

98/2/12

Č. j. SVS/2204/2012-KVSE

Nářízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle ustanovení § 47 odst. 4 a § 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 § 15 odst. 1, § 17 odst. 4 a § 54 odst. 1 a odst. 2 písm. a) veterinárního zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření:

Čl. 1

Vymezení ohniska a ochranného pásma

Území Pardubického kraje se považuje za oblast plošně zamořenou nebezpečnou ná kazou varroázou včel, neboť ochranná pásma kolem ohnisek nákazy přesahují 50 % jeho plochy.

Čl. 2

Obecné povinnosti chovatelů včel

(1) Všem chovatelům včel se nařizuje důsledné průběžné odstraňování posledního zavíčkovaného trubčího plodu, popř. vyřezávání stavebních rámek, a sledování přirozeného spadu roztočů u nejsilnějších včelstev v období od července do září 2012. V případech, kdy je průměrný přirozený letní spad roztočů vyšší než pět samiček na den, nebo v případech, kdy je u některého včelstva pozorováno silné napadení trubčích kukel u více než poloviny prohlédnutých buněk, je chovatel povinen toto podezření na vysokou intenzitu varroázy včel bez prodlení oznámit Krajské veterinární správě Státní veterinární správy pro Pardubický kraj.

(2) Všem chovatelům včel se nařizuje utrájet a neprodleně likvidovat všechny roje neznámého původu a divoce žijící včelstva.

(3) Všem chovatelům včel se nařizuje zajistit nepoužívané úly a další chovatelská zařízení proti vnikání včel.

Čl. 3

Podzimní ošetření včelstev

(1) Všem chovatelům včel se nařizuje provedení podzimní léčby proti varroáze včel u všech včelstev trojím ošetřením registrovaným léčivým přípravkem s účinnou látkou amitraz v dávce odpovídající min. 6,2 mg účinné látky na jedno včelstvo, provedeným v období nejdříve od 10. října 2012 do 31. prosince 2012.

(2) Při druhém a třetím ošetření včelstev nesmí být ve včelstvech zavíčkovaný plod. V případě přítomnosti zavíčkovaného plodu musí být tento plod odstraněn vyřezáním nebo

rozdrásáním. Mezi jednotlivými ošetřeními musí být dodržena minimální přestávka 9 dnů, přičemž třetí ošetření nesmí být provedeno před 20. listopadem 2012. Pro provedení třetího ošetření se doporučuje použití aerosolové aplikační formy.

(3) V odůvodněných případech a na základě žádosti chovatele může být registrován léčivý přípravek s účinnou látkou amitraz se souhlasem Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj nahrazen registrovaným léčivým přípravkem s účinnou látkou tau-fluvalinate v dávce odpovídající min. 1,2 mg účinné látky na jedno včelstvo.

(4) Nad rámec povinné léčby podle odstavců 1 až 3 se připouští rovněž provádění další léčby registrovanými léčivými přípravky za podmínky zajištění zdravotní nezávadnosti medu a dalších včelích produktů.

Čl. 4

Odběr vzorků zimní úlové měli

(1) Všem chovatelům včel se nařizuje po ukončení podzimního ošetření včelstev očistit podložky ometením a vložit je na dobu nejméně 30 dnů na dno úlů do všech včelstev, a to v termínu nejpozději ke dni 31. prosince 2012. Po posledním ošetření a před vložením podložek k odběru zimní úlové měli se doporučuje dodržet interval mezi posledním ošetřením a ometením podložek v délce nejméně 7 dní.

(2) Všem chovatelům včel se nařizuje odebrat po uplynutí nejméně 30 dnů od vložení podložek vzorky zimní úlové měli a do 15. února 2013 je odevzdat na územní pracoviště Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj k laboratornímu vyšetření. Zimní úlová měl nesmí být po odběru přesívána přes síta s otvory menšími než 4 mm.

Čl. 5

Jarní ošetření včelstev

(1) Provedení jarní léčby v roce 2013 se nařizuje všem chovatelům včel u všech včelstev na stanovištích územně příslušejících k základním organizacím Českého svazu včelařů, ve kterých bylo na základě vyšetření zimní úlové měli zjištěno méně než 25 % negativních stanovišť.

(2) Na ostatním území Pardubického kraje se nařizuje provedení jarní léčby v roce 2013 všem chovatelům u všech včelstev na stanovištích, jejichž průměrná incidence varroázy včel ze vzorků zimní úlové měli byla více než tři samičky *Varroa destructor* na včelstvo, nebo u kterých nebyl odebrán vzorek zimní úlové měli k laboratornímu vyšetření na varroázu včel.

(3) Chovatelé včel uvedení v odstavcích 2 a 3 jsou povinni zajistit léčbu včelstev náterem plodu vodní emulzí registrovaným léčivým přípravkem s účinnou látkou tau-fluvalinate v dávce odpovídající min. 1,2 mg účinné látky na jedno včelstvo při současné fumigaci registrovaným léčivým přípravkem s účinnou látkou amitraz v dávce odpovídající min. 6,2 mg účinné látky na jedno včelstvo, a to v termínu nejpozději do 15. dubna 2013.

Čl. 6

Kočování

Kočující včelstva musí být po každém návratu z kočovného stanoviště preventivně ošetřena

- a) registrovanými léčivými přípravky s účinnou látkou kyseliny mravenčí, pokud se návrat uskuteční před posledním vytočením medu, nebo
- b) registrovanými léčivými přípravky na bázi thymolu, pokud se návrat uskuteční po posledním vytočení medu.

Čl. 7

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. 8

Společná a závěrečná ustanovení

(1) 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 Pardubického kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

(2) Dnem účinnosti tohoto nařízení se zrušuje nařízení č. 3/2011 ze dne 5. 5. 2011.

V Pardubicích dne 13. června 2012

otisk úředního razítka



MUDr. Josef Boháč
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Pardubický kraj

21.-06-2012