

Inwentaryzacja przyrodnicza muraw kserotermicznych na Lubelszczyźnie

2012-07-09

25 czerwca 2012 r. zakończono inwentaryzację przyrodniczą zbiorowisk kserotermicznych, objętych działaniami ochronnymi w ramach projektu „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków na obszarach sieci Natura 2000 w województwie lubelskim” POIS.05.01.00-00-228/09, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.



Badaniami objęto Górę Trzech Krzyży w Kazimierzu Dolnym, teren projektowanego rezerwatu przyrody w Męcimierzu oraz rezerwat przyrody Skarpa Dobrska. W trakcie prac terenowych wykonane zostały łącznie 24 zdjęcia fitosocjologiczne. Miejsca wykonania zdjęć zostały dokładnie oznakowane w terenie, tak by w przyszłości możliwe było obserwowanie zmian sukcesyjnych oraz efektów wykonanych działań ochronnych.

Badania prowadzone były na podstawie metodyki opracowanej przez Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Z tego względu otrzymane wyniki będą mogły zostać wykorzystane na etapie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce. W ramach projektu prowadzone są także działania obejmujące ochronę torfowisk, ochronę łęgów i siedlisk żółwia błotnego oraz susia perełkowanego.

Więcej informacji na stronie projektu: www.siedliska.rdos.lublin.pl



Źródło, fot: RDOŚ w Lublinie