

Ministerstvo zemědělství
Státní veterinární správa
Č. j.: 63193/2017- MZE - 17210
V Praze dne 20. 11. 2017

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Ministerstvo zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 15 odst. 4 zákona . 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a § 44 odst. 1 písm. d) zákona . 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 171 a násl. zákona . 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 44 odst. 2 veterinárního zákona vydává opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

Článek 1

METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2018

Ministerstvo zemědělství stanovuje povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v období od 1. 1. do 31. 12. 2018, a určuje, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu.

I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu

EpM 120 Mor včelího plodu – VyLa (BV) – monitoring

Vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech (po 5 letech od zrušení ohniska nebo ohnisek ve vymezeném ochranném pásmu). Vyšetřování se provádí mimo současná ochranná pásma v oblasti, která byla před pěti lety ohniskem nebo ochranným pásmem – to znamená zrušená v roce 2013 a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo. Vyšetřuje se směsný vzorek měli odebraný k tomuto účelu ze stanoviště včelstev (1 vzorek maximálně od 25 včelstev).

Pozn. Na území Jihočeské kraje se toto vyšetření v roce 2018 neprovádí.

EpM200 HNILOBA VČELÍHO PLODU – VyPr - klinické vyšetření

Všechna včelstva v ochranných pásmech kolem ohniska hniloby včelího plodu. Vyšetření se provádí 1x v průběhu 12-ti měsíců po likvidaci nemocných včelstev.

Pozn. Na území Jihočeské kraje se toto vyšetření neprovádí, vzhledem k tomu, že nebyla vyhlášena žádná OP hniloby včelího plodu.

EpM210 HNILOBA VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření plástů v indikovaných případech na základě klinického posouzení. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

Pozn. Toto vyšetření by se provádělo v případě podezření na tuto nákazu.

EpM130 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

*Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) 1 x ročně na stanovišti, v případě, že se jedná o chovy včelích matek evidované v seznamu chovů vedeném uznaným chovatelským sdružením dle zákona č. 154/2000 Sb. **Seznamy jsou k dispozici na webových stránkách Českého svazu včelařů, z.s.***

Pozn.: vyšetření provádí státní veterinární ústavy, případně Výzkumný ústav včelařský Dol.

EpM300 VARROÁZA – VyLa (PV)

Směsné vzorky veškeré zimní měli od všech včelstev na stanovišti po podzimním preventivním ošetření v předcházejícím roce. Vzorky se odebírají nejdříve 30 dní po posledním vložení ometených a čistých podložek na dna úlů po provedeném podzimním ošetření a musí být odevzdány k vyšetření **do 15. 2. 2018.**

Pozn.: vzorkovnice označené štítky společně s objednávkou v papírové podobě (vygenerováno z CISu) se předají buď na příslušné okresní pracoviště Krajské veterinární správy pro Jihočeský kraj, nebo přímo do státního veterinárního ústavu, do kterého byla odeslána objednávka v elektronické podobě z CISu (doporučujeme SVÚ Jihlava, případně Praha). Vzorky je možné odeslat i do Výzkumného ústavu včelařského v Dole, v tomto případě ale z důvodu omezeného rozpočtu pouze se souhlasem Krajské veterinární správy pro Jihočeský kraj.

Toto vyšetření neprovádí laboratoř AGRO-LA.

II. Povinné úkony hrazené chovatelem zvířat

ExM110 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) od všech včelstev na stanovišti. Vyšetření nesmí být starší 12 měsíců (rozhodne je datum odběru vzorku) a provádí se:

- a) před přemístěním včel nebo včelstev mimo katastrální území tvořící obec,
- b) v případě kočovných včelstev na stanovišti, na kterém jsou včelstva zazimována.

Pozn.: vyšetření provádí státní veterinární ústavy, Výzkumný ústav včelařský v Dole, případně laboratoř AGRO-LA.

ExM310 VARROÁZA – O (předjarní preventivní ošetření)

Na základě vyhodnocení intenzity varroázy na jednotlivých stanovištích se při nálezů vyšším než 3 roztočů v průměru na jedno včelstvo provede preventivní ošetření u všech včelstev. Použijí se registrované léčivé přípravky v souladu s příbalovou informací. Předjarní ošetření musí být provedeno s ohledem na klimatické podmínky a jarní rozvoj včel **co nejdříve a ukončeno musí být do 15. 4. 2018.**

Pozn.: Vyhodnocení intenzity varroázy neprovádí SVS, vyhodnocení si provádí sami chovatelé na základě výsledků vyšetření zimní měli.

ExM330 VARROÁZA – O (letní preventivní ošetření – kočující včelstva)

Preventivní ošetření všech kočujících včelstev se provede po 1. 6. 2018, nejpozději do 14 dnů po každém návratu na stanoviště uvedeném v Ústřední evidenci zvířat, na kterém budou včelstva zazimována. Použijí se registrované veterinární léčivé přípravky v souladu s příbalovou informací.

ExM340 VARROÁZA – O (podzimní preventivní ošetření)

Preventivní ošetření všech včelstev na všech stanovištích se provede v době, kdy jsou včelstva bez plodu nebo mají jen malou plochu zavíčkovaného plodu:

- a) přípravkem Varidol 125 mg/ml v souladu s příbalovou informací k jeho použití, nebo
- b) jiným veterinárním léčivým přípravkem pro ošetření včel v souladu s příbalovou informací k jeho použití.

ExM400 NOSEMA – VyLa (PV) – Parazitologické vyšetření

Vyšetřuje se vzorek 30 včel z každého včelstva na stanovišti v případě, že se jedná o registrované chovy včelích matek.

Pozn.: vyšetření provádí státní veterinární ústavy, případně Výzkumný ústav včelařský Dol.