

Mérési jegyzőkönyv

Forgalmi adat felvételek Szombathely vizsgálati útszakaszain

I. felmérési terület

- 2011. szeptember -

Mérési cél: Szombathely úthálózatának forgalmi feltárása
(a levegőszennyezési térkép készítés számításaihoz
forgalmi adatok meghatározása).

A mérési adatok rögzítése: kézi és műszeres.

Felhasznált műszer: Sony EX 305E digitális videó rekorderekkel felszerelt
Pugeot 206 és 307 gépkocsi.

A jegyzőkönyv a mért adatokat táblázatos összefoglalásban tartalmazza.

Vizsgálati útszakaszok elhelyezkedését a 8.1.1.3. ábra szemlélteti.

vizsgálati útszakasz	mérési idő 2011.09.02	rögzítési mód		forgalom (darab)	
		műszeres	kézi	I. kategória	II. kategória
1028	7 ³⁰ - 8 ³⁰			493	10
1028	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			443	10
1028	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			548	9
1028	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			148	7
1028	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			89	6
1002	7 ³⁰ - 8 ³⁰			168	7
1002	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			150	7
1002	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			186	6
1002	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			50	5
1002	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			30	4
1003	7 ³⁰ - 8 ³⁰			197	10
1003	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			176	10
1003	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			219	8
1003	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			59	7
1003	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			35	6
1004	7 ³⁰ - 8 ³⁰			269	11
1004	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			242	11
1004	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			299	9
1004	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			81	8
1004	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			48	6
1005	7 ³⁰ - 8 ³⁰			567	12
1005	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			509	12
1005	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			630	11
1005	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			170	9
1005	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			102	7
1020	7 ³⁰ - 8 ³⁰			81	8
1020	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			73	8
1020	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			90	7
1020	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			24	6
1020	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			15	5
1023	7 ³⁰ - 8 ³⁰			90	10
1023	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			81	8
1023	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			100	8
1023	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			27	7
1023	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			16	6
1021	7 ³⁰ - 8 ³⁰			90	10
1021	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			81	10
1021	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			100	8
1021	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			27	7
1021	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			16	6
1022	7 ³⁰ - 8 ³⁰			222	12
1022	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			199	10
1022	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			247	10
1022	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			67	9
1022	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			40	7

vizsgálati útszakasz	mérési idő 2011.09.05	rögzítési mód		forgalom (darab)	
		műszeres	kézi	I. kategória	II. kategória
1027	7 ³⁰ - 8 ³⁰			124	9
1027	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			111	8
1027	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			138	8
1027	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			37	6
1027	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			22	5
1024	7 ³⁰ - 8 ³⁰			115	9
1024	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			104	8
1024	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			128	8
1024	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			35	6
1024	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			21	5
1018	7 ³⁰ - 8 ³⁰			115	9
1018	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			104	8
1018	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			128	8
1018	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			35	6
1018	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			21	5
1019	7 ³⁰ - 8 ³⁰			115	9
1019	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			104	8
1019	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			128	8
1019	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			35	6
1019	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			21	5
1011	7 ³⁰ - 8 ³⁰			612	20
1011	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			549	20
1011	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			680	17
1011	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			184	14
1011	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			110	11
1012	7 ³⁰ - 8 ³⁰			685	22
1012	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			615	22
1012	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			761	19
1012	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			206	16
1012	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			123	13
1017	7 ³⁰ - 8 ³⁰			244	6
1017	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰			219	6
1017	16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			271	5
1017	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰			73	4
1017	22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰			44	3