

Nařízení č. 8/2010

Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina

Krajská veterinární správa pro kraj Vysočina (dále jen KVSJ) 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 vyhláší z důvodu výskytu ohniska moru včelího plodu v katastrálním území Nová Ves u Chotěboře v kraji Vysočina tato

mimořádná veterinární opatření ke zdolání nebezpečné nákazy - moru včelího plodu

I.

Vymezení ochranného pásma

Ochranné pásmo je vymezeno na mapě a zahrnuje následující katastrální území nebo jejich části : Nová Ves u Chotěboře, Víška u Chotěboře, Maleč u Chotěboře, Jeřišno, Čečkovice u Jeřišna, Horní Lhotka, Rušinov, Vratkov, Předboř u Malče, Hranice u Malče, Lány u Libice nad Doubravou, Libice nad Doubravou, Libická Lhotka, Chotěboř, Svinný, Jilem u Sedletína, Nejepín, Klokočov, Chuchel, Horní Sokolovec, Vestecká Lhotka, Ostružno, Petrovice u Uhelné Příbramě, Vepříkov, Uhelná Příbram, Pukšice, Borek u Chotěboře, Rankov u Chotěboře.

II.

Opatření v ochranném pásmu

1. Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemísťování včelstev a matek z ochranného pásma.
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 17.5.2010 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, pokud toto vyšetření nebylo již provedeno v posledních 12 měsících. 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 se chovatelům nařizuje provést podle pokynů Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli způsobem stanoveným v bodě 3 tohoto nařízení.

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 stanovené v § 138 odst.2 Vyhlášky č. 299/2003 Sb., zejména:

- a) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nálezovou 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 varroózy,
- g) zákaz léčení moru včelího plodu.

IV. Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza způsobená sporoctvornou 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.

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. Krajská veterinární správa může zmírnit nařízená ochranná a zdolávací opatření, která se týkají zákazu přemísťování včelstev, zejména může na základě písemné žádosti chovatele povolit přemístění včelstev nebo oddělků do ochranného pásma, z území prostého nákazy, za účelem obnovy chovu včel. Rovněž tak může povolit založení nových chovů, pokud včelstva, nebo oddělky budou pocházet z chovu v rámci ochranného pásma. Včelstva budou vyšetřena na MVP s negativním laboratorním výsledkem vyšetření vzorků plodových plástů nebo směsného vzorku měli, odebraných nejdéle 2 měsíce před předpokládaným přemístěním.
7. 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 13.4.2010



MVDr. Jiří Šulc
ředitel
Krajské veterinární správy
pro kraj Vysočina