

Sazebník pro škody způsobené vodohospodářskými haváriemi

1. Úvod.

Sazebník pro škody způsobené vodohospodářskými haváriemi rámcově vychází ze Sazebníku pro stanovení hodnoty ryb ulovených při neoprávněném lovu (pytláctví) v rybářských revírech a v rybníkářství. Finanční hodnota jednotlivých již dříve stanovených kategorií a druhů byla při stanovení tohoto novějšího, rozšiřujícího sazebníku zachována.

Tento sazebník vyjadřuje výši škody, která vzniká uživateli rybářského revíru, rybníkáři či podnikateli v rybářství, který ve smyslu zákona o rybářství vyrábí násady pro vysazování do volné přírody tam, kde v důsledku plošného poškození ekosystému jako takového tyto organizmy nemají podmínky pro přirozenou reprodukci v rozsahu, který by zajistil formu přežití tohoto druhu jako takového.

Ceny uvedené v sazebníku nejsou tedy obchodní položkou v pravém slova smyslu. Zde uváděné ceny nelze posuzovat jako hodnotu masa, které lze koupit, ale především jako hodnotu v přírodě existujícího organismu, který je součástí národního bohatství.

Již před 20 léty byly zpracovány podobné sazebníky Státním ústavem ochrany přírody a následně AOPK. Vyjadřovaly nějakou formou hodnotu vodních organismů, které měly charakter vzácných či chráněných živočichů.

Protože tyto částky jsou z hlediska současných legislativních podmínek neúčelné, představuje níže uvedený ceník kompromis, který usiluje o objektivní ohodnocení organismu z hlediska jeho významu pro rovnováhu v rybím společenství jako takovou a současně i z hlediska ekosystému. Zohledňuje přitom řadu faktorů, jako je například velikost průměrného jedince, velikost generační ryby, průměrnou věkovou strukturu populace daného druhu v ČR, věk (velikost) pohlavního dospívání, možnost úspěšné reprodukce, výskyt v ČR, výskyt v zahraničí za účelem dovozu, míru ohrožení, hospodářský a ekologický význam, současný trend (pokles či vzestup populace) a řadu jiných faktorů.

2. Výchozí skutečnosti.

Hodnoty ryb uhynulých v důsledku vodohospodářských havárií, které jsou uvedeny v tomto ceníku, vyjadřují souhrn nákladů spojených s vysazením ryb stejných, nebo co možná nejbližších parametrů. Dále jsou zde zahrnuta juvenilní vývojová stadia, která při těchto událostech bývají postižena nejvíce díky své citlivosti ke změnám prostředí.

Juvenilní vývojová stadia.

Pro účely tohoto ceníku se do této skupiny zahrnují jikry, váčkový a odkrmený plůdek a další stadia do velikosti ročka. Z hlediska cen těchto stadií byly použity hodnoty uvedené ve dříve zpracovaném ceníku pro škodní události v rámci Českého rybářského svazu. Některé položky byly oproti původnímu vzoru doplněny, neboť s nimi původně nebylo kalkulováno.

Násadové ryby

Hodnota ryby se u mladších věkových kategorií, které nemají parametry ryb tržních, skládá z ceny obvyklé na trhu ryb a dále z režijních nákladů, spojených se získáním a znovuvysazením náhrady za upytlačenou rybu v obvyklé výši, tedy 28 %.

Tržní ryby

Hodnota ryby, která má parametry tržní ryby, se skládá z obvyklé maloobchodní ceny konkrétního druhu ryby a dále z režijních nákladů, spojených se získáním a znovuvysazením náhrady za uhynulou rybu v obvyklé výši, tedy 28 %.

Parametry tržní ryby v rybářském revíru má každá ryba, které dosahuje nejméně nejmenší lovné míry, včetně míry uvedené v bližších podmínkách výkonu rybářského práva.

Trofejní ryby

Ceník nad to ještě zvlášť stanovuje hodnotu „trofejních ryb“. Trofejní rybou se rozumí ryba, která přesahuje hmotnostní hranici, stanovenou samostatně pro každý druh. U trofejní ryby není z hlediska její hodnoty nejdůležitější vlastní maloobchodní cena rybího masa, ale samotná hodnota „trofejního úlovku“, která několikanásobně přesahuje běžnou maloobchodní kilogramovou cenu.

U ryb v trofejních velikostech je hodnota stanovena převzetím hodnoty z kategorie nejbližší k trofejní, vynásobené stanoveným koeficientem (doporučeno rozmezí 3-5, pro ilustraci použít koeficient 4).

Remontní a generační ryby

Ceník dále vede jako samostatnou kategorii remontní a generační ryby. Jako ryby remontní označujeme ryby, které se v nejbližší době zapojí do reprodukce, tedy ryby určené jako reprodukční základna pro další roky. Jako generační ryby označujeme ryby chované v řízených podmínkách (rybníky, nádrže pro ryby soustředěné před výtěrem), dále ryby v chráněných rybích oblastech, ryby slovené z revírů a krátkodobě soustředěné pro potřeby umělého výtěru např. v úseku mezi dvěma jezy, apod. V hodnotě uhynulých generačních ryb je zohledněna chovná hodnota, popř. u některých druhů i praktická nemožnost nakoupit generační ryby stejných parametrů.

Druhy uvedené ve vyhlášce č. 395/1992 Sb.,

Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době neexistuje jiný, oficiálně schválený ceník druhů uvedených ve vyhlášce č. 395/1992 Sb., domníváme se, že je účelné prezentovat zde i ceny těchto chráněných a ohrožených druhů. Cena vychází ze skutečnosti, že u řady těchto druhů nejsme dodnes schopni tyto druhy uměle reprodukovat, zajistit potřebné množství generačních ryb. U řady těchto je navíc jejich transfer či manipulace s nimi legislativně omezena, což se musí nutně také projevit na jejich ceně.

Raci a mlži

K ceníku ryb je připojen i ceník raků a mlžů, konzultovaný s pracovníky FROV JU a AOPK ČR. Tyto údaje se dají uplatnit nejen při škodných událostech, ale například při preventivních opatřeních, jako je jednání s investory a dodavateli různých staveb, u kterých se předpokládají prohrábky či pojezdy v korytě toku. Ceník může upozornit na skutečnost, že v toku se kromě ryb mohou vyskytovat i jiné druhy ekologicky (a finančně) cenných živočichů, které těmito zásahy mohou být poškozeny.

Druh a popis násady	zkratka	ks/g	jednotkové množství	cena v Kč
AMUR BÍLÝ				
jikry	A _j	0,01 g	1.000 ks	50,-
plůdek váčkový	A ₀	4 g	1.000 ks	100,-
plůdek rychlený nad 2,5 cm	A _r	15 g	1 ks	1,-
roček do 15 cm	A ₁	100 g	1 kg	150,-
násada nad 15 cm (dvouletá a starší)	A ₂₋₃	1000 g	1 kg	120,-
násada nad 20 cm (tříletá a starší)	A ₃₋₅		1 kg	100,-
trofejní nad 5 kg	A _T		1 kg	500,-
generační	A _{Gen}		1 kg	600,-
BÍLÁ RYBA (plotice, perlín, ouklej, proudník, okoun...)				
jikry	BR _j		1.000 ks	50,-
plůdek váčkový až rychlený	BR _{0-r}		1.000 ks	100,-
tříděná i netříděná podle druhů, do 1 kg	BR	100 g	1 kg	50,-
nad 1 kg	BR _t		1 kg	250,-
okoun říční jikry až plůdek jako BR	BR		1.000 ks	50,-
okoun roček	Ok ₁		1 kg	10,-
okoun 2 a starší	Ok _{2-n}		1 kg	200,-
okoun trofejní nad 0,5 kg	Ok _T		1 kg	1000,-
BOLEN DRAVÝ				
jikry	Bo _j		1.000 ks	50,-
plůdek váčkový až rychlený	Bo _{0-r}		1.000 ks	100,-
roček do 8 cm délky	Bo ₁	5 g	1 ks	4,-
násada nad 8 cm (dvouletá a starší)	Bo ₂₋₃	150g	1 kg	100,-
trofejní nad 4 kg	Bo _T		1 kg	500,-
CEJN VELKÝ				
jikry	C _j		1.000 ks	50,-
váčkový až rychlený plůdek	C _{0-r}		1.000 ks	100,-
roček do 10 cm	C ₁	15 g	1 kg	100,-
násada nad 15 cm (dvouletá a starší)	C ₂₋₃	100 g	1 kg	50,-
trofejní nad 1 kg	C _T		1 kg	220,-
CANDÁT OBECNÝ				
jikry oplozené	Ca _j		1.000 ks	100,-
plůdek váčkový	Ca ₀	0,05 g	1.000 ks	160,-
plůdek rychlený 3 - 5 cm	Ca _r	4,7 g	1 ks	2,-
roček 5 - 15 cm	Ca ₁	10 g	1 ks	20,-
násada dvouletá a starší	Ca ₂₋₃	300 g	1 kg	450,-
trofejní nad 5 kg	Ca _T		1 kg	2250,-
generační	Ca _{gen}		1 kg	1500,-
HLAVATKA PODUNAJSKÁ				
jikry oplozené	HI _j	0,1 g	1.000 ks	300,-
jikry oplozené v očních bodech	HI _j	0,1 g	1.000 ks	500,-
plůdek váčkový	HI ₀	0,1 g	1.000 ks	600,-
plůdek odkrmený	HI _k	0,3 g	1.000 ks	800,-
roček do 20 cm	HI ₁	80 g	1 cm	1,50,-
násada nad 20 cm	HI ₂	150 g	1 kg	700,-
trofejní nad 10 kg (včetně generační)	HI _T		1 kg	1.000,-

HROUZEK OBECNÝ A MŘENKA MRAMOROVANÁ jikry ve všech vývojových stadiích všechny ostatní kategorie	Hr _j , Mř _j Hr, Mř	0,01 g 10 g	1.000 ks 1 kg	100,- 170,-
PODOUSTEV ŘÍČNÍ A OSTRORETKA STĚHOVAVÁ jikry plůdek váčkový až odkrmený plůdek rychlený roček násada dvouletá a starší násada dvouletá a starší trofejní nad 1 kg generační			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 ks 1 kg 1 kg	50,- 100,- 1,- 5,- 100,- 10,- 500,- 500,-
JELEC TLOUŠŤ (TI), JESEN (Jes) jikry plůdek váčkový až odkrmený plůdek rychlený do 5 cm roček do 10 cm násada dvouletá a starší nad 10 cm trofejní nad 1,5 kg generační	TI _j TI ₀ TI _r TI ₁ TI ₂ TI _T TI _{gen}	0,01 g 0,75 g 50 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg	50,- 100,- 1,- 5,- 50,- 250,- 300,-
KAPR OBECNÝ (K) jikry ve všech vývojových stadiích plůdek váčkový až odkrmený plůdek rychlený roček násada dvouletá násada tříletá trofejní nad 5 kg generační	K _j K ₀ K _r K ₁ K ₂ K ₃ K _T K _{gen}	0,01 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg	50,- 50,- 1,- 150,- 120,- 110,- 550,- 900,-
LÍN OBECNÝ (L) jikry plůdek váčkový roček násada dvouletá a starší trofejní nad 1 kg generační	L _j L ₀ L ₁ L ₂₋₃ L _T L _{Gen}	0,01 g 0,7 g 100 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg	50,- 100,- 3,- 130,- 650,- 700,-
LIPAN PODHORNÍ (Li) jikry oplozené a v očních bodech plůdek váčkový až odkrmený čtvrt až půlroček do 8 cm roček nad 8 cm násada dvouletá a starší trofejní nad 1 kg generační	Li _j Li ₀ Li _{1/4-1/2} Li ₁ Li ₂₋₃ Li _T Li _{Gen}	0,1 g 10 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg	250,- 350,- 4,- 20,- 400,- 2000,- 2500,-
LOSOS OBECNÝ jikry plůdek váčkový půlroček	LO _j LO _{0-k} LO _{1/2}		1.000 ks 1.000 ks 1 ks	3.000,- 3.000,- 25,-

roček násada (strdlíce/smolt) generační	Lo ₁ Lo ₂ Lo _{gen}		1 ks 1 ks kg	50,- 150,- 2.500,-
MNÍK JEDNOVOUSÝ (Mn) jikry plůdek váčkový až odkrmený čtvrť až půlroček do 6 cm roček do 15 cm násada dvouletá a starší trofejní nad 0,5 kg generační	Mn _j Mn _{0-r} Mn _{1/2} Mn ₁ Mn ₂₋₃ Mn _T Mn _{Gen}	0,005 g 40 g 500 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg	40,- 80,- 8,- 20,- 500,- 2500,- 3000,-
PARMA OBECNÁ (Pa) jikry plůdek váčkový až odkrmený plůdek do 5 cm roček do 10 cm násada dvouletá a starší nad 10 cm trofejní nad 2,5 kg generační	Pa _j Pa ₀ Pa _r Pa ₁ Pa ₂₋₃ Pa _T Pa _{Gen}	0,5 g 1 g 70 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg	50,- 200,- 1,50,- 10,- 150,- 600,- 600,-
PSTRUH DUHOVÝ (Pd) a SIVEN AMERICKÝ (Si) jikry oplozené až v očních bodech plůdek váčkový až odkrmený čtvrťroček až násada do 5 cm půlroček do 8 cm roček do 15 cm roček do 15 cm násada dvouletá a starší nad 15 cm trofejní nad 1,5 kg generační	Pd _j Pd ₀ Pd _{1/4} Pd _{1/2} Pd ₁ Pd ₁ Pd _{2-n} Pd _T Pd _{Gen}	0,1 g 0,1 g 4 g 20 g 80 g 80 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg	200,- 400,- 3,- 10,- 200,- 20,- 160,- 800,- 1000,-
PSTRUH OBECNÝ f. POTOČNÍ (Po) jikry oplozené až v očních bodech plůdek váčkový až odkrmený čtvrťroček do 5 cm půlroček do 8 cm roček do 15 cm násada dvouletá a starší nad 15 cm trofejní nad 1 kg generační	Po _j Po _{0-k} Po _{1/4} Po _{1/2} Po ₁ Po _{2-n} Po _T Po _{gen}	0,1 g 0,1 10 g 30 g 80 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 ks kg kg kg	250,- 350,- 4,- 10,- 20,- 400,- 2000,- 2500,-
SÍHOVÉ MARÉNA A PELEĎ jikry oplozené plůdek váčkový až odkrmený roček do 15 cm délky násada dvouletá a starší nad 15 cm trofejní nad 1,5 kg generační	Ma _j Pe _j Ma _{0-r} Ma ₁ Ma _{2-n} Ma _T Ma _{Gen}	0,1 g 0,1 g 20 g	1.000 ks 1.000 ks 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg	50,- 70,- 200,- 150,- 750,- 300,-
SUMEC VELKÝ jikry plůdek váčkový až odkrmený do 3 cm čtvrťroček do 5 cm	Su _j Su _r Su _{1/4}	0,4 g	1.000 ks 1.000 ks 1 ks	50,- 100,- 3,-

půlroček až roček do 15 cm násada dvouletá a starší trofejní nad 10 kg generační nad 6 kg	Su _{1/2-1} Su _{2-n} Su _T Su _{Gen}	400 g	1 ks kg kg kg	20,- 300,- 1.500,- 700,-
ŠTIKA OBECNÁ plůdek váčkový až odkrmený do 3 cm plůdek rychlený 3 - 5 cm plůdek rychlený 5 - 10 cm roček nad 15 cm délky násada dvouletá a starší trofejní nad 5 kg generační	Š ₀ Š _r Š _r Š ₁ Š ₂ Š _T Š _{Gen}	0,01 g 0,5 g 8 g 50 g 500 g	1.000 ks 1 ks 1 ks 1 ks kg kg kg	100,- 2,- 15,- 24,- 400,- 2000,- 1400,-
TILAPIE NILSKÁ roček násada dvouletá a starší	Ti ₁ Ti ₂	10 g 300 g	1.000 ks kg	250,- 120,-
TOLSTOLOBIK A TOLSTOLOBEC plůdek váčkový až odkrmený plůdek rychlený do 6 cm roček nad 6 cm násada dvouletá násada tříletá a starší trofejní nad 10 kg generační	Tb ₀ Tb _r Tb ₁ Tb ₂ Tb ₃₋₄ Tb _T Tb _{Gen}	50 g 700 g	1.000.ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg 1 kg 1 kg	100,- 1,- 6,- 80,- 60,- 300,- 200,-
ÚHOŘ monté násada 5 - 10 cm násada 10-25 cm násada 25 -29cm násada nad 30 cm dospělý nad 1,5 kg	Ú _m Ú ₁ Ú ₂ Ú _n Ú _n Ú _{Gen}	0,5 g 20 g 200 g 500 g	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg	5,- 10,- 30,- 40,- 500,- 2.500,-
OSTATNÍ zde neuvedené druhy, které nejsou výslovně uvedeny ve vyhl. 395/1992 Sb. jikry plůdek váčkový až odkrmený čtvrt až půlroček dle druhu roček násada dvouletá až starší trofejní a generační			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg	50,- 100,- 2,- 5,- 50,- 220,-
DRUHY UVEDENÉ ve vyhl. č. 395/1992 Sb.				
CEJN PERLEŤOVÝ jikry plůdek váčkový roček do 7 cm délky remontní 7-15 cm generační nad 15 cm			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 ks	800,- 1500,- 100,- 300,- 400,-
DRSEK MENŠÍ jikry plůdek váčkový roček do 7 cm délky			1.000 ks 1.000 ks 1 ks	1000,- 2000,- 100,-

remontní 7-10 cm generační			1 ks 1 ks	500,- 1000,-
DRSEK VĚTŠÍ jikry plůdek váčkový roček do 7 cm délky násada dvouletá 7-10 cm generační nad 10 cm			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1000,- 2000,- 100,- 500,- 1000,-
HROUZEK KESSLERŮV jikry plůdek váčkový do 3 cm nad 3 cm			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks	800,- 1500,- 60,- 500,-
JEŽDÍK ŽLUTÝ jikry plůdek váčkový roček do 7 cm délky násada dvouletá do 7-10 cm generační nad 10 cm			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1000,- 2000,- 100,- 500,- 1500,-
KAPR OBECNÝ (SAZAN) jikry ve všech vývojových stádiích plůdek váčkový roček násada dvouletá násada tříletá generační nad 4 kg			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 kg 1 kg	800,- 1500,- 200,- 400,- 700,- 900,-
MIHULE POTOČNÍ minoha mihule			1 ks 1 ks	800,- 1000,-
MIHULE UKRAJINSKÁ minoha mihule			1 ks 1 ks	1500,- 2000,-
OSTRUCHA KŘIVOČARÁ jikry plůdek váčkový roček do 10 cm násada dvouletá 10 – 20 cm remontní a generační ryba nad 20 cm			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks 1 ks	800,- 1500,- 80,- 500,- 1000,-
OUKLEJKA PRUHOVANÁ jikry plůdek váčkový roček do 4 cm remontní a generační ryba nad 4 cm			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks	800,- 1500,- 50,- 400,-
PISKOŘ PRUHOVANÝ jikry plůdek váčkový násada do 10 cm remontní a generační nad 10 cm			1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks	1000,- 2000,- 1000,- 1500,-
SEKAVČÍK HORSKÝ jikry			1.000 ks	1000,-

Sazebník pro škody způsobené vodohospodářskými haváriemi

plůdek váčkový násada do 3 cm remontní a generační nad 3 cm				1.000 ks 1 ks 1 ks	2000,- 1000,- 1500,-
SEKAVEC (C. elongatoides + HDP komplexy) jikry plůdek váčkový násada do 3 cm remontní a generační nad 3 cm				1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks	1000,- 2000,- 1000,- 2000,-
STŘEVLE POTOČNÍ jikry plůdek váčkový roček do 4 cm remontní a generační ryba nad 4 cm				1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks	800,- 1200,- 150,- 400,-
VRANKA OBECNÁ jikry plůdek váčkový roček do 4 cm remontní a generační ryba nad 4 cm				1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks	800,- 1200,- 150,- 400,-
VRANKA PRUHOPLOUTVÁ jikry plůdek váčkový roček do 4 cm remontní a generační ryba nad 4 cm				1.000 ks 1.000 ks 1 ks 1 ks	900,- 1300,- 170,- 450,-
RACI*					
RAK KAMENÁČ	cena za škodní situaci*** 2925,-	roček dvouletek generační matka s vajíčky	do 3cm do 5cm > 5 cm	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	15,- 60,- 240,- 1170,-
RAK ŘÍČNÍ	cena za škodní situaci*** 1560,-	roček dvouletek generační matka s vajíčky	do 3cm do 6cm > 6 cm	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	5,- 20,- 80,- 390,-
RAK BAHENNÍ	cena za škodní situaci*** 1560,-	roček dvouletek generační matka s vajíčky	do 3cm do 6cm > 6 cm	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	3,- 12,- 50,- 195,-
MLŽI**					
PERLORODKA ŘÍČNÍ	cena za škodní situaci*** 100000,-		do 2cm do 4cm 4–8cm > 8 cm	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	500,- 1500,- 15000,- 12000,-
VELEVRUB MALÍŘSKÝ	cena za škodní situaci*** 2500,-		do 2cm do 4cm > 4 cm	1 ks 1 ks 1 ks	50,- 100- 250,-

Sazebník pro škody způsobené vodohospodářskými haváriemi

VELEVRUB TUPÝ	cena za škodní situaci*** 25000,-	do 2cm	1 ks	200,-
		do 4cm	1 ks	500,-
		> 4 cm	1 ks	1000,-
ŠKEBLE RYBNÍČNÍ	cena za škodní situaci*** 2500,-	do 2 cm	1 ks	50,-
		do 4 cm	1 ks	100,-
		4-8 cm	1 ks	200,-
		> 8 cm	1 ks	350,-

* Raci se měří vždy od vrcholu hlavohrudi po střed ocasní ploutve

** Mlži se měří vždy dle největšího rozměru lastury

*** Vždy se platí škodná situace + ceny jednotlivců uvedené v následných sloupcích