

O B E C N Í Ú Ř Á D P E T Á V A L D , okr. Nový Jičín		Cis. dop.
Došlo: 20.5.2010	Zpracov. MAL	Ukl. znak 629
C. l.: 59/2010	Přeoč. lis.:	Přil.: 1/3

N A Ř Í Z E N Í

Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj

č. 2/2010

ze dne 14.05.2010

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
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 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 je vymezeno v následujících katastrech obcí a místních částí:

Okres Bruntál – Rešov (740179), Skály u Rýmařova (748170), Horní Město (643548), Tvrdkov (772011), Mirotín (695513), Ruda (743208), Těchanov (765333), Dobřečov (643530), Stříbrné 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)

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), Myslík (700606), Ostravice 1 (715671)

2. Rozšíření ochranného pásma

Na základě rozhodnutí Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj č.j. 2010/2316/KVST/3 ze dne 04.05.2010 a 2010/2317/KVST/3 ze dne 10.05.2010, kterým bylo vyhlášena ohniska moru včelího plodu v katastru Krásné Pole, rozšiřuje se ochranné pásmo v Moravskoslezském kraji. Ochranné pásmo se vymezuje v katastrech obcí:

Okres Opava – Dobroslavice (627437), Děhylov (625418)

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), Čavisoř (618756), Vřesina (786683)

3. Zrušení ochranného pásma.

Ochranné pásmo se ruší v katastrech obcí a místních částí:

Okres Frýdek-Místek - Paskov (718211), Řepiště (745197)

Okres Opava - Slavkov (750280), Jaktar (711730), Štěplovce (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)

Okres Ostrava - Horní Datyně (642720), Vratimov (785601), Šenov (762342), Václavovice (776033), Kunčice (714224), Kunčičky (714241), Hrabůvka (714585), Vítkovice (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)

II. opatření v ochranném pásmu.

1. V celém ochranném pásmu se nařizuje:

- 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 směsného vzorku měli.

2. V nově vymezeném ochranném pásmu v katastrech obcí a místních částí Krásné Pole, Poruba, Poruba-sever, Třebovice, Pustkovec, Martinov, Stará Plesná, Nová Plesná, Vřesina, Děhylov se nařizuje chovatelům včel:

- aa) Provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu uvědomit o tom inspektoráty Nový Jičín, Opava, Ostrava, Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj.

- bb) Zajistit provedení vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu. Toto vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli. V termínu do 30.05.2010 umístí chovatelé včel do všech včelstev v nově vymezeném ochranném pásmu zasítované 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 Ostrava-Poruba, Hlučín, Klimkovic** na inspektoráty Nový Jičín, Opava, Ostrava, Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj. Směsný vzorek může obsahovat měl z nejvíce 10 včelstev. Bakteriologické vyšetření bude provedeno v akreditované laboratoři. Vyšetření měli se nemusí provádět v nově vymezeném ochranném pásmu v katastrech obcí Čavisov, Velká Polom, Horní Lhota, Dolní Lhota, Dobroslavice vzhledem k tomu, že zde bylo provedeno bakteriologické vyšetření na přítomnost spór *Paenibacillus larvae* ze vzorků zimní měli.
- cc) Pokud budou bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli ze stanoviště včel zjištěny spory původce moru včelího plodu – *Paenibacillus larvae*, bude neprodleně (do konce července 2010) 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 Ostrava-Poruba, Hlučín, Klimkovic**. 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 nutno dodržovat následující preventivní opatření:

- a) zjišťování příčin zimních úhynů a slábnutí 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 díla, 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 pásma,

Článek 4

Při zjištění moru včelího plodu je zakázáno včelstva léčit.

Článek 5

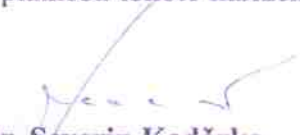
Kontrolu dodržování povinností stanovených tímto nařízením budou provádět orgány státní správy ve věcech veterinární péče. Za porušení povinností stanovených tímto nařízením bude uložena pokuta podle § 71 nebo 72 veterinárního zákona.

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



Vyvěšeno na úřední desce
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
Dne 17.05.2010

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

Sejmuto dne.....

Sejmuto dne.....

Evidenční číslo písemnosti: **44/10**
Vyvěšeno dne: **20.5.2010**
Bude sňato dne: **do odvolání**
Sňato dne:

OBECNÍ ÚŘAD
Úřední razítko OÚ
742 60 PETŘVALD
okres Nový Jičín
Za správnost: 