

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

**Technické podmínky**  
**verze č.2**



**EKOPLANT**  
**Součást ochrany živé přírody.**

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

**2021**

**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 koncentráту pachové látky do nosiče a jeho umístění
4. Ochranné pomůcky
5. Zdroje

## **1. Úvod**

Cílem metodiky je poskytnout návod, jak odpudit vydru od lovu ryb v chovných rybnících, jezírkách a v jiných vodních plochách a zároveň jí neublížit.

## 2. Vymezení pojmů

**Biodegradabilní nosič pachové látky BIO10** – 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 velmi stabilní, není toxický, karcinogenní a neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

**Koncentrát PACHO-LEK<sup>R</sup>** 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>** viz kap. 2.

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

**Koncentrát PACHO-LEK<sup>R</sup>** se injektuje do nosiče BIO10 ve 3 bodech po dobu 1 vteřiny.

Nosiče je třeba rozmístit po obvodu rybníka min. 10 m od vody a 5 m od sebe. Vydrů pach koncentrátu odpudí od vstupu do vody a posléze hledá jiné místo obživy.

Koncentrát se injektuje do nosiče BIO10 s otevřenými póry, nepoužívejte jakékoliv jiné pseudonosiče (molitanové houbičky, svitky dřevité vlny a jiné), ty mohou zkontaminovat pozemek, na který budou rozmístěny.

Též je možné po obvodu rybníka nainstalovat pachový ohradník s adaptérem a nosičem BIO10. Kůly se instalují 5-10 m od břehu rybníka a od sebe 5 m.

### 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