

OBECNÍ ÚŘAD ZBRASLAVICE okres Kutná Hora	
D O S L O	03 -08- 2012
Č. j.:	474/2012/ZBRA
Přílohy:	

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj (dále též KVS pro Středočeský kraj) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 49 odst.1 písm.c) zákona 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
773191	Bláto	711322	Onomyšl
623393	Čestín	696269	Opatovice II.
777200	Chmeliště	690856	Polánka u Malešova
773204	Janovická Lhota	791865	Rápošov
660299	Jindice	739537	Rašovice u Uhlířských Janovic
758710	Kamenná Lhota u Čestína	753611	Staňkovice u Uhlířských Janovic
696234	Kochánov u Mitrova	720305	Staré Nespeřice
703419	Košice u Nepoměřic	758728	Sudějov
672386	Kralice	773212	Uhlířské Janovice
711306	Křečovice u Onomyše	791881	Velká Skalice
739529	Mančice u Rašovic	672416	Vernýřov
703427	Miletice u Nepoměřic	791547	Vlková
711314	Miletín u Onomyše	672424	Všesoky
696251	Mitrov u Uhlířských Janovic	672432	Žandov
703435	Nepoměřice	777226	Žišov

Čl. I

Obecná ustanovení

V souvislosti s výskytem moru včelího plodu u chovatele včel v obci Sudějov (KÚ 758728) 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 89655586) v Sudějově (KÚ 758728) 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, zalétlými nemocnými včelami a roji, loupeží, infikovanými plasty, 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, 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 krmíčkami nejčastěji a intenzívňe krmeny.

Příznaky se projeví až u zavíckovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perlet'ově 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.

Prevention:

K preventivním opatřením patří:

- a) zjišťování příčin zimních úhynů a slábnutí včelstev,
- b) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nákazovou situací k chovu a ke krmení včel,
- c) sledování komerčních chovů matek a výroby mezistěn,
- d) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- e) udržování prázdných úlů bez včelího 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 včelího díla, nedezinfikovaných úlů, včelařských potřeb, pomůcek a zařízení do chovu včel, zejména v případě neznalosti nákazové 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 včelího plodu je zakázána
- p) laboratorní vyšetřování plástů ze zimních úhynů včelstev,
- q) pravidelné vyšetřování měli v chovech včel s komerční produkcí matek, oddělků nebo včelstev před přemístěním mimo kraj, vyšetřování měli před kočováním.
- r) likvidace nepoužívaných prázdných úlů a chovatelských zařízení, pokud nejsou zabezpečeny proti vniknutí včel.
- s) pravidelná obnova včelího díla, obnova a náhrada 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. Přemisťování včelstev a matek uvnitř ochranného pásmo může KVS pro Středočeský kraj v odůvodněných případech povolit svým rozhodnutím vydaným na základě písemné žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsných vzorků měli.
2. Všichni chovatelé v ochranném pásmu písemně nahlásí KVS pro Středočeský kraj pracovišti Kutná Hora do 20.8.2012 (buď přímo, nebo prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů - dále jen ZO ČSV) následující informace: své jméno, adresu, telefonní spojení, registrační číslo chovatele a registrační číslo stanoviště včelstev s aktuálním údajem o počtu včelstev chovaných na stanovišti.
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).
4. Všem chovatelům včel v katastrálním území obcí: **Bláto** (KÚ 773191), **Chmeliště** (KÚ 777200), **Jindice** (KÚ 660299), **Opatovice II** (KÚ 696269), **Staňkovice u Uhlířských Janovic** (KÚ 753611), **Vlková** (KÚ 791547) a **Žišov** (KÚ 777226) se nařizuje odevzdat (buď přímo, nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) do 31.8.2012 KVS pro Středočeský kraj pracovišti v Kutné Hoře vzorky letní úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání směsných vzorků letní úlové měli, jsou všichni chovatelé v katastrech vyjmenovaných obcí povinni vložit do všech včelstev dvojitě (distanční) 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.

- Měl je třeba vložit do k tomuto účelu vhodných vzorkovnic a tyto řádně označit adresou, registračním číslem včelaře, registračním číslem stanoviště a číslu úlů, ze kterých měl pochází.
 - Do jedné vzorkovnice se vloží jeden směsný vzorek získaný smícháním dílčích vzorků od maximálně 10 včelstev.
5. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu (tj. všech katastrálních územích obcí uvedených v tabulce na straně 1 tohoto nařízení) se nařizuje odevzdat (bud' přímo, nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) do 15.2.2013 KVS pro Středočeský kraj 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 termínu 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. 4. tohoto nařízení. Odebrané vzorky budou vyšetřeny v akreditované laboratoři současně na přítomnost spor původce moru včelího plodu i varroázu.
6. Všem chovatelům včel se nařizuje neprodleně hlásit podezření z výskytu nákazy - moru včelího plodu kterémukoliv úřednímu veterinárnímu lékaři Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Středočeský kraj.

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:

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

Čl. V. Závěrečná ustanovení

- 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.
- Nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení, za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje.
- Nařízení je každému přístupné u Krajské veterinární správy pro Středočeský kraj, Krajského úřadu Středočeského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.
- Porušení povinností vyplývajících z tohoto nařízení bude posuzováno jako správní delikt podle příslušných ustanovení veterinárního zákona.
- Nákaza se prohlásí za zdolanou a ochranná a zdolávací opatření budou ukončena, jestliže se v ohnísku a jeho ochranném pásmu v průběhu stanovené **dvanáctiměsíční pozorovací doby** nevyskytne další, bakteriologickým vyšetřením potvrzený, případ onemocnění touto nákazou.
- Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj může změnit nebo ukončit některá nařízená mimořádná veterinární opatření, jestliže vzhledem k epizootologickým informacím nejsou již tato opatření nezbytná a nehrozí-li nebezpečí šíření nákazy, anebo může nařídit další nezbytná opatření v případě zhoršení nákazové situace.

V Benešově dne 2.8.2012

MVDr. Jiřina Sedláková
zástupce ředitele

Krajský (městský, obecní úřad)

Vyvěšeno na úřední desce dne

Sejmuto dne