

METODIKA

na odpuzení vydry

Technické podmínky



Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevřkla a Ing. František Frola

OBSAH

1.	Úvod	2
2.	Vymezení pojmů	2
3.	Aplikace nosiče s obsahem pachové látky	2
	3.1 Materiálové vybavení	2
	3.2 Postup aplikace koncentráту pachové látky do nosiče a jeho umístění	2
4.	Ochranné pomůcky	3
5.	Zdroje	3

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 pachové látky. Nosič je šetrný k životnímu prostředí ve smyslu zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, na vzduchu za daných meteorologických podmínek teploty a vlhkosti je stabilní a neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

Koncentrát pachové látky PACHO-LEK® proti vydrám – obsahuje účinnou látku, která odpuzuje vydry od lovu ryb v chovných rybnících, jezírkách a podobných vodních plochách. Splňuje podmínky zákona č. 17/1992 Sb. 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** – nepravidelný tvar o rozměru 3 x 2 x 2, viz kapitola 2.
- **Koncentrát PACHO-LEK® – VYDRA** – viz kapitola 2.

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

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

TIP: Po obvodu rybníka je možné nainstalovat elektrický ohradník v kombinaci s pachovým ohradníkem, podstatně se tak zvýší 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