



**Státní
veterinární
správa**

**Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Jihočeský kraj**

Severní 2303/9, České Budějovice, 370 10
T: +420 387 789 522, F: +420 387 789 535
Elektronická adresa podatelny: epodatelna.kvsc@svscr.cz
ID datové schránky: pxw8bjj



svspes6e44e7ab

Č. j.: SVS/2018/008344-C
Vyřizuje: MVDr. Karel Krametbauer
Telefon: +420 383 333 796

Všem ZO Českého svazu včelařů
Jihočeského kraje

V Českých Budějovicích dne 17.01.2018

Informace pro chovatele včel

Vážení chovatelé včel,

v časopisu Včelařství č.1/2018 byla v článku MVDr. Jana Krabce zveřejněna část Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2018 (dále „Metodika“), týkající se kontroly zdraví v chovech včel.

V příloze tohoto dopisu vám posílám podobný výtah z Metodiky, doplněný u některých kódů o poznámky, týkající se území Jihočeského kraje.

Dále bych rád upozornil na změnu ve způsobu vyhodnocování výsledků vyšetření na varroázu ze zimní měli podle kódu EpM300. Oproti zvyklosti z předchozích několika let nebude vyhodnocení provádět SVÚ Olomouc a Státní veterinární správa ČR nebude pro plošné léčení varroázy na území ČR vydávat Nařízení Státní veterinární správy. O provedení předjarního ošetření včelstev podle kódu ExM310 si budou rozhodovat chovatelé včel sami na základě vyhodnocení výsledků vyšetření obdržených z laboratoře. Povinné ošetření se musí provést na stanovišti, kde je ve směsném vzorku měli zjištěna přítomnost více než 3 samičky roztoče *Varroa destructor* v průměru na jedno včelstvo.

Doporučuji všem chovatelům včel, aby toto předjarní ošetření bylo provedeno co nejdříve po vyhodnocení výsledků parazitologického vyšetření, nejlépe na počátku jarního rozvoje včelstev s minimální plochou zavíčkovaného plodu, samozřejmě s ohledem na klimatické podmínky. Nejzazší termín pro provedení předjarního ošetření je stanoven Metodikou na 15.4.2018.

S pozdravem

MVDr. František Kouba
ředitel
podepsáno elektronicky

Přílohač.1: Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2018.