

Odnowienie populacji mieczyka błotnego *Gladiolus palustris*

2019-11-18

W związku z realizacją projektu nr POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. *Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód*, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu zleciła przeprowadzenie działań polegających na nasadzeniu bulwocebule mieczyka błotnego *Gladiolus palustris* w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Masyw Ślęży PLH020040. Działania realizowane są jednocześnie w granicach rezerwatu przyrody Łąka Sulistrowicka. Mieczyk błotny jest gatunkiem krytycznie zagrożonym w skali całego kraju, a teren rezerwatu Łąka Sulistrowicka uznawany jest za ostatnie naturalne stanowisko tego gatunku w Polsce.

Nasadzenia prowadzone będą w latach 2019 - 2020.

Realizacja przedmiotowego działania wynika z zapisów planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Masyw Ślęży PLH020040 – ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Masyw Ślęży PLH020040 (Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 3244).

W październiku br. zakończył się pierwszy etap prac polegający na posadzeniu ponad 300 bulwocebule mieczyka błotnego na działce ewidencyjnej nr 932, obręb Sulistrowicki, gmina Sobótka, w obrębie siedliska przyrodniczego 6410 Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*). W kolejnym etapie planowane jest posadzenie kolejnych 200 bulwocebule tego chronionego gatunku.

Działanie ma na celu odnowienie populacji mieczyka błotnego oraz zachowanie różnorodności biologicznej tego terenu.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu dziękuje pracownikom Nadleśnictwa Miękina oraz Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego za współpracę w zakresie przygotowania i realizacji działania ochronnego.



Odnowienie populacji mieczyka błotnego *Gladiolus palustris*

