

Siatka na bobra europejskiego

2014-08-12

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 rozpoczęła 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 projektu jest ochrona miejsc bytowania bobra poprzez eliminowanie negatywnych skutków jego działalności. Działania projektowe są ukierunkowane przede wszystkim na ochronę ostoi 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 hodowlanych.

Bobry zajmują terytoria przez wiele lat, często przez całe życie. Ich przemieszczenie ze stanowiska na stanowisko nie oznacza końca kłopotów - wolne miejsce zostaje szybko skolonizowane przez inne rodziny. Na ogromnej większości stanowisk bardziej zasadne jest więc utrzymywanie bobrów i minimalizowanie skutków ich działalności.

Jednym z działań realizowanych w ramach projektu będzie grodzenie stawów hodowlanych w najbardziej niewralgicznych miejscach przylegających do miejsc stałego bytowania rodzin bobrowych. Kolejnym sposobem zabezpieczenia stawów będzie zabezpieczenie grobli przez ułożenie na nich siatki zabezpieczającej. Grodzenia zostaną wykonane w taki sposób aby zabezpieczyć groble przed ich rozkopaniem przez zwierzęta, przez odgrodzenie 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 celu zabezpieczeń stawów hodowlanych zakupiono 3500 metrów bieżących specjalnej siatki o różnych parametrach, dostosowanych do warunków terenowych, w których będzie montowana, oraz prawie tysiąc sztuk słupków ogrodzeniowych oraz samochodów terenowy z przyczepką. Wszystkie zakupione materiały zabezpieczające przekazano właścicielom lub dzierżawcom obrębów hodowlanych, których zadaniem będzie ich montaż w terenie.

Dotychczasowe działania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku związane z minimalizowaniem działalności bobrów związane były z montażem specjalnych rur przelewowych w tamach, przesiedlaniu rodzin bobrowych z miejsc szczególnie konfliktowych w inne miejsca oraz finansowaniu 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.

Szacuje się, że na terenie województwa podlaskiego zamieszkuje obecnie ponad 15 000 osobników bobra europejskiego. Gatunek ten jest chroniony prawem międzynarodowym oraz prawem polskim. Bóbr europejski został cudem przywrócony europejskiej przyrodzie. Jako gatunek, który może w znacznym stopniu oddziaływać na otoczenie, staje się przedmiotem zainteresowania ludzi wielu profesji i zawodów. Może być pomocnikiem człowieka w renaturalizacji zniszczonych ekosystemów, ale może też wyrządzać znaczące szkody w gospodarce człowieka. Wierzmy, że możliwe jest pokojowe współistnienie obydwu tych gatunków.



Zródło, fot.: RDOŚ w Białymstoku

Siatka na bobra europejskiego - 23 lipca 2014 r.

