

**N A Ř I Z E N Č**  
**Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj**  
**č. 9/2009**  
**ze dne 18.12.2009**

**o mimořádných veterinárních opatřeních k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy -  
moru včelího plodu**

Krajská veterinární správa pro Moravskoslezský kraj jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen veterinární zákon) vyhlašuje v souladu s § 54 a § 76 odst. 3 citovaného zákona toto

**n a ř i z e n ī k r a j s k ē v e t e r i n á r n í s p r á v y**  
o mimořádných veterinárních opatřeních k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy - moru včelího  
plodu

**Článek 1**

**Poučení o nákaze**

- a) Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza převážně postihující zavičkovany včelí plod. Původcem je *Paenibacillus larvae*, dříve označovaný *Bacillus larvae*, White (1904), gram-pozitivní tyčinkovitý mikrob, který vytváří mimořádně odolné spory.
- b) Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlymi včelami a roji, loupeží, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci.
- c) Spory *Paenibacillus larvae* se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vykličí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání.
- d) Příznaky se projeví až u zavičkovaného plodu. Plášt 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 příškvar, který pevně lipí na spodní stěně buňky.

**Článek 2**

**Stanovení ochranného pásmo**

Ochranné pásmo nebezpečné nákazy – moru včelího plodu je vymezeno v následujících katastrech obcí a místních částí:

Okres Bruntál – Rešov (740179), Skály u Rýmařova (748170), Horní Město (643548), Tvrdkov (772011), Mirotínek (695513), Ruda (743208), Těchanov (765333), Dobřečov (643530), Stříbrné Hory (643556), Žďářský potok (753921), Stará Ves u Rýmařova (753912), Janovice (744581), Edrovice (744573), Rýmařov (744468), Ondřejov (744611), Stránské (744620), Jamartice (744603), Horní Moravice (629812), Dolní Moravice (629804), Malá Štáhle (690350), Velká Štáhle (615013), Albrechtice u Rýmařova (614980)

Okres Frýdek-Místek – Čeladná (619116), Pstruží (736465), Kunčice p.O. (677094), Frýdlant n.O. (635171), Nová Ves (705705), Lubno (688061), Pržno (734055), Janovice (657107), Hodoňovice (601080), Baška (601063), Metylovice (693545), Palkovice (717452), Lhotka

(681407), Myslik (700606), Paskov (718211), Řepiště (745197), Ostravice 1 (715671), Sedliště (746983), Kaňovice (663051)

Ookres Opava - Slavkov (750280), Jaktař (711730), Štemplovec (640824), Neplachovice –Zadky (640816), Sádek (745863), Jezdkovice (659380), Nový Dvůr (707309), Stěbořice (755435), Jamnice (656631), Vlaštovičky (783609), Jarkovice (783595), Milostovice (695149), Zlatníky (793230), Dolní Životice (630454)

Ookres Ostrava- Horní Datyně (642720), Vratimov (785601), Šenov (762342), Václavovice (776033), Kunčice (714224), Kunčičky (714241), Hrabůvka (714585), Vítovice (714071), Zábřeh (714305), Nová Ves (713937), Mariánské Hory (713830), Hulváky (713970), Moravská Ostrava (713520), Slezská Ostrava (714828), Radvanice (715018), Bartovice (715085), Hrabová (714534), Nová Bělá (704946)

1. V ochranném pásmu se nařizuje:

- a) Zákaz přemisťování včelstev, včelařských potřeb a zařízení (kromě nových a nepoužitych) z ochranného pásma.
- b) Zavčelení ohniska je možno povolit po 1 roce od doby likvidace ohniska, včely musí pocházet z kontrolovaných zdrojů. Doporučuje se nová včelstva umístit na místo, které bezprostředně nesouvisí s likvidovaným ohniskem.
- c) Z klinicky zdravých včelstev v ochranném pásmu může být med uvolněn do oběhu jen po laboratorním vyšetření na přítomnost spór Paenibacillus larvae. V případě pozitivního nálezu může být zpracován jen za kontrolovaných podmínek v pekárenském průmyslu. Na jeho přepravu vystaví Krajská veterinární správa veterinární osvědčení. S ostatními včelími produkty z ochranného pásma může být nakládáno bez omezení. Na tyto produkty se nevztahuje omezení podle nařízení Rady a EP (ES) č. 1774/2002, kapitola IX.
- d) Ve vyjmenovaných katastrech ochranného pásma provést vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu. Vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků zimní měli současně s vyšetřením na varroázu. Z jednoho stanoviště včelstev bude odebrán jeden směsný vzorek. Pokud je na stanovišti chováno více než 15 včelstev, bude odebráno více vzorků – jeden vzorek maximálně od 15 včelstev. Vzorky budou zaslány nejpozději do 15.02.2010 prostřednictvím ZO ČSV na příslušné okresní inspektorátu krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj rádně zabalené a označené se seznamem chovatelů včel ve dvojím vyhotovení. Vyšetření na varroázu chovatele včel nebudou hradit, vyšetření na mor včelího plodu chovatelé uhradí. Úhrada nákladů na vyšetření bude řešena prostřednictvím příslušné ZO ČSV, rovněž tak prostřednictvím příslušné ZO ČSV bude řešena žádost o proplacení nákladů na vyšetření, která musí být odeslána na Ministerstvo zemědělství do 6 týdnů od doručení výsledků vyšetření.
- e) Bakteriologické vyšetření bude provedeno v základních organizacích Českého svazu včelařů: Rýmařov, Bruntál, Břidličná, Čeladná, Kunčice p.O., Frýdlant n.O., Lubno, Baška, Palkovice, Sedliště, Paskov, Šenov, Horní Datyně, Ostravice, Opava, Neplachovice, Stěbořice, Litultovice, Ostrava-Slezská Ostrava, Ostrava-Zábřeh, Ostrava-Stará Bělá, Ostrava-Radvanice

2. Pozorovací doba se stanovuje na dobu 1 roku od vyhlášení ohniska nákazy, pokud nebude zjištěn další případ moru včelího plodu anebo nebude vysloveno podezření z nákazy.

### Článek 3

Ve všech včelstvech v ochranném pásmu a mimo ně nutno dodržovat následující preventivní opatření:

- a) zjišťování příčin zimních úhynů a slabnutí včelstev,
- b) nepoužívání medu, pylu, plástů a vosku z oblastí s neznámou nákazovou situací pro krmení a chov včel,
- c) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- d) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- e) vyhledávání a utrácení divoce žijících včelstev a rojů neznámého původu,
- f) provádění průběžné desinfekce úlů, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek,

- g) povinné ošetření vosku při 117 °C po dobu 60 minut ve všech komerčních výrobnách mezistěn, nebo 150 °C po dobu 5 – 10 minut,
- h) nezařazování včelího dila, nedesinfikovaných úlů, potřeb a zařízení do chovů včel, zejména při neznalosti nákazové situace v místě původu,
- i) soustavné omezování intenzity varroázy,
- j) zvýšená bdělost po dobu nejméně 5 let po zániku ohniska a ochranného pásmo,

#### **Článek 4**

Při zjištění moru včelího plodu je zakázáno včelstva léčit.

#### **Článek 5**

Kontrolu dodržování povinností stanovených tímto nařízením budou provádět orgány státní správy ve věcech veterinární péče. Za porušení povinností stanovených tímto nařízením bude uložena pokuta podle § 71 nebo 72 veterinárního zákona.

#### **Článek 6**

Toto nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení. Dnem vyhlášení je první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.

#### **Článek 7**

Doba platnosti tohoto nařízení se stanovuje až do odvolání. Ruší se nařízení Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj č. 2/2009 z 11.05.2009, č. 4/2009 z 08.06.2009, č. 5/2009 z 03.07.2009, č. 6/2009 z 15.07.2009, č. 7/2009 z 05.08.2009, č. 8/2009 z 24.09.2009.

MVDr. Jaromír Polášek  
ředitel  
Krajské veterinární správy  
Pro Moravskoslezský kraj



E.v. č. 61 | 2009

Vyvěšeno na úřední desce  
Městského (obecního) úřadu  
Brantice, ..... dne ..... 28.12.2009

Vyvěšeno na úřední desce  
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje  
Dne 21.12.2009

Sejmuto dne.....

Sejmuto dne.....

MARCELA OBROVÁ

