

## Na półmetku projektu

2013-10-09

W 2013 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie realizuje projekt „Ograniczanie szkód materialnych wyrządzanych przez bobry w gospodarstwach rolnych, leśnych i rybackich oraz kształtowanie pozytywnego stosunku społeczeństwa w stosunku do tych zwierząt - promocja korzyści”, dofinansowany z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. W ramach projektu opracowywany jest poradnik dotyczący zapobiegania szkodom bobrowym, a także zabezpieczania saów i upraw rolnych najbardziej narażonych na szkody.

Tylko w 2012 r. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie oszacowali ponad 700 szkód wyrządzonych przez bobry, a kwota wypłaconych odszkodowań przekroczyła 2 mln zł. Wobec tak dużej skali problemu niezbędne staje się podejmowanie przez organy administracji odpowiedzialne za ochronę przyrody, działań zmierzających do ograniczenia szkód materialnych wyrządzanych przez bobry w gospodarstwach rolnych, leśnych i rybackich. Drugim aspektem jest konieczność podjęcia próby zmiany dotychczasowego negatywnego stosunku władających gruntami w stosunku do tych zwierząt oraz budowania świadomości w zakresie znaczenia działalności środowiskotwórczej bobrów.

Bóbr europejski *Castor fiber* jest największym gryzoniem Euroazji, z racji swojego behawioru, wywierającym ogromny wpływ na środowisko przyrodnicze. W rozlewiskach bobrowych w skali kraju gromadzone jest co najmniej kilkanaście milionów m<sup>3</sup> wody, co istotnie wpływa na gospodarkę wodną dorzeczy. W okolicach stawów bobrowych podwyższa się i stabilizuje poziom wody gruntowej, zmniejsza się erozja, a zwiększa osadzanie cząstek mineralnych i organicznych. Inicjowane są naturalne procesy bagienne, co wpływa korzystnie na bioróżnorodność tych środowisk. Rozlewiska bobrowe stają się oczyszczalniami wody. Inicjowane są w nich procesy odtwarzania naturalnych zespołów roślinnych charakterystycznych dla dolin rzecznych. Płytką nagrzana woda w stawie stwarza korzystne warunki do rozwoju roślinności, co pociąga za sobą wzrost liczebności bezkręgowców wodnych i ryb. Teren staje się atrakcyjny dla ptaków, gadów i płazów oraz saren, tosi, jeleni.



-----  
Źródło, fot.: RDOŚ w Warszawie