

Recenzja książki

Anonymous 2012.

The Impacts of Invasive Alien Species in Europe

Oddziaływanie inwazyjnych gatunków obcych w Europie

EEA – European Environmental Agency Technical Report No. 16/2012, 155 pp.

ISSN 1725-2237, ISBN 978-92-9213-345-0

Jak to podkreślono w „Streszczeniu” (s. 6) oraz we „Wstępie” (s. 7–9) Europejska Agencja Ochrony Środowiska (European Environment Agency – EEA) zalicza okresowo gatunki zwierząt i roślin do kategorii „Obcych Organizmów Inwazyjnych” (IAS – invasive alien species), które zagrażają nie tylko gospodarce, ale także środowisku życia ludzi. W tabeli 3.1. przedstawiono 28 gatunków wpływających na bioróżnorodność, ekosystemowe usługi, zdrowie ludzi oraz na działalność gospodarczą człowieka m.in. na rolnictwo i leśnictwo oraz na środowisko życia człowieka.

W książce uwzględniono kilkadziesiąt gatunków roślin i zwierząt w tym m.in. następujące gatunki: *Neovison vison*, *Rana catesbeiana*, *Batrachochytrium dendrobatidis*,

Oryctolagus cuniculus, *Branta canadensis*, *Caulerpa taxifolia*, *Arion vulgaris*, *Vespa velutina*, *Aedes albopictus*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Heracleus mantegazzianum*, *Rynchophorus ferrugineus*, *Cameraria ochridella*, *Sciurus carolinensis*, *Psittacula krameri*.

Szczególnie interesujące i przydatne są informacje odnoszące się do europejskiego areалу występowania ryjkowca palmowego (*Rynchophorus ferrugineus*) oraz szrotówka kasztanowcowiaczka (*Cameraria ochridella*).

Polecam tę książkę szczególnie uwadze specjalistów, którzy zajmują się zagadnieniami negatywnego wpływu mikroorganizmów, roślin, bezkręgowców, a zwłaszcza owadów i innych stawonogów na rolniczą i środowiskową działalność człowieka.

Jerzy J. Lipa

Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy
Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań
J.J.Lipa@iorpib.poznan.pl