

Bližší podmínky výkonu rybářského práva na vodách pstruhových

platné na revírech v užívání Moravského rybářského svazu, z. s.
od 1. ledna 2024

Bližší podmínky výkonu rybářského práva vychází z ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., vyhlášky č. 197/2004 Sb. v platném znění a současně respektují další právní předpisy a vědecké poznatky.

Bližší podmínky výkonu rybářského práva na revírech Moravského rybářského svazu, z. s. (dále jen MRS) byly projednány a schváleny IX. sjezdem MRS dne 5. října 2019 a Svazovým výborem MRS dne 21. září 2023.

I. Doby hájení jednotlivých druhů ryb

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. od 1. ledna do 15. března | od 1. září do 15. dubna |
| • mník jednovousý | • pstruh obecný |
| od 1. ledna do 30. září | od 1. září do 30. listopadu |
| • hlavatka obecná | • úhoř říční |
| od 16. března do 15. června | od 1. prosince do 31. července |
| • jeseter, vyza | • lipan podhorní |
| • ostroretka stěhovavá | |
| • parma obecná | |
| • parma východní | |
| • podoustev říční | |

2. Zákaz lovu všech druhů ryb na revírech MRS od 1. prosince do 15. dubna.

3. V zájmu hájení kapra po vysazení může pobočný spolek (dále jen PS) stanovit zákaz lovu kapra nebo všech ryb v revíru jí svěřeném nebo v jeho části, na dobu max. 10 dnů v roce po vysazení. Tento zákaz lovu musí být v revíru viditelně označen tabulemi. PS může 5 dnů před konáním závodu zakázat lov v závodním úseku.

II. Denní doby lovu v pstruhovém rybářském revíru jsou:

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| a) v měsíci dubnu | od 6:00 do 20:00 hodin |
| b) v měsíci květnu | od 6:00 do 21:00 hodin |
| c) v měsíci červnu a červenci | od 5:00 do 22:00 hodin |
| d) v měsíci srpnu | od 6:00 do 22:00 hodin |
| e) v měsíci září | od 7:00 do 20:00 hodin |
| f) v měsíci říjnu | od 7:00 do 19:00 hodin |
| g) v měsíci listopadu | od 7:00 do 17:00 hodin |

III. Zákaz přivlastňování ryb nedosahujících nejmenší stanovená délky:

amur bílý	(A)	50 cm	ostroretka stěhovavá	(Os)	30 cm
hlavátka obecná	(Hl)	65 cm	parma obecná	(Pa)	40 cm
jelec jesen	(Je)	25 cm	podoustev říční	(Pod)	25 cm
jeseter malý	(J)	30 cm	pstruh duhový	(Pd)	25 cm
kapr obecný	(K)	40 cm	pstruh obecný	(Po)	25 cm
lín obecný	(L)	25 cm	síh maréna – peleď	(Ma, Pe)	30 cm
lipan podhorní	(Li)	30 cm	siven americký	(Si)	25 cm
losos obecný	(Lo)	50 cm	tolstolobik	(Tb)	50 cm
mník jednovousý	(Mn)	30 cm	úhoř říční	(U)	55 cm

Tato délka se mělí u ryb od předního konce hlavy až ke konci nejzazší části ocasní ploutve, a to přiložením měřidla k rybě v přímce, nikoliv obloukem přes rybu. Odlišné délky u jednotlivých druhů jsou uvedeny v popisu revírů.

U vybraných revírů může být stanovena horní míra některých druhů ryb (uvedeno vždy v popisu revíru). Ulovené ryby přesahující horní míru musí být vráceny zpět do vody.

IV. Při lovu v rybářském revíru se zakazuje:

- užívat prostředků výbušných, otravných nebo omamných látek
- užívat bodců jakéhokoliv druhu, lapaček, udic bez prutů, dále vidlic a rozsošek jakož i střílet ryby, tlouci ryby, chytat je na šňůry, do rukou a do ok
- užívat k lovu elektrického proudu, lovit ryby pod ledem
- lov vybraných druhů ryb po dobu jejich hájení z důvodu ochrany jejich rozmnožování
- lov vybraných druhů ryb, které nedosáhly nejmenší lovné míry, z důvodu ochrany těchto druhů ryb
- lov mimo denní doby lovu ryb v kalendářním roce z důvodu ochrany rybí obsádky
- lov za použití jakýchkoliv stálých zařízení k lovu ryb nebo sítí, které nejsou od sebe vzdáleny alespoň 50 m, nebo zabraňovat tahu ryb po i proti vodě
- lov z lodí obytných, z plavidel veřejné dopravy a ze zvláštních plavoucích zařízení využívaných k přepravě materiálů
- lov v plavebních komorách
- lov v blízkosti přehradních hrází, nejméně 100 metrů od hrázového tělesa
- lov ze silničních a železničních mostů a lávek pro pěší
- lov v místech, kde se nahromadily ryby za mimořádně nízkého stavu vody nebo při škodlivém znečištění vody a též ryby shromážděné k přezimování a rozmnožování, lovit rybí plůdky, pokud tato opatření nečiní uživatel rybářského revíru k záchraně ryb nebo k jejich přenesení do jiných vod
- lov ryb do slupů, vrší
- lov v rybím přechodu nebo do vzdálenosti 50 m nad ním a pod ním
- budování pevných přístřešků, výkopů, srubů a jiných úprav břehů rybářských revírů
- používat nástrahy živočišného původu
- lov nástražních rybek do čeřítku
- označovat lovná místa na hladině

- s) zakazuje se měnit způsob lovu v jednom dni (lov lososovitých ryb a lipana, lov nedravých ryb, lov dravých ryb). Viz. strana 4-5, odstavec VII.
- t) kotvení (uvazování) nosného vlasce (šňůry) jakýmkoliv způsobem k částem břehové linie (porost, kameny, padlé stromy atp.)
- u) lov na více jak 2 udice

V. Rybářské nářadí, způsoby lovu a nástrahy

Lov je povolen pouze na háčky, dvojháčky a trojháčky bez protihrotu nebo na háčky, dvojháčky a trojháčky s řádně zamáčkнутým protihrotem.

Lov lososovitých ryb včetně lipana je povolen pouze přívlačí a muškařením.

1. lov na položenou a plavanou:

při lovu na položenou nebo při lovu na plavanou může osoba provádějící lov použít nejvýše 2 udice. Při lovu na položenou není pohyb nástrahy osobou provádějící lov aktivně ovlivňován. Při lovu na plavanou může osoba provádějící lov pohyb nástrahy aktivně ovlivňovat. Na každé udici jsou nejvýše 2 návazce s jednoháčky. K lovu se použije pouze nástraha rostlinného původu. Při lovu zachovávají osoby provádějící lov mezi sebou vzdálenost nejméně 3 m, pokud se nedohodnou jinak.

2. lov přívlačí:

při lovu přívlačí může osoba provádějící lov použít 1 udici, která je při lovu držena v ruce; jiná udice není nastražena. Lov spočívá v aktivním vedení nástrahy vodním prostředím. Za nástrahu může osoba provádějící lov použít 1 umělou nástrahu, která je opatřena nejvýše 1 háčkem (jednoháčkem, dvojháčkem nebo trojháčkem). V období od 1. září do 30. listopadu smí být nástraha opatřena pouze jedním jednoháčkem. Za lov přívlačí se považuje i lov muškařením, pokud je nástraha vybavena doplňky zvyšujícími dráždivost pro ryby, například rotujícím plíškem nebo vrtulkou. Při lovu zachovávají osoby provádějící lov mezi sebou vzdálenost nejméně 20 m, pokud se nedohodnou jinak.

3. muškařením:

při lovu muškařením může osoba provádějící lov použít 1 udici, kterou při lovu drží v ruce; jiná udice není nastražena. Na udici jsou nejvýše 3 návazce s jemnými muškami a jednoháčky. Za umělou mušku se považuje nástraha imitující hmyz nebo jiné organismy. Nástraha je nahazována pomocí muškařské šňůry nebo vlasce. V případě použití vlasce nosnou funkci zabezpečuje kulové plovátko, které je umístěno na konci sestavy. Nástraha se nevybavuje doplňky, které svým pohybem zvyšují dráždivost pro ryby, například rotujícím plíškem nebo vrtulkou. Při lovu zachovávají osoby provádějící lov mezi sebou vzdálenost nejméně 20 m, pokud se nedohodnou jinak.

4. lov z loďky:

je prováděn z rybářské loďky, nebo z plovoucí nafukovací rybářské pomůcky, určené k lovu. Při lovu musí osoba, provádějící lov, respektovat plavební předpisy a předpisy upravující provoz plovoucích zařízení. Při lovu ryb na udici z loďky musí být pojiždění a přistávání loďky tak, aby zbytečně nerušilo ostatní osoby, provádějící lov.

Na revírech MRS je lov z loďky zakázán vyjma těch revírů, kde je v popisu revíru vysloveně uvedeno „Lov z loďek povolen“. Za lov z loďky se nepovažuje lov z loďky, která je navalena na přirozený břeh.

5. obecná pravidla lovu:

Všechny způsoby lovu musí být prováděny tak, aby neohrožovaly nebo neomezovaly ostatní uživatele vodního toku, vodní nádrže.

VI. Povinné vybavení

Oprávněný k lovu ve vodách pstruhových musí mít u sebe platný rybářský lístek, povolenku k lovu, Bližší podmínky výkonu rybářského práva (pouze v tištěné podobě) a členskou legitimaci (pokud je členem MRS nebo ČRS).

Oprávněný k lovu je povinen mít při lovu vyprošťovač háčků (např. peán, obústek, pinzetu, klíšťky), míru pro zjištění délky ulovených ryb.

VII. Docházka k vodě, počet a množství úlovků a jejich evidence

1. Lovit lososovité ryby a lipana může oprávněný k lovu nejvýše tři dny v týdnu. Před započatím denního lovu musí být docházka k vodě vyznačena v povolenke nesmazatelným způsobem, a to vepsáním data a revíru. Datum se zakroužkuje. Lov bez splnění této povinnosti se považuje za lov bez povolenky. Týden začíná v pondělí a končí v neděli. Nevyužitá dny v jednom týdnu nemohou být přesouvány do týdnů příštích. Na týdenní povolenku jsou pouze tři docházky.

V pstruhovém rybářském revíru si může osoba provádějící lov přisvojit v jednom dni, i když loví ve více rybářských revírech, 3 kusy ryb lososovitých včetně lipana nebo jejich kombinaci. Přisvojením si povoleného množství uvedených druhů ryb denní lov končí. Síh maréna a síh peled' se nepovažují za rybu lososovitou.

2. Lov nedravých ryb není omezen na určitý počet dnů v týdnu. Před započatím denního lovu musí být docházka k vodě vyznačena v povolenke nesmazatelným způsobem, a to vepsáním data a revíru. Datum se dvakrát podtrhne. Lov bez splnění této povinnosti se považuje za lov bez povolenky.

Lososovité ryby a lipan ulovené v takto označených dnech lovu musí být s náležitou opatrností puštěny zpět do vody.

V jednom dni lovu si může oprávněný k lovu přisvojit nejvýše 7 kg ryb, bez ohledu na to, v kolika revírech ten den lovil. V tomto úlovku není možné mít více jak 1 kus kapra nebo 1 kus amura nebo vzájemná kombinace těchto ryb do celkového počtu 2 kusů. Při dosažení maximální povolené hmotnosti celkového úlovku 7 kg končí denní lov. Dojde-li k překročení tohoto limitu poslední ulovenou rybou, lze si i tuto ponechat. Po ulovení a přisvojení si 2 kusů ryb (kapr, amur) končí denní lov i když tyto nedosahují maximální povolenou hmotnost celkového denního úlovku 7 kilogramů.

3. Lov dravých ryb není omezen na určitý počet dnů v týdnu. Před započatím denního lovu musí být docházka k vodě vyznačena v povolenke nesmazatelným způsobem, a to vepsáním data a revíru. Datum se označí křížovým přeškrtnutím.

Lov bez splnění této povinnosti se považuje za lov bez povolenky. Jiné, než dravé ryby ulovené v taktu označených dnech lovu musí být puštěny s náležitou opatrností zpět do vody.

4. Přisvojené ryby osoba provádějící lov zapisuje nesmazatelným způsobem do povolenky k lovu, do které uvede druh ryby, její délku a hmotnost. Přisvojené druhy ryb, které mají stanovenou minimální lovnou délku, zapisuje osoba provádějící lov bezprostředně po jejich ulovení. Hmotnost zapisuje po skončení lovu, nejpozději do příští docházky k vodě. Přisvojené druhy ryb, které nemají stanovenou minimální lovnou délku, zapisuje osoba provádějící lov pouze druh ryby, a to bezprostředně po ulovení. Počet a jejich celkovou hmotnost zapisuje po skončení lovu, hmotnost nejpozději do příští docházky k vodě.

Pokud si oprávněný k lovu nepřisvojí v daném revíru v daném kalendářním dnu žádnou ulovenou rybu, je povinen přeškrtnout vodorovnou čarou nesmazatelným způsobem v povolenke příslušný řádek nejpozději před zahájením lovu v jiném revíru nebo dalším dnu – vzor:

Datum	Revír	Druh	Délka			ks	Váha		kontrola
			cm				kg	dkg	
16.4.	Oslava 6 (nebo 463052)	Pstruh obecný (nebo Po)	29	31		2	0	53	
		Pstruh duhový (nebo Pd)	44			1	0	96	12345
20.7.	Líšeňská říčka 2 (nebo 463038)	Lin (nebo L)	32	34	28	3	1	43	56789
		Kapr (nebo K)	56			1	2	83	
27.8.	Jihlava 5B (nebo 463028)								
28.8.	Jihlava 5A (nebo 463027)	Štika (nebo Š)				5	3	30	
		Okoun (nebo O)				3	1	10	
15.9.	Oslava 6 (nebo 463052)	Plotice				12	1	20	56780
30.9.	Jihlava 5B (nebo 463028)	Lipan (nebo L)	31	30	34	3	0	74	

5. Do denních limitů počtu kusů a hmotnosti přisvojených ryb se nezahnují karas stříbřitý, hlaváčovití (Gobiidae) a sumečci (Ictaluridae).

Dále se do denních limitů počtu kusů a hmotnosti přisvojených ryb nezahnují štika obecná, jelec tloušť, okoun říční, sumec velký, bolen dravý, candát obecný, a invazní nepůvodní druhy na unijním seznamu. **Tyto druhy nesmí být vráceny zpět do vody.**

Unijní seznam Invazních nepůvodních druhů s významným dopadem na EU:

Sumeček černý	<i>Ameiurus melas</i>	výskyt v ČR
Slunečnice pestrá	<i>Lepomis gibbosus</i>	výskyt v ČR
Střevlička východní	<i>Pseudorasbora parva</i>	výskyt v ČR
Hlavačkovec Glenův	<i>Perccottus glenii</i>	výskyt v ČR
Hadohlavec skvmitý	<i>Channa argus</i>	bez výskytu v ČR
Fundul mumiový	<i>Fundulus heteroclitus</i>	bez výskytu v ČR
Gambusie komáří	<i>Gambusia affinis</i>	bez výskytu v ČR
Gambusie Holbrookova	<i>Gambusia holbrooki</i>	bez výskytu v ČR
Plotos proužkatý	<i>Plotosus lineatus</i>	bez výskytu v ČR
Mořčák americký	<i>Morone americana</i>	bez výskytu v ČR

VIII. Přístup na pozemky

Uživatel rybářského revíru, rybářský hospodář a jeho zástupce, držitel povolenky k lovu a rybářská stráž mohou při výkonu rybářského práva vstupovat na pobřežní pozemky, pokud na ně není vstup zakázán z důvodu obecného zájmu; jsou však povinni nahradit škodu, kterou při tom způsobí (§ 11, odst. 8, zák. 99/2004 Sb.).

IX. Rybolov mládeže

Na vodách pstruhových může lovit mládež od 8 let (tj. od 16. 4. roku, ve kterém dosáhne věku 8 let) do 10 let (tj. do 30. 11. roku, ve kterém dosáhne věku 10 let) na 1 udici v doprovodu osoby starší 18 let, která je držitelem platné pstruhové povolenky.

X. Povolené technické prostředky k lovu

1. Udice, která je tvořena prutem, zpravidla navijákem, šňůrou nebo vlascem a háčkem nebo umělou nástrahou, popřípadě dalšími doplňky.
2. Vábničky, plavidla, plovoucí nafukovací rybářské pomůcky určené k lovu ryb, echoloty, podběráky, čeříny, vezírky, vyprošťovače háčků, měřidla, stojánky nebo držáky na udice, indikátory záběru, splávky, zátěže, nahazovací praky a další typově obdobné prostředky.

XI. Chování při lovu

1. Místa k lovu nesmějí být žádným způsobem vyhrazována. Za neoprávněné vyhrazování místa k lovu je rovněž považováno ponechání rybářského náčiní nebo jeho částí (např. vidličky) na místě k lovu po ukončení denního lovu.

vymezení pojmů:

- a) místem lovu je místo, kde spočívá nástraha ve vodním prostředí
 - b) místem k lovu je místo, ze kterého provádí oprávněný lov ryb
2. Při lovu udicí na položenou i plavanou musí být lovcí u udic přítomen tak, aby v případě potřeby s nimi mohl bez prodlení manipulovat. Nesmí být použit systém samoseku.
 3. Při lovu na dvě udice je lovcí povinen omezit vzdálenost mezi jednotlivými udicemi maximálně na 3 metry. V okruhu tří metrů od udic musí být lovcím udržován pořádek.

XII. Uchovávání ulovených ryb

Pokud lovíci uchovává přisvojené si ryby živé, je povinen mít vlastní vezírek s kruhy, aby síťovina nepřiléhala těsně k tělu ryb nebo takové zařízení, kde má ulovená ryba umožněn alespoň minimální pohyb (konstrukce potažená síťovinou, haltýř apod.). Současně se povoluje sak z jednobližního polyesterového osnovního úpletu.

Je zakázáno upevňovat ryby provlečením za skřele nebo jiným nešetrným způsobem, případně nechat nezabitě ryby udusit. Ryba uložená ve vezírku je považována za přisvojenou. Zakazuje se používat společných vezírků. Také není dovoleno darovat rybu přímo u vody. **Je zakázáno uchovávání živých lososovitých ryb a lipana.**

Pokud jsou ryby uchovávány ve vezírku nebo v jiném zařízení k uchovávání ryb i po skončení lovu, je osoba provádějící lov povinna označit vezírek nebo jiné zařízení k uchovávání ryb štítkem se svým jménem, číslem povolenky a jejím výdejcem.

XIII. Zacházení s ulovenými rybami

Při vylovování ryb je oprávněný k lovu povinen zacházet s nimi šetrně. Pokud ryby nelze (vzhledem k hmotnosti) zvednout pomocí udice nad hladinu je nutno použít podběrák. Při vylovování ryb o velké hmotnosti může být použit vylovovací hák (gaf). Ryby, které nedosahují stanovené míry a musejí být, proto vráceny do vody, uvolňujeme, pokud možno ve vodě bez zbytečné manipulace na břehu. Pokud vězí háček hluboko v jícnu, je nutno háček odstříhnout (odříznout). Nemůže-li oprávněný k lovu bez poškození uchovat přisvojené ryby živé, je povinen ryby usmrtit prudkým úderem do temene hlavy a proříznutím žaberních oblouků. Za hrubé porušení povinností bude považováno smýkání ryb po břehu nebo jejich nešetrné vhození do vody. Porcování přisvojených ryb před odchodem od vody je zakázáno. Přisvojené ryby je nutno uchovávat tak, aby jejich maso nebylo znehodnoceno a aby byla možná kontrola úlovku. Je zakázáno uchovávat ryby za účelem výměny za jiné ulovené ryby. Zjištěné uhynulé ryby, které má lovíci ve svém dosahu je povinen vylovit a odstranit tak možnost znehodnocování vody a šíření nákazy.

IX. Úlovky značkových ryb

1. Uloví-li oprávněný k lovu rybu, která je opatřena značkou a kterou je povinen pustit zpět do vody, protože je hájena nebo nedosahuje nejmenší délky, zaznamenaná číslo a tvar značky, změří délku, odhadne její přibližnou váhu a pustí ji zpět do vody s náležitou opatrností.

Úlovek ohlásí Moravskému rybářskému svazu, Soběšická 1325/83,614 00 Brno a v hlášení dále uvede dobu a místo, kde rybu ulovil.

2. Uloví-li oprávněný k lovu rybu, která je opatřena značkou a kterou nemusí pustit zpět do vody, zjistí druh ryby a její přesnou délku a váhu. Úlovek ohlásí na adresu uvedenou v předchozím odstavci a v hlášení dále uvede dobu a místo, kde rybu ulovil. Pro kontrolu připojí značku.

X. Rybářské závody

Pořádá-li PS rybářské závody na vodách, tvořících rybářský revír, může umožnit účast pouze osobám, které jsou držiteli platné povolenky a platného rybářského lístku. Rybářské závody v PS probíhají dle jednotlivých ustanovení Bližších podmínek výkonu rybářského práva na revírech MRS. Toto ustanovení neplatí, byla-li v souvislosti s pořádáním těchto závodů udělena výjimka.

STATUT RYBOLOVU **držitelů celorepublikové povolenky na revírech ČRS a MRS** *(aktuální znění na www.mrsbmo.cz)*

DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

Kontakty a adresy

Název a adresa organizace (Instituce)	Telefon, e-mail, web
Hasiči	150 (112)
Policie ČR	158 (112)
Záchranná služba	155 (112)
Profesionální rybářská stráž vedoucí Pavel Štěpánek	Tel. č. 775 305 720 e-mail: pavlikk@email.cz
Moravský rybářský svaz, z. s. Soběšická 1325/83, 614 00 Brno	Tel. č. 548 526 336, 545 223 838 e-mail: mrsbrno@mrsbrno.cz web: www.mrsbrno.cz
Povodí Moravy s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno	Tel. č. 541 211 737 e-mail: info@pmo.cz podatelna@pmo.cz
Česká inspekce životního prostředí Oddělení ochrany vod Lieberzeitova 14, 614 00 Brno hlášení havárií	Tel. č. 545 545111 web: www.cizp.cz
Veterinární univerzita Brno Ústav ekologie a chorob zoonózií, zvěře, ryb a včel Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno	Tel. č. 731 405 100 Tel. č. 541 561 111, 541 562 650 web: fvhe.vfu.cz/cz
Mendelova univerzita v Brně Ústav rybářství a hydrobiologie Zemědělská 1, 613 00 Brno	Tel. č. 545 133 267 e-mail: rybarstvi@mendelu.cz web: www.rybarstvi.eu
Akademie věd ČR Ústav biologie obratlovců Květná 8, 603 00 Brno	Tel. č. 543 422 540, 543 422 533 web: www.ivb.cz
Pálava spol. s r. o. č.188, 691 22 Pasohlávky	Tel. č. 602 768 693 e-mail: mrspalava@gmail.com web: www.mrspalava.cz
Krajský úřad Jihomoravského kraje Odbor životního prostředí a zemědělství Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno	Tel. č. 541 652 686 e-mail: foltynova.marta@kr-jihomoravsky.cz web: www.kr-jihomoravsky.cz
Krajský úřad kraje Vysočina Odbor životního prostředí a zemědělství Žižkova 57, 587 33 Jihlava	Tel. č. 564 602 207 e-mail: drapela.m@kr-vysocina.cz web: www.kr-vysocina.cz
Krajský úřad Olomouckého kraje Odbor životního prostředí a zemědělství Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc	Tel. č. 585 508 316 e-mail: z.matysova@olkraj.cz web: www.olkraj.cz
Krajský úřad Zlínského kraje Odbor životního prostředí a zemědělství Třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	Tel. č. 577 043 380 e-mail: petra.macakova@zlskykraj.cz web: www.zlskykraj.cz

Metodický návod pro postup členů MRS při zjištění havárie jakosti vody

Havárie jakosti vody je náhlé zhoršení kvality vody, které má následující projevy:

1. závadné zbarvení
2. zápach
3. tvoření usazenin
4. povlak nebo pěna na hladině
5. mimořádné hynutí ryb (nahromadění čerstvé uhybnulých ryb, hynoucí a nepřirozené se chovající ryby).

Hlášení havárie

1. Havárii na rybářském revíru nebo rybochovném zařízení je povinen hlásit každý člen MRS.
2. Havárii je nutné bez odkladu nahlásit:
 - a) hasičům
 - b) Policii ČR
 - c) podnikům Povodí, většinou podniku Povodí Moravy s. p., Brno, se sídlem v Brně – havarijní služba 541 211 737
 - d) České inspekci životního prostředí, oddělení ochrany vod. Pro kraje Jihomoravský a Zlínský je sídlo inspekce v Brně – havarijní služba 731 405 100, pro kraj Vysočina je sídlo inspekce v Havlíčkově Brodě – havarijní služba 731 405 168 a pro Olomoucký kraj je sídlo v Olomouci – havarijní služba 731 405 265
 - e) příslušnému referátu životního prostředí
 - f) funkcionářům příslušného pobočného spolku MRS (předseda, hospodář, referent pro čistotu vod, rybářská stráž).

Funkcionář, který je informován o havárii, tuto skutečnost neprodleně oznámí na sekretariát Moravského rybářského svazu v Brně. V případě, že ten, kdo zjistil havárii, ji neoznámil příslušným orgánům podle bodu 2 odst. a, b, c, d, e, provede funkcionář PS neprodleně hlášení alespoň na jeden z těchto orgánů a institucí.

Postup při odběru vzorků:

O odběru vzorků vody a ryb, případně jiných vzorků se sepíše protokol na předtiskový formulář minimálně v pěti vyhotoveních. Protokol se přikládá ke vzorkům zaslaných na vyšetření. PS je povinen zaslat jednu kopii na sekretariát MRS, a to neprodleně nejpozději do tří pracovních dnů jako podklad k dalšímu řízení. Odběr vzorků je nutné provádět za přítomnosti úřední osoby, tj. např. policie, zástupce obecního úřadu, rybářské stráže apod. Není-li přítomna úřední osoba, je možné využít minimálně tři svědků se zapsáním čísel jejich občanských průkazů. Tito svědkové potvrdí podpisem pravdivost uvedených skutečností v protokolu. Je vhodné přizvat osobu nebo zástupce firmy, která havárii pravděpodobně způsobila.

1. Odběr vzorků vody

Odběr vzorků se provádí v těchto místech:

- nad zdrojem znečištění
- z předpokládaného zdroje znečištění
- pod zdrojem znečištění
- z místa největšího hnutí ryb
- z dalších míst, vyžadují-li to okolnosti

Je-li v ohroženém úseku více možných znečišťovatelů, jejichž účinky se mohou kombinovat, je třeba odebrat vzorky ze všech zdrojů a nad těmito zdroji znečištění. Zvláštní pozornost je nutné věnovat odpadům od jednotlivých znečišťovatelů tam, kde jejich odpady ústí do společného recipientu (odtoku) a z něho teprve do vodoteče vlastního poškozeného toku.

Vzorky vody se odebírají do plastických láhví s minimálním objemem 1 litr (v případě ropných havárií do celoskleněných láhví), které jsou před odběrem řádně vypláchnuté odebíranou vodou (minimálně 3x). Láhev je nutné naplnit až po okraj bez vzduchové bubliny. Láhve musí být řádně označené, označení musí být shodné s označením uvedeném v protokolu. Vzorky se označí a zabezpečí, aby nedošlo k pochybnostem o jejich záměně (přelepení zátky lepicí páskou a její orazítkování či podepsání v místě spojení).

U jednotlivých odebraných vzorků se určí kvalita vody na místě (pH, O₂, teplota, barva, zápach, pěna, skvmy na hladině atd.) a zaznamená se do protokolu. Odebrané vzorky vody je nutné urychleně (poslem) dopravit do autorizovaných laboratoří. Nelze-li dopravu uskutečnit okamžitě, je potřeba vzorky uložit do chladničky (+4 °C) a doručit je nejpozději druhý den. Laboratoře pro rozbor vzorků vody se nachází na těchto adresách:

Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Povodí Moravy s. p., U dětského domova 263,77211 Olomouc,

Povodí Moravy s. p., Moravní nábřeží 766, 686 11 Uherské Hradiště,

PS ke vzorkům vody přiloží protokol z místního šetření s popisem odběrů vzorků vody, popřípadě nákresem odběrových míst.

2. Odběr vzorků ryb

U jedno druhové obsádky se odebírá 5 až 20 kusů ryb, u více druhové obsádky 3 až 5 kusů od nejčastěji se vyskytujících druhů s příznaky otravy. Ryby nelze balit do novin, pilin apod. Vzorky ryb se nekonzervují. V případě potřeby lze ryby uchovat v chladničce. Ryby zásadně nezamrazujeme. Odběr vzorků ryb se zaznamenává do protokolu (viz dále). Vzorky ryb je nutné doručit na Veterinární a farmaceutickou univerzitu v Brně, Ústav veterinární ekologie a ochrany životního prostředí, Palackého 1-3, 602 00 Brno, budova č. 25, telefon 541 562 654 nebo na příslušný Státní veterinární ústav. Ke vzorkům ryb se přiloží protokol z místního šetření.

Státní veterinární ústavy pro vyšetření vzorků ryb se nacházejí na těchto adresách:

SVÚ Jihlava, Rantířovská 93,586 01 Jihlava

SVÚ Olomouc, Jakoubka ze Stříbra 1,779 00 Olomouc

Příčinu, rozsah a náhradu škody vzniklé při havárii řeší sekretariát MRS v součinnosti

s PS pověřeným hospodařením na zasaženém revíru.
Likvidaci uhynulých ryb je potřeba provádět v souladu s hygienickými a veterinárními předpisy.

Protokol z místního šetření havarijního úhynu ryb

Protokol musí obsahovat:

1. Název a sídlo poškozeného spolku
2. Den, hodinu a místo zjištěné havárie
3. Rozlohu a upřesnění lokality
4. Druh a věk ryb, vyskytujících se v postižené lokalitě
5. Druh, věk, počet a hmotnost uhynulých ryb
6. Klinické příznaky, makroskopické změny a změny chování ryb
7. Stav zooplanktonu, bentosu a vodních rostlin
8. Možné zdroje znečištění
9. Plánek se zakreslením odběrových míst
10. Popis odběrů vzorků vody
u každého vzorku musí být uvedeno:
 - a) místo a čas odběru vzorků
 - b) přesný popis odběrových míst
 - c) popis označení odběrových nádob
 - d) určení kvality vody – pH, O₂, teplota, barva, zápach, skvrny na hladině atd.
11. Popis odběru vzorků ryb
u každého vzorku musí být uvedeno:
 - a) místo a čas odběru vzorků
 - b) druh, stáří a počet odebraných ryb
 - c) popis makroskopických změn
12. Datum, jména a podpisy zúčastněných osob místního šetření
13. V případě podezření na aplikaci chemických látek je nutné uvědomit orgán Státní veterinární správy. V těchto případech musí být v protokolu dále uvedeno:
 - a) den a hodina aplikace chemických látek
 - b) metoda aplikace
 - c) popis ošetřené lokality, vzdálenost
 - d) charakteristika látky
 - e) kdo aplikaci prováděl
 - f) počasí

Pomocné údaje o délkách a hmotnosti vybraných druhů ryb

(údaje pro výpočet hmotnosti ryb jsou pouze orientační – zdroj MZe ČR)

Pstruh obecný f. potoční (*Salmo trutta m. fario*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
25	0,16	31	0,28	37	0,46	43	0,70
26	0,17	32	0,31	38	0,50	44	0,74
27	0,19	33	0,34	39	0,54	45	0,80
28	0,21	34	0,36	40	0,57	46	0,85
29	0,25	35	0,39	41	0,61	47	0,88
30	0,25	36	0,42	42	0,65	50	1,07

Pstruh duhový (*Oncorhynchus mykiss*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
25	0,21	31	0,36	37	0,60	43	0,91
26	0,22	32	0,40	38	0,65	44	0,96
27	0,25	33	0,44	39	0,70	45	1,04
28	0,27	34	0,47	40	0,74	46	1,11
29	0,30	35	0,51	41	0,79	47	1,14
30	0,32	36	0,55	42	0,84	50	1,39

Lipán podhorní (*Thymallus thymallus*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
30	0,21	35	0,33	40	0,50	45	0,72
31	0,23	36	0,36	41	0,54	46	0,77
32	0,25	37	0,39	42	0,58	47	0,82
33	0,28	38	0,43	43	0,62	50	1,00
34	0,30	39	0,46	44	0,67	55	1,34

Ostretka stěhovavá (*Chondrostoma nasus*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
30	0,25	35	0,41	40	0,62	45	0,86
31	0,27	36	0,45	41	0,66	46	0,91
32	0,31	37	0,49	42	0,71	47	0,96
33	0,33	38	0,55	43	0,74	48	1,02
34	0,36	39	0,58	44	0,79	49	1,09
						50	1,18

Kapr obecný (*Cyprinus carpio*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
35	0,70	43	1,35	51	2,35	59	3,77
36	0,76	44	1,46	52	2,50	60	3,98
37	0,83	45	1,57	53	2,66	65	5,16
38	0,91	46	1,68	54	2,83	70	6,56
39	0,99	47	1,81	55	3,00	75	8,20
40	1,07	48	1,93	56	3,18	80	10,11
41	1,16	49	2,07	57	3,37	90	14,79
42	1,25	50	2,21	58	3,57	100	20,12

Lin obecný (*Tinca tinca*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
20	0,12	34	0,6	45	1,41	52	2,18
23	0,18	36	0,71	46	1,50	54	2,45
25	0,24	38	0,84	47	1,61	56	2,74
28	0,33	40	0,98	48	1,71	59	3,21
30	0,41	42	1,14	49	1,82	61	3,55
32	0,50	44	1,31	50	1,94	63	3,92

Amur bílý (*Ctenopharyngodon idella*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
50	1,38	66	3,18	77	5,06	88	7,56
52	1,55	67	3,33	78	5,26	89	7,82
54	1,74	68	3,48	79	5,47	90	8,09
56	1,94	69	3,64	80	5,68	91	8,36
58	2,16	70	3,80	81	5,89	92	8,64
60	2,39	71	3,97	82	6,11	93	8,93
61	2,51	72	4,14	83	6,34	94	9,22
62	2,64	73	4,31	84	6,57	95	9,52
63	2,77	74	4,49	85	6,81	96	9,82
64	2,90	75	4,68	86	7,06	97	10,13
65	3,04	76	4,87	87	7,30	98	10,45
						99	10,77
						100	11,1

Cejn velký (*Abramis brama*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
15	0,03	34	0,45	46	1,18	56	2,20
20	0,08	36	0,54	47	1,27	59	2,60
23	0,13	38	0,65	48	1,35	61	2,89
25	0,17	40	0,76	49	1,44	63	3,20
28	0,25	42	0,89	50	1,54	66	3,71
30	0,31	44	1,03	52	1,74	68	4,08
32	0,37	45	1,10	54	1,96	70	4,52

Candát obecný (*Sander lucioperca*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
45	0,83	51	1,23	57	1,75	75	4,16
46	0,89	52	1,31	58	1,85	80	5,10
47	0,95	53	1,39	59	1,95	85	6,18
48	1,02	54	1,47	60	2,06	90	7,41
49	1,08	55	1,56	65	2,65	95	8,79
50	1,16	56	1,65	70	3,35	100	10,33

Štika obecná (*Esox lucius*)

Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)	Celková délka (cm)	Hmotnost (kg)
50	0,86	56	1,22	65	1,95	95	6,36
51	0,91	57	1,29	70	2,45	100	7,46
52	0,97	58	1,37	75	3,04	110	10,04
53	1,03	59	1,44	80	3,72	120	13,17
54	1,09	60	1,52	85	4,50		
55	1,16	61	1,60	90	5,37		

**Seznam celoročně chráněných rybích druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.,
k provedení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění
(ke dni 1. 10. 2023)**

Druhy kriticky ohrožené

drsek menší	<i>Zingel streber</i>
drsek větší	<i>Zingel zingel</i>
hrouzek Kesslerův	<i>Gobio kessleri</i>
sekavčík horský	<i>Sabanejewia aurata</i>

Druhy silně ohrožené:

ježdík dunajský	<i>Gymnocephalus baloni</i>
ostrucha křivočará	<i>Pelecus cultratus</i>
ouklejka pruhovaná	<i>Albumoides bipunctatus</i>
sekavec písečný	<i>Cobiis taenia</i>

Druhy ohrožené:

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>