

Ochrona siedlisk ciepłolubnych w Polsce

2013-05-09

W dniach 16-17 maja 2013 r. w Raclawicach odbędzie się konferencja podsumowująca realizację projektu „Utrzymanie bioróżnorodności siedlisk kserotermicznych w Małopolsce”.

W programie spotkania zagadnienia związane ze znaczeniem muraw ciepłolubnych w Polsce, ich ochroną i zagrożeniami, a także wizyta studyjna w obszarach chronionych w Małopolsce, w których licznie występują murawy kserotermiczne i murawy naskalne.

Podczas konferencji prezentowane będą także obecnie realizowane projekty czynnej ochrony muraw kserotermicznych. Uczestnicy spotkania będą mieli okazję dyskutować nad skutecznością stosowanych zabiegów, a także doświadczeń związanych z hodowlą owcy olkuskiej i jej roli w ochronie muraw.

Celem projektu „Utrzymanie bioróżnorodności siedlisk kserotermicznych w Małopolsce” jest 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 kserotermiczne są zanikającymi siedliskami w krajobrazie Polski. Z ich utratą związane jest kilka czynników, przede wszystkim porzucanie ekstensywnej gospodarki na łąkach i pastwiskach, zaprzestanie wypasu oraz zalesianie muraw.

[Program konferencji](#)

Projekt finansowany jest w ramach V osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ 2007 - 2013).

Źródło, fot.: RDOŚ w Krakowie

