

Działania zabezpieczające rowy i rzeki

2012-11-20

W 2012 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie realizowała projekt „Przeciwdziałanie szkodom powodowanym przez bobry w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich”, finansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie. Celem projektu było ograniczenie negatywnych skutków działalności bobrów na gospodarkę oraz umożliwienie bezkonfliktowej koegzystencji chronionego gatunku i człowieka.

W województwie warmińsko-mazurskim występuje jedna z najliczniejszych w kraju populacji bobra europejskiego. Zasiedla on obecnie wszystkie rodzaje cieków, zarówno rzeki i strumienie, ale także rowy melioracji szczegółowej. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody za szkody powodowane przez bobry w gospodarstwie rolnym, leśnym lub rybackim odpowiada Skarb Państwa, zaś szacowanie szkód, naliczenie i wypłaty odszkodowania dokonuje regionalny dyrektor ochrony środowiska, na obszarze parku narodowego dyrektor parku.

Co roku na terenie województwa warmińsko-mazurskiego zgłaszanych jest coraz więcej wniosków o wypłatę odszkodowań i o ograniczenie szkód wyrządzonych przez te zwierzęta. Minimalizowanie szkód możliwe jest między innymi poprzez podejmowanie działań zabezpieczających. Skutkiem działalności bobrów jest podnoszenie poziomu wód poprzez budowanie tam. Piętrzenie wody powoduje podtapianie sąsiadujących z ciekami terenów, w tym obszarów wykorzystywanych rolniczo, upraw leśnych oraz elementów infrastruktury, dróg, nasypów kolejowych.

Montaż 45 rur w tamach bobrowych przeprowadzono w miejscach o największej koncentracji szkód powodowanych przez zwierzęta. Zamontowane urządzenia umożliwiają odprowadzanie nadmiaru wody oraz regulowanie jej poziomu w rowach melioracji szczegółowej i w rzekach. Tego typu działania nie wpływają bezpośrednio na liczbę bobrów występujących na danym terenie, natomiast w korzystny sposób przyczyniają się do rozwiązania problemu wynikającego z ich bytowania, zwłaszcza na terenach wykorzystywanych rolniczo.

Zastosowanie metod zmniejszających negatywne aspekty działalności bobrów umożliwia kompromis pomiędzy skutkami ich działania, a możliwością prawidłowego użytkowania rolniczego gruntu. Nadmiar wody w korycie rzeki lub w rowie melioracyjnym jest systematycznie obniżany za pomocą urządzenia wbudowanego w tamę. Dzięki temu ogranicza się powierzchnie zalewanych terenów przyległych. Jednocześnie ilość wody w rowie lub rzece pozostaje wystarczająca i zwierzęta mogą swobodnie bytować na danym terenie.

Źródło: RDOŚ w Olsztynie
fot: PZŁ ZO w Suwałkach