

Nařízení č. 8/2009

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 Níhov v Jihomoravském kraji tato

mimořádná veterinární opatření ke zdoání nebezpečné nákazy - moru včelího plodu

I.

Vymezení ochranného pásma

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

Vidonín, Rozseč, Milešín, Ondrušky, Březí u Osové Bítýšky, Osová, Vlkov u Osové Bítýšky, Březské, Křoví, Pánov, Velká Bíteš, Radňoves, Heřmanov, Skřínářov, Osová Bítýška

II.

Opatření v ochranném pásmu

Všem chovatelům včel v ochranném pásmu vymezeném podle čl.I se nařizuje:

1. Zákaz přemísťování včelstev v ochranném pásmu, do tohoto pásma a z tohoto pásma.
2. Zajistit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30.4.2009 prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů provedení odběru 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 15-ti včelstev
3. Zajistit během zimního období 2009 až 2010 prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů provedení odběru vzorků zimní 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 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 15-ti včelstev. Vzhledem k souběžně prováděnému vyšetření na varroázu je nutné zahájit sběr měli k vyšetření na mor včelího plodu až po ukončení tohoto odběru, případně požadovat současné vyšetření na varroázu a mor včelího plodu.
4. V případě pozitivního nálezu zajistit provedení prohlídky včelstev s rozebráním díla odborně způsobilou osobou pověřenou Krajskou veterinární správou pro kraj Vysočina.

III. Další opatření v ochranném pásmu

1. Med pocházející od včelstev z ochranného pásma nebo skladovaný v ochranném pásmu může být uváděn do oběhu jen po bakteriologickém vyšetření na přítomnost původce nákazy - *Paenibacillus larvae* s negativním výsledkem. V případě pozitivního nálezu může být zpracován jen za kontrolovaných podmínek v pekárenském průmyslu. Při přepravě musí být provázen veterinárním osvědčením.
2. Chovatel je povinen dodržovat preventivní opatření proti moru včelího plodu:
 - a) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nakažovou situací k chovu a ke krmění 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 příškar, 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. Nákaza může být prohlášena za zdolanou, pokud se během dvanáctiměsíční pozorovací doby od provedení likvidace ohniska nevyskytnou v ochranném pásmu klinické příznaky nákazy moru včelího plodu.

V Jihlavě dne 17.4.2009

MVDr. Jiří Š u l c
ředitel Krajské veterinární správy
pro kraj Vysočina