

Sposoby na regulacje rozlewisk

2013-02-20

W grudniu 2012 r. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie wzięli udział w montowaniu rur w tamach bobrowych. Działania te mają na celu minimalizację szkód wyrządzanych przez bobry, spowodowanych zalewaniem upraw i użytków zielonych. Prace przeprowadzono na terenie gospodarstwa znajdującego się w gminie Kałuszyn. Miejsce wytypowano na podstawie wielkości powstałych szkód (w związku z zatamowaniem wody przez bobry podtopionych zostało ok. 8 ha użytków zielonych).

Umieszczenie rur w tamie pozwala regulować poziom wody. Metoda ta jest uznawana za znacznie skuteczniejszą od rozbierania tam - znane z pracowitości bobry potrafią w krótkim czasie odbudować swoje konstrukcje. Znaczne oddalenie od tamy wlotu i wylotu wody do rury utrudnia bobrom ustalenie miejsca wycieku wody, a tym samym zapobiega podwyższaniu piętrzenia. W efekcie taka instalacja powoduje ograniczenie wielkości rozlewiska, a zatem zmniejsza szkody w uprawach, jednocześnie nie zagrażając bobrom, które choć w powszechnej opinii uznawane są za szkodniki, mają niebagatelne znaczenie dla poprawy retencji wodnej oraz zwiększenia bioróżnorodności.



Bóbr europejski *Castor fiber* jest chroniony prawem międzynarodowym (Konwencja Berneńska, Dyrektywa Siedliskowa) oraz prawem polskim (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną).

Źródło, fot: RDOŚ w Warszawie