

	<p>Tárgyak: 2000. évi árvíz a Tiszán - Tószeg</p> <p>Intézmény: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Gyűjtemények: Történeti Képgyűjtemény</p> <p>Leltári szám: DM_TK_2023.1.435</p>
--	---

Leírás

A Tisza árvize 2000 tavaszán. Védekezés Tószegnél.

Földből épített nyúlgátat hullámverés ellen feltétlenül védeni kell. Erre legegyszerűbb módszer a fóliával való bevonás. Erre már az építkezés előtt kell gondolni, mert az elegyengetett gátkoronára először a fóliát kell elhelyezni. A hullámverésnek kitett szakaszokon további erősítést jelent, ha 1-2 méterenként karókkal rögzítjük a nyúlgátat. 2000. február végén a Tiszán és mellékfolyóin rendkívüli árhullám vonult le. Március közepén megkezdődött az apadás, de a Kárpátokban uralkodó csapadékos időjárás miatt újabb árhullámra lehetett számítani. A következő áradás április 3-án kezdődött, és április 8-15 között a Tiszán a tetőzés majdnem mindenütt meghaladta az addig mért legmagasabb vízállást. Közel 332 km gátszakaszt kellett megerősíteni, ill. magasítani, a védekezés csúcsidőben 2780 km-en folyt. A legnagyobb vízállás április 19-én 1.041 centiméter volt Szolnoknál, amely 67 centiméterrel volt az addigi legmagasabb vízszint felett; a tetőzés 32 órán át tartott. Az árvíz-védekezésben résztvevők létszáma ekkoriban meghaladta a 13 ezer főt – köztük tűzoltók, katonák, rendőrök –, akik közel 350 építőipari munkagéppel, mintegy 900 gépjárművel, 9 vízi járművel és hat helikopterrel dolgoztak.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Film / fotó

Méretek:

negatív mérete: sz: 36 mm, m: 24 mm

Események

Készítés	mikor	2000. április 26.
	ki	Vizy Zsigmond (múzeumi fotós)
	hol	Tószeg

[Földrajzi vonatkozás] mikor
ki
hol Tisza

Kulcsszavak

- 2000. évi árvíz
- homokzsák
- nyúlgát
- történeti
- árvíz