

Ochrona chrząszczy dendrofilnych w Małopolsce

2015-11-24

18 listopada 2015 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie odbyło się seminarium naukowe dotyczące stanu wiedzy na temat chrząszczy dendrofilnych i metod ich ochrony. Była to jednocześnie inauguracja Małopolskiego Centrum Ochrony Chrząszczy Dendrofilnych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie i podsumowanie pierwszego, rocznego etapu przygotowawczego projektu realizowanego przez Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, współfinansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Większość gatunków chrząszczy, którym poświęcony jest projekt należy do tzw. chrząszczy saproksylicznych, czyli związanych z martwym drewnem, które stanowi dla nich bazę pokarmową oraz odpowiednie środowisko do życia. Ponieważ część z gatunków tylko pośrednio związana jest z martwym drewnem w projekcie użyta została nazwa chrząszcze dendrofilne.

Podczas seminarium referaty wygłosili dr Michał Ciach z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, dr Stanisław Szafraniec z Babiogórskiego Parku Narodowego, dr hab. Andrzej Oleksa z Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, dr Tomasz Jaworski z Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Starym, mgr Adam Bohdan z Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Białymstoku oraz prowadzący projekt mgr inż. Marek Styczyński. Dotyczyły one stanu wiedzy o grupie chrząszczy dendrofilnych, w której skład wchodzi nie tylko dobrze znana pachnica dębowa i nadobnica alpejska, ale także mniej znane gatunki jak ponurek Schneidera, zgniotek cynobrowy, zagłębek bruzdkowany czy sichrawa karpacka. Data seminarium zbiegła się w czasie z setną rocznicą śmierci Karola Brancika (ur. 13.03.1842 r., zm. 18.11.1915 r.), entomologa węgierskiego, odkrywcy sichrawy karpackiej – endemitu karpackiego i entomologicznej chluby Małopolski.

W seminarium uczestniczyli przedstawiciele Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie i Rzeszowie, pracownicy administracji Lasów Państwowych i parków narodowych, a także studenci i doktoranci zainteresowani ochroną chrząszczy dendrofilnych oraz zachowaniem starych drzew, będących ich naturalnym siedliskiem.

