

## Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina jako místně a věcně příslušný 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 nařizuje z důvodu *výskytu moru včelího plodu* v katastrálním území *Dědice u Zbýšova* tato

### **mimořádná veterinární opatření ke zdolání nebezpečné nákazy - moru včelího plodu**

#### **Čl. 1 Vymezení ochranného pásmo**

Ochranné pásmo je vymezeno na mapě a zahrnuje následující katastrální území nebo jejich části : Číhošť, Tunochody, Dobrnice, Leština u Ledče nad Sázavou, Vrbka u Ledče nad Sázavou, Zdeslavice, Hlohov, Kozlov u Ledče nad Sázavou, Hroznětín u Číhoště, Nová Ves u Leštiny, Sychrov u Ledče nad Sázavou, Bělá u Jedlé.

#### **Čl. 2 Opatření v ochranném pásmu**

- (1) Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemístování včelstev a matek z ochranného pásmu. Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásmu je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli.
- (2) Chovatelům se nařizuje provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tom uvědomit Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina.
- (3) Chovatelům se nařizuje zajistit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 20.5.2012 prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů provedení odběru vzorků měli ze všech úlu na stanovišti a jejich neprodlené bakteriologické vyšetření na původce moru včelího plodu v akreditované laboratoři. Vzorek se odebírá samostatně z každého včelstva na stanovišti. Chovatel včel je povinen před odběrem měli zajistit vložení distančních úlových podložek na dno každého úlu, jejich ponechání v úlu nejméně po dobu 12 až 14 dnů a následné vyjmutí a jejich předání k laboratornímu vyšetření. Vzorky z jednotlivých včelstev z jednoho stanoviště budou vyšetřeny jako směsný vzorek. Ve směsném vzorku může být měl nejvíce z 10-ti včelstev.
- (4) V případě pozitivního výsledku bakteriologického vyšetření měli se nařizuje chovatelům zajistit provedení prohlídky včelstev s rozebráním díla odborně způsobilou osobou pověřenou Krajskou veterinární správou Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina.

- (5) Stanovuje se pozorovací doba v délce 12 měsíců, která začíná po utracení včelstev v posledním vyhlášeném ohnisku v ochranném pásmu. V pozorovací době se nesmí v ochranném pásmu vyskytnout žádny další případ moru včelího plodu.
- (6) Před skončením pozorovací doby se chovatelům nařizuje provést podle pokynů Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli způsobem stanoveným v bodě 3 tohoto nařízení.

### **Čl. 3 Další opatření v ochranném pásmu**

Chovatelé a držitelé včelařského zařízení např. úlů, zásobních pláštů a včelího díla jsou povinni dodržovat preventivní opatření proti moru včelího plodu zejména:

- (1) zákaz používání pláštů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nákazovou situací k chovu a ke krmení včel,
- (2) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- (3) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- (4) vyhledávání a utrácení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev,
- (5) provádění průběžné dezinfekce úlů, zásobních pláštů, včelařských potřeb a pomůcek,
- (6) soustavné omezování intenzity varroázy,
- (7) zákaz léčení moru včelího plodu.

### **Čl. 4 Poučení o nákaze**

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza způsobená sporotvornou bakterií *Paenibacillus larvae*, která převážně postihuje zavíckovaný včeli plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétavými včelami a roji, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšířovat roztoči a jiní škůdci. Příznaky se projeví až u zavíckovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perlťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou a přeměňují se na lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stádiem rozložení larvy je příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

### **Čl. 5 Zdolání nákazy**

Nákaza může být prohlášena za zdolanou, pokud se během dvanáctiměsíční pozorovací doby po likvidaci včelstev a zařízení a provedené závěrečné ohniskové dezinfekci v ochranném pásmu nevyskytne mor včelího plodu.

### **Čl. 6 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:

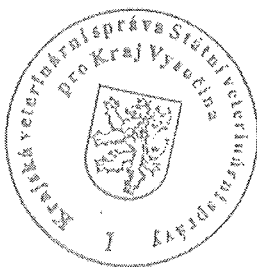
- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

**Čl. 7**  
**Společná a závěrečná ustanovení**

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 vydání na úřední desce Krajského úřadu pro Kraj Vysočina a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

V Jihlavě dne 16.4.2012

Příloha: mapa k nařízení Státní veterinární č. j. SVS/1570/2012-KVSJ



MUDr. Božek Vejmelka  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina

Výjez magy LPIS ČR: A4. Na šířku. Přizpůsobit měřítko výrezy

### Legendă:

- obce
  - Kraje ČR
  - daňnice
  - výhodnosti silnice
  - silnice II třídy
  - silnice II třídy
  - Silnice ve výstavbě
  - Zesaznice

Vodstvo ČR - generalizované

  - aktívni ohniska náraz - bod
  - aktívni ohniska náraz - poligon
  - zadaná ohniska náraz - bod
  - zadaná ohniska náraz - poligon

Zdroje dat:

Digitální ortofotomapa

© Český úřad  
zeměměřický

© Ministerstvo zemědělství  
Data půdních bloků a dřílu

卷之三

Vytvořeno v aplikaci:

Sitewell LPIS