

Gmina Andrychów zrealizowała projekt „Zwiększenie bioróżnorodności biologicznej rodzimej oraz wprowadzenie elementów małej retencji na terenie parku Pańska Góra” dofinansowany w ramach programu „Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027” Priorytet: Fundusze europejskie dla sprawiedliwej transformacji Małopolski Zachodniej, Działanie: Działanie 8.14 Transformacja klimatyczna.

W ramach projektu zrealizowano następujące zadania: naturalizacja przyrodnicza Parku Pańska Góra, wykonanie infrastruktury przyrodniczej, przeprowadzenie działań edukacyjnych, wykonanie elementów małej retencji, budowa wieży widokowej.

Projekt skierowany był do mieszkańców Gminy Andrychów oraz turystów.

Głównym celem projektu był rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury wraz edukacją klimatyczną na terenie parku Pańska Góra.

Cele szczegółowe zakładały wprowadzenie na terenie Pańskiej Góry elementów małej retencji oraz dokonanie nasadzeń drzew i krzewów.

W ramach realizacji projektu wykonano elementy małej retencji w postaci oczek wodnych i rowów bioretencyjnych.

Zrealizowano tematyczne kolekcje przyrodnicze takie jak alpinarium, mikro winnica, łąki kwietne, kolekcja roślin wrzosowiskowych i wrzosowatych oraz kosodrzewinę.

Dokonano licznych nasadzeń drzew, krzewów oraz bylin tworzących naturalne środowisko dla rozwoju jaworzyny i buczyny karpackiej oraz grądu.

Wykonano elementy infrastruktury przyrodniczej takie jak budki dla ptaków i nietoperzy, kompostownik, zieloną klasę w formie kamiennego kręgu, przedepty ora toaletę dla psów.

Wybudowano wieżę widokową na szczycie Pańskiej Góry.

Zrealizowano zadania edukacyjne takie jak dedykowana strona internetowa: panskagora.edu.pl, 50 szt. tablic edukacyjnych, oraz przeprowadzono 20 spacerów edukacyjnych dla dzieci, młodzieży i dorosłych mieszkańców.

Więcej informacji na temat zrealizowanych kolekcji znajdziecie Państwo na stronie panskagora.edu.pl.

Całkowita wartość projektu wyniosła 3 530 301,62 zł

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich wniosła 3 304 410,29 zł.















