

Č.j.: SVS/4/N/2012-KVSS

ÚŘAD MĚSTYSLU KÁCOV okres Kutná Hora	Č. dopor. <i>v-mail</i>
Došlo: 16-04-2012	Zpracoval <i>M</i>
Č. j. 362/2012 Přílohy:	Ukl. znak <i>V/5</i>

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 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, v souladu s ustanovením § 54 odst. 1 a 2 veterinárního zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu:

S platností pro katastrální území obcí v okrese Kutná Hora:

Reg.č. KÚ	Název obce	Reg.č. KÚ	Název obce
620840	Bludov	720208	Michalovice
792012	Čejkovice u Zbýšova	720224	Petrovice
792021	Damirov	620866	Plhov
792039	Dědice	606154	Řeplice
792047	Dobrovítov	720232	Senetín
769711	Hostkovice	769720	Třebětín
792055	Chlum u Zbýšova	720241	Újezdec
620866	Chvalov u Červených Janovic	620891	Vickovice
792063	Kluké Chvalovice	792098	Zbýšov v Čechách
792071	Krchlebská Lhota	620912	Zhoř

Čl. I

Obecná ustanovení

V souvislosti s výskytem moru včelího plodu u chovatele včel v obci Dědice u Zbýšova (KÚ 792039) nařizuje Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj se sídlem v Benešově mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu, kterým vymezuje ochranné pásmo v katastrálním území výše jmenovaných obcí. Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu bylo vyhlášeno stanoviště chovu včel (CZ 89962565) v Dědicích u Zbýšova (KÚ 792039) v okrese Kutná Hora.

Poučení o nákaze:

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza včel postihující převážně zavíckovaný plod. Původcem je grampozitivní pohyblivý tyčinkovitý mikrob *Paenibacillus larvae larvae*, který vytváří mimořádně odolné spory schopné přežívat i několik desítek let. Nákaza se šíří infikovanou včelí potravou, záležitými nemocnými včelami a roji, loupeží, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdeci.

Spory původce se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, mikrob se pomnoží, zničí buňky žaludeční výstelky a poté proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání larvy, která hyne těsně před zakuklením. Nejkritičtějším dnem je 5. den života larvy, kdy jsou larvy navštěvovány krmičkami nejčastěji a intenzívнě krmeny.

Příznaky se projeví až u zavíckovaného plodu. Plášt 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 i několik centimetrů. Konečným stádiem rozkladu larvy je příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Včelstvo slabne, protože postupně hyne i nenakažený plod v důsledku podvýživy a nedostatku tepla a matka klade v důsledku nedostatečného krmení mladuškami i menší počet vajíček.

Prevence:

K preventivním opatřením patří:

- a) zjišťování příčin zimních úhynů a slabnutí včelstev,
- b) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblasti s neznámou nákažovou situací k chovu a ke krmení včel,
- c) sledování komerčních chovů matek a výroby mezistěn,
- d) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včeliho díla,
- e) udržování prázdných úlů bez včeliho díla,
- f) soustavné vyhledávání a utrácení divoce žijících včelstev a rojů neznámého původu s jejich následnou likvidací, nejlépe spálením,
- g) provádění průběžné dezinfekce úlů, souší, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek,
- h) ošetření vosku při teplotě 117°C po dobu 60 minut ve všech provozovnách vyrábějících mezistěny,
- i) pravidelné bakteriologické vyšetřování dováženého medu a medu, který je předmětem obchodování,
- j) namátkové vyšetřování tuzemského medu,
- k) nezařazování včeliho díla, nedezinfikovaných úlů, včelařských potřeb, pomůcek a zařízení do chovu včel, zejména v případě neznalosti nákažové situace v místě a době jejich původu,
- l) pravidelné plošné preventivní prohlídky,
- m) soustavné omezování intenzity varroázy,
- n) zvýšená bdělost po dobu nejméně 5 let po zániku ohniska nákazy a zrušení ochranného pásmo,
- o) jakákoliv léčba moru včeliho plodu je zakázána
- p) laboratorní vyšetřování plástů ze zimních úhynů včelstev,
- q) pravidelné vyšetřování zimní měli v chovech včel s komerční produkcí matek, oddělků nebo včelstev při přemístění mimo kraj, vyšetřování zimní měli před kočováním.
- r) likvidace nepoužívaných prázdných úlů a chovatelských zařízení, pokud nejsou zabezpečeny proti vniknutí včel.
- s) pravidelná obnova včeliho díla, obnova a nahrazení starých úlů a likvidace vyřazených úlů.

Čl. II

Ochranná a zdolávací opatření v ochranném pásmu

1. Veškeré přesuny včelstev a matek z ochranného pásmo a v rámci ochranného pásmo se zakazují. Přemístování včelstev a matek uvnitř ochranného pásmo může Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj (dále jen KVSS) v odůvodněných případech povolit svým rozhodnutím vydaným na základě pisemné žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsných vzorků měli.
2. Místně příslušné ZO ČSV provedou do 30.4.2012 soupis všech chovatelů s uvedením jména, adresy, telefonního spojení, registračního čísla chovatele a registračního čísla stanoviště s údaji o počtu na stanovišti chovaných včelstev, včetně kočovníků. Soupis předají na územně příslušné

pracoviště KVSS na adrese Čáslavská 92, 284 01 Kutná Hora.

3. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje neprodleně provést prohlídky svých včelstev spojené s rozebráním díla a v případě zjištění příznaků nákazy nebo podezření z ní o tom neprodleně informovat KVS pro Středočeský kraj, prostřednictvím místně příslušného pracoviště v Kutné Hoře (Čáslavská 92, 284 01 Kutná Hora, tel.: 327 512 171, fax: 327 513 161).
- Všem chovatelům včel v katastrálním území výše uvedených obcí se nařizuje odevzdat, prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů do 30.5.2012 KVSS pracovišti v Kutné Hoře 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 na dobu nejméně 14 dnů. Pro účely vyšetření na mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*) musí každý takový směsný vzorek pocházet maximálně od 10 včelstev.
 - Do jedné vzorkovnice se vloží jeden směsný vzorek měli. Vzorkovnice musí být řádně označena celou adresou majitele, registračním číslem včelaře, registračním číslem stanoviště včel a označením úlů.
 - Místně příslušná ZO ČSV u odevzdanych vzorků zkонтroluje úplnost a správnost označení, vyplní přílohy k objednávce na vyšetření za všechny včelaře se stanoviště včelstev trvale registrovanými u příslušné ZO ČSV a vzorky spolu s řádně vyplněnými přílohami předá do výše uvedeného termínu na místně příslušné pracoviště KVSS, které vyhotoví objednávku na vyšetření a zajistí odeslání vzorků do akreditované laboratoře.
4. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje odevzdat, prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů, v termínu nejpozději do 15.2.2013 KVSS pracovišti v Kutné Hoře vzorky zimní úlové měli, získané řádným ometením podložek, 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 terminu nejpozději do 31.12.2012, a to na dobu nejméně 30 dnů. Získávání směsných vzorků zimní úlové měli, jejich balení, značení a organizace celé akce bude probíhat podle stejných zásad jako v čl. II. odst. 3. tohoto nařízení. Odebrané vzorky budou vyšetřeny v akreditované laboratoři současně na přítomnost spor původce moru včelího plodu i varroázu.
5. Všem chovatelům včel se nařizuje neprodleně hlásit podezření z výskytu nákazy - moru včelího plodu kterémukoliv úřednímu veterinárnímu lékaři KVSS.

Čl. III

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. IV

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 pro Středočeský kraj a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

Nákaza se prohlásí za zdolanou a ochranná a zdolávací opatření budou ukončena, jestliže v ochranném pásmu bude provedeno bakteriologické vyšetření směsných vzorků úlové měli v souladu s odst. 3 a 4. článku II. tohoto nařízení s negativním výsledkem na přítomnost spor *Paenibacillus larvae* a v pozorovací době 1 roku po likvidaci včel nedojde v ochranném pásmu k výskytu moru včelího plodu nebo k podezření z výskytu této nákazy.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj může změnit nebo ukončit některá nařízená mimořádná veterinární opatření, jestliže vzhledem k epizootologickým informacím nejsou již tato opatření nezbytná a nehozí-li nebezpečí šíření nákazy, anebo může nařídit další nezbytná opatření v případě zhoršení nákazové situace.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj ruší tímto nařízení Krajské veterinární správy pro Středočeský kraj č.j. 6/2011 ze dne 20.6.2011 a č.j. 8/2011 ze dne 6.9.2011

V Benešově dne 11.4.2012

MVDr. Zdeněk Císař
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Středočeský kraj



ÚŘAD MĚSTYSU KÁCOV
285 09 KÁCOV
okres Kutná Hora

Krajský (městský, obecní úřad)

Vyvěšeno na úřední desce dne

Sejmuto dne

16.4.2012

ÚŘAD MĚSTYSU KÁCOV
285 09 KÁCOV
okres Kutná Hora