



Č.j. SVS/2014/027048-T

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj (dále jen „KVS SVS pro MS kraj“) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení §47 odst. 4 a 8 a §49 odst. 1 písm. c) zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“), podle § 54 odst. 1 a odst. 2 písm. a) veterinárního zákona v souladu s ustanovením § 15, § 17 a § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření

k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy – moru včelího plodu, vymezení ochranného pásma a zrušení Nařízení Státní veterinární správy č.j. SVS/2013/034594-T, ze dne 29.05.2013 mimořádná veterinární opatření při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy - varroázy včel v Moravskoslezském kraji:

Čl. 1

Úvodní ustanovení, poučení o nákaze

- (1) Tato mimořádná veterinární opatření se nařizují za účelem tlumení a zamezení šíření nebezpečné nákazy – moru včelího plodu v Moravskoslezském kraji.
- (2) Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza převážně postihující zavíčkovaný včelí plod. Původcem je *Paenibacillus larvae*, dříve označovaný *Bacillus larvae*, White (1904), Gram-pozitivní tyčinkovitý mikrob, který vytváří mimořádně odolné spóry.
- (3) Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci.
- (4) Spóry *Paenibacillus larvae* se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání.
- (5) Příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou a přeměňují se v lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stádiem rozložení larvy je příškar, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Čl. 2

Vymezení ohniska nákazy

- (1) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2014/021205-T ze dne 25.03.2014 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 89667691 v katastrálním území Litultovice, okres Opava.

- (2) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2014/024548-T ze dne 01.04.2014 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 89904785 v katastrálním území Sosnová, okres Opava.

Čl. 3

Vymezení ochranného pásma

Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem výše uvedených ohnisek nákazy, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území níže uvedených obcí nebo jejich místních částí:

Okres Bruntál – Horní Životice (644714), Horní Benešov (642355), Lichnov u Bruntálu (683752),

Okres Opava – Melč (692778), Moravice 698601), Nové Lublice (706388), Deštné (625876), Sosnová (752479), Úblo (613151), Brumovice u Opavy (613100), Velké Heraltice (778770), Malé Heraltice (690490), Košetice ve Slezsku (670782), Dolní Životice (630454), Mikolajice (694061), Mladecko (696820), Litultovice (686018), Jezdkovice (659380), Hlavnice (639036), Lhotka u Litultovic (681440).

Čl. 4

Opatření v ochranném pásmu

V ochranném pásmu se nařizuje všem chovatelům včel:

- a) Provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění podezření z výskytu onemocnění moru včelího plodu uvědomit o tom KVS SVS pro MS kraj.
- b) Neprodleně informovat KVS SVS pro MS kraj o podezření z výskytu moru včelího plodu, včetně všech pozitivních výsledků bakteriologického vyšetření vzorků úlové měli nebo vzorků medu.
- c) Při prohlídce je nutno používat ochranné rukavice, např. gumové nebo pro jednorázové použití a následně provést desinfekci rukou, oděvu a obuvi.
- d) Zákaz přemísťování včelstev a matek z ochranného pásma.
- e) Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS SVS pro MS kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směšného vzorku měli na mor včelího plodu.
- f) Přemístění včelstev a matek do ochranného pásma z oblastí mimo ochranné pásmo je rovněž tak možné jen se souhlasem KVS SVS pro MS kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směšného vzorku měli na mor včelího plodu. Toto opatření je prevencí možné reinfekce přesunem neprošetřených včelstev.
- g) Zajistit odběr vzorků měli ze všech úlů na stanovišti a provedení vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu, pokud toto vyšetření nebylo již provedeno v uplynulých 12 měsících.**
 - Toto vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směšných vzorků měli. V termínu do 15.05.2014 umístí chovatelé včel do všech včelstev ve vyjmenovaných katastrech ve vymezeném ochranném pásmu zasíťované podložky určené k odběru vzorků měli ve vegetačním období. Po 12 – 14 dnech budou

podložky vyjmuty a vzorky měli předají chovatelé včel na pracoviště KVS SVS pro MS kraj řádně zabalené a označené se seznamem chovatelů ve dvojím vyhotovení. Toto vyšetření budou hradit chovatelé včel. Úhrada nákladů na vyšetření bude řešena podle § 67 a § 70 veterinárního zákona.

- Pokud budou bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli ze stanoviště včel zjištěny spory původce moru včelího plodu- *Paenibacillus larvae*, bude neprodleně (do 31.07.2014) provedena prohlídka všech včelstev na stanovišti s rozebráním díla, včetně rezervních souší. Prohlídku provedou pracovníci KVS SVS pro MS kraj nebo proškolení prohlížitelé včel. Chovatelé včel jsou povinni vytvořit podmínky pro provedení prohlídky včelstev.

h) Zajistit odběr vzorků zimní měli ze všech úlů na stanovišti a provedení vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu, před skončením pozorovací doby.

- Toto vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků zimní měli současně s vyšetřením na varroázu. Z jednoho stanoviště bude odebrán jeden směsný vzorek. Pokud je na stanovišti více než 10 včelstev, bude odebráno více vzorků- jeden vzorek maximálně z 10 včelstev. Vzorky budou odeslány nejpozději do 15.02.2015 na příslušná pracoviště KVS SVS pro MS kraj řádně zabalené a označené se seznamem chovatelů ve dvojím vyhotovení. Toto vyšetření budou hradit chovatelé včel. Úhrada nákladů na vyšetření bude řešena podle § 67 a § 70 veterinárního zákona.

Čl. 5

Opatření v přetrvávajících ochranných pásmech

- (1) Nařizuje se provedení bakteriologického vyšetření směsných vzorků měli na přítomnost *Paenibacillus larvae* všem chovatelům včel v následujících katastrálních územích, na kterých byla vyhlášena ochranná pásma Nařízením Státní veterinární správy č.j. SVS/2013/040128-T ze dne 14.06.2013:

Okres Bruntál – Malá Morávka (690236), Nová Rudná (743356), Horní Václavov (776025), Dolní Moravice (629804), Horní Moravice (629812), Karlov pod Pradědem (690228),

Okres Frýdek-Místek – Bukovice u Dobratic (627135), Dobratice (627143), Vojkovice (784575), Horní Tošanovice (644463), Dolní Tošanovice (630233), Ostravice 1 (715671), Ostravice 2 (754277), Staré Hamry 1 (754285), Staré Hamry 2 (715646)

Okres Nový Jičín – Jerlochovice (635456), Moravské Víkovice (784133), Slezské Víkovice (784141), Véska u Oder (780979), Heřmanice u Oder (638544), Stachovice (753246), Fulnek (635448)

- (2) Ve výše vyjmenovaných katastrech jsou chovatelé včel povinni:
- V termínu do 15.05.2014 umístit do všech včelstev zasířované podložky určené k odběru vzorků měli ve vegetačním období. Po 12 – 14 dnech budou podložky vyjmuty a vzorky měli předají chovatelé včel na pracoviště KVS SVS pro MS kraj řádně zabalené a označené se seznamem chovatelů ve dvojím vyhotovení. Toto vyšetření budou hradit chovatelé včel. Úhrada nákladů na vyšetření bude řešena podle § 67 a § 70 veterinárního zákona.
 - Pokud budou bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli ze stanoviště včel zjištěny spory původce moru včelího plodu - *Paenibacillus larvae*, bude

neprodleně (do 31.07.2014) provedena prohlídka všech včelstev na stanovišti s rozebráním díla, včetně rezervních souší. Prohlídku provedou pracovníci KVS SVS pro MS kraj nebo proškolení prohlížitelé včel. Při prohlídce je nutno používat ochranné rukavice, např. gumové nebo pro jednorázové použití a následně provést desinfekci rukou, oděvu a obuvi. Chovatelé včel jsou povinni vytvořit podmínky pro provedení prohlídky včelstev.

Čl. 6

Při zjištění moru včelího plodu je zakázáno včelstva léčit.

Čl. 7

Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 8

Společná a závěrečná ustanovení

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

Ruší se Nařízení Státní veterinární správy č.j. SVS/2013/034594-T, ze dne 29.05.2013 mimořádná veterinární opatření při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy - varroázy včel v Moravskoslezském kraji.

V Ostravě dne 17.04.2014



**MVDr. Severin Kaděrka
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro
Moravskoslezský kraj**

Vyvěšeno na úřední desce
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
Dne 18.04.2014

Vyvěšeno na úřední desce
Městského (obecního) úřadu
.....dne.....

Sejmuto dne.....
dne.....

Sejmuto