

## Działania minimalizujące skutki aktywności bobrów

2012-01-27

W województwie wielkopolskim w Nadleśnictwie Łopuchówko skutecznie rozwiązano problem przetamowań bobrowych na rzece Młynówce.

W sąsiedztwie odrestaurowanego młyna wodnego, gdzie otwarto Ośrodek Edukacji Leśnej Łysy Młyn, znajduje się zrehabilitowany w 2007 r. staw młyński o powierzchni 2,42 ha. Miejsce to szczególnie upodobały sobie bobry budując tu kilka przetamowań, z których największe spowodowało podtopienie terenu między groblą stawu, a drogą powiatową Poznań - Biedrusko, bezpośrednio zagrażając budynkowi młyna. Dlatego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, na wniosek Nadleśniczego Nadleśnictwa Łopuchówko, wydał zezwolenie na częściowe rozebranie trzech tam bobrowych w celu zamontowania specjalnych rur przelewowych, umożliwiając tym samym regulację poziomu wody na rzece Młynówce.

Bobry budują tamy w precyzyjnie wybranych miejscach, przede wszystkim w takich, gdzie niewielkim nakładem pracy osiągną maksymalnie duże i trwałe rozlewisko. Odstraszanie bobrów, czy niszczenie tam często bywa mało skuteczne. Zastosowanie rur jest pomocne w utrzymywaniu powierzchni rozlewisk i cieków na stałym poziomie. Technika ta polega na umieszczeniu np. polietylenowych, karbowanych rur w tamie, które działając jak syfon regulują poziom wody w stawie czy cieku. Woda dostaje się do rur poprzez wloty umieszczone w ogrodzeniu (koszu) z metalowej siatki. W ten sposób, mimo nadbudowywania tamy przez bobry, poziom wody nie ulega zmianie.



-----  
Źródło, fot.: RDOŚ w Poznaniu