

Hazai inváziós állatfajok

Inváziós állatfajnak kizárólag akkor tekinthetünk egy fajt, ha találunk arra nézve bizonyítékot, hogy a múltban a faj egy földrajzi akadályt szándékos (betelepítés) vagy véletlen (behurcolás) emberi segítséggel lépett át. Vannak olyan, manapság terjeszkedő fajok, ahol nem eldönthető, hogy terjeszkedésük természetes vagy emberi hatásra történik, de vélhetően legalább részben az emberi tevékenység okozta klímaváltozás hozzájárul a terjedésükhöz.

A jegyzék célja az, hogy ajánlást tegyen azokra a fajokra, melyek kapcsán a természetes állat- és növényvilág védelme érdekében aktív beavatkozásra lehet szükség.

GERINCTELENEK	
Rovarok	
Harmonia axyridis	harlekinkatica
<i>Plagionotus arcuatus</i>	amerikai darázscincér
<i>Metcalfa pruinosa</i>	amerikai lepkekabóca
<i>Corythucha arcuata</i>	tölgy-csipkéspoloska
<i>Nezara viridul</i>	zöld vándorpoloska
<i>Halyomorpha halys</i>	ázsiai márványospoloska
<i>Leptoglossus occidentalis</i>	nyugati levéllábú poloska
Rákok	
<i>Eriocheir sinensis</i>	kínai gyapjasollósrák
<i>Orconectes limosus</i>	cifrarák
<i>Orconectes virilis</i>	északi cifrarák
Pacifastacus leniusculus	jelzőrák
<i>Procambarus clarkii</i>	kaliforniai vörösrák
Procambarus falax forma virginalis	virginiai márványrák
Puhatestűek	
<i>Arion ater</i>	fekete csupaszcsiga
<i>Arion lusitanicus</i>	spanyol csupaszcsiga
<i>Helix lucorum</i>	fehérsávós éticsiga
<i>Helix aspersa</i>	mediterrán csiga
<i>Theodoxus fluviatilis</i>	folyami bödöncsiga
<i>Gyraulus parvus</i>	
<i>Physella acuta</i>	törmzsi hólyagcsiga
<i>Corbicula fluminea</i>	nagy kosárcagyló
Corbicula fluminalis	folyami kosárcagyló
Dreissena polymorpha	vándorkagyló
Dresseina bugensis	kvagga-kagyló
Synanodonta woodiana	amuri kagyló
GERINCESEK	
Halak	
<i>Acipenser baeri</i>	lénai tok
<i>Clarias gareipinus</i>	afrikai harcsa
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	amur
Perccottus glehni	amurgéb
Carassius auratus	ezüstkárász
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> x <i>H. nobilis</i>	busa
Ameiurus melas	fekete törpeharcsa

<i>Ameiurus nebulosus</i>	törpeharcsa
<i>Pseudorasbora parva</i>	kínai razbóra
<i>Lepomis gibbosus</i>	naphal
<i>Micropterus salmoides</i>	pisztrángsügér
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	szivárványos pisztráng
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	tüskés pikó
Kételtűek	
<i>Bombina orientalis</i>	keleti unka
Hüllők	
<i>Chelydra serpentina</i>	aligátorteknős
<i>Macrochelys temminckii</i>	keselyűteknős
<i>Trachemys scripta</i>	ékszerteknős fajok
<i>Chrysemys picta</i>	díszes ékszerteknős
Madarak	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	nílusi lúd
<i>Corvus splendens</i>	indiai varjú
<i>Oxyura jamaicensis</i>	halcsontfarkú réce
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	szent íbisz
Emlősök	
<i>Myocastor coypus</i>	nutria
<i>Ondatra zibethicus</i>	pézsmapocok
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	nyestkutya
<i>Castor canadensis</i>	kanadai hód
<i>Dama dama</i>	dámszarvas
<i>Ovis musimon</i>	muflon
<i>Cervus canadensis</i>	vapiti
<i>Cervus nippon</i>	szikaszarvas