



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

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	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 100l. II KO	4,83	0,48	616 502
143 -l	O IVD	30	ŠW 100l. II 0,8	2,23	0,67	340 279
143 -m	O IVD	30	ŠW 140l. III 0,8	1,57	0,47	192 155
143 -o	O IVD	30	ŠW 95l. II 0,4	0,85	0,51	70 57
143 -p	O IVD	30	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 100l. II 0,9	0,94	0,28	212 174
146 -b	O IIIB	50	ŠW 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	ŠW 105l. III 1,0	2,43	1,22	480 390
290 -h	O IIA	20	ŠW 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	ŠW 115l. II 0,7	1,99	1,00	145 115
291 -a	O IIA	20	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 100l. I KO	2,12	0,42	716 587
292 -p	O IIB	U 90	ŠW 85l. II KO	0,98	0,20	212 169
293 -d	O IIB	U 90	ŠW 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	ŠW 105l. I KO	1,23	0,49	202 164
294 -o	O IIB	U 95	ŠW 105l. II KO	0,91	0,46	290 237
295 -i	S IIB	U 80	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 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	ŠW 85l. I 0,6	3,86	1,16	455 375
306 -j	O IVD	30	ŠW 85l. I 0,6	1,25	0,50	174 142
306 -m	O IIB	U 95	ŠW 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	ŠW 90l. I 0,6	3,07	0,92	415 339
307 -c	O IVD	30	ŠW 80l. I 0,7	6,84	2,05	870 696
308 -j	O IIB	30	ŠW 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	ŠW 90l. I 0,8	3,18	0,64	558 456
308 -r	O IIB	60	ŠW 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	ŠW 90l. I 0,8	4,83	1,45	786 641
310 -a	O IVD	20	ŠW 90l. I 0,9	11,39	3,42	1251 1026
311 -a	O IIA	U 90	ŠW 105l. I KO	6,09	1,83	1913 1561
311 -b	O IIA	50	ŠW 100l. I KO	5,34	0,53	1102 898
311 -c	O IVD	30	ŠW 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	ŠW 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 IIB	50	ŠW 100l. I 0,6	1,42	0,99	327 267
317 -j	S IIA	U 95	ŠW 95l. I KO	3,47	0,69	394 322
317 -l	O IIA	U 95	ŠW 95l. I KO	1,42	0,28	166 136
317 -n	S IIA	U 95	BK 120l. II KO	1,25	0,25	52 45
318 -f	O IIB	30	ŠW 110l. II 0,8	1,54	0,92	213 176
318 -g	S IVD	30	MD 90l. II 0,8	2,20	0,66	244 195
318 -i	O IVD	30	ŠW 85l. I 0,9	7,87	2,36	1350 1099
318 -j	O IIB	U 95	ŠW 100l. II KO	3,77	0,75	1140 920
318 -k	O IVD	30	BK 130l. II 0,8	2,20	0,66	308 260
319 -a	O IIA	U 90	ŠW 115l. II KO	5,23	1,05	554 458
319 -c	O IVD	30	ŠW 115l. I 0,9	3,00	0,90	592 489
319 -g	O IVD	30	ŠW 95l. I 0,8	9,97	2,99	1692 1397
319 -i	O IVD	30	ŠW 110l. I 0,9	2,70	0,81	566 463
320 -a	O IIB	U 95	ŠW 115l. II KO	1,75	0,35	300 245
320 -c	O IIB	U 90	ŠW 100l. I KO	2,28	0,91	810 669
320 -d	O IIA	U 90	BK 135l. II KO	4,34	0,87	652 553
320 -i	O IIB	U 90	ŠW 120l. II KO	1,48	0,30	234 192
322 -a	O IVD	30	OL 80l. III 0,4	3,09	0,93	128 97
322 -b	O IVD	30	ŠW 90l. I 0,6	1,47	0,44	192 156
322 -c	O IVD	30	JW 90l. I 0,6	2,79	0,84	240 188
322 -d	O IVD	30	ŠW 90l. I 0,7	3,87	1,16	566 459
322 -f	O IVD	30	ŠW 145l. II 0,9	12,69	3,81	2088 1721
322 -h	O IVD	30	ŠW 85l. I 0,8	1,96	0,59	311 255
322 -i	O IVD	30	ŠW 85l. I 0,8	1,52	0,46	278 228
322 -j	O IVD	30	ŠW 140l. II 0,9	5,74	1,72	803 650

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	OI	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
		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	45
		Obręb ewidencyjny	21	28	31		1	3	4		4	6	10	12	62
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	25	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	5	6	8	1	2	3	4	4	4	1	2	3	4
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														
	- zręby				7,0854							7,0854			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														
8)	8) parkingi leśne								0,5126			0,2211			1,1395
9)	9) urządzenia turystyczne											0,5661			0,5661

	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	
		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, Obrę

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			
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- stale		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
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	19,90
			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.	
	do owiny	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								
LWYŻŚW	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			
	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
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																0,28					
																	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. 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	
	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			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	26,91 19700	1,95 23965	1,19 7615			20,52 720				
	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					%
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					
		Miażdżosć 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
			20	1380	14150	17155	18455	42325	36565	44970	25415	17480	25685	7530	10460	15100			276690
lasy ochronne (O)	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		2729562	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
	OL.S								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 mąszości 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 mąszości 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						
	m3 brutto							
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	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń								upraw (CW)	młodników (CP)				
Powierzchnia zredukowana - ha																			
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	Miażdżość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.6 / kol.5	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie		
							pow. - ha	miażdżość -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	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	ZRĄB	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 I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 60												1,02				
07- 229-l I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10												1,13				
07- 229-p I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 105				0,50						0,50						0,50
07- 230-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 SO 105				0,68						0,68		1,02				0,68
07- 230-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 135				1,69						5,07	3,38					1,69
07- 230-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,31						1,31						1,31
07- 230-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				2,82						2,82	1,69					2,82
07- 230-j I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 35										0,38	0,38					
07- 230-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 95				0,96						0,96						0,96
07- 230-l I	LWYŻW JS DB	D-STAN 7 DB 130				0,68						0,68		0,68				0,68
07- 230-m I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 15												0,23				
07- 231-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 145				0,80						1,11	0,80					0,80
07- 231-d I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 8 SO 100				0,76						0,76		1,14				0,76
07- 231-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 100				2,88						2,88	0,23					2,88
07- 231-g I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 9 SO 145				0,85						0,85		1,27				0,85
07- 232-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 6 SO 100				0,31						0,94	0,63					0,31
07- 232-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 DB 10												1,96				
07- 232-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 95				0,51						1,28	0,77	0,77				0,51
07- 232-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				1,14						1,71	0,68					1,14
07- 232-m I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 DB 95				0,86						0,86	1,08					0,86
07- 232-o I	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 4 OL 80				2,49						2,49	2,49					2,49
07- 232-t I	OLJWYŻ OL JS	D-STAN 3 DB 110										4,14	4,14					
07- 233-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 DB 17												0,28				
07- 233-f I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 ŚW 19													1,89			
07- 233-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 SO 12												1,49				
07- 234-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 22							0,16			0,16						0,16
07- 234-d I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 20													4,71			
07- 234-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 145				3,10						5,16		5,16				3,10
07- 234-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 145				1,92						1,92		1,44				1,92
07- 235-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 105				0,62						1,45	1,04	0,62				0,62
07- 235-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 105				0,83						1,66		1,38				0,83
07- 235-c I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,31						1,54	2,16					0,31
07- 235-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 2 DB 15												2,20				
07- 235-g I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 110				0,19						0,94	0,75					0,19
07- 237-h I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 3 DB 135										0,80	1,20					
07- 239-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 105				3,16						6,32	6,32					3,16
07- 240-a I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 4 DB 130				1,98						1,98						1,98
07- 240-b I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 5 ŚW 70				0,45						0,45						0,45
07- 240-c I	LWYŻŚW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 45				0,09						0,09						0,09
07- 240-f I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 25											0,34					
07- 240-h I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 55											0,12					
07- 240-i I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 50				1,00						1,00	0,77					1,00
07- 242-j I	LMWYŻŚW JS DB	D-STAN 5 DB 150				0,37						0,37	0,37					0,37
07- 242-k I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 DB 10												2,12				
07- 243-a I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 5 SO 95				0,75						0,75						0,75
07- 243-b I	LMWYŻŚW SO DB	D-STAN 6 SO 75												0,48				
07- 244-b I	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

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB WLEŃ

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



Brzeg 2011 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wykaz projektowanych cięć rębnych

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

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

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

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

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

Tabela nr 1

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

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

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

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

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

Tabela nr 1

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

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

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

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

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

Tabela nr 1

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

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

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

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

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

Tabela nr 1

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

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

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

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

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

Tabela nr 1

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

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

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

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

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

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

Tabela nr II

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

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

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obwód Wle

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

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

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

Tabela nr III

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

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

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

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

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

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. 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, Obwód Wleń (13-15-2-)

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

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

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

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

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

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

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII		
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej		
powierzchnia w ha / mąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	DB.C												1,11	0,16							
													305	60							
	KL								0,39		0,37	1,62		1,08							
						39			5		105	380		505							
	JW						8,15	41,65	19,57	5,79	52,93	39,91	24,69	36,47	6,35	21,76	6,91	1,68	0,35	4,50	
						871		15	585	680	685	12795	10490	7385	12055	1975	8160	3060	460	80	930
	JS						5,14	18,92	4,93	7,21	17,65	4,10	16,12	26,16	21,02	21,41	4,72	0,13	3,05		
						533		20	235	295	1220	4725	730	5210	8860	7030	9345	1450	40	1060	
	GB										0,50	0,33	3,95	2,55	2,90		1,51		1,31		
											135	65	930	510	895		465		260		
	BRZ							2,56	13,57	62,79	79,13	160,33	125,89	30,46	14,35						62,69
						414		50	795	6905	15530	38970	30690	7600	3695						8905
	OL							2,22	20,40	20,01	14,59	5,98	15,33	14,82	9,71	2,15					1,02
						399		10	900	2900	3305	1700	3605	4030	3560	765					135
	OL.S									1,52	6,71	4,26	1,16	1,02							11,54
						6				185	1350	730	315	300							1510
	CZR											0,07									
												15									
	OS									0,03	1,05	0,35	0,50								
										5	270	95	145								
	WB										0,13		0,22								
										30		20									
	LP							1,36	1,34	4,59	5,24	1,57	2,33	20,53	31,58	18,90	5,98	2,49	7,77		3,72
						190		35		465	665	380	615	6455	10915	6285	1920	690	4545		815
Ogółem			1,96	11,92	2,26		123,03	502,99	531,23	439,41	960,85	609,06	431,80	712,84	609,22	464,87	413,66	163,58	33,68	1446,62	
			75	164	164	9384	455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	

Tabela nr IV
Nadleśnictwo Lwówek Ś

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

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

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

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

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

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

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

Grunty związane z gospodarką I

105,28

Ogółem lasy:

7694,79

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

Tabela nr V a

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabela nr V b

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

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

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

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

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Miąższosc w m3																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	%	0,55	2,01	4,95	8,06	20,51		2,93	29,49	13,00		18,50						100,00	100	
Łącznie	SO		1215	12055	17975	26600	23190	7030	17910	13920	9530	7225	3720	960	28100	2805		172235	8,13	
	SO.C		5															5	0	
	MD	10	2055	6220	3470	28145	9350	2530	5745	3370	2690	2135	790		6925	225		73660	3,48	
	ŚW		1070	14010	36670	137800	71245	56040	118285	144880	121710	86260	18980	1655	262850	20620		1092075	51,53	
	JD										205	45	95		175	50		570	0,03	
	DG												170		895			1065	0,05	
	BK		45	380	490	3160	6190	12645	24875	13775	11520	16985	10235	5820	20500	1460		128080	6,04	
	DB		120	2160	5240	27870	21725	22125	67215	38280	32310	41025	21060	1525	26515	3540		310710	14,66	
	DB.C		5	10		485	235	140	50									925	0,04	
	KL			5	15	85	180	30	665	130	360	110	1385		145			3110	0,15	
	JW	50	380	1510	1745	10655	8200	7225	9890	4220	5530	4655	1445	910	3860	700		60975	2,88	
	WZ			20														20	0	
	JS		195	715	1065	4375	3470	5045	8155	6635	7205	3755	1015	745	1220	195		43790	2,07	
	GB			5	100	400	785	915	1605	1205	3405	745	365	110	140	25		9805	0,46	
	BRZ	295	2290	11425	21160	40845	23780	11705	10325	5005	1485	1145	205	75	5975	725		136440	6,44	
	OL	80	1710	3370	3265	4540	5010	4970	4085	1535	1265	1415	55	10	1385	440		33135	1,56	
	OL.S	15	170	600	1770	2080	705	230	300	35	70	125	10		960			7070	0,33	
	CZR				10	170	295	65	260	25	15	25			95			960	0,05	
	JRZ						25											25	0	
	AK										20							20	0	
	TP			85					130	110						10			335	0,02
	OS	5	90	780	1200	2290	1100	650	260	55	55	30			100	95		6710	0,32	
	WB				30	15	50	5	15	10					5			130	0,01	
	LP				165	405	850	1540	4275	9565	5940	5550	3660	3055	125	1685	225		37040	1,75
	Ogółem	m3	455	9350	53515	94610	290390	177050	135755	279315	239020	202925	169340	62585	11935	361540	31105		2118890	100
%		0	0	3	4	14	8	6	13	11	10	8	3	1	17	1		100	100	

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

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

Tabela nr VI

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

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

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

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

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

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

Tabela nr VII

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

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

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

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

Tabela nr VIII a

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

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

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

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

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

Obręb Wleń

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

Sporządziła

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

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

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

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

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

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

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

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

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

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

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

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

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

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(*) uwzględniono także użytki przygodne.

(**) powierzchnia w pełnych hektarach.

Tabela XIV

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo Lwówek Śląski, Obręb Wleń (2)

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

1) - ogółem dla nadleśnictwa (suma obrębów)

2) - etat zoptymalizowany dla gospodarstw: GZ i GPZ

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Tabela nr XV

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

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

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

Tabela nr XVI

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

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

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

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

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

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

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

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

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

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

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

Wykaz obiektów bazy nasiennej

Wzór nr 2

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

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

Oddz. pododdz.	Wyłączone drzewostany nasienne		Gospodarcze drzewostany nasienne		Drzewostany zachowawcze		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
225 -n			LP	3,77												
225 -r			ŚW	1,11												
231 -b			ŚW	3,77												
242 -f			BK	2,5												
244 -f			ŚW	3,8												
245 -h			JS	2												
245 -i			JS	1,84												
246 -a			JS	9,24												
254 -c			BK	2,44												
254 -f			JW	16,98												
259 -a			JD	1,3												
278 -p			BK	1,11												
290 -d			DB	3,84												
290 -k			DB	10,7												
290 -m			DB	7,47												
Razem				200,91												

Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu

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

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

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

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

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

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

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

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

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

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

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

Błąd procentowy dla obrębu: 1,37

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Lwówek Śląski

Obręb Wleń (13-15-2)

Stan na 2011-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-c	TP	LMWYŻŚW	DB	3	120	1,1	PRZ	PRZ UM	1370	18	2,99
1-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	50	13	1,38
1-j	TP	LMWYŻŚW	DB	7	95	1,1	UM	UM PRZ	2680	39	5,79
2-c	TP	LMWYŻŚW	DB	7	120	1,0	PRZ	PRZ UM	4285	53	10,66
3-a	TW	LMWYŻŚW	MD	6	22	0,9	PEŁ	DUŻE	10	1	0,20
3-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	80	19	0,94
3-d	TP	LMWYŻŚW	DB	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4695	72	13,38
3-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	50	1,2	UM	UM PRZ	690	28	1,38
3-g	TW	LMWYŻŚW	MD	6	22	0,9	UM	UM PRZ	110	13	1,12
4-c	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	115	19	1,35
4-d	TW	LMWYŻŚW	ŚW	3	19	0,8	UM	UM DUŻE	55	5	1,71
4-g	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM DUŻE	245	25	2,39
4-h	TW	LWYŻŚW	MD	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	130	13	1,16
4-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	80	15	1,34
5-h	TP	LMWYŻŚW	DB	3	80	0,9	PRZ	PRZ UM	970	17	3,17
5-i	TP	LWYŻŚW	JS	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	880	14	2,79
5-k	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	260	6	1,53
5-m	TP	LMWYŻŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	655	13	2,79
5-o	TP	LMWYŻŚW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	1,22
5-p	TP	LMWYŻŚW	DB	3	90	0,7	PRZ	PRZ UM	3670	69	14,39
5-r	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	22	0,6	PRZ	PRZ UM	15	4	0,51
5-t	TW	LWYŻŚW	ŚW	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	40	8	0,64
5-x	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	825	20	2,47
6-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	34	4,65
6-b	TP	LMWYŻŚW	ŚW	4	43	0,9	UM	UM PRZ	625	30	2,51
6-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	26	4,50
6-d	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	50	4	0,59
6-f	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	205	8	0,79
6-g	TP	LMWYŻŚW	LP	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1810	35	4,75
7-d	TP	LMWYŻŚW	DB	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	23	4,15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Lwówek Śląski

Obręb Wleń (13-15-2)

Stan na 2011-01-01

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

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

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

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

Pozostałe:

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

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

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



ZESTAWIENIA TABELARYCZNE
NADLEŚNICTWO LWÓWEK ŚLĄSKI

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



Brzeg 2011 rok

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
02-06-062-0001 Czernica
02-06-062-0002 Dziwiszów
02-06-062-0003 Chrośnica
02-06-062-0004 Janówek
02-06-062-0005 Jeżów Sudecki
02-06-062-0006 Płoszczyna
02-06-062-0007 Siedlęcin
02-06-062-0008 Wrzeszczyn
02-06-062 Jeżów Sudecki
02-06-092-0002 Barcinek
02-06-092-0008 Rybnica
02-06-092-0009 Stara Kamienica
02-06-092 Stara Kamienica
02-06 jeleniogórski
02-10-042-0005 Mściszów
02-10-042-0007 Nawojów Śląski
02-10-042-0010 Radostów Dolny
02-10-042 Lubañ
02-10 lubański
02-12-014-0001 Miasto Gryfów
02-12-014 Gryfów Śląski
02-12-015-0001 Krzewie Wielkie
02-12-015-0004 Rząsiny

02-12-015-0005 Ubocze
02-12-015-0007 Wolbromów
02-12-015 Gryfów Śląski
02-12-024-0001 Miasto Lubomierz 1
02-12-024-0002 Miasto Lubomierz 2
02-12-024 Lubomierz
02-12-025-0001 Chmielów
02-12-025-0002 Golejów
02-12-025-0003 Janice
02-12-025-0004 Maciejowiec
02-12-025-0005 Międzybóże
02-12-025-0006 Oleszna Podgórska
02-12-025-0007 Pasiecznik
02-12-025-0008 Pławna
02-12-025-0009 Pokrzywnik
02-12-025-0010 Popielówek
02-12-025-0011 Radoniów
02-12-025-0012 Wojciechów
02-12-025 Lubomierz
02-12-034-0001 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 Kotłiska
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
02-12-054-0001 Miasto Wleń 1
02-12-054-0002 Miasto Wleń 2
02-12-054 Wleń
02-12-055-0001 Bełczyna
02-12-055-0002 Bystrzyca
02-12-055-0003 Klecza
02-12-055-0004 Łupki
02-12-055-0005 Marczów
02-12-055-0006 Modrzewie
02-12-055-0007 Nielestno
02-12-055-0008 Pilchowice
02-12-055-0009 Przeździec
02-12-055-0010 Radomice
02-12-055-0011 Strzyżowiec
02-12-055-0012 Tarczyn
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
02-26-045-0007 Rząśnik
02-26-045 Świerzawa
02-26 złotoryjski
02 Dolnośląskie

Tabela nr 1

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15)

	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														
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione														

	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	4	6	10	12	12	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	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
		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	45
		Obręb ewidencyjny	21	28	31		1	3	4		4	6	10	12	62
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 (13-15)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		Gmina	62	62		62	62	62	62	62	62	62	62	92	92	
		Obręb ewidencyjny	5			1	2	3	4	5	6	7	8	2	8	
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	426,5707	487,4200	71,1500	229,1407	43,0204	233,6200	398,8096	140,1940	2029,9254	248,3570	144,3744
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		76,4269	78,7604	1638,4748	418,5561	474,4561	70,5922	226,7796	42,7012	228,9426	392,9267	137,8340	1992,7885	242,2010	141,9779
1)	1) drzewostany - razem		76,4269	78,7604	1638,4748	418,5561	474,4561	70,5922	226,7796	42,7012	228,9426	392,9267	137,8340	1992,7885	242,2010	141,9779
2)	2) plantacje drzew - razem															
	w tym:															
	- plantacje nasienne															
	- plantacje drzew szybkorosnących															
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				3,5232		2,6697				1,3154		0,8268	4,8119	1,6204	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem				1,6995		2,6697				0,7110			3,3807	1,6204	
	w tym:															
	- plantacje choinek i krzewów				1,3249											
	- poletka łowieckie				0,3746		2,6697				0,7110			3,3807	1,6204	
2)	2) do odnowienia - razem				1,0625								0,8268	0,8268		
	w tym:															
	- halizny												0,8268	0,8268		
	- zręby				1,0625											
	- płazowiny															
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,7612						0,6044			0,6044		
	w tym:															
	- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,7612						0,6044			0,6044		
	- 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	8,0146	10,2942	0,5578	2,3611	0,3192	3,3620	5,8829	1,5332	32,3250	4,5356	2,3965
	w tym:															
1)	1) budynki i budowle				0,5653	0,3400						0,4666		0,8066		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych				0,6252		0,1723						0,1219	0,2942	0,0756	0,0633
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2611	0,2611	6,6698	1,4784	1,8346	0,0320	0,5230		0,4489	0,4611	0,1036	4,8816	0,3327	0,5756
4)	4) drogi leśne		0,1120	0,1120	19,2487	5,5800	8,2873	0,2470	1,4382	0,2079	2,8580	3,8120	0,9962	23,4266	2,4059	1,7576
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi				7,7611	0,4427		0,2788	0,1748	0,1113	0,0551	1,1432	0,3115	2,5174	1,7214	
6)	6) szkółki leśne				8,5200											
7)	7) miejsca składowania drewna					0,1735			0,2251					0,3986		
8)	8) parkingi leśne															
9)	9) urządzenia turystyczne															
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione												0,1000	0,1000		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Powiat	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		Gmina	62	62		62	62	62	62	62	62	62	62	92	92	
		Obręb ewidencyjny	5			1	2	3	4	5	6	7	8	2	8	
1	2		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		76,8000	79,1335	1685,3881	426,5707	487,4200	71,1500	229,1407	43,0204	233,6200	398,8096	140,2940	2030,0254	248,3570	144,3744
3.	3. Użytki rolne - razem		0,2500	0,2500	15,3495	13,2607			1,5200		5,5467	5,9500	0,3000	26,5774	3,9267	0,8400
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		0,2500	0,2500	7,3134	3,3700			1,0000			3,8600		8,2300	0,3746	
	w tym:															
1)	1) role		0,2500	0,2500	7,3134	3,3700			1,0000			3,8600		8,2300	0,3746	
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych															
3)	3) ugory, odłogi															
3.2.	3.2. Sady					0,3700								0,3700		
3.3.	3.3. Łąki trwałe				3,5200	1,2800			0,3200		2,7900	0,1700		4,5600	3,4060	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe				3,8261	8,2407			0,2000		2,6636	1,9200	0,3000	13,3243	0,1461	0,8400
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane										0,0931			0,0931		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi				0,6900											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi															
4.	4. Grunty pod wodami - razem				1,3700											
	w tym:															
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,1300											
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															0,3700
	w tym:															
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)															0,3700
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				1,8062	0,4776						0,1100		0,5876	0,1617	0,7135
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1962	0,1200								0,1200		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe					0,0093						0,0100		0,0193		
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne															
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,3483						0,1000		0,4483		
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem															
	w tym:															
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2)	2) tereny zabytkowe															
3)	3) tereny sportowe															
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne															
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej															
7.6.	7.6. Użytki kopalne				1,6100											
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem														0,1617	0,7135
	w tym:															
1)	1) drogi														0,1617	0,7135
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Gmina	62	62		62	62	62	62	62	62	62	62	92	92	
		Obręb ewidencyjny	5			1	2	3	4	5	6	7	8	2	8	
1	2		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8.	8. Nieużytki - razem				6,5900		0,3000							0,3000		
	w tym:															
1)	1) bagna				3,0352											
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne				0,2800											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				3,2748		0,3000							0,3000		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2500	0,2500	25,1157	13,7383	0,3000		1,5200		5,5467	6,0600	0,4000	27,5650	4,0884	1,9235
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)		77,0500	79,3835	1710,5038	440,3090	487,7200	71,1500	230,6607	43,0204	239,1667	404,8696	140,5940	2057,4904	252,4454	146,2979

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 (13-15)

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	6	6	6	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
		Gmina	92	92		42	42	42	42		14	14	15	15	15	15
		Obręb ewidencyjny	9			5	7	10			1		1	4	5	7
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
1.	1. Lasy - razem	33,2000	425,9314	2455,8568	349,8588	226,8200	111,4500	688,1288	688,1288	50,6101	50,6101	4,4100	954,1500	228,9500	39,2300	
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	32,2009	416,3798	2409,1683	342,1036	221,9450	108,9415	672,9901	672,9901	49,6204	49,6204	4,4100	936,1264	225,5398	38,6078	
1)	1) drzewostany - razem	32,2009	416,3798	2409,1683	342,1036	221,9450	108,9415	672,9901	672,9901	49,6204	49,6204	4,4100	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	0,8778	2,4982	7,3101			0,2000	0,2000	0,2000				2,3986			
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		1,6204	5,0011									2,3986			
	w tym:															
	- plantacje choinek i krzewów															
	- poletka łowieckie		1,6204	5,0011									2,3986			
2)	2) do odnowienia - razem			0,8268												
	w tym:															
	- halizny			0,8268												
	- zręby															
	- płazowiny															
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem	0,8778	0,8778	1,4822			0,2000	0,2000	0,2000							
	w tym:															
	- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,8778	0,8778	0,8778			0,2000	0,2000	0,2000							
	- objęte szczególnymi formami ochrony			0,6044												
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji															
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,1213	7,0534	39,3784	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			0,8066									0,1200	0,0900		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1389	0,4331	0,0784	0,3100	0,2770	0,6654	0,6654							
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0343	0,9426	5,8242	1,2339	1,5551	0,7500	3,5390	3,5390				2,9396	0,2213		
4)	4) drogi leśne	0,0870	4,2505	27,6771	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		1,7214	4,2388	3,7125	0,8206		4,5331	4,5331	0,6074	0,6074			0,4282	0,5032	
6)	6) szkółki leśne															
7)	7) miejsca składowania drewna			0,3986									0,1978			
8)	8) parkingi leśne															
9)	9) urządzenia turystyczne															
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,1000										0,1300		

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	6	6	6	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
		Gmina	92	92		42	42	42	42		14	14	15	15	15
		Obręb ewidencyjny	9			5	7	10			1		1	4	5
1	2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	33,2000	425,9314	2455,9568	349,8588	226,8200	111,4500	688,1288	688,1288	50,6101	50,6101	4,4100	954,1500	229,0800	39,2300
3.	3. Użytki rolne - razem	1,0900	5,8567	32,4341	3,4107	12,6600		16,0707	16,0707				2,8900	7,9500	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,0500	0,4246	8,6546	1,8627	7,9000		9,7627	9,7627				1,4800	5,4500	
	w tym:														
1)	1) role	0,0500	0,4246	8,6546	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			0,3700											
3.3.	3.3. Łąki trwałe		3,4060	7,9660	1,0253			1,0253	1,0253				0,5500		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	1,0400	2,0261	15,3504	0,5227	1,8400		2,3627	2,3627				0,6500	2,5000	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0931									0,2100		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi					2,9200		2,9200	2,9200						
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi														
4.	4. Grunty pod wodami - razem				0,2345			0,2345	0,2345	0,0100	0,0100				
	w tym:														
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,2345			0,2345	0,2345	0,0100	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		0,3700	0,3700											
	w tym:														
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.														
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego														
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3700	0,3700											
4)	4) różne inne														
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8752	1,4628	0,0031			0,0031	0,0031	0,0092	0,0092				
	w tym:														
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe			0,1200											
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe			0,0193	0,0031			0,0031	0,0031						
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne														
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,4483											
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem														
	w tym:														
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne														
2)	2) tereny zabytkowe														
3)	3) tereny sportowe														
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne														
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej														
7.6.	7.6. Użytki kopalne														
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,8752	0,8752						0,0092	0,0092				
	w tym:														
1)	1) drogi		0,8752	0,8752						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	2
		Powiat	6	6	6	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
		Gmina	92	92		42	42	42	42		14	14	15	15	15	15
		Obręb ewidencyjny	9			5	7	10			1		1	4	5	7
1	2		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
8.	8. Nieużytki - razem				0,3000		0,4200		0,4200	0,4200	0,4098	0,4098			1,3900	
	w tym:															
1)	1) bagna						0,4200		0,4200	0,4200	0,4098	0,4098			1,3900	
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne															
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,3000											
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,0900	7,1019	34,6669	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)		34,2900	433,0333	2490,5237	353,5071	239,9000	111,4500	704,8571	704,8571	51,0391	51,0391	4,4100	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 (13-15)

	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	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		Obręb ewidencyjny		1	2		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
1.	1. Lasy - razem	1226,7400	341,0594	0,6029	341,6623	87,6500	121,3900	2,6200	364,2100	113,1300	364,7700	216,0500	437,5000	117,5800	83,5800
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	1204,6840	332,3797	0,6029	332,9826	87,1011	118,8557	2,6200	360,2167	112,1642	357,3782	212,6906	432,9859	114,1549	83,0818
1)	1) drzewostany - razem	1204,6840	332,3797	0,6029	332,9826	87,1011	118,8557	2,6200	360,2167	112,1642	357,3782	212,6906	432,9859	114,1549	83,0818
2)	2) plantacje drzew - razem														
	w tym:														
	- plantacje nasienne														
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	2,3986					1,5288				0,2760				
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	2,3986					0,7888				0,2406				
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie	2,3986					0,7888				0,2406				
2)	2) do odnowienia - razem														
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby														
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,7400				0,0354				
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,7400				0,0354				
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	19,6574	8,6797		8,6797	0,5489	1,0055		3,9933	0,9658	7,1158	3,3594	4,5141	3,4251	0,4982
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle	0,2100	0,2175		0,2175				0,1810						
2)	2) urządzenia melioracji wodnych						0,2372				0,3341	0,0614		0,0779	0,0155
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	3,1609	2,0879		2,0879	0,1065			0,6897	0,0718	0,3868	0,7598	0,5319	0,1537	0,2800
4)	4) drogi leśne	15,1573	6,2398		6,2398	0,4424	0,3909		2,5527	0,1734	3,8928	1,7726	3,9310		0,2027
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,9314	0,1345		0,1345		0,3774		0,5699		2,5021	0,7656	0,0512	3,1935	
6)	6) szkółki leśne														
7)	7) miejsca składowania drewna	0,1978								0,7206					
8)	8) parkingi leśne														
9)	9) urządzenia turystyczne														
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	0,1300					0,5700								

	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	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		Obręb ewidencyjny	1	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1	2		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1226,8700	341,0594	0,6029	341,6623	87,6500	121,9600	2,6200	364,2100	113,1300	364,7700	216,0500	437,5000	117,5800	83,5800
3.	3. Użytki rolne - razem		10,8400	5,6958		5,6958	1,2400	0,6500		33,0330	1,1200	7,7500		12,7100	0,6800	10,6832
3.1.	3.1. Grunty orne - razem		6,9300	1,9538		1,9538				10,6300		2,3700		5,0200		0,8100
	w tym:															
1)	1) role		6,9300	1,9538		1,9538				10,6300		2,3700		2,3100		0,8100
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych													2,7100		
3)	3) ugory. odlogi															
3.2.	3.2. Sady									2,4726						
3.3.	3.3. Łąki trwałe		0,5500	2,1220		2,1220	1,2400	0,4300		2,1453		1,0000		1,4700		7,8200
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe		3,1500	0,5400		0,5400		0,2200		17,5751	1,1200	4,3800		6,2200	0,6800	1,6832
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2100							0,2100						
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi			1,0800		1,0800										0,3700
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi															
4.	4. Grunty pod wodami - razem															
	w tym:															
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi															
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi															
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5.	5. Użytki ekologiczne - razem															
6.	6. Tereny różne - razem									0,1700						
	w tym:															
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									0,1700						
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,3400		0,3400				0,1796						
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe															
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe															
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne									0,1196						
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane															
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,3400		0,3400										
	w tym:															
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2)	2) tereny zabytkowe															
3)	3) tereny sportowe															
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne			0,3400		0,3400										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej															
7.6.	7.6. Użytki kopalne															
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem									0,0600						
	w tym:															
1)	1) drogi									0,0600						
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	15	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		Obręb ewidencyjny		1	2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
8.	8. Nieużytki - razem		1,3900								0,3200	0,3400		1,0200	0,5600	
	w tym:															
1)	1) bagna		1,3900								0,3200	0,3400		1,0200		
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne														0,5600	
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		12,3600	6,0358		6,0358	1,2400	1,2200		33,3826	1,4400	8,0900		13,7300	1,2400	10,6832
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)		1239,1000	347,0952	0,6029	347,6981	88,8900	122,6100	2,6200	397,5926	114,5700	372,8600	216,0500	451,2300	118,8200	94,2632

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 (13-15)

	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	25	25	25	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	11	12		1	2	3	4		1	2	3	4	5
1	2	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
1.	1. Lasy - razem	15,1300	286,0008	2209,6108		4,5536	123,8788	242,4700	370,9024	246,9700	7,8700	93,4500	203,8100	452,1500	325,3700
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	15,1300	280,8707	2177,2498		3,9813	121,9175	238,6998	364,5986	242,5622	7,1968	92,9967	201,9895	448,2110	321,5208
1)	1) drzewostany - razem	15,1300	280,8707	2177,2498		3,9813	121,9175	238,6998	364,5986	242,5622	7,1968	92,9967	201,9895	448,2110	321,5208
2)	2) plantacje drzew - razem														
	w tym:														
	- plantacje nasienne														
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,0225	3,8273						0,8233	0,3900		0,4400	0,9974	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		2,0225	3,0519						0,8233				0,8874	
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie		2,0225	3,0519						0,8233				0,8874	
2)	2) do odnowienia - razem														
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby														
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,7754							0,3900		0,4400	0,1100	
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,7754							0,3900		0,4400	0,1100	
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,1076	28,5337		0,5723	1,9613	3,7702	6,3038	3,5845	0,2832	0,4533	1,3805	2,9416	3,8492
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle			0,1810		0,5197			0,5197	0,2800					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych			0,7261										0,2559	
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6368	3,6170			0,2465	0,6475	0,8940	0,9051		0,2511	0,6458	0,4018	1,0344
4)	4) drogi leśne		1,5712	14,9297			0,9091	1,5767	2,4858	2,3459			0,7347	1,6629	2,8148
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8996	8,3593		0,0526	0,8057	1,5460	2,4043		0,2832	0,2022		0,6210	
6)	6) szkółki leśne														
7)	7) miejsca składowania drewna			0,7206											
8)	8) parkingi leśne									0,0535					
9)	9) urządzenia turystyczne														
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,5700											

	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	25	25	25	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	11	12		1	2	3	4		1	2	3	4	5	6
1	2		59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		15,1300	286,0008	2210,1808		4,5536	123,8788	242,4700	370,9024	246,9700	7,8700	93,4500	203,8100	452,1500	325,3700
3.	3. Użytki rolne - razem			2,7700	70,6362			2,8715	2,0499	4,9214	16,8826	0,0100	0,4500	0,0300	13,2238	0,0300
3.1.	3.1. Grunty orne - razem			2,0700	20,9000			2,5393	1,4200	3,9593	8,0284	0,0100	0,4500		0,5838	
	w tym:															
1)	1) role			2,0700	18,1900			2,5393	1,4200	3,9593	8,0284	0,0100	0,4500		0,5838	
2)	2) plantacje. poletka. składy drewna i szkółki na gruntach ornych				2,7100											
3)	3) ugory. odlogi															
3.2.	3.2. Sady				2,4726											
3.3.	3.3. Łąki trwałe			0,4700	14,5753				0,4124	0,4124	3,1300				7,9900	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			0,2300	32,1083						5,5500			0,0300	4,6500	0,0300
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				0,3700											
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi															
4.	4. Grunty pod wodami - razem															
	w tym:															
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi															
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi															
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5.	5. Użytki ekologiczne - razem															
6.	6. Tereny różne - razem			0,0153	0,1853											
	w tym:															
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,0153	0,1853											
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1796	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				0,1196		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				0,0600											
	w tym:															
1)	1) drogi				0,0600											
2)	2) tereny kolejowe															
3)	3) inne tereny komunikacyjne															

	Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	25	25	25	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35
		Obręb ewidencyjny	11	12		1	2	3	4		1	2	3	4	5	6
1	2		59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
8.	8. Nieużytki - razem			1,0500	3,2900				0,6300	0,6300	0,2700				0,1200	
	w tym:															
1)	1) bagna			1,0500	2,7300				0,6300	0,6300	0,2700				0,1200	
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne				0,5600											
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			3,8353	74,8611	0,1444	0,1502	2,8715	2,6799	5,8460	17,1526	0,0100	0,4500	0,0300	13,3438	0,0300
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)		15,1300	289,8361	2284,4719	0,1444	4,7038	126,7503	245,1499	376,7484	264,1226	7,8800	93,9000	203,8400	465,4938	325,4000

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 (13-15)

	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	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20
1	2	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1.	1. Lasy - razem	102,1800	69,4400	326,4604	599,9310	226,4500	75,6000	529,1500	90,8300	35,2243	645,8286	106,7600	50,6300	0,4800	32,6400
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	97,9172	68,2247	321,9066	581,5620	223,6694	73,5222	517,6898	89,3827	34,7099	639,5339	104,4565	50,3078	0,4800	32,4165
1)	1) drzewostany - razem	97,9172	68,2247	321,9066	581,5620	223,6694	73,5222	517,6898	89,3827	34,7099	631,6439	104,4565	50,3078	0,4800	26,8965
2)	2) plantacje drzew - razem										7,8900				5,5200
	w tym:														
	- plantacje nasienne										7,8900				5,5200
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,4950	0,0800		0,6397		0,4637	1,8276				0,2875			
1)	1) w produkcji ubocznej - razem	1,4950			0,6397		0,4637	1,3138				0,2875			
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie	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		0,0800					0,5138							
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0800					0,5138							
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	2,7678	1,1353	4,5538	17,7293	2,7806	1,6141	9,6326	1,4473	0,5144	6,2947	2,0160	0,3222		0,2235
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle									0,1243					
2)	2) urządzenia melioracji wodnych	2,1034				0,2718		0,6615			0,4589				
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0276		0,8045	3,9629	0,5303	0,2621	2,4684	0,1165		1,6125	0,0893	0,1204		
4)	4) drogi leśne	0,5331		2,9307	5,8667	1,8113	0,5313	5,0167	0,9631		3,9741	0,6409	0,2018		0,2235
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1037	1,1353	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														
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,0200								

	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	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20
1	2	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	102,1800	69,4400	326,4604	599,9310	226,4500	75,6200	529,1500	90,8300	35,2243	645,8286	106,7600	50,6300	0,4800	32,6400
3.	3. Użytki rolne - razem	2,4900		14,6100	19,8164	3,3700	2,0100	9,1100	3,3500	0,3400	12,7700	1,7900			3,6100
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	2,1900		7,1900	17,1700		0,5500	0,9500	2,5200		1,1600	1,5400			3,6100
	w tym:														
1)	1) role	2,1900		7,1900	17,1700		0,5500	0,9500	2,5200		1,1600	1,5400			3,6100
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	0,3000				1,2200			0,8300		1,6100				
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe			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														
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,2500							
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
		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	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20
1	2		73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
8.	8. Nieużytki - razem				0,3577	2,1200			2,1700			1,7400			
	w tym:														
1)	1) bagna				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		2,4900		15,0273	21,9614	3,3700	2,0300	11,5300	3,3500	0,3400	14,5100	1,7900		3,6100
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
	OGÓŁEM (1-8)		104,6700	69,4400	341,4877	621,8924	229,8200	77,6300	540,6800	94,1800	35,5643	660,3386	108,5500	50,6300	36,2500

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 (13-15)

	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	54	54	54	55	55
		Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	54	1	2
1	2	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1.	1. Lasy - razem	12,9970	259,1900	71,0600	325,9940	30,6400	207,1500	217,6200	2,4500	5348,3253	144,3261	98,4330	242,7591	54,5900	379,6000
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	12,9634	242,9900	70,0224	319,3686	30,4007	203,7495	210,7989	2,4500	5242,9997	143,3642	97,1529	240,5171	53,6689	373,6044
1)	1) drzewostany - razem	12,9634	242,9900	70,0224	319,3686	30,4007	203,7495	210,7989	2,4500	5229,5897	143,3642	97,1529	240,5171	53,6689	373,6044
2)	2) plantacje drzew - razem									13,4100					
	w tym:														
	- plantacje nasienne									13,4100					
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,1543		1,1302	0,2200				16,9487					2,2996
1)	1) w produkcji ubocznej - razem		1,0689		1,1302					8,1095					2,2996
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie		1,0689		1,1302					8,1095					2,2996
2)	2) do odnowienia - razem		7,0854							7,0854					
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby		7,0854							7,0854					
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,2200				1,7538					
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,2200				1,7538					
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0336	8,0457	1,0376	5,4952	0,0193	3,4005	6,8211		88,3769	0,9619	1,2801	2,2420	0,9211	3,6960
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle				0,1908					0,5951		0,1902	0,1902		
2)	2) urządzenia melioracji wodnych									3,7515		0,0982	0,0982		
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1192	0,0886	1,0136		0,2713	0,0642		14,7896	0,7120	0,2607	0,9727		0,4094
4)	4) drogi leśne		1,8831	0,9084	3,9851	0,0193	2,3688	2,4622		41,8784	0,2499	0,4281	0,6780	0,1018	2,5060
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0336	6,0434	0,0406	0,3057		0,2478	4,2947		26,5751		0,3029	0,3029	0,8193	0,7232
6)	6) szkółki leśne														
7)	7) miejsca składowania drewna									0,2211					0,0574
8)	8) parkingi leśne						0,5126			0,5661					
9)	9) urządzenia turystyczne														
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,1300							0,1500				0,0300	

	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	54	54	54	55
		Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	26	27	28	29		1	2		2
1	2	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	12,9970	259,3200	71,0600	325,9940	30,6400	207,1500	217,6200	2,4500	5348,4753	144,3261	98,4330	242,7591	54,6200	379,6000
3.	3. Użytki rolne - razem	2,3054	16,6600	2,7700	26,2400	0,4500	1,1900	9,5950		163,1032	4,4740	1,1172	5,5912	1,3300	4,0100
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,7100	7,9500	0,6600	17,3900		0,0700	6,9200		79,6522	1,8000		1,8000		2,2900
	w tym:														
1)	1) role	0,7100	7,9500	0,6600	17,3900		0,0700	6,9200		79,6522	1,8000		1,8000		2,2900
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					0,1900
3.3.	3.3. Łąki trwałe	0,4300	0,5000		4,6500			1,5600		22,2200	2,3600		2,3600	1,0400	
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,7448	7,6100	1,9900	3,8500	0,4500	1,1200	1,1150		52,5387		1,1172	1,1172	0,2900	1,5300
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane	0,4206		0,1200						0,9223	0,3140		0,3140		
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									6,4500					
3.7.	3.7. Grunty pod rowami rolnymi														
4.	4. Grunty pod wodami - razem														
	w tym:														
4.1.	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi														
4.2.	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi														
4.3.	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi														
5.	5. Użytki ekologiczne - razem														
6.	6. Tereny różne - razem										0,0050	0,0029	0,0079		
	w tym:														
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.														
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										0,0050	0,0029	0,0079		
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)														
4)	4) różne inne														
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							1,3950		1,7296		0,4476	0,4476		0,0600
	w tym:														
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe											0,0534	0,0534		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe									0,0846					
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne									0,2500		0,3942	0,3942		
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					
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
		Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	54	54	54	55	55
		Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	1	2	
1	2	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
8.	8. Nieużytki - razem	2,8700	0,9600	1,8458				6,7800		19,2335					0,1800
	w tym:														
1)	1) bagna	2,8700	0,9600	1,8458						6,8458					
2)	2) piaski														
3)	3) utwory fizjograficzne							6,7800		8,4300					
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									3,9577					0,1800
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	5,1754	17,7500	4,6158	26,2400	0,4500	1,1900	17,7700		184,2163	4,4790	1,5677	6,0467	1,3600	4,2500
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia														
	OGÓŁEM (1-8)	18,1724	276,9400	75,6758	352,2340	31,0900	208,3400	235,3900	2,4500	5532,5416	148,8051	100,0007	248,8058	55,9500	383,8500

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 (13-15)

	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	26	26
		Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	32	32
		Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	1	3
1	2	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
1.	1. Lasy - razem	41,6600	461,3066	343,6259	180,6900	89,9300	278,5077	162,1700	236,1100	222,8000	72,0000	2522,9902	12313,6002	576,3614	114,7400
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem	41,4663	453,8311	340,5437	179,1497	89,2529	273,2587	160,6586	230,5951	219,6756	71,7883	2487,4933	12100,1455	558,4963	113,3497
1)	1) drzewostany - razem	41,4663	453,8311	340,5437	179,1497	89,2529	273,2587	160,6586	230,5951	219,6756	71,7883	2487,4933	12086,7355	558,4963	113,3497
2)	2) plantacje drzew - razem												13,4100		
	w tym:														
	- plantacje nasienne												13,4100		
	- plantacje drzew szybkorosnących														
1.2.	1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,1279					1,5759			5,0034	28,1780	5,1080	
1)	1) w produkcji ubocznej - razem			1,1279					0,4433			3,8708	17,4308		
	w tym:														
	- plantacje choinek i krzewów														
	- poletka łowieckie			1,1279					0,4433			3,8708	17,4308		
2)	2) do odnowienia - razem								1,1326			1,1326	8,2180	5,1080	
	w tym:														
	- halizny														
	- zręby								1,1326			1,1326	8,2180	5,1080	
	- płazowiny														
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem												2,5292		
	w tym:														
	- przewidziane do naturalnej sukcesji												2,5292		
	- objęte szczególnymi formami ochrony														
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji														
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,1937	7,4755	1,9543	1,5403	0,6771	5,2490	1,5114	3,9390	3,1244	0,2117	30,4935	185,2767	12,7571	1,3903
	w tym:														
1)	1) budynki i budowle		0,3600									0,3600	2,2735	0,3086	
2)	2) urządzenia melioracji wodnych		0,1522		0,5993		0,5305					1,2820	5,8578		0,1000
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu	0,0178	2,9834	0,6982	0,1869	0,0651	1,3497	0,1127	0,3754	1,1061	0,1878	7,4925	33,0146	2,3311	0,3822
4)	4) drogi leśne	0,1446	3,2466	1,2561	0,4692	0,6120	1,8867	0,5589	2,9376	0,3216	0,0239	14,0650	95,8163	9,8482	0,8086
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0313	0,4453		0,2849		0,4111	0,8398	0,6260	1,6967		5,8776	45,1925	0,2692	0,0995
6)	6) szkółki leśne														
7)	7) miejsca składowania drewna											0,0574	1,1969		
8)	8) parkingi leśne		0,2880									0,2880	0,8541		
9)	9) urządzenia turystyczne						1,0710					1,0710	1,0710		
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											0,0300	0,8800		

	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	26	26
		Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	32	32	
		Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	3	
1	2	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	41,6600	461,3066	343,6259	180,6900	89,9300	278,5077	162,1700	236,1100	222,8000	72,0000	2523,0202	12314,4802	576,3614	114,7400	
3.	3. Użytki rolne - razem	1,4300	5,9303	1,2500	0,3000		7,5226	1,0156	3,9709	1,0300		27,7894	288,5772	2,8581	0,6000	
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	0,7300	1,3700	0,2400			4,1100		2,0100			10,7500	125,9453	1,1881		
	w tym:															
1)	1) role	0,7300	1,3700	0,2400			4,1100		2,0100			10,7500	123,2353	1,1881		
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												2,7100			
3)	3) ugory, odłogi															
3.2.	3.2. Sady											0,1900	3,9826			
3.3.	3.3. Łąki trwałe		1,0200	0,7900			0,8200		1,1800			4,8500	47,0897	0,5800		
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe	0,7000	3,5403	0,2200	0,3000		2,5926	1,0156	0,7809	1,0300		11,9994	101,4536	1,0900	0,6000	
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane												2,2060			
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi												7,9000			
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												0,1932	0,5800		
	w tym:															
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												0,0079			
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												0,1853	0,5800		
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)															
4)	4) różne inne															
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2534	0,0041			0,6235					0,9410	3,9416	2,1251		
	w tym:															
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe						0,3835					0,3835	0,7176	0,0909		
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe		0,0134	0,0041								0,0175	0,1021			
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne												0,7777	0,0042		
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											0,0600	0,0600			
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,2400									0,2400	0,5800			
	w tym:															
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2)	2) tereny zabytkowe		0,2400									0,2400	0,2400			
3)	3) tereny sportowe												0,3400			
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne															
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej															
7.6.	7.6. Użytki kopalne												1,3950	0,7300		
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,2400					0,2400	0,3092	1,3000		
	w tym:															
1)	1) drogi						0,1500					0,1500	0,2192			
2)	2) tereny kolejowe													1,3000		
3)	3) inne tereny komunikacyjne						0,0900					0,0900	0,0900			

	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	26	26
		Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	32	32
		Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			1	3
1	2	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	
8.	8. Nieużytki - razem		0,6400	0,3100		0,2200	0,4700	0,7100		0,5600		3,0900	28,0433	4,3644	1,1900	
	w tym:															
1)	1) bagna			0,3100				0,7100		0,5600		1,5800	13,5856	0,3000	1,1900	
2)	2) piaski															
3)	3) utwory fizjograficzne		0,6400				0,2500					0,8900	9,8800	0,4000		
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,2200	0,2200					0,6200	4,5777	3,6644		
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	1,4300	6,8237	1,5641	0,3000	0,2200	8,6161	1,7256	3,9709	1,5900		31,8504	321,6453	9,9276	1,7900	
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
	OGÓŁEM (1-8)	43,0900	468,1303	345,1900	180,9900	90,1500	287,1238	163,8956	240,0809	224,3900	72,0000	2554,8406	12635,2455	586,2890	116,5300	

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 (13-15)

	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	45	45	45		
		Obręb ewidencyjny	4	6	7	8		7				
1	2		115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
1.	1. Lasy - razem		287,0900	55,8600	2,0300	3,9200	1040,0014	229,9600	229,9600	1269,9614	18412,9353	18412,9353
1.1.	1.1. Grunty leśne zalesione - razem		283,6850	54,5692	2,0300	3,9200	1016,0502	227,5672	227,5672	1243,6174	18064,3961	18064,3961
1)	1) drzewostany - razem		283,6850	54,5692	2,0300	3,9200	1016,0502	227,5672	227,5672	1243,6174	18050,9861	18050,9861
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	44,3193	44,3193
1)	1) w produkcji ubocznej - razem										24,1314	24,1314
	w tym:											
	- plantacje choinek i krzewów										1,3249	1,3249
	- poletka łowieckie										22,8065	22,8065
2)	2) do odnowienia - razem						5,1080			5,1080	15,2153	15,2153
	w tym:											
	- halizny										0,8268	0,8268
	- zręby						5,1080			5,1080	14,3885	14,3885
	- płazowiny											
3)	3) pozostałe leśne niezalesione - razem										4,9726	4,9726
	w tym:											
	- przewidziane do naturalnej sukcesji										4,3682	4,3682
	- objęte szczególnymi formami ochrony										0,6044	0,6044
	- przewidziane do wyłączenia z produkcji											
1.3.	1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,4050	1,2908			18,8432	2,3928	2,3928	21,2360	304,2199	304,2199
	w tym:											
1)	1) budynki i budowle						0,3086			0,3086	3,9540	3,9540
2)	2) urządzenia melioracji wodnych						0,1000	0,1118	0,1118	0,2118	7,7933	7,7933
3)	3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4393				3,1526	0,3594	0,3594	3,5120	52,5596	52,5596
4)	4) drogi leśne		2,6217	0,3053			13,5838	1,8453	1,8453	15,4291	164,3724	164,3724
5)	5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3440	0,9855			1,6982	0,0763	0,0763	1,7745	63,5000	63,5000
6)	6) szkółki leśne										8,5200	8,5200
7)	7) miejsca składowania drewna										1,5955	1,5955
8)	8) parkingi leśne										0,8541	0,8541
9)	9) urządzenia turystyczne										1,0710	1,0710
2.	2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										0,9800	0,9800

	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	45	45			
		Obręb ewidencyjny	4	6	7	8	7				
1	2	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	287,0900	55,8600	2,0300	3,9200	1040,0014	229,9600	229,9600	1269,9614	18413,9153	18413,9153
3.	3. Użytki rolne - razem	4,0200				7,4781	1,3000	1,3000	8,7781	361,2096	361,2096
3.1.	3.1. Grunty orne - razem	1,6200				2,8081	1,2100	1,2100	4,0181	155,6941	155,6941
	w tym:										
1)	1) role	1,6200				2,8081	1,2100	1,2100	4,0181	152,9841	152,9841
2)	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									2,7100	2,7100
3)	3) ugory, odłogi										
3.2.	3.2. Sady									4,3526	4,3526
3.3.	3.3. Łąki trwałe	2,4000				2,9800			2,9800	62,5810	62,5810
3.4.	3.4. Pastwiska trwałe					1,6900	0,0900	0,0900	1,7800	124,7728	124,7728
3.5.	3.5. Grunty rolne zabudowane									2,2991	2,2991
3.6.	3.6. Grunty pod stawami rybnymi									11,5100	11,5100
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	1,1432	1,1432
	w tym:										
1)	1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2)	2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									0,0079	0,0079
3)	3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,5800			0,5800	1,1353	1,1353
4)	4) różne inne										
7.	7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					2,1251			2,1251	9,3388	9,3388
	w tym:										
7.1.	7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0909			0,0909	1,1247	1,1247
7.2.	7.2. Tereny przemysłowe									0,1245	0,1245
7.3.	7.3. Tereny zabudowane inne					0,0042			0,0042	0,7819	0,7819
7.4.	7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									0,5083	0,5083
7.5.	7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,5800	0,5800
	w tym:										
1)	1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2)	2) tereny zabytkowe									0,2400	0,2400
3)	3) tereny sportowe									0,3400	0,3400
4)	4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5)	5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6.	7.6. Użytki kopalne					0,7300			0,7300	3,7350	3,7350
7.7.	7.7. Tereny komunikacyjne - razem					1,3000			1,3000	2,4844	2,4844
	w tym:										
1)	1) drogi									1,0944	1,0944
2)	2) tereny kolejowe					1,3000			1,3000	1,3000	1,3000
3)	3) inne tereny komunikacyjne									0,0900	0,0900

	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	45	45			
		Obręb ewidencyjny	4	6	7	8		7				
1	2		115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
8.	8. Nieużytki - razem		0,4200				5,9744	0,2800	0,2800	6,2544	41,6077	41,6077
	w tym:											
1)	1) bagna		0,4200				1,9100	0,2800	0,2800	2,1900	19,2308	19,2308
2)	2) piaski											
3)	3) utwory fizjograficzne						0,4000			0,4000	10,5600	10,5600
4)	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						3,6644			3,6644	11,8169	11,8169
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		4,4400				16,1576	1,5800	1,5800	17,7376	415,8938	415,8938
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
	OGÓŁEM (1-8)		291,5300	55,8600	2,0300	3,9200	1056,1590	231,5400	231,5400	1287,6990	18828,8291	18828,8291

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OLS	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	1794,97															
	I	872,05	208,79	1355,85	2,33	0,45	143,18	508,95	7,01	1,79	88,89	53,94	0,34	1140,24	11,26		
	II	640,26	46,16	1041,24	7,89		123,89	1163,06	0,16		8,47	34,4	3,36	280,21	83,92	0,78	6,5
	III	111,34	7,09	164,75	1,1		13,66	618,67		0,33	6,18		2,54	7,34	24,04	1,68	
	IV	0,53						36,47					1,31	0,84	5,59	0,82	
Razem	ha	3419,15	262,04	2561,84	11,32	0,45	280,73	2327,15	7,17	2,12	103,54	88,34	7,55	1428,63	124,81	3,28	6,5
	%	31,62	2,42	23,68	0,1	0	2,6	21,51	0,07	0,02	0,96	0,82	0,07	13,21	1,15	0,03	0,06
LMWYŻW	IA	1,5															
	I		2,3	16,86			2,83	1,33	1,27		2,29	6,14		9,09	7,36	3,44	
	II			9,11			1,08	1,34				0,65		3,66	23,28		
	III	2,82						5,91							16,56	4,36	
	IV							4,17							0,26		
Razem	ha	4,32	2,3	25,97			3,91	12,75	1,27		2,29	6,79		12,75	47,46	7,8	
	%	3,38	1,8	20,34			3,06	9,99	0,99		1,79	5,32		9,99	37,2	6,11	
LWYŻŚW	IA	27,71															
	I	60,2	106,67	424,24		1,35	171,76	131,39	2,05		33,63	29,21		125,58	16,97		
	II	32,08	12,17	256			58,41	168,13			2,91	6,27		38,87	57,38	0,46	
	III	12,63		33,31			6,68	69,07					1,3		15,36	0,75	
	IV							0,63							0,95		
Razem	ha	132,62	118,84	713,55		1,35	236,85	369,22	2,05		36,54	35,48	1,3	164,45	90,66	1,21	
	%	6,9	6,18	37,13		0,07	12,33	19,22	0,11		1,9	1,85	0,07	8,56	4,72	0,06	
LWYŻW	IA	3,35															
	I			16,69				9,26			3,85	23,72		1,23	36,25	0,6	
	II			13,42				22,93				2,52	0,54		59,65	2,11	
	III							4,84							8,66	0,38	
	IV							0,25							0,74	1,65	
Razem	ha	3,35		30,11				37,28			3,85	26,24	0,54	1,23	105,3	4,74	
	%	1,54		13,86				17,15			1,77	12,07	0,25	0,57	48,46	2,18	
OLJWYŻ	IA	1,35															
	I			1,59								10,29		0,37	12,46		
	II							0,52				1,02			28,19		
	III							5,69							17,03		
	IV														0,86		

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
Powierzchnia w ha																	
Razem	ha	1,35		1,59				6,21				11,31		0,37	58,54		
	%	1,63		1,92				7,5				13,66		0,45	70,72		
LŁWYŻ	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			
BMGŚW	IA	1,28															
	I	15,6												2,08			
	II	5,93		2,34													
	III	3,65		0,74				8,89									
	IV	2,7		0,62													
Razem	ha	29,16		3,7				8,89						2,08			
	%	66,53		8,44				20,28						4,75			
LMGŚW	IA	123,54															
	I	56,78	50,35	1115,22			163,4	73,59		0,56	107,13	17,54		190,69	1,18		
	II	38,5	9,13	1051,38			119,19	296,23		0,22	28,32	5,43	4,88	121,85	11,31	0,52	
	III	28,67		179,33			33,52	165,56			1,26		1,51		8,78	5,89	
	IV			5,04			0,55	27,03							1,46	5,1	
Razem	ha	247,49	59,48	2350,97			316,66	562,41		0,78	136,71	22,97	6,39	312,54	22,73	11,51	
	%	6,08	1,46	57,81			7,78	13,83		0,02	3,36	0,56	0,16	7,68	0,56	0,28	
LMGW	IA	0,7															
	I			1,19							0,08	0,93			2,08		
	II							2,84							5,77		
	III													1,99	1,1		
	IV																
Razem	ha	0,7		1,19				2,84			0,08	0,93		1,99	8,95		
	%	3,96		6,73				16,06			0,45	5,26		11,26	50,62		
LGŚW	IA	1,48															
	I	1,04	0,61	149,39		1,13	11,41	9,63		0,89	27,55	36,2		17,63	4,68		
	II		1,73	145,03			41,88	43,84			6,24	4,3		1,09	5,19	3,52	
	III			4,51			6,98	12,85					0,56		0,67	0,63	
	IV															2,38	
Razem	ha	2,52	2,34	298,93		1,13	60,27	66,32		0,89	33,79	40,5	0,56	18,72	10,54	6,53	
	%	0,45	0,42	53,29		0,2	10,74	11,82		0,16	6,02	7,22	0,1	3,34	1,88	1,16	
LGW	IA																
	I			10,27			1,16				3,18	10,45		2,01			
	II	10,08		6				3,12			0,12	2,13			1,62		
	III							3,76							3,42	1,39	
	IV														1,69		
Razem	ha	10,08		16,27			1,16	6,88			3,3	12,58		2,01	6,73	1,39	
	%	15,43		24,92			1,78	10,53			5,05	19,26		3,08	10,3	2,13	
	IA																

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
LŁG	I																
	II										5,74	1,2					
	III							0,29									
	IV										0,35						
Razem	ha							0,29			6,09	1,2					
	%							2,38			49,87	9,83					
OLJG	IA																
	I							0,37				4,48			2,18		
	II														1,38		
	III														1,19		
Razem	ha							0,37				4,48			4,75		
	%							3,54				42,87			45,46		
Łącznie	IA	1980,86															
	I	1028,07	371,86	3101,84	2,33	2,93	493,74	740,15	11,08	3,24	271,25	193,35	0,34	1495,17	94,42	4,04	
	II	734,34	69,19	2528,12	7,89		344,45	1713,39	0,16	0,22	51,8	59,64	8,78	447,64	277,69	7,39	6,5
	III	162,9	7,09	382,64	1,1		60,84	900,53		0,33	7,44		5,91	10,35	98,91	15,08	
Ogółem	IV	3,23		5,66			0,55	71,23			0,35		1,31	0,84	11,55	9,95	
	ha	3909,4	448,14	6018,26	11,32	2,93	899,58	3425,3	11,24	3,79	330,84	252,99	16,34	1954	482,57	36,46	6,5
	%	21,64	2,48	33,32	0,06	0,02	4,98	18,96	0,06	0,02	1,83	1,4	0,09	10,82	2,67	0,2	0,04

Zestawie

Tabela nr II

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

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						1794,97	16,59
	I	31,37	7,86	22,4	0,13	33,38	4490,21	41,52
	II			0,82		65,82	3506,94	32,42
	III	0,76		2,74		16,77	978,99	9,05
	IV				0,22		45,78	0,42
Razem	ha	32,13	7,86	25,96	0,35	115,97	10816,89	100
	%	0,3	0,07	0,24	0	1,07	100	100
LMWYŻW	IA						1,5	1,18
	I						52,91	41,44
	II			0,04			39,16	30,68
	III						29,65	23,23
	IV						4,43	3,47
Razem	ha			0,04			127,65	100
	%			0,03			100	100
LWYŻŚW	IA						27,71	1,44
	I		1,71	0,99		4,34	1110,09	57,78
	II					8,12	640,8	33,35
	III					2,18	141,28	7,35
	IV						1,58	0,08
Razem	ha		1,71	0,99		14,64	1921,46	100
	%		0,09	0,05		0,76	100	100
LWYŻW	IA						3,35	1,54
	I			0,36		0,73	92,69	42,65
	II			2,1		0,34	103,61	47,68
	III				0,22	0,93	15,03	6,92
	IV						2,64	1,21
Razem	ha			2,46	0,22	2	217,32	100
	%			1,13	0,1	0,92	100	100
OLJWYŻ	IA						1,35	1,63
	I						24,71	29,85
	II					3,41	33,14	40,03
	III						22,72	27,45
	IV						0,86	1,04

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
1	2	19	20	21	22	23	21	22
Razem	ha					3,41	82,78	100
	%					4,12	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
BMGŚW	IA						1,28	2,92
	I						17,68	40,34
	II						8,27	18,87
	III						13,28	30,3
	IV						3,32	7,57
Razem	ha						43,83	100
	%						100	100
LMGŚW	IA						123,54	3,04
	I			0,77		7,8	1785,01	43,88
	II					7,04	1694	41,65
	III			0,14		1,28	425,94	10,47
	IV						39,18	0,96
Razem	ha			0,91		16,12	4067,67	100
	%			0,02		0,4	100	100
LMGW	IA						0,7	3,96
	I					1	5,28	29,86
	II						8,61	48,7
	III						3,09	17,48
	IV							
Razem	ha					1	17,68	100
	%					5,66	100	100
LGŚW	IA						1,48	0,26
	I					14,92	275,08	49,04
	II					3,05	255,87	45,61
	III						26,2	4,67
	IV						2,38	0,42
Razem	ha					17,97	561,01	100
	%					3,2	100	100
LGW	IA							
	I					2,67	29,74	45,54
	II					2,24	25,31	38,75
	III						8,57	13,12
	IV						1,69	2,59
Razem	ha					4,91	65,31	100
	%					7,52	100	100
	IA							

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	AK	TP	OS	WB	LP	Razem	
								%
1	2	19	20	21	22	23	21	22
LŁG	I					4,63	4,63	37,92
	II						6,94	56,83
	III						0,29	2,38
	IV						0,35	2,87
Razem	ha					4,63	12,21	100
	%					37,92	100	100
OLJG	IA							
	I					0,85	7,88	75,4
	II						1,38	13,21
	III						1,19	11,39
	IV							
Razem	ha					0,85	10,45	100
	%					8,13	100	100
Łącznie	IA						1980,86	10,97
	I	31,37	9,57	24,65	0,13	71,1	7950,63	44,01
	II			2,96		90,02	6350,18	35,15
	III	0,76		2,88	0,22	21,16	1678,14	9,29
	IV				0,22		104,89	0,58
Ogółem	ha	32,13	9,57	30,49	0,57	182,28	18064,7	100
	%	0,18	0,05	0,17	0	1,01	100	100

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	płazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerwy																								
DB															0,93							0,93	0,93	4,33
															465							465	465	5,64
JW															20,55							20,55	20,55	95,67
															7775							7775	7775	94,36
Razem															21,48							21,48	21,48	100,00
															8240							8240	8240	100,00
Lasy ochronne																								
SO						17,01	118,17	408,68	333,94	559,44	669,13	139,38	218,43	265,47	264,56	101,12	38,75	10,89	608,51	46,88		3800,36	3800,36	22,89
					1785		7010	54415	79145	158390	209910	42430	79045	92725	95070	41450	13710	3470	116990	10985		1006530	1006530	22,22
MD						4,38	30,96	39,48	27,44	147,32	70,61	15,97	26,90	14,85	3,54	3,39		2,49	37,58	1,28		426,19	426,19	2,57
					656		1890	4245	5610	40220	21155	5200	10175	5345	785	1355		1030	7810	260		105736	105736	2,33
SW		1,96	13,89	1,35		13,68	148,48	444,57	353,81	692,53	286,55	200,28	430,35	500,85	429,67	317,20	61,48	20,09	1657,10	106,13		5662,77	5679,97	34,23
		75	128	38	3610	10	3310	43850	77610	224080	102550	77425	203565	238715	209105	147730	24655	8770	452355	30770		1848110	1848351	40,80
JD						8,89	1,33								1,10							11,32	11,32	0,07
					439		10								435							884	884	0,02
DG																0,28			2,20			2,48	2,48	0,01
																215			590			805	805	0,02
BK			2,40	0,88		25,34	291,43	17,67	3,38	5,94	73,79	87,28	76,15	52,43	16,44	51,79	30,97	27,95	75,13	9,10		844,79	848,07	5,11
			6	94	4340	50	1280	955	365	1550	23355	28950	29740	20050	5950	24000	11720	12430	18555	1745		185035	185135	4,09
DB		11,88	5,62	1,90		36,81	202,03	92,64	89,05	264,28	308,50	286,60	508,87	354,61	208,63	233,92	149,63	16,97	141,02	27,70		2921,26	2940,66	17,71
		85	131	79	3972	120	3350	8910	15525	63180	80910	74580	151605	104135	64805	80270	56120	5890	23455	4750		741577	741872	16,37
DB.C						0,75	5,13				1,27	3,16	0,16	0,77								11,24	11,24	0,07
					53		60				325	925	60	375								1798	1798	0,04
KL								0,39		0,37	1,62	0,33	1,08									3,79	3,79	0,02
					39			5		105	380	55	505									1089	1089	0,02
JW						4,55	45,86	19,50	9,14	56,70	41,82	33,85	46,83	10,42	1,21	6,91	1,68	0,35	5,97			284,79	284,79	1,72
					929	25	735	840	1180	13665	11015	10100	15760	3360	385	3060	460	80	1055			62649	62649	1,38
JS				0,56		6,02	22,88	10,43	13,25	19,06	8,55	17,90	40,64	36,30	25,89	5,63	0,13	3,05	3,50	1,99		215,22	215,78	1,30
				35	988	15	375	960	2410	5015	2020	5370	13120	12840	10725	1785	40	1060	525	290		57538	57573	1,27
GB									0,50	0,33	5,94	2,55	2,90		1,51	0,92	1,31					15,96	15,96	0,10
									135	65	1175	510	895		465	230	260					3735	3735	0,08
BRZ							53,98	182,41	288,41	313,98	444,51	206,01	85,21	17,33	2,10				116,55	4,12		1714,61	1714,61	10,33
					1653		3755	22255	52450	69310	113210	50585	22330	4335	380				17085	830		358178	358178	7,91
OL						2,92	42,32	72,87	27,94	14,32	42,89	80,41	81,73	29,06	1,70	1,19			21,54	2,78		421,67	421,67	2,54
					922	5	2635	10980	5965	3580	11370	21770	24805	8380	650	645			4180	240		96127	96127	2,12
OLS								2,81	8,68	4,26	2,25	1,02							11,54			30,56	30,56	0,18
					21			440	2225	730	515	300							1510			5741	5741	0,13
CZR						5,52				0,06	0,61											6,19	6,19	0,04
										5	100											105	105	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
AK											0,28	0,48										0,76	0,76	0,00
											35	65										100	100	0,00
TP								1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,06
					2			210	625										400	200		1437	1437	0,03
OS							0,12	4,24	3,56	5,45	10,85	2,10	0,72									27,04	27,04	0,16
					31		20	590	775	1385	3355	510	140									6806	6806	0,15
WB							0,22		0,13		0,22											0,57	0,57	0,00
							5		30		20											55	55	0,00
LP								4,59	5,81	1,57	3,90	24,72	48,54	30,53	9,35	6,19	7,77		5,37			148,34	148,34	0,89
					207			465	770	380	1050	7610	15160	10020	2825	2050	4545		1065			46147	46147	1,02
Razem		13,84	21,91	4,69		125,87	962,91	1301,89	1167,64	2086,16	1972,68	1102,04	1568,51	1312,62	965,70	728,54	291,72	81,79	2690,15	201,26		16559,48	16599,92	100,00
		160	265	246	19647	225	24435	149120	244825	581755	582350	326385	566905	500280	391580	302790	111510	32730	645575	50070		4530182	4530853	100,00

Lasy gospod.

SO						5,44	1,40	14,02	8,58	24,26	14,12	11,87	10,52	2,42	1,28	0,38	0,53		6,74	7,48		109,04	109,04	7,33
					43		25	2570	1490	5890	4470	3050	3280	655	240	115	140		1070	685		23723	23723	7,43
MD						1,55		8,06		6,89	0,86	2,63	0,86						1,10			21,95	21,95	1,48
					20	70		1180		1545	170	870	330						130			4315	4315	1,35
SW			0,89	0,28		6,48	3,67	26,52	15,21	34,32	38,63	12,82	25,88	40,55	38,13	16,87			92,38	4,03		355,49	356,66	23,98
				4	162	15	225	2785	2725	8955	15815	4400	12455	15660	19295	9055			25855	1165		118567	118571	37,15
DG						0,45																0,45	0,45	0,03
BK						8,47	24,33	5,47					0,32	2,97	3,41	1,35	1,45		7,02			54,79	54,79	3,68
					326		95	330					55	955	910	580	440		1695			5386	5386	1,69
DB		1,38	1,32			90,88	66,46	18,04	24,73	53,22	52,44	40,81	57,93	36,90	16,25	21,22	5,48	2,45	16,30			503,11	505,81	34,00
					836	210	540	2075	3365	11905	12535	10220	16825	10590	4750	7420	1745	790	2100			85906	85906	26,92
JW						4,40	15,39	1,55		2,25		0,16	1,75									25,50	25,50	1,71
					67		140	30		405		35	525									1202	1202	0,38
JS						6,89	16,09		1,25	1,73		3,13	3,41						5,27			37,77	37,77	2,54
					201	5	235		230	370		865	1040						820			3766	3766	1,18
GB													0,38									0,38	0,38	0,03
													65									65	65	0,02
BRZ						14,70	13,94	7,67	21,80	61,48	65,91	28,18	23,66						2,05			239,39	239,39	16,09
					196	165	1130	1045	3710	14015	16790	7335	6475						200			51061	51061	16,00
OL						8,74	24,22	3,00	2,62		6,54	7,20	8,33		0,25							60,90	60,90	4,09
					235	135	1785	430	510		2310	1960	2720		70							10155	10155	3,18
OLS							0,82	0,89	3,17	1,02												5,90	5,90	0,40
							20	110	480	100												710	710	0,22
CZR										0,31												0,31	0,31	0,02
										45												45	45	0,01
AK										31,37												31,37	31,37	2,11
										5485												5485	5485	1,72
OS								1,29	1,80	0,36												3,45	3,45	0,23
					26			95	470	70												661	661	0,21
LP						1,36	4,21				6,17	3,00	4,31	10,81	1,09	2,99						33,94	33,94	2,28
					40	35	30				1595	715	1240	2930	230	1280						8095	8095	2,54

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
Razem		1,38	2,21	0,28		149,36	170,53	86,51	79,16	217,21	184,67	109,80	137,35	93,65	60,41	42,81	7,46	2,45	130,86	11,51		1483,74	1487,61	100,00
				4	2152	635	4225	10650	12980	48785	53685	29450	45010	30790	25495	18450	2325	790	31870	1850		319142	319146	100,00
Łącznie																								
SO						22,45	119,57	422,70	342,52	583,70	683,25	151,25	228,95	267,89	265,84	101,50	39,28	10,89	615,25	54,36		3909,40	3909,40	21,59
					1828		7035	56985	80635	164280	214380	45480	82325	93380	95310	41565	13850	3470	118060	11670		1030253	1030253	21,21
MD						5,93	30,96	47,54	27,44	154,21	71,47	18,60	27,76	14,85	3,54	3,39		2,49	38,68	1,28		448,14	448,14	2,47
					676	70	1890	5425	5610	41765	21325	6070	10505	5345	785	1355		1030	7940	260		110051	110051	2,27
ŚW		1,96	14,78	1,63		20,16	152,15	471,09	369,02	726,85	325,18	213,10	456,23	541,40	467,80	334,07	61,48	20,09	1749,48	110,16		6018,26	6036,63	33,33
		75	128	42	3772	25	3535	46635	80335	233035	118365	81825	216020	254375	228400	156785	24655	8770	478210	31935		1966677	1966922	40,49
JD						8,89	1,33								1,10							11,32	11,32	0,06
					439		10								435							884	884	0,02
DG						0,45										0,28			2,20			2,93	2,93	0,02
																215			590			805	805	0,02
BK			2,40	0,88		33,81	315,76	23,14	3,38	5,94	73,79	87,28	76,47	55,40	19,85	53,14	32,42	27,95	82,15	9,10		899,58	902,86	4,99
			6	94	4666	50	1375	1285	365	1550	23355	28950	29795	21005	6860	24580	12160	12430	20250	1745		190421	190521	3,92
DB		13,26	6,94	1,90		127,69	268,49	110,68	113,78	317,50	360,94	327,41	566,80	391,51	225,81	255,14	155,11	19,42	157,32	27,70		3425,30	3447,40	19,04
		85	131	79	4808	330	3890	10985	18890	75085	93445	84800	168430	114725	70020	87690	57865	6680	25555	4750		827948	828243	17,05
DB.C						0,75	5,13				1,27	3,16	0,16	0,77								11,24	11,24	0,06
					53		60				325	925	60	375								1798	1798	0,04
KL								0,39		0,37	1,62	0,33	1,08									3,79	3,79	0,02
					39		5			105	380	55	505									1089	1089	0,02
JW						8,95	61,25	21,05	9,14	58,95	41,82	34,01	48,58	10,42	21,76	6,91	1,68	0,35	5,97			330,84	330,84	1,83
					996	25	875	870	1180	14070	11015	10135	16285	3360	8160	3060	460	80	1055			71626	71626	1,47
JS				0,56		12,91	38,97	10,43	14,50	20,79	8,55	21,03	44,05	36,30	25,89	5,63	0,13	3,05	8,77	1,99		252,99	253,55	1,40
				35	1189	20	610	960	2640	5385	2020	6235	14160	12840	10725	1785	40	1060	1345	290		61304	61339	1,26
GB									0,50	0,33	5,94	2,55	3,28		1,51	0,92	1,31					16,34	16,34	0,09
									135	65	1175	510	960		465	230	260					3800	3800	0,08
BRZ						14,70	67,92	190,08	310,21	375,46	510,42	234,19	108,87	17,33	2,10				118,60	4,12		1954,00	1954,00	10,79
					1849	165	4885	23300	56160	83325	130000	57920	28805	4335	380				17285	830		409239	409239	8,42
OL						11,66	66,54	75,87	30,56	14,32	49,43	87,61	90,06	29,06	1,95	1,19			21,54	2,78		482,57	482,57	2,66
					1157	140	4420	11410	6475	3580	13680	23730	27525	8380	720	645			4180	240		106282	106282	2,19
OLS							0,82	3,70	11,85	5,28	2,25	1,02							11,54			36,46	36,46	0,20
					21		20	550	2705	830	515	300							1510			6451	6451	0,13
CZR						5,52			0,06	0,92												6,50	6,50	0,04
									5	145												150	150	0
AK										31,37	0,28	0,48										32,13	32,13	0,18
										5485	35	65										5585	5585	0,11
TP								1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,05
					2			210	625										400	200		1437	1437	0,03
OS							0,12	5,53	5,36	5,81	10,85	2,10	0,72									30,49	30,49	0,17
					57		20	685	1245	1455	3355	510	140									7467	7467	0,15
WB							0,22		0,13		0,22											0,57	0,57	0,00
							5		30		20											55	55	0
LP						1,36	4,21	4,59	5,81	1,57	10,07	27,72	52,85	41,34	10,44	9,18	7,77		5,37			182,28	182,28	1,01
					247	35	30	465	770	380	2645	8325	16400	12950	3055	3330	4545		1065			54242	54242	1,12

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
Ogółem		15,22	24,12	4,97		275,23	1133,44	1388,40	1246,80	2303,37	2157,35	1211,84	1705,86	1406,27	1047,59	771,35	299,18	84,24	2821,01	212,77		18064,70	18109,01	100
		160	265	250	21799	860	28660	159770	257805	630540	636035	355835	611915	531070	425315	321240	113835	33520	677445	51920		4857564	4858239	100
Procent		0,08	0,13	0,03		1,52	6,26	7,67	6,88	12,72	11,91	6,69	9,42	7,77	5,78	4,26	1,65	0,47	15,59	1,17		99,76	100,00	100
		0,00	0,01	0,01	0,45	0,02	0,59	3,29	5,31	12,98	13,09	7,32	12,60	10,93	8,75	6,61	2,34	0,69	13,94	1,07		99,99	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 304,21
 Ogółem lasy: 18413,22

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
		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	
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	105,32	352,06	296,12	543,79	635,10	131,05	189,40	245,01	238,49	78,88	29,25	4,79	513,55	37,23	
						1571		6235	47675	69200	152530	200385	39390	69165	85580	85015	32900	11495	1980	100700	7690	
	MD							8,91	30,86	26,53	88,27	40,47	6,67	20,09	6,49	3,54	1,02			27,91	1,28	
						269		460	3700	5420	22880	11825	2220	7685	2150	785	305			6975	260	
	ŚW		1,13	8,31	1,03		10,19	76,89	264,57	200,31	308,08	140,06	69,66	218,59	179,46	174,39	124,77	20,46	2,33	738,42	33,66	
			75	104	17	1772		1870	26465	42900	96280	50405	27035	97940	82230	86800	54860	7655	580	199035	10285	
	JD						8,89	1,33								1,10						
						439		10								435						
	DG						0,45															
	BK						12,69	124,08	13,74	1,32		10,49	10,57	29,77	9,73	9,13	32,19	7,06	2,76	17,20		
						2055	50	560	645	215		3455	3350	9995	3710	3190	15805	2215	1180	3350		
	DB		11,88	6,21	0,50		75,45	173,65	88,26	73,83	222,85	292,96	224,34	411,71	312,14	150,62	140,54	57,52	8,89	78,65	15,74	
			85	86	4	3533	105	2635	8480	11650	53210	78005	56275	118525	90635	46095	49680	20705	2600	10765	2965	
	DB.C							5,13					1,11	0,16	0,77							
						23		60					305	60	375							
	KL							0,18		0,37	0,16	0,33	1,08									
						4		5		105	40	55	505									
	JW						2,12	23,90	9,04	1,79	14,27	27,38	7,62	11,24				1,68		4,50		
						283	25	180	435	215	3405	7630	2345	3635				460		930		
	JS						6,22	24,15	6,24		10,61	2,09	8,66	12,90	6,35	6,83	0,88			1,42	1,99	
						600	5	370	535		2380	690	2270	3980	2085	2520	260			175	290	
	GB											0,09	3,85	1,61	0,69			1,31				
												5	740	330	280			260				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII	
		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	
	BRZ						12,78	51,86	117,60	242,56	230,25	422,59	178,75	86,37	17,33	2,10				65,43	1,01	
						1518	115	3895	15585	42695	50180	108005	44590	23045	4335	380				9415	140	
	OL						4,86	27,67	13,56	3,26	0,98	12,54	30,27	23,18	2,54					3,17	2,78	
						333	50	1700	1960	630	225	3245	7655	6805	550					505	240	
	OL.S							0,82		0,91										1,55		
								20		175										205		
	CZR						5,52			0,06	0,92											
										5	145											
	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	5,53	3,29	5,45	10,85		0,72							
							45		20	685	730	1385	3355		140							
	WB										0,13		0,22									
											30		20									
	LP							1,36	2,87	4,59	1,11	0,41	6,98	20,23	28,64	26,96	5,31	6,02	7,77		3,72	
						150		35	30	465	100	75	1800	6190	7970	7570	1575	2225	4545		815	
	Razem			13,01	14,52	1,53		159,64	626,70	907,84	852,05	1457,71	1606,02	691,35	1034,54	806,78	591,51	384,30	125,05	18,77	1459,66	94,97
				160	190	21	12597	385	18045	106845	174195	388290	469635	192075	349730	279220	226795	156035	47335	6340	333270	22070
LMWYŻW	SO											1,50								2,82		
												460								515		
	MD							0,71			1,59											
								40			445											
	ŚW								10,11	2,02	0,90	1,28		1,32	5,45	2,34	1,94			0,61		
						172			930	575	220	390		635	2280	695	1325			200		
	BK							3,91														
						11		70														
	DB						1,52	0,48			0,93		0,40		0,86		4,39			4,17		
											225		95		280		1205			1035		
	DB.C											1,27										
												325										
	JW							2,29														
	JS						0,65								6,14							
						40									1465							
	BRZ								1,95	3,52	6,40		0,88									
						15			185	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	5,89	1,02												
					15			110	1295	100												
OS									0,04													
									10													

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII	
		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	
LWYŻŚW	Razem						3,34	12,37	39,33	14,03	10,84	4,32	4,10	10,37	7,57	2,34	7,52			11,52		
						579	75	510	5135	3120	2100	1225	945	2845	3045	695	3175			2150		
	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	7,83	0,91	29,11	17,98	7,65	7,67	6,63		2,37		2,49	10,77		
						407	70	1350	895	190	7920	5820	2645	2820	2595		1050		1030	965		
	ŚW						2,82	10,00	49,21	37,37	40,20	26,26	19,91	39,67	89,16	100,86	41,06	15,15	12,69	221,20	7,99	
						225	15	385	4955	6935	10655	9725	7570	19200	46275	49575	22895	6325	6960	61385	3215	
	DG																	0,28			1,07	
																		215			375	
	BK				2,40			7,25	73,53	5,17	1,01	2,70	47,68	45,78	13,57	11,12	2,25	0,79	6,00	7,33	12,67	
					6		1287		265	330	110	595	15435	15125	4985	5105	735	245	2690	3560	2130	
	DB			1,38				6,81	22,11	7,08	12,95	47,60	37,61	52,76	56,35	23,77	24,98	12,81	38,41	4,10	19,12	2,76
							389	5	150	1060	2240	10810	8995	16180	18050	7705	6980	4900	14740	1730	3030	285
	DB.C													2,05								
														620								
	JW								7,09	7,11	2,00	3,21	1,66	4,82	5,11	4,07					1,47	
						155			190	155	190	735	410	1410	1835	1385					125	
	JS							0,64	2,52	2,13	1,20	1,65	2,48	1,99	8,54	5,87	4,48		0,13		3,85	
							81		10	270	195	355	615	620	2670	1725	1380		40		645	
	GB														0,38			0,92				
															65			230				
	BRZ								2,37	19,89	6,29	36,68	29,63	37,73	11,50						17,25	3,11
						82			165	2310	1140	7615	7930	9120	2875						2870	690
	OL							0,95	17,90	7,29	4,01	1,08	0,95	31,22	19,51	3,52					4,23	
						164			1465	980	855	170	155	8715	5345	1060					1200	
	OL.S									0,70	0,05		0,46									
						6			95		5		105									
	TP										1,71											
											395											
	OS										0,99											
						12					235											
	LP										0,57		0,99	0,74	3,22	5,29		2,18			1,65	
						17					105		330	255	855	2170		775			250	
	Razem			1,38	2,40			24,40	158,07	118,43	69,06	165,59	171,08	211,84	180,82	154,14	147,14	69,84	59,69	26,61	350,89	13,86
					6		2825	90	4170	13225	12595	39650	50735	64450	63715	69510	65065	34485	23795	13280	82285	4190
LWYŻW	SO								3,35													
									360													
	ŚW								5,35		3,70		1,78		6,94		2,20			10,14		
						74			680		740		670		3705		875			1390		
	DB			0,73	0,74		4,09	2,95	0,57		2,18	1,21	0,14	2,65	6,95		4,67	6,90	3,62	1,35		
				45	45	70			130	55		525	250	20	640	1785		2080	2070	1650	300	
JW								1,66		1,63			0,56									
					44			60		310			175									

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII
		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
	JS							4,59		1,45	2,20	0,06	1,82	1,79	10,83					3,50	
	GB					37		80		280	605	5	330	730	4530					525	
										0,50	0,04										
	BRZ									135	5									1,23	
																				220	
	OL						3,64	8,42	10,21	7,55	5,78	18,18	11,36	24,21	12,68	1,95				1,32	
						195	5	615	1905	1510	1305	5650	3225	7740	3370	720				355	
	OL.S								2,11	0,98		0,63	1,02								
									345	240		95	300								
	OS											0,36		2,10							
												70		510							
	WB								0,22												
									5												
	LP														1,07		0,93				
														300		180					
Razem				0,73	0,74		7,73	17,84	21,59	12,11	14,26	20,08	18,78	29,72	37,40	2,88	6,87	6,90	3,62	17,54	
				45	45	420	5	890	3345	2475	3250	6000	5230	9410	13390	900	2955	2070	1650	2790	
OLJWYŻ	SO								1,35												
	ŚW					101			120												
									1,59												
	DB					10			105												
													0,52	0,51			5,18				
	JS				0,56		0,38	1,14		5,27	0,08			2,11	0,56	0,86	0,91				
					35	30		80		1095	15			605	115	315	335				
	BRZ											0,37									
												90									
	OL						0,11	3,66	6,06	2,21	2,20	8,10	8,95	11,39	9,06					6,80	
						39	5	145	975	400	615	2555	2620	3545	2915					1600	
	LP													3,41							
														1035							
	Razem				0,56		0,49	4,80	9,00	7,48	2,28	8,47	9,47	17,42	9,62	0,86	6,09			6,80	
				35	180	5	225	1200	1495	630	2645	2725	5335	3030	315	2045			1600		
ŁŁWYŻ	SO											2,35					1,00				
	ŚW											795					180				
													3,70	1,08							
	DB				0,66		9,21						855	350							
					30	46	80						0,35		0,68		2,35	1,12	2,52		
	DB.C						0,75														
						30															
	JW									0,54			0,78	2,76							
									65				135	1055							

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII	
		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	
	JS						2,17															
						148																
	BRZ										1,35											
											340											
	OS									0,13												
										25												
	LP											0,78										
BMGŚW												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			
	SO								5,35	6,17	3,63			1,73	0,59			2,70	3,06	5,93		
									480	1300	945			725	140			475	660	475		
	ŚW							1,27										0,62		1,81		
								45										140		310		
	DB															1,75	7,14					
																505	2005					
	BRZ							2,08														
						15		70														
	Razem							3,35	5,35	6,17	3,63			1,73	0,59	1,75	7,14	3,32	3,06	7,74		
						15		115	480	1300	945			725	140	505	2005	615	660	785		
LMGŚW	SO						3,34	8,97	41,87	34,14	24,28	33,81	10,00	6,02	17,58	5,04	9,68	7,33	3,04	25,26	17,13	
						113		425	5325	8735	7695	9985	3165	2290	6170	2000	3550	1880	830	5505	3980	
	MD							1,84	8,85		31,49	13,02	4,28									
								40	830		9595	3680	1205									
	ŚW		0,83	6,47	0,60		3,36	54,83	129,29	114,68	346,48	147,90	94,32	155,67	237,26	158,33	138,73	25,25	5,07	677,26	62,54	
				24	25	1195	10	1145	12425	27015	116625	54200	37060	77310	108225	74535	65830	10535	1230	186455	16290	
	BK							13,05	104,52	4,23	1,05	3,24	15,62	26,29	33,13	24,85	7,72	13,80	16,96	11,82	40,38	
						1214		450	310	40	955	4465	9285	14815	8790	2720	5115	6565	5675	11500		
	DB						39,22	55,28	14,11	21,37	40,44	18,45	46,32	91,84	46,92	42,42	67,67	41,68		33,21	3,48	
						751	220	750	1375	3880	9575	3665	11550	30080	14060	13175	21755	16655		6165	630	
	KL								0,21			0,57										
						35						130										
	JW						4,76	17,42	3,85	3,18	31,42	9,42	16,26	24,13	3,49	21,43	1,35					
						429		435	200	400	7670	2285	4750	8005	1015	8045	340					
	JS							3,76	1,13	5,09	0,95	1,73	2,54	5,02	1,69	1,06						
						163		50	55	900	205	300	660	1935	625	455						
	GB											0,20	2,09	0,94	1,65		1,51					
												55	435	180	535		465					
	BRZ								9,38	47,71	54,75	88,13	51,15	16,83	10,92						33,67	
						195			560	4945	11030	21540	11990	3970	2870						4680	
	OL							0,45	1,46	3,56	5,24		5,45	0,79	5,78							
						31	5	20	555	1355		975	280	2425								
	OL.S										2,04	2,09	1,16								6,22	
											490	270	315								815	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII
		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
	OS									0,91											
										245											
	LP							1,34		1,30	1,16	1,32	2,53	4,76	2,47	0,26	0,98				
										310	305	315	810	1635	685	55	330				
	Razem		0,83	6,47	0,60			64,18	258,80	254,81	243,75	569,88	301,69	221,10	338,92	334,26	237,77	232,21	91,22	19,93	816,00
				24	25	4126	235	3875	26020	54400	174490	92740	72915	141900	139570	101450	96920	35635	7735	215120	20900
LMGW	SO							0,70													
						11		85													
	ŚW										1,19										
											340										
	DB											0,76	1,00								1,08
												75	175								75
	JW										0,08										
											20										
	JS						0,93														
						35															
	BRZ										1,99										
											270										
	OL							1,10		2,08	2,44	3,33									
								20		640	705	885									
LP												1,00									
												300									
Razem						0,93	1,80		2,08	5,70	4,09	2,00								1,08	
						46		105		640	1335	960	475								75
LGŚW	SO									1,48				1,04							
										295				380							
	MD										0,61				1,73						
											235				600						
	ŚW						3,79	8,12	8,40	9,24	23,43	9,68	23,73	36,50	23,13	29,50	23,39			94,05	5,97
						324		75	895	2005	7495	3645	8635	18510	11660	15650	10245			28165	2145
	DG																			1,13	
																				215	
	BK						0,82	8,56					4,64		9,70	0,75	6,36	2,40	6,04	11,90	9,10
						84		30					1190		3400	215	3415	690	2015	3270	1745
	DB						0,60	3,31			3,50	5,67	1,25	2,40	0,19	6,04	10,02	9,48		19,22	4,64
						7		145			740	1655	240	645	30	3265	3480	3335		3865	795
	KL											0,89									
												210									
	JW						2,07	8,32	1,05		9,97	2,17	3,97		0,47	0,33	5,44				
						79			80		2240	470	1320		135	115	2685				
JS							2,53	0,93	0,74	4,14	1,71	6,02	6,07	8,14	10,22						
					15		20	100	85	1430	295	2355	2275	2680	5130						
GB														0,56							
														80							

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII
		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
	BRZ						1,92	0,84		1,35	7,85	6,68		0,08							
						8	50	60		235	1685	1985		15							
	OL						0,48		3,56	2,13		0,61	1,77	1,99							
						21			625	315		165	545	545							
	OL.S									1,98	2,17									2,38	
										500	460									230	
	LP									2,83			3,22	3,60	6,19	2,13					
						80				255			770	1535	2355	725					
	Razem						9,68	31,68	13,94	19,75	51,67	27,41	44,60	52,24	49,55	48,97	45,21	11,88	6,04	128,68	19,71
						618	50	330	1700	3690	14285	8425	15055	23985	20860	25100	19825	4025	2015	35745	4685
LGW	SO																			10,08	
																				1555	
	ŚW							0,68	2,57		2,87			3,40		2,38	1,98			2,39	
								10	180		680			2075		1145	755			440	
	BK				0,88			1,16													
				94	15																
	DB							1,50	0,66			3,12								1,60	
						12			15			585								395	
	JW											1,19		1,99			0,12				
												220		660			35				
	JS						1,69	0,28			1,16	0,48			1,84	2,44	1,64		3,05		
						30					395	115			725	925	525		1060		
	BRZ							0,22			1,79										
								30			370										
	OL							0,59	4,43	0,62					1,09						
					28			365	180					375							
OL.S																			1,39		
																			260		
LP														2,67	0,43	1,81					
														1145	170	520					
	Razem				0,88		1,69	4,43	7,66	0,62	5,82	4,79		9,15	2,27	6,63	3,74		3,05	15,46	
				94	85		40	560	180	1445	920		4255	895	2590	1315		1060	2650		
LŁG	DB																		0,29		
																			115		
	JW													3,35	2,39				0,35		
														1095	825				80		
	JS																1,20				
																	315				
LP														4,63							
														1620							
	Razem													7,98	2,39		1,20		0,64		
														2715	825		315		195		
OLJG	DB																0,37				
																	155				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII	
		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	
	JS						0,23			0,75				1,48	1,02		1,00					
						10	15			85				500	355		350					
	OL							0,76	0,82	0,90	1,84		0,43									
						20		55	135	135	560		80									
	LP													0,85								
														305								
	Razem						0,23	0,76	0,82	1,65	1,84		0,43	2,33	1,02		1,37					
						30	15	55	135	220	560		80	805	355		505					
Łącznie	SO						22,45	119,57	422,70	342,52	583,70	683,25	151,25	228,95	267,89	265,84	101,50	39,28	10,89	615,25	54,36	
						1828		7035	56985	80635	164280	214380	45480	82325	93380	95310	41565	13850	3470	118060	11670	
	MD						5,93	30,96	47,54	27,44	154,21	71,47	18,60	27,76	14,85	3,54	3,39		2,49	38,68	1,28	
						676	70	1890	5425	5610	41765	21325	6070	10505	5345	785	1355		1030	7940	260	
	ŚW		1,96	14,78	1,63		20,16	152,15	471,09	369,02	726,85	325,18	213,10	456,23	541,40	467,80	334,07	61,48	20,09	1749,48	110,16	
			75	128	42	3772	25	3535	46635	80335	233035	118365	81825	216020	254375	228400	156785	24655	8770	478210	31935	
	JD						8,89	1,33									1,10					
						439		10									435					
	DG						0,45											0,28		2,20		
																		215		590		
	BK				2,40	0,88		33,81	315,76	23,14	3,38	5,94	73,79	87,28	76,47	55,40	19,85	53,14	32,42	27,95	82,15	9,10
					6	94	4666	50	1375	1285	365	1550	23355	28950	29795	21005	6860	24580	12160	12430	20250	1745
	DB		13,26	6,94	1,90			127,69	268,49	110,68	113,78	317,50	360,94	327,41	566,80	391,51	225,81	255,14	155,11	19,42	157,32	27,70
			85	131	79	4808	330	3890	10985	18890	75085	93445	84800	168430	114725	70020	87690	57865	6680	25555	4750	
	DB.C						0,75	5,13				1,27	3,16	0,16	0,77							
						53		60				325	925	60	375							
	KL								0,39		0,37	1,62	0,33	1,08								
						39		5			105	380	55	505								
	JW						8,95	61,25	21,05	9,14	58,95	41,82	34,01	48,58	10,42	21,76	6,91	1,68	0,35	5,97		
						996	25	875	870	1180	14070	11015	10135	16285	3360	8160	3060	460	80	1055		
	JS				0,56		12,91	38,97	10,43	14,50	20,79	8,55	21,03	44,05	36,30	25,89	5,63	0,13	3,05	8,77	1,99	
					35	1189	20	610	960	2640	5385	2020	6235	14160	12840	10725	1785	40	1060	1345	290	
	GB									0,50	0,33	5,94	2,55	3,28		1,51	0,92	1,31				
										135	65	1175	510	960		465	230	260				
	BRZ						14,70	67,92	190,08	310,21	375,46	510,42	234,19	108,87	17,33	2,10				118,60	4,12	
						1849	165	4885	23300	56160	83325	130000	57920	28805	4335	380				17285	830	
	OL						11,66	66,54	75,87	30,56	14,32	49,43	87,61	90,06	29,06	1,95	1,19			21,54	2,78	
						1157	140	4420	11410	6475	3580	13680	23730	27525	8380	720	645			4180	240	
	OL.S							0,82	3,70	11,85	5,28	2,25	1,02							11,54		
						21		20	550	2705	830	515	300							1510		
	CZR						5,52			0,06	0,92											
										5	145											
	AK										31,37	0,28	0,48									
											5485	35	65									
	TP								1,61	2,54										4,14	1,28	
						2			210	625										400	200	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII			VIII
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej
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
	OS							0,12	5,53	5,36	5,81	10,85	2,10	0,72							
						57		20	685	1245	1455	3355	510	140							
	WB							0,22		0,13		0,22									
									5		30		20								
	LP							1,36	4,21	4,59	5,81	1,57	10,07	27,72	52,85	41,34	10,44	9,18	7,77		5,37
Ogółem						247	35	30	465	770	380	2645	8325	16400	12950	3055	3330	4545		1065	
			15,22	24,12	4,97		275,23	1133,44	1388,40	1246,80	2303,37	2157,35	1211,84	1705,86	1406,27	1047,59	771,35	299,18	84,24	2821,01	212,77
			160	265	250	21799	860	28660	159770	257805	630540	636035	355835	611915	531070	425315	321240	113835	33520	677445	51920

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Lwówek Ś

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
BMWYŻŚW	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
LMWYŻŚW	SO		19399	19399	100
			3419,15	3419,15	31,53
	MD		911511	911511	32,74
			262,04	262,04	2,42
	ŚW		64934	64934	2,33
			2561,84	2572,31	23,72
	JD		786112	786308	28,25
			11,32	11,32	0,1
	DG		884	884	0,03
			0,45	0,45	0
	BK				
			280,73	280,73	2,59
	DB		49775	49775	1,79
			2327,15	2345,74	21,63
	DB.C		555863	556038	19,98
			7,17	7,17	0,07
	KL		823	823	0,03
			2,12	2,12	0,02
	JW		714	714	0,03
			103,54	103,54	0,95
	JS		19543	19543	0,7
			88,34	88,34	0,81
	GB		16160	16160	0,58
			7,55	7,55	0,07
			1615	1615	0,06

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	BRZ		1428,63	1428,63	13,17
			303898	303898	10,92
	OL		124,81	124,81	1,15
			23898	23898	0,86
	OL.S		3,28	3,28	0,03
			400	400	0,01
	CZR		6,50	6,50	0,06
			150	150	0,01
	AK		32,13	32,13	0,3
			5585	5585	0,2
	TP		7,86	7,86	0,07
			1042	1042	0,04
	OS		25,96	25,96	0,24
			6360	6360	0,23
	WB		0,35	0,35	0
			50	50	0
	LP		115,97	115,97	1,07
			33545	33545	1,21
	Razem		10816,89	10845,95	100
			2782862	2783233	100
LMWYŻW	SO		4,32	4,32	3,38
			975	975	3,81
	MD		2,30	2,30	1,8
			485	485	1,89
	ŚW		25,97	25,97	20,34
			7422	7422	28,99
	BK		3,91	3,91	3,06
			81	81	0,32
	DB		12,75	12,75	9,99
			2840	2840	11,09
	DB.C		1,27	1,27	0,99
			325	325	1,27
	JW		2,29	2,29	1,79
	JS		6,79	6,79	5,32
			1505	1505	5,88
	BRZ		12,75	12,75	9,99
			2335	2335	9,12
	OL		47,46	47,46	37,2
			8101	8101	31,65
	OL.S		7,80	7,80	6,11
			1520	1520	5,94
	OS		0,04	0,04	0,03
			10	10	0,04

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	Razem		127,65	127,65	100
			25599	25599	100
LWYŻŚW	SO		132,62	132,62	6,89
			32950	32950	6,06
	MD		118,84	118,84	6,17
			27757	27757	5,1
	ŚW		713,55	713,55	37,06
			256295	256295	47,11
	DG		1,35	1,35	0,07
			590	590	0,11
	BK		236,85	239,25	12,43
			52597	52603	9,67
	DB		369,22	370,60	19,25
			97249	97249	17,87
	DB.C		2,05	2,05	0,11
			620	620	0,11
	JW		36,54	36,54	1,9
			6590	6590	1,21
	JS		35,48	35,48	1,84
			8606	8606	1,58
	GB		1,30	1,30	0,07
			295	295	0,05
	BRZ		164,45	164,45	8,54
			34797	34797	6,4
	OL		90,66	90,66	4,71
			20109	20109	3,7
	OL.S		1,21	1,21	0,06
			211	211	0,04
	TP		1,71	1,71	0,09
			395	395	0,07
	OS		0,99	0,99	0,05
			247	247	0,05
	LP		14,64	14,64	0,76
			4757	4757	0,87
	Razem		1921,46	1925,24	100
			544065	544071	100
LWYŻW	SO		3,35	3,35	1,53
			360	360	0,66
	ŚW		30,11	30,11	13,76
			8134	8134	14,82
	DB		37,28	38,75	17,71
			9575	9665	17,61
	JW		3,85	3,85	1,76
			589	589	1,07

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	JS		26,24	26,24	11,99
			7122	7122	12,98
	GB		0,54	0,54	0,25
			140	140	0,26
	BRZ		1,23	1,23	0,56
			220	220	0,4
	OL		105,30	105,30	48,14
			26595	26595	48,47
	OL.S		4,74	4,74	2,17
			980	980	1,79
	OS		2,46	2,46	1,12
			580	580	1,06
	WB		0,22	0,22	0,1
			5	5	0,01
	LP		2,00	2,00	0,91
			480	480	0,87
OLJWYŻ	SO		217,32	218,79	100
			54780	54870	100
	ŚW		1,35	1,35	1,62
			221	221	1,03
	DB		1,59	1,59	1,91
			115	115	0,54
	JS		6,21	6,21	7,45
			1965	1965	9,15
	BRZ		11,31	11,87	14,24
			2590	2625	12,23
	OL		0,37	0,37	0,44
			90	90	0,42
	LP		58,54	58,54	70,25
			15414	15414	71,81
	Razem		3,41	3,41	4,09
			1035	1035	4,82
LŁWYŻ	SO		82,78	83,34	100
			21430	21465	100
	ŚW		3,35	3,35	9,77
			975	975	15,47
	DB		4,78	4,78	13,94
			1205	1205	19,11
	DB.C		16,23	16,89	49,27
			2096	2126	33,72
	JW		0,75	0,75	2,19
			30	30	0,48
			4,08	4,08	11,9
			1255	1255	19,91

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	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
BMGŚW	SO		29,16	29,16	66,53
			5200	5200	62,72
	ŚW		3,70	3,70	8,44
			495	495	5,97
	DB		8,89	8,89	20,28
			2510	2510	30,28
	BRZ		2,08	2,08	4,75
			85	85	1,03
LMGŚW	Razem		43,83	43,83	100
			8290	8290	100
	SO		247,49	247,49	6,07
			61648	61648	5,19
	MD		59,48	59,48	1,46
			15350	15350	1,29
	ŚW		2350,97	2358,87	57,88
			790085	790134	66,51
	BK		316,66	316,66	7,77
			71899	71899	6,05
	DB		562,41	562,41	13,8
			134286	134286	11,3
	KL		0,78	0,78	0,02
			165	165	0,01
	JW		136,71	136,71	3,35
			33574	33574	2,83
	JS		22,97	22,97	0,56
			5348	5348	0,45
	GB		6,39	6,39	0,16
			1670	1670	0,14
	BRZ		312,54	312,54	7,67
			61780	61780	5,2
	OL		22,73	22,73	0,56
			5646	5646	0,48
	OL.S		11,51	11,51	0,28
			1890	1890	0,16

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	OS		0,91	0,91	0,02
			245	245	0,02
	LP		16,12	16,12	0,4
			4445	4445	0,37
	Razem		4067,67	4075,57	100
			1188031	1188080	100
LMGW	SO		0,70	0,70	3,96
			96	96	2,64
	ŚW		1,19	1,19	6,73
			340	340	9,35
	DB		2,84	2,84	16,06
			325	325	8,94
	JW		0,08	0,08	0,45
			20	20	0,55
	JS		0,93	0,93	5,26
			35	35	0,96
	BRZ		1,99	1,99	11,26
			270	270	7,43
	OL		8,95	8,95	50,62
			2250	2250	61,88
	LP		1,00	1,00	5,66
			300	300	8,25
	Razem		17,68	17,68	100
			3636	3636	100
LGŚW	SO		2,52	2,52	0,45
			675	675	0,37
	MD		2,34	2,34	0,42
			835	835	0,46
	ŚW		298,93	298,93	53,29
			109449	109449	60,68
	DG		1,13	1,13	0,2
			215	215	0,12
	BK		60,27	60,27	10,74
			16054	16054	8,9
	DB		66,32	66,32	11,82
			18202	18202	10,09
	KL		0,89	0,89	0,16
			210	210	0,12
	JW		33,79	33,79	6,02
			7124	7124	3,95
	JS		40,50	40,50	7,22
			14385	14385	7,97
	GB		0,56	0,56	0,1
			80	80	0,04

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	BRZ		18,72	18,72	3,34
			4038	4038	2,24
	OL		10,54	10,54	1,88
			2216	2216	1,23
	OL.S		6,53	6,53	1,16
			1190	1190	0,66
	LP		17,97	17,97	3,2
			5720	5720	3,17
	Razem		561,01	561,01	100
			180393	180393	100
LGW	SO		10,08	10,08	15,23
			1555	1555	9,66
	ŚW		16,27	16,27	24,57
			5285	5285	32,84
	BK		1,16	2,04	3,08
			15	109	0,68
	DB		6,88	6,88	10,39
			1007	1007	6,26
	JW		3,30	3,30	4,99
			915	915	5,69
	JS		12,58	12,58	19,01
			3775	3775	23,46
	BRZ		2,01	2,01	3,04
			400	400	2,49
	OL		6,73	6,73	10,17
			948	948	5,89
	OL.S		1,39	1,39	2,1
			260	260	1,62
	LP		4,91	4,91	7,42
			1835	1835	11,41
	Razem		65,31	66,19	100
			15995	16089	100
LŁ.G	DB		0,29	0,29	2,38
			115	115	2,84
	JW		6,09	6,09	49,87
			2000	2000	49,38
	JS		1,20	1,20	9,83
			315	315	7,78
	LP		4,63	4,63	37,92
			1620	1620	40
	Razem		12,21	12,21	100
			4050	4050	100
OLJG	DB		0,37	0,37	3,54
			155	155	5,62

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	JS		4,48	4,48	42,87
			1315	1315	47,64
	OL		4,75	4,75	45,46
			985	985	35,69
	LP		0,85	0,85	8,13
			305	305	11,05
	Razem		10,45	10,45	100
Łącznie			2760	2760	100
	SO		3909,40	3909,40	21,59
			1030253	1030253	21,21
	MD		448,14	448,14	2,47
			110051	110051	2,27
	ŚW		6018,26	6036,63	33,33
			1966677	1966922	40,49
	JD		11,32	11,32	0,06
			884	884	0,02
	DG		2,93	2,93	0,02
			805	805	0,02
	BK		899,58	902,86	4,99
			190421	190521	3,92
	DB		3425,30	3447,40	19,04
			827948	828243	17,05
	DB.C		11,24	11,24	0,06
			1798	1798	0,04
	KL		3,79	3,79	0,02
			1089	1089	0,02
	JW		330,84	330,84	1,83
			71626	71626	1,47
	JS		252,99	253,55	1,4
			61304	61339	1,26
	GB		16,34	16,34	0,09
			3800	3800	0,08
	BRZ		1954,00	1954,00	10,79
			409239	409239	8,42
	OL		482,57	482,57	2,66
			106282	106282	2,19
	OL.S		36,46	36,46	0,2
			6451	6451	0,13
	CZR		6,50	6,50	0,04
			150	150	0
	AK		32,13	32,13	0,18
			5585	5585	0,11
	TP		9,57	9,57	0,05
			1437	1437	0,03

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Bud. przer.	Razem		Procent
			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	23	24	25	26
	OS		30,49	30,49	0,17
			7467	7467	0,15
	WB		0,57	0,57	0
			55	55	0
	LP		182,28	182,28	1,01
			54242	54242	1,12
Ogółem			18064,70	18109,01	100
			4857564	4858239	100

Grunty związane z gospodarką 304,21
Ogółem lasy: 18413,22

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

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						
		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	81,50	233,14	236,13	439,06	522,24	123,61	165,11	206,61	197,74	69,01	22,64	3,34	260,90	20,20		2596,74	24,01	
	SO.C		0,42															0,42	0,00	
	SO.WE		0,35				0,18											0,53	0,00	
	MD	3,79	37,93	72,14	57,36	145,15	64,84	17,41	24,33	12,77	5,52	9,81	2,36	0,97	34,99	2,11		491,48	4,54	
	ŚW	9,01	72,13	208,58	165,48	268,43	187,29	83,97	208,75	205,51	186,97	116,19	27,97	2,50	401,58	29,64		2174,00	20,10	
	JD	9,15	1,46								0,44	0,92	0,18		27,82	2,20		42,17	0,39	
	DG	0,51						0,22	0,11	0,17		0,08			5,00	0,14		6,23	0,06	
	BK	15,79	105,82	19,40	6,57	5,78	20,82	20,50	44,50	22,90	14,06	26,81	6,95	2,14	368,78	7,70		688,52	6,37	
	DB	55,84	130,98	104,96	103,46	217,68	296,25	179,94	359,06	256,37	130,44	126,73	46,36	7,39	245,04	15,46		2275,96	21,04	
	DB.C	0,11	11,46	0,65	0,14	5,22	5,79	0,45	1,79	1,05		0,20						26,86	0,25	
	KL	0,97	1,14	0,16		0,30	0,07	0,19	0,64		1,07	0,37	2,33		0,11			7,35	0,07	
	JW	10,82	40,92	20,60	7,90	18,22	25,29	12,15	12,49	5,22	5,89	4,38	3,29	0,75	59,96	8,18		236,06	2,18	
	WZ	0,38	0,03	0,28					0,45									1,14	0,01	
	JS	8,25	26,98	13,23	1,89	12,74	13,87	12,13	10,54	9,76	10,58	3,79	1,35	0,56	9,45	1,99		137,11	1,27	
	GB	1,05	1,34		0,10	0,60	3,29	1,27	3,23	0,86	5,78	3,99	2,58	0,49	0,09	0,20		24,87	0,23	
	BRZ	10,51	67,98	193,47	243,64	285,30	390,22	177,60	130,49	47,50	11,76	6,89	3,11	0,23	21,16	2,76		1592,62	14,72	
	OL	6,02	34,47	21,57	5,74	14,18	25,93	34,47	26,44	7,25	1,41	1,01	0,44	0,23	12,46	2,34		193,96	1,79	
	OL.S		0,63	2,45	2,14	2,58	5,29	0,33	1,97		0,04	0,46			1,04			16,93	0,16	
	CZR	5,78	0,67	0,70	0,23	1,18	2,83	3,11	2,73	1,48	0,06	0,47	0,13		0,34	0,37		20,08	0,19	
	JRZ					0,24												0,24	0,00	
	AK		0,41	0,35	0,56	15,81	0,83	0,28		0,24	0,29	0,58	0,13					19,48	0,18	
	TP			0,49	0,66	0,17	0,53	0,78	0,92		0,06	0,11			1,22	1,28		6,22	0,06	
	OS	0,39	2,66	10,82	16,23	20,45	26,00	4,40	4,01	1,72	0,15	0,69			0,33	0,22		88,07	0,81	
	WB		0,12	0,06	0,66	0,07	0,22	0,14	0,57			0,16			0,02			2,02	0,02	
	LP	5,57	7,01	4,79	3,16	4,55	14,24	18,40	36,41	27,37	19,25	11,65	5,23	0,17	9,37	0,18		167,35	1,55	
	CZR.P	0,19	0,20															0,39	0,00	
	LP.S		0,09															0,09	0,00	
	Razem	ha	159,64	626,70	907,84	852,05	1457,71	1606,02	691,35	1034,54	806,78	591,51	384,30	125,05	18,77	1459,66	94,97		10816,89	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	
LMWYŻW	%	1,48	5,79	8,39	7,88	13,48	14,85	6,39	9,56	7,46	5,47	3,55	1,16	0,17	13,49	0,88		100,00	100,00	
	SO	0,07		1,65	0,28		0,69			0,15					0,71			3,55	2,78	
	MD		0,59	0,65		0,79												2,03	1,59	
	ŚW	0,33	1,36	7,95	2,13	1,37	1,47	0,06	1,06	2,86	0,93	2,08			0,83			22,43	17,57	
	BK		2,24	0,06						1,12					0,34			3,76	2,95	
	DB	0,69	1,25	1,44	0,50	0,57		0,84	1,75	1,26	0,94	2,52			3,31			15,07	11,81	
	DB.C						0,25											0,25	0,20	
	JW	0,07	0,85	0,06		0,28	0,25		1,74	0,09					0,17			3,51	2,75	
	WZ								0,51									0,51	0,40	
	JS	0,44	1,37	2,81	0,81		0,13		2,47			0,14			0,34			8,51	6,67	
	BRZ		0,23	4,50	1,92	6,31	0,98	1,09	0,19			0,29						15,51	12,15	
	OL	1,44	4,48	19,36	2,95	0,55	0,16	1,81	2,25	2,09	0,47	1,19			5,49			42,24	33,07	
	OL.S			0,85	4,36	0,62		0,30	0,40									6,53	5,12	
	CZR						0,13					0,14						0,27	0,21	
	OS				1,08	0,35	0,13					0,58			0,18			2,32	1,82	
	LP	0,30					0,13					0,58			0,15			1,16	0,91	
Razem	ha	3,34	12,37	39,33	14,03	10,84	4,32	4,10	10,37	7,57	2,34	7,52			11,52			127,65	100,00	
LWYŻŚW	%	2,62	9,69	30,83	10,99	8,49	3,38	3,21	8,12	5,93	1,83	5,89			9,02			100,00	100,00	
	SO	0,19	3,18	7,50	2,17	8,14	4,99	3,88	13,78	9,64	16,06	8,70	3,70	1,91	25,45			109,29	5,69	
	MD	4,57	17,67	8,72	5,00	27,14	13,12	11,23	12,38	15,51	7,06	3,87	3,73	3,01	9,39			142,40	7,41	
	ŚW	2,18	16,14	40,48	24,20	34,26	28,44	25,46	38,91	71,77	90,34	33,70	12,53	7,61	98,05	5,05		529,12	27,55	
	JD														8,63	0,11		8,74	0,45	
	DG											0,49			0,30	0,04		0,83	0,04	
	BK	7,38	50,78	8,28	3,05	6,65	38,10	37,74	13,89	15,06	5,94	4,13	6,04	9,59	121,48	1,78		329,89	17,17	
	DB	5,38	25,23	7,58	10,50	28,58	37,78	40,74	44,41	19,21	14,09	12,10	26,57	3,10	37,47	2,89		315,63	16,43	
	DB.C		0,94	0,51		0,36		0,63		0,28	0,06							2,78	0,14	
	KL							0,00				0,02						0,02	0,00	
	JW	1,10	12,46	5,66	2,37	4,95	5,72	6,08	3,82	5,18	2,64	0,28	0,33		23,19	2,83		76,61	3,99	
	WZ							0,05					0,11					0,16	0,01	
	JS	0,75	3,44	5,51	2,48	3,69	3,67	12,21	7,75	3,00	3,66	0,71	2,47	0,93	6,11	0,24		56,62	2,95	
	GB	0,06		0,71				0,41	0,58	0,26	0,22	0,93	0,09					3,26	0,17	
	BRZ	0,47	12,16	22,11	10,65	41,47	31,60	44,78	17,49	3,52	2,16	0,82	2,56		5,88	0,69		196,36	10,22	
	OL	1,93	15,69	7,75	3,77	6,96	1,37	25,51	19,37	4,09	2,82	0,51	0,24		10,67	0,23		100,91	5,25	
	OL.S			0,58	0,04	1,54	1,58	1,03	0,15	0,21	0,05		0,29					5,47	0,28	
	CZR	0,14	0,14			0,28	1,26		0,93		0,22							2,97	0,15	
	AK			0,40														0,40	0,02	
	TP				1,71	0,34					0,08							2,13	0,11	
	OS			1,42	2,84	0,65	0,73	1,12	0,09	0,15	0,05		0,11		0,04			7,20	0,37	
	WB			0,05						0,05								0,10	0,01	
	KSZ										0,03							0,03	0,00	
	LP	0,25	0,24	1,17	0,28	0,58	2,72	0,97	7,27	6,21	1,66	3,58	0,92	0,46	4,23			30,54	1,59	
Razem	ha	24,40	158,07	118,43	69,06	165,59	171,08	211,84	180,82	154,14	147,14	69,84	59,69	26,61	350,89	13,86		1921,46	100,00	
LWYŻW	%	1,27	8,23	6,16	3,59	8,62	8,90	11,02	9,41	8,02	7,66	3,63	3,11	1,38	18,28	0,72		100,00	100,00	
	SO			0,99	0,06	0,11	0,60	0,72		0,66								3,14	1,44	
	MD			0,86														0,86	0,40	
	ŚW		0,99	4,89	0,99	2,00	0,72	1,74	0,53	7,31		1,22		0,44	5,15			25,98	11,96	
	BK	0,28		0,37		0,13			0,14			0,46			2,60			3,98	1,83	

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	
	DB	2,58	2,98	0,34	0,29	1,74	2,05	1,37	6,83	8,26	0,79	1,95	3,45	1,75	2,26			36,64	16,86	
	DB.C		0,23					0,06										0,29	0,13	
	KL	0,07																0,07	0,03	
	JW	1,14	1,24	0,14	0,76	0,80	0,42	0,43	0,28			0,13		0,52	1,59			7,45	3,43	
	WZ	0,07		0,08														0,15	0,07	
	JS	0,61	3,75	1,95	2,31	1,54	1,10	1,59	2,30	8,52	0,10	0,31	1,83	0,79	1,95			28,65	13,18	
	GB				0,35	0,04	0,31	0,00		0,00								0,70	0,32	
	BRZ		0,39	0,71	0,37	0,41	0,84	0,73	2,28	1,26		0,08	0,08		0,43			7,58	3,49	
	OL	2,68	7,17	8,66	5,09	6,76	10,97	9,48	15,59	9,79	1,34	2,05	1,38	0,09	3,32			84,37	38,83	
	OL.S		0,58	1,97	1,89	0,29	1,61	1,08	0,68	0,07								8,17	3,76	
	CZR	0,29					0,13		0,09									0,51	0,23	
	CZM											0,01						0,01	0,00	
	TP						0,43		0,02									0,45	0,21	
	OS		0,09	0,63		0,44	0,82	1,18						0,16				3,32	1,53	
	WB	0,01	0,26				0,08	0,34					0,09					0,78	0,36	
	LP		0,16					0,06	0,98	1,52	0,65	0,57		0,03	0,24			4,21	1,94	
Razem	ha	7,73	17,84	21,59	12,11	14,26	20,08	18,78	29,72	37,39	2,88	6,87	6,90	3,62	17,54			217,31	100,00	
	%	3,56	8,21	9,94	5,57	6,56	9,24	8,64	13,68	17,19	1,33	3,16	3,18	1,67	8,07			100,00	100,00	
OLJWYŻ	SO			1,12														1,12	1,35	
	MD			0,42				0,05										0,47	0,57	
	ŚW			1,28	0,84			0,20	0,54						0,90			3,76	4,54	
	BK														0,45			0,45	0,54	
	DB		0,32				0,95	0,48	3,11	1,32		2,07			0,45			8,70	10,51	
	KL		0,06															0,06	0,07	
	JW	0,04	0,34															0,38	0,46	
	JS	0,34	1,01	0,76	2,01	0,06		0,58	1,27	0,71	0,86	0,73			0,45			8,78	10,61	
	GB								0,30									0,30	0,36	
	BRZ		0,10	0,70			0,51	0,45	0,55						0,91			3,22	3,89	
	OL	0,11	2,85	4,30	4,63	2,22	7,01	7,35	9,38	6,56		3,29			3,64			51,34	62,04	
	OL.S			0,15				0,11	0,34									0,60	0,72	
	CZR								0,07									0,07	0,08	
	OS		0,12	0,15					0,24	0,05								0,56	0,68	
	WB			0,12														0,12	0,14	
	LP								0,01	1,81	1,03							2,85	3,44	
Razem	ha	0,49	4,80	9,00	7,48	2,28	8,47	9,47	17,42	9,62	0,86	6,09			6,80			82,78	100,00	
	%	0,59	5,80	10,87	9,04	2,75	10,23	11,44	21,05	11,62	1,04	7,36			8,21			100,00	100,00	
ŁŁWYŻ	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		

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%
	LP							0,30										0,30	1,70
Razem	ha	0,93	1,80		2,08	5,70	4,09	2,00								1,08		17,68	100,00
	%	5,26	10,18		11,76	32,25	23,13	11,31								6,11		100,00	100,00
LGŚW	SO	0,14	0,36	1,89	1,22	0,23			0,76	1,30	0,60	0,49			0,78			7,77	1,39
	MD	0,08	0,67	0,60		2,46	0,30	0,71	0,94	1,40	0,78	2,02			0,93			10,89	1,94
	ŚW	2,35	9,02	5,85	8,77	14,85	9,14	14,87	26,92	19,48	28,22	15,29	0,20	0,06	49,70	5,69		210,41	37,49
	JD	0,84		0,13											0,40			1,37	0,24
	DG														0,23			0,23	0,04
	BK	1,26	7,32	0,30	0,33	1,29	1,04	6,60	3,20	6,90	5,11	10,62	1,74	3,65	47,77	6,57		103,70	18,48
	DB	1,22	3,84	0,32	0,26	7,85	5,05	2,98	4,49	2,96	4,16	7,52	5,45	0,52	12,28	4,75		63,65	11,35
	DB.C		0,21															0,21	0,04
	KL					0,16	0,35		0,42	0,22	0,08	0,22						1,45	0,26
	JW	0,91	5,24	0,51	2,27	9,81	2,23	9,03	2,53	3,18	3,36	4,51	0,98	0,46	10,49	1,54		57,05	10,17
	JS	0,26	2,02	1,27	1,09	1,86	0,73	4,41	7,01	7,30	5,01	2,24	2,13	0,46	0,85	0,04		36,68	6,54
	GB					0,58	0,06	1,39	0,61	1,94	0,23	0,09		0,57		0,18		5,65	1,01
	BRZ	1,92	2,03	0,58	1,21	8,34	6,33	1,73	1,13	0,59	0,14	0,42	0,59					25,01	4,46
	OL	0,58	0,17	3,13	1,51	0,44	0,66	1,32	1,66	0,30	0,43				2,20			12,40	2,21
	OL.S		0,97	0,61	0,98	2,20	0,16	0,12	0,26						0,84			6,14	1,09
	CZR							0,02	0,06	0,02	0,06				0,11			0,27	0,05
	TP			0,09														0,09	0,02
	OS			0,19	0,03	0,61	0,92	0,02										1,77	0,32
	LP	0,26	0,05		1,41		0,21	1,40	2,25	3,96	0,79	1,79	0,79	0,32	2,10	0,94		16,27	2,90
Razem	ha	9,68	31,68	13,94	19,75	51,67	27,41	44,60	52,24	49,55	48,97	45,21	11,88	6,04	128,68	19,71		561,01	100,00
	%	1,73	5,65	2,48	3,52	9,21	4,89	7,95	9,31	8,83	8,73	8,06	2,12	1,08	22,93	3,51		100,00	100,00
LGW	SO		0,02	0,19	0,06	0,33									3,30			3,90	5,97
	MD		0,02	0,18								0,20			0,34			0,74	1,13
	ŚW		0,81	1,96	0,25	1,96			3,63		2,03	1,38		0,30	3,76			16,08	24,62
	BK		0,97						0,27	0,18				0,91	1,18			3,51	5,37
	DB		0,56	0,59		0,48	1,56		1,27	0,04	0,26	0,20			2,32			7,28	11,15
	JW	0,17	0,29	0,31		0,18	0,83		1,09		0,28	0,20			0,34			3,69	5,65
	JS	1,01	0,70	0,10		0,81	0,60		0,75	1,84	2,24	1,70		1,84	0,17			11,76	18,01
	GB									0,04								0,04	0,06
	BRZ		0,29	0,28		1,04	0,83		0,21									2,65	4,06
	OL	0,34	0,62	3,25	0,31	0,12	0,85		0,87		0,76	0,06			3,73			10,91	16,70
	OL.S			0,46		0,90					0,15				0,24			1,75	2,68
	TP			0,34														0,34	0,52
	OS						0,12								0,08			0,20	0,31
	WB	0,17																0,17	0,26
	LP		0,15							1,06	0,17	0,91						2,29	3,51
Razem	ha	1,69	4,43	7,66	0,62	5,82	4,79		9,15	2,27	6,63	3,74		3,05	15,46			65,31	100,00
	%	2,59	6,78	11,73	0,95	8,91	7,33		14,01	3,48	10,15	5,73		4,67	23,67			100,00	100,00
LŁG	ŚW								0,47					0,03				0,50	4,10
	DB								0,47	0,48		0,12		0,18				1,25	10,24
	KL								0,34			0,12						0,46	3,77
	JW								1,48	0,95		0,24		0,21				2,88	23,59
	JS								1,83	0,48		0,48		0,03				2,82	23,10
	OL								0,10	0,24				0,03				0,37	3,03

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
Razem	LP								3,29	0,24		0,24		0,16				3,93	32,17
	ha								7,98	2,39		1,20		0,64				12,21	100,00
	%								65,36	19,57		9,83		5,24				100,00	100,00
OLJG	ŚW			0,08	0,08				0,09			0,20						0,45	4,31
	DB								0,09	0,10		0,35						0,54	5,17
	KL								0,15			0,07						0,22	2,11
	JW			0,08	0,44			0,09	0,15	0,20		0,34						1,30	12,44
	JS	0,12		0,08	0,44				1,27	0,72		0,41						3,04	29,09
	OL	0,02	0,53	0,58	0,51	1,30		0,21										3,15	30,14
	OL.S	0,09	0,23		0,18	0,54		0,09										1,13	10,81
	WB							0,04										0,04	0,38
	LP								0,58									0,58	5,55
Razem	ha	0,23	0,76	0,82	1,65	1,84		0,43	2,33	1,02		1,37						10,45	100,00
	%	2,20	7,27	7,85	15,79	17,61		4,11	22,30	9,76		13,11						100,00	100,00
Łącznie	SO	18,92	93,50	294,35	272,86	498,09	567,96	139,59	205,69	244,63	229,68	96,21	38,01	9,48	322,34	29,98		3061,29	16,95
	SO.C		0,42															0,42	0,00
	SO.WE		0,35					0,18										0,53	0,00
	MD	11,15	74,51	102,17	70,86	236,93	97,88	34,61	53,19	35,05	18,17	17,42	7,31	3,98	58,00	2,25		823,48	4,56
	ŚW	17,81	154,22	361,72	298,30	569,23	345,51	211,42	406,62	513,97	445,73	289,88	70,27	14,31	861,42	76,96		4637,37	25,68
	JD	9,99	3,96	0,13							0,44	1,05	0,18		56,32	2,31		74,38	0,41
	DG	0,99						0,22	0,11	0,17		0,57	0,21		7,08	0,18		9,53	0,05
	BK	33,23	236,56	34,34	13,32	23,72	74,23	92,32	109,17	71,71	44,92	60,34	32,57	26,80	869,88	35,59		1758,70	9,74
	DB	92,45	215,13	138,82	140,90	330,02	381,83	274,78	506,12	332,77	192,77	216,88	113,54	17,88	370,86	31,70		3356,45	18,58
	DB.C	0,70	15,88	1,30	0,14	5,82	6,04	1,14	1,81	1,33	0,06	0,20						34,42	0,19
	KL	1,73	1,72	0,27	0,17	0,46	0,94	0,57	1,70	0,46	1,53	0,80	2,37		0,33			13,05	0,07
	JW	21,62	89,21	39,94	22,47	59,49	46,40	39,61	42,14	19,84	20,26	17,54	5,26	3,42	139,43	16,35		582,98	3,23
	WZ	0,71	0,03	0,36				0,05	0,96				0,11					2,22	0,01
	JS	14,37	46,62	27,54	14,31	25,88	23,03	37,12	41,95	34,61	23,54	15,34	8,10	4,61	22,91	2,57		342,50	1,90
	GB	1,26	4,05	0,89	0,69	1,99	6,26	4,65	8,88	5,19	13,36	5,01	3,14	1,06	0,31	0,38		57,12	0,32
	BRZ	16,36	106,88	280,27	330,75	444,02	481,59	251,65	170,23	64,52	17,50	12,21	6,34	0,84	39,32	6,61		2229,09	12,34
	OL	15,49	72,58	74,28	32,94	40,92	54,98	82,46	81,84	31,24	8,91	11,68	2,06	0,35	47,03	4,23		560,99	3,11
	OL.S	0,09	2,76	8,06	14,64	13,46	10,74	3,64	3,92	0,43	0,31	0,54	0,36		4,32			63,27	0,35
	CZR	6,21	1,37	0,70	0,79	1,83	5,67	3,37	4,44	1,50	0,34	0,61	0,13		0,45	0,37		27,78	0,15
	CZM											0,01						0,01	0,00
	JRZ					0,24												0,24	0,00
	AK		0,41	0,75	0,56	15,81	0,83	0,28		0,24	0,29	0,58	0,13					19,88	0,11
	TP			0,92	2,37	0,51	0,96	0,78	0,94		0,14	0,11		0,37	1,22	1,28		9,60	0,05
	OS	0,50	3,23	15,40	24,44	27,69	30,85	7,83	4,88	2,06	0,46	1,27	0,27		0,79	0,46		120,13	0,66
	WB	0,18	0,38	0,23	0,66	0,07	0,47	0,60	0,57	0,05		0,25			0,02			3,48	0,02
	KSZ										0,03							0,03	0,00
	LP	11,28	9,38	5,96	5,63	7,19	21,00	25,15	60,70	46,49	29,15	22,85	8,82	1,14	18,98	1,55		275,27	1,52
	CZR.P	0,19	0,20															0,39	0,00
	LP.S		0,09															0,09	0,00
Ogółem	ha	275,23	1133,44	1388,40	1246,80	2303,37	2157,35	1211,84	1705,86	1406,26	1047,59	771,35	299,18	84,24	2821,01	212,77		18064,69	100,00
	%	1,52	6,27	7,69	6,90	12,75	11,94	6,71	9,44	7,78	5,80	4,27	1,66	0,47	15,62	1,18		100,00	100,00

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	%
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	4145	34680	59230	128410	169850	37615	59855	70890	71815	25245	7945	1050	90745	4745		766230	27,66
	SO.C		20															20	0
	SO.WE						35											35	0
	MD	10	2540	10730	12320	39120	18865	5300	9020	4335	1450	2720	1160	310	10360	400		118640	4,28
	ŚW	25	1535	18475	36050	90775	75205	35300	104600	97075	93645	59350	12865	1240	190355	12235		828730	29,92
	JD										205	295	95		130	50		775	0,03
	DG							110	65	100		60			405			740	0,03
	BK		65	575	775	1130	5890	5925	14675	7850	4300	13060	2325	885	6335	70		63860	2,31
	DB		415	7035	14755	47200	76090	43870	100345	72785	38945	44760	16000	2135	22135	2795		489265	17,66
	DB.C		40	50	15	1425	1805	140	710	400		45						4630	0,17
	KL			5		85	15	30	280		255	130	1370		60			2230	0,08
	JW	50	195	1095	1055	3800	6050	3125	3720	1400	1815	1355	1095	245	2095	345		27440	0,99
	WZ			15					80									95	0
	JS		215	985	240	2835	3415	2670	3115	2765	4000	1095	440	210	700	250		22935	0,83
	GB				10	85	595	235	745	205	1360	1080	785	130	50	25		5305	0,19
	BRZ	225	5700	26910	43910	59955	91580	41055	30625	10560	2475	1645	655	35	7000	455		322785	11,65
	OL	60	2805	3460	915	4015	7390	9555	8980	1990	545	335	160	65	1620	425		42320	1,53
	OL.S		15	380	360	485	1075	30	450		5	115			215			3130	0,11
	CZR		5	90	40	195	465	545	430	240	5	110	15		70	35		2245	0,08
	JRZ					25												25	0
	AK		45	55	85	2560	145	30		45	45	135	35					3180	0,11
	TP			85	195	30	150	250	300		20	40			380	200		1650	0,06
	OS	5	290	1985	3805	5250	7565	1075	1050	475	35	165			105	40		21845	0,79
	WB			10	140	15	20	45	125			5			5			365	0,01
	LP		15	225	295	895	3430	5170	10560	8105	5875	4290	2390	35	505			41790	1,51
Razem	m3	385	18045	106845	174195	388290	469635	192075	349730	279220	226795	156035	47335	6340	333270	22070		2770265	100
	%	0,01	0,65	3,86	6,29	14,02	16,95	6,93	12,62	10,08	8,19	5,63	1,71	0,23	12,03	0,80		100,00	100
LMWYŻW	SO			210	55		195			50					195			705	2,82
	MD		30	80		205												315	1,26

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
	ŚW		70	710	650	395	535	20	550	1330	300	1380			465			6405	25,6
	BK									350								350	1,4
	DB			40	110	95		215	405	420	255	710			975			3225	12,89
	DB.C						70											70	0,28
	JW					65	60		420	30								575	2,3
	WZ								120									120	0,48
	JS		10	260	115		30		545			40						1000	4
	BRZ		35	500	335	1080	200	240	60			55						2505	10,01
	OL	75	365	3220	565	140	30	415	655	865	140	645			420			7535	30,1
	OL.S			115	1015	55		55	90									1330	5,32
	CZR						30					25						55	0,22
	OS				275	65	45					170			60			615	2,46
	LP						30					150			35			215	0,86
Razem	m3	75	510	5135	3120	2100	1225	945	2845	3045	695	3175			2150			25020	100
	%	0,30	2,04	20,52	12,47	8,39	4,90	3,78	11,37	12,17	2,78	12,69			8,59			100,00	100
LWYŻŚW	SO		160	1365	500	2100	1405	1255	4240	3245	6260	3510	1220	660	10075			35995	6,65
	MD		990	1335	1070	7135	3870	3425	4260	5755	2605	1750	1530	1330	3270			38325	7,08
	ŚW	45	355	4015	4500	9905	12230	11035	20445	40655	46490	20050	6615	4800	54540	2855		238535	44,08
	JD															45		45	0,01
	DG											390			275	15		680	0,13
	BK			245	360	1350	12495	11895	4775	6250	2045	1720	2555	4435	2030	10		50165	9,27
	DB		50	410	1755	6210	9310	11115	13415	6325	4045	4790	9870	1470	6505	765		76035	14,05
	DB.C		10	90		80		180		85	15							460	0,08
	KL											5						5	0
	JW		155	310	270	940	1475	1890	1295	1820	675	80	120		975	255		10260	1,9
	WZ							10					30					40	0,01
	JS		20	450	345	720	850	3630	2430	840	1080	265	720	440	815	25		12630	2,33
	GB							135	115	100	40	235	15					640	0,12
	BRZ	25	945	3210	1935	8545	7450	10810	4195	990	405	195	695		1970	210		41580	7,68
	OL	20	1485	1280	755	1955	250	8240	5990	1390	880	215	120		960	10		23550	4,35
	OL.S			90	5	285	405	270	40	55	10		20					1180	0,22
	CZR					50	185		105		20							360	0,07
	AK			75														75	0,01
	TP				395	70					40							505	0,09
	OS			300	665	175	260	285	10	55	10		25		20			1805	0,33
	WB			10						10								20	0
	KSZ										5							5	0
	LP				40	40	130	550	275	2400	1935	440	1280	260	145	850			8345
Razem	m3	90	4170	13225	12595	39650	50735	64450	63715	69510	65065	34485	23795	13280	82285	4190		541240	100
	%	0,02	0,77	2,44	2,33	7,33	9,37	11,91	11,77	12,84	12,02	6,37	4,40	2,45	15,21	0,77		100,00	100
LWYŻW	SO			100	10	40	160	200		210								720	1,32
	MD			130														130	0,24
	ŚW		35	435	130	615	425	835	305	3895		530		220	1215			8640	15,89
	BK			20		15			55			200						290	0,53
	DB		20	20	75	410	600	335	2045	2285	215	760	1120	840	420			9145	16,82
	DB.C							20										20	0,04

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JW		35	5	130	150	105	110	80			25		215				855	1,57
	WZ			5														5	0,01
	JS		35		180	395	315	220	315	650	3460	25	110	435	325	540		7005	12,89
	GB				70	5	70											145	0,27
	BRZ		60	95	60	70	170	150	515	245		25	15		150			1555	2,86
	OL	5	665	1940	1185	1475	3525	2690	5330	2890	535	1035	450	45	360			22130	40,73
	OL.S		30	295	420	65	290	165	125	15								1405	2,58
	CZR						20		15									35	0,06
	CZM																		
	TP						120		5									125	0,23
	OS		5	120		90	280	305					50					850	1,56
	WB		5				15	100				45						165	0,3
	LP							5	285	390	125	225		5	105			1140	2,1
Razem	m3	5	890	3345	2475	3250	6000	5230	9410	13390	900	2955	2070	1650	2790			54360	100
	%	0,01	1,64	6,15	4,55	5,98	11,04	9,62	17,31	24,62	1,66	5,44	3,81	3,04	5,13			100,00	100
OLJWYŻ	SO			110														110	0,52
	MD			50				10										60	0,28
	ŚW			50	90			75	230						570			1015	4,78
	DB						360	125	965	355		735			145			2685	12,64
	JW		15															15	0,07
	JS		20	75	305	15		115	350	160	315	260						1615	7,6
	GB								60									60	0,28
	BRZ		15	65			115	95	120						250			660	3,11
	OL	5	155	775	1100	615	2170	2220	3000	2225		1050			635			13950	65,64
	OL.S			20				15	60									95	0,45
	CZR								15									15	0,07
	OS		20	20				70	20									130	0,61
	WB			35														35	0,16
LP								515	290								805	3,79	
Razem	m3	5	225	1200	1495	630	2645	2725	5335	3030	315	2045			1600			21250	100
	%	0,02	1,06	5,65	7,04	2,96	12,45	12,82	25,11	14,26	1,48	9,62			7,53			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

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
	%		1,32		1,49	5,62	16,45	17,60	23,22	3,80		14,88	5,95	9,67				100,00	100
BMGŚW	SO			230	625	640			605	105	110	280	520	585	410			4110	49,67
	MD		45		175										30			250	3,02
	ŚW		20	20	150	275				25			95		290			875	10,57
	BK					30			75		55	610			55			825	9,97
	DB				15						340	1005						1360	16,44
	JW		10															10	0,12
	BRZ		40	230	335				45	10		110		75				845	10,21
Razem	m3		115	480	1300	945			725	140	505	2005	615	660	785			8275	100
	%		1,39	5,80	15,71	11,42			8,76	1,69	6,10	24,23	7,43	7,98	9,49			100,00	100
LMGŚW	SO		480	5915	6685	13020	10695	2830	5820	8080	2775	4815	2805	375	11430	2650		78375	6,62
	MD	10	870	2315	1955	18105	5285	1465	4375	1845	1640	555	330		3670	40		42460	3,59
	ŚW		625	7350	22635	90810	47225	36435	69710	101140	68700	60705	13220	1480	166965	15260		702260	59,32
	JD											45			45			90	0,01
	DG												170					170	0,01
	BK		35	240	445	2310	3930	9190	17975	8655	7045	5580	6470	4190	14120	460		80645	6,81
	DB		55	1290	3820	16430	8095	11080	25860	12265	12420	18850	11485	1005	11880	1085		135620	11,46
	DB.C		5	10		60												75	0,01
	KL				15		80	30	45	60	120		15		145			510	0,04
	JW		165	770	1170	5650	2535	2665	5570	1485	2985	2040	225	685	1660	345		27950	2,36
	JS		30	65	525	1290	580	1490	2125	680	325	1380	85		560			9135	0,77
	GB			5	30	165	515	300	1095	385	2115		80		90			4780	0,4
	BRZ	145	1375	6735	13420	21500	10375	5310	4525	2745	765	610			3315	700		71520	6,04
	OL	75	200	795	1785	2095	1600	640	2080	315	470	1295			170	205		11725	0,99
	OL.S		20	105	965	1010	385	120	40	35	15	10	10		535			3250	0,27
	CZR					85	200	30	115									430	0,04
	OS	5	15	425	830	1450	450	185	205	35	55				65	40		3760	0,32
	WB						30											30	0
	LP				120	510	760	1145	2360	1845	2020	1035	740		470	115		11120	0,94
Razem	m3	235	3875	26020	54400	174490	92740	72915	141900	139570	101450	96920	35635	7735	215120	20900		1183905	100
	%	0,02	0,33	2,20	4,59	14,74	7,83	6,16	11,99	11,79	8,57	8,19	3,01	0,65	18,16	1,77		100,00	100
LMGW	SO		30			200	105											335	9,33
	MD						175											175	4,87
	ŚW		10		140	485		45										680	18,94
	BK						10											10	0,28
	DB					65	45	205								45		360	10,03
	JW		10			15	10	50										85	2,37
	JS				35		10											45	1,25
	BRZ		15			220	110											345	9,61
	OL		40		465	295	495	90								15		1400	39
	OL.S					55												55	1,53
	OS															15		15	0,42
	LP							85										85	2,37
Razem	m3		105		640	1335	960	475								75		3590	100
	%		2,92		17,83	37,19	26,74	13,23								2,09		100,00	100
LGŚW	SO		5	40	390	480	60		260	515	300	155			380			2585	1,44

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
	MD			95		805	80	190	350	525	290	690			385			3410	1,9
	ŚW		50	520	1805	5390	3925	6760	15120	10500	16280	8190	80	25	26135	2445		97225	54,08
	DG														215			215	0,12
	BK			15	30	410	280	1955	1305	2480	2485	4545	560	1305	3325	1000		19695	10,96
	DB			20	35	1635	1300	880	1305	1075	1980	2770	2130	210	3415	1120		17875	9,94
	KL					35	85		180	70	20	45						435	0,24
	JW			45	255	2235	505	2555	995	1130	1215	1690	255	150	630	10		11670	6,49
	JS			95	180	500	150	1185	2450	2175	1990	765	655	135	150			10430	5,8
	GB					145	15	245	110	660	60	25		110				1370	0,76
	BRZ	50	145	65	250	1850	1435	505	260	115	30	155	125					4985	2,77
	OL		10	645	345	115	165	400	640	155	185				415			3075	1,71
	OL.S		120	115	235	475	35	35	85						170			1270	0,71
	CZR							5	15		10				25			55	0,03
	TP			20														20	0,01
	OS			25	5	210	340	5										585	0,33
LP				160		50	335	910	1460	255	795	220	80	500	110		4875	2,71	
Razem	m3	50	330	1700	3690	14285	8425	15055	23985	20860	25100	19825	4025	2015	35745	4685		179775	100
	%	0,03	0,18	0,95	2,05	7,95	4,69	8,37	13,34	11,60	13,96	11,03	2,24	1,12	19,88	2,61		100,00	100
LGW	SO		5	20	20	65									1195			1305	8,2
	MD		5	10								55			110			180	1,13
	ŚW			115	70	585			2265		1040	590		135	890			5690	35,78
	BK		5						100	70				325				500	3,14
	DB			10		105	260		500	15	70	55			135			1150	7,23
	JW		5	15		30	170		345		120	65						750	4,71
	JS			5		240	110		240	725	835	520		600				3275	20,58
	GB									15								15	0,09
	BRZ		20	25		225	160		55									485	3,05
	OL			225	90	50	195		310		225	30			250			1375	8,64
	OL.S			70		145					55				50			320	2,01
	TP			65														65	0,41
	OS						25											45	0,28
	LP									440	70	245						755	4,75
	Razem	m3		40	560	180	1445	920		4255	895	2590	1315		1060	2650			15910
	%		0,25	3,52	1,13	9,08	5,78		26,74	5,63	16,28	8,27		6,66	16,66			100,00	100
LŁG	ŚW								205					15				220	5,43
	DB								180	200		35		70				485	11,98
	KL								105			35						140	3,46
	JW								455	295		70		45				865	21,36
	JS								585	155		120		10				870	21,48
	OL								40	100				10				150	3,7
	LP								1145	75		55		45				1320	32,59
Razem	m3								2715	825		315		195				4050	100
	%								67,04	20,37		7,78		4,81				100,00	100
OLJG	ŚW			5	5				45			90						145	5,31
	DB								30	45		150						225	8,24
	KL								55			30						85	3,11

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
	JW			5	45			20	55	85		105						315	11,54
	JS				60				415	225		130						830	30,41
	OL		40	125	85	425		45										720	26,37
	OL.S	15	15		25	135		10										200	7,33
	WB							5										5	0,18
	LP								205									205	7,51
Razem	m3	15	55	135	220	560		80	805	355		505						2730	100
	%	0,55	2,01	4,95	8,06	20,51		2,93	29,49	13,00		18,50						100,00	100
Łącznie	SO	10	4885	43405	68805	146865	183940	42570	73235	83095	82865	34835	12490	2670	114785	7395		901850	18,65
	SO.C		20															20	0
	SO.WE						35											35	0
	MD	20	4480	14795	15520	65700	28275	10390	19175	12460	5985	5770	3055	1640	17825	440		205530	4,25
	ŚW	70	2710	31710	66690	199615	139765	90970	214890	254620	226750	150885	32875	7915	441900	32795		1894160	39,16
	JD										205	340	95		175	95		910	0,02
	DG							110	65	100		450	170		895	15		1805	0,04
	BK		105	1095	1610	5245	22605	28965	38960	25655	15930	25715	11910	11140	25865	1540		216340	4,47
	DB		540	8875	21020	72350	96540	68120	145510	95990	58270	75295	40930	6235	45660	5810		741145	15,33
	DB.C		55	150	15	1575	1875	340	715	485	15	45						5270	0,11
	KL			5	20	120	220	90	675	130	395	245	1385		205			3490	0,07
	JW	50	595	2245	2955	12950	10950	10590	13455	6245	6810	5430	1695	1340	5360	955		81625	1,69
	WZ			20				10	200				30					260	0,01
	JS		330	2115	2200	5915	5385	9505	12990	11185	8570	4685	2335	1720	2765	275		69975	1,45
	GB			5	110	400	1195	915	2125	1365	3575	1340	880	240	140	25		12315	0,25
	BRZ	445	8505	38110	61075	94110	111810	58230	40400	14665	3675	2795	1490	110	12765	1365		449550	9,3
	OL	240	5800	12465	7290	11180	15820	24295	27370	9930	2980	4605	730	120	4920	655		128400	2,66
	OL.S	15	200	1190	3025	2710	2190	700	890	105	85	125	30		970			12235	0,25
	CZR		5	90	135	330	900	580	695	240	35	135	15		95	35		3290	0,07
	CZM																		
	JRZ					25												25	0
	AK		45	130	85	2560	145	30		45	45	135	35					3255	0,07
	TP			170	590	100	270	250	305		60	40		80	380	200		2445	0,05
	OS	10	365	2875	5885	7240	9130	1925	1295	565	100	335	75		270	95		30165	0,62
	WB		5	55	140	15	65	160	125	10		50			5			630	0,01
	KSZ										5							5	0
	LP		15	265	635	1535	4920	7090	18840	14180	8960	7985	3610	310	2465	225		71035	1,47
Ogółem	m3	860	28660	159770	257805	630540	636035	355835	611915	531070	425315	321240	113835	33520	677445	51920		4835765	100
	%	0	1	3	5	13	13	7	13	11	9	7	2	1	14	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 (13-15)

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	46,21	15,08	25,90	36,76	8,95	12,33	6,01	14,27	5,29	7,99	7,83	22,45			215,24
				345	6550	3575	7790	13130	2890	5995	1640	5865	1620	2390	2810	4620			59220
	100	MD		0,41			4,71		0,77	1,15	2,20				2,49			11,73	
				15			1045		245	375	810				1030			3520	
	100	ŚW		11,86	24,10	10,92	2,76	10,97	17,17	31,00	15,39	47,32	42,16	16,63	3,25	35,94			269,47
				490	2375	2585	785	4430	5155	13090	7270	19030	17480	7775	765	9995			91225
	120	JD	7,89																7,89
	120	DG												0,28					0,28
														215					215
	110	BK		19,04			0,60	10,65	24,36	11,25	7,16	2,77	11,38	5,60	27,95	12,30			133,06
				25			205	3595	6840	3500	2325	795	5575	1640	12430	2255			39185
	140	DB	3,06	18,48	7,09	13,15	17,29	49,83	59,36	84,21	52,94	36,05	74,32	35,44	8,37				459,59
			5	155	865	1560	3995	11850	15250	24005	13930	9690	24335	13405	2825				121870
	100	DB.C	0,75	0,66															1,41
				10															10
	100	KL						0,35	0,33										0,68
								90	55										145
	120	JW	0,80	9,37		2,45	6,84	5,86	15,66	13,81	3,65	21,23	5,44		0,35				85,46
			10	45		410	1625	1465	4645	4835	1130	7990	2685		80				24920
	120	JS	2,78	4,56	0,90	8,77	3,00	1,97	4,25	20,69	12,92	5,81	4,75		3,05				73,45
			15	130	125	1565	830	455	1160	6935	4150	2205	1525		1060				20155
	80	GB					0,20	4,08	0,94	1,01			0,92						7,15
							55	680	180	295			230						1440
	80	BRZ			15,72	38,51	29,62	22,50	4,28	3,23		0,08					1,04		114,98
					2540	6590	4920	4495	970	740		10					40		20305
	80	OL	2,25	7,10	17,12	10,13	8,00	23,68	23,62	47,90	22,59	1,95					14,95		179,29
			5	310	2540	2190	2130	7300	6460	14545	6325	720					3200		45725
	30	OL.S		0,82	1,29	4,36	2,09	1,09											9,65
				20	255	1180	270	200											1925
	80	CZR	5,52			0,06	0,92												6,50
						5	145												150
	80	AK								0,48									0,48
										65									65
	60	OS			1,93	1,01	0,59		2,10	0,72									6,35
					195	150	135		510	140									1130
	40	WB		0,22		0,13													0,35
				5			30												35
	100	LP				1,87	1,16	4,43	8,42	17,07	5,04	6,33	2,74	7,77					54,83

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	
lasy ochronne (O)						415	305	1155	2255	5210	1510	1665	895	4545					17955	
	Ra-		23,05	78,69	114,36	106,44	103,68	172,17	170,69	244,37	127,90	135,81	147,28	73,43	53,29	86,68			1637,84	
	zem		35	1550	15445	20255	24235	48845	46680	79665	39090	47970	54560	29755	21000	20110			449195	
	100	SO	17,01	111,46	362,47	320,84	523,47	606,11	129,70	206,10	259,82	250,29	95,83	30,76	3,06	586,06	43,43		3546,41	
				6640	47865	75900	148740	191130	39750	73050	91175	89205	39830	11320	660	112370	10485		938120	
		100	MD	4,38	30,55	39,48	27,44	140,63	70,61	15,20	25,75	12,65	3,54	3,39			37,58	1,28		412,48
				1875	4245	5610	39000	21155	4955	9800	4535	785	1355			7810	260		101385	
		100	SW	13,68	136,62	420,47	332,28	688,74	270,56	181,98	397,71	485,46	382,35	275,50	44,85	16,84	1612,58	102,91		5362,53
			10	2820	41475	73300	223220	96935	71150	189835	231445	190075	130330	16880	8005	439770	30365		1745615	
		120	JD	1,00	1,33								1,10							3,43
				10									435							445
		120	DG														2,20			2,20
																	590			590
		110	BK	25,34	272,39	17,67	3,38	5,34	63,14	62,92	65,22	45,27	14,04	41,76	25,37		62,83	9,10		713,77
				50	1255	955	365	1345	19760	22110	26295	17725	5235	19005	10080		16300	1745		142225
		140	DB	36,35	183,80	88,62	86,50	247,81	267,29	236,77	434,51	320,26	177,21	170,17	115,72	11,05	141,02	27,45		2544,53
				120	3195	8380	15085	59310	70840	61435	130210	95000	56370	59035	43050	3855	23455	4730		634070
		100	DB.C		4,47				1,27	3,16	0,16	0,77								9,83
					50				325	925	60	375								1735
		100	KL			0,39		0,37	1,27		1,08									3,11
					5		105	290		505										905
		120	JW	3,75	37,76	19,50	6,69	46,34	35,96	18,35	34,67	6,77	0,53	1,47	1,68		5,97			219,44
				15	700	840	770	11060	9550	5490	11430	2230	170	375	460		1055			44145
		120	JS	3,24	18,39	9,53	4,48	16,14	6,58	14,51	23,36	23,38	20,08	0,88	0,13		3,50	1,99		146,19
					245	835	845	4200	1565	4420	7225	8690	8520	260	40		525	290		37660
		80	GB				0,50	0,13	1,86	1,61	2,27		1,51		1,31					9,19
							135	10	495	330	665		465		260					2360
		80	BRZ		53,24	119,42	221,56	220,99	393,33	202,20	84,25	17,33	2,02				89,28	4,12		1407,74
					3715	14380	41580	51540	101565	49705	22065	4335	370				13360	830		303445
		80	OL	0,67	35,83	57,19	16,09	6,32	25,19	61,24	34,03	6,47		1,19			6,59	2,78		253,59
					2390	8705	3595	1450	6255	16385	10325	2055		645			980	240		53025
		30	OL.S			1,52	4,86	2,17	1,16	1,02							11,54			22,27
						185	1175	460	315	300							1510			3945
		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	1,95	2,55	5,22	10,85											20,69
					20	260	625	1320	3355											5580
		40	WB						0,22											0,22
									20											20
		100	LP			4,59	3,94	0,41	1,17	19,30	33,90	25,78	4,11	3,71			5,37			102,28
						465	355	75	370	6070	10670	8575	1390	1240			1065			30275
		Ra-		105,42	885,96	1144,41	1033,65	1904,08	1756,85	947,96	1343,01	1203,96	856,78	593,90	219,82	30,95	2568,66	194,34		14789,75

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	zem		195	22915	128805	219965	541835	523960	283025	492135	466140	353020	252075	82090	12520	619190	49145		4047015
zrębowo - przerębowo - las gospodarcze (GPZ)	100	SO	5,44	1,40	13,57	6,60	23,84	12,10	9,00	10,52	2,06	1,28	0,38	0,53		6,74	7,48		100,94
				25	2530	1160	5835	3785	2180	3280	565	240	115	140		1070	685		21610
	100	MD	1,55		8,06		6,89		1,92	0,86						1,10			20,38
			70		1180		1545		720	330						130			3975
	100	ŚW	6,48	3,67	26,52	15,21	33,72	38,63	8,90	25,88	40,55	38,13	16,41			92,38	4,03		350,51
			15	225	2785	2725	8760	15815	3525	12455	15660	19295	8975			25855	1165		117255
	120	DG	0,45																0,45
	110	BK	8,47	24,33	5,47							2,97	3,04		1,45		7,02		52,75
				95	330							955	830		440		1695		4345
	140	DB	88,28	66,21	14,97	14,13	52,40	43,82	28,28	43,95	18,31	12,55	10,65	3,95		16,30			413,80
			205	540	1740	2245	11780	10755	7650	13310	5795	3960	4320	1410		2100			65810
	120	JW	4,40	14,12	1,55						0,10								20,17
				130	30						20								180
	120	JS	6,89	16,02		1,25	1,65		2,27								5,27		33,35
			5	235		230	355		655								820		2300
	80	BRZ	14,70	13,94	5,48	6,43	41,23	55,70	11,33	21,39							2,05		172,25
			165	1130	695	955	9705	14545	2565	6000							200		35960
	80	OL	8,74	23,61	1,56	2,62		0,56	2,75	8,13									47,97
			135	1720	165	510		125	885	2655									6195
	30	OL.S			0,89	2,63	1,02												4,54
					110	350	100												560
	80	AK					31,37												31,37
							5485												5485
	60	OS				1,80													1,80
						470													470
100	LP	1,36	4,21				4,47		1,88	10,52		2,73						25,17	
		35	30				1120		520	2865		1195						5765	
Ra- zem			146,76	167,51	78,07	50,67	192,12	155,28	64,45	112,71	74,41	55,00	30,17	5,93		130,86	11,51		1275,45
			630	4130	9565	8645	43565	46145	18180	38570	25840	24325	14605	1990		31870	1850		269910
przebudowy - las gospodarcze (R)	100	SO		0,54	0,45		10,49	28,28	3,60								3,45		46,81
				25	40		1915	6335	660								500		9475
	100	MD					1,98	0,86	0,71										3,55
							175	170	150										495
	100	ŚW				10,61	1,63	5,02	5,05	1,64						8,58	3,22		35,75
						1725	270	1185	1995	640						2590	405		8810
	140	DB							3,00	4,13							0,25		7,38
									465	905							20		1390
	120	JW					5,77												5,77
							1385												1385
	80	BRZ		0,74	49,46	43,71	83,62	38,89	16,38							26,23			259,03
			40	5685	7035	17160	9395	4680							3685			47680	
80	OL				1,72													1,72	

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
						180													180
	60	OS			1,65														1,65
					230														230
	Ra-			1,28	51,56	56,04	103,49	73,05	28,74	5,77						34,81	6,92		361,66
	zem			65	5955	8940	20905	17085	7950	1545						6275	925		69645
Łącznie			275,23	1133,44	1388,40	1246,80	2303,37	2157,35	1211,84	1705,86	1406,27	1047,59	771,35	299,18	84,24	2821,01	212,77		18064,70
			860	28660	159770	257805	630540	636035	355835	611915	531070	425315	321240	113835	33520	677445	51920		4835765

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

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						22,45	119,57	422,70	342,52	583,70	683,25	151,25	228,95	267,89	265,84	101,50	39,28	10,89	615,25	54,36		3909,40	3909,40	21,59	
						1828		7035	56985	80635	164280	214380	45480	82325	93380	95310	41565	13850	3470	118060	11670		1030253	1030253	21,21	
	MD						5,93	30,96	47,54	27,44	154,21	71,47	18,60	27,76	14,85	3,54	3,39		2,49	38,68	1,28		448,14	448,14	2,47	
						676	70	1890	5425	5610	41765	21325	6070	10505	5345	785	1355		1030	7940	260		110051	110051	2,27	
	SW		1,96	14,78	1,63		20,16	152,15	471,09	369,02	726,85	325,18	213,10	456,23	541,40	467,80	334,07	61,48	20,09	1749,48	110,16		6018,26	6036,63	33,33	
			75	128	42	3772	25	3535	46635	80335	233035	118365	81825	216020	254375	228400	156785	24655	8770	478210	31935		1966677	1966922	40,49	
	JD						8,89	1,33								1,10							11,32	11,32	0,06	
						439		10								435							884	884	0,02	
	DG						0,45											0,28		2,20			2,93	2,93	0,02	
																		215		590			805	805	0,02	
	BK				2,40	0,88		33,81	315,76	23,14	3,38	5,94	73,79	87,28	76,47	55,40	19,85	53,14	32,42	27,95	82,15	9,10		899,58	902,86	4,99
					6	94	4666	50	1375	1285	365	1550	23355	28950	29795	21005	6860	24580	12160	12430	20250	1745		190421	190521	3,92
	DB		13,26	6,94	1,90			127,69	268,49	110,68	113,78	317,50	360,94	327,41	566,80	391,51	225,81	255,14	155,11	19,42	157,32	27,70		3425,30	3447,40	19,04
			85	131	79	4808	330	3890	10985	18890	75085	93445	84800	168430	114725	70020	87690	57865	6680	25555	4750		827948	828243	17,05	
	DB.C							0,75	5,13				1,27	3,16	0,16	0,77								11,24	11,24	0,06
							53		60				325	925	60	375								1798	1798	0,04
	KL									0,39		0,37	1,62	0,33	1,08									3,79	3,79	0,02
						39			5			105	380	55	505									1089	1089	0,02
	JW							8,95	61,25	21,05	9,14	58,95	41,82	34,01	48,58	10,42	21,76	6,91	1,68	0,35	5,97			330,84	330,84	1,83
							996	25	875	870	1180	14070	11015	10135	16285	3360	8160	3060	460	80	1055			71626	71626	1,47
	JS				0,56			12,91	38,97	10,43	14,50	20,79	8,55	21,03	44,05	36,30	25,89	5,63	0,13	3,05	8,77	1,99		252,99	253,55	1,4
					35	1189	20	610	960	2640	5385	2020	6235	14160	12840	10725	1785	40	1060	1345	290			61304	61339	1,26
	GB										0,50	0,33	5,94	2,55	3,28		1,51	0,92	1,31					16,34	16,34	0,09
										135	65	1175	510	960		465	230	260						3800	3800	0,08
	BRZ							14,70	67,92	190,08	310,21	375,46	510,42	234,19	108,87	17,33	2,10				118,60	4,12		1954,00	1954,00	10,79
							1849	165	4885	23300	56160	83325	130000	57920	28805	4335	380				17285	830		409239	409239	8,42
	OL							11,66	66,54	75,87	30,56	14,32	49,43	87,61	90,06	29,06	1,95	1,19			21,54	2,78		482,57	482,57	2,66
							1157	140	4420	11410	6475	3580	13680	23730	27525	8380	720	645			4180	240		106282	106282	2,19
	OLS								0,82	3,70	11,85	5,28	2,25	1,02							11,54			36,46	36,46	0,2
							21		20	550	2705	830	515	300							1510			6451	6451	0,13
	CZR							5,52				0,06	0,92											6,50	6,50	0,04
											5	145												150	150	0
AK											31,37	0,28	0,48										32,13	32,13	0,18	
											5485	35	65										5585	5585	0,11	
TP									1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,05	
						2			210	625										400	200		1437	1437	0,03	
OS								0,12	5,53	5,36	5,81	10,85	2,10	0,72									30,49	30,49	0,17	
						57		20	685	1245	1455	3355	510	140									7467	7467	0,15	
WB								0,22		0,13		0,22											0,57	0,57	0	
								5		30		20											55	55	0	
LP							1,36	4,21	4,59	5,81	1,57	10,07	27,72	52,85	41,34	10,44	9,18	7,77		5,37			182,28	182,28	1,01	
						247	35	30	465	770	380	2645	8325	16400	12950	3055	3330	4545		1065			54242	54242	1,12	
Razem			15,22	24,12	4,97		275,23	1133,44	1388,40	1246,80	2303,37	2157,35	1211,84	1705,86	1406,27	1047,59	771,35	299,18	84,24	2821,01	212,77		18064,70	18109,01	100	
			160	265	250	21799	860	28660	159770	257805	630540	636035	355835	611915	531070	425315	321240	113835	33520	677445	51920		4857564	4858239	100	
Łącznie	SO						22,45	119,57	422,70	342,52	583,70	683,25	151,25	228,95	267,89	265,84	101,50	39,28	10,89	615,25	54,36		3909,40	3909,40	21,59	

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	
						1828		7035	56985	80635	164280	214380	45480	82325	93380	95310	41565	13850	3470	118060	11670		1030253	1030253	21,21	
	MD						5,93	30,96	47,54	27,44	154,21	71,47	18,60	27,76	14,85	3,54	3,39		2,49	38,68	1,28		448,14	448,14	2,47	
						676	70	1890	5425	5610	41765	21325	6070	10505	5345	785	1355		1030	7940	260		110051	110051	2,27	
	SW		1,96	14,78	1,63		20,16	152,15	471,09	369,02	726,85	325,18	213,10	456,23	541,40	467,80	334,07	61,48	20,09	1749,48	110,16		6018,26	6036,63	33,33	
			75	128	42	3772	25	3535	46635	80335	233035	118365	81825	216020	254375	228400	156785	24655	8770	478210	31935		1966677	1966922	40,49	
	JD						8,89	1,33								1,10							11,32	11,32	0,06	
						439		10								435							884	884	0,02	
	DG						0,45											0,28			2,20			2,93	2,93	0,02
																		215			590			805	805	0,02
	BK				2,40	0,88		33,81	315,76	23,14	3,38	5,94	73,79	87,28	76,47	55,40	19,85	53,14	32,42	27,95	82,15	9,10		899,58	902,86	4,99
					6	94	4666	50	1375	1285	365	1550	23355	28950	29795	21005	6860	24580	12160	12430	20250	1745		190421	190521	3,92
	DB		13,26	6,94	1,90		127,69	268,49	110,68	113,78	317,50	360,94	327,41	566,80	391,51	225,81	255,14	155,11	19,42	157,32	27,70		3425,30	3447,40	19,04	
			85	131	79	4808	330	3890	10985	18890	75085	93445	84800	168430	114725	70020	87690	57865	6680	25555	4750		827948	828243	17,05	
	DB.C						0,75	5,13				1,27	3,16	0,16	0,77								11,24	11,24	0,06	
						53		60				325	925	60	375								1798	1798	0,04	
	KL								0,39		0,37	1,62	0,33	1,08									3,79	3,79	0,02	
						39		5			105	380	55	505									1089	1089	0,02	
	JW						8,95	61,25	21,05	9,14	58,95	41,82	34,01	48,58	10,42	21,76	6,91	1,68	0,35	5,97			330,84	330,84	1,83	
						996	25	875	870	1180	14070	11015	10135	16285	3360	8160	3060	460	80	1055			71626	71626	1,47	
	JS				0,56		12,91	38,97	10,43	14,50	20,79	8,55	21,03	44,05	36,30	25,89	5,63	0,13	3,05	8,77	1,99		252,99	253,55	1,4	
					35	1189	20	610	960	2640	5385	2020	6235	14160	12840	10725	1785	40	1060	1345	290		61304	61339	1,26	
	GB										0,50	0,33	5,94	2,55	3,28		1,51	0,92	1,31				16,34	16,34	0,09	
											135	65	1175	510	960		465	230	260				3800	3800	0,08	
	BRZ						14,70	67,92	190,08	310,21	375,46	510,42	234,19	108,87	17,33	2,10				118,60	4,12		1954,00	1954,00	10,79	
						1849	165	4885	23300	56160	83325	130000	57920	28805	4335	380				17285	830		409239	409239	8,42	
	OL						11,66	66,54	75,87	30,56	14,32	49,43	87,61	90,06	29,06	1,95	1,19			21,54	2,78		482,57	482,57	2,66	
						1157	140	4420	11410	6475	3580	13680	23730	27525	8380	720	645			4180	240		106282	106282	2,19	
	OLS						0,82	3,70	11,85	5,28	2,25	1,02								11,54			36,46	36,46	0,2	
						21		20	550	2705	830	515	300							1510			6451	6451	0,13	
	CZR						5,52				0,06	0,92											6,50	6,50	0,04	
											5	145											150	150	0	
	AK										31,37	0,28	0,48										32,13	32,13	0,18	
											5485	35	65										5585	5585	0,11	
	TP								1,61	2,54										4,14	1,28		9,57	9,57	0,05	
						2			210	625										400	200		1437	1437	0,03	
	OS							0,12	5,53	5,36	5,81	10,85	2,10	0,72									30,49	30,49	0,17	
						57		20	685	1245	1455	3355	510	140									7467	7467	0,15	
	WB							0,22			0,13		0,22										0,57	0,57	0	
								5		30		20											55	55	0	
	LP						1,36	4,21	4,59	5,81	1,57	10,07	27,72	52,85	41,34	10,44	9,18	7,77		5,37			182,28	182,28	1,01	
						247	35	30	465	770	380	2645	8325	16400	12950	3055	3330	4545		1065			54242	54242	1,12	
Ogółem			15,22	24,12	4,97		275,23	1133,44	1388,40	1246,80	2303,37	2157,35	1211,84	1705,86	1406,27	1047,59	771,35	299,18	84,24	2821,01	212,77		18064,70	18109,01	100	
			160	265	250	21799	860	28660	159770	257805	630540	636035	355835	611915	531070	425315	321240	113835	33520	677445	51920		4857564	4858239	100	

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

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 mąszości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		920	4810	3935	5215	5320	1010	1635	1735	1690	630	145	25	1230	135		28435	24,69
MD	5	255	505	255	1410	525	125	215	65	15	15		5	55			3450	3
ŚW	5	565	5520	4795	9445	3690	2015	4510	4540	3405	1830	225	85	5985	405		47020	40,84
JD										10							10	0,01
DG														5			5	0
BK	5	195	145	25	55	630	640	515	345	85	310	120	140	250	15		3475	3,02
DB	25	455	995	970	2380	2090	1475	2935	1730	910	940	565	40	185	25		15720	13,65
DB.C		5					20		5								30	0,03
KL						5		10									15	0,01
JW		100	95	65	540	285	160	295	25	130	45			15			1755	1,52
JS		30	80	110	160	35	70	170	120	90			5	5			875	0,76
GB						20	5	5		10	5						45	0,04
BRZ	30	480	1360	2275	2305	2495	890	395	85	5				280	10		10610	9,21
OL	35	355	615	235	65	215	295	305	95	5	5			65			2290	1,99
OL.S			30	70	15									20			135	0,12
CZR	10																10	0,01
AK					150												150	0,13
TP			15	20										10	5		50	0,04
OS			25	20	30	65	5										145	0,13
WB																		
LP	5	10	40	35	5	55	135	295	195	35	45	55		10			920	0,8
Razem	120	3370	14235	12810	21775	15430	6845	11285	8940	6390	3825	1110	300	8115	595		115145	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO		920	4810	3935	5215	5320	1010	1635	1735	1690	630	145	25	1230	135		28435	24,69
MD	5	255	505	255	1410	525	125	215	65	15	15		5	55			3450	3
ŚW	5	565	5520	4795	9445	3690	2015	4510	4540	3405	1830	225	85	5985	405		47020	40,84
JD										10							10	0,01

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 m ia ższ o ści w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DG														5			5	0
BK	5	195	145	25	55	630	640	515	345	85	310	120	140	250	15		3475	3,02
DB	25	455	995	970	2380	2090	1475	2935	1730	910	940	565	40	185	25		15720	13,65
DB.C		5					20		5								30	0,03
KL						5		10									15	0,01
JW		100	95	65	540	285	160	295	25	130	45			15			1755	1,52
JS		30	80	110	160	35	70	170	120	90			5	5			875	0,76
GB						20	5	5		10	5						45	0,04
BRZ	30	480	1360	2275	2305	2495	890	395	85	5				280	10		10610	9,21
OL	35	355	615	235	65	215	295	305	95	5	5			65			2290	1,99
OL.S			30	70	15									20			135	0,12
CZR	10																10	0,01
AK					150												150	0,13
TP			15	20										10	5		50	0,04
OS			25	20	30	65	5										145	0,13
WB																		
LP	5	10	40	35	5	55	135	295	195	35	45	55		10			920	0,8
Razem	120	3370	14235	12810	21775	15430	6845	11285	8940	6390	3825	1110	300	8115	595		115145	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 87020 m3

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski

Rok kalendarzowy	Użytki										ogółem
	rębne				przedrębne						
	ha	m ³	przygodne	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
2001	248	17953	1044	18997	55	183	1182	29270	1942	31395	50392
2002	327	28425	2860	31285	105	257	1143	29166	3463	32886	64171
2003	311	27230	4646	31876	107	353	1293	34343	4346	39042	70918
2004	598	46250	2724	48974	144	487	1425	39065	2888	42440	91414
2005	596	49171	1335	50506	99	400	1253	35398	1671	37469	87975
2006	603	50371	3433	53804	101	447	1180	33336	2453	36236	90040
2007	407	44201	25019	69220	53	116	1088	27596	22868	50580	119800
2008	353	34680	14991	49671	55	149	1098	21954	13844	35947	85618
2009	582	53711	6072	59783	66	161	1028	23125	5263	28549	88332
2010	326	33164	9058	42223	56	757	1230	32055	20288	53099	95322
Razem	4351	385156	71182	456339	841	3310	11920	305308	79026	387643	843982
Etat za okres ubiegły	4015	x	x	475673	1129	3536	11928	365211	x	368747	844420
% wykonania	108,37	x	x	95,94	74,45	93,60	99,94	83,60	x	105,12	99,95

Sporządziła:

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

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	gleby	upraw	młotników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zięby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	powierzchnia zredukowana w hektarach												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Wykonanie za ubiegły okres													
2001	22,00	38,70	138,38	10,32	3,31	13,71	0,00	351,98	99,86	172,98		33,18	
2002	10,78	29,40	110,88	14,18	11,54	36,09	0,00	379,01	155,67	214,69		68,96	
2003	2,21	31,62	91,50	60,46	18,22	23,80	0,00	283,31	147,17	202,45		77,09	
2004	8,97	25,21	92,37	34,58	22,89	22,43	0,00	356,96	138,10	186,20		56,09	
2005	2,10	26,76	90,27	19,35	12,15	14,94	0,00	321,57	200,14	174,64		46,54	
2006	0,98	20,90	148,07	9,80	16,92	17,92	0,00	341,53	170,47	205,64		71,65	
2007	3,89	19,67	138,53	6,73	19,98	9,93	0,00	368,26	202,73	173,77		60,43	
2008	10,26	19,50	71,39	9,39	25,49	9,90	0,00	445,34	197,77	154,58		62,51	
2009	6,40	12,32	84,05	0,30	44,01	10,64	0,00	440,62	121,95	144,75		120,41	
2010	3,30	13,48	159,81	3,81	56,96	7,25	0,00	466,16	162,50	118,63		108,09	
Razem	70,89	237,56	1125,25	168,92	231,47	166,61	0,00	3754,74	1596,36	1748,33	0,00	704,95	0,00
Ogółem	308,45		1525,64			166,61	0,00	7099,43				704,95	
Orientacyjne zadania na 10-lecie	63,55	235,75	1662,42	222,24	33,84	161,78	0,00	3223,20	1286,82	1750,13	0,00	2314,58	0,00
% wyk.	111,55	100,77	67,69	76,01	684,01	102,99		116,49	124,05	99,90		30,46	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepałe	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	55,42	13,93	7,63	38,33	21,80	1,11					138,22
LMWYŻW		1,52		0,91	0,91						3,34
LWYŻŚW	9,60			2,67	1,75						14,02
LWYŻW	6,93				0,80						7,73
OLJWYŻ		0,38		0,11							0,49
ŁŁWYŻ		1,72			0,45	0,75					2,92
LMGŚW	3,89	0,58		39,12	6,46	2,82					52,87
LMGW					0,93						0,93
LGŚW				2,67	4,27	1,92					8,86
LGW	1,69										1,69
OLJG	0,23										0,23
Ogółem	77,76	18,13	7,63	83,81	37,37	6,60					231,30

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMGŚW	BK	1,81	68,2	21
	BMGŚW	ŚW	5,93	70,0	22
	BMWYZŚW	BK	1,02	50,0	32
	BMWYZŚW	DB	3,60	30,0	11
	BMWYZŚW	SO	2,10	60,0	32
	LGŚW	BK	88,45	66,6	12
	LGŚW	DB	5,33	70,0	31
	LGŚW	JS	0,76	50,0	22
	LGŚW	JW	15,04	52,7	22
	LGŚW	OL	1,78	50,0	21
	LGŚW	ŚW	17,32	65,9	12
	LGW	DB	4,26	90,0	12
	LGW	OL	5,38	56,7	21
	LGW	SO	1,82	80,0	21
	LGW	ŚW	4,00	100,0	21
	LMGŚW	BK	666,29	67,7	21
	LMGŚW	DB	27,56	67,9	21
	LMGŚW	JD	34,57	64,3	11
	LMGŚW	JW	22,69	66,7	22
	LMGŚW	ŚW	64,89	68,5	11
	LMWYZŚW	BK	795,55	63,2	21
	LMWYZŚW	DB	394,55	49,0	21
	LMWYZŚW	DG	18,30	50,0	32
	LMWYZŚW	JD	64,98	63,1	11
	LMWYZŚW	JS	2,73	70,0	22
	LMWYZŚW	JW	37,30	59,7	22
	LMWYZŚW	LP	1,52	50,0	12
	LMWYZŚW	OL	1,72	80,0	21
	LMWYZŚW	SO	16,97	86,8	11
	LMWYZŚW	ŚW	126,04	60,5	11
	LMWYZW	DB	2,82	30,0	22
	LMWYZW	OL	8,09	55,2	21
	LMWYZW	ŚW	0,61	70,0	21
	LWYZŚW	BK	254,83	71,4	21
	LWYZŚW	DB	38,66	48,4	21
	LWYZŚW	JD	15,08	53,3	21
	LWYZŚW	JW	26,62	56,5	22
	LWYZŚW	OL	3,70	58,9	22
	LWYZŚW	ŚW	12,00	53,4	12
	LWYZW	BK	0,56	90,0	21
	LWYZW	DB	1,35	50,0	21

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
	LWYŻW	JW	2,55	50,0	21
	LWYŻW	OL	3,50	68,2	22
	LWYŻW	ŚW	9,58	90,0	23
	OLJWYŻ	OL	6,80	30,0	22
Razem			2821,01	62,8	21
KDO	LGŚW	BK	8,76	26,0	21
	LGŚW	JW	3,09	22,9	22
	LGŚW	LP	1,26	20,0	21
	LMGŚW	BK	57,69	26,3	21
	LMGŚW	DB	10,16	23,9	22
	LMGŚW	JW	4,28	24,7	21
	LMGŚW	ŚW	6,21	18,8	21
	LMGW	OL	1,08	50,0	22
	LMWYŻŚW	BK	22,39	33,4	11
	LMWYŻŚW	DB	11,91	21,8	21
	LMWYŻŚW	JS	3,99	34,1	22
	LMWYŻŚW	JW	20,75	32,0	21
	LMWYŻŚW	ŚW	6,27	13,7	11
	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			171,70	27,7	21
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	LGŚW	BK	9,38	84,1	22
	LGŚW	ŚW	5,49	80,0	22
	LGW	BK	1,16	70,0	12
	LMGŚW	BK	88,24	84,7	22
	LMGŚW	DB	5,33	86,8	22
	LMGŚW	JW	6,95	83,6	22
	LMGŚW	MD	0,80	90,0	22
	LMGŚW	ŚW	20,41	88,9	22
	LMWYŻŚW	BK	101,67	84,7	22
	LMWYŻŚW	BRZ	2,26	90,0	23
	LMWYŻŚW	DB	70,40	82,5	11
	LMWYŻŚW	JS	3,18	71,3	23
	LMWYŻŚW	JW	10,81	81,6	12
	LMWYŻŚW	OL	6,56	70,0	22
	LMWYŻŚW	SO	15,02	94,4	12
	LMWYŻŚW	ŚW	95,72	85,3	22
	LMWYŻW	BK	3,91	80,0	22
	LWYŻŚW	BK	64,50	88,6	21
	LWYŻŚW	DB	8,92	86,7	12
	LWYŻŚW	JW	9,86	87,2	12
	LWYŻŚW	MD	10,39	78,5	22
	LWYŻŚW	ŚW	11,68	78,1	22
Razem			552,64	84,8	22
Ogółem			3545,35	64,5	22

Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu – Nadleśnictwo 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**	14 805	16 079	17 081	17 830	18 109
2	Zasoby miąższności	tys. m ³	2686439	2802767	3874570	4510579	4858234
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:						
	Ila	m ³	93	86	99	107	115
	Ilb	m ³	155	139	159	191	207
	IIla	m ³	219	196	213	259	274
	IIlb	m ³	295	264	272	266	295
	IVa	m ³	302	309	325	309	294
	IVb	m ³	317	314	376	350	359
	Va	m ³	288	295	402	402	378
	Vb	m ³	327	290	372	392	406
	VI	m ³	308	306	353	375	416
	VII i st.	m ³	330	324	342	355	384
	Klasa odnowienia	m ³	242	235	318	264	240
	Klasa do odnowienia	m ³	-	211	306	251	244
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m ³	186	182	230	253	268
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	51	49	56	61	69

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu				
			1967	1977	1991	2001	2011
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	-	-	-	7,11	6,36
7	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - zredukowany	m ³	-	-	-	5,33	-
8	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/rok (za okres ubiegły)	m ³	-	2,85	1,65	1,31	2,52*
9	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	-	1,35	1,74	2,64	2,14*
10	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	-	3,80	8,19	6,25	6,26

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(*) uwzględniono także użytki przygodne.

(**) powierzchnia w pełnych hektarach.

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

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)		38,54	172,72	211,26		211,26
W LASACH OCHRONNYCH (O)	15,51	1621,76	3529,43	5151,19		5166,70
ZRĘBOWE W LASACH GOSPODARCZYCH (GZ)						
PRZERĘBOWO- ZRĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GPZ)		54,68	265,01	319,69		319,69
PRZERĘBOWE w LASACH GOSPODARCZYCH (GP)						
PRZEBUDOWY w LASACH OCHRONNYCH I GOSPODARCZYCH (R)	3,55	3,92	347,49	351,41		354,96
RAZEM	19,06	1718,90	4314,65	6033,55		6052,61
OGÓŁEM	19,06	1718,90	4314,65	6033,55		6052,61

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

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		25,45											25,45
	MD		13,83											13,83
	ŚW		57,08	9,79										66,87
	BK		20,58											20,58
	DB		45,48											45,48
	DB.C		4,47											4,47
	JW		17,44											17,44
	JS		4,89											4,89
	BRZ		21,01											21,01
	OL		12											12
	Razem		222,23	9,79										232,02
Trzebieże wczesne	SO		69,84	407,95	231,39	6,48								715,66
	MD		14,35	45,27	15,71									75,33
	ŚW		24,5	449,06	226,76									700,32
	BK			20,68	2,33									23,01
	DB		20,03	102,85	53,5									176,38
	JW		1,59	10,63	4,57									16,79
	JS		2,89	9,53	7,92									20,34
	BRZ		38,11	125,58	167,61									331,3
	OL		21,34	62,19	7,48									91,01
	OL.S			2,41										2,41
	TP			1,61										1,61
	OS			0,19	0,56									0,75
	LP			4,59	3,94									8,53
	Razem		192,65	1242,54	721,77	6,48								2163,44
Trzebieże późne	SO				105,31	495,99	556,77	114,47	124,09	25,93	3,02			1425,58
	MD				7,98	136,38	60,22	7,01	22,87					234,46
	ŚW				127,58	683,9	299,88	144,38	211,85	36,67				1504,26
	BK					5,34	62,77	71,89	60,2	33,7	5,34			239,24
	DB				42,96	284,15	249,33	192,08	350,26	197,23	74,05	33,24		1423,3
	DB.C						1,27	3,16		0,77				5,2
	KL						0,89							0,89
	JW				0,51	44	32,69	13,94	34,45	1,28				126,87
	JS				2,93	16,33		11,61	10,68	8,24	2,75	0,88		53,42
	GB						1,52							1,52
	BRZ				82	222,89	193,91	29,94	21,25					549,99
	OL				8,01	2,29	11,07	1,71	3					26,08
	OL.S				1,52									1,52
	OS				3,61									3,61
	LP				1,3		0,6	10,07	3,63	11,59	0,5			27,69

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Razem				383,71	1891,27	1470,92	600,26	842,28	315,41	85,66	34,12		5623,63
Razem trzebieże	SO		69,84	407,95	336,7	502,47	556,77	114,47	124,09	25,93	3,02			2141,24
	MD		14,35	45,27	23,69	136,38	60,22	7,01	22,87					309,79
	ŚW		24,5	449,06	354,34	683,9	299,88	144,38	211,85	36,67				2204,58
	BK			20,68	2,33	5,34	62,77	71,89	60,2	33,7	5,34			262,25
	DB		20,03	102,85	96,46	284,15	249,33	192,08	350,26	197,23	74,05	33,24		1599,68
	DB.C						1,27	3,16		0,77				5,2
	KL						0,89							0,89
	JW		1,59	10,63	5,08	44	32,69	13,94	34,45	1,28				143,66
	JS		2,89	9,53	10,85	16,33		11,61	10,68	8,24	2,75	0,88		73,76
	GB						1,52							1,52
	BRZ		38,11	125,58	249,61	222,89	193,91	29,94	21,25					881,29
	OL		21,34	62,19	15,49	2,29	11,07	1,71	3					117,09
	OL.S			2,41	1,52									3,93
	TP			1,61										1,61
	OS			0,19	4,17									4,36
	LP			4,59	5,24		0,6	10,07	3,63	11,59	0,5			36,22
	Razem		192,65	1242,54	1105,48	1897,75	1470,92	600,26	842,28	315,41	85,66	34,12		7787,07
Łącznie	SO		95,29	407,95	336,7	502,47	556,77	114,47	124,09	25,93	3,02			2166,69
	MD		28,18	45,27	23,69	136,38	60,22	7,01	22,87					323,62
	ŚW		81,58	458,85	354,34	683,9	299,88	144,38	211,85	36,67				2271,45
	BK		20,58	20,68	2,33	5,34	62,77	71,89	60,2	33,7	5,34			282,83
	DB		65,51	102,85	96,46	284,15	249,33	192,08	350,26	197,23	74,05	33,24		1645,16
	DB.C		4,47				1,27	3,16		0,77				9,67
	KL						0,89							0,89
	JW		19,03	10,63	5,08	44	32,69	13,94	34,45	1,28				161,1
	JS		7,78	9,53	10,85	16,33		11,61	10,68	8,24	2,75	0,88		78,65
	GB						1,52							1,52
	BRZ		59,12	125,58	249,61	222,89	193,91	29,94	21,25					902,3
	OL		33,34	62,19	15,49	2,29	11,07	1,71	3					129,09
	OL.S			2,41	1,52									3,93
	TP			1,61										1,61
	OS			0,19	4,17									4,36
	LP			4,59	5,24		0,6	10,07	3,63	11,59	0,5			36,22
	Ogółem		414,88	1252,33	1105,48	1897,75	1470,92	600,26	842,28	315,41	85,66	34,12		8019,09
W tym:														
W d-stanach zg. z GTD			77,25	170,09	125,15	250,85	223,25	98,51	139,06	92,74	2,6	2,08		1181,58
W d-stanach cz. zg. z GTD			312,86	1005,93	851,87	1571,07	1161,1	482,1	691,17	217	83,06	32,04		6408,2
W d-stanach niezg. z GTD			24,77	76,31	128,46	75,83	86,57	19,65	12,05	5,67				429,31

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15)

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	6052,61	2139,17	139852	453841	429	32292	20707		48141	10197	2969	708428
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			6993	22692	21	1615	1035		2407	510	148	35421
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	6052,61	2139,17	146845	476533	450	33907	21742		50548	10707	3117	743849
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu												
1. uprzątnięcie płazowin												
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			745	751	6	437	173		129	9	11	2261
3. pozostałe	6,97		225	414		163	19		64	16	3	904
Razem nie zaliczone	6,97		970	1165	6	600	192		193	25	14	3165
Razem użytki rębne	6059,58	2139,17	147815	477698	456	34507	21934		50741	10732	3131	747014
w tym: użytki rębne w rezerwatach												0
II. Użytki przedrębne												
A. Czyszczenia	232,02		X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 269
B. Trzebieże	7787,07											346 831
Razem użytki przedrębne	8019,09		X	X	X	X	X	X	X	X	X	348100

Kategoria cięć	Powierzchnia - ha		Orientacyjna miąższość wg. gatunków drzew									Razem
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	So. Md	Św	Jd. Dg	Db. Js. Kl. Wz. Jw.	Bk	Gb	Brz	Ol	Os. Tp. Wb. Lp. in.	
			miąższość grubizny m3 netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
w tym: uż. przedrębne w rezerwatach			X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
Ogółem użytki główne (I+II)	14078,67	2139,17	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 095 114
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 wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Lwówek Śląski (13-15-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawy 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	upraw (CW)	młodników (CP)	razem			
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń													
Powierzchnia zredukowana - ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	13,01		10,94	1177,57	32,37	11,85	1245,74	23,75	1,09	24,84	1270,58		1555,21	566,27	966,63	3088,11			1266,69
LMWYŻW				9,02	5,14	0,11	14,27	0,57		0,57	14,84		14,84		16,63	31,47			14,84
LWYŻŚW	1,38		6,42	283,52	0,35	0,66	292,33	2,52	0,36	2,88	295,21		378,95	164,65	256,37	799,97			294,71
LWYŻW				16,76		0,26	17,02				17,02		22,13	7,90	26,21	56,24			17,02
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
BMGŚW				2,43		0,37	2,80				2,80		4,95	1,49	3,01	9,45			2,80
LMGŚW	0,83		1,07	536,03	3,56	5,10	546,59	8,29	0,10	8,39	554,98		650,38	197,97	597,16	1445,51			554,88
LMGW				0,43			0,43				0,43		0,43	0,19	3,14	3,76			0,43
LGŚW			0,63	93,42			94,05	1,79	0,06	1,85	95,90		107,80	42,70	71,36	221,86			95,84
LGW				7,88		0,13	8,01	0,23		0,23	8,24		9,52	3,13	14,36	27,01			8,24
OLJG														0,07	0,23	0,30			
RAZEM	15,22	0,00	19,06	2147,56	42,23	19,02	2243,09	38,02	1,61	39,63	2282,72	0,00	2772,72	994,56	1969,52	5736,80	0,00	0,00	2278,17

