

Klub chovatelů dojných plemen koz

Zápis

z

členské schůze 2023

Členská schůze klubu byla svolána Výborem klubu dne 9.11.2023 písemnou pozvánkou, která je **přílohou č. 1** tohoto zápisu, a konala se 24. listopadu 2023 od 11:00 hod v restauraci U Zelingerů, Nám. F.L. Věka 36, Dobruška.

Přítomni: Ivana Pokorná, Milada Kvirencová, Martin Neuwirth, Mgr. Renata Dolejšová,
Hosté: Mgr. Ján Kováč

Program:

- Zahájení členské schůze**
- Volba zapisovatele a ověřovatele zápisu**
- Schválení programu schůze**
- Zpráva o hospodaření klubu v roce 2022**
- Členové klubu 2023**
- Plán činnosti na rok 2024**
Ivana Pokorná
- Dobrovolná KU (informace k průběhu)**
Ivana Pokorná
- Alely (kontrola dle pokynů SVS a využití v chovu koz)**
Ján Kováč
- Sledování výšky zvířat**
Ivana Pokorná
- Informace k řádné kontrole užitkovosti**
Martin Neuwirth
- Různé**
- Usnesení**
- Ukončení schůze**

1. Zahájení schůze

Jednání zahájila v 11:15 hodin předsedkyně klubu Ivana Pokorná.

2. Volba zapisovatele a ověřovatele zápisu

Zapisovatelem byla navržena Renata Dolejšová, ověřovatelem zápisu Ivana Pokorná.

Hlasování 1: (hlasujících 4) Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Přijato usnesení: Zapisovatelem byla zvolena Renata Dolejšová, ověřovatelem zápisu Ivana Pokorná.

3. Schválení programu schůze

Renata Dolejšová konstatovala přítomnost čtyř členů s hlasem rozhodujícím v souladu s prezenční listinou, která je **přílohou č. 2** zápisu, a předložila ke schválení program jednání dle pozvánky.

Hlasování 2: (hlasujících 4) Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Přijato usnesení: Program schůze byl schválen.

4. Zpráva o hospodaření klubu v roce 2022

Renata Dolejšová přednesla zprávu o hospodaření klubu v loňském roce viz. **Příloha č. 3**

5. Členové klubu 2023

Renata Dolejšová přítomným předložila seznam členů klubu - celkový počet členů Klubu je aktuálně 14 viz. **Příloha č. 4**.

6. Plán činnosti na rok 2024

Ivana Pokorná přítomné seznámila s plánovaným programem na příští rok:

- Pokračování v Dobrovolné KU
- Schůze výboru – místo a termín bude upřesněno
- Členská schůze klubu – místo a termín bude upřesněno
- Akce klubu 20.8.2024 v Modleticích s programem:
 - a) NT kozlů
 - b) posouzení bonitovaných kozlů různých věkových kategorií i vzájemně příbuzných se zaměřením na vývoj zvířat a porovnání hodnocení s bonitací, a zhodnocení vlivu genetiky v chovech
- Schůze výboru II – místo a termín bude upřesněno

7. Dobrovolná KU

Ivana Pokorná pohovořila o průběhu Dobrovolné KU s tím, že zapojení chovatelé shodně hodnotí přínos získávaných informací, a to jak z hlediska pravidelného přehledu o nádoji, tak složkách a somatických buňkách, kdy má chovatel možnost obratem reagovat na případné odchylky, které většinově pramení ze zdravotního problému zvířete. Shromažďovaná data budou sloužit k analýze, různým modifikacím a srovnáním s běžnou KU typ EC.

V příštím roce budou dobrovolníci pokračovat ve sběru dat, a to buď pravidelným měřením nádoje a nebo měřením nádoje a analyzování složek, kdy záleží na volbě dobrovolníka. Měření budou

realizována jedenkrát za dva týdny. Získaná data budou zasílána Renatě Dolejšové, která je bude vkládat do k tomuto účelu připravenému souboru, jehož celkový náhled ve formě tabulky bude dostupný pro všechny zapojené chovatele. Měření budou realizována do zasušení s min. nádojem 0,5 litru.

Členskou schůzí bylo navrženo podání podnětu Radě PKK k získání podpory k realizaci Dobrovolné KU 2024 (poskytnutí vzorkovnic, porovnání výsledků této KU s výsledky KU met. EC a jejich publikace) a zároveň opakovaná žádost o poskytnutí vzorce pro výpočet KU (nikoliv metodiky k jeho tvorbě) tak, aby mohla být realizovaná analýza shromážděných dat Dobrovolné KU 2023.

Hlasování 3: (hlasujících 4) Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Přijato usnesení: Podnět Radě PKK k získání podpory realizace Dobrovolné KU 2024 (poskytnutí vzorkovnic, porovnání výsledků této KU s výsledky KU met. EC a jejich publikace) a zároveň opakovaná žádost o poskytnutí vzorce pro výpočet KU (nikoliv metodiky k jeho tvorbě) tak, aby mohla být realizovaná analýza shromážděných dat Dobrovolné KU 2023.

8. Alely

Jan Kováč přítomné seznámil s otázkou alel v obecné rovině, typy jednotlivých alel a rozdělení rizikových skupin pro vnímavost vůči onemocnění scrapie ovcí a koz viz. **Příloha č. 5.**

Následně byla diskutována možnost využití testace alel v případě dovozu kozy ze zahraniční lokace. Vzhledem k tomu, že v ČR k tomuto neexistuje metodika, budou možnosti testace se žádaným výstupem dotazovány J.Kováčem v Laboratoři Hradištko pod Medníkem.

9. Sledování výšky zvířat

Ivana Pokorná pohovořila o měření výšky zvířat v různých věkových intervalech. Aktuálně neexistuje komplexní přehled, který by ukazoval na vývoj výšky zvířat v jednotlivých chovech či v rámci celé ČR, ač se jedná o důležité kritérium. Za účelem možného budoucího využití bude klub realizovat sběr dat.

Měření se provádí na zvířeti stojícím na rovném podkladu v místě pánevních hrbolů.

Měření kozlíků by mělo být realizováno na NT, kozičky při bonitaci. Sběr dat chovateli a šlechtiteli u dobrovolně spolupracujících chovů.

Členskou schůzí bylo navrženo podání podnětu Radě PKK k zajištění měření kozlíků při bonitaci a měření koz i kozlů šlechtiteli ve spolupracujících chovech. Zároveň bylo navrženo při bonitaci resp. slovním popisu nepoužívat v záhlaví zkratky popisovaných částí zvířete, ale tyto vypsát, aby i nezasvěcený chovatel věděl, co konkrétně je v které části hodnoceno.

Hlasování 4: (hlasujících 4) Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Přijato usnesení: Podnět Radě PKK k zajištění měření kozlíků při bonitaci a měření koz šlechtiteli ve spolupracujících chovech. Zároveň bylo navrženo při bonitaci resp. slovním popisu nepoužívat v záhlaví zkratky popisovaných částí zvířete, ale tyto vypsát, aby i nezasvěcený chovatel věděl, co konkrétně je v které části hodnoceno.

10. Informace k řádné kontrole užítkovosti

Tomuto tématu se ve své prezentaci věnoval Martin Neuwirth, přičemž je třeba vyzdvihnout jeho skvělou analytickou práci. Přítomným demonstroval možnosti výpočtů KU na několika chovech AN koz, současně poukázal na chybu, která se při oficiálním výpočtu KU objevila a navrhl způsob její eliminace. V rámci následné diskuse bylo domluveno, že M.Neuwirth bude pokračovat v propočtech KU v rámci různých chovů (nejen AN) a výstup předloží před zasedáním Rady PKK tak, aby mohl být Radě navržen další postup. Dále byly diskutovány tzv. chybové vzorky, kdy M.Neuwirth opět názorně předvedl, že při výpočtu bílkoviny, kde je pro chybový vzorek stanovena hranice 6, je tato příliš vysoká a je nutné ji snížit. Pokud se týká četnosti odběru vzorků šlechtitelem, kdy klub opakovaně neúspěšně usiloval u metody EC o navýšení ze třech na čtyři měření, bylo propočtem zjištěno, že ideální by byly tři odběry při čtyřech návštěvách šlechtitele.

Členskou schůzí bylo navrženo podání podnětu Radě PKK snížení hranice 6 u bílkoviny pro označení chybového vzorku.

Hlasování 5: (hlasujících 4) Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Přijato usnesení: Podnět Radě PKK k snížení hranice 6 u bílkoviny pro označení chybového vzorku.

11. Různé

Zejména mezi začínajícími chovateli je častou otázkou příbuznost jednotlivých zvířat, zejména s ohledem na možnost nákupu chovných zvířat a připouštění. K tomuto tématu si velmi zajímavý příspěvek přichystal Jan Kováč, který na úvod konstatoval, že linie s linií není příbuzná, příbuzní jsou pouze jedinci. Řada chovatelů, jakmile zjistí, že potencionální chovný jedinec je shodné linie, jako jím chované zvíře, již dále nezjišťuje stupeň příbuznosti, a automaticky považuje spojení těchto zvířat za vysoce rizikové. Jan Kováč přítomné seznámil s postupem jednoduchého stanovení koeficientu příbuznosti viz. **Příloha č. 6** s tím, že do 5% se jedná o nízký stupeň příbuznosti a do 1% není třeba vůbec řešit, neboť stupeň příbuznosti je nulový.

Renata Dolejšová se věnovala tématu označování zvířat se zaměřením zejména na tzv. náhradní označení v případě, že zvíře nemůže být označeno ušní známkou. Identifikační prostředky jsou uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) 2019/2035 a jsou identifikované pro všechna chovaná suchozemská zvířata:

- a) konvenční ušní známka;
- b) konvenční spěnková páska;
- c) elektronická ušní známka;
- d) bachorový bolusový odpovídač;
- e) injekčně zaváděný odpovídač;
- f) elektronická spěnková páska;
- g) tetování;
- h) nožní kroužek.

Uvedené nařízení v § 22 odst. 6 stanoví: „Ovce a kozy, které nelze označit ušní známkou z důvodu poškození, zánětu, či deformace ušních boltců a které nejsou určené pro obchodování v rámci Evropské unie, se označí **náhradním způsobem tak, aby nedošlo k jejich záměně s jinými zvířaty**. Tento způsob označení je neprodleně zaznamenán do stájového registru“. Náhradní způsob označení však není nikde definován, z čehož vyplývá, že k označení může být využit jakýkoliv identifikační prostředek definovaný v příloze III cit. Nařízení. Za náhradní způsob označení v žádném případě nelze považovat obojek s upevněnou ušní známkou, protože při jeho ztrátě není zvíře označeno nezaměnitelně.

V rámci následné diskuse vyplynulo, že v letošním roce došlo v několika chovech k bolavění ušních boltců zvířat pod již delší dobu aplikovanými ušními známkami různých typů. V pořádku se jevily elektronické ušní známky, u kterých tato reakce zaznamenána nebyla (snad kvůli tvaru či nízké váze).

Posledním bodem diskuse byl nádoj koz uváděný v Zootechnických osvědčeních, kdy jelikož není uvedeno sledované období (240 x 280 dní) je pohled na výsledky zvířat zkruslený.

Na základě diskutovaných skutečností bylo členskou schůzí navrženo podání podnětu Radě PKK k zajištění a umožnění označování zvířat konvenční ušní známkou ve tvaru elektronické a v případě náhradního způsobu označení možnost využití injekčně zaváděného odpovídáče. Dále v ZO uvést sledované období pro nádoj tj. 240 nebo 280 dní.

Hlasování 6: (hlasujících 4) Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 0

Přijato usnesení: Podnět Radě PKK k zajištění a umožnění označování zvířat konvenční ušní známkou ve tvaru elektronické a v případě náhradního způsobu označení možnost využití injekčně zaváděného odpovídáče. Dále v ZO uvést sledované období pro nádoj tj. 240 nebo 280 dní.

12. Usnesení - přijatá usnesení viz. jednotlivé body zápisu

13. Ukončení schůze – schůze byla ukončena 24.11.2023 v 17:15hod

Zapsala: Mgr. Renata Dolejšová v.r.

Ověřila: Ivana Pokorná v.r.