



## NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj (dále též jen „KVS SVS pro MS kraj“) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 47 odst. 4 a 7 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 (dále jen „veterinární zákon“), podle § 54 odst. 1 a odst. 2 písm. a) veterinárního zákona v souladu s ustanovením § 15, § 17 a § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona nařizuje tato

### mimořádná veterinární opatření

k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy – moru včelího plodu, vymezení ochranného pásma.

#### Čl. 1

##### Úvodní ustanovení, poučení o nákaze

- (1) Tato mimořádná veterinární opatření se nařizují za účelem tlumení a zamezení šíření nebezpečné nákazy – moru včelího plodu v Moravskoslezském kraji.
- (2) 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.
- (3) Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupežíf, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci.
- (4) 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.
- (5) 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.

#### Čl. 2

##### Vymezení ohniska nákazy

- (1) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2016/045167-T ze dne 21.04.2016 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 89435728 v katastrálním území Ostrava – Plesná (721671), okres Ostrava
- (2) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2016/045159-T ze dne 21.04.2016 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 90045086 v katastrálním území Zbyslavice (792004), okres Ostrava
- (3) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2016/044948-T ze dne 22.04.2016 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 89019232 v katastrálním území Dobroslavice (627437), okres Opava
- (4) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2016/048586-T ze dne 28.04.2016 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 89435649 v katastrálním území Ostrava - Plesná (721689), okres Ostrava

### Čl. 3 Vymezení ochranného pásma

Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem výše uvedených ohnisek nákazy, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území níže uvedených obcí nebo jejich místních částí:

#### **Okres Ostrava:**

Dolní Lhota u Ostravy (629545), Krásné Pole (673722 ), Poruba-sever (715221), Pustkovec (715301 ), Martinov ve Slezsku (715379), Nová Plesná (721671 ), Stará Plesná (721689 ), Horní Lhota u Ostravy (643297), Poruba (715174), Velká Polom (778591), Vřesina u Bílovce (786683), Čavisov (618756), Zbyslavice (792004), Olbramice (709808), Klimkovice (666319)

#### **Okres Opava:**

Bobrovníky (605875), Děhylov (625418), Dobroslavice (627437), Dolní Benešov (628638), Chabičov ve Slezsku (636495), Hlučín (639711), Hrabyně (646601), Smolkov (636509 ), Jilešovice (660035), Kozmice (671878), Kyjovice ve Slezsku (678562), Těškovice (766780)

#### **Okres Nový Jičín:**

Bítov u Bílovce (604879), Tísek (767131), Lubojaty (688096), Bravantice (609731)

### Čl. 4 Opatření v ochranném pásmu

#### **V ochranném pásmu se nařizuje všem chovatelům včel:**

- a) Provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění podezření z výskytu onemocnění moru včelího plodu uvědomit o tom KVS SVS pro MS kraj.
- b) Neprodleně informovat KVS SVS pro MS kraj o podezření z výskytu moru včelího plodu, včetně všech pozitivních výsledků bakteriologického vyšetření vzorků úlové měli nebo vzorků medu.
- c) Při prohlídce je nutno používat ochranné rukavice, např. gumové nebo pro jednorázové použití a následně provést desinfekci rukou, oděvu a obuvi.
- d) Zákaz přemísťování včelstev a matek z ochranného pásma.
- e) Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS SVS pro MS kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na mor včelího plodu.
- f) Přemístění včelstev a matek do ochranného pásma z oblastí mimo ochranné pásmo je možné jen u včelstev pocházejících ze stanoviště vyšetřeného na mor včelího plodu s negativním výsledkem, kdy musí být vzorek směsného vzorku včelí měli odebrán v době 12 měsíců před předpokládaným přemístěním.
- g) **Zajistit odběr vzorků měli ze všech úlů na stanovišti a provedení vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu, pokud toto vyšetření nebylo již provedeno v uplynulých 12 měsících.**
  - a. Toto vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli. V termínu do 22.05.2016 umístí chovatelé včel do všech včelstev ve vyjmenovaných katastrech ve vymezeném ochranném pásmu zasíťované podložky určené k odběru vzorků měli ve vegetačním období. Po 12 – 14 dnech budou podložky vyjmuty a vzorky měli předají chovatelé včel na pracoviště KVS SVS pro MS kraj řádně zabalené a označené se seznamem chovatelů ve dvojím vyhotovení. Toto vyšetření budou hradit chovatelé včel. Úhrada nákladů na vyšetření bude řešena podle § 67 a § 70 veterinárního zákona.
  - b. Pokud budou bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků měli ze stanoviště včel zjištěny spory původce moru včelího plodu- *Paenibacillus larvae*, bude neprodleně provedena prohlídka všech včelstev na stanovišti s rozebráním díla, včetně rezervních souší. Prohlídku provedou pracovníci KVS SVS pro MS kraj nebo proškolení

prohlížečelé včel. Chovatelé včel jsou povinni vytvořit podmínky pro provedení prohlídky včelstev.

**h) Zajistit odběr vzorků zimní měli ze všech úlů na stanovišti a provedení vyšetření všech včelstev se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu, před skončením pozorovací doby.**

Toto vyšetření bude provedeno bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků zimní měli současně s vyšetřením na varroázu. Z jednoho stanoviště bude odebrán jeden směsný vzorek. Pokud je na stanovišti více než 10 včelstev, bude odebráno více vzorků- jeden vzorek maximálně z 10 včelstev. Vzorky budou odeslány nejpozději do 15.02.2017 na příslušná pracoviště KVS SVS pro MS kraj řádně zabalené a označené se seznamem chovatelů ve dvojím vyhotovení. Toto vyšetření budou hradit chovatelé včel. Úhrada nákladů na vyšetření bude řešena podle § 67 a § 70 veterinárního zákona.

**Čl. 5**

**Při zjištění moru včelího plodu je zakázáno včelstva léčit.**

**Čl. 6**

**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. 7**

**Společná a závěrečná ustanovení**

**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.**

V Ostravě dne 29.04.2016

MVDr. Severin Kaděrka  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj  
podepsáno elektronicky

Vyvěšeno na úřední desce  
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje  
Dne .....

Sejmuto dne.....

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

Sejmuto dne.....