

**N A Ř Í Z E N Í**  
**Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj**  
**č. 2/2011**  
**ze dne 16.05.2011**

**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“), vyhláší v souladu s § 54 a § 76 odst. 3 citovaného zákona toto

**n a ř í z e n í k r a j s k é v e t e r i n á r n í s p r á v y,**

kterým nařizuje tato mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy - moru včelího plodu:

**Článek 1**

Poučení o nákaze

- a) 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.
- b) Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci.
- c) 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.
- d) 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 příškvár, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

**Článek 2**

**I. Ochranné pásmo**

1. Ochranné pásmo nebezpečné nákazy – moru včelího plodu bylo vymezeno platným a účinným Nařízením Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj č. 8/2010 ze dne 16.12.2010 o mimořádných veterinárních opatřeních k prevenci a tlumení



nebezpečné nákazy – moru včelího plodu, 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), Strábrné Hory (643556), Žďárský 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), Horní Václavov (776025), Dolní Václavov (776017), Valšov (776637), Břidličná (614998), Vajglov (615005), Leskovec nad Moravicí (680010), Bílčice (604054), Slezská Harta (680028), Razová (739987), Horní Benešov (642355), Staré Heřminovy (754307)**

**Okres Frýdek-Místek – Čeladná (619116), Pstruží (736465), Frýdlant n.O. (635171), Nová Ves (705705), Lubno (688061), Ostravice I (715671), Ostravice II (754277), Staré Hamry I (754285), Staré Hamry II (715646), Malenovice (690783)**

**Okres Opava – Dobroslavice (627437), Děhylov (625418), Bohdanovice (606189), Hořejší Kunčice (645036), Medlice (645052)**

**Okres Ostrava – Krásné Pole (673722), Poruba (715174), Poruba-sever (715221), Třebovice (715433), Pustkovec (715301), Martinov (715379), Stará Plesná (721689), Nová Plesná (721671), Horní Lhota (643297), Dolní Lhota (629545), Velká Polom (778591), Čavisov (618756), Vřesina (786683).**

## 2. Rozšíření ochranného pásma.

Na základě rozhodnutí Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj č.j. 2011/1194/KVST/1 ze dne 22.04.2011, kterým bylo vyhlášeno ohnisko moru včelího plodu v katastru Frýdlant. n.O. v okrese Frýdek-Místek a 2011/1337/KVST/2 ze dne 09.05.2011, kterým bylo vyhlášeno ohnisko moru včelího plodu v katastru Kujavy v okrese Nový Jičín, rozšiřuje se ochranné pásmo v Moravskoslezském kraji.

Ochranné pásmo se vymezuje v katastrech obcí (nad rámec katastrů uvedených v bodu 1):  
**Okres Frýdek-Místek – Janovice (657107), Metylovice (693545), Pržno (734055), Hodoňovice (601080)**

**Okres Nový Jičín – Bílov (604402), Bravinné (609749), Butovice (758442), Děrné (625558), Fulnek (635448) Hladké Životice (638790), Jerlochovice (635456), Jílovec (660132), Kujavy (676969), Lukavec (688801), Pohořilky (676977), Pustějov (736902), Stachovice (753246)**

## II. Opatření v ochranném pásmu.

1. V celém ochranném pásmu se nařizuje všem chovatelům včel:
  - a) Zákaz přemísťování včelstev, matek, včelařských potřeb a zařízení (kromě nových a nepoužitých) z ochranného pásma.
  - b) Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směšného vzorku měli.
  - c) Přemístění včelstev a matek do ochranného pásma z oblastí mimo ochranné pásmo je rovněž tak možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj,



vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směšného vzorku měli. Toto opatření je prevencí možné reinfekce přesunem neprošetřených včelstev.

2. V nově vymezeném ochranném pásmu v katastrech obcí a místních částí Janovice, Metylovice, Pržno, Hodoňovice v okrese Frýdek - Místek a Bílov, Bravinné, Butovice, Děrné, Fulnek, Hladké Životice, Jerlochovice, Jílovec, Kujavy, Lukavec, Pohořílky, Pustějov, Stachovice v okrese Nový Jičín se nařizuje chovatelům včel:

- a) Provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu uvědomit o tom inspektoráty Frýdek-Místek a Nový Jičín, Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj.
- b) Zajistit provedení vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu. Toto vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směšných vzorků měli. V termínu do 30.05.2011 umístí chovatelé včel do všech včelstev v nově vymezeném ochranném pásmu zasíťované podložky určené k odběru vzorků měli ve vegetačním období. Po 12 až 14 dnech budou podložky vyjmuty a vzorky měli předají chovatelé včel prostřednictvím **ZO ČSV Frýdlant n.O., Lubno, Baška, Fulnek, Bílovec, Studénka, Suchdol n.O.** na inspektoráty Frýdek-Místek a Nový Jičín, Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj. Směšný vzorek může obsahovat měl z nejvíce 10 včelstev. Bakteriologické vyšetření bude provedeno v akreditované laboratoři.
- c) Pokud budou bakteriologickým vyšetřením směšných vzorků měli ze stanoviště včel zjištěny spory původce moru včelího plodu – *Paenibacillus larvae*, bude neprodleně (do konce července 2011) provedena prohlídka všech včelstev na stanovišti s rozebráním díla, včetně rezervních souší. Prohlídku provedou pracovníci Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj nebo proškolení prohlížitelé včel. Organizaci prohlídek zajistí **ZO ČSV Frýdlant n.O., Lubno, Baška, Fulnek, Bílovec, Studénka, Suchdol n.O.** 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.

3. Pozorovací doba v ochranném pásmu se stanovuje na dobu 1 roku po likvidaci včelstev a zařízení a provedené závěrečné ohniskové desinfekci, pokud nebude zjištěn další případ moru včelího plodu.

### Článek 3

Ve všech včelstvech v ochranném pásmu a mimo ně jsou chovatelé včel povinni dodržovat následující preventivní opatření:

- a) zjišťování příčin zimních úhynů a slábnutí včelstev,
- b) nepoužívání medu, pylu, plástů a vosku z oblastí s neznámou nakažovou 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 výrobních mezistěnách, nebo 150 °C po dobu 5 – 10 minut,

- h) nezařazování včelího díla, nedesinfikovaných úlů, potřeb a zařízení do chovů včel, zejména při neznalosti nálezové situace v místě původu,
- i) soustavné omezování intenzity varroázy,
- j) zvýšená bdělost po dobu nejméně 5 let po zániku ohniska a ochranného pásma,

#### 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.

**MVDr. Severin Kaděrka**  
ředitel  
**Krajské veterinární správy**  
**Pro Moravskoslezský kraj**



Neznámá platnost  
Digitálně podepsáno  
Jméno: MVDr.  
Severin Kaděrka  
Datum: 16.05.2011  
10:11:26

Vyvěšeno na úřední desce  
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje  
dne 17.05.2011

Sejmuto dne.....

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

Sejmuto dne.....