

# Ochrona bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny

2014-10-23

W październiku 2014 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, we współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie rozpoczęła realizację projektu *Ochrona bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny*. Pomiędzy partnerami została podpisana umowa, określająca podział zadań związanych z realizacją projektu. Jednostką zarządzającą w projekcie jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.

Projekt finansowany jest w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014. Jego całkowity koszt wynosi 1 087 756 zł, z czego 85% kosztów kwalifikowanych pochodzi z Mechanizmu Finansowego, reszta zaś z budżetu państwa. Realizacja projektu potrwa do końca kwietnia 2016 r.

Projekt obejmie swym zasięgiem powiaty: bialski, włodawski, chełmski, zamojski, hrubieszowski, tomaszowski, krasnostawski, łęczyński, parczewski.

Głównymi celami projektu są:

- Wzmocnienie populacji gatunków zagrożonych wyginięciem - żmijowca czerwonego i szczodrzeńca zmiennego. Ostatnie stanowiska tych gatunków, wpisanych do Polskiej Czerwonej Księgi Roślin, zlokalizowane są na terenie wschodniej Lubelszczyzny. Zadania projektowe będą zmierzać do poprawy warunków siedliskowych w miejscach występowania tych gatunków, m. in. poprzez odsłonięcie gleby oraz dosadzanie roślin,
  - Poprawa warunków siedliska murawy kserotermicznej w obszarze Natura 2000 Drewniki. Ze względu na zły stan murawy konieczne jest przeprowadzenie prac mających na celu poprawę jej stanu. Wynika to również z planów zadań ochronnych dla obszaru Drewniki,
  - Wprowadzenie wypasu owiec ras rodzimych - świniarka i uhruska - jako jednej z najskuteczniejszych form ochrony terenów trawiastych. Elementem zadania będzie także ocena siedlisk wypasanych przez owce, w tym gleby z uwzględnieniem procesów biochemicznych, składu florystycznego zbiorowisk roślinnych a także ocena fizjologicznej reakcji organizmu owiec.
  - Opracowanie planów zadań ochronnych dla Natura 2000. W ramach projektu planowane jest wykonanie planów dla obszarów: Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002, Dolina Środowego Bugu PLB060003, Torfowiska Chełmskie PLH060023, Żmudź PLH060075, Rogów PLH060062 oraz Polesie PLB060019 (poza terenem Poleskiego Parku Narodowego).
- Wszystkie te obszary pełnią ważną rolę w ochronie siedlisk trawiastych jak też gatunków preferujących otwarty charakter siedliska.
- Działania informacyjno - promocyjne dotyczące zadań realizowanych w ramach projektu, skierowane do szeroko pojętego społeczeństwa. Ich celem jest podniesienie świadomości społecznej o obszarach Natura 2000 oraz metodach zarządzania nimi. Mają także poinformować rolników i mieszkańców związanych z obszarami Natura 2000 o możliwościach wykorzystania ich do dywersyfikacji swojej działalności poprzez m.in. hodowlę lokalnych ras owiec. Istotne jest także upowszechnienie metod zarządzania terenami chronionymi wśród instytucji, w tym jednostek samorządu terytorialnego oraz środowisk naukowych.

Realizacja projektu pozwoli zatem na zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej siedlisk trawiastych na terenie wschodniej Lubelszczyzny dzięki stworzeniu podstaw dobrego zarządzania obszarami Natura 2000. Możliwe stanie się to także dzięki wdrożeniu zadań czynnej ochrony, wynikających z projektów planów zadań ochronnych. Różnorodność zadań projektowych przyczyni się do wzrostu wiedzy, a także świadomości społeczeństwa na temat wartości i zasad zrównoważonego użytkowania siedlisk trawiastych jak też ich funkcji ekosystemowych. Doprowadzi do większego ukierunkowania obszarów wiejskich na bioróżnorodność.



Źródło: RDOŚ w Lublinie  
Fot.: Janusz Holuk