

Utrzymanie bioróżnorodności siedlisk kserotermicznych w Małopolsce (2010-2014)

2014-05-26



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Umowa na realizację projektu została podpisana pomiędzy Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych, a Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Krakowie. Projekt *Utrzymanie bioróżnorodności siedlisk kserotermicznych w Małopolsce* o numerze POIS.05.01.00-00-032/08, finansowany był w ramach V osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ 2007 - 2013). Projekt zrealizowany został w latach 2010-2013 i współfinansowany był w 85% ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach V Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, a w 15% z Budżetu Państwa.

Cel projektu:

Realizacja projektu miała na celu odtworzenie i ukształtowanie warunków dla zachowania siedlisk i różnorodności gatunków roślin muraw kserotermicznych oraz ciepłych zarośli w rezerwach przyrody i obszarach Natura 2000 województwa małopolskiego. Zbiorowiska te mają charakter półnaturalny i wymagają działań ochronnych polegających na utrzymaniu sposobu użytkowania, dzięki któremu siedliska są odsonięte i prześwietlone.

Zadania w projekcie:

1. przeprowadzenie inwentaryzacji przyrodniczych 22 obszarów chronionych w Małopolsce, przygotowanie planów zabiegów ochronnych,
2. wykonanie zabiegów ochronnych: koszenia, karczowania, usuwania inwazyjnych gatunków roślin, w obszarach o łącznej powierzchni 144,23 ha,
3. zakup 10 owiec olkuskich i prowadzenie wypasu,
4. hodowla ex-situ i in-situ 10 zagrożonych gatunków roślin kserotermicznych: dzwoniecznika wonnego *Adenophora liliifolia*, dziewięciśła popiocholistnego *Carlina onopordifolia*, wiśni kartowatej *Cerasus fruticosa*, pełnika europejskiego *Trollius europeus*, lnu złocistego *Linum flavum*, lnu włochatego *Linum hirsutum*, powojnika prostego *Clematis recta*, miłki wiosennej *Adonis vernalis*, kosańca bezlistnego *Iris aphylla*, sasanki łąkowej *Pulsatilla pratensis*, dla których zastosowana zostanie hodowla ex situ poprzez rozmnożenie z osobników pochodzących z lokalnych populacji. Zebrane zostaną nasiona tych roślin, następnie wysiane na powierzchniach hodowlanych,
5. stworzenie infrastruktury turystycznej, m.in. utworzenie ścieżek edukacyjnych, wykonanie tablic informacyjnych, wykonanie tablic urzędowych, przygotowanie miejsca postojowego. Infrastruktura przyczyni się do skutecznego połączenia funkcji ochronnych obszarów z udostępnianiem edukacyjno-turystycznym oraz do skanalizowania ruchu turystycznego.
6. monitoring przyrodniczy skuteczności zabiegów ochronnych,
7. akcje promocyjno-informacyjne: szkolenia, konferencja, materiały informacyjne, gadżety.

Obszary chronione objęte projektem:

1. Rezerwat przyrody Michałowice - obszar Natura 2000 Michałowice PLH120011
2. Rezerwat przyrody Biała Woda
3. Rezerwat przyrody Wąwóz Homole
4. Rezerwat przyrody Wąwóz Bolechowicki
5. Rezerwat przyrody Dolina Eljaszówki
6. Rezerwat przyrody Dolina Kluczowy
7. Rezerwat przyrody Dolina Raclawki
8. Rezerwat przyrody Dolina Szklarki
9. Rezerwat przyrody Sterczów Ścianka - obszar Natura 2000 Sterczów Ścianka PLH120015
10. Rezerwat przyrody Wały - obszar Natura 2000 Wały PLH120017
11. Obszar Natura 2000 Kalina-Lisowiec PLH120007
12. Rezerwat przyrody Dąbie - obszar Natura 2000 Dąbie PLH120064
13. Obszar Natura 2000 Rudniańskie Modraszki - Kajasówka PLH120077
14. Obszar Natura 2000 Biała Góra PLH120061
15. Rezerwat przyrody Kwiatówka - Obszar Natura 2000 Kwiatówka PLH120056
16. Rezerwat przyrody Opalunki - Obszar Natura 2000 Opalunki PLH120071
17. Rezerwat przyrody Skolczanka
18. Rezerwat przyrody Dolina Mnikowska
19. Rezerwat przyrody Skała Kmita
20. Rezerwat przyrody Panieńska Góra
21. Rezerwat przyrody Białowodzka Góra
22. Rezerwat przyrody Przegorzalskie Skałki