

**N A Ř Í Z E N Í**  
**Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj**  
**č. 3/2007**  
**ze dne 04.09.2007**

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

**nařízení krajské veterinární správy**

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 zaklazen (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**

V Moravskoslezském kraji byla vyhlášena ohniska moru včelího plodu v katastrech obcí a místních částech: Smilovice, Vělopolí, Ropice, Osůvky, Tyra, Dolní Lištná, Oldřichovice, Čeladná, Nová Ves, Ostravice, Dolní Žukov, Český Těšín, Chotěbuz, Trojanovice, Loučky nad Odrou, Paskov, Václavovice, Sádek, Tábor. V ohniscích byla nařízena mimořádná veterinární opatření ke zdolání a zamezení šíření nebezpečné nákazy – moru včelího plodu, která byla jednotlivým chovatelům včel uložena příslušným rozhodnutím Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj.

Kolem ohnisek je vymezeno ochranné pásmo, které zahrnuje katastry obcí a místních částí:



- Okres Karviná - Český Těšín, Mosty u Českého Těšína, Mistřovice, Koňákov, Horní Žukov, Dolní Žukov, Stanislavice, Chotěbuz, Podobora, Zpupná Lhota, Albrechtice, Louky nad Olší, Dolní Těrlicko, Horní Těrlicko, Hradiště,  
- Okres Frýdek-Místek - Třinec (Staré Město), Osůvky, Český Puncov, Kojkovice, Kanská, Kanada, Horní Lištná, Dolní Lištná, Nebory, Oldřichovice, Tyra, Guty, Lyžbice, Ropice, Řeka, Smilovice, Střítež, Vělopolí, Hnojník, Komorní Lhotka, Třanovice, Ostravice1, Staré Hamry 2, Čeladná, Malenovice, Pstruží, Frýdlant n.O., Nová Ves, Kunčice p.O., Lubno, Karpentná, Vendryně Zaolší, Košařiska, Kaňovice, Sedliště, Řepiště, Paskov, Oprechtice, Žabeň,  
- Okres Nový Jičín - Trojanovice, Frenštát p.R., Tichá, Odry, Dobešov, Loučky nad Odrou, Vítovka, Heřmanice u Oder, Jakubčovice nad Odrou  
- Okres Ostrava – Hrabová, Nová Bělá, Vratimov, Horní Datyně, Václavovice, Šenov  
- Okres Opava – Sádek, Jezdkovice, Nový Dvůr, Stěbořice, Jamnice, Štěpovec, Kamenec, Velké Heraltice, Hlavnice, Litultovice, Bratříkovice, Tábor, Brumovice, Skrochovice, Holasovice, Loděnice, Neplachovice, Úblo

1. V ochranném pásmu se nařizuje:

- a) Zákaz přemísťování včelstev, včelařských potřeb a zařízení (kromě nových a nepoužitých) z ochranného pásma.
- b) Zavčelení ohniska je možno povolit po 3 měsících 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 KVS 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) V ochranném pásmu provést vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu. Toto vyšetření bude provedeno prohlídkou včelstev s rozebráním díla pracovníkem krajské veterinární správy, privátním veterinárním lékařem, proškoleným prohlížitelem včel nebo bakteriologickým vyšetřením měli získané během vegetačního období anebo směsných vzorků zimní měli. Organizaci prohlídek nebo zajištění odběru vzorků pro bakteriologické vyšetření zajistí příslušné ZO ČSV. O provedených prohlídkách bude pořízen záznam, který ZO ČSV předají na příslušné inspektoráty Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj. Rovněž tak odevzdají na příslušné inspektoráty vzorky měli k vyšetření v SVÚ, pokud budou včelstva vyšetřována bakteriologickým vyšetřením vzorků měli získané během vegetačního období. Uvedená vyšetření budou provedena v roce 2007, případně v dalších letech v návaznosti na veterinární opatření v ohniscích.

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 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 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 nakažové 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 tohoto nařízení bude uložena pokuta podle § 71 nebo 72 veterinárního zákona.

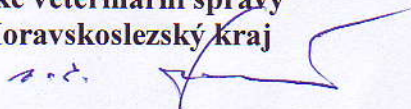
#### Článek 6

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. 2/2007 ze dne 08.08.2007.

**MVDr. Jaromír Polášek**  
ředitel  
**Krajské veterinární správy**  
**Pro Moravskoslezský kraj**



Vyvěšeno na úřední desce  
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje  
Dne 05.09.2007

Sejmuto dne.....



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

Sejmuto dne.....