

**M E T O D I K A**  
**na odpuzení vydry**

**Technické podmínky**



**EKOPLANT**

**Součást ochrany živé přírody.**

**Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevrkla a Ing. František Frola**

**2024**

**Vydal: EKOPLANT, s.r.o.**

## **OBSAH:**

1. Úvod

2. Vymezení pojmů

3. Aplikace nosiče s obsahem pachové látky

3.1. Materiálové vybavení

3.2. Postup aplikace koncentrátu pachové látky do nosiče a jeho umístění

4. Ochranné pomůcky

5. Zdroje

## **1. Úvod**

Cílem metodiky je poskytnout návod, jak odpudit vydra od chovných rybníků a dalších vodních ploch, kde vydra loví ryby a zároveň jí neublížit.

## 2. Vymezení pojmů

**Biodegradabilní nosič pachové látky BIO10-S** – je materiál speciálně vyvinutý pro injektáž pachové látky (patent EU a CZ), který má otevřené póry zabezpečující vysoký difuzní koeficient pachové látky a tím i maximální účinnost pachového látky. Nosič je šetrný k životnímu prostředí ve smyslu zákona č.17/1992 o životním prostředí, na vzduchu za daných meteorologických podmínek teploty a vlhkosti je stabilní a neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

**Koncentrát PACHO-LEK<sup>R</sup>- VYDRA** obsahuje účinnou látku, která odpuzuje vydry od lovu ryb v chovných rybnících, jezírkách a podobných vodních plochách. Splňuje podmínky zákona č.17/1992 o životním prostředí a zákona č.324/2016 Sb., je zařazen do seznamu biocidů viz Oznámení.

### 3. Aplikace nosiče s obsahem pachové látky

#### 3.1. Materiálové vybavení

**Biodegradabilní nosič BIO10-S** nepravidelného tvaru 3 x 2 x 2, viz kap. 2  
**Koncentrát PACHO-LEK<sup>R</sup> - VYDRA** viz kap. 2.

#### 3.2. Postup aplikace koncentráту pachové látky do nosiče BIO10-S a jeho umístění

**Koncentrát PACHO-LEK<sup>R</sup> - VYDRA** se injektuje do nosiče BIO10-S ve 3 bodech po dobu 1 vteřiny. Nosiče je třeba rozmístit po obvodu rybníka min. 10 m od břehu a 5 m od sebe. Pach koncentráту vydra odpudí od vstupu do vody a posléze vydra hledá jiné místo obživy.

Koncentrát se injektuje do nosiče BIO10-S s otevřenými póry.

Též je možné po obvodu rybníka nainstalovat elektrický ohradník v kombinaci s pachovým ohradníkem, což podstatně zvyšuje účinnost ochrany.

### 4. Ochranné pomůcky

- brýle
- pracovní oděv
- gumové rukavice, nejlépe slabé chirurgické
- pracovní obuv

### 5. Zdroje

- zákon č. 449/2002 Sb., ve znění zákona č. 277/2019 Sb. o myslivosti, v platném znění
- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění
- zákon č. 185/2001 Sb., ve znění zákona č. 45/2019 Sb., o odpadech (účinnost od 1.1.2020)
- zákon č.324/2016 Sb. o biocidech, v platném znění
- bezpečnostní list podle Nařízení EP a Rady ES č. 1907/2006 ve znění Nařízení komise (EU) 2015/830 z 1.9.2018