

Regionálna veterinárna a potravinová správa
Gaštanová 3, 066 01 Humenné

+421577752962-3

+421577752966

Riaditel.HE@svps.sk

Č. j.: 19/2019/00110 - 01

V Humennom, dňa 16.01.2019

**OPATRENIA NA ZABEZPEČENIE KONTROLY A ZABRÁNENIA ŠÍRENIA
AFRICKÉHO A KLASICKÉHO MORU OŠÍPANÝCH V POPULÁCII DIVIAČEJ ZVERI**

Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné (ďalej len RVPS), príslušná podľa § 8 ods. 3 písm. e) v súlade s § 17 ods. 3 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v platnom znení

n a r i a d' u j e

užívateľovi poľovného revíru:

[REDACTED]

v zastúpení štatutárnym orgánom:

[REDACTED]

o p a t r e n i a

na zabezpečenie kontroly a zabránenia šírenia afrického moru ošípaných (ďalej len AMO), klasického moru ošípaných (ďalej len KMO) v populácii diviačej zveri

A. Vymedzenie oblasti s pasívnym monitoringom AMO a KMO

Oblasť s pasívnym monitoringom AMO tvoria okresy alebo ich časti, ktoré nepatria podľa Národného kontrolného programu pre AMO (KMO) v diviačej populácii na rok 2019 do nárazníkovej (-ých) oblasti (-í) AMO. **Nárazníková oblasť KMO tvorí súčasť nárazníkovej oblasti AMO.**

Všetky poľovné revíry v okrese Humenné a Medzilaborce :

Zajac, Kamenec, Lazy, VPR Krosna, Zálužné, Výravka, Jedlina, Zubenské, Hubková, Záhorie, Zalámané, Holpky, Peľhy, Javorina, Lieskovčik, Suchár, Rebjaková, Hrabiny, Beskyd, Sokolej, Hrad, Dzurkové, Veliká, Ptavka, Bukovec, Parilová, Biľanka, Vilšava, Jasenovec, Jedlina, Kýčerka, Danová, Hudákov, Stavlinec, Kopaniny, Monastýr, Jazvec, Tisovec, Kočárnik, Veliká, Valaškovce

B. Pre užívateľa poľovného revíru sa nariaďuje:

1. Celoročný intenzívny lov diviačej zveri bez ohľadu na vek a pohlavie . Lov diviačej zveri je vykonávaný za účelom monitoringu AMO a znižovania denzity diviačej zveri v poľovnom revíri. Toto opatrenie sa vzťahuje aj na poľovné revíri, v ktorých sa chov a lov diviačej zveri neplánuje.

2. Opatrenia na zníženie denzity diviacej zveri a dosiahnutie normovaných kmeňových stavov:
 - a) celoročný zákaz prikrmovania raticovej zveri jadrovým krmivom okrem zveri chovanej vo zverniciach;
 - b) **intenzívny lov diviacej zveri na vнадiskách. V poľovnom revíri môže byť zriadené najviac jedno vнадisko na 300 aj začatých ha poľovnej plochy. Na vнадisku v jednom dni môže byť prítomné najviac 5 kg jadrového krmiva a to len za účelom lovu. Vnadenie nesmie byť v žiadnom prípade zdrojom krmiva pre diviaky na udržovanie populácie hlavne počas zimného obdobia. Poľovný hospodár vedie evidenciu vнадísk (počet a umiestnenie) na mape poľovného revíru.**
3. Asanáciu uhynutej diviacej zveri v zmysle ods. 2, písm. a), b), čl. 2 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 169/2009 ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002.
4. Dodržiavať pri manipulácii s ulovenými diviakmi, ich zvyškami ako aj s uhynutými diviakmi, opatrenia zabráňujúce šíreniu AMO resp. KMO.
5. Opatrenia na odber a predkladanie vzoriek na vyšetovanie všetkej **ulovenej zveri so zmenami správania** a nájdenej **uhynutej** diviacej zveri. Pritom za uhynutú zver sa pokladá aj všetka zver usmrtená inak ako lovom (napr. usmrtená dopravným prostriedkom, veľkou šelmou a pod.) Vzorku od uhynutej diviacej zveri je nevyhnutné doručiť na RVPS Humenné do 24 hodín od nálezu kadáveru, alebo najneskôr v nasledujúci pracovný deň.
6. V prípade, že z uhynutého diviaka nie je možné odobrať vzorku na vyšetrenie, ohlásiť ihneď túto skutočnosť RVPS Humenné na telefónne čísla **057/7752962-3, 0917 102444**.
7. Vykonávať monitoring u diviacej zveri **počas celého roka 2019**. Odber vzoriek musia vykonávať osoby vyškolené na prehliadku zveri po ulovení na mieste alebo osoby vyškolené regionálnou veterinárnou a potravinovou správou na odber vzoriek na AMO.
8. Viest' užívateľom poľovného revíru o každom ulovenom, uhynutom diviakovi a rozdelení diviny dôslednú evidenciu.
9. Predkladať mesačne príslušnému okresnému úradu odboru pozemkovému a lesnému hlásenia o love a úhyne diviacej zveri podľa ich usmernenia.
10. **Pri vydávaní povolenia na lov diviacej zveri poskytnúť lovcovi informačné letáky týkajúce sa nálezov AMO, kľúčovej úlohy poľovníkov a biologických zásad manipulácie s diviakmi .**

C. Za dodanie vzorky na laboratórne vyšetrenie sa považuje:

- ak je vzorka dodaná na RVPS Humenné v čo najkratšom čase od jej odberu,
- ak vzorka obsahuje minimálne jeden z orgánov alebo tkanív (mandle, slezina a oblička). Okrem toho je možné odobrať dve vzorky z iných lymfatických tkanív, ako sú retrofaryngeálne, príušné, mandibulárne lebo mezenterálne lymfatické uzliny a vzorka ilea. V pokročilom štádiu rozkladu kadáveru je vhodné odobrať na laboratórne vyšetrenie dlhú rúrovitú kosť resp. hrudnú kosť.
- ak vzorka z ulovených diviakov obsahuje krvnú zrazeninu,
- ak sú k vzorke priložené údaje o dátume ulovenia, revíri, katastri ulovenia, veku, pohlaví, správaní sa diviaka pred ulovením a mene strelca.

D. Finančná úhrada za dodanie vzoriek :

Finančná úhrada bude vyplatená v zmysle pokynov Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Bratislava , ktoré sú zverejnené vyvesením na obvyklom viditeľnom mieste na RVPS Humenné,

Finančné úhrady za dodanie vzoriek sú v roku 2019 nasledovné :

- **40 EUR** za vzorky z každého nájdeného uhynutého diviaka,
- **10 EUR** za vzorky z každého uloveného diviaka,
- **30 EUR** za ulovenú diviačicu a lanštiačku po predložení ich pohlavných orgánov

Bez uvedenia čísla identifikačnej značky nie je možné vyplatiť úhradu za vzorku z uloveného diviaka, ulovené diviačice a lanštiačky (neplatí pri uhynutých diviakoch).

V prípade ulovenia virologicky pozitívnych ako i nájdených uhynutých diviakov na AMO alebo KMO, ktoré boli neškodne odstránené, či už kafilerickým podnikom, spálením alebo hlbokým zakopaním, bude vyplatená náhrada na základe žiadosti predloženej na príslušnú regionálnu veterinárnu a potravinovú správu o stanovenú finančnú úhradu predložením faktúry spolu s prílohou (príloha č. 5 Národného kontrolného programu pre AMO alebo KMO v diviačej populácii na rok 2019).

- 67 € užívateľovi poľovného revíru
 - za každého uloveného virologicky pozitívneho diviaka bez rozdielu veku a hmotnosti;
- 50 € za každého virologicky pozitívneho uhynutého diviaka, pričom pri náleze uhynutého diviaka na nepoľovných pozemkoch, užívateľovi najbližšieho poľovného revíru, pričom ten, kto uhynutú zver nájde, je povinný upovedomiť o tom užívateľa poľovného revíru alebo OÚ odbor pozemkový a lesný alebo príslušnú regionálnu veterinárnu a potravinovú správu.

O d ô v o d n e n i e

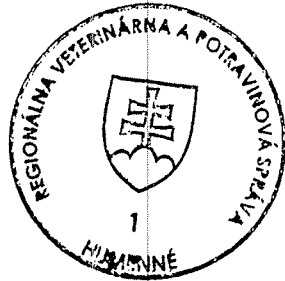
Africký mor a klasický mor ošípaných sú choroby, ktoré podliehajú hláseniu v zmysle zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v platnom znení. Ide o prenosné ochorenia s veľkou schopnosťou rýchleho šírenia, v dôsledku čoho vznikajú vážne ekonomické straty v hospodárstve, vrátane ohrozenia medzinárodného obchodu. V súčasnosti sa africký mor ošípaných vyskytuje na Ukrajine v bezprostrednej blízkosti Slovensko – ukrajinskej hranice, v Českej republike Poľsku a Maďarsku . Tieto opatrenia bolo nutné vydať na zabránenie vzniku a šíreniu afrického a klasického moru ošípaných.

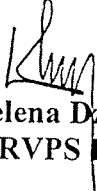
Na základe vyššie uvedených skutočností bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti týchto opatrení.

Vydaním týchto opatrení sa rušia opatrenia na AMO č. j. 18/2018/00216 - 01 vydané dňa 01.03.2018.

Poučenie

Podľa § 52, písm. b) zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v platnom znení na nariadovanie a zrušovanie opatrení sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.




MVDr. Helena Dziaková
riaditeľka RVPS Humenné

Doručuje sa: 

Na vedomie:

- ŠVPS SR Bratislava, Botanická č. 17, 842 13 Bratislava
- Okresný úrad Humenné- pozemkový a lesný odbor, Mierova 4, 066 01 Humenné
- Obvodná poľovnícka komora v Humennom, Lipová 756/14, 066 01 Humenné
- Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Humennom, Nemocničná 1, 066 01 Humenné

Príloha:

Informačný leták o AMO, úloha poľovníkov, biologické opatrenia na manipuláciu s diviakmi
Zoznam dezinfekčných prostriedkov účinných proti vírusu AMO a KMO
Rozpis monitoringu AMO/KMO