

Minimalizowanie skutków działalności bobrów

2014-04-01

Rola bobrów dla zwiększania bioróżnorodności i podnoszenia retencji wody w środowisku jest niezwykle istotna, jednak ich działalność może kolidować z interesami gospodarczymi. Dotyczy to m.in. niszczenia grobli stawów rybnych.

Bobry w poszukiwaniu korzystnego miejsca do osiedlenia się czasem pojawiają się w sąsiedztwie stawów rybnych, kopiąc nory, wykorzystywane jako miejsce rozrodu, odpoczynku czy magazynowania pożywienia.

Istnieją jednak sposoby pozwalające na minimalizowanie negatywnych skutków ich działalności. Za najskuteczniejsze uznaje się zabezpieczanie grobli stawów siatkami metalowymi. Wskazane jest także takie kształtowanie brzegów, aby ich spadki były mało strome i delikatne, takie miejsca są nieatrakcyjne dla bobrów. Sprawdza się również grodzenie obiektów.

O metodach zapobiegania aktywności oraz o procedurach administracyjnych obowiązujących w stosunku do tych zwierząt pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie informują podczas wizji terenowych.

Bóbr europejski *Castor fiber* zgodnie z obowiązującym prawem objęty jest częściową ochroną gatunkową. W stosunku do tego gatunku istnieje szereg zakazów wynikających z art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w tym m.in.: niszczenia tam i żeremi, umyślnego płoszenia lub niepokojenia czy zabijania osobników.



Źródło: RDOŚ w Warszawie
Autor zdjęcia: Henryk Janowski