



AGRÁRMINISZTÉRIUM

Korai észlelés bejelentése és a NOTSYS rendszer ismertetése



Idegenhonos inváziós fajokkal kapcsolatos értekezlet

Budapest

2023. február 8.

Dr. Nagy Gergő

AGRÁRMINISZTÉRIUM, TERMÉSZETMEGŐRZÉSI FŐOSZTÁLY



1143/2014/EU rendelet III. fejezet KORAI ÉSZLELÉS ÉS GYORS KIIRTÁS I.

- **16. cikk A korai észlelés bejelentése** (2) *A tagállamok haladéktalanul írásban értesítik a Bizottságot, és tájékoztatják a többi tagállamot az Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának, illetve jelenlétének korai észleléséről, ezen belül is különösen az alábbiakról:*
 - *a) az uniós jegyzékben szereplő bármely faj megjelenése a területükön vagy annak egy részén, amennyiben annak a fajnak a területükön vagy annak egy részén való jelenléte korábban nem volt ismert;*
 - *b) az uniós jegyzékben szereplő bármely faj ismételt megjelenése a területükön vagy annak egy részén azt követően, hogy azt kiirtottnak nyilvánították.*



1143/2014/EU rendelet III. fejezet KORAI ÉSZLELÉS ÉS GYORS KIIRTÁS II.

- **17. cikk Gyors kiirtás az inváziós kezdeti szakaszában** (1) *A korai észlelést követően és a korai észlelés tárgyában a 16. cikkben előírt értesítés megküldését követő három hónapon belül a tagállamok kiirtásra irányuló intézkedéseket léptetnek életbe; ezen intézkedéseket bejelentik a Bizottságnak, és tájékoztatják róluk a többi tagállamot.*
 - ...
 - (4) *A tagállamok tájékoztatják a Bizottságot a meghozott intézkedések hatékonyságáról, és az Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós faj állományának kiirtását követően értesítik arról a Bizottságot. A tagállamok erről a többi tagállamot is tájékoztatják.*



1143/2014/EU rendelet III. fejezet KORAI ÉSZLELÉS ÉS GYORS KIIRTÁS III.

- **18. cikk** **A gyors kiirtás kötelezettségétől való eltérések (1)** *A tagállamok az idegenhonos inváziós faj 16. cikkben említett észlelésétől számított két hónapon belül megbízható tudományos bizonyítékok alapján dönthetnek úgy, hogy nem alkalmaznak kiirtásra irányuló intézkedéseket, amennyiben a következő feltételek legalább egyike teljesül:*
 - a) *... a kiirtás technikailag kivitelezhetetlen ...;*
 - b) *... a költségek hosszú távon rendkívül magasak lesznek, és nem állnak arányban a kiirtással elérhető előnyökkel;*
 - c) *nem állnak rendelkezésre kiirtási módszerek, vagy a rendelkezésre álló módszerek nagyon súlyos káros hatást gyakorolnak az emberi egészségre, a környezetre vagy más fajokra.*
- *Az érintett tagállam késedelem nélkül írásban értesíti a Bizottságot döntéséről.*



NOTSYS rendszer I.

[WARNING][EFFECTIVENESS REPORTED] Measures Effects reported for detection 'Oxyura jamaicensis - Germany #8'

EASIN Notification System <jrc-easin-notsys@ec.europa.eu>

i Ha az üzenet nem megfelelően jelenik meg, akkor kattintson ide a böngészőben történő megtekintéshez.

Kattintson ide a képek letöltéséhez. Személyes adatainak védelme érdekében az Outlook megakadályozta bizonyos, az üzenetben szereplő képek automatikus letöltését.

Küldve: Sze 2023.01.25. 9:34

Címzett: jrc-easin-notsys@ec.europa.eu

Másolatot kap: ENV-IAS-NOTIFICATIONS@ec.europa.eu



EASIN Notification System

New Measures Effectiveness Warning

Related Detection:

Oxyura jamaicensis - Germany #8 :: 23 December 2021

Related Measure Set:

First Measure Set (auto-generated) :: 25 January 2022

Dear Member State

The Measures Effectiveness upon the above Detection and Measure Set has been notified on 25 January 2023, pursuant to Article 17(4) of R. 1143/2014.

EASIN NOTSYS automatically warns (all the other) European Member States whenever an occurrence/detection, an eradication measure set or the measure effectiveness is notified for an Invasive Alien Species of Union concern.

To see the details of the notification, please visit our [Notification Platform](#) and log-in

EASIN - European Alien Species Information Network

<https://easin.jrc.ec.europa.eu>

EASIN Notification System (EASIN-NOTSYS)

<https://easin.jrc.ec.europa.eu/notsys>

Contact Info

Address

DG Joint Research Centre - European Commission
 Directorate D - Sustainable Resources
 Unit D.02 Water and Marine Resources
 Via Enrico Fermi, 2749
 I-21027 Ispra (VA), Italy

Emails

jrc-easin-notsys (at) ec.europa.eu (for specific concerns about the Notification System)

jrc-easin (at) ec.europa.eu (for general communication)



NOTSYS rendszer II.

Detection Details: Myocastor coypus - Hungary #1

General Data

Detected Species	Myocastor coypus
UTC Detection Date	2017-03-13
UTC Submission Date	2017-03-17
Detection Evidence	Photo
Confirming Organisation/Expert	Ministry of Agriculture, Department of Nature Conservation
Surveillance System	Volunteer report
Initial Status Assessment	Reproducing
Detection Status	Expired

[Back To Detections List](#) :: [Go To Measures](#)

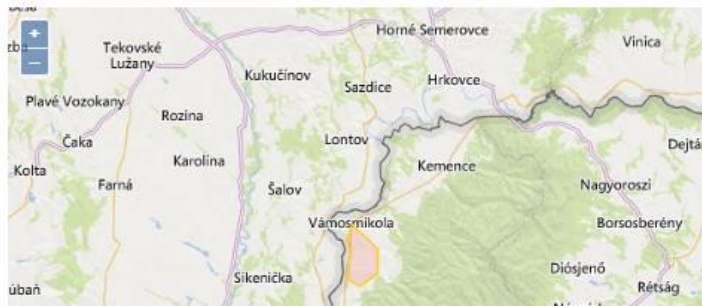
Distribution Data

Current Species Status **Not Eradicated**

Initial Distribution (Detection)

Last Distribution

Initial Spatial Presence





NOTSYS rendszer III.

Eradication Attempt Title: First Measure Set (auto-generated)

Art. 17(1) of Regulation 1143/2014

Attempt Measures Status **Effects Submitted**
Related Detection **Myocastor coypus - Hungary #1**

Measures

▾ Eradication Measures List

Measure Title	UTC Starting Date	Estimated Duration	
Data collection	13/03/2017 00:00:00	2 Years	View Measure
Preparing legal background	13/03/2017 00:00:00	2 Years	View Measure

Documents

▾ Documents List

No documents were uploaded.



NOTSYS rendszer IV.

Effectiveness Details

Related Detection

Detection Title	Myocastor coypus - Hungary #1
Detected Species	Myocastor coypus
Detection Date	13/03/2017
Notification Date	17/03/2017 12:22:31

Related Eradication Attempt

Attempt Title	First Measure Set (auto-generated)
---------------	--

Effectiveness Data

Effectiveness Description

The first reproduction of Coypu was in 2017 in Hungary, along the river Ipoly (Danube River Basin). After the first observation, data collection process was started to clarify the situation of the species in the area and also in the country. It turned out from the available observations that the species is more numerous than it was known before. Obviously, the population continuously receives supply from the neighboring countries along the Danube. For this reason, any action for elimination of this species is extremely difficult. Nevertheless, reproduction event has not been proven in any other occurrence. Locality of occurrences has also been identified. On the other hand, according to the casual observations along rivers, lakes, etc. we assume that the species breeds in Hungary regularly, especially along the Danube river and its tributaries. We have a monitoring program since 2017 and we have drawn all national government authorities' attention to take action to reduce the coypu's population. Hunting and trapping are the most important tools, therefore, the national government authorities have contacted the local hunting societies to hunt the species. However, it does not seem realistic

Measures Cost [Eur]	0.00
End of Measures	2019-06-30

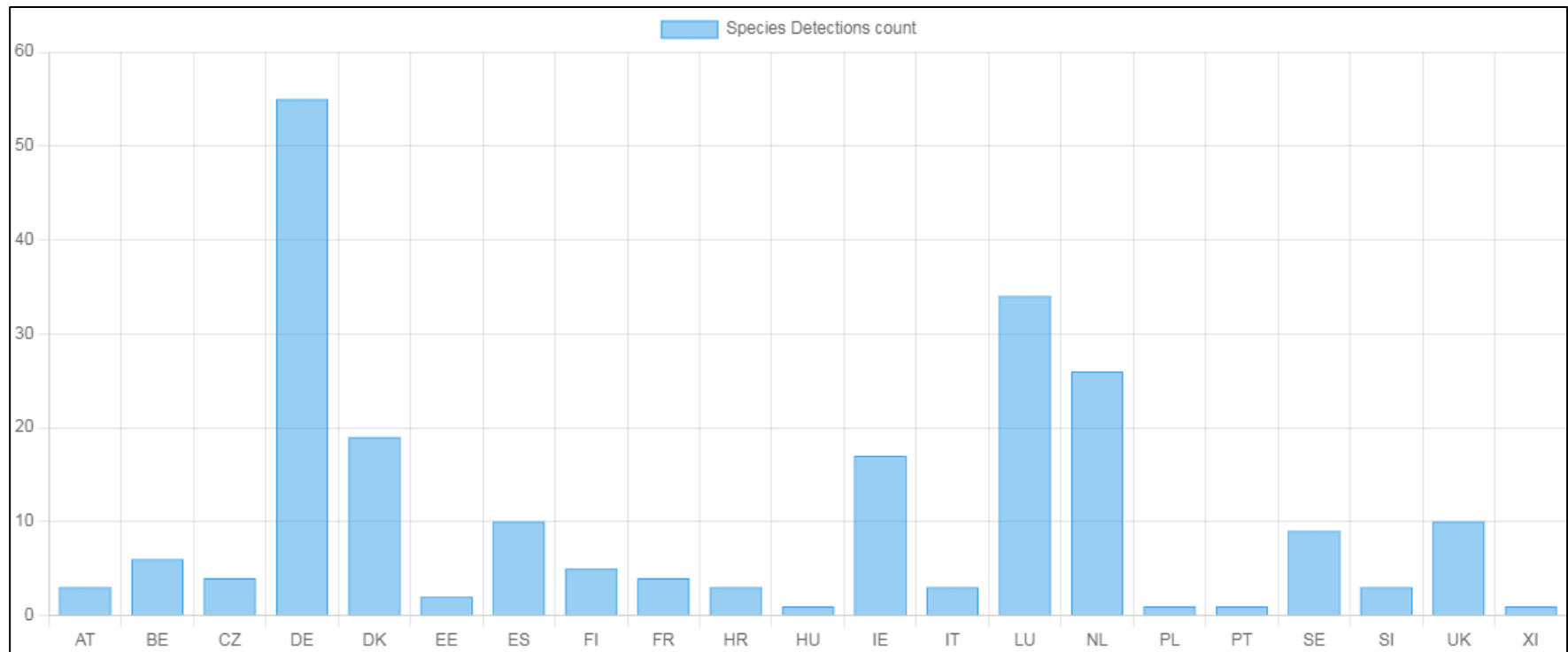
Updated Distribution Data by this Effectiveness

Eradication Result	Not Eradicated
Spatial Presence	



Jelentések megoszlása országonként 2016-2023 között

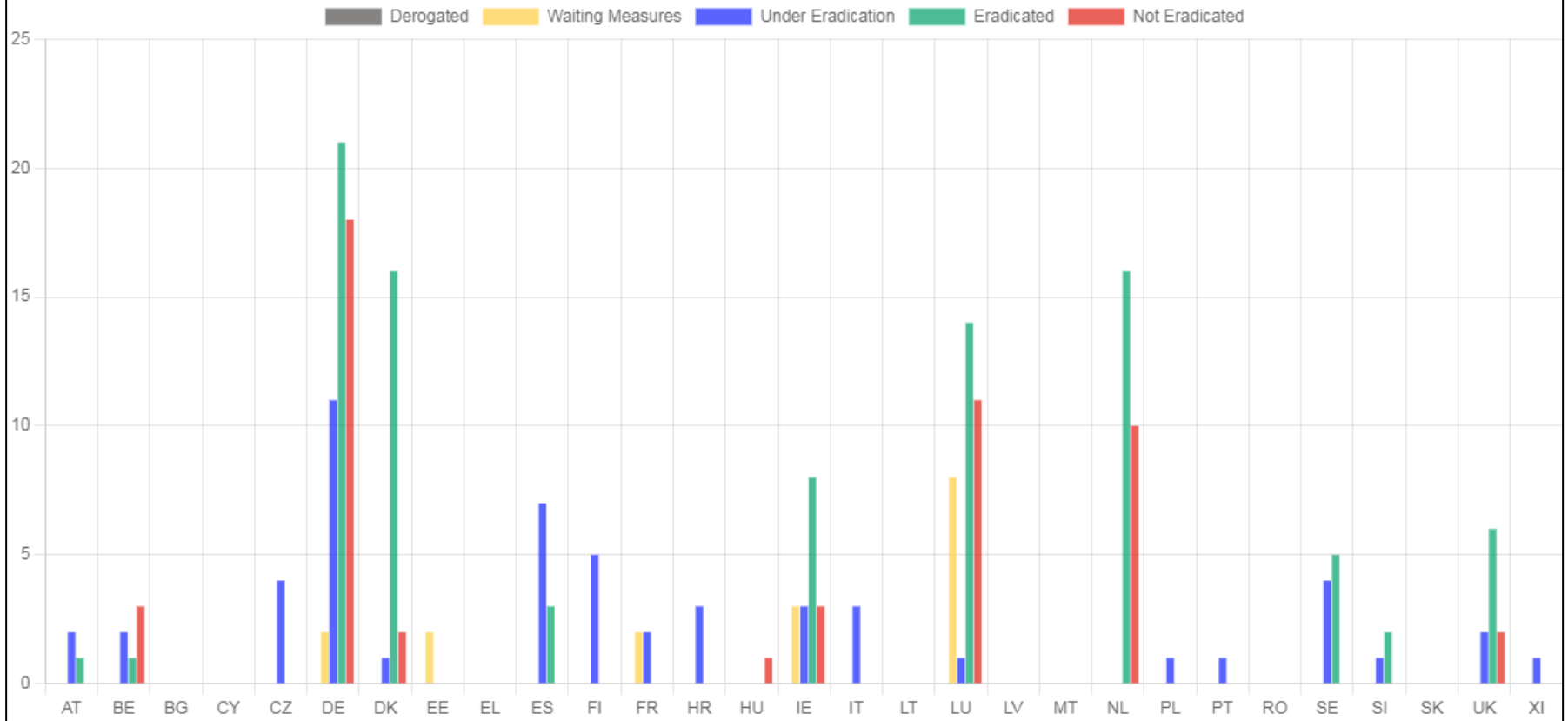
- 196 korai észlelés bejelentés 39 faj esetében (19 tagállam, évente 1.25 bejelentés tagállamonként)
- Nagyon hiányosak a jelentések.





Jelentések státuszának megoszlása országonként 2016-2023 között

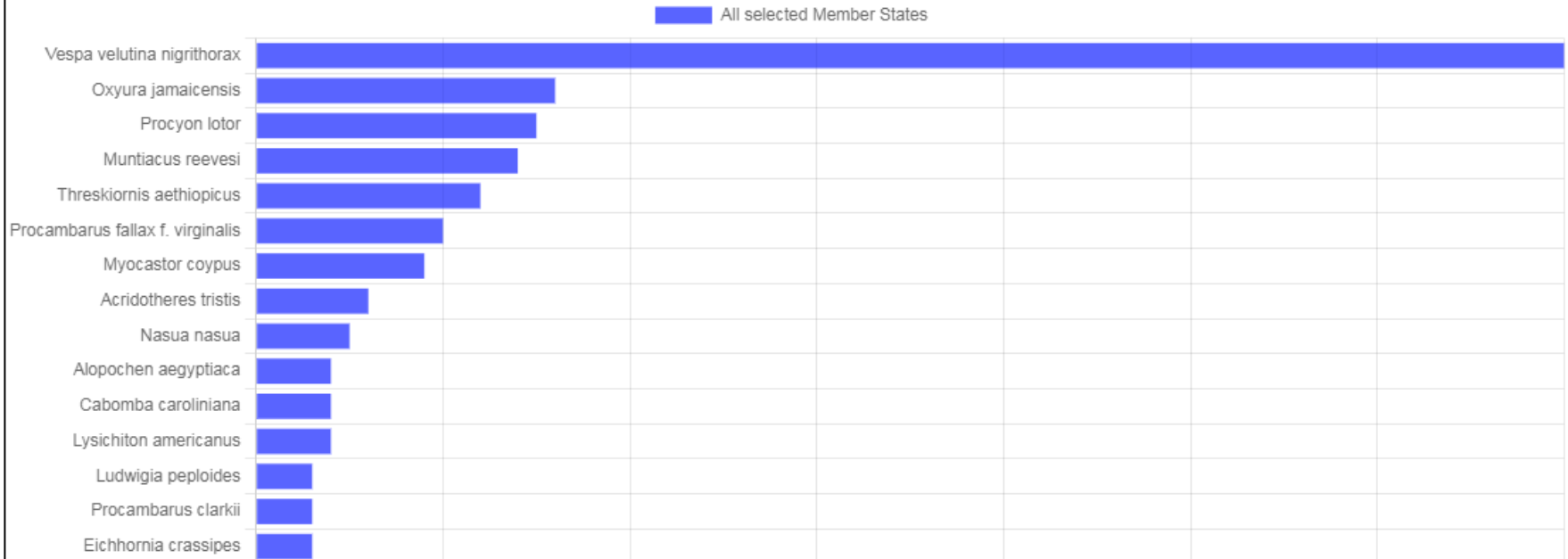
Species Detections per status by Member State





Fajok megoszlása országonként 2016-2023 között

Overall ranking of reported species from selected Member States





Feladat a jövőre nézve

- Érintettek: kormányhivatalok és nemzeti park igazgatóságok.
- Újonnan megjelent vagy már kiirtott (pl. nílusi lúd) faj újbóli megjelenése.
- Folyamat:
 1. Adat hitelességének ellenőrzése.
 2. AM TMF értesítése a bejelentéstől számított 3 napon belül.
 3. Kiirtásra irányuló intézkedések (és AM TMF tájékoztatása).

Köszönöm a figyelmet!

