

Neovison vison

Vizonul american; Nurcă americană



MANAGEMENTUL
SPECIILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA

 Familia *Mustelidae*, Clasa *Mammalia*

CUM ÎL RECUNOAȘTEM?

Nurca americană este mai mare și mai grea decât nurca europeană, are corpul alungit, membre relativ scurte. Capul împreună cu corpul atinge o lungime de 45 cm, în timp ce coada ajunge adesea la 25 cm. Masculii pot atinge 1,5 kg în timp ce femelele cântăresc pe jumătate.

Blana densă și lucioasă are o culoare uniformă maro închis aproape spre negru. Prezintă o mică pată de culoare albă pe bărbie, ocazional aceasta se poate extinde până pe buza superioară. Fiecare pată albă este unică, permițând identificarea precisă a fiecărui individ. Se deplasează bine atât pe uscat cât și pe apă. Au picioare prevăzute cu 5 degete unite printr-o membrană interdigitală.

BIOLOGIE

Este carnivor, se hrănește cu pești, amfibieni, crustacee și mamifere mici (Birks și Dunstone, 1985; Bueno, 1994). Vânează orice animal găsit în teritoriile lui și care are dimensiuni mai mici decât el.

Reproducere: Se împerechează primăvara, iar puii se nasc în timpul verii. Gestația durează între 39 și 76 de zile; Au o speranță de viață de aproximativ 5 ani în sălbăticie (McDonald et al., 2002).

Prădători: În principal vulpile, câini și uneori ereții de stof. Juvenilii sunt mult mai vulnerabili în fața atacurilor prădătorilor decât adulții.

Pată albă



Neovison vison

Vizonul american; Nurcă americană



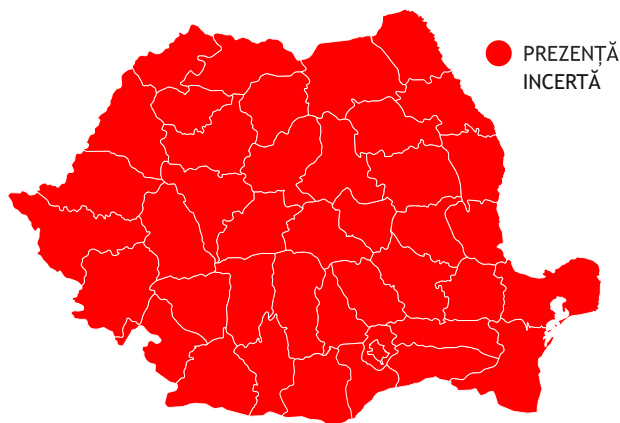
MANAGEMENTUL
SPECIILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA

UNDE ÎL GĂSIM?

ORIGINE/DISTRIBUȚIE NATIVĂ - America de Sud

DISTRIBUȚIE ÎN ROMÂNIA - Este întâlnit sporadic în toată țara.

Se întâlnește de-a lungul pâraielor cu ape lente, a râurilor, lacurilor și a mlaștinilor, în habitate xerice cu hrană abundentă (Arnold și Fritzell, 1990). Vizuinele sunt întotdeauna amplasate în apropierea corpurilor de apă care reprezintă principala sursă de hrană a vizonului. Densitatea populației diferă în funcție de calitatea habitatului. În habitatele mai puțin propice, cum ar fi râurile și lacurile de munte, se găsesc 2-3 indivizi/10 km² în timp ce în habitatele favorabile se găsesc peste 10 indivizi/10 km².



IMPACT

- Afectează fermele de păsări, iepuri, piscicole;
- Prădător vorace, uneori ucide în plus față de nevoile sale;
- Poate afecta colonii întregi de păsări prin distrugerea cuiburilor;
- Poate afecta specii de amfibieni;
- Poate reduce densitatea speciilor native și de importanță comunitară.

UTILIZARE

- Specia a fost crescută pe scară largă pentru blana sa în secolul al XX-lea, acest lucru continuând și astăzi în unele state.

METODE DE CONTROL

În unele state, mărimea populației de *Neovison vison* este atât de mare încât eradicarea speciei este aproape imposibil de realizat, existând posibilitatea reinfestării cu indivizi scăpați din fermele de animale pentru blană. Controlul se poate realiza prin capturarea indivizilor folosind cuști autorizate, restaurarea habitatelor și redresarea speciilor competitori.



Modul de citare recomandat: Pioarca-Ciocanea C.M., Manolache A.S., Rozyłowicz L., Anastasiu P., Manta N. (2020). Fișa descriere și cheie de identificare pentru specia *Neovison vison* (Version 1). Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3970775>



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI

MANAGEMENTUL SPECIILOR INVAZIVE DIN ROMÂNIA

Cod MySMIS 2014+ 120008

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

IULIE 2020

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României



<http://invazive.ccmesi.ro>

www.facebook.com/InvaziveRO