

G.2.5 melléklet: a „Erdőségek, erdők” 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	Íránya	Magyarázata	
<i>Ablepharus kitaibelii</i>	U1-	XX	XX	U1-	XX	U1x	U1x	U1x	U1x	U1x	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	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	nem prioritás
<i>Apatura metis</i>	U1	U1	U1	U1-	XX	U1=	FV	U1x	U1=	U1=	U1=	FV	FV	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>Barbastella barbastellus</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	FV	U1-	U1=	U1-	U1-	U1-	U1x	U1	U1	U1	U1	-	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	nem prioritás
<i>Bombina variegata</i>	U1-	U1-	U1-	U1	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1x	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Buxbaumia viridis</i>	U2	U1	U2	U1	U2	U2=	U1=	U2=	U2=	U2=	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	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>Canis lupus</i>	U1	FV	XX	U1	XX	U1x	U1=	U1x	U1=	XX	U1x	U1	U1	FV	U1	-	nem releváns	kiemelt 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 variolosus</i>	U1	U1	XX	U1	U1	U1=	FV	U1x	FV	U1=	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Carabus zawadzskii</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Castor fiber</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV+	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Cerambyx cerdo</i>	U1	U1	XX	U1	FV	U1=	FV	FV	U1+	FV	FV	FV	FV	FV	FV	↑	a tudás fejlődése	kiemelt prioritás
<i>Chilostoma banaticum</i>	U1	FV	FV	U1-	FV	U1=	FV	FV	U1=	FV	U1x	FV	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	nem prioritás
<i>Colias myrmidone</i>	U2	U2	U2	U1	U2-	U2-	U1-	U2-	U1-	U2-	U2	XX	XX	XX	XX	-	kipusztult	prioritás
<i>Cordulegaster heros</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	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>Cucujus cinnaberinus</i>	XX	FV	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Cypripedium calceolus</i>	U1	FV	FV	U1	U1	U1+	FV	FV	U1=	U1+	U2-	FV	U1	U1	U2	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
<i>Dianthus diutinus</i>	U2+	U1	U2-	U2	U1+	U1+	U1=	FV	U1=	U1+	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Dicranum viride</i>	U2	U2	U2	U1	U1	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U1=	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	U1+	U1+	U1+	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Dryomys nitedula</i>	U1	XX	XX	U1	XX	U1=	U1=	XX	U1=	XX	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt 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	prioritás
<i>Eptesicus nilssoni</i>	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	U1x	XX	XX	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Eptesicus serotinus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	FV	U1	↓	valódi változás	nem prioritás
<i>Erannis ankeraria</i>	XX	XX	XX	XX	XX	U1=	U1=	U1x	U1=	U1=	U1=	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Eriogaster catax</i>	U1+	U1+	U1+	U1+	FV	U1=	FV	FV	U1-	U1=	U1-	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás

G.2.5 melléklet: a „Erdőségek, erdők” 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	Íránya	Magyarázata	
<i>Felis silvestris</i>	U2-	U2-	U2-	U1	U2-	U2-	U1=	U2-	U1=	U1-	U2x	U1	U2	U1	U2	-	nem releváns	prioritás
<i>Galanthus nivalis</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem 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	prioritás
<i>Hygromia kovacsí</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Hypodryas matura</i>	U1	U1	U1	U1	FV	U1x	FV	U1x	U1x	U1x	U1=	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Hypsugo savii</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV+	FV	FV	FV	FV	-	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	nem prioritás
<i>Lacerta vivipara pannonica</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U2x	U2=	U2-	U1-	XX	U2-	U1	U2	U2	U2	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Leptidea morsei</i>	U2-	U2-	U2-	U1	U2	U2-	U2x	U2x	U2-	U2-	U2	XX	XX	XX	XX	-	kipusztult	kiemelt prioritás
<i>Leucobryum glaucum</i>	U1	FV	U1-	U1-	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Limniscus violaceus</i>	XX	XX	XX	XX	FV	U1x	U1x	U1x	U1-	U1=	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Lopinga achine</i>	U2-	U2-	U2-	U1-	U1-	U1x	U1x	U1x	U1=	U1x	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Lucanus cervus</i>	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Lynx lynx</i>	U2	U2-	U2-	U1	XX	U2x	U1=	U2=	U1=	U2x	U2=	U1	U2	U1	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Maculinea nausithous</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	XX	U1-	FV	U1-	U1=	U1-	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Martes martes</i>	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem értelmezhető	prioritás
<i>Miniopterus schreibersii</i>	U1	U1	U1+	U1	FV	U1+	FV	U1+	U1=	U1+	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Morimus funereus</i>	XX	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	U1	U1	U1	U1	↓	valódi változás	prioritás
<i>Musccardinus avellanarius</i>	XX	XX	XX	FV	XX	U1=	U1=	FV	U1=	FV	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Myotis alcathoe</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	kiemelt 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	kiemelt 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	prioritás
<i>Myotis emarginatus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	U1	U1	U1	U1	↓	valódi változás	prioritás
<i>Myotis myotis</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	U1-	U1-	U1=	U1-	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	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	kiemelt prioritás
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1	U2-	U1-	U2-	U2-	U2=	U2-	U1	U2	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Nyctalus leisleri</i>	U1	U1-	U1-	U1-	FV	U1=	U1x	U1=	U1=	U1=	U1x	U1	U1	U1	XX	-	nem releváns	kiemelt prioritás

G.2.5 melléklet: a „Erdőségek, erdők” 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	Íránya	Magyarázata	
<i>Nyctalus noctula</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Osmoderma eremita</i>	U1-	U1	XX	XX	U1-	U1x	U1x	XX	U1x	U1x	U2-	U2	U2	U2	U2	↓	valódi változás	kiemelt prioritás
<i>Paeonia officinalis ssp. banatica</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Parnassius mnemosyne</i>	U1	U1	U1	U1	FV	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV+	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem 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	prioritás
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	prioritás
<i>Plecotus auritus</i>	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-	U1x	U1	U1	U1	XX	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Plecotus austriacus</i>	U1	FV	U1	U1	FV	U1-	FV	U1-	U1-	U1-	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	U1-	U1-	U1	U1-	U1	U1x	FV	U1x	U1-	U1x	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem 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>Pyrus magyarica K</i>	U1	FV	U1	U1	U1	XX	XX	XX	XX	XX	U1=	FV	U1	FV	U1	-	nem releváns	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 temporaria</i>	U1-	U1	U1	XX	U1-	U1=	U1=	U1=	U1=	U1x	U1=	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
<i>Rhinolophus euryale</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1x	FV	FV	FV	U1	↓	valódi változás	prioritás
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	U1-	FV	U1-	XX	U1	U1-	U1=	U1-	U1-	U1-	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	XX	FV	U1+	FV	FV	U1	U1	↓	valódi változás / módszer	prioritás
<i>Rhysodes sulcatus</i>	XX	XX	XX	XX	FV	U1=	U1x	XX	U1=	U1=	U1x	U1	U1	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
<i>Rosalia alpina</i>	XX	FV	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	U1	U1	U1	↓	a tudás fejlődése	kiemelt prioritás
<i>Ruscus aculeatus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Serratula lycopifolia</i>	U1	U1	U1	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	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>Vertigo angustior</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1x	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Vertigo moulinsiana</i>	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	U1x	U1x	U1=	U1x	FV	U1	U1	U1	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Vespertilio murinus</i>	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FVx	FV	XX	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás
<i>Zerynthia polyxena</i>	FV	FV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	nem prioritás

G.2.5 melléklet: a „Erdőségek, erdők” ökoszisztéma kategóriához sorolt közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetének alakulása és finanszírozási szempontú rangsorolása

Az Élőhelyvédelmi Irányelv hatálya alá tartozó közösségi jelentőségű élőhelytípus (kód, elnevezés)	2007					2013					2019					Változások (2019)		Priorizálás
	Ártógó értékelése	Elterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	Ártógó értékelése	Elterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	Ártógó értékelése	Elterjedés	Élőhely kiterjedése	Struktúra, funkció	Jövőbeli kilátások	irány	Magyarázata	
9110 Mészkerülő bükkösök	U2	FV	FV	U2	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	-	nem releváns	kiemelt prioritás
9130 Szubmontán és montán bükkösök	U2	FV	FV	U1	U2	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	U1	U1	↓	a tudás fejlődése	kiemelt prioritás
9150 Sziklai bükkösök és sziklai hárserdők/hársas-berkenyész sziklaerdők	U2	FV	U1	U1	U2	FV	FV	FV	FV	FV	U1=	FV	FV	U1	U1	↓	a tudás fejlődése	kiemelt prioritás
9180 Törmelékletű- és szurdokerdők	U2	U1	U2	U1	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
91E0 Fűz-, nyár-, éger-, és kőrisligetek/ligeterdők	U2	U1	U2	U2	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U2=	FV	U1	U2	U2	↓	más módszer használata	kiemelt prioritás
91F0 Keményfás ligeterdők	U2	U2	U2	U2	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U2=	U1	U2	U2	U2	↓	a tudás fejlődése	kiemelt prioritás
91G0 Pannon gyertyános tölgyesek	U2	FV	FV	U2	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U2=	FV	FV	U2	U1	↓	más módszer használata	kiemelt prioritás
91H0 Pannon molyhos tölgyesek	U2	FV	FV	U2	U1	U1=	FV	FV	U1=	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	kiemelt prioritás
91I0 Euro-szibériai erdősztyepp-tölgyesek	U2	U2	U2	U2	U2	U2=	U1=	U2=	U2=	U2=	U2=	U1=	U2	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás
91K0 Illír bükkösök	U2	FV	FV	U1	U2	U1=	FV	U1=	FV	U1=	U1=	FV	FV	U1	U1	-	nem releváns	prioritás
91L0 Illír gyertyános-tölgyesek	U2	FV	U1	U2	U2	U1=	FV	U1=	FV	U1=	U2=	FV	U1	U2	U1	↓	más módszer használata	prioritás
91M0 Pannon cseres-tölgyesek	U2	FV	U2	U2	U2	U1=	FV	U1=	U1=	U1=	U2=	FV	FV	U2	U1	↓	más módszer használata	prioritás
91N0 Pannon homoki borókás-nyárasok	U2	FV	FV	U2	U1	U2=	FV	U1=	U2=	U1=	U2=	FV	U1	U2	U2	-	nem releváns	kiemelt prioritás

G.2.5 melléklet: a „Erdőségek, erdők” 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>Accipiter gentilis</i> (f)	CS	CS	800-1300	S	CS	1200-1600	Madárfajok esetében a mezők kitöltése nem releváns		prioritás
<i>Aquila chrysaetos</i> (f)	S	N	4 - 5	CS	F	3			kiemelt 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>Ardeola ralloides</i> (f)	F	I	250-450	F	F	244-286			kiemelt prioritás
<i>Bonasia bonasus</i> (f)	CS	CS	60-100	CS	CS	24-40			kiemelt prioritás
<i>Caprimulgus europaeus</i> (f)	CS	CS	1000 (hím)	S	S	6000-10000 (hím)			nem prioritás
<i>Ciconia nigra</i> (f)	N	N	380-420	S	N	350-400			kiemelt prioritás
<i>Circaetus gallicus</i> (f)	F	CS	24-51	S	CS	41-45			kiemelt prioritás
<i>Columba oenas</i> (f)	I	I	5000-10000	S	N	10000-14000			prioritás
<i>Dendrocopos leucotos</i> (f)	S	I	260-760	S	S	260-760			kiemelt prioritás
<i>Dendrocopos medius</i> (f)	S	I	7000-16000	I	I	16000-22500			prioritás
<i>Dendrocopos minor</i> (f)	I	I	5000-10000	I	I	12000-29000			prioritás
<i>Dryocopus martius</i> (f)	I	N	9400-13100	I	N	8800-10300			nem prioritás
<i>Egretta garzetta</i> (f)	F	N	750-1400	F	N	578-768			kiemelt prioritás
<i>Falco vespertinus</i> (f)	CS	CS	700-1200	N	CS	950-1350			kiemelt prioritás
<i>Ficedula albicollis</i> (f)	N	I	70000-145000	S	I	76000-81000			nem prioritás
<i>Ficedula parva</i> (f)	CS	CS	60-150	CS	CS	40-65			prioritás
<i>Haliaeetus albicilla</i> (f)	N	N	226-271	N	N	311-336			kiemelt prioritás
<i>Hieraaetus pennatus</i> (f)	I	CS	0-2	F	CS	0-1			nem prioritás
<i>Hippolais pallida</i> (f)	I	N	200-500	S	S	180-250			nem prioritás
<i>Locustella fluviatilis</i> (f)	CS	I	9500-14200	CS	CS	13000-30000			prioritás
<i>Milvus migrans</i> (f)	S	CS	123-163	S	I	121-169			kiemelt prioritás
<i>Milvus milvus</i> (f)	S	N	4 - 10	N	N	9 - 12			kiemelt prioritás
<i>Nycticorax nycticorax</i> (f)	S	I	2200-3600	S	CS	2243-2576			kiemelt prioritás
<i>Otus scops</i> (f)	S	S	200-400	N	N	800-2400			kiemelt prioritás
<i>Pernis apivorus</i> (f)	S	I	500-750	S	N	800-1000			kiemelt prioritás
<i>Picus canus</i> (f)	S	I	1500-2400	I	I	2000-6000			prioritás
<i>Streptopelia turtur</i> (f)	S	I	64000-150000	S	S	80000-120000			prioritás
<i>Strix uralensis</i> (f)	F	N	160-260	F	N	120-280			nem prioritás