

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina jako místně a věcně příslušný orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 54 nařizuje z důvodu výskytu moru včelího plodu v katastrálním území Pelhřimov tato

mimořádná veterinární opatření ke zdolání nebezpečné nákazy - moru včelího plodu

Čl. 1 Vymezení ochranného pásmo

Ochranné pásmo je vymezeno na mapě a zahrnuje následující katastrální území nebo jejich části : Krasíkovice, Lipice, Těchoraz, Vokov u Rynárce, Olešná u Pelhřimova, Pavlov u Rynárce, Vlásenice u Pelhřimova, Myslotín, Svěpravice, Plevnice, Ondřejov u Pelhřimova, Bácovice, Kojetice, Rynárec, Radětin, Chválov u Pelhřimova, Dubovice, Hodějovice, Pobistrýce, Chvojnov, Skryšov u Pelhřimova, Pelhřimov, Služátky u Pelhřimova, Proseč pod Křemešníkem, Putimov, Stanovice u Nové Cerekve, Čakovice u Pelhřimova, Řemenov, Starý Pelhřimov.

Čl. 2 Opatření v ochranném pásmu

- (1) Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemísťování včelstev a matek z ochranného pásmo. Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásmo je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli.
- (2) Chovatelům se nařizuje provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tom uvědomit Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina.
- (3) Chovatelům se nařizuje zajistit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15.5.2012 prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů provedení odběrů 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 vyjmout a jejich předání k laboratornímu vyšetření. Vzorky z jednotlivých včelstev z jednoho stanoviště budou vyšetřeny jako směsný vzorek. Ve směsném vzorku může být měl nejvíce 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 Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina.

- (5) Stanovuje se pozorovací doba v délce 12 měsíců, která začíná po utracení včelstev v posledním vyhlášeném ohnisku v ochranném pásmu. V pozorovací době se nesmí v ochranném pásmu vyskytnout žádný další případ moru včelího plodu.
- (6) Před skončením pozorovací doby se chovatelům nařizuje provést podle pokynů Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli způsobem stanoveným v bodě 3 tohoto nařízení.

Čl. 3 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:

- (1) zákaz používání pláštů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nákazovou situací k chovu a ke krmení včel,
- (2) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- (3) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- (4) vyhledávání a utrácení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev,
- (5) provádění průběžné dezinfekce úlů, zásobních pláštů, včelařských potřeb a pomůcek,
- (6) soustavné omezování intenzity varroázy,
- (7) zákaz léčení moru včelího plodu.

Čl. 4 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 rozširovat 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 příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Čl. 5 Zdolání nákazy

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.

Čl. 6 Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

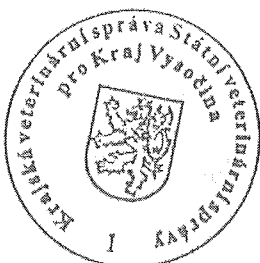
- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 7
Společná a závěrečná ustanovení

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu pro Kraj Vysočina a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

V Jihlavě dne 12.4.2012

Příloha: mapa k nařízení Státní veterinární č. j. SVS/1533/2012-KVSJ



MUDr. Božek Vejmelka
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina



Legenda:

- obce
- ✓ Kraje ČR
- ✓ dálnice
- ✓ rybniční sídlice
- ✓ silnice II. třídy
- ✓ silnice III. třídy
- ✓ železniční
- aktuální ohniska nákaz - polygon
- aktuální ohniska nákaz - bod

Zdroje dat:

Digitální ortofotomapa

© Český úřad
zeměměřický

Data půdních bloků a dílů

© Ministerstvo zemědělství

Vytvořeno v aplikaci:

Sitewell LPIS

© Sitewell s.r.o.