



Česká společnost pro ochranu netopýrů

Katedra zoologie PřF UK, Viničná 7, 128 00 Praha 2

Netopýří sídla nad vodou aneb pomozte nám mapovat výskyt letounů v pražských mostech!

Tisková zpráva České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON), Praha, 9.4.2025

ČESON vyzývá obyvatele i návštěvníky metropole ke spolupráci na projektu mapování výskytu netopýrů v pražských mostech, který začal v roce 2024 a pokračuje i letos. Letouni již opouštějí svá zimoviště, a tak je za teplých večerů můžeme opět sledovat. Viděli jste při večerní procházce kdekoliv na území hl. města Prahy vyletovat netopýry z mostní konstrukce? Dejte nám o tom vědět! Přispějete tak k rozšíření znalostí o tomto typu úkrytů, což pomůže netopýry efektivněji chránit při plánovaných rekonstrukcích.

Věděli jste, že řada druhů netopýrů obývá nejen budovy a stromy, ale také např. mosty? A právě na ověření přítomnosti netopýrů ve vybraných pražských mostech a zjištění, jak jsou tyto úkryty hojně v různých typech konstrukcí, či které druhy a v jakém období roku je nejvíce využívají, je zaměřen pilotní projekt České společnosti pro ochranu netopýrů. Ta nyní vyzývá obyvatele i návštěvníky metropole ke sdílení svých pozorování. „Cílem projektu, který je prozatím zaměřen pouze na Prahu, je zmapovat výskyt letounů v námi předem vytipovaných objektech. Uvítáme však i jakékoliv informace o dalších pražských mostech, kde se tyto živočichové mohou vyskytovat. Pokud lidé při večerní procházce kdekoliv na území Prahy uvidí vyletovat netopýry z mostní konstrukce, mohou nám o tom dát vědět na email netopyr@ceson.org“, vyzývá ke spolupráci Petra Schnitzerová z ČESON.

Výsledky dosavadních výzkumů ukazují, že severojižně orientovaný tok řeky Vltavy slouží netopýrům jako migrační koridor a Praha představuje významnou zastávku i místo pro zimování některých tažných druhů (např. netopýra rezavého, n. pestrého nebo netopýrů rodu *Pipistrellus*). A objekty nabízejícími vhodné úkryty se mimo jiné ukazují být právě různé mosty. „Na základě hlášení pozorovatelů z řad laické veřejnosti jsme se v uplynulých letech dozvěděli např. o netopýrech sídlících ve štěrbinách Mánesova a Libeňského mostu, o výskytu v Karlově mostě nebo v některých objektech na Botiči a Kunratickém potoce“, přibližuje situaci Schnitzerová. V Mánesově a Libeňském mostě byla v letech 2022 - 2024 přítomnost netopýrů ověřena. V obou případech odborníci z ČESON prokázali, že se jedná o velmi významné, opakovaně využívané úkryty. V letech 2023 a 2024 pak chiropterologové uskutečnili u Libeňského mostu podrobný celoroční průzkum v souvislosti s jeho plánovanou rekonstrukcí, přičemž zde v době podzimních migrací zaznamenali výskyt až pěti set jedinců netopýra rezavého.

Netopýři žijící v mostech se mohou ocitnout v nebezpečí právě v případě stavebních úprav těchto objektů. Data získaná z monitoringu jsou pro stanovení efektivních opatření cílených na jejich ochranu nesmírně cenná. „Například v případě Libeňského mostu umožnily informace získané podrobným průzkumem navrhnout ve spolupráci s projektanty specifická technická řešení tak, aby mohla být zvířata před samotnou rekonstrukcí šetrně vystěhována. Zároveň by měl tento tradiční úkryt i do budoucna zůstat v určité míře zachován“, vysvětluje význam mapování mostů koordinátorka projektu. „Aktuální projekt nám umožňuje podívat se na Prahu poněkud systematictěji. Na základě průzkumu úkrytového potenciálu a následného podrobného monitoringu vytipovaných lokalit bychom měli být schopni nejen zjistit další konkrétní mosty, ve kterých se nyní netopýři vyskytují, ale také získat lepší představu o fungování úkrytů v mostních tělesech obecně“, dodává na závěr. Projekt Mapování výskytu netopýrů v mostních konstrukcích a sledování jejich migračních tras na území Prahy je finančně podpořený Hlavním městem Prahou. Více informací o synantropních druzích netopýrů a jejich ochraně lze nalézt na webu sousednetopyr.cz.

Kontakt: Petra Schnitzerová, ČESON, netopyr@ceson.org, tel. 605 870 323