

## Nařízení č. 4/2011

### 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 Martinice u Onšova 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:

Onšov, Syrov, Chlovy, Těškovice u Onšova, Hořice u Humpolce, Škoranovice, Děkanovice, Chyšná, Chýstovice, Křešín u Pacova, Kramolín u Křešína, Buřenice, Košetice, Vyklantice, Radějov u Buřenic, Arneštovice, Křelovice u Pelhřimova, Jiřičky, Cihovice, Senožaty.

##### II. Opatření v ochranném pásmu

- Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemístování včelstev a matek z ochranného pásmo.
- Chovatelům se nařizuje provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tom uvědomit krajskou veterinární správu.
- Chovatelům se nařizuje zajistit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 31.5.2011 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 vyjmoutí a jejich předání k laboratornímu vyšetření. Vzorky z jednotlivých včelstev z jednoho stanoviště býdou vyšetřeny jako směsný vzorek. Nejvíce však ve směsném vzorku může být měli z 10-tl včelstev.
- 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.
- 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. úlu, 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 dřla,
- c) udržování prázdných úlů bez včelího dřla,
- 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, 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 perletově 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 příšvar, který pevně líp 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 vydání 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 pásmá, 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 pásmá. 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 2.5.2011

**MVDr. Božek Vejmelka**  
**ředitel Krajské veterinární správy**  
**pro kraj Vysočina**



Mapa k Nařízení Krajského veterinárního správy pro kraj Vysočina č. 4/2011 – mor včetněho plodu

