



Naše č. j.: SVS/2014/100571-S

Vyřizuje: MVDr Jiří Hašek

Telefon: +420 321720077

V Benešově 09.12.2014

Chovatelé včel – Středočeský kraj

## Informace pro včelaře - Metodika kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2015

Oznamuji Vám, že Metodika kontroly zdraví a nařízené vakcinace na rok 2015 stanovuje následující povinná vyšetření a ošetření včelstev:

### VYŠETŘENÍ HRAZENÁ ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

#### **MOR VČELÍHO PLODU (kód EpM130)**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) 1x 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.

#### **VARROÁZA (kód EpM300)**

Směsné vzorky veškeré zimní měli od všech včelstev na stanovišti, po nařízeném podzimním preventivním ošetření. Vzorky se odebírají nejdříve 30 dní po posledním vložení ometených a čistých podložek na dna úlů, po provedeném podzimním preventivním ošetření a musí být odevzdány k vyšetření do 15. 2. 2015. Všichni chovatelé včel jsou povinni do 30. 9. 2015 vložit na dna úlů vyjímatelné a čistitelné podložky tak, aby zabraly celou plochu dna úlu.

### VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ NEHRAZENÁ ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

#### **VARROÁZA – předjarní preventivní ošetření (kód ExM310)**

Na základě vyhodnocení extenzity varroázy v jednotlivých okresech podle procenta stanovišť bez nálezu roztoče (nulová extenzita) se provede preventivní ošetření u všech včelstev na všech stanovištích, pokud byla zjištěna nulová extenzita u méně než 25 % stanovišť na území okresu. Pokud byla zjištěna nulová extenzita u více než 25 % stanovišť na území okresu, provede se ošetření pouze na stanovištích, kde byl zjištěn nález více než tři samičky *Varroa destructor* v průměru na jedno včelstvo ze směsných vzorků zimní měli, odebraných do 15. 2. 2015. Ošetření se provede schváleným veterinárním léčivým přípravkem ( dále jen VLP ) v souladu s příbalovou informací nebo VLP schváleným pro klinické testování v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování. Toto ošetření musí být provedeno do 15. 4. 2015. Vyhodnocení extenzity varroázy provede ÚVS SVS.

#### **VARROÁZA – letní preventivní ošetření (kód ExM320)**

Na základě vyhodnocení extenzity varroázy v jednotlivých okresech podle procenta stanovišť s nálezem více než tři samičky *Varroa destructor* v průměru na jedno včelstvo ze směsných vzorků zimní měli (vysoká extenzita), odebraných do 15. 2. 2015, se provede ošetření u všech včelstev na všech stanovištích, pokud byla zjištěna vysoká extenzita u více než 25 % stanovišť na území okresu. Ošetření se provede schváleným veterinárním léčivým přípravkem (VLP) v souladu s příbalovou informací nebo VLP schváleným pro klinické testování v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování. Toto ošetření musí být provedeno nejpozději do deseti dnů po posledním odběru medu. Vyhodnocení extenzity varroázy provede ÚVS SVS.



**VARROÁZA – letní preventivní ošetření – kočující včelstva (kód ExM330)**

Preventivní ošetření všech včelstev, která kočují, se provede po 1. 6. 2015, nejpozději do 14 dnů po každém návratu na stanoviště, evidované v Ústřední evidenci zvířat jedním z VLP v souladu s příbalovou informací nebo VLP schváleným pro klinické testování v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování.

**VARROÁZA – podzimní preventivní ošetření (kód ExM340)**

Preventivní ošetření všech včelstev na všech stanovištích, evidovaných v Ústřední evidenci zvířat

- a) přípravkem Varidol 125 mg/ml – roztok k léčebnému ošetření včel 3x v období od 10. října 2014 do 31. prosince 2014 v intervalu 14 – 21 dnů a z hlediska aplikace v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo
- b) jiným VLP pro ošetření včel v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo
- c) jiným přípravkem, určeným pro ošetření včel, v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování

**NOSEMA (kód ExM400)**

Parazitologické vyšetření; vyšetřuje se vzorek 30 včel z každého včelstva na stanovišti, v případě, že se jedná o registrované chovy matek.

**Upozorňuji na následující vyšetření (hrazené chovatelem) před přesuny:**

**MOR VČELÍHO PLODU (kód ExM110)**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) minimálně 1x ročně na stanovišti

- a) před přemístěním včel nebo včelstev mimo území obce
- b) na zimním stanovišti kočovných včelstev

**Nadále trvá povinnost podle § 6 veterinárního zákona vyžádat si veterinární osvědčení před přemístěním včelstev mimo území kraje.**

MVDr. Zdeněk Císař  
ředitel  
podepsáno elektronicky