



KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA

pro Ústecký kraj

Sebuzínská č. 38, 403 21 Ústí nad Labem, IČ - 65392230, e-mail: kvsu@svscr.cz
tel.: 475 601 493 - ředitel, 475 501 011 - sekretariát ředitele, fax: 475 315 939, 475 541 133- ústředna

Č.j.: KVS/EW/1789/09

V Ústí na Labem dne 27.4.2009

NAŘÍZENÍ č. 4/2009

Krajské veterinární správy pro Ústecký kraj

ze dne 27. dubna 2009, kterým se nařizují

mimořádná veterinární opatření

v souvislosti s výskytem a k zamezení šíření nebezpečné nákazy – **moru včelího plodu**

Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj **nařizuje** jako věcně a místně příslušný orgán podle § 47 odstavec (1) písmeno b) a podle § 49 odst. (1) písmeno c), v souladu s § 54 odst. (2), písm. a) a § 76, odst. (3) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, dále jen veterinární zákon, blíže určené § 138 a násl., vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, v platném znění, pro organizované i neorganizované chovatele včel tato

ochranná a zdolávací opatření:

Článek 1

Úvodní ustanovení

- 1) Mor včelího plodu je podle § 10, odst. 2 a přílohy č. 2 veterinárního zákona nebezpečná nákaza, jejímž původcem je *Paenibacillus larvae*. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci.
- 2) Ohniskem nebezpečné nákazy – moru včelího plodu se vymezují stanoviště včelstev, ve kterých byl laboratorním vyšetřením vzorků prokázán původce nákazy.
- 3) **Ohniskem nákazy v Ústeckém kraji** se vymezuje chov včel na stanovišti včelstev reg. číslo **CZ 89129054**, katastrální území 602451, Benešov nad Ploučnicí. Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj nařídila chovateli formou rozhodnutí mimořádná veterinární opatření, jimiž vymezila ohniska nákazy a stanovila konkrétní ochranná a zdolávací opatření. Tato mimořádná veterinární opatření vychází z důvodného podezření možného výskytu nákazy na dalších souvisejících stanovištích včelstev, odpovídají veterinárním požadavkům a poznatkům veterinární vědy. Jejich cílem je ochrana chovů včel před šířením moru včelího plodu, prostřednictvím nařízené depistáže této nákazy ve vymezeném ochranném pásmu.
- 4) **Ohnisko nákazy v Libereckém kraji**, jehož ochranné pásmo zasahuje na území Ústeckého kraje je vymezeno Krajskou veterinární správou pro Liberecký kraj v **obci Žandov, okres Česká Lípa**.

Článek 2

Vymezení ochranného pásma nákazy

- 1) Ochranné pásmo vymezené na mapě (Příloha č.1) kružnicí o poloměru 5 km kolem ohnisek nákazy zahrnuje katastrální území nebo jejich části následujících obcí:
Huntířov, Dobrná, Brložec, Horní Habartice, Dolní Habartice, Benešov nad Ploučnicí, Malá Veleň , Velká Veleň , Chlum u Děčína, Fojtovice u Heřmanova, Blankartice, Valkeřice, Starý Šachov, Malý Šachov, Velká Bukovina, Malá Bukovina, Březiny u Děčána, Ovesná, Heřmanov, Oldřichov nad Ploučnicí, Františkov nad Ploučnicí, Markvartice, Folknáře, Merboltice, Karlovka, Kerhartice, Veselé.

Článek 3

Opatření v ochranném pásmu

- 1) Mimořádná veterinární opatření se týkají všech chovatelů včel, kteří mají svá stanoviště v katastrálních územích (nebo jejich částech) obcí uvedených v čl. 2, tohoto nařízení.
- 2) Zakazuje se **přesun** včelstev v ochranném pásmu, do tohoto pásma a z tohoto pásma po dobu 1 roku (tj. do ukončení pozorovací doby v ochranném pásmu).
- 3) Místně příslušným **ZO ČSV Benešov nad Ploučnicí, ZO ČSV Děčín a ZO ČSV Česká Kamenice** se nařizuje provést **soupis všech chovatelů včel** s uvedením jména, adresy, registračního čísla chovatele a registračního čísla stanoviště z centrální evidence chovatelů a údajů o počtu a stanovišti chovaných včelstev. Soupis bude předán do **30.4.2009** na Krajskou veterinární správu pro Ústecký kraj, inspektorát Děčín, U Obory 2,405 02 Děčín, prostřednictvím zástupce OV ČSV Děčín.
- 4) Chovatelé včel zajistí prostřednictvím ZO ČSV v termínu do **15.5.2009** vložení diagnostických podložek k **bakteriologickému vyšetření** směsných vzorků měli na původce nákazy moru včelího plodu ze všech stanovišť ve vytyčeném ochranném pásmu. Diagnostické podložky se v úlech ponechají minimálně po dobu 10-14 dnů, poté se z úlu vyjmou a maximálně z 10 včelstev na stanoviště se vytvoří směsný vzorek měli. Vzorky musí být řádně označeny adresou chovatele, registračním číslem chovatele a registračním číslem stanoviště včelstev a **číslu úlu**.
- 5) Chovatelům včel se nařizuje odevzdat odebrané a řádně označené vzorky k vyšetření prostřednictvím místně příslušné ZO ČSV nejpozději do **10.6.2009** na adresu uvedenou v bodě 3) tohoto článku.
- 6) Opakované vyšetření včelstev bude provedeno ze směsných vzorků zimní měli, které budou dodány na adresu uvedenou v bodě 3) tohoto článku nejpozději do **15.2.2010**. **Odběr vzorků bude proveden komisionálně podle pokynů Krajské veterinární správy pro Ústecký kraj**. Při odběru vzorků musí být použity ochranné rukavice, prováděna dezinfekce rukou, oděvu a obuvi.
- 7) Všichni chovatelé včel v ochranném pásmu jsou dle § 4, odst. (1), písm. d) veterinárního zákona **povinni poskytnout nezbytnou pomoc a součinnost** k provedení nařízených vyšetření.
- 8) Med získaný nebo skladovaný v pozorovací době v ochranném pásmu může být uvolněn do oběhu jen po laboratorním vyšetření na přítomnost spor *Paenibacillus larvae*. V případě

pozitivního nálezu může být zpracován jen za kontrolovaných podmínek v pekárenském průmyslu a při přepravě musí být doprovázen veterinárním osvědčením.

- 9) Chovatelé včel v ochranném pásmu jsou dále povinni:
- a) hlásit Krajské veterinární správě pro Ústecký kraj v pozorovací době úhyny a slábnutí včelstev,
 - b) zamezit přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
 - c) udržovat prázdné úly bez včelího díla,
 - d) utrácet roje neznámého původu a divoce žijící včelstva,
 - e) provádět průběžnou dezinfekci úlů, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek,
 - f) nezařazovat včelí plásty, nedezinfikované úly a včelařské pomůcky do chovu včel v případě neznalosti nálezové situace v místě původu,
 - g) nepoužívat med a pyl z oblastí s neznámou nálezovou situací ke krmení včel,
 - h) vosk získaný od včelstev v ochranném pásmu tepelně ošetřovat při teplotě 117 °C po dobu 60 minut či 150 °C po dobu 5-10 minut.
 - i) soustavně omezovat intenzitu varroázy

Článek 4

Pozorovací doba a zdolání nákazy

Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj stanovuje délku trvání pozorovací doby na 1 rok od data nabytí účinnosti tohoto nařízení. Nákaza bude prohlášena za zdolanou a mimořádná veterinární opatření budou zrušena, jestliže v ochranném pásmu nedojde v průběhu pozorovací doby k laboratorně potvrzenému výskytu moru včelího plodu nebo nebude vysloveno podezření z výskytu této nákazy.

Článek 5

Sankce

Kontrolu dodržování povinností stanovených tímto právním předpisem budou provádět orgány státní správy ve věcech veterinární péče. Krajská veterinární správa uloží fyzické osobě, která není podnikatelem, pokutu podle § 71 odst. 1 písm. j) a právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání pokutu podle § 72 odst. (1) písm. m) veterinárního zákona.

Článek 6

Poučení o nálezové

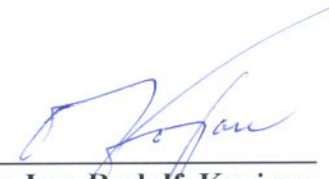
Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza převážně postihující zavíčkovaný včelí plod. Původcem je *Paenibacillus larvae*, dříve označovaný *Bacillus larvae*, gram-pozitivní tyčinkovitý mikrob, který vytváří mimořádně odolné spory. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským

příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci. Spory *Paenibacillus larvae* se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání. Příznaky se projeví až u zavičkovaného 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 v lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stadiem rozložení larvy je příškvár, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Článek 7 Závěrečná ustanovení

- 1) Chovatelům včel v ochranném pásmu se poskytne náhrada nákladů podle § 67 odst. (2) písm. e) veterinárního zákona, v případě, že chovatel splnil všechna nařízená opatření.
- 2) Žádost o náhradu nákladů může podat za místně příslušné ZO ČSV hromadně Okresní výbor ČSV Děčín.
- 3) Žádost o náhradu nákladů vyhotovená na předepsaném tiskopise Mze, doplněná seznamem včelařů, adresou jejich trvalého pobytu a stanoviště včelstev, včetně uvedení čísla katastrálního území, registračního čísla včelaře, doplněná fakturou za provedená vyšetření z akreditované laboratoře a případnými dalšími náklady musí být potvrzena Krajskou veterinární správou pro Ústecký kraj a musí být podána na Ministerstvo zemědělství ČR do 6 týdnů od obdržení výsledku vyšetření.
- 4) Toto Nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení, jímž je první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká, na dobu nejméně 15 dnů.
- 5) **Mimořádná veterinární opatření Krajské veterinární správy pro Ústecký kraj vyhlášená v Nařízení KVSU č.1/2009 ze dne 14. dubna 2009 pozbývají platnosti dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.**





MVDr. Ing. Rudolf Kojan
ředitel

Za správnost vyhotovení:
.....
MVDr. Lenka Hanušová

Rozdělovník:

Krajský Úřad Ústeckého kraje Ústí nad Labem, Velká Hradební 3118/48

Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín 4

Miroslav Medal, předseda ZO ČSV Benešov nad Ploučnicí

Zdeněk Novotný, U Splavu 11, 405 02 Děčín VIII., předseda OV ČSV Děčín

Jan Bicenc, Severní 1497/8, 405 02 Děčín VI, předseda ZO ČSV Děčín

Jiří Zelený, Zvonková 14, 400 11 Ústí nad Labem, ZO ČSV Česká Kamenice

Městský úřad Benešov nad Ploučnicí, Nám. Míru 1, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

Městský úřad Česká Kamenice, Nám. Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

OÚ Obecní úřady obcí :

Huntířov, Dobrná, Brložec, Horní Habartice, Dolní Habartice, Malá Veleň , Velká Veleň,

Chlum u Děčína, Fojtovice u Heřmanova, Blankartice, Valkeřice, Starý Šachov, Malý Šachov,

Velká Bukovina, Malá Bukovina, Březiny u Děčína, Ovesná, Heřmanov, Oldřichov nad

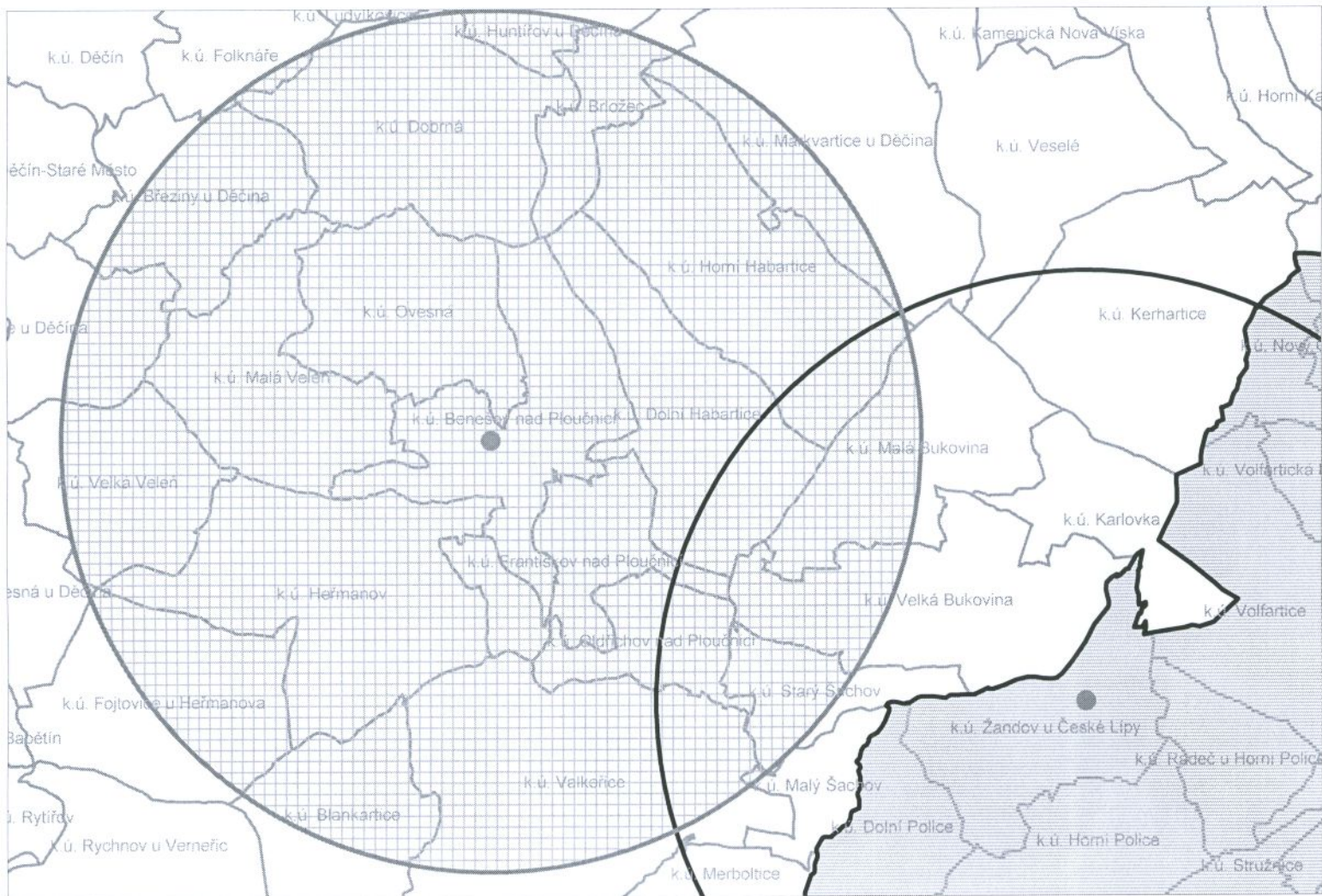
Ploučnicí, Františkov nad Ploučnicí, Markvartice, Folknáře, Merbortice, Karlovka, Kerhartice

Na vědomí :

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 15, Ústí n/L

Policie ČR Správa Severočeského kraje Ústí nad Labem, Lidické nám. 9/899

Ochranné pásmo MVP - nařízení KVSU 4/2009



Ochranné pásmo MVP - nařízení KVSU 4/2009

