

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

mimořádná veterinární opatření ke zdolání 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, jimž je *Penibacillus larvae*, s negativním výsledkem. V případě pozitivního výsledku může být med zpracován jen za určených podmínek v pekárenském 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 pláštů a včelího díla jsou povinni dodržovat preventivní opatření proti moru včelího plodu zejména:

- a) zákaz používání pláštů, vosku, medu a pylu z oblastí 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

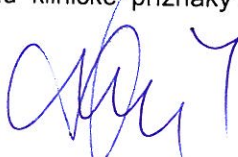
Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza způsobená sporotvornou bakterií *Paenibacillus larvae*, která převážně postihuje zavíckovaný včeli plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétavými včelami a roji, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat roztoči a jiní 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 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 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 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 šestiměsíční pozorovací doby od provedení likvidace ohniska nevyškytnou v ochranném pásmu klinické/příznaky nákazy moru včelího plodu nebo podezření z této nákazy.

V Jihlavě dne 12.10.2009




MUDr. Jiří Šulc
ředitel Krajské veterinární správy
pro kraj Vysočina

Mapa s vymezením ochranného pásmá moru včelího plodu – k Nařízení KVS pro kraj Vysočina č. 11/02/2009

