

## **Techniky lovu ryb na udici, povolené technické prostředky k lovu a jiné způsoby lovu v rybářském revíru:**

### **Techniky lovu ryb na udici**

#### **Udici tvoří prut, šňůra nebo vlasce, rybářský háček nebo nástraha:**

##### Lov na položenou

Je lov pomocí 1 – 2 udic s nástrahou spočívající na dně. Prut je možno umístit v různých typech stojánek nebo držet v ruce. Pohyb nástrahy není lovícím aktivně ovlivňován. Způsob lovu na položenou lze kombinovat s lovem na plavanou.

##### Lov na plavanou

Je lov pomocí 1 – 2 udic na nástrahu, která může být v pohybu (unášena proudem vody) nebo i v klidu (stojaté vody) nastavena v libovolné výšce vodního sloupce. Nastavení nástrahy zabezpečuje převážně splávek. Pohyb nástrahy může být lovícím aktivně ovlivňován. Pruty je možno umístit v různých typech stojánek nebo držet v ruce. Způsob lovu na plavanou lze kombinovat s lovem na položenou.

##### Lov přívlačí

Je lov pomocí jedné udice, prut je držen v ruce, jiná udice nesmí být nastražena. Spočívá v aktivním vedení nástrahy vodním prostředím. Tato metoda je určena výhradně k lovu dravců a lososovitých ryb. Lovem přívlačí se rozumí i lov na umělou mušku nebo muškaření v případě, že je za nástrahu použita vláčecí nástraha, nebo muška vybavena zařízeními např. rotující plíšek, vrtulka, které při jejich pohybu zvyšují dráždivost pro ryby.

##### Hlubinná přívlač

Je lov pomocí jedné udice, která je opatřena jednou nástrahou, jiná udice nesmí být nastražena. Hlubinnou přívlačí se rozumí tažení nástrahy za jedoucí rybářskou loďkou, v jakékoliv hloubce vody. Nástraha se může pohybovat maximálně ve vzdálenosti 20 m za jedoucí loďkou a nesmí ohrozit ostatní veřejnost.

##### Lov umělou muškou

Je lov pomocí jedné udice na umělou mušku, nahazovanou pomocí muškařské šňůry, jiná udice nesmí být nastražena. Muškařská šňůra může být nahrazena vlascem, kdy nosnou funkci zabezpečuje kulové, nebo jiné plovátko, případně jiná zátěž. Při lovu umělou muškou lze použít nejvýše tři návazce s tím, že na každém návazci lze použít jen jeden jednoháček. Pokud jsou nástrahy vybaveny dvojháčkem nebo trojháčkem, lze použít jen jeden návazec. Umělou muškou jsou nástrahy, imitující hmyz či jiné organizmy. Nástraha nesmí být vybavena zařízeními např. rotující plíšek, vrtulka, které při jejich pohybu zvyšují dráždivost pro ryby. Tato zařízení jsou považována za třpytky.

##### Lov muškařením

Je lov jednou udicí za pomoci muškařské šňůry, jiná udice nesmí být nastražena. Muškařská šňůra může být nahrazena vlascem, kdy nosnou funkci zabezpečuje kulové plovátko nebo jiná zátěž. Při muškaření lze použít nejvýše dva návazce s tím, že na každém návazci lze použít jen jeden jednoháček. Pokud jsou nástrahy vybaveny dvojháčkem nebo trojháčkem, lze použít jen jeden návazec. Za nástrahy lze použít i živý nebo mrtvý hmyz. Nástraha nesmí být vybavena zařízeními např. rotující plíšek, vrtulka, které při jejich pohybu zvyšují dráždivost

pro ryby. Tato zařízení jsou považována za třípytky. Lov muškařením lze použít jen na mimopstruhových revírech.

#### Lov dravců.

Lov dravců je způsob lovu, určený výhradně k lovu dravých druhů ryb (štika, candát, sumec, bolen), např. přívlač, hlubinná přívlač a lov na nástrahy evidentně určených k jejich lovu jako např. přívlač a nástrahy používané k lovu přívlačí, víceháčky, smotek červů na větších háčcích, nástražní rybka, myš, krtonožka.

#### Lov ryb z loděk

Je prováděn z rybářské loďky, nebo z plovoucí nafukovací rybářské pomůcky určené k rybolovu. Při lovu musí osoba provádějící lov respektovat plavební předpisy a předpisy upravující provoz plovoucích zařízení.

#### Lov nástražních rybek do čeřínků

Je lov nástražních rybek vodorovnou sítí o maximální ploše 1 m<sup>2</sup>.

### **Povolené technické prostředky k lovu**

Vábničky, rybářské loďky, plovoucí nafukovací rybářské pomůcky určené k lovu ryb, echolot, podběrák, udice, čeřínek, vezírek, vyprošťovač háčeků, měřítko, stojánky na udice, čihátka, splávky, zátež.

### **Jiné způsoby lovu v rybářském revíru (§ 13 odst.1)**

Jiné způsoby lovu jsou takové způsoby lovu v rybářském revíru, které jsou uživateli rybářského revíru na základě § 13 odst. 1 zákona stanoveny příslušným rybářským orgánem. Uživatel rybářského revíru může pověřit právnickou, nebo fyzickou osobu k provádění takového způsobu lovu v rybářském revíru prostřednictvím bližších podmínek výkonu rybářského práva § 13 odst. 9 zákona.

#### Hospodářská těžba

Slouží k využívání produkčních schopností rybářských revírů. Z rybářských revírů jsou odlovovány ryby a vodní organizmy stanovenými technickými prostředky. Produkce z takto ulovených ryb a vodních organizmů je považována za produkt rybolovu.

#### Regulační odlov

Selektivně prováděný odlov definovaných druhů a ve stanovených termínech

#### Záchranný odlov

Odlov určený k záchraně buď jmenovaných druhů v rybářském revíru ohrožených

#### Odlov za účelem chovu

Získávání zvláště násad a generačních ryb prostředky stanovenými rybářským orgánem z důvodů umělého chovu a dalšího rozšiřování druhu.

#### Odlov za účelem přenesení do jiného rybářského revíru

Je formou hospodaření, zajišťující doplňování těch druhů ryb do revírů, kde jsou nedostatkové z těch, kde je jich nadbytek z hlediska rovnováhy v rybí obsádce.

Odlov pro výzkumné a vědecké účely

Zjišťování skladby rybí obsádky zvláště z důvodů určení rovnováhy v rybí obsádce, faunistických studií a zdravotního stavu ryb. Též zjišťování skladby obsádky po havarijních situacích.