

Program pilotażowego zwalczania inwazyjnych gatunków obcych

Eliminacja ze środowiska przyrodniczego inwazyjnych gatunków obcych to jedno z najważniejszych zadań w walce o zachowanie bioróżnorodności. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. „Opracowanie zasad kontroli i zwalczania inwazyjnych gatunków obcych wraz z przeprowadzeniem pilotażowych działań i edukacją społeczną”.

Celem projektu jest ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej oraz wzrost odporności rodzimych ekosystemów na presję inwazyjnych gatunków obcych poprzez określenie stopnia ich inwazyjności oraz weryfikację skuteczności metod eliminacji najbardziej inwazyjnych spośród nich.

Kolczurka klapowana jest wyjątkowo uciążliwym inwazyjnym gatunkiem obcym, który poprzez szybkie tempo wzrostu, dużą ilość

wytwarzanej biomasy i zdolność do porastania innych gatunków zwiększa zajmowaną powierzchnię, zmniejszając jednocześnie bioróżnorodność w miejscach występowania.

Kolczurka klapowana to jednoroczne pnącze, które w ciągu sezonu wegetacyjnego może dorastać do 8-12 m długości. Rozmnaża się wyłącznie za pomocą nasion, które rozwijają się w charakterystycznych owalnych kolczastych owocach. Gatunek ten wyróżnia się znaczną płodnością (40-160 nasion na jedną roślinę) oraz dużą zdolnością do kiełkowania.

Spontaniczna ekspansja gatunku zachodzi w wyniku transportu nasion przez wodę lub wiatr. Kolczurka kolonizuje szczególnie siedliska nadwodne i wilgotne – najczęściej jest spotykana w strefie brzegowej cieków i przy zabudowaniach.



W **dolinie Narwi**, w okolicy ujścia Biebrzy, w ramach działań pilotażowych zespół z Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego testuje eliminację kolczurki klapowanej z wykorzystaniem metod mechanicznych, takich jak wyrywanie siewek oraz wyrywanie, koszenie oraz ścinanie roślin w okresie kwitnienia gatunku, przed wydaniem nasion.



Unia Europejska
Fundusz Spójności

