

Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Moravskoslezský kraj
Na Obvodu 51, 703 00 Ostrava - Vítkovice

OBECNÍ ÚŘAD V OSTRAVĚ
7.8.05.2015
885/1.15/0600
7



Č. j. SVS/2015/047561-T

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 a zrušení ochranných pásem.

Čl. 1

Úvodní ustanovení, poučení o nález

- (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, loupeží, 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 perleťové 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

Vymezení ohniska nákazy

- (1) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2015/037938-T ze dne 23.04.2015 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 89735417 v katastrálním území Dobroslavice (627437), okres Opava,
- (2) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2015/039869-T ze dne 23.04.2015 o mimořádných veterinárních opatřeních bylo ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu vymezeno stanoviště včel reg. č. CZ 89896808 v katastrálním území Dobroslavice (627437), okres Opava,
- (3) Rozhodnutím KVS SVS pro MS kraj č.j. SVS/2015/042777-T ze dne 04.05.2015 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,

