

Návrh MKZ 2022

10. Včely

EpM120 Mor včelího plodu – VyLa (BV) – monitoring

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli, včel ošetřujících plod nebo medných zásob od všech včelstev ze stanoviště 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.

Okomentoval(a): [1]: Lze vyslovit pochybnost o smysluplnosti této metody, která vykazuje nižší citlivost. Tato metoda se používala na počátku diagnostiky původce MVP a již dávno byla překonána. Preferována by měla být metoda s vysokou citlivostí, tedy vyšetření měli, případně včel anebo včelího plodu.

Odebírají se:

1. Vzorky měli z každého včelstva na stanovišti. Vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti nebo
3. medné zásoby z plodového plástu o hmotnosti minimálně 15 g medu (objem polévkové lžice) z každého včelstva na stanovišti zabalené v nepropustné vzorkovnici (sklo, plast).

Měl ze dna úlů nebo medné zásoby se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat maximálně 25 včelstev.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z maximálně 25 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

EpM160 Mor včelího plodu – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli nebo 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.

Odebírají se:

1. směsné vzorky měli všech včelstev odebraných k tomuto účelu ze stanoviště. Vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti.

Měl ze dna úlů se odebírá jako směsný vzorek, který může zahrnovat maximálně 10 včelstev.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z maximálně 10 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

Okomentoval(a): [2]: Tento požadavek postrádá opodstatnění a smysluplnost. Navíc zbytečně komplikuje sběr vzorků a jejich následnou logistiku. Včelstva na stanovišti mohou být v různých skupinách - jak laboratoř určí, které vzorky má smíchat do jednoho?

EpM300 Varroáza – VyLa (PV)

Směsné vzorky veškeré zimní měli od všech včelstev na každém stanovišti. Vzorky zimní měli musí být odebrány po takové lhůtě od provedení podzimního ošetření včelstev, aby nebyl k vyšetření odevzdán léčebný spád. Vzorky měli se odebírají nejdříve za 30 dnů od dne vložení čistých podložek na dna úlů a musí být odevzdány k vyšetření do 15. 2. 2022.

3. Včely

ExM110 Mor včelího plodu – VyLa (BV)

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli, včel ošetřujících plod nebo medných zásob od všech včelstev na stanovišti.

Odebírají se:

1. Vzorky měli z každého včelstva na stanovišti. Vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti nebo
3. medné zásoby z plodového plástu o hmotnosti minimálně 15 g medu (objem polévkové lžice) z každého včelstva na stanovišti zabalené v nepropustné vzorkovnici (sklo, plast).

Měl ze dna úlů nebo medné zásoby se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat maximálně 25 včelstev.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z maximálně 25 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

Provádí se:

- před přemístěním včel (vyjma včelích matek) nebo včelstev na vzdálenost větší než 3 km; vyšetření nesmí být starší 4 měsíců (rozhodně je datum odběru vzorků),
- před přemístěním včelích matek na vzdálenost větší než 3 km - **netýká se přemístování v rámci vlastního chovu**; vyšetření má platnost v příslušném kalendářním roce,
- v případě kočovných včelstev na stanovišti, na kterém jsou včelstva zazimována; vyšetření musí být provedeno do 1 měsíce po přesunu včelstev na stanoviště.

Varroáza

Ošetření včelstev proti varroáze se provádí podle pravidel stanovených v „Metodickém pokynu Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy“

ExM310 Varroáza – předjarní léčebné ošetření

Na základě vyhodnocení intenzity varroázy dle kódu EpM300 se na jednotlivých stanovištích při nálezů vyšším než 3 roztočů 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. 2022.

Chovatel je povinen vést záznam o ošetření včelstev (viz. Metodický pokyn výše).

ExM330 Varroáza – letní sledování a ošetření včelstev

Chovatel je povinen provádět **pravidelný monitoring úrovně napadení jednotlivých včelstev kleštíkem včelím**. Pokud u některého ze včelstev zjistí vyšší míru napadení, je povinen provést jejich bezodkladné ošetření

registrovanými veterinárními léčivými přípravky v souladu s příbalovou informací za účelem ochrany dlouhodobé generace včel před poškozením.

Okomentoval(a): [3]: Tento požadavek postrádá opodstatnění a smysluplnost. Navíc zbytečně komplikuje sběr vzorků a jejich následnou logistiku. Včelstva na stanovišti mohou být v různých skupinách - jak laboratoř určí, které vzorky má smíchat do jednoho? Proč toto nemusí být například i u vzorku medu?

Okomentoval(a): [4]: Délka platnosti 4 měsíce byla spojena se vzdáleností větší než 10 km. V kombinaci se vzdáleností nad 3 km je to nadměrná zátěž a může vést k podvádění, jak se v souvislosti s délkou platnosti na stránkách spolkového časopisu Včelařství vyjadřovali zástupci ČSV. Ve větších katastrálních obcích budou muset včelaři mít negativní vyšetření i pro přemístování včelstev a matek v rámci vlastního provozu (chovu). Proto délku platnosti stanovit stejně, jako u přesunu včelích matek, tedy do konce kalendářního roku. Navíc dva různé termíny vnášejí zbytečnou složitost. K diskusi je i vzdálenost 3 km - dolet včel se pohybuje kolem 7 km, tedy více než dvojnásobek stanovené vzdálenosti. Jako dobrý kompromis mezi 10 km (původní návrh SVS) a 3 km by byla vzdálenost do 6 km.

Okomentoval(a): [5]: Přenos MVP skrze matky z vlastního chovu je nepravděpodobný. Mnohem větším rizikem je rotace souší (například v rámci medobraní) mezi jednotlivými včelstvy a stanovišti a přesto to nikdy neeší.

Okomentoval(a): [6]: Toto postrádá smysl. Které stanoviště je to, na kterém jsou včelstva zazimována? Kdo to stanoví? Včelař může včelstva zakrmit na kočovném stanovišti a pakt tvrdit, že bude kočovat do Vánoc... Kočující včelař by měl mít povinnost vyšetřit včelstva před započítáním kočování, bez ohledu na vzdálenost a platnost by měla být stejná, jako u předešlého, tedy do konce kalendářního roku.

Okomentoval(a): [7]: Průměrná hodnota ze všech včelstev na stanovišti je značně zavádějící. Smysl má pouze vyšetření jednotlivých včelstev - včelařem přímo na stanovišti a případné ošetření pouze těch včelstev, která vykazují vyšší míru napadení. Průměr z celého stanoviště nemusí odhalit jedno či dvě včelstva s vyšším napadením, která se následně stanou hrozbou pro ty ostatní. Při ošetření celého stanoviště budou ošetřena i včelstva, které to nepotřebují a to může vést ke zbytečnému nadužívání VLP.

Okomentoval(a): [8]: Pokud nebude v Metodickém pokynu stanoven termín, kdy se má monitoring provádět, měl by být stanoven zde: od začátku června až do doby, kdy včelstva začnou zimovat.

Okomentoval(a): [9]: V původním znění byl použit slovní spojení "infestovaných včelstev". Český včelař není vědec či akademický pracovník, proto bychom doporučili se vyhnout cizojazyčným termínům. Metodika má být jednoduchá a srozumitelná všem.