

Rudbekia naga w rezerwacie przyrody Kamieniec

2019-09-04

Rudbekia naga jest byliną z rodziny astrowatych, pochodzącą ze wschodniej części Ameryki Północnej. Została sprowadzona do Polski w celach hodowlanych, jako roślina ozdobna. Ta „ogrodowa uciekiniarka” z sukcesem zwiększa powierzchnię swojego występowania w środowisku przyrodniczym. Jedno ze stanowisk tego gatunku inwazyjnego zlokalizowane jest w granicach i bliskim sąsiedztwie rezerwatu przyrody Kamieniec. Gatunek ten intensywnie rozmnaża się generatywnie, dzięki obfitej produkcji nasion oraz wegetatywnie, poprzez rozłogi podziemne, tworząc zwarte i wysokie płaty. Obecność tego gatunku wpływa negatywnie na bogactwo gatunkowe roślin i może przyczynić się do zmiany zespołów owadów zapylających.



Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu podjęła działania mające na celu powstrzymanie ekspansji tego gatunku w rezerwacie przyrody Kamieniec. Osobniki rudbekii nagiej usuwane są wraz z kłaczem w okresie zawiązywania się kwiatostanów, tj. od lipca do sierpnia. Pierwszy zabieg wykonany został w 2017 r. Ze względu na fakt, iż nasiona rudbekii nagiej pozostają żywotne w glebie przynajmniej przez 3 lata, ww. działania ochronne wymagały kontynuacji w kolejnych sezonach wegetacyjnych. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu, w ramach projektu pn. „Ochrona in-situ zagrożonych siedlisk przyrodniczych w opolskich rezerwach przyrody i ich sąsiedztwie.” (RPOP.05.01.00-16-0001/16-00), współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014 – 2020, powtórzyła ww. zabieg w roku 2018 i 2019. Działania mające na celu eliminację płatu rudbekii nagiej ww. obszarze chronionym będą nadal kontynuowane.

Rudbekia naga w rezerwacie przyrody Kamieniec, Rezerwat Przyrody Kamieniec - od 04 września 2019

