

## Nařízení č. 12/2010

### Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina

**Krajská veterinární správa pro kraj Vysočina** podle § 49 odst. 1 písm. c) a § 54 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů vyhlašuje z důvodu výskytu ohniska moru včelího plodu v katastrálním území Chotěboř v kraji Vysočina tato

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

##### I. **Vymezení ochranného pásmo**

Ochranné pásmo je vymezeno na mapě a zahrnuje následující katastrální území nebo jejich části :

Chotěboř, Bezděkov u Libice nad Doubravou, Horní Sokolovec, Malochyně, Bílek, Příjemky, Střížov u Chotěboře, Dobkov, Počátky u Chotěboře, Rozsochatec, Čachotín, Svinný, Rankov u Chotěboře, Jilem u Sedletína, Nejepín, Klouzovy u Chotěboře, Nová Ves u Chotěboře, Maleč u Chotěboře, Hranice u Malče, Libice nad Doubravou, Lány u Libice nad Doubravou, Kladuby u Libice.

##### II. **Opatření v ochranném pásmu**

1. Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemístování včelstev a matek z ochranného pásmo.
2. Chovatelům se nařizuje provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tom uvědomit krajskou veterinární správu, s výjimkou včelstev, která byla prohlédnuta podle Nařízení č.8/2010 Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina.
3. Chovatelům se nařizuje zajistit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1.7.2010 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, s výjimkou včelstev, ve kterých byla vyšetřena měl podle Nařízení č.8/2010 Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina. 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. Nejvíce však ve směsném vzorku může být měl 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 pro kraj Vysočina.
5. Před skončením pozorovací doby se chovatelům nařizuje provést podle pokynů Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli způsobem stanoveným v bodě 3 tohoto nařízení.

### III. 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:

- a) zákaz používání pláštů, vosku, medu a pylu z oblasti s neznámou nákazovou situací k chovu a ke krmení včel,
- b) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- c) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- d) vyhledávání a utrácení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev,
- e) provádění průběžné dezinfekce úlů, zásobních pláštů, včelařských potřeb a pomůcek,
- f) soustavné omezování intenzity varroázy,
- g) zákaz léčení moru včelího plodu.

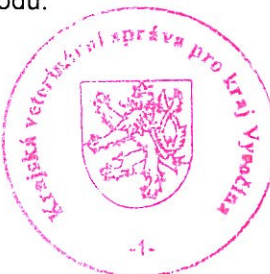
### IV. Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza způsobená sporotvornou bakterií *Paenibacillus larvae*, která převážně postihuje zavíckovaný včelí plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalévatými včelami a roji, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat 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 perleťové 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.

### V. Ostatní ustanovení

1. Dotčené obecní úřady uveřejní toto nařízení na úřední desce způsobem v obci obvyklým, ve smyslu ustanovení § 76 odst. 3 veterinárního zákona.
2. Porušení ustanovení tohoto nařízení bude považováno za porušení veterinárního zákona a bude potrestáno podle sankcí v něm uvedených.
3. Toto nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu.
4. Nařízení je každému přístupné na Krajské veterinární správě pro kraj Vysočina, na Krajském úřadě kraje Vysočina a u všech obecních úřadů, jejichž území se týká.
5. Přílohou tohoto nařízení je mapa vymezující ochranné pásmo.
6. Krajská veterinární správa může zmírnit nařízená ochranná a zdolávací opatření, která se týkají zákazu přemístování včelstev, zejména může na základě písemné žádosti chovatele povolit přemístění včelstev nebo oddělků do ochranného pásmata, z území prostého nákazy, za účelem obnovení chovu včel. Rovněž tak může povolit založení nových chovů, pokud včelstva, nebo oddělky budou pocházet z chovu v rámci ochranného pásmata. Včelstva budou vyšetřena na MVP s negativním laboratorním výsledkem vyšetření vzorků plodových pláštů nebo směsného vzorku měli, odebraných nejdéle 2 měsíce před předpokládaným přemístěním.
7. 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.

V Jihlavě dne 3.6.2010



MVDr. Jiří Šulc  
ředitel Krajské veterinární správy  
pro kraj Vysočina

Mapa k Nařízení Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina č.12/2010

