



OBECNÍ ÚŘAD DOMAZLICE		Cíl odeslání
Doslo dne:	15. 3. 2012	Zpracovatel
Číslo:	4112012	Ukliďadci zn.
Přílohy:	33.2	

## STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA

Třída Míru 563/101, 779 00 Olomouc  
elektronická adresa podatelny:

Tel.: +420 585 700 730  
[epodatelna.kvsm@svscr.cz](mailto:epodatelna.kvsm@svscr.cz)

Fax: +420 585 700 746  
ID datové schránky: 7xg8dcq

Č.j. SVS/924/2012- KVSM

### N A Ř I Z E N Č Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj ( dále jen KVS SVS Olomouc ), jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve věcech veterinární péče podle § 47 zák. č. 166/1999 Sb. o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů ( veterinární zákon ), ve znění pozdějších předpisů ( dále také veterinární zákon ) **rozhodla** na základě zmocnění vyplývajícího z § 49, odst. 1, písm. c) a s použitím ustanovení § 54, odst. 1, písm. b),d),j), odst. 2, písm. a) a odst. 3 a § 76, odst. 3 zák. č. 166/1999 Sb. o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů ( veterinární zákon ), ve znění pozdějších předpisů **o nařízení**

#### mimořádných veterinárních opatření proti nebezpečné nákaze – varroaze včel v chovech včel v katastrálních územích obcí Olomouckého kraje.

##### Čl. 1.

##### Základní ustanovení

Toto nařízení je závazné pro všechny chovatele včel na území Olomouckého kraje bez ohledu na jejich organizovanost v Českém svazu včelařů ( dále jen ČSV ). Mimořádná veterinární opatření se nařizují z důvodu zabránění šíření nebezpečné nákazy – varroázy včel na území Olomouckého kraje ve snaze o snížení výskytu původce této nákazy - roztočů Varroa destructor v chovech včel a současně o zamezení tvorby resistance na používaná léčiva. Preventivními opatřeními jsou zejména pravidelné vyšetření včelstev spojené s léčebným ošetřením, sledování přirozeného spadu roztočů, včasné ošetření včelstev v podletí, odstraňování zavíckovaného trubčího plodu, omezování plodování na podzim, nepřítomnost plodu ve včelstvech v době léčebného ošetření, přetavení plástů s plodem na vosk u likvidovaných či uhynulých včelstev a utrácení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev chovateli včel.

##### Čl. 2.

##### Poučení o nákaze

Varroaza včel je nebezpečná nákaza, způsobená roztočem Varroa destructor. Roztoč napadá včelí plod, nejčastěji trubčí, na kterém se rozmnožuje a dále i dospělé včely. Nákaza se šíří nakaženými trubci, včelami, roji neznámého původu, divokými včelstvy a loupežením zdravých

včel v nemocných včelstvech. Roztoč může být přenašečem jiných, závažných virových, bakteriálních a plísňových onemocnění včel a včelího plodu. Neléčená nákaza způsobuje úhyn nemocného včelstva.

### Čl.3.

#### Výsledky vyšetření a léčebné ošetřování včelstev

Ochranná a zdolávací opatření se nařizují na základě výsledků laboratorního vyšetření směsných vzorků zimní měli od včelstev v r. 2012 a zhodnocení nákazové situace v chovech včel, chovaných na území Olomouckého kraje. **Ohnisky nákazy se vymezují stanoviště včelstev, kde byl při laboratorním vyšetření odebraných vzorků zjištěn pozitivní nález.** Pozitivním nálezem varroázy včel se rozumí nález nad 3 roztoče Varroa destruktur v průměru na jedno včelstvo v laboratorně vyšetřeném směsném vzorku zimní měli od včelstev jednoho chovatele umístěných na jednom stanovišti. Seznam ohnisek ve vztahu ke katastrům obcí v okresech Olomouckého kraje je přílohou tohoto nařízení. Výsledky vyšetření zimní měli z r. 2011/2012 dokazují vyšší výskyt ohnisek ve srovnání s r. 2010/2011 a to i při zvýšeném počtu vyšetřených včelstev a při nižším počtu uváděných stanovišť. Nákazová situace v Olomouckém kraji proto byla posouzena jako sice příznivá, ale zhoršená ve srovnání s minulými roky, s určitými výkyvy v jednotlivých okresech, regionech či v oblastech v působnosti jednotlivých ZO ČSV. Extenzita výskytu varroázy však není v žádné z těchto oblastí vyšší než 7,85 %. Proto se ochranným pásmem kolem ohnisek vymezuje území všech okresů Olomouckého kraje. Nebyl registrován neúměrný výskyt hromadných úhynů včelstev, nebyla však prokázána rezistence roztočů na pyretroidy v takém rozsahu, aby tím byl dán důvod pro nařízení plošného ošetření včelstev. **Tato situace však nikterak nebrání tomu, aby nemohlo být povoleno ošetření i těch včelstev, u kterých byl zjištěn podlimitní nález roztoče Varroa destruktur v průměru na jedno včelstvo v laboratorně vyšetřeném směsném vzorku zimní měli včelstev, pokud o takové ošetření projeví chovatelé včel zájem.**

V r. 2012 byla vyšetřena zimní měl z 3.235 stanovišť v Olomouckém kraji ve 3.329 vzorcích z 34.262 včelstev, z toho bylo zjištěno 248 pozitivních stanovišť včelstev, tedy ohnisek nákazy, což představuje 7,66 % z celkového počtu a v nich 1.766 včelstev, což představuje 5,15 %. Nevznikl tudíž důvod k nařízení plošného ošetření všech včelstev v celém kraji

#### a proto se

##### A) Chovatelům včel,

- a) kteří nesplnili mimořádná veterinární opatření, nařízená v Čl. 2 až 4 Nařízení KVS Olomouc č. 16/2011 ze dne 30.9.2011 pod č.j. KVSM/4116/2011 nebo,
- b) kterým laboratorní vyšetření zimní měli, odebrané v r. 2012 ( ve smyslu Čl. 2, písm. c) až e) a Čl.4 Nařízení KVS Olomouc č. 16/2011 ze dne 30.9.2010 pod č.j. KVSM/4116/2011 ) prokázalo u jimi chovaných včelstev nálezy nad 3 samičky roztoče v průměru na 1 včelstvo, tedy ohnisko nákazy

#### nařizuje

provedení předjarního ošetření zavíckovaného plodu **nátěrem** vodní emulze přípravku **M – 1 AER 240 mg/ml**, spojené s fumigací **Varidolem FUM 125 mg/ml**. Rozhodující význam má nátěr plodu, kterým jsou postiženi roztoči a jejich vývojová stadia uvnitř plodových buněk i roztoči na včelách. Fumigace Varidolem 125 mg/ml je pojistkou při eventuální rezistenci roztočů na pyrethroidy a pro případ, že plocha plodu je nedostatečná. Zajištění ošetření svých včelstev je povinností chovatele včel. Ošetření včelstev se nařizuje provést bud' osobou

