

Az Európai Bizottság 2016. július 13-án fogadta el az Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jegyzékének elfogadásáról szóló 2016/1141. végrehajtási rendeletét, melyet a Bizottság (EU) 2017/1263 végrehajtási rendelete 2017. július 12-én 12 fajjal bővített. A bővített lista 2017. augusztus 2-án lépett hatályba. Ezt követően, 2019. augusztus 15-én lépett hatályba az EU újabb végrehajtási rendelete (Bizottság (EU) 2019/1262 végrehajtási rendelet) mely további 17 fajjal bővíti az eddig elfogadott listát. A Bizottság (EU) 2022/1203 végrehajtási rendeletének 2022. július 12-ei hatályba lépésével pedig megtörtént az Európai Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok jegyzékének harmadik bővítése – 22 fajjal –, így a listán szereplő fajok száma 66-ról 88-ra emelkedett.

Az uniós jegyzéken szereplő fajok legfontosabb adatai:

magyar név	tudományos név	csoport	jegyzékre kerülés éve	hazai előfordulás
burmai tarkamókus	<i>Callosciurus finlaysonii</i>	emlős	2022	nem észlelt
csinos tarkamókus	<i>Callosciurus erythraeus</i>	emlős	2016	nem fordul elő
jávai mongúz	<i>Herpestes javanicus</i>	emlős	2016	nem fordul elő
kínai muntyákszarvas	<i>Muntiacus reevesii</i>	emlős	2016	zárt tartásban előfordul
nutria	<i>Myocastor coypus</i>	emlős	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
vörösróru koáti (ormányosmedve)	<i>Nasua nasua</i>	emlős	2016	zárt tartásban előfordul
nyestkutya	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	emlős	2017 (hatályos 2019-től)	természetes környezetben megtelepedett, ritka
pézsmapocok	<i>Ondatra zibethicus</i>	emlős	2017	természetes környezetben megtelepedett, gyakori
mosómedve	<i>Procyon lotor</i>	emlős	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
szürke mókus	<i>Sciurus carolinensis</i>	emlős	2016	nem fordul elő
amerikai rókamókus	<i>Sciurus niger</i>	emlős	2016	nem fordul elő
szibériai csíkosmókus (burunduk)	<i>Tamias sibiricus</i>	emlős	2016	zárt tartásban előfordul
pettyes szarvas	<i>Axis axis</i>	emlős	2022	nem észlelt
háromszögletű örvényféreg	<i>Arthurdendylus triangulatus</i>	féreg	2019	nem fordul elő
amuri géb	<i>Perccottus glenii</i>	hal	2016	természetes környezetben megtelepedett, gyakori
kínai razbóra	<i>Pseudorasbora parva</i>	hal	2016	természetes környezetben megtelepedett, gyakori
csíkos tengeriharcsa	<i>Plotosus lineatus</i>	hal	2019	nem fordul elő
naphal	<i>Lepomis gibbosus</i>	hal	2019	természetes környezetben megtelepedett, gyakori

fekete törpeharcsa	<i>Ameiurus melas</i>	hal	2022	természetben széles körben elterjedt
	<i>Channa argus</i>	hal	2022	nem észlelt
	<i>Fundulus heteroclitus</i>	hal	2022* ¹	nem észlelt
szúnyogirtó fogasponty	<i>Gambusia affinis</i>	hal	2022	természetben előforduló, de nem széles körben elterjedt
	<i>Gambusia holbrooki</i>	hal	2022	természetben előforduló, de nem széles körben elterjedt
	<i>Morone americana</i>	hal	2022	nem észlelt
	<i>Solenopsis geminata</i>	hangya	2022	nem észlelt
	<i>Solenopsis invicta</i>	hangya	2022	nem észlelt
	<i>Solenopsis richteri</i>	hangya	2022	nem észlelt
	<i>Wasmannia auropunctata</i>	hangya	2022	nem észlelt
ékszerteknős	<i>Trachemys scripta</i>	hüllő	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
királysikló	<i>Lampropeltis getula</i>	hüllő	2022	nem észlelt
aranykagyló	<i>Limnoperna fortunei</i>	kagyló	2022	nem észlelt
amerikai ökörbéka	<i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i>	kétlélű	2016	nem fordul elő
dél-afrikai karmosbéka	<i>Xenopus laevis</i>	kétlélű	2022* ¹	természetben előforduló, de nem széles körben elterjedt
nílus lúd	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	madár	2017	természetes környezetben megtelepedett, ritka
indiai varjú	<i>Corvus splendens</i>	madár	2016	nem fordul elő
halcsontfarkú réce	<i>Oxyura jamaicensis</i>	madár	2016	nincs szaporodóképes állománya, de ritka kóborlóként előfordul
szent íbisz	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	madár	2016	nincs szaporodóképes állománya, de ritka kóborlóként és zárt tartásban előfordul
kormos bülbül	<i>Pycnonotus cafer</i>	madár	2022	nem észlelt
kínai gyapjasollósrák	<i>Eriocheir sinensis</i>	rák	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
cífrarák	<i>Orconectes limosus</i>	rák	2016	természetes környezetben megtelepedett, gyakori

északi cifrarák	<i>Orconectes virilis</i>	rák	2016	nem fordul elő
jelzőrák	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	rák	2016	természetes környezetben megtelepedett, gyakori
kaliforniai vörösrák	<i>Procambarus clarkii</i>	rák	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
virginiai márványrák	<i>Procambarus falax</i> forma <i>virginalis</i>	rák	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
	<i>Faxonius rusticus</i>	rák	2022	nem észlelt
ázsiai lódarázs	<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	rovar	2016	nem fordul elő
tengerparti seprúcserje (borfa)	<i>Baccharis halimifolia</i>	szárazföldi cserje	2016	zárt tartásban előfordul
tengerparti seprúcserje (borfa)	<i>Baccharis halimifolia</i>	szárazföldi cserje	2016	zárt tartásban előfordul
keleti fafojtó	<i>Celastrus orbiculatus</i>	szárazföldi cserje	2022*2	nem észlelt
	<i>Hakea sericea</i>	szárazföldi cserje	2022	nem észlelt
fűzlevelű akácia	<i>Acacia saligna</i>	szárazföldi fásszárú	2019	nem fordul elő
meszkitefa	<i>Prosopis juliflora</i>	szárazföldi fásszárú	2019	nem fordul elő
kínai faggyúfa	<i>Triadica sebifera</i>	szárazföldi fásszárú	2019	nem fordul elő
mirigyos bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	szárazföldi fásszárú	2019	természetes környezetben megtelepedett, gyakori
közönséges selyemkóró	<i>Asclepias syriaca</i>	szárazföldi lágyszárú	2017	természetes környezetben megtelepedett, gyakori
chilei óriáslapu (chilei óriásrebarbara)	<i>Gunnera tinctoria</i>	szárazföldi lágyszárú	2017	zárt tartásban előfordul
kaukázusi medvetalp	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	szárazföldi lágyszárú	2017	természetes környezetben megtelepedett, ritka
perzsa medvetalp	<i>Heracleum persicum</i>	szárazföldi lágyszárú	2016	nem fordul elő
Szosznovszkij-medvetalp	<i>Heracleum sosnowskyi</i>	szárazföldi lágyszárú	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
bíbor nebáncsvirág	<i>Impatiens glandulifera</i>	szárazföldi lágyszárú	2017	természetes környezetben megtelepedett, gyakori
sárga lápbuzogány	<i>Lysichiton americanus</i>	szárazföldi lágyszárú	2016	zárt tartásban előfordul
japán gázlófű	<i>Microstegium vimineum</i>	szárazföldi lágyszárú	2017	nem fordul elő

keserű hamisüröm	<i>Parthenium hysterophorus</i>	szárazföldi lágyszárú	2016	nem fordul elő
rózsás tollborzű	<i>Pennisetum setaceum</i>	szárazföldi lágyszárú	2017	zárt tartásban előfordul
ördögfarok-keserűfű	<i>Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)</i>	szárazföldi lágyszárú	2016	nem fordul elő
japán folyótóbab (kudzu)	<i>Pueraria montana var. lobata (Pueraria lobata)</i>	szárazföldi lágyszárú	2016	nem fordul elő
seprűalakú fenyérfű	<i>Andropogon virginicus</i>	szárazföldi lágyszárú	2019	nem fordul elő
nagyvirágú szívmag	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	szárazföldi lágyszárú	2019	nem fordul elő
lila pampafű	<i>Cortaderia jubata</i>	szárazföldi lágyszárú	2019	nem fordul elő
évelő prérifű	<i>Ehrharta calycina</i>	szárazföldi lágyszárú	2019	nem fordul elő
ezüstös bokorhere	<i>Lespedeza cuneata</i>	szárazföldi lágyszárú	2019	nem fordul elő
japán iszalagpáfrány	<i>Lygodium japonicum</i>	szárazföldi lágyszárú	2019	nem fordul elő
japán komló	<i>Humulus scandes</i>	szárazföldi lágyszárú	2019	természetes, környezetben megtelepedett, ritka, azonban lokálisan gyakori
	<i>Koenigia polystachya</i>	szárazföldi lágyszárú	2022	nem észlelt
aligátorfű	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	vízi növény	2017	nem fordul elő
karolinai tündérhínár	<i>Cabomba caroliniana</i>	vízi növény	2016	természetes környezetben megtelepedett, közepesen gyakori
közönséges vízjácint	<i>Eichhornia crassipes</i>	vízi növény	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
cingár (aprólevelű) átokhínár	<i>Elodea nuttallii</i>	vízi növény	2017	természetes környezetben megtelepedett, ritka
hévízi gázló	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	vízi növény	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
nagy fodros-átokhínár	<i>Lagarosiphon major</i>	vízi növény	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
nagyvirágú tóalma	<i>Ludwigia grandiflora</i>	vízi növény	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
sárga tóalma	<i>Ludwigia peploides</i>	vízi növény	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
strucctoll-süllőhínár	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	vízi növény	2016	természetes környezetben megtelepedett, ritka
felemáslevelű süllőhínár	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	vízi növény	2017	természetes környezetben megtelepedett, közepesen gyakori

mexikói vízibojt	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	vízi növény	2019	természetes környezetben megtelepedett, ritka
átellenes rucaöröm	<i>Salvinia molesta</i>	vízi növény	2019	természetes környezetben megtelepedett, ritka
úszó kagylótutaj	<i>Pistia stratiotes</i>	vízi növény	2022* ¹	természetben előforduló, de nem széles körben elterjedt
	<i>Rugulopteryx okamurae</i>	vízi növény	2022	nem észlelt

*1 2024. augusztus 2-től kell alkalmazni

*2 2027. augusztus 2-től kell alkalmazni