

NAŘÍZENÍ č. 4/2011

Krajské veterinární správy pro Plzeňský kraj

Družstevní 13, 301 00 Plzeň
č.j.: 2011/1538/KVSP

Krajská veterinární správa pro Plzeňský kraj, Družstevní 13, 301 00 Plzeň, IČ: 65392213 (dále jen „KVSP“) jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve věcech veterinární péče ve smyslu § 47 odst. 1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“), **nařizuje** podle § 49 odst. 1 písm. c) a § 54 odst. 1 písm. a), b), c), d), h), i), j), l) a odst. 2 písm. a) a odst. 3 veterinárního zákona **t a t o**

mimořádná veterinární opatření

k ochraně chovů včel v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy moru včelího plodu

Čl. 1

Úvodní ustanovení

- 1) Mor včelího plodu je podle § 10 odst. 2 a přílohy č. 2 veterinárního zákona nebezpečná nákaza včel, jejímž původcem je Paenibacillus larvae. Nákaza se šíří postiženými včelami, chovatelským zařízením, pomůckami i včelími produkty.
- 2) Nákaza byla během letošního roku zjištěna v okrese Domažlice u chovatele mající stanoviště včel v katastru obcí Mrákov a Klíčov u Mrákova. KVSP nařídila chovatelům formou rozhodnutí mimořádná veterinární opatření, jimiž vymezila ohniska nákazy a stanovila konkrétní zdolávací a ochranná opatření. Tato mimořádná veterinární opatření vychází z důvodného podezření možného výskytu nákazy na dalších souvisejících stanovištích včelstev a odpovídají veterinárním požadavkům a poznatkům veterinární vědy. V souladu s platnou veterinární legislativou je jejich cílem ochrana chovů včel před zavlečením moru včelího plodu prostřednictvím nařízené depistáže této nákazy ve vymezeném ochranném pásmu a dalších opatření.

Čl. 2

Vymezení ochranného pásmo nákazy

Vymezené ochranné pásmo kolem ohnisek nákazy zahrnuje katastry následujících obcí a částí obcí: Bořice u Domažlic, Brůdek, Domažlice, Hájek u Všerub, Havlovice u Domažlic, Chrastavice, Kdyně, Klíčov u Mrákova, Kout na Šumavě, Maxov, Mrákov, Smolov u Domažlic, Nevolice, Nová Ves u Kdyně, Pasečnice, Petrovice u Domažlic, Prapořiště, Sedlice u Domažlic, Nový Spálenec, Starý Spálenec, Spáňov, Starec, Pelechy, Stráž u Domažlic, Tlumačov u Domažlic, Studánky u Všerub, Všeruby u Kdyně, Myslív u Všerub a Zahořany u Domažlic.

Čl. 3

Ochranná a zdolávací opatření

- 1) Mimořádná veterinární opatření se týkají:
 - a) všech chovatelů včel, kteří mají svá stanoviště v katastru obcí uvedených v čl. 2 tohoto nařízení a jsou organizováni v organizaci Český svaz včelařů, o.s., základní organizace (dále také jen „ZO ČSV“). Jedná se o tyto ZO ČSV: Domažlice - IČ: 48344231, Kdyně - IČ: 48343455, Trhanov - IČ: 65571304,
 - b) všech chovatelů včel, neorganizovaných v ZO ČSV, kteří mají svá stanoviště v katastru obcí uvedených v čl. 2 tohoto nařízení.
- 2) Zakazuje se přesun včelstev, oddělků a matek z ochranného pásma. Přemístění včelstev, oddělků a matek do ochranného pásma za účelem obnovení chovu včel a přemístění včelstev, oddělků a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy pro Plzeňský kraj vydaným na základě písemné žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na mor včelího plodu.
- 3) Místně příslušné ZO ČSV provedou **do 09.05.2011** detailní soupis stavů včelstev u všech chovatelů včetně neorganizovaných s uvedením jména, adresy, telefonního spojení, registračního čísla chovatele a registračního čísla stanoviště z centrální evidence chovatelů a údaje o počtu a stanovištích chovaných včelstev. Soupis předají na inspektorát KVSP Domažlice, Haltravská 437, tel. 379 775 211.
- 4) Chovatelům uvedeným v čl. 3 odst. 1 se dále nařizuje nejpozději **do 27. 5. 2011** zajistit odevzdání směsných vzorků měli k laboratornímu vyšetření na přítomnost původce moru včelího plodu na inspektorát KVSP Domažlice, Haltravská 437, tel. 379 775 211. Směsný vzorek ze stanoviště se získá smícháním vzorků od maximálně 10 včelstev do jednoho vzorku směsného. V případě většího počtu včelstev na stanovišti, zajistí chovatel adekvátní počet takto vytvořených směsných vzorků měli. Hmotnost směsného vzorku musí být nejméně 1,5 g (kávová lžička). Odběr měli se zajistí tak, že do všech úlů budou vloženy speciální zasíťované podložky určené na odběr měli pro diagnostiku uvedené nákazy. Před umístěním podložek je nutné dno každého úlu vyčistit. Tyto podložky se ponechají v úlech po dobu 14 dní. Získaný vzorek (vzorky) ze stanoviště se vloží do nepropustného zdvojeného PVC obalu, označí údaje se jménem chovatele, adresou, označením stanoviště a místně příslušné ZO ČSV. Uvede se rovněž počet včelstev, od nichž je vzorek odebrán. Odběr vzorku bude prováděn v rámci každé ZO ČSV komisionálně. Shromážděné vzorky předá určený člen místně příslušné ZO ČSV na výše uvedenou adresu. Vzorky pak budou odeslány k laboratornímu vyšetření do akreditované laboratoře. Při odběru vzorku měli je nutné používat ochranné rukavice, provádět dezinfekci rukou, oděvu a obuví.
- 5) Chovatelům včel uvedeným v čl. 3 odst. 1 se nařizuje **v období 01.01.2012-15.02.2012** vyšetřit směsné vzorky zimní měli určené k vyšetření na varroázu, taktéž na přítomnost původce moru včelího plodu. Vzorky k vyšetření na mor včelího plodu budou odebrány komisionálně za účasti chovatele a alespoň jednoho člena příslušné ZO ČSV. Směsný vzorek ze stanoviště se získá smícháním vzorků od maximálně 10 včelstev do jednoho vzorku směsného. Takto získaný vzorek bude doprovázen dvěma objednávkami na laboratorní vyšetření potvrzenými KVSP (1x na varroázu a 1x na mor včelího plodu). Vyšetření bude provedeno v akreditované laboratoři.

- 6) V případě pozitivního bakteriologického nálezu zárodku Paenibacillus larvae ve směsném vzorku měli se nařizuje dotčeným chovatelům zajistit ve spolupráci s KVSP provedení klinické prohlídky všech včelstev na stanovišti s rozebráním díla odborně způsobilou osobou a poskytnout součinnost při případném odběru úředních vzorků k laboratornímu vyšetření, jež vyloučí nebo potvrdí nákazu.
- 7) Chovatelé jsou povinni v případě úhynů včelstev z nechovatelských příčin prohlédnout plasty a v případě změn plodu oznámit podezření z nákazy na inspektorát KVSP Domažlice, Haltravská 437, tel. 379 775 211.
- 8) V pozorovací době je nutné provádět pravidelný úklid, zejména likvidaci a neškodné odstraňování neupotřebitelného materiálu spálením a průběžnou dezinfekci stanoviště. Jako preventivní dezinfekční prostředek lze použít, za dodržení bezpečnostních opatření nařízených výrobcem, 5% roztok louhu sodného event. draselného o teplotě 70-80 st. °C nebo roztok připravený ze směsi 1 litru přípravku Savo + 0,5 kg louhu sodného do 10 litrů vody při obvyklé teplotě, případně vyžíhání plamenem.
- 9) Chovatelé včel v ochranném pásmu jsou dále povinni soustavně provádět tato opatření:
 - a) zjišťovat příčiny úhynů a slábnutí včelstev,
 - b) nepoužívat med, pyl, plasty a vosk z oblastí s neznámou nákazovou situací pro krmení a chov včel,
 - c) zamezit přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
 - d) prázdné úly udržovat uzavřené bez včelího díla,
 - e) vyhledávat a utrácet divoce žijící včelstva a roje neznámého původu. Rojáčky použité k tomuto účelu nepoužívat už k jiným účelům,
 - f) průběžně provádět dezinfekci úlů, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek. Mezistěny lze použít k obnově díla, jen pokud vosk k jejich výrobě byl ošetřen při 117 °C po dobu nejméně 60 minut či 150 °C po dobu 5-10 minut a to ve schváleném provoze,
 - g) nezařazovat včelí dílo, nedezinfikované úly, různé chovatelské potřeby a jiné zařízení do chovů včel, zejména při neznalosti nákazové situace v místě jejich původu,
 - h) provádět pravidelné plošné preventivní prohlídky a veškeré odchylky od fyziologického stavu oznámit na KVSP, inspektorát Domažlice,
 - i) soustavně omezovat intenzitu varroázy,
 - j) po zániku nákazy udržovat po dobu minimálně 5 let zvýšenou bdělost.
- 10) Při zjištění moru včelího plodu je léčení včelstev zakázáno. V případě vzniku ohniska moru včelího plodu a jeho likvidace je opětovné zavčelení možné po uplynutí 3 měsíců se souhlasem KVSP.

Čl. 4 Pozorovací doba a zdolání nákazy

- 1) Pozorovací doba se v ochranném pásmu stanovuje na dobu jednoho roku od posledního zjištění moru včelího plodu za předpokladu, že v ochranném pásmu nebude nákaza v této době zjištěna nebo nebude vysloveno podezření z této nákazy.
- 2) Mimořádná veterinární opatření budou zrušena po jejich úplném zavedení a splnění, včetně podmínky uvedené v odst. 1) tohoto článku.
- 3) V návaznosti na průběh zdolávání a rizika šíření nákazy může KVSP některá nařízená ochranná a zdolávací opatření změnit nebo zrušit ještě před prohlášením nákazy za zdolanou.

Čl. 5

Kontrola povinností a sankce

- 1) Kontrolu dodržování povinností stanovených dotčeným osobám tímto nařízením budou provádět ve smyslu § 52 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona orgány příslušné podle § 47 odst. 1 písm. b) a § 49 odst. 1 písm. c), d), f) citovaného zákona.
- 2) Porušení povinností stanovených tímto nařízením fyzickými osobami, které nejsou podnikateli, bude postihováno jako přestupek podle § 71 odst. 1 písm. j) veterinárního zákona. Chovateli může být za nesplnění povinností uložena pokuta až do výše 50 000 Kč.
- 3) Porušení povinností stanovených tímto nařízením právnickými osobami nebo fyzickými osobami oprávněnými k podnikání, bude postihováno jako správní delikt podle § 72 odst. 1 písm. m) veterinárního zákona. Chovateli může být za nesplnění povinností uložena pokuta až do výše 2 000 000 Kč.

Čl. 6

Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza včel, postihující převážně zavíckovaný včelí plod. Původcem je Paenibacillus larvae, mikrob, který vytváří mimořádně odolné spory. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlymi včelami a roji, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Klinické příznaky onemocnění jsou zřetelné až po dvou nebo třech letech po nakažení včelstva, případně i později a projeví se až u zavíckovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen, víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu až na tmavohnědou a přeměňují se v lepkavou, hlenovitou hmotu. Konečným stadiem rozložení larvy je příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky. Odolnost spór proti nízkým i vysokým teplotám je značná, stejně tak proti dezinfekčním prostředkům. Spory přežívají v půdě kolem včelínů i více než 30 let. Veškeré příznaky je třeba posuzovat komplexně a při vyslovení podezření neodkládat laboratorní diagnostiku.

Čl. 7

Závěrečná ustanovení

- 1) Náhrada nákladů a ztrát vzniklých v souvislosti s nebezpečnými nákazami se řeší dle zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění.
- 2) Toto nařízení nabývá podle § 76 odst. 3 veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce krajského úřadu. Nařízení krajské veterinární správy musí být každému přístupné u krajské veterinární správy, krajského úřadu a všech obecních (městských) úřadů, jejichž území se týká.
- 3) Přílohou tohoto nařízení jsou mapy vymezující 5 km ochranné pásmo a zasažené katastry obcí.

V Plzni dne 20.04.2011.



MVDr. Richard Bílý
ředitel KVS pro Plzeňský kraj

Obdrží do datové schránky:

Krajský úřad Plzeňského kraje

Město: Domažlice, Kdyně,

Obec: Stráž, Újezd, Mrákov, Spáňov, Pelechy, Všeruby, Nevolice, Nová ves, Tlumačov, Zahořany, Pasečnice,
Chrastavice, Česká Kubice, Kout n/Šumavě

HZS Plzeňského kraje – předat na ÚO Domažlice

Policie ČR, Krajské ředitelství Plzeňského kraje – předat na Policie ČR, ÚO Domažlice

Obdrží:

ZO ČSV: Domažlice, Kdyně, Trhanov.

SVS ČR, oddělení pro řešení krizových situací Brno

Komora veterinárních lékařů, OS Domažlice

Agentura pro zemědělství a venkov Domažlice

SRN – úřední veterinární autorita

Vyvěšeno na úřední desce dne:

24. 4. 2011

Sejmuto z úřední desky dne:



Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **18419125-37597-110420125830**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z 7 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zjišťovací prvek: **bez zjišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Daniela Štorchová**

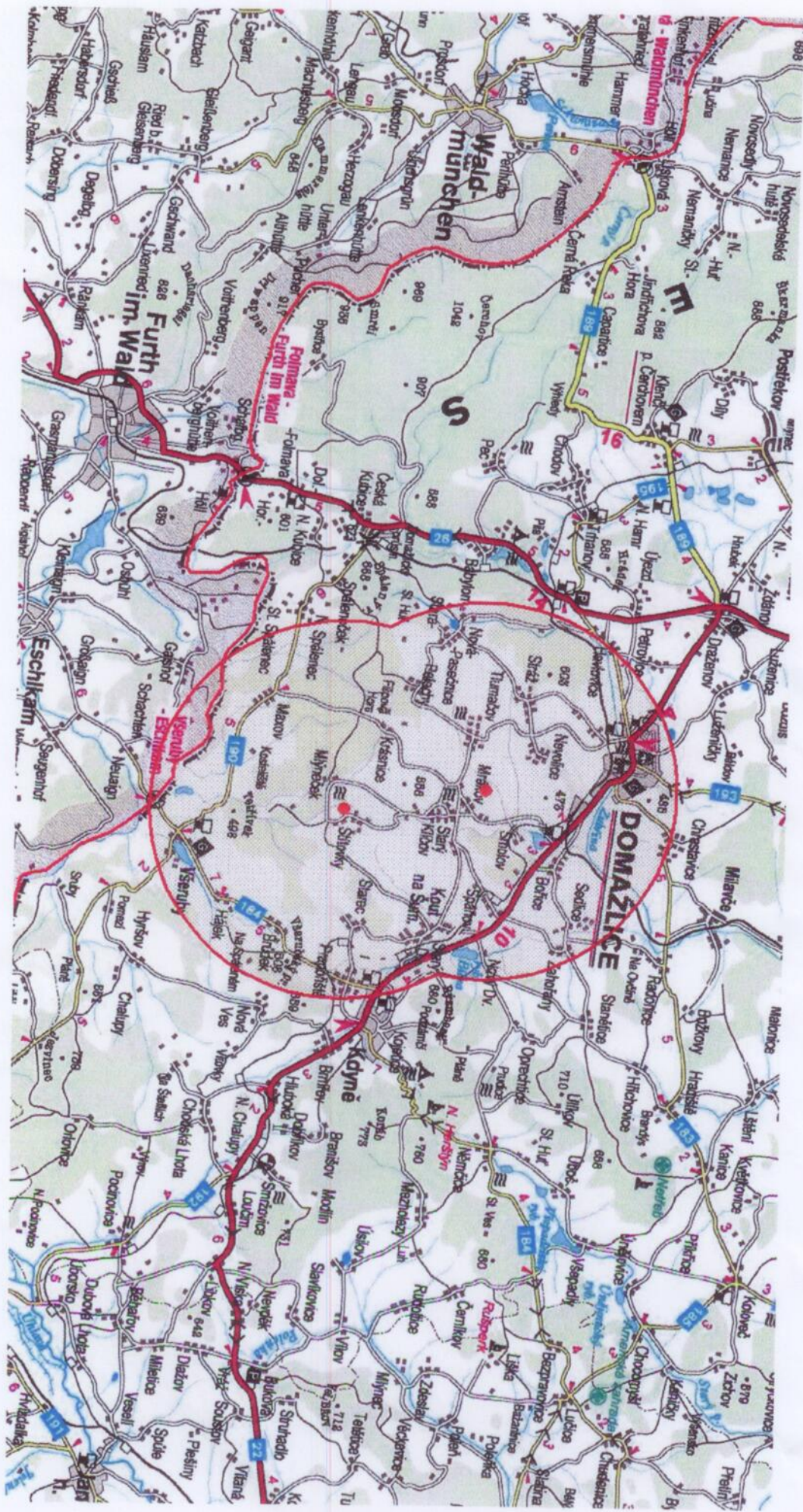
Vystavil: **Krajská veterinární správa pro Plzeňský kraj**

V Plzni dne **20.04.2011**



18419125-37597-110420125830

Příloha č. 1 k Nařízení č. 4/2011 KVSP
Ochranné pásmo moru včelího plodu – poloměr 5 km



Příloha č. 2 k Nařízení č. 4/2011 KVSP
Ochranné pásmo moru včelího plodu – poloměr 5 km - zasažené katastry obcí

