

# Ochrona czynna na murawach kserotermicznych i słonoroślach w województwie świętokrzyskim

2018-11-23

W listopadzie zakończono prace związane odbiorem wykonanych działań ochrony czynnej na murawach kserotermicznych i słonoroślach w rezerwatach przyrody i obszarach Natura 2000. Celem działań była poprawa i utrzymanie warunków świetlnych oraz termicznych, które sprzyjają rozwojowi tego typu roślinności.

Zabiegi na murawach kserotermicznych polegały na wykoszeniu roślinności zielonej, a także usunięciu drzew i krzewów oraz ich odrostów. Natomiast w przypadku słonorośli, koszone trzcinę pospolitą zarastającą dno doliny.

Siedliska murawowe powstały na skutek działalności rolniczej, a jej zaprzestanie (brak użytkowania) doprowadziło do pogorszenia stanu ochrony. Dzięki prowadzonym od kilku lat działaniom ochrony czynnej te cenne zbiorowiska roślinne mają szansę na przetrwanie w dobrym stanie.

Działania były prowadzone w 15 rezerwatach przyrody: Góra Miedzianka, Góra Zelejowa, Góra Rzepka, Góry Pieprzowe, Murawy Dobromierskie, Skorocice, Skowronno, Skotniki Górne, Winiary Zagojskie, Góry Wschodnie, Przęślin, Krzyżanowice, Wzgórza Sobkowskie, Wąwóz w Skałach i Owczary. Rezerваты te położone są na terenie 6 obszarów Natura 2000. Łącznie prace wykonano na powierzchni 32,40 ha.

Działania ochronne realizowane są w ramach projektu WND-RPSW.04.05.00-26-0014/15 *Rozpoznanie uwarunkowań i ochrona czynna w obszarach Natura 2000 i rezerwatach przyrody na terenie województwa świętokrzyskiego*, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.



## Ochrona czynna na murawach kserotermicznych i słonoroślach

