

Czynna ochrona muraw kserotermicznych i torfowisk

2017-11-13

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zakończyła realizację działań ochronnych polegających na odkrzaczeniu i wykaszaniu muraw kserotermicznych oraz torfowisk na łącznej powierzchni ok. 26 ha. Zadanie zostało zrealizowane dzięki środkom finansowym przekazanym przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu na rok 2017.

Zabiegami zostały objęte murawy w rezerwach przyrody Ostnicowe parowy Gruczna, Zbocza Płutowskie, Góra Św. Wawrzyńca i Skarpy Ślesiańskie (częściowo zlokalizowane w obszarach Natura 2000 Zbocza Płutowskie PLH040040 i Dolina Noteci PLH300004) oraz torfowiska w obszarze Natura 2000 Torfowisko Mieleńskie PLH040018, w tym w rezerwacie przyrody Torfowisko Mieleńskie.

Działania były niezbędne aby zahamować naturalną sukcesję i zachować murawy kserotermiczne będące ostoją wielu cennych gatunków roślin np.: miłka wiosennego *Adonis vernalis*, ostnicy Jana *Stipa joannis*, zawilca wielkokwiatowego *Anemone Sylvestris*. Zrealizowane w obrębie torfowisk zabiegi polegały m.in. na usuwaniu drzew i krzewów w celu poprawy warunków świetlnych dla rzadkich roślin związanych z torfowiskami w szczególności reliktowej brzozy niskiej *Betula humilis*.



Czynna ochrona muraw kserotermicznych i torfowisk

