

## 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 *Salačova Lhota* tato

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

#### Čl. 1

##### Vymezení ochranného pásma

Ochranné pásmo je vymezeno na mapě a zahrnuje následující katastrální území nebo jejich části : Salačova Lhota, Bratřice, Roučkovice, Lukavec u Pacova, Těchobuz II, Pacov, Vykantice, Velká Chyška, Zhoř u Pacova, Velká Ves, Zhořec u Pacova, Těchobuz, Jetřichovec, Buřenice, Útěchovice pod Stražištěm, Týmova Ves, Lesná u Velké Chyšky, Mezilesí.

#### Čl. 2

##### 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 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 9.7.2012 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. Ve směsném vzorku může být měli 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 plástů a včelího díla jsou povinni dodržovat preventivní opatření proti moru včelího plodu zejména:

- (1) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nakažovou 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 utracení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev,
- (5) provádění průběžné dezinfekce úlů, zásobních plástů, 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 sporetvornou 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.

### 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 a současně jsou splněna všechna nařízená ochranná a zdolávací opatření.

### 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.

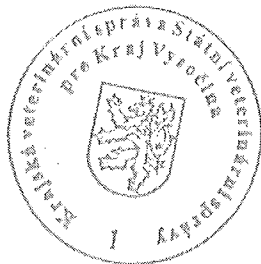
#### Čl. 7

#### 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 12.6.2012

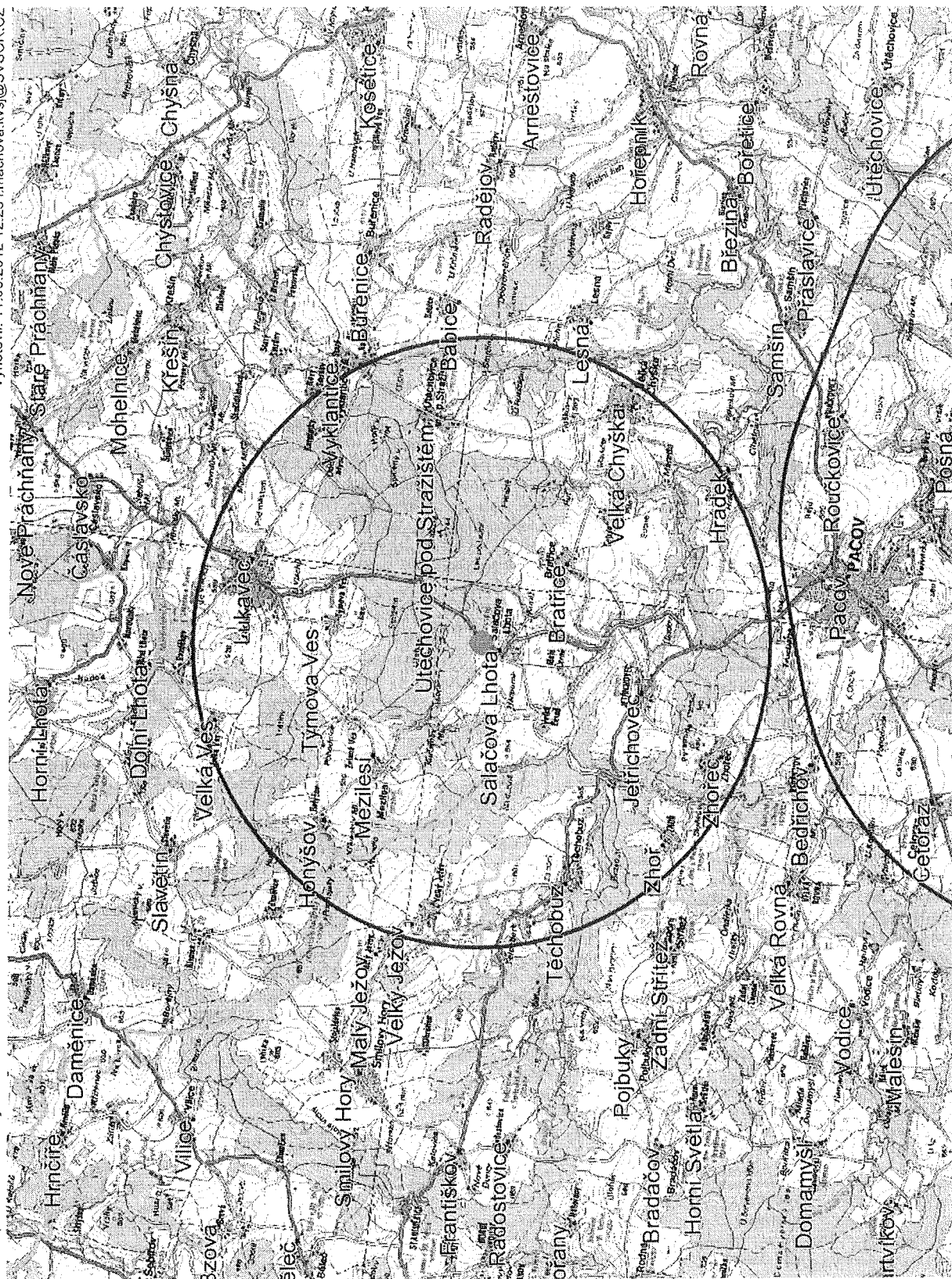
Příloha: mapa k nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/2598/2012-KVSJ



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

Legenda:

- obec
- ▬ Kraje ČR
- ▬ dálnice
- ▬ rychlostní silnice
- ▬ silnice I třídy
- ▬ silnice II třídy
- ▬ železnice
- aktivní ohniska nákaz - bod
- ▭ aktivní ohniska nákaz - polygon
- ▭ zdořaná ohniska nákaz - polygon
- zdořaná ohniska nákaz - bod



Zdroje dat:

Digitální ortofotomapa

© Český úřad  
zeměměřičský

Data půdních bloků a dílů

© Ministerstvo zemědělství

Vytvořeno v aplikaci:

Sitelwell LPIS

© Sitewell s.r.o.