

G.2.7 melléklet: a „Édesvízi élőhelyek (folyók, tavak)” ökoszisztéma kategóriához sorolt közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének alakulása és finanszírozási szempontú rangsorolása

Az Élőhelyvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó közösségi jelentőségű növény és állatfajok	2007					2013					2019					Változások (2019)		Priorizálás
	Átfogó értékelése	Éterterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Éterterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Éterterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Írány	Magyarázata	
<i>Acipenser ruthenus</i>	U1	FV	XX	FV	U1	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Aeshna viridis</i>	XX	U1	XX	XX	XX	U1=	FV	U1x	U1=	U1=	U2-	U1	U2	U1	U2	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	U1+	U1+	U1+	U1+	FV	U1x	U1-	XX	U1=	U1x	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Anisus vorticolus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1x	FV	FV	FV	U1	↓	valódi változás	nem prioritás
<i>Aspius aspius</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Astacus astacus</i>	U1-	U1-	U1-	XX	U1	U1-	U1-	U1-	U1=	U1-	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Austropotamobius torrentium</i>	XX	XX	XX	FV	XX	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Barbastella barbastellus</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1-	U1=	U1-	U1-	U1-	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Barbus barbus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Barbus meridionalis</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Bombina bombina</i>	U1	U1-	U1-	U1-	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Bombina variegata</i>	U1-	U1-	U1-	U1	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1x	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Bufo viridis</i>	U1	U1	U1	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	FV	U1	FV	FV	↓	valódi változás	prioritás
<i>Caldesia pannassifolia</i>	U2	U2	U2	U1	U1	U2-	U1-	U2-	U1-	U2-	U2x	U1	U2	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Castor fiber</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV+	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Cobitis taenia</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Coenagrion ornatum</i>	FV	FV	FV	XX	FV	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Cordulegaster heros</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Cottus gobio</i>	XX	FV	U1	XX	XX	U1=	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	FV	FV	FV	↑	más módszer használata	kiemelt prioritás
<i>Eleocharis carniolica</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Emys orbicularis</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Eudontomyzon danfordi</i>											FV	FV	FV	FV	FV	-	nem meghatározható	kiemelt prioritás
<i>Eudontomyzon mariae</i>											U1x	FV	XX	U1	U1	-	nem meghatározható	kiemelt prioritás
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>											FV	FV	FV	FV	FV	-	nem meghatározható	kiemelt prioritás
<i>Gobio albipinnatus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Gobio kessleri</i>	XX	FV	FV	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Gobio uranoscopus</i>	XX	XX	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Graphoderus bilineatus</i>	XX	XX	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Gymnocephalus baloni</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	U1	U1	U1	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Hirudo medicinalis</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1=	U1x	U1x	U1=	U1=	U1x	FV	XX	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Hucho hucho</i>	XX	FV	XX	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Hyla arborea</i>	U1	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	U2	U1	U1	XX	U2	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U2-	U1	U1	U1	U2	↓	valódi változás	kiemelt prioritás

G.2.7 melléklet: a „Édesvízi élőhelyek (folyók, tavak)” ökoszisztéma kategóriához sorolt közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének alakulása és finanszírozási szempontú rangsorolása

Az Élőhelyvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó közösségi jelentőségű növény és állatfajok	2007					2013					2019					Változások (2019)		Priorizálás
	Átfogó értékelése	Éterterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Éterterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Éterterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Írány	Magyarázata	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	U1	U1	U1	XX	U1	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1-	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Lindernia procumbens</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Lutra lutra</i>	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Marsilea quadrifolia</i>	U2-	U2-	U2-	U2-	U2-	U1=	U1=	U1x	U1=	U1=	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1=	XX	U1-	U1=	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Misgurnus fossilis</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Myotis alcaethoe</i>	U1	XX	XX	U1-	FV	U1x	U1x	U1x	U1x	U1x	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Myotis bechsteinii</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1-	U1=	U1-	U1-	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Myotis brandtii</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Myotis dasycneme</i>	U1	XX	U1	U1-	FV	U1=	FV	FV	U1-	FV	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Myotis daubentonii</i>	U1	FV	FV	U1-	FV	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1x	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Myotis mystacinus</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U2x	U1	U2	U2	U2	↓	valódi változás	prioritás
<i>Myotis nattereri</i>	U1-	U1	U1-	U1-	U1-	U1-	U1=	U1-	U1-	U1-	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Natrix tessellata</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1x	U1x	XX	U1x	U1x	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	prioritás
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Pelecus cultratus</i>	XX	FV	XX	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Pelobates fuscus</i>	U1	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Pipistrellus nathusii</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1x	FV	U1	U1	U1	↓	a tudás fejlődése	prioritás
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Rana arvalis</i>	U1-	U1	U1	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Rana dalmatina</i>	U1	U1	U1	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Rana esculenta</i>	U1	U1	U1	XX	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Rana lessonae</i>	U1	U1	U1	XX	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Rana ridibunda</i>	U1	U1	U1	XX	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Rana temporaria</i>	U1-	U1	U1	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1x	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Rutilus pigus</i>	XX	FV	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Sabanejewia aurata (2019-ben S. bulgarica, S. balcanica)</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV						-	taxonómiai változások	Nem releváns
<i>Sabanejewia bulgarica</i>											FV	FV	FV	FV	FV	-	taxonómiai változások	kiemelt prioritás
<i>Sabanejewia balcanica</i>											FV	FV	FV	FV	FV	-	taxonómiai változások	kiemelt prioritás
<i>Sadleriana panonica</i>	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Stylurus flavipes</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Theodoxus prevostianus</i>	U2	U2	U2	U1	U1	U2x	U2=	U2x	U2x	U2x	U2x	U1	U2	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás

G.2.7 melléklet: a „Édesvízi élőhelyek (folyók, tavak)” ökoszisztéma kategóriához sorolt közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének alakulása és finanszírozási szempontú rangsorolása

Az Élőhelyvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó közösségi jelentőségű növény és állatfajok	2007					2013					2019					Változások (2019)		Priorizálás
	Átfogó értékelése	Elterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Elterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Elterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Íránya	Magyarázata	
<i>Theodoxus transversalis</i>	U1-	U1-	XX	U1-	XX	U1=	U1=	U1=	U1=	U1x	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Triturus carnifex</i>	U1-	U1	U1-	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Triturus cristatus</i>	U1-	U1-	U1-	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U2x	U1	U2	U1	U2	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
<i>Triturus dobrogicus</i>	U1-	U1-	U1-	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Umbra krameri</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1x	FV	U1x	U1=	U1x	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Unio crassus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Zingel streber</i>	U1+	XX	XX	U1+	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Zingel zingel</i>	XX	FV	XX	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás

Az Élőhelyvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó közösségi jelentőségű élőhelytípus (kód, elnevezés)	2007					2013					2019					Változások (2019)		Priorizálás
	Átfogó értékelése	Elterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Elterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Elterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	Íránya	Magyarázata	
3130 Törpekákás iszapnövényzet	U1	FV	FV	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U2-	FV	U1	U2	U2	↓	a tudás fejlődése	nem prioritás
3150 Eutróf sekély tavak és holtmedrek hínárja	U1	FV	FV	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1-	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
3160 Láptavak	U2	U2	U2	U1	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
3260 Patakok hínárja	U2	U2	U2	U2	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1=	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
3270 Ártéri ruderális magaskórós folyómeder-növényzet	U1	FV	FV	FV	U1	U1=	FV	U1=	FV	U1=	U1-	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás

G.2.7 melléklet: a „Édesvízi élőhelyek (folyók, tavak)” ökoszisztéma kategóriához sorolt közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének alakulása és finanszírozási szempontú rangsorolása

A Madárvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó madárfajok	2013			2019			Változások		Priorizálás
	Rövid távú trend (2000-2012)	Hosszú távú trend (1980-2012)	Állomány-nagyság	Rövid távú trend	Hosszú távú trend	Állomány-nagyság	iránya	Magyarázata	
<i>Acrocephalus melanopogon</i> (f)	I	I	10000-20000	F	CS	2500-3500	Madárfajok esetében a mezők kitöltése nem releváns	kiemelt prioritás	
<i>Acrocephalus paludicola</i> (f)	CS	CS	0-0 (hím)	CS	CS	0-0		prioritás	
<i>Actitis hypoleucos</i> (f)	F	I	100	S	S	80-120		nem prioritás	
<i>Alcedo atthis</i> (f)	I	I	600	I	I	1200-2000		nem prioritás	
<i>Anas acuta</i> (f)	CS	CS	0-40	F	CS	0-20		kiemelt prioritás	
<i>Anas clypeata</i>	CS	I	150-320	CS	CS	50-150		kiemelt prioritás	
<i>Anas clypeata</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	F	CS	4200-8400		kiemelt prioritás	
<i>Anas crecca crecca</i> (f)	I	N	0-15	F	N	0-15		nem prioritás	
<i>Anas crecca crecca</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	S	CS	15400-25200 (egyed)		nem prioritás	
<i>Anas platyrhynchos</i> (f)	CS	I	50000	S	CS	30000-60000		prioritás	
<i>Anas platyrhynchos</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	S	CS	42000-70000 (egyed)		prioritás	
<i>Anas querquedula</i> (f)	CS	I	800-1500	CS	CS	500-700		kiemelt prioritás	
<i>Anas strepera</i> (f)	N	I	160-400	S	N	160-400		kiemelt prioritás	
<i>Anas strepera</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	N	N	3220-6300 (egyed)		kiemelt prioritás	
<i>Anser albifrons</i> (t)	N	N	120000-200000 (egyed)	S	N	120000-200000		nem prioritás	
<i>Anser anser</i> (f)	N	N	2100-3300	N	N	3300-4800		nem prioritás	
<i>Anser anser</i> (t)	F	N	20000-45000 (egyed)	N	N	20000-45000 (egyed)		nem prioritás	
<i>Anser erythropus</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	F	CS	100-200 (egyed)		kiemelt prioritás	
<i>Anser fabalis</i> (t)	CS	CS	5000-13000 (egyed)	CS	CS	500-3000 (egyed)		prioritás	
<i>Ardea purpurea</i> (f)	S	I	800-1400	CS	F	633-802		kiemelt prioritás	
<i>Ardeola ralloides</i> (f)	F	I	250-450	F	F	244-286		kiemelt prioritás	
<i>Aythya ferina</i> (f)	CS	CS	2000-3000	CS	CS	500-1000		kiemelt prioritás	
<i>Aythya ferina</i> (t)	F	I	10000-15000 (egyed)	F	CS	2000-2500 (egyed)		prioritás	
<i>Aythya fuligula</i> (f)	S	N	70-100	CS	N	0-50		prioritás	
<i>Aythya fuligula</i> (t)	F	CS	8000-12000 (egyed)	F	CS	3000-3500 (egyed)		prioritás	
<i>Aythya nyroca</i> (f)	N	N	800-1500	S	N	800-1500		kiemelt prioritás	
<i>Botaurus stellaris</i> (f)	I	I	700-1000 (hím)	S	I	800-1740		kiemelt prioritás	
<i>Branta ruficollis</i> (t)	N	N	150-650 (egyed)	N	N	300-1500		kiemelt prioritás	
<i>Bucephala clangula</i> (f)	F	F	0-1					prioritás	
<i>Bucephala clangula</i> (t)	F	S	12000-18000 (egyed)	F	CS	8000-10000 (egyed)		prioritás	
<i>Casmerodius albus</i> (f)	N	N	3600-5500	S	N	4173-4666		kiemelt prioritás	
<i>Chlidonias hybrida</i> (f)	F	N	1000-6000	F	F	1106-1568		kiemelt prioritás	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (f)	F	F	30-4500	F	F	0-124		kiemelt prioritás	
<i>Chlidonias niger</i> (f)	F	CS	100-1400	CS	CS	25-38		kiemelt prioritás	
<i>Cinclus cinclus</i> (f)	I	CS	5-10	F	CS	0-4	nem prioritás		
<i>Circus aeruginosus</i> (f)	I	N	5000-10000 (tojó)	I	F	9000 (tojó)	nem prioritás		
<i>Crex crex</i> (f)	F	F	500-2000	F	F	525-1532	kiemelt prioritás		
<i>Cygnus cygnus</i> (f)	S	N	1 - 1	S	N	1 - 1	nem prioritás		

G.2.7 melléklet: a „Édesvízi élőhelyek (folyók, tavak)” ökoszisztéma kategóriához sorolt közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének alakulása és finanszírozási szempontú rangsorolása

A Madárvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó madárfajok	2013			2019			Változások		Priorizálás
	Rövid távú trend (2000-2012)	Hosszú távú trend (1980-2012)	Állomány-nagyság	Rövid távú trend	Hosszú távú trend	Állomány-nagyság	iránya	Magyarázata	
<i>Egretta garzetta</i> (f)	F	N	750-1400	F	N	578-768			kiemelt prioritás
<i>Gallinago gallinago</i> (f)	F	F	300-600	F	F	300-500			kiemelt prioritás
<i>Glareola pratincola</i> (f)	F	CS	20-40	F	CS	30-52			nem prioritás
<i>Grus grus</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	N	N	120000-200000			kiemelt prioritás
<i>Haliaeetus albicilla</i> (t)	F	N	500-800 (egyed)	N	N	554-884 (egyed)			kiemelt prioritás
<i>Himantopus himantopus</i> (f)	F	N	200-1000	F	N	590-675			kiemelt prioritás
<i>Ixobrychus minutus</i> (f)	S	I	4000-6000	S	I	2500-3500			prioritás
<i>Larus melanocephalus</i> (f)	N	N	230-590	N	N	765-887			nem prioritás
<i>Limosa limosa</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	CS	CS	2000-2500			nem prioritás
<i>Locustella fluviatilis</i> (f)	CS	I	9500-14200	CS	CS	13000-30000			nem prioritás
<i>Locustella naevia</i> (f)	CS	I	4700-7800	F	F	7800-9200			nem prioritás
<i>Luscinia svecica cyaneola</i> (f)	N	I	1200-1800	S	I	1200-200			kiemelt prioritás
<i>Mergellus albellus</i> (f)	-	-	-						prioritás
<i>Mergellus albellus</i> (t)	CS	I	600-1500 (egyed)	CS	CS	500-1000			prioritás
<i>Merops apiaster</i> (f)	S	I	17000-24000	S	I	20000-30000			nem prioritás
<i>Motacilla cinerea</i> (f)	S	I	220-320	S	S	300-600			nem prioritás
<i>Netta rufina</i> (f)	N	N	80-100	N	N	300-500			nem prioritás
<i>Numenius arquata</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	CS	CS	3000-5000			kiemelt prioritás
<i>Numenius phaeopus</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	CS	CS	500-1000			prioritás
<i>Numenius tenuirostris</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	CS	CS	0-0			nem prioritás
<i>Nycticorax nycticorax</i> (f)	S	I	2200-3600	S	CS	2243-2576			kiemelt prioritás
<i>Pandion haliaetus</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	S	S	100-150			nem prioritás
<i>Panurus biarmicus</i> (f)	S	I	12000-15000	F	S	4500-6800			nem prioritás
<i>Philomachus pugnax</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	F	F	80000-100000			prioritás
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> (l)	N	N	600 - 1500	N	N	1100 - 1233			prioritás
<i>Platalea leucorodia</i> (f)	F	N	850-1400	CS	N	612-1100			kiemelt prioritás
<i>Plegadis falcinellus</i> (f)	F	F	2 - 20	F	F	0-12			kiemelt prioritás
<i>Pluvialis apricaria</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	F	F	5000-10000			prioritás
<i>Podiceps grisegena</i> (f)	F	CS	40-80	CS	CS	10 - 20			kiemelt prioritás
<i>Podiceps nigricollis</i> (f)	F	F	300-1100	CS	CS	100-250			kiemelt prioritás
<i>Porzana parva</i> (f)	I	I	1800-3000 (hím)	S	CS	1000-3000			kiemelt prioritás
<i>Porzana porzana</i> (f)	F	F	600-1500 (hím)	F	F	650-1300 (hím)			kiemelt prioritás
<i>Rallus aquaticus</i> (f)	I	I	5000-10000	S	I	5000-7000			prioritás
<i>Recurvirostra avosetta</i> (f)	F	F	100-850	F	F	348-360			kiemelt prioritás
<i>Remiz pendulinus</i> (f)	I	I	4500-13000	I	CS	3000-5000			prioritás
<i>Riparia riparia</i> (f)	CS	CS	15000-50000	S	CS	15000-50000			prioritás
<i>Sterna hirundo</i> (f)	F	F	400-1500	F	F	565-862			kiemelt prioritás
<i>Sternula albifrons</i> (f)	F	F	2 - 19	CS	F	0			kiemelt prioritás

G.2.7 melléklet: a „Édesvízi élőhelyek (folyók, tavak)” ökoszisztéma kategóriához sorolt közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének alakulása és finanszírozási szempontú rangsorolása

A Madárvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó madárfajok	2013			2019			Változások		Priorizálás
	Rövid távú trend (2000-2012)	Hosszú távú trend (1980-2012)	Állomány-nagyság	Rövid távú trend	Hosszú távú trend	Állomány-nagyság	irány	Magyarázata	
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (f)	I	I	3300-5000	S	CS	3000-4000			prioritás
<i>Tringa glareola</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	S	S	10000-20000			prioritás
<i>Tringa totanus</i> (f)	F	I	400-1000	S	I	480-850			kiemelt prioritás
<i>Vanellus vanellus</i> (f)	S	CS	29000-380000	CS	CS	10000-15000			kiemelt prioritás