

Murawy kserotermiczne w opolskim

2013-10-16

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu zakończyła realizację dwuletniego projektu „Odbudowa zdegradowanych siedlisk muraw w rezerwacie przyrody Ligota Dolna i na działce ewid. nr 121/4, obręb Ligota Dolna, gm. Strzelce Opolskie”, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013.

Program projektu został zrealizowany w całości i osiągnięto zakładane cele. Łącznie na realizację projektu wydano 99 274,20 zł.

W ramach podjętych działań odtworzono ok. 4,85 ha murawy kserotermicznej, tj. oczyszczono z zarastających ją drzew i krzewów, wykaszano roślinność zielną w części rezerwatu przyrody „Ligota Dolna”.

W ramach zadań związanych z promocją projektu utworzono w miejscowości Ligota Dolna „Zielony Punkt”, którego elementem jest tablica informacyjna a także zorganizowano wystawę fotograficzną, na którą składało się 50 fotografii przyrodniczych.

Po dwóch latach wykonywania zabiegów konserwatorskich w rezerwacie orzyrody Ligota Dolna odnotowano znaczący wzrost pokrycia gatunków typowo murawowych takich jak np. kłosownica pierzasta *Brachypodium pinnatum* czy przetacznik kłosowy *Veronica spicata*. Największym sukcesem zrealizowanego projektu jest pojawienie się rzadkich gatunków roślin, które od wielu lat nie były notowane w granicach rezerwatu.



Źródło: RDOŚ w Opolu

Fot.: Stan Shebs, Wikimedia Commons