

OBECNÍ ÚŘAD ŘEPIŠTE		Čís. dopisu D.S.
DOŠLO	17.5.2012	Zpracov. štefan
Čís. jednání	318/2012	Úkl. znak
Poč. listů	4	Prf.: /
		203.5.v/5

Č. j.: SVS/1696/2012-KVST

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj (dále jen „KVS SVS pro MS kraj“) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 47 odst. 4 a § 49 odst. 1 písm. c) zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle § 54 odst. 2 písm. a) veterinárního zákona v souladu s ustanovením § 15 a § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy – moru včelího plodu

Čl. 1

Poučení o nákaze

- (1) Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza převážně postihující zavíckovaný včelí plod. Původcem je Paenibacillus larvae, dříve označovaný Bacillus larvae, White (1904), gram-pozitivní tyčinkovitý mikrob, který vytváří mimořádně odolné spóry.
- (2) Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci.
- (3) Spory Paenibacillus larvae se dostanou s potravou do trávícího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstrelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání.
- (4) Příznaky se projeví až u zavíckovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perletově 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 lpí na spodní stěně buňky.

Čl. 2

Ochranné pásmo

- (1) Ochranné pásmo nebezpečné nákazy – moru včelího plodu bylo vymezeno a přetrvává 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), Žďárský Potok (753921), Stará Ves u Rýmařova (753912), Janovice (744581), Edrovice (744573), Rýmařov (744468), Ondřejov (744611), Stránské (744620), Jamartice (744603), Velká Štáhle (615013), Albrechtice u Rýmařova (614980), Valšov (776637), Břidličná (614998), Vajglov (615005), Leskovec nad Moravicí (680010), Bílčice (604054), Slezská Harta

(680028), Rýžoviště (744751), Lomnice u Rýmařova (686662), Tylov (686671), Nová Pláň (663298), Karlovec (663280), Mezina (693731), Moravský Kočov (613304), Slezský Kočov (613291), Nová Ves u Rýmařova (629821), Janušov (744590), Sovinec (752665) Křížov u Sovince (752657) Dětřichov nad Bystřicí (626066), Roudno (597741), Křišťanovice (676357), Dvorce (633879), Rejchartice (633887), Májůvka (689939)

Okres Frýdek-Místek – Pstruží (736465), Frýdlant n.O (635171), Nová Ves (705705), Lubno (688061), Malenovice (690783), Janovice (657107), Metylovice (693545), Pržno (734055), Hodoňovice (601080) Raškovice (739502), Krásná (673391), Vyšní Lhoty (788929), Nižní Lhoty (704903), Nošovice (704911), Skalice (747971), Baška (601063)

Okres Nový Jičín – Bílov (604402), Bravinné (609749), Butovice (758442), Děrné (625558), Fulnek (635448), Hladké Životice (638790), Jerlochovice (635456), Jílovec (660132), Kučavy (676969), Lukavec (688801), Pohořílky (676977), Pustějov (736902), Stachovice (753246), Luboměř (688118)

Okres Opava – Bohdanovice (606189), Hořejší Kunčice (645036), Medlice (645052),

(2) Rozšíření ochranného pásmo

Na základě rozhodnutí KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/720/2012-KVST/2 ze dne 30.04.2012, kterým bylo vyhlášeno ohnisko moru včelího plodu v katastru Horní Žukov, č.j. SVS/668/2012-KVST/2 ze dne 14.05.2012, kterým bylo vyhlášeno ohnisko moru včelího plodu v katastru Dolní Žukov a č.j. SVS/745/2012-KVST/2 ze dne 26.04.2012, kterým bylo vyhlášeno ohnisko moru včelího plodu v katastru Krásná, rozšiřuje se ochranné pásmo v Moravskoslezském kraji.

Ochranné pásmo se vymezuje v katastrech obcí a místních částí (nad rámec katastrů uvedených v odstavci (1)

Okres Karviná - Chotěbuz (652954), Zpupná Lhota (652971), Podobora (652962), Stanislavice (753521), Mistřovice (696129), Koňákov (696111), Horní Žukov (644722), Dolní Žukov (623261), Český Těšín (623164), Mosty u Českého Těšína (696137), Hradiště od Babí horou (647489),

Okres Frýdek-Místek – Třanovice (769282), Hnojník (640191), Věropolí (779849), Střítež (757934), Ropice (741167), Konská (771015), Český Puncov (771082), Morávka (698679), Pražmo (733059)

(3) V ochranném pásmu se nařizuje všem chovatelům včel:

- Zákaz přemístování včelstev a matek z ochranného pásmo.
- Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásmo je možné jen se souhlasem KVS SVS pro MS kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli.
- Přemístění včelstev a matek do ochranného pásmo z oblastí mimo ochranné pásmo je rovněž tak možné jen se souhlasem KVS SVS pro MS kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli. Toto opatření je prevencí možné reinfekce přesunem neprosetřených včelstev.
- Provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu uvědomit o tom KVS SVS pro MS kraj, pracoviště Karviná a Frýdek-Místek.

- e) V katastrech nově vymezeného ochranného pásmo (čl. 2, odst. (2), kde nebylo v posledních 12 měsících provedeno bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu provést vyšetření všech včelstev. Jedná se o katastry: **Okres Frýdek-Místek - Střítež (757934), Ropice (741167), Konská (771015), Český Puncov (771082), Morávka (698679), Pražmo (733059)**. Toto Vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli. V termínu do 10.06.2012 umístí chovatelé včel do všech včelstev ve vyjmenovaných katastrech 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 Smilovice, Třinec, Morávka** na KVS SVS pro MS kraj, pracoviště Frýdek-Místek. Směsný vzorek může obsahovat měl z nejvíce 10 včelstev. Bakteriologické vyšetření bude provedeno v akreditované laboratoři. Toto vyšetření na mor včelího plodu budou hradit chovatelé včel. 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 12 týdnů ode dne ukončení nařízených ochranných a zdolávacích opatření.
 - f) Pokud budou bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli ze stanoviště včel zjištěny spory původce moru včelího plodu – Paenibacillus larvae, bude neprodleně (do konce července 2012) provedena prohlídka všech včelstev na stanovišti s rozebráním díla, včetně rezervních souší. Prohlídku provedou pracovníci KVS SVS pro MS kraj nebo proškolení prohlížitelé včel. Organizaci prohlídek zajistí **ZO ČSV Smilovice, Třinec, Morávka**. 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.
- (4) 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.

Čl. 3 Preventivní opatření

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

- (1) zjišťování příčin zimních úhynů a slábnutí včelstev,
- (2) nepoužívání medu, pylu, plástů a vosku z oblastí s neznámou nákazovou situací pro krmení a chov včel,
- (3) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- (4) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- (5) vyhledávání a utrácení divoce žijících včelstev a rojů neznámého původu,
- (6) provádění průběžné desinfekce úlů, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek,
- (7) povonné ošetření vosku při 117 °C po dobu 60 minut ve všech komerčních výrobnách mezistěn, nebo 150 °C po dobu 5 – 10 minut,
- (8) nezařazování včelího díla, nedesinfikovaných úlů, potřeb a zařízení do chovů včel, zejména při neznalosti nákazové situace v místě původu,
- (9) soustavné omezování intenzity varroázy,

- (10) zvýšená bdělost po dobu nejméně 5 let po zániku ohniska a ochranného pásma,
(11) likvidace nepoužívaných prázdných úlů a chovatelských zařízení, pokud nejsou zabezpečeny v souladu s odstavci (3) a (4)

Čl. 4

Při zjištění moru včelího plodu je zakázáno včelstva léčit.

Čl. 5

Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 6

Společná a závěrečná ustanovení

- (1) Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká. Doba platnosti tohoto nařízení se stanovuje až do odvolání.
- (2) Nabýtím účinnosti tohoto Nařízení se ruší Nařízení Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj č. 9/2011 ze dne 16.12.2011 o mimořádných veterinárních opatření k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy – moru včelího plodu.

V Ostravě dne 16.05.2012

MVDr. Severin Kadérka
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro
Moravskoslezský kraj
v z.

Vyvěšeno na úřední desce
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
Dne 17.05.2012

Vyvěšeno na úřední desce
Městského (obecního) úřadu
Řepešte.....dne 17.5.2012 *okus*

Sejmuto dne.....

Sejmuto dne.....