

Zeptali jsme se:

připravil: Jan Štípek foto: Zdeněk Drahekoupil

Myslíte si, že je v některých rybářských revírech přemnožený sumec? Jestliže ano, proč?



Jaroslava Fryšová,
rybářská technička Střč. ÚS ČRS,
závodnice v LRU

V některých revírech sumec velký přemnožený je, ale rozhodně ne ve všech. V tomto ohledu nelze paušalizovat a osobně bych početní stavy sumců za katastrofické nepovažovala. Samozřejmě, že na

menších uzavřených vodních plochách může být přemnožení sumcem velkým problémem, který je nutno řešit v zájmu zachování druhového spektra rybního společenstva. Mezi revíry, kde by se mohlo hovořit o přemnožení, patří Turyňský rybník v Kamenných Žehrovicích. Opakovaným průzkumem pomocí elektrického agregátu se v posledních několika letech zvýšený výskyt všech věkových kategorií sumce, včetně bezmála dvoumetrových ryb, potvrdil.

A proč na některých revírech k takové situaci dochází? Zjednodušeně by se dalo konstatovat, že druh prostě v určitých lokalitách našel vyhovující podmínky k životu i k reprodukci. U sumce to bude podle mě souhrnem několika faktorů. Kupříkladu zvýšením průměrné teploty vody, snížením průtoků v řekách. V neposlední řadě bude hrát v rozvoji populace významnou roli i dostatek úkrytů a úseků, kam se ryba může před rybáři uchýlit. Konkrétně v případě Turyňského rybníka mám na mysli oblast ptačí rezervace, kde je zákaz rybolovu a sumec zde nachází dostatek potravy i klid. Dalším faktorem, který může do jisté míry ovlivnit početní stavy sumců, je jejich cílený odlov sportovními rybáři. Protože se ale na lov sumců specializuje jen malá část kolegů, sumcům vychytání určitě nehrozí. Otázkou zůstává, a to ukáže jen čas, jak dlouho budou ještě úlovky sumců ve statistikách stoupat, kdy dosáhnou pomyslného vrcholu a co bude následovat. Vzhledem k masivnímu vysazování všech druhů násad nachází nyní sumec, ale i další rybí predátoři, stále prostřený stůl. Co nastane v případě, že bude omezena potravní nabídka, lze jen spekulovat. Do budoucna bude nutné pečlivě posuzovat jednotlivé konkrétní revíry a vhodným hospodářským opatřením se pokusit operativně eliminovat nástup přemnožení jakéhokoliv druhu, nejen sumce velkého. Jen tak v našich vodách zůstane pro budoucí generace vyvážená rybí obsádka.



Karel Řezníček,
rybářský technik ÚS ČRS m. Prahy,
vedoucí výroby střediska
rybochovného zařízení

Ano, ale pouze na některých revírech. Každý živočich, každá zdravá ryba, která má optimální podmínky pro rozmnožování a dostatek potravy, se může přemnožit. S tím rozdílem, že sumec coby

vrcholový rybí predátor nepohrdne v potravní nabídce zástupci svého rodu v úměrné velikosti. To může mít za následek, že po nárůstu populace reguluje své stavy sám. Sumec je poměrně dlouhověká ryba a v dospělosti ho může ohrozit snad jen člověk, vydra, popřípadě kyslíkový deficit.

