

Ochrona szlaków migracji płazów w Małopolsce

2016-04-20

Regionalna Dyrekcja Ochrony środowiska w Krakowie w ramach projektu *Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów cennych przyrodniczo* zakupiła w 2015 roku plotki uniemożliwiające wkraczanie płazów na drogi. Głównym celem realizowanego działania było ograniczenie śmiertelności płazów na wybranych odcinkach dróg województwa małopolskiego, a tym samym umożliwienie płazom dostępu do miejsc rozrodu. Wiosna jest okresem, w którym płazy rozpoczynają wędrówki do miejsc rozrodu. Szlaki migracji tych zwierząt często przecinają drogi o dużym natężeniu ruchu, co przyczynia się do wzrostu śmiertelności chronionych gatunków płazów.

Dzięki wieloletniej współpracy z zaprzyjaźnionym stowarzyszeniem skupiającym szkoły w Książu Wielkim, zakupiony sprzęt wykorzystywany jest obecnie do ochrony płazów podczas ich wiosennych migracji przez uczniów I Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego, I Niepublicznego Technikum Rolniczego oraz II Liceum Ogólnokształcącego przy Zespole Szkół im. Wincentego Witosa w Książu Wielkim.

Uczniowie pod kierunkiem nauczycieli zamontowali wzdłuż drogi przecinającej trasę wędrówek płazów przekazane plotki, które uniemożliwiają płazom dostanie się na drogę. Jednocześnie podczas codziennych dyżurów młodzież przynosi schwyte w ten sposób płazy do stawów znajdujących się po drugiej stronie drogi.

Kolejna część zakupionego sprzętu trafiła do Stowarzyszenia BioTOP, które trzeci rok z rzędu zajęło się przenoszeniem płazów w okolicach Proszowic, gdzie płazy próbują przedostać się przez obwodnicę miasta do miejsc rozrodu. Biologzy z Uniwersytetu Jagiellońskiego, a zarazem członkowie stowarzyszenia podczas przenoszenia płazów stwierdzili obecność takich gatunków jak: żaba trawna, ropucha szara i żaby zielone. Członkowie stowarzyszenia uszczelnili również plotki postawione przez pracowników Rejonu Dróg Wojewódzkich w Proszowicach.

Projekt *Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów cennych przyrodniczo* jest współfinansowany przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

