



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
DLA NADLEŚNICTWA LWÓWEK ŚLĄSKI**

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

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



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

Brzeg 2011 rok

SPIS TREŚCI		Obręb		NADLEŚNICTWO
		Lwówek Śląski	Wleń	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	217	425
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	219	x
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	53	257	427
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	55	259	431
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	73	275	459
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	77	279	465
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	81	283	469
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	91	297	487
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	95	303	493
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	99	309	499
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	103	313	503

SPIS TREŚCI		Obręb		NADLEŚNICTWO
		Lwówek Śląski	Wleń	
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	105	315	505
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	107	317	507
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	109	319	509
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	111	321	511
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	113	323	513
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	115	325	515
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębego</i>	117	327	x
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	119	329	517
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	121	331	519
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	123	333	521
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	125	335	523

SPIS TREŚCI		Obręb		NADLEŚNICTWO
		Lwówek Śląski	Wleń	
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	127	337	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	129	339	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	133	341	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	143	353	X
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	145	355	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębного</i>	147	357	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	181	391	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	215	423	X

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI
OBRĘB LWÓWEK ŚLĄSKI**

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



Brzeg 2011 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący. wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
	Rodzaj rębni			manipulacyjna	do odnow.	
1	2	3	4	5	6	7
1 -g	O	U	SO 110l.	4,74	3,47	594
	IIIB	95	II KO			469
1 -i	O		SO 110l.	5,97	2,39	962
	IIIB	70	II KO			760
2 -f	O	U	SO 110l.	5,14	3,98	1312
	IIIB	95	II KO			1039
2 -i	O	U	ŚW 100l.	0,75	0,30	228
	IIB	95	I KO			186
2 -s	O	U	SO 100l.	3,49	2,44	750
	IIIB	95	II KO			592
2 -t	O		SO 110l.	1,66	0,83	257
	IIIB	50	II KO			208
3 -n	O		SO 95l.	0,81	0,24	63
	IIIB	30	II 0,7			50
4 -g	O		SO 115l.	8,14	4,07	660
	IIIB	50	II KO			521
5 -d	O	U	SO 125l.	10,17	8,24	983
	IIIB	95	III KO			777
6 -b	O	U	SO 110l.	1,09	0,70	204
	IIIB	95	II KO			161
6 -f	O		SO 90l.	2,09	0,63	276
	IIB	30	I 0,7			223
7 -d	R		BRZ 60l.	1,55	0,46	95
	IIIA	30	II 0,6			72
7 -z	O		SO 100l.	2,70	0,81	507
	IIIB	70	II 0,7			400
7 -ax	O	U	SO 110l.	1,70	0,34	180
	IIIB	100	II KO			142
8 -a	O		SO 100l.	6,77	2,03	1383
	IIIB	70	II 0,7			1099
9 -k	O		SO 90l.	6,10	2,44	719
	IIIB	30	I 0,7			577
11 -b	R		BRZ 30l.	1,62	0,81	112
	IIB	50	I 0,8			84
11 -k	O		BRZ 60l.	0,96	0,58	120
	IIB	50	I 0,7			90
12 -b	O		BRZ 58l.	4,39	1,32	299
	IIIA	30	I 0,6			224
12 -i	O		SO 85l.	2,27	0,91	263
	IIIB	30	I 0,8			211
13 -a	O		DB 100l.	3,90	2,73	600
	IIB	60	III 0,7			462

13 -d	O IIB	50	SO 105l. I 0,7	3,83	1,92	672 530
14 -a	O IIIB	70	SO 100l. II 0,7	5,45	2,18	1011 799
14 -b	O IIB	60	ŠW 105l. I 0,9	1,94	1,16	795 652
14 -d	O IIIB	30	SO 85l. I 0,7	0,95	0,38	103 82
14 -f	O IIA	U 95	SO 120l. II KO	4,51	1,80	508 408
14 -g	O IIIB	30	SO 105l. I 0,9	1,11	0,44	161 129
14 -h	O IIB	70	ŠW 100l. I 0,7	1,38	0,97	487 398
14 -i	O IIIB	30	SO 90l. I 0,8	2,62	1,05	270 209
15 -b	O IIIB	30	SO 100l. II 0,6	0,80	0,32	56 44
15 -h	O IIIB	U 95	SO 140l. II KO	4,32	3,02	404 315
15 -w	O IIB	U 95	SO 120l. III KO	0,90	0,27	62 48
16 -a	O IIIB	30	SO 85l. I 0,7	3,19	1,28	297 235
17 -c	R IIB	50	BRZ 35l. I 0,8	2,49	1,24	211 154
17 -i	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,8	1,39	0,42	109 81
18 -g	O IIB	U 100	SO 130l. II KO	1,56	0,62	200 161
19 -c	O IIB	50	ŠW 100l. II KO	1,30	0,39	193 157
19 -f	O IIB	30	ŠW 100l. II 0,7	0,79	0,40	97 78
19 -j	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,8	2,28	0,68	182 136
20 -a	O IIIB	U 95	SO 140l. III KO	9,65	1,93	807 632
20 -b	O IIIB	60	SO 140l. III KO	11,68	5,84	1338 1057
20 -d	O IIB	U 100	BRZ 60l. I KO	1,17	0,12	75 57
20 -f	O IIIB	30	SO 90l. I 0,9	2,84	0,85	290 226
21 -b	O IIIB	30	SO 100l. II 0,8	1,36	0,41	124 97
22A -h	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,9	3,04	0,91	258 192
22A -j	R IIIA	30	BRZ 30l. I 0,8	1,82	0,55	106 78

22A -k	R IIIA	30	BRZ 50l. I 0,6	1,10	0,33	62 46
22A -s	O IIIB	50	SO 110l. III 0,9	1,54	0,62	208 162
23 -g	O IIIB	30	SO 85l. I 0,6	3,09	1,54	266 212
23 -h	O IIIB	30	BRZ 60l. I 0,7	1,85	0,56	118 88
24 -c	R IIIA	30	BRZ 58l. I 0,7	2,97	0,89	214 159
24 -f	O IIB	U 95	BRZ 100l. II KO	3,14	0,94	266 210
24 -g	O IIIB	20	SO 90l. I 0,5	1,74	0,87	102 82
25 -c	O IIB	U 95	SO 125l. II KO	2,59	0,78	329 259
25 -k	O IIB	30	DB 145l. III KO	1,52	0,61	104 79
25 -l	O IIIB	30	SO 90l. II 0,6	1,81	0,72	124 97
27 -d	O IIIB	20	BRZ 58l. I 0,7	2,96	1,48	140 105
27 -f	R IIIB	20	BRZ 17l. I 0,6	0,74	0,37	8 6
27 -n	O IIB	U 95	SO 120l. II KO	1,41	0,28	48 38
28 -c	O IIIB	30	SO 90l. I 0,6	1,44	0,58	131 104
28 -l	R IIB	20	SO 60l. IA 0,5	1,55	0,78	60 45
31 -a	O IIIB	30	SO 85l. II 0,6	4,53	1,81	304 240
31 -g	R IIB	U 95	SO 50l. I 0,3	0,63	0,06	43 32
31 -j	O IIIB	30	SO 80l. I 0,7	2,46	0,98	216 167
32 -m	O IIB	100	SO 85l. II 0,5	0,73	0,73	135 107
32 -p	O IIIB	30	SO 85l. II 0,6	1,09	0,33	70 54
32 -r	R IIIB	30	SO 55l. IA 0,7	2,25	0,90	162 121
33 -m	O IIA	30	DB 130l. III KDO	4,02	2,41	306 238
33 -n	O IIA	30	DB 130l. III 1,0	3,98	1,99	603 473
34 -f	O IIIB	U 95	SO 135l. II KO	2,33	1,87	309 244
34 -k	R IIIA	30	SO 60l. I 0,6	4,30	1,29	267 200

35 -a	O IIIB	30	OS 50l. I 0,7	4,24	1,70	336 251
35 -f	O IIIB	30	SO 95l. I 0,6	6,35	2,54	607 486
35 -g	R IIIB	30	BRZ 45l. II 0,5	0,73	0,29	32 24
36 -a	O IIB	90	SO 110l. II KO	1,84	0,55	116 90
36 -b	O IIB	30	ŚW 90l. I 0,8	2,57	1,28	448 367
36 -d	O IIIB	95	SO 130l. II KO	2,94	2,35	494 396
36 -h	O IIB	30	ŚW 85l. I 0,7	1,94	0,97	296 243
36 -i	O IIIB	90	SO 135l. II 0,8	3,88	3,40	1125 895
36 -j	O IIIB	60	SO 130l. II KO	4,15	2,08	660 524
37 -a	O IIIB	95	SO 85l. I 0,6	1,34	0,97	384 308
37 -f	O IIIB	95	SO 145l. II KO	2,16	1,16	361 290
37 -k	O IIA	30	BRZ 60l. I 0,4	4,74	1,42	174 130
37 -s	O IIIB	50	ŚW 110l. II KO	2,89	1,16	378 307
38 -b	R IIIB	30	SO 58l. IA 0,6	6,28	2,51	464 348
38 -j	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,7	3,89	1,17	264 198
38 -s	O IIIA	30	BRZ 65l. I 0,6	2,29	0,69	143 109
38A -d	O IIB	30	BK 110l. III 1,0	3,40	1,70	398 336
38A -j	O IIB	20	ŚW 95l. II 0,5	2,29	1,14	128 104
40 -a	O IIIB	95	BRZ 60l. I 0,6	0,69	0,69	100 75
40 -c	O IIIB	30	BRZ 65l. I 0,8	4,59	1,38	447 351
40 -d	O IIIB	95	SO 135l. III KO	3,76	2,83	727 576
40 -i	O IVD	20	BRZ 85l. II 0,8	12,02	2,40	665 509
40 -l	O IIIB	50	SO 130l. II KO	3,54	1,42	313 245
40 -o	R IIIB	50	BRZ 48l. I 0,7	0,65	0,26	60 45
41 -b	O IIA	95	SO 140l. II KO	4,90	1,96	370 294

41 -c	O IIIB	40	SO 100l. I KDO	1,68	0,50	140 111
42 -c	O IIB	30	ŚW 140l. III 0,7	1,93	1,16	172 138
42 -d	O IIB	U 95	SO 145l. II KO	1,64	0,98	157 124
42 -j	R IIA	30	BRZ 25l. I 0,9	5,68	2,84	231 169
42 -k	O IIIB	40	ŚW 140l. II KO	2,94	1,18	312 253
42 -m	R IIB	30	BRZ 23l. I 0,6	1,70	1,02	39 28
42 -o	O IIA	50	ŚW 140l. II KO	4,23	1,27	388 313
42 -p	O IIB	30	ŚW 140l. II 0,8	1,31	0,66	179 145
42 -r	O IB	100	BRZ 50l. II 0,3	0,75	0,75	55 42
43 -a	O IIIB	30	SO 100l. I 0,5	1,45	0,58	105 83
44 -b	O IIB	30	ŚW 90l. I 0,9	2,04	1,02	360 293
44 -c	O IIIB	50	ŚW 110l. II KO	5,03	1,51	935 767
44 -d	O IIIB	50	ŚW 110l. I KDO	5,77	1,16	1288 1056
44 -f	O IIIA	30	BRZ 80l. II 0,7	3,93	1,18	318 244
45 -d	O IIB	30	BRZ 65l. I 0,6	1,03	0,62	63 48
45 -l	R IB	100	BRZ 33l. I 0,7	0,73	0,73	100 73
45 -n	O IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	1,68	0,50	95 78
46 -a	O IIIB	50	SO 130l. II 0,7	2,65	1,06	313 243
46 -g	O IIIB	30	SO 90l. I 0,8	5,26	1,58	443 341
46 -h	O IIB	U 100	SO 55l. IA KO	1,31	0,26	90 68
46 -i	O IIIB	50	SO 130l. II KO	2,80	0,84	333 266
46 -j	R IIIB	30	BRZ 50l. I 0,6	1,91	0,76	116 88
46 -k	O IIIB	50	SO 140l. III KO	2,50	1,00	209 161
46 -m	O IIB	U 100	SO 58l. I KO	2,16	1,08	270 202
47 -b	O IIIB	30	BRZ 60l. I 0,6	2,45	0,98	165 126

47 -d	O IIB	U 95	ŠW 130l. III KO	2,87	0,86	128 104
47 -h	O IIB	U 95	SO 140l. III KO	0,62	0,25	81 65
47 -i	O IIIB	50	ŠW 140l. II KO	2,03	0,81	290 236
47 -l	R IIB	30	BRZ 45l. I 0,6	2,76	1,66	133 100
47 -m	R IB	100	BRZ 35l. I 0,6	1,44	1,44	190 139
48 -b	O IIB	20	ŠW 145l. III 0,6	2,33	1,16	116 91
48 -d	O IIB	50	SO 130l. II KO	2,62	0,52	285 228
48 -f	O IIIB	30	SO 130l. II 1,0	3,46	1,38	406 324
48 -o	O IIB	U 95	SO 145l. III KO	0,88	0,35	24 19
49 -h	R IIIB	30	BRZ 24l. I 0,7	2,48	0,99	57 42
49 -i	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,6	2,66	1,33	144 108
49 -j	R IIIA	30	OS 28l. I 0,6	1,49	0,74	62 45
49 -n	O IIIB	30	SO 80l. I 0,5	0,94	0,47	62 49
49 -o	R IIIB	30	BRZ 33l. I 0,6	1,24	0,62	46 34
50 -a	R IIIB	30	BRZ 58l. I 0,6	3,41	1,70	231 176
50 -j	R IIIB	30	BRZ 32l. I 0,6	1,49	0,74	56 41
50 -k	O IIIB	30	SO 58l. IA 0,6	1,69	0,84	110 83
51 -b	O IVD	20	DB 140l. III 0,7	17,63	5,29	1156 901
51 -g	O IVD	20	SO 58l. IA 0,6	1,29	0,39	56 42
52 -a	O IVD	20	DB 100l. III 0,7	0,89	0,27	46 34
52 -b	O IVD	20	ŠW 100l. II 0,6	1,24	0,37	95 78
52 -c	O IVD	20	DB 145l. IV 0,8	4,90	1,47	279 217
54 -g	O IIIB	30	ŠW 90l. II 0,6	4,82	1,93	465 377
55 -a	O IIIB	30	SO 90l. II 0,7	5,52	1,66	444 344
55 -d	O IIIB	40	SO 100l. II 0,8	1,72	0,69	222 175

56 -c	O IIIB	30	SO 90l. II 0,9	5,61	1,68	578 451
56 -f	O IIIB	30	SO 95l. III 0,8	8,62	2,59	695 548
57 -a	O IIIB	30	BRZ 60l. II 0,6	3,22	1,61	192 143
57 -k	O IIB	U 100	BRZ 80l. III KO	0,66	0,13	50 38
57 -l	O IIB	U 90	SO 115l. III KO	2,92	0,88	418 331
57 -m	O IIIB	30	SO 100l. II 0,8	1,74	0,52	147 116
58 -f	O IIIB	30	SO 85l. I 0,8	3,81	1,14	381 303
58 -h	O IIIB	30	SO 95l. I 0,9	5,17	1,55	774 614
59 -b	O IIIB	30	SO 95l. I 0,9	3,21	0,96	390 308
59 -d	O IIIB	50	SO 105l. II 0,8	5,23	2,62	1054 836
60 -b	O 1 IIIB	70	SO 95l. I 0,8	5,56	1,67	1643 1300
60 -b	O 2 IIIB	30	SO 95l. I 0,8	5,83	1,75	739 584
62 -a	O IIIA	40	BRZ 65l. II 0,8	3,57	1,43	336 258
62 -g	O IIIB	60	SO 90l. I 1,0	1,56	0,78	456 365
62B -a	O IIIB	U 90	SO 135l. III KO	7,48	2,24	746 581
62B -b	O IIIB	30	BRZ 65l. II 0,6	1,90	0,76	100 77
62B -h	O IIB	U 100	TP 45l. I KO	1,87	0,56	175 135
63 -h	O IIB	U 95	SO 110l. II KO	0,82	0,25	95 75
65 -i	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	2,13	0,85	675 535
65 -k	O IIIB	60	SO 100l. I 0,9	2,34	1,17	798 638
70 -a	O IIIB	40	SO 95l. I 0,8	5,87	2,35	866 684
71 -c	O IIIB	60	SO 90l. I KO	8,16	3,26	1311 1031
71 -o	O IIB	100	TP 40l. I 0,9	0,83	0,83	230 170
72 -d	O IIIB	U 90	SO 115l. II KO	4,22	2,53	302 239
73 -g	O IIIB	U 95	SO 105l. II KO	3,66	2,43	841 664

73	-h	O		SO 105l.	7,07	2,12	1170
		IIIB	30	II 1,1			930
74	-a	O	U	SO 115l.	4,95	2,97	152
		IIIB	95	II KO			120
75	-b	O		SO 100l.	4,85	1,46	1251
		IIIB	60	II 0,9			995
76	-a	O		SO 100l.	5,57	1,67	834
	1	IIIB	30	I 0,9			667
77	-b	O		SO 100l.	4,89	1,47	1408
	1	IIIB	70	I 0,8			1120
77	-b	O		SO 100l.	5,80	1,74	717
	2	IIIB	30	I 0,8			570
79	-a	O		SO 95l.	1,79	0,54	256
		IIIB	30	I 0,9			202
80	-a	O		SO 95l.	1,04	0,31	104
		IIIB	30	II 0,8			81
80	-f	O	U	SO 110l.	0,57	0,37	90
		IIIB	95	II KO			71
81	-c	O		SO 95l.	4,46	1,34	384
		IIIB	30	II 0,8			302
81	-k	O	U	SO 105l.	0,94	0,56	205
		IIIA	95	II KO			156
84	-a	O		SO 105l.	2,08	0,62	195
		IIIB	30	II 0,8			154
84	-b	O		SO 80l.	1,32	0,40	148
	1	IIIB	30	I 0,9			115
85	-d	O	U	SO 120l.	3,80	1,52	634
		IIIB	90	II KO			501
91	-h	O	U	SO 110l.	4,52	2,26	1153
		IIIB	95	II KO			924
92	-a	O	U	DB 145l.	8,44	1,69	347
		IIIB	95	III KO			271
92	-c	O	U	DB 115l.	0,66	0,26	48
		IIIB	60	III KO			37
92	-d	O		SO 115l.	2,58	1,55	375
		IIIB	50	III 0,8			290
92	-i	O	U	ŠW 90l.	1,28	0,26	207
		IIB	90	II KO			169
92	-j	O		BRZ 65l.	1,09	0,44	137
		IIIB	50	I 0,8			105
94	-a	O		SO 95l.	4,37	1,75	472
		IIIB	40	II 0,7			377
95	-c	O		BRZ 60l.	2,54	0,76	504
		IIB	60	I 0,9			378
96	-c	O		SO 95l.	8,87	2,66	1910
	1	IIIB	70	II 0,8			1516
96	-c	O		SO 95l.	6,45	1,94	597
	2	IIIB	30	II 0,8			474
97	-a	O		BRZ 60l.	2,58	0,77	156
		IIB	30	I 0,6			117

97 -c	O IIA	70	SO 100l. II KO	8,58	2,57	1358 1074
99 -b	O IIIB	50	SO 100l. II KO	1,05	0,32	132 104
99 -d	O IIB	U 100	SO 65l. I KO	1,29	0,26	135 104
100 -d	O IIB	U 90	SO 90l. II KO	1,04	0,31	176 139
100 -f	O IIIA	40	SO 95l. I 0,5	2,77	1,38	268 212
100 -g	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	4,98	2,49	622 491
100 -i	O IIIB	30	SO 85l. I 0,7	0,51	0,15	59 48
100 -j	O IIIB	30	ŠW 105l. II 0,8	0,88	0,26	122 99
100 -k	O IIIB	30	SO 105l. II 0,9	1,37	0,41	141 111
100 -l	O IIIB	U 95	SO 120l. II KO	4,45	2,22	826 653
101 -d	O IIIB	20	BRZ 65l. I 0,7	1,29	0,39	64 49
101 -g	O IIIB	20	BRZ 65l. I 0,8	6,73	2,02	367 281
101 -j	O IIIB	60	SO 110l. III KO	1,06	0,42	108 85
102 -b	O IIB	40	TP 39l. I 0,7	1,71	1,03	158 117
102 -f	O IIIA	30	BRZ 80l. I 0,8	1,59	0,48	159 120
102 -g 1	R IIIA	30	BRZ 58l. I 0,9	4,13	1,24	404 303
102 -g 2	R IIIA	30	BRZ 58l. I 0,9	2,90	0,87	284 212
102 -h	O IIIB	30	SO 135l. II KDO	4,40	2,20	379 305
102 -l	O IIA	U 90	ŠW 110l. II KO	4,01	0,80	384 306
102 -w	O IIIA	30	BRZ 70l. I 0,7	3,06	0,92	258 197
103 -c 1	O IIIB	U 95	ŠW 105l. II KO	3,04	0,12	993 810
103 -c 2	O IIIB	60	ŠW 105l. II KO	4,06	1,62	840 685
103 -d	O IIIB	30	SO 105l. II 1,1	2,07	0,62	260 205
103 -f	R IIIB	30	BRZ 58l. I 0,9	0,67	0,20	64 48
103 -j	O IIA	U 90	SO 115l. II KO	4,51	1,80	333 267

103 -r	O IIA	50	ŚW 115l. II KO	4,40	2,64	600 482
105 -a	O IIB	20	TP 40l. I KDO	1,28	0,77	40 30
105 -d	R IIB	50	BRZ 55l. I 0,6	2,20	0,66	257 197
105 -g	O IIIB	30	SO 105l. II KDO	2,98	1,49	220 174
106 -b	O IIB	30	ŚW 100l. II 0,7	1,21	0,48	156 127
106 -i	O IIB	U 90	SO 110l. I KO	3,26	0,98	774 620
107 -o	O IIB	30	SO 95l. II 0,6	0,93	0,56	60 47
107 -p	R IIB	30	SO 60l. I 0,7	0,59	0,35	46 35
107 -r	O IIB	30	SO 95l. III 0,5	1,13	0,68	50 40
108 -h	O IIIB	40	SO 90l. I 0,8	2,51	1,00	386 304
108 -l	O IIB	30	ŚW 95l. I 0,8	1,49	0,74	267 219
108 -m	O IIB	30	MD 90l. II 0,7	1,01	0,50	97 77
108 -p	O IIB	30	SO 115l. III 1,0	1,66	0,83	144 114
109 -b	O IIIB	30	MD 85l. II 0,9	3,19	0,96	333 263
109 -c	O IIIB	30	SO 90l. I 0,9	2,24	0,67	250 198
109 -d	O IIIB	U 90	SO 110l. II KO	2,32	1,16	410 324
109 -f	O IIIB	30	SO 80l. I 0,8	4,21	1,26	428 330
109 -g	O IIIB	30	ŚW 85l. II 0,8	1,60	0,48	199 162
111 -a	R IIIB	30	BRZ 30l. I 0,7	10,44	4,18	352 256
111 -b	O IIIB	30	BRZ 70l. I 0,6	1,22	0,49	79 60
111 -c	R IIIB	30	OS 30l. I 0,6	0,16	0,06	7 5
111 -d	R IIIB	30	BRZ 30l. I 0,7	0,29	0,12	12 9
111 -f	O IIB	U 95	ŚW 110l. II KO	1,79	0,36	171 140
112 -j	S IIIB	30	ŚW 110l. II 0,9	7,11	2,13	1179 962
112 -k	S IIA	20	DB 135l. II 0,5	5,24	3,14	294 222

113 -b	O IIIB	U 95	SO 140l. I KO	6,97	1,39	1187 951
113 -c	O IIIB	40	SO 140l. I KO	9,20	3,68	1006 806
114 -b	O IIB	50	SO 135l. II KO	2,48	0,74	200 158
115 -i	S IIIB	30	SO 90l. II 0,8	5,65	1,70	464 371
115 -j	O IIIB	30	ŚW 90l. II 0,8	0,49	0,15	69 57
116 -l	O IIIB	30	SO 80l. I 0,9	7,70	2,33	811 643
116 -m	O IIB	30	ŚW 80l. I 0,5	0,79	0,24	60 47
116 -n	O IIB	30	BRZ 65l. I 0,8	1,32	0,66	100 76
118 -d	O IIB	U 100	SO 101l. II KO	0,61	0,18	65 51
119 -a	O IIIB	30	SO 95l. II 0,7	10,10	4,04	1094 871
119 -b	O IIA	40	ŚW 95l. II 0,8	6,12	3,06	1098 900
120 -b	O IIIB	60	SO 95l. I 0,8	2,52	0,76	540 427
123 -a	O IIIA	30	OL 75l. II 0,6	1,00	0,40	78 60
123 -b	O IIIA	30	OL 75l. II 0,7	3,56	1,42	336 256
123 -g	GPZ IIIB	30	BRZ 60l. I 0,7	5,40	1,62	418 332
123 -i	R IIIB	30	SO 25l. IA 0,7	0,45	0,18	12 8
123 -n	GPZ IIIA	30	BRZ 65l. I 0,7	1,14	0,34	83 64
123 -o	GPZ IIA	50	DB 150l. III KO	6,85	2,06	500 374
124 -b	O IIB	U 95	ŚW 100l. II KO	2,85	0,86	674 553
125 -j	GPZ IIA	20	ŚW 100l. I 0,7	5,73	2,86	586 478
127 -h	GPZ IIB	U 90	DB 120l. III KO	3,63	1,45	396 297
127 -l	GPZ IIA	U 90	DB 100l. III KO	4,57	1,37	440 336
127 -n	R IIB	20	ŚW 70l. I 0,5	1,97	0,98	117 94
128 -g	GPZ IIB	U 90	DB 110l. III KO	1,25	0,62	153 114
128 -k	GPZ IIB	30	SO 80l. I 0,7	0,93	0,46	77 60

129 -d	GPZ IIB	U 90	ŚW 135l. II KO	2,04	0,82	306 247
129 -g	GPZ IIIB	30	ŚW 98l. II 0,6	2,25	1,12	242 196
129 -h	GPZ IIIB	30	BRZ 65l. I 0,6	2,07	1,04	132 102
129 -m	O IIB	50	LP 85l. I 0,7	1,27	0,64	202 162
130 -c	O IIIB	50	SO 135l. I KO	3,84	1,92	515 406
130 -d	O IIIB	30	SO 135l. II KO	9,62	2,89	805 630
130 -h	GPZ IIB	U 100	ŚW 100l. II KO	1,85	0,18	215 176
131 -c	O IIIB	30	MD 115l. II 0,9	2,37	1,18	316 253
131 -d	O IIB	U 95	ŚW 100l. II KO	3,63	1,82	897 724
131 -f	O IIIB	30	ŚW 100l. II 0,9	2,54	1,27	400 326
131 -g	O IIIB	30	SO 85l. I 0,8	0,76	0,38	72 58
131 -h	O IIB	U 95	SO 115l. II KO	2,56	1,28	375 298
132 -b	O IIB	30	ŚW 90l. I 0,9	1,50	0,75	286 234
132 -h	O IIIB	40	ŚW 98l. II 0,6	5,78	2,89	854 701
132 -k	O IIB	U 90	JS 75l. I KO	2,87	0,86	374 273
132 -l	O IIIB	40	ŚW 110l. II 1,0	4,84	1,94	1272 1039
132 -r	R IIIB	30	BRZ 60l. II 0,7	4,67	1,87	318 239
132 -t	R IIB	50	BRZ 60l. I 0,6	1,32	0,26	128 96
133 -a	GPZ IIB	50	BRZ 70l. I 0,6	1,86	0,37	208 160
133 -b	GPZ IIB	50	SO 80l. I 0,6	0,51	0,26	67 51
133 -d	GPZ IIB	50	SO 145l. III KO	2,76	0,83	223 174
134 -a	O IIB	U 90	SO 130l. II KO	0,84	0,08	148 117
134 -d	O IIA	U 90	SO 125l. III KO	9,87	4,94	306 237
135 -c	O IIB	30	ŚW 105l. II 0,8	1,00	0,60	150 123
136 -h	O IIIB	30	ŚW 85l. I 0,8	2,93	0,88	436 354

136 -i	O IIIB	30	BRZ 65l. I 0,6	1,00	0,50	63 49
136 -m	O IIB	U 90	OL 65l. III KO	2,10	0,84	108 82
136 -o	O IIB	U 80	BRZ 50l. III KO	1,02	0,51	80 59
136 -s	S IIB	U 80	OL 80l. III KO	3,92	1,96	320 245
137 -c	O IIB	U 90	ŚW 85l. II KO	1,02	0,41	180 143
137 -d	O IIA	U 95	ŚW 105l. II KO	6,23	0,62	1074 881
137 -f	O IIIB	30	ŚW 105l. II 0,7	1,76	0,70	216 176
137 -g	O IIIB	30	ŚW 130l. II 0,8	2,34	0,70	315 256
137 -i	O IIIB	30	OL 65l. III 0,5	5,74	1,72	296 223
137 -j	O IIB	U 100	ŚW 110l. II KO	0,67	0,07	85 70
137 -t	O IIB	U 90	DB 80l. III KO	1,43	0,43	72 53
137 -cx	GPZ IIB	30	OL 69l. I 0,6	1,76	1,06	155 120
137 -mx	O IIIB	30	BRZ 65l. I 0,6	1,73	0,69	109 84
137 -nx	O IIB	U 100	ŚW 110l. III KO	0,66	0,07	65 53
138 -a	O IIB	U 95	LP 105l. II KO	1,65	0,50	237 187
138 -d	O IIB	U 95	ŚW 105l. II KO	2,30	0,92	446 363
138 -f	O IIA	50	BRZ 60l. I KO	4,24	0,85	425 319
138 -g	O IIB	U 95	DB 145l. III KO	1,95	0,39	72 55
138 -i	O IIB	30	BRZ 70l. I 0,8	2,01	0,80	193 146
138 -j	O IIB	30	BRZ 80l. I 0,8	1,14	0,57	102 77
138 -k	O IIB	30	ŚW 110l. III 0,7	1,17	0,58	132 104
138 -l	O IIIA	30	BRZ 70l. I 0,6	2,25	0,90	154 119
138 -o	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,8	4,52	1,81	376 281
138 -s	O IIIB	40	SO 100l. I 0,7	6,53	3,26	932 747
139 -a	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	2,19	0,66	233 187

139 -c	O IIIB	40	BRZ 75l. I 0,6	1,32	0,66	138 108
139 -d	O IIIB	40	ŚW 80l. I 0,7	0,78	0,39	158 130
139 -f	O IIB	U 95	BRZ 60l. I KO	0,53	0,05	43 32
139 -h	O IIB	U 80	DB 80l. II KO	3,47	0,35	204 154
140 -g	O IIB	30	BRZ 70l. I 0,7	1,71	0,68	159 126
140 -i	O IIB	30	ŚW 80l. I 0,6	2,82	1,41	253 200
140 -j	O IIIA	30	BRZ 80l. I 0,7	3,13	0,94	326 252
140 -n	O IIIA	30	BRZ 80l. I 0,6	3,40	1,02	248 192
141 -d	O IIB	U 95	BRZ 80l. I KO	2,91	0,58	448 342
141 -f	O IIIA	30	BRZ 80l. I 0,6	5,22	2,09	379 288
142 -c	O IIIB	40	SO 90l. I 0,7	2,06	1,03	300 240
142 -f	O IIIB	U 95	ŚW 110l. II KO	5,65	1,70	1487 1216
143 -g	O IVD	30	SO 95l. I 0,8	4,98	1,49	520 411
143 -h	O IVD	30	ŚW 95l. II 0,9	1,59	0,48	266 218
143 -i	R IVD	30	BRZ 50l. II 0,3	0,68	0,14	16 12
143 -k	O IIA	U 90	ŚW 100l. II KO	4,83	0,48	616 502
143 -l	O IVD	30	ŚW 100l. II 0,8	2,23	0,67	340 279
143 -m	O IVD	30	ŚW 140l. III 0,8	1,57	0,47	192 155
143 -o	O IVD	30	ŚW 95l. II 0,4	0,85	0,51	70 57
143 -p	O IVD	30	ŚW 90l. II 0,7	0,79	0,24	100 82
144 -h	O IVD	40	BRZ 60l. I 0,8	1,78	0,53	194 146
144 -i	O IVD	40	ŚW 140l. III 0,6	2,47	0,49	314 254
144 -j	O IVD	40	BRZ 65l. II KO	4,60	0,46	276 210
144 -k	O IVD	40	ŚW 100l. II 0,9	0,94	0,28	212 174
146 -b	O IIIB	50	ŚW 85l. II KO	6,20	3,10	1030 837

146 -h	O IIA	U 95	SO 140l. II KO	4,98	0,50	396 313
147 -a	O IIB	50	SO 105l. I 0,9	1,76	0,88	410 331
148 -a	GPZ IIB	U 90	ŚW 130l. III KO	2,01	0,20	562 461
148 -d	GPZ IIA	50	ŚW 90l. I KO	8,80	0,88	1730 1419
149 -d	R IIIB	30	BRZ 43l. I 0,8	2,39	0,96	162 125
149 -f	GPZ IIIB	30	BRZ 75l. II 0,7	2,53	1,01	205 161
149 -i	GPZ IIIB	50	ŚW 90l. II KO	1,84	0,55	273 221
150 -b	GPZ IIB	U 90	DB 140l. III 0,5	1,62	0,49	392 294
150 -c	GPZ IIIA	30	OL 75l. II 0,6	2,80	1,40	244 188
150 -f	GPZ IIB	U 90	JS 130l. II KO	1,80	0,54	179 135
150 -j	GPZ IIIA	30	OL 75l. II 0,8	3,07	0,92	346 266
151 -b	GPZ IIB	U 95	JS 140l. II KO	1,42	0,28	166 126
153 -f	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	0,76	0,08	208 169
153 -g	O IIIB	40	ŚW 90l. I 0,7	6,59	2,64	1410 1153
154 -b	O IIB	U 95	MD 125l. II KO	0,84	0,17	33 26
154 -c	O IIB	U 95	ŚW 95l. II KO	1,17	0,23	295 241
154 -d	O IIA	40	BRZ 70l. I 0,4	5,88	2,35	410 313
154 -f	O IIIB	30	ŚW 90l. II 0,8	2,30	0,69	343 280
155 -c	O IIA	U 95	ŚW 95l. II KO	7,08	2,12	1174 950
155 -f	O IIIB	40	OL 70l. II 0,6	2,93	1,17	288 221
155 -h	O IIIB	50	ŚW 95l. I KO	4,87	1,46	852 702
156 -g	O IIA	U 95	MD 95l. I KO	6,36	1,27	546 433
156 -h	O IVD	30	MD 90l. I 0,7	4,43	1,33	536 431
156 -i	O IVD	30	ŚW 85l. II 0,7	4,10	1,23	478 389
156 -k	O IIA	U 95	SO 100l. I KO	4,94	0,49	390 307

157 -b	R IIIB	30	BRZ 30l. I 0,8	2,23	0,67	97 71
157 -h	O IIB	50	SO 90l. I 0,7	2,80	1,40	460 369
157 -i	O IIA	50	ŚW 90l. I KO	6,61	3,30	1335 1092
158 -h	O IIB	50	ŚW 105l. I KO	1,70	0,17	350 285
159 -a	O IIB	U 95	ŚW 105l. II KO	3,25	0,65	560 459
159 -b	O IVD	30	ŚW 95l. I 0,7	5,36	1,61	838 683
159 -d	O IVD	30	BRZ 70l. I 0,6	0,80	0,24	54 41
159 -f	R IVD	30	BRZ 30l. I 0,8	0,68	0,20	32 23
159 -g	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,8	4,53	1,36	716 576
159 -h	R IIB	20	BRZ 43l. I 0,5	0,81	0,08	23 17
159 -i	R IVD	30	BRZ 50l. I 0,8	2,08	0,62	168 128
159 -k	O IIB	50	ŚW 140l. II KO	0,73	0,07	123 99
160 -j	GPZ IIIB	30	OL 75l. II 0,7	2,26	0,90	208 162
160 -k	GPZ IIB	U 90	BK 150l. II KO	3,74	1,12	512 445
160 -m	R IIIB	30	BRZ 50l. II 0,7	1,39	0,56	63 47
160A -a	GPZ 1 IIIB	60	BRZ 80l. II 0,6	9,18	3,67	1551 1222
160A -a	GPZ 2 IIIB	30	BRZ 80l. II 0,6	9,68	3,87	820 647
161 -b	O IIB	U 95	ŚW 110l. I KO	3,84	0,77	660 541
161 -g	O IIIB	20	BRZ 65l. I 0,5	6,01	3,00	257 202
161 -h	O IIIB	20	ŚW 100l. I 0,7	1,56	0,47	177 145
161 -j	O IIB	U 95	MD 120l. II KO	0,30	0,06	62 49
162 -a	O IIB	50	ŚW 100l. I KO	0,63	0,06	138 113
162 -d	O IIB	U 95	MD 140l. II KO	3,27	0,33	275 219
162 -f	O IIIB	40	ŚW 100l. II 0,7	2,80	1,12	524 430
163 -h	O IIA	30	ŚW 95l. I 0,7	4,64	2,32	752 616

164 -a	O		ŠW 95l.	3,78	1,51	550
	IIIB	30	I 0,7			446
164 -d	O		ŠW 90l.	0,70	0,35	88
	IIB	30	II 0,8			70
166 -a	O	U	TP 50l.	2,27	0,91	214
	IIB	95	I KO			163
166 -d	O	U	ŠW 105l.	2,85	1,42	442
	IIB	95	II KO			361
166 -f	O	U	SO 110l.	3,22	1,61	522
	IIB	95	II KO			413
166 -h	O		BRZ 68l.	2,38	0,95	146
	IIIA	30	I 0,6			112
166 -k	R		SO 48l.	1,52	0,46	79
	IIIA	30	IA 0,5			60
166 -l 1	O		BRZ 63l.	4,28	1,28	241
	IIIA	30	I 0,5			186
167 -f	O		ŠW 80l.	1,31	0,79	165
	IIB	30	I 0,6			135
168 -a	O	U	MD 125l.	1,15	0,58	144
	IIB	90	III KO			113
168 -b	O	U	ŠW 95l.	2,52	0,50	580
	IIB	90	I KO			475
168 -c 1	O		SO 90l.	9,34	2,80	731
	IIIB	30	II 0,7			575
168 -i	O		ŠW 85l.	1,50	0,75	250
	IIB	50	II 0,6			205
169 -m	O		BRZ 63l.	1,27	0,64	46
	IIIA	20	I 0,5			35
169 -s	O	U	SO 125l.	2,82	1,41	489
	IIIB	95	III KO			372
170 -b	O		ŠW 90l.	0,85	0,34	138
	IIB	50	II 0,5			112
170 -d	O	U	DB 115l.	1,30	0,65	139
	IIB	90	III KO			104
170 -j	O	U	ŠW 95l.	1,35	0,40	332
	IIB	95	II KO			271
171 -c	O		OL 65l.	0,86	0,43	196
	IIIB	50	I 0,8			151
171 -d	O		SO 110l.	3,98	1,59	502
	IIIB	50	II KDO			403
171 -f	R		BRZ 27l.	1,22	0,73	50
	IIIB	50	I 0,6			38
171 -j	O	U	ŠW 90l.	0,87	0,44	266
	IIB	95	I KO			218
171 -l	O		ŠW 110l.	0,96	0,19	196
	IIIB	30	I 0,9			161
171 -m	O		SO 85l.	4,94	2,47	542
	IIIB	30	I 0,7			436
172 -j	O	U	SO 110l.	2,53	1,77	665
	IIIB	95	I KO			525

172 -n	O IIIB	U 95	SO 100l. I KO	0,55	0,34	100 79
173 -a	O IIIB	30	SO 100l. I 0,7	3,57	1,43	334 264
174 -b	O IIB	U 95	SO 105l. I KO	2,44	0,73	456 360
174 -c 1	O IIIB	30	SO 85l. I 0,7	7,05	2,11	772 621
175 -b	O IIB	30	ŚW 95l. II 0,7	0,77	0,38	94 76
175 -d	O IIIB	U 95	SO 105l. I KO	3,25	2,24	727 574
175 -i	O IIIB	30	SO 80l. I 0,7	3,73	1,12	395 315
175 -j	O IIIB	30	SO 80l. I 0,7	4,51	1,80	412 320
176 -b	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	2,02	1,01	190 150
177 -c	O IIB	U 95	SO 120l. I KO	0,76	0,08	152 121
177 -f	O IIIB	U 95	SO 115l. II KO	2,80	1,68	522 412
177 -g	O IIB	30	ŚW 85l. I 0,7	2,43	1,22	396 325
177 -h	O IIIB	U 90	SO 110l. II KO	3,89	3,03	968 770
177 -i	O IIIB	30	SO 110l. II 0,7	6,85	2,74	918 731
178 -c	O IIB	U 95	SO 115l. II KO	3,05	1,22	570 450
178 -d	O IIIB	60	SO 115l. II KO	2,43	0,97	285 225
179 -d	O IIIB	70	SO 100l. II 0,7	0,83	0,25	154 122
179 -g	O IIA	30	ŚW 90l. II 0,6	7,36	2,94	847 692
179 -i	R IIIB	20	SO 53l. IA KDO	2,19	1,31	70 52
179 -m	O IIB	U 95	SO 130l. II KO	2,19	0,44	276 218
180 -o	R IIIB	20	BRZ 32l. II 0,7	4,61	1,84	88 63
180 -p	R IIIB	20	SO 65l. I 0,5	3,60	1,80	132 101
180 -r	O IIIB	20	SO 100l. II 0,5	2,45	1,22	90 70
182 -a	O IIB	U 95	SO 110l. II KO	2,12	0,64	338 272
182 -d	O IIA	50	ŚW 95l. I KO	4,38	0,88	870 713

182 -f	O IIB	U 95	SO 115l. I KO	3,46	0,35	394 311
182 -g	O IIB	U 95	SO 110l. I KO	2,62	0,26	319 255
183 -a	R IIB	30	BRZ 30l. I 0,6	1,11	0,56	33 24
183 -b	O IIB	30	ŠW 85l. II 0,7	3,29	1,64	414 338
183 -d	O 1 IIIB	30	SO 85l. IA 0,7	3,23	0,97	408 327
183 -f	O 1 IIIB	30	SO 90l. I 0,7	1,45	0,44	168 136
183 -g	O IIB	U 95	SO 110l. II KO	1,93	0,19	342 273
184 -b	O IIIB	30	SO 90l. I 0,6	4,31	1,72	396 316
184 -c	O IIIB	U 95	SO 105l. I KO	1,57	0,16	238 188
184 -d	O IIIB	30	SO 90l. II 0,7	3,39	1,02	306 247
185 -a	O IIIB	U 95	SO 105l. II KO	2,97	0,89	385 307
185 -b	O IIIB	30	SO 90l. I 0,6	4,68	1,87	462 371
186 -b	O IIA	U 95	ŠW 100l. II KO	4,54	0,91	1049 850
186 -h	R IIIB	30	BRZ 22l. I 0,6	2,01	1,00	50 36
186 -k	O IIB	U 95	SO 115l. II KO	0,91	0,09	28 22
187 -a	O IIIB	70	SO 110l. II KO	7,96	4,78	1263 1016
187 -b	O IIIB	60	SO 110l. II KO	8,82	4,41	1266 1017
187 -c	O IIIB	30	SO 110l. II 0,9	8,01	3,20	969 777
187 -f	R IIIA	20	BRZ 30l. I 0,6	0,97	0,48	19 14
188 -c	O IB	100	SO 95l. II 0,4	0,96	0,96	155 122
188 -k	R IIIA	30	BRZ 30l. II 0,6	1,96	0,98	55 40
191 -b	O IIIB	20	SO 80l. I 0,7	14,82	4,45	916 717
191 -d	O IIIB	50	ŠW 90l. II KO	3,60	1,80	416 332
192 -f	O IIIB	U 95	SO 115l. III KO	3,00	0,30	238 188
193 -d	O IIIB	50	SO 105l. II KO	3,41	1,36	383 310

194 -c	O IIIA	U 100	SO 120l. II KO	5,78	4,43	1235 985
194 -g	O IIIA	U 100	SO 120l. II KO	5,90	4,28	955 754
195 -j	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	4,30	3,30	940 743
195 -k	O IIIB	30	SO 85l. I 0,6	3,43	1,72	282 223
195 -o	O IIB	50	SO 95l. I KO	3,09	0,93	385 307
195 -p	O IIIB	50	SO 110l. II KO	1,67	0,67	162 128
195 -s	R IIIB	30	SO 60l. I 0,5	1,59	0,64	76 56
195 -t	O IIB	U 95	SO 125l. III KO	1,24	0,37	91 72
196 -b	O IIB	U 95	SO 130l. II KO	3,54	0,71	252 201
196 -g	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,7	11,61	2,32	1612 1311
196 -k	O IIIB	U 95	SO 145l. III KO	3,02	1,81	451 354
197 -c	O IIA	60	ŚW 90l. I KO	4,06	0,81	1380 1132
197 -f	O IIIB	30	SO 90l. I 0,8	3,19	0,96	333 265
198 -i	O IIB	U 100	ŚW 100l. I KO	0,90	0,36	265 217
198 -k	O IIB	50	ŚW 100l. I KO	1,17	0,12	180 147
199 -c 1	O IIIB	70	SO 85l. I 0,8	5,58	1,67	1548 1219
199 -c 2	O IIIB	30	SO 85l. I 0,8	4,33	1,30	515 406
200 -b	O IIIB	U 95	SO 120l. II KO	3,22	0,32	195 154
201 -c	O IIIA	U 100	SO 120l. II KO	5,82	4,27	1340 1059
201 -d	O IIIA	30	SO 120l. II 1,0	2,67	0,80	298 237
201 -f	O IIIA	30	SO 100l. I 0,8	4,00	1,20	522 421
202 -d	O IIB	30	ŚW 85l. II 0,7	2,60	1,56	285 233
202 -g	O IIIA	30	BRZ 62l. I 0,8	4,99	1,50	414 319
202 -z	O IIIB	50	SO 115l. II KDO	1,46	0,41	120 94
203 -d	O IIIB	30	SO 95l. I 0,5	2,71	1,36	237 191

203 -j	O IIIB	U 95	ŠW 115l. II KO	2,18	1,31	646 530
203 -k	O IIIB	U 95	SO 115l. I KO	4,10	1,64	888 705
203 -p	O IIIB	50	SO 125l. II KO	3,51	1,40	417 330
204 -g	O IIB	30	ŠW 95l. II 0,7	2,32	0,93	309 253
205 -a	O IIIB	U 95	SO 115l. II KO	3,68	0,37	504 398
205 -b	O 1 IIIB	30	SO 85l. I 0,8	3,49	1,05	373 296
205 -c	O 1 IIIB	30	SO 95l. II 0,8	5,46	1,64	485 384
206 -a	O 1 IIIB	30	SO 85l. II 0,9	7,35	2,21	916 723
207 -a	O IIB	U 95	ŠW 100l. I KO	1,19	0,12	399 327
207 -d	O IIIB	U 100	SO 130l. II KO	1,29		90 71
207 -h	O IIIB	U 95	SO 130l. II KO	7,12	5,20	1135 913
208 -h	O IIB	50	ŠW 90l. I 0,6	0,55	0,38	103 84
209 -h	O IIA	50	SO 110l. II 0,7	4,36	1,74	612 488
209 -m	O IIIB	U 95	SO 110l. II KO	2,03	0,81	357 283
210 -c	O IIA	U 95	ŠW 100l. II KO	4,40	1,32	1453 1189
210 -d	O IIB	30	ŠW 100l. II 0,7	2,64	1,32	370 303
211 -w	O IIB	U 90	DB 150l. III 0,6	1,16	0,58	378 293
212 -f	O IIIA	30	BRZ 65l. I 0,5	3,19	1,28	185 142
213 -b	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,7	4,64	1,39	330 251
216 -a	O IIIB	30	ŠW 95l. II 0,6	1,22	0,49	144 118
216 -f	O IIIB	U 95	SO 120l. II KO	0,87	0,40	148 119
217 -a	O IIIB	20	BRZ 70l. I 0,6	8,68	1,74	477 375
217 -h	O IIB	U 95	ŠW 120l. III KO	3,50	1,75	584 475
218 -a	O IIIB	30	ŠW 85l. II 0,8	1,15	0,34	150 123
218 -b	R IIIB	30	BRZ 30l. I 0,9	0,64	0,19	30 22

218 -f	O IIIB	U 90	SO 120l. II KO	4,23	3,52	886 699
218 -h	R IIIB	30	BRZ 32l. I 0,9	2,51	0,75	132 96
218 -i	R IIIB	30	BRZ 43l. I 0,8	1,03	0,31	66 50
219 -f	O IIIB	30	BRZ 65l. I 0,7	1,41	0,42	100 75
219 -g	R IIIB	30	BRZ 45l. I 0,7	3,64	1,09	200 150
219 -j	O IIIA	30	BRZ 65l. I 0,6	2,77	1,11	185 143
220 -b	O IIIB	U 90	ŚW 115l. II KO	7,09	3,54	2106 1684
220 -c	O IIIB	50	DB 115l. II KO	5,23	1,57	755 594
220 -d	O IIIB	U 75	DB 135l. III KO	4,15	2,08	596 469
221 -d	O IIA	U 90	ŚW 120l. III KO	7,90	2,37	1902 1541
221 -g	O IIIA	30	BRZ 60l. I 0,8	2,29	0,69	162 122
221 -h	O IIA	40	BRZ 60l. I 0,8	5,99	2,40	644 482
221 -j	O IIB	40	BRZ 60l. I 0,9	0,81	0,40	92 70
222 -c	O IIIB	50	ŚW 95l. I 0,8	2,74	1,37	683 552
222 -f	O IIB	U 90	SO 105l. I KO	2,65	1,06	468 371
222 -g	O IIIB	70	SO 105l. I 1,1	6,46	1,94	2653 2106
222 -h	O IIB	U 90	ŚW 115l. II KO	2,53	0,76	864 703
222 -j	O IIB	U 90	SO 105l. I KO	1,80	0,54	450 353
223 -c	O IIIB	30	ŚW 90l. II 1,1	4,52	1,36	732 588
223 -g	O IIB	60	DB 125l. II 1,0	0,99	0,50	318 242
223 -h	O IIB	U 90	ŚW 115l. II KO	1,83	0,73	657 538
224 -c	O IIIB	U 95	SO 125l. II KO	4,13	2,06	988 769
224 -d	O IIIB	60	SO 115l. II 0,9	2,27	1,14	501 393
224 -g	O IIIB	60	BRZ 60l. I KO	1,14	0,11	144 108
225 -a	O IIIA	U 90	SO 120l. II KO	1,91	0,94	324 260

225 -c	O IIB	U 90	ŠW 120l. II KO	1,91	0,76	405 326
225 -g	O IIIB	30	SO 90l. II 0,9	1,23	0,37	116 89
225 -h	O IIIA	30	BRZ 60l. II 0,9	2,06	0,62	154 114
225 -i	O IIIB	30	BRZ 60l. II 0,9	3,42	1,03	271 204
225 -k	O IIB	50	OL 75l. III 0,6	1,06	0,53	123 93
225 -l	O IIIA	30	OL 60l. II 0,8	2,88	0,86	237 180
226 -a	O IIIB	30	BRZ 60l. I 0,8	2,59	0,78	191 144
226 -b	O IIIB	30	ŠW 100l. II KO	3,64	1,09	380 312
226 -c	O IIA	50	BRZ 65l. I KO	4,65	1,40	430 329
226 -f	O IIIB	U 90	SO 140l. III KO	4,31	1,72	855 674
227 -a	O IIB	30	ŠW 80l. II 0,8	1,64	0,49	236 194
227 -d	O IIIB	30	SO 95l. II 0,8	2,91	0,87	258 202
228 -c	O IIIB	U 50	SO 135l. II KO	3,92	1,18	614 491
228 -f	O IIIB	60	SO 135l. II KO	4,17	1,25	786 621
228 -j	O IIIB	U 90	SO 110l. I KO	2,26	0,68	694 558
228 -k	O IIIB	60	SO 100l. I 0,9	0,88	0,35	282 227
230 -a	O IIIB	U 90	SO 105l. I KO	1,70	0,68	140 110
230 -c	O IIA	U 80	SO 135l. II KO	5,63	1,69	1184 930
230 -d	O IIB	60	SO 90l. IA 0,8	2,19	1,31	573 449
230 -g	O IIIB	30	SO 95l. I 0,9	5,64	2,82	759 591
230 -k	O IIB	30	ŠW 95l. I 0,8	1,92	0,96	312 251
230 -l	O IIB	U 90	DB 130l. II KO	1,35	0,68	270 206
231 -c	S IIB	U 90	SO 145l. II KO	1,59	0,80	171 134
231 -d	S IIB	U 90	SO 100l. I KO	1,90	0,76	342 273
231 -f	S IVD	30	SO 100l. I 0,8	9,59	2,88	1398 1119

231 -g	S IIB	U 90	SO 145l. II KO	2,12	0,85	224 176
232 -a	S IIB	50	SO 100l. I KO	1,57	0,31	273 219
232 -h	S IIB	50	ŠW 95l. II 0,6	2,56	0,51	452 359
232 -i	S IIB	50	SO 95l. I 0,5	2,85	1,14	433 343
232 -m	O IIB	U 90	DB 95l. II KO	2,16	0,86	378 293
232 -o	S IIIB	30	OL 80l. II 0,7	4,98	2,49	497 377
232 -t	S IIA	30	DB 110l. III 0,8	5,18		512 388
234 -g	S IIA	U 90	SO 145l. II KO	10,32	3,10	1854 1488
234 -h	S IIA	50	SO 145l. II 0,9	4,79	1,92	990 794
235 -a	S IIB	U 90	ŠW 105l. II KO	2,07	0,62	373 305
235 -b	S IIB	50	ŠW 105l. II KO	2,76	0,83	528 431
235 -c	S IIB	50	SO 95l. I KO	3,08	0,31	468 372
235 -g	S IIB	50	ŠW 110l. II KO	1,87	0,19	294 234
239 -b	S IIIB	50	ŠW 105l. II KO	10,53	3,16	2061 1670
240 -a	O IVD	30	DB 130l. III 1,0	6,61	1,98	997 787
240 -b	O IVD	30	ŠW 70l. I 0,8	1,49	0,45	182 146
240 -c	R IVD	30	BRZ 45l. I 0,8	0,30	0,09	20 14
240 -i	R IIIB	30	BRZ 50l. I 0,8	3,34	1,00	228 172
242 -j	O IIB	U 90	DB 150l. IV KO	0,74	0,37	98 73
243 -a	O IIIB	30	SO 95l. I 0,8	2,49	0,75	326 263
244 -c	O IIIB	30	SO 95l. I 0,9	2,51	0,75	342 275
244 -d	O IIIB	30	ŠW 95l. II 0,7	2,18	0,65	278 227
245 -d	S IIIB	60	ŠW 95l. II 0,7	2,76	1,38	621 501
245 -h	S IIA	40	BRZ 30l. I 0,9	4,16	2,08	294 216
245 -l	S IIB	40	BRZ 30l. I 1,0	0,96	0,48	62 44

246 -g	O IIIB	70	ŚW 90l. I 1,0	5,35	1,60	2397 1936
247 -b	O IIIB	30	DB 95l. II 0,6	11,64	5,82	998 773
248 -a	O IIB	U 90	ŚW 120l. II KO	1,95	0,39	315 254
248 -d	O IIB	50	ŚW 110l. II KO	3,52	1,41	608 499
248 -g	O IIB	U 90	ŚW 120l. III KO	1,92	0,58	284 233
249 -a	GPZ IIB	50	BRZ 60l. I 0,6	1,33	0,66	120 89
249 -c	R IIB	20	BRZ 58l. I KO	2,60	0,52	64 48
249 -f 1	O IIIA	U 90	BRZ 60l. I 1,0	3,01	0,90	965 736
249 -f 2	O IIIA	30	BRZ 60l. I 1,0	5,63	1,69	602 459
249 -g	O IIIA	U 90	SO 135l. II 0,9	0,68	0,20	305 234
249 -h	O IIB	30	ŚW 95l. I 0,7	3,09	1,24	485 394
249 -i	R IIIA	30	BRZ 40l. I 1,1	1,48	0,44	107 78
249 -n	O IIB	30	BRZ 40l. I KO	2,35		56 40
249 -p	O IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	1,96	0,59	526 431
249 -t	O IIA	70	ŚW 100l. II KO	6,51	2,60	1785 1446
250 -g	O IIB	50	ŚW 90l. II KO	2,09	0,63	367 295
250 -i	O IIB	50	DB 135l. III KO	1,53	0,61	160 120
250 -j	O IIA	50	DB 135l. II 0,6	6,12	2,45	911 681
250 -m	O IIB	U 90	OL 75l. II KO	1,32	0,66	321 240
250 -n	O IIB	20	DB 135l. III 0,5	3,24	1,62	158 122
250 -o	O IIIB	30	BRZ 61l. I 0,7	4,86	1,46	296 222
250 -p	O IIB	U 90	BRZ 40l. I KO	0,79	0,24	77 56
250 -r	O IIIB	30	ŚW 85l. II 0,9	0,84	0,25	118 95
251 -b	O IIB	U 90	BRZ 61l. I KO	1,23	0,62	198 150
251 -d	O IIA	40	ŚW 90l. II 0,8	5,30	1,59	958 780

251 -j	O IIA	30	ŚW 80l. I 0,9	4,84	1,45	898 735
251 -k	O IIB	40	BRZ 50l. I 1,0	3,28	1,64	372 277
251 -m	O IIIA	30	BRZ 63l. I 0,8	3,23	0,97	296 228
252 -c	GPZ IIB	30	DB 135l. III 1,0	2,24	1,12	287 216
252 -d	GPZ IIB	30	DB 100l. II 0,9	1,02	0,51	117 87
252 -i	GPZ IIB	30	BRZ 65l. I 0,7	2,08	1,04	136 103
252 -j	GPZ IIB	50	JS 135l. II KO	2,05	0,62	224 169
252 -l	R IIA	40	BRZ 55l. I 0,9	4,60	2,30	514 388
252 -w	R IIA	40	BRZ 40l. I 1,0	1,07	0,54	108 79
252 -x	GPZ IIB	U 100	ŚW 130l. II KO	2,36	1,18	375 295
254 -c	R IVD	30	SO 58l. IA 0,7	2,02	0,61	206 158
254 -d	R IVD	30	BRZ 70l. I 0,8	16,38	4,91	1404 1056
254 -g	R IVD	30	BRZ 32l. I 0,6	1,51	0,76	62 46
255 -d	R IVD	40	BRZ 46l. I 0,8	2,05	0,62	178 133
255 -f	GPZ IVD	40	ŚW 93l. I 0,9	12,12	3,64	3214 2629
255 -g	GPZ IVD	40	ŚW 78l. I 0,8	3,06	0,92	648 530
255 -h	GPZ IVD	40	OL 65l. I 0,7	0,99	0,30	148 117
255 -i	R IVD	40	BRZ 45l. I 0,8	3,98	1,19	338 249
255 -j	GPZ IVD	40	ŚW 83l. I 0,9	1,89	0,57	404 325
256 -b	GPZ IIB	U 90	BRZ 60l. I KO	2,05	0,62	181 136
256 -f	GPZ IVD	30	ŚW 80l. I 0,9	2,13	0,64	394 323
256 -g	GPZ IVD	30	BRZ 60l. I 0,8	16,40	4,92	1552 1195
256 -j	R IVD	30	BRZ 35l. I 0,9	0,60	0,18	34 25
256 -k	GPZ IVD	30	ŚW 108l. II 0,8	0,96	0,29	156 128
256 -r	GPZ IVD	30	ŚW 78l. II 0,7	1,56	0,47	194 159

257 -g	GPZ IIIB	50	ŚW 105l. II KO	9,48	2,84	1860 1509
257 -i	GPZ IIA	30	ŚW 105l. II KDO	4,03	2,02	350 285
257 -k	GPZ IIB	50	ŚW 105l. II KO	1,48	0,44	183 144
257 -l	R IIIB	30	BRZ 45l. I 0,8	8,99	2,70	597 446
259 -a	O IIA	50	ŚW 115l. II KO	5,32		790 638
259 -b	O IIA	20	ŚW 115l. II KDO	4,78	2,39	297 241
262 -a	O IIIB	U 90	SO 125l. II KO	1,50	0,75	374 293
262 -i	O IIB	20	BRZ 85l. I KDO	3,11	1,87	138 105
264 -g	O IIA	50	DB 140l. III KO	4,26	0,85	639 509
264 -h	O IIB	50	ŚW 95l. II KDO	1,34	0,60	266 216
265 -d	S IIB	40	ŚW 70l. I 0,5	2,15	1,08	190 148
265 -i	O IIA	50	ŚW 140l. III KO	4,50	0,45	741 599
265 -j	O IIA	U 90	ŚW 95l. II KO	4,42	0,88	904 720
265 -k	O IIB	30	DB 135l. III 0,8	2,40	0,72	284 215
265 -l	R IIB	30	ŚW 75l. I 0,6	1,64	0,49	192 156
265 -r	O IIB	U 90	ŚW 85l. II KO	1,82	0,91	328 258
266 -f	O IIIB	30	BRZ 70l. I 0,8	3,97	1,19	360 272
266 -k	R IIA	20	ŚW 40l. I 0,7	5,23	0,52	209 158
267 -a	O IVD	30	DB 125l. II 0,8	9,68	2,90	1129 877
267 -b	O IVD	30	BRZ 65l. I 0,8	1,37	0,41	114 88
268 -b	O IIA	U 90	ŚW 75l. I KO	9,98	2,99	1386 1102
268 -d	O IIB	50	ŚW 95l. II 0,8	0,71	0,28	180 145
268 -g	O IIA	50	ŚW 80l. II KO	5,41	1,62	866 696
269 -c	O IIA	U 90	ŚW 100l. II KO	4,76	1,43	1014 820
269 -k	O IIB	30	ŚW 100l. I 0,7	2,12	0,64	302 244

269 -m	O IIB	30	BRZ 60l. II 0,8	0,79	0,40	52 38
270 -a	O IIA	U 95	SO 115l. II KO	4,97	0,99	1088 874
270 -b	R IIA	50	ŚW 75l. I KO	7,54	2,26	1168 940
270 -d	O IIA	30	ŚW 115l. III KDO	5,24	2,62	421 342
270 -f	O IIB	50	ŚW 110l. III 0,9	2,91	0,87	655 534
271 -a	O IIB	40	BRZ 65l. I 0,6	0,71	0,36	78 59
271 -b	R IIB	40	ŚW 70l. I 0,7	1,37	0,55	242 198
271 -f	R IIB	40	ŚW 65l. I 0,8	1,71	0,86	322 260
271 -j	O IIA	U 90	ŚW 110l. II KO	5,24	1,57	1075 859
271 -k	O IIA	50	ŚW 110l. II KO	4,61	1,38	847 678
273 -n	S IIIB	40	OL 80l. II KO	4,23	1,27	480 365
274 -a	O IIIB	30	BRZ 70l. I 0,8	6,63	1,99	610 470
274 -f	O IIB	U 60	DB 115l. III KO	2,80	0,56	210 161
275 -c	O IIB	50	BRZ 75l. I 0,6	2,49	1,74	284 215
275 -f	O IIB	50	DB 70l. II KO	2,99	0,90	180 134
275 -g	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	0,98	0,49	225 185
275 -h	O IIB	30	DB 105l. II 0,9	2,96	1,48	327 242
276 -c	O IB	95	SO 105l. III 0,7	0,73	0,73	147 116
277 -a	R IIA	50	DB 80l. II 0,6	4,13	1,65	452 336
277 -b	R IIIB	30	SO 60l. IA 0,5	3,91	2,35	251 191
279 -j	O IIIB	50	ŚW 95l. II 0,7	6,50	1,95	1300 1060
279 -k	O IIB	U 95	ŚW 95l. II KO	1,01	0,10	285 233
280 -a	S IIIB	50	OL 75l. III KO	6,80	3,40	800 621
280 -d	O IIB	40	ŚW 95l. II 0,8	1,06	0,53	190 153
281 -c	O IIB	U 90	BRZ 60l. II KO	1,32	0,66	144 108

281 -g	O IIB	U 90	ŚW 105l. I KO	1,40	0,56	409 333
281 -h	R IIB	50	ŚW 60l. I 0,6	2,29	1,14	226 174
281 -j	O IIB	30	ŚW 85l. II 0,8	1,06	0,53	148 119
281 -k	O IIB	U 90	ŚW 110l. I KO	3,11	1,56	797 643
282 -c	O IIB	50	BRZ 60l. II 0,8	0,80	0,40	85 64
282 -f	O IIB	40	ŚW 95l. I 0,7	3,11	1,24	616 502
283 -c	O IIB	10	BRZ 60l. I KO	1,68	0,34	18 14
283 -h	O IIB	U 95	ŚW 85l. I KO	1,76	0,88	299 242
283 -l	O IIIB	30	ŚW 75l. I 0,8	3,86	1,93	614 503
284 -a	O IVD	30	BRZ 75l. II KO	8,37	1,67	504 388
284 -c	O IIB	30	BRZ 60l. I 0,8	1,74	0,87	145 109
284 -g	O IVD	30	BRZ 80l. II 0,7	5,92	1,78	439 329
284 -i	R IVD	30	BRZ 40l. I 0,8	1,30	0,39	68 51
284 -l	O IVD	30	ŚW 80l. II 0,8	1,32	0,40	126 97
284 -m	O IIB	U 95	ŚW 115l. III KO	0,74	0,30	129 106
285 -b	R IIB	50	BRZ 30l. I 0,9	0,58	0,29	48 35
285 -c	O IIB	30	ŚW 85l. I 0,8	2,42	1,21	395 320
285 -f	O IIB	30	SO 85l. I 0,7	1,15	0,69	100 79
285 -i	O IIA	20	ŚW 100l. I KDO	4,40	1,76	445 361
287 -l	GPZ IIA	20	SO 60l. IA KDO	7,48	3,74	137 102
289 -c	O IIIA	30	BRZ 70l. II 0,6	1,85	0,56	105 81
289 -j	O IIB	U 95	ŚW 105l. II KO	1,39	0,28	86 71
289 -l	O IIB	50	ŚW 100l. II KO	3,74	1,12	540 433
290 -b	O IIB	30	ŚW 91l. II 0,7	1,86	0,93	209 169
290 -d	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	3,50	1,05	1009 820

290 -f	O IIB	40	ŚW 105l. III 1,0	2,43	1,22	480 390
290 -h	O IIA	20	ŚW 115l. II 0,6	3,58	1,79	269 219
290 -k	O IIB	50	OS 50l. III 0,7	0,63	0,44	49 36
290 -m	O IIA	20	ŚW 115l. II 0,7	1,99	1,00	145 115
291 -a	O IIA	20	ŚW 120l. II KO	4,88	2,44	227 180
291 -d	R IIB	30	SO 60l. I 0,6	2,50	1,50	135 100
291 -g	R IIB	60	BRZ 35l. I 0,7	1,51	0,60	114 83
291 -h	O IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	0,61	0,30	104 84
291 -k	O IIB	30	MD 85l. III 0,7	1,42	0,71	103 82
292 -a	O IIIB	30	OL 70l. II 0,7	7,32	2,20	617 467
292 -c	O IIIA	30	BRZ 70l. I 0,7	1,31	0,39	98 75
292 -i	O IIB	50	ŚW 90l. II KO	0,96	0,19	120 97
292 -l	O IIIB	30	OL 65l. II 0,8	2,98	0,89	301 233
292 -m	O IIB	U 90	ŚW 100l. I KO	2,12	0,42	716 587
292 -p	O IIB	U 90	ŚW 85l. II KO	0,98	0,20	212 169
293 -d	O IIB	U 90	ŚW 105l. II KO	0,72	0,29	180 147
293 -n	O IIB	U 60	JW 90l. II KO	1,47	0,29	75 57
294 -b	O IIA	40	BRZ 60l. I 0,7	4,42	1,77	380 283
294 -i	O IIB	U 90	ŚW 105l. I KO	1,23	0,49	202 164
294 -o	O IIB	U 95	ŚW 105l. II KO	0,91	0,46	290 237
295 -i	S IIB	U 80	ŚW 85l. I KO	0,83	0,17	124 100
296 -l	O IIA	U 90	SO 105l. II KO	4,08	0,82	491 403
296 -p	O IIB	U 85	ŚW 80l. I KO	3,12	0,94	540 422
296 -s	O IIB	50	BK 110l. II 1,2	3,21	1,60	943 819
297 -d	O IIA	U 90	ŚW 105l. II KO	10,14	3,04	1538 1251

297 -g	O IVD	30	BRZ 75l. II 0,7	7,19	2,16	661 514
297 -h	O IVD	30	BRZ 40l. I 0,9	1,54	0,46	102 74
297 -i	O IVD	30	BRZ 50l. II 0,9	2,35	0,70	240 184
297 -j	O IVD	30	ŚW 95l. II 0,7	5,81	1,74	647 517
297 -l	O IVD	30	BRZ 75l. II 0,7	1,13	0,34	78 60
298 -s	R IIB	30	ŚW 40l. I 0,7	1,21	0,60	59 45
298 -w	O IIB	30	ŚW 90l. I 0,8	2,79	1,40	498 408
298 -y	R IB	100	BRZ 50l. I 0,4	0,83	0,83	95 71
299 -b	O IIA	U 90	ŚW 110l. II KO	6,25	3,12	1890 1546
299 -f	O IIB	U 90	ŚW 120l. II KO	2,52	1,26	612 488
299 -g	O IIB	30	ŚW 85l. I 0,9	2,29	0,92	406 331
300 -m	O IIA	U 90	ŚW 110l. II KO	4,32	1,73	715 580
301 -a	GPZ IIB	40	SO 90l. II 0,9	1,25	0,62	142 111
301 -h	GPZ IIB	U 90	SO 100l. II KO	2,35	0,70	311 236
301 -o	GPZ IIA	50	ŚW 120l. III KO	6,08	1,82	832 650
301 -p	R IIB	50	MD 55l. I 0,6	0,86	0,60	85 63
303 -b	O IIIB	30	BRZ 65l. I 0,7	4,08	1,63	306 237
303 -d	O IIA	60	ŚW 110l. II KO	6,08	1,82	1704 1389
304 -k	O IIB	U 90	BRZ 65l. II KO	3,78	1,89	504 384
304 -l	R IIIB	30	MD 45l. I 0,3	1,98	0,99	52 40
304 -n	O IIIB	30	BRZ 65l. II 0,6	1,98	0,79	111 83
304A -a	O IIA	30	ŚW 115l. II 0,9	6,22	3,11	1047 847
304A -d	O IIB	U 80	DB 70l. I KO	1,48	0,30	96 70
304A -n	O IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	1,78	0,89	464 380
304A -r	O IIA	U 90	ŚW 110l. II KO	4,51	2,26	706 571

305 -m	GPZ IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	4,05	1,22	594 469
306 -f	O IVD	50	BK 110l. II KO	2,55	0,51	328 279
306 -h	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,6	3,86	1,16	455 375
306 -j	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,6	1,25	0,50	174 142
306 -m	O IIB	U 95	ŚW 95l. I KO	2,96	0,89	517 422
306 -n	O IIB	U 95	JS 105l. I KO	0,63	0,25	104 81
307 -b	O IVD	30	ŚW 90l. I 0,6	3,07	0,92	415 339
307 -c	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,7	6,84	2,05	870 696
308 -j	O IIB	30	ŚW 120l. I 0,9	2,23	0,89	370 297
308 -l	O IIB	50	BK 90l. I 0,9	1,79	0,18	393 339
308 -m	O IVD	30	ŚW 90l. I 0,8	3,18	0,64	558 456
308 -r	O IIB	60	ŚW 90l. I 0,7	3,57	1,43	1116 910
308 -t	O IIB	30	BRZ 65l. I 0,7	2,52	1,26	214 176
309 -a	O IVD	30	ŚW 90l. I 0,8	4,83	1,45	786 641
310 -a	O IVD	20	ŚW 90l. I 0,9	11,39	3,42	1251 1026
311 -a	O IIA	U 90	ŚW 105l. I KO	6,09	1,83	1913 1561
311 -b	O IIA	50	ŚW 100l. I KO	5,34	0,53	1102 898
311 -c	O IVD	30	ŚW 100l. I 0,7	11,77	3,53	1922 1572
311 -k	O IIB	U 95	BK 125l. I KO	0,96	0,29	106 91
312 -a	O IIIA	40	BRZ 75l. I 0,6	3,02	1,21	272 206
312 -b	O IIIB	50	SO 110l. II KO	1,78	0,53	153 121
312 -g	O IIB	50	SO 80l. I KO	2,13	0,64	190 146
312 -j	O IIB	U 95	ŚW 100l. I 0,5	2,44	1,71	950 779
312 -k	O IIB	30	BRZ 70l. I 0,7	1,71	0,86	159 123
313 -b	O IVD	30	OL 65l. II 0,7	5,15	1,54	503 385

313 -d	O IIB	U 95	SO 110l. I KO	0,65	0,13	57 45
313 -i	O IVD	30	ŚW 85l. I 0,7	1,59	0,48	221 180
313 -j	O IVD	30	BRZ 65l. II 0,6	5,13	1,54	272 205
313 -m	GPZ IVD	30	BRZ 60l. II 0,5	1,65	0,50	65 48
314 -a	O 1 IIIA	30	BRZ 60l. I 0,5	6,10	6,10	354 266
314 -f	O IIB	30	MD 85l. I 0,8	0,87	0,35	113 91
314 -j	R IIIB	30	ŚW 42l. I 0,6	0,68	0,34	40 31
314 -k	O IIIB	30	OL 65l. II 0,7	3,78	1,51	405 316
314 -l	O IIIB	30	BRZ 65l. I 0,7	6,66	3,33	481 369
314 -m	R IIIB	30	BRZ 35l. I 0,7	0,91	0,36	34 25
315 -c	R IVD	30	ŚW 45l. I 0,5	0,95	0,38	41 33
315 -d	O IVD	30	MD 140l. II KO	13,68	4,10	1174 966
315 -f	O IVD	30	BRZ 60l. I 0,8	2,02	0,81	158 121
315 -g	O IVD	30	BK 105l. I 0,8	0,83	0,08	130 110
315 -h	O IVD	30	MD 140l. II KO	4,62	0,92	402 330
315 -j	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,5	1,62	0,81	166 135
315 -k	S IVD	30	BRZ 35l. I 0,5	0,85	0,42	28 20
315 -l	S IIB	30	BK 100l. II 0,7	1,31	0,66	116 97
315 -n	S IVD	30	BRZ 65l. I 0,7	0,54	0,27	48 39
316 -a	O IIB	20	BK 85l. I 1,0	2,39	0,48	257 218
316 -c	O IIB	U 95	ŚW 105l. I KO	0,56	0,06	109 89
316 -f	S IIA	30	BK 110l. II 1,0	2,88	0,29	401 348
316 -g	S IIB	U 95	ŚW 105l. I KO	2,30	0,23	694 566
316 -h	S IIA	30	ŚW 85l. I 0,6	2,79	1,40	387 316
317 -a	O IIB	50	ŚW 100l. I 0,6	1,67	1,17	385 315

317 -c	S		ŠW 100l.	1,42	0,99	327
	IIB	50	I 0,6			267
317 -j	S	U	ŠW 95l.	3,47	0,69	394
	IIA	95	I KO			322
317 -l	O	U	ŠW 95l.	1,42	0,28	166
	IIA	95	I KO			136
317 -n	S	U	BK 120l.	1,25	0,25	52
	IIA	95	II KO			45
318 -f	O		ŠW 110l.	1,54	0,92	213
	IIB	30	II 0,8			176
318 -g	S		MD 90l.	2,20	0,66	244
	IVD	30	II 0,8			195
318 -i	O		ŠW 85l.	7,87	2,36	1350
	IVD	30	I 0,9			1099
318 -j	O	U	ŠW 100l.	3,77	0,75	1140
	IIB	95	II KO			920
318 -k	O		BK 130l.	2,20	0,66	308
	IVD	30	II 0,8			260
319 -a	O	U	ŠW 115l.	5,23	1,05	554
	IIA	90	II KO			458
319 -c	O		ŠW 115l.	3,00	0,90	592
	IVD	30	I 0,9			489
319 -g	O		ŠW 95l.	9,97	2,99	1692
	IVD	30	I 0,8			1397
319 -i	O		ŠW 110l.	2,70	0,81	566
	IVD	30	I 0,9			463
320 -a	O	U	ŠW 115l.	1,75	0,35	300
	IIB	95	II KO			245
320 -c	O	U	ŠW 100l.	2,28	0,91	810
	IIB	90	I KO			669
320 -d	O	U	BK 135l.	4,34	0,87	652
	IIA	90	II KO			553
320 -i	O	U	ŠW 120l.	1,48	0,30	234
	IIB	90	II KO			192
322 -a	O		OL 80l.	3,09	0,93	128
	IVD	30	III 0,4			97
322 -b	O		ŠW 90l.	1,47	0,44	192
	IVD	30	I 0,6			156
322 -c	O		JW 90l.	2,79	0,84	240
	IVD	30	I 0,6			188
322 -d	O		ŠW 90l.	3,87	1,16	566
	IVD	30	I 0,7			459
322 -f	O		ŠW 145l.	12,69	3,81	2088
	IVD	30	II 0,9			1721
322 -h	O		ŠW 85l.	1,96	0,59	311
	IVD	30	I 0,8			255
322 -i	O		ŠW 85l.	1,52	0,46	278
	IVD	30	I 0,8			228
322 -j	O		ŠW 140l.	5,74	1,72	803
	IVD	30	II 0,9			650

323 -a	O	U	ŠW 135l.	11,78	4,71	1413
	IIA	90	III KO			1141
324 -c	O	U	ŠW 120l.	5,31	2,66	1926
	IIA	90	II 0,7			1580
325 -g 1	O		SO 115l.	1,75	1,75	770
	IB	100	I 0,9			619
325 -g 2	O		SO 115l.	1,88	1,88	825
	IB	100	I 0,9			662
325 -i	O	U	ŠW 115l.	2,18	1,09	679
	IIB	95	II KO			556
325 -n 1	O		ŠW 130l.	1,00	1,00	470
	IB	100	II 0,8			385
325 -n 2	O		ŠW 130l.	0,96	0,96	440
	IB	100	II 0,8			361
326 -l	O		ŠW 80l.	2,44	0,49	338
	IIB	50	I KO			277
327 -d	O		ŠW 90l.	1,93	0,96	222
	IIB	30	II 0,8			178
328 -b	O		ŠW 115l.	2,80	0,84	588
	IIB	60	II KO			477
328 -d	O		ŠW 90l.	8,31	2,49	1037
	IVD	30	II 0,8			833
329 -b	O		SO 135l.	4,64	1,39	867
	IIA	60	II KO			697
329 -c	O		ŠW 90l.	0,80	0,40	327
	IIA	60	I 0,9			268
329 -g	O		SO 130l.	5,62	1,69	574
	IIIB	40	II KO			459
329 -j	O		ŠW 95l.	1,71	0,86	285
	IIB	30	I 0,9			232
330 -l	O		ŠW 100l.	1,50	0,75	352
	IIB	50	I 0,6			288
331 -b	O		ŠW 105l.	2,88	1,73	1092
	IIB	60	I 0,8			890
331 -f	O		ŠW 100l.	6,82	2,05	1175
	IIA	50	I KO			959
332 -b	O		ŠW 100l.	1,39	0,70	292
	IIB	40	II 0,9			238
332 -d	S		OL 70l.	0,60	0,30	102
	IIB	40	I 0,8			79
332 -f	O	U	ŠW 110l.	1,94	0,78	466
	IIB	95	II KO			382
332 -h	O		ŠW 100l.	1,03	0,52	131
	IIB	30	II 0,7			107
333 -d	O	U	ŠW 115l.	1,28	0,51	189
	IIB	95	II KO			154
333 -i	O	U	ŠW 100l.	1,80	0,54	266
	IIB	95	II KO			217
333 -l	O	U	BK 135l.	2,91	1,16	574
	IIB	95	III KO			479

334 -c	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	1,46	0,58	455 371
334 -g	O IIB	U 90	ŠW 110l. II KO	3,33	1,00	1062 867
334 -h	O IIB	U 90	ŠW 130l. II KO	0,69	0,28	172 139
335 -a	O IIB	30	ŠW 120l. III 0,8	3,80	1,14	451 367
335 -i	O IVD	30	ŠW 100l. I 0,9	3,23	0,97	664 544
335 -j	O IVD	30	SO 85l. I 0,9	4,88	1,46	712 573
335 -m	O IIA	U 90	MD 140l. II KO	6,34	1,90	981 783
336 -b	O IIA	U 90	ŠW 105l. II KO	4,95	1,98	1090 891
336 -g	O IIB	40	SO 90l. I 0,8	1,81	0,54	274 219
336 -h	O IIB	U 95	ŠW 125l. II KO	1,72	0,52	413 339
336 -k	O IIB	40	SO 100l. I 0,8	2,58	1,03	394 312
337 -b	O IIB	U 95	ŠW 130l. II KO	3,85	0,77	1188 958
337 -d	O IIB	U 90	SO 130l. II KO	0,50	0,20	62 49
337 -j	O IIB	U 90	SO 140l. II KO	0,83	0,33	175 142
337 -l	O IIB	U 90	ŠW 130l. II KO	2,32	0,93	293 236
337 -n	O IIB	U 90	ŠW 120l. III KO	1,23	0,49	238 190
338 -g	O IIB	U 95	ŠW 110l. II KO	2,47	0,49	470 380
339 -g	O IVD	30	SO 120l. II 0,9	7,86	2,36	1141 928
340 -a	O IVD	30	ŠW 120l. II 0,9	16,35	4,90	2469 2010
341 -a	O IIA	70	SO 130l. II KO	8,16	3,26	1733 1401
341 -b	O IIA	70	SO 105l. II KO	1,91	0,76	172 136
341 -c	O IIA	30	SO 130l. II KDO	9,27	3,71	726 587
341 -d	O IIA	30	SO 100l. I 0,6	0,71	0,50	68 54
341 -j	O IIB	30	ŠW 120l. II KDO	1,13	0,79	86 70
342 -a	O IIB	U 95	ŠW 130l. II KO	3,44	1,03	826 677

342 -c	O IIB	U 95	ŚW 110l. II KO	2,92	1,17	1021 835
342 -f	O IIB	U 90	ŚW 110l. II KO	3,68	1,47	1264 1036
342 -h	O IIB	30	ŚW 110l. II 0,9	3,89	1,56	674 551
343 -a	O IVD	30	ŚW 110l. II KO	2,09	0,63	238 195
343 -b	O IVD	30	ŚW 95l. II KO	2,00	0,60	198 162
343 -c	O IVD	30	ŚW 115l. II 0,8	4,00	1,20	616 505
343 -d	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,7	5,91	1,77	920 754
344 -c	O IIB	U 95	ŚW 100l. II KO	1,73	0,35	546 448
344 -d	O IIB	30	ŚW 85l. II 0,8	3,64	1,09	501 411
344 -f	O IIB	U 95	ŚW 135l. II KO	2,13	0,85	475 387
344 -g	O IIB	U 95	ŚW 130l. II KO	0,88	0,35	180 147
345 -d	O IIB	U 95	SO 120l. II KO	2,29	1,14	370 299
345 -h	O IIB	50	ŚW 120l. II 0,5	2,18	0,87	313 251
345 -k	O IIB	U 95	ŚW 120l. III KO	3,73	1,49	213 170
346 -b	GPZ IIIA	30	BRZ 70l. I 0,7	3,17	0,95	234 180
346B -c	GPZ IIA	50	ŚW 120l. II KO	5,09	1,53	704 574
346B -f	GPZ IIA	U 95	ŚW 120l. III KO	7,40	2,96	926 759
347 -a	O IVD	40	ŚW 110l. II KO	5,32	1,06	996 812
347 -b	O IVD	40	ŚW 100l. II 0,7	9,14	2,74	1604 1315
348 -b	O IIA	U 90	ŚW 115l. II KO	4,05	1,62	1166 956
348 -c	O IVD	40	ŚW 85l. I 0,9	5,10	1,53	1402 1150
349 -c	O IIA	50	ŚW 100l. II KO	6,73	2,02	1120 918
349 -d	O IVD	30	ŚW 80l. I 0,8	5,16	1,55	909 745
350 -b	O IVD	30	ŚW 100l. II 0,6	10,93	3,28	1288 1054
350 -h	O IIB	U 90	ŚW 130l. II KO	1,81	0,72	589 481

351 -c	O IVD	40	ŚW 85l. I KO	7,94	0,79	1816 1489
352 -a	O IVD	30	ŚW 90l. II 0,8	1,85	0,56	262 215
352 -d	O IIA	U 90	ŚW 140l. II KO	9,49	2,85	1790 1461
353 -a	O IVD	40	ŚW 95l. I KO	9,36	1,87	896 731
353 -b	O IVD	40	ŚW 75l. I 0,6	1,31	0,39	230 189
353 -f	O IVD	40	ŚW 140l. II KO	13,13	2,63	1634 1334
353 -i	O IVD	40	ŚW 140l. II KO	1,54	0,46	176 144
353 -j	O IVD	40	ŚW 120l. II KO	3,97	0,40	630 517
354 -a	GPZ IIB	U 90	ŚW 120l. III KO	1,24	0,37	203 165
354 -c	GPZ IVD	40	ŚW 145l. II KO	11,64	1,16	982 793
355 -a	GPZ IIA	U 95	ŚW 115l. II KO	4,99	1,00	1515 1242
355 -c	GPZ IIA	30	ŚW 115l. III 0,7	6,37	1,27	690 562
355 -d	GPZ IIA	30	ŚW 115l. II 1,1	7,35	3,68	1566 1284
355 -i	GPZ IIB	U 90	ŚW 90l. I KO	1,47	0,44	400 316
356 -a	GPZ IIA	50	ŚW 85l. I KO	4,25	1,28	770 625
356 -d	GPZ IIB	U 95	ŚW 100l. II KO	0,69	0,21	204 167
357 -d	GPZ IIA	50	ŚW 105l. II KO	5,15	1,03	868 712
357 -g	GPZ IIB	30	ŚW 90l. II 0,7	4,00	1,60	478 392
358 -b	O IIA	50	SO 140l. I KO	6,79	1,36	986 786
358 -c	O IIA	U 95	ŚW 140l. II KO	2,76	1,10	636 513
358 -f	O IIA	U 95	ŚW 140l. II KO	6,86	1,37	1582 1277
358 -g	O IIB	30	ŚW 100l. I 0,6	3,70	1,85	544 446
358 -i	O IIB	50	SO 110l. I KO	2,15	0,43	348 280
359 -b	R IIB	20	ŚW 60l. I 0,6	1,77	1,06	98 78
359 -d	O IIB	U 95	SO 110l. I KO	0,70	0,21	90 71

359 -g	O IIB	U 95	ŚW 120l. II KO	3,31	0,99	1144 933
360 -a	O IVD	30	ŚW 110l. II KO	10,90	1,09	1593 1303
360 -c	O IVD	30	SO 135l. I KO	5,20	0,52	695 557
360 -d	O IIB	U 90	SO 120l. II KO	1,63	0,65	265 213
360 -f	O IVD	30	SO 120l. I 1,1	2,71	0,81	469 378
361 -a	GPZ IIB	U 95	ŚW 105l. I KO	1,77	0,71	385 316
361 -g	GPZ IIB	30	ŚW 100l. II 0,8	2,81	1,12	410 335
362 -h	GPZ IIB	30	ŚW 100l. II 0,7	1,33	0,80	178 145
363 -c	GPZ IIB	30	ŚW 95l. II 0,8	0,89	0,44	134 110
363 -d	GPZ IIB	50	ŚW 105l. II KO	1,33	0,40	188 154
363 -f	GPZ IIA	60	ŚW 140l. II KO	4,90	1,47	1104 896
363 -g	GPZ IIB	50	ŚW 110l. II KO	1,72	0,52	243 197
363 -l	GPZ IIA	30	ŚW 95l. I 0,6	4,45	2,67	600 490
363 -m	GPZ IIA	30	SO 75l. I 0,6	1,50	0,90	147 118
364 -k	GPZ IIB	U 95	SO 125l. II KO	1,63	0,65	266 211
364 -p	GPZ IIB	30	ŚW 95l. II 0,7	1,34	0,67	167 136
364 -r	GPZ IIB	30	SO 80l. IA 0,6	1,17	0,70	127 101
365 -h	O IIA	U 90	ŚW 120l. II KO	6,47	1,29	1062 869
365 -i	O IIA	20	ŚW 120l. II KO	5,07	0,51	252 204
366 -b	GPZ IIB	U 95	ŚW 100l. II KO	0,75	0,38	176 143
367 -c	O IIB	U 95	SO 85l. II KO	1,07	0,32	57 45
367 -n	O IIB	U 95	ŚW 95l. II KO	0,48	0,14	138 113
367 -p	O IIB	U 95	SO 145l. III KO	1,75	0,70	186 143
367 -w	O IB	100	SO 135l. III 0,7	2,83	2,83	580 455
367 -bx	GPZ IIIB	30	BRZ 59l. II 0,7	8,44	2,53	544 420

368 -b	O IIB	U 90	SO 100l. II KO	1,46	0,44	224 179
368 -c	O IIB	30	ŠW 85l. I 0,7	0,98	0,49	144 118
368 -d	O IIA	60	ŠW 100l. II KO	4,28	0,43	996 817
368 -g	O IIB	50	ŠW 105l. III KO	2,70	0,81	317 257
368 -h	O IIA	30	ŠW 105l. III 0,8	4,45	2,22	510 416
372 -d	O IIB	30	ŠW 95l. III 0,9	2,24	1,12	291 233
372 -n	O IIIA	30	SO 85l. II 0,9	2,08	0,62	195 154
373 -c	O IIIB	30	BRZ 90l. II 0,5	3,64	1,82	186 144
373 -i	O IIIB	U 90	ŠW 105l. II KO	0,78	0,56	189 155
373 -j	O IIB	U 90	ŠW 105l. III KO	0,76	0,15	216 176
374 -a	O IIA	50	DB 155l. IV KO	4,17	1,25	517 399
374 -c	O IIB	60	ŠW 100l. II 0,8	1,50	1,05	486 399
374 -g	O IIB	60	ŠW 105l. III 1,0	2,82	1,41	840 689
376 -b	O IIB	60	ŠW 95l. II 0,5	2,34	0,94	417 329
376 -d	O IIB	60	ŠW 95l. II 0,9	1,68	1,01	534 435
376 -g	O IIIA	30	BRZ 70l. I 0,8	1,28	0,38	122 96
376 -i	O IIIA	30	BRZ 60l. II 0,8	2,00	0,60	172 134
377 -b	O IIIB	60	ŠW 100l. II KO	3,00	1,20	690 558
377 -c	O IIIB	60	ŠW 80l. II 0,9	0,74	0,22	240 197
378 -b	O IIIA	40	BRZ 80l. II 0,7	1,67	0,84	142 107
378 -i	O IIIA	40	BRZ 70l. II 0,7	3,08	1,54	278 215
379 -c	O IIIA	40	BRZ 70l. I 0,8	0,75	0,38	72 54
380 -d	O IIB	30	BRZ 95l. II KDO	1,01	0,40	41 31
380 -g	O IIA	30	ŠW 95l. II 0,7	4,94	1,98	534 424
380 -i	O IIA	30	OL 90l. I 0,6	5,78	2,31	539 417

380 -m	R IIIA	20	DB 65l. II 0,6	3,00	1,20	93 69
381 -fx	O IB	90	BRZ 65l. I 0,7	0,56	0,56	109 83
382 -c	O IIB	U 95	SO 110l. II KO	2,73	1,36	328 259
383 -a	O IIIA	30	SO 90l. II 0,8	0,92	0,28	64 50
383 -c	O IIIA	30	SO 90l. I 1,0	4,41	1,32	576 458
383 -g	O IIIA	U 90	ŠW 110l. III KO	0,82	0,25	247 201
383 -h	O 1 IIIA	U 90	BRZ 60l. I 0,9	3,15	1,26	796 601
383 -h	O 2 IIIA	30	BRZ 60l. I 0,9	3,54	1,42	300 226
384 -b	O IIIB	50	ŠW 110l. III 0,8	1,64	0,82	270 216
386 -i	O IIIB	20	SO 95l. II KDO	1,70	1,02	70 54
387 -b	O IIIA	40	BRZ 75l. II 0,7	1,69	0,84	164 129
387 -f	O IIIB	U 90	BRZ 95l. III 0,6	2,02	0,61	333 255
389 -h	O IIIA	40	SO 90l. I 0,7	2,59	1,30	292 228
390 -b	O 1 IIIA	U 100	BRZ 60l. I 0,8	5,19	1,56	1515 1140
390 -b	O 2 IIIA	40	BRZ 60l. I 0,8	5,91	1,77	692 522
390 -d	O IIIA	U 95	ŠW 105l. II 0,9	0,97	0,29	556 456
391 -a	O 1 IIIA	U 95	BRZ 60l. II 0,8	5,89	1,77	1383 1046
391 -a	O 2 IIIA	30	BRZ 60l. II 0,8	5,51	1,65	409 309
391 -b	O IIA	30	DB 140l. III 0,8	3,69	1,11	428 324
391 -c	O IIA	30	OL 80l. III 0,5	0,78	0,31	48 36
392 -b	O IIB	U 90	DB 165l. III KO	1,46	0,15	167 126
392 -d	O 1 IIIA	U 90	BRZ 90l. II KO	3,10	2,61	397 309
392 -d	O 2 IIIA	U 90	BRZ 90l. II KO	4,58	3,66	612 476
392 -f	O IIB	U 80	DB 100l. III KO	1,19	0,24	60 45
392 -h	O IIB	20	DB 145l. III KDO	3,89	2,72	132 102

392 -i	R IIIA	30	BRZ 50l. I 0,6	1,75	0,52	96 73
392 -m	O IB	100	SO 95l. II 0,6	0,83	0,83	180 140
392 -o	O IIIA	30	BRZ 75l. II 0,6	1,28	0,38	61 47
392 -p	R IIIA	30	BRZ 55l. II 0,5	1,10	0,33	40 30
392 -r	R IIIA	30	BRZ 35l. I 0,6	1,29	0,39	61 45
393 -j	O IIIA	30	SO 100l. I 0,7	1,82	0,73	186 148
394 -d	O IIB	U 95	SO 130l. I KO	0,63	0,19	129 103
394 -o	O IIIA	U 95	SO 90l. I 0,6	1,53	0,46	519 407
395 -f	O IIIA	40	OL 75l. II 0,8	3,24	1,30	480 375
395 -g	O IIB	U 90	ŠW 105l. II KO	3,42	0,34	1112 904
395 -i	O IIB	U 95	ŠW 105l. II KO	0,62	0,06	190 156
395 -k	O IIIA	U 90	OL 85l. II KO	0,89	0,50	137 108
396 -a	O IIIB	30	OS 60l. I 0,7	10,35	3,10	963 733
396 -d	O IIIA	U 95	SO 100l. II KO	1,24	0,95	281 218
396 -f	O IIIA	U 95	OL 60l. III KO	1,26	0,91	209 161
397 -b	O IIIB	30	BRZ 80l. II 0,7	8,80	2,64	682 523
397 -d	O IIIB	30	DB 90l. II 0,7	1,20	0,36	90 68
397 -f	R IIIB	30	BRZ 25l. I 1,0	1,19	0,36	66 48

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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.	brutto/netto	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	78,03	27,21	10584									
	IIA					8569	220	7975		374					
	GPZ	X	X	16,96	5,33	2881									
	IIAU					2337		2001		336					
	GPZ	X	X	33,86	14,24	3864									
	IIB					3054	497	1613		472			352	120	
	GPZ	X	X	33,67	10,96	5382									
	IIBU					4280	447	2286		966	445		136		
	GPZ	X	X	10,18	3,61	907									
	IIIA					698							244	454	
	GPZ	X	X	53,13	19,15	6253									
	IIIB					4972		1926					2884	162	
	GPZ	X	X	4,05	1,22	594									
	IIIBU					469		469							
	GPZ	X	X	52,40	13,41	7757									
	IVD					6247		4887					1243	117	
	GPZ	X	X	282,28	95,13	38222									
	Razem					30626	1164	21157		2148	445		4859	853	
	O					4096									
	IB	X	X	13,81	13,81	3262	2221	746					125		170
	O					37702									
	IIA	X	X	261,03	91,54	30266	5223	20110		2624			1856	453	
	O					37423									
	IIAU	X	X	218,45	65,41	30313	5249	24511			553				
	O					39064									
	IIB	X	X	265,49	117,52	31462	4082	21133		1718	1712		2379	93	345
	O					52565									
	IIBU	X	X	286,99	92,76	42272	8456	28959		2044	570		1436	322	485
	O					13487									
	IIIA	X	X	158,27	59,08	10356	1908						7577	871	
	O					11981									
	IIIAU	X	X	52,66	29,80	9307	4073	657					4308	269	
	O					100751									
	IIIB	X	X	792,58	293,37	80048	53012	17952		1435			5054	1611	984
	O					37131									
	IIIBU	X	X	220,73	109,62	29478	23976	4395		777			330		
	O					55728									
	IVD	X	X	433,82	117,08	45116	4616	33496		3004	649		2869	482	
	O					389928									
	Razem	X	X	2703,83	989,99	311880	112816	151959		11602	3484		25934	4101	1984
	R					385									
	IB	X	X	3,00	3,00	283							283		

R IIA	X	X	28,25	10,11	2682 2070		1098		336			636		
R IIB	X	X	36,16	16,61	2744 2114	243	1005					866		
R IIBU	X	X	0,63	0,06	43 32	32								
R IIIA	X	X	33,33	11,17	2044 1524	260			69			1150		45
R IIIB	X	X	87,91	35,70	4481 3350	917	31					2397		5
R IVD	X	X	32,53	10,09	2567 1928	158	33					1737		
R Razem	X	X	221,81	86,74	14946 11301	1610	2167		405			7069		50
S IIA	X	X	25,04	8,83	2878 2284	794	316		610	348		216		
S IIAU	X	X	15,04	4,04	2300 1855	1488	322			45				
S IIB	X	X	21,13	6,80	3245 2593	934	1439			97		44	79	
S IIBU	X	X	14,73	5,39	2248 1799	583	971						245	
S IIIB	X	X	42,06	15,53	6102 4867	371	3133						1363	
S IVD	X	X	13,18	4,23	1718 1373	1314						59		
S Razem	X	X	131,18	44,82	18491 14771	5484	6181		610	490		319	1687	
Razem	X	X	3339,10	1216,68	461587 368578	121074	181464		14765	4419		38181	6641	2034

02-01-022-0021 Ocice
02-01-022-0028 Suszki
02-01-022-0031 Żeliszów
02-01-022 Bolesławiec
02-01-044-0001 Miasto Nowogrodziec 1
02-01-044-0003 Miasto Nowogrodziec 3
02-01-044-0004 Miasto Nowogrodziec 4
02-01-044 Nowogrodziec
02-01-045-0004 Gościszów
02-01-045-0006 Milików
02-01-045-0010 Zabłocie
02-01-045-0012 Zebrzydowa
02-01-045 Nowogrodziec
02-01-062-0004 Raciborowice Dolne
02-01-062-0005 Raciborowice Górne
02-01-062 Warta Bolesławiecka
02-01 bolesławiecki
02-10-042-0005 Mściszów
02-10-042-0007 Nawojów Śląski
02-10-042-0010 Radostów Dolny
02-10-042 Lubań
02-10 lubański
02-12-014-0001 Miasto Gryfów
02-12-014 Gryfów Śląski
02-12-015-0001 Krzewie Wielkie
02-12-015-0004 Rzęsiny
02-12-015-0005 Ubocze
02-12-015-0007 Wolbromów
02-12-015 Gryfów Śląski
02-12-025-0005 Miłęcice
02-12-025-0006 Oleszna Podgórska
02-12-025-0008 Pławna
02-12-025 Lubomierz
02-12-034-0001 Miasto Lwówek Śląski 1
02-12-034-0002 Miasto Lwówek Śląski 2
02-12-034-0003 Miasto Lwówek Śląski 3
02-12-034-0004 Miasto Lwówek Śląski 4
02-12-034 Lwówek Śląski
02-12-035-0001 Bielanka
02-12-035-0002 Brunów
02-12-035-0003 Chmielno
02-12-035-0004 Dębowy Gaj
02-12-035-0005 Dłużec
02-12-035-0006 Dworek
02-12-035-0007 Gaszów
02-12-035-0008 Gorczyca
02-12-035-0009 Gradówek
02-12-035-0010 Kotliska
02-12-035-0011 Mojesz

02-12-035-0012 Nagórze
02-12-035-0013 Niwnice
02-12-035-0014 Pieszków
02-12-035-0016 Płóczki Dolne
02-12-035-0017 Płóczki Górne
02-12-035-0018 Radłówka
02-12-035-0019 Radomiłowice
02-12-035-0020 Rakowice Małe
02-12-035-0021 Rakowice Wielkie
02-12-035-0022 Skała
02-12-035-0023 Skorzenice
02-12-035-0024 Sobota
02-12-035-0025 Ustronie
02-12-035-0026 Włodzice Małe
02-12-035-0027 Włodzice Wielkie
02-12-035-0028 Zbylutów
02-12-035-0029 Żerkowice
02-12-035 Lwówek Śląski
02-12-055-0001 Bełczyna
02-12-055 Wleń
02-12 lwówecki
02-26-032-0001 Czaple
02-26-032-0003 Nowa Wieś Grodziska
02-26-032-0004 Pielgrzymka
02-26-032-0006 Sędzimirów
02-26-032-0007 Twardocice
02-26-032-0008 Wojcieszyn
02-26-032 Pielgrzymka
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 Lwówek Śląski (13-15-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Gmina	22	22	22	22	44	44	44	44	45	45	45	45	62
		Obręb ewidencyjny	21	28	31	22	1	3	4	4	4	6	10	12	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	1. Lasy - razem	183,0400	183,1000	206,6000	572,7400	0,1635	39,6991	10,4420	50,3046	833,5900	127,7500	18,8100	3,0600	983,2100	2,3335
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	168,4666	180,8458	202,7416	552,0540	0,1635	38,5999	10,2667	49,0301	813,9673	123,3548	18,2482	3,0600	958,6303	2,3335
1)	1) drzewostany - razem	168,4666	180,8458	202,7416	552,0540	0,1635	38,5999	10,2667	49,0301	813,9673	123,3548	18,2482	3,0600	958,6303	2,3335
2)	2) plantacje drzew - razem														
	w tym:														
	- plantacje nasienne														
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,0625			1,0625					0,9358	1,5249			2,4607	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem									0,3746	1,3249			1,6995	
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów										1,3249			1,3249	
	- poletka łowieckie									0,3746				0,3746	
2)	2) do odnowienia - razem	1,0625			1,0625										
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby	1,0625			1,0625										
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem									0,5612	0,2000			0,7612	
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji									0,5612	0,2000			0,7612	
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	13,5109	2,2542	3,8584	19,6235		1,0992	0,1753	1,2745	18,6869	2,8703	0,5618		22,1190	
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle										0,5653			0,5653	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,0944			0,0944					0,5308				0,5308	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,8157	0,4800	0,3728	1,6685		0,2506		0,2506	3,9568	0,3313	0,2015		4,4896	
4)	4) drogi leśne	2,2152	1,7742	3,4856	7,4750		0,8486	0,1648	1,0134	9,1624	1,1256	0,3603		10,6483	
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	2,0856			2,0856			0,0105	0,0105	5,0369	0,6281			5,6650	
6)	6) szkółki leśne	8,3000			8,3000						0,2200			0,2200	
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	2	2
		Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Gmina	22	22	22	22	44	44	44	44	45	45	45	45	45	62
		Obręb ewidencyjny	21	28	31		1	3	4		4	6	10	12		4
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione															
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		183,0400	183,1000	206,6000	572,7400	0,1635	39,6991	10,4420	50,3046	833,5900	127,7500	18,8100	3,0600	983,2100	2,3335
3.	3. Użytki rolne - razem			0,7800	1,5600	2,3400		0,9661	0,8134	1,7795	0,2400	10,7400			10,9800	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem				0,5600	0,5600		0,1900	0,3734	0,5634	0,2400	5,7000			5,9400	
	w tym:															
1)	1) role				0,5600	0,5600		0,1900	0,3734	0,5634	0,2400	5,7000			5,9400	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych															
3)	3) ugory. odłogi															
3.2.	3.2. Sady															
3.3.	3.3. Łąki trwałe											3,5200			3,5200	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		0,7800	1,0000	1,7800		0,7761	0,4400	1,2161		0,8300				0,8300	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane															
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi										0,6900				0,6900	
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi															
4.	4. Grunty pod wodami - razem								0,3700	0,3700	1,0000				1,0000	
	w tym:															
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										0,1300				0,1300	
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								0,3700	0,3700	0,8700				0,8700	
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5.	5. Użytki ekologiczne - razem															
6.	6. Tereny różne - razem															
	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)															
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				1,6100	1,6100			0,1962	0,1962						
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe								0,1962	0,1962						
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe															
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne															
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				1,6100	1,6100										
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem															
	w tym:															
1)	1) drogi															
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Gmina	22	22	22	22	44	44	44	44	45	45	45	45	45	62
		Obręb ewidencyjny	21	28	31		1	3	4		4	6	10	12		4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8.	8. Nieużytki - razem	0,3400		1,4700	1,8100		1,0500		1,0500	3,4500	0,2800			3,7300		
	w tym:															
1)	1) bagna	0,3400		0,6352	0,9752					2,0600				2,0600		
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne										0,2800			0,2800		
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,8348	0,8348		1,0500		1,0500	1,3900				1,3900		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	0,3400	0,7800	4,6400	5,7600		2,0161	1,3796	3,3957	4,6900	11,0200			15,7100		
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)	183,3800	183,8800	211,2400	578,5000	0,1635	41,7152	11,8216	53,7003	838,2800	138,7700	18,8100	3,0600	998,9200	2,3335	

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 Lwówek Śląski (13-15-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	1	1	1	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
		Gmina	62	62		42	42	42	42		14	14	15	15	15
		Obręb ewidencyjny	5			5	7	10			1		1	4	5
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	1. Lasy - razem	76,8000	79,1335	1685,3881	349,8588	226,8200	111,4500	688,1288	688,1288	50,6101	50,6101	0,7100	954,1500	228,9500	39,2300
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	76,4269	78,7604	1638,4748	342,1036	221,9450	108,9415	672,9901	672,9901	49,6204	49,6204	0,7100	936,1264	225,5398	38,6078
1)	1) drzewostany - razem	76,4269	78,7604	1638,4748	342,1036	221,9450	108,9415	672,9901	672,9901	49,6204	49,6204	0,7100	936,1264	225,5398	38,6078
2)	2) plantacje drzew - razem														
	w tym:														
	- plantacje nasienne														
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,5232			0,2000	0,2000	0,2000				2,3986		
1)	1) w produkcji ubocznej - razem			1,6995									2,3986		
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów			1,3249											
	- poletka łowieckie			0,3746											
2)	2) do odnowienia - razem			1,0625									2,3986		
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby			1,0625											
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,7612			0,2000	0,2000	0,2000						
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,7612			0,2000	0,2000	0,2000						
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,3731	0,3731	43,3901	7,7552	4,8750	2,3085	14,9387	14,9387	0,9897	0,9897		15,6250	3,4102	0,6222
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle			0,5653									0,1200	0,0900	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,6252	0,0784	0,3100	0,2770	0,6654	0,6654						
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,2611	0,2611	6,6698	1,2339	1,5551	0,7500	3,5390	3,5390				2,9396	0,2213	
4)	4) drogi leśne	0,1120	0,1120	19,2487	2,7304	2,1893	1,2815	6,2012	6,2012	0,3823	0,3823		12,3676	2,6707	0,1190
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			7,7611	3,7125	0,8206		4,5331	4,5331	0,6074	0,6074			0,4282	0,5032
6)	6) szkółki leśne			8,5200											
7)	7) miejsca składowania drewna												0,1978		
8)	8) parkingi leśne														
9)	9) urządzenia turystyczne														

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	1	1	1	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
		Gmina	62	62		42	42	42	42		14	14	15	15	15	15
		Obręb ewidencyjny	5			5	7	10			1		1	4	5	7
1	2		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione															0,1300
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		76,8000	79,1335	1685,3881	349,8588	226,8200	111,4500	688,1288	688,1288	50,6101	50,6101	0,7100	954,1500	229,0800	39,2300
3.	3. Użytki rolne - razem		0,2500	0,2500	15,3495	3,4107	12,6600		16,0707	16,0707				2,8900	7,9500	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		0,2500	0,2500	7,3134	1,8627	7,9000		9,7627	9,7627				1,4800	5,4500	
	w tym:															
1)	1) role		0,2500	0,2500	7,3134	1,8627	7,9000		9,7627	9,7627				1,4800	5,4500	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych															
3)	3) ugory. odłogi															
3.2.	3.2. Sady															
3.3.	3.3. Łąki trwałe				3,5200	1,0253			1,0253	1,0253				0,5500		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				3,8261	0,5227	1,8400		2,3627	2,3627				0,6500	2,5000	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane													0,2100		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi				0,6900		2,9200		2,9200	2,9200						
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi															
4.	4. Grunty pod wodami - razem				1,3700	0,2345			0,2345	0,2345	0,0100	0,0100				
	w tym:															
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,1300	0,2345			0,2345	0,2345	0,0100	0,0100				
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,2400											
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5.	5. Użytki ekologiczne - razem															
6.	6. Tereny różne - razem															
	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)															
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				1,8062	0,0031			0,0031	0,0031	0,0092	0,0092				
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1962											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe					0,0031			0,0031	0,0031						
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne															
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				1,6100											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem										0,0092	0,0092				
	w tym:															
1)	1) drogi										0,0092	0,0092				
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	1	1	1	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	
		Gmina	62	62		42	42	42	42		14	14	15	15	15	
		Obręb ewidencyjny	5			5	7	10			1		1	4	5	
1	2		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8.	8. Nieużytki - razem			6,5900		0,4200		0,4200	0,4200	0,4098	0,4098			1,3900		
	w tym:															
1)	1) bagna			3,0352		0,4200		0,4200	0,4200	0,4098	0,4098			1,3900		
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne			0,2800												
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			3,2748												
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2500	0,2500	25,1157	3,6483	13,0800		16,7283	16,7283	0,4290	0,4290		2,8900	9,4700	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)		77,0500	79,3835	1710,5038	353,5071	239,9000	111,4500	704,8571	704,8571	51,0391	51,0391	0,7100	957,0400	238,4200	39,2300

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 Lwówek Śląski (13-15-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	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	12
		Gmina	15	25	25	25	34	34	34	34	34	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny		5	6	8	1	2	3	4		1	2	3	4
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1.	1. Lasy - razem	1223,0400	46,4600	243,4900	191,1100	481,0600		4,5536	123,8788	242,4700	370,9024	246,9700	7,8700	93,4500	109,6100
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	1200,9840	45,7394	239,1018	189,3250	474,1662		3,9813	121,9175	238,6998	364,5986	242,5622	7,1968	92,9967	108,0642
1)	1) drzewostany - razem	1200,9840	45,7394	239,1018	189,3250	474,1662		3,9813	121,9175	238,6998	364,5986	242,5622	7,1968	92,9967	108,0642
2)	2) plantacje drzew - razem														
	w tym:														
	- plantacje nasienne														
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	2,3986										0,8233	0,3900		0,4400
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	2,3986										0,8233			
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie	2,3986										0,8233			
2)	2) do odnowienia - razem														
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby														
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem												0,3900		0,4400
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji												0,3900		0,4400
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	19,6574	0,7206	4,3882	1,7850	6,8938		0,5723	1,9613	3,7702	6,3038	3,5845	0,2832	0,4533	1,1058
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle	0,2100						0,5197			0,5197	0,2800			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,3341		0,3341									
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	3,1609		0,1507	0,1615	0,3122			0,2465	0,6475	0,8940	0,9051		0,2511	0,5318
4)	4) drogi leśne	15,1573		3,1509	1,6235	4,7744			0,9091	1,5767	2,4858	2,3459			0,5740
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,9314		0,7525		0,7525		0,0526	0,8057	1,5460	2,4043		0,2832	0,2022	
6)	6) szkółki leśne														
7)	7) miejsca składowania drewna	0,1978	0,7206			0,7206									
8)	8) parkingi leśne											0,0535			
9)	9) urządzenia turystyczne														

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	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	12	12
		Gmina	15	25	25	25	25	34	34	34	34	34	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	5	6	8	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,1300														
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	1223,1700	46,4600	243,4900	191,1100	481,0600		4,5536	123,8788	242,4700	370,9024	246,9700	7,8700	93,4500	109,6100	
3.	3. Użytki rolne - razem	10,8400	1,1200	7,4300	2,6000	11,1500			2,8715	2,0499	4,9214	16,8826	0,0100	0,4500		
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	6,9300		2,0500	1,1300	3,1800			2,5393	1,4200	3,9593	8,0284	0,0100	0,4500		
	w tym:															
1)	1) role	6,9300		2,0500	1,1300	3,1800			2,5393	1,4200	3,9593	8,0284	0,0100	0,4500		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych															
3)	3) ugory, odłogi															
3.2.	3.2. Sady															
3.3.	3.3. Łąki trwałe	0,5500		1,0000	1,4700	2,4700				0,4124	0,4124	3,1300				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	3,1500	1,1200	4,3800		5,5000						5,5500				
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,2100							0,3322	0,2175	0,5497	0,1742				
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															
	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)															
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,1444	0,1502			0,2946					
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe						0,1444	0,1363			0,2807					
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe															
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne							0,0139			0,0139					
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															
	w tym:															
1)	1) drogi															
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	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	12	12
		Gmina	15	25	25	25	25	34	34	34	34	34	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny		5	6	8		1	2	3	4		1	2	3	4
1	2		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
8.	8. Nieużytki - razem		1,3900	0,3200	0,3400		0,6600				0,6300	0,6300	0,2700			
	w tym:															
1)	1) bagna		1,3900	0,3200	0,3400		0,6600				0,6300	0,6300	0,2700			
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne															
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		12,3600	1,4400	7,7700	2,6000	11,8100	0,1444	0,1502	2,8715	2,6799	5,8460	17,1526	0,0100	0,4500	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)		1235,4000	47,9000	251,2600	193,7100	492,8700	0,1444	4,7038	126,7503	245,1499	376,7484	264,1226	7,8800	93,9000	109,6100

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 Lwówek Śląski (13-15-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	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	12
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18
1	2	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
1.	1. Lasy - razem	452,1500	325,3700	102,1800	14,9400	326,4604	599,9310	226,4500	75,6000	529,1500	90,8300	35,2243	645,8286	106,7600	26,9400
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	448,2110	321,5208	97,9172	13,8047	321,9066	581,5620	223,6694	73,5222	517,6898	89,3827	34,7099	639,5339	104,4565	26,7203
1)	1) drzewostany - razem	448,2110	321,5208	97,9172	13,8047	321,9066	581,5620	223,6694	73,5222	517,6898	89,3827	34,7099	631,6439	104,4565	26,7203
2)	2) plantacje drzew - razem												7,8900		
	w tym:														
	- plantacje nasienne												7,8900		
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	0,9974		1,4950	0,0800		0,6397		0,4637	1,8276				0,2875	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	0,8874		1,4950			0,6397		0,4637	1,3138				0,2875	
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie	0,8874		1,4950			0,6397		0,4637	1,3138				0,2875	
2)	2) do odnowienia - razem														
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby														
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,1100			0,0800					0,5138					
	w tym:	0,1100			0,0800					0,5138					
	- przewidziane do naturalnej sukcesji														
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,9416	3,8492	2,7678	1,0553	4,5538	17,7293	2,7806	1,6141	9,6326	1,4473	0,5144	6,2947	2,0160	0,2197
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle											0,1243			
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	0,2559		2,1034				0,2718		0,6615			0,4589		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,4018	1,0344	0,0276		0,8045	3,9629	0,5303	0,2621	2,4684	0,1165		1,6125	0,0893	0,1204
4)	4) drogi leśne	1,6629	2,8148	0,5331		2,9307	5,8667	1,8113	0,5313	5,0167	0,9631		3,9741	0,6409	0,0993
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,6210		0,1037	1,0553	0,5975	7,8997	0,1672	0,8207	1,4860	0,3677	0,3901	0,2492	1,2858	
6)	6) szkółki leśne														
7)	7) miejsca składowania drewna					0,2211									
8)	8) parkingi leśne														
9)	9) urządzenia turystyczne														

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	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	12	12
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19
1	2		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									0,0200						
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		452,1500	325,3700	102,1800	14,9400	326,4604	599,9310	226,4500	75,6200	529,1500	90,8300	35,2243	645,8286	106,7600	26,9400
3.	3. Użytki rolne - razem		13,2238	0,0300	2,4900		14,6100	19,8164	3,3700	2,0100	9,1100	3,3500	0,3400	12,7700	1,7900	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		0,5838		2,1900		7,1900	17,1700		0,5500	0,9500	2,5200		1,1600	1,5400	
	w tym:															
1)	1) role		0,5838		2,1900		7,1900	17,1700		0,5500	0,9500	2,5200		1,1600	1,5400	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych															
3)	3) ugory. odłogi															
3.2.	3.2. Sady						0,3700									
3.3.	3.3. Łąki trwałe		7,9900		0,3000				1,2200			0,8300		1,6100		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		4,6500	0,0300			6,9900	2,4989		1,4600	3,8600		0,3400	10,0000	0,2500	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane						0,0600	0,1475								
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi								2,1500		4,3000					
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															
	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)															
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,0596	0,0250			0,2500					
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe															
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe						0,0596	0,0250								
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne										0,2500					
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															
	w tym:															
1)	1) drogi															
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	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	12	12
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19
1	2		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
8.	8. Nieużytki - razem		0,1200				0,3577	2,1200			2,1700			1,7400		
	w tym:															
1)	1) bagna		0,1200				0,1800							0,6000		
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne										1,6500					
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,1777	2,1200			0,5200			1,1400		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		13,3438	0,0300	2,4900		15,0273	21,9614	3,3700	2,0300	11,5300	3,3500	0,3400	14,5100	1,7900	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)		465,4938	325,4000	104,6700	14,9400	341,4877	621,8924	229,8200	77,6300	540,6800	94,1800	35,5643	660,3386	108,5500	26,9400

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 Lwówek Śląski (13-15-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	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	12
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	55	55	55
		Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	1	1
1	2	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
1.	1. Lasy - razem	0,4800	32,6400	12,9970	259,1900	71,0600	325,9940	30,6400	207,1500	217,6200	2,4500	5175,9353	3,0600	3,0600	7304,6078
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	0,4800	32,4165	12,9634	242,9900	70,0224	319,3686	30,4007	203,7495	210,7989	2,4500	5071,0669	3,0600	3,0600	7163,4961
1)	1) drzewostany - razem	0,4800	26,8965	12,9634	242,9900	70,0224	319,3686	30,4007	203,7495	210,7989	2,4500	5057,6569	3,0600	3,0600	7150,0861
2)	2) plantacje drzew - razem		5,5200									13,4100			13,4100
	w tym:														
	- plantacje nasienne		5,5200									13,4100			13,4100
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				8,1543		1,1302	0,2200				16,9487			19,3473
1)	1) w produkcji ubocznej - razem				1,0689		1,1302					8,1095			10,5081
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie				1,0689		1,1302					8,1095			10,5081
2)	2) do odnowienia - razem				7,0854							7,0854			7,0854
	w tym:														
	- halizny											7,0854			7,0854
	- zręby				7,0854										
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,2200				1,7538			1,7538
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,2200				1,7538			1,7538
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2235	0,0336	8,0457	1,0376	5,4952	0,0193	3,4005	6,8211		87,9197			121,7644
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle						0,1908					0,5951			1,3248
2)	2) urządzenia melioracji wodnych											3,7515			4,0856
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu				0,1192	0,0886	1,0136		0,2713	0,0642		14,6756			19,0427
4)	4) drogi leśne		0,2235		1,8831	0,9084	3,9851	0,0193	2,3688	2,4622		41,6152			64,4150
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0336	6,0434	0,0406	0,3057		0,2478	4,2947		26,4951			31,1907
6)	6) szkółki leśne														
7)	7) miejsca składowania drewna											0,2211			1,1395
8)	8) parkingi leśne								0,5126			0,5661			0,5661
9)	9) urządzenia turystyczne														

	Rodzaj użytku	Województwo	2	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	12
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	55	55
		Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	1	1
1	2	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,1300							0,1500			0,2800
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	0,4800	32,6400	12,9970	259,3200	71,0600	325,9940	30,6400	207,1500	217,6200	2,4500	5176,0853	3,0600	3,0600	7304,8878
3.	3. Użytki rolne - razem		3,6100	2,3054	16,6600	2,7700	26,2400	0,4500	1,1900	9,5950		163,0732			189,9846
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		3,6100	0,7100	7,9500	0,6600	17,3900		0,0700	6,9200		79,6522			93,7215
	w tym:														
1)	1) role		3,6100	0,7100	7,9500	0,6600	17,3900		0,0700	6,9200		79,6522			93,7215
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych														
3)	3) ugory. odłogi														
3.2.	3.2. Sady				0,6000		0,3500					1,3200			1,3200
3.3.	3.3. Łąki trwałe			0,4300	0,5000		4,6500			1,5600		22,2200			25,6524
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			0,7448	7,6100	1,9900	3,8500	0,4500	1,1200	1,1150		52,5087			61,1587
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane			0,4206		0,1200						0,9223			1,6820
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi											6,4500			6,4500
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi														
4.	4. Grunty pod wodami - razem														0,0100
	w tym:														
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi														0,0100
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														
	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)														
4)	4) różne inne														
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									1,3950		1,7296			2,0334
	w tym:														
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe														0,2807
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe											0,0846			0,0846
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne											0,2500			0,2639
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									1,3950		1,3950			1,3950
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem														0,0092
	w tym:														
1)	1) drogi														0,0092
2)	2) tereny kolejowe														
3)	3) inne tereny komunikacyjne														

	Rodzaj użytku	Województwo	2	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	12
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	55	55
		Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		1	
1	2	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
8.	8. Nieużytki - razem			2,8700	0,9600	1,8458				6,7800		19,2335			22,3233
	w tym:														
1)	1) bagna			2,8700	0,9600	1,8458						6,8458			9,9356
2)	2) piaski														
3)	3) utwory fizjograficzne									6,7800		8,4300			8,4300
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											3,9577			3,9577
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		3,6100	5,1754	17,7500	4,6158	26,2400	0,4500	1,1900	17,7700		184,1863			214,6313
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
	OGÓŁEM (1-8)	0,4800	36,2500	18,1724	276,9400	75,6758	352,2340	31,0900	208,3400	235,3900	2,4500	5360,1216	3,0600	3,0600	7519,2391

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 Lwówek Śląski (13-15-1)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	26	26	26	26	26	26	26	26	2
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	
		Obręb ewidencyjny	1	3	4	6	7	8			
1	2	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
1.	1. Lasy - razem	576,3614	114,7400	287,0900	55,8600	2,0300	3,9200	1040,0014	1040,0014	10718,1261	10718,1261
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	558,4963	113,3497	283,6850	54,5692	2,0300	3,9200	1016,0502	1016,0502	10491,0112	10491,0112
1)	1) drzewostany - razem	558,4963	113,3497	283,6850	54,5692	2,0300	3,9200	1016,0502	1016,0502	10477,6012	10477,6012
2)	2) plantacje drzew - razem									13,4100	13,4100
	w tym:										
	- plantacje nasienne									13,4100	13,4100
	- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	5,1080						5,1080	5,1080	28,1785	28,1785
1)	1) w produkcji ubocznej - razem									12,2076	12,2076
	w tym:										
	- plantacje choinek i krzewów									1,3249	1,3249
	- poletka łowieckie									10,8827	10,8827
2)	2) do odnowienia - razem	5,1080						5,1080	5,1080	13,2559	13,2559
	w tym:										
	- halizny										
	- zręby	5,1080						5,1080	5,1080	13,2559	13,2559
	- płazowiny										
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem									2,7150	2,7150
	w tym:										
	- przewidziane do naturalnej sukcesji									2,7150	2,7150
	- objęte szczególnymi formami ochrony										
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji										
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	12,7571	1,3903	3,4050	1,2908			18,8432	18,8432	198,9364	198,9364
	w tym:										
1)	1) budynki i budowle	0,3086						0,3086	0,3086	2,1987	2,1987
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1000					0,1000	0,1000	5,4762	5,4762
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	2,3311	0,3822	0,4393				3,1526	3,1526	32,4041	32,4041
4)	4) drogi leśne	9,8482	0,8086	2,6217	0,3053			13,5838	13,5838	103,4487	103,4487
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,2692	0,0995	0,3440	0,9855			1,6982	1,6982	45,1831	45,1831
6)	6) szkółki leśne									8,5200	8,5200
7)	7) miejsca składowania drewna									1,1395	1,1395
8)	8) parkingi leśne									0,5661	0,5661
9)	9) urządzenia turystyczne										

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	26	26	26	26	26	26	26	26	
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	
		Obręb ewidencyjny	1	3	4	6	7	8			
1	2	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									0,2800	0,2800
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	576,3614	114,7400	287,0900	55,8600	2,0300	3,9200	1040,0014	1040,0014	10718,4061	10718,4061
3.	3. Użytki rolne - razem	2,8581	0,6000	4,0200				7,4781	7,4781	228,8829	228,8829
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	1,1881		1,6200				2,8081	2,8081	113,6057	113,6057
	w tym:										
1)	1) role	1,1881		1,6200				2,8081	2,8081	113,6057	113,6057
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych										
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady									1,3200	1,3200
3.3.	3.3. Łąki trwałe	0,5800		2,4000				2,9800	2,9800	33,1777	33,1777
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	1,0900	0,6000					1,6900	1,6900	69,0375	69,0375
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									1,6820	1,6820
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									10,0600	10,0600
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi										
4.	4. Grunty pod wodami - razem									1,6145	1,6145
	w tym:										
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									0,3745	0,3745
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									1,2400	1,2400
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5.	5. Użytki ekologiczne - razem										
6.	6. Tereny różne - razem	0,5800						0,5800	0,5800	0,5800	0,5800
	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)	0,5800						0,5800	0,5800	0,5800	0,5800
4)	4) różne inne										
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	2,1251						2,1251	2,1251	5,9678	5,9678
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe	0,0909						0,0909	0,0909	0,5678	0,5678
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe									0,0877	0,0877
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne	0,0042						0,0042	0,0042	0,2681	0,2681
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	0,7300						0,7300	0,7300	3,7350	3,7350
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem	1,3000						1,3000	1,3000	1,3092	1,3092
	w tym:										
1)	1) drogi									0,0092	0,0092
2)	2) tereny kolejowe	1,3000						1,3000	1,3000	1,3000	1,3000
3)	3) inne tereny komunikacyjne										

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
		Powiat	26	26	26	26	26	26	26	26		
		Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32		
		Obszr ewidencyjny	1	3	4	6	7	8				
1	2	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	
8.	8. Nieużytki - razem	4,3644	1,1900	0,4200				5,9744	5,9744	35,3077	35,3077	
	w tym:											
1)	1) bagna	0,3000	1,1900	0,4200				1,9100	1,9100	15,3008	15,3008	
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne	0,4000						0,4000	0,4000	9,1100	9,1100	
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji	3,6644						3,6644	3,6644	10,8969	10,8969	
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	9,9276	1,7900	4,4400				16,1576	16,1576	272,6329	272,6329	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	OGÓŁEM (1-8)	586,2890	116,5300	291,5300	55,8600	2,0300	3,9200	1056,1590	1056,1590	10990,7590	10990,7590	

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obwód Lwówek Śląski (13-15-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	CZR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BMWYŻŚW	IA	22,63															
	I	22,4	3,14	5,76				5,63			0,57			4,9			
	II	7,49		3,6				2,51						1,96			
	III	2,79						0,32						1,02	2,1		
	IV																
Razem	ha	55,31	3,14	9,36				8,46			0,57			7,88	2,1		
	%	63,7	3,62	10,78				9,74			0,66			9,08	2,42		
LMWYŻŚW	IA	1591															
	I	821,17	166,8	862,3	1	0,45	100,79	459,69	5,9		22,57	13,73		971,97	7,31		
	II	590,8	38,06	630,74	7,89		55,92	819,5			1,08	15,64	1,15	240,38	60,43	0,54	6,43
	III	96,97	2,57	71,67			9,79	334,76		0,33			0,84	4,45	19,5	0,13	
	IV	0,53						23,9						0,84	5,59	0,82	
Razem	ha	3100,47	207,43	1564,71	8,89	0,45	166,5	1637,85	5,9	0,33	23,65	29,37	1,99	1217,64	92,83	1,49	6,43
	%	37,88	2,53	19,11	0,11	0,01	2,03	20,01	0,07	0	0,29	0,36	0,02	14,87	1,13	0,02	0,08
LMWYŻW	IA	1,5															
	I		1,59	12,24			2,83	1,33	1,27		2,29	6,14		7,14	7,36	3,44	
	II			7,63				0,48				0,65		3,66	23,28		
	III	2,82						4,46							16,56	1,91	
	IV							4,17							0,26		
Razem	ha	4,32	1,59	19,87			2,83	10,44	1,27		2,29	6,79		10,8	47,46	5,35	
	%	3,82	1,41	17,58			2,5	9,24	1,12		2,03	6,01		9,56	42	4,73	
LWYŻŚW	IA	27,71															
	I	60,2	105,51	397,19		0,28	171,76	128,54	2,05		22,78	22,62		125,58	15,52		
	II	32,08	12,17	228,47			48,36	165,04			2,91	5,63		37,38	56,17	0,46	
	III	12,63		33,31			5,3	63,2					1,3		15,36	0,05	
	IV							0,63							0,4		
Razem	ha	132,62	117,68	658,97		0,28	225,42	357,41	2,05		25,69	28,25	1,3	162,96	87,45	0,51	
	%	7,3	6,48	36,29		0,02	12,41	19,68	0,11		1,41	1,56	0,07	8,97	4,81	0,03	
LWYŻW	IA																
	I			15,68				8,35			3,85	20,89		1,23	32,6	0,6	
	II			2,1				22,93				2,52			47,93	1,29	
	III							4,84							8,66	0,38	
	IV							0,25								0,63	
Razem	ha			17,78				36,37			3,85	23,41		1,23	89,19	2,9	
	%			9,91				20,27			2,15	13,05		0,69	49,71	1,62	
	IA																
	I			1,59								9,43		0,37	10,97		

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	CZR
		Powierzchnia w ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
OLJWYŻ	II							0,06				1,02			25,67		
	III							5,18							17,03		
	IV														0,86		
Razem	ha			1,59				5,24				10,45		0,37	54,53		
	%			2,1				6,93				13,82		0,49	72,15		
ŁŁWYŻ	IA	2,35															
	I			4,78					0,75		4,08	0,45		1,35			
	II							8,87				1,72					
	III	1						4,68									
	IV							2,68									
Razem	ha	3,35		4,78				16,23	0,75		4,08	2,17		1,35			
	%	9,96		14,22				48,27	2,23		12,14	6,45		4,02			
Łącznie	IA	1645,19															
	I	903,77	277,04	1299,54	1	0,73	275,38	603,54	9,97		56,14	73,26		1112,54	73,76	4,04	
	II	630,37	50,23	872,54	7,89		104,28	1019,39			3,99	27,18	1,15	283,38	213,48	2,29	6,43
	III	116,21	2,57	104,98			15,09	417,44		0,33			2,14	5,47	79,21	2,47	
	IV	0,53						31,63						0,84	7,11	1,45	
Ogółem	ha	3296,07	329,84	2277,06	8,89	0,73	394,75	2072	9,97	0,33	60,13	100,44	3,29	1402,23	373,56	10,25	6,43
	%	31,43	3,14	21,7	0,08	0,01	3,76	19,75	0,1	0	0,57	0,96	0,03	13,37	3,56	0,1	0,06

Ze:

Tabela nr II
Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
								%
1	2	19	20	21	22	23	21	22
BMWYŻŚW	IA						22,63	26,07
	I						42,4	48,83
	II						15,56	17,92
	III						6,23	7,18
	IV							
Razem	ha						86,82	100
	%						100	100
LMWYŻŚW	IA						1591	19,43
	I	31,37	7,86	21,9		10,73	3505,54	42,83
	II			0,44		34,01	2503,01	30,57
	III	0,76		2,64		10,89	555,3	6,78
	IV						31,68	0,39
Razem	ha	32,13	7,86	24,98		55,63	8186,53	100
	%	0,39	0,1	0,31		0,68	100	100
LMWYŻW	IA						1,5	1,33
	I						45,63	40,37
	II						35,7	31,59
	III						25,75	22,79
	IV						4,43	3,92
Razem	ha						113,01	100
	%						100	100
LWYŻŚW	IA						27,71	1,53
	I		1,71	0,99		3,65	1058,38	58,26
	II					7,23	595,9	32,81
	III					2,18	133,33	7,34
	IV						1,03	0,06
Razem	ha		1,71	0,99		13,06	1816,35	100
	%		0,09	0,05		0,72	100	100
LWYŻW	IA							
	I			0,36		0,73	84,29	46,98
	II			2,1		0,34	79,21	44,15
	III				0,22	0,93	15,03	8,38
	IV						0,88	0,49
Razem	ha			2,46	0,22	2	179,41	100
	%			1,37	0,12	1,11	100	100
	IA							
	I						22,36	29,58

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
								%
1	2	19	20	21	22	23	21	22
OLJWYŻ	II					3,41	30,16	39,9
	III						22,21	29,38
	IV						0,86	1,14
Razem	ha					3,41	75,59	100
	%					4,51	100	100
LŁWYŻ	IA						2,35	6,99
	I			0,13		0,78	12,32	36,65
	II						10,59	31,5
	III						5,68	16,89
	IV						2,68	7,97
Razem	ha			0,13		0,78	33,62	100
	%			0,39		2,32	100	100
Łącznie	IA						1645,19	15,68
	I	31,37	9,57	23,38		15,89	4770,92	45,47
	II			2,54		44,99	3270,13	31,17
	III	0,76		2,64	0,22	14	763,53	7,28
	IV						41,56	0,4
Ogółem	ha	32,13	9,57	28,56	0,22	74,88	10491,33	100
	%	0,31	0,09	0,27	0	0,71	100	100

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	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	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO						17,01	90,48	313,81	247,77	491,58	582,36	118,90	176,96	240,80	255,91	86,78	28,72	4,79	506,28	29,75		3191,90	3191,90	34,46
					1419		5115	42285	58260	137710	184150	35695	62755	84075	91775	36040	11355	1980	96130	7005		855749	855749	35,05
MD						4,38	19,50	10,88	27,44	104,77	52,41	10,03	25,75	13,12		2,37		2,49	36,56			309,70	309,70	3,34
					470		1350	1235	5610	27280	15965	3560	9800	4745		1050		1030	7475			79570	79570	3,26
SW			2,41	0,71		1,75	63,01	185,15	150,40	170,36	83,99	48,80	175,12	190,44	166,53	111,69	21,38	15,02	555,64	24,91		1964,19	1967,31	21,23
			9	13	1263		1625	19565	32115	47615	30060	19450	76685	93195	77135	53675	8530	7540	157795	8965		635213	635235	26,02
JD						8,89																8,89	8,89	0,10
					439																	439	439	0,02
DG																0,28						0,28	0,28	0,00
																215						215	215	0,01
BK			2,40			13,25	121,66	12,63	2,33	2,70	53,03	53,72	32,79	16,29	8,05	15,51	2,98	10,09	12,01			357,04	359,44	3,88
			6		1955		445	645	325	595	17150	17835	11320	7215	2820	7055	1365	4740	2150			75615	75621	3,10
DB		11,88	5,18	1,16		26,09	117,43	63,17	60,62	193,49	227,18	185,57	263,56	199,23	92,63	94,94	76,51	15,72	52,28	10,67		1679,09	1697,31	18,32
		85	86	34	2685	45	1675	6570	10525	45605	62215	50025	76525	60665	26010	33960	28115	5505	8215	1965		420305	420510	17,23
DB.C						0,75	5,13				1,27	2,05		0,77								9,97	9,97	0,11
					53		60				325	620		375								1433	1433	0,06
KL												0,33										0,33	0,33	0,00
												55										55	55	0,00
JW						0,80	12,27	1,48	3,35	3,77	1,91	9,16	10,46	4,07					1,47			48,74	48,74	0,53
					93	10	165	190	495	870	525	2715	3725	1385					125			10298	10298	0,42
JS				0,56		5,02	10,86	5,50	7,29	1,41	4,45	3,47	14,48	15,28	4,48	0,91			3,50			76,65	77,21	0,83
			35	520			185	665	1420	290	1290	705	4260	5810	1380	335			525			17385	17420	0,71
GB											1,99					0,92						2,91	2,91	0,03
											245					230						475	475	0,02
BRZ							45,79	119,62	218,34	153,65	322,73	175,55	70,86	17,33	2,10				53,86	4,12		1183,95	1183,95	12,78
					1288		3340	15350	38605	30340	83405	42985	18635	4335	380				8180	830		247673	247673	10,15
OL						2,37	22,76	52,86	13,35	8,34	27,56	65,59	72,02	26,91	1,70	1,19			20,52			315,17	315,17	3,40
					538	5	1810	8080	2660	1880	7765	17740	21245	7615	650	645			4045			74678	74678	3,06
OL.S								1,29	4,42		1,09											6,80	6,80	0,07
					15			255	1205		200											1675	1675	0,07
CZR						5,52			0,06	0,54												6,12	6,12	0,07
									5	85												90	90	0,00
AK											0,28	0,48										0,76	0,76	0,01
											35	65										100	100	0,00
TP								1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,10
					2			210	625										400	200		1437	1437	0,06
OS							0,12	4,21	2,51	5,10	10,35	2,10	0,72									25,11	25,11	0,27
					31		20	585	505	1290	3210	510	140									6291	6291	0,26
WB							0,22															0,22	0,22	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
							5															5	5	0,00
LP									0,57		1,57	4,19	16,96	11,63	3,37	3,70			1,65			43,64	43,64	0,47
					17				105		435	1155	4245	3735	905	1360			250			12207	12207	0,50
Razem		11,88	9,99	2,43		85,83	509,23	772,21	740,99	1135,71	1372,17	679,94	859,68	735,87	534,77	318,29	129,59	48,11	1247,91	70,73		9241,03	9265,33	100,00
		85	101	82	10788	60	15795	95635	152460	293560	406975	193115	289335	273150	201055	134565	49365	20795	285290	18965		2440908	2441176	100,00

Lasy gospod.

SO						2,10	1,40	14,02	8,58	22,73	14,12	11,87	10,52	2,42	1,28	0,38	0,53		6,74	7,48		104,17	104,17	8,31
					38		25	2570	1490	5560	4470	3050	3280	655	240	115	140		1070	685		23388	23388	8,11
MD						1,55		8,06		6,89	0,86	1,92	0,86									20,14	20,14	1,61
					20		70	1180		1545	170	720	330									4035	4035	1,40
ŚW			0,89	0,28		6,48	2,41	26,52	15,21	34,32	38,45	11,47	24,19	9,62	30,92	16,87			92,38	4,03		312,87	314,04	25,04
				4	162	15	180	2785	2725	8955	15775	3910	11505	4275	16740	9055			25855	1165		103102	103106	35,76
DG						0,45																0,45	0,45	0,04
BK						1,76	22,59	5,47					0,32	2,11	0,37	1,35			3,74			37,71	37,71	3,01
					326		95	330					55	630	80	580			570			2666	2666	0,92
DB		1,38	1,32			32,07	42,67	18,04	24,73	44,35	48,18	34,86	55,71	36,22	14,04	17,81	5,48	2,45	16,30			392,91	395,61	31,52
					480	20	390	2075	3365	10040	11785	8920	16050	10410	3975	6305	1745	790	2100			78450	78450	27,20
JW							7,33			2,25		0,16	1,65									11,39	11,39	0,91
					32		125			405		35	505									1102	1102	0,38
JS						2,75	9,19			1,73		1,44	3,41						5,27			23,79	23,79	1,90
					136		190			370		320	1040						820			2876	2876	1,00
GB													0,38									0,38	0,38	0,03
													65									65	65	0,02
BRZ						12,14	8,56	7,67	12,74	61,48	61,80	28,18	23,66						2,05			218,28	218,28	17,40
					147	115	750	1045	2025	14015	15905	7335	6475						200			48012	48012	16,65
OL						7,07	23,38	3,00	2,62		6,54	7,20	8,33		0,25							58,39	58,39	4,66
					220	125	1710	430	510		2310	1960	2720		70							10055	10055	3,49
OLS							0,82	0,89	0,72	1,02												3,45	3,45	0,28
							20	110	150	100												380	380	0,13
CZR										0,31												0,31	0,31	0,02
										45												45	45	0,02
AK										31,37												31,37	31,37	2,50
										5485												5485	5485	1,90
OS							1,29	1,80	0,36													3,45	3,45	0,28
					26			95	470	70												661	661	0,23
LP							2,87				6,17	3,00	4,31	10,81	1,09	2,99						31,24	31,24	2,49
					40		30				1595	715	1240	2930	230	1280						8060	8060	2,79
Razem		1,38	2,21	0,28		66,37	121,22	84,96	66,40	206,81	176,12	100,10	133,34	61,18	47,95	39,40	6,01	2,45	126,48	11,51		1250,30	1254,17	100,00
				4	1627	345	3515	10620	10735	46590	52010	26965	43265	18900	21335	17335	1885	790	30615	1850		288382	288386	100,00

Łącznie

SO						19,11	91,88	327,83	256,35	514,31	596,48	130,77	187,48	243,22	257,19	87,16	29,25	4,79	513,02	37,23		3296,07	3296,07	31,33
					1457		5140	44855	59750	143270	188620	38745	66035	84730	92015	36155	11495	1980	97200	7690		879137	879137	32,23
MD						5,93	19,50	18,94	27,44	111,66	53,27	11,95	26,61	13,12		2,37		2,49	36,56			329,84	329,84	3,14
					490	70	1350	2415	5610	28825	16135	4280	10130	4745		1050		1030	7475			83605	83605	3,06

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
ŚW			3,30	0,99		8,23	65,42	211,67	165,61	204,68	122,44	60,27	199,31	200,06	197,45	128,56	21,38	15,02	648,02	28,94		2277,06	2281,35	21,69
			9	17	1425	15	1805	22350	34840	56570	45835	23360	88190	97470	93875	62730	8530	7540	183650	10130		738315	738341	27,05
JD						8,89																8,89	8,89	0,08
					439																	439	439	0,02
DG						0,45										0,28						0,73	0,73	0,01
																215						215	215	0,01
BK			2,40			15,01	144,25	18,10	2,33	2,70	53,03	53,72	33,11	18,40	8,42	16,86	2,98	10,09	15,75			394,75	397,15	3,78
			6		2281		540	975	325	595	17150	17835	11375	7845	2900	7635	1365	4740	2720			78281	78287	2,87
DB			13,26	6,50	1,16	58,16	160,10	81,21	85,35	237,84	275,36	220,43	319,27	235,45	106,67	112,75	81,99	18,17	68,58	10,67		2072,00	2092,92	19,90
			85	86	34	3165	65	2065	8645	13890	55645	74000	58945	92575	71075	29985	40265	29860	6295	10315	1965	498755	498960	18,28
DB.C						0,75	5,13				1,27	2,05		0,77								9,97	9,97	0,09
					53		60				325	620		375								1433	1433	0,05
KL												0,33										0,33	0,33	0,00
												55										55	55	0
JW						0,80	19,60	1,48	3,35	6,02	1,91	9,32	12,11	4,07					1,47			60,13	60,13	0,57
					125	10	290	190	495	1275	525	2750	4230	1385					125			11400	11400	0,42
JS				0,56		7,77	20,05	5,50	7,29	3,14	4,45	4,91	17,89	15,28	4,48	0,91			8,77			100,44	101,00	0,96
				35	656		375	665	1420	660	1290	1025	5300	5810	1380	335			1345			20261	20296	0,74
GB											1,99	0,38				0,92						3,29	3,29	0,03
											245	65				230						540	540	0,02
BRZ						12,14	54,35	127,29	231,08	215,13	384,53	203,73	94,52	17,33	2,10				55,91	4,12		1402,23	1402,23	13,33
					1435	115	4090	16395	40630	44355	99310	50320	25110	4335	380				8380	830		295685	295685	10,83
OL						9,44	46,14	55,86	15,97	8,34	34,10	72,79	80,35	26,91	1,95	1,19			20,52			373,56	373,56	3,55
					758	130	3520	8510	3170	1880	10075	19700	23965	7615	720	645			4045			84733	84733	3,1
OL.S							0,82	2,18	5,14	1,02	1,09											10,25	10,25	0,10
					15		20	365	1355	100	200											2055	2055	0,08
CZR						5,52			0,06	0,85												6,43	6,43	0,06
									5	130												135	135	0
AK										31,37	0,28	0,48										32,13	32,13	0,31
										5485	35	65										5585	5585	0,2
TP								1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,09
					2			210	625										400	200		1437	1437	0,05
OS							0,12	5,50	4,31	5,46	10,35	2,10	0,72									28,56	28,56	0,27
					57		20	680	975	1360	3210	510	140									6952	6952	0,25
WB							0,22															0,22	0,22	0,00
							5															5	5	0
LP							2,87		0,57		7,74	7,19	21,27	22,44	4,46	6,69			1,65			74,88	74,88	0,71
					57		30		105		2030	1870	5485	6665	1135	2640			250			20267	20267	0,74
Ogółem		13,26	12,20	2,71		152,20	630,45	857,17	807,39	1342,52	1548,29	780,04	993,02	797,05	582,72	357,69	135,60	50,56	1374,39	82,24		10491,33	10519,50	100
		85	101	86	12415	405	19310	106255	163195	340150	458985	220080	332600	292050	222390	151900	51250	21585	315905	20815		2729290	2729562	100
Procent		0,13	0,12	0,03		1,45	5,99	8,15	7,68	12,76	14,69	7,42	9,44	7,58	5,54	3,40	1,29	0,48	13,07	0,78		99,73	100,00	100
		0,00	0,00	0,00	0,45	0,01	0,71	3,89	5,98	12,46	16,84	8,06	12,19	10,70	8,15	5,56	1,88	0,79	11,57	0,76		99,99	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną:

198,93

Ogółem lasy:

10718,43

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

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- 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	22	23	
BMWYŻŚW	SO							1,53	6,70	4,61	8,64	5,11	3,01	15,46		7,74	2,51						
						32		100	850	1105	2315	1540	735	4750			1900	760					
	MD										3,14												
											690												
	ŚW							0,36		5,40										3,60			
								5		905										830			
	DB									5,63		1,16	0,33	1,34									
										1120		215	85	340									
	JW								0,57														
						6		10															
BRZ								1,17	2,93	1,74	1,02									1,02			
						16		105	275	275	215									100			
OL																				2,10			
																				120			
Razem								3,63	9,63	17,38	12,80	6,27	3,34	16,80		7,74	2,51			6,72			
						54		220	1125	3405	3220	1755	820	5090		1900	760			1050			
LMWYŻŚW	SO						19,11	87,30	309,11	251,74	502,31	582,14	120,57	156,72	238,51	234,88	74,22	29,25	4,79	452,59	37,23		
						1425		4850	41830	58645	140160	184610	35820	56270	83240	83720	31040	11495	1980	87375	7690		
	MD							12,27	26,53	77,82	35,29	4,30	18,94	6,49						25,79			
						93			1650	5420	19770	10315	1635	7310	2150						6510		
	ŚW			3,30	0,99		5,41	56,45	153,22	122,26	160,96	94,90	38,65	159,87	103,52	104,52	88,15	6,23	2,33	447,29	20,95		
				9	17	944		1435	16525	26900	45220	35720	15845	69485	47745	49650	40130	2205	580	127695	6915		
	JD						8,89																
							439																
	DG						0,45																
	BK							7,76	72,31	12,93	1,32		5,35	7,94	19,54	7,28	6,17	16,07	0,78	2,76	6,29		
							1039		205	645	215		1715	2710	6390	2740	2165	7390	340	1180	1225		
	DB			11,88	6,21	0,50		45,74	125,35	73,56	66,77	188,00	236,25	168,91	258,93	206,61	84,87	84,83	38,25	7,93	43,94	7,91	
				85	86	4	2660	60	1705	7530	10530	44445	64750	43335	73545	61950	23850	30055	13695	2330	5950	1680	
	DB.C								5,13							0,77							
							23		60							375							
	KL													0,33									
														55									
	JW							0,80	8,97	1,48	0,28	2,81	1,91	3,16	4,24								
						69		10	120	190	35	540	525	1030	1340								
JS							4,57	11,80	3,37		1,41	1,91	2,79	2,10						1,42			
						336		205	395		290	670	620	705						175			
GB												1,99											
												245											
BRZ							12,14	50,81	104,47	219,53	169,68	356,02	165,12	83,02	17,33	2,10				36,41	1,01		
						1322	115	3820	13810	38430	35075	91630	40960	22235	4335	380				5190	140		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prer.	
		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	22	23
	OL						4,86	15,71	12,37	2,62	0,70	8,52	21,03	22,33	2,54					2,15		
						156	50	1105	1700	510	150	2105	5275	6590	550					370		
	OL.S									0,82		0,67										
											20		145									
	CZR						5,52				0,06	0,85										
												5	130									
	AK											31,37	0,28	0,48								
												5485	35	65								
	TP									1,61	0,83										4,14	1,28
						2				210	230										400	200
	OS								0,12	5,50	3,19	5,10	10,35		0,72							
							45		20	680	715	1290	3210		140							
	LP								2,87				5,97	7,19	13,57	17,99	3,53	4,51				
							40		30				1500	1870	3295	4760	955	1865				
	Razem			11,88	9,51	1,49		115,25	437,64	689,89	695,80	1141,01	1340,88	540,47	739,98	601,04	436,07	267,78	74,51	17,81	1020,02	68,38
				85	95	21	8593	235	13575	85165	141780	292555	397030	149220	247305	207845	160720	110480	27735	6070	234890	16625
LMWYŻW	SO											1,50								2,82		
												460								515		
	MD											1,59										
												445										
	ŚW								7,54	0,58	0,90	1,28		1,32	3,97	2,34	1,94					
						172			725	100	220	390		635	1650	695	1325					
	BK								2,83													
									70													
	DB						1,52	0,48			0,93		0,40				2,94			4,17		
											225		95				810			1035		
	DB.C											1,27										
												325										
	JW							2,29														
	JS						0,65								6,14							
						40									1465							
BRZ										3,52	6,40		0,88									
					15				785	1110		240										
OL							1,17	4,98	26,38	2,56		0,27	2,82	2,91	1,26		1,19			3,92		
					326	75	400	3910	455		50	610	745	485			645			400		
OL.S									0,89	3,44	1,02											
					15				110	965	100											
Razem							3,34	10,58	34,81	10,10	10,84	4,32	4,10	10,37	5,23	2,34	6,07			10,91		
						568	75	470	4745	2305	2100	1225	945	2845	2135	695	2780			1950		
LWYŻŚW	SO							3,05	12,02		3,36	5,38	7,19	15,30	4,71	14,57	9,43			57,61		
								190	2175		795	1215	2190	5015	1490	6395	4175			9310		
	MD						5,93	19,50	6,67	0,91	29,11	17,98	7,65	7,67	6,63		2,37		2,49	10,77		
						397	70	1350	765	190	7920	5820	2645	2820	2595		1050		1030	965		
ŚW						2,82	8,61	43,97	37,37	40,20	26,26	16,80	37,04	85,98	90,59	36,93	15,15	12,69	196,57	7,99		
						225	15	365	4315	6935	10655	9725	6195	17720	44550	43530	20565	6325	6960	55010	3215	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- 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	22	23
	DG																0,28					
																	215					
	BK			2,40			7,25	69,11	5,17	1,01	2,70	47,68	45,78	13,57	11,12	2,25	0,79	2,20	7,33	9,46		
			6		1242		265	330	110	595	15435	15125	4985	5105	735	245	1025	3560	1495			
	DB		1,38				6,81	22,11	7,08	12,95	47,60	36,74	50,24	56,35	21,25	21,80	12,78	35,72	4,10	19,12	2,76	
					389	5	150	1060	2240	10810	8785	15320	18050	7125	6135	4890	13735	1730	3030	285		
	DB.C												2,05									
													620									
	JW							6,11		0,90	3,21		4,82	5,11	4,07					1,47		
					6		100		85	735		1410	1835	1385						125		
	JS						2,52	2,13	1,20	1,65	2,48	0,30	5,75	3,89	4,48					3,85		
							65		10	270	195	355	615	75	1795	1165	1380			645		
	GB														0,38		0,92					
															65		230					
	BRZ							2,37	19,89	6,29	36,68	28,14	37,73	11,50						17,25	3,11	
							82		165	2310	1140	7615	7590	9120	2875					2870	690	
	OL						0,40	16,78	7,29	4,01	1,08	0,95	30,37	19,51	2,83					4,23		
							164		1355	980	855	170	155	8430	5345	800				1200		
	OL.S									0,05		0,46										
										5		105										
	TP									1,71												
										395												
	OS									0,99												
							12			235												
	LP									0,57		0,99		3,22	4,45		2,18			1,65		
							17			105		330		855	1905		775			250		
	Razem		1,38	2,40			23,21	150,16	104,22	67,96	165,59	167,06	202,93	175,40	144,93	133,69	65,68	53,07	26,61	321,98	13,86	
				6		2599	90	3950	12205	12490	39650	49775	61130	61360	66120	58175	32145	21085	13280	74900	4190	
LWYŻW	ŚW								5,35		2,62		1,12		6,59		1,54			0,56		
						74			680		475		465		3525		710			115		
	DB			0,29			4,09	2,95	0,57		1,31	1,21	0,14	2,65	6,91		4,67	6,90	3,62	1,35		
					70			130	55		165	250	20	640	1770		2080	2070	1650	300		
	JW							1,66		1,63			0,56									
					44			60		310			175									
	JS							4,59		0,82		0,06	1,82	1,79	10,83				3,50			
					37			80		130		5	330	730	4530					525		
	BRZ																			1,23		
																				220		
	OL						2,90	5,01	5,25	4,57	4,68	17,00	9,62	24,21	12,68	1,95			1,32			
					100			515	1090	950	1055	5440	2765	7740	3370	720				355		
	OL.S								1,29	0,98		0,63										
									255	240		95										
	OS										0,36		2,10									
											70		510									
	WB								0,22													
									5													

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- 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	22	23		
	LP													1,07		0,93								
														300		180								
	Razem			0,29			6,99	14,43	12,46	8,00	8,97	18,90	15,36	29,72	37,01	2,88	6,21	6,90	3,62	7,96				
OLJWYŻ						325		790	2080	1630	1765	5790	4265	9410	13195	900	2790	2070	1650	1515				
	ŚW					10			1,59															
									105															
	DB												0,06				5,18							
													15				1710							
	JS				0,56		0,38	1,14		5,27	0,08			2,11	0,56		0,91							
					35	30		80		1095	15			605	115		335							
	BRZ												0,37											
													90											
	OL							0,11	3,66	4,57	2,21	1,88	7,36	8,95	11,39	7,60				6,80				
						12	5	145	830	400	505	2325	2620	3545	2410					1600				
	LP													3,41										
														1035										
	Razem				0,56		0,49	4,80	6,16	7,48	1,96	7,73	9,01	16,91	8,16		6,09			6,80				
					35	52	5	225	935	1495	520	2415	2635	5185	2525		2045			1600				
ŁŁWYŻ	SO												2,35				1,00							
													795				180							
	ŚW												3,70	1,08										
													855	350										
	DB				0,66			9,21					0,35		0,68		2,35	1,12	2,52					
					30	46		80					75		230		720	360	585					
	DB.C							0,75																
						30																		
	JW									0,54				0,78	2,76									
										65				135	1055									
	JS							2,17																
						148																		
		BRZ										1,35												
											340													
OS										0,13														
										25														
LP												0,78												
												200												
	Razem				0,66		2,92	9,21		0,67	1,35	3,13	4,83	3,84	0,68		3,35	1,12	2,52					
					30	224		80		90	340	995	1065	1405	230		900	360	585					
Łącznie	SO						19,11	91,88	327,83	256,35	514,31	596,48	130,77	187,48	243,22	257,19	87,16	29,25	4,79	513,02	37,23			
						1457		5140	44855	59750	143270	188620	38745	66035	84730	92015	36155	11495	1980	97200	7690			
	MD						5,93	19,50	18,94	27,44	111,66	53,27	11,95	26,61	13,12		2,37		2,49	36,56				
						490	70	1350	2415	5610	28825	16135	4280	10130	4745		1050		1030	7475				
	ŚW			3,30	0,99		8,23	65,42	211,67	165,61	204,68	122,44	60,27	199,31	200,06	197,45	128,56	21,38	15,02	648,02	28,94			
			9	17	1425	15	1805	22350	34840	56570	45835	23360	88190	97470	93875	62730	8530	7540	183650	10130				
	JD						8,89																	
						439																		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- 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	22	23		
	DG						0,45										0,28 215							
	BK			2,40 6			15,01 2281	144,25 540	18,10 975	2,33 325	2,70 595	53,03 17150	53,72 17835	33,11 11375	18,40 7845	8,42 2900	16,86 7635	2,98 1365	10,09 4740	15,75 2720				
	DB		13,26 85	6,50 86	1,16 34		58,16 3165	160,10 2065	81,21 8645	85,35 13890	237,84 55645	275,36 74000	220,43 58945	319,27 92575	235,45 71075	106,67 29985	112,75 40265	81,99 29860	18,17 6295	68,58 10315	10,67 1965			
	DB.C						0,75 53	5,13 60				1,27 325	2,05 620		0,77 375									
	KL												0,33 55											
	JW						0,80 125	19,60 290	1,48 190	3,35 495	6,02 1275	1,91 525	9,32 2750	12,11 4230	4,07 1385					1,47 125				
	JS				0,56 35		656	7,77 375	20,05 665	5,50 1420	7,29 660	3,14 1290	4,45 1025	4,91 5300	17,89 5810	15,28 1380	4,48 335	0,91 335		8,77 1345				
	GB											1,99 245		0,38 65			0,92 230							
	BRZ							12,14 1435	54,35 4090	127,29 16395	231,08 40630	215,13 44355	384,53 99310	203,73 50320	94,52 25110	17,33 4335	2,10 380			55,91 8380	4,12 830			
	OL							9,44 758	46,14 130	55,86 3520	15,97 8510	8,34 3170	34,10 1880	72,79 10075	80,35 19700	26,91 23965	1,95 7615	1,19 720		20,52 4045				
	OL.S								0,82 15	2,18 20	5,14 365	1,02 1355	1,09 100											
	CZR							5,52			0,06 5	0,85 130												
	AK										31,37 5485	0,28 35	0,48 65											
	TP								1,61 2	2,54 210										4,14 400	1,28 200			
	OS								0,12 57	5,50 20	4,31 680	5,46 975	10,35 1360	2,10 510	0,72 140									
	WB								0,22 5															
	LP								2,87 30		0,57 105		7,74 2030	7,19 1870	21,27 5485	22,44 6665	4,46 1135	6,69 2640		1,65 250				
	Ogółem			13,26 85	12,20 101	2,71 86		152,20 405	630,45 19310	857,17 106255	807,39 163195	1342,52 340150	1548,29 458985	780,04 220080	993,02 332600	797,05 292050	582,72 222390	357,69 151900	135,60 51250	50,56 21585	1374,39 315905	82,24 20815		

Grunty związ:
Ogółem lasy:

Tabela nr IV
Nadleśnictwo Lwówek ś

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Razem		Procent
		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	24	25	26
BMWYZŚW	SO	55,31	55,31	63,7
		14087	14087	72,62
	MD	3,14	3,14	3,62
		690	690	3,56
	ŚW	9,36	9,36	10,78
		1740	1740	8,97
	DB	8,46	8,46	9,74
		1760	1760	9,07
	JW	0,57	0,57	0,66
		16	16	0,08
	BRZ	7,88	7,88	9,08
		986	986	5,08
	OL	2,10	2,10	2,42
		120	120	0,62
	Razem	86,82	86,82	100
		19399	19399	100
LMWYZŚW	SO	3100,47	3100,47	37,76
		830150	830150	39,54
	MD	207,43	207,43	2,53
		54853	54853	2,61
	ŚW	1564,71	1569,00	19,11
		486994	487020	23,19
	JD	8,89	8,89	0,11
		439	439	0,02
	DG	0,45	0,45	0,01
	BK	166,50	166,50	2,03
		27959	27959	1,33
	DB	1637,85	1656,44	20,18
		388070	388245	18,49
	DB.C	5,90	5,90	0,07
		458	458	0,02
	KL	0,33	0,33	0
		55	55	0
	JW	23,65	23,65	0,29
		3859	3859	0,18
	JS	29,37	29,37	0,36
		3396	3396	0,16
	GB	1,99	1,99	0,02
		245	245	0,01
	BRZ	1217,64	1217,64	14,83
		257442	257442	12,26

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Razem		Procent
		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	24	25	26
	OL	92,83	92,83	1,13
		18561	18561	0,88
	OL.S	1,49	1,49	0,02
		165	165	0,01
	CZR	6,43	6,43	0,08
		135	135	0,01
	AK	32,13	32,13	0,39
		5585	5585	0,27
	TP	7,86	7,86	0,1
		1042	1042	0,05
	OS	24,98	24,98	0,3
		6100	6100	0,29
	LP	55,63	55,63	0,68
		14315	14315	0,68
	Razem	8186,53	8209,41	100
		2099823	2100024	100
LMWYŻW	SO	4,32	4,32	3,82
		975	975	4,27
	MD	1,59	1,59	1,41
		445	445	1,95
	ŚW	19,87	19,87	17,58
		5912	5912	25,89
	BK	2,83	2,83	2,5
		70	70	0,31
	DB	10,44	10,44	9,24
		2165	2165	9,48
	DB.C	1,27	1,27	1,12
		325	325	1,42
	JW	2,29	2,29	2,03
	JS	6,79	6,79	6,01
		1505	1505	6,59
	BRZ	10,80	10,80	9,56
		2150	2150	9,41
	OL	47,46	47,46	42
		8101	8101	35,47
LWYŻŚW	OL.S	5,35	5,35	4,73
		1190	1190	5,21
	Razem	113,01	113,01	100
		22838	22838	100
	SO	132,62	132,62	7,29
		32950	32950	6,42
	MD	117,68	117,68	6,47
		27617	27617	5,38
	ŚW	658,97	658,97	36,21
		236305	236305	46,05

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Razem		Procent
		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	24	25	26
	DG	0,28	0,28	0,02
		215	215	0,04
	BK	225,42	227,82	12,52
		50252	50258	9,79
	DB	357,41	358,79	19,71
		93739	93739	18,27
	DB.C	2,05	2,05	0,11
		620	620	0,12
	JW	25,69	25,69	1,41
		5681	5681	1,11
	JS	28,25	28,25	1,55
		6570	6570	1,28
	GB	1,30	1,30	0,07
		295	295	0,06
	BRZ	162,96	162,96	8,95
		34457	34457	6,71
	OL	87,45	87,45	4,8
		19454	19454	3,79
	OL.S	0,51	0,51	0,03
		110	110	0,02
	TP	1,71	1,71	0,09
		395	395	0,08
	OS	0,99	0,99	0,05
		247	247	0,05
	LP	13,06	13,06	0,72
		4237	4237	0,83
	Razem	1816,35	1820,13	100
		513144	513150	100
LWYŻW	ŚW	17,78	17,78	9,89
		6044	6044	12,55
	DB	36,37	36,66	20,4
		9200	9200	19,1
	JW	3,85	3,85	2,14
		589	589	1,22
	JS	23,41	23,41	13,03
		6367	6367	13,22
	BRZ	1,23	1,23	0,68
		220	220	0,46
	OL	89,19	89,19	49,65
		24100	24100	50,02
	OL.S	2,90	2,90	1,61
		590	590	1,22
	OS	2,46	2,46	1,37
		580	580	1,2
	WB	0,22	0,22	0,12
		5	5	0,01

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Razem		Procent
		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	24	25	26
	LP	2,00	2,00	1,11
		480	480	1
	Razem	179,41	179,70	100
		48175	48175	100
OLJWYŻ	ŚW	1,59	1,59	2,09
		115	115	0,58
	DB	5,24	5,24	6,88
		1725	1725	8,77
	JS	10,45	11,01	14,46
		2275	2310	11,74
	BRZ	0,37	0,37	0,49
		90	90	0,46
	OL	54,53	54,53	71,6
		14397	14397	73,19
	LP	3,41	3,41	4,48
		1035	1035	5,26
	Razem	75,59	76,15	100
		19637	19672	100
ŁŁWYŻ	SO	3,35	3,35	9,77
		975	975	15,47
	ŚW	4,78	4,78	13,94
		1205	1205	19,11
	DB	16,23	16,89	49,27
		2096	2126	33,72
	DB.C	0,75	0,75	2,19
		30	30	0,48
	JW	4,08	4,08	11,9
		1255	1255	19,91
	JS	2,17	2,17	6,33
		148	148	2,35
	BRZ	1,35	1,35	3,94
		340	340	5,39
	OS	0,13	0,13	0,38
		25	25	0,4
	LP	0,78	0,78	2,28
		200	200	3,17
	Razem	33,62	34,28	100
		6274	6304	100
Łącznie	SO	3296,07	3296,07	31,33
		879137	879137	32,23
	MD	329,84	329,84	3,14
		83605	83605	3,06
	ŚW	2277,06	2281,35	21,69
		738315	738341	27,05
	JD	8,89	8,89	0,08
		439	439	0,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Razem		Procent
		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	24	25	26
	DG	0,73	0,73	0,01
		215	215	0,01
	BK	394,75	397,15	3,78
		78281	78287	2,87
	DB	2072,00	2092,92	19,9
		498755	498960	18,28
	DB.C	9,97	9,97	0,09
		1433	1433	0,05
	KL	0,33	0,33	0
		55	55	0
	JW	60,13	60,13	0,57
		11400	11400	0,42
	JS	100,44	101,00	0,96
		20261	20296	0,74
	GB	3,29	3,29	0,03
		540	540	0,02
	BRZ	1402,23	1402,23	13,33
		295685	295685	10,83
	OL	373,56	373,56	3,55
		84733	84733	3,1
	OL.S	10,25	10,25	0,1
		2055	2055	0,08
	CZR	6,43	6,43	0,06
		135	135	0
	AK	32,13	32,13	0,31
		5585	5585	0,2
	TP	9,57	9,57	0,09
		1437	1437	0,05
	OS	28,56	28,56	0,27
		6952	6952	0,25
	WB	0,22	0,22	0
		5	5	0
	LP	74,88	74,88	0,71
		20267	20267	0,74
Ogółem		10491,33	10519,50	100
		2729290	2729562	100

ane z gospodarką

198,93

10718,43

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		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
BMWYŻŚW	SO		0,92	5,52	5,37	6,76	3,25	2,55	8,03		6,87	2,42			2,15			43,84	50,49
	MD			0,34		1,60			4,46									6,40	7,37
	ŚW		0,14	0,30	2,70	1,03	0,06		2,96		0,87				1,03			9,09	10,47
	BK		0,21												0,48			0,69	0,79
	DB		0,22	0,78	3,04	0,90	1,49	0,33	1,30			0,09			1,74			9,89	11,39
	DB.C					0,04												0,04	0,05
	JW		0,29					0,23							0,32			0,84	0,97
	BRZ		1,81	2,69	4,58	2,47	0,90	0,23							0,47			13,15	15,15
	OL														0,53			0,53	0,61
	CZR		0,04		0,56				0,01									0,61	0,70
	OS				1,13		0,45		0,04									1,62	1,87
	LP						0,12											0,12	0,14
Razem	ha		3,63	9,63	17,38	12,80	6,27	3,34	16,80		7,74	2,51			6,72			86,82	100,00
	%		4,18	11,09	20,03	14,74	7,22	3,85	19,35		8,91	2,89			7,74			100,00	100,00
LMWYŻŚW	SO	15,51	72,58	196,10	195,24	401,76	481,10	111,34	138,74	191,55	184,79	63,81	21,95	3,34	222,05	19,65		2319,51	28,34
	SO.C		0,26															0,26	0,00
	SO.WE		0,35				0,18											0,53	0,01
	MD	3,34	22,18	46,67	50,23	114,98	50,97	14,25	21,12	9,99	2,97	6,75	1,22	0,97	23,46	1,33		370,43	4,52
	ŚW	4,38	50,12	138,68	114,20	163,27	133,00	54,34	151,95	142,21	132,39	85,33	15,47	2,50	274,67	23,24		1485,75	18,15
	JD	9,15	0,10									0,92			16,62	1,98		28,77	0,35
	DG	0,25						0,22	0,11	0,17		0,08			4,59			5,42	0,07
	BK	9,74	70,71	14,00	4,40	4,09	14,46	14,97	29,25	17,05	9,24	14,98	0,61	2,14	231,64	5,69		442,97	5,41
	DB	36,04	93,27	85,94	93,12	178,04	245,36	140,92	224,66	168,37	81,58	76,54	28,37	6,63	183,18	9,49		1651,51	20,17
	DB.C	0,11	9,42	0,57	0,14	4,21	4,98		1,67	1,05		0,20						22,35	0,27
	KL		0,22			0,16	0,02	0,19			0,21	0,37			0,11			1,28	0,02
	JW	7,20	15,72	9,61	6,29	6,37	6,24	4,54	4,51	2,19	2,20	1,84	0,59	0,55	30,19	1,92		99,96	1,22
	WZ	0,30	0,03						0,45									0,78	0,01
	JS	4,93	12,59	5,66	1,77	4,07	3,50	5,57	3,80	1,69	1,07	0,97	0,60	0,56	2,97	0,22		49,97	0,61
	GB	0,59	0,31		0,10		1,98		1,53	0,24	0,84	1,13	1,35	0,49				8,56	0,10
	BRZ	7,81	58,90	162,79	206,21	213,91	336,84	152,84	108,86	37,05	8,78	5,73	2,89	0,23	13,63	2,55		1319,02	16,11
	OL	5,86	21,52	14,95	4,87	10,84	18,12	23,67	23,65	6,43	0,63	0,76	0,30	0,23	8,38	0,66		140,87	1,72
	OL.S		0,63	2,00	0,80	1,53	3,97	0,33	1,31		0,04				0,07			10,68	0,13
	CZR	5,52	0,43	0,70	0,18	0,75	2,31	2,93	1,83	1,35		0,47	0,13		0,02	0,37		16,99	0,21
	AK		0,41	0,35	0,56	15,81	0,83	0,28		0,24	0,15	0,58	0,13					19,34	0,24
	TP			0,49	0,66	0,17	0,53	0,43	0,64		0,06	0,11			1,20	1,28		5,57	0,07
	OS	0,22	1,90	9,70	14,69	18,37	24,97	3,18	3,89	1,69	0,15	0,56			0,31			79,63	0,97
	WB		0,11	0,06	0,53				0,14	0,50		0,14						1,48	0,02
	LP	4,11	5,59	1,62	1,81	2,68	11,52	10,33	21,51	19,77	10,97	6,51	0,90	0,17	6,93			104,42	1,28
	CZR.P	0,19	0,20															0,39	0,00
	LP.S		0,09															0,09	0,00
Razem	ha	115,25	437,64	689,89	695,80	1141,01	1340,88	540,47	739,98	601,04	436,07	267,78	74,51	17,81	1020,02	68,38		8186,53	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	
	%	1,41	5,35	8,43	8,50	13,94	16,36	6,60	9,04	7,34	5,33	3,27	0,91	0,22	12,46	0,84		100,00	100,00	
LMWYŻW	SO	0,07		1,00	0,28		0,69								0,69			2,73	2,42	
	MD		0,23			0,79												1,02	0,90	
	ŚW	0,33	1,36	7,19	0,69	1,37	1,47	0,06	1,06	1,97	0,93	1,94			0,49			18,86	16,69	
	BK		1,70	0,06						0,25					0,23			2,24	1,98	
	DB	0,69	0,82	0,79	0,50	0,57		0,84	1,75	0,92	0,94	1,49			3,23			12,54	11,10	
	DB.C						0,25											0,25	0,22	
	JW	0,07	0,78	0,06		0,28	0,25		1,74						0,11			3,29	2,91	
	WZ								0,51									0,51	0,45	
	JS	0,44	0,98	2,81	0,81		0,13		2,47						0,34			7,98	7,06	
	BRZ		0,23	2,95	1,67	6,31	0,98	1,09	0,19			0,29						13,71	12,13	
	OL	1,44	4,48	19,10	2,70	0,55	0,16	1,81	2,25	2,09	0,47	1,19			5,49			41,73	36,92	
	OL.S			0,85	2,41	0,62		0,30	0,40									4,58	4,05	
	CZR						0,13											0,13	0,12	
	OS				1,04	0,35	0,13						0,58		0,18			2,28	2,02	
	LP	0,30					0,13						0,58		0,15			1,16	1,03	
Razem	ha	3,34	10,58	34,81	10,10	10,84	4,32	4,10	10,37	5,23	2,34	6,07			10,91			113,01	100,00	
	%	2,96	9,36	30,80	8,94	9,59	3,82	3,63	9,18	4,63	2,07	5,37			9,65			100,00	100,00	
LWYŻŚW	SO	0,19	3,18	7,29	2,17	8,14	4,99	3,57	13,78	9,20	12,73	8,70	3,29	1,91	25,22			104,36	5,75	
	MD	4,57	17,67	7,94	5,00	27,14	13,12	11,23	12,38	15,31	6,41	3,87	3,73	3,01	9,21			140,59	7,74	
	ŚW	2,18	15,24	36,60	24,20	34,26	28,27	23,28	36,46	69,04	84,52	30,73	12,53	7,61	90,18	5,05		500,15	27,54	
	JD														7,53	0,11		7,64	0,42	
	DG											0,49				0,04		0,53	0,03	
	BK	7,38	48,50	6,15	3,05	6,65	37,68	37,43	13,89	14,86	5,29	3,84	3,64	9,59	114,55	1,78		314,28	17,30	
	DB	5,32	23,83	6,97	10,28	28,58	37,22	39,38	42,83	17,32	12,13	11,20	23,44	3,10	32,97	2,89		297,46	16,38	
	DB.C		0,94	0,51		0,36		0,63		0,28	0,06							2,78	0,15	
	KL							0,00				0,02						0,02	0,00	
	JW	0,85	10,77	2,57	1,82	4,95	4,30	5,91	3,82	4,13	2,52	0,28	0,22		16,90	2,83		61,87	3,41	
	WZ							0,05					0,11					0,16	0,01	
	JS	0,19	3,16	4,80	2,15	3,69	3,67	9,99	6,92	1,78	3,66	0,71	2,24	0,93	5,42	0,24		49,55	2,73	
	GB								0,58	0,26	0,11	0,93						1,88	0,10	
	BRZ	0,47	11,92	21,68	10,65	41,47	30,56	44,27	16,93	3,52	2,10	0,82	2,42		5,47	0,69		192,97	10,62	
	OL	1,67	14,57	7,75	3,77	6,96	1,28	24,66	19,37	3,42	2,76	0,51	0,22		10,67	0,23		97,84	5,39	
	OL.S			0,09	0,04	1,54	1,43	1,03	0,15	0,21	0,05		0,29					4,83	0,27	
	CZR	0,14	0,14			0,28	1,26		0,93		0,22							2,97	0,16	
	AK			0,40														0,40	0,02	
	TP				1,71	0,34					0,08							2,13	0,12	
	OS			1,42	2,84	0,65	0,73	1,12	0,09	0,10	0,05		0,11		0,04			7,15	0,39	
	WB			0,05														0,05	0,00	
	KSZ										0,03							0,03	0,00	
	LP	0,25	0,24		0,28	0,58	2,55	0,38	7,27	5,50	0,97	3,58	0,83	0,46	3,82			26,71	1,47	
Razem	ha	23,21	150,16	104,22	67,96	165,59	167,06	202,93	175,40	144,93	133,69	65,68	53,07	26,61	321,98	13,86		1816,35	100,00	
	%	1,28	8,27	5,74	3,74	9,12	9,20	11,17	9,66	7,98	7,36	3,62	2,92	1,47	17,71	0,76		100,00	100,00	
LWYŻW	SO				0,06		0,60	0,62		0,66								1,94	1,08	
	MD			0,86														0,86	0,48	
	ŚW		0,62	3,19	0,69	1,06	0,72	1,28	0,53	6,97		0,77		0,44	0,18			16,45	9,17	

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
	BK	0,28		0,37		0,13			0,14			0,46			0,42			1,80	1,00
	DB	2,58	2,50	0,34	0,24	0,98	2,05	1,27	6,83	8,24	0,79	1,81	3,45	1,75	1,31			34,14	19,03
	DB.C		0,23					0,06										0,29	0,16
	JW	1,14	1,11	0,06	0,66	0,52	0,42	0,25	0,28			0,06		0,52	0,89			5,91	3,29
	JS	0,39	3,62	1,08	1,21	0,39	0,62	1,59	2,30	8,52	0,10	0,31	1,83	0,79	1,95			24,70	13,77
	GB						0,31											0,31	0,17
	BRZ		0,39	0,37	0,07	0,21	0,72	0,56	2,28	1,26		0,08	0,08		0,43			6,45	3,60
	OL	2,30	5,21	5,42	3,48	5,20	10,75	7,66	15,59	9,77	1,34	2,05	1,38	0,09	2,71			72,95	40,67
	OL.S		0,24	0,77	1,59	0,04	1,37	0,69	0,68	0,07								5,45	3,04
	CZR	0,29					0,13		0,09									0,51	0,28
	CZM											0,01						0,01	0,01
	TP						0,43		0,02									0,45	0,25
	OS		0,09			0,44	0,70	0,98					0,16					2,37	1,32
	WB	0,01	0,26				0,08	0,34				0,09						0,78	0,43
	LP		0,16					0,06	0,98	1,52	0,65	0,57		0,03	0,07			4,04	2,25
Razem	ha	6,99	14,43	12,46	8,00	8,97	18,90	15,36	29,72	37,01	2,88	6,21	6,90	3,62	7,96			179,41	100,00
	%	3,90	8,04	6,94	4,46	5,00	10,53	8,56	16,57	20,62	1,61	3,46	3,85	2,02	4,44			100,00	100,00
OLJWYŻ	SO			0,32														0,32	0,42
	ŚW			0,69	0,84			0,15	0,54						0,90			3,12	4,13
	BK														0,45			0,45	0,60
	DB		0,32				0,95	0,40	2,70	1,03		2,07			0,45			7,92	10,48
	KL		0,06															0,06	0,08
	JW	0,04	0,34															0,38	0,50
	JS	0,34	1,01	0,47	2,01	0,03		0,53	1,27	0,71		0,73			0,45			7,55	9,99
	GB								0,30									0,30	0,40
	BRZ		0,10	0,70			0,51	0,31	0,50						0,91			3,03	4,01
	OL	0,11	2,85	3,86	4,63	1,93	6,27	7,35	9,38	5,39		3,29			3,64			48,70	64,41
	OL.S							0,11	0,34									0,45	0,60
	CZR								0,07									0,07	0,09
	OS		0,12					0,15										0,27	0,36
	WB			0,12														0,12	0,16
	LP								0,01	1,81	1,03							2,85	3,77
Razem	ha	0,49	4,80	6,16	7,48	1,96	7,73	9,01	16,91	8,16		6,09			6,80			75,59	100,00
	%	0,65	6,35	8,15	9,90	2,59	10,23	11,92	22,35	10,80		8,06			9,00			100,00	100,00
LŁWYŻ	SO						1,41		0,43			0,60						2,44	7,26
	MD												0,11					0,11	0,33
	ŚW	0,09	0,25			0,27	0,47	1,64	0,43									3,15	9,37
	DB	0,41	3,76		0,05	0,14	0,55	1,04	0,37	0,59		2,21	1,01	2,15				12,28	36,51
	DB.C	0,59							0,02									0,61	1,81
	KL				0,05		0,16	0,16	0,03									0,40	1,19
	JW	1,03	1,59		0,28	0,27	0,16	0,87	1,46									5,66	16,84
	JS	0,80	2,02				0,08	0,52	0,26									3,68	10,95
	BRZ					0,67		0,10										0,77	2,29
	OL		1,34						0,78									2,12	6,31
	TP													0,37				0,37	1,10
	OS		0,25		0,13													0,38	1,13

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	
	WB							0,08										0,08	0,24	
	LP				0,16		0,30	0,42	0,06	0,09		0,54						1,57	4,67	
Razem	ha	2,92	9,21		0,67	1,35	3,13	4,83	3,84	0,68		3,35	1,12	2,52				33,62	100,00	
	%	8,69	27,39		1,99	4,02	9,31	14,37	11,42	2,02		9,96	3,33	7,50				100,00	100,00	
Łącznie	SO	15,77	76,68	210,23	203,12	416,66	492,04	118,08	160,98	201,41	204,39	75,53	25,24	5,25	250,11	19,65		2475,14	23,58	
	SO.C		0,26															0,26	0,00	
	SO.WE		0,35				0,18											0,53	0,01	
	MD	7,91	40,08	55,81	55,23	144,51	64,09	25,48	37,96	25,30	9,38	10,62	5,06	3,98	32,67	1,33		519,41	4,95	
	ŚW	6,98	67,73	186,65	143,32	201,26	163,99	80,75	193,93	220,19	218,71	118,77	28,00	10,55	367,45	28,29		2036,57	19,41	
	JD	9,15	0,10										0,92			24,15	2,09		36,41	0,35
	DG	0,25						0,22	0,11	0,17		0,57				4,59	0,04		5,95	0,06
	BK	17,40	121,12	20,58	7,45	10,87	52,14	52,40	43,28	32,16	14,53	19,28	4,25	11,73	347,77	7,47		762,43	7,27	
	DB	45,04	124,72	94,82	107,23	209,21	287,62	184,18	280,44	196,47	95,44	95,41	56,27	13,63	222,88	12,38		2025,74	19,31	
	DB.C	0,70	10,59	1,08	0,14	4,61	5,23	0,69	1,69	1,33	0,06	0,20						26,32	0,25	
	KL		0,28		0,05	0,16	0,18	0,35	0,03	0,21	0,39				0,11			1,76	0,02	
	JW	10,33	30,60	12,30	9,05	12,39	11,37	11,80	11,81	6,32	4,72	2,18	0,81	1,07	48,41	4,75		177,91	1,70	
	WZ	0,30	0,03					0,05	0,96				0,11						1,45	0,01
	JS	7,09	23,38	14,82	7,95	8,18	8,00	18,20	17,02	12,70	4,83	2,72	4,67	2,28	11,13	0,46		143,43	1,37	
	GB	0,59	0,31		0,10			2,29	2,41	0,50	0,95	2,06	1,35	0,49					11,05	0,11
	BRZ	8,28	73,35	191,18	223,18	265,04	370,51	199,40	128,76	41,83	10,88	6,92	5,39	0,23	20,91	3,24		1549,10	14,77	
	OL	11,38	49,97	51,08	19,45	25,48	36,58	65,15	71,02	27,10	5,20	7,80	1,90	0,32	31,42	0,89		404,74	3,86	
	OL.S		0,87	3,71	4,84	3,73	6,77	2,46	2,88	0,28	0,09		0,29		0,07			25,99	0,25	
	CZR	5,95	0,61	0,70	0,74	1,03	3,83	2,93	2,93	1,35	0,22	0,47	0,13		0,02	0,37		21,28	0,20	
	CZM											0,01						0,01	0,00	
	AK		0,41	0,75	0,56	15,81	0,83	0,28		0,24	0,15	0,58	0,13					19,74	0,19	
	TP			0,49	2,37	0,51	0,96	0,43	0,66		0,14	0,11		0,37	1,20	1,28		8,52	0,08	
	OS	0,22	2,36	11,12	19,83	19,81	26,98	5,43	4,02	1,79	0,20	1,14	0,27		0,53			93,70	0,89	
	WB	0,01	0,37	0,23	0,53		0,08	0,56	0,50			0,23						2,51	0,02	
	KSZ											0,03						0,03	0,00	
	LP	4,66	5,99	1,62	2,25	3,26	14,62	11,20	31,63	27,91	12,59	11,78	1,73	0,66	10,97			140,87	1,34	
	CZR.P	0,19	0,20															0,39	0,00	
	LP.S		0,09															0,09	0,00	
	Ogółem	ha	152,20	630,45	857,17	807,39	1342,52	1548,29	780,04	993,02	797,05	582,72	357,69	135,60	50,56	1374,39	82,24		10491,33	100,00
		%	1,45	6,01	8,17	7,70	12,80	14,75	7,44	9,47	7,60	5,55	3,41	1,29	0,48	13,10	0,78		100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obwód Lwówek Śląski (13-15-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosc w m3																	%
BMWYŻŚW	SO		60	735	1290	1910	1020	670	2335		1605	735			355			10715	55,4
	MD			50		330			1170									1550	8,01
	ŚW			15	465	310	20		1245		295				475			2825	14,6
	DB			50	445	165	315	85	330			25			50			1465	7,57
	DB.C					10												10	0,05
	JW		5					20										25	0,13
	BRZ		155	275	830	495	215	45							80			2095	10,83
	OL														90			90	0,47
	CZR					95												95	0,49
	OS					280		165		10								455	2,35
LP							20										20	0,1	
Razem	m3		220	1125	3405	3220	1755	820	5090		1900	760			1050			19345	100
	%		1,14	5,82	17,60	16,65	9,07	4,24	26,30		9,82	3,93			5,43			100,00	100
LMWYŻŚW	SO	10	3450	29115	48975	116255	157520	33545	48630	65905	66880	23270	7700	1050	76175	4590		683070	32,67
	SO.C		15															15	0
	SO.WE						35											35	0
	MD	10	1435	7190	10980	29885	15055	4435	8000	3400	925	1885	700	310	7710	215		92135	4,41
	ŚW	25	1175	13170	24690	50910	55165	23845	75070	66020	62130	44745	7280	1240	128035	9320		562820	26,91
	JD											295						295	0,01
	DG							110	65	100		60						335	0,02
	BK		60	450	760	720	4065	4520	9255	5615	2665	6925	235	885	3665	70		39890	1,91
	DB		350	6230	13420	37800	64205	34410	61625	48780	21935	27230	9830	1895	12285	1505		341500	16,33
	DB.C		40	50	15	1000	1570		660	400		45						3780	0,18
	KL					35		30			35	130			60			290	0,01
	JW		85	595	875	1150	1365	1280	1250	475	650	680	165	215	585			9370	0,45
	WZ								80									80	0
	JS		60	520	220	765	870	1050	1080	415	260	295	225	210	210	55		6235	0,3
	GB				10		340		345	60	150	360	515	130				1910	0,09
	BRZ	125	5030	22815	36835	42945	80130	35360	25335	8425	1795	1375	600	35	4515	430		265750	12,71
	OL	60	1580	2565	810	2935	5135	6525	7965	1705	190	245	115	65	1070	205		31170	1,49
	OL.S		15	330	150	280	850	30	275		5				10			1945	0,09
	CZR		5	90	30	110	370	515	300	215		110	15			35		1795	0,09
	AK		45	55	85	2560	145	30		45	25	135	35					3160	0,15
	TP			85	195	30	150	120	190		20	40			370	200		1400	0,07
	OS	5	215	1795	3450	4620	7310	700	1015	470	35	135			90			19840	0,95
	WB			10	110			45	110			5						280	0,01
	LP		15	100	170	555	2750	2670	6055	5815	3020	2515	320	35	110			24130	1,15
Razem	m3	235	13575	85165	141780	292555	397030	149220	247305	207845	160720	110480	27735	6070	234890	16625		2091230	100
	%	0,01	0,65	4,07	6,78	13,99	18,98	7,14	11,83	9,94	7,69	5,28	1,33	0,29	11,23	0,79		100,00	100
LMWYŻW	SO			150	55		195								180			580	2,6
	MD					205												205	0,92
	ŚW		70	675	175	395	535	20	550	885	300	1325			280			5210	23,39

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
	BK									80								80	0,36
	DB			10	110	95		215	405	305	255	435			975			2805	12,6
	DB.C						70											70	0,31
	JW					65	60		420									545	2,45
	WZ								120									120	0,54
	JS			260	115		30		545									950	4,27
	BRZ		35	340	300	1080	200	240	60			55						2310	10,37
	OL	75	365	3195	530	140	30	415	655	865	140	645			420			7475	33,57
	OL.S			115	755	55		55	90									1070	4,8
	CZR						30											30	0,13
	OS				265	65	45					170			60			605	2,72
LP						30					150			35			215	0,97	
Razem	m3	75	470	4745	2305	2100	1225	945	2845	2135	695	2780			1950			22270	100
	%	0,34	2,11	21,30	10,35	9,43	5,50	4,24	12,78	9,59	3,12	12,48			8,76			100,00	100
LWYŻŚW	SO		160	1320	500	2100	1405	1160	4240	3060	4850	3510	1070	660	9975			34010	6,66
	MD		990	1205	1070	7135	3870	3425	4260	5690	2370	1750	1530	1330	3190			37815	7,41
	ŚW	45	350	3540	4500	9905	12175	9930	19035	39120	42315	18155	6615	4800	49540	2855		222880	43,66
	JD															45		45	0,01
	DG											390				15		405	0,08
	BK			245	360	1350	12350	11800	4775	6185	1745	1605	1440	4435	1700	10		48000	9,4
	DB		50	405	1750	6210	9170	10660	12910	5860	3555	4460	8595	1470	5375	765		71235	13,95
	DB.C		10	90		80		180		85	15							460	0,09
	KL											5						5	0
	JW		75	140	210	940	1180	1835	1295	1550	630	80	85		915	255		9190	1,8
	WZ							10					30					40	0,01
	JS		20	450	305	720	850	2885	2125	515	1080	265	660	440	795	25		11135	2,18
	GB								115	100	20	235						470	0,09
	BRZ	25	920	3125	1935	8545	7220	10670	4060	990	395	195	670		1795	210		40755	7,98
	OL	20	1375	1280	755	1955	240	7955	5990	1135	850	215	110		960	10		22850	4,48
	OL.S			20	5	285	370	270	40	55	10		20					1075	0,21
	CZR					50	185		105		20							360	0,07
	AK			75														75	0,01
	TP				395	70					40							505	0,1
	OS			300	665	175	260	285	10	40	10		25		20			1790	0,35
	WB			10														10	0
	KSZ										5							5	0
	LP					40	130	500	65	2400	1735	265	1280	235	145	635			7430
Razem	m3	90	3950	12205	12490	39650	49775	61130	61360	66120	58175	32145	21085	13280	74900	4190		510545	100
	%	0,02	0,77	2,39	2,45	7,77	9,75	11,97	12,02	12,95	11,39	6,30	4,13	2,60	14,67	0,82		100,00	100
LWYŻW	SO				10		160	165		210								545	1,14
	MD			130														130	0,27
	ŚW		35	275	100	225	425	610	305	3715		400		220	150			6460	13,5
	BK			20		15			55			200						290	0,61
	DB		20	20	45	175	600	310	2045	2280	215	735	1120	840	315			8720	18,22
	DB.C							20										20	0,04
	JW		35		95	75	105	75	80			15		215				695	1,45

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
	JS		35	105	190	50	145	315	650	3460	25	110	435	325	540			6385	13,34
	GB						70											70	0,15
	BRZ		60	65	15	30	150	115	515	245		25	15		150			1385	2,89
	OL		580	1340	830	1095	3465	2210	5330	2880	535	1035	450	45	360			20155	42,14
	OL.S		15	125	345	10	265	100	125	15								1000	2,09
	CZR						20		15									35	0,07
	CZM																		
	TP						120		5									125	0,26
	OS		5			90	250	240					50					635	1,33
	WB		5				15	100					45					165	0,34
	LP							5	285	390	125	225		5				1035	2,16
Razem	m3		790	2080	1630	1765	5790	4265	9410	13195	900	2790	2070	1650	1515			47850	100
	%		1,65	4,35	3,41	3,69	12,10	8,91	19,67	27,56	1,88	5,83	4,33	3,45	3,17			100,00	100
OLJWYŻ	SO			30														30	0,15
	ŚW			25	90			60	230						570			975	4,98
	DB						360	105	850	265		735			145			2460	12,56
	JW		15															15	0,08
	JS		20	65	305	5		110	350	160		260						1275	6,51
	GB								60									60	0,31
	BRZ		15	65			115	75	105						250			625	3,19
	OL	5	155	715	1100	515	1940	2220	3000	1810		1050			635			13145	67,11
	OL.S							15	60									75	0,38
	CZR								15									15	0,08
	OS		20					50										70	0,36
	WB			35														35	0,18
	LP								515	290								805	4,11
Razem	m3	5	225	935	1495	520	2415	2635	5185	2525		2045			1600			19585	100
	%	0,03	1,15	4,77	7,63	2,66	12,33	13,45	26,48	12,89		10,44			8,17			100,00	100
ŁŁWYŻ	SO						450		120			95						665	10,99
	MD												35					35	0,58
	ŚW		10			70	200	465	170									915	15,12
	DB				10	35	165	210	130	220		650	325	505				2250	37,2
	DB.C								5									5	0,08
	KL				5		40	30	10									85	1,4
	JW			30		65	40	155	520									810	13,39
	JS					20	100	85										205	3,39
	BRZ					170		20										190	3,14
	OL		35						345									380	6,28
	TP													80				80	1,32
	OS		35		25													60	0,99
	WB							10										10	0,17
	LP				20		80	75	20	10		155						360	5,95
	Razem	m3		80		90	340	995	1065	1405	230		900	360	585			6050	100
	%		1,32		1,49	5,62	16,45	17,60	23,22	3,80		14,88	5,95	9,67			100,00	100	
Łącznie	SO	10	3670	31350	50830	120265	160750	35540	55325	69175	73335	27610	8770	1710	86685	4590		729615	26,85
	SO.C		15															15	

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
	SO.WE						35											35	0
	MD	10	2425	8575	12050	37555	18925	7860	13430	9090	3295	3635	2265	1640	10900	215		131870	4,85
	ŚW	70	1640	17700	30020	61815	68520	34930	96605	109740	105040	64625	13895	6260	179050	12175		802085	29,54
	JD											295				45		340	0,01
	DG							110	65	100		450				15		740	0,03
	BK		60	715	1120	2085	16415	16320	14085	11880	4410	8730	1675	5320	5365	80		88260	3,25
	DB		420	6715	15780	44480	74815	45995	78295	57710	25960	34270	19870	4710	19145	2270		430435	15,84
	DB.C		50	140	15	1090	1640	200	665	485	15	45						4345	0,16
	KL				5	35	40	60	10		35	135			60			380	0,01
	JW		215	735	1210	2295	2750	3365	3565	2025	1280	775	250	430	1500	255		20650	0,76
	WZ							10	200				30					240	0,01
	JS		135	1400	1135	1540	1915	4460	4835	4550	1365	930	1320	975	1545	80		26185	0,96
	GB				10		410		520	160	170	595	515	130				2510	0,09
	BRZ	150	6215	26685	39915	53265	88030	46525	30075	9660	2190	1650	1285	35	6790	640		313110	11,52
	OL	160	4090	9095	4025	6640	10810	19325	23285	8395	1715	3190	675	110	3535	215		95265	3,51
	OL.S		30	590	1255	630	1485	470	590	70	15		20		10			5165	0,19
	CZR		5	90	125	160	605	515	435	215	20	110	15			35		2330	0,09
	CZM																		
	AK		45	130	85	2560	145	30		45	25	135	35					3235	0,12
	TP			85	590	100	270	120	195		60	40		80	370	200		2110	0,08
OS	5	275	2095	4685	4950	8030	1275	1035	510	45	305	75		170			23455	0,86	
WB		5	55	110		15	155	110			50						500	0,02	
KSZ										5							5	0	
LP		15	100	230	685	3380	2815	9275	8240	3410	4325	555	185	780			33995	1,25	
Ogółem	m3	405	19310	106255	163195	340150	458985	220080	332600	292050	222390	151900	51250	21585	315905	20815		2716875	100
	%	0	1	4	6	13	17	8	12	11	8	6	2	1	12	1		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1-)

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		6,17	43,68	14,00	25,31	36,76	8,95	12,33	6,01	14,27	3,75	4,44	4,79	20,58			201,04
				345	6305	3380	7640	13130	2890	5995	1640	5865	1020	1645	1980	4360			56195
	100	MD		0,41			4,71		0,77		2,20				2,49			10,58	
				15			1045		245		810				1030			3145	
	100	ŚW		8,44	21,08	9,22	1,41	7,75	13,15	13,65	9,05	6,74	17,66	2,34		23,83			134,32
				460	2150	2250	375	3605	3900	4480	4025	2595	7415	735		7485			39475
	120	JD	7,89																7,89
	120	DG											0,28						0,28
													215						215
	110	BK		11,47					9,30	15,48	6,49	1,58	2,00	5,02		10,09	1,25		62,68
									3225	4535	1810	410	545	2160		4740	55		17480
	140	DB	1,66	18,48	7,09	13,15	14,60	40,56	56,47	44,60	43,58	27,96	42,41	15,92	8,08				334,56
			5	155	865	1560	3325	10035	14715	11170	11425	6610	13775	5150	2710				81500
	100	DB.C	0,75	0,66															1,41
				10															10
	100	KL								0,33									0,33
										55									55
	120	JW	0,80	1,85		2,45	2,25	1,55	1,50	4,41									14,81
			10	45		410	405	430	345	1560									3205
	120	JS	2,55	4,28	0,90	5,27	0,08	1,47	2,65	6,52	2,07		0,91						26,70
				130	125	1095	15	370	645	1860	490		335						5065
	80	GB							1,99		0,38			0,92					3,29
									245		65			230					540
	80	BRZ			14,60	36,10	23,21	19,48	4,28	3,23		0,08							100,98
					2435	6180	3925	3915	970	740		10							18175
	80	OL	2,25	3,98	10,82	4,17	5,84	19,86	21,70	47,90	21,13	1,95					14,95		154,55
			5	195	1820	855	1460	6365	5885	14545	5820	720					3200		40870
	30	OL.S		0,82	1,29	4,36		1,09											7,56
				20	255	1180		200											1655
	80	CZR	5,52				0,06	0,85											6,43
							5	130											135
	80	AK								0,48									0,48

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
									65										65
	60	OS			1,93	0,91	0,59		2,10	0,72									6,25
					195	135	135		510	140									1115
	40	WB		0,22															0,22
				5															5
	100	LP				0,57		3,01	6,96	9,40	2,71	4,46	1,57						28,68
						105		805	1805	2605	795	1135	535						7785
	Ra- zem		21,42	56,78	101,39	90,26	78,85	142,82	134,82	149,63	88,33	57,46	72,52	22,70	25,45	60,61			1103,04
lasy ochronne (O)			20	1380	14150	17155	18455	42325	36565	44970	25415	17480	25685	7530	10460	15100			276690
	100	SO	17,01	84,31	270,13	235,75	464,54	522,63	109,22	164,63	235,15	241,64	83,03	24,28		485,70	26,30		2964,32
				4770	35980	55210	129815	166050	33015	56760	82525	85910	35020	9710		91770	6505		793040
	100	MD	4,38	19,09	10,88	27,44	98,08	52,41	9,26	25,75	10,92		2,37			36,56			297,14
				1335	1235	5610	26060	15965	3315	9800	3935		1050			7475			75780
	100	ŚW	1,75	54,57	164,07	134,74	167,92	72,18	34,52	159,83	181,39	159,79	94,49	19,04	15,02	524,27	24,91		1808,49
				1165	17415	28625	47165	25515	14430	71565	89170	74540	46340	7795	7540	147975	8965		588205
	120	JD	1,00																1,00
	110	BK	13,25	110,19	12,63	2,33	2,70	43,73	38,24	26,62	14,71	6,42	11,84	2,98		10,76			296,40
				445	645	325	595	13925	13300	9565	6805	2355	5475	1365		2095			56895
	140	DB	25,63	99,20	59,15	58,07	179,71	195,24	138,17	228,30	174,24	68,37	63,10	62,12	10,09	52,28	10,67		1424,34
			45	1520	6040	10085	42405	53960	37325	67815	54035	20190	23285	23300	3585	8215	1965		353770
	100	DB.C		4,47				1,27	2,05		0,77								8,56
				50				325	620		375								1370
	120	JW		11,69	1,48	0,90	3,77	0,36	7,82	7,70	4,07					1,47			39,26
				130	190	85	870	95	2405	2670	1385					125			7955
	120	JS	2,47	6,65	4,60	2,02	1,41	2,98	1,68	11,37	13,21	4,48				3,50			54,37
				55	540	325	290	920	270	3440	5320	1380				525			13065
	80	BRZ		45,05	70,59	164,37	110,28	283,94	171,74	69,90	17,33	2,02				51,26	4,12		990,60
				3300	8900	29890	22590	74185	42105	18370	4335	370				7860	830		212735
	80	OL	0,12	19,39	43,48	9,18	2,50	13,68	48,34	24,32	5,78		1,19			5,57			173,55
				1680	6525	1805	420	3585	12930	6765	1795		645			845			36995
	30	OL.S				0,60													0,60
						155													155
	80	AK						0,28											0,28
								35											35
	40	TP			1,61	2,54										4,14	1,28		9,57
				210	625										400	200		1435	
60	OS		0,12	1,92	1,60	4,87	10,35											18,86	
			20	255	370	1225	3210											5080	

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	
	100	LP						0,26	0,23	9,99	9,21		2,39			1,65			23,73	
								105	65	2360	3005		910			250			6695	
	Ra-		65,61	454,73	640,54	639,54	1035,78	1199,31	561,27	728,41	666,78	482,72	258,41	108,42	25,11	1177,16	67,28		8111,07	
	zem		45	14470	77935	133110	271435	357875	159780	249110	252685	184745	112725	42170	11125	267535	18465		2153210	
zrębowo - przerębowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO	2,10	1,40	13,57	6,60	22,31	12,10	9,00	10,52	2,06	1,28	0,38	0,53		6,74	7,48		96,07	
				25	2530	1160	5505	3785	2180	3280	565	240	115	140		1070	685		21280	
	100	MD	1,55		8,06		6,89		1,92	0,86									19,28	
			70		1180		1545		720	330									3845	
	100	ŚW	6,48	2,41	26,52	15,21	33,72	38,45	7,55	24,19	9,62	30,92	16,41			92,38	4,03		307,89	
			15	180	2785	2725	8760	15775	3035	11505	4275	16740	8975			25855	1165		101790	
	120	DG	0,45																0,45	
	110	BK	1,76	22,59	5,47						2,11						3,74			35,67
				95	330						630						570			1625
	140	DB	30,87	42,42	14,97	14,13	43,53	39,56	22,79	42,24	17,63	10,34	7,24	3,95		16,30				305,97
			15	390	1740	2245	9915	10005	6440	12685	5615	3185	3205	1410		2100				58950
	120	JW		6,06																6,06
				115																115
	120	JS	2,75	9,12			1,65		0,58								5,27			19,37
				190			355		110								820			1475
	80	BRZ	12,14	8,56	5,48	6,43	41,23	51,59	11,33	21,39							2,05			160,20
			115	750	695	955	9705	13660	2565	6000							200			34645
	80	OL	7,07	22,77	1,56	2,62		0,56	2,75	8,13										45,46
			125	1645	165	510		125	885	2655										6110
	30	OL.S			0,89	0,18	1,02													2,09
					110	20	100													230
	80	AK					31,37													31,37
							5485													5485
	60	OS				1,80														1,80
						470														470
	100	LP		2,87				4,47		1,88	10,52		2,73							22,47
				30				1120		520	2865		1195							5730
	Ra-		65,17	118,20	76,52	46,97	181,72	146,73	55,92	109,21	41,94	42,54	26,76	4,48		126,48	11,51			1054,15
	zem		340	3420	9535	8085	41370	44470	15935	36975	13950	20165	13490	1550		30615	1850			241750
przebudowy - las gospodarcze (R)	100	SO			0,45		2,15	24,99	3,60								3,45		34,64	
					40		310	5655	660								500		7165	
	100	MD					1,98	0,86											2,84	
							175	170											345	
	100	ŚW				6,44	1,63	4,06	5,05	1,64						7,54			26,36	

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
						1240	270	940	1995	640						2335			7420
	140	DB							3,00	4,13									7,13
									465	905									1370
	80	BRZ		0,74	36,62	24,18	40,41	29,52	16,38							2,60			150,45
				40	4365	3605	8135	7550	4680							320			28695
	60	OS			1,65														1,65
					230														230
	Ra- zem			0,74	38,72	30,62	46,17	59,43	28,03	5,77						10,14	3,45		223,07
				40	4635	4845	8890	14315	7800	1545						2655	500		45225
Łącznie			152,20	630,45	857,17	807,39	1342,52	1548,29	780,04	993,02	797,05	582,72	357,69	135,60	50,56	1374,39	82,24		10491,33
			405	19310	106255	163195	340150	458985	220080	332600	292050	222390	151900	51250	21585	315905	20815		2716875

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- 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						19,11	91,88	327,83	256,35	514,31	596,48	130,77	187,48	243,22	257,19	87,16	29,25	4,79	513,02	37,23		3296,07	3296,07	31,33
						1457		5140	44855	59750	143270	188620	38745	66035	84730	92015	36155	11495	1980	97200	7690		879137	879137	32,23
	MD						5,93	19,50	18,94	27,44	111,66	53,27	11,95	26,61	13,12		2,37		2,49	36,56			329,84	329,84	3,14
						490	70	1350	2415	5610	28825	16135	4280	10130	4745		1050		1030	7475			83605	83605	3,06
	SW			3,30	0,99		8,23	65,42	211,67	165,61	204,68	122,44	60,27	199,31	200,06	197,45	128,56	21,38	15,02	648,02	28,94		2277,06	2281,35	21,69
				9	17	1425	15	1805	22350	34840	56570	45835	23360	88190	97470	93875	62730	8530	7540	183650	10130		738315	738341	27,05
	JD						8,89																8,89	8,89	0,08
						439																	439	439	0,02
	DG						0,45											0,28					0,73	0,73	0,01
																		215					215	215	0,01
	BK			2,40			15,01	144,25	18,10	2,33	2,70	53,03	53,72	33,11	18,40	8,42	16,86	2,98	10,09	15,75			394,75	397,15	3,78
				6		2281		540	975	325	595	17150	17835	11375	7845	2900	7635	1365	4740	2720			78281	78287	2,87
	DB		13,26	6,50	1,16		58,16	160,10	81,21	85,35	237,84	275,36	220,43	319,27	235,45	106,67	112,75	81,99	18,17	68,58	10,67		2072,00	2092,92	19,9
			85	86	34	3165	65	2065	8645	13890	55645	74000	58945	92575	71075	29985	40265	29860	6295	10315	1965		498755	498960	18,28
	DB.C						0,75	5,13				1,27	2,05		0,77								9,97	9,97	0,09
						53		60				325	620		375								1433	1433	0,05
	KL												0,33										0,33	0,33	0
													55										55	55	0
	JW						0,80	19,60	1,48	3,35	6,02	1,91	9,32	12,11	4,07					1,47			60,13	60,13	0,57
						125	10	290	190	495	1275	525	2750	4230	1385					125			11400	11400	0,42
	JS				0,56		7,77	20,05	5,50	7,29	3,14	4,45	4,91	17,89	15,28	4,48	0,91			8,77			100,44	101,00	0,96
				35	656			375	665	1420	660	1290	1025	5300	5810	1380	335			1345			20261	20296	0,74
	GB											1,99		0,38			0,92						3,29	3,29	0,03
												245		65			230						540	540	0,02
	BRZ						12,14	54,35	127,29	231,08	215,13	384,53	203,73	94,52	17,33	2,10				55,91	4,12		1402,23	1402,23	13,33
						1435	115	4090	16395	40630	44355	99310	50320	25110	4335	380				8380	830		295685	295685	10,83
	OL						9,44	46,14	55,86	15,97	8,34	34,10	72,79	80,35	26,91	1,95	1,19			20,52			373,56	373,56	3,55
						758	130	3520	8510	3170	1880	10075	19700	23965	7615	720	645			4045			84733	84733	3,1
	OLS							0,82	2,18	5,14	1,02	1,09											10,25	10,25	0,1
						15		20	365	1355	100	200											2055	2055	0,08
	CZR						5,52				0,06	0,85											6,43	6,43	0,06
											5	130											135	135	0
AK										31,37	0,28	0,48										32,13	32,13	0,31	
										5485	35	65										5585	5585	0,2	
TP								1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,09	
					2			210	625										400	200		1437	1437	0,05	
OS							0,12	5,50	4,31	5,46	10,35	2,10	0,72									28,56	28,56	0,27	
					57		20	680	975	1360	3210	510	140									6952	6952	0,25	
WB							0,22															0,22	0,22	0	
							5															5	5	0	
LP							2,87		0,57		7,74	7,19	21,27	22,44	4,46	6,69			1,65			74,88	74,88	0,71	
					57		30		105		2030	1870	5485	6665	1135	2640			250			20267	20267	0,74	
Razem		13,26	12,20	2,71		152,20	630,45	857,17	807,39	1342,52	1548,29	780,04	993,02	797,05	582,72	357,69	135,60	50,56	1374,39	82,24		10491,33	10519,50	100	
		85	101	86	12415	405	19310	106255	163195	340150	458985	220080	332600	292050	222390	151900	51250	21585	315905	20815		2729290	2729562	100	
Łącznie	SO						19,11	91,88	327,83	256,35	514,31	596,48	130,77	187,48	243,22	257,19	87,16	29,25	4,79	513,02	37,23		3296,07	3296,07	31,33

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
						1457		5140	44855	59750	143270	188620	38745	66035	84730	92015	36155	11495	1980	97200	7690		879137	879137	32,23
	MD						5,93	19,50	18,94	27,44	111,66	53,27	11,95	26,61	13,12		2,37		2,49	36,56			329,84	329,84	3,14
						490	70	1350	2415	5610	28825	16135	4280	10130	4745		1050		1030	7475			83605	83605	3,06
	SW			3,30	0,99		8,23	65,42	211,67	165,61	204,68	122,44	60,27	199,31	200,06	197,45	128,56	21,38	15,02	648,02	28,94		2277,06	2281,35	21,69
				9	17	1425	15	1805	22350	34840	56570	45835	23360	88190	97470	93875	62730	8530	7540	183650	10130		738315	738341	27,05
	JD						8,89																8,89	8,89	0,08
						439																	439	439	0,02
	DG						0,45											0,28					0,73	0,73	0,01
																		215					215	215	0,01
	BK			2,40			15,01	144,25	18,10	2,33	2,70	53,03	53,72	33,11	18,40	8,42	16,86	2,98	10,09	15,75			394,75	397,15	3,78
				6		2281		540	975	325	595	17150	17835	11375	7845	2900	7635	1365	4740	2720			78281	78287	2,87
	DB		13,26	6,50	1,16		58,16	160,10	81,21	85,35	237,84	275,36	220,43	319,27	235,45	106,67	112,75	81,99	18,17	68,58	10,67		2072,00	2092,92	19,9
			85	86	34	3165	65	2065	8645	13890	55645	74000	58945	92575	71075	29985	40265	29860	6295	10315	1965		498755	498960	18,28
	DB.C						0,75	5,13				1,27	2,05		0,77								9,97	9,97	0,09
							53	60				325	620		375								1433	1433	0,05
	KL												0,33										0,33	0,33	0
													55										55	55	0
	JW						0,80	19,60	1,48	3,35	6,02	1,91	9,32	12,11	4,07					1,47			60,13	60,13	0,57
						125	10	290	190	495	1275	525	2750	4230	1385					125			11400	11400	0,42
	JS				0,56		7,77	20,05	5,50	7,29	3,14	4,45	4,91	17,89	15,28	4,48	0,91			8,77			100,44	101,00	0,96
					35	656		375	665	1420	660	1290	1025	5300	5810	1380	335			1345			20261	20296	0,74
	GB											1,99	0,38				0,92						3,29	3,29	0,03
												245		65			230						540	540	0,02
	BRZ						12,14	54,35	127,29	231,08	215,13	384,53	203,73	94,52	17,33	2,10				55,91	4,12		1402,23	1402,23	13,33
						1435	115	4090	16395	40630	44355	99310	50320	25110	4335	380			8380	830			295685	295685	10,83
	OL						9,44	46,14	55,86	15,97	8,34	34,10	72,79	80,35	26,91	1,95	1,19			20,52			373,56	373,56	3,55
						758	130	3520	8510	3170	1880	10075	19700	23965	7615	720	645			4045			84733	84733	3,1
	OLS							0,82	2,18	5,14	1,02	1,09											10,25	10,25	0,1
						15		20	365	1355	100	200											2055	2055	0,08
	CZR						5,52				0,06	0,85											6,43	6,43	0,06
											5	130											135	135	0
	AK											31,37	0,28	0,48									32,13	32,13	0,31
												5485	35	65									5585	5585	0,2
	TP								1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,09
						2			210	625										400	200		1437	1437	0,05
	OS							0,12	5,50	4,31	5,46	10,35	2,10	0,72									28,56	28,56	0,27
						57		20	680	975	1360	3210	510	140									6952	6952	0,25
	WB							0,22															0,22	0,22	0
								5															5	5	0
	LP							2,87		0,57		7,74	7,19	21,27	22,44	4,46	6,69			1,65			74,88	74,88	0,71
						57		30		105		2030	1870	5485	6665	1135	2640			250			20267	20267	0,74
Ogółem			13,26	12,20	2,71		152,20	630,45	857,17	807,39	1342,52	1548,29	780,04	993,02	797,05	582,72	357,69	135,60	50,56	1374,39	82,24		10491,33	10519,50	100
			85	101	86	12415	405	19310	106255	163195	340150	458985	220080	332600	292050	222390	151900	51250	21585	315905	20815		2729290	2729562	100

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		665	3820	2910	4540	4695	860	1230	1605	1645	535	125	15	975	95		23715	35,92
MD	5	175	220	255	970	390	90	215	60		15		5	55			2455	3,72
ŚW		305	2640	2030	2380	1440	535	1865	1720	1385	710	75	80	2340	125		17630	26,72
JD																		
DG																		
BK		100	105	20	30	500	385	195	130	45	110	10	55	25			1710	2,59
DB	5	250	785	705	1760	1715	1025	1555	1020	380	420	305	40	80	10		10055	15,24
DB.C		5					15		5								25	0,04
KL																		
JW		20	10	15	40	10	45	65	15								220	0,33
JS		20	35	60	10	30		55	50	15				5			280	0,42
GB						5					5						10	0,02
BRZ	20	405	880	1645	1135	1920	780	350	85	5				105	10		7340	11,12
OL	35	280	480	105	40	155	245	275	90	5	5			65			1780	2,7
OL.S			10	40													50	0,08
CZR	10																10	0,02
AK					150												150	0,23
TP			15	20										10	5		50	0,08
OS			25	20	30	65	5										145	0,22
WB																		
LP		10				40	30	95	135	15	40						365	0,55
Razem	75	2235	9025	7825	11085	10965	4015	5900	4915	3495	1840	515	195	3660	245		65990	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO		665	3820	2910	4540	4695	860	1230	1605	1645	535	125	15	975	95		23715	35,92
MD	5	175	220	255	970	390	90	215	60		15		5	55			2455	3,72
ŚW		305	2640	2030	2380	1440	535	1865	1720	1385	710	75	80	2340	125		17630	26,72
JD																		
DG																		
BK		100	105	20	30	500	385	195	130	45	110	10	55	25			1710	2,59
DB	5	250	785	705	1760	1715	1025	1555	1020	380	420	305	40	80	10		10055	15,24
DB.C		5					15		5								25	0,04
KL																		
JW		20	10	15	40	10	45	65	15								220	0,33
JS		20	35	60	10	30		55	50	15				5			280	0,42
GB						5					5						10	0,02
BRZ	20	405	880	1645	1135	1920	780	350	85	5				105	10		7340	11,12
OL	35	280	480	105	40	155	245	275	90	5	5			65			1780	2,7
OL.S			10	40													50	0,08
CZR	10																10	0,02

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
AK					150												150	0,23
TP			15	20										10	5		50	0,08
OS			25	20	30	65	5										145	0,22
WB																		
LP		10				40	30	95	135	15	40						365	0,55
Razem	75	2235	9025	7825	11085	10965	4015	5900	4915	3495	1840	515	195	3660	245		65990	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 50370 m3

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

Obręb Lwówek

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
2001	118	10070	499	10569	40	141	683	16556	916	17613	28182
2002	169	16131	1496	17627	72	209	664	16133	2186	18528	36155
2003	167	15473	1249	16722	64	218	797	21491	2149	23858	40580
2004	340	26290	874	27164	110	420	881	24116	1695	26231	53395
2005	314	24192	581	24773	75	313	806	23020	847	24180	48953
2006	298	26179	1442	27621	78	303	755	20500	1607	22410	50031
2007	232	25683	11894	37577	46	73	766	19061	13542	32676	70253
2008	196	17734	7340	25074	51	147	538	13474	9936	23557	48631
2009	330	29669	2018	31687	62	142	584	14353	2953	17448	49135
2010	172	18137	7626	25763	42	567	945	24114	16849	41530	67293
Razem	2336	209558	35019	244577	641	2533	7420	192818	52680	248031	492608
Etat za okres ubiegły	2056	x	x	250364	516	2172	7351	218096	x	220268	470633
% wykonania	113,64	x	x	97,69	124,18	116,62	100,94	88,41	x	112,60	104,67

Sporządziła

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski obręb leśny Lwówek Śląski (13-15-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	gleby	upraw	młotników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zrębny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	ddlesienia 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	16,73	12,08	68,25	6,64	1,59	9,22	0,00	163,12	52,81	119,32	0,00	12,56	0,00
2002	6,34	10,05	60,75	7,89	5,78	21,04	0,00	198,80	82,57	128,95	0,00	32,57	0,00
2003	0,64	14,57	47,50	30,89	11,38	11,81	0,00	154,89	85,33	119,00	0,00	44,76	0,00
2004	8,35	12,64	51,65	17,92	12,95	15,38	0,00	203,98	71,19	105,44	0,00	21,34	0,00
2005	1,03	12,45	52,55	11,25	7,56	8,76	0,00	184,50	95,83	97,05	0,00	35,80	0,00
2006	0,50	5,37	75,98	3,84	11,82	11,86	0,00	203,40	87,20	115,71	0,00	37,62	0,00
2007	3,89	6,53	76,68	4,55	15,43	5,22	0,00	210,05	99,31	101,38	0,00	40,66	0,00
2008	6,50	7,87	37,55	9,39	16,17	6,16	0,00	248,47	106,94	93,01	0,00	36,15	0,00
2009	6,40	9,84	40,42	0,00	29,81	8,51	0,00	250,03	76,55	90,84	0,00	81,95	0,00
2010	2,20	3,53	100,93	2,42	40,27	4,88	0,00	264,77	99,26	70,15	0,00	61,87	0,00
Razem	52,58	94,93	612,26	94,79	152,76	102,84	0,00	2082,01	856,99	1040,85	0,00	405,28	0,00
Ogółem	147,51		859,81			102,84	0,00	3979,85			405,28		
Orientacyjne zadania na 10-lecie	42,24	103,25	790,79	148,59	19,43	89,43	0,00	1575,48	535,41	1001,53	0,00	1160,27	0,00
% wyk.	124,48	91,94	77,42	63,79	786,21	114,99		132,15	160,06	103,93		34,93	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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	41,60	10,24	7,63	21,52	18,85	1,11					100,95
LMWYŻW		1,52		0,91	0,91						3,34
LWYŻŚW	9,60			2,67	0,56						12,83
LWYŻW	6,93				0,06						6,99
OLJWYŻ		0,38		0,11							0,49
LŁWYŻ		1,72			0,45	0,75					2,92
Ogółem	58,13	13,86	7,63	25,21	20,83	1,86					127,52

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMWYŻŚW	BK	1,02	50,0	32
	BMWYŻŚW	DB	3,60	30,0	11
	BMWYŻŚW	SO	2,10	60,0	32
	LMWYŻŚW	BK	497,51	63,7	21
	LMWYŻŚW	DB	342,30	47,2	21
	LMWYŻŚW	DG	18,30	50,0	32
	LMWYŻŚW	JD	38,45	64,0	11
	LMWYŻŚW	JW	14,47	52,1	21
	LMWYŻŚW	LP	1,52	50,0	12
	LMWYŻŚW	OL	1,72	80,0	21
	LMWYŻŚW	SO	16,97	86,8	11
	LMWYŻŚW	ŚW	88,78	57,0	12
	LMWYŻW	DB	2,82	30,0	22
	LMWYŻW	OL	8,09	55,2	21
	LWYŻŚW	BK	231,84	72,2	21
	LWYŻŚW	DB	38,66	48,4	21
	LWYŻŚW	JD	15,08	53,3	21
	LWYŻŚW	JW	20,70	57,1	22
	LWYŻŚW	OL	3,70	58,9	22
	LWYŻŚW	ŚW	12,00	53,4	12
	LWYŻW	BK	0,56	90,0	21
	LWYŻW	DB	1,35	50,0	21
	LWYŻW	JW	2,55	50,0	21
	LWYŻW	OL	3,50	68,2	22
	OLJWYŻ	OL	6,80	30,0	22
Razem			1374,39	59,4	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	LMWYŻŚW	BK	21,53	34,3	12
	LMWYŻŚW	DB	11,91	21,8	21
	LMWYŻŚW	JW	5,24	20,0	21
	LMWYŻŚW	ŚW	3,98	10,0	22
	LWYŻŚW	BK	3,03	42,3	21
	LWYŻŚW	DB	1,34	40,0	21
	LWYŻŚW	JW	1,98	40,0	21
	LWYŻŚW	ŚW	7,51	31,7	11
Razem			56,52	29,1	11
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LMWYŻŚW	BK	54,49	87,0	22
	LMWYŻŚW	BRZ	2,26	90,0	23
	LMWYŻŚW	DB	44,63	81,6	11
	LMWYŻŚW	JS	0,80	80,0	22
	LMWYŻŚW	SO	15,02	94,4	12
	LMWYŻŚW	ŚW	67,33	83,1	22
	LMWYŻW	BK	2,83	80,0	22
	LWYŻŚW	BK	62,86	88,5	21
	LWYŻŚW	DB	8,92	86,7	12
	LWYŻŚW	JW	2,75	80,0	22
	LWYŻŚW	MD	10,39	78,5	22
	LWYŻŚW	ŚW	10,29	76,5	22
Razem			282,57	85,1	22
Ogółem			1713,48	62,6	21

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

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**	8 483	9 434	10 031	10 418	10 519
2	Zasoby miąższości	tys.m ³	1466823	1556384	2058199	2533113	2729562
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:						
	IIa	m ³	91	88	98	111	124
	IIb	m ³	155	141	160	195	202
	IIIa	m ³	211	195	190	259	253
	IIIb	m ³	290	260	250	262	296
	IVa	m ³	287	302	308	301	282
	IVb	m ³	305	312	359	333	335
	Va	m ³	289	288	376	390	367
	Vb	m ³	305	289	365	366	382
	VI	m ³	307	314	334	372	425
	VII i st.	m ³	424	331	341	352	391
	Klasa odnowienia	m ³	237	239	344	246	230
	Klasa do odnowienia	m ³	-	204	218	206	253
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m ³	173	172	207	243	260
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	56	48	54	59	67
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	-	-	-	6,97	6,28

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1967	1977	1991	2001	2011
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m ³	-	-	-	5,23	-
8	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	-	3,10	1,84	1,16	2,32*
9	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	-	1,21	1,49	2,73	2,36*
10	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	-	4,21	6,83	7,49	6,38

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 Lwówek Śląski (1)

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	X	1007	18491	18491
W LASACH OCHRONNYCH (O)	32368	27227	X	X	X	20774	389928	389928
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)	2985	2825	4338	2985	X	2038	38222	38222
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	X	0	0	0
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH i GOSPODARCZYCH (R)	X	X	X	X	2111	158	15283	15283
RAZEM	35353	30052	X	X	2111	23977	461924	461924
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 Lwówek Śląski (13-15-1-)

Gospodarstwo	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe. gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa*	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		29,77	101,41	131,18		131,18
W LASACH OCHRONNYCH (O)	13,81	778,83	1911,19	2690,02		2703,83
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)						
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)		54,68	227,60	282,28		282,28
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)	3,00	0,63	218,18	218,81		221,81
RAZEM	16,81	863,91	2458,38	3322,29		3339,10
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 Lwówek Śląski (13-15-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia	SO		24,7											24,7
	MD		10,48											10,48
	ŚW		32,94	9,79										42,73
	BK		10,31											10,31
	DB		29,45											29,45
	DB.C		4,47											4,47
	JW		5,71											5,71
	JS		3,38											3,38
	BRZ		17,84											17,84
	OL		9,64											9,64
	Razem		148,92	9,79										158,71
Trzebieże wczesne	SO		44,94	313,08	177,91	6,48								542,41
	MD		6,24	16,67	15,71									38,62
	ŚW		9,21	193,01	112,43									314,65
	BK			16,45	2,33									18,78
	DB		9,92	77,35	37,96									125,23
	JW			1,48	0,9									2,38
	JS			4,6	4,99									9,59
	BRZ		28,02	77,2	135,11									240,33
	OL		16,1	47,84	6,78									70,72
	OL.S			0,89										0,89
	TP			1,61										1,61
	OS			0,19	0,56									0,75
	Razem		114,43	750,37	494,68	6,48								1365,96
Trzebieże późne	SO				73,7	437,8	481,65	96,35	84,06	24,55	3,02			1201,13
	MD				7,98	93,83	48,02	7,01	22,87					179,71
	ŚW				45,1	178,84	115,22	33,12	103,55	9,65				485,48
	BK					2,7	46,03	53,72	29,68	11,17	4,49			147,79
	DB				30,07	215,15	199,33	138,81	188,67	105,07	12,45	4,11		893,66
	DB.C						1,27	2,05		0,77				4,09
	JW					3,77	1,55	5,59	7,81	1,28				20
	JS				2,19	3,06								5,25
	BRZ				60,04	126,18	121,04	17,16	16,36					340,78
	OL				2,04	2,29	2,14	1,71	3					11,18

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
	OS				2,84									2,84
	LP									4,74				4,74
	Razem				223,96	1063,62	1016,25	355,52	456	157,23	19,96	4,11		3296,65
Razem trzebieże	SO		44,94	313,08	251,61	444,28	481,65	96,35	84,06	24,55	3,02			1743,54
	MD		6,24	16,67	23,69	93,83	48,02	7,01	22,87					218,33
	ŚW		9,21	193,01	157,53	178,84	115,22	33,12	103,55	9,65				800,13
	BK			16,45	2,33	2,7	46,03	53,72	29,68	11,17	4,49			166,57
	DB		9,92	77,35	68,03	215,15	199,33	138,81	188,67	105,07	12,45	4,11		1018,89
	DB.C						1,27	2,05		0,77				4,09
	JW			1,48	0,9	3,77	1,55	5,59	7,81	1,28				22,38
	JS			4,6	7,18	3,06								14,84
	BRZ		28,02	77,2	195,15	126,18	121,04	17,16	16,36					581,11
	OL		16,1	47,84	8,82	2,29	2,14	1,71	3					81,9
	OL.S			0,89										0,89
	TP			1,61										1,61
	OS			0,19	3,4									3,59
	LP									4,74				4,74
	Razem		114,43	750,37	718,64	1070,1	1016,25	355,52	456	157,23	19,96	4,11		4662,61
Łącznie	SO		69,64	313,08	251,61	444,28	481,65	96,35	84,06	24,55	3,02			1768,24
	MD		16,72	16,67	23,69	93,83	48,02	7,01	22,87					228,81
	ŚW		42,15	202,8	157,53	178,84	115,22	33,12	103,55	9,65				842,86
	BK		10,31	16,45	2,33	2,7	46,03	53,72	29,68	11,17	4,49			176,88
	DB		39,37	77,35	68,03	215,15	199,33	138,81	188,67	105,07	12,45	4,11		1048,34
	DB.C		4,47				1,27	2,05		0,77				8,56
	JW		5,71	1,48	0,9	3,77	1,55	5,59	7,81	1,28				28,09
	JS		3,38	4,6	7,18	3,06								18,22
	BRZ		45,86	77,2	195,15	126,18	121,04	17,16	16,36					598,95
	OL		25,74	47,84	8,82	2,29	2,14	1,71	3					91,54
	OL.S			0,89										0,89
	TP			1,61										1,61
	OS			0,19	3,4									3,59
	LP									4,74				4,74
	Ogółem		263,35	760,16	718,64	1070,1	1016,25	355,52	456	157,23	19,96	4,11		4821,32
W tym:														
W d-stanach zg. z GTD			57,63	87,29	72,97	149,57	145,13	71,6	52,21	57,14	1,74			695,28
W d-stanach cz. zg. z GTD			185,83	626,14	560,29	871,44	802,85	274,22	401,53	96,75	18,22	4,11		3841,38
W d-stanach niezg. z GTD			19,89	46,73	85,38	49,09	68,27	9,7	2,26	3,34				284,66

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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	3339,10	1216,68	121074	181464		14765	4419		38181	6641	2034	368578
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			6054	9073		738	221		1909	332	102	18429
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3339,10	1216,68	127128	190537		15503	4640		40090	6973	2136	387007
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątnięcie płazowin												
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			691	439		308	96		78	7	11	1630
3. pozostałe	3,26		199	128		29			42	6		404
Razem nie zaliczone	3,26		890	567		337	96		120	13	11	2034
Razem użytki rębne	3342,36	1216,68	128018	191104		15840	4736		40210	6986	2147	389041
w tym: użytki rębne w rezerwatach												0
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	158,71 4662,61		X	X	X	X	X	X	X	X	X	929 200 551

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
Razem użytki przedrębne	4821,32		X	X	X	X	X	X	X	X	X	201480
w tym: už. przedrębne w rezerwatach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
Ogółem użytki główne (I+II)	8163,68	1216,68	X	X	X	X	X	X	X	X	X	590 521
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 Lwówek Śląski (13-15-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia			Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				nawożenie	melioracje wodne	zabiegi agrotechniczne
	otwarte			pod osłoną			razem	w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	razem			gleby	Pielęgnowanie		razem			
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń								upraw (CW)	młodników (CP)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMWYŻŚW				13,23	0,81	0,54	14,58	0,20		0,20	14,78		16,43	3,56	1,51	21,50			14,78
LMWYŻŚW	11,88		10,39	895,59	27,45	7,76	953,07	13,20	1,03	14,23	967,30		1171,26	442,05	607,19	2220,50			963,58
LMWYŻW				7,56	5,14		12,70	0,57		0,57	13,27		13,27		15,25	28,52			13,27
LWYŻŚW	1,38		6,42	266,42	0,35	0,66	275,23	2,39	0,36	2,75	277,98		356,16	158,17	230,63	744,96			277,48
LWYŻW				14,43		0,11	14,54				14,54		18,70	7,90	17,71	44,31			14,54
OLJWYŻ				6,19			6,19				6,19		10,33	6,63	4,47	21,43			6,19
LŁWYŻ				1,08			1,08	0,67		0,67	1,75		1,75		8,44	10,19			1,75
RAZEM	13,26	0,00	16,81	1204,50	33,75	9,07	1277,39	17,03	1,39	18,42	1295,81	0,00	1587,90	618,31	885,20	3091,41	0,00	0,00	1291,59

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1-)

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
20 -b			SO	11,68												
36 -i			SO	3,88												
37 -m	BRZ	2,52														
41 -b			SO	4,9												
47 -i			ŚW	2,03												
113 -b			SO	6,97												
113 -c			SO	9,2												
123 -s			OL	2,62												
129 -m			LP	1,27												
130 -g							DB	3,51								
150 -c			OL	2,8												
157 -c							BK	2,46								
158 -c							BK	3,78								
160 -k			BK	3,74												
162 -d			MD	3,27												
165 -d	BK	4,22														
165 -g	BK	3,11														
182 -g			SO	2,62												
194 -a							SO	2,9								
194 -b							SO	5,52								
194 -f							SO	2,68								
201 -b							SO	3,97								
232 -t			DB	5,18												
263 -i			JW	2,59												
267 -a			DB	9,68												
290 -h			JD	3,58												
306 -f			BK	2,55												
308 -k	DG	1,94														
308 -cx	DG	0,28														
310 -b	MD	2,49														
315 -d			MD	13,68												

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
315 -h			MD	4,62												
316 -f			BK	2,88												
317 -g			ŚW	8,15												
317 -k							BK	4,93								
320 -d			BK	4,34												
322 -c			JW	2,79												
322 -j			ŚW	5,74												
324 -c			ŚW	5,31												
325 -b							MD	0,73								
325 -d							MD	1,11								
325 -f							MD	1,25								
325 -j							MD	1,75								
325 -k							MD	1,64								
325 -l							MD	1,03								
325 -m							MD	0,99								
328 -b			ŚW	2,8												
340 -a			SO	16,35												
341 -a			SO	8,16												
341 -c			SO	9,27												
342 -c			ŚW	2,92												
343 -c			ŚW	4												
347 -a			ŚW	5,32												
348 -b			ŚW	4,05												
350 -h			ŚW	1,81												
360 -a			ŚW	10,9												
360 -c			SO	5,2												
380 -i			OL	5,78												
387 -a			DB	2,57												
391 -b			DB	3,69												
Razem		14,56		208,89				38,25								

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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
7 -d	LMWYŻŚW	BRZ 60 II 0,6	1,55	315	20	16	1,55	95	72
11 -b	LMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,8	1,62	225	20	11	1,62	112	84
17 -c	LMWYŻŚW	BRZ 35 I 0,8	2,49	420	20	21	2,49	211	154
22A -j	LMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,8	1,82	350	20	18	1,82	106	78
22A -k	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,6	1,10	205	20	10	1,10	62	46
24 -c	LMWYŻŚW	BRZ 58 I 0,7	2,97	715	20	36	2,97	214	159
27 -f	LMWYŻŚW	BRZ 17 I 0,6	0,74	40	20	2	0,74	8	6
28 -l	LMWYŻŚW	SO 60 IA 0,5	1,55	300	20	15	1,55	60	45
31 -g	LMWYŻŚW	SO 50 I 0,3	0,63	45	10	5	0,63	43	32
32 -r	LMWYŻŚW	SO 55 IA 0,7	2,25	545	20	27	2,25	162	121
34 -k	LMWYŻŚW	SO 60 I 0,6	4,30	890	20	45	4,30	267	200
35 -g	LMWYŻŚW	BRZ 45 II 0,5	0,73	105	20	5	0,73	32	24
38 -b	LMWYŻŚW	SO 58 IA 0,6	6,28	1545	20	77	6,28	464	348
40 -o	LMWYŻŚW	BRZ 48 I 0,7	0,65	120	20	6	0,65	60	45
42 -j	LMWYŻŚW	BRZ 25 I 0,9	5,68	770	20	39	5,68	231	169
42 -m	LMWYŻŚW	BRZ 23 I 0,6	1,70	130	20	7	1,70	39	28
45 -l	LMWYŻŚW	BRZ 33 I 0,7	0,73	100			0,73	100	73
46 -j	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,6	1,91	385	20	19	1,91	116	88
47 -l	LMWYŻŚW	BRZ 45 I 0,6	2,76	440	20	22	2,76	133	100
47 -m	LMWYŻŚW	BRZ 35 I 0,6	1,44	190			1,44	190	139
49 -h	LMWYŻŚW	BRZ 24 I 0,7	2,48	190	20	10	2,48	57	42
49 -j	LMWYŻŚW	OS 28 I 0,6	1,49	205	20	10	1,49	62	45
49 -o	LMWYŻŚW	BRZ 33 I 0,6	1,24	155	20	8	1,24	46	34
50 -a	LMWYŻŚW	BRZ 58 I 0,6	3,41	770	20	39	3,41	231	176
50 -j	LMWYŻŚW	BRZ 32 I 0,6	1,49	185	20	9	1,49	56	41
102 -g	LWYŻŚW	BRZ 58 I 0,9	7,03	2285	20	114	7,03	688	515
103 -f	LMWYŻŚW	BRZ 58 I 0,9	0,67	215	20	11	0,67	64	48
105 -d	LMWYŻŚW	BRZ 55 I 0,6	2,20	515	20	26	2,20	257	197
107 -p	BMWYŻŚW	SO 60 I 0,7	0,59	155	20	8	0,59	46	35

Oddz. pododdz.	Typ siedl. lasu	Skrócony opis d-stanu (gat. pan.. wiek. bonitacja. zadrzew.)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie		
							pow. - ha	miąższość -m3	
						kol.6 / kol.5		brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111 -a	LMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,7	10,44	1170	20	59	10,44	352	256
111 -c	LMWYŻŚW	OS 30 I 0,6	0,16	25	20	1	0,16	7	5
111 -d	LMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,7	0,29	40	20	2	0,29	12	9
132 -r	LWYŻŚW	BRZ 60 II 0,7	4,67	1060	20	53	4,67	318	239
132 -t	LWYŻŚW	BRZ 60 I 0,6	1,32	255	20	13	1,32	128	96
143 -i	LWYŻŚW	BRZ 50 II 0,3	0,68	50	30	2	0,68	16	12
157 -b	LWYŻŚW	BRZ 30 I 0,8	2,23	325	20	16	2,23	97	71
159 -f	LWYŻŚW	BRZ 30 I 0,8	0,68	105	30	4	0,68	32	23
159 -h	LWYŻŚW	BRZ 43 I 0,5	0,81	115	20	6	0,81	23	17
159 -i	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,8	2,08	560	30	19	2,08	168	128
166 -k	LMWYŻŚW	SO 48 IA 0,5	1,52	265	20	13	1,52	79	60
171 -f	LMWYŻŚW	BRZ 27 I 0,6	1,22	100	20	5	1,22	50	38
179 -i	LMWYŻŚW	SO 53 IA 0,4	2,19	350	20	18	2,19	70	52
180 -o	LMWYŻŚW	BRZ 32 II 0,7	4,61	440	20	22	4,61	88	63
180 -p	LMWYŻŚW	SO 65 I 0,5	3,60	660	20	33	3,60	132	101
183 -a	LMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,6	1,11	110	20	6	1,11	33	24
186 -h	LMWYŻŚW	BRZ 22 I 0,6	2,01	165	20	8	2,01	50	36
187 -f	BMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,6	0,97	95	20	5	0,97	19	14
188 -k	BMWYŻŚW	BRZ 30 II 0,6	1,96	180	20	9	1,96	55	40
195 -s	LMWYŻŚW	SO 60 I 0,5	1,59	250	20	13	1,59	76	56
218 -b	LMWYŻŚW	BRZ 30 I 0,9	0,64	100	20	5	0,64	30	22
218 -h	LMWYŻŚW	BRZ 32 I 0,9	2,51	440	20	22	2,51	132	96
218 -i	LMWYŻŚW	BRZ 43 I 0,8	1,03	220	20	11	1,03	66	50
219 -g	LMWYŻŚW	BRZ 45 I 0,7	3,64	665	20	33	3,64	200	150
240 -c	LWYŻŚW	BRZ 45 I 0,8	0,30	65	30	2	0,30	20	14
240 -i	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,8	3,34	760	20	38	3,34	228	172
249 -c	LWYŻŚW	BRZ 58 I 0,4	2,60	320	20	16	2,60	64	48
249 -i	LMWYŻŚW	BRZ 40 I 1,1	1,48	355	20	18	1,48	107	78
265 -l	LWYŻŚW	ŚW 75 I 0,6	1,64	640	20	32	1,64	192	156
266 -k	LMWYŻŚW	ŚW 40 I 0,7	5,23	1045	20	52	5,23	209	158
270 -b	LMWYŻŚW	ŚW 75 I 0,5	7,54	2335	20	117	7,54	1168	940
271 -b	LMWYŻŚW	ŚW 70 I 0,7	1,37	605	20	30	1,37	242	198
271 -f	LMWYŻŚW	ŚW 65 I 0,8	1,71	805	20	40	1,71	322	260

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
277 -a	LMWYŻŚW	DB 80 II 0,6	4,13	905	20	45	4,13	452	336
277 -b	LWYŻŚW	SO 60 IA 0,5	3,91	835	20	42	3,91	251	191
281 -h	LMWYŻŚW	ŚW 60 I 0,6	2,29	450	20	23	2,29	226	174
284 -i	LWYŻŚW	BRZ 40 I 0,8	1,30	230	30	8	1,30	68	51
285 -b	LWYŻŚW	BRZ 30 I 0,9	0,58	95	20	5	0,58	48	35
291 -d	LMWYŻŚW	SO 60 I 0,6	2,50	450	20	23	2,50	135	100
291 -g	LMWYŻŚW	BRZ 35 I 0,7	1,51	190	20	10	1,51	114	83
298 -s	LMWYŻŚW	ŚW 40 I 0,7	1,21	195	20	10	1,21	59	45
298 -y	LWYŻŚW	BRZ 50 I 0,4	0,83	95			0,83	95	71
304 -l	LMWYŻŚW	MD 45 I 0,3	1,98	175	20	9	1,98	52	40
314 -j	LMWYŻŚW	ŚW 42 I 0,6	0,68	135	20	7	0,68	40	31
314 -m	LMWYŻŚW	BRZ 35 I 0,7	0,91	110	20	6	0,91	34	25
315 -c	LMWYŻŚW	ŚW 45 I 0,5	0,95	135	30	5	0,95	41	33
359 -b	LMWYŻŚW	ŚW 60 I 0,6	1,77	490	20	25	1,77	98	78
380 -m	LMWYŻŚW	DB 65 II 0,6	3,00	465	20	23	3,00	93	69
392 -i	LMWYŻŚW	BRZ 50 I 0,6	1,75	320	20	16	1,75	96	73
392 -p	LMWYŻŚW	BRZ 55 II 0,5	1,10	135	20	7	1,10	40	30
392 -r	LMWYŻŚW	BRZ 35 I 0,6	1,29	200	20	10	1,29	61	45
397 -f	LMWYŻŚW	BRZ 25 I 1,0	1,19	215	20	11	1,19	66	48
Razem lasy ochronne			173,55	33010		1614	173,55	11066	8384
123 -i	LMWYŻŚW	SO 25 IA 0,7	0,45	40	20	2	0,45	12	8
127 -n	LWYŻŚW	ŚW 70 I 0,5	1,97	585	20	29	1,97	117	94
149 -d	LWYŻŚW	BRZ 43 I 0,8	2,39	540	20	27	2,39	162	125
160 -m	LMWYŻŚW	BRZ 50 II 0,7	1,39	210	20	11	1,39	63	47
252 -l	LMWYŻŚW	BRZ 55 I 0,9	4,60	1285	20	64	4,60	514	388
252 -w	LMWYŻŚW	BRZ 40 I 1,0	1,07	270	20	14	1,07	108	79
254 -c	LMWYŻŚW	SO 58 IA 0,7	2,02	685	30	23	2,02	206	158
254 -d	LMWYŻŚW	BRZ 70 I 0,8	16,38	4680	30	156	16,38	1404	1056
254 -g	LMWYŻŚW	BRZ 32 I 0,6	1,51	205	30	7	1,51	62	46
255 -d	LMWYŻŚW	BRZ 46 I 0,8	2,05	445	30	15	2,05	178	133
255 -i	LMWYŻŚW	BRZ 45 I 0,8	3,98	845	30	28	3,98	338	249
256 -j	LMWYŻŚW	BRZ 35 I 0,9	0,60	115	30	4	0,60	34	25

Oddz. pododdz.	Typ siedl. lasu	Skrócony opis d-stanu (gat. pan.. wiek. bonitacja. zadrzew.)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie		
							pow. - ha	miąższość -m3	
						kol.6 / kol.5		brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
257 -I	LWYŻŚW	BRZ 45 I 0,8	8,99	1990	20	100	8,99	597	446
301 -p	LMWYŻŚW	MD 55 I 0,6	0,86	170	20	9	0,86	85	63
Razem lasy gospodarcze			48,26	12065		487	48,26	3880	2917
Ogółem			221,81	45075		2101	221,81	14946	11301

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -g	O	4,74	625	10	62	4,74	3,47	594	469
1 -i	O	5,97	1375	20	69	5,97	2,39	962	760
2 -f	O	5,14	1380	10	138	5,14	3,98	1312	1039
2 -i	O	0,75	240	10	24	0,75	0,30	228	186
2 -s	O	3,49	790	10	79	3,49	2,44	750	592
2 -t	O	1,66	515	20	26	1,66	0,83	257	208
4 -g	O	8,14	1320	20	66	8,14	4,07	660	521
5 -d	O	10,17	1035	10	104	10,17	8,24	983	777
6 -b	O	1,09	215	10	22	1,09	0,70	204	161
7 -ax	O	1,70	180	10	18	1,70	0,34	180	142
14 -f	O	4,51	535	10	54	4,51	1,80	508	408
15 -h	O	4,32	425	10	42	4,32	3,02	404	315
15 -w	O	0,90	65	10	6	0,90	0,27	62	48
18 -g	O	1,56	200	10	20	1,56	0,62	200	161
19 -c	O	1,30	385	20	19	1,30	0,39	193	157
20 -a	O	9,65	850	10	85	9,65	1,93	807	632
20 -b	O	11,68	2230	20	112	11,68	5,84	1338	1057
20 -d	O	1,17	75	10	8	1,17	0,12	75	57
24 -f	O	3,14	280	10	28	3,14	0,94	266	210
25 -c	O	2,59	345	10	34	2,59	0,78	329	259
25 -k	O	1,52	345	20	17	1,52	0,61	104	79
27 -n	O	1,41	50	10	5	1,41	0,28	48	38
34 -f	O	2,33	325	10	32	2,33	1,87	309	244
36 -a	O	1,84	130	10	13	1,84	0,55	116	90
36 -d	O	2,94	520	10	52	2,94	2,35	494	396
36 -j	O	4,15	1100	20	55	4,15	2,08	660	524
37 -f	O	2,16	380	10	38	2,16	1,16	361	290
37 -s	O	2,89	755	20	38	2,89	1,16	378	307
40 -d	O	3,76	765	10	76	3,76	2,83	727	576
40 -l	O	3,54	625	20	31	3,54	1,42	313	245
41 -b	O	4,90	390	10	39	4,90	1,96	370	294
42 -d	O	1,64	165	10	16	1,64	0,98	157	124
42 -k	O	2,94	780	20	39	2,94	1,18	312	253
42 -o	O	4,23	775	20	39	4,23	1,27	388	313
44 -c	O	5,03	1870	20	94	5,03	1,51	935	767
45 -n	O	1,68	105	10	10	1,68	0,50	95	78
46 -h	O	1,31	90	10	9	1,31	0,26	90	68
46 -i	O	2,80	665	20	33	2,80	0,84	333	266
46 -k	O	2,50	420	20	21	2,50	1,00	209	161
46 -m	O	2,16	270	10	27	2,16	1,08	270	202
47 -d	O	2,87	135	10	14	2,87	0,86	128	104

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
47 -h	O	0,62	85	10	8	0,62	0,25	81	65
47 -i	O	2,03	580	20	29	2,03	0,81	290	236
48 -d	O	2,62	570	20	28	2,62	0,52	285	228
48 -o	O	0,88	25	10	2	0,88	0,35	24	19
57 -k	O	0,66	50	10	5	0,66	0,13	50	38
57 -l	O	2,92	465	10	46	2,92	0,88	418	331
62B -a	O	7,48	830	10	83	7,48	2,24	746	581
62B -h	O	1,87	175	10	18	1,87	0,56	175	135
63 -h	O	0,82	100	10	10	0,82	0,25	95	75
65 -i	O	2,13	710	10	71	2,13	0,85	675	535
71 -c	O	8,16	2185	20	109	8,16	3,26	1311	1031
72 -d	O	4,22	335	10	34	4,22	2,53	302	239
73 -g	O	3,66	885	10	88	3,66	2,43	841	664
74 -a	O	4,95	160	10	16	4,95	2,97	152	120
80 -f	O	0,57	95	10	10	0,57	0,37	90	71
81 -k	O	0,94	215	10	22	0,94	0,56	205	156
85 -d	O	3,80	705	10	70	3,80	1,52	634	501
91 -h	O	4,52	1215	10	122	4,52	2,26	1153	924
92 -a	O	8,44	365	10	36	8,44	1,69	347	271
92 -c	O	0,66	80	10	8	0,66	0,26	48	37
92 -i	O	1,28	230	10	23	1,28	0,26	207	169
97 -c	O	8,58	1940	20	97	8,58	2,57	1358	1074
99 -b	O	1,05	265	20	13	1,05	0,32	132	104
99 -d	O	1,29	135	10	14	1,29	0,26	135	104
100 -d	O	1,04	195	10	20	1,04	0,31	176	139
100 -g	O	4,98	655	10	66	4,98	2,49	622	491
100 -l	O	4,45	870	10	87	4,45	2,22	826	653
101 -j	O	1,06	180	20	9	1,06	0,42	108	85
102 -l	O	4,01	425	10	42	4,01	0,80	384	306
103 -c	O	7,10	2440	10	244	7,10	1,74	1833	1495
103 -j	O	4,51	370	10	37	4,51	1,80	333	267
103 -r	O	4,40	1200	20	60	4,40	2,64	600	482
106 -i	O	3,26	860	10	86	3,26	0,98	774	620
109 -d	O	2,32	455	10	46	2,32	1,16	410	324
111 -f	O	1,79	180	10	18	1,79	0,36	171	140
113 -b	O	6,97	1250	10	125	6,97	1,39	1187	951
113 -c	O	9,20	2515	20	126	9,20	3,68	1006	806
114 -b	O	2,48	400	20	20	2,48	0,74	200	158
118 -d	O	0,61	65	10	6	0,61	0,18	65	51
123 -o	GPZ	6,85	1000	20	50	6,85	2,06	500	374
124 -b	O	2,85	710	10	71	2,85	0,86	674	553
127 -h	GPZ	3,63	440	10	44	3,63	1,45	396	297
127 -l	GPZ	4,57	490	10	49	4,57	1,37	440	336
128 -g	GPZ	1,25	170	10	17	1,25	0,62	153	114

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
129 -d	GPZ	2,04	340	10	34	2,04	0,82	306	247
130 -c	O	3,84	1030	20	52	3,84	1,92	515	406
130 -d	O	9,62	2685	20	134	9,62	2,89	805	630
130 -h	GPZ	1,85	215	10	22	1,85	0,18	215	176
131 -d	O	3,63	945	10	94	3,63	1,82	897	724
131 -h	O	2,56	395	10	40	2,56	1,28	375	298
132 -k	O	2,87	415	10	42	2,87	0,86	374	273
133 -d	GPZ	2,76	445	20	22	2,76	0,83	223	174
134 -a	O	0,84	165	10	16	0,84	0,08	148	117
134 -d	O	9,87	340	10	34	9,87	4,94	306	237
136 -m	O	2,10	120	10	12	2,10	0,84	108	82
136 -o	O	1,02	100	10	10	1,02	0,51	80	59
136 -s	S	3,92	400	10	40	3,92	1,96	320	245
137 -c	O	1,02	200	10	20	1,02	0,41	180	143
137 -d	O	6,23	1130	10	113	6,23	0,62	1074	881
137 -j	O	0,67	85	10	8	0,67	0,07	85	70
137 -t	O	1,43	80	10	8	1,43	0,43	72	53
137 -nx	O	0,66	65	10	6	0,66	0,07	65	53
138 -a	O	1,65	250	10	25	1,65	0,50	237	187
138 -d	O	2,30	470	10	47	2,30	0,92	446	363
138 -f	O	4,24	850	20	42	4,24	0,85	425	319
138 -g	O	1,95	75	10	8	1,95	0,39	72	55
139 -a	O	2,19	245	10	24	2,19	0,66	233	187
139 -f	O	0,53	45	10	4	0,53	0,05	43	32
139 -h	O	3,47	255	10	26	3,47	0,35	204	154
141 -d	O	2,91	470	10	47	2,91	0,58	448	342
142 -f	O	5,65	1565	10	156	5,65	1,70	1487	1216
143 -k	O	4,83	685	10	68	4,83	0,48	616	502
144 -j	O	4,60	690	30	23	4,60	0,46	276	210
146 -b	O	6,20	2060	20	103	6,20	3,10	1030	837
146 -h	O	4,98	415	10	42	4,98	0,50	396	313
148 -a	GPZ	2,01	625	10	62	2,01	0,20	562	461
148 -d	GPZ	8,80	3460	20	173	8,80	0,88	1730	1419
149 -i	GPZ	1,84	545	20	27	1,84	0,55	273	221
150 -f	GPZ	1,80	200	10	20	1,80	0,54	179	135
151 -b	GPZ	1,42	175	10	18	1,42	0,28	166	126
153 -f	O	0,76	230	10	23	0,76	0,08	208	169
154 -b	O	0,84	35	10	4	0,84	0,17	33	26
154 -c	O	1,17	310	10	31	1,17	0,23	295	241
155 -c	O	7,08	1235	10	124	7,08	2,12	1174	950
155 -h	O	4,87	1705	20	85	4,87	1,46	852	702
156 -g	O	6,36	575	10	58	6,36	1,27	546	433
156 -k	O	4,94	410	10	41	4,94	0,49	390	307
157 -i	O	6,61	2670	20	134	6,61	3,30	1335	1092

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
158 -h	O	1,70	700	20	35	1,70	0,17	350	285
159 -a	O	3,25	590	10	59	3,25	0,65	560	459
159 -k	O	0,73	245	20	12	0,73	0,07	123	99
160 -k	GPZ	3,74	570	10	57	3,74	1,12	512	445
161 -b	O	3,84	695	10	70	3,84	0,77	660	541
161 -j	O	0,30	65	10	6	0,30	0,06	62	49
162 -a	O	0,63	275	20	14	0,63	0,06	138	113
162 -d	O	3,27	290	10	29	3,27	0,33	275	219
166 -a	O	2,27	225	10	22	2,27	0,91	214	163
166 -d	O	2,85	465	10	46	2,85	1,42	442	361
166 -f	O	3,22	550	10	55	3,22	1,61	522	413
168 -a	O	1,15	160	10	16	1,15	0,58	144	113
168 -b	O	2,52	645	10	64	2,52	0,50	580	475
169 -s	O	2,82	515	10	52	2,82	1,41	489	372
170 -d	O	1,30	155	10	16	1,30	0,65	139	104
170 -j	O	1,35	350	10	35	1,35	0,40	332	271
171 -j	O	0,87	280	10	28	0,87	0,44	266	218
172 -j	O	2,53	700	10	70	2,53	1,77	665	525
172 -n	O	0,55	105	10	10	0,55	0,34	100	79
174 -b	O	2,44	480	10	48	2,44	0,73	456	360
175 -d	O	3,25	765	10	76	3,25	2,24	727	574
176 -b	O	2,02	200	10	20	2,02	1,01	190	150
177 -c	O	0,76	160	10	16	0,76	0,08	152	121
177 -f	O	2,80	550	10	55	2,80	1,68	522	412
177 -h	O	3,89	1075	10	108	3,89	3,03	968	770
178 -c	O	3,05	600	10	60	3,05	1,22	570	450
178 -d	O	2,43	475	20	24	2,43	0,97	285	225
179 -m	O	2,19	290	10	29	2,19	0,44	276	218
182 -a	O	2,12	355	10	36	2,12	0,64	338	272
182 -d	O	4,38	1740	20	87	4,38	0,88	870	713
182 -f	O	3,46	415	10	42	3,46	0,35	394	311
182 -g	O	2,62	335	10	34	2,62	0,26	319	255
183 -g	O	1,93	360	10	36	1,93	0,19	342	273
184 -c	O	1,57	250	10	25	1,57	0,16	238	188
185 -a	O	2,97	405	10	40	2,97	0,89	385	307
186 -b	O	4,54	1105	10	110	4,54	0,91	1049	850
186 -k	O	0,91	30	10	3	0,91	0,09	28	22
187 -a	O	7,96	1805	20	90	7,96	4,78	1263	1016
187 -b	O	8,82	2110	20	106	8,82	4,41	1266	1017
191 -d	O	3,60	830	20	42	3,60	1,80	416	332
192 -f	O	3,00	250	10	25	3,00	0,30	238	188
193 -d	O	3,41	765	20	38	3,41	1,36	383	310
194 -c	O	5,78	1235	10	124	5,78	4,43	1235	985
194 -g	O	5,90	955	10	96	5,90	4,28	955	754

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
195 -j	O	4,30	990	10	99	4,30	3,30	940	743
195 -o	O	3,09	770	20	38	3,09	0,93	385	307
195 -p	O	1,67	325	20	16	1,67	0,67	162	128
195 -t	O	1,24	95	10	10	1,24	0,37	91	72
196 -b	O	3,54	265	10	26	3,54	0,71	252	201
196 -k	O	3,02	475	10	48	3,02	1,81	451	354
197 -c	O	4,06	2300	20	115	4,06	0,81	1380	1132
198 -i	O	0,90	265	10	26	0,90	0,36	265	217
198 -k	O	1,17	360	20	18	1,17	0,12	180	147
200 -b	O	3,22	205	10	20	3,22	0,32	195	154
201 -c	O	5,82	1340	10	134	5,82	4,27	1340	1059
203 -j	O	2,18	680	10	68	2,18	1,31	646	530
203 -k	O	4,10	935	10	94	4,10	1,64	888	705
203 -p	O	3,51	835	20	42	3,51	1,40	417	330
205 -a	O	3,68	530	10	53	3,68	0,37	504	398
207 -a	O	1,19	420	10	42	1,19	0,12	399	327
207 -d	O	1,29	90	10	9	1,29		90	71
207 -h	O	7,12	1195	10	120	7,12	5,20	1135	913
209 -m	O	2,03	375	10	38	2,03	0,81	357	283
210 -c	O	4,40	1530	10	153	4,40	1,32	1453	1189
216 -f	O	0,87	155	10	16	0,87	0,40	148	119
217 -h	O	3,50	615	10	62	3,50	1,75	584	475
218 -f	O	4,23	985	10	98	4,23	3,52	886	699
220 -b	O	7,09	2340	10	234	7,09	3,54	2106	1684
220 -c	O	5,23	1510	20	76	5,23	1,57	755	594
220 -d	O	4,15	795	10	80	4,15	2,08	596	469
221 -d	O	7,90	2115	10	212	7,90	2,37	1902	1541
222 -f	O	2,65	520	10	52	2,65	1,06	468	371
222 -h	O	2,53	960	10	96	2,53	0,76	864	703
222 -j	O	1,80	500	10	50	1,80	0,54	450	353
223 -h	O	1,83	730	10	73	1,83	0,73	657	538
224 -c	O	4,13	1040	10	104	4,13	2,06	988	769
224 -g	O	1,14	240	20	12	1,14	0,11	144	108
225 -a	O	1,91	360	10	36	1,91	0,94	324	260
225 -c	O	1,91	450	10	45	1,91	0,76	405	326
226 -b	O	3,64	1265	20	63	3,64	1,09	380	312
226 -c	O	4,65	860	20	43	4,65	1,40	430	329
226 -f	O	4,31	950	10	95	4,31	1,72	855	674
228 -c	O	3,92	1230	10	123	3,92	1,18	614	491
228 -f	O	4,17	1310	20	66	4,17	1,25	786	621
228 -j	O	2,26	770	10	77	2,26	0,68	694	558
230 -a	O	1,70	155	10	16	1,70	0,68	140	110
230 -c	O	5,63	1480	10	148	5,63	1,69	1184	930
230 -l	O	1,35	300	10	30	1,35	0,68	270	206

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
231 -c	S	1,59	190	10	19	1,59	0,80	171	134
231 -d	S	1,90	380	10	38	1,90	0,76	342	273
231 -g	S	2,12	250	10	25	2,12	0,85	224	176
232 -a	S	1,57	545	20	27	1,57	0,31	273	219
232 -m	O	2,16	420	10	42	2,16	0,86	378	293
234 -g	S	10,32	2060	10	206	10,32	3,10	1854	1488
235 -a	S	2,07	415	10	42	2,07	0,62	373	305
235 -b	S	2,76	1055	20	53	2,76	0,83	528	431
235 -c	S	3,08	935	20	47	3,08	0,31	468	372
235 -g	S	1,87	590	20	30	1,87	0,19	294	234
239 -b	S	10,53	4125	20	206	10,53	3,16	2061	1670
242 -j	O	0,74	110	10	11	0,74	0,37	98	73
248 -a	O	1,95	350	10	35	1,95	0,39	315	254
248 -d	O	3,52	1215	20	61	3,52	1,41	608	499
248 -g	O	1,92	315	10	32	1,92	0,58	284	233
249 -c	R	2,60	320	20	16	2,60	0,52	64	48
249 -n	O	2,35	190	20	10	2,35		56	40
249 -p	O	1,96	585	10	58	1,96	0,59	526	431
249 -t	O	6,51	2550	20	128	6,51	2,60	1785	1446
250 -g	O	2,09	735	20	37	2,09	0,63	367	295
250 -i	O	1,53	320	20	16	1,53	0,61	160	120
250 -m	O	1,32	355	10	36	1,32	0,66	321	240
250 -p	O	0,79	85	10	8	0,79	0,24	77	56
251 -b	O	1,23	220	10	22	1,23	0,62	198	150
252 -j	GPZ	2,05	445	20	22	2,05	0,62	224	169
252 -x	GPZ	2,36	375	10	38	2,36	1,18	375	295
256 -b	GPZ	2,05	200	10	20	2,05	0,62	181	136
257 -g	GPZ	9,48	3720	20	186	9,48	2,84	1860	1509
257 -k	GPZ	1,48	365	20	18	1,48	0,44	183	144
259 -a	O	5,32	1580	20	79	5,32		790	638
262 -a	O	1,50	415	10	42	1,50	0,75	374	293
264 -g	O	4,26	1280	20	64	4,26	0,85	639	509
265 -i	O	4,50	1480	20	74	4,50	0,45	741	599
265 -j	O	4,42	1005	10	100	4,42	0,88	904	720
265 -r	O	1,82	365	10	36	1,82	0,91	328	258
268 -b	O	9,98	1540	10	154	9,98	2,99	1386	1102
268 -g	O	5,41	1730	20	86	5,41	1,62	866	696
269 -c	O	4,76	1125	10	112	4,76	1,43	1014	820
270 -a	O	4,97	1145	10	114	4,97	0,99	1088	874
270 -b	R	7,54	2335	20	117	7,54	2,26	1168	940
271 -j	O	5,24	1195	10	120	5,24	1,57	1075	859
271 -k	O	4,61	1695	20	85	4,61	1,38	847	678
273 -n	S	4,23	1200	20	60	4,23	1,27	480	365
274 -f	O	2,80	350	10	35	2,80	0,56	210	161

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
275 -f	O	2,99	360	20	18	2,99	0,90	180	134
275 -g	O	0,98	250	10	25	0,98	0,49	225	185
279 -k	O	1,01	300	10	30	1,01	0,10	285	233
280 -a	S	6,80	1600	20	80	6,80	3,40	800	621
281 -c	O	1,32	160	10	16	1,32	0,66	144	108
281 -g	O	1,40	455	10	46	1,40	0,56	409	333
281 -k	O	3,11	885	10	88	3,11	1,56	797	643
283 -c	O	1,68	180	20	9	1,68	0,34	18	14
283 -h	O	1,76	315	10	32	1,76	0,88	299	242
284 -a	O	8,37	1680	30	56	8,37	1,67	504	388
284 -m	O	0,74	135	10	14	0,74	0,30	129	106
289 -j	O	1,39	90	10	9	1,39	0,28	86	71
289 -l	O	3,74	1080	20	54	3,74	1,12	540	433
290 -d	O	3,50	1120	10	112	3,50	1,05	1009	820
291 -a	O	4,88	1135	20	57	4,88	2,44	227	180
291 -h	O	0,61	115	10	12	0,61	0,30	104	84
292 -i	O	0,96	240	20	12	0,96	0,19	120	97
292 -m	O	2,12	795	10	80	2,12	0,42	716	587
292 -p	O	0,98	235	10	24	0,98	0,20	212	169
293 -d	O	0,72	200	10	20	0,72	0,29	180	147
293 -n	O	1,47	125	10	12	1,47	0,29	75	57
294 -i	O	1,23	225	10	22	1,23	0,49	202	164
294 -o	O	0,91	305	10	30	0,91	0,46	290	237
295 -i	S	0,83	155	10	16	0,83	0,17	124	100
296 -l	O	4,08	545	10	54	4,08	0,82	491	403
296 -p	O	3,12	635	10	64	3,12	0,94	540	422
297 -d	O	10,14	1710	10	171	10,14	3,04	1538	1251
299 -b	O	6,25	2100	10	210	6,25	3,12	1890	1546
299 -f	O	2,52	680	10	68	2,52	1,26	612	488
300 -m	O	4,32	795	10	80	4,32	1,73	715	580
301 -h	GPZ	2,35	345	10	34	2,35	0,70	311	236
301 -o	GPZ	6,08	1665	20	83	6,08	1,82	832	650
303 -d	O	6,08	2840	20	142	6,08	1,82	1704	1389
304 -k	O	3,78	560	10	56	3,78	1,89	504	384
304A -d	O	1,48	120	10	12	1,48	0,30	96	70
304A -n	O	1,78	515	10	52	1,78	0,89	464	380
304A -r	O	4,51	785	10	78	4,51	2,26	706	571
305 -m	GPZ	4,05	660	10	66	4,05	1,22	594	469
306 -f	O	2,55	655	30	22	2,55	0,51	328	279
306 -m	O	2,96	545	10	54	2,96	0,89	517	422
306 -n	O	0,63	110	10	11	0,63	0,25	104	81
311 -a	O	6,09	2125	10	212	6,09	1,83	1913	1561
311 -b	O	5,34	2205	20	110	5,34	0,53	1102	898
311 -k	O	0,96	110	10	11	0,96	0,29	106	91

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
312 -b	O	1,78	305	20	15	1,78	0,53	153	121
312 -g	O	2,13	380	20	19	2,13	0,64	190	146
313 -d	O	0,65	60	10	6	0,65	0,13	57	45
315 -d	O	13,68	3915	30	130	13,68	4,10	1174	966
315 -h	O	4,62	1345	30	45	4,62	0,92	402	330
316 -c	O	0,56	115	10	12	0,56	0,06	109	89
316 -g	S	2,30	730	10	73	2,30	0,23	694	566
317 -j	S	3,47	415	10	42	3,47	0,69	394	322
317 -l	O	1,42	175	10	18	1,42	0,28	166	136
317 -n	S	1,25	55	10	6	1,25	0,25	52	45
318 -j	O	3,77	1200	10	120	3,77	0,75	1140	920
319 -a	O	5,23	615	10	62	5,23	1,05	554	458
320 -a	O	1,75	315	10	32	1,75	0,35	300	245
320 -c	O	2,28	900	10	90	2,28	0,91	810	669
320 -d	O	4,34	725	10	72	4,34	0,87	652	553
320 -i	O	1,48	260	10	26	1,48	0,30	234	192
323 -a	O	11,78	1570	10	157	11,78	4,71	1413	1141
325 -i	O	2,18	715	10	72	2,18	1,09	679	556
326 -l	O	2,44	675	20	34	2,44	0,49	338	277
328 -b	O	2,80	980	20	49	2,80	0,84	588	477
329 -b	O	4,64	1445	20	72	4,64	1,39	867	697
329 -g	O	5,62	1435	20	72	5,62	1,69	574	459
331 -f	O	6,82	2350	20	118	6,82	2,05	1175	959
332 -f	O	1,94	490	10	49	1,94	0,78	466	382
333 -d	O	1,28	200	10	20	1,28	0,51	189	154
333 -i	O	1,80	280	10	28	1,80	0,54	266	217
333 -l	O	2,91	605	10	60	2,91	1,16	574	479
334 -c	O	1,46	505	10	50	1,46	0,58	455	371
334 -g	O	3,33	1180	10	118	3,33	1,00	1062	867
334 -h	O	0,69	190	10	19	0,69	0,28	172	139
335 -m	O	6,34	1090	10	109	6,34	1,90	981	783
336 -b	O	4,95	1210	10	121	4,95	1,98	1090	891
336 -h	O	1,72	435	10	44	1,72	0,52	413	339
337 -b	O	3,85	1250	10	125	3,85	0,77	1188	958
337 -d	O	0,50	70	10	7	0,50	0,20	62	49
337 -j	O	0,83	195	10	20	0,83	0,33	175	142
337 -l	O	2,32	325	10	32	2,32	0,93	293	236
337 -n	O	1,23	265	10	26	1,23	0,49	238	190
338 -g	O	2,47	495	10	50	2,47	0,49	470	380
341 -a	O	8,16	2475	20	124	8,16	3,26	1733	1401
341 -b	O	1,91	245	20	12	1,91	0,76	172	136
342 -a	O	3,44	870	10	87	3,44	1,03	826	677
342 -c	O	2,92	1075	10	108	2,92	1,17	1021	835
342 -f	O	3,68	1405	10	140	3,68	1,47	1264	1036

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
343 -a	O	2,09	795	30	26	2,09	0,63	238	195
343 -b	O	2,00	660	30	22	2,00	0,60	198	162
344 -c	O	1,73	575	10	58	1,73	0,35	546	448
344 -f	O	2,13	500	10	50	2,13	0,85	475	387
344 -g	O	0,88	190	10	19	0,88	0,35	180	147
345 -d	O	2,29	390	10	39	2,29	1,14	370	299
345 -k	O	3,73	225	10	22	3,73	1,49	213	170
346B -c	GPZ	5,09	1410	20	70	5,09	1,53	704	574
346B -f	GPZ	7,40	975	10	98	7,40	2,96	926	759
347 -a	O	5,32	2490	30	83	5,32	1,06	996	812
348 -b	O	4,05	1295	10	130	4,05	1,62	1166	956
349 -c	O	6,73	2240	20	112	6,73	2,02	1120	918
350 -h	O	1,81	655	10	66	1,81	0,72	589	481
351 -c	O	7,94	4540	30	151	7,94	0,79	1816	1489
352 -d	O	9,49	1990	10	199	9,49	2,85	1790	1461
353 -a	O	9,36	2240	30	75	9,36	1,87	896	731
353 -f	O	13,13	4085	30	136	13,13	2,63	1634	1334
353 -i	O	1,54	440	30	15	1,54	0,46	176	144
353 -j	O	3,97	1575	30	52	3,97	0,40	630	517
354 -a	GPZ	1,24	225	10	22	1,24	0,37	203	165
354 -c	GPZ	11,64	2455	30	82	11,64	1,16	982	793
355 -a	GPZ	4,99	1595	10	160	4,99	1,00	1515	1242
355 -i	GPZ	1,47	445	10	44	1,47	0,44	400	316
356 -a	GPZ	4,25	1540	20	77	4,25	1,28	770	625
356 -d	GPZ	0,69	215	10	22	0,69	0,21	204	167
357 -d	GPZ	5,15	1735	20	87	5,15	1,03	868	712
358 -b	O	6,79	1970	20	98	6,79	1,36	986	786
358 -c	O	2,76	670	10	67	2,76	1,10	636	513
358 -f	O	6,86	1665	10	166	6,86	1,37	1582	1277
358 -l	O	2,15	695	20	35	2,15	0,43	348	280
359 -d	O	0,70	95	10	10	0,70	0,21	90	71
359 -g	O	3,31	1205	10	120	3,31	0,99	1144	933
360 -a	O	10,90	5310	30	177	10,90	1,09	1593	1303
360 -c	O	5,20	2315	30	77	5,20	0,52	695	557
360 -d	O	1,63	295	10	30	1,63	0,65	265	213
361 -a	GPZ	1,77	405	10	40	1,77	0,71	385	316
363 -d	GPZ	1,33	375	20	19	1,33	0,40	188	154
363 -f	GPZ	4,90	1840	20	92	4,90	1,47	1104	896
363 -g	GPZ	1,72	485	20	24	1,72	0,52	243	197
364 -k	GPZ	1,63	280	10	28	1,63	0,65	266	211
365 -h	O	6,47	1180	10	118	6,47	1,29	1062	869
365 -i	O	5,07	1260	20	63	5,07	0,51	252	204
366 -b	GPZ	0,75	185	10	18	0,75	0,38	176	143
367 -c	O	1,07	60	10	6	1,07	0,32	57	45

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
367 -n	O	0,48	145	10	14	0,48	0,14	138	113
367 -p	O	1,75	195	10	20	1,75	0,70	186	143
368 -b	O	1,46	250	10	25	1,46	0,44	224	179
368 -d	O	4,28	1660	20	83	4,28	0,43	996	817
368 -g	O	2,70	635	20	32	2,70	0,81	317	257
373 -i	O	0,78	210	10	21	0,78	0,56	189	155
373 -j	O	0,76	240	10	24	0,76	0,15	216	176
374 -a	O	4,17	1035	20	52	4,17	1,25	517	399
377 -b	O	3,00	1150	20	58	3,00	1,20	690	558
382 -c	O	2,73	345	10	34	2,73	1,36	328	259
383 -g	O	0,82	275	10	28	0,82	0,25	247	201
392 -b	O	1,46	185	10	18	1,46	0,15	167	126
392 -d	O	7,68	1125	10	112	7,68	6,27	1009	785
392 -f	O	1,19	75	10	8	1,19	0,24	60	45
394 -d	O	0,63	135	10	14	0,63	0,19	129	103
395 -g	O	3,42	1235	10	124	3,42	0,34	1112	904
395 -i	O	0,62	200	10	20	0,62	0,06	190	156
395 -k	O	0,89	150	10	15	0,89	0,50	137	108
396 -d	O	1,24	295	10	30	1,24	0,95	281	218
396 -f	O	1,26	220	10	22	1,26	0,91	209	161
Razem gosp.	S	60,61	15100		1010	60,61	18,90	9452	7566
	O	1177,16	267535		19856	1177,16	413,33	189434	152150
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	126,48	30615		1945	126,48	34,45	19149	15403
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	10,14	2655		133	10,14	2,78	1232	988
Razem obręb		1374,39	315905		22944	1374,39	469,46	219267	176107

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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
33 -m	O	4,02	1020	20	51	4,02	2,41	306	238
41 -c	O	1,68	350	20	18	1,68	0,50	140	111
44 -d	O	5,77	2575	20	129	5,77	1,16	1288	1056
49 -m	R	1,26	150	20	8		0,76		
102 -h	O	4,40	1265	20	63	4,40	2,20	379	305
105 -a	O	1,28	200	20	10	1,28	0,77	40	30
105 -g	O	2,98	735	20	37	2,98	1,49	220	174
171 -d	O	3,98	1005	20	50	3,98	1,59	502	403
179 -i	R	2,19	350	20	18	2,19	1,31	70	52
202 -z	O	1,46	240	20	12	1,46	0,41	120	94
229 -p	O	0,83	140	20	7		0,50		
257 -i	GPZ	4,03	1165	20	58	4,03	2,02	350	285
259 -b	O	4,78	1485	20	74	4,78	2,39	297	241
262 -i	O	3,11	690	20	34	3,11	1,87	138	105
264 -h	O	1,34	530	20	26	1,34	0,60	266	216
270 -d	O	5,24	1405	20	70	5,24	2,62	421	342
285 -i	O	4,40	2225	20	111	4,40	1,76	445	361
287 -l	GPZ	7,48	685	20	34	7,48	3,74	137	102
291 -c	O	2,25	460	20	23		0,90		
302 -i	O	1,98	175	20	9		1,19		
308 -w	O	0,78	110	20	6		0,62		
341 -c	O	9,27	2420	20	121	9,27	3,71	726	587
341 -j	O	1,13	285	20	14	1,13	0,79	86	70
380 -d	O	1,01	140	20	7	1,01	0,40	41	31
386 -i	O	1,70	350	20	18	1,70	1,02	70	54
392 -h	O	3,89	660	20	33	3,89	2,72	132	102
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0

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
	O	67,28	18465		923	61,44	31,62	5617	4520
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	11,51	1850		92	11,51	5,76	487	387
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	R	3,45	500		26	2,19	2,07	70	52
Razem obręb		82,24	20815		1041	75,14	39,45	6174	4959

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

Gatunek	AK	BK	BRZ	DB	MD	OL	SO	ŚW
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości							
Ila			2146,74 46,18 16,33	1171,52 50,43 22,55		9205,68 53,45 26,72	3554,43 44,24 10,73	12258,59 82,39 24,84
Ilb			6617,62 50,01 11,18	2051,85 34,09 13,92			12047,86 43,24 10,19	10191,60 46,86 11,71
IIla	14644,49 73,89 36,94		11868,33 61,47 14,91	7379,88 44,55 9,50	7564,72 26,24 7,28		8502,33 34,00 5,13	16594,70 38,08 9,83
IIlb		10482,78 32,13 10,71	20518,08 51,23 8,00	16208,30 50,08 8,99	16733,32 40,48 15,30	28270,94 73,13 36,57	21002,13 46,73 6,24	20597,77 37,97 9,80
IVa		37523,42 53,76 17,00	9978,58 39,06 8,73	11457,97 39,39 6,76		13741,94 68,64 25,94	7932,39 27,74 6,73	51815,22 62,78 22,20
IVb		14902,56 32,30 11,42	9853,01 44,97 11,61	13000,76 41,44 6,18		20034,35 47,09 13,59	17168,91 32,76 6,30	27845,64 39,93 7,42
Va				18312,15 42,55 5,69			17221,35 36,09 5,64	23280,68 33,71 6,06
Vb				28647,57 48,22 9,84			15852,92 35,87 5,74	21476,67 33,19 5,53
VI				42736,23 50,52 7,45			21332,89 39,03 7,97	33348,53 40,82 6,38
KOKDO			2909,84 39,14 12,38	18322,11 85,73 14,92	23526,98 91,48 27,58		28269,87 80,61 6,79	27934,44 60,62 4,78

Błąd procentowy dla obrębu: 1,33

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Lwówek Śląski

Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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-a	TW	BMWYŻŚW	SO	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	305	21	2,21
1-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	665	17	2,05
1-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	47	0,8	UM	UM PRZ	510	22	1,75
1-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	57	0,8	UM	UM PRZ	785	22	2,42
1-k	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1430	39	5,15
1-l	TW	LMWYŻŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM PRZ	205	15	1,26
1-m	TP	LMWYŻŚW	SO	6	95	0,9	UM	UM PRZ	550	13	1,94
2-a	TW	OLJWYŻ	ŚW	4	24	0,6	PRZ	PRZ UM	110	12	1,59
2-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	35	0,7	UM	UM PRZ	360	26	2,42
2-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	660	26	2,78
2-g	TW	LMWYŻŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	575	51	4,37
2-j	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	1985	58	7,64
2-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	75	0,8	UM	UM PRZ	325	7	0,68
2-m	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,7	UM	UM PRZ	345	11	1,51
2-n	TP	LMWYŻŚW	SO	6	57	0,7	UM	UM PRZ	130	3	0,56
3-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	190	6	0,85
3-b	TW	LMWYŻŚW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	635	43	4,22
3-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	870	17	3,03
3-d	TP	LMWYŻŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM PRZ	220	7	0,95
3-f	TW	LMWYŻŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	300	34	2,42
3-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,7	UM	UM PRZ	700	17	2,65
3-h	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	35	0,7	UM	UM PRZ	525	27	3,40
3-i	TW	BMWYŻŚW	SO	10	24	0,8	UM	UM DUŻE	200	22	2,31
3-k	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	515	42	3,75
3-l	TW	LMWYŻŚW	SO	7	18	0,9	UM	UM DUŻE	145	17	2,43
4-c	TW	LMWYŻŚW	SO	4	30	0,7	UM	UM PRZ	335	22	2,72
4-d	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	2035	59	6,11
4-f	TW	LMWYŻŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	230	29	2,27
4-h	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	845	26	3,00
4-i	TW	BMWYŻŚW	SO	6	18	0,9	PEŁ	DUŻE	100	11	1,53
5-a	TW	LMWYŻŚW	DB	7	35	0,7	UM	UM PRZ	115	6	0,83
5-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	245	17	1,54
5-c	CP-P	LMWYŻŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	255	36	2,79
5-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1365	33	3,74
5-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	785	19	2,66
5-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	735	22	2,01
6-a	TW	LMWYŻŚW	SO	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	110	10	0,77
6-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	3055	86	9,92
6-d	TW	LMWYŻŚW	SO	9	25	0,7	UM	UM DUŻE	85	7	0,76
7-a	TP	LMWYŻŚW	DB	9	60	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,41
7-b	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	30	1,0	UM	UM PRZ	705	42	4,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-c	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	22	1,0	UM	UM PRZ	145	12	1,21
7-g	TW	LMWYŻŚW	SO	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	270	24	2,41
7-h	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	3255	84	10,34
7-i	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	815	17	2,85
7-j	TP	LMWYŻŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	525	9	1,74
7-r	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	595	21	1,78
8-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	2985	80	8,53
8-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	285	25	1,58
9-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	22	0,8	UM	UM PRZ	75	11	1,00
9-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	0,7	UM	UM PRZ	410	18	1,79
9-g	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	735	54	4,49
9-i	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	530	14	1,79
9-j	TP	LMWYŻŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	1645	34	3,66
9-l	TP	LMWYŻŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,71
9-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM PRZ	660	43	2,84
9-n	TW	LMWYŻŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	600	81	7,06
10-a	TW	LMWYŻŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	205	14	1,09
10-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM PRZ	430	16	1,08
10-c	TW	LMWYŻŚW	OL	7	18	0,8	PRZ	PRZ UM	150	10	1,58
10-d	TW	LMWYŻŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM PRZ	580	38	3,26
10-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM PRZ	460	20	1,65
10-k	TP	LMWYŻŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	940	20	3,35
10-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	515	12	1,22
10-o	TW	LMWYŻŚW	DB	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	350	19	2,13
11-c	TP	LMWYŻŚW	SO	3	60	0,8	UM	UM PRZ	295	7	1,15
11-d	TW	LMWYŻŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM DUŻE	520	35	3,48
11-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	615	16	2,68
11-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	75	0,8	UM	UM PRZ	565	11	1,86
11-h	TW	LMWYŻŚW	SO	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	365	42	3,48
11-i	TP	LMWYŻŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	825	16	2,43
11-j	TW	LMWYŻŚW	DB	5	32	0,8	UM	UM PRZ	185	13	1,40
11-l	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	0,7	UM	UM PRZ	270	27	3,31
12-a	TW	LMWYŻŚW	SO	6	32	0,8	UM	UM PRZ	725	38	4,33
12-d	TW	LMWYŻŚW	SO	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	285	36	2,99
12-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	1475	28	4,45
12-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	510	14	1,37
12-j	TP	LMWYŻW	MD	5	48	0,8	UM	UM PRZ	450	17	1,59
12-k	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	0,7	UM	UM PRZ	340	22	1,66
12-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	125	16	1,24
13-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	890	31	3,55
14-c	TP	LMWYŻW	ŚW	7	52	0,7	UM	UM PRZ	385	16	1,28
15-a	TW	LMWYŻŚW	SO	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	640	44	4,13
15-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	280	39	3,36
15-f	TW	LMWYŻŚW	DB	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	1020	82	7,67
15-g	TW	LMWYŻŚW	DB	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	355	53	5,13
15-i	TP	LMWYŻŚW	DB	8	70	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,74
15-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	38	0,7	UM	UM PRZ	155	6	1,01
16-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	58	0,7	UM	UM PRZ	275	7	1,19
16-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	45	0,8	UM	UM PRZ	215	8	1,10
16-d	TW	LMWYŻŚW	SO	4	30	0,8	UM	UM PRZ	425	32	3,11
16-g	TP	LMWYŻŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1265	25	4,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-h	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1145	33	4,25
16-i	TP	LMWYŻŚW	SO	4	40	0,7	UM	UM PRZ	535	20	2,68
16-j	TP	LMWYŻŚW	SO	7	75	0,7	UM	UM PRZ	420	8	1,53
16-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	45	0,7	UM	UM PRZ	505	15	2,84
17-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	170	24	1,86
18-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	22	3,54
18-b	TP	LMWYŻŚW	MD	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	22	2,89
18-h	TP	LMWYŻŚW	DB	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	540	9	1,80
18-i	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	655	13	2,29
18-j	TP	LMWYŻŚW	DB	6	85	0,8	UM	UM PRZ	415	6	1,19
19-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	25	3,72
19-g	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	38	0,8	PRZ	PRZ UM	2060	86	11,78
19-h	TW	LMWYŻŚW	DB	3	23	0,8	UM	UM PRZ	265	24	3,55
19-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	370	8	1,17
19-l	TW	LMWYŻŚW	OL	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	45	5	0,52
19-m	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	760	11	2,94
19-o	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	95	3	0,40
20-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	45	0,9	UM	UM PRZ	505	16	2,08
20-g	TW	LMWYŻŚW	SO	3	28	1,0	UM	UM DUŻE	850	52	5,40
21-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	965	19	3,31
21-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	85	0,7	UM	UM PRZ	2625	44	8,49
21-g	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	30	0,9	UM	UM PRZ	270	8	1,25
21-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	745	14	2,66
21-i	TP	LMWYŻŚW	SO	4	42	0,8	UM	UM DUŻE	650	21	2,74
21-j	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	630	31	3,40
21-l	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	28	0,8	UM	UM PRZ	600	34	4,45
21-m	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	1,1	UM	UM DUŻE	305	38	3,17
21-p	TW	LMWYŻŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	305	16	1,38
22-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1215	28	3,21
22-b	TP	LMWYŻŚW	DB	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	775	32	3,88
22-c	TW	LMWYŻŚW	BRZ	8	27	0,9	UM	UM DUŻE	385	22	2,74
22-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	22	3,82
22-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1790	39	5,06
22A-a	TW	LMWYŻŚW	BRZ	10	27	1,0	UM	UM PRZ	135	7	0,87
22A-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	405	11	1,55
22A-d	TW	LMWYŻŚW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	650	67	5,02
22A-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	29	1,1	UM	UM DUŻE	305	33	2,03
22A-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	330	7	1,00
22A-r	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	360	9	1,01
23-a	TP	LMWYŻŚW	DB	8	50	0,7	UM	UM PRZ	2030	64	9,94
24-b	TP	LWYŻŚW	BK	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1570	33	4,38
24-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	45	0,7	UM	UM PRZ	485	14	2,67
24-h	CP-P	LMWYŻŚW	JS	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	15	2	1,10
25-a	TW	LMWYŻŚW	DB	3	30	0,7	UM	UM PRZ	515	35	4,52
25-b	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	240	30	3,05
25-h	TP	LMWYŻŚW	DB	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1035	30	3,44
26-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	700	14	1,62
26-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1070	36	5,22
26-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	460	14	1,86
26-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM PRZ	1210	43	5,51
27-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	40	0,7	UM	UM PRZ	120	5	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27-h	TP	LMWYŽŠW	BRZ	6	38	0,7	UM	UM PRZ	655	26	3,89
27-i	TW	LMWYŽŠW	BRZ	4	22	0,7	UM	UM PRZ	205	26	3,14
27-j	TP	LMWYŽŠW	BRZ	5	40	0,7	UM	UM PRZ	445	15	2,81
27-k	TW	LMWYŽŠW	SO	5	22	0,8	UM	UM DUŽE	335	35	3,66
27-m	CP-P	LMWYŽŠW	SO	5	17	1,0	UM	UM DUŽE	110	14	2,01
28-b	TW	LMWYŽŠW	BRZ	6	20	0,9	UM	UM PRZ	370	36	4,37
28-d	TP	LMWYŽŠW	BK	6	75	0,8	UM	UM PRZ	1285	30	3,69
28-f	TP	LMWYŽŠW	DB	5	60	0,7	UM	UM PRZ	2255	53	8,26
28-g	TP	LMWYŽŠW	DB	5	50	0,7	UM	UM PRZ	510	23	3,55
28-h	CP-P	LMWYŽŠW	DB	4	18	0,9	UM	UM DUŽE	70	11	2,07
28-i	TP	LMWYŽŠW	DB	4	55	0,7	UM	UM PRZ	385	10	1,46
29-b	TW	LMWYŽŠW	BRZ	5	22	0,7	UM	UM PRZ	175	13	1,69
29-c	TW	LMWYŽŠW	BRZ	5	28	0,9	UM	UM PRZ	430	23	2,92
29-g	TW	LMWYŽŠW	SO	5	25	0,7	UM	UM PRZ	695	62	7,23
30-a	TP	LMWYŽŠW	DB	3	60	0,7	UM	UM PRZ	1040	24	3,74
30-b	TP	LMWYŽŠW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	1610	53	7,04
30-c	TP	LMWYŽŠW	BRZ	6	45	0,7	UM	UM PRZ	2040	59	10,97
30-g	TP	LMWYŽŠW	ŠW	3	58	0,7	UM	UM PRZ	705	18	2,31
31-d	TW	LMWYŽŠW	BRZ	5	30	0,7	UM	UM PRZ	575	33	4,85
31-h	CP-P	LMWYŽŠW	DB	7	18	0,9	UM	UM PRZ	25	6	1,33
31-i	TP	LMWYŽŠW	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	865	34	4,33
32-f	TP	LMWYŽŠW	DB	3	60	0,7	UM	UM PRZ	1270	37	5,39
32-i	TW	LMWYŽŠW	JS	7	25	0,8	UM	UM DUŽE	10	1	0,13
32-k	TW	LMWYŽŠW	BRZ	6	31	0,7	UM	UM PRZ	505	27	4,11
32-n	TW	LMWYŽŠW	DB	9	31	0,7	UM	UM PRZ	130	9	1,22
33-s	TP	LMWYŽŠW	DB	9	60	0,9	UM	UM PRZ	2245	57	6,93
33-t	TP	LMWYŽŠW	DB	5	46	0,9	UM	UM PRZ	335	11	1,50
33-x	TP	LMWYŽŠW	ŠW	4	75	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,00
33-y	TP	LMWYŽŠW	DB	7	90	0,7	UM	UM PRZ	710	11	2,40
34-b	TP	LMWYŽŠW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1270	41	5,81
34-c	TW	LMWYŽŠW	BRZ	6	30	1,0	UM	UM DUŽE	280	16	1,78
34-d	TW	LMWYŽŠW	BRZ	7	38	0,8	UM	UM PRZ	915	38	5,23
34-g	TP	LMWYŽŠW	DB	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	405	7	1,48
34-h	TP	LMWYŽŠW	BRZ	4	50	0,7	UM	UM PRZ	630	18	2,88
34-i	TW	LMWYŽŠW	BRZ	8	35	0,9	UM	UM PRZ	290	12	1,60
34-j	TP	LMWYŽŠW	BRZ	8	60	0,8	PRZ	PRZ LUŽ	355	7	1,29
34-p	TP	LMWYŽŠW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	1130	23	4,98
35-b	TP	LMWYŽŠW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	1180	21	3,64
35-d	TP	LMWYŽŠW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	820	16	2,43
35-h	TW	LMWYŽŠW	BRZ	8	39	0,9	UM	UM PRZ	215	7	0,95
35-k	TW	LMWYŽŠW	DB	3	36	0,8	PRZ	PRZ UM	270	14	1,63
35-l	TW	LMWYŽŠW	BRZ	6	20	1,2	UM	UM DUŽE	460	42	4,36
36-f	TP	LMWYŽŠW	BRZ	5	58	0,7	UM	UM PRZ	665	16	2,47
36-g	TP	LMWYŽŠW	ŠW	10	75	0,8	UM	UM PRZ	640	15	1,23
37-b	TW	LMWYŽŠW	OL	4	24	1,0	UM	UM DUŽE	135	7	0,78
37-d	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	58	0,8	UM	UM PRZ	565	17	1,71
37-g	TW	LWYŽŠW	BRZ	9	23	1,1	UM	UM DUŽE	135	8	0,92
37-i	TP	LWYŽŠW	JW	6	45	0,9	UM	UM DUŽE	160	7	0,67
37-j	TP	LWYŽŠW	DB	10	90	0,8	UM	UM PRZ	240	4	0,66
37-n	TW	LMWYŽŠW	OL	6	23	1,1	UM	UM DUŽE	330	25	2,25
37-p	TW	LMWYŽŠW	ŠW	9	23	1,1	UM	UM DUŽE	55	14	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37-r	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	48	0,8	UM	UM PRZ	740	25	2,18
38-f	TW	LMWYŽŠW	BRZ	4	38	0,8	UM	UM PRZ	190	7	1,25
38-n	TP	LMWYŽŠW	BRZ	5	50	0,7	UM	UM PRZ	285	10	1,20
38-p	TP	LMWYŽŠW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	555	10	1,82
38-t	TP	LMWYŽŠW	DB	9	70	0,7	UM	UM PRZ	250	5	1,05
38A-b	TP	LMWYŽŠW	DB	4	70	0,8	UM	UM PRZ	960	20	3,85
38A-f	TP	LMWYŽŠW	DB	3	55	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	390	7	1,57
38A-l	CP-P	LMWYŽŠW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŽE	60	8	1,11
40-g	TW	LMWYŽŠW	BRZ	7	32	0,8	PRZ	PRZ UM	270	12	1,53
40-k	TW	LMWYŽŠW	BRZ	8	20	1,0	UM	UM DUŽE	145	15	1,81
41-a	TP	LMWYŽŠW	DB	8	47	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	405	14	2,41
41-d	TP	LMWYŽŠW	DB	4	45	0,8	UM	UM PRZ	325	12	1,54
41-h	TP	LMWYŽŠW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	2780	62	10,25
42-i	TW	LMWYŽŠW	BRZ	8	20	0,9	UM	UM PRZ	135	11	1,48
42-n	TW	LMWYŽŠW	BRZ	6	20	0,9	UM	UM PRZ	335	38	3,95
43-b	CP-P	LMWYŽŠW	BRZ	6	18	1,0	UM	UM PRZ	435	39	4,57
43-c	CP-P	LMWYŽŠW	BRZ	8	18	1,0	UM	UM DUŽE	105	9	1,19
43-d	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2535	74	6,94
43-f	TW	LMWYŽŠW	BRZ	10	32	0,7	PRZ	PRZ UM	295	12	2,18
43-g	TW	LMWYŽŠW	ŠW	3	20	1,0	UM	UM PRZ	115	20	2,11
44-a	TW	LMWYŽŠW	BRZ	7	32	0,9	UM	UM PRZ	415	21	2,38
44-g	TP	LMWYŽŠW	SO	5	48	0,8	UM	UM PRZ	775	26	2,64
45-a	TP	LMWYŽŠW	DB	5	47	0,8	UM	UM PRZ	270	8	0,99
45-b	TW	LMWYŽŠW	BRZ	10	32	0,8	UM	UM PRZ	270	11	1,74
45-i	TP	LMWYŽŠW	ŠW	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	265	9	0,93
45-j	TP	LMWYŽŠW	BRZ	7	46	0,7	UM	UM PRZ	380	11	1,91
45-k	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	650	14	1,69
45-m	TP	LMWYŽŠW	DB	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2395	46	9,14
45-o	TP	LMWYŽŠW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	695	20	2,67
46-b	TP	LMWYŽŠW	DB	8	48	0,8	PRZ	PRZ UM	170	6	0,81
46-d	TW	LMWYŽŠW	BRZ	6	23	0,7	UM	UM PRZ	75	7	1,02
47-c	TP	LMWYŽŠW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1560	36	6,36
47-f	TW	LMWYŽŠW	DB	6	35	0,6	PRZ	PRZ UM	235	12	1,99
47-n	TP	LMWYŽŠW	ŠW	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	890	23	3,20
48-c	TP	LMWYŽŠW	BRZ	6	58	0,8	UM	UM PRZ	1390	28	4,63
48-h	CP-P	LMWYŽŠW	BRZ	10	16	0,6	PRZ	PRZ UM	25	2	0,47
48-i	TP	LMWYŽŠW	DB	8	60	0,7	UM	UM PRZ	145	4	0,70
48-j	TW	LMWYŽŠW	BRZ	7	27	0,7	UM	UM PRZ	85	4	0,63
48-k	TP	LMWYŽŠW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	385	10	1,59
49-k	TW	LMWYŽŠW	DB	5	28	0,8	UM	UM PRZ	305	26	2,79
50-c	TW	LMWYŽŠW	BRZ	5	33	0,6	PRZ	PRZ UM	220	13	2,02
52-h	TW	LMWYŽŠW	DB	6	20	0,7	PRZ	PRZ UM	185	18	2,85
53-bx	TP	LMWYŽŠW	DB	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	775	16	2,25
54-a	TP	LMWYŽŠW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ LUŽ	1575	32	6,96
54-b	TP	LMWYŽŠW	SO	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1055	30	2,75
54-d	TP	LMWYŽŠW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	350	13	1,23
54-h	TW	LMWYŽŠW	SO	3	25	1,0	UM	UM DUŽE	170	14	1,26
55-c	TP	LMWYŽŠW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	46	4,88
55-f	TW	LMWYŽŠW	SO	5	30	1,2	PEŁ	DUŽE	1140	77	4,85
55-g	TP	LMWYŽŠW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŽE	175	5	0,46
55-h	TP	LMWYŽŠW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŽE	1660	52	3,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55-i	TW	LMWYŻŚW	SO	3	35	1,2	UM	UM DUŻE	880	67	4,38
56-d	TW	LMWYŻŚW	SO	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	1360	108	6,42
56-h	TW	LMWYŻŚW	OL	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	75	5	0,53
57-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	345	12	1,68
57-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	365	12	1,31
57-g	TP	LMWYŻŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	2400	73	9,31
57-j	TP	LMWYŻŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1515	44	4,29
57-n	TW	LMWYŻŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	355	17	1,65
57-r	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	515	52	3,66
57-t	TW	LMWYŻŚW	DB	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	110	6	0,62
58-a	TW	LMWYŻŚW	DB	2	27	1,1	UM	UM PRZ	115	10	0,94
58-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	710	14	2,24
58-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	32	1,1	PEŁ	DUŻE	170	14	0,93
58-j	TP	LMWYŻŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	975	21	2,68
58-k	TW	LMWYŻŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	590	40	2,92
59-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	825	33	3,81
59-c	TP	LMWYŻŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	660	14	1,82
59-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	770	24	1,94
60-c	TP	LMWYŻŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	3310	75	7,52
61-a	TP	LMWYŻŚW	MD	4	53	0,8	PRZ	PRZ UM	445	13	1,83
61-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	3595	75	12,53
61-c	TP	LMWYŻŚW	SO	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1835	71	5,70
61-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	65	0,7	UM	UM PRZ	535	13	2,26
62-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	35	3,82
62-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	725	18	1,88
62-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	1660	68	5,23
62-f	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	830	28	3,30
62A-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	9	30	0,8	UM	UM PRZ	40	2	0,29
62B-k	TW	LMWYŻŚW	BRZ	9	30	0,8	PRZ	PRZ UM	170	8	1,17
62B-x	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	20	0,7	PRZ	PRZ UM	20	2	0,59
63-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	910	25	3,61
63-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	1925	80	7,54
63-c	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	1400	107	8,01
63-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	1,1	PRZ	PRZ UM	2055	53	4,23
63-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	55	1,1	PRZ	PRZ UM	515	13	1,22
63-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	2235	63	5,90
64-b	TW	LMWYŻŚW	SO	7	28	1,2	PEŁ	DUŻE	455	31	2,06
64-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	3620	103	10,59
64-d	TW	LMWYŻŚW	SO	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	1900	133	10,56
65-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1840	44	3,43
65-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	53	1,0	UM	UM PRZ	410	12	1,12
65-c	TW	LMWYŻŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	825	45	3,61
65-d	TP	LMWYŻŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	375	14	1,23
65-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	42	0,9	PEŁ	DUŻE	1370	54	4,83
65-g	TW	LMWYŻŚW	SO	7	32	1,1	PEŁ	DUŻE	1185	66	4,86
65-h	TP	LMWYŻŚW	SO	3	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1885	59	6,54
65-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	105	18	1,05
66-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	445	13	1,11
66-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	38	1,0	PEŁ	DUŻE	835	34	3,01
66-c	TW	LMWYŻŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	DUŻE	980	56	4,91
66-d	TW	LMWYŻŚW	SO	3	25	1,1	PEŁ	DUŻE	630	61	4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1815	58	5,16
67-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	41	0,9	PEŁ	DUŻE	2985	103	10,16
68-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2000	58	5,77
68-b	TP	LMWYŻŚW	SO	9	42	1,0	PEŁ	DUŻE	2585	94	7,93
69-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	1520	28	3,53
69-c	TP	LMWYŻŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	925	21	2,42
70-b	TP	LMWYŻŚW	SO	10	43	1,0	PEŁ	DUŻE	575	20	1,65
70-c	TP	LMWYŻŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	1630	51	5,26
70-d	TW	LMWYŻŚW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1550	94	7,31
70-f	TW	LMWYŻŚW	SO	5	22	1,2	PEŁ	DUŻE	165	24	1,58
71-d	TP	LMWYŻŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2445	59	6,39
71-i	TP	LMWYŻŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	365	8	1,49
71-j	TP	LMWYŻŚW	DB	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	670	21	3,01
71-k	TP	LMWYŻŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1035	41	3,45
71-l	TW	LMWYŻŚW	MD	7	37	0,9	UM	UM PRZ	490	21	2,01
71-m	TW	LMWYŻŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	355	20	1,52
71-r	TP	LMWYŻŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1025	30	3,01
72-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1820	59	4,89
72-c	TP	LMWYŻŚW	MD	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	4035	93	8,59
72-f	TW	LMWYŻŚW	SO	8	21	1,1	PEŁ	NADM	280	35	2,42
73-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	510	10	1,08
73-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	2645	73	7,64
73-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2075	46	3,57
73-f	CP-P	LMWYŻŚW	SO	8	18	1,1	PEŁ	DUŻE	220	22	3,11
73-i	TW	LMWYŻŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUŻE	205	11	0,79
74-b	TP	LMWYŻŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	1015	29	3,34
74-c	CP-P	LMWYŻŚW	SO	7	18	1,1	PEŁ	NADM	420	40	5,06
74-d	TW	LMWYŻŚW	SO	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	760	42	3,18
74-f	TP	LMWYŻŚW	SO	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	0,79
75-a	TP	LMWYŻŚW	MD	5	70	1,0	PRZ	PRZ UM	485	10	1,01
75-c	TW	LMWYŻŚW	MD	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	600	23	2,45
75-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	33	1,1	UM	UM DUŻE	1170	54	4,48
75-f	TW	LMWYŻŚW	SO	8	26	1,1	PEŁ	NADM	695	55	4,10
76-b	TW	LMWYŻŚW	SO	10	33	1,3	PEŁ	DUŻE	1800	94	5,58
76-c	TW	LMWYŻŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM PRZ	80	4	0,42
77-a	TP	LMWYŻŚW	SO	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	460	10	1,50
77-c	TW	LMWYŻŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	145	8	0,69
77-d	TP	LMWYŻŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	540	11	1,22
77-f	TP	LMWYŻŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	805	22	2,07
78-b	TP	LMWYŻŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1610	45	3,97
78-c	TP	LMWYŻŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2140	45	6,05
78-d	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	485	12	1,38
78-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	620	12	1,84
78-g	TW	LMWYŻŚW	SO	7	36	1,1	UM	UM DUŻE	740	33	2,61
79-b	TP	LMWYŻŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1680	30	4,72
79-c	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	795	20	1,81
79-d	TP	LMWYŻŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	770	27	2,41
79-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	85	1,1	PRZ	PRZ UM	1175	21	2,63
79-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	460	11	0,84
79-h	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	385	10	1,03
79-i	TP	LMWYŻŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	1835	58	4,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-j	TP	LMWYŻŚW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1425	36	3,61
79-k	TP	LMWYŻŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	480	19	1,76
80-b	TP	LMWYŻŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	24	3,65
80-c	TP	LMWYŻŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1035	19	2,82
80-g	TW	LMWYŻŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	290	16	1,38
80-h	TP	LMWYŻŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	505	20	1,88
81-a	TP	LMWYŻŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	670	19	1,78
81-d	TW	LMWYŻŚW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	1190	51	6,48
81-f	TW	LMWYŻŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	905	46	4,63
81-i	TW	LMWYŻW	BRZ	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	285	13	1,38
81-j	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	605	15	2,66
82-d	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	45	6,00
82-f	TP	LMWYŻŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	1640	63	6,54
82-g	TP	LMWYŻŚW	MD	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	31	4,90
83-a	TW	LMWYŻŚW	SO	5	31	0,7	PRZ	PRZ UM	660	38	4,41
83-b	TW	LMWYŻŚW	SO	8	22	0,8	UM	UM PRZ	725	81	7,90
83-h	TP	LMWYŻŚW	MD	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	570	8	2,00
84-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	1250	25	3,55
84-f	TP	BMWYŻŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1085	33	3,53
84-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	995	22	3,39
84-h	TP	BMWYŻŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1380	35	4,52
84-i	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1395	37	3,30
85-a	TW	LMWYŻŚW	SO	8	22	1,2	PEŁ	DUŻE	555	62	3,98
85-b	TW	LMWYŻŚW	SO	7	18	0,8	UM	UM DUŻE	100	15	2,22
85-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1245	37	4,14
85-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	630	17	1,90
85-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	300	6	1,22
85-i	TW	LMWYŻŚW	SO	3	22	1,2	PEŁ	DUŻE	360	38	2,92
86-a	TW	LMWYŻŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM PRZ	1735	65	5,19
86-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	53	1,0	PRZ	PRZ UM	890	24	2,38
86-c	TW	LMWYŻŚW	SO	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	1190	65	4,85
86-d	TP	LMWYŻŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	1120	31	2,59
86-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1280	33	2,55
86-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	38	4,52
86-h	TW	LMWYŻŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	320	17	1,44
86-i	TW	LMWYŻŚW	SO	4	27	1,1	PEŁ	DUŻE	495	41	3,05
86-k	TW	LMWYŻŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM PRZ	600	25	2,69
87-f	TP	LMWYŻŚW	OS	7	40	0,8	UM	UM PRZ	255	9	1,04
87-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	155	17	1,65
88-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2495	81	8,48
89-i	TW	LMWYŻŚW	SO	4	33	1,1	PEŁ	DUŻE	295	16	1,63
89-j	TP	LMWYŻŚW	SO	6	85	1,0	UM	UM PRZ	695	18	1,57
89-k	TP	LMWYŻŚW	SO	3	50	0,8	UM	UM PRZ	580	17	2,40
89-w	TP	LMWYŻŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	0,93
91-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1040	29	3,75
91-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	2700	97	9,74
91-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	25	0,8	UM	UM PRZ	50	8	0,68
91-g	TW	LMWYŻŚW	SO	7	19	0,8	UM	UM DUŻE	135	13	2,69
91-i	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	420	10	1,38
92-f	CP-P	LMWYŻŚW	DB	3	18	1,0	PEŁ	DUŻE	20	2	0,98
92-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	70	0,8	UM	UM PRZ	285	5	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93-b	TW	OLJWYŻ	OL	10	30	0,9	UM	UM PRZ	320	13	2,29
93-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	2610	67	9,43
94-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	110	12	1,10
94-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	4190	101	11,12
94-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	375	18	1,27
94-f	TW	BMWYŻŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	965	46	3,55
94-g	TP	BMWYŻŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM PRZ	620	13	2,31
95-a	TP	BMWYŻŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	170	5	0,80
95-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	4570	105	14,06
95-f	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1020	24	3,59
96-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3265	65	11,22
96-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	35	5,71
96-d	TW	LMWYŻW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	130	15	1,72
97-b	TP	LMWYŻŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1775	42	6,00
97-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	450	9	1,74
98-a	TP	LMWYŻŚW	JW	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	390	8	1,40
98-b	TP	LMWYŻŚW	BK	3	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	7	1,20
98-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2080	38	7,14
98-d	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	3195	79	8,82
98-f	TP	LMWYŻŚW	MD	9	45	0,6	PRZ	PRZ UM	130	4	0,66
98-g	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	700	16	2,58
98-h	TP	LMWYŻŚW	DB	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	185	4	1,02
98-j	TW	LMWYŻŚW	DB	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	95	4	0,65
98-k	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1585	53	5,89
98-m	TP	LMWYŻŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1565	31	5,31
98-n	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	385	6	1,52
99-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	62	0,8	UM	UM DUŻE	2615	58	7,62
99-c	TP	LMWYŻŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1940	68	7,27
100-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2560	55	7,47
100-c	TW	LMWYŻŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	245	12	1,36
100-m	TW	BMWYŻŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	140	7	1,06
100-n	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	1,0	UM	UM PRZ	825	57	7,19
100-p	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	530	18	2,40
101-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,8	UM	UM PRZ	2300	42	8,10
101-k	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	1120	35	4,20
101-l	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	350	8	1,38
102-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	600	66	5,64
102-c	TP	LWYŻŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	475	16	1,68
102-i	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	490	13	0,88
102-k	TP	LMWYŻŚW	DB	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2910	51	11,23
102-m	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	40	0,7	UM	UM PRZ	240	8	1,27
102-o	TW	LMWYŻŚW	BRZ	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	180	9	1,03
103-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	40	0,8	UM	UM PRZ	460	25	2,25
103-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	275	19	1,11
103-h	TW	LWYŻŚW	JS	5	35	0,8	UM	UM PRZ	195	10	1,20
103-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	65	0,7	UM	UM PRZ	405	7	1,48
103-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	70	0,8	UM	UM PRZ	710	19	1,27
103-n	TP	LMWYŻŚW	MD	9	38	0,8	UM	UM PRZ	320	13	1,44
103-p	TP	LWYŻŚW	ŚW	3	45	0,8	UM	UM DUŻE	250	12	1,21
103-s	TP	LWYŻŚW	JW	3	70	0,7	UM	UM PRZ	420	7	1,18
104-a	TW	LWYŻW	ŚW	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	545	48	3,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	58	0,8	UM	UM PRZ	720	17	1,97
104-c	TP	LWYŻŚW	DB	3	75	0,8	UM	UM PRZ	715	12	2,36
104-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM DUŻE	1815	65	6,95
105-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	395	6	1,40
105-f	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	30	0,9	UM	UM PRZ	460	22	2,76
105-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	420	11	1,12
105-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1865	91	6,08
105-j	TP	LMWYŻŚW	MD	5	45	0,8	UM	UM PRZ	505	16	2,04
105-k	TW	LMWYŻW	ŚW	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	130	26	1,82
105-m	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	30	0,8	PRZ	PRZ UM	375	20	3,53
105-n	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	45	0,8	UM	UM PRZ	205	7	0,99
106-a	TP	LMWYŻŚW	DB	3	85	1,0	UM	UM PRZ	1580	27	4,40
106-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	1005	37	3,83
106-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	660	15	1,97
106-g	TW	LMWYŻW	ŚW	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	170	16	1,05
106-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	30	0,9	UM	UM PRZ	245	24	1,84
106-k	TP	BMWYŻŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	220	6	0,75
106-l	TW	BMWYŻŚW	SO	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	265	16	1,37
107-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1695	42	5,31
107-d	TP	OLJWYŻ	OL	10	80	0,9	UM	UM PRZ	550	8	1,60
107-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	435	40	2,52
107-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	430	15	1,50
107-i	TW	LMWYŻŚW	BRZ	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	1130	55	5,20
107-k	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	100	18	1,63
107-n	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	20	0,7	PRZ	PRZ UM	40	6	0,97
108-a	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	1450	35	4,19
108-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	1150	40	5,05
108-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	435	10	1,21
108-f	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM PRZ	665	22	2,32
108-g	TW	LMWYŻŚW	JS	2	30	0,8	UM	UM PRZ	240	18	2,05
108-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	155	16	1,46
109-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1730	43	5,40
109-i	TP	LMWYŻŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	635	23	2,77
110-b	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	505	15	1,87
110-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	690	21	3,20
111-g	TW	LMWYŻŚW	DB	6	21	0,9	PEŁ	DUŻE	20	17	3,90
112-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,89
112-m	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	35	0,7	UM	UM PRZ	780	42	6,14
113-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	320	5	0,80
113-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	53	0,8	UM	UM PRZ	305	7	1,29
113-f	TP	LMWYŻŚW	JW	5	65	0,8	UM	UM PRZ	535	13	1,96
113-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	44	0,8	UM	UM DUŻE	635	25	2,58
114-a	TW	LMWYŻŚW	OS	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	110	4	0,56
114-c	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	31	0,7	UM	UM PRZ	760	39	5,57
114-d	TW	LMWYŻŚW	SO	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	645	44	4,78
114-g	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	32	0,7	UM	UM PRZ	715	35	4,73
114-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	155	5	0,98
115-d	TW	LMWYŻŚW	SO	4	20	0,8	UM	UM PRZ	180	24	2,60
115-f	TP	LMWYŻŚW	BK	7	80	0,7	UM	UM PRZ	955	19	3,06
115-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	80	0,7	UM	UM PRZ	465	10	0,90
115-h	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM PRZ	1355	55	7,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115-l	TW	LMWYŻŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	180	17	1,45
115-m	TP	LMWYŻŚW	DB	5	85	0,6	PRZ	PRZ UM	775	14	3,42
116-a	TP	LMWYŻŚW	DB	3	49	0,9	UM	UM DUŻE	350	11	1,23
116-b	TP	LMWYŻŚW	DB	4	49	0,9	UM	UM DUŻE	450	14	1,69
116-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	615	14	1,84
116-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	27	0,8	UM	UM PRZ	90	10	1,01
116-f	TP	LMWYŻŚW	SO	4	85	0,9	UM	UM PRZ	1975	34	4,82
116-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	380	12	1,10
116-k	TP	LMWYŻŚW	SO	4	80	0,9	UM	UM PRZ	755	16	2,00
116-l	TP	LMWYŻŚW	SO	6	80	0,9	UM	UM PRZ	4300	81	4,52
117-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	3985	120	12,98
118-a	TW	LMWYŻŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	2090	83	7,54
118-c	TP	LMWYŻŚW	SO	3	55	0,9	UM	UM PRZ	2030	49	6,14
119-c	CP-P	LMWYŻŚW	BK	4	15	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	0,59
119-d	TP	LMWYŻŚW	SO	3	55	0,8	UM	UM PRZ	985	27	3,98
119-f	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	115	7	0,63
120-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	245	12	1,51
122-b	CP-P	LMWYŻŚW	DB.C	5	17	0,8	UM	UM PRZ	5	3	1,18
122-f	TW	LMWYŻŚW	DB	2	22	0,9	UM	UM DUŻE	165	22	1,96
122-g	TP	LMWYŻŚW	DB	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	365	17	1,88
122-i	CP-P	LMWYŻŚW	DB	4	19	0,8	UM	UM PRZ	20	2	0,68
122-k	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	260	12	1,58
122-l	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	220	8	1,10
122-m	TP	LMWYŻŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	245	5	0,95
122-n	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	3305	91	10,33
122-o	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	2620	82	8,40
122-s	TP	LMWYŻŚW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	800	15	3,16
122-y	TP	LMWYŻŚW	MD	4	45	0,8	UM	UM PRZ	335	13	1,28
123-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	22	2,06
123-h	TW	LMWYŻŚW	ŚW	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	30	5	0,44
123-m	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	305	25	3,50
124-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1400	28	2,76
124-h	CP-P	LMWYŻŚW	DB	3	17	0,7	UM	UM PRZ	30	2	2,10
125-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	2085	39	5,32
125-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	46	0,7	UM	UM PRZ	105	4	0,49
125-h	TP	LMWYŻŚW	MD	3	46	0,8	UM	UM PRZ	460	18	2,11
125-l	TP	LMWYŻŚW	DB	5	100	0,9	UM	UM PRZ	2015	30	5,57
125-m	CP-P	LMWYŻŚW	DB	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	1,22
127-j	TW	LWYŻŚW	DB	7	38	0,9	UM	UM PRZ	985	46	5,63
127-p	CP-P	LWYŻŚW	DB	3	20	0,8	UM	UM PRZ	65	7	1,01
128-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	55	0,9	UM	UM PRZ	3095	89	9,00
128-h	TP	LWYŻŚW	OS	8	40	0,8	UM	UM PRZ	235	8	0,96
128-j	TP	LWYŻŚW	DB	5	46	0,7	UM	UM PRZ	450	14	2,54
129-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	53	0,9	UM	UM PRZ	925	23	3,31
129-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	2	50	0,7	UM	UM PRZ	670	23	2,77
129-c	TP	LWYŻŚW	DB	3	50	0,8	UM	UM PRZ	3665	100	15,15
129-i	TP	LWYŻŚW	DB	4	50	0,7	UM	UM PRZ	1450	49	6,94
130-a	TP	LWYŻŚW	OL	5	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	65	2	0,41
130-f	CP-P	LWYŻŚW	OL	5	14	0,9	UM	UM PRZ	130	15	2,13
131-a	TP	LWYŻŚW	DB.C	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	620	12	2,05
131-b	TP	LWYŻŚW	DB	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	480	13	2,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131-i	TP	LWYŻŚW	SO	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	23	2,26
131-j	TP	LWYŻŚW	ŚW	9	85	0,9	UM	UM PRZ	1595	30	2,57
132-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	605	16	2,35
132-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	75	0,7	UM	UM PRZ	380	8	0,95
132-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	3	50	0,7	UM	UM PRZ	320	9	1,22
132-m	CP-P	LWYŻŚW	ŚW	3	18	0,8	UM	UM PRZ	25	2	0,59
132-n	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	120	12	1,10
132-o	TW	LWYŻŚW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM PRZ	430	23	1,99
133-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	180	9	0,62
133-f	TP	LWYŻŚW	JS	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	350	9	1,65
133-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	430	14	2,16
133-h	TP	LWYŻŚW	DB	3	70	0,6	PRZ	PRZ UM	2040	32	7,79
135-a	TP	LWYŻŚW	DB	9	50	0,8	UM	UM PRZ	530	17	2,42
135-d	TP	LWYŻŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2525	51	8,10
135-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	45	0,7	UM	UM PRZ	770	22	3,76
135-g	TW	LWYŻŚW	JS	7	30	0,9	PRZ	PRZ UM	125	8	0,95
135-h	TP	LWYŻŚW	DB	8	48	0,8	UM	UM PRZ	690	23	3,28
135-i	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	385	16	1,77
135-l	TW	LWYŻŚW	JS	10	23	0,8	PRZ	PRZ UM	20	3	0,40
136-a	TP	LMWYŻW	DB.C	2	55	0,8	UM	UM PRZ	330	9	1,27
137-a	TP	LWYŻŚW	JW	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,77
137-b	TP	LWYŻŚW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	945	29	3,56
138-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	50	0,7	UM	UM PRZ	145	6	0,55
138-h	CP-P	LWYŻŚW	OL	7	19	0,9	UM	UM PRZ	210	12	1,68
138-m	TP	LMWYŻW	DB	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	215	8	1,31
139-b	TP	LMWYŻW	DB	3	48	0,7	UM	UM PRZ	1795	63	7,51
140-a	TP	LMWYŻW	ŚW	5	78	0,8	UM	UM PRZ	500	12	1,28
140-h	TP	LMWYŻW	DB	7	55	0,8	UM	UM PRZ	705	20	2,67
140-k	TW	LMWYŻW	ŚW	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	145	9	0,66
140-l	TP	LMWYŻW	DB	4	50	0,7	UM	UM PRZ	615	19	2,74
140-o	TP	LMWYŻW	DB	7	45	0,8	UM	UM PRZ	165	6	0,83
140-p	TP	LMWYŻW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1190	27	4,42
140-r	TW	LMWYŻW	ŚW	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	215	14	1,09
141-b	TP	LMWYŻW	BRZ	6	58	0,8	UM	UM PRZ	1130	23	3,94
141-g	TP	LMWYŻW	ŚW	7	55	0,7	UM	UM PRZ	2110	72	6,25
141-h	TP	LMWYŻW	SO	5	55	0,9	UM	UM PRZ	165	5	0,40
142-a	TW	LMWYŻW	ŚW	8	22	0,8	UM	UM DUŻE	60	14	1,19
142-b	TP	LMWYŻW	BRZ	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,94
142-d	TP	LMWYŻW	SO	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	245	7	0,94
142-g	TW	LMWYŻW	BRZ	3	31	0,8	UM	UM PRZ	515	20	3,25
143-d	TW	LWYŻW	OL	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	105	7	0,97
143-f	TP	LWYŻW	OL	4	70	0,7	UM	UM PRZ	300	4	1,03
143-j	TW	LWYŻW	MD	7	22	0,9	UM	UM PRZ	70	7	0,76
143-n	TW	LWYŻW	OL	8	20	0,9	UM	UM PRZ	80	5	0,63
143-r	TW	LWYŻW	BRZ	8	28	0,8	UM	UM PRZ	100	6	0,79
144-f	TP	LWYŻW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	415	5	1,04
145-a	TP	LMWYŻW	DB	8	60	0,7	UM	UM PRZ	160	4	0,62
145-b	TW	LMWYŻW	ŚW	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	385	27	2,40
145-c	TW	LMWYŻW	ŚW	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	1095	67	5,04
145-d	TW	LMWYŻW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	155	20	1,74
146-a	TW	LWYŻW	BK	3	25	0,8	UM	UM PRZ	290	33	4,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	215	43	3,15
146-g	CP-P	LWYŻŚW	BK	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	0	3	3,53
147-f	TW	LWYŻW	JS	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	105	5	0,71
147-g	TP	LWYŻŚW	DB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,68
147-h	TW	LWYŻŚW	ŚW	3	32	0,9	UM	UM DUŻE	445	33	2,96
148-b	TP	LWYŻŚW	DB	8	60	0,7	UM	UM PRZ	645	15	2,44
148-h	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,7	UM	UM PRZ	1010	33	4,46
149-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	770	23	2,65
149-g	TW	LWYŻŚW	OL	6	23	0,7	UM	UM PRZ	105	7	0,96
149-h	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	335	23	1,94
150-g	TW	LWYŻŚW	BRZ	10	35	0,9	UM	UM PRZ	265	10	1,40
150-i	TW	LWYŻŚW	OL	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	55	4	0,60
150-k	CP-P	LMWYŻŚW	JS	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	20	6	0,52
151-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	35	3,38
151-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	35	0,8	UM	UM PRZ	865	50	4,54
151-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	10	35	0,6	PRZ	PRZ UM	135	5	1,01
151-f	TW	LMWYŻŚW	OL	5	18	0,8	PRZ	PRZ UM	60	5	0,77
151-g	TW	LMWYŻŚW	MD	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	345	36	2,81
152-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	500	51	3,79
152-b	TP	LWYŻŚW	DB	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	110	2	0,51
152-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	22	0,7	UM	UM PRZ	90	10	1,15
152-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	170	20	1,63
152-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM PRZ	1130	73	6,25
152-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	9	40	0,9	UM	UM PRZ	350	11	1,58
153-b	TP	LWYŻW	ŚW	2	45	0,8	UM	UM PRZ	475	24	2,62
153-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	6	36	0,7	UM	UM DUŻE	365	24	2,13
153-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	495	69	4,93
153-h	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	120	15	1,42
155-a	TW	LWYŻW	OL	8	18	1,0	UM	UM PRZ	50	4	0,48
155-b	TW	LWYŻŚW	MD	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	390	53	4,49
155-g	TP	LMWYŻŚW	MD	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	265	6	1,02
156-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	150	29	1,85
156-c	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1240	29	5,34
156-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	50	0,8	UM	UM PRZ	1060	33	4,37
157-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	80	15	1,23
157-d	TW	LWYŻŚW	BRZ	9	23	1,0	UM	UM PRZ	520	37	4,19
157-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	42	0,6	UM	UM PRZ	765	21	4,01
157-g	TW	LWYŻŚW	OL	5	23	0,9	UM	UM PRZ	415	37	2,96
158-f	TP	LWYŻŚW	BK	7	80	0,9	UM	UM PRZ	1025	19	2,59
158-j	TW	LWYŻŚW	ŚW	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	185	44	3,02
159-c	CP-P	LWYŻŚW	ŚW	7	18	0,8	UM	UM PRZ	30	4	0,99
159-j	TP	LMWYŻŚW	DB	6	47	0,8	UM	UM PRZ	320	11	1,34
159-l	TP	LMWYŻŚW	MD	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,60
159-m	TW	LWYŻŚW	BK	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	110	12	1,01
160-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	55	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,70
160-c	TP	LWYŻŚW	DB	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	26	3,71
160-d	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	47	0,9	UM	UM PRZ	1165	38	4,72
160-g	TP	LWYŻŚW	DB	6	47	0,8	UM	UM PRZ	670	22	3,27
160-i	CP-P	LWYŻŚW	OL	8	18	0,8	PRZ	PRZ UM	40	3	0,50
160-l	TP	LMWYŻŚW	MD	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,79
160A-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,6	UM	UM PRZ	1355	32	6,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160A-c	TP	LMWYŻŚW	DB	9	70	0,7	UM	UM PRZ	405	9	1,81
161-c	TP	LWYŻŚW	BK	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	24	3,11
162-b	TP	LWYŻŚW	MD	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1255	28	3,48
162-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3085	93	8,36
163-g	TP	LWYŻŚW	BK	10	85	1,0	UM	UM PRZ	1850	34	4,05
163-i	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	75	0,9	UM	UM PRZ	2085	43	4,35
163-j	TP	LWYŻŚW	BK	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	4245	99	11,50
164-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	625	13	1,35
164-c	TP	LWYŻŚW	MD	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	190	9	0,91
164-f	TP	LWYŻŚW	BK	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3100	94	10,62
164-g	TW	LWYŻŚW	OL	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	75	6	0,49
165-c	TP	LWYŻŚW	BK	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1045	32	3,22
166-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM PRZ	1050	47	4,32
166-i	CP-P	LMWYŻŚW	SO	4	19	0,8	UM	UM PRZ	60	6	1,29
166-j	TP	LMWYŻŚW	SO	5	58	0,7	UM	UM PRZ	1050	24	2,99
167-m	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	0,7	UM	UM PRZ	960	13	3,33
168-d	CP-P	LMWYŻŚW	SO	9	15	0,9	UM	UM DUŻE	0	3	0,34
168-f	TW	LMWYŻŚW	OS	10	25	0,7	UM	UM PRZ	30	2	0,19
168-n	TP	LMWYŻŚW	DB	8	75	0,7	UM	UM PRZ	1535	28	6,00
169-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	85	0,8	UM	UM PRZ	360	6	1,10
169-f	TW	LWYŻW	OL	8	20	0,8	UM	UM PRZ	90	7	0,65
169-h	TP	LMWYŻŚW	DB	8	40	0,8	UM	UM PRZ	310	14	1,89
169-j	TP	LMWYŻŚW	DB	3	43	0,7	UM	UM PRZ	300	13	1,44
169-n	TW	BMWYŻŚW	BRZ	10	20	0,8	UM	UM PRZ	105	8	1,17
169-r	TW	LMWYŻŚW	DB	3	25	0,8	UM	UM PRZ	580	61	6,61
170-a	TW	LWYŻŚW	JW	7	35	0,9	UM	UM PRZ	85	8	0,90
170-h	TW	LWYŻŚW	BRZ	5	25	0,8	UM	UM PRZ	460	33	5,54
170-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	40	0,8	UM	UM PRZ	590	18	2,77
170-m	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	37	0,8	UM	UM PRZ	460	20	2,98
170-n	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	22	0,7	PRZ	PRZ UM	15	4	0,72
170-p	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,7	UM	UM PRZ	610	15	2,87
171-a	TW	LWYŻŚW	BRZ	3	25	0,6	PRZ	PRZ UM	435	24	3,67
171-k	TP	LMWYŻŚW	SO	3	53	0,7	UM	UM PRZ	615	22	2,46
171-n	TP	LMWYŻŚW	DB	9	47	0,7	UM	UM PRZ	170	7	0,87
172-g	TP	LMWYŻŚW	DB	3	47	0,7	UM	UM PRZ	130	5	0,78
172-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	43	0,8	UM	UM PRZ	860	31	3,54
172-i	TW	LMWYŻŚW	DB	6	30	0,8	UM	UM PRZ	95	6	0,70
172-l	TP	LMWYŻŚW	SO	5	70	0,7	UM	UM PRZ	1310	30	3,12
172-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	55	0,7	UM	UM PRZ	525	17	1,74
173-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	53	0,7	UM	UM PRZ	1070	29	3,85
173-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	43	0,9	UM	UM PRZ	1530	66	6,79
174-a	TW	LMWYŻŚW	SO	7	20	0,8	UM	UM PRZ	295	47	5,11
174-d	TP	LMWYŻŚW	DB	8	55	0,8	UM	UM PRZ	870	25	3,24
175-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM PRZ	1220	35	3,93
175-f	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM PRZ	355	22	2,60
175-g	TW	LMWYŻŚW	DB	5	35	0,7	UM	UM PRZ	340	20	2,32
175-h	TP	LMWYŻŚW	DB	7	53	0,7	UM	UM PRZ	575	19	2,22
176-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	1855	53	6,69
176-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	50	0,9	UM	UM PRZ	415	13	1,63
177-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	950	31	4,05
177-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	38	0,8	UM	UM PRZ	630	35	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-b	TW	LMWYŻŚW	SO	7	23	0,8	UM	UM PRZ	525	52	4,99
178-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,52
178-g	TW	LMWYŻŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM PRZ	570	36	4,79
179-b	TW	LMWYŻŚW	SO	5	22	0,9	UM	UM PRZ	55	6	0,65
179-f	TW	LMWYŻŚW	SO	6	25	0,8	UM	UM PRZ	175	16	1,59
179-k	TW	LMWYŻŚW	SO	9	22	0,8	UM	UM PRZ	355	41	3,69
179-l	TW	LMWYŻŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM PRZ	155	22	3,13
180-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	23	0,6	PRZ	PRZ UM	50	8	0,95
180-i	TP	LMWYŻŚW	DB	7	65	0,8	UM	UM PRZ	305	8	1,25
180-t	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	0,6	PRZ	PRZ UM	240	26	3,77
181-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	0,7	UM	UM PRZ	150	4	0,74
181-n	TP	LMWYŻŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM PRZ	645	22	2,26
181-p	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	120	13	1,10
181-s	TW	LMWYŻŚW	JS	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	25	3	0,29
181-w	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	95	2	0,31
181-y	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,7	UM	UM PRZ	355	9	1,22
181-z	TP	LMWYŻŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	2050	49	6,72
181-ax	TP	LMWYŻŚW	DB	5	45	0,7	UM	UM PRZ	205	7	1,14
181-dx	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	655	19	2,26
181-fx	TP	LMWYŻŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	205	6	0,83
181-hx	TW	LMWYŻŚW	DB	6	33	0,7	UM	UM PRZ	540	30	4,11
181-jx	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	35	0,8	UM	UM PRZ	670	27	4,20
182-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,7	UM	UM PRZ	2545	86	9,33
182-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	1280	37	5,80
184-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	38	0,7	UM	UM PRZ	135	8	0,71
184-i	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	525	13	1,75
185-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	38	0,7	UM	UM PRZ	315	21	1,69
186-a	CP-P	LWYŻŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM PRZ	190	29	3,05
186-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	295	7	1,11
186-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM PRZ	585	21	2,02
186-i	TP	LMWYŻŚW	MD	5	75	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,67
188-b	TP	LMWYŻŚW	DB	6	48	0,8	UM	UM PRZ	345	11	1,45
188-d	TW	LMWYŻŚW	SO	4	30	0,8	UM	UM PRZ	435	27	2,98
188-g	TP	LMWYŻŚW	MD	5	38	0,8	UM	UM PRZ	870	37	4,06
188-h	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	30	0,7	UM	UM PRZ	285	17	2,51
188-n	TW	LWYŻŚW	BRZ	7	19	0,8	PRZ	PRZ UM	40	3	0,48
188-o	TW	LMWYŻŚW	SO	6	22	0,8	UM	UM PRZ	320	32	3,21
188-s	TP	LMWYŻŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	225	8	1,03
189-b	TP	LMWYŻŚW	DB	2	55	0,6	PRZ	PRZ UM	495	14	2,09
189-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	27	0,8	UM	UM PRZ	75	9	0,87
189-j	TW	LMWYŻŚW	SO	8	25	0,7	UM	UM PRZ	220	21	2,01
189-k	TP	LMWYŻŚW	DB	4	42	0,7	UM	UM PRZ	560	21	3,01
189-l	TW	LWYŻŚW	DB	3	35	0,8	UM	UM PRZ	195	9	1,11
189-m	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	620	18	2,21
189-o	TP	LWYŻW	OL	6	60	0,8	UM	UM PRZ	655	16	2,14
189-r	TW	LWYŻŚW	ŚW	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	60	8	0,67
189-s	TP	LMWYŻŚW	DB	5	48	0,8	UM	UM PRZ	545	16	2,52
189-ax	TW	LMWYŻŚW	DB	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	245	25	2,67
190-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM PRZ	615	21	3,46
190-c	TW	LMWYŻŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM PRZ	400	37	3,41
190-i	TW	LMWYŻŚW	SO	4	25	0,7	UM	UM PRZ	340	31	3,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190-j	TP	LMWYŽŠW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	785	12	2,39
190-k	TW	LMWYŽŠW	BRZ	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	55	3	0,47
191-c	TP	BMWYŽŠW	MD	3	45	0,7	UM	UM PRZ	185	7	0,81
191-f	TW	BMWYŽŠW	ŠW	5	37	0,7	UM	UM PRZ	905	58	5,40
191-g	TW	BMWYŽŠW	BRZ	7	35	0,8	UM	UM PRZ	60	3	0,39
192-a	TP	LMWYŽŠW	SO	7	47	0,7	UM	UM PRZ	1800	61	7,03
192-b	TW	LMWYŽŠW	SO	6	39	0,7	UM	UM PRZ	1070	46	5,36
192-c	TW	LMWYŽŠW	SO	8	33	0,7	UM	UM PRZ	765	41	5,89
192-d	TW	LMWYŽŠW	SO	8	22	0,9	UM	UM PRZ	315	39	4,20
192-i	TP	LMWYŽŠW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŽE	1560	48	6,09
194-a	TW	LMWYŽŠW	SO	8	19	0,9	UM	UM DUŽE	175	21	2,90
195-h	TW	LMWYŽŠW	MD	5	35	0,7	UM	UM PRZ	1215	60	7,18
195-l	TW	LMWYŽŠW	SO	4	35	0,7	UM	UM PRZ	495	24	3,03
195-w	TP	LMWYŽŠW	DB	8	75	0,8	UM	UM PRZ	395	8	1,47
195-x	TP	LMWYŽŠW	DB	6	70	0,7	UM	UM PRZ	220	4	1,27
195-y	TP	BMWYŽŠW	BRZ	8	37	0,7	UM	UM PRZ	60	2	0,40
195-z	TP	BMWYŽŠW	BRZ	9	37	0,7	UM	UM PRZ	150	6	0,95
196-a	TW	LWYŽŠW	DB	5	32	0,9	UM	UM PRZ	140	8	0,93
196-c	TP	LWYŽŠW	DB	8	58	0,9	UM	UM PRZ	720	20	2,21
196-h	TP	LMWYŽŠW	DB	4	55	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	685	18	3,00
196-i	TP	LMWYŽŠW	SO	5	46	0,7	PRZ	PRZ UM	285	11	1,22
196-j	TW	LMWYŽŠW	BRZ	5	22	0,8	UM	UM PRZ	195	19	2,13
197-d	TP	LMWYŽŠW	DB	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	405	11	1,46
198-a	TP	LMWYŽŠW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	625	21	2,16
198-b	TP	LMWYŽŠW	SO	5	56	0,9	UM	UM PRZ	780	24	1,94
198-c	TW	LMWYŽŠW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŽE	1135	59	5,16
198-d	TP	LMWYŽŠW	DB	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	540	14	1,86
198-f	TP	LMWYŽŠW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	840	25	3,05
198-g	TW	LMWYŽŠW	OL	5	24	0,9	UM	UM PRZ	135	12	1,32
198-j	CP-P	LMWYŽŠW	BRZ	6	15	0,7	PRZ	PRZ UM	110	11	2,20
198-l	TW	LMWYŽŠW	ŠW	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	345	20	1,86
199-a	TW	LMWYŽŠW	SO	8	33	0,8	UM	UM PRZ	780	48	5,19
199-b	TW	LMWYŽŠW	SO	7	25	0,8	UM	UM PRZ	445	40	4,12
199-d	TW	LMWYŽŠW	ŠW	10	40	0,8	UM	UM PRZ	190	13	0,85
200-a	CP-P	LMWYŽŠW	SO	7	18	0,8	UM	UM PRZ	165	22	3,02
200-c	TP	LMWYŽŠW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	1905	54	6,66
200-f	TP	LMWYŽŠW	BRZ	8	40	0,7	UM	UM PRZ	160	6	0,85
200-h	TP	LMWYŽŠW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	665	26	2,66
201-a	TW	LMWYŽŠW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	565	29	3,03
201-g	TP	LMWYŽŠW	ŠW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	1245	39	3,95
202-f	TP	LMWYŽŠW	DB	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	1,03
202-h	TP	LMWYŽŠW	DB	9	63	0,7	UM	UM PRZ	280	7	1,35
202-i	TP	LMWYŽŠW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	285	9	1,03
202-j	TP	LMWYŽŠW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	385	9	1,24
202-p	TP	LMWYŽŠW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	715	17	2,23
202-t	TP	LMWYŽŠW	SO	6	44	0,8	UM	UM PRZ	140	6	0,50
202-x	TP	LMWYŽŠW	DB	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	0,82
202-y	TP	LMWYŽŠW	ŠW	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	505	11	0,92
202-ax	TP	LMWYŽŠW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	330	11	1,17
203-c	TW	LMWYŽŠW	DB	3	25	0,8	PRZ	PRZ UM	60	7	1,20
203-g	TW	LWYŽW	OL	10	20	0,9	UM	UM DUŽE	155	10	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-m	TP	LMWYŻŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2440	62	8,10
203-n	TW	LMWYŻŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	95	11	0,90
203-r	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	585	13	1,68
204-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	510	11	1,22
204-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	41	0,8	UM	UM DUŻE	2270	87	9,20
204-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	31	0,7	UM	UM PRZ	140	12	1,27
204-i	TW	LMWYŻŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM PRZ	90	5	0,51
204-j	TP	LMWYŻŚW	DB	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	38	4,56
204-k	TP	LMWYŻŚW	DB	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	23	4,26
204-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	36	0,8	UM	UM PRZ	330	18	1,69
205-d	CP-P	LMWYŻŚW	DB	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	25	3	0,63
207-b	TW	LMWYŻŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM PRZ	2355	103	8,88
207-c	TW	LMWYŻŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM PRZ	490	61	5,03
207-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1940	64	5,19
207-g	TP	LMWYŻŚW	BK	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,08
207-i	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	845	32	3,92
208-b	TW	LMWYŻŚW	SO	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	1125	44	4,41
208-c	TW	LMWYŻŚW	BRZ	8	33	0,8	UM	UM PRZ	685	30	4,15
208-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	20	0,8	UM	UM DUŻE	60	6	0,77
208-g	TW	LMWYŻŚW	SO	6	21	0,8	UM	UM PRZ	235	26	2,72
209-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	410	12	1,63
209-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	26	1,1	UM	UM DUŻE	130	17	1,06
209-g	CP-P	LMWYŻŚW	SO	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	120	14	2,41
209-i	TW	LMWYŻŚW	SO	5	26	1,1	UM	UM DUŻE	700	63	4,59
210-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1220	37	6,39
210-h	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	470	12	1,65
211-j	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	660	28	3,95
211-n	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	440	9	1,30
211-o	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	290	6	1,03
211-p	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	250	4	0,77
211-s	TW	LMWYŻŚW	DB	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	630	46	4,05
212-a	TW	LMWYŻW	OL	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	590	35	4,76
212-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	3435	110	9,81
212-g	TP	LMWYŻŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	720	22	2,53
212-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	315	9	1,39
213-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM PRZ	1765	54	5,75
213-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	4710	118	13,50
213-h	TP	LMWYŻŚW	MD	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	275	9	0,90
214-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	2790	90	8,67
214-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM PRZ	3625	156	12,16
214-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	410	8	1,49
215-a	TP	LMWYŻŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1720	39	5,30
215-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	655	19	2,54
215-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	465	15	1,70
215-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	465	25	2,58
216-c	TW	LMWYŻŚW	SO	4	19	0,8	UM	UM PRZ	180	18	2,54
216-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	75	0,8	UM	UM PRZ	520	12	0,94
216-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	48	0,8	UM	UM PRZ	725	28	2,43
216-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1740	39	4,78
216-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	50	5	0,41
216-j	TW	LMWYŻŚW	SO	4	36	0,9	UM	UM PRZ	635	30	2,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216-l	TW	LMWYŽŠW	BRZ	9	37	0,8	UM	UM PRZ	105	4	0,60
216-m	TW	LMWYŽŠW	BRZ	5	20	0,8	UM	UM PRZ	75	8	1,03
216-n	TP	LMWYŽŠW	ŠW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	39	3,84
216-o	TP	LMWYŽŠW	ŠW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	750	24	2,28
216-p	TP	LMWYŽŠW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1475	35	4,23
217-c	TP	LMWYŽŠW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	460	13	1,97
217-d	TW	LMWYŽŠW	BRZ	6	32	0,9	UM	UM DUŽE	335	16	1,82
217-g	TW	LMWYŽŠW	SO	5	22	0,9	UM	UM DUŽE	480	56	4,95
217-i	TP	LMWYŽŠW	SO	3	48	0,8	UM	UM PRZ	645	23	2,22
218-c	TW	LMWYŽŠW	SO	5	18	0,7	PRZ	PRZ UM	150	17	3,01
218-g	TP	LMWYŽŠW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	295	8	1,20
218-k	TP	LMWYŽŠW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	215	5	0,80
218-o	TW	LMWYŽŠW	JW	4	25	0,9	UM	UM DUŽE	40	4	0,49
219-a	TP	LMWYŽŠW	DB	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2245	59	6,82
219-b	TP	LMWYŽŠW	ŠW	8	70	0,8	UM	UM PRZ	840	22	2,15
219-c	TP	LMWYŽŠW	DB	4	75	0,7	PRZ	PRZ LUŽ	1605	27	6,83
219-d	TW	LMWYŽŠW	ŠW	5	35	0,9	UM	UM DUŽE	140	9	0,74
219-h	TW	LMWYŽŠW	SO	4	30	0,9	PEŁ	DUŽE	850	49	5,26
219-k	TW	LMWYŽŠW	OL	5	25	0,9	UM	UM PRZ	135	10	0,91
220-a	TP	LMWYŽŠW	DB	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	205	3	0,64
220-f	TP	LMWYŽŠW	ŠW	4	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1380	27	2,89
220-g	TP	LMWYŽŠW	DB	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	970	27	3,13
220-h	TP	LMWYŽŠW	DB	5	45	0,8	UM	UM PRZ	555	18	2,41
220-i	TW	LMWYŽŠW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŽE	115	13	0,81
220-l	TP	LMWYŽŠW	DB	3	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	31	4,09
220-m	TP	LMWYŽŠW	DB	5	50	1,0	PRZ	PRZ LUŽ	320	9	1,07
220A-x	TP	LMWYŽŠW	DB	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2110	39	6,66
221-b	TP	LMWYŽŠW	DB	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	315	9	1,10
221-c	TP	LMWYŽŠW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	365	10	1,16
221-f	CP-P	LMWYŽŠW	DB	4	13	0,7	UM	UM PRZ	65	8	4,47
222-k	TP	LMWYŽŠW	DB	4	55	1,0	PRZ	PRZ UM	415	12	1,17
222-l	TP	LMWYŽŠW	DB	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1055	38	4,27
223-a	TP	LMWYŽŠW	ŠW	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	690	19	1,61
223-b	TW	LMWYŽŠW	ŠW	4	30	0,8	UM	UM PRZ	310	32	2,48
223-i	TP	LMWYŽŠW	DB	6	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1465	24	3,55
223-j	TP	LMWYŽŠW	DB	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	260	5	0,94
223-k	TW	LMWYŽŠW	BRZ	4	35	1,0	UM	UM PRZ	270	13	1,19
223-l	TP	LMWYŽŠW	DB	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	435	12	0,97
223-m	TP	LMWYŽŠW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	810	19	1,87
224-a	TP	LMWYŽŠW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	245	4	0,73
224-b	TP	LMWYŽŠW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	235	9	0,87
224-f	TW	LMWYŽŠW	ŠW	5	25	1,1	UM	UM PRZ	115	14	0,95
224-h	TP	LMWYŽŠW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	840	18	2,81
224-i	TP	LMWYŽŠW	SO	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	435	13	1,35
224-j	TW	LMWYŽŠW	SO	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	165	22	1,41
224-l	TW	LMWYŽŠW	BRZ	4	35	1,0	UM	UM DUŽE	465	25	2,54
224-m	TP	LMWYŽŠW	SO	4	60	1,0	PRZ	PRZ UM	165	7	0,52
225-b	TW	LMWYŽŠW	SO	5	20	1,1	PEŁ	NADM	155	20	1,57
225-d	TP	LMWYŽŠW	LP	3	85	0,9	PRZ	PRZ UM	440	12	1,52
225-f	TP	LMWYŽŠW	MD	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1555	38	5,43
225-j	TW	LMWYŽŠW	ŠW	3	25	0,9	UM	UM DUŽE	100	11	0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	40	0,9	PRZ	PRZ UM	190	9	0,70
226-g	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	305	7	1,51
226-h	TP	LMWYŻŚW	DB	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1695	30	4,77
226-i	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	140	4	0,60
226-j	TW	LMWYŻŚW	SO	5	28	1,2	UM	UM PRZ	805	53	4,02
226-l	TP	LMWYŻŚW	DB	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	245	5	1,28
226-y	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	215	6	1,42
226-fx	TP	LMWYŻŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	355	9	1,72
226-ix	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	200	5	0,91
226-jx	TW	LMWYŻŚW	DB	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	245	31	2,89
226-kx	TP	LMWYŻŚW	DB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	1,37
227-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	595	11	1,78
227-c	TP	LMWYŻŚW	LP	2	85	0,9	PRZ	PRZ UM	655	24	3,22
227-g	TW	LMWYŻŚW	DB	2	20	0,8	PRZ	PRZ UM	130	13	1,39
227-h	TW	LMWYŻŚW	SO	3	22	0,9	UM	UM DUŻE	375	45	4,14
227-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	24	3,60
227-j	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	25	1,1	UM	UM PRZ	715	38	3,95
227-cx	TP	LMWYŻŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	375	14	1,40
227-dx	TW	LMWYŻŚW	SO	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	800	35	4,13
228-a	TP	LMWYŻŚW	DB	2	60	0,9	UM	UM DUŻE	835	20	2,18
228-b	TP	LMWYŻŚW	DB	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	1380	57	4,24
228-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	70	11	0,74
228-h	TW	LMWYŻŚW	DB	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	630	26	2,52
228-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	325	33	4,42
229-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	70	0,8	UM	UM PRZ	415	10	1,48
229-d	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	860	20	2,06
229-g	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	175	33	9,79
229-i	CP-P	LMWYŻŚW	DB	4	18	0,7	PRZ	PRZ UM	30	3	0,99
229-k	TW	LMWYŻŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	350	17	1,76
230-b	TP	LMWYŻŚW	DB	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	620	25	2,15
230-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	635	13	1,44
230-j	TW	LMWYŻŚW	DB	3	35	0,8	PRZ	PRZ UM	95	7	1,91
231-a	TW	LWYŻŚW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	710	50	3,58
231-b	TW	LWYŻŚW	SO	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	1035	85	6,13
232-c	TW	LMWYŻŚW	SO	3	23	1,1	PEŁ	DUŻE	1650	186	12,21
232-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	440	13	1,35
232-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	35	1,1	UM	UM DUŻE	535	29	2,33
232-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	205	13	1,23
233-a	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	31	0,9	UM	UM PRZ	565	31	4,04
233-b	TW	LMWYŻŚW	SO	5	21	1,2	PEŁ	DUŻE	570	65	4,11
233-d	TW	LWYŻŚW	SO	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	435	40	2,31
233-f	CP-P	LWYŻŚW	ŚW	3	19	0,7	PRZ	PRZ UM	125	9	1,89
233-g	TW	LMWYŻŚW	SO	4	24	1,2	UM	UM DUŻE	225	32	1,94
233-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	34	3,35
233-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM PRZ	290	17	0,90
233-k	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	21	0,8	PRZ	PRZ UM	535	112	5,58
233-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	24	0,9	UM	UM PRZ	175	23	1,83
234-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	22	0,7	PRZ	PRZ UM	50	9	0,79
234-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	58	0,9	PRZ	PRZ UM	400	10	1,09
234-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	1,1	UM	UM DUŻE	435	53	3,31
234-d	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	3	20	0,8	UM	UM PRZ	260	46	4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	29	1,3	UM	UM DUŻE	125	15	0,72
234-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	31	0,9	UM	UM PRZ	305	23	1,62
235-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1610	39	4,01
235-h	TP	LMWYŻŚW	SO	3	50	0,9	UM	UM PRZ	4120	137	13,73
235-i	TW	LMWYŻŚW	SO	3	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1555	79	6,65
235-j	TW	LMWYŻŚW	SO	3	26	1,2	UM	UM DUŻE	830	81	5,92
235-k	TP	LMWYŻŚW	SO	4	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1560	28	3,19
236-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	35	1,2	UM	UM DUŻE	465	29	1,71
236-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	60	1,1	PRZ	PRZ UM	2880	85	5,52
236-c	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	0,78
236-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	5165	140	11,61
236-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	725	23	3,26
236-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	39	1,0	UM	UM DUŻE	1425	66	5,02
236-h	TW	LMWYŻŚW	SO	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	40	5	0,55
237-a	TP	LMWYŻŚW	SO	4	80	1,0	PRZ	PRZ UM	3860	71	7,34
237-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	53	5,62
237-c	TP	LMWYŻŚW	DB	6	46	0,9	UM	UM PRZ	505	18	2,01
237-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	33	0,9	UM	UM PRZ	825	34	4,66
237-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	46	0,9	UM	UM DUŻE	810	28	3,21
237-g	TW	LMWYŻŚW	SO	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	130	16	1,35
238-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	265	7	1,00
238-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	825	19	2,84
238-d	TW	LMWYŻŚW	DB	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	175	24	1,42
238-h	TW	LMWYŻŚW	DB	3	25	1,2	PEŁ	DUŻE	145	19	1,27
238-i	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	565	16	2,37
238-j	TP	LMWYŻŚW	DB	2	55	0,9	PRZ	PRZ UM	435	14	1,48
238-k	TW	LMWYŻŚW	DB	7	29	1,2	UM	UM DUŻE	135	10	0,82
238-l	TP	LMWYŻŚW	DB	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	305	13	1,22
238-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	730	18	1,44
238-n	TP	LMWYŻŚW	DB	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	865	33	2,53
239-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	2470	65	6,96
240-f	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	25	1,0	PRZ	PRZ UM	145	7	0,86
240-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2985	63	9,53
240-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	255	6	1,06
240-j	TP	LMWYŻŚW	DB	7	70	0,8	UM	UM PRZ	420	8	1,53
241-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1545	34	5,04
241-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	575	24	2,34
241-c	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	845	37	4,11
241-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	37	0,9	UM	UM PRZ	360	14	1,90
241-f	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	440	14	1,54
241-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	240	7	1,17
242-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	1,0	UM	UM PRZ	430	12	1,63
242-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1035	21	2,48
242-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	805	17	1,10
242-d	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	1440	36	3,74
242-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	1,0	UM	UM PRZ	480	66	2,57
242-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	245	7	0,94
242-h	TW	LMWYŻŚW	SO	5	29	1,0	UM	UM PRZ	205	12	1,06
243-b	TP	LMWYŻŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	670	13	1,95
243-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	890	26	3,75
243-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM PRZ	390	15	2,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	58	1,1	PRZ	PRZ UM	775	23	1,90
243-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2965	63	6,32
243-h	TP	LMWYŻŚW	DB	2	60	0,9	PRZ	PRZ UM	580	12	1,70
244-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	450	10	0,97
244-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	31	0,9	UM	UM PRZ	105	9	0,67
244-g	TP	LMWYŻŚW	MD	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	915	21	2,22
244-h	TP	LMWYŻŚW	SO	4	49	0,9	PRZ	PRZ UM	1040	39	3,01
245-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	1,1	UM	UM PRZ	2605	78	6,25
245-b	TW	LMWYŻŚW	SO	5	24	1,0	UM	UM PRZ	50	8	0,54
245-c	TW	LMWYŻŚW	SO	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	90	11	0,79
245-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	51	1,0	PRZ	PRZ UM	2490	71	7,10
245-g	TW	LMWYŻŚW	SO	5	24	1,0	UM	UM PRZ	115	12	1,04
245-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	120	4	0,53
245-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	26	1,2	PEŁ	DUŻE	90	12	0,66
245-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	60	1,0	UM	UM PRZ	500	11	1,40
245-m	TP	LMWYŻŚW	JW	5	56	0,9	PRZ	PRZ UM	430	13	1,55
245-o	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	30	1,1	UM	UM PRZ	425	24	2,61
245-r	TW	LMWYŻŚW	SO	4	24	1,1	PEŁ	DUŻE	155	19	1,33
245-s	TP	LMWYŻŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	450	11	1,56
245-t	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,65
245-w	TP	LMWYŻŚW	DB	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	775	15	3,10
245-x	TP	LMWYŻŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM PRZ	160	4	0,83
246-a	TP	LMWYŻŚW	DB	3	40	1,0	UM	UM DUŻE	315	15	1,29
246-b	TP	LMWYŻŚW	SO	3	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1600	48	5,05
246-c	TW	LMWYŻŚW	SO	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	115	23	1,98
246-d	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	130	15	0,88
246-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	650	18	1,70
246-h	TW	LMWYŻŚW	BRZ	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	505	19	2,16
246-i	TP	LMWYŻŚW	SO	3	40	1,0	PRZ	PRZ UM	360	17	1,35
246-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	380	13	2,07
246-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	555	16	1,03
246-m	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	40	1,0	UM	UM PRZ	435	14	1,66
247-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	215	43	1,44
248-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	740	13	2,38
248-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2680	46	7,97
248-h	TP	LMWYŻŚW	DB	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	640	11	1,42
248-i	TP	LMWYŻŚW	DB	6	80	0,8	UM	UM PRZ	815	14	2,44
248-j	TP	LMWYŻŚW	MD	9	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	300	8	1,19
248-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	555	16	1,89
249-b	TP	LWYŻW	ŚW	4	47	0,8	PRZ	PRZ UM	590	22	2,17
249-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	290	14	0,78
249-r	TP	LMWYŻŚW	DB	3	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1425	28	3,05
249-s	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	740	26	3,50
250-f	TW	LWYŻW	DB	6	24	0,8	PRZ	PRZ UM	55	6	0,57
250-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	3745	168	9,51
251-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1670	34	3,56
251-f	TW	LMWYŻŚW	DB	7	20	0,8	UM	UM DUŻE	15	2	0,62
251-h	TW	LWYŻW	DB	2	20	0,8	UM	UM PRZ	130	26	1,44
251-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	445	31	1,90
251-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	170	35	1,29
251-n	TP	LWYŻW	ŚW	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	340	9	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251-o	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	990	21	2,62
252-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	300	8	1,32
252-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	405	10	1,39
252-m	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	25	2,78
252-n	TP	LMWYŻŚW	DB	6	120	1,3	PRZ	PRZ UM	1160	15	2,29
252-s	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	24	1,2	UM	UM PRZ	135	19	1,33
252-t	CP-P	LMWYŻŚW	BRZ	4	20	0,9	PRZ	PRZ UM	135	11	1,92
252-y	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	165	38	1,21
253-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	285	7	1,16
253-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1295	34	4,93
253-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	455	18	1,50
253-h	TW	LMWYŻŚW	SO	3	25	0,7	UM	UM DUŻE	55	6	0,47
253-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	625	34	1,84
253-j	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	25	3,60
254-h	TW	LMWYŻŚW	DB	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	70	11	0,72
254-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	1230	50	2,54
254-j	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	30	0,9	UM	UM PRZ	105	6	0,73
254-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	50	0,8	UM	UM PRZ	770	26	3,05
254-n	TP	LMWYŻŚW	DB	2	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2355	44	6,17
254-o	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	45	0,9	UM	UM PRZ	710	18	2,75
254-p	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	90	13	0,84
255-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	22	1,1	UM	UM DUŻE	335	33	2,94
255-b	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	475	10	1,61
256-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	60	0,9	UM	UM PRZ	225	4	0,78
256-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	43	0,8	UM	UM DUŻE	490	24	1,78
256-o	TP	LMWYŻŚW	MD	6	68	0,9	UM	UM PRZ	500	11	1,13
256-p	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	42	0,8	UM	UM DUŻE	200	9	0,82
257-b	TP	LMWYŻŚW	BK	2	90	1,0	UM	UM DUŻE	225	4	0,64
257-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	44	1,0	UM	UM PRZ	1475	42	4,92
257-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	9	42	0,8	UM	UM PRZ	265	8	1,30
257-j	TP	LMWYŻŚW	SO	3	47	0,8	PRZ	PRZ UM	365	16	1,57
258-j	TP	LMWYŻŚW	DB	3	90	0,8	PRZ	PRZ UM	990	17	2,58
258-m	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	20	1,1	UM	UM DUŻE	150	44	1,65
258-o	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	58	0,9	PRZ	PRZ UM	455	9	1,65
258-r	TP	LMWYŻŚW	DB	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	680	12	2,22
259-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	90	0,8	UM	UM PRZ	2040	35	6,87
259-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	40	0,9	UM	UM PRZ	255	17	1,11
259-g	TW	LMWYŻŚW	SO	3	26	0,9	UM	UM PRZ	260	27	2,34
259-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	420	18	2,55
259-l	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	685	16	3,12
260-f	TP	LMWYŻŚW	JW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	135	6	0,56
260-i	TW	LMWYŻŚW	DB	4	20	0,9	UM	UM PRZ	60	6	0,73
260-j	TP	LMWYŻŚW	DB	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2575	40	9,07
262-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	230	4	0,57
262-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	470	10	1,50
262-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	845	35	4,24
262-h	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	150	18	1,25
262-k	TP	LWYŻŚW	DB	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	200	4	0,66
262-l	TP	LWYŻŚW	DB	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	320	12	1,10
262-m	TP	LWYŻŚW	DB	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	20	3,68
263-c	TP	LŁWYŻ	BRZ	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	340	12	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263-i	TP	LŁWYŻ	JW	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	16	2,59
264-f	TW	LWYŻŚW	DB	2	22	0,7	PRZ	PRZ UM	185	11	2,01
265-h	CP-P	LŁWYŻ	DB	4	16	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	50	6	2,49
265-m	TP	LWYŻŚW	BRZ	8	41	0,9	UM	UM PRZ	1065	38	5,35
265-n	CP-P	LWYŻŚW	DB	3	17	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,96
266-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	115	1,1	PRZ	PRZ UM	845	11	1,82
266-d	TP	LWYŻŚW	DB	6	80	1,0	PRZ	PRZ UM	595	9	1,39
266-g	CP-P	LMWYŻŚW	JW	3	20	0,8	PRZ	PRZ UM	0	0	1,31
266-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM PRZ	1600	66	4,06
266-o	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	38	0,9	PRZ	PRZ UM	235	15	1,12
267-c	TP	LWYŻŚW	DB	6	85	1,0	PRZ	PRZ UM	650	9	1,54
267-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	160	31	1,45
267-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	240	34	2,15
267-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	42	6,07
267-j	TP	LWYŻŚW	DB	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	17	2,93
268-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	70	18	0,89
268-f	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	1,1	UM	UM PRZ	575	15	1,62
269-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	380	9	1,54
269-b	TW	LMWYŻŚW	BRZ	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	100	4	0,62
269-d	TP	LWYŻŚW	JW	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	420	11	1,25
269-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	725	16	3,14
269-i	TP	LMWYŻŚW	SO	2	55	0,8	UM	UM PRZ	255	12	1,38
269-j	TP	LMWYŻŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	550	19	1,62
269-n	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	200	7	1,20
270-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	355	8	0,94
270-h	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	530	9	1,47
271-c	TP	LWYŻŚW	JW	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	26	3,05
271-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	290	7	0,74
271-m	TP	LWYŻŚW	BK	4	75	0,9	UM	UM PRZ	715	14	1,79
271-s	TP	LMWYŻŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	325	15	1,10
272-b	TP	LMWYŻŚW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	920	15	3,17
272-c	TP	LMWYŻŚW	DB	7	75	0,8	UM	UM PRZ	3090	57	9,42
273-a	TP	BMWYŻŚW	DB	2	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	32	5,63
273-j	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	665	15	2,62
273-k	TW	LMWYŻŚW	DB	4	25	0,8	UM	UM PRZ	30	6	1,10
273-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1935	45	3,77
274-d	TP	LMWYŻŚW	DB	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	195	3	0,68
274-g	TP	LMWYŻŚW	DB	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	250	6	0,90
275-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2735	48	11,89
276-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	530	13	1,79
276-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	50	0,8	UM	UM PRZ	470	14	1,90
276-g	TP	LMWYŻŚW	DB	7	90	0,9	UM	UM PRZ	755	15	2,53
276-h	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	130	6	1,22
276-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	25	0,7	UM	UM PRZ	115	23	1,40
277-f	TW	LWYŻŚW	ŚW	2	25	0,8	UM	UM DUŻE	115	14	1,49
278-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	870	23	2,75
278-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	185	24	1,42
278-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	80	10	0,71
278-f	TP	LWYŻŚW	DB	3	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2240	43	6,72
278-i	TP	LWYŻŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	575	12	1,64
278-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	1,1	UM	UM DUŻE	525	49	3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278-n	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	40	1,0	UM	UM PRZ	240	10	1,35
279-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	840	25	3,20
279-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	75	14	1,00
279-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3915	63	14,88
279-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	405	14	1,14
279-f	TP	LMWYŻŚW	DB	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	825	23	2,86
279-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	625	13	1,93
279-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	245	6	0,70
279-l	TP	LWYŻŚW	DB	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	27	3,62
279-m	TP	LMWYŻŚW	DB	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1125	24	3,13
280-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	625	16	1,83
280-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	4025	96	12,69
280-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	40	0,9	UM	UM PRZ	210	9	0,96
280-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1600	43	3,70
281-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	625	20	1,56
281-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	300	13	1,15
281-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3080	72	8,78
281-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	540	14	2,15
282-a	TP	LMWYŻŚW	SO	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	660	23	2,50
282-b	TP	LMWYŻŚW	DB	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	530	16	2,05
282-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	190	4	0,75
282-h	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	940	20	3,12
283-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1325	38	4,16
283-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	485	10	1,80
283-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1690	37	5,05
283-g	TW	OLJWYŻ	JS	3	35	1,1	UM	UM PRZ	760	35	3,08
283-i	TW	LMWYŻŚW	DB	3	25	0,7	PRZ	PRZ UM	375	31	2,96
283-k	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	30	1,2	PRZ	PRZ UM	195	13	0,85
284-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	355	16	1,25
284-p	TP	LWYŻŚW	MD	3	45	0,7	PRZ	PRZ UM	205	6	0,96
285-a	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	7	1,49
285-d	TW	LWYŻŚW	JS	2	30	1,1	UM	UM PRZ	125	9	0,78
285-g	TP	LWYŻŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	1095	20	3,26
285-h	TW	LWYŻŚW	DB	2	30	1,2	UM	UM PRZ	875	66	5,07
286-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	0,7	UM	UM PRZ	340	27	3,40
286-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,7	UM	UM PRZ	385	15	1,45
286-c	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM PRZ	2845	66	12,99
286-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	75	0,7	UM	UM PRZ	1035	21	4,07
286-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	480	11	1,77
287-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	28	0,8	PRZ	PRZ UM	95	14	1,25
287-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	400	26	1,59
287-k	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	1,0	UM	UM PRZ	1940	46	5,74
287-p	CP-P	LMWYŻŚW	DB	3	15	0,7	UM	UM PRZ	15	2	1,82
288-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	25	0,9	UM	UM DUŻE	195	43	3,96
289-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	85	1,0	PRZ	PRZ UM	720	14	1,92
289-b	TP	LMWYŻŚW	DB	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	190	3	0,53
289-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	37	0,8	UM	UM PRZ	305	16	1,66
289-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	820	16	3,43
289-g	TP	LMWYŻŚW	DB	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	280	10	1,60
289-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	56	8,55
289-i	TP	LMWYŻŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1385	30	5,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	57	4,79
290-a	TP	LMWYŻŚW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	1,32
290-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	535	14	1,79
290-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2330	46	9,74
290-j	TW	OLJWYŻ	OL	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	150	8	0,51
290-l	TW	LMWYŻŚW	JW	3	30	0,7	UM	UM PRZ	150	18	0,99
291-l	TP	LMWYŻŚW	DB	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1830	30	5,14
291-m	TP	LMWYŻŚW	DB	4	40	0,9	UM	UM PRZ	1910	93	10,10
291-p	CP-P	LMWYŻŚW	DB.C	5	18	0,9	PEŁ	DUŻE	30	7	2,75
292-b	TW	LWYŻŚW	OL	3	35	1,0	PRZ	PRZ UM	610	29	2,75
292-f	TP	LWYŻŚW	DB	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1345	24	3,47
292-g	CP-P	LWYŻŚW	ŚW	2	20	0,8	PRZ	PRZ UM	5	2	0,81
292-k	CP-P	LWYŻŚW	OL	3	16	0,9	UM	UM DUŻE	25	3	0,52
292-n	TW	LWYŻŚW	ŚW	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	75	12	0,74
292-o	TP	LWYŻŚW	DB	6	50	0,9	UM	UM PRZ	510	17	2,07
292-r	TW	LWYŻŚW	OL	4	18	0,9	PRZ	PRZ UM	185	15	2,98
292-s	TP	LWYŻŚW	DB	5	75	1,1	UM	UM PRZ	1300	28	3,19
292-t	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	170	10	0,66
293-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	315	13	1,09
293-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	295	11	1,00
293-f	TP	LMWYŻŚW	DB	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	675	14	1,75
293-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	535	20	1,61
293-j	TP	LMWYŻŚW	DB	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	22	3,93
293-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	230	12	1,07
293-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1170	27	2,50
293-o	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	50	1,0	UM	UM PRZ	310	13	0,75
293-p	TP	LMWYŻŚW	DB	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1530	22	4,77
294-c	CP-P	OLJWYŻ	JS	2	17	0,9	UM	UM DUŻE	75	6	0,98
294-d	TP	OLJWYŻ	OL	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	505	13	1,88
294-g	TP	LMWYŻŚW	DB	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3260	55	7,50
294-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	9	40	0,9	UM	UM PRZ	370	23	1,44
294-j	TP	LMWYŻŚW	MD	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	26	3,09
294-k	TP	LMWYŻŚW	MD	3	45	0,9	PRZ	PRZ UM	950	32	3,76
294-p	TW	LMWYŻŚW	BRZ	3	19	0,8	PRZ	PRZ UM	110	7	0,94
295-a	TP	LWYŻŚW	DB	2	70	0,9	PRZ	PRZ UM	7065	128	20,42
295-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	460	24	1,43
295-h	TP	LMWYŻŚW	MD	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	345	14	1,29
295-j	TP	LMWYŻŚW	BK	2	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1695	32	4,49
296-a	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1785	40	5,07
296-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	38	0,9	PRZ	PRZ UM	150	11	0,68
296-f	TP	LMWYŻŚW	DB	2	45	0,8	PRZ	PRZ UM	220	8	0,93
296-m	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	3	20	0,9	PEŁ	DUŻE	20	4	2,00
296-r	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	220	7	1,25
297-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	655	14	1,11
297-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	45	0,9	UM	UM PRZ	1070	40	3,85
298-c	TP	LMWYŻŚW	BK	2	75	1,0	UM	UM PRZ	835	16	2,38
298-d	CP-P	LWYŻŚW	JW	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	25	8	1,04
298-f	TP	LWYŻŚW	JW	3	90	1,0	PRZ	PRZ UM	590	8	1,28
298-g	TW	LWYŻŚW	ŚW	9	40	1,0	PEŁ	DUŻE	210	13	0,75
298-h	TP	LMWYŻŚW	BK	2	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1480	26	3,99
298-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	40	1,0	UM	UM PRZ	300	22	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	1265	66	4,37
298-l	TP	LWYŻW	OL	4	80	0,9	UM	UM PRZ	540	8	1,40
298-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	19	1,45
298-n	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	620	10	1,25
298-o	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1245	19	3,71
298-r	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	25	4,34
298-t	TP	LMWYŻŚW	DB	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1595	25	4,61
299-a	TP	LMWYŻŚW	MD	5	43	1,0	UM	UM PRZ	1355	44	4,77
300-a	TW	LMWYŻŚW	MD	6	21	0,9	PEŁ	DUŻE	125	14	1,13
300-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	140	21	1,50
300-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	250	5	0,90
300-d	TP	LWYŻŚW	DB	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2430	37	7,29
300-f	TP	LMWYŻŚW	MD	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	180	6	0,66
300-g	TW	LWYŻW	OL	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	260	16	1,37
300-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	660	43	2,64
300-i	CP-P	LMWYŻŚW	SO	2	15	0,7	PRZ	PRZ UM	10	3	0,51
300-j	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	40	0,8	PRZ	PRZ UM	180	12	1,16
300-k	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	40	0,8	UM	UM DUŻE	870	51	3,65
300-l	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	825	22	2,28
300-n	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	21	0,9	UM	UM PRZ	60	22	1,21
300-p	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	370	21	1,45
301-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	2	47	0,8	PRZ	PRZ UM	3120	114	11,81
301-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	360	9	0,75
301-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	290	50	2,69
301-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	215	6	0,63
301-k	TW	LMWYŻŚW	MD	7	25	1,2	UM	UM DUŻE	385	37	2,35
301-l	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	25	1,2	UM	UM DUŻE	600	74	4,98
301-m	TW	LMWYŻŚW	SO	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	135	13	0,79
301-n	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	40	0,9	UM	UM PRZ	500	24	2,01
302-d	TP	LMWYŻŚW	MD	6	46	0,8	PRZ	PRZ UM	1420	50	5,18
302-f	TP	LMWYŻŚW	SO	3	40	0,9	UM	UM PRZ	600	27	2,41
302-g	TW	LMWYŻŚW	BK	2	32	0,8	PRZ	PRZ UM	215	17	1,32
302-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	685	43	2,61
303-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	38	1,1	UM	UM PRZ	235	17	0,84
303-g	TP	LMWYŻŚW	JW	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	495	10	1,20
304-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	43	1,0	PRZ	PRZ UM	1340	59	4,33
304-d	TP	LMWYŻŚW	MD	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	37	3,72
304-h	CP-P	LMWYŻŚW	DB	2	14	0,7	PRZ	PRZ UM	25	2	0,98
304-j	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	2	20	0,9	UM	UM DUŻE	125	21	2,12
304-o	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	25	0,8	PRZ	PRZ UM	150	13	1,56
304-p	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	740	24	2,72
304-r	CP-P	LMWYŻŚW	BRZ	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	125	17	2,10
304A-c	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	3	20	0,8	UM	UM DUŻE	55	7	1,80
304A-f	TP	LMWYŻŚW	DB	2	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2070	36	6,14
304A-l	TP	LMWYŻŚW	DB	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3835	69	12,53
304A-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	285	17	1,15
304A-p	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	235	6	0,90
305-n	TP	LMWYŻŚW	OS	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	240	8	0,84
305-o	TP	LMWYŻŚW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	170	3	0,50
305A-b	TW	LMWYŻŚW	BRZ	10	20	0,9	UM	UM PRZ	105	8	0,98
305A-c	TP	LMWYŻŚW	MD	4	40	0,8	UM	UM PRZ	290	13	1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305A-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	55	0,8	UM	UM PRZ	2270	81	9,87
305A-g	TW	LMWYŻŚW	BRZ	10	20	0,9	UM	UM PRZ	255	19	2,45
305A-i	TP	LMWYŻŚW	MD	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	420	12	1,92
305A-k	CP-P	LMWYŻŚW	DB	4	20	0,8	PRZ	PRZ UM	60	11	2,37
305A-n	TW	LMWYŻŚW	TP	3	30	0,7	PRZ	PRZ UM	210	13	1,61
305A-o	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	525	12	1,96
305A-r	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	140	2	0,56
305B-g	TP	LMWYŻŚW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	225	5	0,94
305B-p	TP	LMWYŻŚW	DB	3	55	0,8	UM	UM PRZ	1855	42	7,19
305B-s	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	840	21	2,75
305B-w	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1040	18	3,57
305B-x	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	30	1,0	UM	UM PRZ	195	14	1,25
305B-y	TP	LMWYŻŚW	SO	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	155	8	0,65
306-a	TP	LMWYŻŚW	JS	3	45	0,7	PRZ	PRZ UM	290	9	1,41
306-o	TW	LWYŻW	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	175	13	1,19
307-a	TP	LWYŻŚW	MD	3	58	0,8	UM	UM PRZ	1340	39	4,25
308-n	TP	LWYŻŚW	BK	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	1435	31	4,01
308-o	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	80	0,8	UM	UM PRZ	480	10	1,06
308-p	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	40	0,7	UM	UM PRZ	225	13	1,19
309-b	TP	LWYŻŚW	BK	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4230	85	12,52
309-c	TP	LMWYŻŚW	MD	6	50	0,7	UM	UM PRZ	435	15	1,98
309-d	TP	LWYŻŚW	BK	5	50	0,8	UM	UM PRZ	590	26	2,70
310-c	TP	LWYŻŚW	BK	5	65	0,7	UM	UM PRZ	4535	99	15,48
310-d	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	130	16	1,34
310-f	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	25	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	40	5	0,66
311-d	TP	LWYŻŚW	DB	3	63	0,6	UM	UM PRZ	455	9	2,13
311-f	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	22	3,77
311-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	2	65	0,7	PRZ	PRZ UM	380	7	1,06
311-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	920	34	2,78
311-l	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	95	24	2,27
311-m	TP	LWYŻŚW	BK	4	68	0,7	PRZ	PRZ UM	290	8	1,04
311-n	TP	LWYŻŚW	ŚW	7	42	0,7	UM	UM PRZ	290	14	1,33
312-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	85	10	0,99
312-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	37	0,7	UM	UM PRZ	100	4	0,76
312-f	TP	LMWYŻŚW	DB	5	70	0,7	UM	UM PRZ	715	15	2,96
312-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1330	29	3,98
312-l	TP	LMWYŻŚW	MD	4	48	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,66
312-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	220	14	0,85
313-a	TW	LWYŻŚW	OL	7	22	0,8	PRZ	PRZ UM	150	9	0,90
313-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1775	37	4,72
313-f	TP	LWYŻŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,81
313-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	1,38
313-k	TP	LMWYŻŚW	MD	4	45	0,7	UM	UM PRZ	1375	55	6,40
313-l	TW	LMWYŻŚW	OL	3	26	0,7	UM	UM PRZ	75	7	1,17
313-n	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	60	0,9	UM	UM PRZ	445	7	1,54
314-b	TW	LMWYŻŚW	BK	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	90	14	1,68
314-c	TW	LMWYŻŚW	BK	6	25	0,8	UM	UM PRZ	35	4	0,59
314-d	TP	LMWYŻŚW	MD	6	47	0,7	UM	UM PRZ	340	11	1,39
314-h	TP	LMWYŻŚW	MD	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	2155	53	8,94
314-i	TW	LMWYŻŚW	BK	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	30	4	0,83
314-n	TP	LMWYŻŚW	MD	4	45	0,7	UM	UM PRZ	650	22	3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314-o	TP	LMWYŻŚW	BK	4	60	0,8	UM	UM PRZ	225	5	0,65
315-b	TW	LWYŻW	ŚW	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	135	20	1,62
315-i	TW	LMWYŻŚW	BK	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	80	7	0,68
316-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM PRZ	620	17	1,57
316-d	TP	LMWYŻŚW	BK	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	2160	52	5,97
317-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	7	52	0,7	UM	UM PRZ	450	17	1,45
317-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	30	0,8	UM	UM PRZ	150	15	1,43
317-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	0,7	UM	UM PRZ	180	8	0,81
317-m	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM PRZ	200	7	1,08
318-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	80	0,8	UM	UM PRZ	565	9	1,08
318-b	TP	LWYŻŚW	BK	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	1250	36	3,73
318-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	3	68	0,7	UM	UM PRZ	565	12	1,70
318-d	TP	LWYŻŚW	BK	5	58	0,9	UM	UM PRZ	575	19	2,16
318-h	TP	LWYŻŚW	BK	5	58	1,0	UM	UM PRZ	1385	33	3,30
319-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	43	0,7	UM	UM PRZ	1055	49	4,28
319-d	TP	LWYŻŚW	BK	7	85	1,0	UM	UM PRZ	940	16	2,05
319-f	TP	LWYŻŚW	BK	6	63	0,8	UM	UM PRZ	380	9	1,23
319-h	TP	LWYŻŚW	BK	5	58	1,0	UM	UM PRZ	3015	96	7,77
320-b	TP	LWYŻŚW	BK	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	3645	99	9,99
320-f	TP	LWYŻŚW	MD	6	55	0,8	UM	UM PRZ	445	13	1,36
320-g	TW	LWYŻŚW	MD	3	25	0,8	PEŁ	DUŻE	335	32	3,29
320-h	TW	LWYŻŚW	BK	9	30	0,8	UM	UM PRZ	45	8	0,74
320-j	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM PRZ	430	16	1,40
320-k	TP	LWYŻŚW	MD	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	225	8	1,10
320-l	TP	LWYŻŚW	BK	8	85	0,9	UM	UM PRZ	380	6	0,90
320-m	TP	LWYŻŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	175	5	0,66
321-a	TP	LWYŻŚW	BK	5	85	1,0	UM	UM PRZ	1155	21	2,33
321-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	35	0,7	PRZ	PRZ UM	405	17	2,24
321-c	TP	LWYŻŚW	MD	4	55	0,9	UM	UM PRZ	3640	99	10,86
322-k	TP	LWYŻŚW	MD	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1235	36	3,84
322-l	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	180	9	0,71
323-b	CP-P	LWYŻŚW	BK	4	18	0,9	PEŁ	DUŻE	50	7	2,50
324-a	TP	LMWYŻŚW	MD	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	1030	40	3,54
324-f	TW	LWYŻŚW	ŚW	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	660	41	2,46
324-g	TP	LWYŻŚW	MD	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	1930	73	6,75
325-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	415	23	1,72
325-h	TP	OLJWYŻ	JS	4	40	0,7	UM	UM PRZ	340	13	2,19
325-j	TW	LWYŻŚW	MD	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	160	16	1,75
325-k	CP-P	LWYŻŚW	MD	8	14	0,9	UM	UM DUŻE	75	14	1,64
326-f	TP	LWYŻŚW	MD	6	75	0,9	UM	UM PRZ	550	12	1,49
326-h	TP	LWYŻŚW	JW	4	47	0,8	UM	UM PRZ	575	26	2,54
326-i	TP	LWYŻŚW	MD	3	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	22	2,93
326-k	CP-P	LWYŻŚW	JW	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	100	6	3,36
326-m	TP	LWYŻŚW	SO	4	75	0,9	UM	UM PRZ	995	20	2,78
327-a	TP	OLJWYŻ	OL	8	35	0,7	PRZ	PRZ UM	375	12	2,04
328-c	TP	LWYŻŚW	MD	6	47	0,6	UM	UM PRZ	735	28	3,72
328-f	TP	LWYŻŚW	MD	5	45	0,6	UM	UM PRZ	110	4	0,59
329-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	130	7	0,49
329-f	TW	LMWYŻŚW	MD	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	155	9	0,81
329-i	TP	LMWYŻŚW	MD	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	1025	34	3,29
330-b	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	43	0,8	UM	UM PRZ	2640	128	11,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330-c	TP	LMWYŻŚW	MD	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	0,95
330-d	TP	LWYŻŚW	MD	5	48	0,8	UM	UM PRZ	1370	46	5,18
330-f	TP	LWYŻŚW	MD	8	60	0,8	UM	UM PRZ	300	6	0,98
330-k	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	26	0,8	UM	UM PRZ	90	10	0,85
331-a	TP	LWYŻŚW	DB	5	40	0,8	UM	UM PRZ	600	22	2,85
331-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	21	3,09
331-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	3	40	0,9	UM	UM PRZ	815	43	4,03
331-h	TP	LMWYŻŚW	DB	2	70	0,9	UM	UM PRZ	1910	40	5,49
331-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	65	9	0,60
331-j	TP	LWYŻŚW	DB	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2485	51	7,79
332-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	630	22	1,71
332-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	3	25	1,1	PEŁ	DUŻE	460	41	3,06
332-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	450	15	1,32
332-i	CP-P	LWYŻŚW	MD	4	18	0,8	UM	UM PRZ	20	3	1,29
332-k	CP-P	LWYŻŚW	BRZ	4	16	0,8	UM	UM PRZ	125	14	1,89
332-l	TP	LWYŻŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	850	33	2,36
333-a	TW	LWYŻŚW	ŚW	6	35	0,7	UM	UM PRZ	130	9	0,82
333-b	TW	LWYŻŚW	MD	4	23	0,9	UM	UM PRZ	355	31	2,62
333-c	TP	LWYŻŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	1070	34	3,39
333-g	CP-P	LWYŻŚW	BK	4	20	0,8	UM	UM PRZ	75	13	3,69
333-h	TW	LWYŻŚW	BRZ	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	130	11	1,29
333-j	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	65	0,7	UM	UM PRZ	140	3	0,66
334-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	53	0,9	UM	UM DUŻE	285	9	0,81
334-d	TP	LMWYŻŚW	SO	4	56	1,0	UM	UM DUŻE	490	15	1,20
334-f	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	210	12	1,17
334-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	1930	79	6,03
334-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	130	13	0,73
335-b	CP-P	LMWYŻŚW	DB.C	7	15	0,7	UM	UM PRZ	10	1	0,54
335-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	53	0,8	UM	UM PRZ	1340	44	4,25
335-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	230	15	1,03
335-g	TP	LMWYŻŚW	DB	3	90	0,9	PRZ	PRZ UM	195	3	0,53
335-k	TW	LWYŻW	OL	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	155	11	0,99
336-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	37	0,8	UM	UM PRZ	165	12	1,03
336-j	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	510	11	1,39
336-l	TP	LMWYŻŚW	MD	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	405	10	0,98
337-a	TP	LMWYŻŚW	MD	7	45	0,7	UM	UM PRZ	240	8	1,12
337-f	TP	LMWYŻŚW	SO	4	95	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,08
337-g	TP	LMWYŻŚW	MD	9	48	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,71
337-h	TP	LMWYŻŚW	DB	7	75	0,9	UM	UM PRZ	1005	19	2,93
337-k	TP	LMWYŻŚW	SO	4	58	0,9	UM	UM DUŻE	990	25	2,63
337-m	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	43	0,8	UM	UM PRZ	525	25	2,10
337-p	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,9	UM	UM PRZ	945	17	2,44
337-r	TP	LMWYŻŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	810	15	2,56
338-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	43	1,0	UM	UM DUŻE	800	37	2,65
338-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	610	11	1,07
338-d	TP	LMWYŻŚW	MD	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	2835	94	8,19
338-f	TP	LMWYŻŚW	SO	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	790	47	3,49
339-a	TP	LMWYŻŚW	SO	4	47	0,9	UM	UM DUŻE	1095	40	3,51
339-b	TW	LMWYŻŚW	MD	4	33	1,0	UM	UM DUŻE	965	65	4,07
339-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	55	7	0,99
339-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	2	25	0,8	UM	UM PRZ	220	24	3,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339-f	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	50	5	0,59
339-h	TW	LWYŻW	OL	4	28	0,8	UM	UM PRZ	430	15	1,79
340-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	290	16	1,08
341-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	270	7	0,91
341-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM PRZ	375	18	1,44
341-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	150	4	0,56
342-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	3535	175	12,99
342-i	TW	LMWYŻŚW	BK	4	28	0,9	UM	UM PRZ	50	10	2,03
343-f	TP	LMWYŻŚW	MD	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	26	3,22
344-a	TP	LMWYŻŚW	BK	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1470	40	4,59
344-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM PRZ	2805	124	9,78
344-h	TP	LMWYŻŚW	DB	5	45	0,8	UM	UM PRZ	340	14	1,58
344-i	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	660	20	1,98
344-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	50	9	0,84
345-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	770	19	2,74
345-f	CP-P	LWYŻW	JS	10	15	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	0,78
345-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	47	0,7	UM	UM PRZ	150	6	0,57
345-i	TW	LMWYŻŚW	SO	3	29	0,8	UM	UM DUŻE	140	10	1,08
346-a	TW	LMWYŻŚW	DB	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	680	43	4,25
346-d	TW	LMWYŻŚW	OL	8	35	0,9	UM	UM PRZ	105	4	0,48
346-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	47	0,6	PRZ	PRZ UM	390	10	1,99
346-g	TW	LMWYŻŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	435	27	2,37
346B-g	TW	LMWYŻŚW	OL	10	19	0,9	UM	UM DUŻE	175	13	1,86
347-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM PRZ	140	15	1,17
348-a	TP	LWYŻŚW	MD	4	48	1,0	UM	UM PRZ	1655	61	5,30
348-k	TP	LWYŻŚW	MD	6	45	0,9	UM	UM PRZ	455	17	1,67
348-l	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1065	32	2,13
349-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	340	12	1,73
349-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1045	37	2,64
350-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	38	0,8	PRZ	PRZ UM	105	6	0,63
350-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM PRZ	725	26	1,77
350-g	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	32	0,7	UM	UM PRZ	1110	78	6,58
350-i	TW	LWYŻŚW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM PRZ	45	9	0,94
350-j	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	30	0,7	UM	UM PRZ	140	18	1,55
351-a	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	45	0,7	UM	UM PRZ	800	42	3,08
351-b	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	35	0,8	UM	UM PRZ	245	27	3,10
351-f	TW	LWYŻŚW	ŚW	7	32	0,7	UM	UM PRZ	190	17	1,60
352-b	CP-P	LWYŻŚW	MD	4	20	0,8	PRZ	PRZ UM	415	64	7,55
352-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	35	0,7	UM	UM PRZ	275	20	1,94
352-f	TP	LWYŻŚW	ŚW	7	50	0,7	UM	UM PRZ	525	21	1,83
352-g	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	860	18	1,66
352-h	TP	LWYŻŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	615	23	1,82
353-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	20	0,8	UM	UM PRZ	45	24	2,17
353-d	TW	LMWYŻŚW	SO	9	30	0,9	PEŁ	DUŻE	165	11	0,92
353-h	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	35	0,7	UM	UM PRZ	140	12	0,96
354-b	TW	LMWYŻŚW	MD	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	365	30	1,99
355-b	TW	LMWYŻŚW	BK	3	25	0,9	UM	UM DUŻE	330	37	5,47
355-f	TP	LMWYŻŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM PRZ	320	8	0,99
355-g	TW	LMWYŻŚW	SO	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	1205	69	5,14
355-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	730	23	1,40
356-b	TW	LMWYŻŚW	DB	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	1420	144	11,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	75	0,9	UM	UM PRZ	600	12	1,16
357-a	TP	LMWYŻŚW	MD	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	325	6	0,86
357-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	465	13	1,43
357-c	TW	LMWYŻŚW	DB	6	26	0,8	UM	UM PRZ	85	11	1,27
357-f	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	835	48	5,26
357-h	TP	LMWYŻŚW	DB	9	50	0,7	UM	UM PRZ	350	12	1,63
358-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM PRZ	465	25	3,17
358-d	TW	LMWYŻW	OL	10	30	0,8	UM	UM PRZ	120	5	0,97
358-h	TP	LMWYŻW	ŚW	7	45	0,7	UM	UM PRZ	220	10	0,90
358-i	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	345	9	1,17
358-j	TW	LMWYŻW	ŚW	4	25	0,7	UM	UM PRZ	15	3	0,60
358-k	TP	LMWYŻŚW	MD	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	535	10	1,43
359-a	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	2	17	0,9	UM	UM DUŻE	345	71	17,27
359-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	385	15	1,34
359-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	80	0,8	UM	UM DUŻE	480	12	1,05
360-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	0,8	UM	UM PRZ	60	6	0,65
360-g	TP	LMWYŻW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM PRZ	100	7	0,58
361-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	75	0,9	UM	UM PRZ	1630	35	3,19
361-c	TW	LMWYŻŚW	MD	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	85	10	0,91
361-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	7505	254	17,74
361-f	CP-P	LMWYŻŚW	ŚW	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	25	5	0,76
361-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	0,9	UM	UM PRZ	1130	37	2,58
361-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	490	13	0,98
361-k	TW	LMWYŻŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	395	22	2,03
362-a	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	615	58	4,90
362-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	10	60	0,8	UM	UM PRZ	695	23	1,60
362-d	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	0,7	UM	UM PRZ	1015	37	3,77
362-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1700	60	4,62
363-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	32	0,7	UM	UM DUŻE	55	7	0,61
363-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	47	0,7	UM	UM PRZ	900	36	3,86
363-j	TW	LMWYŻŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	195	14	1,15
363-k	TW	LMWYŻW	ŚW	4	26	0,7	UM	UM PRZ	55	5	0,56
364-a	TP	LMWYŻŚW	DB	6	48	0,8	UM	UM PRZ	890	32	3,74
364-f	CP-P	LMWYŻŚW	OL	5	15	0,8	PRZ	PRZ UM	55	6	1,22
364-g	TW	LMWYŻŚW	DB	9	32	0,7	UM	UM PRZ	135	9	1,24
364-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	23	0,8	UM	UM PRZ	360	49	5,38
364-n	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1965	53	4,78
364-o	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	305	12	1,43
364-s	TW	LMWYŻW	OL-S	6	28	0,8	UM	UM PRZ	105	5	0,89
364-t	TW	LMWYŻŚW	BRZ	8	32	0,6	UM	UM PRZ	220	11	1,95
365-a	TW	LMWYŻW	OL	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	1440	85	7,57
365-b	TP	LMWYŻW	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	175	6	1,01
365-c	TP	LMWYŻW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM PRZ	130	4	0,60
365-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	835	23	1,97
365-g	TP	LMWYŻŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	630	18	1,34
365-j	TP	LMWYŻŚW	SO	3	47	0,7	UM	UM PRZ	495	14	2,04
366-a	TP	LMWYŻŚW	DB	7	47	0,7	UM	UM PRZ	300	12	1,75
366-c	TW	LMWYŻŚW	SO	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	295	19	1,91
366-d	TP	LMWYŻŚW	MD	7	46	0,6	PRZ	PRZ UM	420	14	2,15
366-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	925	30	2,56
366-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	310	12	1,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367-a	TW	LMWYŻW	OL	9	32	0,8	UM	UM PRZ	460	18	2,56
367-b	TP	LMWYŻW	BRZ	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	1,13
367-d	TW	LMWYŻW	OL	10	17	0,8	PRZ	PRZ UM	75	6	1,07
367-g	TP	LMWYŻSW	SW	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	485	12	1,19
367-h	TW	LMWYŻW	OL	5	30	0,9	UM	UM PRZ	190	7	0,83
367-k	TP	LMWYŻW	OL	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	155	2	0,68
367-o	TW	LMWYŻSW	BRZ	6	30	0,7	UM	UM PRZ	55	3	0,52
367-s	TW	LMWYŻSW	SW	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	125	11	0,75
367-x	TP	LMWYŻSW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM PRZ	755	20	3,62
367-y	TW	LMWYŻSW	DB	6	30	0,7	UM	UM PRZ	55	6	0,74
367-z	TP	LMWYŻSW	BRZ	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	295	9	1,61
368-a	TW	LMWYŻW	OL	9	25	0,8	UM	UM DUŻE	220	12	1,17
368-f	TP	LMWYŻW	BRZ	10	45	0,8	UM	UM PRZ	115	3	0,66
368-j	TW	LMWYŻSW	DB	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	20	4	0,84
369-a	TP	LMWYŻW	BRZ	10	41	0,8	UM	UM PRZ	485	15	3,00
369-c	TW	LMWYŻW	OL	7	22	0,8	PRZ	PRZ UM	380	25	6,02
369-f	TW	LMWYŻW	OL	6	28	0,8	UM	UM PRZ	150	8	1,15
369-g	TP	LMWYŻSW	BRZ	4	45	0,7	UM	UM PRZ	760	24	4,16
370-k	TP	LMWYŻSW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	140	7	0,50
371-c	TP	LMWYŻSW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	155	5	0,59
371-h	TP	LMWYŻSW	SO	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	425	10	1,35
371-j	TP	LMWYŻSW	SW	4	58	0,9	PRZ	PRZ UM	325	9	0,85
372-c	TP	LMWYŻSW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	400	10	1,15
372-g	TP	LMWYŻSW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	770	21	1,82
372-h	TP	LMWYŻSW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	700	13	3,02
372-i	TP	LMWYŻSW	SO	5	48	0,8	UM	UM DUŻE	325	12	1,46
372-j	TP	LMWYŻSW	SO	7	40	0,9	PEŁ	DUŻE	710	33	2,51
372-k	TP	LMWYŻSW	DB	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	470	10	2,45
372-l	CP-P	LMWYŻSW	DB	3	19	0,8	UM	UM PRZ	170	16	3,44
372-m	TW	LMWYŻSW	DB	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	120	13	1,17
373-f	TW	LMWYŻSW	SO	5	37	1,1	PEŁ	DUŻE	765	42	2,87
373-g	TP	LMWYŻSW	SW	6	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1055	29	2,02
373-h	TP	LMWYŻSW	SO	5	46	1,1	UM	UM DUŻE	350	15	1,23
373-k	TP	LMWYŻSW	SW	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	34	3,31
373-l	TW	LMWYŻSW	SW	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	40	12	0,68
373-m	TP	LMWYŻSW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	1435	35	3,54
374-b	TP	LMWYŻSW	BRZ	5	58	0,9	PRZ	PRZ UM	550	11	1,72
374-f	TP	LMWYŻSW	SO	4	58	1,0	UM	UM DUŻE	1515	49	4,62
374-h	TP	LMWYŻSW	BRZ	7	58	0,9	UM	UM PRZ	275	5	0,95
374-i	TP	LMWYŻSW	BK	9	68	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,89
374-j	TP	LMWYŻSW	SO	6	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2760	57	6,29
375-a	CP-P	LMWYŻW	OL	7	15	0,9	UM	UM DUŻE	160	16	2,44
375-b	TW	LMWYŻW	OL	7	25	1,2	UM	UM DUŻE	685	45	3,06
375-d	TW	LMWYŻSW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	185	23	1,95
375-f	TP	LMWYŻSW	DB	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	430	11	1,53
375-g	TP	LMWYŻSW	SW	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	540	15	1,19
375-h	TP	LMWYŻSW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	640	20	2,34
375-i	TW	LMWYŻSW	SO	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	2750	169	11,28
375-j	TW	LMWYŻSW	SW	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	125	18	1,11
376-a	CP-P	LMWYŻW	OL	4	15	0,8	UM	UM PRZ	115	8	1,15
376-c	TW	LMWYŻSW	SO	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	625	46	3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	295	19	1,31
376-h	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM PRZ	255	8	1,06
376-j	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	605	60	3,85
376-k	TW	LMWYŻŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	350	52	3,91
376-l	TP	LMWYŻŚW	SO	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	950	25	2,55
377-a	TW	LMWYŻW	OL	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	145	9	0,85
377-d	TP	LMWYŻŚW	SO	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	750	24	2,79
377-f	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	660	20	2,28
377-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	905	27	2,53
377-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	425	17	1,23
378-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	605	57	3,13
378-d	TP	LMWYŻŚW	DB.C	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	375	6	0,77
378-f	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	35	1,0	UM	UM PRZ	920	50	4,47
378-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	490	15	2,15
378-j	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	395	16	1,22
378-k	TP	LMWYŻŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	450	14	1,33
378-l	TP	LMWYŻŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	545	10	1,67
378-m	TW	LMWYŻŚW	OL	6	20	0,8	UM	UM DUŻE	160	13	1,98
379-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2030	82	6,55
379-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	135	14	0,79
379-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	30	5,28
379-g	TW	LMWYŻŚW	OL	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	120	8	1,04
379-h	TW	LMWYŻŚW	OL	5	25	1,1	UM	UM PRZ	135	8	1,10
380-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	30	1,1	PEŁ	DUŻE	300	24	1,75
380-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	485	16	1,25
380-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	210	5	0,67
380-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	415	10	1,48
380-l	TW	LMWYŻŚW	DB	3	25	1,2	PEŁ	DUŻE	85	8	0,68
381-f	TP	LMWYŻW	BRZ	4	37	1,1	UM	UM DUŻE	370	19	1,45
381-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM PRZ	155	7	0,58
381-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	1,2	PEŁ	DUŻE	185	23	1,66
381-l	TP	LMWYŻŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	425	15	1,53
381-m	TW	LMWYŻŚW	DB	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	810	46	3,47
382-a	TP	LMWYŻŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	540	10	1,47
382-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	310	8	0,71
382-d	TW	LMWYŻŚW	SO	8	33	1,2	PEŁ	DUŻE	110	6	0,39
382-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1505	37	4,49
382-g	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1730	47	3,57
383-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1350	36	2,79
383-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	52	0,9	PRZ	PRZ UM	725	22	2,85
383-f	TW	LMWYŻŚW	SO	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	315	18	1,52
384-a	TP	LMWYŻŚW	SO	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2260	41	6,45
384-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2305	51	7,74
385-a	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2490	62	9,37
385-b	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1570	48	4,34
385-c	TP	LMWYŻŚW	SO	3	90	0,8	PRZ	PRZ UM	365	6	1,26
385-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	1,1	PEŁ	DUŻE	615	25	1,82
386-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	675	22	1,54
386-b	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	360	39	3,09
386-f	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	40	1,1	UM	UM DUŻE	3555	174	12,10
386-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	3	60	1,0	PRZ	PRZ UM	265	5	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
387-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	600	17	1,85
387-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	25	1,1	UM	UM PRZ	460	39	3,32
387-g	TP	LMWYŻŚW	SO	2	40	0,8	UM	UM PRZ	1950	86	9,75
387-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	360	6	1,54
388-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2865	65	9,59
389-a	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	560	13	1,94
389-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	2995	99	11,61
389-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	950	23	3,06
389-d	TW	LMWYŻŚW	SO	6	35	1,1	PEŁ	DUŻE	390	23	1,40
390-a	TP	LMWYŻŚW	SO	3	45	0,8	UM	UM PRZ	890	30	3,44
390-f	TP	LMWYŻŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	455	11	1,19
391-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	505	18	1,89
392-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	315	9	1,20
392-g	CP-P	LMWYŻŚW	BRZ	3	15	1,0	UM	UM DUŻE	175	21	3,50
392-j	CP-P	LMWYŻŚW	DB	4	15	0,9	UM	UM DUŻE	50	7	1,91
392-l	TP	LMWYŻŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	150	6	0,51
393-a	TW	LMWYŻŚW	SO	4	25	1,2	PEŁ	DUŻE	400	30	1,97
393-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	120	11	0,74
393-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	385	14	1,20
393-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	30	1,1	PEŁ	DUŻE	995	71	5,34
393-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	420	7	1,52
393-i	TP	LMWYŻŚW	DB	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	410	10	1,40
394-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1430	38	4,23
394-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	250	6	0,63
394-l	TP	LMWYŻŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1040	32	3,53
394-n	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	490	12	1,48
395-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	360	7	1,26
395-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1395	22	3,06
395-d	TW	LMWYŻŚW	OL	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	240	11	1,05
396-b	TW	LMWYŻŚW	BRZ	4	35	1,0	PEŁ	DUŻE	190	10	0,86
396-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	370	11	1,47
396-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	310	9	1,18
397-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	180	6	0,67
397-c	TP	LMWYŻŚW	SO	4	40	1,1	PEŁ	DUŻE	655	29	2,11
397-g	TP	LMWYŻŚW	BK	2	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	20	4,69

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Lwówek Śląski

Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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
01- 1-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				3,47						3,47		1,27				3,47
01- 1-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				2,39						2,07	2,07					2,39
01- 2-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 45											0,14					
01- 2-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				3,98						3,98	1,16					3,98
01- 2-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 100				0,30						0,75	0,45					0,30
01- 2-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 DB 6										0,49	0,49					
01- 2-s I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,44						2,79	0,53					2,44
01- 2-t I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 110				0,83						1,33	0,47					0,83
01- 3-i I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 24						0,35				0,35						0,35
01- 3-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,24						0,24						0,24
01- 4-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				4,07						4,07	1,64					4,07
01- 4-i I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18							0,20			0,20	0,20					0,20
01- 5-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 20													2,79			
01- 5-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 125				8,24						8,24	1,93					8,24
01- 5-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 60										0,37	0,37					
01- 6-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,70						0,70	0,39					0,70
01- 6-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 25						0,12				0,12						0,12
01- 6-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 90				0,63						0,63						0,63
01- 7-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 DB 60												0,18				
01- 7-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 BRZ 60				0,46						0,46	0,46					0,46
01- 7-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 BK 14												2,13				
01- 7-y I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 60										0,16	0,16					
01- 7-z I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,81						0,81						0,81
01- 7-ax I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,34						1,35		0,35				0,34
01- 8-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				2,03						2,03	0,19					2,03
01- 9-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 MD 22						0,12				0,12						0,12
01- 9-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 75											0,13					
01- 9-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				2,44						2,44						2,44
01- 10-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 45					1,83					1,83						1,83
01- 10-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 16												3,32				
01- 10-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 10							0,10			0,10		0,96				0,10
01- 10-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 11							0,13			0,13		1,27				0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 11-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 30				0,81						0,81						0,81
01- 11-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 75						0,19				0,19						0,19
01- 11-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 60				0,58						0,58						0,58
01- 11-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 21					0,99					0,99						0,99
01- 12-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 58				1,32						1,32	2,16					1,32
01- 12-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 85				0,91						0,91						0,91
01- 12-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 40						0,33				0,33	0,49					0,33
01- 12-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 14												4,88				
01- 13-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 100				2,73						2,73						2,73
01- 13-c I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 6 BK 15							0,57			0,57		2,83				0,57
01- 13-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 105				1,92						1,92		1,15				1,92
01- 13-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10											4,23					
01- 14-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,18						2,18						2,18
01- 14-b I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 10 ŚW 105				1,16						1,16						1,16
01- 14-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 85				0,38						0,38						0,38
01- 14-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 120				1,80						3,61	1,35					1,80
01- 14-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 105				0,44						0,44						0,44
01- 14-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 100				0,97						0,97						0,97
01- 14-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,05						1,05						1,05
01- 15-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,32						0,32						0,32
01- 15-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 140				3,02						3,02		1,30				3,02
01- 15-w I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 120				0,27						0,27		0,63				0,27
01- 16-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,28						1,28						1,28
01- 17-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 35				1,24						1,24						1,24
01- 17-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 60				0,42						0,42	0,42					0,42
01- 17-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 JS 16												3,42				
01- 18-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 JW 14												2,95				
01- 18-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 10												0,63				
01- 18-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 130				0,62						0,62		0,94				0,62
01- 18-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 JS 15												2,25				
01- 18-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 90												0,86				
01- 19-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 100				0,39						0,78						0,39
01- 19-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 100				0,40						0,40						0,40
01- 19-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 38										1,10	1,10	0,29				
01- 19-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 60				0,68						0,68	0,68					0,68
01- 20-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 140				1,93						1,93		7,72				1,93
01- 20-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 140				5,84						8,18	2,86					5,84
01- 20-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 45										0,25	0,25					
01- 20-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 60				0,12						1,17	1,05					0,12
01- 20-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 90				0,85						0,85						0,85
01- 21-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,41						0,41						0,41
01- 21-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 SO 60											0,18					
01- 21-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 OL 10												1,65				
01- 21-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 30											0,13					
01- 22-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 JS 9												1,02				
01- 22A-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 60				0,91						0,91	0,91					0,91
01- 22A-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 30				0,55						0,55	0,55					0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 22A-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 50				0,33						0,33	0,33					0,33
01- 22A-s I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 8 SO 110				0,62						1,08	0,30					0,62
01- 23-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 OL 10												1,01				
01- 23-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 85				1,54						1,54						1,54
01- 23-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 60				0,56						0,56		0,55				0,56
01- 24-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 58				0,89						0,89	0,89					0,89
01- 24-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 100				0,94						0,94		2,20				0,94
01- 24-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				0,87						0,87						0,87
01- 24-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 JS 18													1,10			
01- 25-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 125				0,78						2,59						0,78
01- 25-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 145				0,61						0,61						0,61
01- 25-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 90				0,72						0,72						0,72
01- 26-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 DB 11												2,53				
01- 27-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 105					0,24					0,24		0,71				0,24
01- 27-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 10							0,35			0,35		1,76				0,35
01- 27-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 58				1,48						1,48		0,37				1,48
01- 27-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 17				0,37						0,37						0,37
01- 27-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 15												0,76				
01- 27-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 17													2,01			
01- 27-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 120				0,28						0,28		1,13				0,28
01- 28-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 15							0,32			0,32		3,25				0,32
01- 28-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 90				0,58						0,58						0,58
01- 28-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 18							0,21			0,21			2,07			0,21
01- 28-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 10							0,10			0,10		0,95				0,10
01- 28-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 60				0,78						0,78						0,78
01- 30-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BK 16												0,91				
01- 30-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 10												1,16				
01- 31-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 85				1,81						1,81						1,81
01- 31-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 60					0,92					0,92						0,92
01- 31-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 50				0,06						0,63						0,06
01- 31-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 18													1,33			
01- 31-j I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 80				0,98						0,98						0,98
01- 31-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 OL 15												0,76				
01- 32-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 85			0,73					0,07		0,73	0,73					0,73
01- 32-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 85				0,33						0,33		0,22				0,33
01- 32-r I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 55				0,90						0,90						0,90
01- 33-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 8							0,86			0,86		4,28				0,86
01- 33-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 130				2,41						2,41						2,41
01- 33-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 130				1,99						1,99						1,99
01- 33-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 15												5,20				
01- 33-r I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 95										0,33	0,33					
01- 33-w I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 11												3,60				
01- 34-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 18												0,29				
01- 34-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 135				1,87						1,87		0,46				1,87
01- 34-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 60				1,29						1,29	1,59					1,29
01- 35-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 OS 50				1,70						1,70						1,70
01- 35-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 JS 10												0,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 35-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				2,54						2,54						2,54
01- 35-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 45				0,29						0,29						0,29
01- 36-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				0,55						0,55		1,29				0,55
01- 36-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 90				1,28						1,28						1,28
01- 36-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 15							1,21			1,21		3,03				1,21
01- 36-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 130				2,35						2,35	0,59					
01- 36-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 85				0,97						0,97						0,97
01- 36-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 135				3,40						3,88	0,48					3,40
01- 36-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 130				2,08						2,08	1,24					2,08
01- 37-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 85				0,97						0,97		0,37				0,97
01- 37-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 145				1,16						1,16	1,00					1,16
01- 37-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 60				1,42						1,42	1,90					1,42
01- 37-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 90												0,46				
01- 37-s I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 110				1,16						1,16	0,70					1,16
01- 37-t I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 OL 11												0,56				
01- 38-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 58				2,51						2,51	0,52					2,51
01- 38-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BK 8												2,59				
01- 38-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 60				1,17						1,17	1,17					1,17
01- 38-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 DB 80											0,25					
01- 38-s I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 65				0,69						0,69	0,69					0,69
01- 38A-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 DB 10												1,03				
01- 38A-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BK 110				1,70						1,70						1,70
01- 38A-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 95				1,14						1,14	0,17					1,14
01- 38A-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 SO 20										0,33			1,11			
01- 40-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 60				0,69						0,69						0,69
01- 40-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				1,38						1,38						1,38
01- 40-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 135				2,83						2,83	0,93					2,83
01- 40-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 BRZ 85				2,40						2,40	0,68					2,40
01- 40-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 130				1,42						1,42	1,08					1,42
01- 40-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 48				0,26						0,26						0,26
01- 40-s I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 OL 6												0,12				
01- 41-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 140				1,96						1,96		2,94				1,96
01- 41-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,50						0,50						0,50
01- 42-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 140				1,16						1,16						1,16
01- 42-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 145				0,98						0,98		0,66				0,98
01- 42-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 25				2,84						2,84						2,84
01- 42-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 140				1,18						2,06	1,00					1,18
01- 42-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 15							0,09			0,09		0,89				0,09
01- 42-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 23				1,02						1,02						1,02
01- 42-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 140				1,27						1,27	2,12					1,27
01- 42-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 140				0,66						0,66						0,66
01- 42-r I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 50			0,75					0,08		0,75	0,75					0,75
01- 43-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,58						0,58						0,58
01- 43-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 18													4,57			
01- 43-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 18													1,19			
01- 44-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 90				1,02						1,02						1,02
01- 44-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 110				1,51						1,51	1,79					1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-44-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 110				1,16						1,16		0,29				1,16
01-44-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				1,18						1,18	1,18					1,18
01-45-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,62						0,62						0,62
01-45-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 DB 5										0,64	0,64					
01-45-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 14												2,20				
01-45-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 33			0,73					0,07		0,73	0,73					0,73
01-45-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 110				0,50						0,50		1,18				0,50
01-46-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 130				1,06						1,32	0,34					1,06
01-46-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 90				1,58						1,58						1,58
01-46-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 55				0,26						0,26		1,05				0,26
01-46-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 130				0,84						0,84	1,12					0,84
01-46-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 50				0,76						0,76						0,76
01-46-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 140				1,00						1,00	0,48					1,00
01-46-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 11												1,39				
01-46-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 58				1,08						1,08		1,08				1,08
01-47-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 60				0,98						0,98						0,98
01-47-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 130				0,86						1,44		1,44				0,86
01-47-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 140				0,25						0,25		0,37				0,25
01-47-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 140				0,81						0,81	0,66					0,81
01-47-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 45				1,66						1,66						1,66
01-47-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 35			1,44					0,14		1,44	1,44					1,44
01-47-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 60												1,28				
01-48-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 145				1,16						1,40		0,70				1,16
01-48-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 130				0,52						0,52	1,83					0,52
01-48-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 130				1,38						1,38						1,38
01-48-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 16													0,47			
01-48-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 145				0,35						0,62	0,26	0,26				0,35
01-49-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 24				0,99						0,99						0,99
01-49-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 60				1,33						1,33	1,33					1,33
01-49-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 OS 28				0,74						0,74	0,74					0,74
01-49-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 60				0,76						0,76	0,76					0,76
01-49-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 80				0,47						0,47						0,47
01-49-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 33				0,62						0,62						0,62
01-50-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 58				1,70						1,70						1,70
01-50-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 33					0,40					0,40						0,40
01-50-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 23					0,31					0,31						0,31
01-50-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 32				0,74						0,74						0,74
01-50-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 58				0,84						0,84						0,84
01-51-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 140				5,29						5,29						5,29
01-51-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 58				0,39						0,39						0,39
01-52-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 DB 100				0,27						0,27						0,27
01-52-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 100				0,37						0,62	0,17					0,37
01-52-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 145				1,47						1,47						1,47
01-53-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 DB 4										0,28						
02-54-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 13												1,62				
02-54-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 90				1,93						1,93						1,93
02-55-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 90				1,66						1,66						1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 55-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,69						0,69						0,69
02- 56-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,68						1,68						1,68
02- 56-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				2,59						2,59						2,59
02- 57-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 BRZ 60				1,61						1,61						1,61
02- 57-b l	LMWYŻŚW SO DB	ZRĄB	1,06						0,11			1,06						1,06
02- 57-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 50						1,05				1,05						1,05
02- 57-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 80				0,13						0,66	0,53					0,13
02- 57-l l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,88						0,88	2,04					0,88
02- 57-m l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,52						0,52						0,52
02- 58-b l	LMWYŻŚW JS DB	D-STAN 5 DB 14												0,97				
02- 58-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 85				1,14						1,52	0,67					1,14
02- 58-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,55						1,55						1,55
02- 59-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 40										0,20	0,20					
02- 59-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,96						0,96						0,96
02- 59-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 105				2,62						2,62	0,68					2,62
02- 59-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 50												0,56				
02- 60-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				3,42						3,42	1,67					3,42
02- 62-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				1,43						1,43	1,43					1,43
02- 62-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 50												0,58				
02- 62-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				0,78						0,78		0,47				0,78
04- 62A-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 60												0,40				
04- 62B-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 135				2,24						3,74	3,74					2,24
04- 62B-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 65				0,76						0,76						0,76
04- 62B-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 TP 45				0,56						1,12	0,56	0,75				0,56
02- 63-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,25						0,25		0,57				0,25
02- 65-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,85						0,85	1,06					0,85
02- 65-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,17						1,17						1,17
02- 70-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,35						2,35						2,35
02- 71-c l	LMWYŻŚW BK SO DB	D-STAN 9 SO 90				3,26						4,08	0,55					3,26
02- 71-o l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 TP 40			0,83					0,08		0,83	0,83					0,83
02- 72-d l	LMWYŻŚW BK SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,53						2,53		1,69				2,53
02- 73-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 18													3,11			
02- 73-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				2,43						2,43		1,23				2,43
02- 73-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				2,12						2,12						2,12
02- 74-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,97						2,97		1,98				2,97
02- 74-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 18													5,06			
02- 75-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,46						1,46						1,46
02- 76-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,67						1,67						1,67
02- 77-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 100				3,21						3,21	1,47					3,21
02- 79-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,54						0,54						0,54
02- 80-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,31						0,31						0,31
02- 80-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,37						0,37	0,20					0,37
02- 81-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,34						1,34						1,34
02- 81-g l	LMWYŻŚW JS DB	D-STAN 5 JS 10												0,45				
02- 81-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 105				0,56						0,47		0,47				0,47
02- 82-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 10												1,00				
02- 82-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 10												0,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 83-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 31										0,21	0,21					
02- 83-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 22										0,24	0,24					
02- 83-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BK 16												1,56				
02- 83-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 15												1,75				
02- 84-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,62						0,62						0,62
02- 84-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 80				0,40						0,40						0,40
02- 84-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 13												4,03				
02- 84-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 75												0,36				
02- 85-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 14												3,98				
02- 85-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 120				1,52						1,52	2,66					1,52
02- 86-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 37										0,12	0,12					
02- 87-m l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 15												3,23				
02- 89-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 SO 50												1,44				
02- 89-l l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 90											0,33					
02- 89-t l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 20												0,89				
04- 91-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 110				2,26						2,26	1,39					2,26
04- 92-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 145				1,69						3,38		5,06				1,69
04- 92-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 DB 115				0,26						0,26		0,40				0,26
04- 92-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 115				1,55						1,55						1,55
04- 92-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 18													0,98			
04- 92-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 11												2,01				
04- 92-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 90				0,26						0,26		1,02				0,26
04- 92-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 65				0,44						0,44						0,44
04- 92-l l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 19												1,05				
04- 93-a l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 9 SO 25					0,16					0,16						0,16
04- 93-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 53											0,58					
04- 94-a l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,75						1,75						1,75
04- 94-g l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65												0,25				
04- 95-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 60				0,76						0,76		1,02				0,76
04- 96-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 95				4,60						4,60	2,66					4,60
04- 96-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 13												0,68				
04- 97-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 60				0,77						0,77		1,03				0,77
04- 97-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 100				2,57						3,43		3,43				2,57
04- 97-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												3,95				
04- 98-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 20							0,44			0,44						0,44
04- 98-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 50										0,59	0,59					
04- 99-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 100				0,32						0,32	0,52					0,32
04- 99-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 65				0,26						0,26		1,03				0,26
04- 100-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 90				0,31						0,42	0,73					0,31
04- 100-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 95				1,38						1,38	1,38					1,38
04- 100-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 110				2,49						2,49		2,49				2,49
04- 100-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 85				0,15						0,15						0,15
04- 100-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,26						0,26						0,26
04- 100-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 105				0,41						0,41						0,41
04- 100-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 120				2,22						2,22	1,15					2,22
04- 101-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 65				0,39						0,39	0,10					0,39
04- 101-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 65				2,02						2,02	1,30					2,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 101-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 110				0,42						0,85	0,50					0,42
04- 102-a l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 30												1,28				
04- 102-b l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 TP 39				1,03						1,03						1,03
04- 102-d l	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 4 OL 12												1,36				
04- 102-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 80				0,48						0,48	0,48					0,48
04- 102-g l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 58				2,11						2,11	1,24					2,11
04- 102-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 135				2,20						2,20						2,20
04- 102-j l	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 4 OL 13												0,78				
04- 102-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 65						0,30				0,30						0,30
04- 102-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,80						1,60		2,41				0,80
04- 102-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 40											0,35					
04- 102-w l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 70				0,92						0,92	0,92					0,92
04- 103-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 40												0,14				
04- 103-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				1,74						4,57	2,38					3,14
04- 103-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 105				0,62						0,62						0,62
04- 103-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 58				0,20						0,20						0,20
04- 103-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 115				1,80						1,80		2,71				1,80
04- 103-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 17												2,52				
04- 103-r l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 115				2,64						2,64						2,64
04- 104-c l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 75											0,83					
04- 105-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 TP 40				0,77						0,77						0,77
04- 105-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 12												1,62				
04- 105-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 55				0,66						1,54	0,83					0,66
04- 105-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 105				1,49						1,49	0,43					1,49
04- 105-p l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 9 SO 50					0,42					0,42						0,42
04- 106-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,48						0,48		0,17				0,48
04- 106-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 110				0,98						0,98		2,28				0,98
04- 107-o l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,56						0,56						0,56
04- 107-p l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 9 SO 60				0,35						0,35						0,35
04- 107-r l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,68						0,68						0,68
04- 108-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 45										0,87	0,87					
04- 108-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 90				1,00						1,00						1,00
04- 108-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,74						0,74						0,74
04- 108-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 MD 90				0,50						0,50						0,50
04- 108-n l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 50												0,09				
04- 108-p l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,83						0,83						0,83
04- 109-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 85				0,96						0,96						0,96
04- 109-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 90				0,67						0,67						0,67
04- 109-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 110				1,16						1,16	0,45					1,16
04- 109-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 80				1,26						1,26						1,26
04- 109-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,48						0,48						0,48
04- 110-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 15												2,54				
04- 110-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 JS 13												1,04				
04- 111-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 30				4,18						4,18	0,10					4,18
04- 111-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				0,49						0,49						0,49
04- 111-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 OS 30				0,06						0,06						0,06
04- 111-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 30				0,12						0,12						0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 111-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,36						1,79	1,43					0,36
04- 112-c I	LWYŻW JS DB	D-STAN 7 DB 14												1,51				
04- 112-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 18												0,58				
04- 112-h I	LWYŻW JS DB	D-STAN 5 JS 13												1,64				
04- 112-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 110				2,13						2,13						2,13
04- 112-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 135				3,14						3,14						3,14
04- 112-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 15												5,96				
04- 112-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 35					1,23					1,23						1,23
04- 113-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 140				1,39						1,39	4,18					1,39
04- 113-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 140				3,68						3,68	2,03					3,68
04- 113-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 14												1,35				
04- 113-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 10							0,43			0,43		2,16				0,43
04- 114-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 135				0,74						0,74		1,24				0,74
04- 114-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 31					1,67					1,67	0,45					1,67
04- 114-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 27										0,53	0,53					
04- 114-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 DB 15												2,12				
04- 115-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 20							0,52			0,52						0,52
04- 115-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 35					2,32					2,32		0,25				2,32
04- 115-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 90				1,70						1,70						1,70
04- 115-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				0,15						0,15						0,15
04- 115-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 12												3,30				
04- 116-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 80				2,33						2,33						2,33
04- 116-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				0,24						0,24						0,24
04- 116-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 65				0,66						0,66						0,66
04- 118-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 40										0,24	0,24					
04- 118-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 101				0,18						0,61	0,43					0,18
04- 119-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 95				4,04						4,04						4,04
04- 119-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				3,06						3,06						3,06
04- 119-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15													0,59			
04- 120-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 95				0,76						0,76						0,76
04- 120-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 9												1,05				
04- 122-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB.C 17													1,18			
04- 122-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 22											0,28					
04- 122-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 19													0,68			
04- 122-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 95												0,86				
04- 122-w I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 5											1,72					
04- 122-y I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 45										0,15	0,15					
04- 123-a I	LWYŻW JS DB	D-STAN 6 OL 75				0,40						0,40	0,40					0,40
04- 123-b I	LWYŻW JS DB	D-STAN 7 OL 75				1,42						1,42	1,42					1,42
04- 123-c I	LWYŻW JS DB	D-STAN 6 DB 4										2,79	2,79					
04- 123-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 60				1,62						2,70	1,03					1,62
04- 123-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 25				0,18						0,18						0,18
04- 123-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 65				0,34						0,34	0,34					0,34
04- 123-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 150				2,06						2,06	3,42					2,06
04- 124-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,86						2,56	1,71					0,86
04- 124-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 17													2,10			
04- 124-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 11												0,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 125-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 10												0,84				
04- 125-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				2,86						2,86						2,86
04- 125-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 3										2,40	3,43					
04- 125-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 18													1,22			
05- 127-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 DB 11												0,63				
05- 127-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 120				1,45						2,54		1,09				1,45
05- 127-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 DB 12												2,52				
05- 127-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 DB 60												1,42				
05- 127-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 100				1,37						3,66	2,28					1,37
05- 127-n I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 70				0,98						0,98						0,98
05- 127-o I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 11							0,42			0,42		1,39				0,42
05- 127-p I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 20													1,01			
05- 128-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 110				0,62						1,12	0,50					0,62
05- 128-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 46										0,65	0,65					
05- 128-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 80				0,46						0,46						0,46
05- 129-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 135				0,82						0,82		1,22				0,82
05- 129-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 14												3,63				
05- 129-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 98				1,12						1,12						1,12
05- 129-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BRZ 65				1,04						1,04						1,04
05- 129-m I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 LP 85				0,64						0,64		0,38				0,64
05- 130-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 JS 80												1,04				
05- 130-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 135				1,92						1,92		1,15				1,92
05- 130-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 135				2,89						4,81	2,03					2,89
05- 130-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 OL 14													2,13			
05- 130-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 12												3,51				
05- 130-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,18						1,85	1,85					0,18
05- 131-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 MD 115				1,18						1,18						1,18
05- 131-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 100				1,82						2,54	0,73	1,09				1,82
05- 131-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 100				1,27						1,27						1,27
05- 131-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 85				0,38						0,38						0,38
05- 131-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 SO 115				1,28						1,28		1,28				1,28
05- 131-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 11												0,70				
05- 132-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 90				0,75						0,75						0,75
05- 132-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 98				2,89						2,89	0,19					2,89
05- 132-k I	LWYŻW JS DB	D-STAN 10 JS 75				0,86						0,86		2,01				0,86
05- 132-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 110				1,94						1,94						1,94
05- 132-m I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 18													0,59			
05- 132-r I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 60				1,87						1,87						1,87
05- 132-t I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BRZ 60				0,26						0,26	0,79					0,26
05- 133-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BRZ 70				0,37						1,86	1,49					0,37
05- 133-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 80				0,26						0,26						0,26
05- 133-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 145				0,83						0,83		1,38				0,83
05- 133-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 60												0,62				
05- 134-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 130				0,08						0,84	0,84					0,08
05- 134-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 SO 125				4,94						4,94		4,94				4,94
05- 135-b I	LWYŻW JS DB	D-STAN 3 OL 14												1,17				
05- 135-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,60						0,60						0,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 135-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 70										0,22	0,22					
05- 135-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 DB 48										0,98	0,98					
05- 135-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 45					0,35					0,74	0,39					0,35
05- 136-b I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 10 OL 10												0,91				
05- 136-c I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 4 JS 80					5,14					5,14						5,14
05- 136-f I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 7 DB 11												0,48				
05- 136-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,88						0,88						0,88
05- 136-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BRZ 65				0,50						0,50						0,50
05- 136-m I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 OL 65				0,84						0,84		1,26				0,84
05- 136-o I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 50				0,51						0,71	0,51					0,51
05- 136-s I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 8 OL 80				1,96						1,96		1,96				1,96
05- 137-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 50												0,28				
05- 137-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 85				0,41						0,41		0,61				0,41
05- 137-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,62						6,23	6,23					0,62
05- 137-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 105				0,70						1,06						0,70
05- 137-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 130				0,70						0,94						0,70
05- 137-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 DB 10							0,09			0,09		0,90				0,09
05- 137-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 OL 65				1,72						4,02	2,30					1,72
05- 137-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,07						0,07	0,67					0,07
05- 137-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 LP 80												0,39				
05- 137-t I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 DB 80				0,43						0,43		1,00				0,43
05- 137-x I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 DB 70												0,36				
05- 137-cx I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 OL 69				1,06						1,06		0,42				1,06
05- 137-gx I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 OL 16										0,61		3,06				
05- 137-mx I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 BRZ 65				0,69						0,69						0,69
05- 137-nx I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,07						0,07	0,66					0,07
05- 138-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 LP 105				0,50						0,99		0,66				0,50
05- 138-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				0,92						0,92		1,38				0,92
05- 138-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 60				0,85						3,39	2,54					0,85
05- 138-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 145				0,39						0,98		0,98				0,39
05- 138-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 OL 19													1,68			
05- 138-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 70				0,80						0,80						0,80
05- 138-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 80				0,57						0,57						0,57
05- 138-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,58						0,58						0,58
05- 138-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 70				0,90						0,90	0,90					0,90
05- 138-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 60				1,81						1,81	1,81					1,81
05- 138-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 JD 3										1,00	1,00					
05- 138-s I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 100				3,26						3,26						3,26
05- 139-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,66						0,66	1,53					0,66
05- 139-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 75				0,66						0,66						0,66
05- 139-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,39						0,39						0,39
05- 139-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 60				0,05						0,53	0,53					0,05
05- 139-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 75					0,38					0,38						0,38
05- 139-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 80				0,35						1,04		2,43				0,35
05- 140-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 80												0,24				
05- 140-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				0,68						0,68						0,68
05- 140-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 80				1,41						1,41						1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 140-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 80				0,94						0,94	0,94					0,94
05- 140-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 50											0,49					
05- 140-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 14										0,11		0,54				
05- 140-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 80				1,02						1,02	1,02					1,02
05- 141-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 80				0,58						2,62	2,04					0,58
05- 141-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 80				2,09						2,09	1,96					2,09
05- 141-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 55					0,62					2,09	1,46					0,62
05- 142-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 90				1,03						1,03						1,03
05- 142-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,70						1,70	2,82					1,70
05- 142-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 OL 11												0,63				
05- 143-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 95				1,49						1,49						1,49
05- 143-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 95				0,48						0,48						0,48
05- 143-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 50				0,14						0,54	0,41					0,14
05- 143-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,48						0,48	4,83					0,48
05- 143-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,67						0,67						0,67
05- 143-m I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 140				0,47						0,47						0,47
05- 143-o I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 95				0,51						0,51						0,51
05- 143-p I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 90				0,24						0,24						0,24
05- 144-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BRZ 60				0,53						0,53						0,53
05- 144-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 140				0,49						0,49		0,99				0,49
05- 144-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 65				0,46						2,76	2,30	0,40				0,46
05- 144-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,28						0,28						0,28
05- 146-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 85				3,10						4,34	1,86					3,10
05- 146-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 20													3,53			
05- 146-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 SO 140				0,50						2,99	3,98					0,50
05- 147-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 105				0,88						0,88						0,88
05- 147-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 OL 17												1,09				
05- 148-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 130				0,20						0,20	1,81					0,20
05- 148-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,88						3,52	3,52					0,88
05- 148-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 15												0,98				
05- 148-p I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 DB 10												1,39				
05- 149-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 OL 15												2,31				
05- 149-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 43				0,96						0,96						0,96
05- 149-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BRZ 75				1,01						1,01						1,01
05- 149-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 90				0,55						0,92	0,55					0,55
05- 150-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 140				0,49						1,62						0,49
05- 150-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 OL 75				1,40						1,40	1,40					1,40
05- 150-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 OL 14												3,44				
05- 150-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 JS 130				0,54						0,54		1,26				0,54
05- 150-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 8											1,07					
05- 150-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 OL 75				0,92						0,92	0,92					0,92
05- 150-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 JS 20													0,52			
05- 151-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JS 140				0,28						0,28	1,14					0,28
05- 151-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 MD 10							0,46			0,46		1,55				0,46
05- 152-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 15										0,68		2,26				
05- 152-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 22					0,12					0,12						0,12
05- 152-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 40					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
05- 153-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 36										0,36	0,36					
05- 153-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 105				0,08						0,30	0,46					0,08
05- 153-g I	LWYŻW JS DB	D-STAN 9 ŚW 90				2,64						3,30	0,39					2,64
05- 154-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BK 19												5,84				
05- 154-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 MD 125				0,17						0,59	0,59					0,17
05- 154-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 95				0,23						0,70	0,47					0,23
05- 154-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 70				2,35						2,35		2,35				2,35
05- 154-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 90				0,69						0,92	0,12					0,69
05- 154-j I	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 5 OL 11												0,29				
05- 155-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 95				2,12						2,12		4,96				2,12
05- 155-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 OL 70				1,17						1,17	0,17					1,17
05- 155-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 60											0,19					
05- 155-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,46						2,44		1,46				1,46
05- 155-j I	LWYŻW JS DB	D-STAN 10 OL 11												0,66				
05- 155-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 12							0,32			0,32		3,15				0,32
05- 155-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 15												4,62				
05- 156-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 MD 95				1,27						3,18	1,91	3,18				1,27
05- 156-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 MD 90				1,33						1,33						1,33
05- 156-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 85				1,23						1,23						1,23
05- 156-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 OL 18												0,75				
05- 156-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 100				0,49						4,94	4,94					0,49
05- 157-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 30				0,67						0,67						0,67
05- 157-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 8												2,46				
05- 157-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 90				1,40						1,40		0,84				1,40
05- 157-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 90				3,30						3,97	0,66	3,97				3,30
05- 158-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 18												3,78				
05- 158-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 105				0,17						0,85	1,19					0,17
05- 158-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 BK 17												2,87				
05- 159-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 105				0,65						1,30		1,95				0,65
05- 159-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 95				1,61						2,14	0,54					1,61
05- 159-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 18													0,99			
05- 159-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BRZ 70				0,24						0,24						0,24
05- 159-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 30				0,20						0,20						0,20
05- 159-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 80				1,36						1,81	0,45					1,36
05- 159-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BRZ 43				0,08						0,73	0,73					0,08
05- 159-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 50				0,62						0,62						0,62
05- 159-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 140				0,07						0,58	0,58					0,07
05- 160-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 12												1,64				
05- 160-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 13												3,22				
05- 160-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 15										0,57		2,86				
05- 160-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 OL 18													0,50			
05- 160-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 OL 75				0,90						0,90						0,90
05- 160-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 150				1,12						1,12		2,62				1,12
05- 160-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 50				0,56						0,56						0,56
05- 160A-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 80				7,54						7,54	3,67					7,54
05- 160A-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 90					0,55					0,55		0,55				0,55
05- 161-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 110				0,77						1,15		2,69				0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 161-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 20												6,50				
05- 161-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 16												5,47				
05- 161-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BRZ 65				3,00						3,00						3,00
05- 161-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,47						0,47						0,47
05- 161-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 MD 120				0,06						0,30	0,30					0,06
05- 162-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,06						0,44	0,38					0,06
05- 162-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 MD 140				0,33						1,31		1,96				0,33
05- 162-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,12						1,12						1,12
05- 163-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 JS 16												0,74				
05- 163-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 95				2,32						2,32						2,32
05- 163-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 16										0,16		1,60				
05- 164-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 95				1,51						1,51						1,51
05- 164-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 90				0,35						0,35						0,35
05- 164-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 60						0,18				0,18						0,18
03- 166-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 TP 50				0,91						0,91		1,36				0,91
03- 166-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 105				1,42						1,71	0,28	1,14				1,42
03- 166-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,61						1,61		1,61				1,61
03- 166-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 68				0,95						0,95	0,95					0,95
03- 166-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 19													1,29			
03- 166-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 48				0,46						0,46	0,46					0,46
03- 166-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 63				1,28						1,28	1,28					1,28
03- 167-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 LP 80												0,23				
03- 167-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 80				0,79						0,79						0,79
03- 168-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 MD 125				0,58						0,58		0,58				0,58
03- 168-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 95				0,50						1,26		1,26				0,50
03- 168-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 90				2,80						2,80						2,80
03- 168-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 15													0,34			
03- 168-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 85				0,75						1,05	0,32					0,75
03- 168-w I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 15												0,89				
03- 168-x I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 DB 70											0,38					
03- 169-f I	LWYŻW JS DB	D-STAN 8 OL 20						0,11				0,11						0,11
03- 169-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 JS 14												0,44				
03- 169-m I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 BRZ 63				0,64						0,64	0,64					0,64
03- 169-n I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 20					0,23					0,23						0,23
03- 169-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 JS 14							0,19			0,19		1,88				0,19
03- 169-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 10												2,08				
03- 169-s I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 4 SO 125				1,41						1,41		0,88				1,41
03- 170-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 90				0,34						0,68	0,34					0,34
03- 170-d I	LWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 115				0,65						0,91		0,39				0,65
03- 170-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 BRZ 25						0,22				0,22						0,22
03- 170-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 10												1,20				
03- 170-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 95				0,40						0,94	0,54	0,40				0,40
03- 170-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10												1,00				
03- 170-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BK 17												1,02				
03- 171-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 OL 65				0,43						0,43						0,43
03- 171-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 110				1,59						1,59						1,59
03- 171-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 27				0,73						0,73						0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 171-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 90				0,44						0,87	0,44					0,44
03- 171-l l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 110				0,19						0,38						0,19
03- 171-m l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 85				2,47						2,47						2,47
03- 172-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,77						1,77		0,76				1,77
03- 172-n l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,34						0,34		0,21				0,34
03- 173-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,43						1,43						1,43
03- 174-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 20							0,51			0,51						0,51
03- 174-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,73						0,98		1,46				0,73
03- 174-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 85				2,11						2,11		2,11				2,11
03- 174-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 30					0,28					0,28						0,28
03- 175-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 95				0,38						0,38						0,38
03- 175-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				2,24						2,24		1,01				2,24
03- 175-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 80				1,12						1,12		1,12				1,12
03- 175-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 80				1,80						1,80						1,80
03- 176-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 30					0,45					0,45						0,45
03- 176-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,01						1,01	1,01					1,01
03- 177-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 45											0,38					
03- 177-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 120				0,08						0,76	0,61					0,08
03- 177-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,68						2,24	1,05					1,68
03- 177-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 85				1,22						1,22						1,22
03- 177-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				3,03						3,03	0,86					3,03
03- 177-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				2,74						2,74						2,74
03- 177-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 18												0,23				
03- 177-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 38											0,88					
03- 178-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 23					0,50					0,50						0,50
03- 178-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,22						1,22	1,83					1,22
03- 178-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,97						1,22	0,75	0,73				0,97
03- 179-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 22						0,13				0,13						0,13
03- 179-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,25						0,25						0,25
03- 179-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 90				2,94						2,94						2,94
03- 179-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DG 5											0,45					
03- 179-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 53				1,31						1,31						1,31
03- 179-j l	LMWYŻŚW SO DB	ZRĄB	1,07						0,11			1,07						1,07
03- 179-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 22						0,47				0,47						0,47
03- 179-m l	LMWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 SO 130				0,44						0,44		1,31				0,44
03- 180-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 23						0,29				0,29						0,29
03- 180-o l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 32				1,84						1,84						1,84
03- 180-p l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 65				1,80						1,80						1,80
03- 180-r l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 100				1,22						1,22						1,22
03- 180-t l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 21						0,67				0,67						0,67
03- 181-z l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 60										0,58	0,58					
03- 181-jx l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 35						0,15				0,15						0,15
03- 182-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 110				0,64						1,70	1,06					0,64
03- 182-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 55											0,33					
03- 182-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 95				0,88						0,88	2,63					0,88
03- 182-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,35						1,38		2,08				0,35
03- 182-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				0,26						0,52		2,10				0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 182-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 JW 15												0,94				
03- 183-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 30				0,56						0,56						0,56
03- 183-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 85				1,64						1,64	0,25					1,64
03- 183-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 85				0,97						0,97						0,97
03- 183-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 90				0,44						0,44						0,44
03- 183-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				0,19						1,93	1,16					0,19
03- 184-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,72						1,72						1,72
03- 184-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,16						1,10		0,41				0,16
03- 184-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 90				1,02						1,02						1,02
03- 185-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 105				0,89						0,89		2,08				0,89
03- 185-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 90				1,87						1,87						1,87
03- 185-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 38						0,12				0,12						0,12
03- 186-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 SO 20													3,05			
03- 186-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 100				0,91						4,09	2,27					0,91
03- 186-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 8												2,85				
03- 186-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 22				1,00						1,00						1,00
03- 186-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 SO 18							0,15			0,15		0,75				0,15
03- 186-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,09						0,09	0,82					0,09
03- 187-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 110				4,78						4,78		1,46				4,78
03- 187-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 110				4,41						7,06	1,97					4,41
03- 187-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 110				3,20						3,20						3,20
03- 187-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 MD 38						0,16				0,16						0,16
03- 187-f I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 30				0,48						0,48	0,48					0,48
03- 188-a I	LMWYŻŚW SO DB	ZRĄB	5,71						0,57			5,71						5,71
03- 188-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95			0,96					0,10		0,96	0,96					0,96
03- 188-f I	LWYŻŚW JD BK DB	ZRĄB	1,38						0,14			1,38						1,38
03- 188-k I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 30				0,98						0,98	0,98					0,98
03- 189-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 38						0,07				0,07						0,07
03- 189-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 MD 53					0,50					0,50						0,50
03- 189-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 25						0,19				0,19						0,19
03- 189-w I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 10												1,58				
03- 189-x I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 10												0,63				
03- 190-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 50										0,24	0,24					
03- 190-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 10												0,32				
03- 190-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 25					0,25					0,25						0,25
03- 191-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 7											1,66					
03- 191-b I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 SO 80				4,45						4,45						4,45
03- 191-d I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 90				1,80						2,88	1,02					1,80
03- 191-f I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 37						0,19				0,19						0,19
03- 192-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 39						0,63				0,63						0,63
03- 192-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 33					1,18					1,18						1,18
03- 192-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 22						0,53				0,53						0,53
03- 192-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,30						2,40		0,48				0,30
03- 193-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 105				1,36						2,73	0,58					1,36
03- 193-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 30						0,49				0,49						0,49
03- 194-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 19							0,35			0,35						0,35
03- 194-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 8												5,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 194-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 120				4,43						4,03	1,75					4,03
03- 194-d I	LMWYŻŚW SO DB	ZRAB	3,11						0,31			3,11		0,62				3,11
03- 194-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 3										2,68	2,68					
03- 194-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 120				4,28						3,89	2,01					3,89
03- 195-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 MD 35												0,42				
03- 195-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				3,30						3,30		1,00				3,30
03- 195-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,72						1,72						1,72
03- 195-o I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,93						1,24	0,39	1,24				0,93
03- 195-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				0,67						0,67	0,78					0,67
03- 195-s I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 60				0,64						0,80	0,21					0,64
03- 195-t I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 125				0,37						0,37	0,87					0,37
03- 196-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 130				0,71						1,06	0,35	2,48				0,71
03- 196-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 JW 15												2,75				
03- 196-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 85				2,32						2,32		3,48				2,32
03- 196-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 55										0,49	0,49					
03- 196-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 22					0,64					0,64						0,64
03- 196-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 145				1,81						1,81		1,21				1,81
03- 197-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 90				0,81						0,81	1,62					0,81
03- 197-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 90				0,96						0,96						0,96
03- 198-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 100				0,36						0,36	0,54					0,36
03- 198-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 15													2,20			
03- 198-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 100				0,12						0,94						0,12
03- 199-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 25					0,82					0,82						0,82
03- 199-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 85				2,97						2,97	1,67					2,97
03- 200-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 18							0,70			0,70			3,02			0,70
03- 200-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 120				0,32						2,58		0,82				0,32
03- 200-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 DB 14							0,12			0,12		1,25				0,12
03- 201-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 8												3,97				
03- 201-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 120				4,27						3,88	1,94					3,88
03- 201-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 120				0,80						0,80						0,80
03- 201-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 100				1,20						1,20						1,20
03- 202-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 85				1,56						1,56						1,56
03- 202-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 62				1,50						1,50	1,50					1,50
03- 202-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 DB 80										0,83	0,83					
03- 202-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 6										0,56	0,94					
03- 202-w I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 DB 6											0,44					
03- 202-z I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,41						0,41						0,41
03- 203-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				1,36						1,36						1,36
03- 203-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 OL 15												0,57				
03- 203-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 115				1,31						1,53	0,18	1,09				1,31
03- 203-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115				1,64						2,05	0,46	2,05				1,64
03- 203-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 125				1,40						2,11	0,82					1,40
03- 204-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 46					0,26					0,26						0,26
03- 204-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 95				0,93						1,16	0,24					0,93
03- 205-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115				0,37						1,10	0,51	2,58				0,37
03- 205-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 85				1,05						1,05						1,05
03- 205-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				1,64						1,64						1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 205-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 18													0,63			
03- 206-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 85				2,21						2,21						2,21
03- 207-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 100				0,12						1,19	1,07					0,12
03- 207-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 22					1,10					1,10						1,10
03- 207-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 130										1,00	0,29					
03- 207-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 130				5,20						5,70	1,92					5,20
03- 207-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 40										0,11	0,11					
03- 207-j I	LMWYŻŚW SO DB	ZRAŁ	0,93						0,09			0,93						0,93
03- 208-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 90				0,38						0,38						0,38
03- 209-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 18							0,24			0,24			2,41			0,24
03- 209-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,74						2,62	0,87					1,74
03- 209-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 110				0,81						0,81		1,22				0,81
03- 210-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 ŚW 100				1,32						1,32		2,20				1,32
03- 210-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 10 ŚW 100				1,32						1,32						1,32
03- 210-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 JS 14												1,78				
07- 211-I I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 14												2,62				
07- 211-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 60											0,15					
07- 211-w I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 150				0,58						0,81		0,35				0,58
03- 212-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 DB 13												0,72				
03- 212-d I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 3 JW 12												2,29				
03- 212-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				1,28						1,28	1,28					1,28
03- 213-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10												2,02				
03- 213-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 60				1,39						1,39	1,39					1,39
03- 213-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 12												4,81				
03- 214-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 50										0,57	0,57					
03- 214-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 5										2,59	2,59					
03- 216-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 95				0,49						0,49	0,24					0,49
03- 216-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 120				0,40						0,40	0,47					0,40
03- 216-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 DB 12												0,70				
03- 217-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 70				1,74						2,60	1,14					1,74
03- 217-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 120				1,75						1,75		1,75				1,75
03- 218-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 85				0,34						0,34						0,34
03- 218-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 30				0,19						0,19						0,19
03- 218-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 18							0,60			0,60						0,60
03- 218-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 SO 3							0,09			0,93	0,93					0,09
03- 218-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 120				3,52						3,52	0,71					3,52
03- 218-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 32				0,75						0,75						0,75
03- 218-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 43				0,31						0,31						0,31
03- 219-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 70											0,12					
03- 219-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,42						0,42						0,42
03- 219-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 45				1,09						2,18	1,32					1,09
03- 219-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 65				1,11						1,11	1,11					1,11
07- 220-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 115				3,54						3,54		2,84				3,54
07- 220-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 115				1,57						3,14	1,88					1,57
07- 220-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 135				2,08						2,08	1,24					2,08
07- 221-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 120				2,37						6,32	4,74					2,37
07- 221-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 13							0,89			0,89			4,47			0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 221-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 60				0,69						0,69	0,69					0,69
07- 221-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 60				2,40						4,19	1,80					2,40
07- 221-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 60				0,40						0,40						0,40
07- 222-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BK 16												0,79				
07- 222-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 BK 15										0,83	0,83	1,95				
07- 222-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 95				1,37						1,37						1,37
07- 222-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 12												2,58				
07- 222-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 105				1,06						1,86	1,59					1,06
07- 222-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 105				1,94						1,94						1,94
07- 222-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 115				0,76						1,77	1,77					0,76
07- 222-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				0,54						1,80	0,72					0,54
07- 223-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 90				1,36						1,36						1,36
07- 223-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 DB 7											0,79					
07- 223-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 DB 125				0,50						0,50						0,50
07- 223-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 115				0,73						0,73	0,92					0,73
07- 224-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 60											0,18					
07- 224-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 125				2,06						2,89	1,21					2,06
07- 224-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 115				1,14						1,59	0,52					1,14
07- 224-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 60				0,11						0,11		1,03				0,11
07- 225-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 120				0,94						0,85	1,06					0,85
07- 225-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 120				0,76						1,53	0,76					0,76
07- 225-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 90				0,37						0,37		0,49				0,37
07- 225-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 60				0,62						0,62	0,62					0,62
07- 225-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 60				1,03						1,03						1,03
07- 225-k l	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 3 OL 75				0,53						0,53						0,53
07- 225-l l	LWYŻW JS DB	D-STAN 4 OL 60				0,86						0,86	0,86					0,86
07- 226-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 60				0,78						0,78						0,78
07- 226-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 100				1,09						2,18	1,26					1,09
07- 226-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 65				1,40						2,32	1,40					1,40
07- 226-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 140				1,72						1,72	1,72					1,72
07- 226-y l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 35											0,34					
07- 227-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 80				0,49						0,49						0,49
07- 227-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 LP 85											0,32					
07- 227-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,87						0,87	0,09					0,87
07- 227-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 DB 7												0,80				
07- 227-w l	LWYŻW JS DB	D-STAN 5 JS 16												0,67				
07- 227-dx l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 35											0,43					
07- 228-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 135				1,18						1,18	1,56					1,18
07- 228-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 SO 135				1,25						2,50	2,08					1,25
07- 228-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 30												1,77				
07- 228-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 110				0,68						0,68	0,75	0,68				0,68
07- 228-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 100				0,35						0,35		0,35				0,35
07- 229-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 70											0,52					
07- 229-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 115											0,72					
07- 229-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 45												0,37				
07- 229-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 25										1,96			9,79			
07- 229-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 18													0,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 229-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 60												1,02				
07- 229-l l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10												1,13				
07- 229-p l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 105				0,50						0,50						0,50
07- 230-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				0,68						0,68		1,02				0,68
07- 230-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 135				1,69						5,07	3,38					1,69
07- 230-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,31						1,31						1,31
07- 230-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				2,82						2,82	1,69					2,82
07- 230-j l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 35										0,38	0,38					
07- 230-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 95				0,96						0,96						0,96
07- 230-l l	LWYŻW JS DB	D-STAN 7 DB 130				0,68						0,68		0,68				0,68
07- 230-m l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 15												0,23				
07- 231-c l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 145				0,80						1,11	0,80					0,80
07- 231-d l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 100				0,76						0,76		1,14				0,76
07- 231-f l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 100				2,88						2,88	0,23					2,88
07- 231-g l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 145				0,85						0,85		1,27				0,85
07- 232-a l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 100				0,31						0,94	0,63					0,31
07- 232-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 10												1,96				
07- 232-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 95				0,51						1,28	0,77	0,77				0,51
07- 232-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				1,14						1,71	0,68					1,14
07- 232-m l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 95				0,86						0,86	1,08					0,86
07- 232-o l	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 4 OL 80				2,49						2,49	2,49					2,49
07- 232-t l	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 3 DB 110										4,14	4,14					
07- 233-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 17												0,28				
07- 233-f l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 19													1,89			
07- 233-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 SO 12												1,49				
07- 234-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 22							0,16			0,16						0,16
07- 234-d l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 20													4,71			
07- 234-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 145				3,10						5,16		5,16				3,10
07- 234-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 145				1,92						1,92		1,44				1,92
07- 235-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 105				0,62						1,45	1,04	0,62				0,62
07- 235-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 105				0,83						1,66		1,38				0,83
07- 235-c l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,31						1,54	2,16					0,31
07- 235-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 DB 15												2,20				
07- 235-g l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 110				0,19						0,94	0,75					0,19
07- 237-h l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 135										0,80	1,20					
07- 239-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 105				3,16						6,32	6,32					3,16
07- 240-a l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 130				1,98						1,98						1,98
07- 240-b l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 70				0,45						0,45						0,45
07- 240-c l	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 45				0,09						0,09						0,09
07- 240-f l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 25											0,34					
07- 240-h l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 55											0,12					
07- 240-i l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 50				1,00						1,00	0,77					1,00
07- 242-j l	LMWYŻŚW JS DB	D-STAN 5 DB 150				0,37						0,37	0,37					0,37
07- 242-k l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10												2,12				
07- 243-a l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 95				0,75						0,75						0,75
07- 243-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 75												0,48				
07- 244-b l	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										0,40		0,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 244-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 95				0,75						0,75						0,75
07- 244-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 95				0,65						0,65						0,65
07- 245-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 95				1,38						1,38		0,83				1,38
07- 245-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 30				2,08						2,08						2,08
07- 245-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 30				0,48						0,48						0,48
07- 245-n I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 110												1,24				
07- 246-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 90				1,60						1,60						1,60
07- 247-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 2 DB 95				5,82						5,82		3,49				5,82
07- 248-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,39						0,39	1,56					0,39
07- 248-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 70												0,56				
07- 248-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,41						1,41		1,76				1,41
07- 248-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,58						1,92	1,34					0,58
07- 248-l I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 5 DB 11												1,17				
07- 249-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 60				0,66						0,66		0,40				0,66
07- 249-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BRZ 58				0,52						0,52	2,08					0,52
07- 249-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 80											3,11					
07- 249-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 60				2,59						2,59		2,59				2,59
07- 249-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 135				0,20						0,20	0,20					0,20
07- 249-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,24						1,85	0,36					1,24
07- 249-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 40				0,44						0,44	0,44					0,44
07- 249-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 OL 12												0,78				
07- 249-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 DB 85												0,96				
07- 249-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 40										2,35	1,88					
07- 249-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,59						1,96	1,37					0,59
07- 249-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 75										0,30	0,30					
07- 249-t I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				2,60						2,60	3,91					2,60
07- 250-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,63						0,63	1,25					0,63
07- 250-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 135				0,61						0,61		0,61				0,61
07- 250-j I	LWYŻW DB	D-STAN 3 DB 135				2,45						2,45		1,84				2,45
07- 250-m I	LWYŻW JS DB	D-STAN 5 OL 75				0,66						0,66		0,66				0,66
07- 250-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 135				1,62						1,62		0,97				1,62
07- 250-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 61				1,46						1,46						1,46
07- 250-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 40				0,24						0,24		0,55				0,24
07- 250-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				0,25						0,25						0,25
07- 251-b I	LWYŻW JS DB	D-STAN 7 BRZ 61				0,62						0,62		0,62				0,62
07- 251-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 90				1,59						1,59		1,59				1,59
07- 251-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 80				1,45						1,45	1,00					1,45
07- 251-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 50				1,64						1,64						1,64
07- 251-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 63				0,97						0,97	0,97					0,97
07- 252-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 135				1,12						1,12						1,12
07- 252-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 100				0,51						0,51						0,51
07- 252-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 65				1,04						1,04						1,04
07- 252-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 JS 135				0,62						1,02		0,62				0,62
07- 252-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 55				2,30						2,30						2,30
07- 252-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 14												3,29				
07- 252-t I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 20										0,77			1,92			
07- 252-w I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 40				0,54						0,54						0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 252-x I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 130				1,18						1,18		1,18				1,18
07- 253-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 50												0,13				
07- 253-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 50											0,24					
07- 254-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 58				0,61						0,61						0,61
07- 254-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 70				4,91						4,91						4,91
07- 254-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 50										0,83	0,83					
07- 254-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 32				0,76						0,76						0,76
07- 255-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 46				0,62						0,62						0,62
07- 255-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 93				3,64						4,85	3,64					3,64
07- 255-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 78				0,92						0,92	0,35					0,92
07- 255-h I	LWYŻW JS DB	D-STAN 5 OL 65				0,30						0,30						0,30
07- 255-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 45				1,19						1,19						1,19
07- 255-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 83				0,57						0,57						0,57
07- 256-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60				0,62						0,62		1,44				0,62
07- 256-d I	LWYŻW JS DB	D-STAN 5 OL 5												2,84				
07- 256-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,64						0,64	0,64					0,64
07- 256-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 60				4,92						4,92						4,92
07- 256-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 35				0,18						0,18						0,18
07- 256-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 108				0,29						0,29						0,29
07- 256-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 43						0,24				0,24						0,24
07- 256-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 42						0,09				0,09						0,09
07- 256-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 78				0,47						0,78						0,47
07- 257-f I	LMWYŻŚW LP DB	D-STAN 4 BRZ 60											0,52					
07- 257-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				2,84						4,74	5,69					2,84
07- 257-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				2,02						2,02		1,21				2,02
07- 257-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				0,44						0,44		0,74				0,44
07- 257-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 BRZ 45				2,70						2,70						2,70
07- 257-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 55										0,37	0,37					
07- 258-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 45												1,06				
07- 258-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 90												0,37				
07- 258-p I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 10												1,34				
07- 259-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 115										1,60	2,13					1,60
07- 259-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 115				2,39						3,35	1,43					2,39
07- 259-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 14												1,28				
07- 260-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 55										0,34	0,34					
07- 262-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 125				0,75						1,35	1,35					0,75
07- 262-i I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 BRZ 85				1,87						1,87						1,87
07- 263-a I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 3 JS 10												1,72				
07- 263-d I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 3 DB 14							0,67			0,67		6,72				0,67
04- 264-g I	LWYŻŚW LP DB	D-STAN 2 DB 140				0,85						3,83	2,98					0,85
04- 264-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 95				0,60						0,60						0,60
04- 265-d I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 4 ŚW 70				1,08						1,08						1,08
04- 265-h I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 4 DB 16													2,49			
04- 265-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 140				0,45						2,70	2,25	1,80				0,45
04- 265-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 95				0,88						3,09		1,33				0,88
04- 265-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 135				0,72						0,72						0,72
04- 265-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 75				0,49						0,49		0,66				0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 265-n l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 17													0,96			
04- 265-r l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 85				0,91						0,91		1,09				0,91
04- 266-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				1,19						1,19		1,19				1,19
04- 266-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 JW 20													1,31			
04- 266-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 16												4,70				
04- 266-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 40				0,52						4,18	3,66					0,52
04- 266-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 5											1,76					
04- 266-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 8											1,91					
04- 267-a l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 125				2,90						2,90						2,90
04- 267-b l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BRZ 65				0,41						0,41						0,41
04- 267-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 8												5,94				
04- 267-j l	LWYŻŚW DB	D-STAN 4 DB 80												0,13				
04- 268-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 75				2,99						4,99		4,99				2,99
04- 268-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,28						0,28		0,21				0,28
04- 268-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				1,62						1,62		2,70				1,62
04- 269-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,43						1,43		2,38				1,43
04- 269-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 JW 15												2,04				
04- 269-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 SO 55										0,37	0,37					
04- 269-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				0,64						0,85						0,64
04- 269-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60				0,40						0,47						0,40
04- 269-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 12												1,48				
04- 270-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 115				0,99						1,49		2,48				0,99
04- 270-b l	LMWYŻŚW JW ŚW	D-STAN 6 ŚW 75				2,26						2,26		3,77				2,26
04- 270-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				2,62						2,62						2,62
04- 270-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				0,87						0,87		1,16				0,87
04- 271-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 65				0,36						0,36						0,36
04- 271-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 70				0,55						0,55						0,55
04- 271-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 65				0,86						0,86						0,86
04- 271-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				1,57						2,62	0,71					1,57
04- 271-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				1,38						1,38		1,84				1,38
06- 273-a l	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 2 DB 40										0,37	0,37					
06- 273-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60										0,38	0,38					
06- 273-n l	LWYŻŚW OL JS	D-STAN 5 OL 80				1,27						2,96	1,69					1,27
06- 274-a l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 70				1,99						1,99						1,99
06- 274-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 18												1,18				
06- 274-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 BK 18												5,81				
06- 274-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 115				0,56						1,68	1,12	1,12				0,56
06- 275-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 17												4,99				
06- 275-c l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 75				1,74						1,74						1,74
06- 275-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 70				0,90						2,69	1,79					0,90
06- 275-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,49						0,49		0,49				0,49
06- 275-h l	LMWYŻŚW BK	D-STAN 3 DB 105				1,48						1,48						1,48
06- 276-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 23						0,22				0,22		0,85				0,22
06- 276-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 105			0,73					0,07		0,73	0,73					0,73
06- 276-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 20							0,77			0,77		2,57				0,77
06- 277-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 80				1,65						3,30	1,65					1,65
06- 277-b l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 60				2,35						2,35						2,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 277-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 MD 50										0,56	0,56					
06- 277-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 5										1,42	1,42					
06- 278-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 24										0,12	0,12					
06- 278-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BK 6											2,88					
06- 278-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 80										0,61	0,61					
06- 278-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 17												1,82				
06- 278-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 17												4,76				
06- 278-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 30										0,19	0,19					
06- 278-m I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 12											3,61					
06- 279-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 95				1,95						2,60	1,95					1,95
06- 279-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 95				0,10						0,81	0,81					0,10
06- 280-a I	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 3 OL 75				3,40						3,40		2,04				3,40
06- 280-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,53						0,53						0,53
06- 280-f I	LMWYŻŚW BK	D-STAN 5 DB 75												0,25				
06- 280-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 40					0,38					0,38						0,38
06- 280-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 55											0,53					
06- 281-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 60				0,66						0,66	0,66					0,66
06- 281-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 80												0,28				
06- 281-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,56						0,98	0,42	0,42				0,56
06- 281-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 60				1,14						1,83	0,69					1,14
06- 281-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 17												1,02				
06- 281-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 85				0,53						0,53						0,53
06- 281-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,56						1,56		1,56				1,56
06- 281-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 18												1,64				
06- 282-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 60												0,65				
06- 282-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 60				0,40						0,40						0,40
06- 282-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 95				1,24						1,24						1,24
06- 282-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 SO 60					1,25					1,25						1,25
06- 283-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 55											0,74					
06- 283-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BRZ 60				0,34						1,68	1,34					0,34
06- 283-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,88						0,88		0,88				0,88
06- 283-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 4							0,57			1,34	0,76	1,15				0,57
06- 283-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 75				1,93						1,93	0,70					1,93
06- 284-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BRZ 75				1,67						3,35	2,51	2,51				1,67
06- 284-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 16												1,39				
06- 284-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 60				0,87						0,87		0,52				0,87
06- 284-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BRZ 80				1,78						1,78						1,78
06- 284-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 40				0,39						0,39						0,39
06- 284-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 12												2,39				
06- 284-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 80				0,40						0,40						0,40
06- 284-m I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 115				0,30						0,30		0,37				0,30
06- 284-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JS 8											0,80					
06- 284-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 15							0,59			0,59						0,59
06- 285-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 75											0,28					
06- 285-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BRZ 30				0,29						0,29						0,29
06- 285-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 85				1,21						1,21	0,38					1,21
06- 285-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 85				0,69						0,69						0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 285-i l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				1,76						2,64	0,59					1,76
06- 286-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 35					1,02					1,02						1,02
06- 286-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 60					1,30					1,30						1,30
06- 286-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 60					0,35					0,35						0,35
06- 286-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 13							0,49			0,74		2,45				0,49
06- 287-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 40						0,20				0,40						0,20
06- 287-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 60				3,74						5,98	2,24					3,74
06- 287-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 45										0,43	0,43					
06- 287-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 15													1,82			
06- 289-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				0,56						0,56	0,56					0,56
06- 289-j l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,28						0,83		0,56				0,28
06- 289-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				1,12						2,62	1,50					1,12
06- 289-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 50											0,38					
06- 289-n l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 18												2,04				
06- 289-r l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 60					0,46					0,46	0,45					0,46
06- 290-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 91				0,93						0,93						0,93
06- 290-d l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 105				1,05						1,05	2,45					1,05
06- 290-f l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 105				1,22						1,22						1,22
06- 290-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 80											0,55					
06- 290-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 115				1,79						1,79						1,79
06- 290-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 5										1,18	1,18					
06- 290-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 OS 50				0,44						0,44						0,44
06- 290-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				1,00						1,00						1,00
06- 291-a l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 120				2,44						2,44		2,44				2,44
06- 291-c l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 110				0,90						1,35		0,68				0,90
06- 291-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 60				1,50						1,50						1,50
06- 291-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 35				0,60						0,60	0,60					0,60
06- 291-h l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 110				0,30						0,61	0,30					0,30
06- 291-j l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 15												0,92				
06- 291-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 85				0,71						0,71						0,71
06- 291-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 19												2,61				
06- 291-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB.C 18													2,75			
06- 292-a l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 OL 70				2,20						2,20						2,20
06- 292-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				0,39						0,39	0,39					0,39
06- 292-g l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 ŚW 20													0,81			
06- 292-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,19						0,58	0,58					0,19
06- 292-k l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 OL 16													0,52			
06- 292-l l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 OL 65				0,89						0,89						0,89
06- 292-m l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				0,42						1,48	1,70					0,42
06- 292-p l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 85				0,20						0,49	0,39	0,39				0,20
06- 293-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 14												0,60				
06- 293-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,29						0,29		0,43				0,29
06- 293-n l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 JW 90				0,29						0,29		1,18				0,29
06- 294-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60				1,77						1,77		1,33				1,77
06- 294-c l	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 2 JS 17													0,98			
06- 294-i l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 105				0,49						0,49		0,74				0,49
06- 294-o l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,46						0,46		0,46				0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 295-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 7											1,20					
06- 295-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,17						0,17		0,66				0,17
06- 296-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 13												0,73				
06- 296-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 38											0,11					
06- 296-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 45					0,60					0,60						0,60
06- 296-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 105				0,82						0,82		3,26				0,82
06- 296-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20													2,00			
06- 296-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				0,94						0,94		1,87				0,94
06- 296-s I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 110				1,60						1,60	0,96					1,60
06- 296-z I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 90											0,44					
06- 297-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				3,04						5,07	2,03	5,07				3,04
06- 297-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 75				2,16						2,88	0,55					2,16
06- 297-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 40				0,46						0,46						0,46
06- 297-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 50				0,70						0,70						0,70
06- 297-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				1,74						1,74						1,74
06- 297-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 75				0,34						0,34						0,34
06- 298-d I	LWYŻW JS DB	D-STAN 4 JW 20													1,04			
06- 298-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 45										0,10	0,10					
06- 298-s I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 40				0,60						0,60						0,60
06- 298-w I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 90				1,40						1,40	0,18					1,40
06- 298-y I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BRZ 50			0,83					0,08		0,83	0,83					0,83
06- 299-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				3,12						3,12		3,12				3,12
06- 299-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 18												0,61				
06- 299-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 120				1,26						1,26		1,26				1,26
06- 299-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 85				0,92						0,92						0,92
06- 300-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 SO 15													0,51			
06- 300-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,73						1,73		2,16				1,73
06- 301-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 90				0,62						0,62						0,62
06- 301-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 100				0,70						0,70		1,64				0,70
06- 301-o I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 120				1,82						1,82		3,04				1,82
06- 301-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 55				0,60						0,60						0,60
06- 302-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 45										0,76	0,76					
06- 302-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 DB 120				1,19						1,19		0,59				1,19
06- 303-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 65				1,63						1,63						1,63
06- 303-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 16												3,65				
06- 303-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,82						3,65		1,82				1,82
06- 304-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 15												0,88				
06- 304-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 47						0,63				0,63						0,63
06- 304-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 14							0,29			0,29			0,98			0,29
06- 304-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 5										0,79	0,79					
06- 304-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 20													2,12			
06- 304-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 65				1,89						1,89		1,89				1,89
06- 304-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 MD 45				0,99						1,78	0,71					0,99
06- 304-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 14												1,10				
06- 304-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 BRZ 65				0,79						0,79						0,79
06- 304-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 20													2,10			
06- 304A-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				3,11						3,11						3,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 304A-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 25					0,66					0,66		1,65				0,66
06- 304A-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20													1,80			
06- 304A-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 70				0,30						0,30		1,18				0,30
06- 304A-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 65						0,16				0,64	0,80					0,16
06- 304A-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				0,89						0,89		0,89				0,89
06- 304A-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				2,26						2,26		2,26				2,26
04- 305-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				1,22						2,02	2,84					1,22
06- 305A-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 JS 14												1,15				
06- 305A-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 15												0,90				
06- 305A-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 JW 15												0,82				
06- 305A-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 20										0,24			2,37			
06- 305B-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 5										0,90	0,90					
06- 305B-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 LP 90										0,28	0,28					
05- 306-b I	LWYŻW JS DB	D-STAN 7 OL 60											0,44					
05- 306-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 18										0,17		1,71				
05- 306-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 110				0,51						1,28	0,76					0,51
05- 306-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 4										1,06	1,06					
05- 306-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 85				1,16						1,93	0,59					1,16
05- 306-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 85				0,50						0,75	0,22					0,50
05- 306-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 17										0,38		1,89				
05- 306-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				0,89						0,89		2,07				0,89
05- 306-n I	LWYŻW JS DB	D-STAN 6 JS 105				0,25						0,25		0,38				0,25
05- 307-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,92						0,92						0,92
05- 307-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 80				2,05						2,05	2,05					2,05
05- 308-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 120				0,89						0,89						0,89
05- 308-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BK 90				0,18						0,18	1,43					0,18
05- 308-m I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,64						0,64	1,27					0,64
05- 308-r I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,43						1,43	1,07					1,43
05- 308-t I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 65				1,26						1,26						1,26
05- 308-w I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 115				0,62						0,62						0,62
05- 308-x I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 OL 11												0,64				
05- 309-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 90				1,45						1,45						1,45
05- 309-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 15												0,95				
05- 310-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 90				3,42						3,42	3,42					3,42
05- 311-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 105				1,83						1,83		4,26				1,83
05- 311-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,53						3,74	3,74					0,53
05- 311-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				3,53						3,53	0,27					3,53
05- 311-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 58												1,13				
05- 311-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 BK 125				0,29						0,29		0,67				0,29
06- 312-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 75				1,21						1,81	1,88					1,21
06- 312-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 110				0,53						0,53	0,83					0,53
06- 312-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 80				0,64						1,70	1,06					0,64
06- 312-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 DB 15												0,63				
06- 312-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 60										0,40						
06- 312-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,71						2,44	0,72					1,71
06- 312-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				0,86						0,86						0,86
06- 312-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 50											0,40					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 313-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 OL 65				1,54						1,54	0,24					1,54
06- 313-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 110				0,13						0,65	0,52					0,13
06- 313-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 3										2,23	2,23					
06- 313-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				0,48						0,48	0,21					0,48
06- 313-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 65				1,54						2,56	1,03					1,54
06- 313-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 45										0,52	0,52					
06- 313-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 OL 26											0,47					
06- 313-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 60				0,50						0,50						0,50
06- 313-z I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 OL 6												0,40				
05- 314-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60				6,10						6,10	3,84					6,10
05- 314-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 MD 85				0,35						0,35						0,35
05- 314-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 MD 55					1,79					3,74	1,95					1,79
05- 314-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 42				0,34						0,34						0,34
05- 314-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 OL 65				1,51						1,51						1,51
05- 314-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 65				3,33						3,33						3,33
05- 314-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 BRZ 35				0,36						0,36						0,36
05- 314-x I	LWYŻW JS DB	D-STAN 7 DB 10												1,30				
05- 315-a I	LWYŻW JS DB	D-STAN 10 OL 42										0,21	1,04					
05- 315-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 45				0,38						0,38						0,38
05- 315-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 140				4,10								6,84				4,10
05- 315-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 60				0,81						0,81						0,81
05- 315-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 105				0,08						0,08	0,42					0,08
05- 315-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 MD 140				0,92						0,92		2,31				0,92
05- 315-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 80				0,81						0,81						0,81
05- 315-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 35				0,42						0,42						0,42
05- 315-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 100				0,66						0,66						0,66
05- 315-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 17												1,48				
05- 315-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 65				0,27						0,27						0,27
05- 316-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BK 85				0,48						0,48	1,20					0,48
05- 316-c I	LWYŻW JS DB	D-STAN 10 ŚW 105				0,06						0,56	0,56					0,06
05- 316-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BK 110				0,29						0,29	0,86					0,29
05- 316-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 105				0,23						0,23	2,30					0,23
05- 316-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 85				1,40						1,40		0,84				1,40
05- 316-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 45					0,28					0,28						0,28
05- 316-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 45					0,32					0,32						0,32
05- 317-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				1,17						1,17						1,17
05- 317-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,99						0,99						0,99
05- 317-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,69						1,04		2,43				0,69
05- 317-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 15												4,93				
05- 317-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,28						0,43		0,99				0,28
05- 317-n I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BK 120				0,25						0,25		1,00				0,25
05- 318-f I	LWYŻW JS DB	D-STAN 5 ŚW 110				0,92						0,92						0,92
05- 318-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 MD 90				0,66						0,66						0,66
05- 318-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 85				2,36						2,36						2,36
05- 318-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 100				0,75						0,75	3,02					0,75
05- 318-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 130				0,66						0,66		0,88				0,66
05- 319-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 115				1,05						1,05		3,66				1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 319-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 115				0,90						0,90						0,90
05- 319-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 95				2,99						2,99	2,99					2,99
05- 319-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 110				0,81						0,81						0,81
05- 320-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 115				0,35						0,35		1,40				0,35
05- 320-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 100				0,91						0,91		1,37				0,91
05- 320-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 135				0,87						0,87		2,60				0,87
05- 320-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 120				0,30						0,30		1,18				0,30
05- 321-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 35						0,26				0,26						0,26
08- 322-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 OL 80				0,93						0,93		0,93				0,93
08- 322-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 90				0,44						0,44		0,44				0,44
08- 322-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 JW 90				0,84						0,84		0,84				0,84
08- 322-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 90				1,16						1,16						1,16
08- 322-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 145				3,81						3,81		3,81				3,81
08- 322-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 85				0,59						0,59						0,59
08- 322-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 85				0,46						0,46						0,46
08- 322-j I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 140				1,72						1,72		2,30				1,72
08- 323-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 135				4,71						4,71	7,07					4,71
08- 323-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 18													2,50			
08- 324-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 15				0,66						0,66		3,32				0,66
08- 324-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 120				2,66						2,66	5,31					2,66
08- 324-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 25							0,71			0,71						0,71
08- 325-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 MD 13												0,73				
08- 325-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BK 18												0,43				
08- 325-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 MD 8												1,11				
08- 325-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 MD 3										1,25	1,25					
08- 325-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 115			3,63					0,18		3,63	1,75					3,63
08- 325-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 115				1,09						1,09		1,09				1,09
08- 325-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 MD 14													1,64			
08- 325-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 MD 8												1,03				
08- 325-m I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 MD 3										0,99	0,99					
08- 325-n I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 130			1,96					0,10		1,96	1,00					1,96
08- 325-r I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 DB 10												0,56				
08- 326-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 MD 80										0,14	0,14					
08- 326-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 JW 18													3,36			
08- 326-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 80				0,49						1,95	1,46					0,49
08- 327-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 90				0,96						0,96						0,96
08- 327-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 55											2,07					
08- 328-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 115				0,84						0,84		1,40				0,84
08- 328-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 ŚW 90				2,49						2,49						2,49
08- 329-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 135				1,39						1,39		2,32				1,39
08- 329-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 90				0,40						0,40						0,40
08- 329-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 130				1,69						1,69		2,81				1,69
08- 329-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,86						0,86						0,86
08- 330-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 26											0,19					
08- 330-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,75						0,75						0,75
08- 331-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 40										0,32	0,32					
08- 331-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 105				1,73						1,73						1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 331-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				2,05						2,05	4,09					2,05
08- 332-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,70						0,70						0,70
08- 332-d I	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 8 OL 70				0,30						0,30						0,30
08- 332-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 110				0,78						0,78		1,16				0,78
08- 332-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,52						0,52						0,52
08- 332-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 18													1,29			
08- 332-k I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 16													1,89			
08- 333-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 ŚW 115				0,51						0,51		0,77				0,51
08- 333-f I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 ŚW 16												4,31				
08- 333-g I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 20													3,69			
08- 333-i I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 100				0,54						0,54	1,26					0,54
08- 333-l I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 135				1,16						1,16		1,75				1,16
08- 334-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 7											0,41					
08- 334-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				0,58						0,58	0,88					0,58
08- 334-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,00						1,00		2,33				1,00
08- 334-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 130				0,28						0,28	0,41					0,28
08- 335-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				1,14						1,14	1,14					1,14
08- 335-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB.C 15													0,54			
08- 335-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 53												0,52				
08- 335-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 58											0,28					
08- 335-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,97						0,97						0,97
08- 335-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 85				1,46						1,46						1,46
08- 335-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 DB 7											0,75					
08- 335-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 MD 140				1,90						1,90		4,44				1,90
08- 336-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				1,98						1,98		2,97				1,98
08- 336-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 DB 5										1,61	1,61					
08- 336-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 90				0,54						0,54		0,54				0,54
08- 336-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 125				0,52						0,52		1,20				0,52
08- 336-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 100				1,03						1,03						1,03
08- 337-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 130				0,77						0,77		3,08				0,77
08- 337-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 130				0,20						0,20		0,30				0,20
08- 337-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 140				0,33						0,33	0,50					0,33
08- 337-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 130				0,93						0,93		1,39				0,93
08- 337-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 43										0,09	0,09					
08- 337-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				0,49						0,49		0,74				0,49
08- 338-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,49						0,49	1,73					0,49
08- 339-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 120				2,36						2,36						2,36
08- 340-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				4,90						4,90		4,90				4,90
08- 341-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 130				3,26						4,90	2,45					3,26
08- 341-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 105				0,76						0,76		1,15				0,76
08- 341-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 130				3,71						3,71						3,71
08- 341-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 100				0,50						0,50						0,50
08- 341-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,79						0,79						0,79
08- 342-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 130				1,03						1,03		2,41				1,03
08- 342-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 40										0,14	0,14					
08- 342-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,17						1,17	1,75					1,17
08- 342-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BK 18												3,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 342-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 110				1,47						1,47	2,21					1,47
08- 342-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 14												1,04				
08- 342-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,56						1,56						1,56
08- 343-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,63						0,63		1,04				0,63
08- 343-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 95				0,60						0,60	0,80					0,60
08- 343-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,20						1,20	1,60					1,20
08- 343-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				1,77						1,77						1,77
08- 344-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,35						0,35	1,38					0,35
08- 344-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				1,09						1,09		1,09				1,09
08- 344-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 135				0,85						0,85		1,28				0,85
08- 344-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 130				0,35						0,35		0,53				0,35
08- 345-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 120				1,14						1,14		1,14				1,14
08- 345-f I	LWYŻW JS DB	D-STAN 10 JS 15													0,78			
08- 345-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,87						1,31	0,36					0,87
08- 345-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				1,49						2,24		1,49				1,49
08- 346-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				0,95						0,95	0,95					0,95
08- 346B-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,53						1,53		2,54				1,53
08- 346B-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 JS 9												2,23				
08- 346B-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				2,96						2,96		4,44				2,96
08- 347-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 110				1,06						1,06		3,19				1,06
08- 347-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				2,74						2,74	1,10					2,74
08- 348-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 115				1,62						1,62	2,43					1,62
08- 348-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 85				1,53						1,53		1,53				1,53
08- 348-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 15												0,54				
08- 349-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 45											0,29					
08- 349-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				2,02						2,02	3,36					2,02
08- 349-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 80				1,55						1,55	0,28					1,55
08- 350-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BK 17												4,21				
08- 350-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 ŚW 100				3,28						3,28						3,28
08- 350-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 ŚW 10										0,52		1,75				
08- 350-h I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 130				0,72						0,72		1,09				0,72
08- 351-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 45												0,15				
08- 351-c I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 85				0,79						0,79		2,38				0,79
08- 352-a I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 90				0,56						0,56						0,56
08- 352-b I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 20													7,55			
08- 352-d I	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 ŚW 140				2,85						2,85		5,69				2,85
08- 353-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				1,87						1,87		5,62				1,87
08- 353-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 75				0,39						0,39		0,39				0,39
08- 353-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 140				2,63						2,63		6,56				2,63
08- 353-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 17												11,83				
08- 353-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 140				0,46						0,46		0,77				0,46
08- 353-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 120				0,40						2,38	1,98					0,40
08- 354-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 120				0,37						0,37		0,87				0,37
08- 354-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 145				1,16						4,66	3,49					1,16
08- 355-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				1,00						1,50	2,00					1,00
08- 355-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 115				1,27						3,82	2,55					1,27
08- 355-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 115				3,68						3,68						3,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 355-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				0,44						0,44		1,03				0,44
08- 356-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 85				1,28						2,12	1,28					1,28
08- 356-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,21						0,21	0,48					0,21
08- 357-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,03						1,03		3,09				1,03
08- 357-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				1,60						1,60						1,60
08- 358-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 140				1,36						3,40		2,72				1,36
08- 358-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 140				1,10						1,10		1,38				1,10
08- 358-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 140				1,37						1,37		4,80				1,37
08- 358-g l	LWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 100				1,85						1,85	0,25					1,85
08- 358-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,43						0,43		1,29				0,43
08- 359-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 ŚW 17													17,27			
08- 359-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 60				1,06						1,06						1,06
08- 359-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 47										0,16	0,16					
08- 359-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 110				0,21						0,21		0,49				0,21
08- 359-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 120				0,99						0,99		2,32				0,99
08- 360-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				1,09						1,09	3,27					1,09
08- 360-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 135				0,52						0,52	1,56					0,52
08- 360-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 120				0,65						0,65	0,82					0,65
08- 360-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 120				0,81						0,81						0,81
08- 361-a l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,71						0,71	0,71					0,71
08- 361-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 20													0,76			
08- 361-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				1,12						1,12						1,12
08- 362-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 100				0,80						0,80						0,80
08- 363-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 95				0,44						0,44						0,44
08- 363-d l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,40						1,06	0,66					0,40
08- 363-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 140				1,47						1,47		2,45				1,47
08- 363-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 110				0,52						1,38	0,86					0,52
08- 363-l l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				2,67						2,67						2,67
08- 363-m l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 75				0,90						0,90						0,90
08- 364-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BK 15												2,17				
08- 364-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 OL 15													1,22			
08- 364-k l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 125				0,65						0,65		0,98				0,65
08- 364-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,67						0,67						0,67
08- 364-r l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 80				0,70						0,70						0,70
08- 365-h l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 120				1,29						1,29		5,18				1,29
08- 365-i l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 120				0,51						3,04	2,54					0,51
08- 366-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				0,38						0,38	0,38					0,38
08- 366-f l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 17												6,96				
08- 366-g l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 5											1,98					
08- 367-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 85				0,32						0,32		0,75				0,32
08- 367-i l	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 9 OL 8												0,26				
08- 367-n l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				0,14						0,14	0,34					0,14
08- 367-p l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 145				0,70						0,70		1,05				0,70
08- 367-w l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 135			2,83					0,28		2,83	2,83					2,83
08- 367-bx l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 59				2,53						2,53						2,53
08- 368-b l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 100				0,44						0,44	1,02					0,44
08- 368-c l	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85				0,49						0,49						0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 368-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				0,43						0,43	3,00					0,43
08- 368-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 105				0,81						0,81	1,35					0,81
08- 368-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 105				2,22						2,22						2,22
08- 368-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105										1,34	1,34					
08- 368-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 DB 8												0,52				
08- 369-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 85											0,52					
08- 369-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 ŚW 85										0,75	0,75					
08- 369-i I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 4 DB 8												1,52				
02- 371-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 LP 11												2,87				
02- 372-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 95				1,12						1,12						1,12
02- 372-l I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 19													3,44			
02- 372-n I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 85				0,62						0,62	0,62					0,62
02- 373-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 90				1,82						1,82						1,82
02- 373-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 15												1,09				
02- 373-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,56						0,56		0,22				0,56
02- 373-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 105				0,15						0,15	0,53					0,15
02- 374-a I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 7 DB 155				1,25						1,25		2,50				1,25
02- 374-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 100				1,05						1,05						1,05
02- 374-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				1,41						1,41	0,37					1,41
02- 375-a I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 7 OL 15													2,44			
02- 376-a I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 4 OL 15													1,15			
02- 376-b I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 95				0,94						0,94		0,94				0,94
02- 376-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 ŚW 95				1,01						1,01						1,01
02- 376-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				0,38						0,38	0,38					0,38
02- 376-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 60				0,60						0,60	0,60					0,60
02- 377-b I	LMWYŻŚW OL ŚW	D-STAN 7 ŚW 100				1,20						1,20		1,20				1,20
02- 377-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 80				0,22						0,22						0,22
02- 377-d I	LMWYŻŚW DB BK ŚW	D-STAN 3 SO 50						0,21				0,21						0,21
02- 377-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60										0,82						
02- 378-a I	LMWYŻŚW JS ŚW	D-STAN 6 ŚW 60										0,24	0,24					
02- 378-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 80				0,84						0,84	0,84					0,84
02- 378-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				1,54						1,54	1,54					1,54
02- 379-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 ŚW 50										0,83	0,83					
02- 379-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				0,38						0,38	0,38					0,38
02- 380-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BRZ 15												1,09				
02- 380-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 95				0,40						0,40	0,40					0,40
02- 380-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				1,98						1,98	0,49					1,98
02- 380-i I	LWYŻW JS DB	D-STAN 3 OL 90				2,31						2,31		1,73				2,31
02- 380-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 15												1,90				
02- 380-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 65				1,20						1,20	1,20					1,20
02- 380-bx I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 DB 12												0,80				
02- 381-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 25										0,26	0,26					
02- 381-fx I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 65			0,56					0,06		0,56	0,56					0,56
02- 382-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 110				1,36						1,36		1,36				1,36
02- 383-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 90				0,28						0,28	0,28					0,28
02- 383-c I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 SO 90				1,32						1,32	1,32					1,32
02- 383-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 ŚW 110				0,25						0,50	0,50					0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 383-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BRZ 60				2,68						2,68	1,26					2,68
02- 384-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 ŚW 110				0,82						0,82	0,29					0,82
02- 386-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 14												0,65				
02- 386-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 SO 95				1,02						1,02						1,02
02- 387-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 BRZ 75				0,84						0,84	0,84					0,84
02- 387-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 95				0,61						0,61	1,01					0,61
02- 389-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 50					1,16					1,37	0,21					1,16
02- 389-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 90				1,30						1,30	1,30					1,30
02- 390-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 BRZ 60				3,33						3,33	1,56					3,33
02- 390-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,29						0,29	0,29					0,29
02- 391-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 60				3,42						3,42	1,77					3,42
02- 391-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 DB 140				1,11						2,21	1,11					1,11
02- 391-c I	LMWYŻW BK ŚW DB	D-STAN 5 OL 80				0,31						0,31		0,23				0,31
02- 392-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 165				0,15						1,46						0,15
02- 392-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 90				6,27						5,70	5,70					5,70
02- 392-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 DB 100				0,24						0,24		0,95				0,24
02- 392-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 15													3,50			
02- 392-h I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 DB 145				2,72						3,11	0,33					2,72
02- 392-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BRZ 50				0,52						0,52						0,52
02- 392-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 DB 15													1,91			
02- 392-m I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 95			0,83					0,08		0,83	0,83					0,83
02- 392-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 8 BRZ 75				0,38						0,38	0,38					0,38
02- 392-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 55				0,33						0,33	0,33					0,33
02- 392-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 35				0,39						0,52	0,66					0,39
02- 393-j I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 SO 100				0,73						0,73	0,73					0,73
02- 394-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 SO 130				0,19						0,19		0,44				0,19
02- 394-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 BK 15												1,60				
02- 394-o I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 SO 90				0,46						0,46	0,46					0,46
02- 394-p I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 BK 16							0,79			0,79		2,63				0,79
02- 394-r I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 BK 12												0,74				
02- 395-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 6 SO 60										0,15	0,15					
02- 395-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 5 OL 75				1,30						1,30	1,30					1,30
02- 395-g I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,34						3,42	2,39					0,34
02- 395-i I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 10 ŚW 105				0,06						0,62						0,06
02- 395-k I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 OL 85				0,50						0,89	0,44					0,45
02- 396-a I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 4 OS 60				3,10						3,10						3,10
02- 396-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 9 SO 100				0,95						0,86	0,38					0,86
02- 396-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 2 OL 60				0,91						0,83	0,43					0,83
02- 397-b I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 80				2,64						2,64						2,64
02- 397-d I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 DB 90				0,36						0,36						0,36
02- 397-f I	LMWYŻŚW BK ŚW	D-STAN 3 BRZ 25				0,36						0,36						0,36
Razem			13,26		16,81	1204,50	33,75	9,07	17,03	1,39		1587,90	618,31	885,20	158,71			1291,59

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Lwówek Śląski (13-15-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

12 -k	D-STAN		22	18
12 -m	D-STAN		33	26
26 -m	D-STAN		125	98
30 -d	D-STAN		24	18
394 -f	D-STAN		75	61
170 -o	D-STAN		9	8
110 -f	D-STAN		33	25
127 -g	D-STAN		35	27
129 -f	D-STAN		117	92
137 -h	D-STAN		19	15
138 -p	D-STAN		19	14
148 -p	D-STAN		32	24
150 -h	D-STAN		7	6
155 -k	D-STAN		20	16
160 -a	D-STAN		20	17
160 -h	D-STAN		97	76
161 -f	D-STAN		322	262
313 -g	D-STAN		60	46
278 -m	D-STAN		24	20
303 -c	D-STAN		51	42
242 -f	D-STAN		6	4
194 -b	D-STAN		75	60
278 -c	D-STAN		60	47
151 -d	D-STAN		60	48
151 -h	D-STAN		16	12
155 -l	D-STAN		40	32
13 -f	D-STAN		14	11
157 -c	D-STAN		132	107
317 -k	D-STAN		60	49
36 -c	D-STAN		259	202
38 -c	D-STAN		47	36
46 -l	D-STAN		24	18
115 -k	D-STAN		62	48
188 -a	ZRĄB		58	45

Pozostałe:

15 --a	LINIE	0,06	10	8
16 --b	LINIE	0,07	23	18
28 --a	LINIE	0,07	1	1

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
37 --b	LINIE	0,14	18	14
48 --a	LINIE	0,02	2	2
50 --a	LINIE	0,05	8	6
71 --a	LINIE	0,08	20	16
168 --b	LINIE	0,17	35	28
174 --a	LINIE	0,02	1	1
195 --b	LINIE	0,09	19	15
198 --a	LINIE	0,14	31	23
210 --b	LINIE	0,10	45	37
95 --b	LINIE	0,02	2	2
107 --c	LINIE	0,08	3	2
112 --b	LINIE	0,04	8	7
113 --b	LINIE	0,17	20	16
115 --b	LINIE	0,06	7	6
305A --b	LINIE	0,11	4	4
159 --b	LINIE	0,04	23	18
164 --b	LINIE	0,03	18	14
284 --a	LINIE	0,11	8	6
230 --a	LINIE	0,03	4	3
231 --a	LINIE	0,01	2	1
232 --a	LINIE	0,01	2	2
246 --b	LINIE	0,02	2	2
248 --a	LINIE	0,12	10	7
265 --a	LINIE	0,02	2	1
323 --a	LINIE	0,11	10	7
331 --b	LINIE	0,01	3	2
333 --a	LINIE	0,15	13	10
347 --b	LINIE	0,04	6	4
352 --b	LINIE	0,03	2	2
167 --a	LINIE	0,04	12	10
168 --c	LINIE	0,09	15	13
171 --c	LINIE	0,07	4	3
171 --d	LINIE	0,05	6	4
187 --f	LINIE	0,07	8	6
6 --a	LINIE	0,07	10	7
12 --c	LINIE	0,05	8	7
14 --a	LINIE	0,04	11	9
28 --b	LINIE	0,02	4	3
29 --b	LINIE	0,18	8	5
223 --a	LINIE	0,07	8	6
264 --a	LINIE	0,02	4	3
222 --a	LINIE	0,03	1	1
391 --c	LINIE	0,07	20	15
250 --a	LINIE	0,02	2	2
6 --f	LINIE	0,05	15	12
366 --c	LINIE	0,04	6	5
362 --g	LINIE	0,06	10	8