

POZNAJ BOBRĄ

1

Bobr europejski *Castor fiber* objęty jest w Polsce ochroną częściową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Ponadto na mocy prawa europejskiego Załącznik II i IV, jak również Konwencji Bernskiej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami: art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody w stosunku do bobra wprowadzono szereg zakazów dotyczących m.in. niszczenia, usuwania lub uszkodzania nor, żeremi, tam oraz umyślnego płożenia lub niepokojenia. Regionalny dyrektor środowiska na obszarze swojego działania może wydać decyzję zezwalającą na odstępstwo od ww. zakazów, np. na niszczenie tam i nor.

W tym celu należy złożyć wniosek, którego wzór jest dostępny na stronie internetowej RDOŚ w Bydgoszczy: <http://bip.bydgoszcz.rdos.gov.pl/jak-zalatic-sprawe>.

Ogrodzenie elektryczne na bobry lub inaczej mówiąc pastuch na bobry, to rozwiązanie które w sposób skuteczny ochroni sady lub inne uprawy przed bobrami. Pastuch powinien być dostosowany do rozmiarów bobra. Dlatego też stosując pastuch przeciw bobrom do ochrony np. stawów musimy zastosować na wysokości kilkadziesiąt centymetrów ogrodzenia. Elektryzator, który generuje impulsy elektryczne, w razie zetknięcia zwierzęcia z pastuchem wytworza silny impuls elektryczny, który odstrasza bobra w sposób efektywny i bezpieczny.



2 JAK ZAPOBIEGAĆ SZKODOM

Istnieje szereg metod pozwalających w znaczący sposób ograniczyć szkody wyrządzane przez bobry.

W pierwszej kolejności należy zadbać o regulację konsenwacji i utrzymaniwanie we właściwym stanie urządzeń i cieków wodnych (fi, rowów melioracyjnych, przeciwpowodziowych wałów, grobli stawowych).

Coraz powszechniejsza jest również tendencja do pozostawiania wzdłuż cieków i zbiorników wodnych strefy buforowej o szerokości od 20 do 50 metrów, w której nie prowadzi się działań gospodarczych. W wielu krajach Europy brzozi, rzek, rowów czy też grobli stawowych zabezpieczane są z powodzeniem przed rozkopowaniem przy użyciu stalowej siatki. Sady owocowe czy szkółki drzewek grożone są siatką metalową wkompaną w grunt na 1 metr i zagłębą pod kątem 90°. W niektórych przypadkach w tamach-bobrowych instalowane są rury przepustowe, zapewniające przepływ wody bez konieczności rozbiierania tam.

To największy gryzoni Eurozacji. Masa ciała osiąga od 13 do 36 kilogramów, długość ciała 90-140 cm, a szerokość 20-24,5 cm. Tuliow jest masywny i kreyty. Spłaszczony ogon zwany kielnią, który odróżnia bobra od jakiegokolwiek innego zwierzęcia, pokryty jest rogową łuską. Pehni on rolę steru w wodzie, podpory na lądzie, jest również magazynem tłuszczu. W świecie zwierząt działalność inżynierską bobrowo uznaje się za wyjątkową. Często niesłusznie uznawany za przyczynę powstawania powodzi, bобр ma duże znaczenie dla wzrostu bioróżnorodności.



W lasach prowadzi to do odwarzania środowisk bagien stanowiących cenne środowisko życia dla wielu gatunków roślin i zwierząt. W okolicy stawów bobrowych podwyższa się i stabilizuje poziom wody gruntowej, zmniejsza się erozja oraz zwiększają możliwości samooczyszczania cieków. Ponadto jak twierdzą niektórzy eksperci, działalność taka w górnych odcinkach rzek przyczynia się do zmięszczenia fali powodziowej.

3 BÓBR INŻYNIER BIORÓZNORODNOŚCI

Budowane przez bobry tamy podnoszą poziom wód w ciekach, przyczyniając się do naturalnej retencji wody.



4 ŹRÓDŁA SYTUACJI KRZYSOWYCH

Niestety tamy budowane przez bobry w wielu przypadkach przyczyniają się do zalewania upraw rolnych, a głównym źródłem problemów jest często brak bieżącej konserwacji urządzeń melioracyjnych oraz naturalnych cieków. Zamiębane rowy obfitujące w roślinność stanowią wymarzone miejsce do życia dla bobrow i niejako „zapraszają” do osiedlenia się przez te zwierzęta. Trzeba pamiętać, że rodzina bobrowa może się składać nawet z 10 osobników, a każdy z nich ma duży apetyt na rośliny zielone i liście, a w okresie jesienno-zimowym i wczesnowiosennym na młode pędy, cienkie gałązki, liko i korę.

Bobry mogą powodować także szkody w lasach i zadrzewieniach nadwodnych, ściągając drzewa na potrzeby budowy tam i żeremi i obgryzając je z kory. Z kolei w gospodarstwach rybackich zwierzęta te wyrządzają szkody kopiąc nory i kanały, naruszając przez to strukturę grobli stawowych. „Walka” z bobrami jest trudna i często z góry skazana na niepowodzenie, ponieważ zwierzęta te mają doskonałe rozwinięty węch, słuch i dotyk.

Wyczuwając kierunek i siłę prądu wody szybko lokalizują uszkodzenia tam, a ich naprawa lub odbudowa zajmuje im zaledwie kilka godzin.



Przesiedlenie rodziny bobrowej nie przynosi oczekiwanych rezultatów, ponieważ zwolnione siedlisko zazwyczaj bardzo szybko zajmowane jest przez inne osobniki.

5 ODSZKODOWANIA ZA SZKODY WYRZĄDZONE PRZEZ BOBRĄ

Zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody za szkody wyrządzone przez bobry odpowiada Skarb Państwa. Poszkodowany niezwłocznie zgłasza szkodę do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Wzór wniosku jest dostępny na stronie: <http://bip.bydgoszcz.rdos.gov.pl/szacowanie-szkod-wyrzadzonych-przez-zwierzeta-objete-ochrona-gatunkowa>.

Ponadto, właściciele lub użytkownicy gospodarstw rolnych, leśnych i innych rodzajów mienia, na podstawie art. 126 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, mogą współdziałać z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska w zakresie sposobów zabezpieczenia przed szkodami powodowanymi przez bobry.