

G.2.4 melléklet: a „Más agrár-ökoszisztémák” 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	Állomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Elterjedés	Állomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Elterjedés	Állomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Iránya	Magyarázata	
<i>Apium repens</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1+	U1+	U1+	U1=	U1+	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Bombina bombina</i>	U1	U1-	U1-	U1-	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Bufo viridis</i>	U1	U1	U1	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	FV	U1	FV	FV	↓	valódi változás	nem prioritás
<i>Crambe tataria</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U2x	U1	U2	U1	U2	↓	valódi változás	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>Himantoglossum adriaticum</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1=	U1=	U1-	U1-	U1=	U1+	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	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>Mustela eversmannii</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U2=	U1=	U2=	U1=	XX	U2x	XX	U2	XX	XX	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Pelobates fuscus</i>	U1	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Pilemia tigrina</i>	U1	U1+	XX	U1	XX	U2-	U2x	U2x	U2-	U2-	U2-	U2	U2	U2	U2	-	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	Iránya	Magyarázata	
3130 Törpekákás iszapnövényzet	U1	FV	FV	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U2-	FV	U1	U2	U2	↓	a tudás fejlődése	prioritás

G.2.4 melléklet: a „Más agrár-ökoszisztémák” 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>Ciconia ciconia (f)</i>	s	s	5000-5500 (pár)	f	f	4400-5050 (pár)	Madárfajok esetében a mezők kitöltése nem releváns	kiemelt prioritás	
<i>Anser albifrons (t)</i>	n	n	120000-200000 (egyed)	s	n	120000-200000		nem prioritás	
<i>Anser anser (t)</i>	f	n	20000-45000 (egyed)	n	n	20000-45000 (egyed)		nem prioritás	
<i>Anser fabalis (t)</i>	cs	cs	5000-13000 (egyed)	cs	cs	500-3000 (egyed)		nem prioritás	
<i>Aquila heliaca (f)</i>	n	n	125-160 (pár)	n	n	155-222 (pár)		kiemelt prioritás	
<i>Circus aeruginosus (f)</i>	i	n	5000-10000 (pár)	i	f	9000 (tojó)		prioritás	
<i>Circus pygargus (f)</i>	cs	i	50-200 (pár)	cs	cs	49-60 (tojó)		kiemelt prioritás	
<i>Falco cherrug (f)</i>	n	n	220-245 (pár)	cs	n	145-175 (pár)		kiemelt prioritás	
<i>Falco vespertinus (f)</i>	cs	cs	700-1200 (pár)	n	cs	950-1350 (pár)		kiemelt prioritás	
<i>Perdix perdix (f)</i>	cs	cs	11388-12419 (pár)	cs	cs	180-5790 (pár)		kiemelt prioritás	
<i>Coturnix coturnix (f)</i>	cs	i	29000-37000 (hím)	cs	i	24000-27000 (hím)		prioritás	
<i>Otis tarda (f)</i>	n	n	500-609 (hím)	n	cs	1480-1680 (egyed)		kiemelt prioritás	
<i>Glareola pratincola (f)</i>	f	cs	20-40 (pár)	f	cs	30-52 (pár)		kiemelt prioritás	
<i>Vanellus vanellus (f)</i>	s	cs	29000-38000 (pár)	cs	cs	10000-15000 (pár)		prioritás	
<i>Asio flammeus (f)</i>	f	f	10-80 (pár)	f	f	7-41 (pár)		kiemelt prioritás	
<i>Coracias garrulus (f)</i>	n	n	750-1050 (pár)	n	n	1800 (pár)		kiemelt prioritás	
<i>Alauda arvensis (f)</i>	cs	i	730000-900000 (pár)	cs	cs	1180000-1266000 (pár)		prioritás	
<i>Anthus campestris (f)</i>	i	i	2400-4800 (pár)	b	i	5700-7100 (pár)		prioritás	
<i>Lanius minor (f)</i>	cs	i	3300-4500 (pár)	s	cs	3000-4000 (pár)		prioritás	
<i>Lanius collurio (f)</i>	cs	cs	56000-65000 (pár)	s	cs	150000-170000 (pár)		prioritás	
<i>Miliaria calandra (f)</i>	cs	i	62000-74000 (pár)	cs	cs	40000-55000 (pár)	prioritás		