

Wiosenne wędrówki płazów

2017-03-24

Każdego roku po kilku cieplejszych wiosennych nocach płazy rozpoczynają swoje wędrówki z miejsc snu zimowego do miejsca rozrodu. Czasem na szlaku migracji pojawiają się przeszkody w postaci dróg o dużym natężeniu ruchu. Skrzyżowania szlaków migracyjnych z drogami to miejsca masowej śmiertelności płazów.

Na początku w podróz wyrusza tylko kilka osobników. Stopniowo wraz z poprawą pogody i przede wszystkim wraz ze wzrostem temperatury ich liczba wzrasta. W szczytowych momentach migruje nawet tysiąc i więcej osobników na dobę, tak więc skalę śmiertelności przy przekraczaniu ruchliwych arterii komunikacyjnych można sobie wyobrazić. Z tego też powodu Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, dzięki dofinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, pomocy organizacyjnej ze strony zarządców dróg, policji i straży miejskiej oraz dobrej woli wolontariuszy i organizacji pozarządowych, podejmuje próby ratowania tych zwierząt.

W tym roku na Lubelszczyźnie realizowane są dwie akcje tego typu. Pierwsza z nich przy ulicy Janowskiej w Lublinie, w rejonie ul. Koło. Szlak migracyjny płazów prowadzący z lasu "Stary Gaj" do oczek wodnych w dolinie rzeki Bystrzycy przecina tutaj bardzo wąską i ruchliwą drogę. Punkt krytyczny, w którym śmiertelność płazów w poprzednich latach była największa, został zabezpieczony siatkami ochronnymi. Podczas migracji płazów obszar ten będzie patrolowany przez wolontariuszy oraz pracowników RDOŚ w Lublinie, a znalezione przy siatkach płazy będą przenoszone do pobliskich zbiorników wodnych. Nad bezpieczeństwem patrolujących czuwać będzie policja i straż miejska.

Druga lokalizacja akcji to miejscowość Kluczkowice w gminie Opole Lubelskie. Na długości ok. 2 km drogi wojewódzkiej 824, w sąsiedztwie stawów, dochodzi do masowego rozjeżdżania płazów przez samochody. Dzięki porozumieniu pomiędzy Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Lublinie a Zarządem Dróg Wojewódzkich w Lublinie, na newralgicznym odcinku drogi, zainstalowano siatki ochronne, które będą kontrolowane przez pracowników Zarządu oraz RDOŚ w Lublinie. W kolejnych latach akcje ochrony płazów będą powtarzane. Miejmy nadzieję, że dzięki działaniom tego typu lokalne populacje płazów będą miały szansę, żeby się odbudować. Pamiętajmy, że płazy pełnią bardzo istotną rolę w ekosystemie poprzez regulowanie liczebności owadów takich jak muchy czy komary.



Wiosenne migracje płazów

