

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		
															jó ökológiai és kémiai állapot	jó ökológiai potenciál	2015	2021-ig	
Bornát-ér és mellékvízfolyásai	Bornát-ér, Rétkerti-patak, Helyrét-patak, Csuki-ér	mérsékelt	igen	diffúz	igen	-	nem (becsült)	diffúz	igen	nem	-	igen	A meder egyenes, nincsenek váltakozó sebességű terek és a zonáció pedig hiányzik vagy hiányos.	Szelektív növényirtás, kotrás, védősáv kialakítása a mg-i területek és a meder között.	Csak működési területen belüli illetékes az ÉDU-KÖVIZIG. Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban.				
													Csuki-éren völgyzárógátas tározó a 6+000 - 7+000 fkm szelvények között.	Hallépcsők, megkerülő csatornák nagy műtárgyknál, környezeti hatásvizsgálat, ill. költség-haszon elemzés alapján.		X			
													Csuki-ér 6+000 - 7+000 fkm közötti tározótér és annak alvíze.	Tározók üzemeltetése, duzzasztók üzemeltetésének felülvizsgálata, ill. fenntartása ökológiai céllal.		X	Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban. Figyelembe véve a REFLEX-től érkezett javaslatot.		
													Bornát-ér 7+500 - 21+030 fkm szelvények között 6 db fenéklépcső.	Fenékgátak, fenékküszöbök átalakítása (surrantók, többlepcsős megoldások).		X			
													Egyenletes sebességviszonyok, szabályozott trapézszelvény.	Dombvidéki kis és közepes vízfolyások rehabilitációja (a parti sáv növényzetének rehabilitációja, mederforma átalakítása). Ökológiai mederrendezés 0+000 - 21+303 fkm között.		X	Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban.		
													Vizenyős területek csökkenése a melioráció miatt.	Dombvidéki kis és közepes vízfolyások rehabilitációja (nyílt ártér kialakítása, védősáv létesítés, művelési ág-váltás és/vagy kisajátítás). Művelési ág- és mód-váltás, a jó mezőgazdasági gyakorlat bevezetése.		X			
													Rendszeres növényirtás kis- és középvízi mederben, parti sávban.	Dombvidéki kis és közepes vízfolyások rehabilitációja (nyílt ártér kialakítása, védősáv létesítés, művelési ág-váltás és/vagy kisajátítás). Szelektív növényirtás.		X			
Csángota-ér és Szalmavári-árok	Csángota-ér, Szalmavári-árok	mérsékelt	nem	-	nem	-	nem (becsült)	diffúz	nem	nem	-	igen	Csángota 9+330 és 13+575 fkm szelvényekben fenéklépcső.	Fenékgátak, fenékküszöbök átalakítása (surrantók, többlepcsős megoldások).	Csak működési területen belüli illetékes az ÉDU-KÖVIZIG.				
													Völgyzárógátas átfolyásos tározó 19+387 - 24+564 fkm szelvények között.	Hallépcsők, megkerülő csatornák nagy műtárgyknál, környezeti hatásvizsgálat, ill. költség-haszon elemzés alapján.		X			
													Völgyzárógátas átfolyásos tározó alvízi hatása 19+387 - 15+387 fkm szelvények között.	Tározók üzemeltetése, duzzasztók üzemeltetésének felülvizsgálata, ill. fenntartása ökológiai céllal.		X	A Csángota-éren lévő lovaszpatonai tározók a felső szakasz vizeit kisvízes időszakban ismereteink szerint teljesen visszatartják. A mederben hagyandó vízhozam meghatározása és vízjogi úton történő biztosítása fontos ökológiai célú feladat. Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban. Figyelembe véve a REFLEX-től érkezett javaslatokat.		
													Rendezett meder, egyenletes sebességviszonyok.	Ökológiai mederrendezés 14347 fm hosszban.		X			
													Tisztított szennyvízbevezetés miatti fokozott feliszapolódás a 9+800 - 7+300 fkm szelvények között.	Szennyvíziszap megfelelő kezelése és elhelyezése. Mederkotrás (szennyvíztisztító telep alatt különösen fontos).		X	Csángota-ér 9+720 szelvényben tisztított szv. bevezetés az 1000 m <sup>3</sup> /d és 5833 LE kapacitású téti szennyvíztisztítóból. Környezetterhelés mértékének csökkentése és a haváriák okozta vízszennyezések lehetőségének kizárása szükséges. A szennyvíztisztító telep alatt a kotrások folyamatban vannak. Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban.		
													Rendszeres növényzet irtás kis- és középvízi mederben, parti sávban.	Szelektív növényirtás, védősáv kialakítása a mg-i területek és a meder között.		X	Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban. Figyelembe véve a REFLEX-től érkezett javaslatokat.		
Holt-Marcal	Holt-Marcal	mérsékelt	igen	diffúz	igen	-	nem (becsült)	diffúz	igen	igen	Duzzasztott szakasz, az év több, mint 50 %-ában jelentős vízbevezetés történik. Mesterségesen lefűzött, mentett oldali holtág.	igen	Szennyezett üledék, belső terhelés.	Vízminőség javító kotrás, üledék-kezelés (feliszapolódott vízfolyás medreket is beleértve) és egyéb, vízminőség javító intézkedések (szennyezett üledék eltávolítása a főágból és a csatlakozó mellékágakból. Védősáv a mg-i területek és meder között, ökológiai mederrendezés).	X				
													Hosszirányú átjárhatóság korlátozott.	Jó halászati és horgászati gyakorlat bevezetése, beleértve a szükséges vízpótlást is.		X	Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban.		
													Jelentős illegális szennyvízbevezetés.	Hallépcsők, megkerülő csatornák a műtárgyknál, környezeti hatásvizsgálat, ill. költség-haszon elemzés alapján. (Hosszirányú átjárhatóság biztosítása a szilíneknél a holtág teljes hosszán.) Szennyvízbevezetések megszüntetése, szennyvíz gyűjtő rendszerek kiépítése kommunális szennyvízkezelés.		X	Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban.		
Kis-Pándzsa ér	Kis-Pándzsa ér	gyenge	igen	-	igen	-	nem	nem	nem	nem	-	igen	Rendezett meder, egyenletes sebességviszonyok, szabályozott trapézszelvény, mederátvágás, rendszeres növényirtás.	Síkvidéki kis- és közepes vízfolyásokon a hosszirányú változatosság javítása (kisvízi meanderezés és kiöblösödések).	X				
													Kedvezőtlen földhasználat miatt nagymértékű erózió.	Védősáv az mg-i területek és a meder között, szelektív növényirtás, kotrás, jó mezőgazdasági gyakorlat bevezetése.		X	Szerepelt a "Marcal - Jelentős vízgazdálkodási kérdések" tanulmányban. Figyelembe véve a REFLEX-től érkezett javaslatokat.		
														Földhasználati kapcsolatos intézkedések, erdő és gyepterületek arányának növelése, talajvédő művelési módok alkalmazása, erózióvédelmi műszaki létesítmények.	X	Figyelembe véve a GyMS megyei Mérnöki Kamarától érkezett javaslatokat.			

