

Utrzymanie populacji trzmieli

2013-11-13

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi zakończyła realizację projektu „Ochrona trzmieli poprzez zapewnienie ciągłego dostępu do pokarmu w okresie ich aktywności”. Celem projektu było zapewnienie owadom nieprzerwanego dostępu do pokarmu od wczesnej wiosny do jesieni i w efekcie utrzymanie ich populacji.

W ramach działań zlecono wykonanie klombów z bylinami miododajnymi (540 szt.) oraz szpaleru krzewów miododajnych (120 szt.), usytuowanych na terenie nieruchomości należącej do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

Zmiany w krajobrazie wywołane działalnością człowieka powodują coraz częściej przerwy w kwitnięciu odpowiednich roślin pokarmowych, co niekorzystnie wpływa na pszczołowate. Gatunki roślin na potrzeby projektu dobrano na podstawie taśm pokarmowych dla trzmieli opracowanych przez Oddział Pszczelnictwa Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Puławach. Dobrano je tak, aby uzupełnić kwitnienie rosnących w pobliżu dzikich roślin miododajnych. Wybór roślin wieloletnich, montaż nawadniania, izolacja z agrowłókniny i kory sprawiają, że tego typu zagospodarowanie terenu zieleni wymaga stosunkowo niewielkiego nakładu pracy w jego utrzymaniu.

Zadanie zostało dofinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.



Źródło, fot.: RDOŚ w Łodzi