



25.				12,559	12,948	0,389									Árvízvédelmi fal: 0,389 km
26.				12,948	13,238	0,29									Magaspart: 0,29 km
27.				13,238	13,758	0,52									Árvízvédelmi fal: 0,52 km
28.				13,758	14,31	0,543									Közúti töltés: 0,543 km
29.	01.03. Vének-dunaremete	26,433	Duna jp.	0	26,433	26,433									
30.							Nagybajcs	1 801,00	107,4	908	2013.VI.07	470	540	610	
31.							Dunaremete	1 825,50	113,24	722	2013.VI.07	530	580	620	
32.	01.04. Dunaremete-rajakai	35,243	Duna jp.	26,433	61,676	35,243		1 825,50	113,24	722	2013.VI.07	530	580	620	I.fok elrendelésére kerülhet sor mértékadó vízhozam Rajka 800 m <sup>3</sup> /sec vagy azt meghaladó hozamok esetén is.
33.							Dunaremete								
34.							Dunakiliti								
35.							duzzasztó felvíz	1 842,30	110	1615	2013.VI.07	1400	1450	1490	
36.	01.05. Vének-dunaszentpáli	35,695	Mosoni-Duna bp.												
37.				0	11,656	11,656	Nagybajcs	1 801,00	107,4	908	2013.VI.07	470	540	610	
38.															
39.				11,656	12,265	0,61	Bácsa	8,98	106,98	840	2013.VI.08	450	550	600	Árvízvédelmi fal: 0,61 km
40.				12,265	12,36	0,095	Győr	0,432	106,98	838	2013.VI.08	500	600	650	
41.				12,36	12,686	0,326									Árvízvédelmi fal: 0,326 km
42.				12,686	33,974	21,288									
43.				33,974	34,092	0,118									Magaspart: 0,118 km
44.				34,092	35,695	1,603									
45.	01.06. Lajta menti	36,625					Mosonmagyaróvári duzzasztó alvíz	4,019	118,4	315	1965. VI. 9.	160	200	220	
46.			Lajta főmeder jp.	0	2,597	2,597									Magaspart: 2,597 km
47.				2,597	13,295	4,193									
48.				13,295	13,579	0,284									Vasúti töltés: 0,285 km

[illegible]





120.	Szigetújfalu-csepeli		Duna bp.	44,778	54,200	9,422	Budapest	1646,5	94,97	891	2013. VI. 09.	700	760	820	
121.				54,200	60,013	5,813				(867)	1876. II. 26				Magaspart, közút: 5.813 km
122.				60,013	71,520	11,507									
123.				71,520	73,578	2,058									Magaspart, közút: 2.058 km
124.				73,578	74,700	1,122									
125.	02. 04. Kvassay-zsilipi	0,452													
126.			Duna bp.	0,000	0,200	0,2	Budapest	1646,5	94,97	891	2013. VI. 09.	620	700	800	Árvízvédelmi fal: 0,070 km
127.				0,200	0,285	0,085				(867)	1876. II. 26.				Árvízvédelmi fal: 0.085 km
128.				0,285	0,452	0,167									
129.	02. 05. Gödi	4,15													
130.			Duna bp.	0,000	2,137	2,137	Nagymaros	1694,6	99,43	751	2013. VI. 09.	520	620	670	
131.				2,137	2,172	0,035				(763)	1876. II. 25.				Árvízvédelmi fal: 0.035 km
132.				2,172	3,180	1,008									
133.			Sződ-Rákos bp.	0,000	0,970	0,97									
134.	02. 06. Dunafüred-érdi	7,758													
135.			Duna jp.	0,000	3,050	3,05									
136.				0,000	3,108	3,108	Budapest	1646,5	94,97	891	2013. VI. 09.	650	750	820	
137.			Benta p. jp.	0,000	1,600	1,6				(867)	1876. II. 26.				
138.	02. 07. Szentendrei-szigeti	24,701													
139.			Duna jp.	0,000	1,600	1,6	Nagymaros	1694,6	99,43	751	2013. VI. 09.	520	620	670	Magaspart: 1.600 km
140.				1,600	15,642	14,042				(763)	1876. II. 25.				
141.			Szentendrei-	0,000	9,059	9,059									
142.			Duna bp.												
143.															
144.	02. 08. Budakalászi	8,742	Barát p. bp.	0,000	2,600	2,6	Nagymaros	1694,6	99,43	751	2013. VI. 09.	520	620	670	



170.	Jászfelső-szentgyörgy-jobbágyi		Zagyva jp.	0,000	39,084	39,084	Apc	119,2	129,1	387	2010. V. 18.	250	300	350	
171.			Zagyva bp.	0,000	36,792	36,792				(458)	1963. III. 13.				-
172.			Galga jp.	0,000	1,200	1,2	Hatvan-alsó	104	113,69	473	2010. V. 18.	310	350	400	
173.			Galga bp.	0,000	1,200	1,2				(510)	1941. II. 13.				
174.			Herédi-Bér jp.	0,000	0,600	0,6									
175.			Herédi-Bér bp.	0,000	1,200	1,2	Szentlőrincskáta	87,826	103,75	359	2010. V. 18.	220	270	320	
176.			Szuha p. jp.	0,000	0,641	0,641				(320)	1963. III. 13.				
177.			Szuha p. bp.	0,000	1,710	1,71									
178.			Tolvajló p. jp.	0,000	0,488	0,488									
179.	02. 12. Mátraverebélyi tározó	2,415													2,540 em <sup>3</sup>
180.			Zagyva p.	0,000	2,415	2,415	Tározói	145,95	175,5	730	1999.VII. 11.	300	665	755	1%-os árvíznél
181.	02. 13. Maconkai tározó	1,533													1,770 em <sup>3</sup>
182.			Zagyva p.	0,000	1,533	1,533	Tározói	153,12	192,6	665	1999.VII. 11.	550	600	650	1%-os árvíznél
183.	02. 14. Tarján-pataki tározó	2,068													2,677 em <sup>3</sup>
184.			Tarján p.	0,000	2,068	2,068	Tározói	3,3	194,62	775	2010. VI. 06.	810	850	900	1%-os árvíznél
185.															
186.	ALSÓ-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG														
187.	A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés
188.	száma, neve	hossza km			kezdő	végső		vízmérce				vízállás, cm			
189.															
190.				neve és védvonala	szelvénye tkm	hossza km	neve, helye fkm		"0"pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok	
191.										cm	kelte				
192.															
193.										03.01 Baja-margittaszigeti	47,8				
194.	Duna bp.	0	47,8	47,8	Baja	1478,7	80,99	989	2013.VI.12			700	800	900	Közút: 12,575 km



195.										(1037)	1956. III. 13.				Üzemi út: 29,971 km		
196.	03.02 Baja-foktői	38,345													Üzemi út: 27,660 km		
197.			Duna bp.	2,655	41	38,345	Baja	1478,7	80,99	989	2013.VI.12	700	800	900			
198.										(1037)	1956. III. 13.						
199.	03.03 Uszód-solti	41,077															
200.			Duna bp.	41	82,077	41,077	Paks	1531,3	85,38	982	2013.VI.11	600	700	800	Közút: 1,349 km		
201.										(1006)	1876. II. 27.				Üzemi út: 13,199 km		
202.	KÖZÉP-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG																
203.	A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés		
204.	száma, neve	hossza km		kezdő	végső	hossza km	vízmérce					vízállás, cm					
205.							neve és védvonala	szelvénye tkm	hossza km	neve, helye fkm	"0"pont mBf.	LNV		I. fok		II. fok	III. fok
206.												cm	kelte				
207.																	
208.																	
209.	04.01 Báta-Siótorok-szekszárdi	43,111															
210.			Duna jp.	0	28,692	28,692	Sió torkolati mű alvíz	2,6	79,32	1259	2013.VI.12	1050	1150	1250			
211.									(960)	2003. I. 8.							
212.			Sió jp.	0	14,419	14,419	Szekszárd	19,118 18,8	85,09	680	1945. II. 14.	500	600	650			
213.									(814)	1956. III. 13.							
214.	04.02 Siótorok-paksi	30,415															
215.			Duna jp.	28,692	59,107	30,415	Paks	1531,3	85,38	891	2013.VI.11	650	800	900			
216.									(1006)	1876. II. 27.							
217.	04.03 Paks-bölcskei	25,613															
218.			Duna jp.	59,107	64,383	25,613	Paks	1531,3	85,38	891	2013.VI.11	650	800	900	Közút: 3,478 km		
219.				64,383	66,525										Magaspart: 2,142 km		
220.				66,525	84,720				(1006)	1876. II. 27.							







296.			Zala jp.	0.000	9,839	9,839										
297.			Bárándi-p. bp.	0.000	1,385	1,385										
298.			Búberki-p. bp.	0.000	1.000	1.000										
299.			Búberki-p. jp.	0.000	0,993	0,993										
300.			Zalaapáti-p. bp.	0.000	0.900	0.900										
301.			Zalaapáti-p. jp.	0.000	0.900	0.900										
302.			Szentkirályi-p. bp.	0.000	0,775	0,775										
303.			Szentkirályi-p. jp.	0.000	0,778	0,778										
304.			Esztergályi-p. bp.	0.000	0,784	0,784										
305.			Esztergályi-p. jp.	0.000	0,743	0,743										
306.			Bókaházi-p. jp.	0.000	1.200	1.200										
307.	06.06 Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer	50.891														
308.			Északi lezáró töltés	0.000	3,302	3,302	2T műtárgy felváz,		100			680	710	730	Hídvégi-tó 2T, kazetta	
309.			Kazetta töltés	0.000	5,318	5,318	Esztergályhorváti								beeresztő műtárgy	
310.			Terelőtöltés	0.000	3,973	3,973	elrendelésre									
311.			Kísérleti tó töltése	0.000	0.790	0.790										
312.			Déli-vízzáró-töltés	0.000	4.820	4.820										
313.			Zalavári-határolótöltés	0.000	6,883	6,883										
314.			Ingói-berek lezárótöltés	0.000	2.258	2.258										
315.			Zala bp.-i töltés	0.000	0,856	0,856	4T vízleeresztő műtárgy alváz,		100				570	600	630	Hídvégi-tó 4T,
316.			1 sz. Terelőtöltés	0.000	5,864	5,864	Balatonmagyaród									vízleeresztő műtárgy
317.	2. sz Terelőtöltés	0.000	10,522	10,522	megszüntetésre											

[illegible]



368.	07.05. Szatmárcseke- olcsvaapáti	31,3	Tisza bp.	112	143,3	31,3									Parapetfal: 0,496 km			
369.																		
370.							Tiszabecs	744,3	114,34	736	2001. III. 6.	300	400	500				
371.																		
372.							Tivadar	705,7	105,4	1014	2001. III. 6.	500	600	700				
373.																		
374.	07.06. Magosliget- tiszakóródi	26,022					Tiszabecs	744,3	114,34	736	2001. III. 6.	300	400	500				
375.																		
376.			Batár bp.	0	9,94	9,94												Árvízvédelmi fal: Batár: 0,104 km
377.																	Parapetfal: 0,166 km	
378.			Tisza bp.	143,3	159,382	16,082												
379.	07.07. Vásárosnamény- lónyai	31	Tisza jp.	0	31	31		684,45	101,98	943	2001. III. 7.	600	750	800				
380.																		
381.							Vásáros-											
382.							namény											
	07.08. Tarpa- vásárosnaményi	29,469																
368.			Tisza jp.	31,000	31,800	0,800	Tiszabecs elrendelésre	744,3	114,34	736	2001. III. 6.	300	400	500	Közút: 0,700 km			
369.				32,500	44,157	11,657									Hibaszelvény: 1,643 km			
370.				45,800	62,812	17,012	Tivadar	705,7	105,4	1014	2001. III. 6.	500	600	700	44+157=45+800			
371.							megszüntetésre								Parapetfal: 0,734 km			
372.	07.08./T Beregi tározói	55,266													Amennyiben a tározó megnyitásra kerül, úgy annak üzemeltetési szabályzatának előírásai mérvadók a készültségi fokozatok elrendelésére.			
373.			Északi tározótöltés	0,000	24,685	24,685												
374.			Keleti tározótöltés	0,000	12,693	12,963												
375.			Déli tározótöltés	0,000	13,090	13,090												
376.			Magaspart	0,000	4,528	4,528												



377.	07.09. Kótaj-vencsellői	34,567													
378.			Lónyay bp.	-	-	-	Lónyay zsilip felvízi vm.	2,53	87,4			600	700	800	
379.				3,850	4,300	0,450									Magaspart: 0,450 km
380.				-	-	-									
381.				4,710	5,160	0,450									Magaspart: 0,450 km
382.				-	-	-									
383.				6,880	7,000	0,120									Magaspart: 0,120 km
384.				-	-	-									Parapetfal: 0,204 km
385.				8,900	9,000	0,100									Magaspart: 0,100 km
386.				-	-	-									
387.				9,700	9,800	0,100									Magaspart: 0,100 km
388.				9,800	18,234	8,434									
389.				Lónyay jp.	-0,106	0,000	0,106								
390.					0,000	3,672	3,672								
391.					3,672	3,980	0,308								Magaspart: 0,308 km
392.					-	-	-								
393.					9,040	11,180	2,140								Magaspart: 2,140 km
394.					-	-	-								
395.					16,660	16,800	0,140								
396.					16,800	18,000	1,200								
397.	07.10. Berkesz-kótaji	57,584													
398.			Lónyay bp.	18,300	19,056	0,756	Kemecse	28,42	90,8	876	1941. II. 17.	700	750	800	Magaspart:
399.				19,056	21,500	2,444									
400.				21,500	21,600	0,100									0,100 km
401.				-	-	-	Kótaj	21,23	90,58	899	2000. IV. 11.	650	700	800	

402.			24,415	25,000	0,585								0,585 km
403.			-	-	-								
404.			25,350	26,100	0,750								0,750 km
405.			-	-	-								
406.			26,500	26,630	0,130								0,130 km
407.			-	-	-								
408.			30,112	31,257	1,145								1,145 km
409.			-	-	-								
410.			31,925	33,600	1,675								1,675 km
411.			-	-	-								
412.			33,850	35,100	1,250								1,250 km
413.			-	-	-								
414.			38,200	38,425	0,225								0,225 km
415.			-	-	-								
416.			38,900	39,300	0,400								0,400 km
417.			-	-	-								
418.			39,650	39,900	0,250								0,250 km
419.			-	-	-								
420.			41,900	42,100	0,200								0,200 km
421.			-	-	-								
422.		Máriapócsi IV. ff. jp.	0,000	3,750	3,750								
423.		Máriapócsi IV. ff. bp.	0,000	3,800	3,800								
424.		Kállai VII. ff. jp.	0,000	1,360	1,360								
425.		Sényői VI. ff. bp.	0,000	4,060	4,060								
426.		Sényői VI. ff. jp.	0,000	4,070	4,070								



452.				35,910	37,200	1,290					1980. VII. 28.				1,290 km	
453.				-	-	-										
454.				39,480	56,400	16,920									16,920 km	
455.				-	-	-										
456.	07.13. Ágerdőmajor-olcsvai	40,482														
457.			Kraszna jp.	0,000	40,482	40,482	Ágerdőmajor	44,9	110,39	651	1970. VI. 13	470	550	580	Hibaszelvény: +0,045 km	
458.											1974. VII. 15.				8+145=8+100	
459.							Kocsord	22,62	106,65	702	1980. VII. 27.	450	530	580		
460.											1980. VII. 28.					
461.	07.14. Csenger-olcsvai	46,65													Hibaszelvény: +0,033 km	
462.			Szamos bp.	0,000	46,650	46,650	Csenger-Hydra	49,4	113,56	902	1970. V. 14.	500	650	700	16+633=16+600	
463.							Tunyogmatolcs	21,9	106,21	1040	1970. V. 15.	600	750	850		
464.	07.14./T Szamos-Kraszna közti tározói	21,007													Amennyiben a tározó megnyitásra kerül, úgy annak üzemeltetési szabályzatának előírásai mérvadók a készültségi fokozatok elrendelésére.	
465.			É-i tározótöltés	0,000	10,547	10,547										
466.			D-i tározótöltés	0,000	10,460	10,460										
467.																
468.	ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG															
469.	A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó									Megjegyzés
470.	száma, neve	hossza km														
471.				kezdő	végso	hossza km	vízmérce					vízállás, cm				
472.				neve és védvonala	szelvénye tkm		neve, helye fkm	"0"pont mBf.	LNV		I. fok	II. fok	III. fok			
473.									cm	kelte						
474.																





525.	08.07. Miskolc-sajópüspöki	33,421														
526.			Sajó jp-i körtöltés				Sajópüspöki	123,5	148,40	416	2010. VI. 05.	200	250	300	Árvízvédelmi fal: 0,570 km	
527.			- Nagycsécsi	0	1,094	1,094										
528.			- Ónodi	0	2,642	2,642									Magaspart: 0,250 km	
529.			Sajó jp.	0	26,281	26,281	Sajószentpéter	76,5	121,81	406	2010. VI. 05.	250	300	350		
530.			Szinva jp.	0	0,3	0,3										
531.			Szinva bp.	0	0,45	0,45										
532.			Mercse jp.	0	0,977	0,977	Felsőzsolca	49,38	107,20	512	1974. X. 24.	300	350	400		
533.			Hangony jp.	0	0,84	0,84										
534.			Hagony bp.	0	0,837	0,837										
535.			08.08. Hernádnémeti- hernádszurdoki	33,752												
536.					Hernád jp.	0	27,24	27,24	Hidasnémeti	97,04	151,26	503	2010. VI. 06.	200	250	300
537.	Vadász jp.	0			1,3	1,3	Gibárt	65,51	128,81	555	2010. VI. 06.	300	350	400		
538.	Vadász bp.	0			1,58	1,58	Gesztely	24,4	108,13	517	2010. VI. 04.	250	300	350		
539.	Garadna jp.	0			1,832	1,832										
540.	Garadna bp.	0			1,8	1,8										
541.	08.09. Hidasnémeti-bőcsi	28,294														
542.			Hernád bp.	0	26,424	26,424	Hidasnémeti	97,04	151,26	503	2010. VI. 06.	200	250	300		
543.			Gönci jp.	0	0,87	0,87	Gibárt	65,51	128,81	555	2010. VI. 06.	300	350	400		
544.			Gönci bp.	0	1	1	Gesztely	24,4	108,13	517	2010. VI. 04.	250	300	350		
545.	08.10. Inérvát-taktaföldvári	43,349														
546.			Sajó bp.	0	8	8	Tiszapalkonya	484,7	87,28	806	2000. IV. 12.	500	600	650		
547.			Takta bp.	8	36,643	28,643	Kesznyéten Árv.k	2,4	89,28	670	2010. VI. 08.	300	370	450		
548.			Takta jp.	0	6,706	6,706	Taktaföldvár	24,4	92,26	410	2010. VI. 05.	200	250	300		
549.	08.11. Viss-felsőberecki	39,799														
550.			Bodrog bp.	0	39,799	39,799	Felsőberecki	47,7	92,16	795	1999. III. 13.	550	650	700	Magaspart: 2,900 km	







600.	Tiszatarján-rakamazi		Tisza bp.	41	107,82	66,82	Tokaj	543,08	89,34	928	2000. IV. 12.	650	750	800	Magaspart: 5,191 km
601.			Keleti-fcs. jp.	0	4,755	4,755	elrendelésre								
602.			Keleti-fcs. bp.	0	4,725	4,725	Tiszapalkonya	484,7	87,28	806	2000. IV. 12.	470	600	650	
603.							megszüntetésre								
604.	09.03. Kálló menti	12,797													
605.			Berettyó jp.	21,313	22,9	1,587	Berettyóújfalu	43,4	89,38	512	1919. V. 3.	300	400	450	
606.			Kálló jp.	0	11,21	11,21				(551)	1966. II. 9.				
607.	09.04. Darvas-pocsaji	55,125													
608.			Berettyó jp.	22,9	67,4	44,5	Pocsaj	68,2	94,64	542	1974.VII.25.	400	450	500	
609.							elrendelésre			(587)	1966. II. 9.				
610.			Kálló bp.	0	1,925	1,925	Berettyóújfalu	43,4	89,38	512	1919. V. 3.	300	400	450	
611.			Ér jp.	0	8,7	8,7	megszüntetésre			(551)	1966. II. 9.				
612.	09.05. Szeghalom-darvasi	35,187													
613.															
614.			Sebes-Körös jp.	14,013	24,2	10,187	Szeghalom	6,5	82,59	678	1970. VI. 14.	300	400	500	
615.			Berettyó bp.	0	25	25									
616.	09.06. Darvas-kismarjai	47,365													
617.			Berettyó bp.	25	72,365	47,365	Pocsaj	68,2	94,64	542	1974.VII.25.	400	450	500	
618.							elrendelésre			(587)	1966. II. 9				
619.							Berettyóújfalu	43,3	89,38	512	1919. V. 3.	300	400	450	
620.							megszüntetésre			(551)	1966. II. 9.				
621.	09.07. Érmelléki	13,92													
622.			Berettyó jp.	67,4	73,22	5,82	Pocsaj	68,2	94,64	542	1974.VII.25.	400	450	500	
623.			Ér bp.	0	8,1	8,1				(587)	1966. II. 9.				
624.	09.08. Szeghalom-körösszakáli	32,265													
625.			Sebes-Körös jp.	24,2	56,465	32,265	Körösszakál	54,4	92,15	518	1989. V. 9.	250	350	400	

626.										(520)	1925.XII.23.						
627.	09.09. Bucsa-nádudvari	33,93															
628.			Hortobágy-Berettyó bp.	43	67,119	24,119	Borz	54,1	81,75	438	1999. III. 8.	250	300	350			
629.			Holt-Kösely bp.	67,119	76,93	9,811											
630.																	
631.	KÖZÉP-TISZA VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG																
632.	A védelmi szakasz		A folyó, a vízfolyás, a csatorna	A fővédvonal			A védekezési készültség elrendelésére és megszüntetésére mértékadó								Megjegyzés		
633.	száma, neve	hossza km		kezdő	végső		vízmérce					vízállás, cm					
634.							neve és védvonala	szelvénye tkm	hossza km	neve, helye fkm	"0"pont mBf.	LNV		I. fok		II. fok	III. fok
635.												cm	kelte				
636.																	
637.																	
638.	10.01. Lakitelek-tószegi	64,637	Tisza jp.	0	55,5	55,637	Szolnok	334,6	78,78	1041	2000.IV.19.	650	750	800	Hiba: +0,137 km		
639.			Közös-főcs. jp.	3,8	8,3	4,5									Vasúti töltés: 1,428 km		
640.			Közös-főcs.bp.	3,8	8,3	4,5									Magaspart: 27,470 km		
641.															Közút: 0,5 km		
642.	10.02. Szolnok-Újszász-szórói	80,349	Tisza jp.	55,5	82,8	27,458	Szolnok	334,6	78,78	1041	2000.IV.19.	650	750	800	Árvízvédelmi fal: 0,442 km		
643.			Zagyva jp.	0	24,7	23,928									Magaspart: 1,120 km		
644.			Tápió jp.	0	6,32	6,32									Hiba: 3,171 km		
645.			Zagyva bp.	0	25,4	22,643									Vegyes szerkezet: 5,620 km		
646.															Közút: 1,120 km		
647.	10.03. Doba-kanyari	49,406	Tisza jp.	82,8	132,1	49,406	Kisköre alsó	403,1	81,32	1030	2000.IV.17.	600	700	800	Hiba: +0,106 km		
648.																	
649.	10.03/T Hanyi-Tiszasülyi tározói	31,638	Tározótöltés	0	24,25	24,25									Amennyiben a tározó megnyitásra kerül.		









743.	Körösladányi		Sebes-Körös jp.	0	14,013	14,013	Körösladány	9,5	80,98	815	1970. VI. 14.	400	500	600	
744.			Berettyó jp.	0	21,313	21,313	Szeghalom	6,5	82,59	678	1970. VI. 14.	300	400	500	
745.	12.08. Fokközi	57,966													
746.			Sebes-Körös bp.	0	57,966	57,966	Körösladány	9,5	80,98	815	1970. VI. 14.	400	500	600	
747.							Körösszakál	54,4	92,15	518	1989. VI. 9.	250	350	400	
748.										(520)	1925.XII.23.				