



# NAŘÍZENÍ KRAJSKÉ VETERINÁRNÍ SPRÁVY PRO ZLÍNSKÝ KRAJ

č. 4/2010

## o mimořádných veterinárních opatřeních k zamezení šíření nebezpečné nákazy-moru včelího plodu v územním obvodu Zlínského kraje.

Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj (dále jen „KVS pro ZK“), jako místně a věcně příslušný správní orgán podle § 47 odst. 1 písm. b) a podle § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“), podle § 54 odst. 2 písm. a) veterinárního zákona a v souladu s § 15 odst. 1. písm. b) a e) a s § 76 odst. 3 veterinárního zákona **rozhodla o nařízení**

### mimořádných veterinárních opatření.

#### OHNISKA A OCHRANNÁ PÁSMA

##### článek č. 1

1. Kolem vymezených ohnisek v obci **Chvalčov** se zřizuje ochranné pásmo, které zahrnuje katastrální území měst a obcí **Bílavsko, Brusné, Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Chvalčova Lhota, Libosváry u Bystřice pod Hostýnem, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Mrlínek, Osíčko, Příkazy u Osíčka, Rusava, Rychlov u Bystřice pod Hostýnem a Slavkov pod Hostýnem.**
2. Kolem vymezeného ohniska v obci **Libosváry u Bystřice pod Hostýnem** se zřizuje ochranné pásmo, které zahrnuje katastrální území měst a obcí **Blazice, Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Libosváry u Bystřice pod Hostýnem, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Mrlínek, Osíčko, Příkazy u Osíčka, Sovadina a Vítonice u Bystřice pod Hostýnem.**
3. Kolem vymezeného ohniska v obci **Sovadina** se zřizuje ochranné pásmo, které zahrnuje katastrální území měst a obcí **Bílavsko, Blazice, Bystřice pod Hostýnem, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Libosváry u Bystřice pod Hostýnem, Mrlínek, Rychlov u Bystřice pod Hostýnem, Slavkov pod Hostýnem a Sovadina.**
4. Kolem vymezeného ohniska v obci **Horní Moštěnice v okrese Přerov** se zřizuje ochranné pásmo, které zahrnuje katastrální území obcí **Karlovice u Holešova, Kyselovice a Žalkovice.**
5. Kolem vymezeného ohniska v obci **Lidečko** se zřizuje ochranné pásmo, které zahrnuje katastrální území měst a obcí **Francova Lhota, Horní Lideč, Lačnov, Lidečko, Lužná u Vsetína, Poděchov, Pulčín, Střelná na Moravě a Valašská Senice.**

#### POVINNOSTI CHOVATELŮ VČEL

##### článek č. 2

1. Zakazuje se přemísťování včelstev (včetně kočování) v ochranném pásmu a z tohoto pásma. KVS pro ZK umožní na základě písemné žádosti chovatele včel přemístění včelstev nebo oddělků do ochranného pásma, z území prostého nákazy, za účelem obnovení chovu včel. Rovněž tak umožní založení nových chovů, pokud včelstva, nebo oddělky budou pocházet z chovu v rámci ochranného pásma za podmínky, že včelstva budou vyšetřena na původce moru včelího plodu s negativním výsledkem vyšetření

vzorků plodových plástů nebo směsného vzorku měli, odebraných nejdéle 2 měsíce před předpokládaným přemístěním.

2. V ochranných pásmech vymezených v článku č. 1 odst. 1 až 4 zabezpečí podle pokynů KVS pro ZK místně příslušné základní organizace Českého svazu včelařů v roce 2011 a podle situace v letech následujících, nejpozději však před ukončením pozorovací doby, bakteriologické vyšetření vzorků včelí měli od včelstev chovaných na stanovištích.
3. V ochranném pásmu vymezeném v článku č. 1 odst. 5 provedou chovatelé včel v roce 2011 a podle situace v letech následujících, nejpozději však před ukončením pozorovací doby prohlídku včelstev s rozebráním díla. V případě zjištění onemocnění plodu o tom uvědomí *KVS pro ZK, Inspektorát Vsetín, Smetanova 1484, 755 11 Vsetín, telefon: 571 412 033.*
4. V každém zřízeném ochranném pásmu se všem chovatelům včel nařizuje provádět preventivní opatření, zejména:
  - a) zjišťování příčin zimních úhynů a slábnutí včelstev,
  - b) zákaz používání plástů, vosků, medu a pylu z oblastí s neznámou nákazovou situací k chovu ke krmení včel,
  - c) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
  - d) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
  - e) vyhledávání a utrácení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev,
  - f) provádění průběžné dezinfekce úlů, souší, včelařských potřeb a pomůcek,
  - g) soustavné omezování intenzity varroázy,
  - h) likvidace nepoužívaných prázdných úlů a chovatelských zařízení, pokud nejsou zabezpečeny v souladu s písmeny d) a e),
  - i) pravidelná obnova včelího díla, obnova a náhrada starých úlů a likvidace vyřazených úlů.
5. Med získaný od včelstev v ochranném pásmu nebo v něm skladovaný může být uváděn do oběhu jen s negativním výsledkem na původce nákazy po bakteriologickém vyšetření směsného vzorku medu, odebraného ne později než 2 měsíce před uváděním medu do oběhu, ze stanoviště včelstev. V případě pozitivního výsledku, může být med zpracován jen za určených podmínek v pekárenském průmyslu; při přepravě musí být provázen veterinárním osvědčením.

### VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

#### článek č. 3

1. Tato mimořádná veterinární opatření k zamezení šíření a ke zdolání nebezpečné nákazy – **moru včelího plodu** se nařizují vzhledem k výskytu této nákazy na stanovištích včel v obcích Chvalčov, Libosváry u Bystřice pod Hostýnem, Sovadina a Lidečko ve Zlínském kraji a na stanovišti včel v obci Horní Moštěnice v Olomouckém kraji.
2. Mimořádná veterinární opatření v ochranném pásmu KVS pro ZK ukončí, jestliže se v ochranném pásmu v průběhu pozorovací doby 1 roku po likvidaci včelstev a zařízení a provedené závěrečné ohniskové dezinfekci v ochranném pásmu nevyskytne mor včelího plodu.
3. Dotčené městské a obecní úřady uveřejní tuto vyhlášku na úřední desce způsobem v obci obvyklým, ve smyslu § 76 odst. 3 veterinárního zákona.

4. Porušení ustanovení tohoto nařízení bude považováno za porušení veterinárního zákona a bude potrestáno podle sankcí v něm uvedených, nebude-li se jednat přímo o trestný čin podle § 306 zákona č. 40/2009 Sb., trestního zákoníku.

#### POUČENÍ O NÁKAZE

##### článek č. 4

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza převážně postihující zavíčkovaný včelí plod. Původcem je *Paenibacillus larvae*, který vytváří mimořádně odolné spory. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupežím, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci. Spóry *Paenibacillus larvae* se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání. Klinické příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravěná. Napadené larvy mění barvu z perleťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou 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.

#### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

##### článek č. 5

1. Toto nařízení nabývá podle § 76 odst. 3 veterinárního zákona platnosti a **účinnosti** dnem jeho vyhlášení, jímž je první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje. Nařízení je každému přístupné u Krajské veterinární správy pro Zlínský kraj, u Krajského úřadu Zlínského kraje a u všech dotčených obecních a městských úřadů.
2. Nabytím účinnosti tohoto Nařízení Krajské veterinární správy pro Zlínský kraj se ruší Nařízení Krajské veterinární správy pro Zlínský kraj č. 4/2009 ze dne 14. srpna 2009, o mimořádných veterinárních opatřeních ke zdoání nebezpečné nákazy moru včelího plodu a k ochraně před jejím šířením v územním obvodu Zlínského kraje.

Ve Zlíně dne 13. září 2010



**MVDr. František Mahdalík**  
ředitel

Krajské veterinární správy pro Zlínský kraj

Vyvěšeno na úřední desce

**Krajského úřadu Zlínského kraje**

dne .....14.-09-2010.....

14 -10- 2010

sejmuto z úřední desky dne .....



**Krajský úřad**

Zlínského kraje

č. T. Batl 21, 761 90 Zlín