

Ochrona murawy kserotermicznej na Mazowszu

2019-12-03

21 listopada br. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie dokonali odbioru prac z zakresu ochrony czynnej w rezerwacie przyrody Sadkowice. Działania, polegające na usunięciu drzew i krzewów (głównie derenia świdy i śliwy tarniny) z powierzchni 0,18 ha, zrealizowano w celu poprawy warunków termicznych i świetlnych na murawie kserotermicznej. Prace były prowadzone w trudnych warunkach terenowych, na stromym, kamienistym zboczu zbudowanym z górnokredowych margli. Cała biomasa została wyniesiona poza obszar rezerwatu przyrody.

Rezerwat przyrody Sadkowice obejmuje malowniczo usytuowany wąwóz rozcinający krawędź doliny Wisły. Jego północno-wschodnie zbocze stanowi miejsce występowania rzadkiej na Mazowszu i w Polsce roślinności kserotermicznej. Obecność takiej roślinności związana jest z luźnym, bogatym w węglan wapnia i magnezu podłożem o południowo-zachodniej, dobrze nasłonecznionej wystawie. Swoje siedlisko mają tutaj: aster gawędka, wisienka stepowa, powojnik prosty i bardzo rzadki len złoty.

Największym zagrożeniem dla istnienia muraw kserotermicznych jest wtórna sukcesja regeneracyjna drzew i krzewów zacięających i wypierających roślinność kserotermiczną. Zrealizowane w 2019 r. działania stanowią kontynuację prac realizowanych już w ubiegłych latach. Wówczas z krawędzi przeciwległego zbocza usunięto część rosnących tam mieszańcowych topól zacięających w godzinach południowych fragmenty muraw. Pozwoliło to na poprawę warunków termicznych i świetlnych w części wąwozu, na której występują najcenniejsze gatunki.

Wykonanie działań z zakresu ochrony czynnej w rezerwach przyrody położonych na terenie województwa mazowieckiego zostało dofinansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, www.wfosigw.pl