

**Duna Gönyű-Szob között**

víztest neve	víztestet alkotó vízfolyások	állapotértékelés	Kockázatosság								erősen módosított	erősen módosított állapot oka	tervezett intézkedések	tervezett/futó projekt, mely az intézkedéseket részben/egészében tartalmazza	környezeti célkitűzés					megjegyzés		
			tápanyag-terhelés szerint	oka	szervesanyag-terhelés szerint	oka	veszélyes anyag szerint	oka	hidro-morfológiai szempontból	oka					alap célkitűzés		határidő módosítás					
															jó ökológiai és kémiai állapot	jó ökológiai potenciál	2015	2021-ig	2027-ig			
Duna Gönyű-Szob között	Duna	mérsékelt	nem	-	nem	-	kiértékelhető elemekre megfelelő			igen	Kisvízi medersüllyedés, gázlóképződés következtében a kis- és középvízszintek és a térségi talajvízszintek csökkenése	nem	-	Concó torok vizes élőhely rehabilitációja, Acsi mellékág rehabilitációja (1777 fkm) Monostori mellékágrendszer rehabilitációja (1776-1771,5 fkm) Szönyói mellékágrendszer ökológiai kapcsolatának megteremtése a főággal (1764,5-1762 fkm) Mocsi mellékág rekonstrukciója (1751-1744 fkm) Táti mellékág rekonstrukciója (1728,5-1721,5 fkm) Ökológiai szempontokat figyelembe vevő hajózási feltételek kialakítása	KEOP Komárom-Almásfűtő része	X			X			A kis- és középvízszint csökkenés következtében a korábban az év nagy részében vízzel borított sekélyvízű, speciális vízi élő- és szaporodóhelyet biztosító kavicsátányok az év nagy részében szárazzá váltak. A rajtuk feltörő szárazföldi növényzet az árvízi levezetőképességet jelentős mértékben rontja és nem teszi lehetővé a korábbi ökológiai szerep betöltését (a mellékágaknál jellemző)