



Všetkým užívateľom poľovných revírov
**okresov Dolný Kubín, Námestovo, Tvrdošín,
OPK Dolný Kubín, OPK Námestovo, OPK
Tvrdošín**

List ŠVPS číslo/zo dňa
č.j. 013/2026
03.03.2026

Naše číslo
č. z. 155/2026
č.s. 143/2026-500

Vybavuje/linka
MVDr. Eva Tomašíková
+421 905 919 598

Dolný Kubín
05.03.2026

Vec : Metodický pokyn na orálnu vakcináciu líšok proti besnote – JARNÁ KAMPAŇ 2026

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky (ďalej len “ŠVPS SR”) organizuje päťdesiatu druhú 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 2026 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 zvieratá, 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 2026 orálnej vakcinácie líšok proti besnote na celom území Slovenskej republiky je Bioveta SK, spol. s r.o., Nitra.

Termín orálnej vakcinácie – 08. apríla až 26. apríla 2026 (posun je možný podľa vývoja počasia alebo nevyhovujúcich výsledkov laboratórneho vyšetrenia - Minimálne množstvo množstva vírusu besnoty vo vakcíne stanovené titráciou Besnota Ag Kvant v. je 6,5 (hodnoty titru vírusu sú uvádzané v TCID₅₀/ml). Ak je nižší vakcína je nevyhovujúca. Na vyšetrenie vzoriek je potrebné dodržať 5 vzorkový systém).

Letecké pokladanie – na ploche cca 7 655 km² z letiska Poprad sa vakcinačná návnada letecky položí v Žilinskom kraji na území okresov Žilina (časť), Bytča, Kysucké Nové Mesto, Čadca, **Námestovo, Tvrdošín, Dolný Kubín**, Liptovský Mikuláš, na území Prešovského kraja okresy Poprad, Kežmarok, Levoča, Prešov, Sabinov, Bardejov, Stará Ľubovňa a Košického kraja okresy Košice mesto, Košice okolie, Rožňava, Spišská Nová Ves.

Letecké pokladanie bude vykonávané na území s denzitou pokladania – **26 vakcinačných dávok na 1 km²**, 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 lietať 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 toboliek (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,
- užívatelia poľovných revírov **podľa pokynov ŠVPS SR** vykonajú odstrel líšok, ktoré sú určené na kontrolu účinnosti jarnej kampane 2026 orálnej vakcinácie líšok proti besnote; nevyhnutné je dodať na laboratórne vyšetrenie najmenej **1 líšku z každého poľovného združenia, do odstreľu nebudú zahrnuté jedince s mliečnym chrupom. Do monitoringu budú zaradené aj všetky ulovené psíky medvedíkovité,**
- **ulovenú líšku** resp. psíka medvedíkového je potrebné zabaliť do dvoch nepriepustných obalov (napr. PVC vrecia), medzi ktorými je sací materiál a **dopraviť do 48 hodín na príslušnú RVPS**; RVPS dopraví vzorky líšok na laboratórne vyšetrenie **do VÚ Zvolen**; vzorky odobraté v rámci monitoringu OVL a vzorky , pri ktorých nedošlo k expozícii človeka budú zasielané v rámci bežného harmonogramu zvozných liniek .
- pri odbere vzoriek je potrebné dodržiavať zásady stanovené pre prácu s infekčným materiálom

TERMÍN začiatku cieleného lovu líšok, resp. psíkov medvedíkovitých na zabezpečenie kontroly účinnosti orálnej vakcinácie líšok proti besnote – jarňá kampaň 2026, usmerní príslušná RVPS písomnou informáciou.

S pozdravom

MVDr. Jana Filková, PhD.

Riaditeľ RVPS Dolný Kubín

Tento dokument bol podpísaný elektronicky, kvalifikovaným mandátnym certifikátom štatutára RVPS.

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