

\hat{C}_j

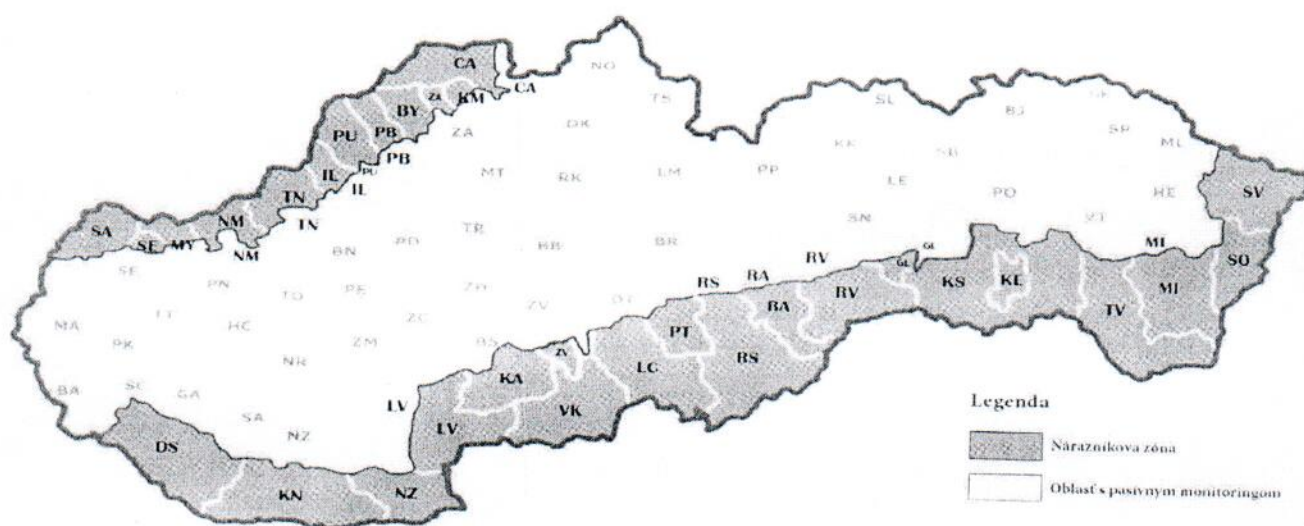
V Košiciach, 14. 5. 2018

Určené všetkým chovateľom ošípaných okresu Košice-okolie

OZNAM – dôležité upozornenie !!!

Regionálna veterinárska potravinová správa Košice-okolie upozorňuje všetkých občanov- chovateľov ošípaných aj neregistrovaných v nárazníkovej zóne afrického moru ošípaných, že v prípade úhynu domácej ošípanej je majiteľ zvierala povinný tento úhyn ihned nahlásiť Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe Košice-okolie na telefónne číslo 055/7294391 alebo mobilné číslo 0917 619 674 a príslušnému súkromnému veterinárному lekárovi.

Nárazníková zóna afrického moru ošípaných (AMO) bola vyčlenená ako oblasť, ktorá zahŕňa celý okres Košice-okolie a je to zóna s aktívnym monitoringom Afrického moru ošípaných.



Povinnosť nahlásiť úhyn zvieratá a podозrenie z nákazy vyplýva chovateľovi zo Zákona č.39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov a následných právnych predpisov. Pri nedodržaní týchto povinností hrozi chovateľovi sankcia v zmysle platnej legislatívy a to vo výške od 400 do 1000 eur v prípade fyzickej osoby a od 10 000 do 160 000 eur v prípade fyzickej osoby podnikateľa alebo právnickej osoby.

Chovateľ je povinný okrem toho podľa § 23 ods. 1 citovaného zákona označiť na hore uvedené telefónne čísla aj dátum, čas a miesto vykonania domácej zakáľačky minimálne jeden pracovný deň vopred.

minimálne jeden pracov

Kofice-akademie

Kukučnova 24, Košice

IČO: 31 295 070, DIČ 2021437171

44444444

Dr Štefan Kameš

IVDI: Stefan Kafahuta

gionálny veterinárny lek.

MVDr. Štefan Karahuta
regionálny veterinárny lekár

Príloha:

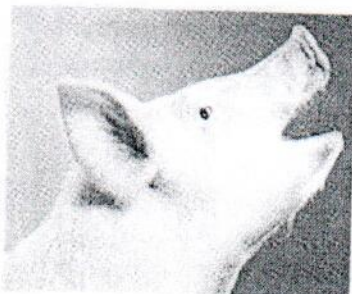
informačný leták k Africkému mor ošípaných

Africký mor ošípaných (AMO) u domácich ošípaných a diviakov

Štátnej veterinárnej a potravinová správa Slovenskej republiky Bratislava

- akútna, vysoko nákazlivá choroba domácich ošípaných a diviakov
- prenosný priamym kontaktom s chorým alebo uhynutým zvieratom, výkalmi a sekrétnymi infikovaného zvieratá, prípadne konzumáciou tepelne neopracovaných produktov z infikovaných zvierat
- prejavuje sa vysokou horúčkou (až 42°C), ktorá môže trvať až niekoľko dní, apatiou, krvácaninami v podkoži, na miazgových uzlinách, vnútorných orgánoch a zväčšenou slezinou
- u gravidných prasníc sa prejavuje potratmi
- charakteristický vysokou, takmer 100% úmrtnosťou zvierat
- **ide o neliečiteľnú chorobu, ktorá ale nie je prenosná na ľudí a iné druhy zvierat**

Chovy ošípaných – prevencia



- dodržiavať v chovoch **zásady biologickej bezpečnosti** (dôkladné oplotenie farmy, dezinfekčné brody, evidencia a kontrola pohybu dopravných prostriedkov a osôb, prezliekanie zamestnancov a návštevníkov farmy, dodržiavať čierno-biely systém)
- **zamedziť vniknutiu diviakov** do areálu farmy, prípadne ich kontaktu s krmivom a stelivom
- rešpektovať **zákaz skrmovania kuchynských odpadov** a výrobkov z diviačieho mäsa
- zákaz skladovať krmivo pre ošípané v dosahu diviakov
- zákaz skladovať podstielkovú slamu v dosahu diviakov min. 90 dní pred jej použitím
- pravidelné klinické prehliadky zvierat v chove

Užívateľia poľovných revírov – prevencia



- odber a zaslanie vzoriek na vyšetrenie od všetkých nájdených **uhynutých diviakov**
- neškodné odstránenie kadáverov uhynutých diviakov do **kafilérie alebo hlbokým zakopaním (2m)** resp. **spálením na mieste úhybu**
- lov a vyšetrenie všetkých **chorých diviakov**
- dodržiavanie normovaných kmeňových stavov, vekovej a pohlavnej štruktúry populácie, lovom všetkých vekových kategórií
- zákaz prikrmovania diviakov v pohraničných revíroch s Ukrajinou
- dodržiavanie protiepidemických zásad pri manipulácii s telami a vývrhmi z ulovených diviakov
- odber a zaslanie vzoriek na vyšetrenie **od ulovených diviakov podľa inštrukcií RVPS**

Na Slovensku sa AMO doposiaľ nikdy nevyskytol, avšak v súčasnosti sa vyskytuje na Ukrajine, v Poľsku, v pobaltských krajinách a vo východnej Európe. Najväčším nebezpečenstvom rozšírenia AMO na územie SR predstavuje migrácia infikovaných diviakov z Ukrajiny. Preventívna vakcinácia diviakov a domácich ošípaných nie je možná.