

Występowanie wybranych, obcych geograficznie gatunków roślin na terenie Wolińskiego Parku Narodowego i jego otuliny

Occurrence of some geographically alien plant species in Wolin National Park and its buffer zone

JOANNA PERZANOWSKA, JOANNA KORZENIAK, WIESŁAW KRÓL, GRZEGORZ CIERLIK, STANISŁAW TWOREK

Institut Ochrony Przyrody
Polskiej Akademii Nauk
31–120 Kraków, al. A. Mickiewicza 33
e-mail: perzanowska@iop.krakow.pl

Słowa kluczowe: ekspansja gatunku, gatunki obce, obce gatunki inwazyjne, świerk, Wolin.

W roku 2015 przeprowadzono inwentaryzację dziesięciu wybranych taksonów roślin obcych dla rodzimej flory i roślinności Wolińskiego Parku Narodowego. Były to gatunki drzewiaste i krzewiaste (jodła pospolita *Abies alba*, kasztanowiec biały *Aesculus hippocastanum*, oliwnik wąskolistny *Elaeagnus angustifolia*, świerk pospolity *Picea abies*, czeremcha późna *Padus serotina*, daglezwia zielona *Pseudotsuga menziesii*, robinia akacjowa *Robinia pseudoacacia*, wierzba ostrolistna *Salix acutifolia*, żywotniki *Thuja* spp.) oraz rdestowce *Reynoutria* spp. Zostały wskazane przez Park jako rośliny stwarzające potencjalne lub rzeczywiste zagrożenie dla środowiska przyrodniczego Wolińskiego PN. W trakcie prac terenowych rejestrowano lokalizację pojedynczych osobników i ich skupień oraz określano obfitość występowania. Na tej podstawie rozpoznano aktualne rozmieszczenie wybranych taksonów roślin obcych i wskazano miejsca najbardziej narażone na ich ekspansję. Korzystając z danych zebranych na potrzeby Planu Ochrony Wolińskiego PN określono częstość występowania gatunków obcych w zbiorowiskach roślinnych. Znajomość rozmieszczenia i obfitości występowania wybranych gatunków obcych posłuży do zaplanowania działań zaradczych przeciwko ich rozprzestrzenianiu się. W przypadku świerka, który migruje do wnętrza kompleksów leśnych Wolińskiego PN z nasadzeń w otulinie, skuteczność tych działań wymagać będzie ściślejszej współpracy z Nadleśnictwem Międzyzdroje prowadzącym gospodarkę leśną w bezpośrednim sąsiedztwie Parku.