

Befogadó vízfolyás	Rvgy	A (ha)	Terep						Vízfolyás						ΣA (ha)	max t _i (min)	t (min)
			L _t (m)	I _t (%)	c _{t1}	c _{t2}	t _t (min)	v _t (m/s)	L _{vf} (m)	I _{vf} (%)	c _{vf1}	c _{vf2}	t _{vf} (min)	v _{vf} (m/s)			
Holló utcai vízfolyás	H-1	45	1404,4	9,1	5	0,42	134,2	0,17	577,6	9,5	3	0,48	46,4	0,21	45	180,54	180,5
Erdősor utca környezete	E-1	20	519,2	9,6	5	0,44	82,4	0,11	369,1	9,85	3	0,48	37,1	0,17	20	119,44	119,4
Irtás utcai vízfolyás	I-1	39	1263,4	12,7	7	0,42	167,5	0,13	375,9	10,6	3	0,48	36,7	0,17	39	204,28	204,3
Sziklás-patak	Szk-1	101	1587,4	11,4	6	0,42	161,7	0,16	1759,3	9,6	3	0,5	76,3	0,38	101	237,95	237,9
Sövény utcai vízfolyás	Sö-1	60	1044,6	27,8	6	0,42	112,5	0,15	1178,6	8,5	3	0,5	64,4	0,31	60	176,82	176,8
Hegyalja utca környezete	He-1	25	572,5	14,9	6	0,42	99,6	0,10	255,6	5,9	3	0,5	32,8	0,13	25	132,42	132,4
Sztelin-patak	Szte-1	32	783,2	10,2	6	0,42	123,0	0,11	188,4	6,5	2	0,52	17,0	0,18	278	237,20	254,2
	Szte-1-1	44	1564,6	10,9	8	0,42	216,3	0,12	99,2	8	2	0,5	12,6	0,13	44	228,92	228,9
	Szte-2	201	734,5	8	6	0,46	114,0	0,11	4083,2	7,6	3	0,5	123,2	0,55	201	237,20	237,2
Pap-sziget környezete	P-1	12	383,7	1,3	8	0,44	179,1	0,04	0	0	0	0	0,0	0,00	12	179,11	179,1
Kökény utca környezete	K-1	27	637,1	10,2	6	0,42	112,8	0,09	240,6	8,3	3	0,5	29,3	0,14	27	142,04	142,0
Sztaravoda-patak	Sv-1	9	87	2,2	5	0,44	51,9	0,03	324,1	1,5	2	0,52	33,0	0,16	1 520	1259,08	1292,1
	Sv-1-1	37	1023,8	3,4	6	0,44	167,4	0,10	160,4	1,6	2	0,52	22,5	0,12	37	189,98	190,0
	Sv-2	54	1453,6	2,8	5	0,42	174,4	0,14	816,4	8,5	3	0,52	51,0	0,27	1 474	1208,06	1259,1
	Sv-2-1	129	444,1	2,3	6	0,44	126,4	0,06	3456	2	3	0,5	158,2	0,36	198	229,03	387,3
	Sv-2-1-1	30	1100,4	10	6	0,42	142,5	0,13	159,7	1,6	3	0,5	36,0	0,07	30	178,45	178,4
	Sv-2-2	39	1164,9	10,7	7	0,42	167,8	0,12	516,7	2	3	0,5	61,2	0,14	39	229,03	229,0
	Sv-3	79	1226,5	9,4	6	0,44	145,0	0,14	761,9	2	3	0,5	74,3	0,17	1 222	1133,76	1208,1
	Sv-3-1	64	1820	8,2	8	0,44	236,9	0,13	339	2,2	3	0,5	48,4	0,12	64	285,33	285,3
	Sv-4	41	1207	2,5	6	0,44	192,6	0,10	1140	2,2	3	0,5	88,7	0,21	1 080	1045,02	1133,8
	Sv-4-1	28	1250,9	10,8	7	0,44	165,5	0,13	458,1	7,6	3	0,5	41,3	0,19	28	206,71	206,7
	Sv-4-2	51	993,9	12,1	7	0,45	142,4	0,12	1007	6,5	3	0,48	66,3	0,25	51	208,69	208,7
	Sv-5	38	858,9	3,5	6	0,46	148,2	0,10	1036,2	2,4	3	0,5	82,8	0,21	960	962,24	1045,0
	Sv-5-1	34	922,9	17,3	8	0,44	149,1	0,10	639	8,6	3	0,48	49,8	0,21	34	198,97	199,0
	Sv-6	35	463,8	27	8	0,42	107,3	0,07	1085,6	2,8	3	0,48	84,2	0,22	887	878,08	962,2
	Sv-6-1	26	1112,2	18,9	10	0,42	208,7	0,09	181,8	8,2	3	0,48	27,6	0,11	26	236,26	236,3
	Sv-7	11	455	10	8	0,42	131,1	0,06	380,6	2,6	3	0,48	51,8	0,12	826	826,29	878,1
	Sv-7-1	61	926,2	10,5	10	0,42	218,6	0,07	1003	10,5	4	0,48	78,7	0,21	61	297,29	297,3
	Sv-8	19	578,4	19	8	0,42	126,7	0,08	432	1,2	4	0,48	88,4	0,08	754	737,93	826,3
	Sv-8-1	65	1237,2	10,1	10	0,42	248,9	0,08	928,2	13,5	4	0,46	75,0	0,21	65	323,97	324,0
	Sv-9	26	804,3	11,2	9	0,42	183,0	0,07	408,5	3,7	4	0,46	69,3	0,10	670	668,64	737,9
	Sv-9-1	71	836,7	8,4	10	0,42	219,5	0,06	1146,6	13,1	5	0,44	109,0	0,18	71	328,56	328,6
	Sv-10	42	779,3	4,8	10	0,42	239,7	0,05	757,5	4,6	6	0,44	137,2	0,09	573	531,42	668,6
	Sv-11	531	1021	5	10	0,42	266,2	0,06	3417	5	6	0,42	265,2	0,21	531	531,42	531,4
Bükkös-patak	B-1	50	826,8	3	5	0,48	121,0	0,11	777,2	0,9	2	0,52	59,5	0,22	3 804	2785,79	2845,2
	B-2	97	819	2	5	0,48	132,8	0,10	1568	0,9	2	0,52	85,6	0,31	3 754	2785,79	2871,4
	B-3	115	444,7	7,9	6	0,46	90,8	0,08	1841,7	1,4	3	0,52	124,5	0,25	3 657	2661,28	2785,8
	B-3-1	10	362,9	6,9	6	0,46	85,3	0,07	512,2	3,9	4	0,5	68,7	0,12	97	237,66	306,4
	B-3-1-1	51	997	18,1	8	0,46	145,0	0,11	439	4,6	4	0,5	61,1	0,12	51	206,06	206,1
	B-3-2	36	1473	12,9	8	0,44	195,4	0,13	125,5	4	5	0,5	42,3	0,05	36	237,66	237,7
	B-4	73	622,2	7,2	6	0,46	108,2	0,10	856,9	1,4	4	0,5	114,9	0,12	3 445	2546,43	2661,3
	B-4-1	38	1591,7	10,7	8	0,46	202,9	0,13	427	7	5	0,48	71,9	0,10	38	274,86	274,9
	B-5	5	248,5	16	8	0,46	78,7	0,05	182,5	2,7	5	0,48	60,1	0,05	3 334	2486,31	2546,4
	B-5-1	258	726,9	13,1	12	0,42	226,2	0,05	4226,4	5,7	7	0,48	317,9	0,22	320	390,05	708,0
	B-5-1-1	28	1038,7	11,5	12	0,42	270,1	0,06	33	15	7	0,46	27,6	0,02	28	297,71	297,7
	B-5-2	35	897	7,7	14	0,42	322,3	0,05	207,4	12	7	0,46	67,7	0,05	35	390,05	390,0
	B-6	3	366	4,1	8	0,46	128,7	0,05	167	3	5	0,48	56,2	0,05	3 009	2430,14	2486,3

Befogadó vízfolyás	Rvgy	A (ha)	Terep						Vízfolyás						ΣA (ha)	max t _i (min)	t (min)
			L _t (m)	I _t (%)	c _{t1}	c _{t2}	t _t (min)	v _t (m/s)	L _{vf} (m)	I _{vf} (%)	c _{vf1}	c _{vf2}	t _{vf} (min)	v _{vf} (m/s)			
Bükkös-patak	B-6-1	39	1430,8	9,8	9	0,44	230,6	0,10	614,8	2,4	6	0,48	132,9	0,08	236	605,00	737,9
	B-6-1-1	51	1485	16,5	10	0,42	242,4	0,10	269	4,5	7	0,48	89,7	0,05	51	332,13	332,1
	B-6-2	145	893	5	12	0,42	301,9	0,05	2611	8,4	9	0,46	303,1	0,14	145	605,00	605,0
	B-7	5	403	6,2	8	0,44	129,8	0,05	201,2	1	6	0,48	95,9	0,03	2 770	2334,19	2430,1
	B-7-1	35	1080	17,6	12	0,42	251,1	0,07	570,9	5,3	7	0,46	130,2	0,07	35	381,30	381,3
	B-8	31	1050	4,8	8	0,42	217,3	0,08	508	3	6	0,48	115,0	0,07	2 730	2219,21	2334,2
	B-8-1	13	737,8	6,8	10	0,42	217,7	0,06	485	6,2	6	0,46	99,9	0,08	120	393,75	493,6
	B-8-1-1	40	1258,5	19,9	12	0,42	260,9	0,08	740,4	6,8	6	0,46	118,8	0,10	40	379,71	379,7
	B-8-2	67	1197,5	17,1	12	0,42	263,8	0,08	982,2	8,1	6	0,46	129,9	0,13	67	393,75	393,7
	B-9	8	223,8	8,9	12	0,42	149,6	0,02	265,4	2,3	6	0,46	95,1	0,05	2 579	2124,13	2219,2
	B-9-1	30	1003,1	16	13	0,42	269,0	0,06	613	3,3	7	0,46	150,0	0,07	259	654,00	804,0
	B-9-1-1	46	985,6	9,6	13	0,42	297,3	0,06	544,9	11,9	7	0,46	105,8	0,09	46	403,11	403,1
	B-9-2	33	280,2	21	13	0,42	148,7	0,03	894,3	5,6	7	0,46	158,1	0,09	183	495,93	654,0
	B-9-2-1	29	1505	6	14	0,42	422,1	0,06	0	0	0	0	0,0	0,00	29	422,12	422,1
	B-9-3	121	993	9	14	0,42	325,5	0,05	1274	8,2	7	0,46	170,4	0,12	121	495,93	495,9
	B-10	79	1002,4	13,5	12	0,42	257,3	0,06	1134	2,6	6	0,46	180,3	0,10	2 312	1943,84	2124,1
	B-10-1	53	1302	18,8	14	0,42	312,5	0,07	688,3	12,3	7	0,46	116,9	0,10	53	429,43	429,4
	B-11	141	1011,51	24	14	0,42	267,0	0,06	1689,2	2,1	7	0,46	265,4	0,11	2 181	1678,45	1943,8
	B-11-1	37	1050,5	12	15	0,42	336,2	0,05	166,9	14	7	0,46	59,2	0,05	37	395,35	395,4
	B-12	39	974,1	22,6	15	0,42	285,2	0,06	516,2	1,2	8	0,45	203,8	0,04	2 002	1474,66	1678,5
	B-12-1	51	779,5	18	15	0,42	272,4	0,05	442	3,8	8	0,45	146,6	0,05	51	419,03	419,0
	B-13	36	536,3	17	15	0,42	235,6	0,04	608	0,8	8	0,45	240,3	0,04	1 913	1234,33	1474,7
	B-14	1 876	962,1	1,4	16	0,42	542,7	0,03	7801	1,2	8	0,45	691,7	0,19	1 876	1234,33	1234,3
Pannónia utca környezete	Pn-1	38	992,7	0,3	5	0,42	237,5	0,07	0	0	0	0	0,0	0,00	38	237,46	237,5
Pannónia telep környezete	Pt-1	209	1563,2	2	8	0,42	308,7	0,08	1396	0,5	4	0,5	189,6	0,12	1 502	885,19	1074,8
	Pt-1-1	41	2110,6	2,7	8	0,42	328,8	0,11	0	0	0	0	0,0	0,00	41	328,78	328,8
	Pt-1-2	153	1281,7	4,7	8	0,42	237,3	0,09	2798,9	1,6	6	0,48	303,3	0,15	153	540,64	540,6
	Pt-1-3	900	4570	2,5	10	0,42	577,8	0,13	3251,3	2,1	6	0,46	307,4	0,18	900	885,19	885,2
	Pt-2	16	200	0,3	8	0,42	193,9	0,02	1051,1	0,3	5	0,46	238,4	0,07	200	539,57	778,0
	Pt-2-1	80	1369,8	8	12	0,42	327,4	0,07	877,7	1,5	7	0,46	212,2	0,07	80	539,57	539,6
	Pt-3	104	1131	16,8	12	0,42	258,5	0,07	2270,1	3,7	7	0,44	272,2	0,14	104	530,72	530,7
Dera-patak	D-1	36	834,3	0,3	5	0,48	211,3	0,07	859,1	0,3	2	0,52	83,3	0,17	7 145	1326,04	1409,4
	D-1-1	91	1639,7	0,4	6	0,46	328,6	0,08	942	0,4	4	0,48	167,2	0,09	91	495,77	495,8
	D-2	7 018	712	5	13	0,42	297,4	0,04	22962	2,5	8	0,5	1028,6	0,37	7 018	1326,04	1326,0
Duna-Lupa-tó közötti terület	DL-1	91	890,5	0,3	7	0,42	317,6	0,05	628,6	0,5	5	0,5	159,1	0,07	91	476,68	476,7
Lupa-tó környezete	L-1	111	384	0,5	10	0,42	286,3	0,02	0	0	0	0	0,0	0,00	111	286,28	286,3