



Č. j.: SVS/2019/141275-G
Vyřizuje: MVDr. Lucie Kalášková
Telefon: +420 227 010 134

Dle rozdělovníku

V Praze dne 21. 11.2019

Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace pro rok 2020

Vážená paní, vážený pane,

Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace pro rok 2020 (dále jen „Metodika 2020“) byla dne 29. 10. 2019 Ministerstvem zemědělství schválena a dne 20. 11. 2019 byla zveřejněna jako opatření obecné povahy na úřední desce Ministerstva zemědělství.

Dovoluji si Vás upozornit na nejvýznamnější změny v rozsahu povinných preventivních a diagnostických úkonů, které Metodika 2020 přináší.

1. Změna režimu vyšetření plemenných býků pro přirozenou plemenitbu na *Campylobacter foetus ssp. veneralis* pod kódem EpA900. Vyšetření se bude provádět pouze před prvním zařazením do přirozené plemenitby zároveň s vyšetřením na *Trichomonas foetus* podle nově zařazeného kódu EpA910.
2. Zrušení povinnosti vakcinovat proti *Salmonella* Enteritidis v chovech nosnic pro konzumní vejce (původní kód ExF201) před zahájením dalšího snáškového období. Kontrola výskytu salmonel v hejnech starších než 80 týdnů bude zajištěna přísnějším monitoringem prováděným prostřednictvím odběru úředních vzorků podle nového kódu EpFn80.
3. Zrušení povinného preventivního podzimního ošetření včelstev proti varroáze podle stávajícího kódu ExM340. Ošetření včelstev proti varroáze se nebude provádět plošně, ale pouze v indikovaných případech a na základě pravidelného monitoringu výskytu roztoče, který bude provádět chovatel individuálně na jednotlivých stanovištích. K tomuto účelu byl vypracován Metodický pokyn Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy č. j.: SVS/2019/114754-G, který je přílohou metodiky 2020.
4. Zrušení přílohy č. 6 upravující monitoring parazitóz u spárkaté zvěře a změna podmínek pro použití antiparazitárních přípravků u spárkaté zvěře definovaná v novém znění kódu ExJ200. Podle tohoto upraveného znění bude použití antiparazitárních přípravků v roce 2021 možné pouze tehdy, pokud bude cílené a podložené skutečnou nakažovou situací

v dané honitbě, kterou budou dokládat výsledky monitoringu parazitóz prováděného v roce 2020 u stanoveného procenta ulovené zvěře.

Metodiku 2020 a Metodický pokyn Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy přikládáme v příloze toho dopisu.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel
podepsáno elektronicky

Přílohy:

1. 60848_2019-MZE-18141 - OOP Metodika 2020
2. Metodický pokyn SVS pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy

Rozdělovník:

1. všem KVS SVS, MěVS SVS Praha
2. všem SVÚ
3. VÚVeL Brno – NRL pro virové choroby ryb
4. VVÚ Hlučín - d.cihlar.armyk@svscr.cz a v.zakovcik.armyt@svscr.cz
5. Svaz chovatelů prasat v Čechách a na Moravě
6. Českomoravská drůbežářská unie, z.s.
7. Sdružení drůbežářských podniků, sdruzeni.dp@seznam.cz
8. ČMSCH
9. Český svaz chovatelů masného skotu
10. Český svaz chovatelů holštýnského skotu
11. Svaz chovatelů českého strakatého skotu,
12. Český svaz chovatelů jerseykého skotu
13. Český svaz včelařů, z.s.
14. Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ, z.s.
15. Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.
16. Asociace profesionálních včelařů, z.s.
17. Spolek Krušnohorských Včelařů
18. Mendelova společnost pro včelařský výzkum
19. Hnutí Šance pro včely
20. Dadant klub
21. Spolek pro rozvoj včelařství MÁJA
22. Spolek chovatelů včely tmavé 4
23. Včelařský spolek pro Mladou Boleslav a okolí, z.s.
24. Rybářské sdružení České republiky - kratochvil@cz-ryby.cz
25. Český rybářský svaz
26. Svaz chovatelů ovcí a koz
27. Dorper asociace
28. Jockey Club České republiky, Ing. Martina Krejčí, Ph.D. - krejci@dostihy.cz
29. Českomoravská myslivecká jednota, stepanka.fiserova@cmmj.cz,
jiri.janota@cmmj.cz
30. Soukromí veterinární lékaři, svl@svscr.cz
31. KVL ČR