

SVS - Informace pro rok 2020

Mor včelího plodu

EpM120 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV) - monitoring

Vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech (po 2 letech od zrušení ochranného pásma). Vyšetřování se provádí mimo současná ochranná pásma v oblasti, která byla před dvěma lety ohniskem nebo ochranným pásmem, a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo. Vyšetřuje se směsný vzorek měli odebraný k tomuto účelu ze stanoviště včelstev. Vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů. **Jeden směsný vzorek může obsahovat včelí měl maximálně od 25 včelstev.**

Ochranná pásma ukončená v roce 2018 na území okresu Chrudim nevidujeme.

EpM160 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

Vyšetření směsných vzorků měli nebo vzorků včel ošetřujících plod od všech včelstev na všech stanovištích v ochranném pásmu vymezeném v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených krajskou veterinární správou. Vzorky se odebírají v termínech a frekvenci určených v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených pro dotčené ochranné pásmo.

Aktuální ochranná pásma, ve kterých vzniká povinnost odevzdat zimní úlovou měl k vyšetření na mor včelího plodu dle kódu EpM160 (jeden směsný vzorek může být tvořen zimní úlovou mělí od nejvýše 10 včelstev, termín odevzdání do 15.2.2020):

č.j. SVS/2019/045445-E, SVS/2019/080393-E, SVS/2019/099084-E (Hošťalovice)

č.j. SVS/2019/052424-E, SVS/2019/058493-E, SVS/2019/099117-E (Dědová, Svratouch, Hlinsko)

Výše uvedená ochranná pásma se týkají následujících katastrálních území (uvedena tučně):

608661 Bousov

646130 Březinka u Hošťalovic

616061 Bukovina u Přelouče

771571 Bumbálka

755575 Holotín

646148 Hošťalovice

693871 Jetonice

701033 Licomělice

684678 Licoměřice

684686 Lipovec

693880 Míčov

701041 Načešice

723703 Podhořany u Ronova

771589 Rašovy

752681 Sovolusky u Přelouče

755583 Stojice

693901 Sušice

761401 Svojšice u Choltic

771597 Turkovice u Přelouče

774685 Urbanice

789038 Vyžice

693910 Zbyslavce

797618 Žlebské Chvalovice

639346 Blatno u Hlinska
618179 Čachnov
625337 Dědová
634476 Filipov
637084 Hamry u Hlinska
639303 Hlinsko v Čechách
658359 Jeníkov u Hlinska
662666 Kameničky
665266 Kladno u Hlinska
675075 Krouna
784991 Lhoty
710075 Oldřiš u Hlinska
736821 Pustá Kamenice
736899 Pustá Rybná
758493 Studnice u Hlinska
761583 Svratouch
784656 Vojtěchov u Hlinska
785008 Vortová

Prosím o zajištění odběrů vzorků k vyšetření a jejich řádné označení. Děkuji.

*Dále vzniká povinnost vyšetřit včelstva na mor včelího plodu **v případě přemístění včelstev mimo KÚ tvořící obec a v případě kočovných včelstev**, toto taktéž vychází z ustanovení Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2020, kde je mj. uvedeno:*

ExM110 Mor včelího plodu – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli od všech včelstev na stanovišti. Vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů. Jeden směsný vzorek může obsahovat včelí měl maximálně od 25 včelstev. Vyšetření nesmí být starší 12 měsíců (rozhodné je datum odběru vzorku) a provádí se:

a) před přemístěním včel (včetně včelích matek) nebo včelstev mimo katastrální území tvořící obec,

b) v případě kočovných včelstev na stanovišti, na kterém jsou včelstva zazimována.

Toto vyšetření je v plné výši hrazeno včelařem.

Varroáza

Ošetření včelstev proti varroáze se provádí dle kódů ExM310 a ExM330 a dle pravidel stanovených v „Metodickém pokynu Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy“ č. j.: SVS/2019/114754-G

ExM310 Varroáza – předjarní léčebné ošetření

Na základě vyhodnocení intenzity varroázy dle kódu EpM300 se na jednotlivých stanovištích při nálezů vyšším než 3 roztoči v průměru na jedno včelstvo provede ošetření všech včelstev na stanovišti. Použijí se registrované veterinární 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. 2020.**

ExM330 VARROÁZA - letní ošetření kočujících včelstev

Ošetření všech kočujících včelstev se provede po 1. 6. 2020, nejpozději do 14 dnů po každém návratu na stanoviště uvedené v Ústřední evidenci zvířat, na kterém budou včelstva zazimována. Použijí se registrované veterinární léčivé přípravky v souladu s příbalovou informací.

Předání vzorků do laboratoře prostřednictvím příslušného inspektorátu KVS prosím avizujte dopředu (dr. Vodrážka, dr. Zelenková), je třeba, aby bylo vše dobře označeno a rozděleno a nedošlo k nedopatřením s ohledem na pozdější úhradu vyšetření.

Nakonec bych Vás ráda upozornila, že stále platí povinnost chovatele včel vyžádat si od KVS SVS pro Pardubický kraj **Veterinární osvědčení k přesunu včel (včelstev) mimo území kraje.**

Prosím o předání informací Vaším členům.

V případě dotazů mě prosím kontaktujte.

Děkuji.

S pozdravem

MVDr. Gabriela Zelenková
veterinární inspektor – odborný rada
Krajská veterinární správa SVS pro Pardubický kraj
Husova 1747, 530 03 Pardubice