

severoamerického parazita *Sphaerothecum destruens*, který zamezuje dostatečnému rozmnožování a zvyšuje úmrtnost. Tento parazit může mít negativní vliv i na jiné druhy ryb!

A ještě něco: U střevličky východní se zjistilo i fakultivní parazitismus, což znamená, že tato rybička má velký vliv na poškozování kaprů. Jak konkrétně? Zjistilo se, že střevlička východní poškozuje kaprům ochrannou slizovou vrstvu na těle, což je velmi vážný problém, protože kvůli tomu kapři zaplísňují. V žádném případě proto střevličky nepřenášejte nebo nepouštějte do svazových revírů! Můžete tak poškodit obsádku nejrůznějších druhů ryb.

Střevlička východní: Drobná rybička, která dorůstá délky okolo 8 až 11 centimetrů. Tento rybí druh má protáhlé tělíčko, zaoblené ploutve a vykrojenou ocasní ploutev. Ústa střevličky východní jsou velmi malá, spodní čelist je mírně delší než horní. Střevlička východní nemá žádné vousky. Hřbetní ploutev střevličky východní je krátká a umístěná nad břišními ploutvemi, řitní ploutev je také krátká a je posazena blíže k břišním než k ocasní ploutvi. Barva těla střevličky je žlutozelená nebo nahnědlá, hřbet je tmavší. Na břišní výstelce a dolní části skřelí je střevlička stříbrná. V době tření jsou samci do fialova.

Novela je určena k tomu, aby umožnila řešit problematiku invazních nepůvodních druhů. Jejím cílem je nastavit kompetence příslušných orgánů, podrobnosti vydávání povolení výjimek ze zákazů dle nařízení, a také upřesnit postup pro provádění opatření vůči invazním nepůvodním druhům, tedy opatření k jejich odstranění, izolaci nebo omezení, regulaci,“ řekl magazínu InRybar.cz Tomáš Gorner z Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Nová invazivní novela chce například napomoci k tomu, aby se do řešení problémů připojili například i uživatelé rybářských revírů. „Obecně se předpokládá zapojení vlastníků pozemků a dalších uživatelů, včetně uživatelů rybářských revírů do realizace opatření proti invazním nepůvodním druhům. Vzhledem k tomu, že ve vodním prostředí jsou jen výjimečně realizovatelná opatření k aktivnímu omezení populace invazního druhu, je klíčová především prevence – tedy snaha o omezení přenosu nepůvodních druhů na nové lokality a podobně,“ vysvětluje Tomáš Gorner.

Co znamená to, že klíčová je především prevence? „Místy, na uzavřených vodách, to může být i cílené snižování stavu invazních druhů – například při výlovu (což se týká spíše hospodářsky využívaných ploch) může být snahou odstranit daný druh v co největším množství a následně vhodným způsobem nasazení a skladbou obsádky redukovat opětovný rozvoj invazního druhu. To je jistě oblast, kde budou znalosti rybářů neocenitelné,“ dodává Gorner.

Kromě střevličky se na seznamu ještě objevili tyto rybí druhy – hlavačkovec Glenův, plotos kroužkatý nebo slunečnice pestrá, ovšem právě střevlička je z těchto druhů nejhojněji využívána jako nástražní rybička, z čehož plyne velké riziko jejího zavlečení do nezasazených vod, což by mohlo mít fatální následky pro tamní rybí populace...

Hodně rybářů jistě také napadlo to, proč na seznamu těchto nepůvodních a invazivních ryb chybí sumeček, který v některých lokalitách je silně rozmnožen. „V roce 2017 se projednávalo navržení sumečků na unijní seznam, ale analýza rizik byla zpracována na celý rod *Ameiurus* (sumečci). Vědecké fórum a Výbor pro invazní druhy doporučil pro každý druh udělat zvlášť analýzu rizik vzhledem k jejich různým dopadům. Na Vědeckém fóru se bude projednávat analýza rizik sumečka černého (*Ameiurus melas*) a sumečka amerického (*Ameiurus nebulosus*),“ vysvětluje Tomáš Gorner. Redakce InRybar.cz

Ilustrační foto: Tomáš Gorner