

Ochrona czynna muraw kserotermicznych i słonorośli

2018-08-29

24 sierpnia 2018 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach podpisała umowy na realizację działań ochrony czynnej na murawach kserotermicznych i słonoroślach w rezerwach przyrody i obszarach Natura 2000. Celem prac jest poprawa i utrzymanie warunków świetlnych oraz termicznych, które sprzyjają rozwojowi roślinności kserotermicznej oraz, w przypadku słonorośli, doprowadzą do wycofania się trzciny pospolitej. Zabiegi na kserotermach polegać będą na wykoszeniu roślinności zielnej, a także usunięciu drzew i krzewów oraz ich odrostów.

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 będą prowadzone w 13 rezerwach przyrody: Góra Miedzianka, Góra Zelejowa, Góra Rzepka, Góry Pieprzowe, Murawy Dobromierskie, Skorocice, Skowronno, Skotniki Górne, Winiary Zagojskie, Góry Wschodnie, Przęślin, Krzyżanowice i Owczary. Rezerwy te położone są na terenie 4 obszarów Natura 2000. Łącznie zaplanowane prace będą wykonane na powierzchni 27,37 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 rezerwach przyrody na terenie województwa świętokrzyskiego*, współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.



Rezerwy przyrody przed zabiegami ochrony czynnej

