

Ochrona muraw kserotermicznych w rezerwacie Winnica

2017-10-30

Pod koniec października Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi po raz kolejny wykonała zabiegi ochrony czynnej w rezerwacie przyrody Winnica wynikające z planu ochrony rezerwatu. Tegoroczne działania objęły całą powierzchnię rezerwatu i polegały na wykoszeniu roślinności zielnej oraz odrostów krzewów, głównie derenia i tarniny. Pozostawiono gatunki pożądane, m. in. różę, berberys i jałowiec. Działaniami objęto również pas zwartych zarośli okalających wnętrze rezerwatu i zawężających jego powierzchnię. Powstała biomasa została usunięta z terenu rezerwatu. Dzięki wykonanym zabiegom na terenie rezerwatu poprawią się warunki świetlne i termiczne, istotne dla występowania i rozwoju roślinności kserotermicznej. Podstawowym celem ochrony tego jedyne w województwie łódzkim stepowego rezerwatu jest zachowanie muraw i zarośli kserotermicznych z rzadkimi gatunkami roślin. Działania ochronne mają powstrzymać sukcesję ekspansywnych krzewów i gatunków drzewiastych.



Rezerwat Winnica po wykonaniu prac ochrony czynnej w 2017 r.

