

INWAZYJNE GATUNKI OBCE

RAKI



ZAGROŻENIA

Większość inwazyjnych gatunków obcych raków pojawiła się w środowisku przyrodniczym Europy w wyniku celowej introdukcji w celu zastąpienia ginących rodzimych gatunków raków.

Inwazyjne gatunki raków (np. rak pręgowany) mogą przenosić śmiertelną dla rodzimych raków dzumę raczą. Na skutek ekspansji raka pręgowanego nastąpiło przyspieszenie wymierania cennych rodzimych raków szlachetnych.

Mogą konkurować o siedliska z rybami (np. miętusami).

Poprzez roślinożerność mogą wpływać na strukturę fitocenzoz.

Raki odżywiają się też zwierzętami, przez co mogą mieć wpływ na zgrupowania wodnych bezkręgowców.

ZALECENIA

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących handlu, hodowli i przetrzymywania w Polsce inwazyjnych gatunków raków oraz zakazu wprowadzania ich do środowiska naturalnego.

Nie należy używać gatunków inwazyjnych jako przynęty wędkarskiej – może to skutkować przenoszeniem osobników do nowych zbiorników.

Zaleca się usuwanie raków z sieci rybackich i innych narzędzi połowowych przed ich użyciem na innych stanowiskach, a także suszenie narzędzi połowowych.

Podobne gatunki rodzime w Polsce: rak szlachetny (*Astacus astacus*), rak błotny (*Pontastacus leptodactylus*).

Więcej informacji na temat inwazyjnych gatunków obcych oraz metod ich zwalczania można znaleźć na stronie internetowej www.projekty.gdos.gov.pl/igo

