

# 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 měli 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:

- používat prostředků výbušných, otravných nebo omamných látek
- používat 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 čeříнку
- 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 emělymi 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 započítáním 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 započítáním 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 započítáním 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)								
<del>28.8.</del>	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](http://www.mrsbmo.cz))*

---



## DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

### Kontakty a adresy

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

## 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 hynutí 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). Láhve 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, O<sub>2</sub>, 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, O<sub>2</sub>, 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>



## REVÍRY PSTRUHOVÉ

**463 001 KŘTINSKÝ POTOK – PS Adamov** 6,0 km 2,0 ha

**Celý revír je chovný – lov zakázán.**

Přítok Svitavy. Od ústí do Svitavy u Adamova až k pramenům mimo Podomský potok.

---

**463 002 BĚLÁ BOSKOVICKÁ 1 – PS Boskovice** 11,0 km 4,2 ha

**GPS Z:** 49°28'19.30"N, 16°37'16.21"E, **K:** 49°29'34.8"N, 16°41'51.60"E

Přítok Svitavy. Od vtoku do Svitavy u Skalice n. S. po areál vodárenské nádrže Bělá (oplocení).

**Úsek nad VN Běla – po most Melkovského údolí, Pilka, Barborka, Štěpánovský potok, Valchovka a Okrouhlecký potok po celé délce toku chovné – lov zakázán.**

**Zákaz lovu a vstupu do I. stupně PHO na VN Bělá.**

**Na revíru platí zákaz brodění v době od 1. 9. do 30. 11.**

---

**463 003 BESÉNEK1 – PS Tišnov** 17,0 km 5,0 ha

**Celý revír je chovný – lov zakázán.**

Přítok Svatky. Od vtoku do Svatky v Předklášteří až k pramenům.

---

**463 004 BÍLÁ VODA – PS Blansko** 20,0 km 4,0 ha

**Celý revír je chovný – lov zakázán.**

Přítok Svitavy. Od ponoru do jeskynní oblasti Macochy pod Holštýnem až k pramenům.

---

**463 032 BÍLÝ POTOK 1 – PS Veverská Bítýška** 4,5 km 1,5 ha

**GPS Z:** 49°16'40.80"N, 16°26'16.99"E, **K:** 49°15'44.85"N, 16°23'48.97"E

Přítok Svatky. Od vtoku do Svatky ve Veverské Bítýšce až po tzv. Čertovu skálu proti chatě „Wood boys“.

---

**463 005 BÍLÝ POTOK 2 – PS Velká Bíteš** 29,5 km 9,3 ha

**GPS Z:** 49°15'44.85"N 16°23'48.97"E, **K:** 49°19'03.80"N, 16°10'22.19"E

Přítok Svatky. Od tzv. Čertovy skály proti chatě „Wood boys“ až po začátek meliorace 1 km pod obcí Osová Bítýška.

**Přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 006 BISKUPICKÝ POTOK 1 – PS Uherský Brod** 16,0 km 3,0 ha

**GPS Z:** 49°04'29.72"N, 17°42'48.26"E, **K:** 49°07'14.97"N, 17°41'21.13"E

Přítok Ščávnice. Od vtoku do Ščávnice pod obcí Biskupice u Luhačovic až po silniční most v Hřivínově Újezdě, Ludkovický potok od soutoku s Biskupickým (**GPS** 49°5'27.2"N, 17°42'22.3"E) až po vodárenskou nádrž nad obcí Ludkovice (**GPS** 49°7'20.47"N, 17°43'38.59"E).

**Pramenné části a nejmenované přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

- 463 008 BŘEZNICE 1 – PS Uherské Hradiště** **20,0 km 4,0 ha**  
**GPS Z:** 49°05'26.02"N, 17°29'47.70"E, **K:** 49°09'48.60"N, 17°38'11.52"E  
Přítok Moravy. Od ústí do Moravy až po silniční most silnice Bohuslavice – Březnice nad obcí Bohuslavice a přítok Nedachlebický potok od ústí do Březnice (**GPS** 49°06'5.40"N 17°33'13.35"E) až po soutok dvou potoků nad obcí Nedachlebice (**GPS** 49°06'22.15"N, 17°35'59.96"E).  
**Pramenná část Březnice a Nedachlebického potoka jsou chovné – lov zakázán.**
- 
- 463 009 BŘEZOVSKÝ POTOK 1 – PS Uherský Brod** **10,0 km 2,0 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Bosačky-Váhu. Od státní hranice až po splav u pěstitelské pánence za obcí Březová.
- 
- 463 010 BÝKOVKA1 – PS Blansko** **15,0 km 3,0 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Svitavy. Od ústí do Svitavy u Rájce-Jestřebí až k pramenům.
- 
- 463 011 BYSTRICE HOSTÝNSKÁ 1 – PS Bystřice pod Hostýnem** **13,0 km 2,0 ha**  
**GPS Z:** 49°25'47.05"N, 17°35'46.56"E, **K:** 49°22'41.05"N, 17°43'16.77"E  
Přítok Moštěnky. Od soutoku s Moštěnkou až po soutok s potokem Humenec nad obcí Chvalčov.  
**Všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**
- 
- 463 012 BYSTRICE PERNŠTEJNSKÁ 1 – PS Bystřice nad Perštejnem** **17,0 km 5,0 ha**  
**GPS Z:** 49°33'25.00"N, 16°18'55.74"E, **K:** 49°32'40.30"N, 16°12'15.37"E  
Přítok Svatky. Od vtoku do Svatky nad vyrovnávací nádrží ve Víru až k hrázi Domanínské nádrže.  
**Úsek revíru od konce vzdutí Domanínské nádrže až k pramenům je chovný – lov zakázán.**
- 
- 463 013 CIKHÁJSKÝ POTOK 2 – PS Žďár nad Sázavou** **5,0 km 1,0 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Sázavy. Od silničního mostu v obci Světnov až k pramenům včetně přítoků.
- 
- 463 014 DŘEVNICE SLUŠOVICKÁ 1 – PS Zlín** **14,0 km 4,0 ha**  
**GPS Z:** 49°13'4.637"N, 17°46'40.884"E, **K:** 49°19'13.154"N, 17°46'50.218"E  
Přítok Moravy. Od soutoku Dřevnice Slušovické s Dřevnicí Vizovickou až nad obec Držková k jezu u kravína a na pravé větvi pod kemp (**GPS** 49°19'19.280"N, 17°47'33.645"E). Přítok Vlčkovský potok je součástí revíru až po fotbalové hřiště pod obcí Vlčková (**GPS** 49°18'10.76"N, 17°45'59.55"E). Přítok Všemínka je součástí revíru až po konec obce Všemína (**GPS** 49°17'6.54"N, 17°53'31.36"E) a potok Trávka až po autobusovou točnu v obci Tráva (**GPS** 49°17'55.52"N, 17°50'39.11"E).  
**Ostatní přítoky a pramenná část jsou chovné – lov zakázán.**  
**Vodárenská nádrž Slušovice a její přítoky po hranice I. PHO do revíru nepatří.**
-

**463 015 DŘEVNICE VIZOVICKÁ 1 – PS Zlín 28,0 km 20,0 ha****GPS Z:** 49°13'16.04"N, 17°42'54.71 "E, **K:** 49°13'16.77"N, 17°50'58.59"E

Přítok Moravy. Od mostu v obci Přítoky až po soutok Bratřejůvka a Lutonínky mimo Dřevnici Slušovickou. K revíru patří Bratřejůvka od soutoku s Lutonínkou až po mostek u restaurace v Bratřejově (**GPS** 49°13'33.895"N, 17°54'49.109"E) a Lutonínka od soutoku s Bratřejůvkou až po most v obci Lutonina (**GPS** 49°14'20.08"N, 17°52'56.90"E). Hvozdenský potok až po rybník Hvozdná (**GPS** 49°14'27.47"N, 17°44'31,38"E) a Želechovský potok až po hasičkou zbrojnicí na Želechovských pasekách (**GPS** 49°11'45.66"N, 17°44'31.26"E).

**Ostatní přítoky jsou chovné – lov zakázán.****463 017 DYJE 12 – nádrž Znojmo – PS Znojmo 5,0 km 49,0 ha****Na revíru je lov zakázán.**

Revír tvoří nádrž Znojmo od hráze vodárenské nádrže až po hranici I. PHO u Býčí skály. Revír leží na území Národního parku Podyjí.

**463 016 DYJE 12A – PS Znojmo 6,0 km 12,0 ha****GPS Z:** 48°50'19.722"N, 15°59'46.569"E, **K:** 48°49'11.51"N, 15°57'34.93"E

Přítok Moravy. Od hranice I. PHO vodárenské nádrže ve Znojmě u Býčí skály až ke státní hranici (nad Devíti mlýny). Revír leží na území Národního parku Podyjí.

Určené přístupové cesty (viz. mapa v příloze):

- od Hnáníc** po asfaltové komunikaci okolo areálu pohraniční policie k řece na lokalitu Devět mlýnů, nebo po asfaltové komunikaci k čerpací stanici (žlutá značka)
- od Havraníků** polní cestou podél sadů, dále lesní cestou, která se napojuje na turistickou cestu (žlutá značka) a po ní tzv. Novou cestou k řece cestou kolem Mašovického dvora a dále lesní cestou na tzv. Širokou louku u Býčí skály
- od Mašovic**
- od Podmolí** po turistické cestě (červená značka) přes Šobes, nebo lesní tzv. Lipinskou cestou (modrá značka)

Přístupové cesty jsou označeny tabulemi a tabulkami se siluetou ryby. Na území Národního parku Podyjí a jeho ochranného pásma je třeba dodržovat Návštěvní řád NP Podyjí. Zejména je zakázáno tábořit, bivakovat a rozdělovat ohně. Při výkonu rybářského práva je na celém území Národního parku Podyjí zakázáno vstupovat mimo značené a určené cesty a pobřežní pozemky.

Míra pstruha obecného 30 cm a míra lipana 35 cm.

**463 018 DYJE 13/1 – PS Znojmo 5,8 km 17,0 ha****GPS Z:** 48°49'33.51"N, 15°56'23.84"E, **K:** 48°50'9.07"N, 15°54'22.22"E

Přítok Moravy. Od severního okraje louky pod Barákem (nejvzdálenější okraj louky směrem k potoku) po jez bývalého Novohrádeckého mlýna.

Přístupové cesty (viz. mapa v příloze):

- od Podmolí** tzv. Hlubockou cestou na louku pod Barákem, nebo po turistické cestě (zelená značka) a za křižovatkou s místní asfaltovou

**od Příček** komunikací dále lesní cestou údolím Žlebského potoka po turistické cestě (zelená značka) a dále po lesní cestě k Novohrádeckému mlýnu

Přístupové cesty jsou označeny tabulemi a tabulkami se siluetou ryby. Na území Národního parku Podyjí a jeho ochranného pásma je třeba dodržovat Návštěvní řád NP Podyjí. Zejména je zakázáno tábořit, bivakovat a rozdělávat ohně a vstupovat do prostorů hájených úseků (vodní tok, břehové a okolní pozemky). Při výkonu rybářského práva je na celém území Národního parku Podyjí zakázáno vstupovat mimo značené a určené cesty a pobřežní pozemky.

**Lovná sezóna:** 16.4. až 31.8.

**Denní doby lovu:** duben 6.00-19.00 hod. (7.00-20.00 hod. letního času)  
květen, srpen 6.00-20.00 hod. (7.00-21.00 hod. letního času)  
červen, červenec 5.00-21.00 hod. (6.00-22.00 hod. letního času)

**Způsoby lovu:** povoleno pouze muškaření na umělou mušku pomocí muškařského prutu a muškařské šňůry. Mušky jsou povoleny jednoháčkové a v počtu maximálně 2 kusů na návazci.

**Zákaz vláčení a lovu pomocí kulového plovátka či jiných nosičů.**

**Lov jiných ryb kromě lososovitých a lipana je zakázán, v případě jejich ulovení musí být tyto ryby vráceny zpět do toku.**

Míra pstruha obecného 30 cm a lipana 35 cm.

---

**463 118 DYJE 13/2 – PS Znojmo**

**2,6 km 8,0 ha**

**GPS Z:** 48°50'56.69"N, 15°53'35.92"E, **K:** 48°51'11.48"N, 15°52'51.71"E

Přítok Moravy. Od východního okraje louky pod Gálišem (u západního okraje skalního masivu Vraní skála) po ústí Lukovského potoka.

Hájené úseky jsou:

- úsek od státní hranice (nad Devíti mlýny) po severní okraj louky pod Barákem (nejvzdálenější okraj louky směrem po toku).
- úsek od jezu bývalého Novohrádeckého mlýna po východní okraj louky pod Gálišem (u západního okraje skalního masivu Vraní skála).
- úsek od ústí Lukovského potoka po východní okraj tzv. pole pod Hardeggem.
- úsek od západního okraje Širokého pole (cca 1,7 km) nad mostem v Hardeggu po státní hranici (pod Býčí horou).

Určené přístupové cesty (viz. mapa v příloze):

**od Lukova** polní cestou z jihozápadního okraje obce Lukov, dále lesní tzv. Gálišskou cestou, nebo pravostrannou odbočkou z Gálišské cesty k ústí Lukovského potoka

Přístupové cesty jsou označeny tabulemi a tabulkami se siluetou ryby. Na území Národního parku Podyjí a jeho ochranného pásma je třeba dodržovat Návštěvní řád NP Podyjí. Zejména je zakázáno tábořit, bivakovat a rozdělávat ohně a vstupovat do prostorů hájených úseků (vodní tok, břehové a okolní pozemky). Při výkonu rybářského práva je na celém území Národního parku Podyjí zakázáno vstupovat mimo značené a určené cesty a pobřežní pozemky.

**Lovná sezóna:** 16. 4. až 31. 8.

**Denní doby lovu:** duben 6.00-19.00 hod. (7.00-20.00 hod. letního času)  
květen, srpen 6.00-20.00 hod. (7.00-21.00 hod. letního času)  
červen, červenec 5.00-21.00 hod. (6.00-22.00 hod. letního času)

**Způsoby lovu:** povoleno pouze muškaření na umělou mušku pomocí muškařského prutu a muškařské šňůry. Mušky jsou povoleny jednoháčkové a v počtu maximálně 2 kusů na návazci.

**Zákaz vláčení a lovu pomocí kulového plovátka či jiných nosičů.**

**Lov jiných ryb kromě lososovitých a lipana je zakázán, v případě jejich ulovení musí být tyto ryby vráceny zpět do toku.**

Míra pstruha obecného 30 cm a lipana 35 cm.

---

**463 218 DYJE 13/3 – PS Znojmo**

**3,6 km 11,0 ha**

**GPS Z:** 48°51'29.53"N, 15°52'25.28"E, **K:** 48°51'44.00"N, 15°50'32.73"E

Přítok Moravy. Od východního okraje tzv. pole pod Hardeggem po západní okraj Širokého pole (cca 1,7 km) nad mostem v Hardeggu.

Určené přístupové cesty (viz. mapa v příloze):

**od Čížova** po asfaltové komunikaci směrem na celnici, pravostrannou odbočkou (v lokalitě na Keplech), dále upravenou lesní cestou na Široké pole.

Přístupové cesty jsou označeny tabulemi a tabulkami se siluetou ryby. Na území Národního parku Podyjí a jeho ochranného pásma je třeba dodržovat Návštěvní řád NP Podyjí. Zejména je zakázáno tábořit, bivakovat a rozdělovat ohně a vstupovat do prostorů hájených úseků (vodní tok, břehové a okolní pozemky). Při výkonu rybářského práva je na celém území Národního parku Podyjí zakázáno vstupovat mimo značené a určené cesty a pobřežní pozemky.

**Lovná sezóna:** 16. 4. až 31. 8.

**Denní doby lovu:** duben 6.00-19.00 hod. (7.00-20.00 hod. letního času)  
květen, srpen 6.00-20.00 hod. (7.00-21.00 hod. letního času)  
červen, červenec 5.00-21.00 hod. (6.00-22.00 hod. letního času)

**Způsoby lovu:** povoleno pouze muškaření na umělou mušku pomocí muškařského prutu a muškařské šňůry. Mušky jsou povoleny jednoháčkové a v počtu maximálně 2 kusů na návazci.

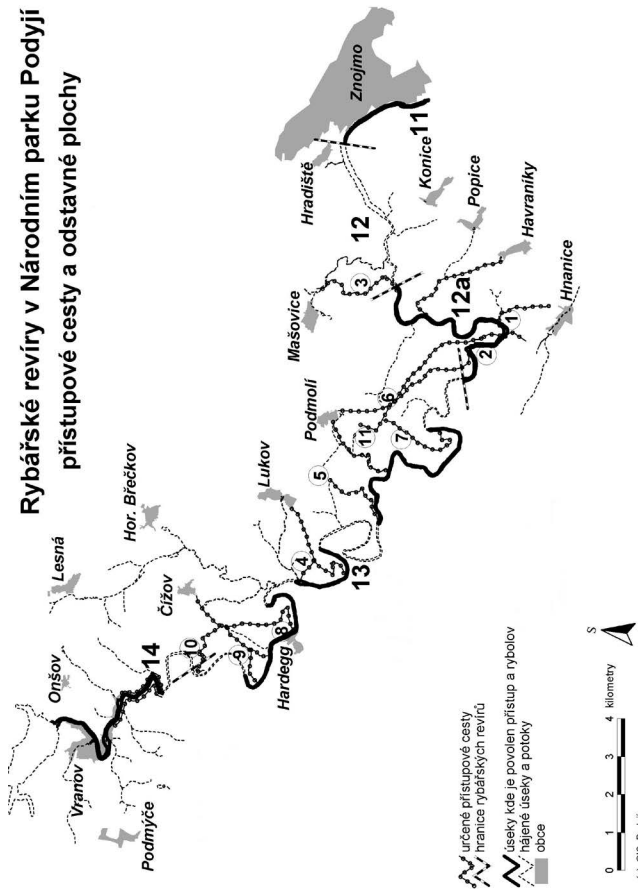
**Zákaz vláčení a lovu pomocí kulového plovátka či jiných nosičů.**

**Lov jiných ryb kromě lososovitých a lipana je zakázán, v případě jejich ulovení musí být tyto ryby vráceny zpět do toku.**

Míra pstruha obecného 30 cm a lipana 35 cm.

---

# Rybařské revíry v Národním parku Podýjí přístupové cesty a odstavné plochy



**463 019 DYJE 14 – PS Vranov nad Dyjí** **7,3 km 22,0 ha**

**GPS Z:** 48°52'32.77"N, 15°50'42.26"E, **K:** 48°54'24.26"N, 15°49'09.81"E

Přítok Moravy. Od státní hranice pod Býčí horou až k hrází Vranovské údolní nádrže. Revír leží na území Národního parku Podyjí.

V revíru je hájený úsek (zákaz vstupu a lovu).

Popis hájeného úseku (viz. mapa v příloze):

- Od státní hranice po druhou visutou lávku (od Vranova směrem po toku) pod ostrohem Ledových slují.

Hájený úsek je v terénu vyznačen tabulemi.

Určené přístupové cesty na nehájený úsek (viz. mapa v příloze):

**od Vranova** po obou stranách Dyje až na konec nehájeného úseku (částečně červená značka)

Přístupové cesty jsou označeny tabulemi a tabulkami se siluetou ryby. Na území Národního parku Podyjí a jeho ochranného pásma je třeba dodržovat Návštěvní řád NP Podyjí. Zejména je zakázáno tábořit, bivakovat a rozdělovat ohně a vstupovat do prostoru hájeného úseku (vodní tok, břehové a okolní pozemky). Při výkonu rybářského práva je na celém území Národního parku Podyjí zakázáno vstupovat mimo značené a určené cesty a pobřežní pozemky.

Míra pstruha obecného 30 cm a lipana 35 cm.

---

**463 020 DYJE 20 – PS Telč** **8,7 km 2,2 ha**

**GPS Z:** 49°09'38.65"N, 15°28'26.31"E, **K:** 49°12'48.09"N, 15°30'44.30"E

Přítok Moravy. Od soutoku s Telčským potokem až po most v Urbanově na státní silnici Telč-Stonařov se všemi přítoky mimo Telčský potok.

**Pramenná část a ostatní přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 021 FRYŠÁVKA 1 – PS Nové Město na Moravě** **17,0 km 5,0 ha**

**GPS Z:** 49°38'19.68"N, 16°13'26.05"E, **K:** 49°37'57.32"N, 16°04'30.65"E

Přítok Svatky. Od ústí do Svatky v Jimramově až po soutok potoka od Fryšavy a rybníka Medlov.

**Pramenná část Fryšavky a všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 022 HANÁ 4 – PS Vyškov** **8,0 km 3,0 ha**

**GPS Z:** 49°16'55.93"N, 16°59'41,22"E, **K:** 49°19'58.05"N, 16°55'57.21"E

Přítok Moravy. Od železničního mostu tratě Přerov-Vyškov až ke vtoku potoka tekoucího od osady Rychtářov mimo vodárenskou nádrž na Malé Haně a přítoky do ní přitékající po hranici I. PHO.

---

**463 023 HLOUČELA 1P – PS Prostějov** **9,0 km 3,0 ha**

**GPS Z:** 49°28'33.45"N, 17°08'50.31"E, **K:** 49°28'5.45"N, 17°2'23.11"E

Přítok Valové. Od ústí do Valové (Romže) ve Vrahovicích až k tělesu hráze Plumlovské přehrady.

---

<b>463 024 HODONÍNKA 1 – PS Nedvědice</b>	<b>7,0 km</b>	<b>4,0 ha</b>
<b>Celý revír je chovný – lov zakázán.</b>		
Přítok Svratky. Od ústí do Svratky u Štěpánova až po soutok s Olešnickým potokem se všemi přítoky mimo Olešnický potok.		
<b>463 083 HORNÍ RYBNÍK – PS Boskovice</b>		<b>0,5 ha</b>
Rybářský revír tvoří nádrž:		
1. Horní rybník	v k. ú. Boskovice	0,5 ha
<b>GPS 49°28'46.508"N, 16°39'16.050"E</b>		
Lov jiných než lososovitých ryb a lipana je zakázán do 31. 7.		
Míra pstruha potočního 30 cm.		
<b>463 025 CHVOJNICE 1 – PS Náměšř nad Oslavou</b>	<b>8,0 km</b>	<b>3,0 ha</b>
<b>Celý revír je chovný – lov zakázán.</b>		
Přítok Oslavy. Od vtoku do Oslavy u Senorad až po přejezd přes tok na 8. km.		
<b>463 026 CHVOJNICE 2 – PS Velká Bíteš</b>	<b>11,0 km</b>	<b>2,0 ha</b>
<b>Celý revír je chovný – lov zakázán.</b>		
Přítok Oslavy. Od přejezdu přes tok na 8. km až k pramenům se všemi přítoky mimo spojku mezi rybníky.		
<b>463 048 JANUŠTICE 1 – PS Zlín</b>	<b>14,0 km</b>	<b>2,5 ha</b>
<b>GPS Z: 49°13'48.17"N, 17°40'50.02"E, K: 49°15'50.61"N, 17°41'28.72"E</b>		
Přítok Dřevnice. Od vtoku do Dřevnice ve Zlíně po vodárenskou nádrž Fryšták.		
<b>Pramenná část a přítoky jsou chovné – lov zakázán.</b>		
Míra pstruha obecného 27 cm.		
<b>463 027 JIHLAVA 5A – PS Ivančice</b>	<b>6,2 km</b>	<b>15,3 ha</b>
<b>GPS Z: 49°05'50.94"N, 16°21'51.57"E, K: 49°05'49.75"N, 16°18'08.09"E</b>		
Přítok Dyje. Od soutoku s Oslavou až po jez v Hrubšicích. Do revíru patří náhon firmy Lanatex.		
<b>V úseku od přemostění na výtoku z firmy Lanatex až po lávku na vtoku do firemního parku lov zakázán (vyznačeno tabulemi).</b>		
<b>Všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.</b>		
<b>Zákaz lovu z tělesa Alexovického splavu.</b>		
Na celém revíru je povolen pouze lov muškařením a přívlačí.		
Všechny nástrahy musí být opatřeny jednoháčkem.		
<b>Zákaz vláčení v úseku od soutoku řeky Jihlavy s Oslavou až po Alexovický jez v době od 16.4. do 15. 6.</b>		



- 463 028 JIHLAVA 5B – PS Nová Ves** **9,6 km 19,8 ha**  
**GPS Z:** 49°5'48.60"N, 16°18'9.33"E, **K:** 49°6'1.866"N, 16°12'37.265"E  
Přítok Dyje. Od jezu v Hrubšicích až po Lhánický jez.  
**Všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**  
V části revíru od zbořeného mostu nad Templíštěm (**GPS** 49°5'59.87"N, 16°14'28.32"E) po Lhánický jez (**GPS** 49°6'1.969"N, 16°12'37.405"E) je při lovu přívlačí povoleno pouze použití nástrah opatřených jedním jednoháčkem.
- 
- 463 029 JIHLAVA 5C – PS Mohelno** **3,7 km 8,0 ha**  
**GPS Z:** 49°6'1.79"N, 16°12'37.41"E, **K:** 49°06'10.6"N, 16°10'57.2"E  
Přítok Dyje. Od Lhánického jezu až po hráz vyrovnávací nádrže Mohelno.  
V úseku od Mohelského splavu po vyrovnávací nádrž (cca 700 m) povolen lov pouze muškařením, pomocí muškařské šňůry a muškařského prutu.
- 
- 463 030 KLANEČNICE 1 – PS Uherský Brod** **7,0 km 1,0 ha**  
**GPS Z:** 48°52'43.17"N, 17°43'48.71"E, **K:** 48°54'26.34"N, 17°40'32.49"E  
Přítok Váhu. Od státní hranice se SR, až po rekreační středisko nad obcí Strání včetně Svinárského potoka (**GPS Z:** 48°53'04.52"N, 17°43'21.39"E, **K:** 48°52'56.73"N, 17°42'46.19"E) po poslední jez nad sklárnou Květná.  
**Přítoky a ramenné části revíru jsou chovné – lov zakázán.**
- 
- 463 031 Klapůvka 1 – PS Třebíč** **13,0 km 3,0 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Jihlavy. Od vtoku do Jihlavy pod Ptáčovem až k pramenům.
- 
- 463 049 KLOBOUČKA 1 – PS Slavičín** **16,0 km 6,0 ha**  
**GPS Z:** 49°04'03.46"N, 18°00'11.97"E, **K:** 49°09'03.14"N, 18°05'34.01"E  
Přítok Vlárý. Od ústí do Vlárý u Bylnice až k pramenům.
- 
- 463 033 KOTOJEDKA 1 – PS Kroměříž** **17,0 km 3,0 ha**  
**GPS Z:** 49°17'11.88"N, 17°25'40.38"E, **K:** 49°09'41,45"N, 17°16'04.70"E  
Přítok Moravy. Od ústí do Moravy až k pramenům.
- 
- 463 034 KŘETÍNKA 1P – PS Letovice** **4,0 km 3,0 ha**  
**GPS Z:** 49°33'58.40"N, 16°30'22.37"E, **K:** 49°35'27.77"N, 16°28'12.41"E  
Přítok Svitavy. Od mostu silnice Křetín – Lazinov až po jez bývalého mlýna mezi Horním Pořičím a Bohuňovem.
- 
- 463 035 KUDLOVICKÝ POTOK 1 – PS Uherské Hradiště** **11,0 km 2,0 ha**  
**GPS Z:** 49°06'54.14"N, 17°29'21.09"E, **K:** 49°11'29.27"N, 17°24'03.17"E  
Přítok Moravy. Od ústí do Moravy až k rekreačnímu středisku (Na Habeši).  
**Pramenná část a všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**
-

**463 036 KYJOVKA 4 – PS Osvětmany** **8,0 km 3,0 ha**  
**GPS Z:** 49°06'43.48"N, 17°08'25.12"E, **K:** 49°07'30.14"N, 17°15'31.42"E  
Přítok Moravy. Od Sušilova mlýna v Mouchnicích až po most silnice Brno-Uherské Hradiště mimo vodárenskou nádrž Koryčany a I. PHO.  
**Úsek nad silnicí Brno-Uherské Hradiště a všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 037 LIBOCHŮVKA 1 – PS Dolní Loučky** **20,0 km 8,0 ha**  
**GPS Z:** 49°21'36.93"N, 16°21'20.78"E, **K:** 49°24'19.85"N, 16°13'21.42"E  
Přítok Loučky. Od ústí do Loučky v Dolních Loučkách až po hráz rybníka v Meziboří.  
**Přítoky jsou chovné – lov zakázán.**  
**Úsek od ústí do Loučky po železnou lávku na konci obce Dolní Loučky je chovný – lov zakázán.**  
**Úsek od stupně u čerpací stanice nad obcí Žďárec až po hráz rybníka v Meziboří (cca 2 km) - chovný úsek – zákaz lovu (vyznačeno tabulemi).**

---

**463 038 LÍŠEŇSKÁ ŘÍČKA 2 – PS Brno 4** **8,0 km 7,0 ha**  
**GPS Z:** 49°13'15.92"N, 16°42'50.86"E, **K:** 49°15'05.86"N, 16°45'50.74"E  
Přítok Cézavy. Od hráze U Muchovy boudy až k mostu silnice Ochoz-Hostěnice.  
K revíru patří nádrže:  
1. U Muchovy boudy v k.ú. Líšeň 1,7 ha  
**GPS** 49°13'15.92"N, 16°42'50.86"E  
2. Pod Hornekem Líšeň 0,9 ha  
**GPS** 49°13'59.0"N, 16°43'23.1"E  
3. Pod Hádkem Ochoz 2,2 ha  
**GPS** 49°14'54.1"N, 16°45'31.6"E  
**Od horní části lovného úseku je chovný úsek – lov zakázán.**

---

**463 039 LOUČKA 1 – PS Dolní Loučky** **21,0 km 16,7 ha**  
**GPS Z:** 49°21'23.88"N 16°24'16.61"E, **K:** 49°25'17.97"N 16°14'34.99"E  
Přítok Svratky. Od vtoku do Svratky v Předklášteří až k opěrné zdi bývalé lávky (Janovické) pod Záklasníkovým mlýnem v Habří.  
**Úsek od mostu v Mezihoří po most u Sokolovny v obci Dolní Loučky a všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 040 LOUČKA 2 – PS Dolní Rožinka** **9,8 km 6,0 ha**  
**GPS Z:** 49°25'17.97"N, 16°14'34.99"E, **K:** 49°27'18.59"N, 16°10'43.13"E  
Přítok Svratky. Od opěrné zdi bývalé lávky (Janovické) pod Záklasníkovým mlýnem v Habří až po jez Musilova mlýna (bývalý Zábřšův mlýn) pod obcí Dolní Rozsíčka.  
**Všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**  
**Zákaz brodění v označených místech (trdliště) v době od 16. 4. do 31. 5.**

---

- 463 041 LOUČKA 3 – PS Dolní Rožinka** **10,0 km 5,8 ha**  
**GPS Z:** 49°27'18.59"N, 16°10'43.13"E, **K:** 49°28'37.77"N, 16°07'04.08"E  
Přítok Svatky. Od jezu Musilova mlýna (bývalý Zábršův mlýn) pod obcí Dolní Rozsíčka až po silniční most v obci Bobrová.  
**Všechny přítoky jsou chovné – lov zakázán.**
- 
- 463 042 LOUČKA 4 – PS Nové Město na Moravě** **13,0 km 6,5 ha**  
**GPS Z:** 49°28'37.77"N, 16°07'04.08"E, **K:** 49°33'24.72"N, 16°04'15.85"E  
Přítok Svatky. Od silničního mostu v obci Bobrová až po most silnice v Novém Městě na Moravě – Žďár nad Sázavou.
- 
- 463 043 LUBĚ 1 – PS Tišnov** **24,0 km 5,0 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Svatky. Od vtoku do Svatky až k pramenům.
- 
- 463 082 MALÁ JIHLÁVKA 1 – PS Jihlava** **14,7 km 3,2 ha**  
**GPS Z:** 49°23'14.90"N, 15°36'20.22"E, **K:** 49°19'55.46"N, 15°34'37.90"E  
Přítok Jihlavy. Od mostku tobogánu Staré plovárny v Jihlavě až k mostu silnice Vilánek – Suchá.  
**Pramenná část a přítoky jsou chovné – lov zakázán.**
- 
- 463 044 MOJENA 1 – PS Holešov** **16,0 km 2,1 ha**  
**GPS Z:** 49°17'37.54"N, 17°29'12.37"E, **K:** 49°20'0.45"N 17°39'53.49"E  
Přítok Moravy. Od silničního propustku silnice Záhlnice – Hulín až k pramenům.  
**Pramenná část nad retenční nádrží je chovná – lov zakázán.**
- 
- 463 045 MOŠTĚNKA 2 – PS Bystřice pod Hostýnem** **22,0 km 7,0 ha**  
**GPS Z:** 49°25'29.94"N, 17°32'49.07"E, **K:** 49°26'13.11"N, 17°43'56.99"E  
Přítok Moravy. Od jezu mlýna v Domaželicích až k silničnímu mostu Libosváry-Všechovice. Do revíru patří levostranný přítok Blazický potok od ústí do Moštěnky (**GPS** 49°26'58.77"N, 17°38'08.82"E) až po silniční most Bystřice pod H.-Libosváry (**GPS** 49°25'13.98"N, 17°41'41.65"E), potok Libosvárka od soutoku s Blazickým potokem v obci Blazice (**GPS** 49°26'38.35"N, 17°38'40.90"E) až po most v obci Loukov (**GPS** 49°25'8.42"N, 17°42'55.91"E) a pravostranný přítok Dolnonětčický potok od ústí do Moštěnky (**GPS** 49°26'11.64"N, 17°36'24.98"E) po most u zemědělského družstva v obci Dolní Nětčice (**GPS** 49°28'33.45"N, 17°40'23.77"E).  
**Ostatní přítoky a pramenné části jsou chovné – lov zakázán.**
- 
- 463 046 NEDVĚDIČKA 1 – PS Nedvědice** **28,0 km 5,6 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Svatky. Od ústí do Svatky v Nedvědici až k pramenům.
-

**463 081 NIVNIČKA 1 – PS Uherský Brod** **20,2 km** **5,0 ha**  
**GPS Z:** 49°01'06.42"N, 17°39'12.14"E, **K:** 48°58'01.93"N, 17°4'55.89"E  
Přítok Olšavy. Od soutoku s Olšavou v k. ú. Uherský Brod po těleso hráze umělé nádrže Ordějov v k. ú. Bánov. K revíru patří potok Lubná od soutoku s Nivničkou po nádrž Lubná.  
**Pramenná část revíru nad nádrží Ordějov v k. ú. Bánov a ostatní přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 047 OLEŠNICKÝ POTOK 1 – PS Olešnice na Moravě** **13,0 km** **3,2 ha**  
**GPS Z:** 49°30'09.86"N, 16°24'29.07"E, **K:** 49°35'20.05"N, 16°22'48.36"E  
Přítok Hodonínky. Od vtoku do Hodonínky až po les v Kamenici a Crhovský potok až k obci Crhov (**GPS** 49°32'41.527"N, 16°25'51.293"E).  
K revíru patří nádrž:  
1. Pěšák v k.ú. Olešnice 0,9 ha  
**GPS** 49°34'2.11"N, 16°24'47.01"E  
**Pramenné části revíru jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 050 OLŠAVA 3 – PS Bojkovice** **11,0 km** **2,9 ha**  
**GPS Z:** 49°15.114"N, 17°45'21.501"E, **K:** 49°01'32.41"N, 17°52'47.12"E  
Přítok Moravy. Od jezu mlýna v Nezdenicích až po most u myslivny nad obcí Pitín mimo vodárenskou nádrž Kolelač a přítoky do ní přitékající po hranici I. PHO.  
K revíru patří:  
• přítok Koménka až k mlýnu pod obcí Komňa (**GPS** 48°59'55.89"N, 17°47'45.80"E),  
• přítok Krhovka až po nádrž Krhov (**GPS** 49°01 '29.29"N, 17°49'19.34"E) v k.ú. Krhov (0,3 ha)  
• přítok Kladénka až po soutok s Rudimovkou (**GPS** 49°02'02.68"N, 17°46'00.00"E).  
V úseku od mostu pod Kyselkou v Záhorovicích (**GPS** 49°1'24.21"N, 17°47'11,79"E) po splav nad čističkou odpadních vod v Bojkovicích (**GPS** 49°2'2.46"N, 17°47'35.47"E) je povolen lov pouze muškařením, pomocí muškařské šňůry a muškařského prutu (vyznačeno tabulemi).  
**Pramenná část a nejmenované přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 052 OSLAVA 6 – PS Velké Meziříčí** **10,0 km** **7,0 ha**  
**GPS Z:** 49°18'30.62"N, 16°01'54.45"E, **K:** 49°23'37.73"N, 16°00'46.46"E  
Přítok Jihlavy. Od jezu Eliášova mlýna pod oblastí Nesměř až k hrázi vodárenské nádrže Mostišťe. Náhon od jezu Eliášova mlýna je součástí revíru.

---

**463 053 RADĚJOVSKÝ POTOK 1 – PS Strážnice** **16,6 km** **3,0 ha**  
**GPS Z:** 48°52'48.98"N, 17°16'30.70"E, **K:** 48°50'45.96"N, 17°26'20.94"E  
Přítok Moravy. Od železničního mostu Strážnice-Petrov (říční km 6,4) až k pramenům.

---

**463 054 RAKOVEC 3 – PS Vyškov** **4,0 km** **1,0 ha**  
**GPS Z:** 49°16'22.64"N, 16°53'54.95"E, **K:** 49°17'32.941"N, 16°51'51.010"E  
Přítok Cézavy. Od vtoku do rybníka v Pístovicích až po soutok s potokem Podomice.  
**Pramenná část revíru je chovná – lov zakázán.**

---

**463 055 RUSAVA 1 – PS Holešov** **18,0 km 1,0 ha**  
**GPS Z:** 49°19'21.81"N, 17°29'59.59"E, **K:** 49°21'15.74"N 17°42'06.64"E  
Přítok Moravy. Od jezu mlýnského náhonu v obci Pravčice až po splav Čecher nad obcí Rusava.

**Rusava nad splavem Čecher, přítok Rusávka v obci Rusava po jez nad autobusovou točnou a ostatní přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 056 RYBNICKÝ POTOK 1 – PS Veselí nad Moravou** **4,0 km 1,0 ha**  
**GPS Z:** 48°49'15.61"N, 17°30'38.90"E, **K:** 48°49'11.28"N, 17°32'48.46"E  
Od státní hranice se SR až k pramenům, včetně toku Teplica na území ČR.

---

**463 057 SÁZAVA 16 – PS Žďár nad Sázavou** **24,0 km 12,0 ha**  
**GPS Z:** 49°33'48.39"N, 15°46'37.62"E, **K:** 49°33'54.24"N, 15°53'56.84"E  
Přítok Vltavy. Od jezu továrny Horáckých škrobáren v Ronově nad Sázavou až ke kamennému silničnímu mostu v obci Dolní Hamry, včetně náhonu od jezu Horáckých škrobáren v Ronově nad Sázavou. K revíru patří Losenický potok od splavu v obci Ronov nad Sázavou (**GPS** 49°4'14.36"N, 15°46'7.56"E) až k silničnímu mostu v obci Velká Losenice (**GPS** 49°34'56.65"N, 15°49'52.53"E).

**Přítoky řeky Sázavy a Losenického potoka jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 058 SEMÍČ 1 – PS Boskovice** **12,0 km 1,6 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Svitavy. Od vtoku do Svitavy u Svitávky až po most silnice Boskovice – Knínice.

---

**463 059 STAROHROZENKOVSKÝ POTOK 1 – PS Bojkovice** **5,0 km 1,55 ha**  
**GPS Z:** 48°57'05.54"N, 17°53'44.13"E, **K:** 48°58'6.19"N, 17°50'26.61"E  
Přítok Váhu. Od státní hranice až po most nad obcí Vápenice (nad školou).  
K revíru patří všechny přítoky v povodí revíru na území okresu Uherské Hradiště.  
**Pramenné části a nejmenované přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

K revíru patří nádrž:

1. Starý Hrozenkov v k.ú. Starý Hrozenkov 0,35 ha  
**GPS** 48°57'32.51"N, 17°52'36.19"E

---

**463 060 STAVIŠTĚ 1 – PS Žďár nad Sázavou** **5,0 km 1,0 ha**  
**Celý revír je chovný – lov zakázán.**  
Přítok Sázavy. Od hráze nádrže Staviště až k pramenům mimo vodárenskou nádrž a přítok Staviště po hrubé česlice nad nádrží.

---

**463 061 SUDOMĚŘICKÝ POTOK 1 – PS Hodonín** **8,0 km 2,0 ha**  
**GPS Z:** 48°52'17.83"N, 17°13'31.25"E, **K:** 48°50'35.20"N, 17°20'30.87"E  
Přítok Moravy. Od vtoku do plavebního kanálu pod Sudoměřicemi až po oplocení obory jelení zvěře Lesů ČR, pokud leží na území ČR.  
Nádrž Mlýnky (0,7 ha) není součástí revíru.

---

**463 063 SVITAVA 2 – PS Adamov** 16,0 km 32,0 ha  
**GPS Z:** 49°15'06.61"N 16°40'13.93"E, **K:** 49°20'44.53"N, 16°39'0.29"E  
Přítok Svatky. Od jezu v Bílovicích nad Svitavou až po splav v Blansku (tzv. Klamovka) mimo Křtinský potok.

**Zákaz lovu z parkoviště podniku ADAST.**

---

**463 064 SVITAVA 3 – PS Blansko** 12,3 km 12,5 ha  
**GPS Z:** 49°20'44.53"N, 16°39'0.29"E, **K:** 49°26'27.04"N, 16°37'21.57"E  
Přítok Svatky. Od splavu v Blansku (tzv. Klamovka) až po jez v Doubravici nad Svitavou mimo Punkvu a Býkovku.

**Ostatní přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

---

**463 065 SVITAVA 4 – PS Boskovice** 13,3 km 13,0 ha  
**GPS Z:** 49°26'27.04"N, 16°37'21.57"E, **K:** 49°31'21.98"N, 16°35'5.25"E  
Přítok Svatky. Od jezu v Doubravici n. S. až po jez mlýna ve Zbožku mimo Úmoří, Bělou Boskovickou a Semič.

**V úseku od konce oplocení areálu čistící stanice pod obcí Svitávka po dřevěnou lávku na konci roviny (cca 300 m) platí v době od 1.10. do 30.11. a od 16.4. do 30. 6. zákaz brodění (vyznačeno tabulemi).**

Míra pstruha obecného 28 cm.

---

**463 066 SVITAVA 5 – PS Letovice** 12,0 km 11,3 ha  
**GPS Z:** 49°31'21.98"N, 16°35'5.25"E, **K:** 49°35'21.83"N, 16°32'25.98"E  
Přítok Svatky. Od jezu ve Zbožku až k jezu ve Stvolové (bývalý Peclův mlýn) a část Křetínky od ústí do Svitavy (**GPS** 49°32'39.38"N, 16°34'24.39"E) po hráz údolní nádrže Křetínka (**GPS** 49°33'15.15"N, 16°33'25.41"E), mimo Křetínku od hráze ÚN Křetínka.

**Úsek od soutoku náhonu Křetínky se Svitavou u Masarykovy školy po betonovou lávku za továrnou Keramika je chovný – lov zakázán.**

**Zákaz brodění v úseku od ústí Křetínky do Svitavy u závodu Tylex po hráz ÚN Křetínka v době od 1.9. do 30.11.**

Míra pstruha obecného 30 cm.

---

**463 067 SVRATKA 7-8 – PS Tišnov** 20,8 km 40,0 ha  
**GPS Z:** 49°19'32.60"N, 16°25'33.76"E, **K:** 49°27'26.42"N, 16°20'12.47"E  
Přítok Dyje. Od jezu v obci Březina až po jez v Nedvědicích mimo přítoku Besének.

---

**463 068 SVRATKA 9-10 – PS Nedvědice** 16,0 km 24,0 ha  
**GPS Z:** 49°27'26.42"N, 16°20'12.47"E, **K:** 49°32'51.52"N, 16°20'20.74"E  
Přítok Dyje. Od jezu v Nedvědicích až po hráz vyrovnávací nádrže Vír II, mimo Nedvědičku, Hodonínku a Tresný potok, **ostatní přítoky jsou chovné – lov zakázán.**

**Od jezu u silničního mostu v obci Koroužné (ř. km 107,3) až po hráz vyrovnávací nádrže Vír II, platí režim „chyt a pust“.** Lovíci v tomto úseku musí všechny zde ulovené ryby vrátit do vody a nesmí mít u sebe přisvojenou rybu (vyznačeno tabulemi).

---

<b>463 069 SVRATKA 11P – PS Vír</b>	<b>4,0 km</b>	<b>16,0 ha</b>
GPS Z: 49°32'51.52"N, 16°20'20.74"E, K: 49°33'51.82"N, 16°18'35.50"E Přítok Dyje. Od hráze vyrovnávací nádrže Vír II až k tělesu údolní nádrže Vír I. Přítok Bystřice Pernštejské do revíru nepatří. <b>Zákaz lovu 100 metrů od vtokového zařízení na elektrárnu na nádrži Vír II (vyznačeno tabulemi).</b> Míra pstruha obecného 30 cm.		
<b>463 070 SVRATKA 12 – PS Jimramov</b>	<b>9,0 km</b>	<b>11,2 ha</b>
GPS Z: 49°35'38.753"N, 16°14'39.169"E, K: 49°39'36.55"N, 16°13'16.81"E Přítok Dyje. Od jezu v Dalečíně až po Sedlišťský jez mimo Fryšávku. Míra pstruha obecného 28 cm a ostroretky 35 cm.		
<b>463 071 SVRATKA 14 – PS Svatka</b>	<b>26,0 km</b>	<b>9,5 ha</b>
GPS Z: 49°41'28.59"N, 16°08'23.72"E, K: 49°41'22.16"N, 15°59'32.92"E Přítok Dyje. Od mostu silnice Krásné-Borová u Kučerova mlýna až po silniční most Herálec-Žďár nad Sázavou v obci Herálec. K revíru patří nádrž: 1. Svatka v k.ú. Svatka 4,0 ha GPS 49°42'24.19"N, 16°01'28.66"E		
<b>463 073 TRESNÝ POTOK – PS Olešnice na Moravě</b>	<b>8,0 km</b>	<b>2,0 ha</b>
<b>Celý revír je chovný – lov zakázán.</b> Přítok Svatky. Od vtoku do Svatky po obec Lhota u Olešnice (cca 4 km).		
<b>463 074 TUPESKÝ POTOK 1 – PS Uherské Hradiště</b>	<b>10,0 km</b>	<b>1,0 ha</b>
<b>Celý revír je chovný – lov zakázán.</b> Od ústí do Moravy až k pramenům včetně přítoků.		
<b>463 075 ÚMOŘÍ 1 – PS Boskovice</b>	<b>13,0 km</b>	<b>3,5 ha</b>
GPS Z: 49°28'41,40"N, 16°36'49.58"E, K: 49°30'38.11"N, 16°29'52.74"E Přítok Svitavy. Od ústí do Svitavy ve Skalici nad Svitavou až k mostu silnice Sychotín-Makov, druhá větev až k mostu silnice Sychotín-Rozseč. <b>Pramenná část revíru a úsek od mostu v Sychotíně až po splav Karbo Kunštát jsou chovné – lov zakázán.</b> <b>Zákaz lovu od horního splavu nad obcí Drnovice (vyznačeno tabulemi) až k pramenům.</b>		
<b>463 076 VALOVÁ – ROMŽE 3 – PS Konice</b>	<b>16,0 km</b>	<b>4,0 ha</b>
GPS Z: 49°30'48.68"N, 17°02'18.63"E, K: 49°35'15.09"N, 16°53'29.67"E Přítok Moravy. Od jezu v obci Bílovice až k mostu v obci Konice, včetně přítoků. <b>Přítoky jsou chovné – lov zakázán.</b>		

**463 078 VLÁRA 2 – PS Slavičín****15,6 km 6,0 ha****GPS Z: 49°06'00.37"N, 17°55'58.38"E, K: 49°12'41.21"N, 17°58'20.79"E**

Přítok Váhu. Od vodní zdrže nad Bohuslavicemi až k pramenům se všemi přítoky.

Součástí revíru jsou potoky:

- Rokytenka (**GPS Z: 49°04'20.17"N, 17°56'52.47"E, K: 49°01'15.13"N, 17°55'6.58"E**),
- Lukšinka (**GPS Z: 49°05'22.64"N, 17°52'19.41"E, K: 49°07'54.88"N, 17°51'34.90"E**),
- Zelenský (**GPS Z: 49°04'27.96"N, 17°58'47.71"E, K: 49°01'33.38"N, 17°58'50.42"E**),
- Nevšovský (**GPS Z: 49°05'47.39"N, 17°50'45.45"E, K: 49°07'47.24"N, 17°50'08.19"E**)
- Bukový (Štěpánský) (**GPS Z: 49°02'46.97"N, 18°01'54.23"E, K: 49°01'23.29"N, 18°00'24.63"E**).

**463 080 VRBKA 1 – PS Uherské Hradiště****11,9 km 1,2 ha****Celý revír je chovný – lov zakázán.**

Přítok Moravy. Od ústí do Moravy u obce Babice až k pramenům, včetně Halenkovického potoka (levostranný přítok). Součástí revíru není nádrž U Dvora v k. ú. Spytihněv.

