

Rozpoczął się sezon migracji płazów

2017-03-30

Wraz z nastaniem cieplejszych dni tysiące płazów rozpoczęło wędrówkę z kryjówek w których odpoczywały w czasie zimowej hibernacji do zbiorników wodnych. Nastala pora godowa i zwierzęta te szukają miejsca, w którym będą mogły bezpiecznie się rozmnażać. Niestety bardzo często trasy ich wiosennej migracji przebiegają przez ruchliwe drogi. W kolizji z samochodem traszki, salamandry, ropuchy czy żaby nie mają żadnych szans i wiele z nich ginie pod kołami. Szczególnie te ostatnie bardzo często stają się ofiarą ruchu samochodowego.

Ruchliwe drogi są dla migrujących płazów śmiertelnym zagrożeniem. Traszka zwyczajna potrzebuje około godziny by przejść szosę. W tym czasie musi przeciąć drogę wielu jadących samochodów. Aby umożliwić płazom bezpieczną migrację, w miejscach ich wędrówek potrzebne są tablice ostrzegawcze, ekologiczne przejścia, tunele. Innym rozwiązaniem jest zakładanie na trasach ich wędrówek siatek, które uniemożliwiają im wejście na szosę i umieszczenie w ziemi pojemników, do których wchodzi płazy. Zwierzęta te są z nich regularnie wybierane i przenoszone na drugą stronę szosy.

Dzięki rosnącej świadomości społecznej do regionalnych dyrekcji ochrony środowiska napływa coraz więcej informacji o miejscach, w których płazy narażone są na szczególne niebezpieczeństwo. Jednak sama wiedza o trasach i miejscach migracji nie rozwiązuje problemu. Konieczne jest podjęcie działań przez zarządzających drogami - powinni oni montować stałe zapory, przejścia pod szosą, tunele i przepusty. Pracownicy regionalnych dyrekcji systematycznie przeprowadzają akcje informacyjne skierowane do zarządców dróg w poszczególnych województwach.

Innym zagrożeniem dla migrujących i rozmnażających się płazów są zbiorniki wodne o stromych brzegach, szczególnie jeśli brzegi te są wybetonowane. Dla płazów stanowią one pułapkę z której nie są w stanie się wydostać. Dlatego projektując i tworząc zbiorniki wodne należy zadbać o łagodne spadki przynajmniej części brzegów. Dodatkowo brzegi zbiorników należy obsadzać roślinnością.

Ponieważ płazy przebywają zazwyczaj w środowisku lądowym a rozmnażają w środowisku wodnym, trzeba pamiętać, że za kilka tygodni będą pokonywać drogę w powrotną stronę.

Warto w tym miejscu zwrócić uwagę na jeszcze jedną kwestię. Miejsca gdzie wylęgają się płazy, czyli małe zbiorniki wodne, uważane są często za nieużytki i są niekiedy po prostu zasypywane. Aby pomóc w przetrwaniu i zmniejszeniu śmiertelności płazów potrzebna jest dobra wola i chęć. Pomóc im możemy na przykład zakładając w ogrodzie oczko wodne.

