

Działania minimalizujące skutki aktywności bobrów

2013-12-06

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 odniesieniu do tych zwierząt - promocja korzyści” dofinansowany przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W ramach projektu w tamach bobrowych zamontowane zostały rury przelewowe, ponadto trwa grodzenie 9 sadów owocowych oraz parku podworskiego, w których w latach poprzednich bobry wyrządzały szkody, wydany zostanie również poradnik o tym, jak zapobiegać szkodom bobrowym.

Jednym z działań już zrealizowanych w ramach projektu jest montaż rur przelewowych w 45 tamach bobrowych zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego, m.in. w gminach Piaseczno, Baranowo, Mordy, Czosnów, Wieliszew, Sierpc, Koźnice, Chotcza, Zwoleń. Prace zostały wykonywane przez Towarzystwo Ochrony Siedlisk „ProHabitat”.



Montaż rur przelewowych w tamach to metoda propagowana przez organizacje ekologiczne. Rozwiązanie polega na umieszczeniu w tamie bobrowej zakończonej kolankiem rury PCV z otworami nawierconymi w jej ściankach. Rura taka działa jak syfon, skutecznie regulując poziom wody od strony rozlewiska bobrowego. Rozwiązanie to utrudnia bobrom znalezienie miejsca wypływu wody - pomimo ciągłego nadbudowywania tamy, poziom wody nie ulega zmianom. Dodatkową zaletą tej metody jest utrzymanie wody na wystarczająco wysokim atrakcyjnym dla bobrów poziomie, dzięki czemu bobry nie wędrują w inne miejsca, gdzie mogłyby powodować kolejne szkody.

Źródło, fot.: RDOŚ w Warszawie