

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH  
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

**OBRĘB WLEŃ**

na okres od 1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2020 r.



**Brzeg 2011 rok**



## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni		bonitacja. zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -d	R IIB	40	BRZ 35l. II 1,0	1,36	0,68	94 69
1 -i	O IIA	U 90	ŚW 120l. II KO	6,19	1,86	1337 1083
1 -k	O IIB	40	ŚW 120l. II 0,8	2,90	1,16	582 471
2 -a	O IIA	U 90	ŚW 120l. II KO	7,01	2,80	1170 938
3 -b	O IIA	20	ŚW 105l. II KDO	7,86	3,14	356 280
3 -h	R IIIB	30	SO 47l. IA 0,6	7,79	3,90	463 355
4 -f	O IIA	50	ŚW 120l. II KO	4,10	1,23	476 383
4 -i	O IIA	50	ŚW 100l. II KO	8,27	2,48	1396 1115
5 -a	GPZ IIIB	50	MD 60l. II KO	1,10	0,55	65 50
5 -j	O IIB	U 95	DB 110l. III KO	0,89	0,36	67 51
5 -l	O IIB	30	ŚW 95l. II 0,9	3,24	1,62	552 452
5 -n	O IIB	U 95	ŚW 80l. II KO	1,21	0,60	299 246
5 -s	O IIIA	30	BRZ 60l. II 0,8	1,49	0,45	101 76
7 -a	R IIB	30	BRZ 50l. II 0,8	1,74	0,17	95 70
7 -f	O IIA	30	ŚW 95l. II 0,7	4,40	1,76	572 467
9 -f	R IIB	50	BRZ 45l. I KO	1,48	0,30	105 80
9 -g	O IIB	U 95	ŚW 95l. II KO	3,12	0,94	356 290
9 -i	R IIC	20	SO 20l. IA 0,5	0,54	0,32	5 3
10 -a	O IVD	30	ŚW 90l. II 0,8	7,74	3,10	953 751
10 -h	R IVD	30	BRZ 33l. I 0,9	2,35	0,70	121 88
10 -l	O IIB	30	BRZ 60l. II 0,6	0,82	0,08	36 27

11 -a	O IIB	50	ŚW 110l. III KO	2,17	0,43	232 186
11 -f	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,8	3,34	1,34	594 487
11 -g	O IVD	30	ŚW 130l. II 0,7	11,00	3,30	1306 1042
11 -h	O IVD	30	ŚW 105l. II 0,9	3,21	0,96	542 444
11 -i	O IIA	50	ŚW 105l. II KO	2,13	0,43	294 240
11 -j	O IIA	50	DB 130l. III KO	2,39	0,72	354 277
11 -l	O IIB	U 90	ŚW 130l. II KO	3,78	1,13	900 718
12 -a	O IIB	20	ŚW 90l. II 0,6	1,20	0,72	92 75
12 -c	O IIIB	30	BRZ 70l. II 0,7	0,90	0,45	54 41
12 -d	R IIIB	30	BRZ 50l. I 0,7	4,35	2,18	232 173
12 -g	O IIIB	30	DB 130l. III 0,7	0,73	0,36	67 53
12 -j	O IIB	40	ŚW 100l. II 0,8	1,33	0,66	290 238
12 -k	O IIB	U 100	ŚW 100l. III KO	0,79	0,24	110 90
12 -l	O IIB	30	DB 110l. III KO	2,74	0,82	167 131
12 -o	O IIB	U 95	ŚW 125l. III KO	0,45	0,22	43 35
12 -s	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,8	0,98	0,39	138 110
12A -d	O IIB	U 80	DB 130l. IV KO	2,52	1,26	300 228
12A -f	R IIB	U 95	BRZ 50l. I KO	1,90	0,57	123 92
12A -o	R IIB	50	BRZ 50l. I 0,7	3,57	1,43	342 256
13 -a	O IIB	50	BK 130l. II 0,6	2,63	0,79	400 340
13 -g	O IIB	30	ŚW 85l. II 0,7	2,96	1,18	321 261
13 -k	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	1,64	0,66	144 115
13 -l	O IIB	U 90	BK 120l. II KO	3,21	1,60	571 461
14 -i	O IIB	U 50	ŚW 105l. II KO	2,14	0,64	442 362
14 -j	O IIB	U 95	ŚW 90l. I KO	3,07	0,92	798 654

14 -m	O IIB	U 90	DB 150l. II KO	1,03	0,31	261 196
15 -f	O IIB	U 95	ŠW 120l. II KO	1,41	0,56	522 426
15 -h	O IIB	30	BRZ 75l. I 0,7	2,12	1,27	180 136
15 -i	O IIB	30	ŠW 85l. I KDO	0,86	0,52	104 85
15 -l	O IIB	30	MD 105l. II 0,7	1,02	0,61	91 70
15 -m	O IIB	30	LP 105l. III 0,8	1,32	0,40	99 79
15 -n	O IIB	30	DB 110l. III 0,6	0,87	0,52	61 47
16 -a	O IIA	30	DB 120l. III 0,8	6,22	1,87	605 475
16 -c	O IIB	U 90	DB 130l. III KO	3,09	0,62	365 288
17 -a	O IIA	30	DB 125l. III 0,8	2,59	0,78	297 232
17 -d	O IIA	30	DB 140l. III 0,7	2,49	0,75	241 185
17 -f	O IIB	50	DG 75l. I KO	1,07	0,32	188 154
17 -h	O IIB	50	DB 135l. III KO	1,93	0,58	206 155
17 -i	O IIB	U 95	ŠW 110l. II KO	1,80	0,90	333 273
17 -k	O IVD	30	ŠW 80l. I 0,8	2,04	0,82	316 256
17 -l	O IVD	30	BK 95l. II 0,8	2,09	0,63	224 189
17 -m	O IVD	30	ŠW 85l. II 0,8	2,91	0,87	421 344
18 -b	O IIB	U 95	ŠW 105l. II KO	1,68	0,50	90 74
20 -b	O IIB	30	ŠW 90l. II 0,6	1,16	0,46	125 101
20 -i	O IIB	20	MD 115l. III KDO	1,28	0,51	52 41
20 -j	O IIA	U 95	JW 105l. III KO	4,50	1,80	884 663
21 -d	O IIB	U 90	ŠW 80l. II KO	1,77	0,71	189 150
21 -g	R IIB	30	ŠW 55l. I 0,5	0,96	0,58	73 58
21 -k	O IIB	U 95	ŠW 85l. II KO	0,58	0,29	96 77
21 -m	O IIA	30	ŠW 115l. II 0,6	7,19	2,16	650 511

22 -d	R IIB	30	BRZ 55l. II KO	1,04	0,10	34 26
22 -k	S IIB	60	ŠW 110l. II 0,8	3,45	2,07	1125 916
22 -t	O IIB	U 95	ŠW 115l. II KO	2,71	1,08	613 503
23 -a	R IIB	30	BRZ 55l. I 0,6	2,93	1,17	210 162
23 -b	O IIA	U 95	ŠW 110l. II KO	2,12	0,64	346 282
23 -c	O IIA	U 95	LP 110l. III KO	3,72	1,12	774 630
23 -f	O IIA	U 95	ŠW 145l. II KO	1,46	0,29	218 177
24A -b	R IIIB	30	JW 45l. I 0,9	5,77	1,73	416 309
24A -j	O IIIB	30	BRZ 60l. I 0,6	1,13	0,56	64 48
25 -c	O IVD	30	ŠW 95l. I 0,8	6,19	1,86	1092 888
26 -c	O IIB	30	BRZ 60l. I KO	2,71	0,27	149 114
26 -d	O IIB	30	ŠW 85l. II 0,6	3,54	1,06	402 328
26 -f	O IIB	50	ŠW 115l. II KO	2,64	0,79	310 253
26 -g	O IIB	50	SO 145l. III KO	0,89	0,18	73 58
26 -h	O IIB	30	ŠW 115l. II 0,8	3,72	1,49	554 452
26 -i	O IIB	50	BRZ 60l. II KO	3,26	0,98	213 163
27 -a	O IIB	U 95	ŠW 130l. II KO	1,97	0,20	109 89
27 -h	O IIB	30	ŠW 95l. II 0,6	2,56	1,02	255 208
28 -b	O IIB	U 90	ŠW 95l. II KO	1,59	0,32	203 163
28 -j	O IIB	50	ŠW 100l. II KO	2,13	0,64	372 305
29 -a	O IVD	30	ŠW 95l. I 0,8	2,51	0,75	408 332
29 -g	O IIB	50	ŠW 95l. I KO	2,75	0,82	556 455
29 -h	O IVD	30	ŠW 95l. I 0,8	7,66	2,30	1448 1185
29 -i	O IVD	30	ŠW 80l. I 0,9	0,87	0,26	176 144
30 -a	O IIB	U 95	ŠW 105l. II KO	3,59	1,80	1164 952

30 -g	O IIB	30	ŠW 110l. III 0,7	2,91	0,87	269 216
31 -b	O IIA	50	ŠW 105l. II KO	4,69	1,41	695 570
31 -d	O IIIB	U 95	SO 140l. II KO	2,27	1,14	456 362
31 -i	O IIA	50	ŠW 105l. II KO	5,05	1,01	873 714
33 -a	O IVD	30	DB 110l. II 0,9	2,36	0,71	314 243
33 -c	O IVD	30	DB 110l. III 0,9	2,21	0,66	235 182
33 -d	O IVD	30	ŠW 130l. III KO	7,64	2,29	616 490
33 -f	O IVD	30	OL.S 40l. II 0,5	0,24	0,12	10 7
35 -b	O IIB	60	DB 110l. III KDO	2,81	1,40	324 255
36 -a	O IIB	U 90	ŠW 110l. III KO	2,38	1,19	320 248
36 -b	O IIIB	50	ŠW 100l. II KO	2,66	1,06	495 404
36 -f	O IIB	20	MD 95l. III 0,6	3,24	1,62	147 119
36 -g	O IIB	30	JD 95l. III 0,8	1,10	0,33	131 108
37 -d	O IIB	30	ŠW 110l. III 0,7	3,63	1,09	264 208
37 -g	O IIB	U 90	ŠW 85l. III KO	2,89	0,87	386 311
37 -h	O IIA	30	ŠW 90l. II 0,8	4,78	1,91	630 503
38 -g	O IIB	U 95	ŠW 95l. II KO	3,35	1,00	917 748
38 -h	O IIA	60	ŠW 95l. I 0,8	6,87	3,44	2424 1979
39 -g	R IIB	50	BRZ 55l. I 0,7	0,95	0,57	120 92
40 -j	O IIIB	60	SO 130l. III KO	3,52	1,76	417 328
41 -a	O IIIB	30	SO 90l. I 0,8	2,66	0,80	279 220
41 -b	R IIIB	30	BRZ 33l. I 0,9	0,68	0,27	39 29
42 -d	O IIIB	30	SO 95l. I 0,8	3,08	0,92	344 272
43 -g	O IIIB	40	SO 110l. II KO	3,31	1,32	400 318
45 -b	O IIB	U 95	DB 130l. IV KO	1,48	0,59	142 114

45 -d	O IIB	50	ŠW 130l. II KO	2,44	0,49	597 489
45 -f	O IIB	50	ŠW 95l. II 0,8	1,64	0,66	370 299
45 -k	O IIB	30	ŠW 95l. II 0,8	1,91	0,57	267 218
46 -b	O IIB	30	ŠW 125l. III 0,7	1,82	0,73	190 154
46 -c	O IIIB	30	SO 110l. II 0,9	4,47	1,34	539 427
46 -d	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	6,61	4,63	1758 1382
46 -i	O IIB	50	ŠW 105l. I 0,9	1,23	0,62	438 359
47 -a	O IIB	U 90	SO 105l. II KO	3,16	0,63	252 199
47 -c	O IIB	U 95	ŠW 120l. II KO	2,73	1,09	503 410
47 -i	O IIA	50	ŠW 105l. II KO	5,90	1,18	968 778
47 -o	O IIB	U 80	ŠW 100l. II KO	0,83	0,25	60 46
49 -n	O IIB	50	ŠW 115l. III KO	1,25	0,12	160 127
50 -a	O IIB	U 95	ŠW 100l. II KO	1,82	0,55	627 513
50 -f	O IVD	30	ŠW 80l. I 0,9	6,18	1,24	1215 996
50 -g	O IVD	30	OL.S 65l. IV 0,7	1,02	0,41	90 71
50 -n	O IIB	U 95	BK 110l. I KO	1,17	0,47	114 93
51 -g	O IIB	U 95	DB 90l. III KO	1,85	0,92	124 94
51 -l	O IIB	30	BRZ 80l. II KO	0,86	0,09	39 30
51 -r	O IIB	30	ŠW 80l. I 0,8	4,16	1,25	565 455
52 -a	O IVD	30	ŠW 90l. II 0,9	1,93	0,19	289 234
52 -i	O IIIB	70	SO 130l. III KO	4,11	2,06	577 455
52 -k	O IIIB	U 95	SO 130l. III KO	3,07	2,15	451 356
53 -b	O IVD	30	ŠW 95l. I 0,9	6,52	0,65	1048 851
53 -g	O IVD	30	ŠW 95l. I 0,9	3,62	1,09	739 603
54 -i	O IIA	U 95	ŠW 100l. I KO	4,20	0,42	613 503



54 -j	O IVD	30	ŠW 85l. I 0,8	4,09	1,23	726 594
54 -k	O IVD	30	ŠW 100l. II 0,9	3,12	0,31	547 447
55 -c	O IIB	50	ŠW 85l. I 0,8	2,20	0,88	634 517
55 -j	O IIB	U 95	ŠW 85l. II KO	0,57	0,28	119 94
56 -a	O IVD	30	ŠW 95l. II 1,0	15,70	1,57	2651 2123
56 -h	O IVD	30	ŠW 95l. I 1,1	0,33	0,10	86 71
57 -p	R IVD	30	BRZ 31l. I 1,0	1,30	0,39	64 46
57 -s	O IVD	30	ŠW 85l. III 0,8	4,66	1,40	451 361
57 -w	O IVD	30	BRZ 70l. I 0,8	0,97	0,39	94 75
59 -f	O IIA	30	ŠW 85l. II 0,8	4,28	1,71	566 464
59 -k	O IIB	U 90	ŠW 110l. III KO	0,74	0,22	146 119
60 -i	O IIB	30	ŠW 80l. I 0,8	2,70	0,81	440 358
60 -k	O IIB	50	ŠW 95l. II 0,7	0,92	0,28	190 155
61 -g	O IIIB	50	ŠW 100l. II KO	6,70	2,68	983 802
61 -h	O IVD	30	ŠW 100l. II 0,7	7,34	1,47	919 745
61 -i	O IVD	30	ŠW 85l. II 0,8	3,53	0,71	423 341
62 -d	O IIB	U 90	ŠW 85l. II KO	1,07	0,43	135 111
63 -i	O IIB	U 90	ŠW 100l. II KO	3,43	1,72	827 675
63 -j	O IIB	60	ŠW 100l. III 0,8	3,66	1,46	792 644
64 -b	O IIB	U 100	OL.S 41l. II 0,7	1,54	1,23	330 248
64 -l	O IIB	U 90	ŠW 100l. II KO	1,35	0,40	252 204
65 -b	O IIB	60	ŠW 90l. I 0,8	3,86	1,54	1362 1111
65 -c	O IIB	50	DB 125l. II 1,0	0,55	0,28	148 111
65 -d	O IIB	U 80	DB 115l. II KO	1,66	0,17	152 116
65 -f	O IIB	40	ŠW 80l. I 0,9	2,30	0,46	610 500

65 -g	O IIIA	U 100	OL.S 50l. III KO	1,39	1,00	260 204
65 -i	O IIB	60	ŚW 85l. II 0,8	3,00	1,20	825 677
65 -l	O IIB	U 95	ŚW 95l. II KO	0,56	0,06	114 93
66 -b	O IIB	30	ŚW 105l. III 0,8	1,63	0,65	195 158
66 -g	O IIB	50	ŚW 90l. II 0,8	1,32	0,66	320 261
66 -l	O IIB	U 90	BK 125l. I KO	2,18	0,44	329 281
67 -a	O IVD	30	ŚW 95l. I 0,8	8,14	0,81	1384 1126
67 -b	O IVD	30	ŚW 80l. I 1,0	6,15	1,23	1086 876
67 -c	O IIB	60	ŚW 100l. I KO	2,76	1,10	792 643
67 -g	O IIA	50	ŚW 120l. II KO	4,43	1,77	530 441
68 -c	O IIB	U 90	ŚW 100l. II KO	3,70	1,85	1215 968
68 -f	O IIB	30	BK 115l. III 0,7	1,32	0,66	123 105
68 -i	O IIB	50	DB 100l. II 0,7	1,46	0,44	254 194
69 -d	O IIB	U 95	BK 110l. III KO	0,78	0,39	63 52
69 -f	O IIB	40	SO 110l. II 1,0	2,45	0,98	382 305
70 -b	O IVD	30	ŚW 80l. I 1,0	10,62	3,19	1655 1322
70 -c	O IVD	30	ŚW 95l. II 0,9	4,51	0,90	746 614
70 -d	O IVD	30	SO 105l. I 1,0	3,58	1,07	410 318
70 -f	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	1,94	0,97	801 653
71 -a	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	3,21	0,96	684 554
71 -b	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,9	4,94	0,99	994 818
72 -a	O IVD	30	ŚW 95l. I 1,0	4,76	1,43	974 800
72 -b	R IVD	30	BRZ 43l. I 1,1	2,68	1,07	207 156
72 -c	O IIB	U 90	ŚW 100l. II KO	1,56	0,47	378 309
72 -i	O IIB	U 95	ŚW 100l. I KO	2,53	1,01	1106 907

73 -a	O IIB	U 90	ŠW 110l. I KO	4,13	1,65	1110 896
73 -b	O IIA	U 90	ŠW 95l. I KO	4,68	0,94	1310 1084
73 -c	O IIA	50	ŠW 85l. I KO	6,13	1,84	1232 1029
73 -k	O IIB	U 90	DB 120l. III KO	0,95	0,28	108 83
74 -a	O IIA	U 90	ŠW 100l. I KO	4,31	1,72	944 796
74 -f	O IIB	50	ŠW 80l. I 0,8	1,73	0,35	440 367
74 -h	O IIB	U 90	ŠW 105l. II KO	3,39	1,70	805 674
75 -h	O IIB	U 80	ŠW 95l. I KO	2,45	0,98	220 181
76 -d	O IVD	50	BK 120l. II KO	8,64	1,73	2336 1974
76 -g	O IVD	50	ŠW 90l. II 0,8	1,54	0,62	400 328
76 -n	O IIA	U 90	BK 130l. II KO	4,72	1,89	856 721
76 -p	O IIB	50	ŠW 95l. II KO	2,04	0,41	348 284
76 -r	O IIB	50	BK 110l. II 0,9	2,15	0,86	439 365
77 -b	O IIA	U 90	ŠW 105l. I KO	5,96	1,79	1529 1263
77 -i	O IIB	50	ŠW 105l. I 0,8	2,00	0,80	582 474
77 -j	O IIB	U 95	OL.S 60l. III KO	0,55	0,28	143 107
78 -t	O IIB	U 95	ŠW 95l. II KO	3,26	1,30	589 483
79 -j	O IIB	30	DB 130l. III 0,9	2,17	1,08	273 208
79 -p	O IIB	30	DB 130l. III 0,8	3,05	1,52	368 290
79 -s	O IIB	30	ŠW 135l. III 0,7	1,17	0,47	115 92
79 -w	O IIB	30	ŠW 135l. II 0,5	0,24	0,10	24 20
80 -a	O IIB	50	DB 135l. IV KO	2,21	0,88	200 157
80 -c	O IIB	30	DB 125l. III 0,9	1,63	0,82	198 154
80 -k	O IIB	50	ŠW 125l. II KO	2,50	0,50	472 383
80 -o	O IIB	70	ŠW 125l. III KO	3,73	1,49	980 800

80 -w	O		MD 100l.	1,02	0,31	167
	IIB	50	II KO			133
80 -x	O		ŠW 125l.	1,60	0,48	408
	IIB	50	II KO			335
80 -y	O		ŠW 95l.	2,57	1,03	236
	IIB	30	I 0,6			187
81 -h	O	U	ŠW 115l.	4,32	0,86	392
	IIA	80	III KO			315
81 -i	O	U	ŠW 115l.	4,77	0,95	769
	IIA	90	III KO			620
81 -l	O	U	SO 110l.	1,12	0,69	160
	IIIA	100	III KO			127
82 -a	O	U	BRZ 80l.	6,43	1,93	548
	IIA	90	II KO			412
83 -b	O	U	ŠW 120l.	2,20	1,10	380
	IIB	80	III KO			303
83 -d	O	U	DB 90l.	1,83	0,55	180
	IIB	80	II KO			135
83 -n	O	U	ŠW 115l.	3,76	1,13	576
	IIB	80	II KO			454
83 -o	O	U	ŠW 120l.	3,52	1,06	360
	IIB	80	III KO			292
83 -t	O	U	ŠW 120l.	1,77	0,53	375
	IIB	95	II KO			308
84 -a	R		BRZ 50l.	3,28	0,98	204
	IIB	30	I 0,8			153
84 -c	R		SO 41l.	0,55	0,55	60
	IB	100	IA 0,4			46
84 -g	O		ŠW 115l.	4,23	1,69	376
	IIA	50	III KO			306
84 -k	O		ŠW 110l.	4,52	2,26	654
	IIA	60	II KO			524
84 -m	O		DB 115l.	2,24	1,34	98
	IIB	30	III KDO			77
85 -c	O		ŠW 110l.	0,74	0,37	126
	IIB	40	II 0,9			100
85 -g	O	U	ŠW 105l.	1,24	0,50	243
	IIB	90	II KO			196
85 -h	O		ŠW 105l.	1,17	0,35	185
	IIB	50	II KO			149
85 -m	O	U	ŠW 105l.	0,92	0,37	166
	IIB	95	III KO			132
85 -r	O		ŠW 90l.	1,82	0,55	237
	IIB	30	II 0,7			196
85 -w	O		SO 105l.	7,00	2,10	531
	IVD	30	II KO			426
85 -ax	O		DB 115l.	2,72	1,36	200
	IIB	30	III 0,7			153
86 -a	O		BK 115l.	13,14	1,31	2170
	IVD	30	II 1,1			1837

86 -g	O	U	ŚW 105l.	3,02	1,21	1107
	IIB	90	II KO			908
86 -l	S		BK 135l.	1,64	0,33	292
	IIB	50	II 0,7			254
86A -j	R		BRZ 30l.	3,02	0,60	269
	IIB	50	I KO			198
86A -l	O	U	BK 100l.	2,09	0,84	192
	IIB	80	I KO			160
86A -n	O		ŚW 95l.	2,13	0,85	346
	IIB	30	II 1,0			284
86A -t	O	U	ŚW 100l.	1,32	0,66	276
	IIB	80	II KO			222
86A -x	O		ŚW 105l.	1,00	0,60	85
	IIB	20	II 0,6			70
87 -a	O	U	ŚW 115l.	8,91	1,78	1318
	IIA	90	III KO			1062
87 -l	O	U	ŚW 105l.	2,76	0,83	788
	IIB	90	I KO			642
88 -c	R		SO 60l.	2,07	1,45	75
	IIB	20	IA 0,4			56
88 -h	O		ŚW 85l.	1,65	0,66	420
	IIB	50	II 0,8			344
89 -b	O		ŚW 105l.	3,46	1,04	999
	IIB	60	I KO			819
89 -n	O		ŚW 90l.	2,35	0,94	596
	IIB	40	I 0,8			489
89 -o	O	U	ŚW 105l.	1,67	0,33	394
	IIB	95	I KO			323
90 -g	O	U	ŚW 100l.	2,02	0,40	537
	IIB	95	I KO			438
90 -l	O	U	ŚW 100l.	0,72	0,43	332
	IIB	95	I KO			272
90 -m	O	U	ŚW 105l.	0,61	0,24	190
	IIB	95	I KO			155
91 -c	O		ŚW 90l.	3,95	1,58	728
	IIB	30	I 0,8			596
92 -c	O	U	ŚW 110l.	2,88	0,58	986
	IIA	90	II KO			809
92 -d	O	U	ŚW 110l.	3,41	0,68	1170
	IIA	90	II KO			959
92 -f	O		BRZ 60l.	4,40	0,88	176
	IIA	20	II KO			136
93 -g	O	U	ŚW 105l.	4,77	2,38	1634
	IIA	90	II KO			1304
93 -i	O		ŚW 105l.	2,46	0,74	308
	IIB	30	II 0,8			241
94 -b	O	U	ŚW 110l.	2,81	1,12	700
	IIB	80	II KO			566
94 -d	O		ŚW 110l.	2,06	0,41	422
	IIB	50	II KO			340

95 -a	O IIB	U 80	ŠW 115l. I KO	3,05	0,92	348 265
95 -c	O IIB	U 95	ŠW 115l. I KO	2,40	0,48	712 580
96 -c	O IIA	U 90	OL 55l. II KO	1,02	0,61	121 92
96 -f	O IIA	U 90	DB 110l. III KO	1,19	0,24	104 80
96 -i	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	2,38	0,71	283 228
97 -a	O IIA	60	ŠW 135l. III KO	10,68	3,20	2271 1799
97 -c	O IIIB	60	DB 135l. III KO	1,60	0,48	237 184
97 -d	O IIIB	60	SO 135l. II KO	8,12	4,06	1386 1098
97 -g	O IIB	U 95	ŠW 110l. III KO	1,17	0,35	180 146
97A -a	O IB	95	SO 110l. II 0,8	0,45	0,45	133 105
97A -g	O IIB	U 95	ŠW 125l. III KO	3,32	0,66	750 613
97A -i	O IIB	U 95	ŠW 115l. III KO	3,47	1,39	888 705
98 -c	O IIA	50	ŠW 100l. II KO	8,80	1,76	749 604
98 -g	O IIB	U 95	ŠW 80l. II KO	3,98	0,80	817 664
100 -f	O IIB	U 95	ŠW 140l. II KO	3,96	1,58	631 511
100 -h	O IIB	U 90	ŠW 120l. III KO	0,57	0,28	99 81
100 -i	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	2,23	0,89	234 189
101 -k	O IIB	U 80	ŠW 100l. II KO	0,73	0,29	300 246
101 -w	O IIIB	U 95	SO 110l. III KO	1,66	1,00	328 261
102 -f	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	2,26	0,68	688 564
102 -k	O IIB	U 90	SO 120l. II KO	1,38	0,14	180 144
103 -i	R IIB	50	BRZ 55l. I KO	1,52	0,30	157 117
104 -a	O IIIB	50	ŠW 100l. II KO	1,85	0,92	315 254
104 -g	O IIA	50	ŠW 120l. III KO	7,55	2,26	974 783
105 -a	O IIA	U 90	ŠW 110l. II KO	9,58	1,92	1146 931

105 -d	O IIB	U 90	ŚW 95l. I KO	3,07	0,92	603 476
105 -i	O IIB	U 90	ŚW 100l. II KO	3,54	0,71	774 628
106 -h	O IIIB	30	ŚW 85l. II 0,8	4,27	1,71	567 459
107 -g	O IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	4,19	1,26	414 338
107 -h	O IIIB	30	BRZ 75l. III 0,7	1,23	0,37	64 48
107 -i	O IIIB	30	ŚW 85l. II 0,9	1,28	0,38	212 174
107 -j	O IIIB	30	BRZ 65l. II 0,8	1,03	0,41	66 51
108 -d	O IIB	U 95	ŚW 145l. III KO	1,85	0,37	366 298
109 -b	O IIA	50	ŚW 105l. II 0,5	5,19	2,08	902 740
110 -a	O IIB	U 95	ŚW 115l. III KO	2,11	0,84	300 245
110 -d	O IIB	U 95	ŚW 150l. II KO	3,05	0,61	152 123
110 -g	O IIIB	30	BRZ 65l. I 0,8	1,73	0,52	145 113
110 -l	O IIB	30	ŚW 100l. II KDO	2,29	0,92	279 227
110 -m	O IIB	30	ŚW 100l. II 0,8	2,63	1,05	399 325
111 -b	O IIA	50	ŚW 95l. II KO	8,07	3,23	1182 964
112 -f	O IIB	40	ŚW 80l. II 1,0	1,63	0,82	312 258
112 -h	O IIB	U 90	ŚW 95l. II KO	1,54	0,77	252 207
112 -j	O IIA	U 95	ŚW 120l. III KO	7,65	3,82	1359 1105
113 -b	O IIB	U 90	SO 88l. I KO	3,70	1,85	694 560
113 -c	O IIB	60	ŚW 110l. II KO	3,02	1,21	654 534
113 -d	O IIB	30	ŚW 110l. II 0,8	3,12	0,94	505 413
113 -h	O IIC	50	ŚW 85l. II 0,7	0,80	0,40	157 128
114 -a	O IIIB	U 95	SO 80l. I KO	0,88	0,26	99 78
114 -f	O IIB	30	BRZ 60l. II 0,5	2,18	0,65	99 74
114 -i	O IIB	30	BRZ 60l. I 0,7	2,63	0,79	198 148

115 -a	O IIB	50	ŠW 95l. II KO	2,12	0,85	269 218
115 -g	O IIA	50	ŠW 85l. II KO	5,85	2,34	710 571
116 -c	O IIB	U 95	ŠW 100l. II KO	1,16	0,35	247 203
117 -h	R IIB	20	BRZ 50l. III 0,8	1,33	0,66	50 37
117 -k	O IIIB	20	DB 50l. I KDO	1,35	0,81	30 23
117 -l	O IIIB	20	OL 60l. III KDO	2,78	1,39	48 35
117 -m	R IIIB	20	DB 60l. III KDO	0,25	0,18	4 3
118 -c	O IIB	U 95	SO 105l. II KO	3,79	1,14	1007 814
118 -g	O IIIA	U 95	OL.S 45l. III KO	1,55	1,31	195 150
118 -k	O IIB	30	BRZ 60l. I 0,8	1,32	0,66	114 86
118 -l	O IIB	30	ŠW 85l. II 0,7	0,81	0,32	96 78
118 -r	O IIB	30	DB 130l. III 0,8	2,69	1,08	301 226
119 -c	O IIIB	90	SO 110l. II KO	2,78	1,11	306 242
119 -d	O IIIB	60	SO 110l. II KO	3,83	1,53	654 517
120 -d	O IIIB	U 95	SO 105l. II KO	2,10	1,05	209 164
120 -g	O IIIB	30	ŠW 90l. II 0,8	3,25	1,30	440 357
120 -i	O IIB	U 90	ŠW 115l. III KO	3,08	1,54	374 295
120 -n	O IIIB	30	BRZ 60l. II 0,7	1,60	0,48	128 97
120 -o	O IIIB	50	SO 100l. II KO	2,82	1,41	380 305
121 -a	GPZ IIIB	20	BRZ 60l. II 0,6	1,16	0,70	36 27
121 -b	O IIIB	U 90	SO 105l. II KO	2,96	2,27	679 534
121 -c	GPZ IIIB	30	OL.S 40l. III 0,7	2,45	1,22	98 71
121 -f	R IIIB	30	BRZ 50l. I 0,9	2,52	0,76	198 149
121 -i	O IIIB	U 95	ŠW 85l. II KO	2,52	1,64	333 267
122 -b	O IIB	U 95	ŠW 125l. III KO	2,81	1,12	413 336



122 -f	S IIB	50	BK 135l. III 0,5	2,01	1,00	245 197
122 -j	O IIB	U 95	ŠW 115l. II KO	1,11	0,56	252 210
123 -k	O IIB	50	ŠW 95l. II 0,6	0,86	0,43	155 127
123 -o	O IIB	50	ŠW 110l. III KO	1,05	0,32	97 77
124 -a	O IIA	30	DB 125l. III 0,6	4,81	2,40	488 380
124 -c	O IIB	U 95	DB 110l. III KO	2,71	0,81	356 268
124 -g	O IIB	30	BRZ 70l. I KO	2,40	0,24	112 84
125 -a	O IIB	30	DB 120l. II 0,6	3,15	1,89	336 257
125 -d	O IIB	50	DB 100l. III KO	2,22	0,67	182 142
125 -f	R IIB	50	BRZ 35l. I 0,8	0,19	0,11	18 13
125 -g	O IIA	30	DB 95l. II 0,5	6,87	2,75	549 430
125 -h	O IIA	U 95	BK 110l. II KO	4,34	1,30	1050 869
125 -i	O IIB	U 95	BK 110l. II KO	3,31	0,99	627 545
126 -o	O IIIA	30	OL 70l. II 0,7	4,74	1,42	411 315
126 -p	O IIB	30	JW 130l. III 0,6	1,68	0,84	139 103
126 -w	O IIA	U 95	DB 130l. III KO	6,63	1,99	228 174
128 -b	O IIA	50	ŠW 125l. II KO	4,26	1,28	598 468
128 -i	R IIB	30	OL 40l. II 0,5	1,72	1,03	55 40
128 -j	R IIB	30	BRZ 21l. I 0,7	0,83	0,42	12 9
128 -l	O IIA	30	DB 130l. III 0,6	7,72	2,32	772 607
129 -b	O IIA	U 95	ŠW 110l. II KO	4,96	0,99	765 627
129 -c	O IIB	50	ŠW 110l. II KO	3,98	1,19	645 529
130 -f	O IIA	U 95	ŠW 110l. I KO	6,41	1,92	1577 1293
130 -g	O IIA	50	ŠW 110l. I KO	3,85	1,16	600 491
130 -i	O IIB	U 95	ŠW 90l. I KO	3,34	1,00	589 483

132 -b	O IIIB	U 95	ŚW 95l. II KO	3,87	1,55	1102 901
132 -c	O IVD	30	ŚW 95l. I 0,7	7,83	2,35	1315 1076
132 -f	O IIC	U 95	ŚW 100l. II KO	0,96	0,48	238 195
133 -b	O IVD	60	ŚW 85l. I 0,8	4,24	1,27	1365 1130
133 -c	O IVD	60	BK 85l. I KO	1,91	0,38	312 271
133 -d	O IVD	60	ŚW 90l. I KO	9,62	1,92	2856 2342
134 -a	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,7	1,34	0,54	177 143
134 -b	O IIA	U 95	ŚW 135l. II KO	6,56	2,62	271 219
134 -d	O IIB	U 95	ŚW 95l. I KO	4,16	1,25	1748 1433
134 -g	R IIB	20	BRZ 55l. I 0,5	2,58	1,29	63 47
134 -j	O IIC	U 95	ŚW 110l. II KO	0,88	0,35	186 149
134 -o	O IIB	U 95	ŚW 125l. I KO	1,84	0,55	338 268
134 -w	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,7	3,26	1,30	448 363
134 -x	O IVD	30	DB 65l. II KO	1,58	0,16	50 37
134 -y	O IVD	30	ŚW 105l. II 0,8	1,05	0,42	154 126
134 -dx	O IVD	30	ŚW 80l. II 0,8	0,71	0,21	92 75
135 -d	O IIB	U 95	ŚW 110l. II KO	3,71	0,37	945 775
135 -g	O IIA	U 95	ŚW 110l. II KO	4,76	0,95	974 799
135 -h	O IIA	50	ŚW 110l. II KO	4,44	1,33	720 590
136 -a	O IIA	50	ŚW 110l. II KO	6,64	1,99	888 725
136 -c	O IIA	50	ŚW 100l. II KO	5,58	1,67	735 603
136 -i	R IIB	30	BRZ 40l. I 0,7	1,82	0,91	91 67
136 -j	R IIB	30	BRZ 40l. I 0,6	0,14	0,07	7 5
137 -a	O IIB	20	DB 140l. III KDO	1,20	0,60	38 29
137 -b	R IIB	20	BRZ 50l. I 0,7	0,75	0,38	31 24

137 -c	O IIA	60	ŚW 100l. II 0,7	3,94	2,36	1005 824
137 -d	O IIA	60	OL 75l. II 0,8	1,00	0,70	207 160
139 -a	O IIB	50	ŚW 110l. II KO	3,57	0,36	528 433
139 -c	O IIB	20	BRZ 45l. I 0,7	1,06	0,11	35 26
140 -d	O IIB	30	OL 65l. II 0,7	1,23	0,62	108 84
140 -i	O IIA	U 95	ŚW 115l. II KO	10,04	2,01	2052 1683
140 -l	O IIB	30	ŚW 90l. I 0,8	0,79	0,24	138 113
140 -m	O IIB	30	ŚW 90l. II 0,6	1,52	0,76	133 107
140 -n	O IIB	U 95	ŚW 125l. II KO	3,66	1,46	1311 1075
141 -a	O IIB	30	ŚW 90l. I 0,8	1,90	0,38	356 292
141 -b	O IIA	U 95	ŚW 125l. III KO	4,85	0,48	846 689
141 -h	O IIB	50	ŚW 115l. III KO	1,94	0,19	222 180
141 -i	O IIB	30	ŚW 115l. III 0,8	2,96	1,48	351 287
141 -l	O IIB	30	SO 125l. II 0,6	1,37	0,55	103 83
142 -a	O IIB	U 95	ŚW 100l. II KO	3,70	0,37	243 198
142 -f	O IIB	40	ŚW 85l. II 0,7	1,96	0,59	312 254
142 -g	O IIA	U 95	ŚW 120l. II KO	4,36	0,44	770 625
143 -a	O IVD	30	ŚW 90l. II 0,6	9,01	2,70	922 750
144 -c	O IIB	60	ŚW 115l. II KO	3,72	0,37	741 604
144 -d	O IIB	50	ŚW 115l. II KO	3,50	1,05	778 635
144 -f	O IIB	30	ŚW 115l. III 0,8	3,20	1,28	370 302
144 -h	O IIB	50	ŚW 115l. II KO	2,03	0,20	350 286
145 -a	O IIB	20	ŚW 110l. II KDO	1,42	0,85	83 66
145 -f	O IIB	U 95	ŚW 95l. I KO	3,03	0,61	1202 986
145 -g	O IVD	30	ŚW 95l. II 0,8	10,02	3,01	1614 1323

145 -h	O IIB	U 95	DG 110l. I KO	1,13	0,23	204 167
145 -i	O IIB	U 90	ŠW 90l. II KO	3,55	1,42	570 459
145 -k	O IVD	30	ŠW 75l. I 0,7	1,05	0,42	158 130
145 -n	O IVD	30	ŠW 95l. II 0,8	0,87	0,35	126 103
145 -o	O IVD	30	ŠW 90l. II 0,6	0,77	0,31	76 60
145 -p	O IIB	U 95	ŠW 120l. II KO	2,70	0,27	266 216
146 -f	O IIB	U 95	ŠW 90l. II KO	0,57	0,17	95 78
147 -b	O IVD	30	ŠW 95l. I 0,7	6,59	1,98	1108 906
147 -f	O IIB	50	DB 140l. II KO	3,15	0,63	530 409
147 -g	O IIA	70	ŠW 105l. II KO	5,25	1,58	1679 1373
148 -b	O IIA	U 95	ŠW 105l. II KO	4,38	1,75	1605 1309
148 -g	O IIB	30	ŠW 105l. II 0,9	2,96	0,89	495 404
149 -f	O IIB	U 90	ŠW 150l. II KO	1,99	1,00	459 369
149 -k	O IIB	30	ŠW 90l. I 0,8	1,16	0,58	218 179
150 -a	O IVD	20	ŠW 120l. II 0,7	10,68	3,20	745 585
150 -c	O IVD	30	ŠW 90l. I 0,7	1,20	0,36	171 139
151 -c	O IIB	30	ŠW 90l. I 0,6	1,50	0,60	204 166
151 -f	O IIB	U 90	ŠW 95l. II KO	3,17	0,95	1000 818
152 -f	R IIB	30	BRZ 35l. I KO	1,13	0,11	46 34
152 -h	O IIB	30	SO 100l. I 0,9	2,08	1,04	272 219
152 -i	O IIB	U 90	ŠW 130l. II KO	2,55	0,76	688 557
152 -l	O IIB	30	ŠW 120l. II 0,7	1,56	0,62	201 164
153 -f	O IIB	30	SO 90l. I 0,7	2,84	1,42	264 209
154 -h	O IVD	20	DB 145l. II KO	8,66	3,46	353 274
154 -i	O IIB	50	ŠW 90l. I KO	1,00	0,20	218 179

155 -a	O IVD	30	ŠW 90l. I KO	7,55	0,76	1042 847
155 -b	O IVD	30	DB 130l. III 0,7	2,63	1,05	266 218
155 -g	O IIB	U 90	DB 125l. IV KO	2,47	0,74	360 284
155 -h	O IIB	30	ŠW 90l. I 0,7	1,13	0,45	171 142
155 -i	O IIB	30	DB 125l. II 0,8	3,28	0,66	368 276
156 -b	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	3,11	1,56	626 507
156 -c	O IIA	30	ŠW 110l. II 0,6	0,91	0,55	75 58
156 -d	O IIA	30	DB 125l. II 0,9	4,76	1,43	654 519
156 -h	O IIB	50	DB 130l. II 1,0	2,73	0,82	679 534
156 -k	O IIB	U 90	DB 135l. III KO	3,56	1,07	599 450
157 -a	O IIB	30	ŠW 75l. II 0,6	1,23	0,62	112 90
157 -d	O IIB	30	DB 130l. III 0,7	3,39	1,36	290 218
157 -i	O IIB	50	DB 105l. I KO	1,79	0,72	207 157
157 -n	O IIB	U 95	ŠW 105l. II KO	1,13	0,11	199 163
157 -o	O IIB	30	DB 110l. III 0,7	1,75	0,88	136 104
157 -p	O IIB	50	ŠW 100l. III KO	2,99	0,90	341 275
157 -r	R IIB	30	BRZ 43l. I KO	1,28	0,13	53 40
157 -s	O IIB	95	OL.S 45l. III KO	1,73	0,35	194 146
158 -d	R IIA	30	BRZ 40l. I KO	4,07	0,81	238 182
159 -c	O IIA	U 90	ŠW 125l. II KO	5,19	2,08	1233 993
159 -h	O IIB	30	ŠW 95l. I 0,9	1,96	0,78	423 347
159 -l	O IIB	30	BRZ 60l. I 0,8	4,58	1,83	444 340
160 -a	O IIA	50	ŠW 110l. II KO	8,45	1,69	1856 1525
160 -g	O IIA	50	ŠW 100l. II KO	9,00	1,80	1745 1431
161 -f	O IIB	50	ŠW 105l. II KO	1,42	0,43	297 242

161 -j	R IIIA	30	BRZ 25l. I 0,7	1,06	0,53	31 22
162 -f	O IIA	30	ŠW 90l. II 0,7	5,17	2,58	567 457
162 -g	O IIB	U 90	ŠW 95l. II KO	2,61	0,78	575 455
163 -b	O IIA	50	ŠW 110l. II KO	4,95	1,48	815 666
164 -f	O IIA	30	BK 135l. II KO	4,77	1,43	320 270
165 -k	O IIB	50	ŠW 120l. II KO	3,14	0,94	463 375
166 -b	O IIB	50	ŠW 105l. II KO	4,04	1,62	836 687
167 -i	O IIB	30	ŠW 85l. I 0,9	3,71	1,11	725 592
167 -j	O IIB	U 90	BK 125l. I KO	1,65	0,82	377 323
167 -k	O IIB	50	ŠW 105l. II KO	3,37	1,35	607 501
167 -l	O IIB	50	ŠW 105l. I KO	3,21	0,96	642 533
167 -o	O IIA	U 90	DB 130l. IV KO	4,91	0,98	428 337
168 -a	O IIB	50	DB 95l. III KO	2,22	0,67	287 223
169 -i	O IIA	U 90	ŠW 110l. II KO	5,71	1,71	1148 942
171 -a	O IIB	U 95	ŠW 95l. II KO	3,43	1,72	1188 974
171 -b	O IVD	30	ŠW 95l. II 0,7	10,45	3,14	1498 1228
172 -a	O IIB	50	ŠW 95l. I KO	0,83	0,33	118 97
172 -o	O IIA	50	ŠW 95l. I KO	4,68	0,94	652 532
173 -a	O IIB	20	ŠW 120l. II KO	2,30	0,46	72 60
173 -b	O IIA	30	ŠW 95l. I KO	6,16	1,85	814 667
173 -f	O IIB	30	ŠW 95l. I 0,7	2,65	1,06	402 330
174 -b	O IVD	30	ŠW 120l. II KO	6,50	1,30	498 409
174 -h	O IIB	40	ŠW 90l. I 0,7	1,50	0,75	302 246
175 -d	O IIA	U 90	ŠW 130l. II KO	11,65	3,50	2187 1784
175 -g	O IIB	50	ŠW 90l. I 0,6	1,33	0,80	315 258

176 -a	O		ŠW 115l.	2,30	0,69	610
	IIB	50	I KO			500
176 -d	O	U	BRZ 75l.	1,55	0,62	229
	IIB	90	II KO			173
176 -i	O		ŠW 110l.	0,80	0,32	155
	IIB	50	II 0,6			127
177 -d	O		SO 135l.	1,26	0,38	161
	IIB	50	III KO			129
177 -j	O	U	ŠW 150l.	1,92	0,58	436
	IIB	90	I KO			355
177 -l	O	U	ŠW 125l.	3,31	1,32	859
	IIB	90	II KO			701
177 -m	O		ŠW 90l.	3,45	1,72	444
	IIB	30	II 0,7			363
178 -c	O	U	ŠW 120l.	2,87	0,86	484
	IIB	80	III KO			393
178 -d	O		ŠW 100l.	3,54	0,71	880
	IIB	50	II KO			719
178 -i	O	U	ŠW 115l.	3,91	1,56	985
	IIB	90	II KO			806
178 -k	O		ŠW 135l.	2,59	1,30	244
	IIB	30	III KDO			197
178 -l	O	U	ŠW 135l.	5,60	2,24	1412
	IIA	90	II KO			1141
179 -a	O	U	ŠW 135l.	4,66	1,40	1496
	IIA	95	II KO			1224
179 -g	O		ŠW 115l.	3,31	0,99	507
	IIB	50	II KO			415
179 -h	O		ŠW 115l.	7,07	2,12	922
	IVD	30	II 0,7			756
179 -i	O		ŠW 85l.	1,22	0,12	90
	IVD	30	II KO			69
180 -a	O		BRZ 70l.	5,41	1,62	417
	IIA	30	II 0,7			327
180 -c	O		ŠW 100l.	0,83	0,42	172
	IIB	40	II 0,8			141
181 -b	O		ŠW 95l.	6,00	2,40	1040
	IIA	30	II 0,9			850
181 -c	O	U	ŠW 115l.	4,28	2,14	1052
	IIA	90	II KO			852
181 -i	O		ŠW 140l.	4,85	2,42	432
	IIA	30	II KDO			346
182 -f	O		DB 145l.	3,55	1,42	492
	IIB	50	IV KO			389
182 -g	O		ŠW 120l.	2,08	1,04	240
	IIB	30	II KDO			197
183 -b	O		ŠW 100l.	0,71	0,43	190
	IIB	50	II 0,8			156
183 -d	O		ŠW 100l.	2,22	0,89	424
	IIB	30	I 0,9			347

183 -m	O IIB	30	ŚW 100l. II 1,0	1,68	0,50	336 276
183 -n	GPZ IIB	30	DB 110l. II 0,6	0,79	0,47	64 48
184 -f	O IIA	50	ŚW 100l. II KO	6,06	1,21	903 739
184 -g	O IIB	U 90	ŚW 100l. II KO	3,22	1,29	986 802
184 -h	O IIB	50	ŚW 100l. II KO	1,34	0,40	148 117
184 -n	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	1,10	0,66	252 203
185 -a	O IIA	U 90	ŚW 105l. II KO	5,15	2,58	1471 1207
185 -b	O IIB	50	ŚW 105l. II KO	3,78	1,13	790 647
185 -d	O IIB	30	ŚW 100l. II 1,0	2,00	0,80	402 330
186 -c	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	3,04	0,91	459 375
186 -l	R IIA	30	BRZ 50l. I 0,8	4,83	2,42	401 304
187 -a	R IIIB	30	BRZ 45l. I 0,9	4,31	2,16	257 191
187 -j	O IIB	U 90	ŚW 95l. II KO	2,33	0,93	986 809
188 -i	O IIIB	50	SO 130l. III KDO	5,90	1,77	670 538
189 -f	O IIA	50	SO 130l. III KDO	9,22	4,61	1071 854
189 -h	O IIB	50	SO 100l. II 0,8	1,32	0,79	199 160
190 -c	O IIA	U 90	ŚW 110l. II KO	4,57	1,83	1212 980
191 -j	O IIB	U 90	ŚW 115l. II KO	2,67	1,07	702 575
193 -b	O IIB	U 90	ŚW 115l. III KO	1,63	0,82	396 324
193 -f	R IIB	30	BRZ 33l. I 0,8	1,73	0,52	93 69
195 -d	R IIB	20	SO 60l. IA 0,6	1,22	0,61	61 46
196 -g	O IIB	U 90	ŚW 90l. II KO	1,47	0,59	314 256
196 -j	O IIB	30	ŚW 95l. II 0,8	3,55	1,78	534 438
197 -g	O IIB	U 90	ŚW 110l. III KO	2,05	0,82	266 217
197 -h	O IIB	50	ŚW 100l. II 0,7	2,82	1,13	663 543



197 -i	O IIB	50	ŚW 100l. II KO	1,14	0,34	252 207
198 -d	R IIA	30	BRZ 25l. I 0,6	5,89	3,53	168 125
198 -h	O IIB	U 95	ŚW 100l. II KO	2,02	0,61	351 286
198 -i	O IIB	U 90	ŚW 115l. III KO	2,54	1,27	220 180
198 -k	O IIB	U 95	ŚW 115l. II KO	1,71	0,68	598 489
199 -b	O IIB	U 95	SO 125l. II KO	4,00	0,80	361 287
199 -c	O IIB	U 95	SO 125l. II KO	1,82	0,73	366 289
199 -f	O IIB	U 80	ŚW 130l. II KO	2,39	0,72	352 285
199 -h	O IIB	U 95	SO 85l. II KO	1,11	0,44	162 128
199 -j	O IIB	U 95	SO 100l. II KO	4,26	1,28	750 598
199 -k	O IIB	U 95	ŚW 125l. III KO	1,60	0,64	428 351
199 -l	O IIB	U 95	ŚW 90l. II KO	1,83	0,55	413 337
199 -r	O IIB	U 40	ŚW 90l. II 0,9	1,98	0,99	384 310
200 -a	O IIB	U 30	DB 100l. III KO	1,78	0,53	88 68
200 -m	O IIIA	U 95	SO 130l. III KDO	1,27	1,27	266 211
200 -s	O IIA	U 95	SO 130l. II KO	6,51	1,30	946 759
201 -g	O IIB	U 90	ŚW 115l. III KO	2,64	0,53	274 225
201 -m	O IIB	U 50	ŚW 110l. III KO	0,97	0,29	110 90
201 -o	O IIB	U 95	ŚW 110l. III KO	1,28	0,26	200 164
201 -s	O IIB	U 50	ŚW 110l. III KO	0,75	0,22	118 96
202 -a	O IIA	U 90	ŚW 105l. II KO	2,86	0,57	431 349
202 -b	O IIA	U 95	SO 140l. II KO	3,43	0,69	674 538
203 -b	O IIA	U 90	ŚW 110l. III KO	6,55	1,96	869 711
204 -a	O IIA	U 50	ŚW 110l. II KO	8,51	0,85	1528 1253
204 -g	R IVD	U 30	BRZ 55l. II 0,7	1,70	0,68	115 87

204 -h	O		ŚW 85l.	5,37	1,61	718
	IVD	30	I 0,7			583
205 -a	O		ŚW 90l.	2,39	0,96	399
	IVD	30	I 0,7			327
205 -f	O		ŚW 110l.	1,34	0,40	120
	IVD	30	III 0,6			98
205 -g	R		BRZ 55l.	1,21	0,36	62
	IVD	30	II 0,6			46
205 -h	O		ŚW 95l.	6,37	1,91	883
	IVD	30	II 0,8			722
205 -j	O		ŚW 110l.	0,60	0,24	69
	IVD	30	II 0,7			56
205 -k	O		ŚW 110l.	0,97	0,29	123
	IVD	30	II 0,7			101
206 -c	O	U	ŚW 100l.	1,66	0,66	228
	IIB	95	II KO			182
206 -f	O		ŚW 105l.	4,29	0,86	729
	IIA	60	II KO			593
206 -g	O		ŚW 105l.	3,22	1,61	369
	IIB	30	II 0,7			299
206 -l	O	U	ŚW 105l.	1,63	0,16	247
	IIB	95	II KO			203
206 -n	R		BRZ 45l.	2,41	0,48	118
	IIB	30	II 0,7			91
206 -p	O	U	ŚW 125l.	2,96	0,89	603
	IIB	95	II KO			494
206 -t	O	U	ŚW 120l.	1,30	0,52	200
	IIB	95	II KO			164
206 -w	O		ŚW 85l.	3,26	1,63	404
	IIB	30	II 0,7			331
207 -b	O	U	ŚW 130l.	0,86	0,52	248
	IIB	95	III KO			203
207 -c	O	U	ŚW 85l.	1,42	0,43	399
	IIB	95	II KO			327
207 -f	O		BK 95l.	2,21	0,66	300
	IVD	30	II 0,9			256
207 -g	O		BK 130l.	4,22	1,27	597
	IVD	30	II 0,8			506
207 -h	O		ŚW 90l.	5,94	1,78	948
	IVD	30	II 0,9			777
207 -i	O		ŚW 110l.	3,11	0,93	205
	IVD	30	III KO			170
209 -c	O		ŚW 110l.	4,17	2,08	1032
	IIA	50	II 1,0			850
209 -g	O	U	ŚW 105l.	3,80	1,14	1211
	IIB	95	II KO			993
209 -l	O		ŚW 105l.	1,58	0,79	318
	IIB	50	II KDO			261
209 -n	O	U	ŚW 100l.	1,32	0,40	234
	IIB	90	II KO			192

209 -o	O IIB	U 90	OL.S 60l. IV KO	2,38	1,19	207 153
210 -b	O IVD	30	ŚW 85l. II 0,7	6,94	2,78	920 754
210 -c	S IVD	30	ŚW 75l. I 0,8	3,41	1,36	586 481
210 -d	S IVD	30	BRZ 50l. II KO	1,04	0,31	12 9
210 -f	S IVD	30	ŚW 90l. II 0,8	1,87	0,56	290 238
210 -h	S IVD	30	BRZ 55l. II 0,6	0,78	0,31	33 25
210 -j	S IVD	30	ŚW 75l. II 0,6	2,06	0,62	206 168
210 -k	O IIB	30	ŚW 105l. II 0,7	1,68	0,67	222 182
210 -m	O IIB	30	ŚW 105l. II 0,7	0,84	0,34	111 91
211 -f	O IIB	U 90	ŚW 125l. II KO	1,44	0,29	512 420
211 -h	R IIB	30	ŚW 60l. I KO	1,04	0,10	77 61
212 -d	O IIB	50	ŚW 95l. II KO	0,81	0,16	150 123
212 -g	O IIB	20	ŚW 95l. III KDO	2,25	1,12	99 80
212A -a	GPZ IIA	20	ŚW 88l. II 0,6	6,57	3,94	383 312
212A -d	GPZ IIA	30	ŚW 88l. II 0,5	4,70	1,41	393 322
212A -f	R IIA	30	BRZ 33l. I 0,8	3,94	1,18	195 142
213 -g	O IIB	30	ŚW 85l. II 0,8	3,09	1,54	434 356
213 -h	O IIB	20	ŚW 110l. II 0,5	1,22	0,49	88 72
213 -i	S IIB	50	ŚW 105l. II KO	0,67	0,20	90 74
213 -k	O IIB	U 95	ŚW 115l. II KO	1,29	0,39	200 164
213 -l	S IIB	50	ŚW 85l. II KO	0,74	0,22	110 90
214 -c	O IIA	50	ŚW 130l. II KO	4,94	1,48	855 701
214 -f	O IIA	50	ŚW 95l. II KO	4,87	1,46	538 441
214 -g	O IIB	U 95	BRZ 75l. II KO	1,77	0,71	128 99
215 -b	O IIB	U 95	ŚW 90l. II KO	3,44	1,72	537 440

216 -g	R IIB	50	BRZ 45l. II 0,8	2,34	0,70	207 156
216 -h	O IIB	U 90	ŚW 100l. II KO	3,42	0,68	1017 834
217 -b	O IIC	30	ŚW 95l. II 0,7	1,40	0,70	144 116
217 -f	O IIB	U 95	ŚW 115l. III KO	3,06	0,92	474 368
217 -g	O IIB	U 80	DB 75l. III KO	1,94	0,58	184 135
218 -a	O IIB	50	BRZ 55l. I 0,5	1,28	0,90	100 75
218 -j	O IIB	U 90	ŚW 95l. I KO	0,65	0,20	221 180
218 -k	R IVD	30	BRZ 50l. I 0,6	4,33	1,30	271 208
218 -l	O IVD	30	ŚW 85l. II 0,8	3,94	1,18	566 463
218 -n	O IVD	30	ŚW 90l. II 0,7	4,80	1,92	609 499
218 -o	R IVD	30	ŚW 35l. I 0,6	4,17	2,08	146 113
219 -a	O IIIA	30	OL.S 35l. II 0,9	1,98	0,59	149 109
219 -g	O IIB	U 95	ŚW 95l. I KO	2,14	0,43	960 787
219 -j	O IIB	U 95	BRZ 55l. I KO	3,04	0,61	352 274
219 -k	O IIA	50	ŚW 110l. II KO	4,34	0,43	882 723
219 -n	O IIC	U 95	ŚW 100l. II KO	0,77	0,15	290 238
220 -b	O IIA	50	ŚW 105l. II KO	4,42	0,44	505 414
220 -h	O IIB	50	OL.S 55l. IV KO	3,94	1,18	229 176
221 -a	O IIA	30	BK 135l. II 0,7	5,33	2,66	603 495
221 -i	O IIB	95	ŚW 125l. II KO	3,86	1,16	650 518
221 -j	O IIB	50	ŚW 105l. II KO	1,59	0,48	338 277
222 -d	O IIA	50	ŚW 120l. II KO	2,61	0,78	462 374
222 -f	O IIB	50	BRZ 70l. I KO	2,01	0,60	235 188
222 -g	O IIB	30	ŚW 125l. II KDO	3,43	1,72	271 221
222 -i	O IIA	U 95	ŚW 110l. III KO	4,27	0,85	1216 997

222 -m	O IIB	U 95	ŚW 110l. II 0,5	1,36	0,82	466 382
222 -o	O IIB	30	BRZ 60l. I 0,6	1,56	0,78	103 79
222 -s	O IIB	30	ŚW 90l. II 0,9	1,04	0,42	166 136
222 -t	O IIB	30	ŚW 115l. II 0,9	2,29	0,92	367 296
223 -a	O IIB	U 95	ŚW 105l. II KO	1,43	0,86	484 396
223 -h	O IIB	30	ŚW 105l. II 0,8	1,05	0,42	166 136
223 -i	O IIB	30	ŚW 85l. II 0,8	2,25	1,12	316 259
223 -m	O IIB	95	ŚW 125l. II KO	1,22	0,37	314 257
224 -b	O IVD	30	BK 125l. III 0,7	2,07	0,62	261 216
224 -c	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,8	9,54	3,82	1604 1315
224 -d	R IVD	30	BRZ 50l. II KO	1,96	0,20	57 43
224 -i	O IIA	U 95	ŚW 125l. II KO	5,64	1,13	1154 946
225 -a	S IIB	U 95	ŚW 125l. II KO	1,56	0,78	427 356
225 -b	O IIB	U 95	ŚW 125l. I KO	0,74	0,22	318 261
225 -k	S IVD	30	BRZ 37l. I 0,6	1,31	0,13	57 42
225 -m	O IIB	U 95	ŚW 110l. II KO	3,06	1,22	940 771
225 -r	S IIB	U 95	ŚW 110l. II KO	1,11	0,44	342 280
225 -s	S IVD	30	ŚW 85l. I 0,6	1,89	0,76	250 205
225 -t	R IVD	30	BRZ 37l. I 0,6	1,38	0,41	57 42
225 -w	O IVD	30	BRZ 60l. I 0,6	1,41	0,70	74 55
225 -x	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,7	3,40	1,02	518 425
226 -b	O IVD	30	ŚW 110l. II 0,9	14,21	4,26	2582 2105
226 -c	O IVD	30	BK 110l. I 0,8	3,06	0,92	420 344
226 -g	O IVD	30	OL.S 55l. IV 0,8	1,16	0,35	95 73
226 -i	O IVD	30	ŚW 75l. I 0,8	1,67	0,33	276 226

226 -l	O IVD	30	SO 90l. III 0,9	2,02	0,61	197 157
227 -a	O IIA	U 90	ŠW 100l. II KO	7,22	2,17	1224 989
227 -f	R IIB	50	BRZ 50l. I KO	0,91	0,18	80 60
227 -g	O IIA	U 50	ŠW 105l. II KO	8,12	3,25	1632 1338
228 -b	O IIB	70	BRZ 75l. II KO	3,67	0,73	486 370
228 -c	O IIB	U 90	ŠW 105l. II KO	0,90	0,36	378 310
228 -f	O IIA	30	ŠW 105l. II KDO	4,17	1,67	502 412
228 -h	O IIB	50	BRZ 75l. II KO	2,19	0,44	192 152
228 -i	O IVD	30	ŠW 105l. II 0,9	8,95	2,68	1670 1369
228 -k	O IVD	30	ŠW 95l. II 1,0	4,46	1,34	611 490
228 -l	O IIB	50	ŠW 95l. II KDO	1,36	0,68	222 182
229 -c	O IIB	60	ŠW 95l. II 0,9	1,05	0,52	354 290
229 -f	O IIA	50	ŠW 110l. II KDO	6,98	3,49	782 639
230 -a	R IIB	50	BRZ 45l. I KO	1,71	0,17	160 120
230 -f	O IIA	U 95	ŠW 100l. II KO	4,81	1,44	765 615
230 -i	R IIB	U 80	BRZ 35l. II KO	1,39	0,28	92 67
230 -l	O IIC	U 90	ŠW 105l. I KO	0,97	0,19	144 118
230 -n	R IIB	50	BRZ 26l. I 0,7	1,00	0,30	52 38
231 -b	O IIB	U 90	ŠW 105l. II KO	3,77	1,13	670 549
232 -c	O IIB	U 95	ŠW 110l. II KO	3,44	1,03	665 545
232 -g	O IIA	50	ŠW 110l. II KO	5,54	1,11	915 745
233 -a	O IIB	60	OL 75l. II 1,0	3,82	2,29	1200 948
233 -c	O IIC	U 95	ŠW 115l. II KO	1,43	0,72	185 152
233 -i	O IIA	50	ŠW 100l. II KDO	4,77	1,91	948 777
233 -j	O IIB	30	ŠW 100l. II 0,9	3,29	1,32	521 425

233 -l	O	U	BRZ 70l.	1,04	0,31	60
	IIC	80	II KO			46
234 -b	O	U	ŠW 110l.	1,88	0,56	309
	IIB	95	II KO			253
234 -d	O		ŠW 115l.	4,10	1,23	588
	IIB	50	II KO			482
234 -g	O		ŠW 90l.	1,38	0,69	225
	IIB	50	II KDO			184
234 -h	O		ŠW 70l.	4,24	2,12	361
	IIA	30	II 0,7			285
234 -i	O	U	ŠW 95l.	1,36	0,68	432
	IIB	95	II KO			354
235 -g	O		ŠW 110l.	2,79	1,67	642
	IIB	60	III 0,8			525
235 -h	O		ŠW 115l.	9,10	2,73	1294
	IVD	30	II 0,8			1060
236 -b	O		BRZ 60l.	2,49	1,49	182
	IIB	30	II 0,6			145
236 -c	O	U	ŠW 115l.	1,86	0,56	329
	IIB	90	II KO			271
236 -d	O		ŠW 110l.	4,57	1,37	432
	IIA	30	III 0,7			352
236 -g	O		ŠW 105l.	1,44	0,86	282
	IIB	50	II KDO			231
237 -c	O		BRZ 70l.	1,09	0,76	103
	IIB	50	I 0,6			77
237 -f	O	U	ŠW 105l.	2,48	0,99	370
	IIB	95	II KO			300
237 -i	O		ŠW 105l.	3,24	1,30	554
	IIB	40	II 0,7			452
237 -j	O	U	ŠW 105l.	3,68	1,10	694
	IIB	95	II KO			569
238 -a	O	U	ŠW 105l.	4,25	1,28	926
	IIA	95	II KO			759
239 -a	O		BRZ 55l.	1,39	0,70	90
	IVD	30	I 0,7			69
239 -b	O		ŠW 105l.	5,86	2,34	562
	IVD	30	II KO			460
239 -i	O	U	ŠW 105l.	1,62	0,97	297
	IIC	90	III KO			242
240 -a	O		ŠW 105l.	3,58	1,43	512
	IIB	50	II KO			420
240 -b	O		ŠW 105l.	2,80	0,84	320
	IIB	50	II KO			262
240 -d	O		SO 85l.	4,23	2,12	930
	IIA	60	I 0,7			750
240 -l	O		ŠW 95l.	1,19	0,60	140
	IIB	30	II 0,7			114
241 -b	O		LP 100l.	2,13	1,06	290
	IIB	40	II 0,8			226

241 -i	O IIB	U 90	BK 100l. II KO	1,09	0,54	121 97
242 -n	S IVD	20	BK 150l. II 0,6	2,30	0,69	172 144
242 -o	S IVD	20	ŠW 80l. I 1,1	1,48	0,44	230 189
242 -p	S IVD	20	ŠW 100l. II 0,9	3,69	0,74	402 325
243 -g	S IVD	20	DB 120l. III 0,7	1,75	0,52	102 79
243 -i	O IIB	50	ŠW 115l. III KO	2,62	0,52	415 340
243 -j	S IVD	20	ŠW 115l. III 0,8	3,32	1,00	264 215
243 -l	O IVD	20	BK 115l. III 0,7	2,64	0,79	159 133
243 -p	S IVD	20	ŠW 100l. II 0,7	2,53	0,76	216 177
244 -f	S IIB	50	ŠW 105l. II KO	3,80	1,14	527 435
244 -h	S IVD	20	ŠW 95l. II 0,8	3,56	1,07	331 273
244 -k	S IVD	20	ŠW 95l. II 0,7	8,65	1,73	798 655
244 -m	O IVD	20	ŠW 95l. II 0,7	4,96	0,99	414 346
244 -p	O IVD	20	ŠW 95l. II 0,6	1,62	0,32	100 82
245 -k	O IIB	30	ŠW 95l. I 0,8	2,67	1,34	476 390
245 -n	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	1,11	0,44	189 153
246 -a	O IVD	30	JS 100l. I 1,0	9,24	2,77	1465 1181
246 -b	O IVD	30	ŠW 105l. II KO	0,78	0,16	93 77
246 -c	S IVD	30	BK 105l. II 1,0	6,36	1,91	1024 859
247 -a	O IVD	30	ŠW 90l. II 0,8	8,96	2,69	1147 920
247 -c	O IIB	U 90	BRZ 80l. II KO	2,69	1,08	180 141
248 -c	S IIB	30	BK 130l. II 0,7	1,95	0,98	168 141
248 -d	O IIA	50	ŠW 115l. II KO	5,00	1,50	715 586
248A -b	S IIA	50	BK 115l. III KO	8,84	2,65	812 664
249 -f	O IVD	30	ŠW 115l. II KO	15,33	4,60	1593 1303



249 -j	O IIA	50	ŠW 115l. II KO	4,25	1,70	552 451
250 -b	O IIB	30	ŠW 90l. II 0,6	2,09	0,84	204 166
250 -l	O IIB	U 95	ŠW 115l. III KO	2,12	0,64	176 143
251 -l	O IVD	30	ŠW 100l. II KO	7,45	2,24	670 545
252 -d	O IIA	U 90	ŠW 100l. II KO	4,64	1,39	1656 1358
252 -h	O IIB	30	ŠW 85l. I 0,9	2,25	0,90	404 335
252 -k	O IIB	30	BK 90l. II 0,7	1,19	0,60	115 93
253 -f	O IIA	U 80	DB 140l. III KO	5,33	2,13	956 716
253 -l	O IIA	50	BK 110l. II KO	4,51	0,90	838 690
253 -o	O IIB	U 90	ŠW 105l. II KDO	0,91	0,64	207 169
253 -p	O IIB	30	ŠW 110l. II 0,7	1,59	0,64	187 152
254 -c	O IIB	30	BK 120l. II 0,7	2,44	1,22	259 220
254 -j	S IIB	50	BK 130l. II KO	2,21	0,66	290 242
254 -k	O IIB	50	ŠW 80l. I 0,5	0,57	0,17	100 82
255 -a	R IIA	30	BRZ 50l. I 0,7	2,71	1,63	157 115
255 -c	O IIA	30	BRZ 75l. II 0,6	3,21	1,93	259 203
255 -f	O IIA	30	BRZ 75l. II 0,4	0,96	0,67	36 28
255 -g	O IIB	50	OL 80l. I 0,6	0,86	0,60	132 100
255 -l	O IIA	U 80	SO 120l. II KO	5,93	1,78	380 303
255 -p	R IIB	20	BRZ 50l. I 0,6	2,06	1,24	78 59
256 -a	O IIB	U 90	ŠW 130l. II 0,5	1,59	1,59	464 375
256 -c	O IIB	U 95	ŠW 80l. I KO	1,30	0,39	172 141
256 -g	O IIB	50	DB 90l. II 0,6	1,01	0,30	107 81
256 -h	O IB	100	OL 70l. I 0,7	0,62	0,62	220 169
256 -i	O IIC	50	SO 100l. I KDO	0,74	0,52	110 88

256 -o	O IIB	50	ŠW 105l. II KO	3,43	1,03	540 440
256 -w	O IIB	U 80	DB 90l. II KDO	0,75	0,68	92 71
256 -ax	O IIB	50	DB 115l. II 0,5	0,65	0,26	78 58
257 -c	O IIB	U 95	SO 130l. II KO	0,92	0,18	171 137
257 -g	O IIB	U 95	ŠW 120l. II KO	1,48	0,44	461 378
257 -h	O IIB	U 90	SO 110l. I KO	1,21	0,36	283 226
257 -i	O IIB	U 90	ŠW 115l. III KO	0,76	0,38	176 143
257 -j	O IB	100	OL.S 45l. III 0,8	0,63	0,63	130 98
257 -n	O IIB	30	SO 95l. I 0,8	1,13	0,56	155 126
257 -w	S IIB	U 90	SO 90l. I KO	1,87	0,75	234 186
258 -k	O IIB	50	ŠW 105l. II KO	1,38	0,41	292 241
258 -n	O IIB	U 95	ŠW 115l. II KO	1,26	0,38	323 265
259 -a	O IIB	20	ŠW 110l. III 0,5	1,30	0,65	64 51
259 -b	O IIB	20	ŠW 105l. III 0,6	1,84	1,10	117 96
259 -i	O IIA	20	ŠW 110l. III KO	4,24	1,27	199 160
261 -b	O IIA	U 95	ŠW 100l. II KO	5,53	1,66	1159 948
261 -c	O IIA	U 95	ŠW 110l. II KO	5,40	0,54	513 417
261 -g	O IIB	U 95	ŠW 110l. II KO	2,60	0,52	565 463
262 -a	O IVD	30	ŠW 90l. I 0,7	21,73	8,69	3332 2732
263 -b	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	0,85	0,26	256 210
263 -m	O IIB	U 90	ŠW 105l. II 1,0	0,62	0,37	369 303
263 -n	O IIB	U 90	DB 125l. III KO	1,04	0,21	117 87
263 -o	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	2,61	0,52	572 466
264 -b	O IIB	40	DB 135l. III 0,8	1,93	1,16	298 229
264 -d	O IIA	50	DB 135l. III KO	4,58	1,37	403 301

264 -i	O IIA	U 80	ŚW 115l. III KO	8,21	0,82	696 564
264 -m	O IIB	U 80	ŚW 100l. III KO	2,50	0,50	328 267
264 -n	GPZ IIB	50	BK 110l. II KO	3,28	0,98	562 460
264 -p	O IIB	U 80	BK 110l. II KO	1,37	0,27	276 236
264 -r	O IIB	U 80	BK 120l. III KO	3,02	0,91	448 373
265 -l	O IIIB	50	ŚW 90l. II KO	3,24	1,30	456 362
265 -m	O IIB	30	ŚW 110l. III 1,0	0,98	0,39	140 113
265 -n	O IIIB	50	ŚW 90l. II KO	0,28	0,08	65 53
265 -p	O IIB	50	ŚW 85l. II 0,7	1,43	0,57	246 199
265 -r	O IIB	U 90	SO 130l. II KO	0,83	0,25	220 173
266 -a	O IIB	U 95	ŚW 105l. II KO	1,35	0,40	366 300
266 -d	O IIB	30	ŚW 130l. III 0,7	1,30	0,65	153 125
266 -h	O IIA	50	ŚW 105l. II KO	5,88	1,76	1005 824
266 -i	O IVD	30	ŚW 105l. II 0,7	4,79	1,44	705 578
266 -p	O IVD	30	ŚW 105l. II 0,6	1,98	0,99	225 182
266 -r	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,6	0,93	0,28	121 99
267 -b	O IVD	30	ŚW 95l. II 1,0	4,78	1,43	880 717
267 -d	O IIB	U 80	DB 100l. III KO	1,06	0,32	160 127
267 -f	O IIA	U 90	ŚW 125l. III KO	7,78	2,33	1331 1072
268 -a	O IIB	30	ŚW 130l. III 0,6	3,32	1,33	283 234
268 -b	O IIB	30	ŚW 90l. II 0,6	3,85	1,92	410 335
268 -d	O IIIB	30	SO 135l. III 0,7	5,11	1,53	381 300
269 -b	O IVD	30	ŚW 45l. I 0,6	1,20	0,72	69 53
269 -c	O IVD	30	ŚW 105l. II KO	2,55	0,76	261 214
269 -d	O IVD	30	DB 110l. III 0,7	1,10	0,44	92 73

269 -f	O IVD	30	ŚW 85l. II 0,7	2,14	0,86	261 214
269 -g	O IVD	30	BRZ 65l. II 0,7	2,03	0,81	122 94
269 -h	O IIB	U 95	ŚW 150l. II KO	3,59	1,44	551 456
269 -i	O IIB	50	BRZ 65l. II 0,5	1,04	0,52	75 57
270 -a	O IVD	30	ŚW 110l. II 0,7	8,55	3,42	1269 1041
270 -c	O IVD	30	ŚW 80l. III 0,9	1,82	0,55	190 153
270 -d	O IVD	30	DB 120l. IV 0,7	2,01	0,60	140 104
270 -f	O IVD	30	ŚW 80l. III 0,8	2,07	0,83	192 153
271 -a	O IVD	30	ŚW 120l. III 0,9	7,57	0,76	1064 872
271 -g	O IVD	30	ŚW 105l. II 0,9	1,00	0,10	174 143
271 -h	O IIB	U 90	ŚW 120l. II KO	2,81	0,56	747 613
272 -a	O IIA	U 90	ŚW 130l. III KO	6,10	2,44	1854 1521
272 -c	O IIB	30	ŚW 85l. I 0,5	1,48	0,74	154 126
273 -c	O IIB	30	BRZ 75l. II 0,6	1,86	1,12	129 102
274 -a	O IIB	U 90	DB 135l. III KO	2,20	0,66	324 252
274 -b	O IIB	U 90	ŚW 125l. II KO	3,41	1,02	666 543
274 -d	O IIB	U 80	ŚW 120l. II KO	3,75	0,75	700 574
274 -g	O IIB	50	ŚW 120l. II 0,8	1,90	0,76	488 400
275 -b	O IIA	U 90	ŚW 135l. II KO	4,79	1,92	1525 1250
276 -b	S IIA	U 90	ŚW 130l. II KO	4,23	1,27	220 180
276 -f	O IIB	U 90	ŚW 130l. II KO	2,79	0,84	756 620
276 -g	GPZ IVD	30	ŚW 100l. II 0,6	6,17	3,08	620 492
276 -h	R IVD	30	BRZ 35l. I 0,9	4,64	1,39	279 204
276 -i	GPZ IVD	30	ŚW 100l. II 0,7	1,04	0,42	145 119
277 -a	O IIB	40	ŚW 85l. II 0,7	2,23	0,67	374 305

277 -b	O IIB	30	DB 120l. III 0,7	1,78	0,53	173 132
277 -f	O IIB	40	ŚW 95l. II 0,8	1,46	0,58	312 256
277 -i	O IIA	30	ŚW 95l. I 0,8	2,32	1,16	424 347
277 -j	O IIB	95	ŚW 110l. II KO	2,87	0,86	542 444
277 -k	O IIA	30	ŚW 90l. I 0,6	1,09	0,65	144 119
277 -l	O IIA	30	ŚW 90l. II 0,5	1,28	0,77	101 81
277 -m	O IIB	90	ŚW 150l. II KO	2,02	0,40	225 186
278 -a	O IIB	90	ŚW 130l. III KO	2,75	0,55	464 377
278 -b	O IIB	30	ŚW 130l. III 0,7	2,68	1,07	266 215
278 -c	O IIB	100	BRZ 60l. II 0,4	0,75	0,22	85 64
278 -h	O IIB	20	ŚW 80l. III KDO	1,17	0,35	38 30
278 -k	O IIB	50	BK 100l. III 0,6	0,42	0,13	47 40
278 -p	O IIB	50	BK 135l. III 0,5	1,11	0,44	135 115
278 -r	O IIB	90	ŚW 135l. II KO	3,46	1,04	181 150
278 -s	O IIB	50	BK 135l. III KO	2,06	0,62	200 169
278 -y	O IIB	95	ŚW 140l. III KO	1,18	0,12	57 47
280 -i	O IIB	90	ŚW 100l. III KO	1,66	0,66	68 53
280 -n	GPZ IIB	20	BK 130l. III 0,5	1,45	0,87	88 73
280 -o	GPZ IIB	30	ŚW 90l. II 0,8	2,23	1,12	351 288
280 -s	GPZ IIB	30	ŚW 90l. II 0,7	3,43	1,72	463 379
281 -f	GPZ IIB	30	BK 100l. II 0,6	2,38	0,95	198 168
281 -g	GPZ IIB	30	BK 100l. II 0,6	0,66	0,26	50 42
281 -k	O IIB	20	ŚW 95l. II KDO	2,65	1,32	109 86
281 -m	O IIB	20	ŚW 95l. II 0,5	1,20	0,84	79 65
281 -n	R IIB	30	BRZ 30l. I 0,8	2,69	1,34	124 91

281 -p	O IIB	30	ŚW 95l. II 0,5	1,14	0,80	112 92
281 -r	O IIB	U 90	ŚW 100l. II KO	3,37	1,35	679 547
281 -s	O IIB	30	ŚW 100l. II 0,7	3,31	1,32	396 320
281 -t	O IIB	30	ŚW 70l. II 0,8	0,64	0,32	71 57
282 -j	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	2,81	0,84	1156 948
282 -k	O IIB	20	ŚW 150l. II KDO	2,71	1,36	82 66
283 -a	O IIA	30	ŚW 85l. II 0,8	5,70	2,85	866 708
283 -k	O IIB	30	ŚW 83l. I 0,7	2,62	1,31	380 309
284 -g	O IIB	U 90	BK 150l. II KO	1,25	0,50	247 213
284 -h	O IIA	50	ŚW 135l. III KO	4,77	1,43	586 477
285 -a	O IVD	30	ŚW 90l. II 0,8	11,18	3,35	1634 1341
285 -c	R IVD	30	BRZ 26l. I 0,6	1,37	0,82	28 20
285 -d	R IVD	30	MD 65l. II 0,5	0,71	0,43	46 36
285 -o	O IVD	30	ŚW 110l. III 0,8	2,86	1,14	354 290
285 -p	O IVD	30	ŚW 110l. III 0,7	1,30	0,13	144 118
285 -r	O IVD	30	ŚW 135l. III 0,6	2,69	0,81	234 190
287 -d	O IIB	U 90	ŚW 120l. II KO	3,14	1,26	1098 898
287 -f	O IIA	U 90	ŚW 110l. II KO	10,15	1,02	639 520
287 -j	O IIB	30	ŚW 95l. II 0,8	0,79	0,40	116 95
288 -f	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	1,19	0,36	212 173
288 -g	O IIA	30	ŚW 105l. I 1,0	6,94	2,78	1638 1338
288 -l	O IIB	U 95	ŚW 130l. II KO	1,38	0,69	313 254
289 -h	O IIIB	20	ŚW 100l. II KDO	4,65	1,86	348 283
290 -b	O IIB	20	ŚW 95l. II 0,6	1,44	0,86	87 70
290 -m	O IIA	30	DB 120l. II 0,7	7,47	3,74	780 594

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ	X	X	11,27	5,35	776									
	IIA					634		634							
	GPZ	X	X	14,22	6,37	1776									
	IIB					1458		667		48	743				
	GPZ	X	X	4,71	2,47	199									
	IIIB					148	50						27	71	
	GPZ	X	X	7,21	3,50	765									
	IVD					611		611							
	GPZ	X	X	37,41	17,69	3516									
	Razem					2851	50	1912		48	743		27	71	
	O	X	X	1,70	1,70	483									
	IB					372	105							267	
	O	X	X	423,99	144,15	61305									
	IIA					49673	1604	41760		4000	1455		694	160	
	O	X	X	330,33	94,60	61851									
	IIAU					50246	1600	43952		1970	1590		412	92	630
	O	X	X	523,96	200,29	77221									
	IIB					62490	1652	49670	262	5567	1447		2133	1454	305
	O	X	X	473,66	160,63	96174									
	IIBU					78088	3555	67294	167	2979	2834		751	508	
	O	X	X	2,94	1,62	411									
	IIC					332	88	244							
	O	X	X	7,67	3,17	1400									
	IICU					1140		1094					46		
	O	X	X	8,21	2,46	661									
	IIIA					500							76	424	
	O	X	X	5,33	4,27	881									
	IIIAU					692	338							354	
	O	X	X	96,55	38,56	11561									
	IIIB					9201	5020	3148		260			738	35	
	O	X	X	25,94	15,69	5415									
	IIIBU					4305	3137	1168							
	O	X	X	562,59	160,35	80930									
	IVD					66029	901	56646		2312	5726		293	151	
	O	X	X	2462,87	827,49	398293									
	Razem					323068	18000	264976	429	17088	13052		5143	3445	935
	R	X	X	0,55	0,55	60									
	IB					46	46								
	R	X	X	21,44	9,57	1159									
	IIA					868							868		
	R	X	X	52,80	19,08	3254									
	IIB					2444	102	119					2183	40	

R IIBU	X	X	3,29	0,85	215 159							159		
R IIC	X	X	0,54	0,32	5 3	3								
R IIIA	X	X	1,06	0,53	31 22							22		
R IIIB	X	X	25,67	11,18	1609 1209	355		312				542		
R IVD	X	X	27,80	9,83	1453 1089	36	113					940		
R Razem	X	X	133,15	51,91	7786 5840	542	232		312			4714	40	
S IIA	X	X	8,84	2,65	812 664					664				
S IIAU	X	X	4,23	1,27	220 180		180							
S IIB	X	X	16,47	6,60	2847 2349		1515			834				
S IIBU	X	X	4,54	1,97	1003 822	186	636							
S IVD	X	X	46,00	12,91	4973 4084		2926		79	1003		76		
S Razem	X	X	80,08	25,40	9855 8099	186	5257		79	2501		76		
Razem	X	X	2713,51	922,49	419450 339858	18778	272377	429	17527	16296		9960	3556	935



02-06-062-0001 Czernica  
02-06-062-0002 Dziwiszów  
02-06-062-0003 Chrośnica  
02-06-062-0004 Janówek  
02-06-062-0005 Jeżów Sudecki  
02-06-062-0006 Płoszczyna  
02-06-062-0007 Siedlęcin  
02-06-062-0008 Wrzeszczyn  
02-06-062 Jeżów Sudecki  
02-06-092-0002 Barcinek  
02-06-092-0008 Rybnica  
02-06-092-0009 Stara Kamienica  
02-06-092 Stara Kamienica  
02-06 jeleniogórski  
02-12-015-0001 Krzewie Wielkie  
02-12-015 Gryfów Śląski  
02-12-024-0001 Miasto Lubomierz 1  
02-12-024-0002 Miasto Lubomierz 2  
02-12-024 Lubomierz  
02-12-025-0001 Chmielęń  
02-12-025-0002 Golejów  
02-12-025-0003 Janice  
02-12-025-0004 Maciejowiec  
02-12-025-0005 Miłęcice  
02-12-025-0006 Oleszna Podgórska  
02-12-025-0007 Pasiecznik  
02-12-025-0008 Pławna  
02-12-025-0009 Pokrzywnik  
02-12-025-0010 Popielówek  
02-12-025-0011 Radoniów  
02-12-025-0012 Wojciechów  
02-12-025 Lubomierz  
02-12-035-0004 Dębowy Gaj  
02-12-035-0008 Gorczyca  
02-12-035-0019 Radomiłowice  
02-12-035 Lwówek Śląski  
02-12-054-0001 Miasto Wleń 1  
02-12-054-0002 Miasto Wleń 2  
02-12-054 Wleń  
02-12-055-0001 Belczyna  
02-12-055-0002 Bystrzyca  
02-12-055-0003 Klecza  
02-12-055-0004 Łupki  
02-12-055-0005 Marczów  
02-12-055-0006 Modrzewie  
02-12-055-0007 Nielestno  
02-12-055-0008 Pilchowice  
02-12-055-0009 Przedziedza  
02-12-055-0010 Radomice

02-12-055-0011 Strzyżowiec  
02-12-055-0012 Tarczyn  
02-12-055 Wleń  
02-12 lwówecki  
02-26-045-0007 Rząśnik  
02-26-045 Świerzawa  
02-26 złotoryjski  
02 Dolnośląskie

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	92	92	92
		Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	6	7	8	2	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>	426,5707	487,4200	71,1500	229,1407	43,0204	233,6200	398,8096	140,1940	2029,9254	248,3570	144,3744	33,2000
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	418,5561	474,4561	70,5922	226,7796	42,7012	228,9426	392,9267	137,8340	1992,7885	242,2010	141,9779	32,2009
1)	1) drzewostany - razem	418,5561	474,4561	70,5922	226,7796	42,7012	228,9426	392,9267	137,8340	1992,7885	242,2010	141,9779	32,2009
2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,6697				1,3154		0,8268	4,8119	1,6204		0,8778
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		2,6697				0,7110			3,3807	1,6204		
	w tym:												
	- plantacje choinek i krzewów												
	- poletka łowieckie		2,6697				0,7110			3,3807	1,6204		
2)	2) do odnowienia - razem								0,8268	0,8268			
	w tym:												
	- halizny								0,8268	0,8268			
	- zręby												
	- płązowiny												
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,6044			0,6044			0,8778
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji												0,8778
	- objęte szczególnymi formami ochrony						0,6044			0,6044			
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	8,0146	10,2942	0,5578	2,3611	0,3192	3,3620	5,8829	1,5332	32,3250	4,5356	2,3965	0,1213
	w tym:												
1)	1) budynki i budowle	0,3400						0,4666		0,8066			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1723						0,1219	0,2942	0,0756	0,0633	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	1,4784	1,8346	0,0320	0,5230		0,4489	0,4611	0,1036	4,8816	0,3327	0,5756	0,0343
4)	4) drogi leśne	5,5800	8,2873	0,2470	1,4382	0,2079	2,8580	3,8120	0,9962	23,4266	2,4059	1,7576	0,0870
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,4427		0,2788	0,1748	0,1113	0,0551	1,1432	0,3115	2,5174	1,7214		
6)	6) szkółki leśne												
7)	7) miejsca składowania drewna	0,1735			0,2251					0,3986			
8)	8) parkingi leśne												
9)	9) urządzenia turystyczne												

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	62	92	92
		Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	6	7	8	8	2	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								0,1000	0,1000			
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	426,5707	487,4200	71,1500	229,1407	43,0204	233,6200	398,8096	140,2940	2030,0254	248,3570	144,3744	33,2000
3.	3. Użytki rolne - razem	13,2607			1,5200		5,5467	5,9500	0,3000	26,5774	3,9267	0,8400	1,0900
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	3,3700			1,0000			3,8600		8,2300	0,3746		0,0500
	w tym:												
1)	1) role	3,3700			1,0000			3,8600		8,2300	0,3746		0,0500
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3)	3) ugory. odłogi												
3.2.	3.2. Sady	0,3700								0,3700			
3.3.	3.3. Łąki trwałe	1,2800			0,3200		2,7900	0,1700		4,5600	3,4060		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	8,2407			0,2000		2,6636	1,9200	0,3000	13,3243	0,1461	0,8400	1,0400
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane						0,0931			0,0931			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi												
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi												
4.	4. Grunty pod wodami - razem												
	w tym:												
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
5.	5. Użytki ekologiczne - razem												
6.	6. Tereny różne - razem											0,3700	
	w tym:												
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											0,3700	
4)	4) różne inne												
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,4776						0,1100		0,5876	0,1617	0,7135	
	w tym:												
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe	0,1200								0,1200			
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe	0,0093						0,0100		0,0193			
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane	0,3483						0,1000		0,4483			
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
	w tym:												
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2)	2) tereny zabytkowe												
3)	3) tereny sportowe												
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej												
7.6.	7.6. Użytki kopalne												
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,1617	0,7135	
	w tym:												
1)	1) drogi										0,1617	0,7135	
2)	2) tereny kolejowe												
3)	3) inne tereny komunikacyjne												

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62	92	92	92
		Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	6	7	8		2	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	8. Nieużytki - razem		0,3000							0,3000			
	w tym:												
	1) 1) bagna												
	2) 2) piaski												
	3) 3) utwory fizjograficzne												
4) 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,3000							0,3000				
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	13,7383	0,3000		1,5200		5,5467	6,0600	0,4000	27,5650	4,0884	1,9235	1,0900
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
	OGÓŁEM (1-8)	440,3090	487,7200	71,1500	230,6607	43,0204	239,1667	404,8696	140,5940	2057,4904	252,4454	146,2979	34,2900

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
		Gmina	92		15	15	24	24	24	25	25	25	25	
		Obręb ewidencyjny			1		1	2		1	2	3	4	5
1	2		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.	1. Lasy - razem		425,9314	2455,8568	3,7000	3,7000	341,0594	0,6029	341,6623	87,6500	121,3900	2,6200	364,2100	66,6700
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		416,3798	2409,1683	3,7000	3,7000	332,3797	0,6029	332,9826	87,1011	118,8557	2,6200	360,2167	66,4248
1)	1) drzewostany - razem		416,3798	2409,1683	3,7000	3,7000	332,3797	0,6029	332,9826	87,1011	118,8557	2,6200	360,2167	66,4248
2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,4982	7,3101							1,5288			
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		1,6204	5,0011							0,7888			
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów													
	- poletka łowieckie		1,6204	5,0011							0,7888			
2)	2) do odnowienia - razem			0,8268										
	w tym:													
	- halizny			0,8268										
	- zręby													
	- płązowiny													
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8778	1,4822							0,7400			
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8778	0,8778							0,7400			
	- objęte szczególnymi formami ochrony			0,6044										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,0534	39,3784			8,6797		8,6797	0,5489	1,0055		3,9933	0,2452
	w tym:													
1)	1) budynki i budowle			0,8066			0,2175		0,2175				0,1810	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1389	0,4331							0,2372			
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,9426	5,8242			2,0879		2,0879	0,1065			0,6897	0,0718
4)	4) drogi leśne		4,2505	27,6771			6,2398		6,2398	0,4424	0,3909		2,5527	0,1734
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		1,7214	4,2388			0,1345		0,1345		0,3774		0,5699	
6)	6) szkółki leśne													
7)	7) miejsca składowania drewna			0,3986										
8)	8) parkingi leśne													
9)	9) urządzenia turystyczne													

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	92		15	15	24	24	24	25	25	25	25	25
		Obręb ewidencyjny			1		1	2		1	2	3	4	5
1	2		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,1000							0,5700			
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		425,9314	2455,9568	3,7000	3,7000	341,0594	0,6029	341,6623	87,6500	121,9600	2,6200	364,2100	66,6700
3.	3. Użytki rolne - razem		5,8567	32,4341			5,6958		5,6958	1,2400	0,6500		33,0330	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		0,4246	8,6546			1,9538		1,9538				10,6300	
	w tym:													
1)	1) role		0,4246	8,6546			1,9538		1,9538				10,6300	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornym													
3)	3) ugory. odłogi													
3.2.	3.2. Sady			0,3700									2,4726	
3.3.	3.3. Łąki trwałe		3,4060	7,9660			2,1220		2,1220	1,2400	0,4300		2,1453	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		2,0261	15,3504			0,5400		0,5400		0,2200		17,5751	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0931									0,2100	
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi						1,0800		1,0800					
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi													
4.	4. Grunty pod wodami - razem													
	w tym:													
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi													
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi													
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
5.	5. Użytki ekologiczne - razem													
6.	6. Tereny różne - razem		0,3700	0,3700									0,1700	
	w tym:													
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.													
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego													
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3700	0,3700									0,1700	
4)	4) różne inne													
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8752	1,4628			0,3400		0,3400				0,1796	
	w tym:													
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe			0,1200										
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe			0,0193										
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne												0,1196	
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,4483										
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,3400		0,3400					
	w tym:													
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne													
2)	2) tereny zabytkowe													
3)	3) tereny sportowe													
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne						0,3400		0,3400					
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej													
7.6.	7.6. Użytki kopalne													
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,8752	0,8752									0,0600	
	w tym:													
1)	1) drogi		0,8752	0,8752									0,0600	
2)	2) tereny kolejowe													
3)	3) inne tereny komunikacyjne													

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	92		15	15	24	24	24	25	25	25	25	25
		Obręb ewidencyjny			1		1	2		1	2	3	4	5
1	2		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
8.	8. Nieużytki - razem			0,3000										
	w tym:													
1)	1) bagna													
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne													
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,3000										
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,1019	34,6669			6,0358		6,0358	1,2400	1,2200		33,3826	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)		433,0333	2490,5237	3,7000	3,7000	347,0952	0,6029	347,6981	88,8900	122,6100	2,6200	397,5926	66,6700



Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12		4	8	19
1	2	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1.	1. Lasy - razem	121,2800	216,0500	246,3900	117,5800	83,5800	15,1300	286,0008	1728,5508	94,2000	54,5000	23,6900	172,3900
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	118,2764	212,6906	243,6609	114,1549	83,0818	15,1300	280,8707	1703,0836	93,9253	54,4200	23,5875	171,9328
1)	1) drzewostany - razem	118,2764	212,6906	243,6609	114,1549	83,0818	15,1300	280,8707	1703,0836	93,9253	54,4200	23,5875	171,9328
2)	2) plantacje drzew - razem												
	w tym:												
	- plantacje nasienne												
	- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,2760						2,0225	3,8273				
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	0,2406						2,0225	3,0519				
	w tym:												
	- plantacje choinek i krzewów												
	- poletka łowieckie	0,2406						2,0225	3,0519				
2)	2) do odnowienia - razem												
	w tym:												
	- halizny												
	- zręby												
	- płązowiny												
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,0354							0,7754				
	w tym:												
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,0354							0,7754				
	- objęte szczególnymi formami ochrony												
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji												
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,7276	3,3594	2,7291	3,4251	0,4982		3,1076	21,6399	0,2747	0,0800	0,1025	0,4572
	w tym:												
1)	1) budynki i budowle								0,1810				
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,0614		0,0779	0,0155			0,3920				
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2361	0,7598	0,3704	0,1537	0,2800		0,6368	3,3048	0,1140			0,1140
4)	4) drogi leśne	0,7419	1,7726	2,3075		0,2027		1,5712	10,1553	0,1607		0,1025	0,2632
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	1,7496	0,7656	0,0512	3,1935			0,8996	7,6068		0,0800		0,0800
6)	6) szkółki leśne												
7)	7) miejsca składowania drewna												
8)	8) parkingi leśne												
9)	9) urządzenia turystyczne												

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12		4	8	19	
1	2		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									0,5700				
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		121,2800	216,0500	246,3900	117,5800	83,5800	15,1300	286,0008	1729,1208	94,2000	54,5000	23,6900	172,3900
3.	3. Użytki rolne - razem		0,3200		10,1100	0,6800	10,6832		2,7700	59,4862	0,0300			0,0300
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		0,3200		3,8900		0,8100		2,0700	17,7200				
	w tym:													
1)	1) role		0,3200		1,1800		0,8100		2,0700	15,0100				
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych				2,7100					2,7100				
3)	3) ugory. odłogi													
3.2.	3.2. Sady									2,4726				
3.3.	3.3. Łąki trwałe						7,8200		0,4700	12,1053				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				6,2200	0,6800	1,6832		0,2300	26,6083	0,0300			0,0300
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									0,2100				
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,3700			0,3700				
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi													
4.	4. Grunty pod wodami - razem													
	w tym:													
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi													
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi													
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
5.	5. Użytki ekologiczne - razem													
6.	6. Tereny różne - razem								0,0153	0,1853				
	w tym:													
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.													
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego													
3)	3) grunty wyłączane z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								0,0153	0,1853				
4)	4) różne inne													
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									0,1796				
	w tym:													
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe													
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe													
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne									0,1196				
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane													
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem													
	w tym:													
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne													
2)	2) tereny zabytkowe													
3)	3) tereny sportowe													
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne													
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej													
7.6.	7.6. Użytki kopalne													
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,0600				
	w tym:													
1)	1) drogi									0,0600				
2)	2) tereny kolejowe													
3)	3) inne tereny komunikacyjne													

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	25	25	25	25	25	25	25	25	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12		4	8	19	
1	2		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
8.	8. Nieużytki - razem				1,0200	0,5600			1,0500	2,6300				
	w tym:													
1)	1) bagna				1,0200				1,0500	2,0700				
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne					0,5600				0,5600				
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3200		11,1300	1,2400	10,6832		3,8353	63,0511	0,0300			0,0300
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	OGÓŁEM (1-8)		121,6000	216,0500	257,5200	118,8200	94,2632	15,1300	289,8361	1791,6019	94,2300	54,5000	23,6900	172,4200

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55
		Obręb ewidencyjny	1	2		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
<b>1.</b>	<b>1. Lasy - razem</b>		144,3261	98,4330	242,7591	51,5300	379,6000	41,6600	461,3066	343,6259	180,6900	89,9300	278,5077	162,1700
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		143,3642	97,1529	240,5171	50,6089	373,6044	41,4663	453,8311	340,5437	179,1497	89,2529	273,2587	160,6586
1)	1) drzewostany - razem		143,3642	97,1529	240,5171	50,6089	373,6044	41,4663	453,8311	340,5437	179,1497	89,2529	273,2587	160,6586
2)	2) plantacje drzew - razem													
	w tym:													
	- plantacje nasienne													
	- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						2,2996			1,1279				
1)	1) w produkcji ubocznej - razem						2,2996			1,1279				
	w tym:													
	- plantacje choinek i krzewów													
	- poletka łowieckie						2,2996			1,1279				
2)	2) do odnowienia - razem													
	w tym:													
	- halizny													
	- zręby													
	- płązowiny													
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem													
	w tym:													
	- przewidziane do naturalnej sukcesji													
	- objęte szczególnymi formami ochrony													
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji													
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9619	1,2801	2,2420	0,9211	3,6960	0,1937	7,4755	1,9543	1,5403	0,6771	5,2490	1,5114
	w tym:													
1)	1) budynki i budowle			0,1902	0,1902				0,3600				0,5305	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,0982	0,0982				0,1522		0,5993		1,3497	0,1127
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7120	0,2607	0,9727		0,4094	0,0178	2,9834	0,6982	0,1869	0,0651	1,3497	0,1127
4)	4) drogi leśne		0,2499	0,4281	0,6780	0,1018	2,5060	0,1446	3,2466	1,2561	0,4692	0,6120	1,8867	0,5589
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3029	0,3029	0,8193	0,7232	0,0313	0,4453		0,2849		0,4111	0,8398
6)	6) szkółki leśne													
7)	7) miejsca składowania drewna						0,0574							
8)	8) parkingi leśne								0,2880					
9)	9) urządzenia turystyczne												1,0710	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55
		Obręb ewidencyjny	1	2		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,0300								
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		144,3261	98,4330	242,7591	51,5600	379,6000	41,6600	461,3066	343,6259	180,6900	89,9300	278,5077	162,1700
3.	3. Użytki rolne - razem		4,4740	1,1172	5,5912	1,3300	4,0100	1,4300	5,9303	1,2500	0,3000		7,5226	1,0156
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		1,8000		1,8000		2,2900	0,7300	1,3700	0,2400			4,1100	
	w tym:													
1)	1) role		1,8000		1,8000		2,2900	0,7300	1,3700	0,2400			4,1100	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych													
3)	3) ugory, odłogi													
3.2.	3.2. Sady						0,1900							
3.3.	3.3. Łąki trwałe		2,3600		2,3600	1,0400			1,0200	0,7900			0,8200	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			1,1172	1,1172	0,2900	1,5300	0,7000	3,5403	0,2200	0,3000		2,5926	1,0156
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,3140		0,3140									
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi													
4.	4. Grunty pod wodami - razem													
	w tym:													
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi													
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi													
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
5.	5. Użytki ekologiczne - razem													
6.	6. Tereny różne - razem		0,0050	0,0029	0,0079									
	w tym:													
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.													
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,0050	0,0029	0,0079									
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)													
4)	4) różne inne													
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,4476	0,4476		0,0600		0,2534	0,0041			0,6235	
	w tym:													
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0534	0,0534								0,3835	
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe								0,0134	0,0041				
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne			0,3942	0,3942									
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,0600							
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,2400					
	w tym:													
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne													
2)	2) tereny zabytkowe								0,2400					
3)	3) tereny sportowe													
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne													
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej													
7.6.	7.6. Użytki kopalne													
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem												0,2400	
	w tym:													
1)	1) drogi												0,1500	
2)	2) tereny kolejowe													
3)	3) inne tereny komunikacyjne												0,0900	

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55
		Obręb ewidencyjny	1	2		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
8.	8. Nieużytki - razem					0,1800			0,6400	0,3100		0,2200	0,4700	0,7100
	w tym:													
1)	1) bagna									0,3100				0,7100
2)	2) piaski													
3)	3) utwory fizjograficzne								0,6400				0,2500	
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,1800						0,2200	0,2200	
	<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		4,4790	1,5677	6,0467	1,3600	4,2500	1,4300	6,8237	1,5641	0,3000	0,2200	8,6161	1,7256
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
	<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		148,8051	100,0007	248,8058	52,8900	383,8500	43,0900	468,1303	345,1900	180,9900	90,1500	287,1238	163,8956

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	12	12	12	12	12	26	26	26	
		Gmina	55	55	55	55	55	45	45		
		Obręb ewidencyjny	10	11	12			7			
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.	1. Lasy - razem	236,1100	222,8000	72,0000	2519,9302	5008,9924	229,9600	229,9600	229,9600	7694,8092	7694,8092
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	230,5951	219,6756	71,7883	2484,4333	4936,6494	227,5672	227,5672	227,5672	7573,3849	7573,3849
1)	1) drzewostany - razem	230,5951	219,6756	71,7883	2484,4333	4936,6494	227,5672	227,5672	227,5672	7573,3849	7573,3849
2)	2) plantacje drzew - razem										
	w tym:										
	- plantacje nasienne										
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,5759			5,0034	8,8307				16,1408	16,1408
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	0,4433			3,8708	6,9227				11,9238	11,9238
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów										
	- poletka łowieckie	0,4433			3,8708	6,9227				11,9238	11,9238
2)	2) do odnowienia - razem	1,1326			1,1326	1,1326				1,9594	1,9594
	w tym:										
	- halizny									0,8268	0,8268
	- zręby	1,1326			1,1326	1,1326				1,1326	1,1326
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,7754				2,2576	2,2576
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,7754				1,6532	1,6532
	- objęte szczególnymi formami ochrony									0,6044	0,6044
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji										
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,9390	3,1244	0,2117	30,4935	63,5123	2,3928	2,3928	2,3928	105,2835	105,2835
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle				0,3600	0,9487				1,7553	1,7553
2)	2) urządzenia melioracji wodnych				1,2820	1,7722	0,1118	0,1118	0,1118	2,3171	2,3171
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,3754	1,1061	0,1878	7,4925	13,9719	0,3594	0,3594	0,3594	20,1555	20,1555
4)	4) drogi leśne	2,9376	0,3216	0,0239	14,0650	31,4013	1,8453	1,8453	1,8453	60,9237	60,9237
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,6260	1,6967		5,8776	14,0018	0,0763	0,0763	0,0763	18,3169	18,3169
6)	6) szkółki leśne										
7)	7) miejsca składowania drewna				0,0574	0,0574				0,4560	0,4560
8)	8) parkingi leśne				0,2880	0,2880				0,2880	0,2880
9)	9) urządzenia turystyczne				1,0710	1,0710				1,0710	1,0710

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	12	12	12	12	12	26	26	26	
		Gmina	55	55	55	55	45	45			
		Obręb ewidencyjny	10	11	12		7				
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,0300	0,6000				0,7000	0,7000
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	236,1100	222,8000	72,0000	2519,9602	5009,5924	229,9600	229,9600	229,9600	7695,5092	7695,5092
3.	3. Użytki rolne - razem	3,9709	1,0300		27,7894	98,5926	1,3000	1,3000	1,3000	132,3267	132,3267
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	2,0100			10,7500	32,2238	1,2100	1,2100	1,2100	42,0884	42,0884
	w tym:										
1)	1) role	2,0100			10,7500	29,5138	1,2100	1,2100	1,2100	39,3784	39,3784
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych					2,7100				2,7100	2,7100
3)	3) ugory. odłogi										
3.2.	3.2. Sady				0,1900	2,6626				3,0326	3,0326
3.3.	3.3. Łąki trwałe	1,1800			4,8500	21,4373				29,4033	29,4033
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,7809	1,0300		11,9994	40,2949	0,0900	0,0900	0,0900	55,7353	55,7353
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane					0,5240				0,6171	0,6171
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					1,4500				1,4500	1,4500
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
4.	4. Grunty pod wodami - razem										
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5.	5. Użytki ekologiczne - razem										
6.	6. Tereny różne - razem					0,1932				0,5632	0,5632
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					0,0079				0,0079	0,0079
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,1853				0,5553	0,5553
4)	4) różne inne										
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,9410	1,9082				3,3710	3,3710
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe				0,3835	0,4369				0,5569	0,5569
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe				0,0175	0,0175				0,0368	0,0368
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,5138				0,5138	0,5138
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,0600	0,0600				0,5083	0,5083
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,2400	0,5800				0,5800	0,5800
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe				0,2400	0,2400				0,2400	0,2400
3)	3) tereny sportowe					0,3400				0,3400	0,3400
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,2400	0,3000				1,1752	1,1752
	w tym:										
1)	1) drogi				0,1500	0,2100				1,0852	1,0852
2)	2) tereny kolejowe										
3)	3) inne tereny komunikacyjne				0,0900	0,0900				0,0900	0,0900



	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	12	12	12	12	12	26	26	26		
		Gmina	55	55	55	55	45	45	45	45		
		Obręb ewidencyjny	10	11	12			7				
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
8.	8. Nieużytki - razem		0,5600		3,0900	5,7200	0,2800	0,2800	0,2800	6,3000	6,3000	
	w tym:											
	1) 1) bagna		0,5600		1,5800	3,6500	0,2800	0,2800	0,2800	3,9300	3,9300	
	2) 2) piaski											
	3) 3) utwory fizjograficzne				0,8900	1,4500				1,4500	1,4500	
4) 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,6200	0,6200				0,9200	0,9200		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	3,9709	1,5900		31,8504	107,0140	1,5800	1,5800	1,5800	143,2609	143,2609	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	OGÓŁEM (1-8)	240,0809	224,3900	72,0000	2551,7806	5116,0064	231,5400	231,5400	231,5400	7838,0701	7838,0701	



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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obwód Wień (13-15-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	CZR	OS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LMWYŻŚW	IA	203,97																
	I	50,88	41,99	493,55	1,33		42,39	49,26	1,11	1,79	66,32	40,21	0,34	168,27	3,95			0,5
	II	49,46	8,1	410,5			67,97	343,56	0,16		7,39	18,76	2,21	39,83	23,49	0,24	0,07	0,38
	III	14,37	4,52	93,08	1,1		3,87	283,91			6,18		1,7	2,89	4,54	1,55		0,1
	IV							12,57					1,31					
Razem	ha	318,68	54,61	997,13	2,43		114,23	689,3	1,27	1,79	79,89	58,97	5,56	210,99	31,98	1,79	0,07	0,98
	%	12,12	2,08	37,9	0,09		4,34	26,21	0,05	0,07	3,04	2,24	0,21	8,02	1,22	0,07	0	0,04
LMWYŻW	IA																	
	I		0,71	4,62										1,95				
	II			1,48			1,08	0,86										0,04
	III							1,45								2,45		
	IV																	
Razem	ha		0,71	6,1			1,08	2,31						1,95		2,45		0,04
	%		4,85	41,67			7,38	15,78						13,32		16,73		0,27
LWYŻŚW	IA																	
	I		1,16	27,05		1,07		2,85			10,85	6,59			1,45			
	II			27,53			10,05	3,09				0,64		1,49	1,21			
	III						1,38	5,87								0,7		
	IV														0,55			
Razem	ha		1,16	54,58		1,07	11,43	11,81			10,85	7,23		1,49	3,21	0,7		
	%		1,1	51,93		1,02	10,87	11,24			10,32	6,88		1,42	3,05	0,67		
LWYŻW	IA	3,35																
	I			1,01				0,91				2,83			3,65			
	II			11,32									0,54		11,72	0,82		
	III																	
	IV														0,74	1,02		
Razem	ha	3,35		12,33				0,91				2,83	0,54		16,11	1,84		
	%	8,84		32,52				2,4				7,47	1,42		42,5	4,85		
OLJWYŻ	IA	1,35																
	I											0,86			1,49			
	II							0,46							2,52			
	III							0,51										
	IV																	
Razem	ha	1,35						0,97				0,86			4,01			
	%	18,78						13,49				11,96			55,77			
BMGŚW	IA	1,28																
	I	15,6												2,08				
	II	5,93		2,34														
	III	3,65		0,74				8,89										
	IV	2,7		0,62														
Razem	ha	29,16		3,7				8,89						2,08				
	%	66,53		8,44				20,28						4,75				
	IA	123,54																
	I	56,78	50,35	1115,22			163,4	73,59		0,56	107,13	17,54		190,69	1,18			0,77

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	CZR	OS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LMGŚW	II	38,5	9,13	1051,38			119,19	296,23		0,22	28,32	5,43	4,88	121,85	11,31	0,52		
	III	28,67		179,33			33,52	165,56			1,26		1,51		8,78	5,89		0,14
	IV			5,04			0,55	27,03							1,46	5,1		
	ha	247,49	59,48	2350,97			316,66	562,41		0,78	136,71	22,97	6,39	312,54	22,73	11,51		0,91
Razem	%	6,08	1,46	57,81			7,78	13,83		0,02	3,36	0,56	0,16	7,68	0,56	0,28		0,02
LMGW	IA	0,7																
	I			1,19							0,08	0,93			2,08			
	II							2,84							5,77			
	III													1,99	1,1			
Razem	IV																	
	ha	0,7		1,19				2,84			0,08	0,93		1,99	8,95			
	%	3,96		6,73				16,06			0,45	5,26		11,26	50,62			
LGŚW	IA	1,48																
	I	1,04	0,61	149,39		1,13	11,41	9,63		0,89	27,55	36,2		17,63	4,68			
	II		1,73	145,03			41,88	43,84			6,24	4,3		1,09	5,19	3,52		
	III			4,51			6,98	12,85					0,56		0,67	0,63		
Razem	IV															2,38		
	ha	2,52	2,34	298,93		1,13	60,27	66,32		0,89	33,79	40,5	0,56	18,72	10,54	6,53		
	%	0,45	0,42	53,29		0,2	10,74	11,82		0,16	6,02	7,22	0,1	3,34	1,88	1,16		
LGW	IA																	
	I			10,27			1,16				3,18	10,45		2,01				
	II	10,08		6				3,12			0,12	2,13			1,62			
	III							3,76							3,42	1,39		
Razem	IV														1,69			
	ha	10,08		16,27			1,16	6,88			3,3	12,58		2,01	6,73	1,39		
	%	15,43		24,92			1,78	10,53			5,05	19,26		3,08	10,3	2,13		
ŁŁG	IA																	
	I																	
	II										5,74	1,2						
	III							0,29										
Razem	IV										0,35							
	ha							0,29			6,09	1,2						
OLJG	%							2,38			49,87	9,83						
	IA																	
	I							0,37				4,48			2,18			
	II														1,38			
Razem	III														1,19			
	IV																	
Łącznie	ha							0,37				4,48			4,75			
	%							3,54				42,87			45,46			
	IA	335,67																
	I	124,3	94,82	1802,3	1,33	2,2	218,36	136,61	1,11	3,24	215,11	120,09	0,34	382,63	20,66			1,27
Ogółem	II	103,97	18,96	1655,58			240,17	694	0,16	0,22	47,81	32,46	7,63	164,26	64,21	5,1	0,07	0,42
	III	46,69	4,52	277,66	1,1		45,75	483,09			7,44	3,77	4,88		19,7	12,61		0,24
	IV	2,7		5,66			0,55	39,6			0,35		1,31		4,44	8,5		
	ha	613,33	118,3	3741,2	2,43	2,2	504,83	1353,3	1,27	3,46	270,71	152,55	13,05	551,77	109,01	26,21	0,07	1,93
	%	8,1	1,56	49,39	0,03	0,03	6,67	17,87	0,02	0,05	3,57	2,01	0,17	7,29	1,44	0,35	0	0,03

Tabela nr II

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obwód Wle

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	WB	LP	Razem	
					%
1	2	20	21	19	20
LMWYŻŚW	IA			203,97	7,75
	I	0,13	22,65	984,67	37,43
	II		31,81	1003,93	38,17
	III		5,88	423,69	16,11
	IV	0,22		14,1	0,54
Razem	ha	0,35	60,34	2630,36	100
	%	0,01	2,29	100	100
LMWYŻW	IA				
	I			7,28	49,73
	II			3,46	23,63
	III			3,9	26,64
	IV				
Razem	ha			14,64	100
	%			100	100
LWYŻŚW	IA				
	I		0,69	51,71	49,2
	II		0,89	44,9	42,72
	III			7,95	7,56
	IV			0,55	0,52
Razem	ha		1,58	105,11	100
	%		1,5	100	100
LWYŻW	IA			3,35	8,84
	I			8,4	22,16
	II			24,4	64,36
	III				
	IV			1,76	4,64
Razem	ha			37,91	100
	%			100	100
OLJWYŻ	IA			1,35	18,78
	I			2,35	32,68
	II			2,98	41,45
	III			0,51	7,09
	IV				
Razem	ha			7,19	100
	%			100	100
BMGŚW	IA			1,28	2,92
	I			17,68	40,34
	II			8,27	18,87
	III			13,28	30,3
	IV			3,32	7,57
Razem	ha			43,83	100
	%			100	100
	IA			123,54	3,04
	I		7,8	1785,01	43,88

Typ siedliskowy lasu	Bontacja	WB	LP	Razem	
					%
1	2	20	21	19	20
LMGŚW	II		7,04	1694	41,65
	III		1,28	425,94	10,47
	IV			39,18	0,96
Razem	ha		16,12	4067,67	100
	%		0,4	100	100
LMGW	IA			0,7	3,96
	I		1	5,28	29,86
	II			8,61	48,7
	III			3,09	17,48
	IV				
Razem	ha		1	17,68	100
	%		5,66	100	100
LGŚW	IA			1,48	0,26
	I		14,92	275,08	49,04
	II		3,05	255,87	45,61
	III			26,2	4,67
	IV			2,38	0,42
Razem	ha		17,97	561,01	100
	%		3,2	100	100
LGW	IA				
	I		2,67	29,74	45,54
	II		2,24	25,31	38,75
	III			8,57	13,12
	IV			1,69	2,59
Razem	ha		4,91	65,31	100
	%		7,52	100	100
LŁG	IA				
	I		4,63	4,63	37,92
	II			6,94	56,83
	III			0,29	2,38
	IV			0,35	2,87
Razem	ha		4,63	12,21	100
	%		37,92	100	100
OLJG	IA				
	I		0,85	7,88	75,4
	II			1,38	13,21
	III			1,19	11,39
Razem	ha		0,85	10,45	100
	%		8,13	100	100
Łącznie	IA			335,67	4,43
	I	0,13	55,21	3179,71	41,98
	II		45,03	3080,05	40,67
	III		7,16	914,61	12,08
Ogółem	IV	0,22		63,33	0,84
	ha	0,35	107,4	7573,37	100
	%	0	1,42	100	100

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerwy																								
DB															0,93							0,93	0,93	4,33
															465							465	465	5,64
JW															20,55							20,55	20,55	95,67
															7775							7775	7775	94,36
Razem															21,48							21,48	21,48	100,00
															8240							8240	8240	100,00
Lasy ochronne																								
SO							27,69	94,87	86,17	67,86	86,77	20,48	41,47	24,67	8,65	14,34	10,03	6,10	102,23	17,13		608,46	608,46	8,30
					366		1895	12130	20885	20680	25760	6735	16290	8650	3295	5410	2355	1490	20860	3980		150781	150781	7,22
MD							11,46	28,60		42,55	18,20	5,94	1,15	1,73	3,54	1,02			1,02	1,28		116,49	116,49	1,59
					186		540	3010		12940	5190	1640	375	600	785	305			335	260		26166	26166	1,25
SW		1,96	11,48	0,64		11,93	85,47	259,42	203,41	522,17	202,56	151,48	255,23	310,41	263,14	205,51	40,10	5,07	1101,46	81,22		3698,58	3712,66	50,61
		75	119	25	2347	10	1685	24285	45495	176465	72490	57975	126880	145520	131970	94055	16125	1230	294560	21805		1212897	1213116	58,05
JD							1,33								1,10							2,43	2,43	0,03
							10								435							445	445	0,02
DG																			2,20			2,20	2,20	0,03
																			590			590	590	0,03
BK				0,88		12,09	169,77	5,04	1,05	3,24	20,76	33,56	43,36	36,14	8,39	36,28	27,99	17,86	63,12	9,10		487,75	488,63	6,66
				94	2385	50	835	310	40	955	6205	11115	18420	12835	3130	16945	10355	7690	16405	1745		109420	109514	5,24
DB			0,44	0,74		10,72	84,60	29,47	28,43	70,79	81,32	101,03	245,31	155,38	116,00	138,98	73,12	1,25	88,74	17,03		1242,17	1243,35	16,95
			45	45	1287	75	1675	2340	5000	17575	18695	24555	75080	43470	38795	46310	28005	385	15240	2785		321272	321362	15,38
DB.C												1,11	0,16									1,27	1,27	0,02
												305	60									365	365	0,02
KL							0,39			0,37	1,62		1,08									3,46	3,46	0,05
					39			5		105	380		505									1034	1034	0,05
JW						3,75	33,59	18,02	5,79	52,93	39,91	24,69	36,37	6,35	1,21	6,91	1,68	0,35	4,50			236,05	236,05	3,22
					836	15	570	650	685	12795	10490	7385	12035	1975	385	3060	460	80	930			52351	52351	2,51
JS						1,00	12,02	4,93	5,96	17,65	4,10	14,43	26,16	21,02	21,41	4,72	0,13	3,05		1,99		138,57	138,57	1,89
					468	15	190	295	990	4725	730	4665	8860	7030	9345	1450	40	1060		290		40153	40153	1,92
GB									0,50	0,33	3,95	2,55	2,90		1,51		1,31					13,05	13,05	0,18
									135	65	930	510	895		465		260					3260	3260	0,16
BRZ						8,19	62,79	70,07	160,33	121,78	30,46	14,35							62,69			530,66	530,66	7,24
					365		415	6905	13845	38970	29805	7600	3695						8905			110505	110505	5,29
OL						0,55	19,56	20,01	14,59	5,98	15,33	14,82	9,71	2,15					1,02	2,78		106,50	106,50	1,45
					384		825	2900	3305	1700	3605	4030	3560	765					135	240		21449	21449	1,03
OLS							1,52	4,26	4,26	1,16	1,02								11,54			23,76	23,76	0,32
					6			185	1020	730	315	300							1510			4066	4066	0,19
CZR										0,07												0,07	0,07	0,00
										15												15	15	0,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej										
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
OS								0,03	1,05	0,35	0,50											1,93	1,93	0,03				
								5	270	95	145											515	515	0,02				
WB									0,13		0,22											0,35	0,35	0,00				
									30		20											50	50	0,00				
LP								4,59	5,24	1,57	2,33	20,53	31,58	18,90	5,98	2,49	7,77		3,72			104,70	104,70	1,43				
					190			465	665	380	615	6455	10915	6285	1920	690	4545		815			33940	33940	1,62				
Razem		1,96	11,92	2,26		40,04	453,68	529,68	426,65	950,45	600,51	422,10	708,83	576,75	430,93	410,25	162,13	33,68	1442,24	130,53		7318,45	7334,59	100,00				
		75	164	164	8859	165	8640	53485	92365	288195	175375	133270	277570	227130	190525	168225	62145	11935	360285	31105		2089274	2089677	100,00				
Lasy gospod.																												
SO						3,34				1,53												4,87	4,87	2,09				
					5					330												335	335	1,09				
MD												0,71							1,10			1,81	1,81	0,78				
												150							130			280	280	0,91				
ŚW							1,26				0,18	1,35	1,69	30,93	7,21							42,62	42,62	18,26				
							45				40	490	950	11385	2555							15465	15465	50,28				
BK						6,71	1,74							0,86	3,04		1,45		3,28			17,08	17,08	7,32				
														325	830		440		1125			2720	2720	8,84				
DB						58,81	23,79			8,87	4,26	5,95	2,22	0,68	2,21	3,41						110,20	110,20	47,19				
					356	190	150			1865	750	1300	775	180	775	1115						7456	7456	24,24				
JW						4,40	8,06	1,55					0,10									14,11	14,11	6,04				
					35		15	30					20									100	100	0,33				
JS						4,14	6,90		1,25			1,69										13,98	13,98	5,99				
					65	5	45		230			545										890	890	2,89				
BRZ						2,56	5,38		9,06		4,11											21,11	21,11	9,04				
					49	50	380		1685		885											3049	3049	9,91				
OL						1,67	0,84															2,51	2,51	1,08				
					15	10	75															100	100	0,33				
OLS									2,45													2,45	2,45	1,05				
									330													330	330	1,07				
LP						1,36	1,34															2,70	2,70	1,16				
						35																35	35	0,11				
Razem						82,99	49,31	1,55	12,76	10,40	8,55	9,70	4,01	32,47	12,46	3,41	1,45		4,38			233,44	233,44	100,00				
					525	290	710	30	2245	2195	1675	2485	1745	11890	4160	1115	440		1255			30760	30760	100,00				
Łącznie																												
SO						3,34	27,69	94,87	86,17	69,39	86,77	20,48	41,47	24,67	8,65	14,34	10,03	6,10	102,23	17,13		613,33	613,33	8,08				
					371		1895	12130	20885	21010	25760	6735	16290	8650	3295	5410	2355	1490	20860	3980		151116	151116	7,1				
MD							11,46	28,60		42,55	18,20	6,65	1,15	1,73	3,54	1,02			2,12	1,28		118,30	118,30	1,56				
					186		540	3010		12940	5190	1790	375	600	785	305			465	260		26446	26446	1,24				
ŚW		1,96	11,48	0,64		11,93	86,73	259,42	203,41	522,17	202,74	152,83	256,92	341,34	270,35	205,51	40,10	5,07	1101,46	81,22		3741,20	3755,28	49,46				
		75	119	25	2347	10	1730	24285	45495	176465	72530	58465	127830	156905	134525	94055	16125	1230	294560	21805		1228362	1228581	57,72				
JD							1,33								1,10							2,43	2,43	0,03				
							10								435							445	445	0,02				
DG																			2,20			2,20	2,20	0,03				
																			590			590	590	0,03				
BK				0,88		18,80	171,51	5,04	1,05	3,24	20,76	33,56	43,36	37,00	11,43	36,28	29,44	17,86	66,40	9,10		504,83	505,71	6,66				



Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / większość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
				94	2385	50	835	310	40	955	6205	11115	18420	13160	3960	16945	10795	7690	17530	1745		112140	112234	5,27
DB			0,44	0,74		69,53	108,39	29,47	28,43	79,66	85,58	106,98	247,53	156,06	119,14	142,39	73,12	1,25	88,74	17,03		1353,30	1354,48	17,85
			45	45	1643	265	1825	2340	5000	19440	19445	25855	75855	43650	40035	47425	28005	385	15240	2785		329193	329283	15,47
DB.C												1,11	0,16									1,27	1,27	0,02
												305	60									365	365	0,02
KL								0,39		0,37	1,62		1,08									3,46	3,46	0,05
					39			5		105	380		505									1034	1034	0,05
JW						8,15	41,65	19,57	5,79	52,93	39,91	24,69	36,47	6,35	21,76	6,91	1,68	0,35	4,50			270,71	270,71	3,57
					871	15	585	680	685	12795	10490	7385	12055	1975	8160	3060	460	80	930			60226	60226	2,83
JS						5,14	18,92	4,93	7,21	17,65	4,10	16,12	26,16	21,02	21,41	4,72	0,13	3,05		1,99		152,55	152,55	2,01
					533	20	235	295	1220	4725	730	5210	8860	7030	9345	1450	40	1060		290		41043	41043	1,93
GB									0,50	0,33	3,95	2,55	2,90		1,51		1,31					13,05	13,05	0,17
									135	65	930	510	895		465		260					3260	3260	0,15
BRZ						2,56	13,57	62,79	79,13	160,33	125,89	30,46	14,35						62,69			551,77	551,77	7,27
					414	50	795	6905	15530	38970	30690	7600	3695						8905			113554	113554	5,33
OL						2,22	20,40	20,01	14,59	5,98	15,33	14,82	9,71	2,15					1,02	2,78		109,01	109,01	1,44
					399	10	900	2900	3305	1700	3605	4030	3560	765					135	240		21549	21549	1,01
OLS								1,52	6,71	4,26	1,16	1,02							11,54			26,21	26,21	0,35
					6			185	1350	730	315	300							1510			4396	4396	0,21
CZR										0,07												0,07	0,07	0,00
										15												15	15	0
OS								0,03	1,05	0,35	0,50											1,93	1,93	0,03
								5	270	95	145											515	515	0,02
WB									0,13		0,22											0,35	0,35	0,00
									30		20											50	50	0
LP						1,36	1,34	4,59	5,24	1,57	2,33	20,53	31,58	18,90	5,98	2,49	7,77		3,72			107,40	107,40	1,42
					190	35		465	665	380	615	6455	10915	6285	1920	690	4545		815			33975	33975	1,6
Ogółem		1,96	11,92	2,26		123,03	502,99	531,23	439,41	960,85	609,06	431,80	712,84	609,22	464,87	413,66	163,58	33,68	1446,62	130,53		7573,37	7589,51	100
		75	164	164	9384	455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	31105		2128274	2128677	100
Procent		0,03	0,16	0,03		1,62	6,63	7,00	5,79	12,66	8,03	5,69	9,39	8,03	6,13	5,45	2,16	0,44	19,04	1,72		99,79	100,00	100
		0,00	0,01	0,01	0,44	0,02	0,44	2,51	4,44	13,64	8,32	6,38	13,12	11,23	9,53	7,96	2,94	0,56	16,99	1,46		99,98	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 105,28  
Ogółem lasy: 7694,79

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	plazo- winy	haliz. zręby	powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obwód Wleń (13-15-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
LMWYŻŚW	SO							18,02	42,95	44,38	41,48	52,96	10,48	32,68	6,50	3,61	4,66			60,96	
						146		1385	5845	10555	12370	15775	3570	12895	2340	1295	1860			13325	
	MD							8,91	18,59		10,45	5,18	2,37	1,15		3,54	1,02			2,12	
						176		460	2050		3110	1510	585	375		785	305			465	
	ŚW		1,13	5,01	0,04		4,78	20,44	111,35	78,05	147,12	45,16	31,01	58,72	75,94	69,87	36,62	14,23		291,13	
			75	95		828		435	9940	16000	51060	14685	11190	28455	34485	37150	14730	5450		71340	
	JD							1,33								1,10					
								10								435					
	BK							4,93	51,77	0,81			5,14	2,63	10,23	2,45	2,96	16,12	6,28		10,91
							1016	50	355			1740	640	3605	970	1025	8415	1875		2125	
	DB							29,71	48,30	14,70	7,06	34,85	56,71	55,43	152,78	105,53	65,75	55,71	19,27	0,96	34,71
							873	45	930	950	1120	8765	13255	12940	44980	28685	22245	19625	7010	270	4815
	DB.C													1,11	0,16						
													305	60							
	KL								0,18		0,37	0,16		1,08							
						4			5		105	40		505							
	JW							1,32	14,93	7,56	1,51	11,46	25,47	4,46	7,00				1,68		4,50
						214		15	60	245	180	2865	7105	1315	2295				460		930
	JS							1,65	12,35	2,87		9,20	0,18	5,87	10,80	6,35	6,83	0,88			
						264		5	165	140		2090	20	1650	3275	2085	2520	260			
	GB											0,09	1,86	1,61	0,69				1,31		
											5	495	330	280					260		
	BRZ							0,64	1,05	13,13	23,03	60,57	66,57	13,63	3,35						29,02
						196		75	1775	4265	15105	16375	3630	810							4225
	OL								11,96	1,19	0,64	0,28	4,02	9,24	0,85						1,02
						177		595	260	120	75	1140	2380	215							135
	OL.S										0,24										1,55
											30										205
	CZR											0,07									
											15										
	OS								0,03	0,10	0,35	0,50									
									5	15	95	145									
	WB										0,13		0,22								
											30		20								
	LP							1,36		4,59	1,11	0,41	13,04	15,07	8,97	1,78	1,51	7,77			3,72
						110		35		465	100	75	300	4320	4675	2810	620	360	4545		815
	Razem		1,13	5,01	0,04			44,39	189,06	217,95	156,25	316,70	265,14	150,88	294,56	205,74	155,44	116,52	50,54	0,96	439,64
			75	95			4004	150	4470	21680	32415	95735	72605	42855	102425	71375	66075	45555	19600	270	98380

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
LMWYŻW	MD							0,71												
								40												
	ŚW								2,57	1,44					1,48					0,61
									205	475					630					200
	BK							1,08												
						11														
	DB														0,86		1,45			
															280		395			
	BRZ								1,95											
									185											
	OL.S									2,45										
									330											
OS									0,04											
									10											
	Razem							1,79	4,52	3,93					2,34		1,45			0,61
						11		40	390	815					910		395			200
LWYŻŚW	MD								1,16											
						10			130											
	ŚW							1,39	5,24				3,11	2,63	3,18	10,27	4,13			24,63
								20	640				1375	1480	1725	6045	2330			6375
	DG																			1,07
																				375
	BK							4,42										3,80		3,21
						45											1665			635
	DB											0,87	2,52		2,52	3,18	0,03	2,69		
												210	860		580	845	10	1005		
	JW							0,98	7,11	1,10		1,66								
						149		90	155	105		410								
	JS						0,64						1,69	2,79	1,98			0,13		
						16							545	875	560			40		
	BRZ											1,49								
												340								
	OL						0,55	1,12					0,85		0,69					
								110					285		260					
	OL.S								0,70											
						6			95											
	LP												0,74		0,84					
												255		265						
	Razem						1,19	7,91	14,21	1,10		4,02	8,91	5,42	9,21	13,45	4,16	6,62		28,91
						226		220	1020	105		960	3320	2355	3390	6890	2340	2710		7385
LWYŻW	SO								3,35											
									360											

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
powierzchnia w ha / mąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	ŚW										1,08		0,66		0,35		0,66			9,58	
											265		205		180		165			1275	
	DB			0,44	0,74						0,87				0,04						
				45	45							360				15					
	JS									0,63	2,20										
											150	605									
	GB									0,50	0,04										
										135	5										
	OL						95	0,74	3,41	4,96	2,98	1,10	1,18	1,74							
								5	100	815	560	250	210	460							
OL.S									0,82				1,02								
									90				300								
Razem				0,44	0,74		0,74	3,41	9,13	4,11	5,29	1,18	3,42		0,39		0,66			9,58	
				45	45	95	5	100	1265	845	1485	210	965		195		165			1275	
OLJWYŻ	SO								1,35												
						101			120												
	DB												0,46	0,51							
													90	150							
	JS															0,86					
																315					
	OL								1,49		0,32	0,74			1,46						
						27			145		110	230			505						
Razem									2,84		0,32	0,74	0,46	0,51	1,46	0,86					
						128			265		110	230	90	150	505	315					
BMGŚW	SO								5,35	6,17	3,63			1,73	0,59			2,70	3,06	5,93	
									480	1300	945			725	140			475	660	475	
	ŚW							1,27										0,62		1,81	
								45										140		310	
	DB															1,75	7,14				
																505	2005				
	BRZ								2,08												
						15		70													
Razem								3,35	5,35	6,17	3,63			1,73	0,59	1,75	7,14	3,32	3,06	7,74	
						15		115	480	1300	945			725	140	505	2005	615	660	785	
LMGŚW	SO						3,34	8,97	41,87	34,14	24,28	33,81	10,00	6,02	17,58	5,04	9,68	7,33	3,04	25,26	
							113		425	5325	8735	7695	9985	3165	2290	6170	2000	3550	1880	830	5505
	MD							1,84	8,85		31,49	13,02	4,28								
								40	830		9595	3680	1205								
	ŚW		0,83	6,47	0,60		3,36	54,83	129,29	114,68	346,48	147,90	94,32	155,67	237,26	158,33	138,73	25,25	5,07	677,26	
					24	25	1195	10	1145	12425	27015	116625	54200	37060	77310	108225	74535	65830	10535	1230	186455
BK							13,05	104,52	4,23	1,05	3,24	15,62	26,29	33,13	24,85	7,72	13,80	16,96	11,82	40,38	
						1214		450	310	40	955	4465	9285	14815	8790	2720	5115	6565	5675	11500	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII			
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
powierzchnia w ha / mąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	DB						39,22	55,28	14,11	21,37	40,44	18,45	46,32	91,84	46,92	42,42	67,67	41,68		33,21	
						751	220	750	1375	3880	9575	3665	11550	30080	14060	13175	21755	16655		6165	
	KL								0,21			0,57									
						35						130									
	JW						4,76	17,42	3,85	3,18	31,42	9,42	16,26	24,13	3,49	21,43	1,35				
						429		435	200	400	7670	2285	4750	8005	1015	8045	340				
	JS							3,76	1,13	5,09	0,95	1,73	2,54	5,02	1,69	1,06					
						163		50	55	900	205	300	660	1935	625	455					
	GB										0,20	2,09	0,94	1,65		1,51					
											55	435	180	535		465					
	BRZ							9,38	47,71	54,75	88,13	51,15	16,83	10,92						33,67	
						195		560	4945	11030	21540	11990	3970	2870						4680	
	OL						0,45	1,46	3,56	5,24		5,45	0,79	5,78							
						31	5	20	555	1355		975	280	2425							
	OL.S									2,04	2,09	1,16								6,22	
										490	270	315								815	
	OS									0,91											
										245											
	LP								1,34		1,30	1,16	1,32	2,53	4,76	2,47	0,26	0,98			
										310	305	315	810	1635	685	55	330				
		Razem		0,83	6,47	0,60		64,18	258,80	254,81	243,75	569,88	301,69	221,10	338,92	334,26	237,77	232,21	91,22	19,93	816,00
					24	25	4126	235	3875	26020	54400	174490	92740	72915	141900	139570	101450	96920	35635	7735	215120
LMGW	SO							0,70													
						11		85													
	ŚW										1,19										
											340										
	DB											0,76	1,00								
												75	175								
	JW										0,08										
											20										
	JS						0,93														
						35															
	BRZ										1,99										
											270										
OL							1,10		2,08	2,44	3,33										
							20		640	705	885										
LP												1,00									
												300									
	Razem						0,93	1,80		2,08	5,70	4,09	2,00								
						46		105		640	1335	960	475								
LGŚW	SO									1,48				1,04							
										295				380							

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	
powierzchnia w ha / mąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	MD										0,61				1,73					
											235				600					
	ŚW						3,79	8,12	8,40	9,24	23,43	9,68	23,73	36,50	23,13	29,50	23,39			94,05
						324		75	895	2005	7495	3645	8635	18510	11660	15650	10245			28165
	DG																			1,13
																				215
	BK						0,82	8,56					4,64		9,70	0,75	6,36	2,40	6,04	11,90
						84		30					1190		3400	215	3415	690	2015	3270
	DB						0,60	3,31			3,50	5,67	1,25	2,40	0,19	6,04	10,02	9,48		19,22
						7		145			740	1655	240	645	30	3265	3480	3335		3865
	KL											0,89								
												210								
	JW						2,07	8,32	1,05		9,97	2,17	3,97		0,47	0,33	5,44			
						79			80		2240	470	1320		135	115	2685			
	JS							2,53	0,93	0,74	4,14	1,71	6,02	6,07	8,14	10,22				
						15		20	100	85	1430	295	2355	2275	2680	5130				
	GB														0,56					
															80					
	BRZ						1,92	0,84		1,35	7,85	6,68		0,08						
						8	50	60		235	1685	1985		15						
	OL						0,48		3,56	2,13		0,61	1,77	1,99						
						21			625	315		165	545	545						
	OL.S									1,98	2,17									2,38
										500	460									230
	LP									2,83			3,22	3,60	6,19	2,13				
						80				255			770	1535	2355	725				
	Razem						9,68	31,68	13,94	19,75	51,67	27,41	44,60	52,24	49,55	48,97	45,21	11,88	6,04	128,68
						618	50	330	1700	3690	14285	8425	15055	23985	20860	25100	19825	4025	2015	35745
LGW	SO																			10,08
																				1555
	ŚW							0,68	2,57		2,87			3,40		2,38	1,98			2,39
								10	180		680			2075		1145	755			440
	BK				0,88			1,16												
					94	15														
	DB							1,50	0,66			3,12								1,60
						12			15			585								395
	JW											1,19		1,99			0,12			
												220		660			35			
	JS						1,69	0,28			1,16	0,48			1,84	2,44	1,64		3,05	
						30					395	115			725	925	525		1060	
BRZ							0,22			1,79										
							30			370										

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	
powierzchnia w ha / mąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	OL							0,59	4,43	0,62				1,09						
						28			365	180				375						
	OL.S																			1,39
																				260
	LP													2,67	0,43	1,81				
														1145	170	520				
	Razem				0,88		1,69	4,43	7,66	0,62	5,82	4,79		9,15	2,27	6,63	3,74		3,05	15,46
					94	85		40	560	180	1445	920		4255	895	2590	1315		1060	2650
ŁŁG	DB																		0,29	
																			115	
	JW													3,35	2,39				0,35	
														1095	825				80	
	JS																1,20			
																	315			
	LP													4,63						
														1620						
	Razem													7,98	2,39		1,20		0,64	
														2715	825		315		195	
OLJG	DB																0,37			
																	155			
	JS						0,23			0,75				1,48	1,02		1,00			
						10	15			85				500	355		350			
	OL							0,76	0,82	0,90	1,84		0,43							
						20		55	135	135	560		80							
	LP													0,85						
														305						
	Razem						0,23	0,76	0,82	1,65	1,84		0,43	2,33	1,02		1,37			
						30	15	55	135	220	560		80	805	355		505			
Łącznie	SO						3,34	27,69	94,87	86,17	69,39	86,77	20,48	41,47	24,67	8,65	14,34	10,03	6,10	102,23
						371		1895	12130	20885	21010	25760	6735	16290	8650	3295	5410	2355	1490	20860
	MD							11,46	28,60		42,55	18,20	6,65	1,15	1,73	3,54	1,02			2,12
						186		540	3010		12940	5190	1790	375	600	785	305			465
	ŚW		1,96	11,48	0,64		11,93	86,73	259,42	203,41	522,17	202,74	152,83	256,92	341,34	270,35	205,51	40,10	5,07	1101,46
			75	119	25	2347	10	1730	24285	45495	176465	72530	58465	127830	156905	134525	94055	16125	1230	294560
	JD							1,33								1,10				
								10								435				
	DG																			2,20
																				590
	BK				0,88		18,80	171,51	5,04	1,05	3,24	20,76	33,56	43,36	37,00	11,43	36,28	29,44	17,86	66,40
					94	2385	50	835	310	40	955	6205	11115	18420	13160	3960	16945	10795	7690	17530
	DB			0,44	0,74		69,53	108,39	29,47	28,43	79,66	85,58	106,98	247,53	156,06	119,14	142,39	73,12	1,25	88,74
				45	45	1643	265	1825	2340	5000	19440	19445	25855	75855	43650	40035	47425	28005	385	15240



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	DB.C												1,11	0,16							
													305	60							
	KL								0,39		0,37	1,62		1,08							
						39			5		105	380		505							
	JW						8,15	41,65	19,57	5,79	52,93	39,91	24,69	36,47	6,35	21,76	6,91	1,68	0,35	4,50	
						871	15	585	680	685	12795	10490	7385	12055	1975	8160	3060	460	80	930	
	JS						5,14	18,92	4,93	7,21	17,65	4,10	16,12	26,16	21,02	21,41	4,72	0,13	3,05		
						533	20	235	295	1220	4725	730	5210	8860	7030	9345	1450	40	1060		
	GB										0,50	0,33	3,95	2,55	2,90		1,51		1,31		
											135	65	930	510	895		465		260		
	BRZ							2,56	13,57	62,79	79,13	160,33	125,89	30,46	14,35						62,69
						414	50	795	6905	15530	38970	30690	7600	3695							8905
	OL							2,22	20,40	20,01	14,59	5,98	15,33	14,82	9,71	2,15					1,02
						399	10	900	2900	3305	1700	3605	4030	3560	765						135
	OL.S									1,52	6,71	4,26	1,16	1,02							11,54
						6			185	1350	730	315	300								1510
	CZR											0,07									
												15									
	OS									0,03	1,05	0,35	0,50								
										5	270	95	145								
	WB										0,13		0,22								
										30		20									
	LP							1,36	1,34	4,59	5,24	1,57	2,33	20,53	31,58	18,90	5,98	2,49	7,77		3,72
						190	35		465	665	380	615	6455	10915	6285	1920	690	4545			815
Ogółem			1,96	11,92	2,26		123,03	502,99	531,23	439,41	960,85	609,06	431,80	712,84	609,22	464,87	413,66	163,58	33,68	1446,62	
			75	164	164	9384	455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	

Tabela nr IV  
Nadleśnictwo Lwówek Ś

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
LMWYŻŚW	SO			318,68	318,68	12,09
				81361	81361	11,91
	MD	1,28		54,61	54,61	2,07
		260		10081	10081	1,48
	ŚW	12,71		997,13	1003,31	38,06
		3370		299118	299288	43,8
	JD			2,43	2,43	0,09
				445	445	0,07
	BK			114,23	114,23	4,33
				21816	21816	3,19
	DB	7,83		689,30	689,30	26,14
		1285		167793	167793	24,56
	DB.C			1,27	1,27	0,05
				365	365	0,05
	KL			1,79	1,79	0,07
				659	659	0,1
	JW			79,89	79,89	3,03
				15684	15684	2,3
	JS	1,99		58,97	58,97	2,24
		290		12764	12764	1,87
	GB			5,56	5,56	0,21
				1370	1370	0,2
	BRZ			210,99	210,99	8
				46456	46456	6,8
	OL	2,78		31,98	31,98	1,21
		240		5337	5337	0,78
	OL.S			1,79	1,79	0,07
				235	235	0,03
	CZR			0,07	0,07	0
				15	15	0
	OS			0,98	0,98	0,04
				260	260	0,04
	WB			0,35	0,35	0,01
				50	50	0,01
	LP			60,34	60,34	2,29
				19230	19230	2,81
	Razem	26,59		2630,36	2636,54	100
		5445		683039	683209	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
LMWYŻW	MD			0,71	0,71	4,85
				40	40	1,45
	ŚW			6,10	6,10	41,67
				1510	1510	54,69
	BK			1,08	1,08	7,38
				11	11	0,4
	DB			2,31	2,31	15,78
				675	675	24,45
	BRZ			1,95	1,95	13,32
				185	185	6,7
	OL.S			2,45	2,45	16,73
				330	330	11,95
	OS			0,04	0,04	0,27
				10	10	0,36
	Razem			14,64	14,64	100
				2761	2761	100
LWYŻŚW	MD			1,16	1,16	1,1
				140	140	0,45
	ŚW			54,58	54,58	51,93
				19990	19990	64,66
	DG			1,07	1,07	1,02
				375	375	1,21
	BK			11,43	11,43	10,87
				2345	2345	7,58
	DB			11,81	11,81	11,24
				3510	3510	11,35
	JW			10,85	10,85	10,32
				909	909	2,94
	JS			7,23	7,23	6,88
				2036	2036	6,58
	BRZ			1,49	1,49	1,42
				340	340	1,1
	OL			3,21	3,21	3,05
				655	655	2,12
	OL.S			0,70	0,70	0,67
				101	101	0,33
	LP			1,58	1,58	1,5
				520	520	1,68
	Razem			105,11	105,11	100
				30921	30921	100
LWYŻW	SO			3,35	3,35	8,57
				360	360	5,38

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
	ŚW			12,33	12,33	31,54
				2090	2090	31,22
	DB			0,91	2,09	5,35
				375	465	6,95
	JS			2,83	2,83	7,24
				755	755	11,28
	GB			0,54	0,54	1,38
				140	140	2,09
	OL			16,11	16,11	41,21
				2495	2495	37,25
	OL.S			1,84	1,84	4,71
				390	390	5,83
	Razem			37,91	39,09	100
				6605	6695	100
OLJWYŻ	SO			1,35	1,35	18,78
				221	221	12,33
	DB			0,97	0,97	13,49
				240	240	13,39
	JS			0,86	0,86	11,96
				315	315	17,57
	OL			4,01	4,01	55,77
				1017	1017	56,71
BMGŚW	Razem			7,19	7,19	100
				1793	1793	100
	SO			29,16	29,16	66,53
				5200	5200	62,72
	ŚW			3,70	3,70	8,44
				495	495	5,97
	DB			8,89	8,89	20,28
				2510	2510	30,28
LMGŚW	BRZ			2,08	2,08	4,75
				85	85	1,03
	Razem			43,83	43,83	100
				8290	8290	100
	SO	17,13		247,49	247,49	6,07
		3980		61648	61648	5,19
	MD			59,48	59,48	1,46
				15350	15350	1,29
	ŚW	62,54		2350,97	2358,87	57,88
		16290		790085	790134	66,51
	BK			316,66	316,66	7,77
				71899	71899	6,05

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
	DB	3,48		562,41	562,41	13,8
		630		134286	134286	11,3
	KL			0,78	0,78	0,02
				165	165	0,01
	JW			136,71	136,71	3,35
				33574	33574	2,83
	JS			22,97	22,97	0,56
				5348	5348	0,45
	GB			6,39	6,39	0,16
				1670	1670	0,14
	BRZ			312,54	312,54	7,67
				61780	61780	5,2
	OL			22,73	22,73	0,56
				5646	5646	0,48
	OL.S			11,51	11,51	0,28
				1890	1890	0,16
	OS			0,91	0,91	0,02
				245	245	0,02
	LP			16,12	16,12	0,4
				4445	4445	0,37
	Razem	83,15		4067,67	4075,57	100
		20900		1188031	1188080	100
LMGW	SO			0,70	0,70	3,96
				96	96	2,64
	ŚW			1,19	1,19	6,73
				340	340	9,35
	DB	1,08		2,84	2,84	16,06
		75		325	325	8,94
	JW			0,08	0,08	0,45
				20	20	0,55
	JS			0,93	0,93	5,26
				35	35	0,96
	BRZ			1,99	1,99	11,26
				270	270	7,43
	OL			8,95	8,95	50,62
				2250	2250	61,88
	LP			1,00	1,00	5,66
				300	300	8,25
	Razem	1,08		17,68	17,68	100
		75		3636	3636	100
LGŚW	SO			2,52	2,52	0,45
				675	675	0,37

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
1	2	22	23	24	25	26	
	MD			2,34	2,34	0,42	
				835	835	0,46	
	ŚW	5,97		298,93	298,93	53,29	
		2145		109449	109449	60,68	
	DG			1,13	1,13	0,2	
				215	215	0,12	
	BK	9,10		60,27	60,27	10,74	
		1745		16054	16054	8,9	
	DB	4,64		66,32	66,32	11,82	
		795		18202	18202	10,09	
	KL			0,89	0,89	0,16	
				210	210	0,12	
	JW			33,79	33,79	6,02	
				7124	7124	3,95	
	JS			40,50	40,50	7,22	
				14385	14385	7,97	
	GB			0,56	0,56	0,1	
				80	80	0,04	
	BRZ			18,72	18,72	3,34	
				4038	4038	2,24	
	OL			10,54	10,54	1,88	
				2216	2216	1,23	
	OL.S			6,53	6,53	1,16	
				1190	1190	0,66	
	LP			17,97	17,97	3,2	
				5720	5720	3,17	
	Razem	19,71		561,01	561,01	100	
		4685		180393	180393	100	
	LGW	SO			10,08	10,08	15,23
					1555	1555	9,66
ŚW				16,27	16,27	24,57	
				5285	5285	32,84	
BK				1,16	2,04	3,08	
				15	109	0,68	
DB				6,88	6,88	10,39	
				1007	1007	6,26	
JW				3,30	3,30	4,99	
				915	915	5,69	
JS				12,58	12,58	19,01	
				3775	3775	23,46	
BRZ				2,01	2,01	3,04	
				400	400	2,49	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
	OL			6,73	6,73	10,17
				948	948	5,89
	OL.S			1,39	1,39	2,1
				260	260	1,62
	LP			4,91	4,91	7,42
				1835	1835	11,41
	Razem			65,31	66,19	100
				15995	16089	100
ŁŁG	DB			0,29	0,29	2,38
				115	115	2,84
	JW			6,09	6,09	49,87
				2000	2000	49,38
	JS			1,20	1,20	9,83
				315	315	7,78
	LP			4,63	4,63	37,92
				1620	1620	40
Razem			12,21	12,21	100	
			4050	4050	100	
OLJG	DB			0,37	0,37	3,54
				155	155	5,62
	JS			4,48	4,48	42,87
				1315	1315	47,64
	OL			4,75	4,75	45,46
				985	985	35,69
	LP			0,85	0,85	8,13
				305	305	11,05
Razem			10,45	10,45	100	
			2760	2760	100	
Łącznie	SO	17,13		613,33	613,33	8,08
		3980		151116	151116	7,1
	MD	1,28		118,30	118,30	1,56
		260		26446	26446	1,24
	ŚW	81,22		3741,20	3755,28	49,46
		21805		1228362	1228581	57,72
	JD			2,43	2,43	0,03
				445	445	0,02
	DG			2,20	2,20	0,03
				590	590	0,03
	BK	9,10		504,83	505,71	6,66
		1745		112140	112234	5,27
	DB	17,03		1353,30	1354,48	17,85
		2785		329193	329283	15,47

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	22	23	24	25	26
	DB.C			1,27	1,27	0,02
				365	365	0,02
	KL			3,46	3,46	0,05
				1034	1034	0,05
	JW			270,71	270,71	3,57
				60226	60226	2,83
	JS	1,99		152,55	152,55	2,01
		290		41043	41043	1,93
	GB			13,05	13,05	0,17
				3260	3260	0,15
	BRZ			551,77	551,77	7,27
				113554	113554	5,33
	OL	2,78		109,01	109,01	1,44
		240		21549	21549	1,01
	OL.S			26,21	26,21	0,35
				4396	4396	0,21
	CZR			0,07	0,07	0
				15	15	0
	OS			1,93	1,93	0,03
				515	515	0,02
	WB			0,35	0,35	0
				50	50	0
	LP			107,40	107,40	1,42
				33975	33975	1,6
Ogółem		130,53		7573,37	7589,51	100
		31105		2128274	2128677	100

Grunty związane z gospodarką I

105,28

Ogółem lasy:

7694,79



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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%
LMWYŻŚW	SO		8,92	37,04	40,89	37,30	41,14	12,27	26,37	15,06	12,95	5,20	0,69		38,85	0,55		277,23	10,54
	SO.C		0,16															0,16	0,01
	MD	0,45	15,75	25,47	7,13	30,17	13,87	3,16	3,21	2,78	2,55	3,06	1,14		11,53	0,78		121,05	4,60
	ŚW	4,63	22,01	69,90	51,28	105,16	54,29	29,63	56,80	63,30	54,58	30,86	12,50		126,91	6,40		688,25	26,17
	JD		1,36								0,44		0,18		11,20	0,22		13,40	0,51
	DG	0,26													0,41	0,14		0,81	0,03
	BK	6,05	35,11	5,40	2,17	1,69	6,36	5,53	15,25	5,85	4,82	11,83	6,34		137,14	2,01		245,55	9,34
	DB	19,80	37,71	19,02	10,34	39,64	50,89	39,02	134,40	88,00	48,86	50,19	17,99	0,76	61,86	5,97		624,45	23,74
	DB.C		2,04	0,08		1,01	0,81	0,45	0,12									4,51	0,17
	KL	0,97	0,92	0,16		0,14	0,05		0,64		0,86		2,33					6,07	0,23
	JW	3,62	25,20	10,99	1,61	11,85	19,05	7,61	7,98	3,03	3,69	2,54	2,70	0,20	29,77	6,26		136,10	5,17
	WZ	0,08		0,28														0,36	0,01
	JS	3,32	14,39	7,57	0,12	8,67	10,37	6,56	6,74	8,07	9,51	2,82	0,75		6,48	1,77		87,14	3,31
	GB	0,46	1,03			0,60	1,31	1,27	1,70	0,62	4,94	2,86	1,23		0,09	0,20		16,31	0,62
	BRZ	2,70	9,08	30,68	37,43	71,39	53,38	24,76	21,63	10,45	2,98	1,16	0,22		7,53	0,21		273,60	10,40
	OL	0,16	12,95	6,62	0,87	3,34	7,81	10,80	2,79	0,82	0,78	0,25	0,14		4,08	1,68		53,09	2,02
	OL.S			0,45	1,34	1,05	1,32		0,66			0,46			0,97			6,25	0,24
	CZR	0,26	0,24		0,05	0,43	0,52	0,18	0,90	0,13	0,06				0,32			3,09	0,12
	JRZ					0,24												0,24	0,01
	AK										0,14							0,14	0,01
	TP							0,35	0,28						0,02			0,65	0,02
	OS	0,17	0,76	1,12	1,54	2,08	1,03	1,22	0,12	0,03		0,13			0,02	0,22		8,44	0,32
	WB		0,01		0,13	0,07	0,22		0,07			0,02			0,02			0,54	0,02
	LP	1,46	1,42	3,17	1,35	1,87	2,72	8,07	14,90	7,60	8,28	5,14	4,33		2,44	0,18		62,93	2,39
Razem	ha	44,39	189,06	217,95	156,25	316,70	265,14	150,88	294,56	205,74	155,44	116,52	50,54	0,96	439,64	26,59		2630,36	100,00
	%	1,69	7,19	8,29	5,94	12,04	10,08	5,74	11,20	7,82	5,91	4,43	1,92	0,04	16,70	1,01		100,00	100,00
LMWYŻW	SO			0,65						0,15					0,02			0,82	5,60
	MD		0,36	0,65														1,01	6,90
	ŚW			0,76	1,44					0,89		0,14			0,34			3,57	24,39
	BK		0,54							0,87					0,11			1,52	10,38
	DB		0,43	0,65						0,34		1,03			0,08			2,53	17,28
	JW		0,07							0,09					0,06			0,22	1,50
	JS		0,39									0,14						0,53	3,62
	BRZ			1,55	0,25													1,80	12,30
	OL			0,26	0,25													0,51	3,48
	OL.S				1,95													1,95	13,32
	CZR											0,14						0,14	0,96
OS				0,04													0,04	0,27	
Razem	ha		1,79	4,52	3,93					2,34		1,45			0,61			14,64	100,00
	%		12,23	30,88	26,84					15,98		9,90			4,17			100,00	100,00
LWYŻŚW	SO			0,21				0,31		0,44	3,33		0,41		0,23			4,93	4,69

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD			0,78						0,20	0,65				0,18			1,81	1,72
	ŚW		0,90	3,88			0,17	2,18	2,45	2,73	5,82	2,97			7,87			28,97	27,55
	JD														1,10			1,10	1,05
	DG														0,30			0,30	0,29
	BK		2,28	2,13			0,42	0,31		0,20	0,65	0,29	2,40		6,93			15,61	14,85
	DB	0,06	1,40	0,61	0,22		0,56	1,36	1,58	1,89	1,96	0,90	3,13		4,50			18,17	17,29
	JW	0,25	1,69	3,09	0,55		1,42	0,17		1,05	0,12		0,11		6,29			14,74	14,02
	JS	0,56	0,28	0,71	0,33			2,22	0,83	1,22			0,23		0,69			7,07	6,73
	GB	0,06		0,71				0,41			0,11		0,09					1,38	1,31
	BRZ		0,24	0,43			1,04	0,51	0,56		0,06		0,14		0,41			3,39	3,23
	OL	0,26	1,12				0,09	0,85		0,67	0,06		0,02					3,07	2,92
	OL.S			0,49			0,15											0,64	0,61
	OS									0,05								0,05	0,05
	WB									0,05								0,05	0,05
	LP				1,17			0,17	0,59		0,71	0,69		0,09		0,41			3,83
Razem	ha	1,19	7,91	14,21	1,10		4,02	8,91	5,42	9,21	13,45	4,16	6,62		28,91			105,11	100,00
	%	1,13	7,53	13,52	1,05		3,82	8,48	5,16	8,76	12,80	3,96	6,30		27,49			100,00	100,00
LWYŻW	SO			0,99		0,11		0,10										1,20	3,17
	ŚW		0,37	1,70	0,30	0,94		0,46		0,34		0,45			4,97			9,53	25,15
	BK														2,18			2,18	5,75
	DB		0,48		0,05	0,76		0,10		0,02		0,14			0,95			2,50	6,60
	KL	0,07																0,07	0,18
	JW		0,13	0,08	0,10	0,28		0,18				0,07			0,70			1,54	4,06
	WZ	0,07		0,08														0,15	0,40
	JS	0,22	0,13	0,87	1,10	1,15	0,48											3,95	10,42
	GB				0,35	0,04		0,00		0,00								0,39	1,03
	BRZ			0,34	0,30	0,20	0,12	0,17										1,13	2,98
	OL	0,38	1,96	3,24	1,61	1,56	0,22	1,82		0,02					0,61			11,42	30,12
	OL.S		0,34	1,20	0,30	0,25	0,24	0,39		0,00								2,72	7,18
	OS			0,63			0,12	0,20										0,95	2,51
LP														0,17			0,17	0,45	
Razem	ha	0,74	3,41	9,13	4,11	5,29	1,18	3,42		0,38		0,66		9,58			37,90	100,00	
	%	1,95	9,00	24,09	10,84	13,96	3,11	9,02		1,00		1,74		25,29			100,00	100,00	
OLJWYŻ	SO			0,80														0,80	11,13
	MD			0,42				0,05										0,47	6,54
	ŚW			0,59				0,05										0,64	8,90
	DB							0,08	0,41	0,29								0,78	10,85
	JS			0,29		0,03		0,05			0,86							1,23	17,11
	BRZ							0,14	0,05									0,19	2,64
	OL			0,44		0,29	0,74			1,17								2,64	36,71
	OL.S			0,15														0,15	2,09
OS			0,15				0,09	0,05									0,29	4,03	
Razem	ha			2,84		0,32	0,74	0,46	0,51	1,46	0,86						7,19	100,00	
	%			39,50		4,45	10,29	6,40	7,09	20,31	11,96						100,00	100,00	
BMGŚW	SO			2,67	2,84	2,19			1,39	0,47	0,35	1,15	2,95	2,45	1,73			18,19	41,50
	MD		0,55		0,87										1,09			2,51	5,73

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW		0,63	0,54	0,70	1,26				0,06			0,37		1,95			5,51	12,57
	BK		0,93			0,18			0,17		0,18	1,84			1,72			5,02	11,45
	DB		0,21		0,11						1,22	3,17			1,25			5,96	13,60
	JW		0,42															0,42	0,96
	BRZ		0,61	2,14	1,65				0,17	0,06		0,98		0,61				6,22	14,19
Razem	ha		3,35	5,35	6,17	3,63			1,73	0,59	1,75	7,14	3,32	3,06	7,74			43,83	100,00
	%		7,64	12,21	14,08	8,28			3,95	1,35	3,99	16,29	7,57	6,98	17,66			100,00	100,00
LMGŚW	SO	3,15	7,31	41,21	24,06	39,40	34,17	8,83	16,19	25,80	8,06	13,84	8,72	1,78	27,32	9,78		269,62	6,63
	MD	2,71	17,08	18,26	7,63	59,79	19,06	5,21	11,08	5,37	4,81	1,52	1,11		11,26	0,14		165,03	4,06
	ŚW	3,85	52,39	89,81	91,74	242,37	117,92	83,38	122,33	206,98	136,37	119,82	29,20	3,37	298,47	36,58		1634,58	40,19
	JD		2,50									0,13			19,47			22,10	0,54
	DG	0,48											0,21		1,55			2,24	0,06
	BK	8,52	68,29	5,93	3,37	9,69	14,19	27,48	47,00	25,55	19,63	16,48	17,84	10,51	325,08	19,54		619,10	15,22
	DB	26,14	45,78	22,81	22,69	71,84	35,63	46,06	82,97	42,18	40,87	57,85	30,70	2,79	64,74	8,39		601,44	14,79
	DB.C		3,04	0,14		0,20												3,38	0,08
	KL	0,69	0,52	0,11	0,12		0,36	0,22	0,12	0,24	0,38		0,04		0,22			3,02	0,07
	JW	6,15	25,50	12,58	8,45	24,92	11,42	10,53	17,10	5,02	8,09	7,46	0,66	1,48	43,37	3,44		186,17	4,58
	WZ	0,26																0,26	0,01
	JS	1,24	5,33	1,83	3,07	5,18	2,77	5,68	6,50	2,28	1,09	4,83	0,32		3,59	0,27		43,98	1,08
	GB	0,15	2,71	0,18	0,24	0,77	2,60	1,58	4,16	2,09	7,13		0,47		0,22			22,30	0,55
	BRZ	3,46	21,14	53,09	66,73	96,38	48,86	24,94	17,72	11,59	3,44	2,73			10,47	3,16		363,71	8,94
	OL	2,37	4,46	5,68	6,98	7,17	6,16	1,91	5,40	0,92	1,68	3,57			4,99	1,24		52,53	1,29
	OL.S		0,35	0,99	5,05	4,55	2,10	0,58	0,12	0,15	0,07	0,08	0,07		2,20			16,31	0,40
	CZR		0,52			0,37	1,32	0,24	0,55									3,00	0,07
	OS	0,11	0,11	2,19	3,00	5,19	1,68	0,87	0,69	0,19	0,26				0,16	0,18		14,63	0,36
	WB					0,17												0,17	0,00
	LP	4,90	1,77		0,62	2,06	3,28	3,59	6,99	5,90	5,89	3,90	1,88		2,89	0,43		44,10	1,08
Razem	ha	64,18	258,80	254,81	243,75	569,88	301,69	221,10	338,92	334,26	237,77	232,21	91,22	19,93	816,00	83,15		4067,67	100,00
	%	1,58	6,36	6,26	5,99	14,01	7,42	5,44	8,33	8,22	5,85	5,71	2,24	0,49	20,06	2,04		100,00	100,00
LMGW	SO		0,43			0,88	0,38											1,69	9,56
	MD					0,56												0,56	3,17
	ŚW		0,36		0,42	1,43		0,10										2,31	13,07
	BK					0,08												0,08	0,45
	DB	0,19				0,24	0,52	1,00								0,21		2,16	12,22
	JW	0,19	0,07			0,06	0,08	0,20								0,36		0,96	5,43
	JS	0,55			0,21		0,08									0,03		0,87	4,92
	BRZ		0,14			1,63	0,52											2,29	12,95
	OL		0,80		1,45	1,22	1,87	0,40								0,42		6,16	34,83
	OL.S					0,24												0,24	1,36
OS															0,06		0,06	0,34	
LP								0,30									0,30	1,70	
Razem	ha	0,93	1,80		2,08	5,70	4,09	2,00								1,08		17,68	100,00
	%	5,26	10,18		11,76	32,25	23,13	11,31								6,11		100,00	100,00
LGŚW	SO		0,14	0,36	1,89	1,22	0,23		0,76	1,30	0,60	0,49			0,78			7,77	1,39
	MD	0,08	0,67	0,60		2,46	0,30	0,71	0,94	1,40	0,78	2,02			0,93			10,89	1,94
	ŚW	2,35	9,02	5,85	8,77	14,85	9,14	14,87	26,92	19,48	28,22	15,29	0,20	0,06	49,70	5,69		210,41	37,49

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JD	0,84		0,13											0,40			1,37	0,24
	DG														0,23			0,23	0,04
	BK	1,26	7,32	0,30	0,33	1,29	1,04	6,60	3,20	6,90	5,11	10,62	1,74	3,65	47,77	6,57		103,70	18,48
	DB	1,22	3,84	0,32	0,26	7,85	5,05	2,98	4,49	2,96	4,16	7,52	5,45	0,52	12,28	4,75		63,65	11,35
	DB.C		0,21															0,21	0,04
	KL					0,16	0,35		0,42	0,22	0,08	0,22						1,45	0,26
	JW	0,91	5,24	0,51	2,27	9,81	2,23	9,03	2,53	3,18	3,36	4,51	0,98	0,46	10,49	1,54		57,05	10,17
	JS	0,26	2,02	1,27	1,09	1,86	0,73	4,41	7,01	7,30	5,01	2,24	2,13	0,46	0,85	0,04		36,68	6,54
	GB					0,58	0,06	1,39	0,61	1,94	0,23	0,09		0,57		0,18		5,65	1,01
	BRZ	1,92	2,03	0,58	1,21	8,34	6,33	1,73	1,13	0,59	0,14	0,42	0,59					25,01	4,46
	OL	0,58	0,17	3,13	1,51	0,44	0,66	1,32	1,66	0,30	0,43				2,20			12,40	2,21
	OL.S		0,97	0,61	0,98	2,20	0,16	0,12	0,26						0,84			6,14	1,09
	CZR							0,02	0,06	0,02	0,06				0,11			0,27	0,05
	TP			0,09														0,09	0,02
	OS			0,19	0,03	0,61	0,92	0,02										1,77	0,32
LP	0,26	0,05		1,41		0,21	1,40	2,25	3,96	0,79	1,79	0,79	0,32	2,10	0,94		16,27	2,90	
Razem	ha	9,68	31,68	13,94	19,75	51,67	27,41	44,60	52,24	49,55	48,97	45,21	11,88	6,04	128,68	19,71		561,01	100,00
	%	1,73	5,65	2,48	3,52	9,21	4,89	7,95	9,31	8,83	8,73	8,06	2,12	1,08	22,93	3,51		100,00	100,00
LGW	SO		0,02	0,19	0,06	0,33									3,30			3,90	5,97
	MD		0,02	0,18								0,20			0,34			0,74	1,13
	ŚW		0,81	1,96	0,25	1,96			3,63		2,03	1,38		0,30	3,76			16,08	24,62
	BK		0,97						0,27	0,18				0,91	1,18			3,51	5,37
	DB		0,56	0,59		0,48	1,56		1,27	0,04	0,26	0,20			2,32			7,28	11,15
	JW	0,17	0,29	0,31		0,18	0,83		1,09		0,28	0,20			0,34			3,69	5,65
	JS	1,01	0,70	0,10		0,81	0,60		0,75	1,84	2,24	1,70		1,84	0,17			11,76	18,01
	GB									0,04								0,04	0,06
	BRZ		0,29	0,28		1,04	0,83		0,21									2,65	4,06
	OL	0,34	0,62	3,25	0,31	0,12	0,85		0,87		0,76	0,06			3,73			10,91	16,70
	OL.S			0,46		0,90					0,15				0,24			1,75	2,68
	TP			0,34														0,34	0,52
	OS						0,12								0,08			0,20	0,31
	WB	0,17																0,17	0,26
	LP		0,15							1,06	0,17	0,91						2,29	3,51
Razem	ha	1,69	4,43	7,66	0,62	5,82	4,79		9,15	2,27	6,63	3,74		3,05	15,46			65,31	100,00
	%	2,59	6,78	11,73	0,95	8,91	7,33		14,01	3,48	10,15	5,73		4,67	23,67			100,00	100,00
LŁG	ŚW								0,47					0,03				0,50	4,10
	DB								0,47	0,48		0,12		0,18				1,25	10,24
	KL								0,34			0,12						0,46	3,77
	JW								1,48	0,95		0,24		0,21				2,88	23,59
	JS								1,83	0,48		0,48		0,03				2,82	23,10
	OL								0,10	0,24				0,03				0,37	3,03
	LP								3,29	0,24		0,24		0,16				3,93	32,17
Razem	ha								7,98	2,39		1,20		0,64				12,21	100,00
	%								65,36	19,57		9,83		5,24				100,00	100,00
OLJG	ŚW			0,08	0,08				0,09			0,20						0,45	4,31
	DB								0,09	0,10		0,35						0,54	5,17

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL								0,15			0,07						0,22	2,11
	JW			0,08	0,44			0,09	0,15	0,20		0,34						1,30	12,44
	JS	0,12		0,08	0,44				1,27	0,72		0,41						3,04	29,09
	OL	0,02	0,53	0,58	0,51	1,30		0,21										3,15	30,14
	OL.S	0,09	0,23		0,18	0,54		0,09										1,13	10,81
	WB							0,04										0,04	0,38
	LP								0,58									0,58	5,55
Razem	ha	0,23	0,76	0,82	1,65	1,84		0,43	2,33	1,02		1,37						10,45	100,00
	%	2,20	7,27	7,85	15,79	17,61		4,11	22,30	9,76		13,11						100,00	100,00
Łącznie	SO	3,15	16,82	84,12	69,74	81,43	75,92	21,51	44,71	43,22	25,29	20,68	12,77	4,23	72,23	10,33		586,15	7,74
	SO.C		0,16															0,16	0,00
	MD	3,24	34,43	46,36	15,63	92,42	33,79	9,13	15,23	9,75	8,79	6,80	2,25		25,33	0,92		304,07	4,01
	ŚW	10,83	86,49	175,07	154,98	367,97	181,52	130,67	212,69	293,78	227,02	171,11	42,27	3,76	493,97	48,67		2600,80	34,36
	JD	0,84	3,86	0,13							0,44	0,13	0,18		32,17	0,22		37,97	0,50
	DG	0,74											0,21		2,49	0,14		3,58	0,05
	BK	15,83	115,44	13,76	5,87	12,85	22,09	39,92	65,89	39,55	30,39	41,06	28,32	15,07	522,11	28,12		996,27	13,15
	DB	47,41	90,41	44,00	33,67	120,81	94,21	90,60	225,68	136,30	97,33	121,47	57,27	4,25	147,98	19,32		1330,71	17,57
	DB.C		5,29	0,22		1,21	0,81	0,45	0,12									8,10	0,11
	KL	1,73	1,44	0,27	0,12	0,30	0,76	0,22	1,67	0,46	1,32	0,41	2,37		0,22			11,29	0,15
	JW	11,29	58,61	27,64	13,42	47,10	35,03	27,81	30,33	13,52	15,54	15,36	4,45	2,35	91,02	11,60		405,07	5,35
	WZ	0,41		0,36														0,77	0,01
	JS	7,28	23,24	12,72	6,36	17,70	15,03	18,92	24,93	21,91	18,71	12,62	3,43	2,33	11,78	2,11		199,07	2,63
	GB	0,67	3,74	0,89	0,59	1,99	3,97	4,65	6,47	4,69	12,41	2,95	1,79	0,57	0,31	0,38		46,07	0,61
	BRZ	8,08	33,53	89,09	107,57	178,98	111,08	52,25	41,47	22,69	6,62	5,29	0,95	0,61	18,41	3,37		679,99	8,98
	OL	4,11	22,61	23,20	13,49	15,44	18,40	17,31	10,82	4,14	3,71	3,88	0,16	0,03	15,61	3,34		156,25	2,06
	OL.S	0,09	1,89	4,35	9,80	9,73	3,97	1,18	1,04	0,15	0,22	0,54	0,07		4,25			37,28	0,49
	CZR	0,26	0,76		0,05	0,80	1,84	0,44	1,51	0,15	0,12	0,14			0,43			6,50	0,09
	JRZ					0,24												0,24	0,00
	AK										0,14							0,14	0,00
	TP			0,43					0,35	0,28					0,02			1,08	0,01
	OS	0,28	0,87	4,28	4,61	7,88	3,87	2,40	0,86	0,27	0,26	0,13			0,26	0,46		26,43	0,35
	WB	0,17	0,01		0,13	0,07	0,39	0,04	0,07	0,05		0,02			0,02			0,97	0,01
	LP	6,62	3,39	4,34	3,38	3,93	6,38	13,95	29,07	18,58	16,56	11,07	7,09	0,48	8,01	1,55		134,40	1,77
Ogółem	ha	123,03	502,99	531,23	439,41	960,85	609,06	431,80	712,84	609,21	464,87	413,66	163,58	33,68	1446,62	130,53		7573,36	100,00
	%	1,62	6,64	7,01	5,80	12,69	8,04	5,70	9,41	8,04	6,14	5,46	2,16	0,44	19,13	1,72		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obwód Wleń (13-15-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMWYŻŚW	SO		695	5565	10255	12155	12330	4070	11225	4985	4935	1975	245		14570	155		83160	12,25
	SO.C		5															5	0
	MD		1105	3540	1340	9235	3810	865	1020	935	525	835	460		2650	185		26505	3,9
	ŚW		360	5305	11360	39865	20040	11455	29530	31055	31515	14605	5585		62320	2915		265910	39,16
	JD										205		95		130	50		480	0,07
	DG														405			405	0,06
	BK		5	125	15	410	1825	1405	5420	2235	1635	6135	2090		2670			23970	3,53
	DB		65	805	1335	9400	11885	9460	38720	24005	17010	17530	6170	240	9850	1290		147765	21,76
	DB.C					425	235	140	50									850	0,13
	KL			5		50	15		280		220		1370					1940	0,29
	JW	50	110	500	180	2650	4685	1845	2470	925	1165	675	930	30	1510	345		18070	2,66
	WZ			15														15	0
	JS		155	465	20	2070	2545	1620	2035	2350	3740	800	215		490	195		16700	2,46
	GB					85	255	235	400	145	1210	720	270		50	25		3395	0,5
	BRZ	100	670	4095	7075	17010	11450	5695	5290	2135	680	270	55		2485	25		57035	8,4
	OL		1225	895	105	1080	2255	3030	1015	285	355	90	45		550	220		11150	1,64
	OL.S			50	210	205	225		175			115			205			1185	0,17
	CZR				10	85	95	30	130	25	5				70			450	0,07
	JRZ					25												25	0
	AK										20							20	0
	TP							130	110						10			250	0,04
	OS		75	190	355	630	255	375	35	5		30			15	40		2005	0,3
	WB				30	15	20		15						5			85	0,01
	LP			125	125	340	680	2500	4505	2290	2855	1775	2070		395			17660	2,6
Razem	m3	150	4470	21680	32415	95735	72605	42855	102425	71375	66075	45555	19600	270	98380	5445		679035	100
	%	0,02	0,66	3,19	4,77	14,10	10,69	6,31	15,09	10,51	9,73	6,71	2,89	0,04	14,49	0,80		100,00	100
LMWYŻW	SO			60						50					15			125	4,55
	MD		30	80														110	4
	ŚW			35	475					445		55			185			1195	43,46
	BK									270								270	9,82
	DB			30						115		275						420	15,27
	JW									30								30	1,09
	JS		10									40						50	1,82
	BRZ			160	35													195	7,09
	OL			25	35													60	2,18
	OL.S				260													260	9,45
	CZR											25						25	0,91
	OS				10													10	0,36
Razem	m3		40	390	815					910		395			200			2750	100
	%		1,45	14,18	29,64					33,10		14,36			7,27			100,00	100
LWYŻŚW	SO			45				95		185	1410		150		100			1985	6,47
	MD			130						65	235				80			510	1,66

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW		5	475			55	1105	1410	1535	4175	1895			5000			15655	51
	DG														275			275	0,9
	BK						145	95		65	300	115	1115		330			2165	7,05
	DB			5	5		140	455	505	465	490	330	1275		1130			4800	15,64
	JW		80	170	60		295	55		270	45		35		60			1070	3,49
	JS				40			745	305	325			60		20			1495	4,87
	GB							135			20		15					170	0,55
	BRZ		25	85			230	140	135		10		25		175			825	2,69
	OL		110				10	285		255	30		10					700	2,28
	OLS			70			35											105	0,34
	OS									15								15	0,05
	WB									10								10	0,03
	LP			40			50	210		200	175		25		215			915	2,98
Razem	m3		220	1020	105		960	3320	2355	3390	6890	2340	2710		7385			30695	100
	%		0,72	3,32	0,34		3,13	10,82	7,67	11,04	22,45	7,62	8,83		24,06			100,00	100
LWYŻW	SO			100		40		35										175	2,69
	ŚW			160	30	390		225		180		130			1065			2180	33,49
	DB				30	235		25		5		25			105			425	6,53
	JW			5	35	75		35				10						160	2,46
	WZ			5														5	0,08
	JS			75	205	265	75											620	9,52
	GB				70	5												75	1,15
	BRZ			30	45	40	20	35										170	2,61
	OL	5	85	600	355	380	60	480		10								1975	30,34
	OL.S		15	170	75	55	25	65										405	6,22
	OS			120			30	65										215	3,3
	LP														105			105	1,61
	Razem	m3	5	100	1265	845	1485	210	965		195		165			1275			6510
	%	0,08	1,54	19,43	12,98	22,80	3,23	14,82		3,00		2,53			19,59			100,00	100
OLJWYŻ	SO			80														80	4,8
	MD			50				10										60	3,6
	ŚW			25				15										40	2,4
	DB							20	115	90								225	13,51
	JS			10		10		5			315							340	20,42
	BRZ							20	15									35	2,1
	OL			60		100	230			415								805	48,37
	OL.S			20														20	1,2
	OS			20				20	20									60	3,6
Razem	m3			265		110	230	90	150	505	315							1665	100
	%			15,92		6,61	13,81	5,41	9,01	30,32	18,92							100,00	100
BMGŚW	SO			230	625	640			605	105	110	280	520	585	410			4110	49,67
	MD		45		175										30			250	3,02
	ŚW		20	20	150	275				25			95		290			875	10,57
	BK					30			75		55	610			55			825	9,97
	DB				15						340	1005						1360	16,44
	JW		10															10	0,12



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miażdżosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ		40	230	335				45	10		110		75				845	10,21
Razem	m3		115	480	1300	945			725	140	505	2005	615	660	785			8275	100
	%		1,39	5,80	15,71	11,42			8,76	1,69	6,10	24,23	7,43	7,98	9,49			100,00	100
LMGŚW	SO		480	5915	6685	13020	10695	2830	5820	8080	2775	4815	2805	375	11430	2650		78375	6,62
	MD	10	870	2315	1955	18105	5285	1465	4375	1845	1640	555	330		3670	40		42460	3,59
	ŚW		625	7350	22635	90810	47225	36435	69710	101140	68700	60705	13220	1480	166965	15260		702260	59,32
	JD											45			45			90	0,01
	DG												170					170	0,01
	BK		35	240	445	2310	3930	9190	17975	8655	7045	5580	6470	4190	14120	460		80645	6,81
	DB		55	1290	3820	16430	8095	11080	25860	12265	12420	18850	11485	1005	11880	1085		135620	11,46
	DB.C		5	10		60												75	0,01
	KL					15		80	30	45	60	120		15		145		510	0,04
	JW		165	770	1170	5650	2535	2665	5570	1485	2985	2040	225	685	1660	345		27950	2,36
	JS		30	65	525	1290	580	1490	2125	680	325	1380	85		560			9135	0,77
	GB			5	30	165	515	300	1095	385	2115		80		90			4780	0,4
	BRZ	145	1375	6735	13420	21500	10375	5310	4525	2745	765	610			3315	700		71520	6,04
	OL	75	200	795	1785	2095	1600	640	2080	315	470	1295			170	205		11725	0,99
	OL.S		20	105	965	1010	385	120	40	35	15	10	10		535			3250	0,27
	CZR					85	200	30	115									430	0,04
	OS	5	15	425	830	1450	450	185	205	35	55				65	40		3760	0,32
	WB						30											30	0
	LP					120	510	760	1145	2360	1845	2020	1035	740		470	115		11120
Razem	m3	235	3875	26020	54400	174490	92740	72915	141900	139570	101450	96920	35635	7735	215120	20900		1183905	100
	%	0,02	0,33	2,20	4,59	14,74	7,83	6,16	11,99	11,79	8,57	8,19	3,01	0,65	18,16	1,77		100,00	100
LMGW	SO		30			200	105											335	9,33
	MD						175											175	4,87
	ŚW		10		140	485		45										680	18,94
	BK						10											10	0,28
	DB					65	45	205								45		360	10,03
	JW		10			15	10	50										85	2,37
	JS				35		10											45	1,25
	BRZ		15			220	110											345	9,61
	OL		40		465	295	495	90								15		1400	39
	OL.S					55												55	1,53
	OS															15		15	0,42
	LP							85										85	2,37
Razem	m3		105		640	1335	960	475							75		3590	100	
	%		2,92		17,83	37,19	26,74	13,23							2,09			100,00	100
LGŚW	SO		5	40	390	480	60		260	515	300	155			380			2585	1,44
	MD			95		805	80	190	350	525	290	690			385			3410	1,9
	ŚW		50	520	1805	5390	3925	6760	15120	10500	16280	8190	80	25	26135	2445		97225	54,08
	DG														215			215	0,12
	BK			15	30	410	280	1955	1305	2480	2485	4545	560	1305	3325	1000		19695	10,96
	DB			20	35	1635	1300	880	1305	1075	1980	2770	2130	210	3415	1120		17875	9,94
	KL					35	85		180	70	20	45						435	0,24
	JW			45	255	2235	505	2555	995	1130	1215	1690	255	150	630	10		11670	6,49

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS			95	180	500	150	1185	2450	2175	1990	765	655	135	150			10430	5,8
	GB					145	15	245	110	660	60	25		110				1370	0,76
	BRZ	50	145	65	250	1850	1435	505	260	115	30	155	125					4985	2,77
	OL		10	645	345	115	165	400	640	155	185				415			3075	1,71
	OL.S		120	115	235	475	35	35	85						170			1270	0,71
	CZR							5	15		10				25			55	0,03
	TP			20														20	0,01
	OS			25	5	210	340	5										585	0,33
	LP				160		50	335	910	1460	255	795	220	80	500	110		4875	2,71
Razem	m3	50	330	1700	3690	14285	8425	15055	23985	20860	25100	19825	4025	2015	35745	4685		179775	100
	%	0,03	0,18	0,95	2,05	7,95	4,69	8,37	13,34	11,60	13,96	11,03	2,24	1,12	19,88	2,61		100,00	100
LGW	SO		5	20	20	65									1195			1305	8,2
	MD		5	10								55			110			180	1,13
	ŚW			115	70	585			2265		1040	590		135	890			5690	35,78
	BK		5						100	70				325				500	3,14
	DB			10		105	260		500	15	70	55			135			1150	7,23
	JW		5	15		30	170		345		120	65						750	4,71
	JS			5		240	110		240	725	835	520		600				3275	20,58
	GB									15								15	0,09
	BRZ		20	25		225	160		55									485	3,05
	OL			225	90	50	195		310		225	30			250			1375	8,64
	OL.S			70		145					55				50			320	2,01
	TP			65														65	0,41
	OS						25								20			45	0,28
	LP								440	70	245							755	4,75
Razem	m3		40	560	180	1445	920		4255	895	2590	1315		1060	2650			15910	100
	%		0,25	3,52	1,13	9,08	5,78		26,74	5,63	16,28	8,27		6,66	16,66			100,00	100
ŁŁG	ŚW								205					15				220	5,43
	DB								180	200		35		70				485	11,98
	KL								105			35						140	3,46
	JW								455	295		70		45				865	21,36
	JS								585	155		120		10				870	21,48
	OL								40	100				10				150	3,7
	LP								1145	75		55		45				1320	32,59
Razem	m3							2715	825		315		195				4050	100	
	%								67,04	20,37		7,78		4,81				100,00	100
OLJG	ŚW			5	5				45			90						145	5,31
	DB								30	45		150						225	8,24
	KL								55			30						85	3,11
	JW			5	45			20	55	85		105						315	11,54
	JS				60				415	225		130						830	30,41
	OL		40	125	85	425		45										720	26,37
	OL.S	15	15		25	135		10										200	7,33
	WB							5										5	0,18
LP								205									205	7,51	
Razem	m3	15	55	135	220	560		80	805	355		505						2730	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Miąższosc w m3																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	%	0,55	2,01	4,95	8,06	20,51		2,93	29,49	13,00		18,50						100,00	100	
Łącznie	SO		1215	12055	17975	26600	23190	7030	17910	13920	9530	7225	3720	960	28100	2805		172235	8,13	
	SO.C		5															5	0	
	MD	10	2055	6220	3470	28145	9350	2530	5745	3370	2690	2135	790		6925	225		73660	3,48	
	ŚW		1070	14010	36670	137800	71245	56040	118285	144880	121710	86260	18980	1655	262850	20620		1092075	51,53	
	JD										205	45	95		175	50		570	0,03	
	DG												170		895			1065	0,05	
	BK		45	380	490	3160	6190	12645	24875	13775	11520	16985	10235	5820	20500	1460		128080	6,04	
	DB		120	2160	5240	27870	21725	22125	67215	38280	32310	41025	21060	1525	26515	3540		310710	14,66	
	DB.C		5	10		485	235	140	50									925	0,04	
	KL			5	15	85	180	30	665	130	360	110	1385		145			3110	0,15	
	JW	50	380	1510	1745	10655	8200	7225	9890	4220	5530	4655	1445	910	3860	700		60975	2,88	
	WZ			20														20	0	
	JS		195	715	1065	4375	3470	5045	8155	6635	7205	3755	1015	745	1220	195		43790	2,07	
	GB			5	100	400	785	915	1605	1205	3405	745	365	110	140	25		9805	0,46	
	BRZ	295	2290	11425	21160	40845	23780	11705	10325	5005	1485	1145	205	75	5975	725		136440	6,44	
	OL	80	1710	3370	3265	4540	5010	4970	4085	1535	1265	1415	55	10	1385	440		33135	1,56	
	OL.S	15	170	600	1770	2080	705	230	300	35	70	125	10		960			7070	0,33	
	CZR				10	170	295	65	260	25	15	25			95			960	0,05	
	JRZ						25											25	0	
	AK										20							20	0	
	TP			85					130	110						10			335	0,02
	OS	5	90	780	1200	2290	1100	650	260	55	55	30			100	95		6710	0,32	
	WB				30	15	50	5	15	10					5			130	0,01	
	LP				165	405	850	1540	4275	9565	5940	5550	3660	3055	125	225		37040	1,75	
	Ogółem	m3	455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	31105		2118890	100
%		0	0	3	4	14	8	6	13	11	10	8	3	1	17	1		100	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
specjalne (S)	100	SO			2,53	1,08	0,59						1,54	3,55	3,04	1,87			14,20	
					245	195	150						600	745	830	260			3025	
	100	MD								1,15									1,15	
										375									375	
	100	ŚW		3,42	3,02	1,70	1,35	3,22	4,02	17,35	6,34	40,58	24,50	14,29	3,25	12,11			135,15	
				30	225	335	410	825	1255	8610	3245	16435	10065	7040	765	2510			51750	
	110	BK		7,57			0,60	1,35	8,88	4,76	5,58	0,77	6,36	5,60	17,86	11,05			70,38	
				25			205	370	2305	1690	1915	250	3415	1640	7690	2200			21705	
	140	DB	1,40				2,69	9,27	2,89	39,61	9,36	8,09	31,91	19,52	0,29				125,03	
							670	1815	535	12835	2505	3080	10560	8255	115				40370	
	100	KL						0,35											0,35	
								90											90	
	120	JW		7,52			4,59	4,31	14,16	9,40	3,65	21,23	5,44		0,35				70,65	
							1220	1035	4300	3275	1130	7990	2685		80				21715	
	120	JS	0,23	0,28		3,50	2,92	0,50	1,60	14,17	10,85	5,81	3,84		3,05				46,75	
			15			470	815	85	515	5075	3660	2205	1190		1060				15090	
	80	GB					0,20	2,09	0,94	0,63									3,86	
							55	435	180	230									900	
	80	BRZ			1,12	2,41	6,41	3,02									1,04		14,00	
					105	410	995	580									40		2130	
	80	OL		3,12	6,30	5,96	2,16	3,82	1,92		1,46								24,74	
				115	720	1335	670	935	575		505								4855	
	30	OL.S					2,09												2,09	
							270												270	
	80	CZR					0,07												0,07	
							15												15	
	60	OS				0,10													0,10	
						15													15	
	40	WB				0,13													0,13	
						30													30	
	100	LP				1,30	1,16	1,42	1,46	7,67	2,33	1,87	1,17	7,77					26,15	
						310	305	350	450	2605	715	530	360	4545					10170	
Ra-			1,63	21,91	12,97	16,18	24,83	29,35	35,87	94,74	39,57	78,35	74,76	50,73	27,84	26,07			534,80	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	zem		15	170	1295	3100	5780	6520	10115	34695	13675	30490	28875	22225	10540	5010			172505	
lasy ochronne (O)	100	SO		27,15	92,34	85,09	58,93	83,48	20,48	41,47	24,67	8,65	12,80	6,48	3,06	100,36	17,13		582,09	
				1870	11885	20690	18925	25080	6735	16290	8650	3295	4810	1610	660	20600	3980		145080	
	100	MD		11,46	28,60		42,55	18,20	5,94		1,73	3,54	1,02			1,02	1,28		115,34	
				540	3010		12940	5190	1640		600	785	305			335	260		25605	
	100	ŚW	11,93	82,05	256,40	197,54	520,82	198,38	147,46	237,88	304,07	222,56	181,01	25,81	1,82	1088,31	78,00		3554,04	
			10	1655	24060	44675	176055	71420	56720	118270	142275	115535	83990	9085	465	291795	21400		1157410	
	120	JD		1,33								1,10							2,43	
				10								435							445	
	120	DG														2,20			2,20	
																590			590	
	110	BK	12,09	162,20	5,04	1,05	2,64	19,41	24,68	38,60	30,56	7,62	29,92	22,39		52,07	9,10		417,37	
			50	810	310	40	750	5835	8810	16730	10920	2880	13530	8715		14205	1745		85330	
	140	DB	10,72	84,60	29,47	28,43	68,10	72,05	98,60	206,21	146,02	108,84	107,07	53,60	0,96	88,74	16,78		1120,19	
			75	1675	2340	5000	16905	16880	24110	62395	40965	36180	35750	19750	270	15240	2765		280300	
	100	DB.C								1,11	0,16								1,27	
										305	60								365	
	100	KL			0,39		0,37	1,27		1,08									3,11	
					5		105	290		505									905	
	120	JW	3,75	26,07	18,02	5,79	42,57	35,60	10,53	26,97	2,70	0,53	1,47	1,68		4,50			180,18	
			15	570	650	685	10190	9455	3085	8760	845	170	375	460		930			36190	
	120	JS	0,77	11,74	4,93	2,46	14,73	3,60	12,83	11,99	10,17	15,60	0,88	0,13			1,99		91,82	
				190	295	520	3910	645	4150	3785	3370	7140	260	40			290		24595	
	80	GB					0,50	0,13	1,86	1,61	2,27		1,51		1,31				9,19	
							135	10	495	330	665		465		260				2360	
	80	BRZ		8,19	48,83	57,19	110,71	109,39	30,46	14,35						38,02			417,14	
				415	5480	11690	28950	27380	7600	3695						5500			90710	
	80	OL	0,55	16,44	13,71	6,91	3,82	11,51	12,90	9,71	0,69					1,02	2,78		80,04	
				710	2180	1790	1030	2670	3455	3560	260					135	240		16030	
	30	OL.S			1,52	4,26	2,17	1,16	1,02							11,54			21,67	
					185	1020	460	315	300							1510			3790	
	60	OS			0,03	0,95	0,35	0,50											1,83	
					5	255	95	145											500	
	40	WB							0,22										0,22	
									20										20	
	100	LP			4,59	3,94	0,41	0,91	19,07	23,91	16,57	4,11	1,32			3,72			78,55	
					465	355	75	265	6005	8310	5570	1390	330			815			23580	
	Ra-			39,81	431,23	503,87	394,11	868,30	557,54	386,69	614,60	537,18	374,06	335,49	111,40	5,84	1391,50	127,06		6678,68
	zem			150	8445	50870	86855	270400	166085	123245	243025	213455	168275	139350	39920	1395	351655	30680		1893805

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
zrębowo - przerębowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO	3,34				1,53												4,87
							330												330
	100	MD															1,10		1,10
																	130		130
	100	ŚW		1,26				0,18	1,35	1,69	30,93	7,21							42,62
				45				40	490	950	11385	2555							15465
	110	BK	6,71	1,74							0,86	3,04		1,45		3,28			17,08
											325	830		440		1125			2720
	140	DB	57,41	23,79			8,87	4,26	5,49	1,71	0,68	2,21	3,41						107,83
			190	150			1865	750	1210	625	180	775	1115						6860
	120	JW	4,40	8,06	1,55						0,10								14,11
				15	30						20								65
	120	JS	4,14	6,90		1,25			1,69										13,98
			5	45		230			545										825
	80	BRZ	2,56	5,38				4,11											12,05
			50	380				885											1315
	80	OL	1,67	0,84															2,51
			10	75															85
	30	OL.S				2,45													2,45
						330													330
	100	LP	1,36	1,34															2,70
			35																35
	Ra-		81,59	49,31	1,55	3,70	10,40	8,55	8,53	3,50	32,47	12,46	3,41	1,45		4,38			221,30
	zem		290	710	30	560	2195	1675	2245	1595	11890	4160	1115	440		1255			28160
przebudowy - las gospodarcze (R)	100	SO		0,54			8,34	3,29											12,17
				25			1605	680											2310
	100	MD							0,71										0,71
									150										150
	100	ŚW				4,17		0,96								1,04	3,22		9,39
						485		245								255	405		1390
	140	DB															0,25		0,25
																	20		20
	120	JW					5,77												5,77
							1385												1385
	80	BRZ			12,84	19,53	43,21	9,37								23,63			108,58
					1320	3430	9025	1845								3365			18985
	80	OL				1,72													1,72
						180													180
Ra-			0,54	12,84	25,42	57,32	13,62	0,71							24,67	3,47		138,59	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	zem			25	1320	4095	12015	2770	150							3620	425		24420
Łącznie			123,03	502,99	531,23	439,41	960,85	609,06	431,80	712,84	609,22	464,87	413,66	163,58	33,68	1446,62	130,53		7573,37
			455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	31105		2118890



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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
S.U. 1	SO						3,34	27,69	94,87	86,17	69,39	86,77	20,48	41,47	24,67	8,65	14,34	10,03	6,10	102,23	17,13		613,33	613,33	8,08
						371		1895	12130	20885	21010	25760	6735	16290	8650	3295	5410	2355	1490	20860	3980		151116	151116	7,1
	MD							11,46	28,60			42,55	18,20	6,65	1,15	1,73	3,54	1,02		2,12	1,28		118,30	118,30	1,56
						186		540	3010			12940	5190	1790	375	600	785	305			465	260		26446	26446
	ŚW		1,96	11,48	0,64		11,93	86,73	259,42	203,41	522,17	202,74	152,83	256,92	341,34	270,35	205,51	40,10	5,07	1101,46	81,22		3741,20	3755,28	49,46
			75	119	25	2347	10	1730	24285	45495	176465	72530	58465	127830	156905	134525	94055	16125	1230	294560	21805		1228362	1228581	57,72
	JD								1,33								1,10						2,43	2,43	0,03
									10								435						445	445	0,02
	DG																			2,20			2,20	2,20	0,03
																				590			590	590	0,03
	BK				0,88		18,80	171,51	5,04	1,05	3,24	20,76	33,56	43,36	37,00	11,43	36,28	29,44	17,86	66,40	9,10		504,83	505,71	6,66
					94	2385	50	835	310	40	955	6205	11115	18420	13160	3960	16945	10795	7690	17530	1745		112140	112234	5,27
	DB			0,44	0,74		69,53	108,39	29,47	28,43	79,66	85,58	106,98	247,53	156,06	119,14	142,39	73,12	1,25	88,74	17,03		1353,30	1354,48	17,85
				45	45	1643	265	1825	2340	5000	19440	19445	25855	75855	43650	40035	47425	28005	385	15240	2785		329193	329283	15,47
	DB.C													1,11	0,16								1,27	1,27	0,02
														305	60								365	365	0,02
	KL									0,39		0,37	1,62		1,08								3,46	3,46	0,05
						39			5		105	380		505									1034	1034	0,05
	JW						8,15	41,65	19,57	5,79	52,93	39,91	24,69	36,47	6,35	21,76	6,91	1,68	0,35	4,50			270,71	270,71	3,57
						871	15	585	680	685	12795	10490	7385	12055	1975	8160	3060	460	80	930			60226	60226	2,83
	JS						5,14	18,92	4,93	7,21	17,65	4,10	16,12	26,16	21,02	21,41	4,72	0,13	3,05		1,99		152,55	152,55	2,01
						533	20	235	295	1220	4725	730	5210	8860	7030	9345	1450	40	1060		290		41043	41043	1,93
	GB									0,50	0,33	3,95	2,55	2,90		1,51		1,31					13,05	13,05	0,17
										135	65	930	510	895		465		260					3260	3260	0,15
	BRZ						2,56	13,57	62,79	79,13	160,33	125,89	30,46	14,35						62,69			551,77	551,77	7,27
						414	50	795	6905	15530	38970	30690	7600	3695						8905			113554	113554	5,33
	OL						2,22	20,40	20,01	14,59	5,98	15,33	14,82	9,71	2,15					1,02	2,78		109,01	109,01	1,44
						399	10	900	2900	3305	1700	3605	4030	3560	765					135	240		21549	21549	1,01
	OL.S								1,52	6,71	4,26	1,16	1,02							11,54			26,21	26,21	0,35
						6			185	1350	730	315	300							1510			4396	4396	0,21
CZR										0,07												0,07	0,07	0	
										15												15	15	0	
OS								0,03	1,05	0,35	0,50											1,93	1,93	0,03	
								5	270	95	145											515	515	0,02	
WB									0,13		0,22											0,35	0,35	0	
									30		20											50	50	0	
LP						1,36	1,34	4,59	5,24	1,57	2,33	20,53	31,58	18,90	5,98	2,49	7,77		3,72			107,40	107,40	1,42	
					190	35		465	665	380	615	6455	10915	6285	1920	690	4545		815			33975	33975	1,6	
Razem		1,96	11,92	2,26		123,03	502,99	531,23	439,41	960,85	609,06	431,80	712,84	609,22	464,87	413,66	163,58	33,68	1446,62	130,53		7573,37	7589,51	100	
		75	164	164	9384	455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	31105		2128274	2128677	100	
Łącznie	SO						3,34	27,69	94,87	86,17	69,39	86,77	20,48	41,47	24,67	8,65	14,34	10,03	6,10	102,23	17,13		613,33	613,33	8,08
						371		1895	12130	20885	21010	25760	6735	16290	8650	3295	5410	2355	1490	20860	3980		151116	151116	7,1
	MD							11,46	28,60			42,55	18,20	6,65	1,15	1,73	3,54	1,02		2,12	1,28		118,30	118,30	1,56
						186		540	3010			12940	5190	1790	375	600	785	305			465	260		26446	26446
ŚW		1,96	11,48	0,64		11,93	86,73	259,42	203,41	522,17	202,74	152,83	256,92	341,34	270,35	205,51	40,10	5,07	1101,46	81,22		3741,20	3755,28	49,46	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		75	119	25	2347	10	1730	24285	45495	176465	72530	58465	127830	156905	134525	94055	16125	1230	294560	21805		1228362	1228581	57,72		
	JD							1,33							1,10								2,43	2,43	0,03	
								10							435								445	445	0,02	
	DG																			2,20			2,20	2,20	0,03	
																				590			590	590	0,03	
	BK				0,88		18,80	171,51	5,04	1,05	3,24	20,76	33,56	43,36	37,00	11,43	36,28	29,44	17,86	66,40	9,10		504,83	505,71	6,66	
					94	2385	50	835	310	40	955	6205	11115	18420	13160	3960	16945	10795	7690	17530	1745		112140	112234	5,27	
	DB			0,44	0,74		69,53	108,39	29,47	28,43	79,66	85,58	106,98	247,53	156,06	119,14	142,39	73,12	1,25	88,74	17,03		1353,30	1354,48	17,85	
				45	45	1643	265	1825	2340	5000	19440	19445	25855	75855	43650	40035	47425	28005	385	15240	2785		329193	329283	15,47	
	DB.C												1,11	0,16									1,27	1,27	0,02	
													305	60									365	365	0,02	
	KL									0,39		0,37	1,62		1,08								3,46	3,46	0,05	
							39			5		105	380		505								1034	1034	0,05	
	JW							8,15	41,65	19,57	5,79	52,93	39,91	24,69	36,47	6,35	21,76	6,91	1,68	0,35	4,50		270,71	270,71	3,57	
							871	15	585	680	685	12795	10490	7385	12055	1975	8160	3060	460	80	930		60226	60226	2,83	
	JS							5,14	18,92	4,93	7,21	17,65	4,10	16,12	26,16	21,02	21,41	4,72	0,13	3,05		1,99		152,55	152,55	2,01
							533	20	235	295	1220	4725	730	5210	8860	7030	9345	1450	40	1060		290		41043	41043	1,93
	GB										0,50	0,33	3,95	2,55	2,90		1,51		1,31				13,05	13,05	0,17	
											135	65	930	510	895		465		260				3260	3260	0,15	
	BRZ							2,56	13,57	62,79	79,13	160,33	125,89	30,46	14,35						62,69			551,77	551,77	7,27
							414	50	795	6905	15530	38970	30690	7600	3695						8905			113554	113554	5,33
	OL							2,22	20,40	20,01	14,59	5,98	15,33	14,82	9,71	2,15					1,02	2,78		109,01	109,01	1,44
							399	10	900	2900	3305	1700	3605	4030	3560	765					135	240		21549	21549	1,01
	OL.S									1,52	6,71	4,26	1,16	1,02							11,54			26,21	26,21	0,35
							6			185	1350	730	315	300							1510			4396	4396	0,21
	CZR											0,07												0,07	0,07	0
												15												15	15	0
	OS									0,03	1,05	0,35	0,50											1,93	1,93	0,03
										5	270	95	145											515	515	0,02
	WB										0,13		0,22											0,35	0,35	0
											30		20											50	50	0
	LP							1,36	1,34	4,59	5,24	1,57	2,33	20,53	31,58	18,90	5,98	2,49	7,77		3,72			107,40	107,40	1,42
							190	35		465	665	380	615	6455	10915	6285	1920	690	4545		815			33975	33975	1,6
Ogółem			1,96	11,92	2,26		123,03	502,99	531,23	439,41	960,85	609,06	431,80	712,84	609,22	464,87	413,66	163,58	33,68	1446,62	130,53		7573,37	7589,51	100	
			75	164	164	9384	455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	31105		2128274	2128677	100	

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		255	990	1025	675	625	150	405	130	45	95	20	10	255	40		4720	9,6
MD		80	285		440	135	35		5	15							995	2,02
ŚW	5	260	2880	2765	7065	2250	1480	2645	2820	2020	1120	150	5	3645	280		29390	59,81
JD										10							10	0,02
DG														5			5	0,01
BK	5	95	40	5	25	130	255	320	215	40	200	110	85	225	15		1765	3,59
DB	20	205	210	265	620	375	450	1380	710	530	520	260		105	15		5665	11,52
DB.C							5										5	0,01
KL						5		10									15	0,03
JW		80	85	50	500	275	115	230	10	130	45			15			1535	3,12
JS		10	45	50	150	5	70	115	70	75			5				595	1,21
GB						15	5	5		10							35	0,07
BRZ	10	75	480	630	1170	575	110	45						175			3270	6,65
OL		75	135	130	25	60	50	30	5								510	1,04
OL.S			20	30	15									20			85	0,17
CZR																		
OS																		
WB																		
LP	5		40	35	5	15	105	200	60	20	5	55		10			555	1,13
Razem	45	1135	5210	4985	10690	4465	2830	5385	4025	2895	1985	595	105	4455	350		49155	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO		255	990	1025	675	625	150	405	130	45	95	20	10	255	40		4720	9,6
MD		80	285		440	135	35		5	15							995	2,02
ŚW	5	260	2880	2765	7065	2250	1480	2645	2820	2020	1120	150	5	3645	280		29390	59,81
JD										10							10	0,02
DG														5			5	0,01
BK	5	95	40	5	25	130	255	320	215	40	200	110	85	225	15		1765	3,59
DB	20	205	210	265	620	375	450	1380	710	530	520	260		105	15		5665	11,52
DB.C							5										5	0,01
KL						5		10									15	0,03
JW		80	85	50	500	275	115	230	10	130	45			15			1535	3,12
JS		10	45	50	150	5	70	115	70	75			5				595	1,21
GB						15	5	5		10							35	0,07
BRZ	10	75	480	630	1170	575	110	45						175			3270	6,65
OL		75	135	130	25	60	50	30	5								510	1,04
OL.S			20	30	15									20			85	0,17
CZR																		
OS																		
WB																		

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	Bieżący roczny przyrost mąszności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
LP	5		40	35	5	15	105	200	60	20	5	55		10			555	1,13	
Razem	45	1135	5210	4985	10690	4465	2830	5385	4025	2895	1985	595	105	4455	350		49155	100	

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 36650 m3

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

**Obręb Wleń**

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m <sup>3</sup>	przygodne	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m <sup>3</sup>
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
2001	130	7883	545	8428	15	42	499	12714	1026	13782	22210
2002	158	12294	1364	13658	33	48	479	13033	1277	14358	28016
2003	144	11757	3397	15154	43	135	496	12852	2197	15184	30338
2004	258	19960	1850	21810	34	67	544	14949	1193	16209	38019
2005	282	24979	754	25733	24	87	447	12378	824	13289	39022
2006	305	24192	1991	26183	23	144	425	12836	846	13826	40009
2007	175	18518	13125	31643	7	43	322	8535	9326	17904	49547
2008	157	16946	7651	24597	4	2	560	8480	3908	12390	36987
2009	252	24042	4054	28096	4	19	444	8772	2310	11101	39197
2010	154	15027	1432	16460	13	190	285	7941	3439	11569	28029
<b>Razem</b>	<b>2015</b>	<b>175598</b>	36163	<b>211762</b>	200	777	<b>4500</b>	112490	26346	<b>139612</b>	<b>351374</b>
Etat za okres ubiegły	1959	x	x	225309	613	1364	4577	147115	x	148479	373787
<b>% wykonania</b>	<b>102,84</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>93,99</b>	<b>32,58</b>	<b>56,95</b>	<b>98,32</b>	<b>76,46</b>	<b>x</b>	<b>94,03</b>	<b>94,00</b>

Sporządziła



**Tabela nr X. Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami**

**Nadleśnictwo Lwówek Śląski obręb leśny Wleń ( 13-15-2 )**

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	powierzchnia zredukowana w hektarach												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Wykonanie za ubiegły okres													
2001	5,27	26,62	70,13	3,68	1,72	4,49	0,00	188,86	47,05	53,66	0,00	20,62	0,00
2002	4,44	19,35	50,13	6,29	5,76	15,05	0,00	180,21	73,10	85,74	0,00	36,39	0,00
2003	1,57	17,05	44,00	29,57	6,84	11,99	0,00	128,42	61,84	83,45	0,00	32,33	0,00
2004	0,62	12,57	40,72	16,66	9,94	7,05	0,00	152,98	66,91	80,76	0,00	34,75	0,00
2005	1,07	14,31	37,72	8,10	4,59	6,18	0,00	137,07	104,31	77,59	0,00	10,74	0,00
2006	0,48	15,53	72,09	5,96	5,10	6,06	0,00	138,13	83,27	89,93	0,00	34,03	0,00
2007	0,00	13,14	61,85	2,18	4,55	4,71	0,00	158,21	103,42	72,39	0,00	19,77	0,00
2008	3,76	11,63	33,84	0,00	9,32	3,74	0,00	196,87	90,83	61,57	0,00	26,36	0,00
2009	0,00	2,48	43,63	0,30	14,20	2,13	0,00	190,59	45,40	53,91	0,00	38,46	0,00
2010	1,10	9,95	58,88	1,39	16,69	2,37	0,00	201,39	63,24	48,48	0,00	46,22	0,00
Razem	18,31	142,63	512,99	74,13	78,71	63,77	0,00	1672,73	739,37	707,48	0,00	299,67	0,00
Ogółem	160,94		665,83			63,77	0,00	3119,58			299,67		
Orientacyjne zadania na 10-lecie	21,31	132,50	871,63	73,65	14,41	89,43	0,00	1647,72	751,41	748,60	0,00	1154,31	0,00
% wyk.	85,92	107,65	58,85	100,65	546,22	71,31		101,52	98,40	94,51		25,96	





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

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
	powierzchnia - ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LMWYŻŚW	13,82	3,69		16,81	2,95						37,27
LWYŻŚW					1,19						1,19
LWYŻW					0,74						0,74
LMGŚW	3,89	0,58		39,12	6,46	2,82					52,87
LMGW					0,93						0,93
LGŚW				2,67	4,27	1,92					8,86
LGW	1,69										1,69
OLJG	0,23										0,23
Ogółem	19,63	4,27		58,60	16,54	4,74					103,78



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

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMGŚW	BK	1,81	68,2	21
	BMGŚW	ŚW	5,93	70,0	22
	LGŚW	BK	88,45	66,6	12
	LGŚW	DB	5,33	70,0	31
	LGŚW	JS	0,76	50,0	22
	LGŚW	JW	15,04	52,7	22
	LGŚW	OL	1,78	50,0	21
	LGŚW	ŚW	17,32	65,9	12
	LGW	DB	4,26	90,0	12
	LGW	OL	5,38	56,7	21
	LGW	SO	1,82	80,0	21
	LGW	ŚW	4,00	100,0	21
	LMGŚW	BK	666,29	67,7	21
	LMGŚW	DB	27,56	67,9	21
	LMGŚW	JD	34,57	64,3	11
	LMGŚW	JW	22,69	66,7	22
	LMGŚW	ŚW	64,89	68,5	11
	LMWYŻŚW	BK	298,04	62,3	21
	LMWYŻŚW	DB	52,25	61,1	21
	LMWYŻŚW	JD	26,53	61,8	11
	LMWYŻŚW	JS	2,73	70,0	22
	LMWYŻŚW	JW	22,83	64,5	22
	LMWYŻŚW	ŚW	37,26	68,6	21
	LMWYŻW	ŚW	0,61	70,0	21
	LWYŻŚW	BK	22,99	63,3	11
	LWYŻŚW	JW	5,92	54,6	22
	LWYŻW	ŚW	9,58	90,0	23
Razem			1446,62	66,1	21

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KDO	LGŚW	BK	8,76	26,0	21
	LGŚW	JW	3,09	22,9	22
	LGŚW	LP	1,26	20,0	21
	LMGŚW	BK	57,69	26,3	21
	LMGŚW	DB	10,16	23,9	22
	LMGŚW	JW	4,28	24,7	21
	LMGŚW	ŚW	6,21	18,8	21
	LMGW	OL	1,08	50,0	22
	LMWYŻŚW	BK	0,86	10,0	11
	LMWYŻŚW	JS	3,99	34,1	22
	LMWYŻŚW	JW	15,51	36,0	21
	LMWYŻŚW	ŚW	2,29	20,0	11
Razem			115,18	27,0	21
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LGŚW	BK	9,38	84,1	22
	LGŚW	ŚW	5,49	80,0	22
	LGW	BK	1,16	70,0	12
	LMGŚW	BK	88,24	84,7	22
	LMGŚW	DB	5,33	86,8	22
	LMGŚW	JW	6,95	83,6	22
	LMGŚW	MD	0,80	90,0	22
	LMGŚW	ŚW	20,41	88,9	22
	LMWYŻŚW	BK	47,18	82,1	22
	LMWYŻŚW	DB	25,77	84,0	22
	LMWYŻŚW	JS	2,38	68,3	13
	LMWYŻŚW	JW	10,81	81,6	12
	LMWYŻŚW	OL	6,56	70,0	22
	LMWYŻŚW	ŚW	28,39	90,5	21
	LMWYŻW	BK	1,08	80,0	12
	LWYŻŚW	BK	1,64	90,0	21
	LWYŻŚW	JW	7,11	90,0	12
	LWYŻŚW	ŚW	1,39	90,0	12
Razem			270,07	84,5	22
Ogółem			1831,87	66,3	22

**Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu – Nadleśnictwo Lwówek Śląski - Obręb Wleń**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1967	1977	1991	2001	2011
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona	ha**	6 322	6 645	7 051	7 412	<b>7 590</b>
2	Zasoby miąższości	tys.m <sup>3</sup>	1219616	1246383	1816371	1977466	<b>2128672</b>
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:						
	IIa	m <sup>3</sup>	96	82	100	99	<b>101</b>
	IIb	m <sup>3</sup>	154	136	157	185	<b>216</b>
	IIIa	m <sup>3</sup>	229	193	254	259	<b>302</b>
	IIIb	m <sup>3</sup>	301	264	306	275	<b>291</b>
	IVa	m <sup>3</sup>	322	314	347	320	<b>314</b>
	IVb	m <sup>3</sup>	331	319	393	372	<b>392</b>
	Va	m <sup>3</sup>	286	315	427	415	<b>392</b>
	Vb	m <sup>3</sup>	354	295	379	419	<b>437</b>
	VI	m <sup>3</sup>	310	294	380	377	<b>409</b>
	VII i st.	m <sup>3</sup>	241	352	349	366	<b>378</b>
	Klasa odnowienia	m <sup>3</sup>	250	233	265	277	<b>250</b>
	Klasa do odnowienia	m <sup>3</sup>	-	250	333	288	<b>238</b>
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m <sup>3</sup>	203	197	261	267	<b>280</b>
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	45	51	60	64	72

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1967	1977	1991	2001	2011
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m <sup>3</sup>	-	-	-	7,30	6,48
7	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m <sup>3</sup>	-	-	-	5,47	-
8	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	2,52	1,37	1,51	2,79*
9	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m <sup>3</sup>	-	1,55	2,09	2,53	1,84*
10	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m <sup>3</sup>	-	3,47	9,86	4,64	6,03

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(\*) uwzględniono także użytki przygodne.

(\*\*) powierzchnia w pełnych hektarach.

Tabela XIV

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (2)

Gospodarstwo	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny 2)	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	X	315	9855	9855
W LASACH OCHRONNYCH (O)	27869	24292	X	X	X	28168	398293	398293
ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	X	X	0 0,00	0 0,00
PRZERĘBOWO-ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)	572	431	715	572	X	63	3516	3516
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X	1154	217	7835	7835
RAZEM	28441	24723	X	X	1154	28763	419499	419499
OGÓŁEM 1)	63795	54775	X	X	3265	52741	881423	881423

1) - ogółem dla nadleśnictwa (suma obrębów)

2) - etat zoptymalizowany dla gospodarstw: GZ i GPZ





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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe. gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa*	Ogółem
		cięcia uprzął.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		8,77	71,31	80,08		80,08
W LASACH OCHRONNYCH (O)	1,70	842,93	1618,24	2461,17		2462,87
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)						
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)			37,41	37,41		37,41
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)	0,55	3,29	129,31	132,60		133,15
RAZEM	2,25	854,99	1856,27	2711,26		2713,51
OGÓŁEM	19,06	1718,90	4314,65	6033,55		6052,61



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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia	SO		0,75											0,75
	MD		3,35											3,35
	ŚW		24,14											24,14
	BK		10,27											10,27
	DB		16,03											16,03
	JW		11,73											11,73
	JS		1,51											1,51
	BRZ		3,17											3,17
	OL		2,36											2,36
	Razem		73,31											73,31
Trzebieże wczesne	SO		24,9	94,87	53,48									173,25
	MD		8,11	28,6										36,71
	ŚW		15,29	256,05	114,33									385,67
	BK			4,23										4,23
	DB		10,11	25,5	15,54									51,15
	JW		1,59	9,15	3,67									14,41
	JS		2,89	4,93	2,93									10,75
	BRZ		10,09	48,38	32,5									90,97
	OL		5,24	14,35	0,7									20,29
	OL.S			1,52										1,52
	LP			4,59	3,94									8,53
	Razem		78,22	492,17	227,09									797,48
Trzebieże późne	SO				31,61	58,19	75,12	18,12	40,03	1,38				224,45
	MD					42,55	12,2							54,75
	ŚW				82,48	505,06	184,66	111,26	108,3	27,02				1018,78
	BK					2,64	16,74	18,17	30,52	22,53	0,85			91,45
	DB				12,89	69	50	53,27	161,59	92,16	61,6	29,13		529,64
	DB.C							1,11						1,11
	KL						0,89							0,89
	JW				0,51	40,23	31,14	8,35	26,64					106,87
	JS				0,74	13,27		11,61	10,68	8,24	2,75	0,88		48,17
	GB						1,52							1,52
	BRZ				21,96	96,71	72,87	12,78	4,89					209,21
	OL				5,97		8,93							14,9

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	OL.S				1,52									1,52
	OS				0,77									0,77
	LP				1,3		0,6	10,07	3,63	6,85	0,5			22,95
	Razem				159,75	827,65	454,67	244,74	386,28	158,18	65,7	30,01		2326,98
Razem trzebieże	SO		24,9	94,87	85,09	58,19	75,12	18,12	40,03	1,38				397,7
	MD		8,11	28,6		42,55	12,2							91,46
	ŚW		15,29	256,05	196,81	505,06	184,66	111,26	108,3	27,02				1404,45
	BK			4,23		2,64	16,74	18,17	30,52	22,53	0,85			95,68
	DB		10,11	25,5	28,43	69	50	53,27	161,59	92,16	61,6	29,13		580,79
	DB.C							1,11						1,11
	KL						0,89							0,89
	JW		1,59	9,15	4,18	40,23	31,14	8,35	26,64					121,28
	JS		2,89	4,93	3,67	13,27		11,61	10,68	8,24	2,75	0,88		58,92
	GB						1,52							1,52
	BRZ		10,09	48,38	54,46	96,71	72,87	12,78	4,89					300,18
	OL		5,24	14,35	6,67		8,93							35,19
	OL.S			1,52	1,52									3,04
	OS				0,77									0,77
	LP			4,59	5,24		0,6	10,07	3,63	6,85	0,5			31,48
	Razem		78,22	492,17	386,84	827,65	454,67	244,74	386,28	158,18	65,7	30,01		3124,46
Łącznie	SO		25,65	94,87	85,09	58,19	75,12	18,12	40,03	1,38				398,45
	MD		11,46	28,6		42,55	12,2							94,81
	ŚW		39,43	256,05	196,81	505,06	184,66	111,26	108,3	27,02				1428,59
	BK		10,27	4,23		2,64	16,74	18,17	30,52	22,53	0,85			105,95
	DB		26,14	25,5	28,43	69	50	53,27	161,59	92,16	61,6	29,13		596,82
	DB.C							1,11						1,11
	KL						0,89							0,89
	JW		13,32	9,15	4,18	40,23	31,14	8,35	26,64					133,01
	JS		4,4	4,93	3,67	13,27		11,61	10,68	8,24	2,75	0,88		60,43
	GB						1,52							1,52
	BRZ		13,26	48,38	54,46	96,71	72,87	12,78	4,89					303,35
	OL		7,6	14,35	6,67		8,93							37,55
	OL.S			1,52	1,52									3,04
	OS				0,77									0,77
	LP			4,59	5,24		0,6	10,07	3,63	6,85	0,5			31,48
	Ogółem		151,53	492,17	386,84	827,65	454,67	244,74	386,28	158,18	65,7	30,01		3197,77
W tym:														
W d-stanach zg. z GTD			19,62	82,8	52,18	101,28	78,12	26,91	86,85	35,6	0,86	2,08		486,3
W d-stanach cz. zg. z GTD			127,03	379,79	291,58	699,63	358,25	207,88	289,64	120,25	64,84	27,93		2566,82
W d-stanach niezg. z GTD			4,88	29,58	43,08	26,74	18,3	9,95	9,79	2,33				144,65

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wień (13-15-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	So. Md	Św	Jd. Dg	Db. Js. Kl. Wz. Jw.	Bk	Gb	Brz	Ol	Os. Tp. Wb. Lp. in.	
			miąższość grubizny m3 netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu	2713,51	922,49	18778	272377	429	17527	16288		9960	3556	935	339850
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			939	13619	21	876	814		498	178	47	16992
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2713,51	922,49	19717	285996	450	18403	17102		10458	3734	982	356842
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątnięcie płazowin												
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			54	312	6	129	77		51	2		631
3. pozostałe	3,71		26	286		134	19		22	10	3	500
Razem nie zaliczone	3,71		80	598	6	263	96		73	12	3	1131
Razem użytki rębne	2717,22	922,49	19797	286594	456	18666	17198		10531	3746	985	357973
w tym: użytki rębne w rezerwatach												0
II. Użytki przedrębne												
A. Czyszczenia	73,31		X	X	X	X	X	X	X	X	X	340
B. Trzebieże	3124,46											146 280
Razem użytki przedrębne	3197,77		X	X	X	X	X	X	X	X	X	146620

Kategoria cięć	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	So. Md	Św	Jd. Dg	Db. Js. Kl. Wz. Jw.	Bk	Gb	Brz	Ol	Os. Tp. Wb. Lp. in.	
			miąższość grubizny m3 netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
w tym: uż. przedrębne w rezerwatach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
Ogółem użytki główne (I+II)	5914,99	922,49	X	X	X	X	X	X	X	X	X	504 593
w tym: w rezerwatach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

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

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

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia				Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną			razem	w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	razem	gleby			upraw (CW)	młodników (CP)	razem				
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń														
																	Powierzchnia zredukowana - ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	1,13		0,55	281,98	4,92	4,09	292,67	10,55	0,06	10,61	303,28		383,95	124,22	359,44	867,61			303,11	
LMWYŻW				1,46		0,11	1,57				1,57		1,57		1,38	2,95			1,57	
LWYŻŚW				17,10			17,10	0,13		0,13	17,23		22,79	6,48	25,74	55,01			17,23	
LWYŻW				2,33		0,15	2,48				2,48		3,43		8,50	11,93			2,48	
BMGŚW				2,43		0,37	2,80				2,80		4,95	1,49	3,01	9,45			2,80	
LMGŚW	0,83		1,07	536,03	3,56	5,10	546,59	8,29	0,10	8,39	554,98		650,38	197,97	597,16	1445,51			554,88	
LMGW				0,43			0,43				0,43		0,43	0,19	3,14	3,76			0,43	
LGŚW			0,63	93,42			94,05	1,79	0,06	1,85	95,90		107,80	42,70	71,36	221,86			95,84	
LGW				7,88		0,13	8,01	0,23		0,23	8,24		9,52	3,13	14,36	27,01			8,24	
OLJG														0,07	0,23	0,30				
RAZEM	1,96	0,00	2,25	943,06	8,48	9,95	965,70	20,99	0,22	21,21	986,91	0,00	1184,82	376,25	1084,32	2645,39	0,00	0,00	986,58	





# Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2-)

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		Blokii upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasienne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 -c			DB	2,99												
2 -c			DB	10,66												
12A -h			LP	3,05												
13 -l			BK	3,21												
15 -s			JS	2,07												
36 -g			JD	1,1												
46 -c			SO	4,47												
46 -d			SO	6,61												
51 -c			LP	2,35												
57 -g			BK	2,42												
66 -l			BK	2,18												
75 -a			BK	6,63												
76 -d			BK	8,64												
86 -a			BK	13,14												
94 -b			ŚW	2,81												
94 -d			ŚW	2,06												
125 -i			BK	3,31												
126 -w			BK	6,63												
136 -a			ŚW	6,64												
145 -p			ŚW	2,7												
154 -h			DB	8,66												
155 -i			DB	3,28												
156 -d			DB	4,76												
156 -k			DB	3,56												
157 -d			DB	3,39												
157 -i			JS	1,79												
178 -i			ŚW	3,91												
206 -p			ŚW	2,96												
225 -m			ŚW	3,06												

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		Bloki upraw pochodnych		Plantacyjne uprawy nasienne		Plantacje nasienne		Drzewa doborowe		Uprawy zachowawcze ex situ. in situ*	
	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	pow. ha	gat.	liczba drzew	gat.	pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
225 -n			LP	3,77												
225 -r			ŚW	1,11												
231 -b			ŚW	3,77												
242 -f			BK	2,5												
244 -f			ŚW	3,8												
245 -h			JS	2												
245 -i			JS	1,84												
246 -a			JS	9,24												
254 -c			BK	2,44												
254 -f			JW	16,98												
259 -a			JD	1,3												
278 -p			BK	1,11												
290 -d			DB	3,84												
290 -k			DB	10,7												
290 -m			DB	7,47												
Razem				200,91												

## Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Oddz. pododdz.	Typ siedl. lasu	Skrócony opis d-stanu (gat. pan.. wiek. bonitacja. zadrzew.)	Powierzchnia ha	Miaższność na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.6 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie		
							pow. - ha	miaższność -m3	
								brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -d	LMWYŻŚW	BRZ 35 II 1,0	1,36	235	20	12	1,36	94	69
3 -h	LMWYŻŚW	SO 47 IA 0,6	7,79	1545	20	77	7,79	463	355
7 -a	LMWYŻŚW	BRZ 50 II 0,8	1,74	315	20	16	1,74	95	70
9 -f	LMWYŻŚW	BRZ 45 I 0,5	1,48	210	20	11	1,48	105	80
9 -i	LMWYŻŚW	SO 20 IA 0,5	0,54	25	20	1	0,54	5	3
10 -h	LMWYŻŚW	BRZ 33 I 0,9	2,35	405	30	14	2,35	121	88
12 -d	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,7	4,35	775	20	39	4,35	232	173
12A -f	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,2	1,90	130	10	13	1,90	123	92
12A -o	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,7	3,57	685	20	34	3,57	342	256
21 -g	LMWYŻŚW	ŚW 55 I 0,5	0,96	245	20	12	0,96	73	58
22 -d	LMWYŻŚW	BRZ 55 II 0,4	1,04	115	20	6	1,04	34	26
23 -a	LMWYŻŚW	BRZ 55 I 0,6	2,93	700	20	35	2,93	210	162
24A -b	LMWYŻŚW	JW 45 I 0,9	5,77	1385	20	69	5,77	416	309
39 -g	LMWYŻŚW	BRZ 55 I 0,7	0,95	240	20	12	0,95	120	92
41 -b	LMWYŻŚW	BRZ 33 I 0,9	0,68	130	20	7	0,68	39	29
57 -p	LMWYŻŚW	BRZ 31 I 1,0	1,30	215	30	7	1,30	64	46
72 -b	LMGŚW	BRZ 43 I 1,1	2,68	690	30	23	2,68	207	156
84 -a	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,8	3,28	680	20	34	3,28	204	153
84 -c	LMWYŻŚW	SO 41 IA 0,4	0,55	60			0,55	60	46
86A -j	LMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,8	3,02	540	20	27	3,02	269	198
88 -c	LMWYŻŚW	SO 60 IA 0,4	2,07	375	20	19	2,07	75	56
103 -i	LMWYŻŚW	BRZ 55 I 0,7	1,52	315	20	16	1,52	157	117
117 -h	LMWYŻŚW	BRZ 50 III 0,8	1,33	250	20	13	1,33	50	37
117 -m	LMWYŻŚW	DB 60 III 0,5	0,25	20	20	1	0,25	4	3
121 -f	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,9	2,52	660	20	33	2,52	198	149
125 -f	LMWYŻŚW	BRZ 35 I 0,8	0,19	35	20	2	0,19	18	13
128 -i	LGŚW	OL 40 II 0,5	1,72	180	20	9	1,72	55	40
128 -j	LMGŚW	BRZ 21 I 0,7	0,83	40	20	2	0,83	12	9
134 -g	LMGŚW	BRZ 55 I 0,5	2,58	315	20	16	2,58	63	47
136 -i	LMWYŻŚW	BRZ 40 I 0,7	1,82	305	20	15	1,82	91	67
136 -j	LMWYŻŚW	BRZ 40 I 0,6	0,14	25	20	1	0,14	7	5
137 -b	LGŚW	BRZ 50 I 0,7	0,75	155	20	8	0,75	31	24
152 -f	LMGŚW	BRZ 35 I 0,6	1,13	155	20	8	1,13	46	34
157 -r	LMGŚW	BRZ 43 I 0,5	1,28	175	20	9	1,28	53	40
158 -d	LMGŚW	BRZ 40 I 0,7	4,07	800	20	40	4,07	238	182

Oddz. pododdz.	Typ siedl. lasu	Skrócony opis d-stanu (gat. pan.. wiek. bonitacja. zadrzew.)	Powierzchnia ha	Miaższność na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie		
							pow. - ha	miaższność -m3	
						kol.6 / kol.5		brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161 -j	LMGŚW	BRZ 25 I 0,7	1,06	105	20	5	1,06	31	22
186 -l	LMGŚW	BRZ 50 I 0,8	4,83	1330	20	67	4,83	401	304
187 -a	LMGŚW	BRZ 45 I 0,9	4,31	855	20	43	4,31	257	191
193 -f	LMGŚW	BRZ 33 I 0,8	1,73	310	20	16	1,73	93	69
195 -d	LMGŚW	SO 60 IA 0,6	1,22	305	20	15	1,22	61	46
198 -d	LMGŚW	BRZ 25 I 0,6	5,89	565	20	28	5,89	168	125
204 -g	LMGŚW	BRZ 55 II 0,7	1,70	385	30	13	1,70	115	87
205 -g	LMGŚW	BRZ 55 II 0,6	1,21	205	30	7	1,21	62	46
206 -n	LMGŚW	BRZ 45 II 0,7	2,41	395	20	20	2,41	118	91
211 -h	LMGŚW	ŚW 60 I 0,4	1,04	255	20	13	1,04	77	61
216 -g	LMGŚW	BRZ 45 II 0,8	2,34	415	20	21	2,34	207	156
218 -k	LMGŚW	BRZ 50 I 0,6	4,33	905	30	30	4,33	271	208
218 -o	LMGŚW	ŚW 35 I 0,6	4,17	485	30	16	4,17	146	113
224 -d	LMGŚW	BRZ 50 II 0,4	1,96	190	20	10	1,96	57	43
225 -t	LMGŚW	BRZ 37 I 0,6	1,38	190	30	6	1,38	57	42
227 -f	LMGŚW	BRZ 50 I 0,6	0,91	160	20	8	0,91	80	60
230 -a	LMGŚW	BRZ 45 I 0,7	1,71	320	20	16	1,71	160	120
230 -i	LMGŚW	BRZ 35 II 0,4	1,39	115	10	12	1,39	92	67
230 -n	LMGŚW	BRZ 26 I 0,7	1,00	105	20	5	1,00	52	38
255 -a	LGŚW	BRZ 50 I 0,7	2,71	525	20	26	2,71	157	115
255 -p	LGŚW	BRZ 50 I 0,6	2,06	390	20	20	2,06	78	59
281 -n	LMGŚW	BRZ 30 I 0,8	2,69	415	20	21	2,69	124	91
285 -c	LMGŚW	BRZ 26 I 0,6	1,37	90	30	3	1,37	28	20
Razem lasy ochronne			123,86	22145		1057	123,86	7266	5458
212A -f	LMGŚW	BRZ 33 I 0,8	3,94	650	20	33	3,94	195	142
276 -h	LMGŚW	BRZ 35 I 0,9	4,64	930	30	31	4,64	279	204
285 -d	LMGŚW	MD 65 II 0,5	0,71	150	30	5	0,71	46	36
Razem lasy gospodarcze			9,29	1730		69	9,29	520	382
Ogółem			133,15	23875		1126	133,15	7786	5840

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -i	O	6,19	1485	10	148	6,19	1,86	1337	1083
2 -a	O	7,01	1300	10	130	7,01	2,80	1170	938
4 -f	O	4,10	955	20	48	4,10	1,23	476	383
4 -i	O	8,27	2790	20	140	8,27	2,48	1396	1115
5 -a	GPZ	1,10	130	20	6	1,10	0,55	65	50
5 -j	O	0,89	70	10	7	0,89	0,36	67	51
5 -n	O	1,21	315	10	32	1,21	0,60	299	246
9 -f	R	1,48	210	20	10	1,48	0,30	105	80
9 -g	O	3,12	375	10	38	3,12	0,94	356	290
11 -a	O	2,17	465	20	23	2,17	0,43	232	186
11 -i	O	2,13	590	20	30	2,13	0,43	294	240
11 -j	O	2,39	710	20	36	2,39	0,72	354	277
11 -l	O	3,78	1000	10	100	3,78	1,13	900	718
12 -k	O	0,79	110	10	11	0,79	0,24	110	90
12 -l	O	2,74	555	20	28	2,74	0,82	167	131
12 -o	O	0,45	45	10	4	0,45	0,22	43	35
12A -d	O	2,52	375	10	38	2,52	1,26	300	228
12A -f	R	1,90	130	10	13	1,90	0,57	123	92
13 -k	O	1,64	160	10	16	1,64	0,66	144	115
13 -l	O	3,21	635	10	64	3,21	1,60	571	461
14 -i	O	2,14	885	10	88	2,14	0,64	442	362
14 -j	O	3,07	840	10	84	3,07	0,92	798	654
14 -m	O	1,03	290	10	29	1,03	0,31	261	196
15 -f	O	1,41	550	10	55	1,41	0,56	522	426
16 -c	O	3,09	405	10	40	3,09	0,62	365	288
17 -f	O	1,07	375	20	19	1,07	0,32	188	154
17 -h	O	1,93	410	20	20	1,93	0,58	206	155
17 -i	O	1,80	350	10	35	1,80	0,90	333	273
18 -b	O	1,68	95	10	10	1,68	0,50	90	74
20 -j	O	4,50	930	10	93	4,50	1,80	884	663
21 -d	O	1,77	210	10	21	1,77	0,71	189	150
21 -k	O	0,58	100	10	10	0,58	0,29	96	77
22 -d	R	1,04	115	20	6	1,04	0,10	34	26
22 -t	O	2,71	645	10	64	2,71	1,08	613	503
23 -b	O	2,12	365	10	36	2,12	0,64	346	282
23 -c	O	3,72	815	10	82	3,72	1,12	774	630
23 -f	O	1,46	230	10	23	1,46	0,29	218	177
26 -c	O	2,71	500	20	25	2,71	0,27	149	114
26 -f	O	2,64	620	20	31	2,64	0,79	310	253
26 -g	O	0,89	145	20	7	0,89	0,18	73	58
26 -l	O	3,26	425	20	21	3,26	0,98	213	163

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27 -a	O	1,97	115	10	12	1,97	0,20	109	89
28 -b	O	1,59	225	10	22	1,59	0,32	203	163
28 -j	O	2,13	745	20	37	2,13	0,64	372	305
29 -g	O	2,75	1110	20	56	2,75	0,82	556	455
30 -a	O	3,59	1225	10	122	3,59	1,80	1164	952
31 -b	O	4,69	1390	20	70	4,69	1,41	695	570
31 -d	O	2,27	480	10	48	2,27	1,14	456	362
31 -i	O	5,05	1745	20	87	5,05	1,01	873	714
33 -d	O	7,64	2050	30	68	7,64	2,29	616	490
36 -a	O	2,38	355	10	36	2,38	1,19	320	248
36 -b	O	2,66	990	20	50	2,66	1,06	495	404
37 -g	O	2,89	430	10	43	2,89	0,87	386	311
38 -g	O	3,35	965	10	96	3,35	1,00	917	748
40 -j	O	3,52	695	20	35	3,52	1,76	417	328
43 -g	O	3,31	1000	20	50	3,31	1,32	400	318
45 -b	O	1,48	150	10	15	1,48	0,59	142	114
45 -d	O	2,44	1195	20	60	2,44	0,49	597	489
46 -d	O	6,61	1850	10	185	6,61	4,63	1758	1382
47 -a	O	3,16	280	10	28	3,16	0,63	252	199
47 -c	O	2,73	530	10	53	2,73	1,09	503	410
47 -i	O	5,90	1935	20	97	5,90	1,18	968	778
47 -o	O	0,83	75	10	8	0,83	0,25	60	46
49 -n	O	1,25	320	20	16	1,25	0,12	160	127
50 -a	O	1,82	660	20	33	1,82	0,55	627	513
50 -n	O	1,17	120	10	12	1,17	0,47	114	93
51 -g	O	1,85	130	10	13	1,85	0,92	124	94
51 -l	O	0,86	130	20	6	0,86	0,09	39	30
52 -i	O	4,11	825	20	41	4,11	2,06	577	455
52 -k	O	3,07	475	10	48	3,07	2,15	451	356
54 -i	O	4,20	645	10	64	4,20	0,42	613	503
55 -j	O	0,57	125	10	12	0,57	0,28	119	94
59 -k	O	0,74	160	10	16	0,74	0,22	146	119
61 -g	O	6,70	1965	20	98	6,70	2,68	983	802
62 -d	O	1,07	150	10	15	1,07	0,43	135	111
63 -i	O	3,43	920	10	92	3,43	1,72	827	675
64 -l	O	1,35	280	10	28	1,35	0,40	252	204
65 -d	O	1,66	190	10	19	1,66	0,17	152	116
65 -g	O	1,39	260	10	26	1,39	1,00	260	204
65 -l	O	0,56	120	10	12	0,56	0,06	114	93
66 -l	O	2,18	365	10	36	2,18	0,44	324	276
67 -c	O	2,76	1320	20	66	2,76	1,10	792	643
67 -g	O	4,43	1060	10	106	4,43	1,77	530	441
68 -c	O	3,70	1350	10	135	3,70	1,85	1215	968
69 -d	O	0,78	65	10	6	0,78	0,39	63	52

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70 -f	O	1,94	890	10	89	1,94	0,97	801	653
71 -a	O	3,21	760	10	76	3,21	0,96	684	554
72 -c	O	1,56	420	10	42	1,56	0,47	378	309
72 -i	O	2,53	1165	10	116	2,53	1,01	1106	907
73 -a	O	4,13	1235	10	124	4,13	1,65	1110	896
73 -b	O	4,68	1455	10	146	4,68	0,94	1310	1084
73 -c	O	6,13	2465	20	123	6,13	1,84	1232	1029
73 -k	O	0,95	120	10	12	0,95	0,28	108	83
74 -a	O	4,31	1050	10	105	4,31	1,72	944	796
74 -h	O	3,39	895	10	90	3,39	1,70	805	674
75 -h	O	2,45	275	10	28	2,45	0,98	220	181
76 -d	O	8,64	4670	30	156	8,64	1,73	2336	1974
76 -n	O	4,72	950	10	95	4,72	1,89	856	721
76 -p	O	2,04	695	20	35	2,04	0,41	348	284
77 -b	O	5,96	1700	10	170	5,96	1,79	1529	1263
77 -j	O	0,55	150	10	15	0,55	0,28	143	107
78 -t	O	3,26	620	10	62	3,26	1,30	589	483
80 -a	O	2,21	400	20	20	2,21	0,88	200	157
80 -k	O	2,50	945	20	47	2,50	0,50	472	383
80 -o	O	3,73	1400	20	70	3,73	1,49	980	800
80 -w	O	1,02	335	20	17	1,02	0,31	167	133
80 -x	O	1,60	815	20	41	1,60	0,48	408	335
81 -h	O	4,32	490	10	49	4,32	0,86	392	315
81 -i	O	4,77	855	10	86	4,77	0,95	769	620
81 -l	O	1,12	160	10	16	1,12	0,69	160	127
82 -a	O	6,43	610	10	61	6,43	1,93	548	412
83 -b	O	2,20	475	10	48	2,20	1,10	380	303
83 -d	O	1,83	225	10	22	1,83	0,55	180	135
83 -n	O	3,76	720	10	72	3,76	1,13	576	454
83 -o	O	3,52	450	10	45	3,52	1,06	360	292
83 -t	O	1,77	395	10	40	1,77	0,53	375	308
84 -g	O	4,23	750	20	38	4,23	1,69	376	306
84 -k	O	4,52	1090	20	54	4,52	2,26	654	524
85 -g	O	1,24	270	10	27	1,24	0,50	243	196
85 -h	O	1,17	370	20	18	1,17	0,35	185	149
85 -m	O	0,92	175	10	18	0,92	0,37	166	132
85 -w	O	7,00	1770	30	59	7,00	2,10	531	426
86 -g	O	3,02	1230	10	123	3,02	1,21	1107	908
86A -j	R	3,02	540	20	27	3,02	0,60	269	198
86A -l	O	2,09	240	10	24	2,09	0,84	192	160
86A -t	O	1,32	345	10	34	1,32	0,66	276	222
87 -a	O	8,91	1465	10	146	8,91	1,78	1318	1062
87 -l	O	2,76	875	10	88	2,76	0,83	788	642
89 -b	O	3,46	1665	10	166	3,46	1,04	999	819

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89 -o	O	1,67	415	10	42	1,67	0,33	394	323
90 -g	O	2,02	565	10	56	2,02	0,40	537	438
90 -l	O	0,72	350	10	35	0,72	0,43	332	272
90 -m	O	0,61	200	10	20	0,61	0,24	190	155
92 -c	O	2,88	1095	10	110	2,88	0,58	986	809
92 -d	O	3,41	1300	10	130	3,41	0,68	1170	959
92 -f	O	4,40	880	20	44	4,40	0,88	176	136
93 -g	O	4,77	1815	10	182	4,77	2,38	1634	1304
94 -b	O	2,81	875	10	88	2,81	1,12	700	566
94 -d	O	2,06	845	20	42	2,06	0,41	422	340
95 -a	O	3,05	435	10	44	3,05	0,92	348	265
95 -c	O	2,40	750	10	75	2,40	0,48	712	580
96 -c	O	1,02	135	10	14	1,02	0,61	121	92
96 -f	O	1,19	115	10	12	1,19	0,24	104	80
96 -i	O	2,38	315	10	32	2,38	0,71	283	228
97 -a	O	10,68	3785	20	189	10,68	3,20	2271	1799
97 -c	O	1,60	395	10	40	1,60	0,48	237	184
97 -d	O	8,12	2310	20	116	8,12	4,06	1386	1098
97 -g	O	1,17	190	10	19	1,17	0,35	180	146
97A -g	O	3,32	790	10	79	3,32	0,66	750	613
97A -i	O	3,47	935	10	94	3,47	1,39	888	705
98 -c	O	8,80	1495	10	150	8,80	1,76	749	604
98 -g	O	3,98	860	10	86	3,98	0,80	817	664
100 -f	O	3,96	665	10	66	3,96	1,58	631	511
100 -h	O	0,57	110	10	11	0,57	0,28	99	81
100 -i	O	2,23	260	10	26	2,23	0,89	234	189
101 -k	O	0,73	375	10	38	0,73	0,29	300	246
101 -w	O	1,66	345	10	34	1,66	1,00	328	261
102 -f	O	2,26	765	10	76	2,26	0,68	688	564
102 -k	O	1,38	200	10	20	1,38	0,14	180	144
103 -i	R	1,52	315	20	16	1,52	0,30	157	117
104 -a	O	1,85	630	20	32	1,85	0,92	315	254
104 -g	O	7,55	1945	20	97	7,55	2,26	974	783
105 -a	O	9,58	1275	10	128	9,58	1,92	1146	931
105 -d	O	3,07	670	10	67	3,07	0,92	603	476
105 -i	O	3,54	860	10	86	3,54	0,71	774	628
107 -g	O	4,19	460	10	46	4,19	1,26	414	338
108 -d	O	1,85	385	10	38	1,85	0,37	366	298
110 -a	O	2,11	315	10	32	2,11	0,84	300	245
110 -d	O	3,05	160	10	16	3,05	0,61	152	123
111 -b	O	8,07	2365	20	118	8,07	3,23	1182	964
112 -h	O	1,54	280	10	28	1,54	0,77	252	207
112 -j	O	7,65	1430	10	143	7,65	3,82	1359	1105
113 -b	O	3,70	770	10	77	3,70	1,85	694	560



Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113 -c	O	3,02	1090	20	54	3,02	1,21	654	534
114 -a	O	0,88	105	10	10	0,88	0,26	99	78
115 -a	O	2,12	540	10	54	2,12	0,85	269	218
115 -g	O	5,85	1420	20	71	5,85	2,34	710	571
116 -c	O	1,16	260	10	26	1,16	0,35	247	203
118 -c	O	3,79	1060	10	106	3,79	1,14	1007	814
118 -g	O	1,55	205	10	20	1,55	1,31	195	150
119 -c	O	2,78	340	10	34	2,78	1,11	306	242
119 -d	O	3,83	1090	20	54	3,83	1,53	654	517
120 -d	O	2,10	220	10	22	2,10	1,05	209	164
120 -i	O	3,08	415	10	42	3,08	1,54	374	295
120 -o	O	2,82	760	20	38	2,82	1,41	380	305
121 -b	O	2,96	755	10	76	2,96	2,27	679	534
121 -i	O	2,52	350	10	35	2,52	1,64	333	267
122 -b	O	2,81	435	10	44	2,81	1,12	413	336
122 -j	O	1,11	265	10	26	1,11	0,56	252	210
123 -o	O	1,05	195	20	10	1,05	0,32	97	77
124 -c	O	2,71	375	10	38	2,71	0,81	356	268
124 -g	O	2,40	370	20	18	2,40	0,24	112	84
125 -d	O	2,22	365	20	18	2,22	0,67	182	142
125 -h	O	4,34	1105	10	110	4,34	1,30	1050	869
125 -i	O	3,31	660	10	66	3,31	0,99	627	545
126 -w	O	6,63	240	10	24	6,63	1,99	228	174
128 -b	O	4,26	1195	20	60	4,26	1,28	598	468
129 -b	O	4,96	805	10	80	4,96	0,99	765	627
129 -c	O	3,98	1290	20	64	3,98	1,19	645	529
130 -f	O	6,41	1660	10	166	6,41	1,92	1577	1293
130 -g	O	3,85	1200	20	60	3,85	1,16	600	491
130 -i	O	3,34	620	10	62	3,34	1,00	589	483
132 -b	O	3,87	1160	10	116	3,87	1,55	1102	901
132 -f	O	0,96	250	10	25	0,96	0,48	238	195
133 -c	O	1,91	520	30	17	1,91	0,38	312	271
133 -d	O	9,62	4760	30	159	9,62	1,92	2856	2342
134 -b	O	6,56	285	10	28	6,56	2,62	271	219
134 -d	O	4,16	1840	10	184	4,16	1,25	1748	1433
134 -j	O	0,88	195	10	20	0,88	0,35	186	149
134 -o	O	1,84	355	10	36	1,84	0,55	338	268
134 -x	O	1,58	165	30	6	1,58	0,16	50	37
135 -d	O	3,71	995	10	100	3,71	0,37	945	775
135 -g	O	4,76	1025	10	102	4,76	0,95	974	799
135 -h	O	4,44	1440	20	72	4,44	1,33	720	590
136 -a	O	6,64	1775	20	89	6,64	1,99	888	725
136 -c	O	5,58	1470	20	74	5,58	1,67	735	603
139 -a	O	3,57	1055	20	53	3,57	0,36	528	433

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140 -i	O	10,04	2160	10	216	10,04	2,01	2052	1683
140 -n	O	3,66	1380	10	138	3,66	1,46	1311	1075
141 -b	O	4,85	890	10	89	4,85	0,48	846	689
141 -h	O	1,94	445	20	22	1,94	0,19	222	180
142 -a	O	3,70	255	10	26	3,70	0,37	243	198
142 -g	O	4,36	810	10	81	4,36	0,44	770	625
144 -c	O	3,72	1235	20	62	3,72	0,37	741	604
144 -d	O	3,50	1555	20	78	3,50	1,05	778	635
144 -h	O	2,03	700	20	35	2,03	0,20	350	286
145 -d	R	2,22	140	15	9				
145 -f	O	3,03	1265	10	126	3,03	0,61	1202	986
145 -h	O	1,13	215	10	22	1,13	0,23	204	167
145 -i	O	3,55	635	10	64	3,55	1,42	570	459
145 -p	O	2,70	280	10	28	2,70	0,27	266	216
146 -f	O	0,57	100	10	10	0,57	0,17	95	78
147 -f	O	3,15	1060	20	53	3,15	0,63	530	409
147 -g	O	5,25	2400	20	120	5,25	1,58	1679	1373
148 -b	O	4,38	1690	10	169	4,38	1,75	1605	1309
149 -f	O	1,99	510	10	51	1,99	1,00	459	369
151 -f	O	3,17	1110	10	111	3,17	0,95	1000	818
152 -f	R	1,13	155	20	8	1,13	0,11	46	34
152 -i	O	2,55	765	10	76	2,55	0,76	688	557
154 -h	O	8,66	1765	30	59	8,66	3,46	353	274
154 -i	O	1,00	435	20	22	1,00	0,20	218	179
155 -a	O	7,55	3475	30	116	7,55	0,76	1042	847
155 -g	O	2,47	400	10	40	2,47	0,74	360	284
156 -b	O	3,11	695	10	70	3,11	1,56	626	507
156 -k	O	3,56	665	10	66	3,56	1,07	599	450
157 -i	O	1,79	415	20	21	1,79	0,72	207	157
157 -n	O	1,13	210	10	21	1,13	0,11	199	163
157 -p	O	2,99	680	20	34	2,99	0,90	341	275
157 -r	R	1,28	175	20	9	1,28	0,13	53	40
157 -s	O	1,73	205	10	20	1,73	0,35	194	146
158 -d	R	4,07	800	20	40	4,07	0,81	238	182
159 -c	O	5,19	1370	10	137	5,19	2,08	1233	993
160 -a	O	8,45	3710	20	186	8,45	1,69	1856	1525
160 -g	O	9,00	3490	20	174	9,00	1,80	1745	1431
161 -f	O	1,42	595	20	30	1,42	0,43	297	242
162 -g	O	2,61	640	10	64	2,61	0,78	575	455
163 -b	O	4,95	1630	20	82	4,95	1,48	815	666
164 -f	O	4,77	1070	20	54	4,77	1,43	320	270
165 -k	O	3,14	925	20	46	3,14	0,94	463	375
166 -b	O	4,04	1670	20	84	4,04	1,62	836	687
167 -j	O	1,65	420	10	42	1,65	0,82	377	323

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
167 -k	O	3,37	1215	20	61	3,37	1,35	607	501
167 -l	O	3,21	1285	20	64	3,21	0,96	642	533
167 -o	O	4,91	475	10	48	4,91	0,98	428	337
168 -a	O	2,22	570	20	28	2,22	0,67	287	223
169 -i	O	5,71	1275	10	128	5,71	1,71	1148	942
171 -a	O	3,43	1250	10	125	3,43	1,72	1188	974
172 -a	O	0,83	235	10	24	0,83	0,33	118	97
172 -o	O	4,68	1305	20	65	4,68	0,94	652	532
173 -a	O	2,30	360	10	36	2,30	0,46	72	60
173 -b	O	6,16	2715	20	136	6,16	1,85	814	667
174 -b	O	6,50	1660	30	55	6,50	1,30	498	409
175 -d	O	11,65	2430	10	243	11,65	3,50	2187	1784
176 -a	O	2,30	1220	20	61	2,30	0,69	610	500
176 -d	O	1,55	255	10	26	1,55	0,62	229	173
177 -d	O	1,26	320	20	16	1,26	0,38	161	129
177 -j	O	1,92	485	10	48	1,92	0,58	436	355
177 -l	O	3,31	955	10	96	3,31	1,32	859	701
178 -c	O	2,87	605	10	60	2,87	0,86	484	393
178 -d	O	3,54	1760	20	88	3,54	0,71	880	719
178 -i	O	3,91	1095	10	110	3,91	1,56	985	806
178 -l	O	5,60	1570	10	157	5,60	2,24	1412	1141
179 -a	O	4,66	1575	10	158	4,66	1,40	1496	1224
179 -g	O	3,31	1015	10	102	3,31	0,99	507	415
179 -i	O	1,22	295	30	10	1,22	0,12	90	69
181 -c	O	4,28	1170	10	117	4,28	2,14	1052	852
182 -f	O	3,55	985	20	49	3,55	1,42	492	389
184 -f	O	6,06	1805	10	180	6,06	1,21	903	739
184 -g	O	3,22	1095	10	110	3,22	1,29	986	802
184 -h	O	1,34	295	10	30	1,34	0,40	148	117
184 -n	O	1,10	280	10	28	1,10	0,66	252	203
185 -a	O	5,15	1635	10	164	5,15	2,58	1471	1207
185 -b	O	3,78	1580	20	79	3,78	1,13	790	647
186 -c	O	3,04	510	10	51	3,04	0,91	459	375
187 -j	O	2,33	1095	10	110	2,33	0,93	986	809
190 -c	O	4,57	1345	10	134	4,57	1,83	1212	980
191 -j	O	2,67	780	10	78	2,67	1,07	702	575
193 -b	O	1,63	440	10	44	1,63	0,82	396	324
196 -g	O	1,47	350	10	35	1,47	0,59	314	256
197 -g	O	2,05	295	10	30	2,05	0,82	266	217
197 -i	O	1,14	505	10	50	1,14	0,34	252	207
198 -h	O	2,02	370	10	37	2,02	0,61	351	286
198 -i	O	2,54	245	10	24	2,54	1,27	220	180
198 -k	O	1,71	630	10	63	1,71	0,68	598	489
199 -b	O	4,00	380	10	38	4,00	0,80	361	287

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199 -c	O	1,82	385	10	38	1,82	0,73	366	289
199 -f	O	2,39	440	10	44	2,39	0,72	352	285
199 -h	O	1,11	170	10	17	1,11	0,44	162	128
199 -j	O	4,26	790	10	79	4,26	1,28	750	598
199 -k	O	1,60	450	10	45	1,60	0,64	428	351
199 -l	O	1,83	435	10	44	1,83	0,55	413	337
200 -a	O	1,78	300	20	15	1,78	0,53	88	68
200 -s	O	6,51	995	10	100	6,51	1,30	946	759
201 -g	O	2,64	305	10	30	2,64	0,53	274	225
201 -m	O	0,97	220	20	11	0,97	0,29	110	90
201 -o	O	1,28	210	10	21	1,28	0,26	200	164
201 -s	O	0,75	235	20	12	0,75	0,22	118	96
202 -a	O	2,86	480	10	48	2,86	0,57	431	349
202 -b	O	3,43	710	10	71	3,43	0,69	674	538
203 -b	O	6,55	965	10	96	6,55	1,96	869	711
204 -a	O	8,51	3055	20	153	8,51	0,85	1528	1253
206 -c	O	1,66	240	10	24	1,66	0,66	228	182
206 -f	O	4,29	1215	20	61	4,29	0,86	729	593
206 -l	O	1,63	260	10	26	1,63	0,16	247	203
206 -p	O	2,96	635	10	64	2,96	0,89	603	494
206 -t	O	1,30	210	10	21	1,30	0,52	200	164
207 -b	O	0,86	260	10	26	0,86	0,52	248	203
207 -c	O	1,42	420	10	42	1,42	0,43	399	327
207 -i	O	3,11	680	30	23	3,11	0,93	205	170
209 -g	O	3,80	1275	10	128	3,80	1,14	1211	993
209 -n	O	1,32	260	10	26	1,32	0,40	234	192
209 -o	O	2,38	230	10	23	2,38	1,19	207	153
210 -d	S	1,04	40	30	1	1,04	0,31	12	9
211 -f	O	1,44	570	10	57	1,44	0,29	512	420
211 -h	R	1,04	255	20	13	1,04	0,10	77	61
212 -d	O	0,81	300	20	15	0,81	0,16	150	123
213 -i	S	0,67	180	20	9	0,67	0,20	90	74
213 -k	O	1,29	210	10	21	1,29	0,39	200	164
213 -l	S	0,74	220	20	11	0,74	0,22	110	90
214 -c	O	4,94	1710	20	86	4,94	1,48	855	701
214 -f	O	4,87	1075	20	54	4,87	1,46	538	441
214 -g	O	1,77	135	10	14	1,77	0,71	128	99
215 -b	O	3,44	565	10	56	3,44	1,72	537	440
216 -h	O	3,42	1130	10	113	3,42	0,68	1017	834
217 -f	O	3,06	500	10	50	3,06	0,92	474	368
217 -g	O	1,94	230	10	23	1,94	0,58	184	135
218 -j	O	0,65	245	10	24	0,65	0,20	221	180
219 -g	O	2,14	1010	10	101	2,14	0,43	960	787
219 -j	O	3,04	370	10	37	3,04	0,61	352	274

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
219 -k	O	4,34	1765	20	88	4,34	0,43	882	723
219 -n	O	0,77	305	10	30	0,77	0,15	290	238
220 -b	O	4,42	1010	20	50	4,42	0,44	505	414
220 -h	O	3,94	460	20	23	3,94	1,18	229	176
221 -i	O	3,86	685	10	68	3,86	1,16	650	518
221 -j	O	1,59	675	20	34	1,59	0,48	338	277
222 -d	O	2,61	925	20	46	2,61	0,78	462	374
222 -f	O	2,01	470	20	24	2,01	0,60	235	188
222 -i	O	4,27	1280	10	128	4,27	0,85	1216	997
223 -a	O	1,43	510	10	51	1,43	0,86	484	396
223 -m	O	1,22	330	10	33	1,22	0,37	314	257
224 -d	R	1,96	190	20	10	1,96	0,20	57	43
224 -i	O	5,64	1215	10	122	5,64	1,13	1154	946
225 -a	S	1,56	450	10	45	1,56	0,78	427	356
225 -b	O	0,74	335	10	34	0,74	0,22	318	261
225 -m	O	3,06	990	10	99	3,06	1,22	940	771
225 -r	S	1,11	360	10	36	1,11	0,44	342	280
227 -a	O	7,22	1360	10	136	7,22	2,17	1224	989
227 -f	R	0,91	160	20	8	0,91	0,18	80	60
227 -g	O	8,12	3265	10	326	8,12	3,25	1632	1338
228 -b	O	3,67	695	20	35	3,67	0,73	486	370
228 -c	O	0,90	420	10	42	0,90	0,36	378	310
228 -h	O	2,19	385	20	19	2,19	0,44	192	152
230 -a	R	1,71	320	20	16	1,71	0,17	160	120
230 -f	O	4,81	805	10	80	4,81	1,44	765	615
230 -i	R	1,39	115	10	12	1,39	0,28	92	67
230 -l	O	0,97	160	10	16	0,97	0,19	144	118
231 -b	O	3,77	745	10	74	3,77	1,13	670	549
232 -c	O	3,44	700	10	70	3,44	1,03	665	545
232 -g	O	5,54	1830	20	92	5,54	1,11	915	745
233 -c	O	1,43	195	10	20	1,43	0,72	185	152
233 -l	O	1,04	75	10	8	1,04	0,31	60	46
234 -b	O	1,88	325	10	32	1,88	0,56	309	253
234 -d	O	4,10	1175	20	59	4,10	1,23	588	482
234 -i	O	1,36	455	10	46	1,36	0,68	432	354
236 -c	O	1,86	365	10	36	1,86	0,56	329	271
237 -f	O	2,48	390	10	39	2,48	0,99	370	300
237 -j	O	3,68	730	10	73	3,68	1,10	694	569
238 -a	O	4,25	975	10	98	4,25	1,28	926	759
239 -b	O	5,86	1875	30	62	5,86	2,34	562	460
239 -i	O	1,62	330	10	33	1,62	0,97	297	242
240 -a	O	3,58	1025	20	51	3,58	1,43	512	420
240 -b	O	2,80	640	20	32	2,80	0,84	320	262
241 -i	O	1,09	135	10	14	1,09	0,54	121	97

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243 -i	O	2,62	830	15	55	2,62	0,52	415	340
244 -f	S	3,80	1055	20	53	3,80	1,14	527	435
245 -n	O	1,11	210	10	21	1,11	0,44	189	153
246 -b	O	0,78	310	30	10	0,78	0,16	93	77
247 -c	O	2,69	200	10	20	2,69	1,08	180	141
248 -d	O	5,00	1430	20	72	5,00	1,50	715	586
248A -b	S	8,84	1620	20	81	8,84	2,65	812	664
249 -f	O	15,33	5315	30	177	15,33	4,60	1593	1303
249 -j	O	4,25	1105	20	55	4,25	1,70	552	451
250 -l	O	2,12	185	10	18	2,12	0,64	176	143
251 -l	O	7,45	2230	30	74	7,45	2,24	670	545
252 -d	O	4,64	1840	10	184	4,64	1,39	1656	1358
253 -f	O	5,33	1195	10	120	5,33	2,13	956	716
253 -l	O	4,51	1675	20	84	4,51	0,90	838	690
254 -j	S	2,21	580	20	29	2,21	0,66	290	242
255 -l	O	5,93	475	10	48	5,93	1,78	380	303
256 -c	O	1,30	180	10	18	1,30	0,39	172	141
256 -o	O	3,43	1080	20	54	3,43	1,03	540	440
257 -c	O	0,92	180	10	18	0,92	0,18	171	137
257 -g	O	1,48	485	10	48	1,48	0,44	461	378
257 -h	O	1,21	315	10	32	1,21	0,36	283	226
257 -i	O	0,76	195	10	20	0,76	0,38	176	143
257 -w	S	1,87	260	10	26	1,87	0,75	234	186
258 -k	O	1,38	585	20	29	1,38	0,41	292	241
258 -n	O	1,26	340	10	34	1,26	0,38	323	265
259 -i	O	4,24	995	20	50	4,24	1,27	199	160
261 -b	O	5,53	1220	10	122	5,53	1,66	1159	948
261 -c	O	5,40	540	10	54	5,40	0,54	513	417
261 -g	O	2,60	595	10	60	2,60	0,52	565	463
263 -b	O	0,85	285	10	28	0,85	0,26	256	210
263 -n	O	1,04	130	10	13	1,04	0,21	117	87
263 -o	O	2,61	635	10	64	2,61	0,52	572	466
264 -d	O	4,58	805	20	40	4,58	1,37	403	301
264 -i	O	8,21	870	10	87	8,21	0,82	696	564
264 -m	O	2,50	410	10	41	2,50	0,50	328	267
264 -n	GPZ	3,28	1125	20	56	3,28	0,98	562	460
264 -p	O	1,37	345	10	34	1,37	0,27	276	236
264 -r	O	3,02	560	10	56	3,02	0,91	448	373
265 -l	O	3,24	910	20	46	3,24	1,30	456	362
265 -n	O	0,28	130	20	6	0,28	0,08	65	53
265 -r	O	0,83	245	10	24	0,83	0,25	220	173
266 -a	O	1,35	385	10	38	1,35	0,40	366	300
266 -h	O	5,88	2010	20	100	5,88	1,76	1005	824
267 -d	O	1,06	200	10	20	1,06	0,32	160	127

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
267 -f	O	7,78	1480	10	148	7,78	2,33	1331	1072
269 -c	O	2,55	870	30	29	2,55	0,76	261	214
269 -h	O	3,59	580	10	58	3,59	1,44	551	456
271 -h	O	2,81	830	10	83	2,81	0,56	747	613
272 -a	O	6,10	2060	10	206	6,10	2,44	1854	1521
274 -a	O	2,20	360	10	36	2,20	0,66	324	252
274 -b	O	3,41	740	10	74	3,41	1,02	666	543
274 -d	O	3,75	875	10	88	3,75	0,75	700	574
275 -b	O	4,79	1695	10	170	4,79	1,92	1525	1250
276 -b	S	4,23	245	10	24	4,23	1,27	220	180
276 -f	O	2,79	840	10	84	2,79	0,84	756	620
277 -j	O	2,87	570	10	57	2,87	0,86	542	444
277 -m	O	2,02	250	10	25	2,02	0,40	225	186
278 -a	O	2,75	515	10	52	2,75	0,55	464	377
278 -r	O	3,46	200	10	20	3,46	1,04	181	150
278 -s	O	2,06	400	20	20	2,06	0,62	200	169
278 -y	O	1,18	60	10	6	1,18	0,12	57	47
280 -i	O	1,66	75	10	8	1,66	0,66	68	53
281 -r	O	3,37	755	10	76	3,37	1,35	679	547
282 -j	O	2,81	1285	10	128	2,81	0,84	1156	948
284 -g	O	1,25	275	10	28	1,25	0,50	247	213
284 -h	O	4,77	1170	20	58	4,77	1,43	586	477
287 -d	O	3,14	1220	10	122	3,14	1,26	1098	898
287 -f	O	10,15	710	10	71	10,15	1,02	639	520
288 -f	O	1,19	235	10	24	1,19	0,36	212	173
288 -l	O	1,38	330	10	33	1,38	0,69	313	254
Razem gosp.	S	26,07	5010		315	26,07	8,42	3064	2516
	O	1391,50	351660		26605	1391,50	431,01	246365	199981
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	4,38	1255		62	4,38	1,53	627	510
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	24,67	3620		197	22,45	3,85	1491	1120
Razem obręb		1446,62	361545		27179	1444,40	444,81	251547	204127

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto netto
1	2	3	4	5	6		7	8	9 10
3 -b	O	7,86	1780	20	89		7,86	3,14	356 280
8 -g	O	1,18	245	20	12			0,47	
15 -i	O	0,86	345	20	17		0,86	0,52	104 85
20 -i	O	1,28	260	20	13		1,28	0,51	52 41
35 -b	O	2,81	540	20	27		2,81	1,40	324 255
44 -i	O	1,70	315	20	16			1,02	
84 -m	O	2,24	330	10	33		2,24	1,34	98 77
110 -l	O	2,29	930	20	46		2,29	0,92	279 227
117 -k	O	1,35	150	20	8		1,35	0,81	30 23
117 -l	O	2,78	240	20	12		2,78	1,39	48 35
117 -m	R	0,25	20	20	1		0,25	0,18	4 3
126 -h	O	1,99	290	20	14			1,19	
137 -a	O	1,20	190	20	10		1,20	0,60	38 29
138 -d	O	0,66	195	20	10			0,40	
145 -a	O	1,42	415	20	21		1,42	0,85	83 66
149 -b	O	5,94	1300	20	65			3,56	
151 -j	O	2,05	380	20	19			1,02	
178 -k	O	2,59	810	20	40		2,59	1,30	244 197
181 -i	O	4,85	1440	20	72		4,85	2,42	432 346
182 -g	O	2,08	800	20	40		2,08	1,04	240 197
188 -i	O	5,90	1340	20	67		5,90	1,77	670 538
189 -f	O	9,22	2140	20	107		9,22	4,61	1071 854
200 -m	O	1,27	280	10	28		1,27	1,27	266 211
202 -x	O	1,08	75	20	4			0,43	
206 -x	O	2,03	475	20	24			0,61	
208 -c	O	3,48	1280	20	64			1,04	
209 -l	O	1,58	635	20	32		1,58	0,79	318 261
212 -g	O	2,25	495	20	25		2,25	1,12	99 80
222 -g	O	3,43	905	20	45		3,43	1,72	271 221
228 -f	O	4,17	1675	20	84		4,17	1,67	502 412
228 -l	O	1,36	445	20	22		1,36	0,68	222 182
229 -f	O	6,98	1565	20	78		6,98	3,49	782 639
233 -i	O	4,77	1895	20	95		4,77	1,91	948 777

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
234 -g	O	1,38	450	20	22	1,38	0,69	225	184
236 -f	R	3,22	405	20	20		1,29		
236 -g	O	1,44	565	20	28	1,44	0,86	282	231
242 -f	O	2,50	250	20	12		1,25		
247 -i	O	1,66	310	20	16		0,83		
253 -o	O	0,91	230	10	23	0,91	0,64	207	169
256 -i	O	0,74	220	20	11	0,74	0,52	110	88
256 -w	O	0,75	115	10	12	0,75	0,68	92	71
256 -cx	O	1,26	215	20	11		0,63		
257 -f	O	0,68	135	20	7		0,48		
258 -a	O	1,30	335	20	17		0,65		
258 -x	O	2,18	390	20	20		1,53		
278 -h	O	1,17	190	20	10	1,17	0,35	38	30
281 -k	O	2,65	545	20	27	2,65	1,32	109	86
282 -k	O	2,71	410	20	20	2,71	1,36	82	66
284 -d	O	6,43	420	20	21		4,50		
289 -h	O	4,65	1740	20	87	4,65	1,86	348	283
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	127,06	30680		1583	90,94	63,16	8970	7241
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	3,47	425		21	0,25	1,47	4	3
Razem obręb		130,53	31105		1604	91,19	64,63	8974	7244

## Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

Gatunek	BK	BRZ	DB	JW	LP	MD	SO	ŚW
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości							
Ila		2594,88 43,78 15,48					740,87 32,32 13,20	6594,64 80,73 16,83
Ilb		9277,69 58,97 15,76					5215,34 34,15 12,07	14611,63 47,35 11,84
IIla		27188,47 70,69 17,14	4119,52 30,83 9,30	6700,18 37,17 15,17		11537,21 37,19 16,63	11512,80 27,60 9,76	17780,25 39,23 5,34
IIlb		8381,05 41,01 8,74	2657,64 23,13 6,97	21168,20 51,11 17,04			6077,58 22,03 6,11	17813,97 39,21 7,55
IVa	23901,42 39,31 11,35	2115,21 18,97 7,75	11597,00 39,58 8,25					17015,27 40,09 7,71
IVb	50562,51 43,92 14,64		15445,48 42,75 6,05	28306,58 38,35 13,56	11746,08 32,47 14,52		13159,53 30,41 10,75	40467,69 40,87 6,09
Va	12532,68 27,08 7,82		28836,39 53,47 9,60					21692,77 34,61 4,17
Vb			26759,93 42,29 6,95					28483,08 36,02 4,54
VI	30217,43 43,80 9,13		28746,63 42,43 6,32				10515,31 30,55 10,18	38434,05 48,14 6,22

Gatunek	BK	BRZ	DB	JW	LP	MD	SO	ŚW
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości							
KOKDO	30150,86	15230,50	23906,01				23249,00	28678,08
	78,28	88,54	66,80				49,26	67,09
	15,98	21,48	11,29				8,10	3,57

Błąd procentowy dla obrębu: 1,37

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Lwówek Śląski

Obręb Wleń (13-15-2)

Stan na 2011-01-01

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-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	120	1,1	PRZ	PRZ UM	1370	18	2,99
1-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	50	13	1,38
1-j	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	1,1	UM	UM PRZ	2680	39	5,79
2-c	TP	LMWYŻŚW	DB	7	120	1,0	PRZ	PRZ UM	4285	53	10,66
3-a	TW	LMWYŻŚW	MD	6	22	0,9	PEŁ	DUŻE	10	1	0,20
3-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	80	19	0,94
3-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4695	72	13,38
3-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	1,2	UM	UM PRZ	690	28	1,38
3-g	TW	LMWYŻŚW	MD	6	22	0,9	UM	UM PRZ	110	13	1,12
4-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	115	19	1,35
4-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	19	0,8	UM	UM DUŻE	55	5	1,71
4-g	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	245	25	2,39
4-h	TW	LWYŻŚW	MD	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	130	13	1,16
4-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	80	15	1,34
5-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	80	0,9	PRZ	PRZ UM	970	17	3,17
5-i	TP	LWYŻŚW	JS	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	880	14	2,79
5-k	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	260	6	1,53
5-m	TP	LMWYŻŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	655	13	2,79
5-o	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	1,22
5-p	TP	LMWYŻŚW	DB	3	90	0,7	PRZ	PRZ UM	3670	69	14,39
5-r	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	22	0,6	PRZ	PRZ UM	15	4	0,51
5-t	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	40	8	0,64
5-x	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	825	20	2,47
6-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	34	4,65
6-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	43	0,9	UM	UM PRZ	625	30	2,51
6-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	26	4,50
6-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	50	4	0,59
6-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	205	8	0,79
6-g	TP	LMWYŻŚW	LP	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1810	35	4,75
7-d	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	23	4,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1120	27	4,82
7-h	TW	LMWYŻŚW	JW	6	22	0,7	UM	UM PRZ	50	5	0,58
7-i	TP	LMWYŻŚW	DB	3	80	0,9	PRZ	PRZ UM	130	4	0,44
7-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	285	8	1,03
8-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	725	11	1,98
8-b	TW	LMWYŻŚW	JS	3	22	0,8	UM	UM DUŻE	80	17	2,15
8-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	1,2	UM	UM DUŻE	960	47	2,33
8-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	26	0,8	UM	UM PRZ	295	36	3,45
8-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	85	15	1,34
9-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	505	18	1,45
9-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1790	26	4,68
9-d	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	490	15	2,37
9-h	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	4	18	0,8	PRZ	PRZ UM	60	3	1,04
9-j	TP	LMWYŻŚW	DB	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1660	34	6,50
10-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1245	21	3,24
10-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM PRZ	940	46	2,75
11-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	785	18	3,35
11-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	390	14	1,13
11-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	450	19	1,56
11-m	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	25	1,0	UM	UM PRZ	115	18	1,39
12-b	TP	LMWYŻŚW	JS	8	70	0,7	UM	UM PRZ	670	10	2,35
12-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	115	4	0,67
12-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	430	25	1,89
12-m	TP	LMWYŻŚW	DB	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2360	42	7,38
12-n	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	40	0,9	UM	UM PRZ	360	15	1,97
12-r	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	95	21	1,33
12A-b	TW	LMWYŻŚW	SO	9	25	0,6	PRZ	PRZ UM	55	5	0,63
12A-g	TW	LMWYŻŚW	LP	5	30	0,8	UM	UM PRZ	165	14	1,48
12A-i	TW	LMWYŻŚW	LP	4	30	0,8	UM	UM PRZ	310	25	3,11
12A-j	TW	LMWYŻŚW	LP	10	35	0,8	UM	UM PRZ	100	11	1,11
13-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	9	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	365	16	2,22
13-f	TW	LWYŻŚW	JW	5	35	0,9	PRZ	PRZ UM	105	10	1,10
13-h	TW	LWYŻŚW	ŚW	7	30	0,8	UM	UM PRZ	230	30	2,46
13-i	TP	LWYŻŚW	JS	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	560	6	1,98
13-s	TP	LWYŻŚW	JS	7	69	0,8	UM	UM PRZ	545	9	1,69
14-b	TW	LMWYŻŚW	JW	3	35	0,7	UM	UM PRZ	115	9	1,04
14-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	70	0,7	UM	UM PRZ	415	12	1,48
14-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	290	42	3,74
14-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	240	6	1,12
14-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	1955	74	4,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14-k	TP	LMWYŻŚW	JW	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	250	11	1,10
14-l	TP	LMWYŻŚW	JS	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	340	5	1,19
15-a	TW	LMWYŻŚW	JS	7	20	0,7	PRZ	PRZ UM	55	10	1,41
15-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	45	0,9	UM	UM PRZ	335	12	1,09
15-g	TP	LMWYŻŚW	DB	4	50	0,9	UM	UM PRZ	405	13	1,54
15-p	TP	LMWYŻŚW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	740	20	3,53
16-b	TP	LWYŻŚW	JW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	410	11	1,66
16-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	700	30	1,86
16-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM PRZ	395	17	0,93
16-h	TP	LMWYŻŚW	JS	6	85	0,9	UM	UM PRZ	540	7	1,60
16-i	TW	LMWYŻŚW	JS	5	25	0,9	UM	UM PRZ	60	7	0,72
16-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	995	29	4,14
16-k	TP	LMWYŻŚW	DB	7	105	0,7	PRZ	PRZ UM	595	9	2,08
16-l	TW	LMWYŻŚW	JW	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	45	8	0,78
16-m	TP	LMWYŻŚW	JS	7	80	0,8	UM	UM PRZ	320	5	0,87
17-c	TP	OLJWYŻ	JS	10	95	0,8	UM	UM PRZ	315	2	0,86
17-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	60	0,7	UM	UM PRZ	415	7	1,59
17-j	TP	LMWYŻŚW	JS	8	95	0,8	UM	UM PRZ	300	3	0,83
18-d	TP	LMWYŻŚW	JS	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1530	24	4,66
18-g	TP	LMWYŻŚW	JW	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	580	16	1,91
18-h	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,8	UM	UM PRZ	380	85	6,67
18-i	TP	LMWYŻŚW	JS	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	650	18	3,10
19-a	TW	LWYŻŚW	JW	4	20	1,0	UM	UM PRZ	90	6	0,98
19-b	TP	LMWYŻŚW	JW	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	4520	134	15,11
19-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	35	6	0,55
19-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	265	68	5,23
19-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	615	20	2,47
20-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	50	0,9	UM	UM PRZ	515	16	1,95
20-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	40	10	0,87
20-f	TP	LMWYŻŚW	DB.C	4	70	0,7	UM	UM PRZ	310	7	1,11
20-h	TW	LMWYŻŚW	JW	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	110	20	1,34
20-k	TP	LMWYŻŚW	LP	3	85	0,9	UM	UM PRZ	1220	20	3,08
20-o	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	330	7	0,80
20-ax	TW	LMWYŻŚW	MD	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	105	12	0,91
20-bx	TP	LMWYŻŚW	DB	8	75	0,8	UM	UM PRZ	325	7	1,37
21-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	33	6,76
21-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM PRZ	370	19	1,25
21-l	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2055	62	8,16
21-o	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	45	18	1,26
22-a	TW	LMWYŻŚW	MD	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	75	12	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	19	3,62
22-f	TW	LMWYŻŚW	MD	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	200	21	1,87
22-g	TP	LMWYŻŚW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	560	12	2,42
22-j	TP	LMWYŻŚW	JS	5	110	0,8	PRZ	PRZ UM	260	3	0,88
22-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	580	38	3,40
22-m	TW	LWYŻW	OL	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	185	10	0,83
22-o	TP	LMWYŻŚW	DB	3	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1480	26	5,50
22-p	TW	LMWYŻŚW	MD	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	80	7	0,72
22-r	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	65	7	0,60
22-s	TP	LMWYŻŚW	DB	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	165	6	0,93
23-d	TP	LMWYŻŚW	LP	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	815	18	2,97
24-b	TW	LMWYŻŚW	MD	8	30	0,7	UM	UM PRZ	355	24	2,58
24-h	TP	LMWYŻŚW	DB	8	80	0,7	UM	UM PRZ	1200	25	5,22
24-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	50	0,8	UM	UM PRZ	370	15	1,69
24-r	CP-P	LWYŻŚW	OL	10	11	1,0	UM	UM PRZ	110	17	1,12
24-t	TP	LMWYŻŚW	MD	5	45	0,9	UM	UM PRZ	170	8	0,72
24-x	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	35	0,8	UM	UM PRZ	425	22	2,25
24A-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	80	0,7	UM	UM PRZ	1100	20	3,92
24A-f	TW	LMWYŻŚW	JW	8	24	0,9	UM	UM PRZ	30	9	1,55
25-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	95	0,8	UM	UM PRZ	3670	69	10,48
25-d	TP	LMWYŻŚW	DB	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	395	8	1,92
26-k	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	1,2	UM	UM DUŻE	160	16	1,11
26-m	TP	LMWYŻŚW	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	400	18	2,08
26-n	TP	LMWYŻŚW	DB	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	375	11	1,70
27-b	TW	LMWYŻŚW	MD	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	175	14	1,10
27-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	270	45	3,02
27-d	TP	LMWYŻŚW	JW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	585	17	2,41
27-f	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	1,0	UM	UM PRZ	1615	51	4,83
27-g	TW	LMWYŻŚW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	300	26	1,91
27-i	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	18	0,7	UM	UM PRZ	60	6	0,96
27-j	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	470	15	2,04
27-k	TP	LMWYŻŚW	DB	8	80	1,0	UM	UM PRZ	2165	46	6,47
27-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	115	21	1,38
28-a	CP-P	LMWYŻŚW	DB	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	50	11	2,56
28-c	TW	LMWYŻŚW	SO	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	265	15	1,25
28-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM PRZ	1505	41	4,44
28-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	0,7	UM	UM PRZ	435	14	1,59
28-l	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	35	1,0	UM	UM PRZ	350	11	1,45
29-c	TW	LWYŻŚW	OL.S	7	30	0,9	UM	UM PRZ	95	6	0,70
29-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	435	28	2,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	80	0,9	UM	UM PRZ	1465	31	5,34
30-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	370	33	2,14
31-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	1160	47	3,03
31-c	TP	LMWYŻŚW	DB	10	80	0,9	UM	UM PRZ	740	16	2,76
31-f	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	60	10	1,12
31-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	500	24	1,58
31-j	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,79
32-a	TW	LMWYŻŚW	SO	7	30	1,1	UM	UM DUŻE	1430	93	6,27
32-b	TP	LMWYŻŚW	DB	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	4210	91	15,71
35-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	915	20	3,92
35-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	835	41	2,73
35-d	TP	LMWYŻŚW	DB	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2105	46	8,59
36-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1040	17	2,58
37-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	640	26	2,94
37-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	420	20	1,09
37-c	TP	LMWYŻŚW	JS	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	285	5	0,85
37-f	TP	LMWYŻŚW	DB	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2525	49	9,01
38-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	25	3,39
38-c	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	170	10	1,23
38-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	27	0,7	PRZ	PRZ UM	100	8	0,94
38-k	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	255	22	1,98
38-m	TP	LWYŻW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	265	11	1,08
39-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1200	32	3,98
39-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	815	32	4,19
39-f	TW	LWYŻW	SO	3	27	0,7	UM	UM DUŻE	360	28	3,35
39-j	TW	LMWYŻŚW	SO	4	30	0,7	UM	UM DUŻE	375	20	2,33
39-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	48	0,9	PRZ	PRZ UM	675	27	2,09
39-l	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	670	17	2,22
39-n	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	240	8	0,78
39-o	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	48	0,9	PRZ	PRZ UM	775	31	2,42
40-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	350	22	1,89
40-c	TW	LMWYŻŚW	SO	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	450	30	3,15
40-f	TW	LMWYŻŚW	DB	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	935	104	10,73
40-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	420	17	1,02
41-c	TP	LMWYŻŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	660	26	2,44
41-d	CP-P	LMWYŻŚW	SO	5	18	1,1	PEŁ	NADM	65	6	0,75
41-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	340	12	1,39
41-g	TW	LMWYŻŚW	SO	6	32	0,8	UM	UM PRZ	205	12	1,21
41-h	TP	LMWYŻŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	600	14	2,33
41-i	TW	LMWYŻŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	230	13	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	370	16	1,32
42-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	525	26	2,40
42-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1215	23	3,48
42-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	485	13	1,74
43-a	TW	LMWYŻŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	1165	56	4,73
43-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1245	24	3,11
43-d	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	160	32	2,65
43-f	TP	LMWYŻŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,65
43-h	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	340	13	1,01
44-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	100	0,8	PRZ	PRZ UM	570	11	2,11
44-b	TP	LMWYŻŚW	DB	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	4390	83	16,14
44-c	TP	LMWYŻŚW	SO	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	2140	65	6,03
44-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	410	15	0,98
44-g	TP	LMWYŻŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	565	9	1,38
44-h	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	60	4	0,94
44-j	TP	LMWYŻŚW	DB	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2535	45	7,26
45-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	130	5	0,63
45-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	65	8	0,66
45-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	530	19	2,03
45-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	615	16	3,24
45-j	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	820	27	2,64
46-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	25	0,7	UM	UM DUŻE	60	7	0,67
46-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1325	27	2,73
46-j	TP	LWYŻŚW	DB	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	210	7	0,87
46-k	TW	LMWYŻŚW	SO	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	215	31	2,25
47-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	515	27	2,52
47-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	325	9	1,02
47-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	275	7	1,10
47-h	TP	LMWYŻŚW	DB	8	40	1,0	PRZ	PRZ UM	150	8	1,03
47-k	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2825	43	7,30
47-m	TP	LMWYŻŚW	DB	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	265	4	0,80
47-p	TW	LMWYŻŚW	MD	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	85	11	1,18
47-r	TW	LMWYŻW	MD	5	20	0,8	UM	UM PRZ	40	7	0,71
47-w	TW	LMWYŻŚW	MD	4	20	0,7	PRZ	PRZ UM	30	6	1,19
48-a	TP	LMWYŻŚW	DB	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	965	38	6,03
48-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	37	0,9	PRZ	PRZ UM	275	12	1,14
48-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	26	4,39
48-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	485	20	2,63
48-h	TW	LMWYŻŚW	MD	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	85	16	1,72
49-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	1465	65	5,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	75	1,0	PRZ	PRZ UM	290	6	0,95
49-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	100	8	0,75
49-d	TP	LMWYŻŚW	DB	4	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1550	29	3,84
49-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2000	51	5,52
49-g	TW	LMWYŻŚW	SO	6	32	1,0	UM	UM PRZ	380	19	1,67
49-h	TP	LMWYŻŚW	SO	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	480	12	2,04
49-i	TW	LWYŻW	OL	4	30	0,7	UM	UM PRZ	420	21	2,91
49-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	29	0,8	PRZ	PRZ UM	220	18	1,69
49-m	TP	LMWYŻŚW	DB	4	100	0,9	PRZ	PRZ UM	370	7	1,21
49-o	TP	LMWYŻŚW	DB	3	65	1,1	UM	UM PRZ	955	19	2,48
49-w	TW	LMWYŻŚW	JS	5	20	0,7	PRZ	PRZ UM	25	6	0,71
49-x	TP	LMWYŻŚW	DB	3	105	1,0	PRZ	PRZ UM	645	10	1,44
49-y	CP-P	LMWYŻŚW	DB	3	18	0,9	UM	UM PRZ	95	12	2,74
50-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	660	14	1,89
50-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM PRZ	315	17	1,24
50-d	TW	LWYŻW	OL.S	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	90	8	0,82
50-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	995	34	2,24
50-i	TW	LMWYŻŚW	SO	6	31	0,8	UM	UM DUŻE	690	44	4,05
50-j	TW	LMWYŻŚW	SO	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	770	42	3,12
50-k	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	965	33	3,01
50-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	525	14	1,24
50-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	285	7	0,69
51-c	TP	LMWYŻŚW	LP	4	70	1,0	UM	UM PRZ	930	20	2,35
51-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	0,7	UM	UM DUŻE	310	19	2,22
51-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	37	0,7	PRZ	PRZ UM	425	21	2,45
51-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	40	0,8	PRZ	PRZ UM	515	24	2,45
51-j	TP	LMWYŻŚW	SO	4	75	1,0	PRZ	PRZ UM	7290	212	18,79
51-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	385	11	0,75
51-m	TP	LMWYŻŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	600	21	1,47
51-n	TP	LMWYŻŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3030	88	5,91
51-o	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	330	8	1,26
51-s	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	825	29	2,26
51-t	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,8	PEŁ	DUŻE	115	13	1,27
51-w	TW	LMWYŻŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	1090	51	4,76
51-x	TW	LMWYŻŚW	SO	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	275	16	1,81
52-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1205	27	2,05
52-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	37	0,9	UM	UM PRZ	700	41	3,10
52-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	48	0,9	PRZ	PRZ UM	545	21	1,85
52-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	820	20	2,26
52-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	1630	77	6,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52-j	TP	LMWYŻŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	580	12	1,52
52-l	TP	LMWYŻŚW	BK	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	590	18	2,30
52-m	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	3	18	1,1	PEŁ	NADM	35	4	0,67
53-a	CP-P	LMWYŻŚW	BK	3	18	1,0	PEŁ	DUŻE	5	2	1,86
53-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	510	13	1,65
53-f	TW	OLJWYŻ	OL	3	25	0,6	PRZ	PRZ UM	145	12	1,49
53-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	465	12	1,14
53-i	TP	LMWYŻŚW	DB	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	125	4	0,56
53-k	TW	OLJWYŻ	SO	6	24	0,7	UM	UM PRZ	125	13	1,35
54-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2845	60	5,26
54-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	905	24	2,04
54-m	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	33	1,0	UM	UM DUŻE	225	18	1,46
54-n	CP-P	LMWYŻŚW	MD	4	18	0,8	PRZ	PRZ UM	40	6	1,51
54-o	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	380	11	1,47
54-p	TP	LMWYŻŚW	DB	2	45	1,1	UM	UM PRZ	450	23	1,87
54-r	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	745	18	1,57
54-s	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	1,1	PRZ	PRZ UM	645	17	1,51
55-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	145	4	0,57
55-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	40	0,9	PRZ	PRZ UM	335	16	1,48
55-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1380	38	3,11
55-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	59	4,91
56-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM PRZ	565	22	1,75
56-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	36	1,0	PRZ	PRZ UM	305	15	1,62
57-t	TW	LMWYŻŚW	OL	10	24	0,9	UM	UM DUŻE	260	14	1,19
58-a	TP	LMGŚW	BK	4	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1980	33	4,53
58-d	TP	LGŚW	DB	3	95	1,2	PRZ	PRZ UM	3270	42	6,04
59-a	TP	LGŚW	JS	4	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1175	16	3,29
59-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,1	PRZ	PRZ UM	650	29	1,79
59-d	TP	LMGŚW	MD	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	905	42	2,62
59-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	41	1,1	PEŁ	DUŻE	235	18	1,09
59-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	41	1,2	PEŁ	DUŻE	350	18	0,98
59-j	TW	LMGŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM PRZ	20	4	0,59
60-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	41	1,1	UM	UM PRZ	520	27	1,43
60-g	CP-P	BMGŚW	ŚW	2	20	0,9	UM	UM DUŻE	45	8	1,27
60-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	44	1,0	UM	UM PRZ	260	13	0,82
60-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	765	26	1,74
60-l	TP	LMGŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	805	22	2,08
60-m	TP	LMGŚW	ŚW	4	48	1,0	PRZ	PRZ UM	495	19	1,36
61-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	160	10	0,55
62-c	TP	BMGŚW	SO	4	48	1,0	UM	UM PRZ	380	22	1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62-f	TP	LMGŚW	SO	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	525	18	1,53
62-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	425	9	0,67
62-h	TP	BMGŚW	SO	8	75	1,1	UM	UM PRZ	725	13	1,73
62-i	TP	BMGŚW	SO	4	40	0,9	UM	UM PRZ	860	35	3,81
62-j	TW	LMGŚW	BRZ	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	250	13	1,47
62-k	CP-P	LMGŚW	BK	2	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	10	2,48
63-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	410	13	0,98
63-b	TW	BMGŚW	SO	5	26	0,7	UM	UM DUŻE	480	37	5,35
63-d	TP	BMGŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	410	16	1,29
63-f	TP	LMGŚW	SO	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	1220	41	3,80
63-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	1,0	PRZ	PRZ UM	325	7	0,87
63-h	TW	BMGŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	240	13	1,28
63-k	TW	LMGŚW	BRZ	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	255	19	2,35
63-l	TW	LMGŚW	SO	4	30	0,7	UM	UM PRZ	250	13	1,81
63-m	TP	LMGŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	315	12	1,44
64-c	TP	LMGŚW	JW	3	44	1,0	PRZ	PRZ UM	1205	53	4,90
64-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	1275	38	3,18
64-g	TP	LMGŚW	LP	3	40	1,2	PEŁ	DUŻE	305	17	1,30
64-i	TP	LMGŚW	ŚW	3	53	0,9	UM	UM DUŻE	425	14	1,31
65-h	TP	LGŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	1790	61	5,22
65-j	TP	LGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	405	11	0,74
65-k	TP	LGŚW	ŚW	3	44	1,1	UM	UM PRZ	1465	71	4,54
65-m	TP	LGŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	230	8	0,74
66-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	55	0,7	UM	UM PRZ	260	10	1,07
66-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	315	17	1,38
66-h	TP	LGŚW	DB	8	50	0,9	UM	UM PRZ	460	16	2,22
66-i	TP	LGŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	380	7	1,04
66-j	TP	LGŚW	ŚW	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2225	61	5,37
66-k	TW	LGŚW	SO	6	31	1,0	UM	UM DUŻE	295	22	1,48
66-m	TP	LGŚW	ŚW	10	41	0,9	PRZ	PRZ UM	150	9	0,57
66-n	TP	LGŚW	JW	6	45	1,0	UM	UM PRZ	250	10	0,88
67-d	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	54	4,28
67-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	960	32	2,70
67-i	TP	LMGŚW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	320	12	1,08
67-j	TP	LMGŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	0,86
67-k	TP	LMGŚW	MD	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	680	33	2,70
68-a	TP	LMGŚW	BRZ	6	38	0,8	PRZ	PRZ UM	115	5	0,65
68-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	715	34	2,86
68-d	TP	LMGŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	32	3,70
68-g	TP	LMGŚW	DB	4	75	1,1	PRZ	PRZ UM	3975	95	8,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68-h	TP	LMGŚW	BRZ	3	50	1,0	UM	UM PRZ	490	17	1,66
69-a	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	840	35	2,00
69-c	TP	LMGŚW	DB	4	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2720	50	6,64
69-i	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	550	69	3,62
70-a	TP	LMGŚW	DB	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1045	22	3,17
70-g	TW	LMGŚW	SO	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	330	21	1,88
70-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM PRZ	130	8	0,42
71-d	TP	LMGŚW	BK	2	80	1,0	UM	UM DUŻE	7055	128	14,76
72-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	1,0	PRZ	PRZ UM	6055	128	10,11
72-f	TP	LMGŚW	BK	2	55	0,8	UM	UM PRZ	490	15	2,05
72-g	TP	LMGŚW	BRZ	3	45	1,0	UM	UM PRZ	355	17	1,84
72-h	TP	LMGŚW	BK	4	50	1,2	PEŁ	DUŻE	540	21	1,74
73-d	TW	LMGŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	100	10	0,92
74-b	TP	LMGŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	500	19	1,58
74-c	TP	LMGŚW	JW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	370	12	1,43
74-d	TP	LMGŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM PRZ	925	18	2,26
74-g	TP	LMGŚW	BK	3	60	0,9	UM	UM PRZ	465	11	1,15
75-a	TP	LMGŚW	BK	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2255	42	6,63
75-f	TP	LMGŚW	MD	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	555	13	1,85
75-i	TP	LMGŚW	DB	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	26	3,67
75-j	TP	LMGŚW	BK	7	100	1,1	UM	UM PRZ	405	8	0,85
75-k	TP	LMGŚW	BK	3	80	1,0	UM	UM PRZ	645	15	1,64
76-h	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	935	51	3,48
76-i	TP	LMGŚW	BK	3	70	1,1	UM	UM PRZ	4105	95	9,24
76-m	TW	LMGŚW	ŚW	3	27	0,8	UM	UM PRZ	180	12	1,42
77-a	TP	LMGŚW	MD	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	355	9	0,95
77-c	TP	LMGŚW	DB	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	460	10	1,39
77-d	TP	LMGŚW	JS	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	455	6	1,06
77-f	TP	LMGŚW	ŚW	2	45	1,0	PRZ	PRZ UM	550	20	1,99
77-h	TP	LMGŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	65	2	0,24
77-k	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	130	13	1,13
77-l	TP	LMGŚW	JW	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	460	9	1,17
77-m	TP	LMGŚW	BRZ	6	43	0,9	PRZ	PRZ UM	480	14	2,01
77-o	TP	LMGŚW	BRZ	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	180	4	0,74
78-a	TP	LMWYŻŚW	LP	9	100	0,9	UM	UM DUŻE	200	3	0,50
78-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	1,0	PRZ	PRZ UM	775	14	1,98
78-m	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	45	1,1	UM	UM PRZ	1085	46	4,32
79-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	820	20	3,68
79-f	TP	LMWYŻŚW	DB	4	105	0,9	PRZ	PRZ UM	545	9	1,52
79-i	TP	LMWYŻŚW	DB	5	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	21	4,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-k	TP	LMWYŽŠW	ŠW	3	45	1,0	UM	UM DUŽE	640	24	1,99
80-b	TP	LMWYŽŠW	JW	3	70	0,9	PRZ	PRZ UM	485	12	1,53
80-h	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	45	0,9	UM	UM DUŽE	440	17	1,39
80-i	TP	LMWYŽŠW	JW	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	395	10	1,46
80-j	TP	LMWYŽŠW	JW	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	555	9	1,39
80-l	TP	LMWYŽŠW	ŠW	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	190	10	0,55
80-n	TP	LMWYŽŠW	ŠW	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	250	13	0,69
80-p	TP	LMWYŽŠW	DB	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	415	9	2,77
81-b	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	630	14	1,54
81-d	TP	LMWYŽŠW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM PRZ	535	20	2,24
81-f	TP	LMWYŽŠW	JW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	120	7	0,68
81-j	TP	LMWYŽŠW	ŠW	10	45	1,2	UM	UM DUŽE	470	25	1,07
81-k	TP	LMWYŽŠW	MD	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1645	40	5,75
81-m	TP	LMWYŽŠW	ŠW	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	605	27	2,20
83-a	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	885	35	2,70
83-c	TP	LMWYŽŠW	DB	2	95	1,0	UM	UM PRZ	330	5	0,64
83-g	TW	LMWYŽŠW	SO	7	26	0,7	UM	UM DUŽE	105	12	1,43
83-i	TP	LMWYŽŠW	ŠW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2140	61	8,14
83-k	TP	LMWYŽŠW	DB	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	815	16	2,41
83-l	TW	LMWYŽŠW	ŠW	8	26	0,9	PEŁ	DUŽE	50	13	1,14
83-m	TP	LMWYŽŠW	ŠW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	805	23	1,72
83-p	TW	LMWYŽŠW	ŠW	5	25	0,9	PEŁ	DUŽE	95	14	1,16
83-r	TP	LMWYŽŠW	BRZ	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	280	11	1,68
83-s	TW	LMWYŽŠW	ŠW	5	23	1,0	PEŁ	DUŽE	135	21	1,74
83-w	TP	LMWYŽŠW	DB	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	660	19	2,79
84-b	TW	LMWYŽŠW	BRZ	4	25	0,9	PEŁ	DUŽE	215	19	1,73
84-d	TP	LMWYŽŠW	ŠW	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	275	10	1,06
84-f	TP	LMWYŽŠW	ŠW	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	110	6	0,66
84-h	TP	LMWYŽŠW	ŠW	8	40	0,9	UM	UM PRZ	170	11	0,74
84-i	CP-P	LMWYŽŠW	OL	4	15	0,8	UM	UM PRZ	45	4	1,24
85-b	TP	LMWYŽŠW	DB	6	65	0,9	UM	UM PRZ	540	13	2,01
85-i	TP	LMWYŽŠW	ŠW	4	65	0,9	UM	UM PRZ	1135	34	2,71
85-j	TP	LMWYŽŠW	ŠW	4	65	0,8	PRZ	PRZ LUŽ	485	14	1,35
85-p	TP	LMWYŽŠW	DB	5	50	0,9	PRZ	PRZ LUŽ	930	31	3,31
85-s	TW	LMWYŽŠW	ŠW	3	26	0,8	UM	UM DUŽE	100	13	1,26
85-t	TW	LMWYŽŠW	MD	4	22	0,9	UM	UM DUŽE	55	8	1,02
85-bx	TP	LMWYŽŠW	GB	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	420	9	1,52
85-ix	TP	LMWYŽŠW	DB	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2040	43	6,14
85-jx	TP	LMWYŽŠW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM PRZ	450	11	1,64
85-lx	TP	LMWYŽŠW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	390	19	1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86-b	TP	LMWYŻŚW	JW	3	65	1,0	UM	UM PRZ	265	9	0,91
86-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	33	4,75
86-d	TP	LMWYŻŚW	BK	2	60	1,0	PRZ	PRZ UM	460	16	1,52
86-h	TP	LMWYŻŚW	BK	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	1235	31	3,32
86-i	TP	LMWYŻŚW	JW	7	50	1,3	UM	UM DUŻE	305	12	0,88
86-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	75	1,0	PRZ	PRZ UM	955	17	2,00
86A-g	TP	LMWYŻŚW	DB	2	60	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,27
86A-h	TW	LMWYŻŚW	SO	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	125	10	1,18
86A-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	160	10	0,62
86A-p	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	395	17	2,20
86A-s	TP	LMWYŻŚW	DB	2	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	9	1,44
86A-w	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	515	22	1,23
87-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	47	5,14
87-i	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	390	7	1,24
88-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2045	41	5,99
88-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1085	42	3,86
88-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	420	16	1,32
88-i	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	355	9	1,32
88-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	45	1,0	PRZ	PRZ UM	170	6	0,95
88-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	110	19	1,37
89-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1245	18	2,25
89-c	TW	LMWYŻŚW	MD	3	25	0,9	PEŁ	DUŻE	320	29	2,56
89-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	185	12	0,84
89-p	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1590	46	4,44
90-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1490	28	2,52
90-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM PRZ	955	41	2,90
90-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	540	17	1,62
90-d	TW	LMWYŻŚW	MD	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	0,60
90-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	210	5	0,69
90-j	TW	LWYŻW	OL	3	18	0,8	PRZ	PRZ UM	40	4	1,28
90-n	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	745	17	1,36
91-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	3815	132	10,99
91-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM PRZ	1300	40	3,20
93-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	50	1,1	PRZ	PRZ UM	605	25	1,37
94-g	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	30	0,8	PEŁ	DUŻE	650	35	4,26
95-d	TP	LMWYŻŚW	JW	4	50	1,2	UM	UM PRZ	490	24	1,35
95-f	TP	LMWYŻŚW	MD	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	30	2,94
95-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	45	1,0	PRZ	PRZ UM	665	22	2,52
95-h	TP	LMWYŻŚW	JS	4	45	1,0	PRZ	PRZ UM	820	29	3,26
96-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	350	9	1,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96-d	TP	LMWYŻŚW	MD	4	50	1,1	PRZ	PRZ UM	370	12	1,05
96-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	50	7	0,61
97-b	TP	LGW	OL	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	185	8	0,62
97-f	TP	LMGŚW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	405	14	1,38
97-h	TP	LMGŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM PRZ	1215	24	3,68
97-i	TP	LMGW	OL	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	450	10	1,92
97-k	TP	LMGŚW	BRZ	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	28	4,99
97-l	TW	LMGŚW	BRZ	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	125	9	0,85
97A-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	200	9	0,54
97A-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	765	31	1,67
98-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	955	36	2,50
98-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	235	8	0,55
98-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	40	0,9	UM	UM PRZ	325	28	2,70
99-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	35	1,0	UM	UM PRZ	220	15	1,34
99-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2805	95	8,06
99-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	0,9	PRZ	PRZ UM	320	49	6,42
99-h	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	625	49	2,60
100-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	955	71	4,48
100-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	2340	97	7,40
100-c	TW	LMWYŻW	BRZ	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	175	19	1,95
100-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	43	1,1	UM	UM DUŻE	1700	80	5,29
100-g	TW	LMWYŻW	ŚW	3	23	0,8	PEŁ	DUŻE	200	23	2,57
101-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	22	1,0	UM	UM DUŻE	100	14	1,15
101-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	800	26	2,00
101-i	TW	LWYŻW	OL	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	205	11	1,22
101-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	605	30	2,41
101-n	TP	LWYŻW	DB	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	365	7	0,87
101-t	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	795	20	2,56
102-a	TP	LMWYŻŚW	MD	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	930	27	2,93
102-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	880	23	2,12
102-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	205	21	2,03
102-h	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	30	0,8	UM	UM PRZ	475	24	2,89
102-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	200	13	0,97
103-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	1065	109	8,51
103-d	TP	LMWYŻŚW	BK	4	85	0,9	UM	UM DUŻE	650	13	1,59
103-f	TP	LMWYŻŚW	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	590	13	1,65
103-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	50	1,2	UM	UM DUŻE	650	31	1,94
103-h	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	190	15	1,15
103-j	TP	LMWYŻŚW	JS	3	50	0,9	UM	UM PRZ	560	16	2,33
103-m	TP	LMWYŻŚW	DB	2	70	0,9	UM	UM PRZ	485	18	2,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103-n	TP	LMWYŻŚW	LP	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,60
104-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM PRZ	565	44	2,62
104-c	TW	LMWYŻŚW	OL	8	20	0,8	UM	UM DUŻE	95	7	0,90
104-d	TP	OLJWYŻ	OL	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	230	4	0,74
104-h	TP	LMWYŻŚW	JW	3	75	1,0	PRZ	PRZ UM	840	27	2,75
104-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM PRZ	170	13	0,96
104-j	TW	LMWYŻŚW	DB	3	20	0,8	PRZ	PRZ UM	260	35	5,19
104-k	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	0,8	UM	UM PRZ	330	10	1,30
105-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	35	1,1	UM	UM PRZ	345	27	1,47
105-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	32	1,1	UM	UM PRZ	95	9	0,55
105-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	1110	42	2,58
105-l	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	195	20	1,71
106-b	TW	LMWYŻŚW	BRZ	3	27	0,9	PEŁ	DUŻE	255	22	2,20
106-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	880	32	2,07
106-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1400	84	5,56
106-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	1735	191	15,79
106-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	215	15	1,19
107-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	145	14	1,13
107-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	380	10	0,70
107-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	5350	148	19,89
107-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	200	29	2,50
107-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	47	0,9	UM	UM PRZ	205	9	0,64
107-k	TW	LMWYŻŚW	SO	7	27	0,8	PEŁ	DUŻE	105	8	0,76
108-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	1,2	UM	UM DUŻE	1030	77	4,41
108-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM PRZ	445	55	4,66
108-f	TW	LMWYŻŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	70	10	0,90
108-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	4205	146	10,06
108-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	43	1,0	UM	UM DUŻE	275	16	0,90
109-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	1625	73	4,06
109-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	33	1,2	UM	UM DUŻE	520	37	2,04
109-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	26	0,9	PRZ	PRZ UM	60	8	0,83
109-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	100	13	1,95
109-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	380	9	0,59
109-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1255	34	3,29
109-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	685	23	2,21
110-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	47	1,0	UM	UM DUŻE	1435	55	3,52
110-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	1445	87	6,12
110-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1185	39	2,48
110-i	TP	LMWYŻW	ŚW	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	630	14	1,48
110-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	21	0,8	PEŁ	DUŻE	75	11	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1995	61	5,56
111-a	TP	LMWYŻW	ŚW	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	480	29	1,44
111-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1545	62	5,37
111-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	28	0,8	PEŁ	DUŻE	290	24	2,22
111-f	TW	LMWYŻŚW	MD	4	20	0,8	UM	UM PRZ	145	19	1,79
111-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	115	20	1,65
112-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	785	58	4,67
112-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	28	0,8	UM	UM DUŻE	100	11	1,06
112-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	395	49	3,97
112-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1420	45	4,65
113-a	CP-P	LMWYŻŚW	DB	2	18	0,8	PRZ	PRZ UM	135	17	2,59
113-g	TW	LMWYŻŚW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	295	62	2,28
114-c	TW	LMWYŻŚW	MD	2	22	1,0	PEŁ	DUŻE	590	58	5,91
114-d	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM PRZ	940	34	2,92
114-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	130	17	1,51
114-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM PRZ	365	14	0,92
114-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	185	6	0,75
115-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	450	17	1,13
115-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	540	51	4,33
115-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	695	33	2,95
115-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	27	2,64
116-a	TP	LMWYŻŚW	JW	2	75	0,9	PRZ	PRZ UM	910	18	2,86
116-b	TW	LMWYŻŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	385	44	3,84
116-h	TP	LMWYŻŚW	JS	2	80	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	1,19
117-a	TP	LMWYŻŚW	JS	3	75	1,0	PRZ	PRZ UM	425	7	1,35
117-f	TP	LMWYŻŚW	DB	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	375	7	1,40
117-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	23	0,8	UM	UM PRZ	95	12	1,14
117-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	200	29	2,72
118-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2245	51	8,08
118-b	TW	LMWYŻŚW	SO	3	18	0,9	PEŁ	DUŻE	335	33	4,45
118-d	TP	LMWYŻŚW	DB	2	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2130	46	8,22
118-f	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	525	22	1,86
118-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	480	13	1,44
118-m	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	965	25	3,15
118-o	TW	LMWYŻŚW	OL	3	18	0,7	UM	UM PRZ	60	5	0,96
119-b	TW	LMWYŻŚW	SO	7	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1260	68	5,24
119-f	TP	LMWYŻŚW	SO	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	0,89
119-g	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	105	18	2,34
119-h	TW	LMWYŻŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	180	24	2,42
119-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	1435	50	3,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1835	49	4,68
120-b	TW	LMWYŻŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	NADM	90	9	0,69
120-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	725	34	1,96
120-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	200	6	0,66
120-h	TP	LMWYŻŚW	SO	3	50	0,9	UM	UM PRZ	2470	78	7,56
120-j	TW	LMWYŻŚW	OL	4	18	0,8	PRZ	PRZ UM	70	5	0,84
120-m	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	585	14	2,17
121-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	440	8	1,67
121-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	54	5,18
121-l	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	670	15	2,54
122-a	TW	LMWYŻŚW	OL	10	20	0,9	UM	UM PRZ	85	6	0,48
122-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	70	15	1,16
122-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	75	0,8	UM	UM PRZ	2280	46	7,13
122-h	TP	LMWYŻŚW	JW	3	45	0,7	PRZ	PRZ UM	160	7	1,08
122-i	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	235	6	1,87
122-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	105	7	0,46
122-l	TW	LMWYŻŚW	SO	4	20	0,8	UM	UM PRZ	210	40	4,18
122-m	CP-P	LMWYŻŚW	DB	5	18	0,8	UM	UM PRZ	20	2	0,97
123-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	90	18	1,76
123-f	TP	LMWYŻŚW	DB	8	70	0,7	UM	UM PRZ	335	7	1,52
123-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	765	50	3,21
123-h	CP-P	LMWYŻŚW	JW	3	18	0,9	UM	UM PRZ	15	2	0,48
123-i	TP	LMWYŻŚW	DB	6	70	0,7	UM	UM PRZ	420	8	1,77
123-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	30	0,7	UM	UM PRZ	75	10	0,78
123-m	TP	LMWYŻŚW	OL	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	75	2	0,40
123-n	TP	LMWYŻŚW	DB	6	85	0,8	UM	UM PRZ	240	5	0,96
123-p	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	0,8	UM	UM PRZ	690	10	1,78
123-t	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	30	0,6	UM	UM PRZ	55	3	0,52
124-b	TW	LMWYŻŚW	OL	6	20	0,8	UM	UM PRZ	80	6	0,78
124-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM PRZ	515	12	2,13
124-f	CP-P	LMWYŻŚW	JS	5	18	0,9	UM	UM PRZ	30	3	0,59
125-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM PRZ	260	13	0,88
126-d	TP	LMWYŻŚW	DB	10	85	0,7	UM	UM PRZ	2515	43	8,20
126-j	TW	LMWYŻŚW	SO	4	24	0,6	PRZ	PRZ UM	65	6	0,97
126-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	48	0,8	UM	UM PRZ	315	14	1,08
126-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM PRZ	220	15	0,93
127-a	TP	LMGŚW	DB	6	95	0,8	UM	UM PRZ	3765	60	10,09
128-c	TP	LMGŚW	OL	6	60	0,6	UM	UM PRZ	510	12	2,60
128-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	0,7	UM	UM PRZ	95	7	0,65
128-h	TP	LMGŚW	JW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	800	28	3,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128-k	TW	LMGŚW	JW	4	25	0,9	UM	UM PRZ	105	21	2,66
129-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	780	34	2,05
130-c	TW	LGW	OL	5	30	0,6	PRZ	PRZ UM	65	6	0,96
130-d	TP	LGŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM PRZ	200	10	0,76
130-h	TP	LGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	970	41	3,02
131-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	2525	91	8,76
132-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	0,9	UM	UM PRZ	1675	71	6,14
133-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	3065	115	9,26
133-h	TW	LGŚW	ŚW	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	55	7	0,49
134-c	TW	LGŚW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	1045	76	5,01
134-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	1120	43	3,58
134-i	CP-P	LMGŚW	BK	2	20	0,8	UM	UM PRZ	5	1	0,97
134-k	TW	LMGŚW	DB	4	25	0,9	UM	UM PRZ	30	4	0,49
134-ax	TW	LMGŚW	DB	3	25	0,6	PRZ	PRZ UM	140	13	2,26
134-bx	TW	LMGŚW	BRZ	10	15	1,0	UM	UM PRZ	185	19	2,29
134-fx	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	660	50	4,09
135-a	CP-P	LMGŚW	BK	3	20	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	0	5	3,43
135-b	TW	LMGŚW	ŚW	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	55	10	0,89
135-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM PRZ	3195	153	12,11
135-j	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	100	20	1,89
137-f	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	0,8	PEŁ	DUŻE	100	18	1,64
137-h	TW	LMGŚW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	190	27	2,65
137-k	TP	LMGŚW	DB	9	100	0,8	UM	UM PRZ	420	6	1,35
138-a	TP	LMGŚW	DB	4	80	0,9	UM	UM PRZ	1950	39	5,10
138-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	32	1,0	UM	UM PRZ	260	22	1,38
138-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	385	16	1,23
138-i	TP	LMGŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	395	10	1,63
139-b	TP	LMGŚW	DB	9	90	0,8	UM	UM PRZ	595	9	1,72
139-d	TP	LGŚW	BK	4	90	0,8	UM	UM PRZ	3395	56	9,70
140-a	TP	LMGŚW	DB	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	210	9	1,49
140-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	240	10	0,76
140-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	415	18	1,09
140-h	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	140	14	1,02
140-j	TW	LMGŚW	ŚW	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	90	15	1,17
140-o	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,7	UM	UM PRZ	810	19	1,65
140-p	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM PRZ	90	20	2,89
141-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	840	32	2,03
141-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	0,8	UM	UM PRZ	2240	58	5,44
141-g	TW	LMGŚW	ŚW	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	70	13	0,82
141-j	TP	LMGŚW	ŚW	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	915	22	2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	320	8	0,88
141-n	TW	LMGŚW	BRZ	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	205	8	0,79
142-b	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	45	9	1,11
142-c	TW	LMGŚW	ŚW	10	24	0,7	UM	UM PRZ	20	6	0,55
142-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	320	8	0,67
142-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,8	UM	UM PRZ	400	8	0,69
142-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,6	UM	UM PRZ	2040	79	6,48
142-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	90	0,7	UM	UM PRZ	420	9	1,64
142-k	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	950	32	2,99
142-l	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	0,8	PRZ	PRZ UM	25	4	0,73
142-m	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1835	59	3,78
142-n	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	175	18	1,35
143-b	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,7	UM	UM PRZ	160	7	0,70
143-c	CP-P	LMGŚW	MD	3	20	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	20	4	0,80
143-d	TP	LMGŚW	SO	7	60	0,6	UM	UM PRZ	840	22	2,81
143-f	TP	LMGŚW	MD	10	50	0,8	UM	UM PRZ	305	8	1,04
143-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,8	UM	UM PRZ	610	16	1,59
143-h	TP	LMGŚW	DB	5	50	0,9	UM	UM PRZ	240	8	1,06
143-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,6	UM	UM PRZ	470	16	1,50
143-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	385	16	1,18
143-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,8	UM	UM PRZ	720	31	2,46
143-l	TP	LMGŚW	ŚW	7	60	0,6	UM	UM PRZ	645	20	2,04
144-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	480	17	1,27
144-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	45	9	0,74
144-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,7	UM	UM PRZ	335	9	0,77
144-i	TP	LGŚW	ŚW	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	1465	31	1,97
145-c	TP	LMGŚW	DB	4	95	0,7	PRZ	PRZ UM	385	8	1,38
145-l	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	255	20	1,14
145-r	TW	LMGŚW	ŚW	6	26	0,8	UM	UM PRZ	45	7	0,84
145-s	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	370	15	1,25
146-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,8	UM	UM PRZ	650	21	1,48
146-d	TP	LMGŚW	MD	6	48	0,9	UM	UM PRZ	910	33	3,08
146-h	TP	LMGŚW	MD	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	225	7	0,74
146-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	26	2,71
146-k	TP	LMGŚW	BRZ	5	41	0,8	UM	UM PRZ	480	19	3,47
146-l	TP	LMGŚW	ŚW	7	41	0,9	UM	UM PRZ	325	20	1,46
146-m	TW	LMGŚW	DB	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	190	29	2,82
146-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	635	19	1,37
146-p	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	480	19	1,76
146-r	TP	LMGŚW	DB	7	41	0,9	UM	UM PRZ	190	11	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146-t	TP	LMGŚW	JS	4	70	0,8	UM	UM PRZ	140	3	0,70
147-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	21	0,9	UM	UM PRZ	55	10	0,86
148-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	27	3,09
148-d	TP	LMGŚW	DB	6	50	1,0	UM	UM PRZ	1555	55	4,81
148-f	TP	LMGŚW	SO	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	335	10	1,40
149-a	TP	LMGŚW	BK	6	80	0,9	UM	UM PRZ	580	12	1,11
149-g	TP	LGŚW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	22	1,99
149-i	TW	LGŚW	BRZ	4	35	1,0	PRZ	PRZ UM	195	12	1,10
149-l	TW	LMGŚW	BRZ	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	180	13	1,33
149-o	TW	LMGŚW	JS	4	26	0,7	UM	UM PRZ	70	9	1,13
149-p	TP	LMGŚW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,69
151-g	TP	LMGŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM DUŻE	1310	19	3,80
151-h	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	240	30	1,85
152-a	TP	LMGŚW	DB	8	70	0,7	UM	UM PRZ	205	5	0,81
152-b	TW	LMGŚW	BRZ	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	425	13	1,49
152-d	TP	LMGŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	295	9	0,95
152-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	0,9	UM	UM PRZ	1530	33	3,10
152-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	0,8	UM	UM PRZ	2150	42	4,71
152-m	CP-P	LMGŚW	ŚW	7	20	0,8	UM	UM PRZ	25	8	0,76
152-n	TW	LMGŚW	ŚW	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	120	10	0,63
152-p	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM PRZ	200	10	0,57
153-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,2	PEŁ	DUŻE	515	27	1,22
153-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	995	45	2,39
153-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	60	0,8	UM	UM PRZ	835	28	2,13
153-h	TW	LMGŚW	BRZ	8	30	1,2	PEŁ	DUŻE	250	13	1,29
153-j	TP	LMGŚW	DB	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	410	25	2,43
153-m	TP	LMGŚW	DB	10	50	1,0	UM	UM PRZ	450	17	2,08
153-n	TP	LMGŚW	DB	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	19	4,37
154-f	TW	LMGŚW	DB	3	25	0,9	PEŁ	DUŻE	40	6	0,58
155-c	TP	LMGŚW	BK	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	1110	32	4,09
155-d	TP	LMGŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	490	16	1,53
155-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	70	0,7	UM	UM PRZ	855	20	1,74
156-f	TP	LMGŚW	DB	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	670	23	2,17
156-g	TP	LMGŚW	JW	5	65	0,7	UM	UM DUŻE	280	6	1,05
156-i	TP	LMGŚW	JW	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	475	17	1,57
156-j	TP	LGŚW	MD	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	230	8	0,61
157-b	TP	LGŚW	JW	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	930	46	4,84
157-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	1,2	PEŁ	DUŻE	1015	72	5,37
157-g	TP	LMGŚW	MD	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	715	19	2,33
157-h	CP-P	LMGŚW	DB	3	20	0,9	PEŁ	DUŻE	35	9	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157-k	TP	LMGŚW	DB	5	70	0,7	UM	UM PRZ	510	11	1,66
157-l	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	50	12	1,03
157-m	TW	LMGŚW	DB	3	35	1,1	UM	UM DUŻE	1705	100	7,19
157-t	TW	LMGŚW	SO	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	180	17	1,21
158-a	TW	LMGŚW	DB	2	27	0,9	PEŁ	DUŻE	170	16	2,32
158-b	TW	LMGŚW	ŚW	2	25	0,9	PEŁ	DUŻE	155	17	1,45
158-h	TP	LMGŚW	DB	3	80	0,9	UM	UM PRZ	485	8	1,16
159-a	TP	LGŚW	DB	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	700	14	2,05
159-b	TP	LGŚW	BRZ	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	430	15	1,23
159-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,3	UM	UM DUŻE	465	16	0,95
159-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1115	21	1,62
159-j	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	285	10	0,96
160-b	TW	LGŚW	OL	8	25	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	60	4	0,50
160-d	TP	LMGŚW	DB	7	65	0,6	LUŻ		365	8	2,14
160-f	TW!	LMGŚW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	210	18	1,22
161-b	TP	LMGŚW	DB	3	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1080	20	2,82
161-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	1,2	PRZ	PRZ UM	3025	58	4,10
161-d	TP	LMGŚW	DB	8	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	245	9	1,27
161-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	860	22	1,37
161-i	TP	LMGŚW	BRZ	4	65	0,8	UM	UM PRZ	380	8	1,64
162-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	585	21	1,48
162-c	TP	LMGŚW	BRZ	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	660	14	3,15
162-d	TP	LMGŚW	DB	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1590	31	5,60
162-h	TP	LMGŚW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	1335	22	3,79
162-i	CP-P	LMGŚW	JS	4	12	0,9	PEŁ	B DUŻE	0	1	0,92
163-a	TP	LMGŚW	BRZ	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	225	7	0,86
163-d	TW	LMGŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	65	5	0,56
163-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	685	26	1,86
163-g	TW	LMGŚW	ŚW	2	19	0,8	PEŁ	B DUŻE	35	3	0,90
163A-j	TP	LGŚW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	220	7	0,75
164-a	TP	LMGŚW	BRZ	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2520	49	6,48
164-b	TW	LGŚW	JW	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	85	10	1,05
164-c	TW	LMGŚW	SO	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	745	115	4,76
164-g	TW	LMGŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	455	31	2,20
164-h	TP	LMGŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	560	20	2,37
164-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	660	13	1,04
164-j	TW	BMGŚW	BRZ	3	17	0,8	PEŁ	B DUŻE	75	8	2,08
165-a	TP	LMGŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	305	6	0,88
165-b	TP	LMGŚW	MD	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1090	36	3,04
165-c	TP	LGŚW	ŚW	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1450	26	2,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	665	12	1,31
165-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	2245	64	4,85
165-h	TP	BMGŚW	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	505	8	1,75
165-i	TP	LMGŚW	DB	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	635	10	1,76
165-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	590	12	1,06
166-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	520	10	1,19
166-d	TP	LMGŚW	DB	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	385	9	1,22
166-f	TP	LMGŚW	BK	3	75	1,0	PRZ	PRZ UM	935	20	2,16
167-c	TP	LMGŚW	BK	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	1150	23	3,03
167-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	565	33	2,16
167-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1065	27	2,65
167-m	TP	LMGŚW	JW	2	45	0,8	UM	UM PRZ	565	27	2,87
168-b	TP	LMGŚW	ŚW	2	40	0,8	UM	UM PRZ	140	7	0,70
171-g	TP	LMGŚW	BK	2	47	1,0	UM	UM PRZ	200	9	0,90
173-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM PRZ	210	10	0,69
174-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	60	13	1,13
174-d	CP-P	LMGŚW	BK	4	20	0,8	UM	UM PRZ	10	2	0,76
174-g	CP-P	LMGŚW	DB	3	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	100	7	1,82
174-j	TW	LMGŚW	ŚW	10	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	250	27	1,24
174-l	TW	LMGŚW	ŚW	10	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	300	30	1,37
174-n	TP	LMGŚW	SO	5	40	1,0	PRZ	PRZ UM	365	15	1,03
175-f	TP	LMGŚW	DB	4	40	0,9	UM	UM PRZ	125	5	0,55
175-h	TP	LMGŚW	DB	5	65	0,7	UM	UM PRZ	420	9	1,21
175-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,8	UM	UM DUŻE	580	14	1,19
175-j	TP	LMGŚW	DB	3	50	1,0	UM	UM PRZ	675	20	2,01
176-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	45	1,1	PEŁ	DUŻE	340	16	0,89
176-h	TW	LMGŚW	SO	4	22	0,7	UM	UM PRZ	35	6	0,83
177-f	TW	LMGŚW	SO	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	155	12	1,01
177-g	TP	LMGŚW	ŚW	2	40	0,9	PRZ	PRZ UM	210	12	1,16
177-h	TW	LMGŚW	BRZ	9	40	0,9	PRZ	PRZ UM	130	4	0,78
177-i	TP	LMGŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	905	27	3,04
178-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	965	28	2,03
178-f	TW	LMGŚW	DB	4	20	0,9	UM	UM PRZ	25	3	0,58
178-g	TW	LMGŚW	SO	4	27	0,8	PRZ	PRZ UM	185	11	1,29
178-j	TW	LMGŚW	DB	3	20	0,9	UM	UM PRZ	15	4	0,52
178-m	TP	LMGŚW	DB	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,84
178-n	TP	LMGŚW	ŚW	6	37	1,0	UM	UM PRZ	380	24	1,75
179-c	TW	LMGŚW	BRZ	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	1,25
179-j	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	1,0	UM	UM PRZ	765	40	2,31
180-b	TP	LMGŚW	ŚW	2	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	59	5,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180-d	TW	LMGŚW	ŚW	3	23	0,8	UM	UM PRZ	330	45	3,57
181-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	460	25	2,14
181-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	425	22	1,66
181-f	TP	LMGŚW	BRZ	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	27	4,08
181-h	TP	LMGŚW	BRZ	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	625	23	2,54
182-b	TW	LGW	ŚW	8	23	0,9	UM	UM PRZ	70	17	1,19
182-c	TP	LMGŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	405	13	0,81
182-d	TP	LMGŚW	BRZ	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	480	19	2,71
182-h	TP	LMGŚW	ŚW	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	34	4,36
183-j	CP-P	LMGŚW	DB	3	17	0,8	UM	UM DUŻE	20	2	1,18
183-k	TP	LMGŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	325	14	1,49
183-l	CP-P	LMGŚW	ŚW	3	17	0,9	UM	UM DUŻE	85	12	2,88
183-o	TW	LMGŚW	JW	4	35	0,9	UM	UM PRZ	200	14	1,53
183-p	TP	LMGŚW	ŚW	6	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5445	96	14,00
184-a	TW	LMGŚW	MD	4	22	0,7	PRZ	PRZ UM	250	36	3,36
184-b	TP	LMGŚW	ŚW	2	50	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	61	6,25
184-c	TW	LMGŚW	ŚW	3	40	0,9	UM	UM PRZ	645	28	2,57
184-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1075	34	2,43
184-j	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	2500	83	6,74
184-l	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	530	23	1,10
184-m	TP	LMGŚW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	625	20	1,89
184-p	TP	LMGŚW	ŚW	2	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1110	36	3,76
184-r	TP	LMGŚW	ŚW	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	370	9	0,94
184-s	TP	LMGŚW	DB	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	25	3,66
185-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM PRZ	1485	53	3,06
185-g	TP	LMGŚW	ŚW	2	40	0,8	PRZ	PRZ UM	390	15	1,63
185-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	65	0,9	UM	UM PRZ	225	6	0,46
185-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	260	7	0,66
185-k	TP	LMGŚW	OS	2	40	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	0,77
186-b	TP	LMGŚW	ŚW	2	45	0,9	UM	UM PRZ	1005	32	3,11
186-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1095	31	2,09
186-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	60	0,8	UM	UM PRZ	710	20	2,01
186-i	TP	LMGŚW	DB	3	55	0,8	UM	UM PRZ	130	4	0,51
186-k	CP-P	LMGŚW	ŚW	6	18	0,9	UM	UM PRZ	20	3	0,88
186-m	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM PRZ	820	22	2,13
186-n	TP	LMGŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	370	12	1,03
186-o	TP	LMGŚW	SO	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	715	22	2,25
187-b	TP	LMGŚW	BRZ	2	60	0,8	PRZ	PRZ UM	600	15	1,98
187-f	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	225	13	1,01
187-h	TW	LMGŚW	DB	2	20	1,0	UM	UM DUŻE	175	21	2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187-i	TP	LMGŚW	BRZ	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	190	6	0,68
188-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	685	24	1,73
188-c	TW	LMGŚW	OL	4	29	0,8	PRZ	PRZ UM	380	21	2,33
188-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	1360	82	6,44
188-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1735	67	5,37
188-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	330	27	2,30
188-l	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,2	UM	UM DUŻE	615	22	1,43
189-a	TP	LMGŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	775	23	2,48
189-b	TW	LMGŚW	ŚW	2	23	0,9	UM	UM DUŻE	180	21	3,24
189-c	CP-P	LMGŚW	BRZ	3	18	0,8	UM	UM DUŻE	40	4	1,01
189-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	1,2	UM	UM DUŻE	310	18	0,98
190-a	TW	LMGŚW	SO	3	22	0,8	PRZ	PRZ UM	125	18	4,20
190-b	TP	LMGŚW	ŚW	2	50	0,9	UM	UM PRZ	3040	107	9,38
190-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	60	0,8	UM	UM PRZ	765	18	1,82
191-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	40	0,9	UM	UM PRZ	1990	79	6,77
191-d	TP	LMGŚW	SO	6	38	0,8	PRZ	PRZ UM	560	25	2,57
191-f	TW	LMGŚW	SO	3	29	0,7	UM	UM PRZ	745	44	5,08
191-g	TW	LMGŚW	OL	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	55	7	0,67
191-h	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1860	68	4,58
191-i	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	295	18	0,97
191-k	TP	LMGŚW	ŚW	2	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	49	4,00
192-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	270	20	1,42
192-b	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1780	42	3,23
192-c	TP	LMGŚW	MD	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	465	16	1,29
192-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	2365	92	6,89
192-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	965	43	2,60
192-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	3365	146	8,81
192-h	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	300	26	2,40
193-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	40	1,1	UM	UM DUŻE	215	13	0,71
193-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1590	39	3,77
193-g	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	0,8	UM	UM PRZ	310	20	1,68
193-i	TW	LMGŚW	BRZ	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	200	20	1,72
193-j	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	1380	37	3,57
194-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	0,8	UM	UM PRZ	560	28	2,02
194-b	TW	LMGW	SO	2	20	0,8	PRZ	PRZ UM	85	11	0,70
194-c	TP	LMGŚW	ŚW	2	40	1,0	PRZ	PRZ UM	3720	152	10,82
194-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	455	78	5,78
194-f	TW	LMGŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,83
194-g	TP	LMGŚW	SO	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	320	17	1,45
194-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM PRZ	1100	43	2,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194-i	TP	LMGŚW	DB	5	48	0,9	PRZ	PRZ UM	350	14	1,49
195-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,1	UM	UM PRZ	3095	96	6,24
195-b	TW	LMGŚW	SO	5	38	1,1	UM	UM DUŻE	3410	148	11,45
195-c	TW	LMGŚW	SO	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	170	15	1,88
195-g	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,1	UM	UM PRZ	1090	49	3,51
195-h	TW	LMGŚW	ŚW	3	28	0,9	PEŁ	DUŻE	595	50	4,95
195-i	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	48	3,94
196-b	TP	LMGŚW	ŚW	2	50	1,1	UM	UM PRZ	4680	162	12,41
196-c	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	890	33	2,13
196-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	34	1,1	UM	UM DUŻE	420	30	1,74
196-f	TW	LMGŚW	ŚW	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	7	0,86
196-h	TW	LMGŚW	ŚW	2	20	0,9	UM	UM DUŻE	115	15	2,09
196-i	TW	LMGŚW	ŚW	3	28	0,9	PEŁ	DUŻE	400	43	3,21
197-b	TW	LMGŚW	BRZ	3	30	0,8	PEŁ	DUŻE	360	25	2,61
197-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	5920	189	15,26
197-f	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,0	UM	UM PRZ	1020	35	2,79
197-j	TW	LMGŚW	ŚW	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	215	15	1,53
198-a	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	270	9	0,92
198-b	TW	LMGŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM PRZ	200	14	1,58
198-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	975	39	2,52
198-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1515	59	3,57
198-g	TW	LMGŚW	ŚW	3	30	0,7	PRZ	PRZ UM	260	18	2,06
198-j	TP	LMGŚW	MD	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	340	13	1,03
199-a	TW	LMGŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM PRZ	235	13	1,63
199-i	TP	LMGŚW	OL	2	35	0,9	PRZ	PRZ UM	580	18	2,21
199-m	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	620	18	1,41
199-n	TP	LMGŚW	ŚW	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	850	36	1,85
199-o	TW	LMGŚW	ŚW	3	22	0,9	UM	UM DUŻE	210	25	2,31
200-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	1675	75	5,11
200-d	TW	LMGŚW	SO	3	32	1,0	UM	UM DUŻE	660	47	3,73
200-f	TW	LMGŚW	OL	5	30	0,8	UM	UM PRZ	120	5	0,56
200-h	TW	LMGŚW	SO	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	280	35	2,93
200-j	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	720	30	2,11
200-l	TP	LMGŚW	BRZ	3	50	1,0	PRZ	PRZ UM	580	13	2,02
200-o	TW	LMGŚW	SO	4	32	1,1	UM	UM DUŻE	495	22	1,50
200-t	TW	LMGŚW	SO	2	25	0,9	PEŁ	DUŻE	415	37	3,35
200-w	TP	LMGW	OL	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	430	8	1,41
200-x	TW	LMGŚW	BRZ	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	180	8	1,01
200-z	TW	LMGŚW	SO	5	30	0,9	PEŁ	DUŻE	260	16	1,59
201-f	TP	LMGŚW	JW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	175	5	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201-h	TW	LMGŚW	BRZ	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	215	12	1,03
201-i	TW	LMGŚW	SO	3	31	1,0	UM	UM DUŻE	445	22	1,62
201-l	TW	LMGŚW	ŚW	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	440	66	5,52
201-r	TW	LMGŚW	SO	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	105	18	2,32
202-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	295	17	1,16
202-g	TW	LMGŚW	BRZ	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	320	33	2,95
202-m	TP	LMGŚW	BRZ	5	45	1,1	UM	UM PRZ	955	34	2,95
203-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	230	11	0,65
203-f	TP	LMGŚW	MD	4	45	1,1	PRZ	PRZ UM	400	14	1,33
203-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	985	62	3,08
203-j	TW	LMGŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	125	11	1,03
203-l	TP	LMGŚW	MD	3	47	1,1	PRZ	PRZ UM	710	22	1,90
203-m	TW	LMGŚW	DB	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	425	22	2,35
203-n	TP	LMGŚW	ŚW	5	46	1,2	UM	UM DUŻE	230	10	0,59
203-o	TW	LMGŚW	DB	6	30	0,9	UM	UM PRZ	95	7	0,82
203-r	TP	LMGŚW	SO	4	38	1,1	PRZ	PRZ UM	785	40	2,87
205-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1045	25	1,62
205-c	TP	LMGŚW	BRZ	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	125	4	0,81
205-n	TP	LMGŚW	JW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	230	12	1,09
206-k	TW	LMGŚW	BRZ	4	35	0,7	UM	UM PRZ	540	24	2,83
206-m	CP-P	LMGŚW	ŚW	5	18	0,8	UM	UM PRZ	65	7	1,82
207-d	TP	LMGŚW	BK	3	75	1,1	UM	UM PRZ	2255	41	4,48
208-b	TP	LMGŚW	BK	7	85	0,8	UM	UM PRZ	2455	43	6,71
209-f	TP	LGŚW	JW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	335	10	1,37
209-k	TP	LGŚW	JW	3	70	0,9	UM	UM PRZ	1030	19	2,86
209-m	TP	LGŚW	ŚW	8	70	0,8	UM	UM PRZ	360	10	0,73
210-a	TW	LMGŚW	ŚW	5	20	0,7	UM	UM PRZ	65	15	1,67
210-g	CP-P	LMGŚW	ŚW	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	20	5	0,55
210-i	TW	LMGŚW	ŚW	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	195	21	1,13
210-l	CP-P	LMGŚW	DB	3	20	0,9	UM	UM PRZ	15	4	0,77
211-a	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	860	32	2,41
211-b	CP-P	LMGŚW	ŚW	3	18	0,9	PRZ	PRZ UM	160	25	10,77
211-c	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	295	17	1,43
211-i	TW	LMGŚW	ŚW	8	24	1,0	UM	UM PRZ	85	18	1,14
212-b	TW	LMGŚW	BK	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	95	15	2,07
212-c	CP-P	LMGŚW	JW	4	20	0,9	UM	UM PRZ	335	45	6,70
212-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	970	41	2,96
212-h	TP	LMGŚW	JW	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1120	33	4,90
212A-j	TP	LMGŚW	DB	2	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	530	14	2,50
213-j	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM PRZ	410	17	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214-a	TP	LMGŚW	JW	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	445	17	2,03
214-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	24	0,8	UM	UM PRZ	75	19	2,42
214-d	TW	LMGŚW	ŚW	3	21	0,8	PRZ	PRZ UM	40	5	0,94
214-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1315	34	2,60
214-i	CP-P	LMGŚW	DB	4	18	0,9	UM	UM PRZ	10	2	0,94
214-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	UM	UM PRZ	1790	47	3,99
215-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	440	18	1,60
215-d	TW	LMGŚW	ŚW	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	55	12	0,77
216-a	TW	LMGŚW	ŚW	10	24	1,3	PEŁ	DUŻE	240	61	3,17
216-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	845	43	3,34
216-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	670	35	1,73
216-i	TP	LMGŚW	BRZ	6	50	1,1	UM	UM PRZ	600	19	1,70
217-a	TP	LMGŚW	ŚW	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	555	12	1,68
217-c	TW	LMGŚW	ŚW	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	630	61	4,00
217-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	75	0,9	UM	UM PRZ	845	21	1,65
217-h	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1670	39	2,35
217-i	TP	LMGŚW	BRZ	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	270	17	1,20
217-j	TW	LMGŚW	ŚW	9	26	1,2	PEŁ	DUŻE	60	10	0,56
218-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	27	1,0	UM	UM PRZ	205	27	2,02
218-c	CP-P	LMGŚW	JW	3	14	0,8	PRZ	PRZ UM	15	5	1,35
218-f	TP	LGŚW	ŚW	8	75	0,8	UM	UM PRZ	920	25	2,06
218-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	275	15	0,82
218-i	TP	LGŚW	ŚW	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	185	12	0,65
218-p	TW	LMGŚW	ŚW	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	305	47	2,60
219-c	TW	LGŚW	ŚW	6	29	0,9	UM	UM DUŻE	150	14	1,02
219-d	TW	LGW	ŚW	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	30	7	0,45
219-i	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	1900	55	5,19
219-l	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	805	44	2,50
220-a	TP	LGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	255	13	0,75
220-d	TW	LGŚW	ŚW	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	110	11	0,69
220-i	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM PRZ	1455	60	4,30
221-c	TP	LMGŚW	MD	6	55	0,6	UM	UM PRZ	720	20	2,96
221-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	360	19	1,03
222-a	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,7	UM	UM PRZ	110	8	0,96
222-c	TP	LMGŚW	JW	3	70	0,7	UM	UM PRZ	540	9	2,00
222-h	CP-P	LMGŚW	JW	5	20	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5	4	1,17
222-n	TP	LMGŚW	ŚW	8	40	0,8	UM	UM PRZ	325	19	1,44
223-b	TW	LMGŚW	ŚW	2	24	0,9	PRZ	PRZ UM	75	10	2,37
223-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	70	0,7	UM	UM PRZ	640	15	1,60
223-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	0,9	UM	UM PRZ	975	19	1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223-f	CP-P	LMGŚW	MD	5	18	0,7	PRZ	PRZ UM	20	3	1,04
223-g	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,7	UM	UM PRZ	415	13	1,34
223-j	TP	LMGŚW	JW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	435	16	1,74
223-k	TP	LGW	JW	4	80	0,8	UM	UM PRZ	520	7	1,49
223-l	TW	LMGŚW	ŚW	4	24	0,9	UM	UM PRZ	20	9	1,21
224-f	TP	LGŚW	ŚW	4	70	0,7	UM	UM PRZ	2760	65	8,39
224-g	TP	LGŚW	ŚW	9	42	0,9	UM	UM PRZ	165	10	0,63
225-g	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	0,9	UM	UM PRZ	1385	30	2,65
225-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	580	27	2,75
225-l	TP	LMGŚW	BRZ	3	60	0,6	UM	UM PRZ	565	14	2,62
225-n	TP	LGŚW	LP	6	85	0,8	UM	UM PRZ	1415	20	3,77
225-o	TW	LGŚW	LP	5	40	0,7	UM	UM PRZ	250	21	2,83
226-d	TP	LGŚW	OL	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	135	4	0,41
226-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	605	38	2,20
226-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	450	16	1,25
226-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	410	15	1,19
226-k	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	455	29	1,63
227-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM PRZ	485	25	1,42
227-c	CP-P	LMGŚW	JW	3	11	1,0	UM	UM DUŻE	30	7	1,14
227-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	670	21	2,12
227-i	TP	LMGŚW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	400	13	1,43
227-k	TP	LMGŚW	ŚW	5	75	1,0	UM	UM PRZ	530	13	1,05
228-a	TW	LMGŚW	ŚW	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	115	14	1,17
228-d	TP	LMGŚW	MD	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	290	11	0,83
228-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	335	15	0,65
228-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	730	28	1,97
228-m	TP	LMGŚW	BRZ	4	75	1,0	UM	UM DUŻE	445	7	1,12
228-n	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	430	20	1,12
229-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	330	27	1,73
229-b	TW	LMGŚW	BRZ	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	425	20	2,16
229-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	27	0,8	UM	UM PRZ	35	6	0,59
229-i	TP	LMGŚW	BRZ	3	60	0,8	UM	UM PRZ	830	17	3,14
229-j	TP	LMGŚW	ŚW	7	39	1,1	PEŁ	DUŻE	570	44	2,25
230-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1580	73	5,62
230-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	65	10	0,83
230-g	TW	LMGŚW	ŚW	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	155	27	1,64
230-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	655	34	1,90
230-m	TW	LMGŚW	ŚW	8	30	1,0	PEŁ	DUŻE	320	34	2,19
231-a	TW	LMGŚW	ŚW	3	22	0,8	UM	UM PRZ	110	21	2,87
231-c	TP	LMGŚW	JW	4	55	0,7	UM	UM PRZ	210	6	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231-d	TW	LMGŚW	ŚW	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	490	73	4,59
231-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,8	UM	UM PRZ	280	7	0,79
231-g	TP	LMGŚW	JW	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	270	9	0,94
232-a	TP	LMGŚW	DB	4	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2050	30	6,38
232-d	TP	LMGŚW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	250	11	0,75
232-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	65	0,7	UM	UM PRZ	810	23	2,28
232-h	TP	LMGŚW	ŚW	3	75	1,0	UM	UM DUŻE	1430	28	3,10
232-i	TP	LMGŚW	BRZ	3	55	0,8	UM	UM PRZ	505	14	1,74
232-j	TP	LMGŚW	JW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	515	16	2,14
233-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	70	8	0,56
233-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	PEŁ	DUŻE	1395	52	3,78
233-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	480	19	1,14
233-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	625	14	1,17
233-h	TP	LMGŚW	ŚW	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	525	13	1,18
233-k	TP	LMGŚW	ŚW	2	70	0,9	UM	UM PRZ	920	24	2,55
234-a	TW	LMGŚW	ŚW	8	27	1,0	UM	UM PRZ	175	28	1,95
234-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	3700	131	11,32
235-b	TW	LMGŚW	ŚW	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	40	9	0,84
235-f	TW	LMGŚW	JS	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	350	21	1,69
235-j	TW	LGŚW	ŚW	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	95	9	0,81
236-a	TP	LMGŚW	OL.S	5	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	355	12	1,52
236-h	TW	LMGŚW	MD	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	250	26	2,30
236-i	TP	LMGŚW	ŚW	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	270	19	1,08
237-a	TW	LMGŚW	BRZ	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	320	12	1,32
237-b	TW	LMGŚW	BRZ	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	610	25	2,37
237-d	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	660	22	1,77
238-b	TW	LMGŚW	ŚW	7	23	1,1	UM	UM DUŻE	45	10	0,68
238-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM PRZ	855	37	3,63
238-d	TP	LMGŚW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	635	18	2,77
239-c	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	570	22	1,28
239-d	TW	LMGŚW	ŚW	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	170	35	3,37
239-f	TW	LMGŚW	OL	7	32	0,9	UM	UM PRZ	90	5	0,70
239-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	2310	94	6,81
240-c	TP	LMGŚW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM PRZ	90	5	0,61
240-f	TP	LMGŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	470	13	1,88
240-g	TP	LMGW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM PRZ	340	17	1,19
240-h	CP-P	LMGŚW	DB	5	18	0,7	PRZ	PRZ UM	5	1	0,61
240-i	CP-P	LMGŚW	ŚW	6	20	0,8	UM	UM PRZ	30	8	1,12
240-k	TP	LMGŚW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	385	13	1,25
240-m	TP	LMGŚW	DB	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	330	11	1,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242-c	TP	LGŚW	KL	4	60	0,7	UM	UM PRZ	210	7	0,89
242-d	TP	LGŚW	JW	3	50	0,9	UM	UM PRZ	210	6	0,78
242-m	TP	LGŚW	JS	4	38	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	85	6	0,74
243-h	TP	LMGŚW	MD	4	47	0,8	PRZ	PRZ UM	530	21	1,92
243-m	TP	LMGŚW	BRZ	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	355	16	1,85
243-n	TP	LMGŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	380	21	1,27
243-o	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	375	12	0,82
244-a	TP	LMGŚW	JW	7	38	0,8	PRZ	PRZ UM	60	5	0,51
244-j	TP	LMGŚW	ŚW	10	40	0,9	UM	UM PRZ	140	9	0,57
244-l	TP	LMGŚW	JW	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	155	7	0,79
244-n	TP	LGŚW	ŚW	6	47	0,7	UM	UM PRZ	465	22	1,90
245-d	TW	LGŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	260	26	2,12
245-g	TW	LGŚW	ŚW	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	140	24	1,95
245-j	TP	LGŚW	ŚW	8	70	0,8	UM	UM PRZ	435	11	0,91
245-l	TW	LGŚW	JS	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	100	11	0,93
245-m	TP	LGŚW	ŚW	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	645	15	1,40
247-b	TP	LGŚW	DB	2	60	0,7	UM	UM PRZ	540	15	1,90
247-h	TW	LMGŚW	BRZ	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	185	22	1,93
247-j	TP	LMGŚW	BK	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	1470	36	4,11
248-a	TP	LMGŚW	DB	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	905	31	4,58
248-f	TP	LMGŚW	DB	3	70	0,7	UM	UM PRZ	780	14	3,24
250-a	TP	LGŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	645	13	2,40
250-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	90	12	1,25
250-g	TP	LGŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM PRZ	655	28	2,29
250-h	TW	LMGŚW	ŚW	4	24	0,8	UM	UM DUŻE	115	19	2,17
250-m	TW	LGŚW	BRZ	8	20	0,8	UM	UM PRZ	60	4	0,84
251-a	TP	LGŚW	ŚW	6	75	0,9	UM	UM PRZ	2180	52	4,98
251-d	TP	LGŚW	JS	2	45	1,1	UM	UM PRZ	1220	37	3,42
251-g	TP	LGŚW	JS	2	70	0,9	UM	UM PRZ	1810	38	4,54
251-k	TP	LMGŚW	ŚW	2	60	0,9	UM	UM DUŻE	1340	37	3,90
251-m	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	245	9	0,73
251-o	TW	LMGŚW	DB	2	20	0,9	PEŁ	DUŻE	60	9	1,16
252-a	TP	LGŚW	JS	2	70	0,9	UM	UM PRZ	545	13	1,48
252-g	TP	LGŚW	LP	3	75	1,1	UM	UM DUŻE	1360	29	3,10
252-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	47	0,9	UM	UM PRZ	245	11	0,71
252-j	TP	LGŚW	JW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,74
252-l	TP	LMGŚW	MD	2	50	1,0	UM	UM DUŻE	740	22	2,57
252-n	TP	LMGŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	935	26	2,29
252-o	TW	LMGŚW	JS	4	17	0,9	UM	UM DUŻE	35	3	0,77
253-g	TP	LGŚW	ŚW	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	650	34	2,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253-h	TP	LGŚW	ŚW	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	2510	97	6,50
253-i	TW	LGŚW	ŚW	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	75	13	1,32
253-m	TP	LGŚW	JW	2	50	0,9	UM	UM PRZ	370	14	1,41
253-n	TW	LGŚW	ŚW	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	65	12	1,41
253-r	TW	LGŚW	ŚW	3	32	1,2	UM	UM DUŻE	295	33	1,94
254-b	TP	LGŚW	JW	5	47	0,9	PRZ	PRZ UM	135	7	0,69
254-f	TP	LMGŚW	JW	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	5350	121	16,98
254-g	TW	LMGŚW	JS	4	35	0,9	UM	UM PRZ	205	11	1,24
254-l	TP	LMGŚW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	24	2,39
255-i	TP	LGŚW	BRZ	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	290	6	1,35
255-j	TP	LMGŚW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1245	25	3,61
255-k	TP	LMGŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	750	17	2,53
255-m	TP	LGŚW	ŚW	9	40	1,0	UM	UM PRZ	480	30	1,64
255-n	TP	LMGŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	375	10	1,13
255-r	TP	LMGŚW	MD	3	45	0,9	PRZ	PRZ UM	430	17	1,52
255-s	TW	LMGŚW	ŚW	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	40	6	0,49
256-f	TW	LGW	DB	5	25	0,9	PRZ	PRZ UM	15	3	0,66
256-j	TP	LMGŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM PRZ	115	5	0,70
256-p	TW	LMGŚW	ŚW	7	39	1,2	UM	UM DUŻE	565	35	1,92
256-r	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	1,2	UM	UM PRZ	390	24	1,78
256-s	TP	LMGŚW	DB	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	105	5	0,55
256-x	TW	LMGŚW	DB	4	40	1,0	UM	UM PRZ	455	24	2,22
256-z	TW	LMGŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	160	7	0,79
256-bx	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	280	10	0,81
257-b	TP	LMGŚW	MD	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	350	11	1,30
257-l	TP	LMGŚW	ŚW	5	40	0,9	UM	UM PRZ	195	12	1,21
257-p	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	32	3,07
257-s	TP	LMGŚW	MD	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	335	11	1,31
258-b	TW	LMGŚW	BRZ	7	35	1,1	UM	UM DUŻE	930	46	4,18
258-f	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1240	35	2,03
258-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	940	44	2,18
258-h	TP	LGŚW	ŚW	8	55	0,7	UM	UM PRZ	775	28	2,30
258-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	935	34	1,91
258-m	TP	LMGŚW	MD	4	60	1,0	UM	UM PRZ	430	9	1,17
258-o	TP	LMGŚW	DB	8	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	125	4	0,53
258-p	TP	LMGŚW	SO	7	50	1,1	PRZ	PRZ UM	370	12	0,93
258-s	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM PRZ	505	17	1,01
258-t	TP	LMGŚW	LP	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	185	4	0,53
258-w	TP	LGŚW	ŚW	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	575	19	1,15
258-z	TP	LGŚW	OL	6	55	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259-c	TP	LMGŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	320	7	1,39
259-d	TP	LMGŚW	DB	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	315	11	1,43
259-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	290	11	0,81
259-h	TW	LMGŚW	ŚW	10	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	8	0,50
260-b	TP	LMGŚW	DB	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	485	11	2,08
260-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	725	19	1,61
260-f	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1300	52	3,68
260-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2350	61	4,65
260-h	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	565	23	2,18
261-a	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	2265	92	6,61
261-d	TW	LMGŚW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM PRZ	790	58	4,21
261-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1165	29	3,12
261-h	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	425	10	1,27
262-b	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1195	52	2,91
262-c	TW	LMGŚW	ŚW	7	30	0,8	PRZ	PRZ UM	110	14	1,17
262-g	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	775	39	2,61
263-i	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	245	15	0,91
263-j	TW	LMGŚW	ŚW	2	30	0,9	UM	UM PRZ	85	6	0,59
263-k	TW	LMGŚW	JW	2	18	0,8	UM	UM PRZ	25	3	0,61
263-l	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	2910	115	9,89
264-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	1,1	PRZ	PRZ UM	605	23	1,49
264-f	TP	LMGŚW	ŚW	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	375	14	1,08
264-g	TP	LMGŚW	ŚW	3	50	1,0	PRZ	PRZ UM	500	14	1,17
264-h	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	65	11	0,92
264-j	TW	LMGŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM PRZ	225	24	2,16
264-k	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	1045	51	2,69
264-l	TW	LMGŚW	BRZ	5	40	1,0	PRZ	PRZ UM	510	18	1,77
265-s	TP	LMGŚW	DB	3	100	0,9	PRZ	PRZ UM	495	9	1,26
266-f	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	305	13	1,36
266-g	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,9	PRZ	PRZ UM	85	10	0,83
266-j	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	235	9	0,83
266-w	TP	LMGŚW	DB	6	60	0,5	PRZ	PRZ UM	45	1	0,33
266-x	TW	LMGŚW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	60	7	0,82
267-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	37	1,1	UM	UM DUŻE	495	30	2,06
267-g	TP	LGW	JS	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	395	12	1,16
268-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	295	12	1,16
268-f	TW	LGW	OL	6	30	0,7	PRZ	PRZ UM	200	9	1,69
268-g	TP	LMGŚW	MD	5	50	0,9	UM	UM PRZ	315	14	1,62
269-a	TP	LMGŚW	BRZ	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	720	26	3,98
270-b	TW	LMGŚW	MD	4	21	0,8	PRZ	PRZ UM	55	7	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM PRZ	665	57	4,91
271-d	TP	LMGŚW	MD	4	50	1,1	UM	UM PRZ	580	20	1,65
271-f	TP	LMGŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	640	25	1,65
271-i	TW	LMGŚW	SO	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	140	12	1,06
272-b	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	60	3,77
272-d	TP	LMGŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1410	39	3,99
272-f	TW	LMGŚW	ŚW	3	32	0,9	UM	UM DUŻE	350	27	2,28
273-a	TP	LMGŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	1050	24	3,54
273-b	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1495	51	4,89
273-d	TW	LMGŚW	ŚW	6	25	0,9	PRZ	PRZ UM	40	6	0,53
273-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	1,0	PRZ	PRZ UM	155	11	0,89
273-h	TP	LMGŚW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	640	13	2,57
273-p	TP	LMGŚW	DB	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	29	5,09
274-c	TW	LMGŚW	JW	2	30	0,7	PRZ	PRZ UM	105	8	1,19
274-f	TW	LMGŚW	SO	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	485	31	1,94
274-h	TP	LMGŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	285	9	0,99
275-a	CP-P	LMGŚW	BK	3	19	0,8	UM	UM DUŻE	25	2	0,77
275-c	TP	LMGŚW	BRZ	4	40	0,9	UM	UM PRZ	410	18	1,99
275-d	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1700	67	3,86
275-h	TP	LMGŚW	ŚW	3	55	0,6	UM	UM PRZ	235	6	0,92
275-j	TP	LMGŚW	ŚW	3	55	0,7	UM	UM PRZ	670	17	2,12
276-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	2860	89	8,43
276-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	55	0,7	UM	UM DUŻE	825	26	3,22
277-c	TP	LMGŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM PRZ	345	13	1,43
277-d	TP	LMGŚW	ŚW	10	45	1,0	PEŁ	B DUŻE	660	35	1,81
277-g	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	54	4,47
277-h	TP	LMGŚW	BRZ	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	465	17	1,84
277-n	TP	LMGŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	175	8	0,45
278-g	TP	LMGŚW	ŚW	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	180	10	0,72
278-i	TW	LMGŚW	DB	4	35	0,8	UM	UM PRZ	230	13	1,45
278-n	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	770	23	2,24
278-w	TP	LMGŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	670	17	2,15
278-x	TP	LMGŚW	ŚW	7	85	0,8	UM	UM PRZ	770	17	1,57
278-z	TP	LMGŚW	DB	4	75	0,9	UM	UM PRZ	305	6	1,21
278-ax	TP	LMGŚW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM PRZ	575	22	2,78
279-a	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM PRZ	260	17	1,61
279-b	TW	LMGŚW	BRZ	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	215	21	3,92
279-d	TW	LMGŚW	DB	9	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	55	5	0,58
279-g	CP-P	LMGŚW	JW	3	20	0,9	PEŁ	DUŻE	0	0	0,89
279-h	TP	LMGŚW	JW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	1020	37	3,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279-i	TP	LMGŚW	DB	5	40	0,9	UM	UM PRZ	260	12	1,36
279-j	TW	LMGŚW	DB	5	30	0,9	UM	UM PRZ	225	14	1,89
280-d	TW	LMGŚW	DB	4	32	0,8	PRZ	PRZ UM	280	16	2,22
280-g	TP	LMGŚW	BRZ	3	45	0,9	PRZ	PRZ UM	915	33	4,35
280-h	TW	LMGŚW	ŚW	9	32	0,8	PRZ	PRZ UM	130	13	1,05
280-m	TP	LMGŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	550	9	1,62
280-r	TP	LMGŚW	DB	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	260	8	1,23
281-i	TW	LMGŚW	BRZ	5	32	1,2	PEŁ	DUŻE	700	38	3,69
281-j	TW	LMGŚW	BRZ	5	25	1,0	PEŁ	NADM	475	46	6,90
281-x	TP	LMGŚW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	595	12	1,57
282-a	TP	LGŚW	DB	4	48	0,8	PRZ	PRZ UM	285	8	1,28
282-i	TW	LMGŚW	BRZ	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	250	16	2,54
282-m	TP	LMGŚW	ŚW	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	610	25	1,90
282-n	TW	LMGŚW	ŚW	5	32	0,9	UM	UM PRZ	190	15	1,27
282-o	TP	LMGŚW	ŚW	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	730	34	1,92
282-p	CP-P	LMGŚW	DB	2	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	0	2	1,08
282-x	TP	LGŚW	DB	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	185	4	0,88
282-y	TP	LMGŚW	DB	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,77
283-b	TW	LMGŚW	BRZ	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	285	26	3,41
283-c	TP	LMGŚW	ŚW	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1740	33	3,26
283-f	TW	LMGŚW	ŚW	6	36	1,0	UM	UM PRZ	770	49	3,35
283-h	TW	LMGŚW	DB	5	32	1,1	PEŁ	DUŻE	200	22	2,46
283-j	TP	LMGŚW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	300	10	1,87
283-l	TW	LMGŚW	MD	3	29	0,9	PEŁ	DUŻE	270	19	2,39
284-a	TP	LMGŚW	ŚW	9	65	0,8	UM	UM PRZ	2925	81	6,36
284-b	TP	LMGŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1070	38	2,57
284-f	TP	LMGŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	290	9	0,98
284-i	TP	LMGŚW	BRZ	9	50	0,8	UM	UM PRZ	225	5	1,00
284-j	TW	LMGŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM PRZ	30	5	0,62
285-b	TP	LMGŚW	ŚW	9	45	1,0	UM	UM PRZ	1080	55	3,05
285-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	715	23	1,60
285-g	TP	LMGŚW	ŚW	10	75	0,9	UM	UM PRZ	645	16	1,33
285-h	TP	LMGŚW	ŚW	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	260	18	1,31
285-s	TW	LMGŚW	SO	3	20	0,9	UM	UM PRZ	35	7	1,23
286-j	TP	LMGŚW	BRZ	3	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2580	84	7,52
286-k	TP	LMGŚW	DB	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	665	15	2,86
287-a	TP	LGW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM PRZ	455	21	1,67
287-b	TP	LMGŚW	BRZ	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	17	3,77
287-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	415	11	1,23
287-h	TP	LMGŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	240	9	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287-i	TW	LMGŚW	ŚW	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	165	33	2,73
287-k	TP	LMGŚW	ŚW	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	49	3,89
287-l	TP	LMGŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	1690	54	4,08
288-a	TW	LMGŚW	BRZ	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	170	20	2,14
288-b	TP	LMGŚW	SO	4	50	1,1	UM	UM DUŻE	705	24	1,70
288-c	TW	LMGŚW	SO	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	435	23	2,30
288-d	TP	LMGŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM PRZ	115	5	0,42
288-h	TW	LMGŚW	BRZ	9	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	8	0,88
288-i	TP	LMGŚW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	37	3,51
288-j	TW	LMGŚW	SO	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	465	30	2,24
288-m	TP	LMGŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	1,01
288-n	TP	LMGŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM PRZ	565	16	1,02
289-c	TP	LMGŚW	BRZ	3	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2205	58	5,94
289-f	CP-P	LMGŚW	BRZ	10	15	0,8	UM	UM DUŻE	45	5	0,78
289-g	CP-P	LMGŚW	BRZ	10	15	0,7	UM	UM DUŻE	75	8	1,38
289-i	TW	LMGŚW	ŚW	3	24	0,7	UM	UM DUŻE	65	10	1,22
289-j	TP	LMGŚW	ŚW	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	280	18	0,97
290-f	TW	LMGŚW	ŚW	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	90	12	0,86
290-l	TP	LMGŚW	OL	6	40	0,9	UM	UM PRZ	685	23	2,33

# Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Lwówek Śląski

Obręb Wleń (13-15-2)

Stan na 2011-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 1-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 35				0,68						0,68						0,68
10- 1-f I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 15												2,71				
10- 1-h I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 5 BK 18												1,08				
10- 1-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 120				1,86						3,71		2,48				1,86
10- 1-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 120				1,16						1,16						1,16
10- 2-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				2,80						2,80		4,21				2,80
10- 2-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 14												1,64				
10- 3-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				3,14						3,14		3,14				3,14
10- 3-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 47				3,90						3,90	0,50					3,90
10- 3-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 DB 5										0,94	0,94					
10- 4-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 4										1,85	1,85					
10- 4-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				1,23						3,28	2,05					1,23
10- 4-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 100				2,48						5,79	3,31					2,48
10- 5-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 60				0,55						0,88	0,28					0,55
10- 5-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 110				0,36						0,89	0,53					0,36
10- 5-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 60					0,75					0,75						0,75
10- 5-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,62						1,62						1,62
10- 5-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				0,60						0,60		0,60				0,60
10- 5-p I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 3 DB 90					1,44					1,44						1,44
10- 5-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 22					0,15					0,15						0,15
10- 5-s I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BRZ 60				0,45						0,45	0,45					0,45
10- 5-w I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 12							0,52			0,52		1,03				0,52
10- 5-ax I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JS 14							0,28			0,28		1,39				0,28
10- 6-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 55						0,58				0,58						0,58
10- 6-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 80						0,20				0,20						0,20
10- 7-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 50				0,17						1,39	1,22					0,17
10- 7-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 10							0,33			0,33		3,30				0,33
10- 7-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 60						0,11				0,11						0,11
10- 7-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,76						1,76						1,76
10- 8-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 70										0,19	0,19					
10- 8-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 90				0,47						0,47						0,47
10- 8-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 JS 17												0,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 9-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 55										0,46	0,46					
10- 9-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 45				0,30						1,18	0,89					0,30
10- 9-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,94						0,94		2,18				0,94
10- 9-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 18													1,04			
10- 9-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 20				0,32						0,32						0,32
10- 10-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				3,10						3,10						3,10
10- 10-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 33				0,70						0,70		0,39				0,70
10- 10-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JS 15							0,20			0,20		0,99				0,20
10- 10-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 60				0,08						0,82	0,74					0,08
09- 11-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,43						1,08		0,65				0,43
09- 11-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 10												0,90				
09- 11-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				1,34						1,34		0,42				1,34
09- 11-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				3,30						3,30						3,30
09- 11-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,96						0,96						0,96
09- 11-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,43						0,43		1,28				0,43
09- 11-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 130				0,72						0,96		0,96				0,72
09- 11-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				1,13						1,89		1,89				1,13
09- 12-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,72						0,72						0,72
09- 12-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 70				0,45						0,45						0,45
09- 12-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 50				2,18						2,18						2,18
09- 12-g I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 3 DB 130				0,36						0,36						0,36
09- 12-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,66						0,80						0,66
09- 12-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,24						0,24	0,55					0,24
09- 12-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 110				0,82						2,19	1,37					0,82
09- 12-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 40										0,48	0,48					
09- 12-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,22						0,45	0,22					0,22
09- 12-s I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 85				0,39						0,39						0,39
09- 12A-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 95										0,21						
09- 12A-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 25						0,15				0,15						0,15
09- 12A-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 130				1,26						1,26		1,26				1,26
09- 12A-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 50				0,57						0,57		1,33				0,57
09- 12A-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 LP 85											0,37					
09- 12A-j I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 10 LP 35											0,40					
09- 12A-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 50				1,43						2,14		0,44				1,43
09- 13-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 130				0,79						0,79		1,32				0,79
09- 13-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 JW 25												7,11				
09- 13-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 JW 15							0,15			0,15		0,75				0,15
09- 13-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 35										0,67						
09- 13-g I	LMWYŻŚW BK	D-STAN 3 ŚW 85				1,18						1,18						1,18
09- 13-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 30											0,24					
09- 13-i I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 JS 85												0,59				
09- 13-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 12												2,20				
09- 13-k I	LWYŻŚW JW DB BK	D-STAN 4 ŚW 105				0,66						0,66		0,98				0,66
09- 13-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 120				1,60						1,60		1,60				1,60
09- 13-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 JW 13												1,83				
09- 13-x I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JW 13												0,70				
09- 14-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 25												0,33				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 14-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,64						0,64		1,07				0,64
09- 14-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,92						0,92		2,15				0,92
09- 14-I I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 JS 75												0,36				
09- 14-m I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 10 DB 150				0,31						0,62		0,41				0,31
09- 15-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 14							0,33			0,33		3,30				0,33
09- 15-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,56						0,56		0,70				0,56
09- 15-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 75				1,27						1,27						1,27
09- 15-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,52						0,52						0,52
09- 15-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 JD 11												1,33				
09- 15-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 25												2,04				
09- 15-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 105				0,61						0,61						0,61
09- 15-m I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 LP 105				0,40						0,40		0,40				0,40
09- 15-n I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 110				0,52						0,52						0,52
09- 15-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20												2,76				
09- 16-a I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 120				1,87						1,87						1,87
09- 16-c I	LMWYŻŚW JW BK ŚW	D-STAN 5 DB 130				0,62						0,62		2,47				0,62
09- 16-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15												1,67				
09- 17-a I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DB 125				0,78						0,78						0,78
09- 17-b I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 JS 8							0,13			0,13		0,64				0,13
09- 17-d I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 140				0,75						0,75						0,75
09- 17-f I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 7 DG 75				0,32						0,32		0,32				0,32
09- 17-h I	LMWYŻŚW JW BK ŚW	D-STAN 5 DB 135				0,58						0,58		0,96				0,58
09- 17-i I	LMWYŻŚW JW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,90						0,90		0,90				0,90
09- 17-j I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 JS 95												0,06				
09- 17-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				0,82						0,82						0,82
09- 17-l I	LMWYŻŚW BK	D-STAN 6 BK 95				0,63						0,63						0,63
09- 17-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,87						0,87						0,87
09- 18-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JS 45											0,31					
09- 18-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,50						0,50		1,18				0,50
09- 18-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 60											0,09					
09- 18-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 25							0,67			0,67						0,67
09- 18-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JS 50												0,48				
09- 19-c I	LMWYŻŚW OL JS	D-STAN 9 JS 100												0,08				
09- 19-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 20							0,29			0,29		2,93				0,29
09- 19-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 25										0,15	0,69					
09- 20-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 14												7,17				
09- 20-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,46						0,46						0,46
09- 20-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 115				0,51						0,64						0,51
09- 20-j I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 5 JW 105				1,80						1,80		2,70				1,80
09- 20-ix I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 90											0,06					
09- 21-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 25												3,97				
09- 21-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				0,71						0,71	1,06					0,71
09- 21-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 55				0,58						0,58						0,58
09- 21-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JW 20							0,09			0,09		0,47				0,09
09- 21-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				0,29						0,29		0,29				0,29
09- 21-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 50											0,28					
09- 21-m I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 ŚW 115				2,16						2,16		2,16				2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 21-n l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 13												4,35				
09- 21-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 20													1,26			
09- 22-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 20										0,20		2,05				
09- 22-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 55				0,10						0,83						0,10
09- 22-k l	LMWYŻŚW OL JS	D-STAN 9 ŚW 110				2,07						2,07	1,04					2,07
09- 22-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 90										1,10						
09- 22-t l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,08						1,08		1,63				1,08
09- 23-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 55				1,17						1,17	0,88					1,17
09- 23-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,64						0,64		1,48				0,64
09- 23-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 LP 110				1,12						1,12		2,60				1,12
09- 23-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 LP 70												0,89				
09- 23-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 145				0,29						0,29		1,17				0,29
09- 23-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 95												0,51				
09- 24-f l	LMWYŻŚW DB	D-STAN 10 DB 100												0,15				
09- 24-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 55											0,36					
09- 24-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 90					1,29					1,29	1,52					1,29
09- 24-r l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 OL 11													1,12			
09- 24-s l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 JS 10												0,13				
09- 24-x l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 35												0,38				
09- 24A-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 13												4,63				
09- 24A-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JW 45				1,73						1,73						1,73
09- 24A-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 10										0,62	1,24					
09- 24A-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 25							0,38			0,38		1,27				0,38
09- 24A-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 60				0,56						0,56						0,56
09- 25-a l	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 95												0,72				
09- 25-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,86						1,86						1,86
09- 26-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 60				0,27						0,27	2,17					0,27
09- 26-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				1,06						1,06	1,06					1,06
09- 26-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,79						1,85						0,79
09- 26-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 145				0,18						0,18	0,53					0,18
09- 26-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,49						1,49						1,49
09- 26-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 90				0,78						0,78						0,78
09- 26-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 4										3,42	3,42					
09- 26-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 60				0,98						0,98	1,96					0,98
09- 27-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,20						0,39		1,58				0,20
09- 27-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,02						1,28						1,02
09- 27-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 18							0,30			0,30						0,30
09- 28-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 20													2,56			
09- 28-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,32						0,32		0,95				0,32
09- 28-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 8												2,18				
09- 28-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,64						1,06						0,64
09- 29-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,75						0,75						0,75
09- 29-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 55											0,33					
09- 29-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,82						0,82	0,82					0,82
09- 29-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				2,30						2,30						2,30
09- 29-i l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 80				0,26						0,26						0,26
09- 29-j l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 ŚW 20												1,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 30-a I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 9 ŚW 105				1,80						1,80		1,80				1,80
09- 30-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JS 13												2,66				
09- 30-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,87						1,75	0,87					0,87
09- 31-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,41						3,75	2,34					1,41
09- 31-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 140				1,14						2,27	0,94					1,14
09- 31-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20													1,12			
09- 31-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,01						3,03		1,01				1,01
09- 33-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 110				0,71						0,71						0,71
09- 33-c I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 6 DB 110				0,66						0,66						0,66
09- 33-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				2,29						2,29		2,29				2,29
09- 33-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 OL.S 40				0,12						0,12						0,12
10- 35-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 75												0,16				
10- 35-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 110				1,40						1,40		1,12				1,40
10- 35-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 45												0,08				
10- 36-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 110				1,19						1,19		1,19				1,19
10- 36-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,06						1,06	0,69					1,06
10- 36-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 45						0,21				0,21						0,21
10- 36-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 95				1,62						1,62						1,62
10- 36-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JD 95				0,33						0,33						0,33
10- 37-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 110				1,09						1,09						1,09
10- 37-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				0,87						0,87		2,02				0,87
10- 37-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				1,91						1,91						1,91
10- 38-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 17												1,33				
10- 38-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,00						1,00	2,01					1,00
10- 38-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				3,44						3,44						3,44
10- 38-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 16												0,97				
10- 39-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 90												0,30				
10- 39-f I	LWYŻW JS DB	D-STAN 3 SO 27						0,15				0,15						0,15
10- 39-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 55				0,57						0,57						0,57
10- 39-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 OL 10												0,55				
10- 40-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 17												2,45				
10- 40-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85						0,18				0,18						0,18
10- 40-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 4										2,12	2,12	1,42				
10- 40-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 130				1,76						2,82	1,14					1,76
10- 41-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 90				0,80						0,80						0,80
10- 41-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 33				0,27						0,27						0,27
10- 41-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 18													0,75			
10- 42-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 95				0,92						0,92						0,92
10- 42-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 16												2,50				
10- 42-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JW 15												0,62				
10- 42-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 10											1,43	1,43				
10- 43-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 16												0,54				
10- 43-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 110				1,32						1,32		0,79				1,32
10- 43-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 10												0,75				
09- 44-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				1,02						1,02	1,02					1,02
09- 45-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 130				0,59						0,59		0,89				0,59
09- 45-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				0,49						1,71	1,22					0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 45-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,66						0,98	0,33					0,66
09- 45-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,57						0,96						0,57
09- 46-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 15							0,73			0,73		3,67				0,73
09- 46-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 125				0,73						0,73						0,73
09- 46-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 110				1,34						1,34						1,34
09- 46-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 110				4,63						4,63	1,98					4,63
09- 46-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 16												2,78				
09- 46-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,62						0,62						0,62
09- 47-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 105				0,63						0,63		2,53				0,63
09- 47-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				1,09						1,09		1,64				1,09
09- 47-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				1,18						2,95		1,77				1,18
09- 47-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												2,58				
09- 47-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 100				0,25						0,25		0,58				0,25
10- 48-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JS 13							0,44			0,44		2,22				0,44
10- 49-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15							0,75			0,75		2,50				0,75
10- 49-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,12						1,00	0,88					0,12
10- 49-y I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 18													2,74			
10- 50-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,55						0,55		1,27				0,55
10- 50-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				1,24						1,24						1,24
10- 50-g I	LWYŻW JS DB	D-STAN 2 OL.S 65				0,41						0,41						0,41
10- 50-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 110				0,47						0,47	0,23					0,47
10- 51-b I	LWYŻW JS DB	D-STAN 3 OL 9												0,74				
10- 51-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 90				0,92						0,92		0,74				0,92
10- 51-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 75												0,36				
10- 51-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 80				0,09						0,09	0,69					0,09
10- 51-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 50												0,42				
10- 51-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				1,25						1,25						1,25
10- 51-s I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 55										0,28	0,28					
10- 52-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,19						0,19		0,58				0,19
10- 52-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 130				2,06						3,29	0,97					2,06
10- 52-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 130				2,15						2,15		0,73				2,15
10- 52-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 18													0,67			
10- 53-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 18													1,86			
10- 53-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 95				0,65						0,65		1,96				0,65
10- 53-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 95				1,09						1,09						1,09
10- 54-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,42						0,84		2,94				0,42
10- 54-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				1,23						1,23	1,23					1,23
10- 54-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,31						0,62						0,31
10- 54-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 18													1,51			
10- 55-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 85				0,88						0,88	0,66					0,88
10- 55-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 5										1,23	1,23					
10- 55-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 18												0,58				
10- 55-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 45						0,16				0,16						0,16
10- 55-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				0,28						0,28		0,17				0,28
10- 55-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 JS 75												0,52				
10- 56-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,57						1,57	4,71					1,57
10- 56-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 14							0,22			0,22						0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 56-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,10						0,10						0,10
10- 57-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 JW 15							0,15			0,15		0,74				0,15
10- 57-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 75												0,24				
10- 57-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 12												2,15				
10- 57-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 31				0,39						0,39						0,39
10- 57-s I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				1,40						1,40		1,40				1,40
10- 57-w I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 70				0,39						0,39						0,39
10- 59-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				1,71						1,71						1,71
10- 59-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BK 11												0,72				
10- 59-k I	BMGŚW ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,22						0,59	0,37					0,22
10- 60-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 65												0,35				
10- 60-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 41												0,09				
10- 60-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 18												2,06				
10- 60-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 10												2,50				
10- 60-g I	BMGŚW ŚW	D-STAN 2 ŚW 20													1,27			
10- 60-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,81						1,35	0,54					0,81
10- 60-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,28						0,28		0,37				0,28
10- 61-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 JW 15							0,20			0,20		1,02				0,20
10- 61-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,68						2,68		2,68				2,68
10- 61-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,47						1,47		2,20				1,47
10- 61-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				0,71						0,71						0,71
10- 62-d I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				0,43						0,43		0,64				0,43
10- 62-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 20													2,48			
10- 63-b I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 SO 26						0,37				0,37						0,37
10- 63-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,72						1,72	2,40					1,72
10- 63-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				1,46						1,46		1,10				1,46
10- 64-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 OL.S 41				1,23						1,23	0,62					1,23
10- 64-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,40						0,40		0,68				0,40
10- 65-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,54						1,54	1,93					1,54
10- 65-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 DB 125				0,28						0,28						0,28
10- 65-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 DB 115				0,17						0,17		1,49				0,17
10- 65-f I	LGW JW JS BK	D-STAN 10 ŚW 80				0,46						0,46	0,69					0,46
10- 65-g I	LGW JW JS BK	D-STAN 3 OL.S 50				1,00						1,00	0,91	0,48				1,00
10- 65-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				1,20						1,20		0,90				1,20
10- 65-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 95				0,06						0,06	0,45					0,06
10- 66-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 105				0,65						0,65						0,65
10- 66-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,66						0,66						0,66
10- 66-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 BK 125				0,44						0,44		1,53				0,44
13- 67-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,81						0,81		2,44				0,81
13- 67-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 80				1,23						1,23						1,23
13- 67-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,10						1,10		0,83				1,10
13- 67-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				1,77						1,77						1,77
13- 67-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 10												0,70				
13- 67-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 60												0,14				
13- 68-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				1,85						1,85		1,85				1,85
13- 68-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 115				0,66						0,66						0,66
13- 68-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 100				0,44						0,44		0,73				0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 69-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 110				0,39						0,39	0,47					0,39
13- 69-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 110				0,98						0,98						0,98
13- 69-g l	LMGŚW BK	D-STAN 3 BK 15							0,13			0,13		0,64				0,13
13- 70-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				3,19						3,19						3,19
13- 70-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,90						0,90						0,90
13- 70-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 SO 105				1,07						1,07						1,07
13- 70-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,97						0,97		1,16				0,97
13- 70-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 SO 25						0,21				0,21						0,21
13- 70-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 15												0,95				
13- 71-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,96						0,96		1,93				0,96
13- 71-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				0,99						0,99						0,99
13- 71-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 50						0,33				0,33						0,33
13- 72-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,43						1,43						1,43
13- 72-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 43				1,07						1,07						1,07
13- 72-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,47						0,47		1,09				0,47
13- 72-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 75											0,48					
13- 72-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,01						1,01		1,52				1,01
13- 73-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,65						1,65		2,48				1,65
13- 73-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,94						0,94		3,74				0,94
13- 73-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				1,84						1,84		3,06				1,84
13- 73-f l	LMGW JW BK ŚW	D-STAN 6 JS 10												0,93				
13- 73-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 JS 13												0,55				
13- 73-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 120				0,28						0,28		0,66				0,28
13- 74-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				1,72						1,72		2,59				1,72
13- 74-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,35						0,35		0,69				0,35
13- 74-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				1,70						1,70		1,70				1,70
13- 75-b l	LMGŚW BK	D-STAN 3 LP 11												1,34				
13- 75-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 20												3,61				
13- 75-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 10												0,89				
13- 75-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 11												2,36				
13- 75-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,98						0,98		1,47				0,98
13- 76-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 120				1,73						1,73		5,18				1,73
13- 76-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JS 17												0,78				
13- 76-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,62						0,62		0,46				0,62
13- 76-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 70												0,28				
13- 76-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 130				1,89						1,89		2,83				1,89
13- 76-o l	LGW JW JS BK	D-STAN 6 JS 9												1,69				
13- 76-p l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,41						0,41	1,22					0,41
13- 76-r l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 110				0,86						0,86		0,64				0,86
13- 77-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				1,79						1,79		4,17				1,79
13- 77-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,80						0,80	0,60					0,80
13- 77-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 OL.S 60				0,28						0,28		0,28				0,28
12- 78-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 80												0,29				
12- 78-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 45										0,45	0,45					
12- 78-r l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 15												0,98				
12- 78-t l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 95				1,30						1,30	1,63					1,30
12- 79-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 130				1,08						1,08						1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 79-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 130				1,52						1,52						1,52
12- 79-s l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				0,47						0,47		0,35				0,47
12- 79-w l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 135				0,10						0,10		0,07				0,10
12- 80-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 135				0,88						0,88		0,66				0,88
12- 80-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 125				0,82						0,82						0,82
12- 80-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 15							0,45			0,45		2,25				0,45
12- 80-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				0,50						0,50		1,50				0,50
12- 80-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				1,49						1,49	1,86					1,49
12- 80-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 60											1,38					
12- 80-r l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JS 9										0,84	0,84					
12- 80-w l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 100				0,31						0,82	0,51					0,31
12- 80-x l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,48						1,28	0,80					0,48
12- 80-y l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 95				1,03						1,03		0,77				1,03
12- 81-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,86						2,16		2,16				0,86
12- 81-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,95						3,34		1,43				0,95
12- 81-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 MD 50												0,16				
12- 81-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 110				0,69						0,69	0,48					0,69
12- 81-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 45						0,38				0,38						0,38
12- 82-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 80				1,93						1,93		4,50				1,93
12- 82-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 70					1,00					1,00		0,62				1,00
12- 83-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				1,10						1,10		1,10				1,10
12- 83-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 90				0,55						0,55		1,28				0,55
12- 83-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 26						0,28				0,28						0,28
12- 83-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 65												8,14				
12- 83-n l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 115				1,13						1,13	2,63					1,13
12- 83-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				1,06						1,06	2,46					1,06
12- 83-r l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60												0,50				
12- 83-t l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,53						0,53	0,71	0,53				0,53
12- 84-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 50				0,98						0,98						0,98
12- 84-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 41			0,55					0,06		0,55	0,55					0,55
12- 84-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,69						1,69		2,12				1,69
12- 84-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 OL 15													1,24			
12- 84-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				2,26						2,26		1,81				2,26
12- 84-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 JW 15												1,12				
12- 84-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 115				1,34						1,34						1,34
12- 84-n l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 55												0,17				
10- 85-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,37						0,37						0,37
10- 85-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				0,50						0,50		0,74				0,50
10- 85-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				0,35						0,35	0,58					0,35
10- 85-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 65						0,10				0,27	0,17					0,10
10- 85-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 65												0,16				
10- 85-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				0,37						0,37		0,46				0,37
10- 85-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 15												1,55				
10- 85-r l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,55						0,55		0,55				0,55
10- 85-w l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 105				2,10						3,50	2,10					2,10
10- 85-ax l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 115				1,36						1,36						1,36
10- 85-hx l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 DB 13												0,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 85-ix I	LMWYŻŚW DB	D-STAN 5 DB 85						0,34				0,34						0,34
10- 86-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 115				1,31						1,31	3,94					1,31
10- 86-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 JW 9							0,26			0,26		1,32				0,26
10- 86-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,21						1,21	1,81					1,21
10- 86-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JW 14												0,67				
10- 86-l I	LMWYŻŚW BK	D-STAN 10 BK 135				0,33						0,98		0,49				0,33
10- 86A-h I	LMWYŻŚW BK	D-STAN 3 SO 25						0,15				0,15						0,15
10- 86A-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JS 11							0,18			0,18		1,78				0,18
10- 86A-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 30				0,60						0,60		1,81				0,60
10- 86A-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 100				0,84						1,25		0,84				0,84
10- 86A-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,85						0,85						0,85
10- 86A-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 LP 10												1,36				
10- 86A-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 10												1,46				
10- 86A-s I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 45					0,29					0,29		0,43				0,29
10- 86A-t I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				0,66						0,66	0,92					0,66
10- 86A-x I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,60						0,60						0,60
10- 86A-z I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 75												0,10				
10- 87-a I	LMWYŻŚW BK	D-STAN 5 ŚW 115				1,78						1,78		7,13				1,78
10- 87-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 50				0,35						0,35						0,35
10- 87-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,83						0,83		1,93				0,83
10- 88-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 60				1,45						1,45						1,45
10- 88-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,66						0,66	0,50					0,66
10- 89-a I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 DB 80												0,68				
10- 89-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,04						1,04		1,73				1,04
10- 89-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,94						0,94	0,70					0,94
10- 89-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,33						1,34	1,00					0,33
10- 90-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85												0,50				
10- 90-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,40						2,02	1,62					0,40
10- 90-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,43						0,72	0,58					0,43
10- 90-m I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 9 ŚW 105				0,24						0,24		0,30				0,24
10- 91-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 13												1,16				
10- 91-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,58						1,58						1,58
10- 91-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 7												0,98				
10- 91-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 13												2,40				
10- 92-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,58						0,58		2,02				0,58
10- 92-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,68						2,73	2,39					0,68
10- 92-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 60				0,88						1,76		1,76				0,88
10- 93-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				2,38						2,38	3,34					2,38
10- 93-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 105				0,74						0,74		0,74				0,74
10- 93-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 12												0,61				
10- 94-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,12						1,12		1,40				1,12
10- 94-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,41						0,41		1,03				0,41
10- 94-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	ZRAŁ	1,13						0,11			1,13						1,13
10- 95-a I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 2 ŚW 115				0,92						0,92		2,14				0,92
10- 95-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 60												0,17				
10- 95-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,48						0,48		1,68				0,48
10- 95-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 10												1,66				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 96-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 OL 55				0,61						0,61		0,51				0,61
10- 96-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 110				0,24						0,24		0,95				0,24
10- 96-I I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,71						0,95		1,43				0,71
10- 96-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 15							0,52			0,52		2,59				0,52
10- 96-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 17												1,28				
10- 96-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JW 60												0,40				
12- 97-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 135				3,20						3,20	5,34					3,20
12- 97-c I	LGW JW JS BK	D-STAN 2 DB 135				0,48						0,48		0,96				0,48
12- 97-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 135				4,06						4,06	3,08					4,06
12- 97-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,35						0,35	0,82					0,35
12- 97-i I	LMGW JW BK ŚW	D-STAN 5 OL 55											0,19					
12- 97A-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 SO 110			0,45					0,04		0,45	0,45					0,45
12- 97A-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 50						0,49				0,49						0,49
12- 97A-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				0,66						0,66	2,66					0,66
12- 97A-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				1,39						1,39		1,74				1,39
12- 98-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 14							0,27			0,27	0,68					0,27
12- 98-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,76						1,76		6,16				1,76
12- 98-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				0,80						0,80	1,19	1,99				0,80
12- 99-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 40												0,25				
12- 100-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 140				1,58						1,58		2,38				1,58
12- 100-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,28						0,28		0,28				0,28
12- 100-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,89						0,89		1,34				0,89
12- 101-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,15						0,15						0,15
12- 101-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20												6,90				
12- 101-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 22												0,81				
12- 101-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,29						0,29		0,51				0,29
12- 101-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 17												0,91				
12- 101-w I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 110				1,00						1,00	1,00					1,00
12- 102-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 16												1,18				
12- 102-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,68						0,68		1,58				0,68
12- 102-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15												0,86				
12- 102-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 35										0,17						
12- 102-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 120				0,14						0,69		0,69				0,14
12- 102-n I	LWYŻW JS DB	D-STAN 6 OL 12												1,05				
12- 103-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 15							0,70			0,70		7,05				0,70
12- 103-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JW 14							0,37			0,37		1,87				0,37
12- 103-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 55				0,30						0,91	0,61					0,30
12- 104-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				0,92						0,92	0,58					0,92
12- 104-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				2,26						3,02		3,78				2,26
12- 105-a I	LWYŻW JS DB	D-STAN 8 ŚW 110				1,92						2,87		6,71				1,92
12- 105-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 95				0,92						3,07	2,15					0,92
12- 105-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 15												3,73				
12- 105-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				0,71						0,71	2,83					0,71
12- 105-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												2,25				
12- 106-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 14												1,51				
12- 106-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				1,71						1,71						1,71
12- 107-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,26						2,10		2,10				1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 107-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 75				0,37						0,37						0,37
12- 107-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,38						0,38						0,38
12- 107-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 65				0,41						0,41						0,41
12- 108-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 14												1,91				
12- 108-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 145				0,37						0,74		1,11				0,37
12- 109-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				2,08						2,60	2,08					2,08
12- 109-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 17												0,70				
12- 110-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,84						0,84		1,27				0,84
12- 110-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 150				0,61						1,22		1,83				0,61
12- 110-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 65				0,52						0,52						0,52
12- 110-i I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 85						0,11				0,11						0,11
12- 110-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,92						0,92						0,92
12- 110-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,05						1,05						1,05
12- 111-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				3,23						4,04		3,23				3,23
12- 112-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				0,82						0,82						0,82
12- 112-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,77						0,77		0,46				0,77
12- 112-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				3,82						3,82		3,82				3,82
12- 113-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 18													2,59			
12- 113-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 88				1,85						1,85		1,85				1,85
12- 113-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,21						2,72	1,51					1,21
12- 113-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,94						1,25						0,94
12- 113-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85										0,24	0,24					
12- 113-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,40						0,40	0,24					0,40
12- 114-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 80				0,26						0,26		0,62				0,26
12- 114-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60				0,65						1,31	0,65					0,65
12- 114-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 60				0,79						1,58	0,79					0,79
12- 115-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,85						0,85		1,06				0,85
12- 115-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				2,34						2,92		1,76				2,34
12- 116-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,35						0,35	0,81					0,35
12- 116-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 14							0,23			0,23		1,16				0,23
12- 117-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JS 75												0,13				
12- 117-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JS 8										0,68	0,68					
12- 117-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 10												2,44				
12- 117-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 50				0,66						0,66						0,66
12- 117-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 OL 18							1,31			1,31		6,56				1,31
12- 117-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 50				0,81						0,81						0,81
12- 117-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 OL 60				1,39						1,39						1,39
12- 117-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 60				0,18						0,18						0,18
12- 118-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 105				1,14						1,14		2,27				1,14
12- 118-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 OL.S 45				1,31						1,55	0,36					1,31
12- 118-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85						0,24				0,24						0,24
12- 118-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 60				0,66						0,66						0,66
12- 118-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,32						0,32						0,32
12- 118-r I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 DB 130				1,08						1,08						1,08
12- 119-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 110				1,11						1,11		1,67				1,11
12- 119-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 110				1,53						2,68	1,29					1,53
12- 119-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 65												0,20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 119-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 7							0,16			0,16	1,62					0,16
12- 120-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 105				1,05						1,05		1,05				1,05
12- 120-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				1,30						1,30						1,30
12- 120-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				1,54						1,54		1,54				1,54
12- 120-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 10												0,64				
12- 120-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 BRZ 60				0,48						0,48						0,48
12- 120-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 100				1,41						2,26	0,98					1,41
12- 121-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 60				0,70						0,70						0,70
12- 121-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 105				2,27						2,27		0,69				2,27
12- 121-c I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 6 OL.S 40				1,22						1,22						1,22
12- 121-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 50				0,76						0,76						0,76
12- 121-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				1,64						1,64	0,88					1,64
12- 121-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 LP 75						0,13				0,56	0,43					0,13
12- 121-o I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 85												0,72				
09- 122-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 125				1,12						1,12		1,69				1,12
09- 122-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 75												0,17				
09- 122-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 135				1,00						1,00						1,00
09- 122-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 45										1,87	1,87					
09- 122-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,56						0,56	0,56					0,56
09- 122-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 18													0,97			
09- 123-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JW 13										0,55		2,75				
09- 123-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 70						0,21				0,21						0,21
09- 123-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 40												0,09				
09- 123-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 18													0,48			
09- 123-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,43						0,43		0,26				0,43
09- 123-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,32						0,32	0,52					0,32
09- 124-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 125				2,40						2,40						2,40
09- 124-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 110				0,81						1,63	1,90					0,81
09- 124-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JS 18													0,59			
09- 124-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				0,24						2,16	1,92					0,24
09- 125-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 120				1,89						1,89						1,89
09- 125-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 45												0,15				
09- 125-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 100				0,67						0,67	1,11					0,67
09- 125-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 35				0,11						0,11						0,11
09- 125-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 95				2,75						2,75		2,06				2,75
09- 125-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 110				1,30						1,30		3,04				1,30
09- 125-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 110				0,99						0,99		2,32				0,99
09- 126-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 10												6,46				
09- 126-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 5						0,67				3,62	3,62					0,67
09- 126-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JS 85				1,19						1,19						1,19
09- 126-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 OL 70				1,42						1,42	1,42					1,42
09- 126-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 130				0,84						0,84						0,84
09- 126-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 9							0,16			0,16	0,40					0,16
09- 126-w I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 130				1,99						2,65		4,64				1,99
09- 128-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 10												1,36				
09- 128-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 125				1,28						1,28	2,13					1,28
09- 128-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 OL 60												0,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 128-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 OL 40				1,03						1,03						1,03
09- 128-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 21				0,42						0,42						0,42
09- 128-l I	LMGŚW LP DB	D-STAN 6 DB 130				2,32						2,32	3,09					2,32
09- 128-m I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BK 12												0,86				
09- 129-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 17							0,69			0,69		3,47				0,69
09- 129-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,99						0,99	3,97					0,99
09- 129-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,19						2,39	1,19					1,19
09- 130-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				1,92						2,56	3,20					1,92
09- 130-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 110				1,16						1,16	1,92					1,16
09- 130-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				1,00						1,00		2,34				1,00
09- 130-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 15												3,52				
09- 131-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 17							0,55			0,55		5,49				0,55
09- 131-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 15												2,06				
09- 132-a I	OLJG OL JS	D-STAN 5 JS 10												0,23				
09- 132-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 95				1,55						1,55	1,94					1,55
09- 132-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 95				2,35						2,35						2,35
09- 132-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,48						0,48	0,48					0,48
09- 133-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 85				1,27						1,27	1,70					1,27
09- 133-c I	LGŚW BK	D-STAN 10 BK 85				0,38						0,38	1,15					0,38
09- 133-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 90				1,92						1,92		2,89				1,92
09- 133-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 17										0,94		3,13				
09- 133-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 50												0,67				
09- 134-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,54						0,54						0,54
09- 134-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 135				2,62						2,62		3,94				2,62
09- 134-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 95				1,25						1,25	2,50					1,25
09- 134-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 55				1,29						1,29		0,23				1,29
09- 134-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 50												0,06				
09- 134-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 20													0,97			
09- 134-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,35						0,35		0,53				0,35
09- 134-o I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 125				0,55						0,55	1,29					0,55
09- 134-w I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				1,30						1,30						1,30
09- 134-x I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 65				0,16						0,16	1,11					0,16
09- 134-y I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,42						0,42						0,42
09- 134-dx I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				0,21						0,21						0,21
09- 134-gx I	LMGŚW OL JS	D-STAN 5 OL. S 50										1,04	1,04					
09- 135-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 20													3,43			
09- 135-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,37						2,23		1,11				0,37
09- 135-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 11							0,21			0,21		2,06				0,21
09- 135-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,95						0,95		3,81				0,95
09- 135-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,33						1,78		1,78				1,33
09- 136-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,99						2,66		3,32				1,99
09- 136-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,67						2,79		2,23				1,67
09- 136-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 20												1,38				
09- 136-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 40				0,91						0,91						0,91
09- 136-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 40				0,07						0,07						0,07
09- 137-a I	LGŚW LP DB	D-STAN 5 DB 140				0,60						0,60		0,36				0,60
09- 137-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 BRZ 50				0,38						0,38						0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 137-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,36						2,76	1,18					2,36
09- 137-d I	LGW JW JS BK	D-STAN 5 OL 75				0,70						0,70	0,30					0,70
11- 138-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 125				0,40						0,40						0,40
11- 138-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 11												1,56				
11- 139-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,36						2,86	2,86					0,36
11- 139-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 45				0,11						0,85						0,11
11- 139-h I	OLJG OL JS	D-STAN 9 OL 50											0,07					
11- 139-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 20												0,31				
11- 140-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 OL 65				0,62						0,62						0,62
11- 140-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 18												5,84				
11- 140-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				2,01						2,01		8,03				2,01
11- 140-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,24						0,24						0,24
11- 140-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 90				0,76						0,76						0,76
11- 140-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,46						1,46	2,56					1,46
11- 141-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,38						0,38	0,57					0,38
11- 141-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				0,48						1,94		2,91				0,48
11- 141-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,19						1,16	0,97					0,19
11- 141-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,48						1,48						1,48
11- 141-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 125				0,55						0,82						0,55
11- 141-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												1,14				
11- 142-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 100				0,37						0,74		2,96				0,37
11- 142-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				0,59						0,59						0,59
11- 142-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,44						0,87		3,49				0,44
11- 143-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				2,70						2,70		2,70				2,70
11- 143-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 MD 20													0,80			
11- 144-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,37						2,98	2,98					0,37
11- 144-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,05						2,45	1,40					1,05
11- 144-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,28						1,28						1,28
11- 144-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,20						1,42	1,22					0,20
11- 145-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,85						0,85						0,85
11- 145-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 50											1,78					
11- 145-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 95				0,61						0,61	2,42					0,61
11- 145-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 95				3,01						4,01						3,01
11- 145-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 DG 110				0,23						0,45		0,68				0,23
11- 145-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				1,42						1,42		2,13				1,42
11- 145-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,42						0,42						0,42
11- 145-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,35						0,35						0,35
11- 145-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,31						0,31						0,31
11- 145-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,27						0,27		2,16				0,27
11- 145-t I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 18												1,57				
11- 146-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,17						0,17		0,40				0,17
11- 146-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 70										0,27						
11- 146-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 18												1,07				
11- 146-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 18							0,10			0,10		0,99				0,10
11- 146-s I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 11												2,61				
11- 147-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,98						3,30						1,98
11- 147-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 140				0,63						0,63	2,20					0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 147-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,58						1,58		3,15				1,58
11- 148-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 13												3,15				
11- 148-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,75						1,75	3,07					1,75
11- 148-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,89						0,89						0,89
11- 149-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 BK 150				3,56						3,56						3,56
11- 149-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 150				1,00						1,00		1,00				1,00
11- 149-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,58						0,58						0,58
11- 150-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				3,20						3,20		2,14				3,20
11- 150-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 90				0,36						0,36						0,36
11- 151-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 20							0,41			0,41		2,03				0,41
11- 151-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,60						0,60						0,60
11- 151-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,95						0,95		2,22				0,95
11- 151-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 125				1,02						1,23						1,02
11- 152-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 35					0,30					0,30						0,30
11- 152-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 35				0,11						0,90						0,11
11- 152-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 100				1,04						1,04						1,04
11- 152-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				0,76						0,76		1,78				0,76
11- 152-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,62						0,62						0,62
11- 152-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 20													0,76			
11- 152-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 50										0,78						
11- 153-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 SO 90				1,42						1,42						1,42
11- 153-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 SO 14												1,50				
11- 154-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 10												2,52				
11- 154-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 15												1,37				
11- 154-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 DB 145				3,46						3,46						3,46
11- 154-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,20						0,20		0,60				0,20
11- 155-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,76						2,26	2,26					0,76
11- 155-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 130				1,05						1,05						1,05
11- 155-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 125				0,74						0,99		1,48				0,74
11- 155-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,45						0,45						0,45
11- 155-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 DB 125				0,66						0,66		0,98				0,66
11- 156-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,56						1,56		1,56				1,56
11- 156-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 110				0,55						0,55						0,55
11- 156-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 125				1,43						1,43						1,43
11- 156-h I	LMGŚW DB	D-STAN 5 DB 130				0,82						0,82						0,82
11- 156-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 135				1,07						1,07		2,49				1,07
11- 157-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 ŚW 75				0,62						0,62						0,62
11- 157-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 DB 130				1,36						1,36						1,36
11- 157-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 20													0,77			
11- 157-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 2 DB 105				0,72						0,72		0,72				0,72
11- 157-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 35										0,12	0,12					
11- 157-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,11						0,11		1,02				0,11
11- 157-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 110				0,88						0,88						0,88
11- 157-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,90						0,90		1,50				0,90
11- 157-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 43				0,13						1,02	0,90					0,13
11- 157-s I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 OL.S 45				0,35						1,73	1,38					0,35
11- 158-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BRZ 40				0,81						0,81	2,04					0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 158-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 12												0,96				
11- 159-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				2,08						2,08		3,11				2,08
11- 159-g I	LMGŚW JW	D-STAN 8 DB 80											0,30					
11- 159-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,78						0,78						0,78
11- 159-I I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 60				1,83						1,83						1,83
11- 160-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,69						1,69		5,07				1,69
11- 160-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 65					0,64					0,64						0,64
11- 160-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,80						2,70		5,40				1,80
11- 161-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				0,43						0,43		0,71				0,43
11- 161-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 25				0,53						0,53	0,53					0,53
11- 161-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 12				0,05						0,05		0,49				0,05
11- 161-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 DB 12							0,26			0,26		0,86				0,26
11- 162-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				2,58						2,58						2,58
11- 162-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,78						0,78		1,83				0,78
11- 162-i I	LMGŚW LP DB	D-STAN 4 JS 12												0,92	0,92			
15- 163-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,48						1,48	2,97					1,48
15- 163A-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 SO 4							0,85			2,82	2,82					0,85
15- 163A-i I	LMGŚW LP DB	D-STAN 10 SO 4							0,10			0,52	0,52					0,10
15- 164-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 135				1,43						1,43		2,86				1,43
15- 164-k I	BMGŚW ŚW	D-STAN 5 DB 110											1,12					
15- 165-i I	LMGŚW DB	D-STAN 5 DB 95												0,19				
15- 165-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,94						0,94		1,57				0,94
13- 166-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				1,62						1,62		1,21				1,62
13- 166-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 DB 7											0,62					
13- 167-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 85				1,11						1,11						1,11
13- 167-j I	LMGŚW BK	D-STAN 6 BK 125				0,82						0,82	0,99					0,82
13- 167-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				1,35						1,35	1,01					1,35
13- 167-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,96						0,96		1,60				0,96
13- 167-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JW 7												2,63				
13- 167-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 130				0,98						0,98		2,95				0,98
13- 168-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 95				0,67						0,67	0,89					0,67
13- 168-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 7												0,57				
13- 169-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JW 13												2,11				
13- 169-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				1,71						2,86		2,86				1,71
13- 171-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,72						1,72		1,72				1,72
13- 171-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				3,14						3,14						3,14
13- 172-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,33						0,75	0,42					0,33
13- 172-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 18												0,92				
13- 172-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,94						1,87		1,87				0,94
13- 173-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120				0,46						0,46		1,38				0,46
13- 173-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,85						1,85		2,46				1,85
13- 173-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,06						1,06						1,06
13- 174-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				1,30						1,30		3,90				1,30
13- 174-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 20													0,76			
13- 174-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85												0,31				
13- 174-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 18													1,82			
13- 174-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,75						0,75						0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 174-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 40					0,31					0,31						0,31
13- 175-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				3,50						5,82		5,82				3,50
13- 175-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,80						0,80						0,80
13- 176-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,69						0,69		1,15				0,69
13- 176-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 45										0,18						
13- 176-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 15										1,00	1,00	7,47				
13- 176-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 75				0,62						0,62		0,93				0,62
13- 176-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,32						0,64	0,32					0,32
13- 177-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 SO 135				0,38						0,38		0,50				0,38
13- 177-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 150				0,58						0,58		1,34				0,58
13- 177-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 7											1,07					
13- 177-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				1,32						1,32		2,32				1,32
13- 177-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,72						1,72						1,72
13- 178-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,86						0,86		2,01				0,86
13- 178-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				0,71						2,12						0,71
13- 178-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				1,56						1,56		2,35				1,56
13- 178-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				1,30						1,55						1,30
13- 178-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 135				2,24						2,80		2,80				2,24
13- 179-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 135				1,40						1,40	1,40	1,86				1,40
13- 179-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,99						1,99	1,32					0,99
13- 179-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				2,12						2,12						2,12
13- 179-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 85				0,12						0,98						0,12
13- 180-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				1,62						2,70						1,62
13- 180-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,42						0,42						0,42
13- 181-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 40											0,56					
13- 181-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				2,40						2,40						2,40
13- 181-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				2,14						2,14		2,14				2,14
13- 181-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 70											1,22					
13- 181-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 140				2,42						2,42						2,42
13- 182-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85											0,19					
13- 182-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 40											0,22					
13- 182-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 145				1,42						1,42		1,06				1,42
13- 182-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				1,04						1,04						1,04
13- 182-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 70						0,11				0,11	0,56					0,11
15- 183-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,43						0,43						0,43
15- 183-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,89						0,89						0,89
15- 183-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 17													1,18			
15- 183-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 17													2,88			
15- 183-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,50						0,50						0,50
15- 183-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 110				0,47						0,47						0,47
13- 184-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 MD 22						0,44				0,44	0,16					0,44
13- 184-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 7												0,58				
13- 184-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,21						2,42		2,42				1,21
13- 184-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,29						1,29		1,61				1,29
13- 184-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				0,40						0,40	0,80					0,40
13- 184-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,66						0,66		0,55				0,66
13- 185-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				2,58						2,58		2,58				2,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 185-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,13						1,13	1,89					1,13
13- 185-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 50						0,11				0,11						0,11
13- 185-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,80						0,80						0,80
13- 186-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				0,91						0,91		2,13				0,91
13- 186-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 18												1,45				
13- 186-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 55												0,16				
13- 186-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 18													0,88			
13- 186-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BRZ 50				2,42						2,42						2,42
13- 186-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 50												0,14				
13- 187-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BRZ 45				2,16						2,16						2,16
13- 187-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 50										0,51	0,51					
13- 187-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 14												1,37				
13- 187-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,93						0,93		1,40				0,93
13- 188-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 OL 29												0,21				
13- 188-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 OL 13												1,46				
13- 188-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 35											0,41					
13- 188-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 130				1,77						1,77		0,96				1,77
13- 188-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 14												0,88				
13- 189-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 60						0,34				0,34						0,34
13- 189-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 18													1,01			
13- 189-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 130				4,61						4,61		0,46				4,61
13- 189-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 100				0,79						0,79						0,79
13- 189-i I	LMGW JW BK ŚW	D-STAN 4 OL 16												1,10				
13- 190-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				1,83						1,83		3,20				1,83
13- 191-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 OL 7												0,45				
13- 191-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				1,07						1,07		1,60				1,07
13- 193-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				0,82						0,82		0,98				0,82
13- 193-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 65						0,35				0,35						0,35
13- 193-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 33				0,52						0,52		0,52				0,52
13- 193-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 15							0,23			0,23		1,13				0,23
13- 193-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 55						0,37				0,37						0,37
13- 194-j I	LGW JW JS BK	D-STAN 6 BRZ 18												0,22				
13- 194-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 SO 80												0,38				
13- 195-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 SO 60				0,61						0,61		0,37				0,61
13- 195-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 20												3,16				
13- 196-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 16												1,58				
13- 196-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,59						0,59		0,88				0,59
13- 196-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,78						1,78						1,78
13- 197-a I	LMGW JW BK ŚW	D-STAN 4 OL 50												0,22				
13- 197-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 19												0,69				
13- 197-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,82						0,82		1,23				0,82
13- 197-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,13						1,13	1,13					1,13
13- 197-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,34						0,34		0,57				0,34
13- 198-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 25				3,53						3,53						3,53
13- 198-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,61						0,61		1,41				0,61
13- 198-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,27						1,27		1,27				1,27
13- 198-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,68						0,68		1,20				0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 198-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 60					1,01					1,01						1,01
12- 199-b l	LGW JW JS BK	D-STAN 9 SO 125				0,80						0,80		2,80				0,80
12- 199-c l	LGW JW JS BK	D-STAN 9 SO 125				0,73						0,73		0,91				0,73
12- 199-f l	LGW JW JS BK	D-STAN 6 ŚW 130				0,72						0,72		1,67				0,72
12- 199-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 SO 85				0,44						0,44		0,67				0,44
12- 199-j l	LGW JW JS BK	D-STAN 7 SO 100				1,28						2,56	1,23	1,70				1,28
12- 199-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,64						0,64		0,96				0,64
12- 199-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,55						0,55		1,28				0,55
12- 199-p l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 14							0,16			0,16		1,63				0,16
12- 199-r l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,99						0,99						0,99
12- 199-s l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 11											1,27	1,27				
12- 200-a l	LGŚW JD BK	D-STAN 2 DB 100				0,53						0,53		0,89				0,53
12- 200-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 45						0,12				0,12						0,12
12- 200-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 SO 32						0,11				0,11						0,11
12- 200-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 14							0,30			0,30		2,99				0,30
12- 200-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 4							0,10			0,86	0,86					0,10
12- 200-m l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 SO 130				1,27						1,27	0,21					1,27
12- 200-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 14												0,85				
12- 200-p l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 10												1,61				
12- 200-r l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 75						0,14				0,14						0,14
12- 200-s l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 SO 130				1,30						2,60		3,91				1,30
12- 201-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 11							0,99			0,99		4,93				0,99
12- 201-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,53						0,53		2,11				0,53
12- 201-j l	LGW JW JS BK	D-STAN 8 OL 14												0,59				
12- 201-m l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,29						0,87	0,58					0,29
12- 201-o l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,26						0,26		1,02				0,26
12- 201-s l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,22						0,68	0,45					0,22
12- 202-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				0,57						0,57	0,86	1,43				0,57
12- 202-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 SO 140				0,69						1,03		2,40				0,69
12- 202-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 11												2,27				
12- 202-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 14							0,54			0,54		5,40				0,54
12- 202-x l	LMGW JW BK ŚW	D-STAN 6 DB 70				0,43						0,43		0,43				0,43
12- 202-y l	LMGW JW BK ŚW	D-STAN 6 DB 60												0,46				
13- 203-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 7											1,14					
13- 203-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,96						1,96		4,58				1,96
13- 203-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 DB 12												4,23				
13- 203-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 12												3,02				
13- 203-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 DB 7											1,34					
13- 203-p l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 15						0,13				0,13		2,45				0,13
11- 204-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,85						3,40		4,26				0,85
11- 204-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 35							0,21			0,21		1,05				0,21
11- 204-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 14							0,78			0,78		3,91				0,78
11- 204-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 55				0,68						0,68						0,68
11- 204-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				1,61						1,61						1,61
11- 204-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 DB 70					0,81					0,81						0,81
11- 205-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,96						0,96						0,96
11- 205-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 16												2,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 205-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,40						0,40		0,40				0,40
11- 205-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 55				0,36						0,36	0,36					0,36
11- 205-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,91						1,91						1,91
11- 205-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,24						0,24						0,24
11- 205-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,29						0,29		0,29				0,29
11- 205-m l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 18												0,52				
11- 205-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 JW 45												0,34				
11- 206-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 18												3,47				
11- 206-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 100				0,66						0,66		1,00				0,66
11- 206-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,86						3,00	2,14					0,86
11- 206-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				1,61						1,61						1,61
11- 206-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,16						0,33		1,30				0,16
11- 206-m l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 18													1,82			
11- 206-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 45				0,48						1,20	0,96					0,48
11- 206-p l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,89						0,89		2,07				0,89
11- 206-r l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 20												0,85				
11- 206-t l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,52						0,52		0,78				0,52
11- 206-w l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,63						1,63	0,43					1,63
11- 206-x l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 125				0,61						0,61						0,61
11- 207-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				0,52						0,52		0,43				0,52
11- 207-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,43						0,43		0,99				0,43
11- 207-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 95				0,66						0,66						0,66
11- 207-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 130				1,27						1,27						1,27
11- 207-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,78						1,78		0,26				1,78
11- 207-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,93						0,93	1,24					0,93
11- 208-c l	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				1,04						1,39						1,04
14- 209-c l	LGŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 110				2,08						2,08						2,08
14- 209-g l	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				1,14						1,14		2,66				1,14
14- 209-l l	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,79						0,79						0,79
14- 209-n l	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,40						0,40	0,92					0,40
14- 209-o l	LGŚW JD BK	D-STAN 6 OL.S 60				1,19						1,19		1,19				1,19
11- 210-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 20							0,17			0,17						0,17
11- 210-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				2,78						2,78						2,78
11- 210-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				1,36						1,36						1,36
11- 210-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 50				0,31						0,31		0,73				0,31
11- 210-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,56						0,56						0,56
11- 210-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 20													0,55			
11- 210-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 55				0,31						0,31						0,31
11- 210-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 75				0,62						0,62		0,62				0,62
11- 210-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,67						0,67						0,67
11- 210-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 20													0,77			
11- 210-m l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,34						0,34						0,34
11- 211-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 18													10,77			
11- 211-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75											0,38					
11- 211-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 125				0,29						0,29		1,15				0,29
11- 211-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15												1,97				
11- 211-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 60				0,10						0,10	0,73					0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 212-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 15												6,35				
11- 212-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 JW 20													6,70			
11- 212-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,16						0,16	0,49					0,16
11- 212-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 50												0,10				
11- 212-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,12						1,12						1,12
11- 212-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 JW 60					0,49					1,47	1,47					0,49
11- 212A-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 88				3,94						3,94						3,94
11- 212A-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 5										6,46	6,46					
11- 212A-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 4										3,27	3,27					
11- 212A-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 88				1,41						3,29	1,88					1,41
11- 212A-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 33				1,18						2,36	1,18					1,18
11- 212A-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 6											6,31					
11- 212A-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 10												0,72				
11- 212A-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 7											1,03					
11- 212A-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JW 10												0,92				
11- 212A-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 3										2,56	2,56					
11- 213-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 18												3,08				
11- 213-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,54						1,54						1,54
11- 213-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,49						0,49		0,37				0,49
11- 213-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,20						0,20	0,40					0,20
11- 213-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 50												0,35				
11- 213-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,39						0,39		0,90				0,39
11- 213-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,22						0,22		0,37				0,22
14- 214-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,48						1,48		2,47				1,48
14- 214-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				1,46						1,46	2,92					1,46
14- 214-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 75				0,71						0,71	1,06					0,71
14- 214-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 18													0,94			
14- 214-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 70											0,37	0,37				
14- 214-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 16												3,11				
14- 215-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,72						1,72	2,06					1,72
14- 216-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 40										0,56	0,56					
14- 216-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 11												1,32				
14- 216-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 45				0,70						0,70	1,17					0,70
14- 216-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,68						0,68	2,74					0,68
14- 217-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,70						0,70						0,70
14- 217-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				0,92						0,92		2,14				0,92
14- 217-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 75				0,58						0,58		1,36				0,58
14- 218-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 55				0,90						0,90						0,90
14- 218-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 JW 14													1,35			
14- 218-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 4							0,76			3,79	3,79					0,76
14- 218-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 95				0,20						0,20	0,46					0,20
14- 218-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 50				1,30						2,60	1,30					1,30
14- 218-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 85				1,18						1,18						1,18
14- 218-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 JW 12												1,10				
14- 218-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,92						1,92	0,43					1,92
14- 218-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 35				2,08						2,08	0,83					2,08
14- 219-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 OL.S 35				0,59						0,59	0,59					0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 219-b I	LGŚW JW	D-STAN 5 JW 15												7,52				
14- 219-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,43						0,43	1,93					0,43
14- 219-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 JW 13							0,27			0,27		1,33				0,27
14- 219-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 55				0,61						0,61		2,43				0,61
14- 219-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,43						2,60		1,30				0,43
14- 219-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,15						0,15	0,62					0,15
14- 220-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,44						0,88		3,09				0,44
14- 220-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 JW 18												0,80				
14- 220-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 16												0,89				
14- 220-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 11											2,18	2,18				
14- 220-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 OL.S 55				1,18						1,58		1,58				1,18
14- 220-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 50											0,20					
11- 221-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 135				2,66						2,66						2,66
11- 221-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 10							0,10			0,10		1,01				0,10
11- 221-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 125				1,16						1,54		2,32				1,16
11- 221-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,48						0,48		0,80				0,48
11- 222-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												0,09				
11- 222-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 120				0,78						0,78		1,30				0,78
11- 222-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				0,60						0,80	1,00					0,60
11- 222-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,72						1,72	1,03					1,72
11- 222-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 JW 20													1,17			
11- 222-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,85						1,28		2,99				0,85
11- 222-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 15							0,11			0,11		0,55				0,11
11- 222-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,82						0,82		0,54				0,82
11- 222-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 60				0,78						0,78						0,78
11- 222-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 12												1,81				
11- 222-s I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,42						0,42						0,42
11- 222-t I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 115				0,92						0,92						0,92
11- 223-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,86						0,86		0,72				0,86
11- 223-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 MD 18													1,04			
11- 223-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,42						0,42						0,42
11- 223-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,12						1,12						1,12
11- 223-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,37						0,37		0,85				0,37
11- 223-o I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 65												0,49				
11- 223-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 15												1,14				
11- 224-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 BK 18												0,83				
11- 224-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 125				0,62						1,04	0,41					0,62
11- 224-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				3,82						3,82		0,44				3,82
11- 224-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 50				0,20						0,20	1,76					0,20
11- 224-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				1,13						1,13		4,51				1,13
11- 225-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 125				0,78						0,78		0,78				0,78
11- 225-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,22						0,22		0,52				0,22
11- 225-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15				0,18						0,18		0,90				0,18
11- 225-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 16												1,60				
11- 225-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 37				0,13						1,31	1,31					0,13
11- 225-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 60										1,31	1,31					
11- 225-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,22						1,22		1,84				1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 225-r l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,44						0,44		0,67				0,44
11- 225-s l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,76						0,76		0,57				0,76
11- 225-t l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 37				0,41						0,97	0,55					0,41
11- 225-w l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60				0,70						0,70						0,70
11- 225-x l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,02						1,02						1,02
14- 226-a l	LGW JW JS BK	D-STAN 3 ŚW 15												0,68				
14- 226-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				4,26						5,68						4,26
14- 226-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 110				0,92						0,92						0,92
14- 226-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 OL.S 55				0,35						0,35						0,35
14- 226-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 55										0,37	0,37					
14- 226-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,33						0,50		0,50				0,33
14- 226-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 55										0,27	0,27					
14- 226-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 90				0,61						0,61						0,61
14- 226-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 SO 90												0,38				
14- 227-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				2,17						4,33		2,89				2,17
14- 227-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 JW 11													1,14			
14- 227-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 50				0,18						0,18		0,64				0,18
14- 227-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				3,25						3,25		5,68				3,25
14- 227-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 7												1,01				
14- 227-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 46											0,03					
14- 228-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 75				0,73						0,73	2,57					0,73
14- 228-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,36						0,36		0,63				0,36
14- 228-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,67						1,67						1,67
14- 228-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 75				0,44						0,44	1,31					0,44
14- 228-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				2,68						2,68						2,68
14- 228-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				1,34						1,34						1,34
14- 228-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,68						0,68		0,41				0,68
14- 229-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,52						0,52	0,32					0,52
14- 229-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				3,49						3,49		2,09				3,49
14- 230-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 45				0,17						0,17	1,54					0,17
14- 230-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,44						1,44		3,37				1,44
14- 230-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 35				0,28						0,28	1,11					0,28
14- 230-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 16												1,48				
14- 230-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,19						0,97	0,78					0,19
14- 230-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 26				0,30						0,70	0,40					0,30
14- 231-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,13						1,88		1,88				1,13
14- 232-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 120												0,07				
14- 232-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,03						1,03	2,41					1,03
14- 232-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,11						2,22		2,77				1,11
14- 233-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 OL 75				2,29						2,29	1,15					2,29
14- 233-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,72						0,72		0,72				0,72
14- 233-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,91						2,38		1,43				1,91
14- 233-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				1,32						1,32						1,32
14- 233-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 70				0,31						0,31		0,73				0,31
14- 234-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,56						0,56		1,32				0,56
14- 234-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 10												2,79				
14- 234-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,23						2,46						1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 234-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,69						0,69		0,41				0,69
14- 234-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 70				2,12						2,12						2,12
14- 234-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,68						0,68		0,68				0,68
14- 235-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,67						1,67	0,84					1,67
14- 235-h I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 115				2,73						2,73						2,73
14- 236-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 60				1,49						1,49						1,49
14- 236-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 115				0,56						0,56		1,30				0,56
14- 236-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				1,37						1,37						1,37
14- 236-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 45				1,29						1,93						1,29
14- 236-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,86						0,86						0,86
14- 237-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 70				0,76						0,76						0,76
14- 237-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,99						0,99	1,49					0,99
14- 237-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 15												1,26				
14- 237-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				1,30						1,30						1,30
14- 237-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,10						1,10		2,58				1,10
14- 238-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,28						3,40	2,12					1,28
14- 238-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 45										0,40	0,40					
14- 239-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 55				0,70						0,70						0,70
14- 239-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				2,34						2,34		1,76				2,34
14- 239-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 45						0,31				0,31						0,31
14- 239-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,97						0,97		0,81				0,97
14- 240-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,43						1,43		1,43				1,43
14- 240-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,84						0,84	1,12					0,84
14- 240-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 85				2,12						2,12		1,27				2,12
14- 240-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 18						0,10				0,10			0,61			0,10
14- 240-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 20													1,12			
14- 240-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,60						0,60						0,60
14- 241-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 LP 100				1,06						1,49	0,26					1,06
14- 241-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 JW 6											0,85					
14- 241-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 100				0,54						0,54		0,54				0,54
14- 242-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 170				1,25						1,25	0,75					1,25
14- 242-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 DB 5										0,60	0,60					
14- 242-n I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BK 150				0,69						0,69						0,69
14- 242-o I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 80				0,44						0,44						0,44
14- 242-p I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 100				0,74						0,74						0,74
14- 243-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 120				0,52						0,52						0,52
14- 243-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,52						0,52		1,57				0,52
14- 243-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,00						1,00						1,00
14- 243-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 115				0,79						0,79						0,79
14- 243-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 40											0,15					
14- 243-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,76						0,76						0,76
14- 244-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 7											0,80					
14- 244-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,14						1,14		2,28				1,14
14- 244-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				1,07						1,07						1,07
14- 244-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,73						1,73						1,73
14- 244-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,99						0,99						0,99
14- 244-p I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 ŚW 95				0,32						0,32						0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 245-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 95				1,34						1,34						1,34
14- 245-n I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 110				0,44						0,44		0,67				0,44
14- 245-o I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 14							0,20			0,20		1,00				0,20
14- 246-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 JS 100				2,77						2,77						2,77
14- 246-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,16						0,16	0,39					0,16
14- 246-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BK 105				1,91						1,91						1,91
14- 247-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				2,69						2,69						2,69
14- 247-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 80				1,08						1,08	1,61					1,08
14- 247-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 2 BK 16												3,57				
14- 247-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				0,83						0,83						0,83
14- 248-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 130				0,98						0,98						0,98
14- 248-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 115				1,50						1,50		2,50				1,50
14- 248A-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 115				2,65						2,65		3,54				2,65
14- 248A-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 DB 14												2,42				
14- 249-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 BRZ 10												1,92				
14- 249-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 ŚW 115				4,60						4,60		4,60				4,60
14- 249-i I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 JS 14				0,41						0,41		2,07				0,41
14- 249-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,70						1,70		1,70				1,70
14- 250-b I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,84						0,84						0,84
14- 250-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 16												2,56				
14- 250-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 DB 14							0,18			0,18		0,89				0,18
14- 250-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 115				0,64						0,64	1,48					0,64
14- 251-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 JS 11												0,46				
14- 251-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 16												0,81				
14- 251-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				2,24						2,24		2,24				2,24
14- 251-n I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BK 7										0,16	0,82					
14- 252-d I	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,39						1,39	3,25					1,39
14- 252-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,90						0,90						0,90
14- 252-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 90				0,60						0,60						0,60
14- 253-f I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 DB 140				2,13						2,13	3,20					2,13
14- 253-j I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 JW 8												1,22				
14- 253-k I	LGŚW JD BK	D-STAN 2 JS 55										0,48						
14- 253-l I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 BK 110				0,90						0,90	1,35					0,90
14- 253-o I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 ŚW 105				0,64						0,64		0,27				0,64
14- 253-p I	LGŚW JD BK	D-STAN 4 ŚW 110				0,64						0,64						0,64
14- 254-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 120				1,22						1,22						1,22
14- 254-j I	LGŚW BK	D-STAN 6 BK 130				0,66						0,66	0,66	0,66				0,66
14- 254-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				0,17						0,17		0,28				0,17
14- 254-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 75										0,12	0,12					
14- 254-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 10												0,80				
15- 255-a I	LGŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 50				1,63						1,63						1,63
15- 255-b I	LGW JW JS BK	D-STAN 6 BK 11							0,23			0,23		1,16				0,23
15- 255-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 75				1,93						1,93		0,46				1,93
15- 255-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 75				0,67						0,67						0,67
15- 255-g I	LGŚW JD BK	D-STAN 3 OL 80				0,60						0,60						0,60
15- 255-h I	LGW JW JS BK	D-STAN 3 DB 11												1,50				
15- 255-l I	BMGŚW ŚW	D-STAN 8 SO 120				1,78						3,56		2,37				1,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 255-m l	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 40												0,05				
15- 255-p l	LGŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 50				1,24						1,24						1,24
15- 256-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				1,59						1,59	0,80					1,59
15- 256-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				0,39						0,39		0,91				0,39
15- 256-d l	LGW JW JS BK	D-STAN 5 DB 60						0,13				0,13						0,13
15- 256-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 90				0,30						0,30		0,50				0,30
15- 256-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 OL 70			0,62					0,06		0,62	0,62					0,62
15- 256-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 SO 100				0,52						0,52						0,52
15- 256-o l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,03						1,03		1,37				1,03
15- 256-t l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 7												1,73				
15- 256-w l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 90				0,68						0,68						0,68
15- 256-y l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 15												0,62				
15- 256-ax l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 115				0,26						0,26		0,26				0,26
15- 256-cx l	LGŚW JD BK	D-STAN 10 DB 90				0,63						0,63						0,63
15- 257-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 130				0,18						0,18		0,64				0,18
15- 257-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 75				0,48						0,48						0,48
15- 257-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,44						0,44		0,89				0,44
15- 257-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 110				0,36						0,36		0,73				0,36
15- 257-i l	LGŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 115				0,38						0,38		0,38				0,38
15- 257-j l	LGŚW JD BK	D-STAN 5 OL.S 45			0,63					0,06		0,63	0,63					0,63
15- 257-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 SO 95				0,56						0,56						0,56
15- 257-w l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 SO 90				0,75						0,75		0,94				0,75
15- 258-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,65						0,65						0,65
15- 258-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 15							0,45			0,45		2,27				0,45
15- 258-h l	LGŚW JD BK	D-STAN 8 ŚW 55											0,24					
15- 258-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 55										0,10	0,10					
15- 258-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,41						0,41		0,69				0,41
15- 258-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				0,38						0,38		0,88				0,38
15- 258-r l	LMGŚW JD BK ŚW	HAL	0,83									0,83						0,83
15- 258-x l	LGŚW JD BK	D-STAN 8 DB 140				1,53						1,53						1,53
15- 258-y l	LGŚW JD BK	D-STAN 10 ŚW 15												0,41				
15- 259-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,65						0,65						0,65
15- 259-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,10						1,10						1,10
15- 259-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				1,27						1,27		1,27				1,27
15- 260-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 15												5,62				
15- 261-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,66						1,66		3,87				1,66
15- 261-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,54						0,54		4,32				0,54
15- 261-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,52						0,52		1,56				0,52
15- 262-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				8,69						8,69	0,35					8,69
15- 263-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 7											0,81	0,81				
15- 263-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,26						0,26		0,60				0,26
15- 263-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 7											0,56	0,56				
15- 263-m l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,37						0,37	0,19					0,37
15- 263-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 125				0,21						0,21		0,83				0,21
15- 263-o l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,52						0,52	1,57					0,52
15- 264-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 135				1,16						1,16						1,16
15- 264-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 135				1,37						1,37		2,29				1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 264-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 25												0,09				
15- 264-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				0,82						1,64		6,57				0,82
15- 264-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 100				0,50						1,75	0,75					0,50
15- 264-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 110				0,98						0,98		1,64				0,98
15- 264-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 110				0,27						0,27		1,10				0,27
15- 264-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 120				0,91						0,91		2,11				0,91
15- 264-x I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 20												2,38				
15- 265-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 60						0,13				0,13						0,13
15- 265-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 10												0,63				
15- 265-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 50						0,18				0,18						0,18
15- 265-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 60						0,21				0,21						0,21
15- 265-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 60										0,07	0,07					
15- 265-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 90				1,30						1,30		1,18				1,30
15- 265-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,39						0,39		0,22				0,39
15- 265-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,08						0,08		0,08				0,08
15- 265-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,57						0,57		0,57				0,57
15- 265-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 SO 130				0,25						0,25		0,58				0,25
15- 266-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,40						0,40		0,94				0,40
15- 266-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,65						0,65						0,65
15- 266-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,76						1,76		2,94				1,76
15- 266-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,44						1,44						1,44
15- 266-p I	LGW JW JS BK	D-STAN 7 ŚW 105				0,99						0,99						0,99
15- 266-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 80				0,28						0,28	0,37					0,28
15- 266-w I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 60											0,20					
15- 267-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,43						1,43						1,43
15- 267-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 DB 100				0,32						0,32		0,74				0,32
15- 267-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 125				2,33						3,89		3,89				2,33
15- 268-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 130				1,33						1,33		1,00				1,33
15- 268-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				1,92						1,92						1,92
15- 268-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 SO 135				1,53						1,53						1,53
15- 269-b I	LGW JW JS BK	D-STAN 6 ŚW 45				0,72						0,72						0,72
15- 269-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,76						1,53	0,75					0,76
15- 269-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 110				0,44						0,44						0,44
15- 269-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,86						0,86						0,86
15- 269-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 65				0,81						0,81						0,81
15- 269-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 150				1,44						1,44		2,15				1,44
15- 269-i I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 65				0,52						0,52						0,52
15- 270-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				3,42						3,42		0,33				3,42
15- 270-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,55						0,55						0,55
15- 270-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 120				0,60						0,60						0,60
15- 270-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,83						0,83						0,83
15- 271-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,76						0,76		2,27				0,76
15- 271-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 5							0,19			0,94	1,89					0,19
15- 271-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,10						0,10						0,10
15- 271-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,56						0,56		2,25				0,56
15- 272-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 130				2,44						2,44		3,66				2,44
15- 272-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,74						0,74		0,44				0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 273-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 75				1,12						1,12						1,12
15- 273-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 15												1,74				
15- 273-p l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 45												0,25				
15- 273-r l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 10												1,07				
15- 274-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 135				0,66						0,66		1,54				0,66
15- 274-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 125				1,02						1,02		2,39				1,02
15- 274-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,75						0,75		3,00				0,75
15- 274-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,76						0,76		0,57				0,76
15- 275-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 19													0,77			
15- 275-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 135				1,92						1,92		2,40				1,92
15- 275-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 40										0,46	0,46					
15- 275-d l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 50						0,21				0,21						0,21
15- 275-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 18												3,00				
15- 276-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 60												0,37				
15- 276-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,27						2,12		2,12				1,27
15- 276-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				0,84						0,84		1,95				0,84
15- 276-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				3,08						3,08						3,08
15- 276-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 35				1,39						1,39	0,88					1,39
15- 276-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,42						0,42						0,42
15- 277-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,67						0,67	0,67					0,67
15- 277-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 120				0,53						0,53	0,53					0,53
15- 277-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,58						0,58						0,58
15- 277-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,16						1,16						1,16
15- 277-j l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,86						0,86	1,15	1,15				0,86
15- 277-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				0,65						0,65						0,65
15- 277-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 90				0,77						0,77						0,77
15- 277-m l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 150				0,40						0,40		1,21				0,40
15- 278-a l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				0,55						1,10		1,65				0,55
15- 278-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 130				1,07						1,07						1,07
15- 278-c l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 60				0,22						0,22	0,52					0,22
15- 278-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 DB 11												1,50				
15- 278-h l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,35						0,35		0,47				0,35
15- 278-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 100				0,13						0,13		0,17				0,13
15- 278-p l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 BK 135				0,44						0,44		0,33				0,44
15- 278-r l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 135				1,04						1,04		2,42				1,04
15- 278-s l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BK 135				0,62						0,62	0,82					0,62
15- 278-y l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,12						0,12		0,94				0,12
15- 278-ax l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 40												0,23				
15- 279-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 10												0,79				
15- 279-g l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 JW 20													0,89			
15- 280-b l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 15							0,36			0,36		1,81				0,36
15- 280-f l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 15												2,75				
15- 280-i l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				0,66						0,66		1,00				0,66
15- 280-k l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 15												1,36				
15- 280-l l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 75												0,13				
15- 280-n l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 BK 130				0,87						0,87						0,87
15- 280-o l	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,12						1,12						1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 280-s I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,72						1,72						1,72
15- 281-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 100				0,95						0,95						0,95
15- 281-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 BK 100				0,26						0,26						0,26
15- 281-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				1,32						1,32						1,32
15- 281-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 JS 11												0,74				
15- 281-m I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,84						0,84						0,84
15- 281-n I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 30				1,34						1,34						1,34
15- 281-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,80						0,80						0,80
15- 281-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,35						1,35		1,35				1,35
15- 281-s I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,32						1,32						1,32
15- 281-t I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 70				0,32						0,32						0,32
15- 281-w I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 12												1,24				
15- 282-c I	LGŚW JD BK	D-STAN 7 OL 8							0,10			0,10		0,48				0,10
15- 282-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,84						0,84	1,97					0,84
15- 282-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 150				1,36						1,36		0,81				1,36
15- 282-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 2 DB 20													1,08			
15- 283-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				2,85						2,85						2,85
15- 283-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 DB 16												2,00				
15- 283-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 83				1,31						1,31						1,31
15- 284-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 125				4,50						4,50						4,50
15- 284-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 BK 150				0,50						0,50		0,75				0,50
15- 284-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 135				1,43						1,43		2,38				1,43
15- 285-a I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				3,35						3,35						3,35
15- 285-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 26				0,82						0,82						0,82
15- 285-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 MD 65				0,43						0,43						0,43
15- 285-o I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,14						1,14						1,14
15- 285-p I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,13						0,13	0,65					0,13
15- 285-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 135				0,81						0,81	0,81					0,81
12- 287-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,26						1,26		1,88				1,26
12- 287-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,02						4,06	9,14					1,02
12- 287-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 DB 5										0,82	0,82					
12- 287-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,40						0,40						0,40
12- 288-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,36						0,36	0,83					0,36
12- 288-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				2,78						2,78						2,78
12- 288-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 3 BK 7							0,38			0,38	3,78					0,38
12- 288-l I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				0,69						0,69	0,83					0,69
12- 289-d I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 DB 7											1,03	1,03				
12- 289-f I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 15						0,17				0,17			0,78			0,17
12- 289-g I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 15						0,54				0,54			1,38			0,54
12- 289-h I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,86						1,86						1,86
09- 290-b I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,86						0,86						0,86
09- 290-c I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 4 JW 10												1,21				
09- 290-j I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 7 GB 95												0,10				
09- 290-k I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 DB 115												0,60				
09- 290-m I	LGŚW JD BK	D-STAN 6 DB 120				3,74						3,74						3,74
09- 290-r I	LMGŚW JD BK ŚW	D-STAN 8 BK 60											0,35					
<b>Razem</b>			1,96		2,25	943,06	8,48	9,95	20,99	0,22		1184,82	376,25	1084,32	73,31			986,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (13-15-2)

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

#### Uprzątnięcie płazowin:

*brak pozycji*

#### Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

20 -a	D-STAN		65	53
26 -j	D-STAN		15	11
131 -g	D-STAN		45	37
135 -f	D-STAN		7	6
140 -f	D-STAN		11	10
140 -j	D-STAN		20	16
204 -c	D-STAN		85	69
101 -b	D-STAN		86	70
103 -a	D-STAN		92	76
200 -k	D-STAN		20	16
202 -l	D-STAN		31	26
214 -k	D-STAN		39	31
216 -f	D-STAN		81	63
251 -n	D-STAN		22	18
258 -d	D-STAN		20	16
288 -k	D-STAN		40	33
204 -f	D-STAN		22	18
13 -b	D-STAN		70	54
218 -c	D-STAN		9	8

#### Pozostałe:

17 --a	LINIE	0,01	5	4
18 --a	LINIE	0,04	18	14
19 --a	LINIE	0,17	31	23
19 --b	LINIE	0,02	3	2
20 --a	LINIE	0,05	4	3
22 --a	LINIE	0,08	24	20
23 --a	LINIE	0,03	5	4
31 --a	LINIE	0,07	16	13
32 --a	LINIE	0,33	85	62
131 --b	LINIE	0,05	3	2
2 --c	LINIE	0,03	5	4

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
65 --b	LINIE	0,04	4	3
141 --a	LINIE	0,09	9	7
144 --b	LINIE	0,04	6	5
211 --a	LINIE	0,09	35	29
213 --d	LINIE	0,09	40	33
223 --a	LINIE	0,17	31	25
84 --a	LINIE	0,07	7	5
200 --b	LINIE	0,02	3	2
202 --b	LINIE	0,12	1	1
75 --a	LINIE	0,20	10	8
75 --b	LINIE	0,08	8	6
76 --a	LINIE	0,04	10	8
172 --b	LINIE	0,08	6	5
181 --b	LINIE	0,14	22	17
192 --c	LINIE	0,03	8	7
217 --b	LINIE	0,02	1	1
239 --b	LINIE	0,04	4	3
254 --b	LINIE	0,11	9	7
161 --a	LINIE	0,02	3	2
255 --a	LINIE	0,06	11	9
273 --b	LINIE	0,05	12	10
278 --d	LINIE	0,11	21	16
279 --b	LINIE	0,09	14	10
280 --c	LINIE	0,09	9	7
130 --b	LINIE	0,04	6	5
142 --a	LINIE	0,10	4	4
143 --c	LINIE	0,19	40	33
223 --b	LINIE	0,11	33	27
29 --c	LINIE	0,06	11	9
190 --b	LINIE	0,12	6	5
189 --c	LINIE	0,09	6	5
109 --c	LINIE	0,04	5	4
77 --c	LINIE	0,04	5	4
142 --b	LINIE	0,05	10	8
162 --a	LINIE	0,05	10	7
198 --d	LINIE	0,05	15	12