

## Nařízení č. 11/2009

### 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 vyhláší z důvodu výskytu ohniska moru včelího plodu v katastrálním území Vyskytná v kraji Vysočina tato

#### mimořádná veterinární opatření ke zdoání nebezpečné nákazy - moru včelího plodu

#### Vymezení ochranného pásma

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

Vyskytná, Sedliště u Častonína, Jankov u Pelhřimova, Opatov u Jihlavy, Boršov, Dudín, Dušejov, Hojkov, Miličov u Jihlavy, Mysletín, Nový Rychnov, Plevnice, Proseč pod Křemešníkem, Sázava pod Křemešníkem, Jelcovy Lhotky, Strměchy, Ústí u Humpolce, Zachotín, Zbilidy, Žirov, Branišov pod Křemešníkem, Častonín, Střítež pod Křemešníkem.

#### II.

#### Opatření v ochranném pásmu

1. Zakazují se přesuny včelstev v ochranném pásmu, do tohoto pásma a z tohoto pásma.
2. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje nejpozději do 31.12.2009 provést prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů odběry vzorků měli k bakteriologickému vyšetření na původce nákazy moru včelího plodu. 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 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.
3. V případě pozitivního výsledku bakteriologického vyšetření měli se nařizuje chovatelům včel zajistit provedení prohlídky včelstev s rozebráním díla odborně způsobilou osobou pověřenou Krajskou veterinární správou pro kraj Vysočina.
4. Med získaný od včelstev v ochranném pásmu nebo v něm skladovaný může být uváděn do oběhu jen po bakteriologickém vyšetření směsného vzorku medu, odebraného ne později než 2 měsíce před uváděním medu do oběhu, ze stanoviště včelstev na původce nákazy, jímž je *Penibacillus larvae*, s negativním výsledkem. V případě pozitivního výsledku může být med zpracován jen za určených podmínek v pekářenském průmyslu; při přepravě musí být provázen veterinárním osvědčením.
5. Přemístění veškerého chovatelského zařízení, pomůcek a příslušenství k chovu včel v ochranném pásmu a z tohoto pásma je možné pouze ze stanovišť s klinicky zdravými včelstvy po provedení důkladné mechanické očisty a dezinfekce.
6. Nařizuje se utratit a neprodleně likvidovat všechny roje neznámého původu a divoce žijící včelstva v ochranném pásmu.

### III. Další opatření v ochranném pásmu

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

- a) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nálezovou 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 plástů, 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 zavíčkovaný včelí plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétavými včelami a roji, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat roztoči a jiní škůdci. Příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťově 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 příškvár, 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 zdlavací opatření, která se týkají zákazu přemísťování včelstev, zejména může na základě písemné žádosti chovatele povolit přemístění včelstev nebo oddělků do ochranného pásma, 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 pásma. Včelstva budou vyšetřena na MVP s negativním laboratorním výsledkem vyšetření vzorků plodových plástů nebo směsného vzorku měli, odebraných nejdéle 2 měsíce před předpokládaným přemístěním.
7. Nákaza může být prohlášena za zdanou, pokud se během šestiměsíční pozorovací doby od provedení likvidace ohniska nevyskytnou v ochranném pásmu klinické příznaky nákazy moru včelího plodu nebo podezření z této nákazy.

V Jihlavě dne 12.10.2009



  
MVDr. Jiří Sulc  
ředitel Krajské veterinární správy  
pro kraj Vysočina

Mapa s vymezením ochranného pásma moru včelího plodu – k Nařízení KVS pro kraj Vysočina č. 11/02009

