

Metody zabezpieczania obwałowań cieków wodnych i stawów

2012-10-23

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie organizuje szkolenie *Jak skutecznie zabezpieczyć gospodarstwa rolne, leśne i rybackie oraz ciek wodny i obwałowania przed stratami wyrządzanymi przez bobry*, które odbędzie się 25 października 2012 r. w Muzeum Przyrodniczym im. Krystyny i Włodzimierza Tomków w Ciężkowicach, ul. 3 Maja 4, 33-190 Ciężkowice.

Celem szkolenia jest przedstawienie wybranych metod zabezpieczania obwałowań cieków wodnych i stawów oraz zabezpieczania gospodarstw rolnych, leśnych i rybackich przed szkodami wyrządzanymi przez bobry, ze szczególnym uwzględnieniem następującej problematyki:



- szkody bobrowe na niewielkich ciekach wodnych i rzekach,
- zabezpieczanie przepustów drogowych,
- stabilizowanie poziomu wody w ciekach,
- ochrona grobli i obwałowań,
- ochrona drzew przed zgryzieniem.

Szkolenie jest dedykowane pracownikom m.in.: nadleśnictw, gminnych spółek wodnych, Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Polskiego Związku Łowieckiego, Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie.

Zainteresowanych zapraszamy do udziału w spotkaniu.

Źródło, fot. RDOŚ w Krakowie