

## Ohrožená mihule brzdí dopravní stavby, její počty přitom stoupají

*Idnes.cz/ostrava, 28. 8. 2019*

Kvůli chráněné mihuli potoční v řece se musela měnit trasa třineckého obchvatu. Někde se kvůli ní k nelibosti řidičů nesolí silnice, jinde ztěžuje a prodražuje rekonstrukce silnic a mostů. Odborníci přitom zjistili, že populace tohoto malého úhořovitého tvora je podstatně větší, než se dříve myslelo, a že jeho počty stoupají.

Nedávno mihuli, náročnou mimo jiné na čistotu vody, objevili dokonce v Olši u Třineckých železáren.

„Čistili jsme štěrkovou propust a museli ji vypustit, když jsme na mihuli narazili. Jelikož zůstala na břehu, pracovnice městského úřadu ji hned vrátily zpět do vody,“ vyličil hospodář třinecké rybářské organizace Libor Kocinec.

Biolog z Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity Bohumír Lojkásek, který mihuli potoční v Moravskoslezském kraji zkoumal, potvrzuje fakt, že se její výskyt zvětšil.

„Zaznamenal jsem ji na spouště toků. Jednak se zlepšila čistota vod a také metoda, jak se dostat k larvám, které přežívají čtyři roky v bahně. Dříve se vycházelo jen z údajů rybářů, kteří někde spatřili dospělou mihuli,“ konstatoval Lojkásek.

Podle něj mihule určuje nejen kvalitu vody daného místa, ale i zachovalost a pestrost říčního prostředí, proto je důležitá. „Vyskytuje se na Olši od Bukovce až po Třinecké železářny, na Ostravici od hřiště až po Frýdlant nad Ostravicí, v řece Lučině, Morávce, v Odře nad Odrami u Jakubčovic i v řekách Opavě, Moravici a na Osoblažsku. Ve Velkých Losinách na Dračím potoce jako na jediném místě v Česku žije mihule ukrajinská,“ sdělil biolog.

Škrtnutí ze seznamu ohrožených druhů je složité

Ač někteří rybáři mluví o tom, že jsou lokality, kde by se mihule klidně mohla lovit jako sardinky, odborníci s jejím vyřazením z Červeného seznamu ze skupiny kriticky ohrožených druhů nepočítají.

„Vyřadit něco z této listiny je složité a trvá to. Zvláště když se jedná o náš původní druh. U nepůvodního by to bylo snadnější. Myslím si, že mihule bude dál znamenat pro stavitele potíže,“ řekl technolog chovu ryb Radim Petrek, který tipuje až šedesátiprocentní přírůstek mihule ve vodních tocích v posledních letech.

Nicméně Lojkásek dodal, že by se dalo uvažovat alespoň o změně statusu z kriticky ohroženého druhu do pouze ohroženého. „Na druhou stranu mihuli potoční nesvědčí sucho, protože žije při březích. Když je v toku málo vody, uhyne, takže pokud budou suché roky pokračovat, začne jí zase ubývat,“ zmínil biolog.

Podle mluvčí Agentury ochrany přírody a krajiny Karolína Šůlové mají na posuzování druhů Červené seznamy určitá kritéria. „Ten, kdo má za to, že zařazení druhu v listině neodpovídá realitě, může s tímto podnětem oslovit autorský kolektiv příslušného

Červeného seznamu, aby tuto skutečnost zohlednil při jeho další aktualizaci,“  
poznámala mluvčí.

Asi dvacet centimetrů dlouhou mihuli potoční s tělem úhořovitého tvaru bez bočních  
ploutví a bez šupin používali v minulosti rybáři jako návnadu na dravé ryby, končila také  
na stole, neboť její maso bylo považováno za výtečné.

„Zajímavostí je, že dospělci nepřijímají potravu. Během vývoje u nich zakrní trávicí trakt,  
čili nemají ani ústní otvor. Pouze se rozmnoží a uhynou,“ uvedl Radim Petrek o mihulích,  
které se dožívají pěti až sedmi let.

Ke kriticky ohroženým druhům v krajských tocích náleží ještě rak říční a kaprovitá ryba  
hrouzek Kesslerův. Silně ohrožená je pak škeble rybničná, rybky ouklejka pruhovaná,  
střevle potoční, vranka obecná a vranka pruhoploutvá a rak bahenní.

Zdroj:

[https://www.idnes.cz/ostrava/zpravy/mihule-ohrozeny-druh-dopravni-stavba-prutahy.A190828\\_498293\\_ostrava-zpravy\\_woj](https://www.idnes.cz/ostrava/zpravy/mihule-ohrozeny-druh-dopravni-stavba-prutahy.A190828_498293_ostrava-zpravy_woj)