



## 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 Beroun:

Reg.č. KÚ	Název obce	Reg.č. KÚ	Název obce
602868	Beroun	686328	Loděnice u Berouna
615137	Bubovice	689246	Lužce
663719	Budňany	690538	Malé Přílepy
645737	Hostim u Berouna	703354	Nenačovice
650471	Hýskov	752983	Srbsko u Karlštejna
654400	Chrustenice	760269	Svatý Jan pod Skalou
655449	Chyňava	<b>785717</b>	<b>Vráž u Berouna</b>
671967	Kozolupy	788449	Vysoký Újezd u Berouna
796034	Lhotka u Berouna	796042	Železná
681881	Libečov		

S platností pro katastrální území obcí v okrese Praha-západ:

Reg.č. KÚ	Název obce	Reg.č. KÚ	Název obce
631531	Drahelčice	773247	Úhonice
708062	Nučice u Rudné		

### Čl. I

#### Obecná ustanovení

V souvislosti s výskytem moru včelího plodu u chovatelů včel v obci Vráž (KÚ 785717), okr. Beroun, 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 89763698) a stanoviště chovu včel (CZ 89857221) v obci Vráž (KÚ 785717), okr. Beroun.

#### Poučení o nálezce:

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. Nejkritičtější dnem je 5. den života larvy, kdy jsou larvy navštěvovány krmíčkami 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 příškvár, 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 zdolávací 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 místně příslušnému pracovišti pro okres Beroun a Praha-západ do **10.9.2012** (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 pro okres Beroun** (Na Dražkách 328, 266 01 Beroun, tel.: 311 622 012, fax: 311 622 962, e-mail: [insp.beroun.kvss@svscr](mailto:insp.beroun.kvss@svscr)) a **Praha-západ** (Na drahách 313, 252 41 Dolní Břežany, tel.: 241 910 330, fax: 241 910 235, e-mail: [insp.dolni-brezany.kvss@svscr](mailto:insp.dolni-brezany.kvss@svscr)).
4. Všem chovatelům včel v katastrálním území obcí: **Beroun** (KÚ 602868), **Bubovice** (KÚ 615137), **Budňany** (KÚ 663719), **Hostim u Berouna** (KÚ 645737), **Hýskov** (KÚ 650471), **Kozolupy** (KÚ 671967), **Lhotka u Berouna** (KÚ 796034), **Lužce** (KU 689246), **Malé Přílepy** (KU 690538), **Nučice u Rudné** (KU 708062), **Srbsko u Karlštejna** (KU 752983), **Svatý Jan pod Skalou** (KU 760269), **Vráž u Berouna** (KU 785717) a **Vysoký Újezd u Berouna** (KÚ 788449) se nařizuje odevzdat (buď přímo, nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) do **26.9.2012** KVS pro Středočeský kraj místně příslušnému pracovišti pro okres Beroun a Praha-západ, 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 dvojité (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 čísla úlů, ze kterých měl pocházet.
- Do jedné vzorkovnice se vloží jeden směsný vzorek získaný smícháním dílčích vzorků od maximálně 10 včelstev.

5. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje odevzdat (buď přímo, nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) do **15.2.2013** KVS pro Středočeský kraj místně příslušnému pracovišti pro okres Beroun a Praha-západ 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:

- 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.
- 6) 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 nálezové situace.

V Benešově dne **28.8.2012**

MVDr. Zdeněk Císař  
ředitel

Krajský (městský, obecní úřad) .....

Vyvěšeno na úřední desce dne .....

Sejmuto dne .....