

# REGIONÁLNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA DOLNÝ KUBÍN

Pelhřimovská 2055/7, 02601 Dolný Kubín,

tel. 043 5820930-32, e-mail: Podatelna.DK@svps.sk

**Určené**  
všetkým užívateľom poľovných revírov  
okresov Dolný Kubín, Námestovo  
Tvrdošín

**Naša značka**

**Vybavuje**  
MVDr. Ján Král

**Dolný Kubín**  
23.3.2023

**Vec: Orálna vakcinácia líšok proti besnote – jarná kampaň 2023 –  
metodický pokyn.**

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky (ďalej len "ŠVPS SR") organizuje štyridsiatu siedmu sezónnu kampaň orálnej vakcinácie voľne žijúcich líšok proti besnote spôsobom, ktorý zodpovedá kritériám WHO.

Cieľom programu je včas detegovať výskyt besnoty a zamedziť vzniku nových prípadov besnoty v Slovenskej republike. Jarná kampaň 2023 orálnej vakcinácie proti besnote bude spolufinancovaná Európskou úniou na základe Rozhodnutia o finančnom príspevku (grante), schvaľujúce národné programy a pridružené financovanie do výšky 30% nákladov na laboratórne testy a nákup a distribúciu očkovacej látky a jednorázovú platbu za voľne žijúce zviera, z ktorého sa odobrala vzorka.

Ďalšie spolupracujúce organizácie sú Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Slovenský poľovnícky zväz a jeho územné organizácie, Ministerstvo zdravotníctva SR, orgány miestnej samosprávy SR.

Dodávateľskou organizáciou pre jarnú kampaň 2023 orálnej vakcinácie líšok proti besnote na celom území Slovenskej republiky je Bioveta SK, spol. s r.o., Nitra.

**Termín jarnej kampane orálnej vakcinácie líšok proti besnote 2023 je stanovený na 17. apríla až 5. mája 2023 (posun je možný podľa vývoja počasia).**

**Letecké pokladanie – na ploche cca 13 980 km<sup>2</sup> z letiska Poprad sa vakcinačná návnada letecky položí v Žilinskom kraji na území okresov Žilina (časť vid' mapa), Bytča, Kysucké Nové Mesto, Čadca, Námestovo, Tvrdošín, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš a na území celého Prešovského kraja a Košického kraja.**

**Letecké pokladanie bude vykonávané na území podľa bodu I. 2. A. s denzitou pokladania – 26 vakcinačných dávok na 1 km<sup>2</sup>, z výšky 150 metrov nad terénom pri rýchlosti 150 km/hod., v dvoch letových líniiach navzájom vzdialených 500 m. Pri leteckom pokladaní sa vynechajú územia s nadmorskou výškou nad 1200 metrov, vodné plochy, cestné komunikácie, mestá, osady a pásma ochrany prírody kde nie je možné lietat' v požadovanej výške.**

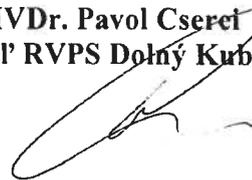
**Vakcinačná návnada - LYSVULPEN por. a.u.v.:** obsahuje modifikovaný oslabený vakcinačný kmeň besnoty SAD Bern, pomnožený v bunkových kultúrach, antibiotiká a stabilizačné médium. Zmes je naplnená do plastických tobieliek (blistrov), ktoré sú obalené návnadovou hmotou s tetracyklínom. Tetracyklín slúži ako indikátor vakcinácie. Vakcinačný vírus je možné odlíšiť od terénneho vírusu pomocou monoklonálnych protilátok. Návnada je čiernohnedej farby, guľatého alebo hranatého tvaru, pevnej konzistencie. Vo vnútri návnady je uložená plastická tobolka (blister) s viacjazyčnou potlačou "Pozor - vakcína proti besnote". Obsah tobolky (vakcinačný antigén so stabilizačným médiom) je načervenelej farby. Pri požití návnady líškou sa tobolka s vakcínou perforuje a vakcína príde do kontaktu so sliznicou dutiny ústnej. Cestou lymfatického systému sa vyvolá imunogénny efekt.

#### **Kontrola účinnosti orálnej vakcinácie – vykonanie kontrolných vyšetrení:**

- vzorky všetkých domácich, hospodárskych a voľne žijúcich teplokrvných zvierat podozrivých z besnoty musia byť odoslané na laboratórne vyšetrenie,
- po vykonaní orálnej vakcinácie užívatelia poľovných revírov podľa pokynov regionálnej veterinárnej a potravinovej správy (RVPS) vykonajú odstrel líšok, ktoré sú určené na kontrolu účinnosti jarnej kampane orálnej vakcinácie líšok proti besnote 2023, **nevyhnutné je dodať na laboratórne vyšetrenie najmenej 1 líšku z každého poľovného združenia, do odstrelu nebudú zahrnuté mladé líšky s mliečnym chrupom. Táto informácia je však len predbežná. Spresnenie začiatku a ukončenia monitoringu bude zaslané dodatočne.** Do monitoringu budú zaradené aj všetky ulovené psíky medvedikovité.
- ulovenú líšku je potrebné zabaliť do dvoch nepriepustných obalov (napr. PVC vrecia), medzi ktorými je sací materiál a dopraviť **do 48 hodín** na RVPS Dolný Kubín, prípadne na detašované pracoviská v Námestove a Trstenej. RVPS zabezpečí dopravu materiálu na Štátny veterinárny ústav vo Zvolene. Pri odbere vzoriek je nutné dodržiavať zásady stanovené pre prácu s infekčným materiálom.

Regionálna veterinárna a  
potravinová správa  
Pelhřimovská 2055/7 ②  
026 01 Dolný Kubín

**MVDr. Pavol Cseret**  
riaditeľ RVPS Dolný Kubín



#### Na vedomie:

Okresný úrad Dolný Kubín, pozemkový a lesný odbor  
Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor  
Obvodná poľovnícka komora D. Kubín, Námestovo, Tvrdošín  
MÚ Dolný Kubín, Námestovo, Tvrdošín, Trstená  
RÚVZ Dolný Kubín  
Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Dolnom Kubíne