

METODIKA

instalace pachového ohradníku na likvidaci afrického moru prasat

Technické podmínky

.....



Vypracovali: Ing. Vlastimil Nevřkla a Ing. František Frola

2025

Vydal: EKOPLANT, s.r.o.

OBSAH

1.	Úvod	2
2.	Vymezení pojmů	2
3.	Instalace pachového ohradníku	3
	3.1 Lokalizace ohniska s výskytem afrického moru prasat s vytýčením vedení pachového ohradníku v ochranné zóně	3
	3.2 Materiálové vybavení	3
	3.3 Postup instalace klasického pachového ohradníku	3
4.	Údržba	3
	4.1 Aktivace	3
	4.2 Oživení	3
	4.3 Kontrola stavu pachového ohradníku	3
5.	Ochranné pomůcky	3
6.	Zdroje	3

1. ÚVOD

Celosvětovým problémem je šíření nákazy afrického moru prasat (dále AMP). Česká republika je jediným státem na světě, který zlikvidoval africký mor prasat ve Zlínském kraji. Díky mimořádným veterinárním opatřením s dominantní úlohou pachových ohradníků se podařilo nákazu AMP lokalizovat a následně zlikvidovat.

Cílem této Metodiky je podat ucelený souhrn opatření týkajících se pachových ohradníků, které významně pomohly udržet černou zvěř v nakažené zóně a posléze ji postupně odlovit a tím zabránit její migraci mimo pachové ohradníky do sousedních regionů, kde by se mohl AMP dále volně šířit.

2. VYMEZENÍ POJMŮ

Pachový ohradník – je technické zařízení, které v kombinaci s pachovou látkou odpuzuje zvěř od překonání pachového plotu, při instalaci pachového ohradníku je třeba se řídit Zákonem č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění.

Biodegradabilní nosič koncentráту pachové látky – je materiál speciálně vyvinutý pro injektaž pachové látky (patent EU a CZ), který má otevřené póry zabezpečující vysoký difuzní koeficient pachové látky a tím i maximální účinnost pachového ohradníku. 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, neemituje cizorodé látky do životního prostředí.

Koncentrát pachové látky PACHO-LEK® proti černé zvěři – obsahuje účinnou látku, která imituje pach predátora a odpuzuje černou zvěř. Splňuje podmínky zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí a dle Zákona o biocidech č. 324/2016 Sb. je zařazen do seznamu biocidů viz Oznámení.

Aktivace – první injekce koncentráту pachové látky do nosiče v rámci instalace pachového ohradníku.

Oživení – následná injekce koncentrátu pachové látky do nosiče v období do 1 měsíce od poslední injekce koncentrátu pachové látky.

3. INSTALACE PACHOVÉHO OHRADNÍKU

3.1 Lokalizace ohniska s výskytem afrického moru prasat s vytýčením vedení pachového ohradníku v ochranné zóně

Před vlastní instalací pachového ohradníku je třeba provést lokalizaci ohniska AMP a vytýčit vedení pachového ohradníku nejlépe podél komunikací, které jsou zároveň hranicí nakažové zóny.

3.2 Materiálové vybavení

- **Kůl** – dřevěný, doporučené rozměry 1000 x 25 x 25 mm, případně jiný vhodný typ upevnění
- **Adaptér** – pro umístění nosiče BIO10-PO o rozměrech 45 x 35 x 60 mm, případně jiný vhodný typ adaptéru
- **Nosič BIO10-PO** – o rozměrech 57 x 45 x 36 mm, viz kapitola 2
- **Koncentrát pachové látky PACHOVÝ OHRADNÍK – ČERNÁ ZVĚŘ** – viz kapitola 2

3.3 Postup instalace klasického pachového ohradníku

- před vlastní instalací se přivrtá adaptér na kůl
- kůly se do země zatlučou palicí do hloubky 20-30 cm **ve vzdálenosti cca 5 m** od sebe
- do adaptéru se zasunou z boku nosiče BIO10-PO
- do nosiče se injektuje koncentrát pachové látky po dobu cca 1 vteřiny, oživení nosiče se provádí 1x měsíčně
- injekce koncentrátu pachové látky je třeba dělat zásadně po větru, aby nedošlo ke kontaminaci oděvu pachovou látkou
- pachový ohradník se instaluje pouze na jedné straně komunikace, případně kolem jiného vhodného terénního prvku (řeka, potok aj.), který tvoří hranici nakažové zóny

4. ÚDRŽBA

4.1 Aktivace

Aktivace pachového ohradníku se provádí zároveň s instalací.

4.2 Oživení

Oživení pachového ohradníku se provádí alespoň 1x měsíčně.

4.3 Kontrola stavu pachového ohradníku

Kontrolu pachového ohradníku se doporučuje provádět průběžně, aby se předešlo proniknutí černé zvěře. Účinnost pachového ohradníku je možno zkontrolovat olfaktometrií.

5. OCHRANNÉ POMŮCKY

- brýle nebo štít
- pracovní oděv
- gumové rukavice, nejlépe slabé laboratorní (chemické)
- pracovní obuv

6. ZDROJE

- Zákon č. 449/2002 Sb. o myslivosti
- Zákon č. 13/1997 o pozemních komunikacích
- Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí
- Zákon č. 324/2016 Sb. o biocidech v platném znění
- Mimořádná veterinární opatření vydaná SVS