



Wspodziel interesy bobra i ludzi ?

W na srodowisko przyrodnicze, stny dla ludzi, ale moze takze gospodarze. W siedliskach bob- one i rzadkie gatunki zwierzat my chronione prawem polskim, niędzynarodowymi. W ulotce bby i sposoby przeciwdzialania zte ssaki.

W I BOBRA EUROPEJSKIEGO

szym gryzoniem Euroazji. Masa zhoc czasami przekracza 30 kg), j cm. Węch tego ssaka pozwala niędzy członkami rodziny oraz amami. Bobry dobrze wyczuwają idu wody, dzięki czemu mogą dy w oszkdzonej tamy. Młode imice dają jeden miot rocznie, ziej cztery młode. Opiekują się pomocy starszego rodzeństwa.

Bobry są monogamiczne, żyją w trwałych grupach - rodzinach. Typowa rodzina bobra składa się z rozmnażającej się pary rodzicielskiej, młodych tegorocznych i młodych z roku poprzedniego, maksymalnie dziesięć osobników. W trzecim roku życia, na wiosnę, młode bobry zwykle opuszczają rodzinne gniazdo w poszukiwaniu partnera i miejsca na osiedlenie się.

Bobry są roślinozercami, jedzą prawie wszystkie gatunki roślin przybrzeżnych i wodnych. W miejscach, gdzie można je spotkać dominują szuwary, turzycy i zarośla wierzbowe, a w zbiorowiskach leśnych brzozy i olsze.



WPLYW BOBRÓW NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I EKOSYSTEMY ZAJMOWANE PRZEZ LUDZI

W rozlewiskach bobraowych w skali kraju gromadzone jest co najmniej kilkanaście milionów m³ wody, co istotnie wpływa na gospodarkę wodną wielu dorzeczy. Stawy budowane przez bobry są minicyzszczalnikami wody. Wyłapywane są metale ciężkie, a wpływające do stawu wody, zanieczyszczone kwasami i zasadami, ulegają zubożeniu. Bobry inicjują odtwarzanie naturalnych łozowisk i zarośli wierzbowo-brzozowych oraz tęgów, olsów i grądów charakterystycznych dla dolin rzek. Rozrasta się również warstwa roślinności zielonej z wieloma światłożądnymi gatunkami bylin, traw i krzewinek. Powstaje szeroka strefa ekotonowa - przejściowa między wodą a zwartą roślinnością. Płytko, następczo niona i nagrzana woda w stawie, stwarza bardzo korzystne warunki rozwoju dla wielu gatunków roślinności i wielu zwierząt.

Stawy bobraowe mają kolosalne znaczenie również dla wielu gatunków ptaków. Dzięki rozbudowanej strefie ekotonowej, obecności wysepek i martwych drzew, obfitości owadów, kregowców i roślinności wodnej występują korzystne warunki do gniazdowania. Rozlewiska bobraowe są chętnie zasiedlane przez bociany czarne, czaple siwe, żurawie i różne gatunki kaczek.

Otoczenie stawu i sam staw wspaniała lekcja pogładowa biologii i fotografowania przyrody. Poleć też dydaktycznych, gdyż na stosownych chni można ukazać wiele ciekawych i wartych uwagi zjawisk. Często siedliska bobraowe są wędkarzy.

OGRANICZENIA SZKÓD PRZEZ BOBRY

Idealnym rozwiązaniem większych byłoby wprowadzenie i przestrzezenie przy ciekach i zbiornikach na o szerokości około 20 - 50 metrów, dżitoby się intensywnych działających z tego korzyść nie tylko gatunków roślin i zwierząt. Dowodząca pełni ważną rolę zmniejszeniu zagrożenia powodziowego i obniżaniu temperatury wód.

