

8 listopada 2024



Razem dla natury! Na Ponidziu powstanie ogród miododajnych drzew i krzewów

Pracownicy Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych posadzili dziś wspólnie z wicemarszałkiem Grzegorzem Sochą w sąsiedztwie Ośrodka Edukacji Przyrodniczej w Umianowicach ponad 800 miododajnych drzew i krzewów. Akcja nasadzeń odbyła się w ramach projektu „Ogród dla zapylaczy”, który jest realizowany we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego. Nowe rośliny umożliwią stworzenie na terenie śródlądowej delty rzeki Nidy wyjątkowego i pożytecznego dla zapylaczy wielogatunkowego ogrodu kwitnącego od wczesnej wiosny do późnej jesieni.

W ramach projektu „Ogród dla zapylaczy”, realizowanego we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, w sąsiedztwie Ośrodka Edukacji Przyrodniczej w Umianowicach posadzono dziś ponad 800 miododajnych drzew i krzewów, które mają stworzyć ogród dla zapylaczy. Wspólnie z pracownikami Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w akcji nasadzeń wziął udział wicemarszałek

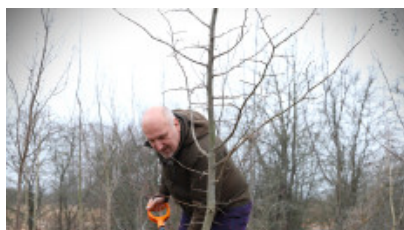
województwa **Grzegorz Socha**.

- W ramach projektu „Ogród dla zapylaczy” posadzonych zostało łącznie ponad tysiąc pięćset drzew i krzewów miododajnych, które przyczynią się do zwiększenia liczby pszczół i innych owadów zapylających. Dbamy o ochronę środowiska! Rośliny skutecznie będą oczyszczają także nasze powietrze - podkreślił wicemarszałek **Grzegorz Socha**.

Zadrzewienie jest zlokalizowane na terenie śródlądowej delty rzeki Nidy. Nasadzenia mają na celu stworzenie wielogatunkowego ogrodu kwitnącego od wczesnej wiosny do późnej jesieni, co uczyni go niezwykle atrakcyjnym i pożytecznym dla zapylaczy. Wśród roślin są występujące naturalnie na Ponidziu: lipa drobnolistna, klon pospolity, wierzba iwa, głóg dwuszyjkowy, śliwa i jabłoń, wierzba wiciowa, leszczyna pospolita, róża dzika, malina właściwa i kruszyna pospolita.

„W trakcie wydarzenia Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego przedstawił założenia projektu „NCAO Nature-Based Carbon Offsets”, realizowanego w ramach programu Interreg Europa 2021-2027. Zapoznano uczestników akcji z rozwiązaniami pozwalającymi skutecznie kompensować emisję dwutlenku węgla, poznanymi w ramach wymiany dobrych praktyk. Natomiast przeprowadzoną akcją przedstawiono jako jedno z rozwiązań skutecznie kompensujących emisję dwutlenku węgla przez przywracanie i rozwój obszarów naturalnych”.

Galeria zdjęć



Razem dla natury! Na Ponidziu powstanie ogród miododajnych drzew i krzewów | 3

