

Czynna ochrona na Opolszczyźnie

2012-06-06

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu realizuje projekt współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu „Czynna ochrona zagrożonych gatunków roślin naczyniowych na Opolszczyźnie”.

Głównym celem projektu jest zachowanie różnorodności biologicznej regionu poprzez przywrócenie w obrębie stanowisk zagrożonych gatunków roślin właściwego stanu siedlisk, optymalnych dla dalszego występowania rzadkich roślin oraz zebranie aktualnych informacji nt. zagrożonych i rzadkich gatunków roślin naczyniowych na terenie wybranych rezerwatów przyrody w celu zaplanowania w optymalnym stopniu skutecznych działań ochronnych.

W ramach projektu zaplanowano działania mające bezpośrednio i pośrednio wpływ na eliminację lub minimalizację zagrożeń w obrębie stanowisk najbardziej zagrożonych gatunków roślin, w tym przede wszystkim na obszarach chronionych stanowiących ich siedliska poprzez wykonanie zabiegów ochronnych na wybranych stanowiskach oraz przeprowadzenie badań przyrodniczych mających na celu identyfikację zagrożeń i określenie zakresu niezbędnych działań ochronnych dla zachowania zagrożonych gatunków roślin naczyniowych na Opolszczyźnie.

Do projektu wybrane zostały stanowiska roślin występujące w rozproszeniu na terenie całego województwa opolskiego, które z różnych przyczyn są zagrożone lub mogą być zagrożone i wymagają ingerencji człowieka w celu ich zachowania. Brak konserwatorskich działań człowieka może spowodować w najbliższych latach zanik tych stanowisk. Pomimo, że planowane prace wykonane będą tylko na wybranych powierzchniach skutki ich realizacji obejmować będą teren całego województwa opolskiego. Działania te pozwolą docelowo ograniczyć spadek liczebności populacji zagrożonych, w tym chronionych w regionie gatunków roślin, a w kilku przypadkach także zachować jedyne ich stanowiska na Opolszczyźnie.

Zakończenie realizacji projektu zaplanowano na październik 2012 r.



Źródło: RDOŚ Opole

foto: Podrzeń żebrowiec *Blechnum spicant*, autor: Małgorzata Gębala