

Befogadó vízfolyás	Rvgy	A (ha)	ΣA (ha)	max t <sub>i</sub> (min)	t (min)	α	Kum α	i <sub>1 éves</sub> (l/s,ha)	i <sub>2 éves</sub> (l/s,ha)	i <sub>4 éves</sub> (l/s,ha)	i <sub>10 éves</sub> (l/s,ha)	Q <sub>1 éves</sub> (l/s)	Q <sub>2 éves</sub> (l/s)	Q <sub>4 éves</sub> (l/s)	Q <sub>10 éves</sub> (l/s)
Holló utcai vízfolyás	H-1	45	45	180,54	180,5	0,32	0,32	18,1	26,0	33,6	45,5	260	375	484	655
Erdősor utca környezete	E-1	20	20	119,44	119,4	0,55	0,55	24,0	34,9	45,3	61,2	270	392	509	688
Irtás utcai vízfolyás	I-1	39	39	204,28	204,3	0,46	0,46	16,6	23,8	30,8	41,6	299	430	555	750
Sziklás-patak	Szk-1	101	101	237,95	237,9	0,24	0,24	14,9	21,4	27,6	37,3	367	526	678	916
Sövény utcai vízfolyás	Sö-1	60	60	176,82	176,8	0,40	0,40	18,3	26,4	34,1	46,1	438	631	816	1 103
Hegyalja utca környezete	He-1	25	25	132,42	132,4	0,59	0,59	22,4	32,4	42,0	56,8	324	469	608	822
Sztelin-patak	Szte-1	32	278	237,20	254,2	0,53	0,27	14,3	20,4	26,3	35,5	2 119	3 031	3 904	5 277
	Szte-1-1	44	44	228,92	228,9	0,54	0,54	15,3	22,0	28,3	38,3	364	522	673	910
	Szte-2	201	201	237,20	237,2	0,17	0,17	15,0	21,4	27,6	37,3	509	729	940	1 271
Pap-sziget környezete	P-1	12	12	179,11	179,1	0,46	0,46	18,2	26,2	33,8	45,7	99	143	184	249
Kökény utca környezete	K-1	27	27	142,04	142,0	0,62	0,62	21,3	30,9	40,0	54,0	353	511	662	895
Sztaravoda-patak	Sv-1	9	1 520	1259,08	1292,1	0,87	0,24	4,6	6,4	8,2	11,0	1 679	2 325	2 946	3 982
	Sv-1-1	37	37	189,98	190,0	0,58	0,58	17,4	25,1	32,4	43,8	371	534	690	932
	Sv-2	54	1 474	1208,06	1259,1	0,56	0,23	4,7	6,6	8,3	11,2	1 571	2 177	2 759	3 730
	Sv-2-1	129	198	229,03	387,3	0,42	0,46	10,7	15,1	19,4	26,2	965	1 369	1 756	2 373
	Sv-2-1-1	30	30	178,45	178,4	0,54	0,54	18,2	26,2	33,9	45,8	289	417	539	728
	Sv-2-2	39	39	229,03	229,0	0,53	0,53	15,3	22,0	28,3	38,3	316	453	584	789
	Sv-3	79	1 222	1133,76	1208,1	0,55	0,17	4,9	6,7	8,6	11,6	1 030	1 429	1 811	2 449
	Sv-3-1	64	64	285,33	285,3	0,48	0,48	13,2	18,8	24,2	32,7	405	578	744	1 005
	Sv-4	41	1 080	1045,02	1133,8	0,32	0,13	5,1	7,1	9,0	12,1	701	974	1 235	1 670
	Sv-4-1	28	28	206,71	206,7	0,57	0,57	16,5	23,6	30,5	41,2	264	380	490	663
	Sv-4-2	51	51	208,69	208,7	0,57	0,57	16,3	23,5	30,3	40,9	478	686	885	1 196
	Sv-5	38	960	962,24	1045,0	0,27	0,08	5,4	7,5	9,5	12,8	429	596	757	1 023
	Sv-5-1	34	34	198,97	199,0	0,50	0,50	16,9	24,3	31,4	42,4	288	414	535	723
	Sv-6	35	887	878,08	962,2	0,22	0,06	5,7	7,9	10,1	13,6	298	415	528	714
	Sv-6-1	26	26	236,26	236,3	0,05	0,05	15,0	21,5	27,7	37,4	20	28	37	50
	Sv-7	11	826	826,29	878,1	0,09	0,05	6,1	8,5	10,8	14,6	264	369	469	634
	Sv-7-1	61	61	297,29	297,3	0,05	0,05	12,8	18,3	23,5	31,7	39	56	72	97
	Sv-8	19	754	737,93	826,3	0,08	0,05	6,3	8,8	11,2	15,2	250	349	444	601
	Sv-8-1	65	65	323,97	324,0	0,05	0,05	12,1	17,2	22,1	29,8	39	56	72	97
	Sv-9	26	670	668,64	737,9	0,07	0,05	6,8	9,6	12,2	16,5	238	334	425	575
	Sv-9-1	71	71	328,56	328,6	0,05	0,05	12,0	17,0	21,8	29,5	43	61	78	105
	Sv-10	42	573	531,42	668,6	0,07	0,05	7,3	10,3	13,1	17,7	215	302	385	521
	Sv-11	531	531	531,42	531,4	0,05	0,05	8,6	12,1	15,5	20,9	228	321	410	554
Bükkös-patak	B-1	50	3 804	2785,79	2845,2	0,66	0,13	2,7	3,7	4,6	6,2	1 306	1 780	2 238	3 025
	B-2	97	3 754	2785,79	2871,4	0,54	0,12	2,7	3,6	4,6	6,2	1 210	1 649	2 072	2 801
	B-3	115	3 657	2661,28	2785,8	0,50	0,11	2,7	3,7	4,7	6,3	1 092	1 489	1 872	2 530
	B-3-1	10	97	237,66	306,4	0,28	0,19	12,5	17,9	23,0	31,1	235	335	431	583
	B-3-1-1	51	51	206,06	206,1	0,20	0,20	16,5	23,7	30,6	41,3	171	245	317	428
	B-3-2	36	36	237,66	237,7	0,16	0,16	14,9	21,4	27,6	37,3	84	121	156	211
	B-4	73	3 445	2546,43	2661,3	0,43	0,09	2,8	3,9	4,8	6,5	911	1 244	1 564	2 115
	B-4-1	38	38	274,86	274,9	0,50	0,50	13,5	19,3	24,8	33,6	257	367	472	638
	B-5	5	3 334	2486,31	2546,4	0,33	0,08	2,9	4,0	5,0	6,8	792	1 082	1 362	1 841
	B-5-1	258	320	390,05	708,0	0,14	0,12	7,0	9,9	12,6	17,0	279	391	498	673
	B-5-1-1	28	28	297,71	297,7	0,05	0,05	12,8	18,2	23,5	31,7	18	25	32	44
	B-5-2	35	35	390,05	390,0	0,05	0,05	10,6	15,1	19,3	26,1	18	26	34	45
	B-6	3	3 009	2430,14	2486,3	0,40	0,08	3,0	4,0	5,1	6,9	683	934	1 176	1 589
	B-6-1	39	236	605,00	737,9	0,28	0,14	6,8	9,6	12,2	16,5	233	327	416	563

Befogadó vízfolyás	Rvgy	A (ha)	ΣA (ha)	max t <sub>i</sub> (min)	t (min)	α	Kum α	i <sub>1 éves</sub> (l/s,ha)	i <sub>2 éves</sub> (l/s,ha)	i <sub>4 éves</sub> (l/s,ha)	i <sub>10 éves</sub> (l/s,ha)	Q <sub>1 éves</sub> (l/s)	Q <sub>2 éves</sub> (l/s)	Q <sub>4 éves</sub> (l/s)	Q <sub>10 éves</sub> (l/s)
Bükkös-patak	B-6-1-1	51	51	332,13	332,1	0,22	0,22	11,9	16,9	21,7	29,3	135	192	246	333
	B-6-2	145	145	605,00	605,0	0,08	0,08	7,8	11,0	14,1	19,0	92	130	166	224
	B-7	5	2 770	2334,19	2430,1	0,52	0,07	3,0	4,1	5,2	7,0	588	804	1 013	1 369
	B-7-1	35	35	381,30	381,3	0,44	0,44	10,8	15,3	19,6	26,5	166	236	303	410
	B-8	31	2 730	2219,21	2334,2	0,44	0,07	3,1	4,2	5,3	7,2	549	751	946	1 279
	B-8-1	13	120	393,75	493,6	0,16	0,06	9,0	12,7	16,3	22,0	68	96	122	165
	B-8-1-1	40	40	379,71	379,7	0,05	0,05	10,8	15,3	19,7	26,6	22	31	39	53
	B-8-2	67	67	393,75	393,7	0,05	0,05	10,5	15,0	19,2	25,9	35	50	64	87
	B-9	8	2 579	2124,13	2219,2	0,36	0,06	3,2	4,4	5,5	7,5	501	686	864	1 168
	B-9-1	30	259	654,00	804,0	0,30	0,10	6,4	9,0	11,5	15,5	167	234	298	403
	B-9-1-1	46	46	403,11	403,1	0,14	0,14	10,4	14,7	18,9	25,5	65	92	118	160
	B-9-2	33	183	495,93	654,0	0,10	0,06	7,4	10,4	13,3	18,0	79	111	142	192
	B-9-2-1	29	29	422,12	422,1	0,05	0,05	10,1	14,2	18,2	24,7	15	21	27	36
	B-9-3	121	121	495,93	495,9	0,05	0,05	9,0	12,7	16,2	22,0	54	77	98	133
	B-10	79	2 312	1943,84	2124,1	0,08	0,06	3,3	4,5	5,7	7,7	421	578	728	984
	B-10-1	53	53	429,43	429,4	0,07	0,07	9,9	14,1	18,0	24,4	35	49	63	85
	B-11	141	2 181	1678,45	1943,8	0,06	0,05	3,5	4,8	6,1	8,2	414	569	717	970
	B-11-1	37	37	395,35	395,4	0,05	0,05	10,5	14,9	19,1	25,9	20	28	35	48
	B-12	39	2 002	1474,66	1678,5	0,06	0,05	3,9	5,3	6,8	9,1	393	542	684	925
	B-12-1	51	51	419,03	419,0	0,05	0,05	10,1	14,3	18,3	24,8	26	36	47	63
	B-13	36	1 913	1234,33	1474,7	0,07	0,05	4,2	5,9	7,4	10,0	408	564	714	965
	B-14	1 876	1 876	1234,33	1234,3	0,05	0,05	4,8	6,6	8,4	11,4	450	624	790	1 068
Pannónia utca környezete	Pn-1	38	38	237,46	237,5	0,56	0,56	15,0	21,4	27,6	37,3	319	457	589	796
Pannónia telep környezete	Pt-1	209	1 502	885,19	1074,8	0,56	0,22	5,3	7,3	9,3	12,6	1 734	2 410	3 059	4 136
	Pt-1-1	41	41	328,78	328,8	0,62	0,62	11,9	17,0	21,8	29,5	302	430	553	747
	Pt-1-2	153	153	540,64	540,6	0,38	0,38	8,5	11,9	15,3	20,6	499	703	898	1 215
	Pt-1-3	900	900	885,19	885,2	0,08	0,08	6,0	8,4	10,7	14,5	459	641	815	1 101
	Pt-2	16	200	539,57	778,0	0,20	0,26	6,6	9,2	11,7	15,9	343	480	612	827
	Pt-2-1	80	80	539,57	539,6	0,14	0,14	8,5	12,0	15,3	20,7	96	135	172	233
	Pt-3	104	104	530,72	530,7	0,36	0,36	8,6	12,1	15,5	20,9	324	456	583	788
Dera-patak	D-1	36	7 145	1326,04	1409,4	0,61	0,21	4,4	6,0	7,7	10,4	6 532	9 031	11 432	15 454
	D-1-1	91	91	495,77	495,8	0,74	0,74	9,0	12,7	16,2	22,0	605	854	1 093	1 478
	D-2	7 018	7 018	1326,04	1326,0	0,20	0,20	4,6	6,3	8,0	10,8	6 405	8 866	11 230	15 181
Duna-Lupa-tó közötti terület	DL-1	91	91	476,68	476,7	0,73	0,73	9,2	13,1	16,7	22,6	613	866	1 108	1 497
Lupa-tó környezete	L-1	111	111	286,28	286,3	0,84	0,84	13,1	18,8	24,1	32,6	1 226	1 750	2 251	3 043