



č.j.: SVS/2014/031845-B

## Nařízení Státní veterinární správy

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

### mimořádná veterinární opatření

při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy - moru včelího plodu v Jihomoravském kraji.

#### Čl. 1

#### Vymezení ochranného pásma

Ochranným pásmem nebezpečné nákazy moru včelího plodu se stanovují katastrální území měst a obcí:

- okres Brno-město - Černá Pole, Husovice, Sadová, Královo Pole, Lesná, Maloměřice, Medlánky, Mokrá Hora, Obřany, Ponava, Řečkovice, Sadová, Soběšice, Žabovřesky, Židenice, Vinohrady
- okres Brno-venkov - Bílovice nad Svitavou, Kanice, Řícmanice
- okres Břeclav - Bavory, Břeclav, Březí, Bulhary, Hlohovec, Charvátská Nová Ves, Klentnice, Ladná, Lednice, Mikulov, Milovice, Nejdek, Perná, Podivín, Poštorná, Přítluky, Rakvice, Nové Mlýny, Sedlec, Valtice, Zaječí
- okres Hodonín - Dubňany, Kyjov, Milotice, Místřín, Petrov, Rohatec, Skoronice, Sobůlky, Stavěšice, Strážovice, Strážnice, Svatobořice, Sudoměřice, Šardice

#### Čl. 2

#### Opatření v ochranném pásmu

(1) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje:

- a) provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu bez zbytečného odkladu uvědomit o tom KVS SVS pro Jihomoravský kraj,
- b) zajistit odběr vzorků měli ze všech úlů na stanovišti a jejich neprodlené bakteriologické vyšetření na původce moru včelího plodu, pokud toto vyšetření nebylo již provedeno v posledních 12 měsících. Směsné vzorky ze stanoviště se získávají smícháním 10 dílčích vzorků do jednoho směsného vzorku;
- c) provádět průběžně kontrolu zdravotního stavu včel, zejména pak pravidelnou prohlídku plodu,

(2) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se zakazuje přemísťovat včely z ochranného pásma. Přemístění včel uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS SVS

pro Jihomoravský kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření smíšeného vzorku měli na původce moru včelího plodu.

### Čl. 3

#### **Vyšetření zimní měli v ochranném pásmu**

Na všech stanovištích včelstev v ochranném pásmu se provádí kontrola nákazy laboratorním vyšetřením smíšených vzorků zimní měli podle následujících zásad:

- a) K vyšetření se odebírají smíšené vzorky měli z každého stanoviště samostatně a to jeden vzorek od deseti včelstev.
- b) Vzorky se odebírají buď za týden až 10 dnů po posledním ošetření včelstev proti varroáze nebo jako společný vzorek k současnému vyšetření na varroázu a mor včelího plodu.
- c) Odběr vzorků provádí chovatel nejlépe ve spolupráci s příslušnou základní organizací Českého svazu včelařů.
- d) Pozitivní výsledek laboratorního vyšetření smíšeného vzorku měli na mor včelího plodu se považuje za podezření z nákazy. KVS SVS pro Jihomoravský kraj na jeho základě nařídí prohlídku všech včelstev na stanovišti a laboratorní vyšetření k vyloučení nebo potvrzení nákazy.

### Čl. 4

#### **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. 5

#### **Poučení o nákaze**

Mor včelího plodu postihuje nejvíce zavíčkovaný plod. Původce nákazy - *Paenibacillus larvae* vytváří mimořádně odolné spóry. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami, roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou šířit i roztoči a jiní škůdci. Klinické příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen, víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou a přeměňují se v lepkavou, hlenovitou hmotu, kterou je možné z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stádiem rozložení larvy je příškvár, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

### Čl. 6

#### **Společná a závěrečná ustanovení**

(1) 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 Jihomoravského kraje.

(2) Nabytím účinnosti tohoto nařízení se ruší nařízení č.j. SVS/2013/051245-B ze dne 5. 8. 2013 a nařízení č.j. SVS/2013/067201-B ze dne 15. 10. 2013.

V Brně dne 28. 4. 2014

MVDr. Jaroslav Salava  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj  
podepsáno elektronicky

VYVĚŠENO DNE: - 2 -05- 2014

SEJMUTO DNE:.....

**OBEČNI ÚHAL**  
**691 81 BŘEZÍ**  
**okres BŘECLAV**  
1