

Vážení včelaři,

podle platné „Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace na rok 2015“ mají všichni chovatelé včel povinnost vyšetřit zimní včelí měl na varroózu (směsné vzorky zimní včelí měli od všech včelstev na jednotlivých stanovištích, po nařízeném podzimním ošetření včelstev) a v níže uvedených případech i na mor včelího plodu. **Vzorky musí být odebrány a odevzdány k vyšetření do 15.2.2015.**

1) Definice:

EpM120 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 2010 a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo. Vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev). **Vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.**

Na okrese Olomouc se jedná o stanoviště včelstev umístěná v katastrálních územích obcí Bělá u Města Libavá, Bílsko, Březce, Březina, Břuchotín, Cakov, Domašov nad Bystřicí, Dřemovice, Dubčany u Choliny, Grygov, Hejčín, Heroltovice, Hněvotín, Hodolany, Holice u Olomouce, Horka nad Moravou, Hostkovice, Hraničné Petrovice, Hrubá Voda, Huzová, Chomoutov, Jívová, Krčmaň, Křelov, Liboš, Lípy, Loučany na Hané, Loučka u Bílska, Luběnice, Luká, Lutín, Majetín, Město Libavá, Mezice, Moravská Huzová, Mrsklesy na Moravě, Náklo, Nemilany, Neředín, Nové Sady u Olomouce, Nový Svět u Olomouce, Odrlice, Olomouc – Lazce, Olomouc – město, Olomouc - Nová Ulice, Povel, Přestavilky, Příkazy, Rataje u Olomouce, Řepčín, Senice na Hané, Senička, Skrbeň, Slatinice na Hané, Slavonín, Suchonice, Svěsedlice, Těšetice u Olomouce, Těšíkov, Topolany u Olomouce, Tršice, Třebčín, Unčovice, Ústín, Vacanovice, Velký Týnec, Vilémov, Vojnice u Olomouce.

Vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.

Odebírá se všechna zimní včelí měl od všech včelstev na stanovištích umístěných v uvedených k.ú.. Do jednoho směsného vzorku se odebere všechna včelí měl maximálně od 25 včelstev, tj. do 25 včelstev na stanovišti jeden směsný vzorek, 26-50 včelstev na stanovišti 2 směsné vzorky po 1/2 počtu včelstev na stanovišti, 51-75 včelstev na stanovišti 3 směsné vzorky po 1/3 počtu včelstev na stanovišti atd. Z těchto směsných vzorků zimní včelí měl bude provedeno vyšetření i na varroózu podle kódu EpM300. Jedná se o ověření účinnosti protinákazových opatření provedených před 5 lety.

2) Definice:

EpM300 VARROÁZA – VyLa (PV)

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 (ExM340) a **musí být odevzdány k vyšetření do 15.2.2015.** Všichni chovatelé včel jsou povinni do 30.9.2015 vložit na dna úlů vyjímatelná a čistitelná podložky tak, aby zabraly celou plochu dna úlu.

Vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.

3) Mor včelího plodu - stanoviště včelstev umístěná v platných ochranných pásmech moru včelího plodu

Všechna stanoviště umístěná **v ochranných pásmech moru včelího plodu kolem ohnisek moru včelího plodu** na základě platných nařízených mimořádných veterinárních opatření – do jednoho vzorku se odebere veškerá včelí měl max. od 10 včelstev (nejpozději do 15.02.2015).

Vyšetření hradí chovatelé včel a o refundaci nákladů na vyšetření žádají podáním žádosti „Žádost o poskytnutí náhrady nákladů a ztrát vzniklých v souvislosti s nebezpečnou nákazou z prostředků státního rozpočtu“ na ministerstvo zemědělství ČR.

Na okrese Olomouc se jedná o stanoviště včelstev umístěná v katastrálních územích obcí Blatec, Brničko, Bystročice, Dolní Dlouhá Loučka, Dolní Sukolom, Dub nad Moravou, Horní Dlouhá Loučka, Chabičov, Charváty, Karlov u Paseky, Komárov u Mladějovic, Kožušany, Křivá, Mladějovice u Šternberka, Mutkov, Nedvězí u Olomouce, Paseka u Šternberka, Řídeč, Tážaly, Újezd u Uničova, Žerůvky.

Odebírá se všechna zimní včelí měl od všech včelstev na stanovištích umístěných v uvedených k.ú.. Do jednoho směsného vzorku se odebere všechna včelí měl maximálně od 10 včelstev, tj. do 10 včelstev na stanovišti jeden směsný vzorek, 11-20 včelstev na stanovišti 2 směsné vzorky po 1/2

počtu včelstev na stanovišti, 21-30 včelstev na stanovišti 3 směsné vzorky po 1/3 počtu včelstev na stanovišti atd. Z těchto směsných vzorků zimní včelí měli bude provedeno vyšetření i na varroázu podle kódu EpM300. Jedná se o kontrolní vyšetření před ukončením nařízených mimořádných veterinárních opatření v platných ochranných pásmech moru včelího plodu.

4) Definice:

EpM130 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

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.

Vyšetření je hrazeno ze státního rozpočtu.

5) Definice:

ExM110 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV)

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** (rozumí se katastrální území)!!!

b) na zimním stanovišti kočovných včelstev

Obě vyšetření hradí chovatelé včel.

6) Definice:

ExM400 NOSEMA – VyLa (PV)

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

Vyšetření hradí chovatelé včel.

Číslování vzorků:

Každý vzorek i dílčí bude mít své vlastní pořadové číslo (nelze označit např. 9A, 9B, 9C, lze označit 9, 10, 11). Např. u stanoviště, na kterém budou odebrány 3 dílčí vzorky, budou mít označení např. 9, 10, 11, u těchto dílčích vzorků budou stejné identifikační údaje o včelaři (registrační číslo včelaře, registrační číslo stanoviště, přesná adresa včelaře a katastrální území stanoviště), u každého vzorku bude uveden počet včelstev, od kterých byla do něj smíchána měl. Je vhodné, aby vzorky k vyšetření jen na varroázu byly řazeny v první části nepřetržité číselné řady a vzorky k vyšetření na varroázu a mor včelího plodu v druhé části nepřetržité číselné řady.

Odebrané vzorky zimní včelí měli za jednotlivé ZO ČSV doručte spolu s přesně vyplněnými seznamy na místně příslušné pracoviště KVS Olomouc, kde bude provedena kontrola průvodních seznamů a úředním veterinárním lékařem bude vystavena objednávka na požadovaná vyšetření. KVS Olomouc zajistí doručení vzorků do SVÚ Olomouc.

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

MVDr. Zdeněk Bezrouk
úřední veterinární lékař
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy
pro Olomoucký kraj
pracoviště Prostějov
Za Kosteleckou 3902
796 01 Prostějov

tel.: 582 345 211

mob.: 724 814 174

e-mail: z.bezrouk.kvsm@svscr.cz