

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj (KVS SVS pro Jihomoravský kraj) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“), v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 písm. b), e), h) a § 54 odst. 1 písm. b), d), i), l), odst. 2 písm. a) a odst. 3 citovaného zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření:

Čl. 1

Vymezení ochranného pásma

Ochranným pásmem nebezpečné nákazy moru včelího plodu se stanovují:

- a) v okrese Břeclav - katastrální území měst a obcí Březí, Bulhary, Klentnice, Lednice Mikulov, Milovice, Nejdek, Nové Mlýny, Přítluky, Sedlec a část katastrálního území obcí Rakvice a Zaječí vyznačené v mapce uvedené v příloze č. 1,
- b) v okrese Hodonín - katastrální území měst a obcí Ježov, Labuty, Moravany, Skalka, Surovín, Vřesovice, Žeravice a část kat. území obce Hýsly severně od spojnice mezi hrází vodní nádrže Moštěnice a vodní nádrží Dolní Ježov, katastrální území Radějov a části katastrálních území obcí Tvarožná Lhota, Kněždub a Hrubá Vrbka vyznačené na mapě uvedené v příloze č. 2.

Čl. 2

Opatření v ochranném pásmu

(1) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se při prvním výskytu nákazy moru včelího plodu v tomto pásmu nařizuje:

- a) provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu bez zbytečného odkladu uvědomit o tom KVS SVS pro Jihomoravský kraj,
- b) zajistit odběr vzorků měli ze všech úlů na stanovišti a jejich neprodlené bakteriologické vyšetření na původce moru nebo hniloby včelího plodu, pokud toto vyšetření nebylo již provedeno v posledních 12 měsících. Směsné vzorky ze stanoviště se získávají smícháním 10 dílčích vzorků do jednoho směsného vzorku;
- c) provádět průběžně kontrolu zdravotního stavu včelstev, zejména pak pravidelnou prohlídku plodu,
- d) dodržovat opatření uvedená v článku 3 tohoto nařízení.

(2) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se zakazuje přemísťovat včely z ochranného pásma. Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS SVS pro Jihomoravský kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli.

Čl. 3

Opatření platná na celém území Jihomoravského kraje

Všichni chovatelé včel na území Jihomoravského kraje jsou povinni:

- a) zjišťovat příčiny zimních úhynů a slábnutí včelstev,
- b) dodržovat zákaz používání plástů, vosků, medu a pylu z oblastí s neznámou nakažovou situací k chovu a ke krmení včel; mezistěny lze použít k obnově díla, jen pokud vosk k jejich výrobě byl ošetřen při 117 °C po dobu nejméně 60 minut,
- c) zamezit přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- d) udržovat prázdné úly bez včelího díla,
- e) vyhledávat a utrácet roje neznámého původu a divoce žijící včelstva,
- f) provádět pravidelnou obnovu včelího díla,
- g) provádět obnovu a náhradu starých úlů a likvidovat vyřazené úly,
- h) provádět průběžnou mechanickou očistu a dezinfekci úlů, souší, včelařských potřeb a pomůcek,
- i) pravidelně kontrolovat zdravotní stav včelstev zejména prohlížet včelí plod,
- j) soustavně omezovat intenzitu varroázy,
- k) dodržovat zákaz léčení moru a hniloby včelího plodu,
- l) podle pokynů KVS SVS pro Jihomoravský kraj zajistit pravidelné vyšetřování směsných vzorků zimní měli včelstev na mor a hnilobu včelího plodu zejména v rizikových oblastech, v komerčních chovech matek a před přemístěním včelstev.

Čl. 4

Vyšetření zimní měli v ochranném pásmu

Na všech stanovištích včelstev v ochranném pásmu se provádí kontrola nákazy laboratorním vyšetřením směsných vzorků zimní měli podle následujících zásad:

- a) K vyšetření se odebírají směsné vzorky měli z každého stanoviště samostatně a to jeden vzorek od deseti včelstev.
- b) Vzorky se odebírají buď za týden až 10 dnů po posledním ošetření včelstev proti varoáze, nebo jako společný vzorek k současnému vyšetření na varoázu a mor včelího plodu.
- c) Odběr vzorků provádí v součinnosti s chovatelem komisionálně členové základní organizace Českého svazu včelařů, přednostně proškolení prohlížitelé včelstev nebo veterinární lékař, podle pokynů KVS SVS pro Jihomoravský kraj. Chovatel je povinen umožnit komisionální odběr vzorků.
- d) Pozitivní výsledek laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na mor včelího plodu se považuje za podezření z nákazy. KVS SVS pro Jihomoravský kraj na jeho základě nařídí prohlídku všech včelstev na stanovišti a případně další laboratorní vyšetření k vyloučení nebo potvrzení nákazy.

Čl. 5

Přemístování a kočování

(1) Přemístování včelstev nacházejících se mimo ochranné pásmo za účelem kočování, je možné jen se souhlasem KVS SVS pro Jihomoravský kraj, který se vydává na základě negativního laboratorního vyšetření všech včelstev na zimním stanovišti na mor včelího plodu. Dodatečnou žádost o souhlas ke kočování v roce 2012 je třeba podat místně

příslušnému územnímu pracovišti KVS SVS pro Jihomoravský kraj nejpozději 14 dnů před zamýšleným přemístěním.

(2) Kočovní vozy a zařízení musí být zřetelně označeny jménem nebo názvem chovatele a registračním číslem zimního stanoviště včelstev.

(3) Podmínkou vydání veterinárního osvědčení na přemístění včelstev mimo území Jihomoravského kraje je laboratorní vyšetření směsného vzorku měli na původce moru včelího plodu na stanovišti jejich původu.

(4) KVS může nařídit vyšetření včelstev na původce moru včelího plodu před nebo i po přemístění v případech nejasné nebo rizikové nákazové situace v místě původu.

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

Poučení o nákaze

Mor včelího plodu postihuje nejvíce zavíčkovaný plod. Původce nákazy – *Paenibacillus larvae* vytváří mimořádně odolné spóry. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami, roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou šířit i roztoči a jiní škůdci. Klinické příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen, víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou a přeměňují se v lepkavou, hlenovitou hmotu, kterou je možné z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stádiem rozložení larvy je příškvár, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Čl. 8

Společná a závěrečná ustanovení

(1) 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 Jihomoravského kraje.

(2) Nabytím účinnosti tohoto nařízení se ruší nařízení KVS pro Jihomoravský kraj č. 6/2011 ze dne 21.11.2011.

V Brně dne 14.5.2012

otisk úředního razítka

MVDr. Jaroslav Šalva
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj



