

Minimalizacja szkód wyrządzanych przez bobry i wilki

2018-06-05

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zawarł umowę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na realizację projektu pn. *Przeciwdziałanie szkodom powodowanym przez bobry w gospodarstwach rolnych i mieniu oraz zabezpieczenie zwierząt gospodarskich przed wilkami na terenie województwa warmińsko-mazurskiego*. Projekt będzie realizowany w latach 2018 - 2021, a jego całkowita wartość wynosi 1 726 900,00 zł.

Zadanie ma na celu zminimalizowanie negatywnych skutków działalności wilków i bobrów na gospodarce człowieka oraz umożliwienie bezkonfliktowej koegzystencji na jednym obszarze.

W ramach projektu planowane jest między innymi montowanie 180 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 gruntu. Realizacja zadania zaplanowana jest 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. Z miejsc szczególnie konfliktowych planowane jest odławianie rodzin bobrowych.

W przypadku upraw leśnych i pojedynczych drzew planowane jest ich ogrodzenie siatką, uniemożliwiając tym samym bobrom ich ścinanie. W ramach projektu planowany jest zakup ponad 25 000 metrów siatki ogrodzeniowej.

W celu przeciwdziałania szkodom powodowanym przez wilki planowane jest wykonanie trwałych (ogrodzenia z siatki) i półtrwałych (fladry, pastuchy elektryczne) ogrodzeń wokół pastwisk i zagród, w których trzymane są zwierzęta w okresie pastwiskowym. Planowane jest wykonanie dziesięciu 2-hektarowych kwater dla bydła zabezpieczających je przed wilkami, zakup 110 000 m fladry oraz 80 zestawów pastucha elektrycznego. Hodowcom dużych stad owiec przekazane zostaną pasterskie psy stróżujące, skutecznie odstrasżające drapieżniki. Przewiduje się zakup 15 psów rasy owczarek podhalański.

Zaplanowane działania nie będą znacząco oddziaływać na populację bobra europejskiego i wilka. W przypadku bobra działania te pozwolą na rozwiązanie problemu zalewnia gruntów rolnych w wyniku jego działalności oraz ograniczenie szkód związanych ze ścinaniem drzew w lasach prywatnych. Efektem działania będzie także ochrona elementów krajobrazu i infrastruktury przed szkodami wyrządzanymi przez bobry oraz ochrona powstałych w wyniku działalności tych zwierząt, obszarów wodno-błotnych, wykorzystywanych przez szereg gatunków roślin i zwierząt chronionych.

W odniesieniu do wilka realizacja projektu wpłynie na ograniczenie liczby ataków wilków na zwierzęta gospodarskie i jednocześnie pozwoli na przełamanie negatywnego wizerunku tego drapieżnika.

