

Ochrona czynna muraw kserotermicznych w województwie świętokrzyskim

2017-12-20

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach wykonała zabiegi ochrony czynnej, których celem była poprawa warunków świetlnych i termicznych, istotnych dla występowania i rozwoju roślinności kserotermicznej, a przez to poprawa stanu tych cennych i ważnych w skali Europy zbiorowisk.

Zabiegi odbyły się w 5 rezerwach przyrody - Murawy Dobromierskie, Góra Miedzianka, Góra Zelejowa, Góra Rzepka oraz Wąwóz w Skalach, a także w 3 obszarach Natura 2000. W rezerwacie Góra Zelejowa teren prac pokrył się z fragmentem czerwonego szlaku turystycznego co udrożniło ten odcinek i odsłoniło fragment najdłuższej w Górach Świętokrzyskich wapiennej grani - formy rzadko tu spotykanej, charakterystycznej dla wyższych gór.

Łącznie wykonano działania na ok. 12 hektarach muraw. Późną jesienią wykoszono roślinność zielną, a także usunięto drzewa i krzewy oraz ich odrosty. Powstała biomasa została wywieziona poza teren rezerwatów.

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 RPOWŚ na lata 2014-2020 i są w tym zakresie kontynuacją poprzedniego projektu prowadzonego przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach, współfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



Ochrona czynna muraw kserotermicznych w województwie świętokrzyskim

