

Ochrona czynna na murawach kserotermicznych i słonoroślach w województwie świętokrzyskim

2019-08-28

W sierpniu br. zostały podpisane umowy na wykonanie działań ochrony czynnej na murawach kserotermicznych i słonoroślach w rezerwach przyrody i obszarach Natura 2000. Działania mają na celu poprawę i utrzymanie warunków świetlnych oraz termicznych, które sprzyjają rozwojowi tego typu roślinności.

Zabiegi polegają będą na wykoszeniu roślinności zielnej, a także usunięciu odrośli drzew i krzewów. W celu poprawy warunków wegetacji roślin słonolubnych skoszona zostanie trzcina pospolita zarastająca okolice źródła solankowego i dno doliny strumienia.

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

Prace prowadzone będą na murawach kserotermicznych w 14 rezerwach przyrody: Góra Miedzianka, Góra Zelejowa, Góry Pieprzowe, Murawy Dobromierskie, Skorocice, Skowronno, Skotniki Górne, Winiary Zagojskie, Góry Wschodnie, Przęślin, Krzyżanowice, Wzgórza Sobkowskie, Wąwóz w Skałach oraz na łące słonoroślowej w Owczarach. Rezerwy te położone są na terenie 6 obszarów Natura 2000 na powierzchni 31,40 ha.

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

