

**G.2.3 melléklet: a „Gyepsterületek” 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	Etejtetés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Etejtetés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Etejtetés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Iránya	Magyarázata	
<i>Ablepharus kitaibelii</i>	U1-	XX	XX	U1-	XX	U1x	U1x	U1x	U1x	U1x	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Adenophora lilifolia</i>	U2	FV	U2-	U1+	U1	U2=	FV	U2=	U1=	U1=	U2x	U1	U2	U1	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Angelica palustris</i>	U2	U1-	U2	U2	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Apium repens</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1+	U1+	U1+	U1=	U1+	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Arytrura musculus</i>	U1	FV	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	XX	XX	XX	XX	FV	U1x	U1x	U1x	U1x	FV	U1x	U1	XX	U1	XX	-	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	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>Callimorpha quadripunctaria</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Canis aureus</i>	XX	FV	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV+	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Carabus hampei</i>	XX	FV	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Carabus hungaricus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Catopta thrips</i>	U1-	U1-	U1	U1-	U1-	U1=	U1=	U1x	U1=	U1=	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	U2-	U2-	U2-	XX	XX	U2x	U1x	U2x	U1x	U1x	U2	XX	XX	XX	XX	↓	kipusztult	kiemelt prioritás
<i>Cirsium brachycephalum</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Coenonympha oedippus</i>	U1	U1	XX	U1	U1	U1+	FV	FV	U1=	U1+	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Colchicum arenarium</i>	U1	FV	U1	U1	U1	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Colias myrmidone</i>	U2	U2	U2	U1	U2-	U2-	U1-	U2-	U1-	U2-	U2	XX	XX	XX	XX	↓	kipusztult	kiemelt prioritás
<i>Coluber caspius</i>	U2	U2	U2	U2	U2-	U2x	U2x	U2x	U1x	U2x	U2x	U2	U2	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Coronella austriaca</i>	XX	FV	FV	XX	XX	U1x	U1x	XX	U1=	U1x	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	nem prioritás
<i>Crambe tataria</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U2x	U1	U2	U1	U2	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
<i>Cricetus cricetus</i>	U1-	U1-	U1-	U1	XX	U1-	U1-	U1-	U1=	XX	U1x	U1	XX	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Cucullia mixta</i>	U2	U1	U2-	U1	U2	U1x	U1=	U1x	U1=	U1x	U2	XX	XX	XX	XX	↓	kipusztult	kiemelt prioritás
<i>Cypripedium calceolus</i>	U1	FV	FV	U1	U1	U1+	FV	FV	U1=	U1+	U2-	FV	U1	U1	U2	↓	valódi változás	prioritás
<i>Dianthus diutinus</i>	U2+	U1	U2-	U2	U1+	U1+	U1=	FV	U1=	U1+	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Dianthus lumnitzeri</i>	U1	FV	FV	U1+	XX	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	prioritás
<i>Dianthus plumarius ssp. regis-stephani</i>	U1	FV	FV	U1+	XX	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	prioritás
<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	XX	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Dracocephalum austriacum</i>	U1	FV	U1+	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Dryomys nitedula</i>	U1	XX	XX	U1	XX	U1=	U1=	XX	U1=	XX	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Echium russicum</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	prioritás
<i>Elaphe longissima</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1x	U1x	XX	U1x	U1x	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	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

**G.2.3 melléklet:** a „Gyepsterületek” 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	Etejtetés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Etejtetés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Etejtetés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Íránya	Magyarázata	
<i>Eriogaster catax</i>	U1+	U1+	U1+	U1+	FV	U1=	FV	FV	U1-	U1=	U1-	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Euphydryas aurinia</i>	U1	U1	U1+	XX	FV	U1x	FV	U1x	U1=	U1x	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Ferula sadleriana</i>	U1+	FV	U1+	U1+	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	FV	U1	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
<i>Gladiolus palustris</i>	U2+	U1	U2+	U2+	U1+	U1=	FV	U1+	U1=	U1=	U1+	FV	U1	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Glyphipterix loricatella</i>	U2-	U2-	U2-	U2-	U2-	U1x	U1x	XX	U1x	U1x	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Gortyna borellii lunata</i>	U1	FV	FV	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Helix pomatia</i>	U1	FV	U1-	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>Himantoglossum caprinum</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1	U1	U1	U1	-	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	nem prioritás
<i>Hypodryas maturna</i>	U1	U1	U1	U1	FV	U1x	FV	U1x	U1x	U1x	U1=	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	U1	FV	FV	U1	FV	U1-	FV	U1-	U1-	U1-	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Iris humilis ssp. arenaria</i>	U1	FV	U1	FV	U1	U1-	FV	U1-	U1-	U1-	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Isophya costata</i>	U1	FV	FV	U1	FV	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Isophya stysi</i>	U1	FV	FV	U1	U1	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Lacerta agilis</i>	XX	FV	XX	XX	XX	U1=	FV	U1=	FV	U1=	U1=	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Lacerta viridis (including L. bilineata)</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1x	FV	U1x	U1x	U1x	U1=	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Lacerta vivipara pannonica</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U2x	U2=	U2-	U1-	XX	U2-	U1	U2	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Lignoptera fumidaria</i>	U1	FV	U1	U1	FV	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Linum dolomiticum</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	FV	U1	U1	U1	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
<i>Lycaena dispar</i>	U1	U1-	U1	U1	XX	U1=	FV	FV	FV	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Maculinea arion</i>	U2-	U1-	U2-	U2-	U2	U2-	U1-	U2-	U1-	U2-	U2x	U1	U2	U1	U2	-	nem releváns	prioritás
<i>Maculinea nausithous</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	XX	U1-	FV	U1-	U1=	U1-	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Maculinea teleius</i>	U1	U1	U1	XX	U1+	U1=	FV	FV	U1=	U1+	U1=	FV	FV	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	kiemelt prioritás
<i>Mustela eversmannii</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U2=	U1=	U2=	U1=	XX	U2x	XX	U2	XX	XX	-	nem releváns	prioritás
<i>Mustela putorius</i>	XX	XX	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Myotis alcaethoe</i>	U1	XX	XX	U1-	FV	U1x	U1x	U1x	U1x	U1x	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Myotis blythii</i>	U1-	U1-	U1-	U1	FV	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	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	nem prioritás
<i>Myotis daubentonii</i>	U1	FV	FV	U1-	FV	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1x	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Myotis emarginatus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	U1	U1	U1	U1	↓	valódi változás	nem prioritás
<i>Myotis myotis</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	U1-	U1-	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás

**G.2.3 melléklet: a „Gyepsterületek” 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	Eteferjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Eteferjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Eteferjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Íránya	Magyarázata	
<i>Myotis mystacinus</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U2x	U1	U2	U2	U2	↓	valódi változás	nem prioritás
<i>Natrix tessellata</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1x	U1x	XX	U1x	U1x	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	nem prioritás
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1	U2-	U1-	U2-	U2-	U2-	U2-	U1	U2	U2	U2	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Odontopodisma rubripes</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1-	U1-	U1-	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Onosma tornensis</i>	U1	FV	FV	U1-	FV	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1+	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Paeonia officinalis ssp. banatica</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1x	U1	U1	U1	U1	-	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>Pholidoptera transsylvanica</i>	U1	FV	FV	U1	XX	U1=	FV	FV	FV	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Phyllometra culminaria</i>	U1	FV	U1+	FV	XX	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Pilemia tigrina</i>	U1	U1+	XX	U1	XX	U2-	U2x	U2x	U2-	U2-	U2-	U2	U2	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Pipistrellus nathusii</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1x	FV	U1	U1	U1	↓	a tudás fejlődése	nem prioritás
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Podarcis muralis</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1=	U1x	XX	U1=	U1=	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	nem prioritás
<i>Podarcis taurica</i>	U1	XX	XX	XX	U1	U1x	U1x	XX	U1=	U1x	U1=	FV	U1	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	U1-	U1-	U1	U1-	U1	U1x	FV	U1x	U1-	U1x	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Probatiscus subrugosus</i>	XX	XX	XX	XX	FV	U2x	U1=	XX	U2x	U2x	U2x	U2	U1	U1	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Proserpinus proserpina</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1x	FV	U1x	FV	U1x	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Pulsatilla grandis</i>	U1	FV	FV	U1	FV	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Pulsatilla patens</i>	U2	U2-	U2-	U1	U2	U2=	U2=	U2+	U1=	U2+	U2=	U2	U2	U1	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Pulsatilla pratensis ssp. hungarica</i>	U2	U2	U2-	U1	U1	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Rana arvalis</i>	U1-	U1	U1	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Rana dalmatina</i>	U1	U1	U1	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Rana esculenta</i>	U1	U1	U1	XX	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Rana lessonae</i>	U1	U1	U1	XX	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Rana ridibunda</i>	U1	U1	U1	XX	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Rana temporaria</i>	U1-	U1	U1	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1x	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Saga pedo</i>	XX	FV	FV	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Serratula lycopifolia</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Seseli leucospermum</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	U1=	U1=	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	prioritás
<i>Sicista subtilis</i>	XX	XX	XX	XX	XX	XX	U1=	XX	U1=	XX	U1x	U1	U1	U1	XX	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Spermophilus citellus</i>	U1	FV	FV	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Stenobothrus eurasius</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1-	U1-	U1-	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás

**G.2.3 melléklet: a „Gyepsterületek” 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	Eterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Eterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Eterjedés	Allomány	Élőhely	Jövőbeli kilátások	Iránya	Magyarázata	
<i>Thlaspi jankae</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Triturus carnifex</i>	U1-	U1	U1-	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Triturus cristatus</i>	U1-	U1-	U1-	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U2x	U1	U2	U1	U2	↓	valódi változás	prioritás
<i>Triturus dobrogicus</i>	U1-	U1-	U1-	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Vertigo angustior</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1x	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Vertigo moulinsiana</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	U1x	U1x	U1=	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	U1	FV	U1	XX	U1	U1=	FV	U1+	U1=	U1=	U1=	FV	FV	FV	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	U2	U2	U2	U1	U1	U2+	U1=	U2+	U1+	U1=	U2+	U2	U2	U1	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Zerynthia polyxena</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás

  

Az Élőhelyvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó közösségi jelentőségű élőhelytípus (kód, elnevezés)	2007					2013					2019					Változások (2019)		Priorizálás
	Átfogó értékelése	Eterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Eterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	Átfogó értékelése	Eterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	iránya	Magyarázata	
1530 Pannon szikések	U2	FV	U1	U2	U2	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
2340 Mészkerülő ezüstperjések	U2	U2	U2	U2	U2	U2-	FV	U2-	U1-	U2-	U2-	U1	U2	U1	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
6190 Pannon sziklagyepek	U1	FV	U1	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1-	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
6210 Szálkaperjés-rozsnokos xero-mezofil gyepek	U2	FV	U2	U2	U1	U1=	FV	U1=	U1-	U1=	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
6230 Fajgazdag szőrfűgyepek	U2	U2	U2	U2	U2	U2-	U2-	U2-	U1-	U2-	U2-	U2	U2	U1	U2	-	nem releváns	nem prioritás
6240 Pannon lejtősztyepppek és sziklafüves lejtők	U2	FV	U1	U2	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U2-	FV	U1	U2	U2	↓	a tudás fejlődése	kiemelt prioritás
6250 Síksági pannon löszsztyepppek	U2	U2	U2	U2	U2	U2=	FV	U1=	U1-	U2=	U2-	FV	U1	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
6260 Pannon homoki gyepek	U2	FV	U2	U2	U1	U1-	FV	U1=	U1-	U1-	U2-	FV	U1	U2	U2	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
6410 Kékperjés láprétek	U2	U2	U2	U2	U2	U2-	FV	U1=	U1-	U2-	U2-	FV	U1	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
6430 Úde, tápanyag-gazdag magaskórósok	U2	U2	U2	U2	U2	U2=	FV	U1x	U2=	U2=	U2-	FV	U1	U2	U2	-	nem releváns	prioritás
6440 Ártéri mocsárrétek	U2	FV	U2	U2	U2	U1-	FV	U1-	U1-	U1-	U2-	U1	U1	U2	U2	↓	más módszer használata	kiemelt prioritás
6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek	U2	U1	U2	U2	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U2-	FV	U1	U2	U2	↓	a tudás fejlődése	kiemelt prioritás
6520 Hegyi kaszálórétek	U2	U2	U2	U2	U2	U1-	FV	U1=	U1-	U1-	U1-	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás

**G.2.3 melléklet: a „Gyepsterületek” 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		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		nem prioritás	
<i>Anas platyrhynchos</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	S	CS	42000-70000 (egyed)		nem 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)		nem prioritás	
<i>Anthus campestris</i> (f)	I	I	2400-4800	B	I	5700-7100		prioritás	
<i>Aquila heliaca</i> (f)	N	N	125-160	N	N	155-222		kiemelt prioritás	
<i>Aquila pomarina</i> (f)	CS	CS	27-40	S	CS	29-36		kiemelt 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>Asio flammeus</i> (f)	F	F	10-80	F	F	7-41		kiemelt prioritás	
<i>Asio flammeus</i> (t)	F	F	50-500 (egyed)	F	F	50-500		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)		kiemelt prioritás	
<i>Aythya fuligula</i> (f)	S	N	70-100	CS	N	0-50		nem prioritás	
<i>Aythya fuligula</i> (t)	F	CS	8000-12000 (egyed)	F	CS	3000-3500 (egyed)		nem 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> (t)	F	S	12000-18000 (egyed)	F	CS	8000-10000 (egyed)		nem prioritás	
<i>Burhinus oedipnemus</i> (f)	CS	CS	50-120	CS	CS	32-44	kiemelt prioritás		
<i>Buteo rufinus</i> (f)	N	N	5 - 15	S	N	7 - 12	nem prioritás		
<i>Calandrella brachydactyla</i> (f)	CS	CS	6 - 20	CS	CS	1 - 3	nem prioritás		
<i>Caprimulgus europaeus</i> (f)	CS	CS	1000 (hím)	S	S	6000-10000 (hím)	prioritás		
<i>Casmerodius albus</i> (f)	N	N	3600-5500	S	N	4173-4666	kiemelt prioritás		

**G.2.3 melléklet: a „Gyepsterületek” 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>Charadrius alexandrinus</i> (f)	CS	CS	0-22	CS	CS	0-4			kiemelt prioritás
<i>Charadrius morinellus</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	F	F	233-443			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>Ciconia ciconia</i> (f)	S	S	5000-5500	F	F	4400-5050			kiemelt prioritás
<i>Circus aeruginosus</i> (f)	I	N	5000-10000 (tojó)	I	F	9000 (tojó)			nem prioritás
<i>Circus cyaneus</i> (t)	F	I	600-1200 (egyed)	S	I	2500-3000 (egyed)			prioritás
<i>Circus pygargus</i> (f)	CS	I	50-200	CS	CS	49-60			kiemelt prioritás
<i>Coracias garrulus</i> (f)	N	N	750-1050	N	N	1800			kiemelt prioritás
<i>Coturnix coturnix</i> (f)	CS	I	29000-37000	CS	I	24000-27000			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
<i>Egretta garzetta</i> (f)	F	N	750-1400	F	N	578-768			kiemelt prioritás
<i>Falco cherrug</i> (f)	N	N	220-245	CS	N	145-175			kiemelt prioritás
<i>Falco vespertinus</i> (f)	CS	CS	700-1200	N	CS	950-1350			kiemelt prioritás
<i>Gallinago gallinago</i> (f)	F	F	300-600	F	F	300-500			kiemelt prioritás
<i>Grus grus</i> (f)	-	-	-						kiemelt 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>Lanius collurio</i> (f)	CS	CS	56000-65000	S	CS	150000-170000			prioritás
<i>Lanius minor</i> (f)	CS	I	3300-4500	S	CS	3000-4000			prioritás
<i>Larus melanocephalus</i> (f)	N	N	230-590	N	N	765-887			nem prioritás
<i>Limosa limosa</i> (f)	CS	CS	120-600	CS	CS	80-320			kiemelt prioritás
<i>Limosa limosa</i> (v)	n.a.	n.a.	n.a.	CS	CS	2000-2500			kiemelt prioritás
<i>Locustella naevia</i> (f)	CS	I	4700-7800	F	F	7800-9200			nem prioritás
<i>Lullula arborea</i> (f)	CS	CS	1000	B	CS	8000-15000			prioritás
<i>Luscinia svecica cyanecula</i> (f)	N	I	1200-1800	S	I	1200-200			kiemelt prioritás
<i>Mergellus albellus</i> (t)	CS	I	600-1500 (egyed)	CS	CS	500-1000			nem prioritás
<i>Netta rufina</i> (f)	N	N	80-100	N	N	300-500			nem prioritás
<i>Numenius arquata</i> (f)	I	I	20-60	F	F	21-61			kiemelt 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

**G.2.3 melléklet:** a „Gyepterületek” 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>Otis tarda</i> (f)	N	N	500-609 (hím)	N	CS	1480-1680 (egyed)			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>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 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			nem 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
<i>Sylvia nisoria</i> (f)	S	I	38900-70800	S	S	25000-30000			prioritás
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (f)	I	I	3300-5000	S	CS	3000-4000			nem 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