

Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej

2021-09-06



Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, dzięki dofinansowaniu ze środków krajowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w latach 2021-2023 realizuje projekt pn. „Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej”. Zaplanowane działania mają na celu utrzymanie efektu ekologicznego osiągniętego w wyniku zrealizowanych w latach ubiegłych projektów tj. projektu LIFE12 NAT/PL/000053 pn. „Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej” oraz projektu POIS.02.04.00-00-0180/16 pn. „Ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000”.

Priorytetowym celem projektu jest utrzymanie w obecnym stanie lub/i poprawa warunków niezbędnych dla zachowania siedlisk kserotermicznych. Zadania polegające na prowadzeniu ochrony czynnej będą realizowane w 17 obszarach Natura 2000, tj. Cybowa Góra, Giebułtów, Grzymałów, Kalina Mała, Komorów, Kaczmarowe Doły, Chodów-Falniów, Poradów, Pstroście, Sławice Duchowne, Uniejów Parcele, Widnica, Dąbie, Opalunki, Sterczów- Ścianka, Kalina Lisiniec, Wały, na łącznej powierzchni 28,64 ha. Całkowita wartość projektu wynosi niemal 2 mln zł.

Murawy kserotermiczne, jako siedliska o charakterze półnaturalnym, wymagają systematycznych zabiegów ochrony, w szczególności prowadzenia gospodarki pastwiskowej lub kośno-pastwiskowej, a także ograniczenia sukcesji poprzez wycinanie i karczowanie drzew i krzewów.



Cele projektu:

- utrzymanie efektu ekologicznego działań ochronnych prowadzonych w latach ubiegłych,
- utrzymanie dobrego stanu zachowania siedliska muraw kserotermicznych,
- poprawa struktury płatów muraw kserotermicznych o gorszych parametrach siedliskowych,
- wzrost bioróżnorodności muraw kserotermicznych,
- poprawa stanu ochrony muraw kserotermicznych w zakresie wskaźnika "ekspansja krzewów i podrostu drzew",
- ocena wpływu (skuteczności) wypasu owiec i kóz na populację wybranych gatunków storczyków,
- poszerzenie wiedzy różnych grup społecznych na temat cennych siedlisk przyrodniczych (ich bioróżnorodności, zagrożeń i metod ochrony),
- wzrost świadomości ekologicznej i poczucia potrzeby ochrony muraw kserotermicznych jako unikatowych siedlisk w skali Polski i Europy.



Główne zadania realizowane w projekcie:

- prowadzenie wypasu owiec i kóz na murawach kserotermicznych w 16 obszarach Natura 2000,
- wycinka i karczowanie drzew i krzewów w 17 obszarach Natura 2000,
- koszenie powierzchni muraw kserotermicznych w obszarze Natura 2000 Grzymałów,
- monitoring wpływu wypasu na stan populacji trzech gatunków storczyków (storczyk kukawka (*Orchis militaris*), obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*), dwulistnik muszy (*Ophrys insectifera*),
- spotkania edukacyjno - promocyjne.

Kwota dofinansowania ze środków NFOŚiGW: 1 978 500 zł



Fotografie: RDOŚ w Krakowie