

Na początku XX wieku liczebność europejskiej populacji bobra wynosiła zaledwie 1200 osobników. Również i w Polsce, w wyniku nadmiernych polowań, gatunek ten został niemal całkowicie wytępiony. W latach 70-tych, czynna ochrona bobrów (w tym reintrodukcja) przyniosła gwałtowny wzrost ich liczebności.

Budując tamy bobry pełnią bardzo ważną funkcję ekologiczną. Przyczyniają się do retencjonowania wody i powstawania nowych siedlisk dla wielu gatunków roślin, zwierząt, grzybów i porostów. Jego działalność może jednak mieć również negatywny wpływ, np. na gospodarkę leśną (niszczenie upraw poprzez zgryzanie) i rolną (zalewanie gruntów).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt bóbr jest objęty ochroną gatunkową częściową.

W celu ochrony bobra wprowadzono, m.in. zakazy:

- *umyślnego zabijania, okaleczania lub chwytania,*
- *transportu, chowu, przetrzymywania lub posiadania okazów,*
- *niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania,*
- *niszczenia, usuwania lub uszkodzania żeremi, tam lub innych schronień,*
- *umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień.*

Działania skutkujące, np. płoszeniem i niepokojeniem bobrów, a także chwytanie lub odstrzał tych zwierząt możliwy jest wyłącznie po uzyskaniu zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (powyższe dotyczy terenu województwa kujawsko-pomorskiego w tym miasta Bydgoszczy). Bobra chroni również prawo międzynarodowe: Konwencja Berneńska oraz Dyrektywa Siedliskowa, będąca elementem prawa Unii Europejskiej.

Projekt, zdjęcie i rysunek - Dawid Kilon

BÓBR

Castor fiber L.

Biologia gatunku
Sposób zabezpieczenia drzew
Ochrona prawna





Sposób zabezpieczenia drzew za pomocą siatki.
Pomnik przyrody - topola biała o nazwie „Ewa”, Bulwary nad Brdą.



Żeremie nad Brdą w Bydgoszczy.



Ślady żerowania bobra.

BIOLOGIA GATUNKU

Bóbr jest największym europejskim gryzoniem. Jego masa rzadko przekracza 30 kg. Zasadza ciek i zbiorniki wodne, łącząc się w pary i żyjąc w małych grupach rodzinnych. Okres godowy rozpoczyna późną zimą. Po około stu dniach samica rodzi 1-2 młode. Mieszka w żeremiach, czyli stertach gałęzi lub norach. Zjada pędy i korę drzew oraz korzenie i kłącza roślin wodnych. Na zimę gromadzi zapasy pożywienia, zatapiając je pod wodą w pobliżu kryjówek.

OCHRONA DRZEW

Bóbr ścina drzewa po to, aby dostać się do gałęzi stanowiących jego główny pokarm. Poza tym drewno służy mu do budowy tam mających za zadanie spiętrzanie wody. Podniesienie poziomu wody ułatwia magazynowanie roślin oraz sprawia, że teren w sąsiedztwie staje się trudniej dostępny, co zwiększa bezpieczeństwo bobrów.

Najbardziej skutecznym sposobem ochrony drzew przed zgrzaniem ich przez bobry jest osiatkowanie. Pień należy otoczyć wokół metalową siatką (np. ocynkowaną) na wysokość minimum 1,3 metra od podstawy pnia.

