

Zarządzanie populacją bobra europejskiego w Małopolsce

2014-01-08

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie zrealizowała w 2013 r. projekt „Zarządzanie populacją bobra europejskiego na obszarze województwa małopolskiego - wdrożenie systemu geolokalizacji i prowadzenie działań zapobiegających szkodom”.

Celem projektu było zmniejszenie liczby i rozmiaru szkód wyrządzonych przez bobry oraz zminimalizowanie wypłacanych odszkodowań przy równoczesnym łagodzeniu konfliktów społecznych wywołanych działaniami gatunku podlegającego ochronie prawnej.

Projekt stanowił kolejny etap wdrażania strategii gospodarowania populacją bobra europejskiego w Małopolsce. W ramach działań zakupiono materiały zabezpieczające przed szkodami powodowanymi przez bobry (siatkę metalową, siatkę leśną i słupki metalowe), w celu ich nieodpłatnego przekazania właścicielom gruntów, na których zaistniały szkody i istnieje zagrożenie wystąpienia dalszych strat gospodarczych.

Projekt „Zarządzanie populacją bobra europejskiego na obszarze województwa małopolskiego - wdrożenie systemu geolokalizacji i prowadzenie działań zapobiegających szkodom” sfinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.



Źródło, fot.: RDOŚ w Krakowie