

Z Á P I S

z jednání Rady plemenné knihy koz, konané dne **31.8. 2023**

od **18.00** hodin online formou prostřednictvím aplikace MS Teams.

Přítomni: Ing. Ladislav Strnad, Ing. Věra Mátlová, Ing. Richard Konrád, Ing. Jitka Látalová, Milan Domáň, Josef Pulíček

Chov. kluby: AN – Katarína Mašátová, DP – Ivana Pokorná

Omluveni: ZK – Marcela Staňková, Prof. Ing. Luboš Vostrý

Hosté: Ing. Tomáš Janoš, Mgr. Jan Kováč

Program:

1. Zahájení
2. Určení metody provádění mléčné užitkovosti u chovů AN koz
3. Metodika hodnocení vemen – částečné výsledky
4. Projednání podmětů z chovatelských klubů
5. Různé, diskuse
6. Závěr

1) Jednání zahájil v 18,15 hodin přivítáním přítomných předseda Rady Ing. Ladislav Strnad, který poté ověřil totožnost všech účastníků. Ing. Strnad poté předložil RPKK ke schválení program schůze a navrhl ověřovatele zápisu Ing. Věru Mátlovou, zapisovatelem Ing. Strnada. Přítomno 7 členů RPKK s hlasem rozhodujícím.

Ing. Strnad provedl kontrolu zápisu z minulého jednání.

a) Trvalý úkol je dokončit jednání s SVS ČR o přiznání republikového Statusu ohledně scrapie.

b) Zakoupení malých kalibrovatelných vah pro vážení zjištěného mléka nebylo v roce 2022 z finančních důvodů realizováno. Řešení bylo přislíbeno splnit do konce roku 2023. Úkol trvá.

c) RPKK přidala do úkolu na rok 2023 zavedení jarního NT (březen) do pravidelného rozpisu NT pro následující roky. Úkol trvá.

d) RPKK pověřila Ing. Konráda srovnání užitkovosti koz dle kg bílkoviny a vyhodnocením nejlepších koz za rok 2022 (žebříček TOP 10). Splněno.

e) RPKK pověřila Ing. Mátlovou zjištěním a stanovením možného fyziologické rozpětí hodnot mléčných složek u jednotlivých plemen koz. Splněno.

2) Ing. Konrád zdůraznil, že u nově vstupujících chovů do metody mléčné užitkovosti typu AC, je nutné dodržovat podmínky této metody (typ dojení, odstav kůzlat od matek apod.). Bez splnění těchto podmínek nelze provádět metodu AC. Dle aktuálních podmínek výpočtu plemenných hodnot je třeba dále splnit podmínku 100 ks koz s doměřenou laktací.

P. Mašátová dodala, že v klubu AN koz nejsou všichni chovatelé. Největší kontakt s chovateli mají šlechtitelé, proto by je měli informovat o možnosti vstupu do metody mléčné užitkovosti typu AC.

RPKK pověřuje Ing. Strnada, aby informaci předal šlechtitelům.

RPKK schválila pro rok 2023/2024 metodu EC u mléčné užitkovosti u všech chovů anglonubijských koz.

Přítomno hlasování 7 členů RPKK

ANO 7 NE 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení bylo přijato.

3) Ing.Strnad informoval RPKK o proběhlém hodnocení vemen dojných plemen koz. Na malých chovech koz probíhalo hodnocení bez problémů. Z velkých chovů jsou jen výsledky částečné. Zatím bylo dodáno ke zpracování 130 hodnocených vemen koz, převážně z první laktace. Do výsledné tabulky budou doplněny údaje o užitkovosti koz, pořadí laktace, plemeni a datu narození zvířete.

4) RPKK nebyly dodány z chovatelských klubů žádné podněty k řešení.

5) Různé:

a) RPKK projednala žádost p.Voračkové k bonitaci kozla.

Hlasování přítomno 7 členů RPKK + k této žádosti poslala korespondenčně zamítavé stanovisko p.Staňková.

ANO 0 NE 8 ZDRŽELI SE 0

Žádost byla zamítnuta.

b) Ing. Mátlová informovala RPKK o dalších postupech v rámci stanovení možného fyziologického rozpětí hodnot mléčných složek.

Pro plemena evropského původu (tj. bílá a hnědá krátkosrstá, alpínská a sánská) je pro obsah tuku jako fyziologicky normální přijímáno rozmezí 1 – 6%, u plemen typu nubijské kozy 1-8%, u dojených afrických zakrslých koz až 10%, u bílkovin pak pro všechny typy plemen 1- 6%. Fyziologicky normální poměr tuk: bílkovina (F/P) je vyšší než 1 s tím, že může v některých fázích laktace klesat pod 1, v závislosti na obsahu krmné dávky (přebytek koncentrovaného krmiva a deficit vlákniny). V pastevních chovech je výskyt těchto případů do 10%, v intenzivně krmených chovech přes 20%.

V naší KU za rok 2022 (11 827 vzorků) je výskyt hodnot F/P<1 na úrovni 46%, nejčtenější u vzorků s vysokým obsahem bílkoviny (nad 5%) a převážně u plemene AN.

Po diskuzi RPKK určila hraniční hodnoty mléčných složek pro bílkovinu nad 6 a pro tuk nad 8. U vzorků s těmito hodnotami bude nutné ověřit obsah složek dalším měřením.

Pro lepší vyhodnocování výsledků RPKK pověřila Ing. Konráda. Ve výsledcích by byly označovány vzorky s nadlimitním obsahem mléčných složek. S tyto nadlimitní údaje by měl být upozorněn šlechtitel a po dohodě s chovatelem opakovat odběr do 20 dnů. V případě, že chovatel nebude chtít udělat kontrolní odběr, bude dotčeným zvířatům přidělena nedokončená laktace.

c) RPKK projednala žádost p. Drápely v souvislosti s výsledky testu parentity u kozlíků v jeho chovu. Ing. Konrád informoval, že se opakovanou analýzou podařilo dohledat správné otce ke

sledovaným kozlíkům. P. Drápela uhradí náhradní analýzy vzorků. Proběhne ověření původu i u ostatních žijících zvířat letošního ročníku v tomto chovu.

Přítomno hlasování 7 členů RPKK

ANO 7 NE 0 ZDRŽELI SE 0

Žádost byla schválena.

d) Ing. Konrád informoval RPKK o ověřování původu kozlů v dalším období u všech plemen koz. Ověřování původu bude probíhat v certifikované laboratoři ČMSCH Hradištko. Způsob odběru vzorků genetického materiálu bude upřesněn až po dohodě s laboratoří. Cena za provedení analýzy vzorku bude z části podpořena dotací. Zbytek sazby bude hradit chovatel.

e) P. Pokorná informovala RPKK o zdravotním problému jejího kozla, kterého připravuje na výstavu do Lysé. Kozel má odstraněny z důvodu hnisání uší obě známky.

Ing. Konrád podotknul, že případě zdravotních problémů zvířat skrze aplikace ušních známek, může veterinář napsat potvrzení o identifikaci tohoto zvířete. Zvíře musí být popsáno v potvrzení, popřípadě označeno jinak (nejčastěji známkou v obojku). Zvíře s tímto zdravotním problémem je akceptováno SVS a ČPI. Takovéto zvíře se může účastnit výstavy.

Po diskuzi na toto téma RPKK pověřuje Ing. Konráda a Ing. Strnada o prověření velikosti spěnkových známek u ČMSCH, dále možnosti aplikace čipů pro psy z veterinární komory, velikostí bolusů pro kozy, možností aplikace čipu v spěnkové známce.

6) Po vyčerpání všech bodů programu předseda Rady Ing. Strnad poděkoval všem zúčastněným za plodnou diskuzi a jednání ve 21:15 hodin ukončil.

Zapsal: Ing. Ladislav Strnad

Ověřili: Ing. Věra Mátlová