

Seznam příloh

Příloha č. 1:

Seznam introdukovaných nepůvodních druhů ryb do ČR (Lusk, Lusková, Hanel, 2011)

Použité zkratky: P – produkce, B – biomeliorace, C – sportovní rybolov, E – experiment. Výsledek introdukce (pokud ho lze již stanovit): A – aklimatizace, R – závislý na umělé reprodukci, N – naturalizace, O – nezdařená introdukce, IND – Invazivní nepůvodní druh, PIND – potenciálně invazivní nepůvodní druh. Poznámka: Vědecké názvosloví použito dle Eschmeyera (2010) a Froeseho & Paulyho (2010).

ČELEĎ – DRUH	Rok první introdukce	Důvod introdukce	Invazivita	Výsledek introdukce
JESETEROVITÍ (ACIPENSERIDAE)				
Jeseter hvězdnatý (<i>Acipenser stellatus</i>)	1993	E		
Jeseter ruský (<i>Acipenser gueldenstaedti</i>)	1994	E		
Jeseter sibiřský (<i>Acipenser baerii</i>)	1982	E		
Jeseter hladký (<i>Acipenser nudiiventris</i>)	2004	E		
VESLONOSOVITÍ (POLYODONTIDAE)				
Veslonos americký (<i>Polyodon spathula</i>)	1995	E		
Lososovití (Salmonidae)				
Lipan bajkalský (<i>Thymallus baicalensis</i>)	1959	C		O
Pstruh duhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1888	P, C		A – R
Siven arktický (<i>Salvelinus alpinus</i>)	1759	P		O
Siven americký (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	1880	P, C		A – R
Siven jezerní (<i>Salvelinus namaycush</i>)	1972	C, B		O
Síh malý (<i>Coregonus albula</i>)	1950	C		O
Síh maréna (<i>Coregonus maraena</i>)	1882	P		A – R
Síh peled' (<i>Coregonus peled</i>)	1970	P		A – R
Síh omul (<i>Coregonus autumnalis</i>)	1960	P		O
PAKAPROVCOVITÍ (CATOSTOMIDAE)				
Kaprovec velkoústý (<i>Ictiobus cyprinellus</i>)	1985	E		
Kaprovec černý (<i>Ictiobus niger</i>)	1985	E		
KAPROVITÍ (Cyprinidae)				
Amur bílý (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	1961	P, B	PIND	R
Amur černý (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	1999-2000	E	PIND	
Střevlička východní (<i>Pseudorasbora parva</i>)	1976		IND	N
Karas stříbrný (<i>Carassius auratus</i>) /*/	1972		IND	N
Tolstolobik bílý (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	1961	A, B, P		R
Tolstolobec pestrý (<i>Aristichthys nobilis</i>)	1964	A, B, P		R
SUMEČKOVITÍ (ICTALURIDAE)				
Sumeček americký (<i>Ameiurus nebulosus</i>)	1890	P, C	IND	N
Sumeček černý (<i>Ameiurus melas</i>)	2003			
Sumeček tečkovaný (<i>Ictalurus punctatus</i>)	1985	C		O
KEŘÍČKOVCOVITÍ (CLARIIDAE)				
Keříčkovec africký (<i>Clarias gariepinus</i>) /**/	1985	P		
KOLJUŠKOVITÍ (GASTEROSTEIDAE)				
Koljuška tříostná (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)	1915			N
HADOHLAVCOVITÍ (Channidae)				
Hadohlavec skvrnitý (<i>Channa argus</i>)	1956	A		O
OKOUNKOVITÍ (CENTRARCHIDAE)				

Okounek černý (<i>Micropterus dolomieu</i>)	1889	A		O
Okounek pstruhový (<i>Micropterus salmoides</i>)	1889	P, C		O
Slunečnice pestrá (<i>Lepomis gibbosus</i>)	1929		PIND	N, C
VRUBOZUBCOVITÍ (CICHLIDAE)				
Tlamoun nilský (<i>Oreochromis niloticus</i>) /**/	1985	E		
HLAVÁČOVITÍ (GOBIIDAE)				
Hlaváč černoústý (<i>Neogobius melanostomus</i>)	2008		IND	N

/*/ V našich podmínkách se objevují 3 „formy“ karasa stříbritého: *Carassius auratus auratus*, *Carassius auratus gibelio* a *Carassius auratus langsdorfi*, některými autory považované za samostatné druhy. Nejnověji byla identifikována další forma, zatím označována *C.a. MMM*.

/**/ Druhy schopné v našich podmínkách přežít jen v oteplené vodě

Příloha č. 2:

Výpis některých odstavců ze Zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, který se týká preparace zvláště chráněných živočichů (MŽP, 114/1992 Sb.).

§ 48

Zvláště chráněné rostliny a živočichové

(2) Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů se dle stupně jejich ohrožení člení na

- a) kriticky ohrožené,
- b) silně ohrožené,
- c) ohrožené.

(3) Seznam a stupeň ohrožení zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle odstavců 1 a 2 stanoví ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.

(4) Stejně jako zvláště chráněný živočich nebo zvláště chráněná rostlina je chráněn i mrtvý jedinec tohoto druhu, jeho část nebo výrobek z něho, u něhož je patrné z průvodního dokumentu, obalu, značky, etikety nebo z jiných okolností, že je vyroben z částí takového živočicha nebo rostliny.

§ 50

Základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů

(1) Zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Vybrané živočichy, kteří jsou chráněni i uhynulí, stanoví ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.

(2) Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

§ 56

Výjimky zvláště chráněných druhů živočichů

(3) Výjimku ze zákazu u zvláště chráněných rostlin a živočichů lze udělit jen f) pro účely výzkumu nebo vzdělávání.

Výjimku lze udělit jen tehdy, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a pokud populace daného druhu bude udržena v příznivém stavu z hlediska ochrany.

(4) Ustanovení odstavce 3 neplatí pro druhy silně a kriticky ohrožené.

(5) Bližší podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů, zejména pokud se jedná o zoologické zahrady, záchranné chovy, péči o zraněné živočichy a oprávnění k preparaci uhynulých živočichů stanoví ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.

Podle § 16, odst. 6. vyhlášky 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb (MŽP, 395/1992 Sb.).

Odst. (6) Preparovat zvláště chráněné druhy živočichů (§ 50 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb.) lze pouze na základě výjimky udělené orgánem ochrany přírody podle § 56 zákona. Orgán, který výjimku uděluje, v ní stanoví podmínky a dále rozsah nezbytných údajů včetně údajů o způsobu nabytí a dalšího využití zhotoveného preparátu chráněného živočicha apod. Tyto údaje se vedou formou knihy záznamů evidované a kontrolované orgánem ochrany přírody, který výjimku vydal.

Příloha č. 3:

Seznam zvláště chráněných druhů ryb dle vyhlášky 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb (MŽP, 395/1992 Sb.).

1. Za druhy kriticky ohrožené se prohlašují:	
drsek menší	- <i>Zingel streber</i>
drsek větší	- <i>Zingel zingel</i>
hrouzek Kesslerův	- <i>Gobio kessleri</i>
mihule potoční	- <i>Lampetra planeri</i>
mihule ukrajinská	- <i>Eudontomyzon mariae</i>
sekavčík horský	- <i>Sabanejewia aurata</i>
2. Za druhy silně ohrožené se prohlašují:	
ježdík dunajský	- <i>Gymnocephalus baloni</i>
ostrucha křivočará	- <i>Pelecus cultratus</i>
ouklejka pruhovaná	- <i>Alburnoides bipunctatus</i>
sekavec písečný	- <i>Cobitis taenia</i>
3. Za druhy ohrožené se prohlašují:	
cejn perleťový	- <i>Abramis sapa</i>
jelec jesen	- <i>Leuciscus idus</i>
ježdík žlutý	- <i>Gymnocephalus schraetser</i>
kapr obecný (sazan)	- <i>Cyprinus carpio</i>
mník jednovousý	- <i>Lota lota</i>
piskoř pruhovaný	- <i>Misgurnus fossilis</i>
plotice lesklá	- <i>Rutilus pigus</i>
střevle potoční	- <i>Phoxinus phoxinus</i>
vranka obecná	- <i>Cottus gobio</i>
vranka pruhoploutvá	- <i>Cottus poecilopus</i>