

TB 1.1p Hlavní invazivní druhy živočichů

Latinský název	Český název	Výskyt	Stupeň priority potlačení	Poznámka k prioritě potlačení
<i>Orconectes limosus</i>	rak pruhovaný	tok Prudník (Osoblažsko)	1	Devastační vliv na populaci raka říčního (<i>Astacus fluviatilis</i>), nebezpečný přenašeč račího moru. Nutno i nadále sledovat možnost výskytu tohoto druhu v povodí, zejména pronikání z Polska
<i>Carassius gibelio</i>	karas stříbřitý	rozšířen takřka po celém povodí, stojaté vody všech typů (zejména rybníky) a střední a dolní úseky větších řek	1	Jde o silně konkurenční druh pro původní druhy ryb, potravní konkurent hospodářských druhů v rybnících. Nutno tlumit a likvidovat na všech místech výskytu.
<i>Pseudorasbora parva</i>	střevlička východní	rozšířen takřka po celém povodí, stojaté vody všech typů (zejména rybníky a jejich spojovací strouhy) a příbřežní zóny větších řek	1	Jde o potravního konkurenta původních druhů ryb i hospodářských druhů v rybnících. Nutno tlumit a likvidovat na všech místech výskytu.
<i>Mustela vison</i>	norek americký	podél řeky Odry, zejména v oblasti CHKO Poodří a výše po toku	1	Potravní konkurent vydry říční (<i>Lutra lutra</i>), vysoký predační tlak na raka říčního (<i>Astacus fluviatilis</i>), obojživelníky, ryby, některé druhy ptáků ad. Výskyt nutno intenzivně omezovat na všech lokalitách výskytu.
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	amur bílý	rybníky a přehradní nádrže	2	Nutno věnovat zvýšenou pozornost vysazování násad tohoto druhu – konzument vodních makrofyt – nepříznivý vliv na cenná mokřadní a vodní rostlinná společenstva, redukce třecího substrátu autochtonních fytofilních druhů ryb. Vysazování vyloučit v MZCHÚ (vý)
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	pstruh duhový	tekoucí vody pstruhových pásem, přehradní nádrže, některé rybníky	2	Nutno věnovat zvýšenou pozornost vysazování tohoto druhu do tekoucích vod pstruhových pásem - konkurent původních druhů lososovitých ryb.
<i>Trachemys scripta</i>	želva nádherná	rybníky, přehradní nádrže, mokřady, tišiny řek (zejména Ostravsko)	3	Zatím nebylo potvrzeno rozmnožování, lokalit s potvrzeným výskytem ale přibývá v důsledku úniků či úmyslného vypouštění z chovů. Vzhledem k potravnímu spektru se může místy významně podílet na predaci autochtonní fauny bezobratlých, ryb i obojživelníků

Vysvětlivky ke stupni priority potlačení: 1 - vysoký, 2 - střední, 3 - nízký

Zdroj: AOPK ČR, Ostrava