

Minimalizacja szkód wyrządzanych przez bobry w Warmińsko-Mazurskiem

2019-01-09

W celu zminimalizowania negatywnych skutków działalności bobrów na gospodarke człowieka, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie w 2018 r. zamontowała aż 50 urządzeń umożliwiających odprowadzanie nadmiaru oraz regulowanie poziomu wód w rowach melioracji szczegółowej i rzekach.

Nadmiar wody w korycie rzeki lub w rowie melioracyjnym za pomocą urządzenia regulującego poziom wody wbudowanego w tamę jest systematycznie obniżany i nie dochodzi do zalewania terenów przyległych. Jednocześnie poziom wody w rowie lub rzece pozostaje wystarczający dla bobrów i mogą one swobodnie bytować na tym terenie. 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 przyczynią się do osiągnięcia kompromisu pomiędzy ich występowaniem a możliwością prawidłowego użytkowania rolniczego gruntów. Urządzenia zamontowano w miejscach o największej koncentracji szkód powodowanych przez bobry. Działania tego typu podejmowane w latach ubiegłych potwierdzają skuteczność urządzeń regulujących poziom wody, ograniczając szkody wyrządzane przez bobry.

Urządzenia zamontowano w ramach projektu pn. *Przeciwdziałanie szkodom powodowanym przez bobry w gospodarstwach rolnych i mieniu oraz zabezpieczenie zwierząt gospodarskich przed wilkami na terenie województwa warmińsko-mazurskiego*. Projekt, który potrwa do końca 2021 r., jest realizowany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie umowy zawartej z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Łącznie, w ramach realizowanego projektu, zaplanowano montaż 180 takich urządzeń.

