

# Stawy hodowlane zabezpieczone przed działalnością bobrów

2014-12-12

Grodzenie stawów, zabezpieczenie grobli poprzez układanie siatek zabezpieczających to kluczowe działania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, realizowane w ramach projektu ochrony siedlisk i ostoi bobra europejskiego.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku zakończyła realizację projektu *Ochrona siedlisk i ostoi bobra europejskiego – podjęcie działań pilotażowych związanych z zabezpieczeniem wybranych stawów hodowlanych*, finansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Celem działań projektowych była ochrona miejsc bytowania bobra poprzez eliminowanie negatywnych skutków jego działalności. Działania projektowe były ukierunkowane przede wszystkim na ochronę ostoi bobra w okolicach stawów hodowlanych. Bóbr europejski przez swoją działalność powoduje znaczne szkody w stawach rybnych. Najczęściej szkody polegają na przerywaniu grobli okalających stawy, przez kopanie w nich nor, następstwem czego jest wypływanie lub śnięcie ryb, a to z kolei skutkuje stratami finansowymi właścicieli stawów.



Jednym z działań realizowanych w ramach projektu było grodzenie stawów hodowlanych w najbardziej neralgicznych miejscach przylegających do miejsc stałego bytowania rodzin bobrowych. Kolejnym sposobem zabezpieczenia stawów było zabezpieczenie grobli przez ułożenie specjalnej siatki zabezpieczającej. Zabezpieczenia zostały wykonane w taki sposób aby ochronić groble przed ich rozkopywaniem przez zwierzęta lub przez odgrodenie ich od przylegających do nich miejsc ich bytowania.

Przestrzenne odgraniczenie miejsc dostępnych od niedostępnych dla bobrów jest najprostszym środkiem trwale ograniczającym konflikty. Dzięki ograniczeniu przestrzennemu miejsc dostępnych dla bobra pozornie zmniejszamy obszar jego bytowania. W konsekwencji na tym ograniczonym obszarze bóbr ma lepsze warunki do życia, gdyż jego działalność nie wpływa negatywnie na działalność człowieka.

W ramach realizacji projektu w celu zabezpieczeń stawów hodowlanych zakupiono 3500 metrów bieżących specjalnej siatki o różnych parametrach, dostosowanych do warunków terenowych, w których była montowana, oraz prawie tysiąc sztuk słupków ogrodzeniowych oraz samochod terenowy z przyczepką. Wszystkie zakupione materiały zabezpieczające przekazano właścicielom lub dzierżawcom obrębów hodowlanych, którzy zamontowali je w terenie.

Działania realizowane w ramach zakończonego właśnie projektu były kolejnymi podejmowanymi przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Białymstoku mającymi na celu zminimalizowanie szkód związanych z działalnością bobra. Dotychczasowe działania były związane m.in. z montażem ponad 110 specjalnych rur przelewowych w tamach, przesiedlaniem rodzin bobrowych z miejsc szczególnie konfliktowych w inne miejsca oraz finansowaniem budowy ogrodzeń w celu ochrony terenów leśnych. Większość z nich była, podobnie jak obecnie realizowany projekt, finansowana ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

## Stawy hodowlane zabezpieczone przed działalnością bobrów — 12 grudnia 2014 r.

