

## 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) 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
623393	Čestín	703435	Nepoměřice
620271	Hetlín	711322	Onomyšl
651346	Chlístovice	690856	Polánka u Malešova
651354	Chroustkov	791865	Rápošov
773204	Janovická Lhota	739537	Rašovice u Uhlířských Janovic
758710	Kamenná Lhota u Čestína	720305	Staré Nespěřice
696234	Kochánov u Mítrova	758728	Sudějov
703419	Košice u Nepoměřic	773212	Uhlířské Janovice
672386	Kralice	791881	Velká Skalice
711306	Křečovice u Onomyšle	672424	Všesoky
791849	Malá Skalice u Zbraslavic	672416	Vernýřov
739529	Mančice u Rašovic	791890	Zbraslavice
703427	Miletice u Nespěřic	651362	Zdeslavice u Chlístovic
696251	Mítrov u Uhlířských Janovic	672432	Žandov

### Čl. I

#### Obecná ustanovení

V souvislosti s výskytem moru včelího plodu u chovatele včel v obci Žandov (KÚ 672432) 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 89638497) v Žandově (KÚ 672432) okrese Kutná Hora.

#### Poučení o nákaze:

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza včel postihující převážně zavíčkovaný plod. Původcem je grampozitivní pohyblivý tyčinkovitý mikrob *Paenibacillus larvae larvae*, který vytváří mimořádně odolné spory schopné přežít i několik desítek let. Nákaza se šíří infikovanou včelí potravou, zalétlými nemocnými 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, 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 intenzivně krmeny.

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 i několik centimetrů. Konečným stádiem rozkladu larvy je příškar, který pevně lpí na spodní stěně buňky. Včelstvo slábne, 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 slábnutí včelstev,
- b) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nakažovou 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 nakažové 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 pásma,
- 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 zdlávací opatření v ochranném pásmu

1. Veškeré přesuny včelstev a matek z ochranného pásma a v rámci ochranného pásma se zakazují. Přemísťování včelstev a matek uvnitř ochranného pásma 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 31.7.2012 (buď přímo, nebo prostřednictvím místně příslušné ZO ČSV) následující informace: své jméno, adresu, telefonní spojení, registrační číslo chovatele a registrační číslo stanoviště včelstev s aktuálním údajem o počtu na stanovišti chovaných včelstev.
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 těchto obcí: **Hetlín, Chlístovice, Chroustkov, Košice u Nepoměřic, Kralice, Křečovice, Mančice u Rašovic, Miletice u Nepoměřic, Nepoměřice, Onomyšl, Polánka u Malešova, Rašovice u Uhlířských Janovic, Uhlířské Janovice, Všesoky a Zdeslavice** se nařizuje odevzdat, buď přímo nebo prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů do 25.8.2012 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 ve vyjmenovaných katastrálních území obcí 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.

- Měl je třeba vložit do vhodných vzorkovnic a tyto řádně označit adresou, registračním číslem včelaře, registračním číslem stanoviště a čísly úlů, ze kterých měl pocházet. Do jedné vzorkovnice se vloží jeden směsný vzorek získaný smícháním dílčích vzorků od maximálně 10 včelstev.

4. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu ( **katastrální území obcí uvedené v tabulce**) se nařizuje odevzdat ( buď přímo nebo prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů), 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. 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 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:

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

### Čl. V.

#### 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 a ochranná a zdolávací opatření budou ukončena, jestliže se v ohnisku a jeho ochranném pásmu v průběhu stanovené **dvanáctiměsíční pozorovací doby** nevyskytne další, bakteriologickým vyšetřením potvrzený, případ onemocnění touto nákazou.

V Benešově dne 23.7.2012

MVDr. Zdeněk Císař  
ředitel



Krajský (městský, obecní úřad) .....

Vyvěšeno na úřední desce dne .....

Sejmuto dne .....

**Legenda:**

- obec
- dlehnice
- rychlostní silnice
- silnice I.třídy
- silnice II.třídy
- silnice III.třídy
- krajce ČR
- železnice
- aktivní ohniska nákaz - polygon
- aktivní ohniska nákaz - bod
- zdořaná ohniska nákaz - bod
- KN - katastrální území
- KN katastrální území
- KMD - katastrální území

**Zdroje dat:**

- Digitální ortofotomapa
- © Český úřad zeměměřičský
- Data půdních bloků a dílu
- © Ministerstvo zemědělství

**Vytvořeno v aplikaci:**

- Stewell LPIS
- © Stewell s.r.o.

