚW	BK	3	80	1,0	UM	UM PRZ	2635	62	8,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39-n	TP	LŚW	ZYW.Z	10	67	1,0	PEŁ	B DUŻE	145	4	0,19
39-o	TP	LŚW	ZYW.Z	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	145	4	0,19
39-r	TP	LŚW	DB	3	45	1,1	UM	UM PRZ	685	27	3,26
39-w	TP	LŚW	SO	4	185	1,1	UM	UM PRZ	610	8	0,85
39-y	TP	LŚW	OL.S	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	95	1	0,33
39-z	TP	LMŚW	BRZ	5	57	1,0	PRZ	PRZ UM	530	12	1,76
40-b	TP	LŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	20	0	0,05
40-j	TP	LMŚW	BRZ	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,27
40-k	TP	LMŚW	SO	7	68	1,1	UM	UM PRZ	515	9	1,16
40-l	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	830	20	2,08
40-n	TP	LMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	600	22	2,12
41-b	TP	LMŚW	SO	9	69	1,1	UM	UM PRZ	530	11	1,04
41-c	TP	LMŚW	SO	9	90	1,1	UM	UM PRZ	985	14	1,71
41-d	TP	LMŚW	SO	8	68	1,1	UM	UM PRZ	895	17	1,94
41-f	TW	LMŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	35	8	0,94
41-l	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	290	7	0,75
41-m	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	480	11	1,38
41-n	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1525	37	4,33
41-p	TP	LMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM PRZ	400	7	0,97
41-r	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1705	42	3,96
41-s	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	325	8	0,94
41-t	TP	LMŚW	BRZ	10	38	1,3	PRZ	PRZ UM	85	3	0,29
41-w	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	225	4	0,57
42-a	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1590	27	3,02
42-b	TP	LMŚW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	2030	34	4,02
42-c	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	715	13	1,74
42-d	TP	LMŚW	MD	3	75	0,9	UM	UM PRZ	585	10	1,54
42-k	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM PRZ	730	18	2,16
45-a	TP	BMŚW	SO	10	100	1,0	UM	UM PRZ	1015	13	2,30
45-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	1220	19	2,62
46-c	TP	BMŚW	SO	9	100	1,1	UM	UM PRZ	2500	33	5,27
46-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1520	29	3,42
46-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	65	1	0,18
47-a	TP	LMŚW	SO	6	95	1,1	UM	UM PRZ	1685	24	3,47
47-b	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	1280	22	2,92
47-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1985	32	4,31
47-d	TP	LMŚW	DB	8	75	1,0	UM	UM PRZ	3260	68	8,47
47-f	TP	LMŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM PRZ	1605	36	4,00
48-a	TW	LMŚW	DB	4	22	0,4	LUŻ		495	33	1,46
48-c	TP	LMŚW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	605	13	1,60
48-f	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1465	26	3,86
48-h	TP	LMŚW	SO	6	46	0,9	UM	UM PRZ	260	7	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50-a	TW	LMŚW	SO	6	35	1,4	UM	UM DUŻE	985	50	3,25
50-b	TP	LMŚW	SO	8	44	1,1	UM	UM PRZ	2430	79	6,77
50-c	TP	LMŚW	SO	9	66	1,1	UM	UM PRZ	995	20	2,13
50-d	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	1560	37	4,12
50-f	TP	BMŚW	SO	7	56	1,1	UM	UM PRZ	2105	53	5,78
50-l	TP	BMŚW	SO	5	46	0,8	UM	UM PRZ	215	6	0,81
50-x	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	265	6	0,96
51-b	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	2390	55	6,13
51-c	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	1155	35	3,48
52-c	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	305	7	0,82
53-b	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM PRZ	2650	56	4,95
53-f	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	275	5	0,69
53-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	860	15	2,17
54-c	TP	BMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	905	17	2,82
55-a	TP	LMŚW	SO	6	82	1,1	UM	UM PRZ	735	13	1,70
55-b	TP	LMŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	1295	30	2,56
55-c	TP	BMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	1035	33	3,70
55-d	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	360	8	0,97
55-f	TP	BMŚW	SO	8	100	0,9	UM	UM PRZ	800	11	1,96
55-g	TP	BMŚW	SO	10	83	1,1	UM	UM PRZ	3395	56	7,29
55-h	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1300	27	3,07
55-i	TP	BMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1180	36	3,61
56-d	TP	LMŚW	SO	7	82	1,1	UM	UM PRZ	2920	53	6,86
56-f	TP	LMŚW	SO	8	63	1,0	UM	UM PRZ	1535	32	3,73
56-g	TP	LMŚW	DG	5	56	1,0	UM	UM DUŻE	600	22	1,29
57-c	TP	LMŚW	DB	7	100	1,1	UM	UM PRZ	1140	15	2,25
57-d	TP	LMŚW	BK	2	140	1,1	UM	UM PRZ	330	6	0,82
57-g	TP	LŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	1385	29	3,55
57-h	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1190	20	2,78
57-j	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	925	31	3,32
58-c	TP	LMŚW	SO	7	69	1,0	UM	UM PRZ	1115	22	2,64
58-f	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	1770	26	3,63
58-g	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	2700	51	6,48
59-a	TP	LŚW	BRZ	5	65	1,1	UM	UM PRZ	615	14	1,66
59-d	TP	LMŚW	BK	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1315	59	4,98
60-h	TP	LŚW	BK	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	1070	21	2,57
62-a	TP	LŚW	BK	4	95	1,1	UM	UM PRZ	10375	166	21,89
62-b	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	240	9	0,97
63-b	TP	LŚW	BK	6	45	0,9	UM	UM PRZ	985	65	6,38
63-c	TP	LŚW	BK	6	80	1,1	UM	UM PRZ	405	12	1,23
63-f	TP	LŚW	BK	8	100	1,1	UM	UM DUŻE	2290	35	4,52
64-a	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	3260	60	9,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-c	TP	LMŚW	DB	8	75	1,0	UM	UM PRZ	335	7	0,98
65-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1245	31	4,09
65-b	TP	BMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM PRZ	285	12	0,83
65-d	TP	BMŚW	BRZ	10	57	1,0	UM	UM PRZ	235	4	0,74
65-g	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	390	13	1,48
65-k	TP	BMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM PRZ	1630	27	3,42
65-l	TP	BMŚW	SO	8	72	1,1	UM	UM DUŻE	1120	22	2,75
65-m	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	3325	70	6,97
65-n	TP	LMŚW	SO	5	67	1,0	UM	UM DUŻE	795	17	1,93
65-p	TP	LMŚW	SO	8	61	1,1	UM	UM PRZ	2130	47	4,79
65-ax	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	220	6	0,65
66-b	TP	LŚW	DB	8	114	1,2	UM	UM PRZ	3960	43	6,63
67-a	TP	LŚW	BK	7	164	1,2	UM	UM PRZ	2825	24	4,55
69-a	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1475	24	3,41
69-b	TP	LMŚW	SO	4	74	1,1	UM	UM DUŻE	590	13	1,55
69-c	TP	LMŚW	SO	6	68	1,0	UM	UM PRZ	550	10	1,34
69-d	TP	LMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	2090	45	5,35
69-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1380	35	3,64
69-h	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	925	30	3,13
69-i	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	1610	33	4,13
69-j	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	1005	28	2,89
70-a	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	940	20	2,47
70-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	265	7	0,76
70-c	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	55	10	0,59
70-f	TP	LMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	2580	49	6,51
70-g	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	3315	71	8,99
70-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	585	14	1,74
70-i	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1120	23	2,79
71-c	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	555	13	1,60
72-a	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	3170	64	7,68
72-c	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	515	12	1,53
72-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	3665	81	9,64
73-f	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	795	30	2,68
73-h	TP	BŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	735	26	2,91
73-i	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	670	15	1,81
74-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1340	25	3,48
74-g	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	1145	29	3,40
74-h	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	540	19	1,82
74-i	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	295	11	1,17
74-j	TP	BMŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM PRZ	840	21	2,84
74-k	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	305	12	0,90
75-f	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	2160	52	5,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1420	33	3,09
76-b	TP	LSW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1125	34	3,12
76-c	TP	LŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	545	20	2,65
76-g	TW	LMŚW	DB	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	995	77	9,87
77-a	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1105	31	3,75
77-c	TP	LMŚW	SO	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	615	21	2,15
77-d	TW	LMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	650	36	2,95
77-g	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1030	25	3,26
77-o	TP	LMŚW	BRZ	4	54	0,9	UM	UM PRZ	590	16	2,17
77-s	TP	BMŚW	SO	7	66	1,1	UM	UM PRZ	685	14	1,75
77-x	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	400	11	1,15
78-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	1145	28	3,40
78-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1320	25	3,43
78-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	535	12	1,65
79-h	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	510	12	1,57
79-k	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	230	4	0,71
79-l	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	2245	40	7,00
79-m	TP	BMŚW	SO	8	39	1,2	UM	UM DUŻE	1015	47	2,97
79-o	TP	BMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	2040	35	5,17
79-r	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	3340	64	10,41
79-w	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	3080	88	11,72
79-x	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	705	13	2,00
80-a	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	430	11	1,27
80-b	TP	LMŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	750	28	3,30
80-c	TP	LŚW	DB	5	80	0,9	UM	UM PRZ	785	15	2,37
80-f	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	1145	19	2,61
80-i	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	305	7	0,83
80-k	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	395	9	1,11
80-m	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	3225	60	8,14
80-n	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1465	26	3,92
80-r	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	950	18	2,69
81-a	TP	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM PRZ	150	9	0,85
81-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	455	16	2,27
81-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1735	61	7,82
81-d	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	250	23	1,66
81-f	TP	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	675	39	3,81
81-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	195	6	0,92
81-h	TP	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	510	23	2,90
81-j	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1685	43	5,33
81-k	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	430	11	1,36
81-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	425	12	1,84
81-p	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	690	25	2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81-s	TW	BŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	605	58	4,37
81-w	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	335	14	1,87
81-x	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1500	41	5,28
81-z	TW	BŚW	SO	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	60	13	2,38
82-a	TP	BMSW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	90	2	0,29
82-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1640	39	4,84
82-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	2430	73	8,27
82-d	TP	BŚW	SO	10	41	1,2	UM	UM DUŻE	1790	72	5,78
82-f	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	4610	74	11,08
83-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2050	45	6,44
83-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3320	81	9,88
83-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	805	26	2,69
83-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	7185	115	17,27
84-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	2430	49	5,10
84-c	TP	BMSW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1175	31	3,60
84-f	TP	BMSW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	765	13	1,96
84-g	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1275	27	3,01
84-h	TP	BMSW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	895	23	2,30
84-i	TP	BMSW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	90	2	0,23
85-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,3	PEŁ	B DUŻE	1865	73	4,79
85-b	TW	BŚW	SO	9	32	1,3	PEŁ	B DUŻE	900	54	3,24
85-c	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	14	2,24
85-j	TP	BMSW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	455	10	0,96
85-k	TP	BMSW	SO	10	40	1,6	PEŁ	B DUŻE	295	12	0,76
85-l	TW	BMSW	SO	4	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	160	18	0,82
85-m	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	675	14	1,60
85-o	TP	BMSW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	970	20	2,04
86-a	TP	BMSW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1065	17	2,86
86-b	TP	BMSW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	2120	38	5,56
86-c	TP	BMSW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	3115	64	6,54
86-d	TP	BMSW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	735	12	1,77
86-f	TP	BMSW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	1930	34	5,06
86-g	TP	BMSW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	3275	67	6,88
87-a	TP	BMSW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	4755	82	13,98
87-c	TP	BMSW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	585	8	1,83
88-c	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	450	9	1,09
88-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1225	20	2,94
88-g	TP	BMSW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1970	36	4,78
88-h	TP	BMSW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	535	9	1,08
89-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1050	17	2,53
89-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	95	3	0,30
89-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	935	22	3,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89-h	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	14	2,26
90-a	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	200	7	0,49
90-f	TP	BŚW	SO	7	110	0,9	UM	UM PRZ	525	7	1,31
90-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	915	15	2,98
91-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	300	7	1,05
91-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1840	76	7,93
91-d	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	2600	58	7,93
92-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1790	42	6,25
92-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	150	5	0,48
92-c	TP	BŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	2185	68	7,61
92-d	TP	BŚW	SO	8	45	1,3	PEŁ	B DUŻE	1340	50	4,76
92-f	TW	BMŚW	SO	8	36	1,4	PEŁ	B DUŻE	1335	63	4,69
93-a	TW	BŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	16	2,86
93-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	1455	23	3,09
93-f	TW	BMŚW	SO	10	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	4	0,62
93-g	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	555	9	1,34
94-a	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	7795	116	14,32
94-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	715	11	1,87
94-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	510	8	1,37
95-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1505	26	3,95
95-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	625	14	1,79
95-f	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1905	46	4,78
95-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1425	25	3,74
95-h	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2480	51	6,09
95-j	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	8235	122	11,43
96-b	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	2070	31	5,56
96-c	TP	BMŚW	SO	10	81	1,0	UM	UM PRZ	2295	39	5,67
96-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	4120	77	11,10
96-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2465	39	6,62
96-g	TP	BMŚW	SO	10	105	1,0	UM	UM PRZ	750	9	1,65
97-b	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	PEŁ	B DUŻE	1715	65	5,98
97-g	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM PRZ	425	6	1,14
97-n	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	95	4	0,31
98-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1585	25	4,26
98-d	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	6180	99	14,86
98-f	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1475	22	3,85
98-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1765	39	5,06
98-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	845	21	2,17
98-i	TP	BMŚW	SO	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	790	31	2,47
99-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	3350	70	7,04
99-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1245	31	3,20
99-d	TP	BMŚW	SO	8	33	1,6	UM	UM DUŻE	1160	53	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99-d	TW	BMŚW	SO	8	33	1,6	UM	UM DUŻE	1160	53	2,20
99-f	TW	BMŚW	SO	10	28	1,6	UM	UM DUŻE	580	44	2,52
99-i	TP	BMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM PRZ	335	13	0,89
99-j	TW	LMŚW	SO	6	23	1,8	PEŁ	B DUŻE	460	52	2,59
99-n	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	770	15	1,96
100-b	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1785	31	4,12
100-c	TP	BMŚW	SO	8	70	1,1	UM	UM DUŻE	2535	46	5,44
100-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2045	50	6,09
101-f	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	1105	25	2,82
102-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	290	5	0,95
102-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	610	10	1,64
103-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	760	15	1,84
103-c	TP	BŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	440	7	1,15
103-d	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	840	33	3,05
103-f	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1310	38	4,30
103-i	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1710	27	4,00
103-k	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	875	20	2,51
103-l	TP	BMŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM PRZ	1635	32	4,07
103-m	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	1205	28	3,45
104-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	975	25	2,99
104-d	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1515	49	4,56
104-f	TP	BŚW	SO	10	38	1,4	UM	UM DUŻE	1490	67	4,67
104-g	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	935	21	3,16
104-h	TP	BŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM PRZ	1235	33	4,18
104-j	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1110	42	4,18
104-k	TP	BMŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	1400	56	5,07
104-m	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	700	18	2,14
104-n	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	870	28	2,62
104-o	TP	BMŚW	SO	10	38	1,4	UM	UM DUŻE	1035	46	3,24
104-p	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	940	20	2,61
104-s	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM DUŻE	65	1	0,13
104-t	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	UM	UM PRZ	155	2	0,42
104-w	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	800	12	2,19
105-a	TP	BŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM PRZ	2460	34	8,22
105-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2480	43	6,34
106-b	TW	BMŚW	SO	9	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	13	4,00
107-b	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	920	14	2,33
107-d	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	2200	33	5,58
107-f	TP	BMŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	3605	68	6,39
107-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	445	10	1,08
108-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	3050	56	8,00
108-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	3850	81	8,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109-a	TP	LMŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM PRZ	3860	85	8,89
109-b	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1525	44	3,63
109-c	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	2090	46	4,59
109-d	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM PRZ	3315	93	8,56
110-a	TP	LMŚW	SO	6	39	1,3	UM	UM DUŻE	1805	68	5,00
110-d	TP	LMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	290	5	0,66
111-a	TP	LMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	2400	45	5,81
111-b	TP	LMŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	4560	59	10,78
111-c	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	710	13	1,82
111-d	TW	LMŚW	SO	5	27	1,5	UM	UM DUŻE	1200	76	4,55
111-f	TP	LMŚW	SO	8	74	1,0	UM	UM PRZ	1375	25	3,43
111-g	TW	LMŚW	DB	7	19	0,9	UM	UM PRZ	5	2	0,67
111-h	TP	LMŚW	SO	9	74	1,0	UM	UM PRZ	400	9	0,81
112-a	TP	LMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM PRZ	2370	36	4,41
112-b	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2030	34	4,70
112-c	TP	LMŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM PRZ	4575	89	9,71
112-d	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	2665	62	5,90
112-f	TP	LMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM PRZ	100	2	0,24
113-b	TP	BMŚW	SO	10	102	0,9	UM	UM PRZ	95	1	0,24
113-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	560	12	1,56
113-d	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1125	29	2,68
113-f	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	3675	113	10,71
114-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	460	9	1,45
114-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	620	15	1,64
114-c	TP	BMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM PRZ	2700	86	7,90
114-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1255	27	3,48
114-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	350	9	0,92
115-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1825	37	4,20
115-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1545	38	3,58
116-a	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	1225	32	3,58
116-b	TP	BMŚW	SO	9	66	1,1	UM	UM PRZ	1520	30	3,30
116-c	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1600	48	4,39
116-d	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1320	48	3,85
116-f	TP	BMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	335	5	1,01
116-h	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	805	13	1,89
116-i	TP	BŚW	SO	9	40	1,4	UM	UM DUŻE	1730	73	4,01
116-j	TP	LMŚW	SO	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1040	18	2,20
116-k	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	460	7	1,26
117-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1840	32	4,71
117-f	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	415	8	1,10
118-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	2970	51	6,56
118-b	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	580	18	1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118-c	TW	LMŚW	SO	5	28	1,6	PEŁ	B DUŻE	425	26	1,46
118-h	TP	LMŚW	SO	9	39	1,4	UM	UM DUŻE	395	16	0,96
119-a	TP	LMŚW	SO	7	80	1,0	UM	UM PRZ	1830	32	3,69
119-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	920	17	2,38
119-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM DUŻE	775	16	1,95
119-d	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	720	17	1,95
119-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	985	22	2,50
119-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	675	12	1,98
119-h	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	610	12	1,86
119-i	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	755	15	2,12
120-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2490	49	5,74
120-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	3630	81	11,82
120-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1760	43	4,53
120-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	2060	46	4,53
121-b	TP	LMŚW	SO	9	78	0,9	UM	UM PRZ	2200	35	5,09
121-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	3620	64	10,64
122-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2220	49	6,17
122-c	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	3265	85	10,01
122-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1765	50	5,26
122-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1065	26	2,82
123-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	760	13	1,95
123-b	TP	BMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	725	15	2,04
123-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	2145	52	5,67
123-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	3925	112	11,68
123-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2475	44	7,76
123-g	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	2475	54	8,06
123-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	855	15	2,51
123-i	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	200	4	0,65
124-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	795	15	2,41
124-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	3265	74	9,36
124-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1595	43	5,06
124-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1610	52	6,07
124-g	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1385	51	4,64
124-h	TW	BŚW	SO	10	36	1,4	UM	UM DUŻE	1660	81	5,44
124-i	TW	BŚW	SO	9	31	1,4	PEŁ	B DUŻE	1630	99	6,70
124-j	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	935	21	2,38
124-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	325	9	1,03
125-a	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1780	38	3,82
125-c	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	785	19	1,86
125-d	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	780	22	2,12
125-f	TP	LMŚW	BRZ	7	46	0,8	UM	UM PRZ	1090	38	5,03
126-a	TP	LMŚW	SO	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	1920	39	3,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	415	11	1,10
126-c	TP	LMŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	1130	37	2,76
126-d	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	2010	47	5,32
126-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	640	21	1,81
126-k	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1660	33	4,48
126-l	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	1110	29	2,52
126-m	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	885	29	2,22
126-n	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	2030	49	4,95
126-o	TP	LMŚW	SO	10	45	1,3	UM	UM PRZ	650	22	1,51
127-a	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	B DUŻE	385	43	2,07
127-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	465	11	1,34
127-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,48
128-a	TP	BMŚW	SO	5	39	1,4	PEŁ	B DUŻE	1255	53	3,28
128-b	TW	BMŚW	SO	8	28	1,8	PEŁ	B DUŻE	670	46	2,00
128-h	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	1040	71	3,11
128-l	TW	BMŚW	BK	5	28	1,0	PEŁ	B DUŻE	145	9	0,75
129-a	TP	BMŚW	SO	7	90	1,1	UM	UM PRZ	3105	39	5,68
129-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1895	33	4,97
129-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	230	4	0,62
129-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2100	33	5,64
129-f	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	795	11	1,93
129-g	TP	LMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	630	12	1,45
129-h	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	665	13	1,79
129-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	2310	40	6,79
129-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1015	19	2,59
130-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1095	27	3,70
130-j	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	1315	42	3,71
130-k	TP	BŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	150	4	0,74
130-l	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2465	57	8,03
130A-a	TP	LMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	1900	39	4,55
130A-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	460	11	1,18
130A-c	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	565	14	1,45
130A-d	TP	LMŚW	SO	8	46	1,2	UM	UM DUŻE	2500	85	6,11
130A-f	TP	LMŚW	MD	5	42	1,0	UM	UM PRZ	430	15	1,73
130A-g	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	335	8	0,93
130A-h	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	1130	33	3,06
130A-i	TP	LMŚW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	715	20	1,82
130A-j	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	1605	39	3,81
130A-k	TP	BMŚW	SO	7	52	1,1	UM	UM PRZ	50	1	0,14
130B-d	TW	LMŚW	SO	7	25	2,3	PEŁ	B DUŻE	1085	98	3,41
130B-f	TP	LMŚW	BRZ	4	42	1,1	UM	UM DUŻE	1510	63	5,34
130B-j	TW	BMŚW	SO	7	23	1,6	PEŁ	B DUŻE	430	43	2,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130C-i	TW	LMŚW	SO	5	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	115	26	4,60
130C-j	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	600	10	1,39
130C-k	TP	BŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	335	9	0,99
130C-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	270	9	1,06
130C-m	TP	BŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	565	17	2,11
130D-c	TW	BMŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	8	2,53
130F-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	330	6	0,95
130F-d	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	765	21	2,51
130F-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2105	54	6,27
130F-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	210	6	0,87
130F-i	TP	BŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	840	22	3,48
130F-j	TP	BŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	800	16	2,53
130F-k	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	110	3	0,25
130F-l	TP	BMŚW	SO	5	56	1,0	UM	UM DUŻE	205	4	0,47
130F-m	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	545	13	1,27
130F-n	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	665	16	1,91
130F-o	TW	BMŚW	BRZ	6	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	14	1,17
130F-s	TP	BMŚW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM PRZ	190	4	0,58
130F-y	TW	BMŚW	BRZ	10	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	30	2	0,25
130F-z	TP	BMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	260	6	0,68
130F-bx	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	140	3	0,44
131-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	120	3	0,38
131-b	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1625	26	3,76
131-c	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	3380	72	8,89
131-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	555	13	1,76
131-i	TP	BMŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	285	11	0,78
131-j	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	340	10	1,05
131-k	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	70	1	0,16
131-m	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	400	10	1,23
131-o	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	300	8	0,87
131-s	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	905	18	2,53
131-ax	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	55	1	0,17
132-a	TP	LŚW	GB	4	75	0,9	UM	UM PRZ	615	13	2,14
132-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	3995	74	10,97
132-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1815	56	5,72
132-f	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	400	14	1,59
132-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1470	42	5,18
132-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	330	11	1,12
132-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	310	8	0,95
132-l	TP	LMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	500	32	1,98
132-m	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	255	6	0,73
133-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	460	10	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	165	3	0,43
133-d	TP	LMSW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	640	31	2,31
133-f	TP	LMSW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	1015	21	2,53
133-g	TP	LMSW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	645	10	1,40
133-h	TP	LMSW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	655	14	1,65
133-k	TP	LMSW	SO	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1020	16	2,51
133-l	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	1250	25	3,03
133-n	TP	LMSW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	890	18	2,22
133-p	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1750	47	5,19
133-s	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	875	30	2,95
133-t	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1680	49	5,14
133-x	TP	LMB	ŚW	8	36	1,1	UM	UM DUŻE	185	14	0,74
133-z	TP	BMŚW	SO	5	52	0,8	UM	UM PRZ	230	9	0,91
133-bx	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	55	1	0,19
134-b	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1820	31	4,25
134-c	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1815	39	4,92
134-j	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	470	15	1,71
134-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1335	30	3,73
135-b	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	1130	28	3,37
135-j	TW	BMŚW	SO	9	22	1,4	UM	UM DUŻE	85	11	0,70
136-b	TP	LMSW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	525	9	1,29
136-c	TP	LŚW	DB	10	80	1,0	UM	UM PRZ	575	11	1,54
136-d	TP	LŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	1810	38	3,71
136-h	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1245	21	3,15
138-a	TW	LMSW	SO	6	24	1,2	PEŁ	DUŻE	90	10	0,63
138-j	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	555	10	1,57
138-l	TP	LMSW	BRZ	8	55	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,97
139-f	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	310	6	0,81
140-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	1330	22	3,55
140-c	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1645	34	4,95
140-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	2090	52	6,41
140-f	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1705	34	4,56
140-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1690	27	4,25
140-h	TP	BMŚW	SO	10	100	1,0	UM	UM PRZ	1410	18	3,28
140-i	TP	BŚW	SO	7	75	1,0	UM	UM PRZ	630	14	1,64
141-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1130	34	4,30
141-b	TP	BMŚW	SO	10	39	1,2	UM	UM DUŻE	460	20	1,66
141-c	TW	BMŚW	SO	10	29	1,3	PEŁ	DUŻE	375	27	1,81
141-d	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	125	11	2,11
141-f	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	730	17	1,71
141-g	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	420	12	1,40
141-h	TP	BMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	235	10	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-i	TW	BMŚW	SO	7	29	0,8	UM	UM DUŻE	195	15	1,13
141-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,82
142-b	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	1105	25	3,19
142-f	TP	LMŚW	BRZ	10	55	0,8	UM	UM PRZ	125	2	0,60
142-o	TP	BŚW	BRZ	7	55	0,9	UM	UM PRZ	155	4	0,75
142-r	TP	BMŚW	SO	10	115	1,0	UM	UM PRZ	515	9	0,90
143-a	TP	LMŚW	BRZ	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,58
143-c	TP	LŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	500	10	1,28
143-d	TP	LŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	650	22	1,93
143-f	TP	LŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM DUŻE	500	24	1,66
143-g	TW	LŚW	SO	7	24	1,3	UM	UM DUŻE	180	19	1,20
143-j	TP	BŚW	BRZ	8	55	0,8	UM	UM PRZ	340	5	1,53
143-k	TP	BŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	655	11	1,65
143-l	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	1555	31	4,54
143-m	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1840	45	5,86
143-n	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	310	9	1,22
144-a	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	405	14	1,61
144-b	TW	LMŚW	DB	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	95	11	1,16
144-c	TW	BŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	245	22	1,62
145-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	205	5	0,73
145-c	TW	LMŚW	SO	5	22	1,5	UM	UM DUŻE	185	19	1,23
145-g	TP	BMŚW	SO	7	64	1,0	UM	UM PRZ	2900	72	8,36
145-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	280	10	1,25
145-j	TP	LMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM PRZ	440	18	1,45
145-l	TP	LMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1215	32	4,80
145-n	TW	LMŚW	SO	8	30	0,9	UM	UM PRZ	350	24	1,94
145-p	TP	BMŚW	SO	5	36	1,1	UM	UM DUŻE	360	19	1,30
145-r	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	2350	60	6,56
145-s	TP	BŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	610	14	2,14
146-a	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	835	18	2,13
146-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1420	35	4,35
146-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	590	19	2,14
146-g	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	800	22	3,30
146-h	TP	BMŚW	SO	8	46	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	35	4,59
146-i	TP	BŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	725	19	2,46
146-j	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	1020	32	4,20
146-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1240	29	4,06
146-l	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	925	19	2,75
147-a	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	70	15	2,35
147-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1030	23	2,88
147-j	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM PRZ	290	14	1,16
147-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	460	9	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148-b	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	80	11	1,73
148-k	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1480	31	4,71
150-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1050	17	2,88
150-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3715	76	12,43
150-c	TP	BMŚW	BRZ	10	55	0,8	UM	UM PRZ	250	5	1,18
150-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	310	9	1,09
150-f	TP	BŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	1160	19	2,91
150-g	TP	BMŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM PRZ	2975	61	7,96
150-h	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1710	40	5,26
150-i	TP	BMŚW	BRZ	10	55	0,8	UM	UM PRZ	205	4	0,97
151-a	TP	BMŚW	BRZ	10	55	0,8	UM	UM PRZ	435	8	2,06
151-b	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	350	13	1,22
151-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2230	36	5,31
151-g	TP	BŚW	SO	10	71	1,1	UM	UM DUŻE	1375	28	4,02
151-h	TP	BŚW	BRZ	10	55	0,9	UM	UM PRZ	320	6	1,38
151-i	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	720	26	2,72
151-j	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1555	25	4,27
152-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1605	50	7,61
152-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	605	24	3,35
152-d	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	575	58	4,87
152-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	325	10	1,53
152-i	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	125	5	0,70
152-j	TW	BŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	75	7	0,49
153-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1000	29	4,30
153-c	TP	BŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	470	23	2,27
153-i	TP	BŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	45	1	0,23
154-b	TP	BMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1340	27	4,40
154-c	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1680	40	4,69
154-f	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM DUŻE	2010	49	7,08
154-h	TP	BŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	330	7	1,19
154-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1100	28	3,87
154-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1615	39	4,87
154-m	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1205	28	3,58
154-n	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	325	8	1,12
154-o	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1310	29	4,03
154A-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	185	6	0,79
154A-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	855	14	2,21
154A-i	TW	LMW	BRZ	3	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	170	10	0,85
154A-k	TW	OL	OL	10	22	1,3	PEŁ	DUŻE	80	5	0,54
154A-n	TW	LMŚW	SO	4	22	1,3	PEŁ	DUŻE	180	19	1,18
155-a	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	305	12	1,22
155-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	2095	61	7,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1890	58	8,95
155-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	975	30	4,61
155-f	TW	BMŚW	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	130	11	0,75
155-g	TW	BMŚW	SO	8	17	0,9	PEŁ	DUŻE	40	6	1,10
155-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	105	4	0,51
155-i	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	1965	29	4,81
155-j	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	540	20	2,57
155-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	405	9	1,38
155-l	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	890	26	3,52
155-m	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	430	12	2,04
155-n	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	295	6	0,89
155-o	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1135	36	4,90
155-p	TP	BŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM PRZ	610	12	2,04
155-r	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	295	11	0,93
155-s	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,81
155-t	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	100	4	0,46
156-a	TP	LMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM PRZ	285	13	1,02
156-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	680	17	2,94
156-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2595	64	9,87
156-d	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	160	7	0,55
156-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1705	44	7,35
156-g	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1220	47	6,79
156-i	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2705	57	8,62
157-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1385	50	7,29
157-d	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	715	12	1,80
157-g	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	5710	130	18,78
158-a	TW	BŚW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	50	5	1,60
158-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1055	19	3,29
159-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	755	15	2,61
160-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	910	20	3,36
160-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	185	7	1,04
160-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	270	9	1,17
161-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	6540	119	20,38
162-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	6850	145	23,38
163-a	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1370	33	4,51
163-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	455	21	2,12
164-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2120	45	7,52
164-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	655	13	2,11
164-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1880	50	8,11
165-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1290	27	4,24
165-b	TW	BMŚW	SO	9	27	1,4	PEŁ	DUŻE	615	48	3,28
165-c	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	4005	62	12,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	905	21	3,09
166-d	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	1320	28	4,34
167-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2875	56	9,28
167A-a	TW	BMŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM DUŻE	340	19	2,57
167A-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	485	15	1,91
167A-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	85	4	0,44
167A-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	300	12	1,77
167A-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	410	12	2,06
167A-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	300	9	1,19
167B-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,97
167B-f	TP	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	140	7	0,64
167B-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	490	11	1,96
167B-h	TP	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	165	8	0,77
167B-i	TP	BMŚW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	350	9	1,41
167B-j	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1440	32	5,29
167B-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	245	6	1,08
168-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	210	6	0,83
168-b	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	540	25	2,33
168-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	495	12	2,03
168-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	660	15	2,35
168-k	TP	BŚW	BRZ	9	55	0,5	UM	UM PRZ	260	5	1,95
169-i	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	7	2,64
170-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1440	29	5,35
170-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	335	7	1,32
170-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	705	18	2,70
170-o	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	445	9	2,00
171-c	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1920	31	5,58
171-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	375	6	1,53
172-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	470	10	2,00
172-d	TP	BŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	325	6	1,10
172-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	725	21	3,40
172-g	TP	BŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	35	1	0,12
173-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	805	16	2,90
173-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1125	29	3,90
174-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM DUŻE	915	28	5,02
175-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	720	16	2,58
176-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	640	13	1,87
176-f	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	225	8	1,17
176-g	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	845	20	2,83
176-h	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	450	14	1,87
176-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	440	9	1,67
177-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	40	1	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	580	13	2,08
181-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	5420	88	17,26
181-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	3155	72	11,26
182-a	TP	BŚW	BRZ	8	60	0,5	UM	UM PRZ	300	6	2,54
182-b	TP	BMSW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	840	25	4,10
182-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	785	20	3,62
182-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	245	5	0,84
182-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	415	12	2,03
182-i	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	290	10	1,74
183-a	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	795	16	2,44
183-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	PEŁ	B DUŻE	1090	40	4,25
184-b	TP	BŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM DUŻE	100	3	0,50
185-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	635	12	1,90
185-d	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	620	14	2,02
186-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1815	35	6,52
186-c	TP	BMSW	SO	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	660	14	2,63
186-k	TP	BMSW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1130	21	3,05
187-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	PEŁ	DUŻE	510	19	3,37
187-f	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	PEŁ	DUŻE	420	14	2,80
187-h	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	2760	59	9,55
187-i	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	PEŁ	B DUŻE	140	5	0,76
188-a	TP	BMSW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	1,04
188-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	4225	96	16,69
189-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM DUŻE	295	6	1,39
189-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	960	16	2,88
189-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	2850	64	10,17
189-i	TP	BMSW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	2625	59	10,38
190-a	TP	BŚW	BRZ	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	545	9	3,27
190-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2855	66	12,64
190-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	655	20	3,46
190-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	510	15	2,70
190-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	PEŁ	B DUŻE	735	22	3,89
191-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	175	5	0,70
191-c	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	245	7	0,97
192-b	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	PEŁ	B DUŻE	255	6	1,04
192-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	580	12	2,21
193-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	PEŁ	B DUŻE	715	23	3,93
193-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	PEŁ	B DUŻE	575	22	3,59
193-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	1050	49	6,11
193-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	2665	43	8,49
195-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1095	25	4,65
195-c	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	3395	64	10,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195-d	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	305	5	0,94
196-b	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	445	8	1,37
196-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	855	19	2,87
196-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	900	23	3,93
196-i	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1305	39	5,51
196-k	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PEŁ	B DUŻE	870	31	4,72
196-l	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	245	5	0,71
199-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	270	5	0,81
199-h	TP	LMW	SO	6	58	0,6	PRZ	PRZ UM	190	5	1,06
200-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	745	16	2,58
200-n	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	465	9	1,51
201-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1100	23	4,19
201-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	560	20	2,70
201-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	540	10	1,76
201-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	545	19	2,73
202-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	835	18	3,18
202-d	TP	BŚW	BRZ	9	60	0,6	UM	UM PRZ	165	4	1,40
202-k	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	130	4	0,71
203-a	TP	BŚW	BRZ	8	60	0,7	UM	UM PRZ	260	8	2,04
204-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	2185	45	7,59
204-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	950	28	4,47
204-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	1060	39	5,31
204-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	665	15	2,30
205-b	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1290	26	4,60
205-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1210	35	5,28
205-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	PEŁ	B DUŻE	1160	37	4,53
206-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	3750	91	13,83
206-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	PEŁ	B DUŻE	650	19	2,83
207-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3440	80	12,69
207-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1075	31	6,17
207-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	1685	31	5,51
208-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1160	22	4,17
209-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	895	18	2,92
209-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	280	8	1,43
209-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,83
209-i	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	645	15	2,30
209-j	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	605	17	3,07
209-k	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	365	7	1,32
209-l	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	320	10	1,76
209-m	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	420	8	1,37
210-a	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1830	27	5,17
210-g	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	PEŁ	B DUŻE	280	12	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210-h	TP	BMSW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1610	32	4,56
210-j	TP	BŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	290	5	0,85
211-a	TP	BMSW	SO	10	47	0,7	PEŁ	B DUŻE	30	1	0,14
211-b	TP	BMSW	SO	9	47	0,7	PEŁ	B DUŻE	85	3	0,42
211-f	TP	BMSW	SO	10	47	0,8	PEŁ	B DUŻE	125	4	0,56
211-m	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	215	5	0,76
212-a	TP	BMSW	SO	10	39	0,9	PEŁ	B DUŻE	500	22	2,24
212-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1090	21	3,26
212-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	525	12	2,33
213-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1195	28	4,01
215-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1390	30	4,96
215-h	TP	BMSW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	315	5	0,82
216-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	810	16	2,65
216-j	TP	OLJ	OL	7	46	0,6	UM	UM PRZ	120	4	0,62
217-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1070	24	3,83
218-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	980	29	4,13
218-c	TP	BŚW	SO	7	76	0,9	UM	UM DUŻE	500	9	1,63
218-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	910	27	3,84
218-h	TP	BMSW	SO	8	55	0,7	UM	UM DUŻE	395	10	1,78
219-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1755	33	6,32
219-b	TP	BMSW	SO	9	95	0,9	UM	UM PRZ	1535	22	3,93
219-c	TP	LMB	ŚW	5	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	170	7	1,12
219-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	40	1	0,12
220-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	245	6	0,97
221-d	TP	BMSW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	465	8	1,52
222-d	TP	LMŚW	BRZ	7	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	170	2	0,85
222-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	700	15	2,22

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo KALISKA

Obwód WIRTY (15-04-2)

Stan na 2021-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 1-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,99				
11- 1-d	BMŚW SO	ZRĄB	3,50									3,50						
11- 1-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 115			0,94													0,94
11- 1-g	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,43												0,43
11- 2-c	BMŚW SO	D-STAN 6 BRZ 80			0,60													
11- 2-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,63					
11- 2-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 90			1,62													
11- 2-t	LW DB	D-STAN 6 BRZ 58				0,80												0,80
11- 2-x	LMŚW SO DB	ZRĄB	2,89									2,89						
11- 3-c	LMŚW SO DB	D-STAN 3 BRZ 125				1,25						0,28						0,97
11- 3-d	LMŚW SO DB	D-STAN 2 ŚW 115				1,00						0,20		0,18				0,80
11- 3-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,00							2,22					2,00
11- 3-g	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,06												2,06
11- 4-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 105				0,89												0,89
11- 4-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,97												0,97
11- 4-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				1,36												1,36
11- 4-m	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,36				
11- 5-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,32				
11- 5-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,80												1,80
11- 5-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,58												0,58
11- 5-h	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 105				0,95												0,95
11- 5-n	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,51				
11- 5-o	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 140				0,37												0,37
11- 5-p	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,05												1,05
11- 5-r	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 135				0,35												0,35
11- 6A-c	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 119				0,96												0,96
11- 6A-d	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 119				4,26												4,26
11- 7-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 57				2,50						0,77						2,50
11- 7-k	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 46				0,80						0,36		1,50				0,44
11- 8-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,55								1,30				3,55
11- 8-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,00													4,00
11- 8-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,73												0,73
11- 10-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 165				2,00								0,58				2,00
11- 10-j	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 165				1,20												1,20
11- 11-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 165			0,50													0,50
11- 11-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 164			2,83													2,83
11- 11-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 164			0,68													0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11-12-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95			2,55													2,55
11-12-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 85			12,47													
11-12-c	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90			0,24													0,24
11-12-d	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90			0,17													0,17
11-12-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,18													3,18
11-13-b	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 4											3,66	2,30				
11-13-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 134				3,15								1,07				3,15
11-14-k	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 124				1,10												1,10
11-14-l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 124				2,17								1,55				2,17
11-14-m	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 124				2,69						0,59						2,10
11-14-o	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 124				0,50												0,50
11-15-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,72							0,89					1,72
11-15-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100			4,00													4,00
11-15-c	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 114				2,86						0,28		1,60				2,86
11-15A-a	LŚW DB	D-STAN 8 SO 95				1,07												1,07
11-15A-f	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 110				1,08								0,50				1,08
11-15A-h	OL OL	D-STAN 3 ŚW 75				1,60												1,60
11-15A-i	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,75												1,75
11-15A-j	LW DB	D-STAN 8 SO 95				1,48												1,48
11-15A-k	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,50												0,50
11-16-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 119				4,73								3,15				4,73
11-16-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,27												1,27
11-16-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,78												0,78
11-16-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,47												0,47
11-16A-b	LW DB	D-STAN 6 DB.S 9											2,25	0,97				
11-17-j	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5												1,24				
11-17-k	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												4,49				
11-17-l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 134				2,96						0,70		0,96				2,26
11-17A-a	BMŚW SO	ZRĄB	4,00									4,00						
11-17A-b	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,38												1,38
11-17A-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,00													3,00
11-17A-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 80				0,63												0,63
11-18A-d	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 100				1,46												1,46
11-18A-f	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,09												1,09
11-18A-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,75												0,75
11-19-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134				4,78						1,65		0,88				3,13
11-19-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,23		0,54				
15-20A-c	LŚW BK	D-STAN 4 SO 150				0,54							0,20	0,75				0,54
15-20A-d	LŚW BK	D-STAN 10 BK 140				0,78							0,22	1,65				0,78
15-20B-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 140				0,48							1,00	6,58				
15-20B-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 140				2,00						0,20		2,80				2,00
15-20C-a	LŚW DB	D-STAN 8 BK 150				0,94							0,40	1,50				
15-20C-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				5,50												5,50
15-20C-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				3,97								3,20				3,97
15-20D-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 95				2,71												
15-20D-i	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 100				1,00								0,57				1,00
15-20F-a	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BRZ 90				0,60												0,60
15-20F-c	LMŚW SO BK	D-STAN 8 SO 130				0,87												0,87
15-20F-f	LMŚW SO BK	D-STAN 8 BK 134				1,85							2,02	1,45				1,85
15-20F-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 129				3,19								0,72				3,19
15-20F-i	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 109				1,00								0,32				
15-20F-k	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 109				2,00								0,79				2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11-21-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,84							0,67					0,84
11-21-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				2,40						2,21						2,40
11-21-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 5											1,13	0,76				
11-21-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 15												2,32				
11-21-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				4,26												4,26
11-22A-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 100				0,84												0,84
11-22A-g	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,96												0,96
11-22A-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,44												0,44
11-26-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,88													0,88
11-26-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,72												0,72
15-34-a	LŚW DB	D-STAN 4 SO 4											2,24	1,18				
15-34-m	LW DB	D-STAN 7 BRZ 85				0,75							0,45	0,55				0,75
15-35-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 170				3,10												
16-36A-b	LŚW DB	D-STAN 5 MD 72				4,00							0,31	2,57				4,00
15-39-p	LŚW DB	D-STAN 9 SO 185				5,45												5,45
15-39-x	LŚW DB	D-STAN 6 SO 185				1,11												1,11
15-40-c	LŚW DB	D-STAN 8 SO 165				3,40						1,40						2,00
15-40-d	LŚW DB	D-STAN 8 SO 164				6,00						1,60						4,40
15-40-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 165				2,37												2,37
15-40-g	LŚW DB	D-STAN 9 SO 145				0,85						0,35						0,50
15-40-i	LŚW DB	D-STAN 9 SO 165				1,21												1,21
15-41-g	LŚW DB	D-STAN 9 SO 135				1,15						0,35						0,80
15-41-h	LŚW DB	D-STAN 9 SO 144				1,70						0,70						1,00
15-41-j	LŚW DB	D-STAN 10 SO 134				3,00												3,00
15-41-k	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 134				4,71												4,71
15-41-o	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 135				0,57								0,30				0,57
15-42-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				2,20						0,35		1,17				2,20
15-42-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,37												1,37
15-42-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 MD 95				0,60						0,35		0,46				0,60
11-43-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,03						1,83						1,20
11-43-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,43												2,43
11-44-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											4,39	1,88				
11-44-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,40												4,40
11-44-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 124				3,88						0,78		1,93				3,88
11-45-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,60												3,60
11-46-a	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,18		1,14				
11-46-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,73							2,46	0,30				2,73
11-46-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,13							0,82					2,13
11-47-g	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 100				1,04												1,04
11-48-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 DB 22				6,34						6,34		2,04				
11-48-b	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 144				3,09						1,59						1,50
11-48-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 75				1,70												1,70
11-49-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 154				3,48						2,39		0,87				2,00
11-51-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 13												2,95				
11-51-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 129				1,05												1,05
11-51-f	BMŚW SO	ZRĄB	4,00									4,00						
11-51-g	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5												3,70				
11-52-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,76						0,90		1,65				0,86
11-52-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,10								1,99				2,10
11-52-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,42								1,17				1,42
11-52-g	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 119				0,75							1,45					0,75
11-52-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,31						1,11						1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11-53-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,68												1,68
11-53-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,46												0,46
11-53-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,26												1,26
11-53-j	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,12												1,12
11-54-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 144				3,37												3,37
11-54-b	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 119				4,64												4,64
11-57-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 100				2,30												2,30
11-58-a	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 90				3,23												3,23
11-58-d	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 105				3,32												3,32
11-58-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,94												0,94
11-59-b	LŚW BK DB	D-STAN 6 BK 144				1,91						0,75		2,90				1,16
11-59-c	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 135				1,85												1,85
11-59-f	LŚW BK	D-STAN 7 BK 170				1,80												1,80
11-60-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 134				2,40												2,40
11-60-b	LŚW BK	D-STAN 8 BK 120				1,00												1,00
11-60-i	LŚW BK	D-STAN 4 BK 150				5,00												5,00
11-61-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 110				5,63												5,63
11-63-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 135				2,32						1,00						1,32
11-63-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 115				2,00												2,00
11-64-b	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,10												1,10
11-64-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,80												1,80
11-65-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125				0,50						0,20		0,14				0,30
11-66-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 115				0,73						0,89						0,73
11-66-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 105				4,90												4,90
11-66-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,32												1,32
11-66-h	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,76							0,70					0,76
11-66-i	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,80							0,78					0,80
11-67-c	LŚW BK	D-STAN 6 BK 3										6,77		1,31				
11-67-d	LŚW BK	D-STAN 6 SO 140				2,00						1,00						2,00
11-67-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 125				1,60								1,70				1,60
11-68-a	LŚW BK	D-STAN 7 SO 115				3,25												3,25
11-68-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 115				4,90												4,90
13-73-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 130				1,23								0,59				1,23
13-73-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 129				2,16									1,00			2,16
13-73-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 129				0,90								0,50				0,90
13-73-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 129				3,16								0,77				3,16
13-73-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 129				3,01								1,29				3,01
13-73-l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 129				2,83								3,25				2,83
13-74-a	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				1,95												1,95
13-74-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,60												2,60
13-74-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,00												3,00
13-75-a	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 110				10,60												10,60
13-75-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												2,34				
13-75-d	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,37	0,58				
13-76-d	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 149				2,94							0,90	2,10				2,94
13-76-f	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 13												2,53				
13-77-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 2										3,63		1,53				
13-77-r	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 145				1,15							1,27	1,05				1,15
13-78-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 100				1,67												1,67
13-78-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,44												0,44
13-79-w	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 52												1,70				
13-80-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,90													5,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 80-l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,07												1,07
13- 81-i	BŚW SO	D-STAN 7 SO 85			1,02													
13- 81-t	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,25				
12- 84-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,00													
12- 84-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,95													
12- 85-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,41				
12- 85-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			5,29													5,29
12- 85-h	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,19				
12- 85-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,38						
12- 85-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,98													1,98
12- 87-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,87													3,87
12- 88-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,71													
12- 88-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,03													1,03
12- 88-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,18													
12- 89-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,08													2,08
12- 89-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,73													
12- 89-i	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 17												0,08				
12- 90-b	BŚW SO	ZRĄB	3,18															
12- 90-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			5,84													5,84
12- 90-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,98				
12- 91-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			7,93													7,93
12- 91-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,43													
12- 93-d	BŚW SO	ZRĄB	3,49															
12- 93-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,35		0,55				
12- 93-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,24				
12- 93-j	BMŚW SO	ZRĄB	1,87									1,87						
12- 93-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,76													0,76
12- 94-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,93													
12- 94-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			8,00													8,00
12- 94-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											2,16					
12- 95-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			7,86													
12- 97-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,93								1,28				1,93
12- 97-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,94				
12- 97-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130			3,49													3,49
12- 97-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,76													3,76
12- 97-j	BŚW SO	ZRĄB	1,49															
12- 97-m	BŚW SO	ZRĄB	1,47															
12- 99-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 209			2,52													2,52
12- 99-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,16													
12- 99-k	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 5											2,54					
12- 99-l	LMŚW SO DB	ZRĄB	2,40									2,40						
12- 99-m	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95			2,10													2,10
12- 101-a	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,42					
12- 101-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,42													2,42
12- 101-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,75													
12- 101-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,48													3,48
12- 102-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			6,19													6,19
12- 102-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			8,00													8,00
12- 102-j	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2											2,12					
12- 102-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,67													1,67
12- 103-h	BŚW SO	ZRĄB	3,98															
12- 103-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,89													1,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 104-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,80				
12- 105-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,89													4,89
12- 106-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,33				
12- 106-d	BMŚW SO	ZRAŁ	2,94									2,94						
12- 106-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											0,81					
12- 106-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			0,71													0,71
12- 106-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			6,18													6,18
12- 106-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,55							1,55					3,55
12- 106-k	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										0,93		0,40				
12- 107-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,67													5,67
12- 107-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,29													3,29
12- 108-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 100				4,70												4,70
12- 113-g	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,14							0,55					0,14
12- 115-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 200			0,39													0,39
12- 115-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 200			3,12													3,12
12- 115-g	BMŚW SO	ZRAŁ	4,00									4,00						
12- 116-l	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 180			1,11													1,11
12- 116-m	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 145			0,90													0,90
12- 116-n	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105			0,40													0,40
12- 117-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 129				6,69						2,87						6,69
12- 117-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 129				3,55												3,55
12- 117-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 7												1,20				
12- 117-g	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 100			2,32													2,32
12- 118-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 120				1,97							0,87	1,60				1,97
12- 118-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,15							1,65					1,15
12- 118-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,73												1,73
12- 118-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,98								0,80				1,98
12- 121-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,76								1,88				2,76
12- 121-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,74												1,74
12- 122-a	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,72												1,72
12- 124-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 190			0,86													0,86
12- 127-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,45													2,45
12- 127-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,99								0,43				
12- 127-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				3,68												3,68
12- 127-h	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 5											0,81	1,55				
12- 128-c	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 14												2,96				
12- 128-d	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				2,98												2,98
12- 128-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											0,59	0,23				
12- 128-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,33							0,40					0,33
12- 128-i	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												2,52				
12- 128-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,55								0,98				2,55
12- 128-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125											1,26					1,67
12- 130-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												2,90				
12- 130-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,45													4,45
12- 130-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,46													1,46
12- 130-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,91				
12- 130-i	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										3,02						
12- 130B-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 145				1,70												1,70
12- 130B-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 145				2,86							0,75	1,70				2,86
12- 130B-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,16				
12- 130C-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 119				5,10												5,10
12- 130C-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 119				1,70							2,31					1,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 130D-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,63								0,87				2,63
12- 130D-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,00													4,00
12- 130D-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,99								0,43				0,99
12- 130D-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 14				1,52								0,57				
12- 130F-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 99			3,02													3,02
12- 130F-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 99			4,98													4,98
13- 131-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,20												0,20
13- 131-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,93						0,65		0,05				0,93
13- 131-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				1,35								0,62				1,35
13- 132-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,52												0,52
13- 132-g	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,51			
13- 133-dx	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 23												0,07				
13- 134-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,77												0,77
13- 135-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,59												2,59
13- 135-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,73												1,73
13- 135-k	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16													1,31			
13- 135-l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,38								2,83				2,38
13- 136-f	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				0,90							0,80					0,90
13- 136-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,28												1,28
13- 136-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,89							0,60					0,89
13- 136-k	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,25												1,25
13- 136-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,02							1,45					2,02
13- 136-m	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,80												0,80
13- 137-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 5											2,69	2,70				
13- 137-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				0,98												0,98
13- 137-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			6,46													6,46
13- 138-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 6											0,85	0,86				
13- 138-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 3										1,38		0,50				
13- 138-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 134				1,01								0,93				1,01
13- 138-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 105				0,56												0,56
13- 138-g	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												2,66				
13- 138-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,08		0,71				
13- 138-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134				1,93								0,71				1,93
13- 138-k	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 125				3,77								2,06				3,77
13- 139-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,72								0,48				1,72
13- 139-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,47								1,00				1,47
13- 139-g	BMW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,74												0,74
13- 139-h	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				2,10							0,79					2,10
13- 139-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,24							0,98					2,24
13- 140-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,88													
13- 141-j	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 17				1,13						1,13		0,44				
13- 141-l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17												0,65				
13- 142-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,50												0,50
13- 142-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 6											1,19					
13- 142-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 134				3,61						0,33		1,24				3,28
13- 143-b	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,50						3,45						2,50
13- 144-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 154				1,38								1,34				1,38
13- 144-f	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 10												2,41				
13- 145-d	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,07					
13- 145-n	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 30						0,40										
13- 147-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											1,77					
13- 147-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,14							0,96					1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 147-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,92		0,55				
13- 148-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,82							0,70					0,82
13- 148-f	LMSW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,78												2,78
13- 148-h	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,84					
13- 148-i	BŚW SO	ZRAŁ	2,55															
13- 148-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,38													
13- 149-a	BMŚW SO	ZRAŁ	1,81									1,81						
13- 149-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			7,27													
13- 149-g	BŚW SO	ZRAŁ	4,00															
13- 149-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,78													3,78
13- 151-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			5,28													5,28
13- 152-k	BŚW SO	ZRAŁ	0,25															
13- 153-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												1,34				
13- 153-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,14													
13- 153-l	BMŚW SO	ZRAŁ	2,43									2,43						
13- 154-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,36													0,36
13- 154A-b	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				0,87												
13- 154A-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,46												
13- 154A-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85						0,20										
13- 154A-g	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 120				0,51												0,51
13- 155-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55					2,04											
13- 157-b	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 110			2,71													2,71
13- 158-d	BŚW SO	ZRAŁ	4,00															
13- 158-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,16													3,16
13- 159-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,75													3,75
13- 159-d	BŚW SO	ZRAŁ	3,99															
13- 159-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			4,00													4,00
13- 160-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			4,00													
13- 160-j	BŚW SO	ZRAŁ	2,24															
13- 161-b	BŚW SO	D-STAN 6 BRZ 65			3,10													3,10
13- 161-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			5,95													
13- 162-a	BŚW SO	D-STAN 6 BRZ 65			3,74													3,74
13- 164-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,44													2,44
13- 166-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,66													
14- 168-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			8,00													
14- 169-b	BŚW SO	ZRAŁ	3,45															
14- 169-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			4,77													
14- 169-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,03													
14- 169-h	BMŚW SO	ZRAŁ	0,55									0,55						
14- 170-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,06													
14- 170-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,69													
14- 171-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			4,00													
14- 171-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,99													
14- 171-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,69				
14- 171-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2											2,38					
14- 172-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,86													
14- 173-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,57													
14- 174-a	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											1,69					
14- 174-b	BŚW SO	ZRAŁ	1,42															
14- 174-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 109			8,00													
14- 174-f	BŚW SO	ZRAŁ	2,58															
14- 175-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											4,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 175-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			6,20													
14- 175-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			9,14													
14- 176-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,78													
14- 177-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,76													
14- 178-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,65													
14- 179-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			7,38													7,38
14- 180-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			7,60													
14- 182-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			8,00													
14- 183-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			8,00													
14- 184-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,77													
14- 185-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			6,70													
14- 185-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,26					
14- 185-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											3,20					
14- 185-h	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13												1,91				
14- 186-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,06													
14- 187-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 120			1,30													
14- 187-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,92													
14- 188-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,41													
14- 189-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,85													
14- 190-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,65				
14- 191-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,66													
14- 191-f	BŚW SO	ZRAŻ	3,48															
14- 192-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,20				
14- 195-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			8,00													
14- 196-a	BMSW SO	D-STAN 10 BRZ 70			0,73													0,73
14- 196-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,00													
14- 197-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,09													
14- 198-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,63													
14- 199-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												3,54				
14- 199-c	BMSW SO	D-STAN 10 SO 115			1,49													1,49
14- 199-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,01													6,01
14- 200-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,91													
14- 200-b	BMSW SO	D-STAN 8 SO 105			1,68													
14- 200-h	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 2									1,58			0,36				
14- 200-k	BMSW SO	D-STAN 10 SO 105			1,66													1,66
14- 200-l	BMSW SO	D-STAN 8 SO 6											1,24					
14- 200-p	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,94					
14- 200-s	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,08				
14- 201-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,49				
14- 201-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,00													
14- 201-k	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 140				0,39								0,40				
14- 201-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140				0,31												
14- 202-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,39													
14- 202-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99			3,18													
14- 202-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,82					
14- 202-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,46													
14- 202-l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,29				
14- 202-m	BŚW SO	D-STAN 7 SO 125			0,65													
14- 203-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,45													
14- 203-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,09				
14- 204-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,47													
14- 205-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,08													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 205-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,08													3,08
14- 206-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,54													5,54
14- 207-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,66													
14- 208-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,26													
14- 208-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,54													
14- 208-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,75													
14- 209-d	BŚW SO	ZRAŁ	3,99															
14- 209-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,66													
14- 210-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,77													
14- 210-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,84													1,84
14- 210-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												3,89				
14- 210-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,41								0,40				
14- 211-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,75													1,75
14- 211-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			5,33													5,33
14- 212-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,70													6,70
14- 213-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,07													7,07
14- 213-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,36					
14- 213-d	BŚW SO	ZRAŁ	1,79															
14- 214-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,71													7,71
14- 214-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												1,88				
14- 215-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,58													1,58
14- 215-i	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											2,50					
14- 215-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				4,07								1,19				4,07
14- 216-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,53												0,53
14- 216-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				0,67												0,67
14- 216-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 4											1,33					
14- 216-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										0,97						
14- 216-k	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,17													1,17
14- 216-l	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 110				0,69												0,69
14- 217-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				0,77												0,77
14- 217-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,18												1,18
14- 217-h	LŚW BK	D-STAN 10 SO 105				1,66												1,66
14- 218-i	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 11												2,39				
14- 218-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				2,80								1,10				
14- 218-k	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,56					
14- 219-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				7,64												7,64
14- 220-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												4,18				
14- 220-b	BŚW SO	ZRAŁ	3,94															
14- 220-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,95													
14- 220-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,13					
14- 220-g	BŚW SO	ZRAŁ	3,99															
14- 220-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			6,39													6,39
14- 221-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,66													
14- 221-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,78													3,78
14- 222-a	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,00												
14- 222-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,96													3,96
14- 222-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,98												2,98
14- 222-f	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2											2,57					
Razem			85,67		541,07	445,62	2,04	0,60				99,36	106,47	221,37				669,95

Wykaz powierzchni bez projektowanych czynności gospodarczych

Nadleśnictwo KALISKA

Obręb WIRTY (15-04-2)

Stan na 2021-01-01

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia
15-04-2-11-1 -h -00	D-STAN	3,12
15-04-2-11-10 -g -00	D-STAN	3,54
15-04-2-11-10 -m -00	D-STAN	2,48
15-04-2-11-15A -l -00	D-STAN	1,97
15-04-2-11-16A -d -00	D-STAN	0,34
15-04-2-11-16A -h -00	D-STAN	0,44
15-04-2-11-18 -g -00	D-STAN	0,25
15-04-2-11-2 -d -00	D-STAN	4,67
15-04-2-11-2 -l -00	D-STAN	3,8
15-04-2-11-20 -a -00	D-STAN	10,68
15-04-2-11-20 -b -00	D-STAN	2
15-04-2-11-22 -j -00	D-STAN	0,99
15-04-2-11-23 -d -00	D-STAN	0,69
15-04-2-11-29 -d -00	D-STAN	2,75
15-04-2-11-29 -g -00	D-STAN	4,09
15-04-2-11-29 -i -00	D-STAN	2,92
15-04-2-11-3 -a -00	D-STAN	1,39
15-04-2-11-3 -b -00	D-STAN	1,42
15-04-2-11-30 -d -00	D-STAN	11,22
15-04-2-11-30 -f -00	D-STAN	2,67
15-04-2-11-30 -g -00	D-STAN	1,04
15-04-2-11-32 -b -00	D-STAN	0,91
15-04-2-11-32 -h -00	D-STAN	0,16
15-04-2-11-38 -a -00	D-STAN	0,38
15-04-2-11-38 -b -00	D-STAN	0,68
15-04-2-11-38 -c -00	D-STAN	1,78
15-04-2-11-38 -d -00	D-STAN	2,87
15-04-2-11-38 -g -00	D-STAN	0,29
15-04-2-11-4 -a -00	D-STAN	1,7
15-04-2-11-4 -b -00	D-STAN	0,97
15-04-2-11-4 -i -00	D-STAN	1,36
15-04-2-11-44 -c -00	D-STAN	0,11
15-04-2-11-48 -k -00	D-STAN	1,6
15-04-2-11-49 -b -00	D-STAN	3
15-04-2-11-5 -a -00	D-STAN	2,46
15-04-2-11-5 -g -00	D-STAN	0,84
15-04-2-11-5 -m -00	D-STAN	0,58

15-04-2-11-53 -d -00	D-STAN	0,11
15-04-2-11-56 -b -00	D-STAN	1,74
15-04-2-11-56 -c -00	D-STAN	2,67
15-04-2-11-56 -h -00	D-STAN	6,82
15-04-2-11-56 -i -00	D-STAN	5,32
15-04-2-11-57 -a -00	D-STAN	1,69
15-04-2-11-57 -b -00	D-STAN	0,29
15-04-2-11-57 -i -00	D-STAN	0,66
15-04-2-11-60 -c -00	D-STAN	1,51
15-04-2-11-60 -f -00	D-STAN	3,26
15-04-2-11-61 -c -00	D-STAN	11,78
15-04-2-11-61 -d -00	D-STAN	0,3
15-04-2-11-62 -c -00	D-STAN	0,94
15-04-2-11-65 -f -00	D-STAN	2,25
15-04-2-11-65 -h -00	D-STAN	1,46
15-04-2-11-65 -o -00	D-STAN	3,82
15-04-2-11-65 -r -00	D-STAN	1,96
15-04-2-11-65 -y -00	D-STAN	1,05
15-04-2-11-65 -z -00	D-STAN	2,06
15-04-2-11-67 -b -00	D-STAN	4,52
15-04-2-11-67 -g -00	D-STAN	0,15
15-04-2-11-68 -c -00	D-STAN	0,12
15-04-2-11-6A -b -00	D-STAN	0,89
15-04-2-11-6A -f -00	D-STAN	1,04
15-04-2-11-6A -g -00	D-STAN	3,11
15-04-2-11-6A -h -00	D-STAN	1,23
15-04-2-11-7 -p -00	D-STAN	0,82
15-04-2-12-100 -a -00	D-STAN	2,1
15-04-2-12-100 -f -00	D-STAN	9,51
15-04-2-12-101 -h -00	D-STAN	2,53
15-04-2-12-102 -c -00	D-STAN	2,01
15-04-2-12-102 -f -00	D-STAN	4
15-04-2-12-103 -g -00	D-STAN	4
15-04-2-12-104 -i -00	D-STAN	0,43
15-04-2-12-104 -l -00	D-STAN	0,72
15-04-2-12-106 -f -00	D-STAN	3,37
15-04-2-12-110 -b -00	D-STAN	6,5
15-04-2-12-110 -c -00	D-STAN	11,24
15-04-2-12-113 -a -00	D-STAN	8,36
15-04-2-12-114 -d -00	D-STAN	5,97
15-04-2-12-114 -h -00	D-STAN	2,89
15-04-2-12-115 -f -00	D-STAN	6,1
15-04-2-12-119 -j -00	D-STAN	9,31
15-04-2-12-130B -a -00	D-STAN	7,3
15-04-2-12-130B -c -00	D-STAN	0,8

15-04-2-12-130B -g -00	D-STAN	0,74
15-04-2-12-130D -b -00	D-STAN	1,88
15-04-2-12-130D -d -00	D-STAN	5,41
15-04-2-12-130D -i -00	D-STAN	3,81
15-04-2-12-130D -j -00	D-STAN	2,49
15-04-2-12-130F -gx -00	D-STAN	0,14
15-04-2-12-85 -f -00	D-STAN	0,83
15-04-2-12-89 -b -00	D-STAN	2,26
15-04-2-12-92 -g -00	D-STAN	1,65
15-04-2-12-92 -h -00	D-STAN	0,34
15-04-2-12-92 -i -00	D-STAN	0,36
15-04-2-12-93 -c -00	D-STAN	3,63
15-04-2-12-97 -i -00	D-STAN	2,02
15-04-2-12-97 -k -00	D-STAN	3,14
15-04-2-12-97 -l -00	D-STAN	1,85
15-04-2-13-131 -y -00	D-STAN	0,43
15-04-2-13-132 -n -00	D-STAN	3
15-04-2-13-133 -cx -00	D-STAN	0,33
15-04-2-13-133 -fx -00	D-STAN	1,44
15-04-2-13-133 -o -00	D-STAN	1,22
15-04-2-13-133 -y -00	D-STAN	2,56
15-04-2-13-134 -f -00	D-STAN	5,18
15-04-2-13-134 -g -00	D-STAN	0,9
15-04-2-13-134 -h -00	D-STAN	0,85
15-04-2-13-134 -i -00	D-STAN	4,66
15-04-2-13-135 -a -00	D-STAN	3,03
15-04-2-13-135 -i -00	D-STAN	2,43
15-04-2-13-136 -g -00	D-STAN	2,83
15-04-2-13-139 -a -00	D-STAN	9,57
15-04-2-13-139 -d -00	D-STAN	5,3
15-04-2-13-141 -m -00	D-STAN	0,47
15-04-2-13-142 -n -00	D-STAN	2,39
15-04-2-13-142 -p -00	D-STAN	1,49
15-04-2-13-142 -s -00	D-STAN	2,04
15-04-2-13-143 -i -00	D-STAN	1,08
15-04-2-13-146 -b -00	D-STAN	0,81
15-04-2-13-147 -b -00	D-STAN	0,88
15-04-2-13-147 -d -00	D-STAN	0,41
15-04-2-13-147 -f -00	D-STAN	4,09
15-04-2-13-147 -l -00	D-STAN	2,43
15-04-2-13-148 -g -00	D-STAN	1,15
15-04-2-13-149 -c -00	D-STAN	0,78
15-04-2-13-149 -f -00	D-STAN	4
15-04-2-13-151 -c -00	D-STAN	2,78
15-04-2-13-152 -f -00	D-STAN	2,33

15-04-2-13-152 -l -00	D-STAN	1,94
15-04-2-13-153 -g -00	D-STAN	3,15
15-04-2-13-153 -j -00	D-STAN	0,19
15-04-2-13-153 -k -00	D-STAN	1,08
15-04-2-13-154A -p -00	D-STAN	0,14
15-04-2-13-156 -h -00	D-STAN	1,64
15-04-2-13-157 -f -00	D-STAN	2,25
15-04-2-13-158 -b -00	D-STAN	2,71
15-04-2-13-158 -c -00	D-STAN	2,55
15-04-2-13-159 -c -00	D-STAN	4
15-04-2-13-160 -c -00	D-STAN	2,95
15-04-2-13-160 -f -00	D-STAN	2,58
15-04-2-13-160 -g -00	D-STAN	2,3
15-04-2-13-160 -i -00	D-STAN	2,21
15-04-2-13-161 -c -00	D-STAN	3,9
15-04-2-13-163 -d -00	D-STAN	0,64
15-04-2-13-163 -g -00	D-STAN	10,89
15-04-2-13-166 -c -00	D-STAN	11,83
15-04-2-13-167 -c -00	D-STAN	7,03
15-04-2-13-167B -b -00	D-STAN	0,99
15-04-2-13-69 -f -00	D-STAN	1,95
15-04-2-13-71 -a -00	D-STAN	10,33
15-04-2-13-71 -b -00	D-STAN	2,8
15-04-2-13-73 -a -00	D-STAN	0,41
15-04-2-13-73 -b -00	D-STAN	0,67
15-04-2-13-74 -l -00	D-STAN	0,43
15-04-2-13-74 -n -00	D-STAN	0,4
15-04-2-13-77 -n -00	D-STAN	0,76
15-04-2-13-78 -c -00	D-STAN	3,43
15-04-2-13-79 -a -00	D-STAN	0,35
15-04-2-13-79 -d -00	D-STAN	0,21
15-04-2-13-79 -f -00	D-STAN	0,02
15-04-2-13-79 -g -00	D-STAN	1,57
15-04-2-13-79 -i -00	D-STAN	0,73
15-04-2-13-79 -j -00	D-STAN	2,22
15-04-2-13-79 -n -00	D-STAN	1,59
15-04-2-13-79 -t -00	D-STAN	1,24
15-04-2-13-80 -d -00	D-STAN	0,9
15-04-2-13-80 -g -00	D-STAN	3,36
15-04-2-13-80 -o -00	D-STAN	1,83
15-04-2-14-168 -f -00	D-STAN	3,15
15-04-2-14-169 -a -00	D-STAN	5,37
15-04-2-14-169 -f -00	D-STAN	0,94
15-04-2-14-169 -g -00	D-STAN	1,72
15-04-2-14-170 -a -00	D-STAN	1,95

15-04-2-14-170 -f -00	D-STAN	1,95
15-04-2-14-170 -g -00	D-STAN	4,45
15-04-2-14-170 -k -00	D-STAN	1,74
15-04-2-14-170 -l -00	D-STAN	2
15-04-2-14-170 -n -00	D-STAN	1,53
15-04-2-14-170 -p -00	D-STAN	2,08
15-04-2-14-171 -g -00	D-STAN	2,05
15-04-2-14-174 -d -00	D-STAN	3,14
15-04-2-14-175 -b -00	D-STAN	3,48
15-04-2-14-175 -c -00	D-STAN	3,25
15-04-2-14-176 -a -00	D-STAN	3,04
15-04-2-14-176 -c -00	D-STAN	2,34
15-04-2-14-183 -b -00	D-STAN	3,67
15-04-2-14-185 -c -00	D-STAN	1,13
15-04-2-14-186 -i -00	D-STAN	1,34
15-04-2-14-186 -l -00	D-STAN	0,94
15-04-2-14-187 -g -00	D-STAN	4,14
15-04-2-14-188 -f -00	D-STAN	3,3
15-04-2-14-189 -b -00	D-STAN	2,96
15-04-2-14-189 -f -00	D-STAN	2,53
15-04-2-14-191 -a -00	D-STAN	2,21
15-04-2-14-192 -a -00	D-STAN	15,47
15-04-2-14-194 -a -00	D-STAN	29,58
15-04-2-14-196 -c -00	D-STAN	0,53
15-04-2-14-199 -d -00	D-STAN	0,9
15-04-2-14-199 -g -00	D-STAN	1,01
15-04-2-14-200 -i -00	D-STAN	0,9
15-04-2-14-200 -o -00	D-STAN	2,19
15-04-2-14-201 -c -00	D-STAN	1,18
15-04-2-14-201 -f -00	D-STAN	1,06
15-04-2-14-202 -g -00	D-STAN	3,18
15-04-2-14-202 -j -00	D-STAN	9,02
15-04-2-14-203 -c -00	D-STAN	3,21
15-04-2-14-203 -d -00	D-STAN	7,95
15-04-2-14-208 -c -00	D-STAN	0,55
15-04-2-14-209 -a -00	D-STAN	17,16
15-04-2-14-209 -c -00	D-STAN	4,05
15-04-2-14-210 -i -00	D-STAN	1,06
15-04-2-14-211 -i -00	D-STAN	2,09
15-04-2-14-214 -c -00	D-STAN	6,36
15-04-2-14-215 -a -00	D-STAN	8,01
15-04-2-14-215 -f -00	D-STAN	1,38
15-04-2-14-216 -a -00	D-STAN	0,34
15-04-2-14-216 -f -00	D-STAN	3,56
15-04-2-14-217 -a -00	D-STAN	0,98

15-04-2-14-217 -f -00	D-STAN	2,92
15-04-2-14-218 -g -00	D-STAN	0,71
15-04-2-14-220 -i -00	D-STAN	3,97
15-04-2-14-221 -a -00	D-STAN	0,1
15-04-2-14-221 -c -00	D-STAN	3,01
15-04-2-15-12A -f -00	D-STAN	4,29
15-04-2-15-20F -j -00	D-STAN	1,35
15-04-2-15-33 -a -00	D-STAN	0,34
15-04-2-15-33 -d -00	D-STAN	0,8
15-04-2-15-33 -f -00	D-STAN	5,34
15-04-2-15-33A -a -00	D-STAN	2,52
15-04-2-15-33A -d -00	D-STAN	2,04
15-04-2-15-33A -f -00	D-STAN	1,29
15-04-2-15-33A -k -00	D-STAN	1
15-04-2-15-34 -l -00	D-STAN	0,85
15-04-2-15-34 -o -00	D-STAN	3,89
15-04-2-15-35 -j -00	D-STAN	0,94
15-04-2-15-39 -ax -00	D-STAN	0,79
15-04-2-15-40 -a -00	D-STAN	1,9
15-04-2-15-40 -h -00	D-STAN	0,96
15-04-2-15-41 -a -00	D-STAN	1,02
15-04-2-15-6 -a -00	D-STAN	2,37
15-04-2-15-6 -b -00	D-STAN	3,52
15-04-2-15-6 -c -00	D-STAN	1,64
15-04-2-15-6 -d -00	D-STAN	1,36
15-04-2-15-6 -f -00	D-STAN	1,85
15-04-2-15-6 -h -00	D-STAN	1,9
15-04-2-15-6 -j -00	D-STAN	1,42
15-04-2-15-6 -k -00	D-STAN	1,5
15-04-2-15-6 -l -00	D-STAN	3,22
15-04-2-15-6 -m -00	D-STAN	1,34
15-04-2-15-6 -n -00	D-STAN	4,04
15-04-2-15-6 -o -00	D-STAN	1,96
15-04-2-15-6 -p -00	D-STAN	1,95
15-04-2-15-6 -r -00	D-STAN	0,58
15-04-2-15-6 -s -00	D-STAN	1,04
15-04-2-16-37 -a -00	D-STAN	0,96
15-04-2-16-37 -b -00	D-STAN	4,02
15-04-2-16-37 -d -00	D-STAN	0,47
15-04-2-16-37 -f -00	D-STAN	1,74
15-04-2-16-37 -i -00	D-STAN	0,92
15-04-2-16-37 -j -00	D-STAN	3,12
15-04-2-16-37 -k -00	D-STAN	1,38
15-04-2-16-37 -l -00	D-STAN	7,63
15-04-2-16-37 -m -00	D-STAN	3,78

15-04-2-16-37 -o -00	D-STAN	0,5
15-04-2-16-37 -p -00	D-STAN	3,75
15-04-2-16-37 -r -00	D-STAN	1,25
15-04-2-16-37 -s -00	D-STAN	0,54
15-04-2-16-37 -t -00	D-STAN	0,49
15-04-2-16-37 -w -00	D-STAN	0,45
15-04-2-16-37 -x -00	D-STAN	0,9
15-04-2-16-37 -y -00	D-STAN	0,6
15-04-2-16-37 -z -00	D-STAN	1,78
SUMA		724,57

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 -t	S	1,53	290	20	15	IVD	1,53	0,80	116	100
Razem gosp:		1,53	290	X	15	X	1,53	0,80	116	100
7 -h	GPZ	5,02	1750	20	88	IVD	5,02	2,50	525	447
Razem gosp:		5,02	1750	X	88	X	5,02	2,50	525	447
Razem A		6,55	2040	X	102	X	6,55	3,30	641	547
23 -h	S	1,50	875		X					
Razem gosp:		1,50	875	X	X					
5 -l	O	0,88	390		X					
77 -o	O	2,17	595		X					
Razem gosp:		3,05	985	X	X					
142 -r	GPZ	0,90	515		X					
Razem gosp:		0,90	515	X	X					
Razem B		5,45	2375	X	X					
77 -x	O	1,15	400		X					
Razem gosp:		1,15	400	X	X					
155 -m	GPZ	2,04	430		X					
Razem gosp:		2,04	430	X	X					
Razem C		3,19	830	X	X					
Razem obręb		15,19	5245	X	X		6,55	3,30	641	547

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -f	O	6,73	2430	15	162	6,73	2,00	729	602
7 -k	GPZ	4,35	1140	20	57	4,35	0,80	114	98
8 -k	GPZ	4,85	1935	10	194	4,85	3,55	1838	1534
14 -l	S	3,72	1745	10	174	3,72	2,17	1571	1301
15 -a	GPZ	2,61	1365	10	136	2,61	1,72	1365	1125
15 -c	GPZ	4,46	2165	10	216	4,46	2,86	2170	1805
15A -f	S	1,58	495	10	50	1,58	1,08	446	364
16 -a	S	11,83	5895	20	295	11,83	4,73	2358	1930
20A -d	S	2,65	495	10	50	2,65	0,78	396	376
20B -a	S	9,71	670	10	67	9,71	0,48	335	318
20B -b	S	6,00	1345	10	134	6,00	2,00	1143	1084
20C -a	O	3,87	1395	20	70	3,87	0,94	696	641
20C -f	O	7,17	2365	10	236	7,17	3,97	2247	1891
20F -f	GPZ	5,32	2220	10	222	5,32	1,85	1998	1885
20F -h	GPZ	5,29	1450	10	145	5,29	3,19	1305	1080
21 -a	GPZ	1,51	565	10	56	1,51	0,84	537	451
21 -b	GPZ	8,02	4040	20	202	8,02	2,40	1211	1013
34 -m	S	2,45	750	10	75	1,75	0,75	481	401
36A -b	S	7,39	1295	20	65	7,39	4,00	259	217
41 -o	S	0,87	260	10	26	0,87	0,57	234	194
42 -f	S	3,72	1665	10	166	3,72	2,20	1499	1238
42 -h	S	2,08	905	20	45	2,08	0,60	272	224
44 -d	GPZ	6,59	2380	10	238	6,59	3,88	2142	1782
46 -b	GPZ	9,62	3955	20	198	8,22	2,73	1690	1405
46 -d	GPZ	2,95	1030	10	103	2,95	2,13	978	812
52 -b	GPZ	6,43	2605	20	130	6,43	2,10	1302	1083
52 -d	GPZ	2,59	710	10	71	2,59	1,42	639	531
52 -g	GPZ	3,81	1425	15	95	3,81	0,75	285	231
59 -b	S	4,81	780	10	78	4,81	1,91	663	603

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
66 -a	O	2,43	1330	20	66	2,43	0,73	398	327
66 -h	O	2,55	1050	20	52	2,55	0,76	314	263
66 -i	O	2,81	1330	20	66	2,81	0,80	399	327
67 -f	S	5,31	2585	20	129	5,31	1,60	775	662
73 -c	O	1,82	725	10	72	1,82	1,23	652	540
73 -d	O	3,16	1400	10	140	3,16	2,16	1260	1054
73 -j	O	3,93	1570	10	157	3,93	3,16	1492	1240
73 -k	O	4,30	1715	10	172	4,30	3,01	1629	1354
73 -l	GPZ	9,10	3400	20	170	9,10	2,83	1703	1410
76 -d	GPZ	5,94	1190	10	119	5,94	2,94	1067	870
77 -r	O	5,75	2005	15	134	5,75	1,15	401	327
106 -j	GPZ	5,10	1460	10	146	5,10	3,55	1314	1094
113 -g	GPZ	1,37	535	20	27	1,37	0,14	53	45
117 -a	S	9,56	3930	10	393	9,56	6,69	3930	3270
118 -i	S	4,44	2215	10	222	4,44	1,97	1994	1679
118 -j	S	3,83	1385	20	69	3,83	1,15	692	575
121 -a	GPZ	4,64	1620	10	162	4,64	2,76	1458	1215
127 -d	GPZ	1,42	745	10	74	1,42	0,99	708	594
128 -g	GPZ	0,73	255	10	26	0,73	0,33	255	210
128 -j	GPZ	3,53	1890	10	189	3,53	2,55	1796	1520
128 -k	GPZ	2,93	1025	10	102	2,93	0,00	922	765
130B -h	O	5,31	1915	10	192	5,31	2,86	1724	1418
130C -d	O	5,76	2010	20	100	5,76	1,70	603	501
130D -g	GPZ	1,42	585	10	58	1,42	0,99	556	461
131 -l	GPZ	1,63	465	10	46	1,63	0,93	418	351
131 -n	GPZ	1,97	660	5	132	1,97	1,35	627	522
135 -l	GPZ	7,96	3375	15	225	7,96	2,38	675	562
136 -f	GPZ	3,06	1200	20	60	3,06	0,90	240	201
136 -j	GPZ	1,49	580	10	58	1,49	0,89	521	432
136 -l	GPZ	3,47	1255	10	126	3,47	2,02	1192	993
138 -d	O	1,94	605	10	60	1,94	1,01	544	454
138 -i	GPZ	2,64	1220	10	122	2,64	1,93	1159	964

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
138 -k	GPZ	5,83	2390	10	239	5,83	3,77	2152	1787
139 -b	GPZ	2,20	1100	10	110	2,20	1,72	1045	879
139 -c	GPZ	2,47	830	10	83	2,47	1,47	747	626
139 -h	GPZ	2,89	1260	10	126	2,89	2,10	1196	1002
139 -i	GPZ	3,22	1325	10	132	3,22	2,24	1259	1045
142 -d	GPZ	4,85	2420	10	242	4,85	3,61	2299	1938
143 -b	GPZ	8,32	3005	20	150	8,32	2,50	601	500
144 -d	O	4,60	1830	15	122	4,60	1,38	366	309
147 -g	GPZ	3,24	1330	20	66	3,24	1,14	665	555
148 -d	GPZ	1,52	380	10	38	1,52	0,82	342	284
201 -k	GPZ	0,79	205	10	20	0,79	0,39	195	166
201 -l	GPZ	0,77	200	10	20	0,77	0,31	200	170
210 -f	GPZ	0,81	270	10	27	0,81	0,41	256	214
215 -j	S	5,26	2030	10	203	5,26	4,07	1928	1606
218 -j	GPZ	3,90	1360	10	136	3,90	2,80	1292	1078
222 -a	GPZ	3,87	1105	10	110	3,87	2,00	994	837
Razem gosp.	S	85,21	28445		2241	84,51	36,75	18976	16042
	O	62,13	23675		1801	62,13	26,86	13454	11248
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	171,48	65625		5404	170,08	82,98	45481	38125
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		318,82	117745		9446	316,72	146,59	77911	65415

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -c	O	2,43	870	20	44	2,43	1,25	261	222
3 -d	O	1,61	390	15	26	1,61	1,00	78	68
7 -h	GPZ	5,02	1750	20	88	5,02	2,50	525	447
10 -c	S	5,16	2955	20	148	5,16	2,00	1182	964
13 -c	GPZ	7,87	3920	20	196	7,87	3,15	1568	1288
14 -m	S	7,00	3570	20	178	7,00	2,69	1070	878
17 -l	GPZ	7,54	3100	15	207	7,54	2,96	929	765
19 -a	S	10,44	3385	20	169	10,44	4,78	1016	848
20A -c	S	2,69	1000	20	50	2,69	0,54	300	261
20F -i	GPZ	1,32	865	10	86	1,32	1,00	821	718
20F -k	GPZ	4,93	3715	20	186	4,93	2,00	1486	1270
40 -c	S	5,60	2785	20	139	5,60	3,40	557	455
40 -g	S	1,40	505	20	25	1,40	0,85	101	83
43 -a	S	8,92	3785	15	252	8,92	3,03	757	625
48 -b	O	6,40	2695	20	135	6,40	3,09	807	666
49 -a	O	7,87	2455	20	123	7,87	3,48	736	594
52 -a	GPZ	8,56	3515	20	176	8,56	1,76	352	291
52 -h	GPZ	6,84	2730	15	182	6,84	1,31	546	454
59 -f	S	4,80	2005	20	100	4,80	1,80	802	744
63 -a	S	4,40	2360	20	118	4,40	2,32	707	585
65 -j	O	2,06	845	15	56	2,06	0,50	169	138
67 -d	S	4,75	2370	20	118	4,75	2,00	711	621
73 -g	O	2,25	1185	15	79	2,25	0,90	356	295
97 -c	GPZ	5,14	2430	20	122	5,14	1,93	1215	1015
118 -l	S	2,78	1870	10	187	2,78	1,98	1776	1511
130D -a	GPZ	3,50	1440	10	144	3,50	2,63	1368	1140
Razem gosp.	S	57,94	26590		1484	57,94	25,39	8979	7575
	O	22,62	8440		463	22,62	10,22	2407	1983
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	50,72	23465		1387	50,72	19,24	8810	7388
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		131,28	58495		3334	131,28	54,85	20196	16946

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprządnięcia 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	14	3725	83050	83050
LASÓW OCHRONNYCH (O)	4178	4521	3252	4178	0	2265	40853	40853
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	26238 71,07	19022 54,40	10242 25,44	19022 54,40	0 0	X	X	189096 518,18
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	7505	8046	6450	7505	88	6793	X	90201
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	33743	27068	16692	26527	88	6793	0	
OGÓŁEM OBREB	37921	31589	19944	30705	102	12783	123903	403200
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	85867	80773	55376	78441	537	23162	187097	896945

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 55376 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	18,93	56,85	315,48	372,33		391,26
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3,96	27,63	196,40	224,03		227,99
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	518,18					518,18
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		111,02	325,91	436,93		436,93
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	518,18	111,02	325,91	436,93		955,11
OGÓŁEM OBRĘB	541,07	195,50	837,79	1033,29		1574,36
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1636,52	356,68	1372,22	1728,90		3365,42

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 KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPR)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO	1,5	40,63	75,31	52,83										
	MD			6,01	5,1									11,11	
	ŚW			0,12										0,12	
	BK			0,75		2,44							2,85	6,04	
	DB		0,97	12,79	9,87									23,63	
	DB.S		0,8	2,11										2,91	
	JW			0,77										0,77	
	BRZ		1,42	0,85										2,27	
	OL			0,54										0,54	
	Razem	1,5	43,82	99,25	67,8	2,44							2,85	217,66	
Trzebieże późne (TP)	SO				110,35	401,89	588,08	937,41	494,43	303,07	50,29	6,84	4,33	2896,69	
	MD					1,73	2,72		8,38					12,83	
	ŚW				0,74		1,12							1,86	
	DG						1,99	1,14						3,13	
	ŻYW.Z							0,38						0,38	
	BK				1,78	15,84	18,1		11,91		26,41		5,37	79,41	
	DB					5,91	2,59		13,62		2,25	6,63		31	
	GB								2,14					2,14	
	BRZ				0,29	10,37	30,9	2,51						44,07	
	OL					0,62		0,39						1,01	
	OL.S									0,33				0,33	
Razem				113,16	436,36	645,5	941,83	530,48	303,4	78,95	13,47	9,7	3072,85		
Razem trzebieże	SO	1,5	40,63	75,31	163,18	401,89	588,08	937,41	494,43	303,07	50,29	6,84	4,33	3066,96	
	MD			6,01	5,1	1,73	2,72		8,38					23,94	
	ŚW			0,12	0,74		1,12							1,98	
	DG						1,99	1,14						3,13	
	ŻYW.Z							0,38						0,38	
	DB		0,97	12,79	9,87	5,91	2,59		13,62		2,25	6,63		54,63	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	DB.S		0,8	2,11										2,91
	JW			0,77										0,77
	GB								2,14					2,14
	BRZ		1,42	0,85	0,29	10,37	30,9	2,51						46,34
	OL			0,54		0,62		0,39						1,55
	OL.S									0,33				0,33
	Razem	1,5	43,82	99,25	180,96	438,8	645,5	941,83	530,48	303,4	78,95	13,47	12,55	3290,51
Łącznie	SO	1,5	40,63	75,31	163,18	401,89	588,08	937,41	494,43	303,07	50,29	6,84	4,33	3066,96
	MD			6,01	5,1	1,73	2,72		8,38					23,94
	ŚW			0,12	0,74		1,12							1,98
	DG						1,99	1,14						3,13
	ŻYW.Z							0,38						0,38
	BK			0,75	1,78	18,28	18,1		11,91		26,41		8,22	85,45
	DB		0,97	12,79	9,87	5,91	2,59		13,62		2,25	6,63		54,63
	DB.S		0,8	2,11										2,91
	JW			0,77										0,77
	GB								2,14					2,14
	BRZ		1,42	0,85	0,29	10,37	30,9	2,51						46,34
	OL			0,54		0,62		0,39						1,55
	OL.S									0,33				0,33
Ogółem		1,5	43,82	99,25	180,96	438,8	645,5	941,83	530,48	303,4	78,95	13,47	12,55	3290,51

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miażdżość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1574,36	977,70	403195	338865
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			20160	16938
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1574,36	977,70	423355	355803
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			795	668
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			795	668
Razem użytki rębne	1574,36	977,70	424150	356471
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3290,51		153750	123000
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3290,51		153750	123000
Ogółem użytki główne (I+II)	4864,87	977,70	577900	479471

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

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo KALISKA, Obręb WIRTY (15-04-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młocników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zięby	grunty nieleśne	zięby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMSW	25,10		133,12	158,95	2,04	0,20	319,41		319,41		52,02	49,75	89,61	191,38		247,49
BMW				0,74			0,74		0,74							0,74
BŚW	55,28		379,88	2,42			437,58		437,58			20,67	48,38	69,05		147,83
LMB																
LMSW	5,29		27,57	208,76		0,40	242,02		242,02		32,83	28,08	60,24	121,15		206,80
LMW																
LŚW			0,50	70,12			70,62		70,62		14,51	5,27	21,62	41,40		62,46
LW				3,03			3,03		3,03			2,70	1,52	4,22		3,03
OL				1,60			1,60		1,60							1,60
OLJ																
OGÓŁEM	85,67		541,07	445,62	2,04	0,60	1075,00		1075,00		99,36	106,47	221,37	427,20		669,95