

Č.j. 2011/2501/KVSJ

Nařízení č. 6/2011**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 Kynice v kraji Vysočina 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 :

Benetice u Světlé nad Sázavou, Čihošť, Dobrnice, Dolní Bohušice, Dolní Dlužiny, Druhanov, Hlohov, Horní Bohušice, Horní Dlužiny, Hradec u Ledče nad Sázavou, Hroznětín u Čihoště, Kozlov u Ledče nad Sázavou, Leština u Ledče nad Sázavou, Leština u Světlé nad Sázavou, Nezdín, Olešná u Ledče nad Sázavou, Opatovice u Světlé nad Sázavou, Ovesná Lhota, Pavlov u Ledče nad Sázavou, Prosička, Sázavka, Štěpánov u Leštiny, Tunochody, Vlkanov, Vrbice u Leštiny, Zdeslavice, Žebrákov u Světlé nad Sázavou

II.**Opatření v ochranném pásmu**

1. Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemísťování včelstev a matek z ochranného pásma. Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem krajské veterinární správy, 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.
3. Chovatelům se nařizuje zajistit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10.7.2011 prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů provedení odběrů vzorků měli ze všech úlů 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 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.
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 pro kraj Vysočina.
5. Před skončením pozorovací doby v délce 12 měsíců se chovatelům nařizuje provést podle pokynů Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli způsobem stanoveným v bodě 3 tohoto nařízení.



Digitálně
podépsáno
Jméno: MVDr.
Božek Vějmelka
Datum: 10.06.2011
09:19:54

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 nakažovou 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

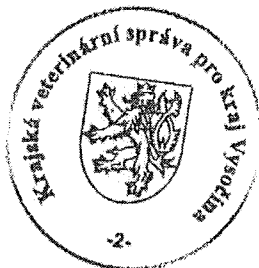
Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza způsobená sporovertvornou bakterií *Paenibacillus larvae*, která převážně postihuje zavíčkovaný včelí plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétavými včelami a roji, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat roztoči a jiní 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 perleťové 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.

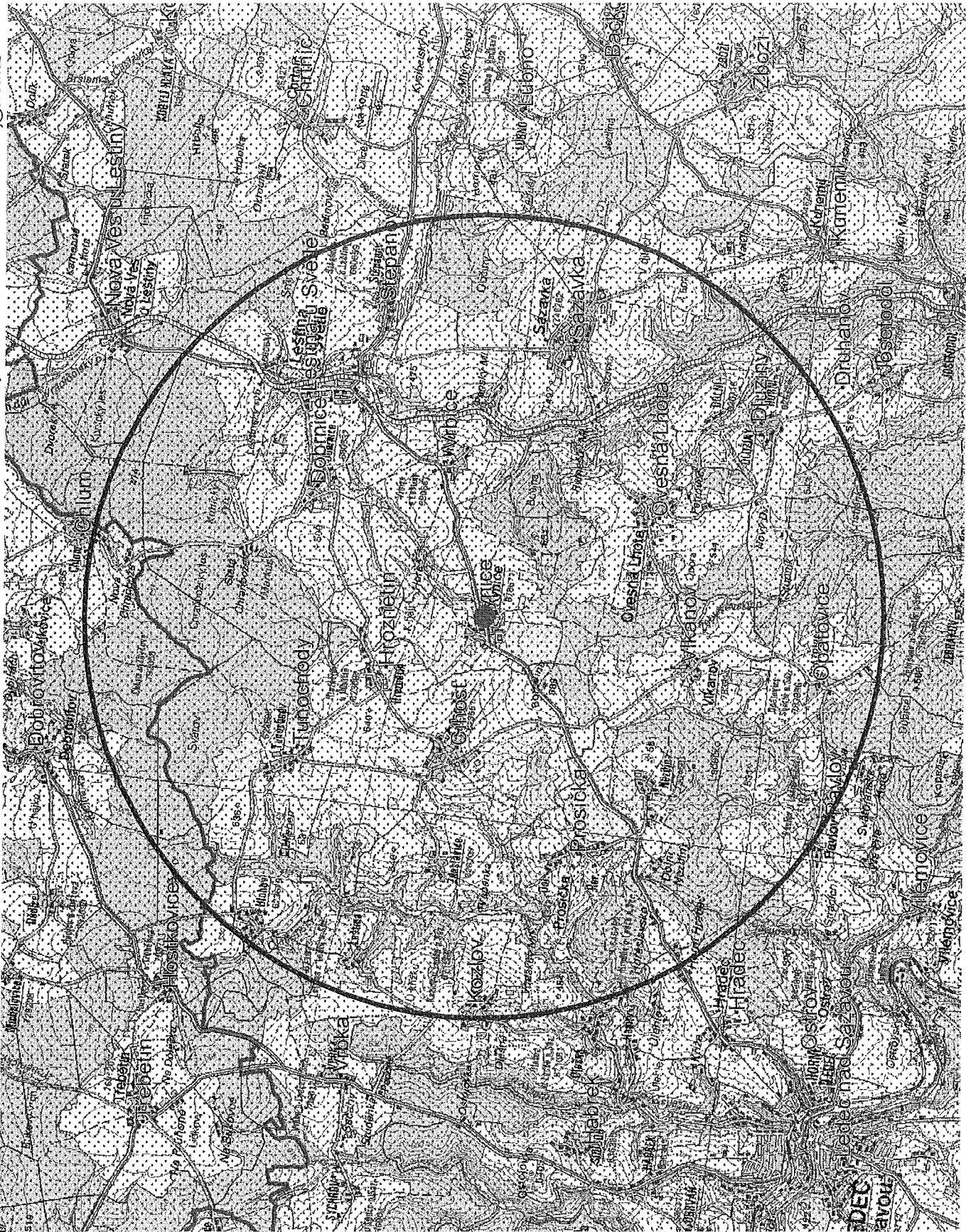
V. Ostatní ustanovení

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 po likvidaci včelstev a zařízení a provedené závěrečné ohniskové dezinfekci v ochranném pásmu nevyskytne mor včelího plodu.

V Jihlavě dne 10.6.2011

MVDr. Božek Vejmelka
ředitel Krajské veterinární správy
pro kraj Vysočina





Legenda:

- obec
- dálnice
- rychlostní silnice
- silnice I.třídy
- silnice II.třídy
- silnice III.třídy
- Krajce ČR
- železnice
- aktivní ohniska nákaz - bod
- aktivní ohniska nákaz - polygon
- zdoaná ohniska nákaz - boc
- zdoaná ohniska nákaz - polygon

Zdroje dat:

Digitální ortofotomapa

© Český úřad zeměměřičský a katastrální

Data půdních bloků a dílů

© Ministerstvo zemědělství ČR

Vytvořeno v aplikaci:

Sitewell LPIS

© Sitewell s.r.o.