



KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ

Se sídlem v Benešově, Černoletská 1929, 256 38 Benešov, kvss@svscr.cz
IČ:65392191

NAŘÍZENÍ KRAJSKÉ VETERINÁRNÍ SPRÁVY PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ

č. 1 /2009

o mimořádných veterinárních opatřeních k prevenci a tlumení moru včelího plodu

Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve věcech veterinární péče, podle § 47 odst.1 písm.b) a § 49 odst.1 písm.c) zákona č.166/1999 Sb., o veterinární péči a změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon) ve znění pozdějších předpisů nařizuje v souladu s ustanovením § 54 odst.1 a 2 veterinárního zákona tato

mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu

s platností pro katastrální území obcí: Bošín(676284), Černá Hora(634239), Deblice (634247), Doubraviny (670821), Dymokury(634247), Hrubý Jeseník(648647), Křinec (676292), Ledččky(679771), Malý Vestec(781011), Mečír(692514), Nové Zámky(706841), Nový Dvůr (707287), Oskořínek (713163), Podlužany (742660), Pojedy (797278), Rozpakov(781011), Rožďalovice(742686), Rožďalovice-Zámostí(742686), Sovenice (752614), Svidnice (760684), Vestec (781011), Viničná Lhota (679771), Zábrdovice (676306), Žitovlice (797286), v okrese Nymburk.

Čl. I.

Obecná ustanovení

V souvislosti se zjištěním nebezpečné nákazy - moru včelího plodu na stanovišti chovu včel v obci Křinec, v okrese Nymburk, se vyhláší ohniskem nebezpečné nákazy stanoviště chovu včel CZ 89210796 v obci Křinec (katastrální území 676292) v okrese Nymburk. Ochranné pásmo se vymezuje v katastrálním území výše jmenovaných obcí.

Poučení o nákaze:

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza postihující převážně zavíčkovaný včelí plod. Původcem je grampozitivní tyčinkovitý mikrob *Paenibacillus larvae larvae*, který vytváří mimořádně odolné spory. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci. Spory původce se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a poté proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání. 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 tmavě hnědou 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. II.

Nařizují se tato ochranná a vzdolávací opatření

1. Zakazují se přesuny včelstev z tohoto pásma do ukončení pozorovací doby.
2. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje odevzdat, prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů, do 30. 3. 2009 Krajské veterinární správě pro Středočeský kraj, inspektorátu Nymburk vzorky úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání směsných vzorků úlové měli, jsou všichni chovatelé v ochranném pásmu povinni vložit do všech včelstev dvojité podložky na dno úlů.
3. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje odevzdat, prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů, každoročně v termínu nejpozději do 15. 2. Krajské veterinární správě pro Středočeský kraj, inspektorátu Nymburk vzorky zimní úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání směsných vzorků zimní úlové měli jsou všichni výše zmínění chovatelé povinni vložit do všech včelstev podložky na dno úlů, v termínu nejpozději do 31. 12. předcházejícího roku, a to na dobu nejméně 30 dnů. Pro účely vyšetření na mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*) musí každý takový směsný vzorek pocházet maximálně od 15 včelstev.
4. V případě pozitivního výsledku bakteriologického vyšetření vzorku zimní úlové měli se nařizuje klinické vyšetření všech včelstev na stanovišti s rozebráním včelího díla. Při prohlídce je nezbytně nutné používat ochranný oděv a ochranné rukavice (obojí nejlépe jednorázové) a po provedené prohlídce provést dezinfekci rukou a obuvi dezinfekčním prostředkem s dostatečnou účinností na původce nákazy.
5. V ochranném pásmu se nařizuje soustavné vyhledávání a utrácení všech divoce žijících včelstev a rojů neznámého původu s jejich následnou likvidací.
6. Med skladovaný nebo získaný v pozorovací době v ochranném pásmu může být uvolněn do oběhu jen po laboratorním vyšetření na přítomnost spor *Paenibacillus larvae larvae*. V případě pozitivního nálezu může být tento med zpracován jen za kontrolovaných podmínek v pekárenském průmyslu. Na jeho přepravu vystaví příslušný inspektorát Krajské veterinární správy pro Středočeský kraj veterinární osvědčení.
7. Přemístění veškerého chovatelského zařízení, pomůcek a příslušenství chovu včel v ochranném pásmu, do tohoto pásma a z tohoto pásma je možné pouze ze stanovišť s klinicky zdravými včelstvy po provedené důkladné mechanické očištění a dezinfekci 3% roztokem louhu sodného

Čl. III.

Odůvodnění

Ochranná a vzdolávací opatření jsou nezbytně nutná pro zajištění předcházení, vzdolávání a zabránění dalšího šíření nákazy, která je ve smyslu přílohy č. 2 zákona č. 166/1999 Sb. považována za nebezpečnou.

Čl. IV.

Závěrečná ustanovení

1. Nařízení se ve smyslu ustanovení § 76 odst.3 zákona č.166/1999 Sb.(veterinární zákon), v platném znění, vyhlásí tak, že se vyvěsí na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká na dobu nejméně 15 dnů.
2. Nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení, za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje.
3. Nařízení je každému přístupné u Krajské veterinární správy pro Středočeský kraj, Krajského úřadu Středočeského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.
4. Porušení povinností vyplývajících z tohoto nařízení bude posuzováno jako správní delikt podle příslušných ustanovení veterinárního zákona.
5. Nákaza se prohlásí za zdolanou, jestliže:
 - a) v pozorovací době 1 roku po likvidaci včel a provedení ochranných a zdlávacích opatření v ohnisku nedojde v ochranném pásmu k výskytu moru včelího plodu nebo k podezření z výskytu této nákazy a
 - b) v ochranném pásmu bude provedeno laboratorní vyšetření včelstev dle čl. II odst.2 a 3 tohoto nařízení s negativními výsledky.

V Benešově dne 13.3.2009



Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj
MVDr. Zdeněk Císař
ředitel krajské veterinární správy



Krajský (městský, obecní úřad).....

Vyvěšeno na úřední desce dne.....

Sejmuto dne.....