



**Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj**

**Palackého třída 174, 612 38 Brno**

**tel.: 541 594 472, fax: 547 212 451, e-mail: kvsb@svscr.cz**

## **Nařízení Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj č. 1/2010**

Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj (dále také „KVS pro Jihomoravský kraj“), jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 47 odst. 1 písm. b) a § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 písm. b), c), h) a § 54 odst. 1 písm. b), d), i), l), odst. 2 písm. a) a odst. 3 citovaného zákona nařizuje tato

### **mimořádná veterinární opatření k ochraně chovů včel v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy moru včelího plodu.**

Ve včelstvech u chovatelů v k.ú. města Bzenec (okres Hodonín) byla v roce 2010 zjištěna a laboratorně prokázána nebezpečná nákaza - mor včelího plodu.

Tato nákaza byla zjištěna v roce 2009 také v katastrálním území obcí a měst:

- Obřany v okrese Brno-město,
- Níhov, Nová Ves u Oslavan a Viničné Šumice v okrese Brno-venkov.
- Bulhary, Lanžhot, Lednice, Charvátská Nová Ves, Mikulov, Moravský Žižkov a Valtice v okrese Břeclav.
- Kučerov, Vyškov Hamiltony a Radslavice v okrese Vyškov.

Dále byl v roce 2009 zjištěn mor včelího plodu v katastru obce Protivanov v okrese Prostějov.

Mimořádná veterinární opatření se nařizují k ochraně zdravých chovů včel v Jihomoravském kraji.

### **Čl. 1 Vymezení ochranného pásma**

Ochranným pásmem se stanovují:

- **na okrese Blansko** - katastrální území měst a obcí Vysočany, Žďárná
- **na okrese Brno-město** - katastrální území místních částí - Bosonohy, Černá Pole, Dvorska, Husovice, Kohoutovice, Královo Pole, Lesná, Maloměřice, Medlánky, Mokrý Hora, Obřany, Ponava, Řečkovice, Sadová, Slatina, Soběšice, Tuřany a část k.ú. místní části Žebětín jižně od komunikace spojující místní část Kohoutovice s Žebětínem a obcí Ostrovačice
- **na okrese Brno-venkov** - katastrální území měst a obcí Alexovice, Bílovice, Biskoupky, Čučice, Hostěnice, Hrubšice, Ivančice - území města západně od státní silnice Brno - Ivančice - Moravský Krumlov, Kanice, Koválovice, Letkovice, Lukovany, Nebovidy, Nová Ves, Ořechov, Oslavany, Ostopovice, Padochov, Popůvky, Pozořice, Prštice, Radostice, Řeznovice, Sřelice, Sívce, Senorady, Troubsko, Tvarožná, Velatice, Viničné Šumice, Zbýšov u Brna - údolí Bálínky
- **na okrese Břeclav** - katastrální území měst a obcí Břeclav, Bulhary, Hlohovec, Hrušky, Charvátská Nová Ves, Lednice, Klentnice, Ladná, Lanžhot, Mikulov, Milovice, Moravský

Žižkov, Nejdek, Perná, Podivín, Poštorná, Přítluky, Rakvice, Sedlec, Tvrdonice, Velké Bílovice, Valtice

• **na okrese Hodonín** - katastrální území měst a obcí Bzenec, Domanín, Moravský Písek, k.ú. Nový a Starý Poddvorov ohraničeném silnicí Dolní Bojanovice - Čejkovice, Prušánky, Těmice, Vracov

• **na okrese Vyškov** - katastrální území měst a obcí Bohaté Málkovice, Bohdalice, Dražovice, Drnovice, Drysice, Habrovany, Hlubočany, Holubice, Ježkovice, Kozlany, Kučerov, Královopolské Vážany, Letonice, Lysovice, Manerov, Olšany, Opatovice, Pařezovice, Podbřežice, Podivice, Pustiměř, Radslavice, Radslavičky, Rostěnice, Rychtářov, Vážany, Vyškov - katastrální území všech městských částí, Terešov, Zelená Hora, Zvonovice a osada Zouvalka a část území vojenského újezdu Březina, které je vyznačeno na mapě uvedené v příloze tohoto nařízení a dále k.ú. Rousínov, Slavíkovice, Vítovice - jižní hranicí ochranného pásma je dálnice D1 Brno - Vyškov

## Čl. 2

### Opatření v ochranném pásmu

1) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se při prvním výskytu nákazy v tomto pásmu nařizuje:

- a) provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu bez zbytečného odkladu uvědomit o tom KVS pro Jihomoravský kraj,
- b) zajistit odběr vzorků měli ze všech úlů na stanovišti a jejich neprodlené bakteriologické vyšetření na původce moru nebo hniloby 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 včelstev, zejména pak pravidelnou prohlídku plodu,
- d) dodržovat opatření uvedená v článku 3 tohoto nařízení.

2) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se zakazuje přemísťovat včely z ochranného pásma. Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS pro Jihomoravský kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli.

## Čl. 3

### Opatření platná na celém území Jihomoravského kraje

Všichni chovatelé včel na území Jihomoravského kraje jsou povinni:

- a) zjišťovat příčin zimních úhynů a slábnutí včelstev,
- b) dodržovat zákaz používání plástů, vosků, medu a pylu z oblastí s neznámou nakažovou situací k chovu a ke krmení včel, mezistěny lze použít k obnově díla jen pokud vosk k jejich výrobě byl ošetřen při 117 °C po dobu nejméně 60 minut,
- c) zamezit přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- d) udržovat prázdné úly bez včelího díla,
- e) vyhledávat a utrácet roje neznámého původu a divoce žijící včelstva,
- f) provádět pravidelnou obnovu včelího díla,
- g) provádět obnovu a náhradu starých úlů a likvidovat vyřazené úly,
- g) provádět průběžnou mechanickou očistu a dezinfekci úlů, souší, včelařských potřeb a pomůcek,
- h) pravidelně kontrolovat zdravotní stav včelstev zejména prohlížet včelí plod,

- i) soustavně omezovat intenzitu varroázy,
- j) dodržovat zákaz léčení moru a hniloby včelího plodu.
- k) podle pokynů KVS pro Jihomoravský kraj zajistit pravidelné vyšetřování směsných vzorků zimní měli včelstev na mor a hnilobu včelího plodu zejména v rizikových oblastech, v komerčních chovech matek a před přemístěním včelstev.

#### **Čl. 4**

##### **Vyšetření zimní měli**

Na všech stanovištích včelstev v katastrech obcí ochranného pásma, se provádí kontrola nákazy laboratorním vyšetřením směsných vzorků zimní měli podle následujících zásad:

- 1) K vyšetření se odebírají směsné vzorky měli z každého stanoviště samostatně a to jeden vzorek od deseti včelstev.
- 2) Vzorky se odebírají buď za týden až 10 dnů po posledním ošetření včelstev proti varoáze, nebo jako společný vzorek k současnému vyšetření na varoázu a mor včelího plodu.
- 3) Odběr vzorků provádí v součinnosti s chovatelem komisionálně členové základní organizace Českého svazu včelařů, přednostně proškolení prohlížitelé včelstev, nebo veterinární lékař, podle pokynů příslušného inspektorátu KVS pro Jihomoravský kraj. Chovatel je povinen umožnit komisionální odběr vzorků.
- 4) Pozitivní výsledek laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na mor včelího plodu se považuje za podezření z nákazy. KVS pro Jihomoravský kraj na jeho základě nařídí prohlídku všech včelstev na stanovišti a případně další laboratorní vyšetření k vyloučení nebo potvrzení nákazy.

#### **Čl. 5**

##### **Přemísťování a kočování**

- 1) Přemísťování včelstev nacházejících se mimo ochranná pásma za účelem kočování, je možné jen se souhlasem KVS pro Jihomoravský kraj, který se vydává formou veterinárního osvědčení na základě negativního laboratorního vyšetření všech včelstev na zimním stanovišti na mor včelího plodu. Žádost o souhlas ke kočování je třeba zaslat místně příslušnému okresnímu inspektorátu KVS pro Jihomoravský kraj nejlépe do 15.4.2010.
- 2) Kočovné vozy a zařízení musí být zřetelně označeny názvem a registračním číslem zimního stanoviště včelstev.

#### **Čl. 6**

##### **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, 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. 7**  
**Sankce**

Za porušení povinností stanovených tímto nařízením bude uložena pokuta podle ustanovení § 71 nebo § 72 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění.

**Čl. 8**  
**Závěrečná ustanovení**

- 1) Mimořádná veterinární opatření budou v ochranném pásmu ukončena, jestliže se v průběhu pozorovací doby 1 roku po likvidaci včelstev a zařízení a provedené závěrečné ohniskové dezinfekci, se nevyskytne v ochranném pásmu mor nebo hniloba včelího plodu.
- 2) Toto nařízení nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje.
- 3) Nabytím účinnosti tohoto nařízení se ruší Nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 3/2008 ze dne 22. 4. 2008 o mimořádných veterinárních opatřeních k ochraně chovů včel v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy moru včelího plodu, ve znění nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 4/2008 ze dne 18. 6. 2008, nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 1/2009 ze dne 3. 4. 2009, nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 4/2009 ze dne 11. 5. 2009, nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 6/2009 ze dne 22. 6. 2009 a nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 7/2009 ze dne 20. 7. 2009 a nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 9/2009 ze dne 14. 12. 2009.

V Brně dne 29. 3. 2010



*Jaroslav Salava*  
MVDr. Jaroslav Salava  
ředitel Krajské veterinární správy  
pro Jihomoravský kraj