

15/1997. (IX. 19.) KHVM rendelet

a folyók mértékadó árvízszintjeiről

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. §-a (8) bekezdésének *a*) pontjában kapott felhatalmazás alapján – az árvízvédelmi biztonság növelése, a lakosság és a gazdaság értékeinek fokozott megóvása, az árvízi elöntések által okozott károk csökkentése érdekében – a következőket rendelem el:

1. § (1) A folyók mentén, az azokba torkolló vízfolyások, csatornák visszatöltésezett szakaszain az árvízvédelmi műveket, a folyók medrét vagy az árvízvédelmi műveket keresztező, e műveket egyéb módon érintő – nyílt ártéren, hullámtéren lévő – építményt, épületet, vezetéket vagy más művet, létesítményt (a továbbiakban együtt: létesítmény) a folyókra jellemző hidrológiai viszonyok alapján, a *mellékletben* meghatározott mértékadó árvízszintek figyelembevételével kell tervezni (mértezni) és megvalósítani.

(2) A mellékletben meghatározott töréspontok közötti értékeket az egyenes arányosság módszerével kell kiszámítani.

(3) ¹Az elsőrendű árvízvédelmi műveknél a magassági biztonságot valamennyi folyóra egységesen 1,0 méterben kell meghatározni. Nagyobb magassági biztonsággal kell számolni

a) az államhatárt alkotó vagy metsző védvonalakon – a szomszédos országokkal egyetértésben –,

b) Budapest, Győr, Szolnok, Szeged, az algyői olajmező és a Tisza-tó védvonalainál.

(4) Csökkentett biztonsági értékkel kell figyelembe venni a Lajta bal parti csatorna, az Ipoly, a Sió, a Nádor-csatorna és a Zala menti védvonalak kizárólag mezőgazdasági területeket védő szakaszait.

(5) A magassági biztonság mértékét folyó- és töltés-szakaszonként részletezve a melléklet tartalmazza.

2. § A vízügyi hatóságnak a mértékadó árvízszintekkel összefüggő követelményeket a tervezett létesítmények vízjogi engedélyezésekor, szakhatósági hozzájárulás megadásánál vagy vízügyi felügyeleti ellenőrzése során érvényesítenie kell.

3. § Abban az esetben, ha vízjogi engedélyezési kötelezettség alá nem tartozó létesítményt a mértékadó árvízszintek figyelmen kívül hagyásával valósítottak meg, és az az árvízvédelmi biztonságot csökkenti, a vízügyi igazgatóságnak kezdeményeznie kell az engedélyezésre illetékes hatóságnál az építésügyi jogszabályok szerinti intézkedéseket.

4. § E rendelet 1997. október 1-jén lép hatályba.

Melléklet a 15/1997. (IX. 19.) KHVM rendelethez ²

¹ Az 1. § (3)-(5) bekezdését 5/2000. (IX. 13.) KöViM rendelet 1. §-a iktatta a szövegbe.

² Lásd 1997. MK 80. szám 5727-5741. oldal. A melléklet az 5/2000. (IX. 13.) KöViM rendelet 2. §-a, illetve melléklete szerint kiegészített szöveg.

A folyók árvízvédelmi fővédvonalainak magassági biztonsága

Fkm	Bal parti védvonal			Jobb parti védvonal		
	Szelvény (km)	Magassági biztonság (m)	Megjegyzés	Szelvény (km)	Magassági biztonság (m)	Megjegyzés
<i>DUNA</i>						
1429,8				0,000	1,5	Országhatár (Horvátország)
1432,1	0,000	1,5	Országhatár (Jugoszlávia)			
1433,2	0,900		Országhatár a mederben	3,800		Országhatár a mederben
1446,5	16,000	1,2	Átmenet	18,3513	1,2	0,000-18,3513 átmenet Partfal kezdete
1448,0				19,8654	1,2	Védvonal vége
1459,9	29,650	1,0	0,000-29,650 átmenet			
1478,0	47,800	1,0				
	0,000	1,0	0+000-2+655 Baja			
1480,2	2,655	1,0				
1465,0				0,000	1,0	
1552,4				84,714	1,0	Töltés vége
1557,0	82,077	1,0	Töltés vége			
1563,7	0,000	1,0				
1586,3	25,560	1,0				
1593,2				0,000	1,0	
1613,2				19,603	1,0	Töltés vége
1619,7				0,000	1,0	
1621,8				4,650	1,0	Töltés vége
1626,2				0,000	1,0	
1628,8				3,108	1,0	Töltés vége
				31,330↓	1,3	Budapest belterület
1635,2	74,700	1,0	Töltés vége			
	29,100↓	1,3	Budapest belterület			
	2,759	1,3	Margitsziget (K-i oldal)	2,873	1,3	Margitsziget (Ny-i oldal)
1646,0	0,000	1,3	Vízig kezelésében			
1646,5	0,452	1,3	Vízig kezelésében			
	0,000↓	1,3	Budapest belterület			
				0,000↓	1,3	Budapest belterület
1666,0				2,900	1,0	
1670,4	0,000	1,0				
1673,2	4,150	1,0	Töltés vége			
1679,5				15,642	1,0	Töltés vége
1708,2			Országhatár (Szlovákia)			
1718,5				0,000	1,2	
1720,1				3,363	1,2	Töltés vége
1755,8				0,000	1,2	
1769,1				14,283	1,2	Töltés vége
1795,0				0,000	1,2	
1819,0				24,000	1,2	

1831,0				38,000	1,5	24,000-38,000 átmenet
1850,2				61,724	1,5	Országhatár (Szlovákia)
<i>LAJTA</i>						
0,00	0,000	1,0		0,000	1,0	Töltés kezdete
3,80	3,957	1,0	Töltés vége			
18,57				18,641	1,0	Országhatár (Ausztria)
<i>LAJTA BAL PARTI CSATORNA</i>						
0,00	3,957	1,0				
12,68	12,743	1,0	Vasúti híd			
12,68	12,743	0,5	Vasúti híd			
17,49	17,577	0,5	Országhatár (Ausztria)			
<i>MOSONI-DUNA</i>						
2,05	0,000	1,2				
7,50	6,400	1,2	Átmenet 6,400-6,500			
7,62	6,500	1,5	Győr belterület			
11,30				0,000	1,5	Töltés kezdete Győr
16,31	15,195	1,5	Győr belterület vége			
17,31				11,335	1,5	Győr belterület vége
17,53	15,295	1,2	Átmenet 15,195-15,295			
18,20				11,435	1,2	Átmenet 11,335-11,435
35,65	30,253	1,2	Töltés vége			
38,55				30,569	1,2	Töltés vége
<i>RÁBA</i>						
0,00	0,000	1,5	Töltés kezdete Győr	0,000	1,5	Töltés kezdete Győr
2,76	2,136	1,5	Győr belterület vége			
2,86	2,236	1,2	Átmenet 2,136-2,236			
3,23				2,502	1,5	Győr belterület vége
3,33				2,602	1,2	Átmenet 2,502-2,602
28,60				29,210	1,2	Árpás közúti híd
28,60				29,210	1,0	Árpás közúti híd
29,04	29,657	1,2	Árpás közúti híd			
29,04	29,657	1,0	Árpás közúti híd			
86,00	83,549	1,0	Töltés vége	83,835	1,0	Töltés vége
86,60	0,000	1,0	Sárvár			
92,00	7,205	1,0	Töltés vége			
154,90	0,000	1,0	Körmend			
158,30	4,409	1,0	Töltés vége			
201,10	0,000	1,0	Szentgotthárd			
202,80				0,000	1,0	
203,14				0,825	1,0	Töltés vége
204,20	4,107	1,0	Töltés vége			
<i>PINKA</i>						
0,60	0,000	1,0				
4,80	5,216	1,0	Töltés vége			
<i>LAPINCS</i>						
0,02	0,000	1,0		0,000	1,0	
0,50	0,564	1,0	Országhatár (Ausztria)			
1,50				2,064	1,0	Töltés vége
<i>RÁBCA</i>						
0,150	0,000	1,0		0,000	1,0	
27,60				30,193	1,0	Töltés vége

28,16	30,764	1,0	Töltés vége			
<i>MARCAL</i>						
0,20	0,000	1,0				
0,27				0,000	1,0	
7,85				7,818	1,0	Töltés vége
19,79	19,253	1,0	Töltés vége			
<i>RÉPCE-ÁRAPASZTÓ CSATORNA</i>						
0,00	0,000	1,0		0,000	1,0	
9,67	9,665	1,0	Töltés vége			
10,77				10,773	1,0	Töltés vége
<i>IPOLY</i>						
3,50	0,000	1,0				
5,00	1,500	1,0	Töltés vége			
8,35	0,000	1,0				
19,90	9,151	1,0	Töltés vége			
92,00	0,000	0,6				
104,30	9,867	0,6	Töltés vége			
111,50	0,000	1,0				
114,00	4,150	1,0	Töltés vége			
135,00	4,164	0,6				
141,50	7,975	0,6	Töltés vége			
<i>SZENTENDREI-DUNA</i>						
2,40				0,000	1,0	
6,90				4,250	1,0	Töltés vége
10,70	0,800	1,0				
19,76	9,059	1,0	Töltés vége			
<i>SÍÓ</i>						
2,70	0,000	1,0	Torkolati mű	0,000	1,0	Torkolati mű
19,40				14,462	1,0	6-os sz. fkl. út hídja
19,40				14,462	0,5	6-os sz. fkl. út hídja
22,50				17,978	0,5	Töltés vége
24,90	19,500	1,0				
	19,500	0,5				
74,30	68,463	0,5	Töltés vége			
<i>NÁDOR-CSATORNA</i>						
0,90	1,094	1,0		1,300	1,0	
	1,094	0,5		1,400	0,5	1,300-1,400 átmenet
16,60	16,750	0,5	Töltés vége	16,372	0,5	Töltés vége
<i>ZALA</i>						
14,01	0,000	1,0				
27,16	13,106	1,0	Töltés vége			
<i>DRÁVA</i>						
64,4	0,000	1,2	Országhatár (Horvátország)			
70,2	5,000	1,2	Országhatár a mederben			
141,5	74,095	1,2	Védvonal vége			
<i>MURA</i>						
3,50	0,000	1,0				
42,30	26,933	1,0	Töltés vége			
<i>TISZA</i>						

159,85				0,000	1,5	Országhatár (Jugoszlávia)
164,10	0,000	1,5	Országhatár (Jugoszlávia)			
176,90	12,400	1,5	Maros torkolat			
176,90	12,400	1,0				
192,66				32,484	1,5	
193,68				33,500	1,0	32,484-33,500 átmenet
266,00				0,000	1,0	
328,90				57,524	1,0	Tószeg, Sasi kanyar
328,90				57,524	1,2	Szolnok belterület
335,60				66,458	1,2	Zagyva torkolat
335,60				66,458	1,0	
403,23	141,478	1,0	Kisköre hullámtéri duzzasztómű	133,577	1,0	Kisköre duzzasztómű
403,23	141,478	1,5		133,577	1,5	
418,50				150,200	1,5	Laskó torkolat
418,50				0,000	1,0	
430,55	172,300	1,5				
430,55	0,000	1,0				
488,9				64,227	1,0	Töltés vége
491,9				0,000	1,0	
543,08				45,381	1,0	Töltés vége
543,12	107,820	1,0	Töltés vége			
553,00				0,000	1,0	
620,42				67,942	1,0	Töltés vége Országhatár (Szlovákia)
642,85				0,000	1,0	Országhatár (Ukrajna)
719,30				62,812	1,0	Országhatár (Ukrajna)
744,85	159,382	1,0	Országhatár (Ukrajna)			
<i>TÚR</i>						
1,00	0,000	1,0			1,0	
28,90	26,665	1,0	Országhatár (Románia)			
30,00				28,022	1,0	Országhatár (Románia)
<i>SZAMOS</i>						
35,00	31,100	1,0		33,620	1,0	
36,00	32,100	1,5	31,100-32,100 átmenet	34,620	1,5	33,620-34,620 átmenet
51,52	46,650	1,5	Országhatár (Románia)	46,385	1,5	Országhatár (Románia)
<i>KRASZNA</i>						
1,45	0,000	1,0				
5,66				0,000	1,0	
	10,097	1,0	Töltés vége			
	0,000	1,0				
	3,880	1,0	Töltés vége			
	0,000	1,0				
	5780	1,0	Töltés vége			
	0,000	1,0				
46,15	3,377	1,0	Országhatár (Románia)	40,482	1,0	Országhatár (Románia)
<i>BODROG</i>						
				0,000	1,0	

				1,394	1,0	Töltés vége
14,00	0,000	1,0				
47,00				0,000	1,0	
50,00	39,799	1,0	Töltés vége			
				10,175	1,0	Töltés vége
				0,000	1,0	
				1,650	1,0	Töltés vége
				0,000	1,0	
				0,725	1,0	Töltés vége
51,18			Országhatár (Szlovákia)			
<i>SAJÓ</i>						
0,00	0,000	1,0		0,000	1,0	
	8,000	1,0	Töltés vége	2,120	1,0	
	0,000	1,0		2,120	1,2	Közúti híd
	7,270	1,0	Töltés vége	5,575	1,2	
	0,000	1,0		5,575	1,0	
	11,441	1,0	Töltés vége	6,051	1,0	Töltés vége
	0,000	1,0		0,000	1,0	
	3,549	1,0	Töltés vége	1,609	1,0	Töltés vége
	0,000	1,0		0,000	1,0	
				0,421	1,0	Töltés vége
				0,000	1,0	
				18,700	1,0	Töltés vége
				0,000	1,0	
				3,504	1,0	Töltés vége
				0,000	1,0	
				4,077	1,0	Töltés vége
125,20	8,003	1,0	Töltés vége, országhatár (Szlovákia)			
<i>HERNÁD</i>						
14,72	0,000	1,0		0,000	1,0	
22,00	5,075	1,0	Töltés vége			
30,00				10,500	1,0	Töltés vége
66,19				0,000	1,0	
68,50	0,000	1,0				
87,51				15,090	1,0	Töltés vége
92,50				0,000	1,0	
93,50				1,650	1,0	Töltés vége
96,63	21,349	1,0	Töltés vége			
<i>ZAGYVA</i>						
1,93				1,986	1,2	Vasúti híd
1,93				1,986	1,0	
71,91				68,400	1,0	Töltés vége
74,57	70,900	1,0	Töltés vége			
84,10				0,000	1,0	
87,70	0,000	1,0				
124,50	36,792	1,0	Töltés vége	39,084	1,0	Töltés vége
<i>TARNA</i>						
0,00	0,000	1,0		0,000	1,0	
36,82	36,214	1,0	Töltés vége	35,728	1,0	Töltés vége

<i>HÁRMAS-KÖRÖS</i>						
0,20	0,000	1,0				
91,28	85,030	1,0		85,767	1,0	
<i>KETTŐS-KÖRÖS</i>						
0,00	0,000	1,0		-	-	
0,25	0,100	1,0		0,000	1,0	
31,77	29,500	1,0		30,700	1,0	
32,77	30,500	1,20	29,500-30,500 átmenet	31,700	1,20	30,700-31,700 átmenet
37,26	35,040	1,20		36,193	1,20	
<i>FEHÉR-KÖRÖS</i>						
0,00	0,000	1,20		-	-	
0,29	0,290	1,20		0,000	1,20	
9,29	9,286	1,20	Országhatár (Románia)	9,475	1,20	Országhatár (Románia)
<i>FEKETE-KÖRÖS</i>						
0,00				0,000	1,20	
0,26	0,000	1,20		0,200	1,20	
15,88	15,770	1,20		15,829	1,20	Országhatár (Románia)
20,48	20,490	1,20	Országhatár (Románia)			
<i>SEBES-KÖRÖS</i>						
0,000				0,000	1,0	
0,30	0,000	1,0		0,260	1,0	
9,55	9,070	1,2	0,000-9,070 átmenet	9,185	1,2	0,260-9,185 átmenet
14,45	13,850	1,2		14,013	1,2	
15,96	15,350	1,2				
52,75				52,101	1,2	52,101-56,465 átmenet
54,22	53,585	1,2	53,585-57,966 átmenet			
58,56	57,966	1,5	Országhatár (Románia)			
58,64				56,465	1,5	Országhatár (Románia)
<i>BERETTYÓ</i>						
0,00	0,000	1,2				
0,20				0,000	1,2	
5,35	5,163	1,0	0,000-5,163 átmenet			
6,54				5,754	1,0	0,000-5,754 átmenet
74,5	72,365	1,0	Országhatár (Románia)	73,220	1,0	Országhatár (Románia)
<i>MAROS</i>						
0,20	0,000	1,5				
1,10				0,000	1,0	
12,45				12,000	1,0	
12,78				13,000	1,5	12,000-13,000 átmenet
28,34	28,640	1,5	Országhatár (Románia)			
49,52				47,400	1,5	Országhatár (Románia)

Visszatöltésezett vízfolyások és csatornák árvízvédelmi fővédvonalainak magassági biztonsága

Vízfolyás, csatorna megnevezése	A fővédvonal összes hossza (km)		Magassági biztonság (m)
	bal part	jobb part	
<i>DUNA VÖLGY</i>			
Bükkös patak	0,45	0,350	1,0
Barát patak	2,600		1,0
Barát patak		1,340	1,3
Aranyhegyi patak	1,790	1,750	1,3
Határárok	1,995	1,995	1,3
Hosszúréti patak	0,830	0,750	1,3
Szilas patak	1,310	1,328	1,3
Mogyoródi patak	2,985	3,050	1,3
Csömöri patak	0,132	0,118	1,3
Rákos patak	1,430	1,418	1,3
Dera patak		1,892	1,0
Szód-Rákos patak	0,970		1,0
Benta patak		1,600	1,0
Nyerges patak	0,556	0,700	1,0
Ganádi patak	0,400		1,0
Szentlélek patak		3,811	1,0
Lókos patak	1,850	1,768	1,0
Derék patak	1,546	2,090	1,0
Letkés patak	0,440	0,445	1,0

Köszvényes patak	0,723		1,0
Szentgyörgyvári patak	0,619	0,609	1,0
Principális-csatorna		5,000	1,0
Borsfai patak	1,351	1,363	1,0
Béci patak	3,114	3,100	1,0
Gerencsér árok	1,244	1,255	1,0
Váli vízfolyás	2,829	4,235	1,0
Szent László víz	4,735	-	1,0
Völgységi patak	2,200	2,440	0,5
Bakony-ér (Sokoróaljai)	2,840	2,078	1,0
Fekete-víz	4,176	6,525	1,2
Pécsi-víz	2,153		1,2
<i>TISZA VÖLGY</i>			
Dongér patak	7,500	7,500	1,0
Sámsonapátfalvi-főcsatorna	9,510	9,510	1,5
Holt-Kösely	9,811		1,0
Tápió vízfolyás	10,912	6,320	1,0
Németér-főcsatorna	9,100	3,300	1,0
Közöső-csatorna	4,500	4,500	1,0
Kálló-főcsatorna	1,925	11,210	1,0
Ér-főcsatorna	8,100	8,700	1,0
Hortobágy-Berettyó	76,930	70,480	1,0
Keleti-főcsatorna	4,725	4,755	1,0

Batár	9,940	-	1,0
Palád	0,980	6,423	1,0
Sáréger	6,774	6,800	1,0
Lónyay-főcsatorna	36,102	36,838	1,0
Lónyay mellékcsatornák	14,741	15,143	1,0
Gyöngyös	6,826	6,827	1,0
Bene	8,845	8,857	1,0
Tarnóca	11,969	11,931	1,0
Rima	7,826	7,955	1,0
Csincse	4,159	4,200	1,0
Laskó patak	-	4,800	1,5
Laskó patak	4,600		1,0
Eger	1,100	1,045	1,0
Névtelen patak	0,947	0,950	1,0
Keleméri	0,950	0,764	1,0
Szörnyűvölgyi patak	0,414		1,0
Vörös J.		1,300	1,0
Szinva	0,450	0,300	1,0
Mercse		0,977	1,0
Hangony	0,837	0,840	1,0
Vadász patak	1,580	1,300	1,0
Garadna	1,800	1,832	1,0
Gönci	1,000	0,870	1,0
Ronyva	1,811	2,327	1,0

Ágói patak	5,392	5,417	1,0
Szarvagy	3,010	3,019	1,0
Gyangya	1,705	1,619	1,0
Takta	28,643	6,706	1,0
Heréd-Bér patak	1,200	0,600	1,0
Szuha	3,210	2,041	1,0
Tolvajló patak		0,488	1,0
Galga patak	1,200	1,200	1,0