



Z Á P I S

z jednání Rady plemenné knihy koz (RPKK), která se konala dne 27. 2. 2025 v zasedací místnosti
Českomoravské společnosti chovatelů, a.s., Hradištko

Přítomni: Ing. Ladislav Strnad Ph.D., Ing. Věra Mátlová, Ing. Richard Konrád, Milan Domáň,
Josef Pulíček, Ing. Jitka Látalová, Prof. Ing. Luboš Vostrý Ph.D.

Chov. kluby: AN – Naďa Kroupová, DP – Ivana Pokorná, ZK - MVDr. Silvie Dopitová

Omluveni: HK – Veronika Balášová

Hosté: Mgr. Jan Kováč, Šárka Kořínková, Petr Kříž, Martin Neuwirth

Program:

- 1) Zahájení
- 2) Vyhodnocení kontroly užitkovosti koz za rok 2024, včetně produkce kozlů
- 3) Určení hodnotitelů pro přehlídky kozlů v roce 2025
- 4) Informace o sběru DNA koz pro genomické hodnocení PH a ověření původu kozlů (aplikace igenetikakoz.cz) pro rok 2025
- 5) Projednání podmětů z chovatelských klubů
- 6) Různé, diskuse
- 7) Závěr

1) Jednání zahájil v 10,10 hodin přivítáním přítomných předseda Rady Ing. Ladislav Strnad. Jednání probíhalo dle programu. Ing. Strnad navrhl ověřovatele zápisu Ing. Richarda Konráda a Ing. Mátlovou, zapisovatelem Ing. Strnada. Přítomno 9 členů RPKK s hlasem rozhodujícím. Ing. Strnad provedl kontrolu zápisu z minulého jednání.

- a) Zakoupení malých kalibrovatelných vah pro vážení zjištěného mléka nebylo v roce 2024 z finančních důvodů realizováno. Řešení bylo přislíbeno splnit do konce roku 2025. **Úkol trvá.**
- b) Zařazení vyhodnocení vemen koz do výběrových kritérií. **Úkol trvá.**
- c) RPKK pověřuje p. Kořínkovou zjištěním možnosti doplnění údaje o délce laktace do ZO. **Úkol nelze v současné době splnit. Bude řešeno při tvorbě nového programu na vedení PK koz.**
- d) RPKK pověřuje Ing. Mátlovou objektivizovat limitní hodnoty složek mléka a navrhnout nové limity. **Splněno, prezentováno v bodu různé.**

2) Ing. Konrád seznámil přítomné s výsledky kontroly užitkovosti koz za rok 2024. Výsledky jsou zpracované v samostatné publikaci „Výsledky kontroly užitkovosti koz za rok 2024“. Dále byly komentovány stavy koz v KU, přičemž z výsledků je patrné, že se povedlo zastavit pokles stavů koz v České republice a také v KU. Ing. Konrád seznámil Radu také s vyhodnocením nejlepších koz a farem za rok 2024 v ČR a přehledy linií kozlů všech plemen, kteří působí v plemenitbě. Všechny výsledky jsou umístěny na webových stránkách Spolku a budou také zveřejněné ve Zpravodaji (2/2025).

RPKK vzala na vědomí:

Kontrolu úkolů zápisu z roku 2024

Vyhodnocení výsledků KU za rok 2024

Vyhodnocení klasifikace plemenných kozlů za rok 2024



3) RPKK schválila kalendář nákupních trhů včetně určení hodnotitelů.

Přítomno hlasování bylo 9 členů RPKK

ANO 9 NE 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení bylo přijato

4) Ing. Konrád zrekapituloval ověřování původu aukčních kozlíků. Celkem bylo ověřeno 261 kozlíků. Neprůkazný původ byl zjištěn u 32 kozlíků (12,5 %). Z toho se podařilo původ dohledat u 18 kozlíků a zbylých 14 ks (5,4 %), kteří byli vyřazeni. V některých případech se jednalo o nezvládnutou chovatelskou evidenci.

V roce 2025 bude pokračovat sběr DNA vzorků pro genomické hodnocení a ověřování původu kozlíků dle zápisu ze srpnové RPKK. Nově budou všechny žádosti o zpracování vzorků DNA vkládány pomocí aplikace na webových stránkách - „igenetikakoz.cz“. Návod pro odběr a zadávání údajů je uvedený v poli „náповěda“. Odběr bude provádět chovatel dle pokynů svého šlechtitele. Žádost do aplikace vkládá chovatel, popřípadě šlechtitel. Chovatel zašle vzorek do laboratoře ČMSCH. Zvířata musí být při odběru řádně označena a nahlášena v ústřední evidenci (IZR) a zároveň také v plemenné knize. **Vzorek nesmí být odebrán od zvířete, které není nahlášeno v ústřední evidenci (IZR) a v plemenné knize.** V případě nedodržení bude chovatel hradit celou cenu analýzy. Vzorky musí být odebrány nejpozději 2 měsíce před přepokládaným NT. V případě úhynu jednoho z rodičů, musí chovatel zajistit vzorek DNA (kousek ucha) uhynulého jedince. Po zpracování a otestování vzorku DNA bude chovateli zaslán protokol o ověření původu a zároveň také faktura. Výsledky genomického hodnocení z roku 2024 byly částečně prezentovány na konferenci v Koutech. Prof. Vostrý vysvětlil RPKK co to genomické hodnocení PH je. V současné době jsou z hodnocení patrné údaje o kaseinových frakcích, predispozicím k onemocnění, velikostí vemen a produkčních ukazatelů. Genotypovou analýzu bude třeba posoudit ve vztahu k fenotypovým projevům. Některé kvalitativní ukazatele (např. choroby) jsou ovlivněny jedním genem, kvantitativní znaky jsou ovlivněny více faktory.

RPKK doporučila v tomto roce zajistit vzorky od hermafroditních jedinců a od jedinců s pastruky. Vzorky odebrané za tímto účelem budou hrazeny Spolkem. Nicméně je potřeba splnit podmínku evidence tohoto jedince v ÚE a PK. Dále pokud se u zvířete vyskytne nějaká anomálie (např. neplodnost kozla) je potřeba shromážďovat a předávat šlechtiteli informace.

Jednání přerušeno ve 12,05.

Jednání pokračovalo ve 12,55.

5) Podměty z chovatelských klubů

KDPK: Paní Pokorná informovala o průběhu „dobrovolné KU“. Vyzdvihla přínosy dobrovolné KU pro zúčastněné chovatele (včasná reakce vůči mastitidám a balancování krmné dávky).

Paní Pokorná dále informovala o zkušenostech se známkami od jiného výrobce schváleného MZE, kdy zatím nezaznamenali zdravotní problémy u kůzlat anglonubijských koz.

KCHKZ: Chyby v bodovém hodnocení dovezených kozlů byly odstraněny.

Možnost přidání popisu kozy do ZO není možné, protože ZO je tvořeno dle platné legislativy EU.

KCHANK: Aktuální vyhodnocení KU nevyhovuje chovatelům. V aktuálním programu používaném pro potřeby KU není již možné provádět úpravy týkající se systémových změn. Při tvorbě nového programu bude vyhodnocení KU upraveno na základě relevantních požadavků z chovatelských



klubů.

Připomínky týkající se posunutí hranice posledního odběru mléka – z praxe vyplynulo, že stanovená doba odběru a rozmezí mezi nimi dokáže podchytit většinu zvířat v laktaci. Pokud by chovatelé trvali na jiných termínech, je nutné připravit relevantní podklady pro výbor RPKK. Tyto podklady budou vyhodnoceny po praktické a ekonomické stránce a předneseny klubu KCHANK.

Nahlížení do průběžného zpracování vzorků KU pro eliminaci chyb u jiných chovatelů není možné. SCHOK tyto informace nemůže poskytovat třetí osobě. Každý chovatel dostává průběžné výsledky KU. S nimi může nakládat dle svého uvážení.

KCHKHK: Aktuální vyhodnocení KU nevyhovuje chovatelům. V aktuálním programu používaném pro potřeby KU není již možné provádět úpravy týkající se systémových změn. Při tvorbě nového programu bude vyhodnocení KU upraveno na základě relevantních požadavků z chovatelských klubů. Připomínky týkající se posunutí hranice posledního odběru mléka – z praxe vyplynulo, že stanovená doba odběru a rozmezí mezi nimi dokáže podchytit většinu zvířat v laktaci. Pokud by chovatelé trvali na jiných termínech, je nutné připravit podklady pro výbor RPKK. Tyto podklady budou vyhodnoceny po praktické a ekonomické stránce a předneseny klubu KCHKHK.

Měření výšky – RPKK kvituje zájem o sledování tělesného rámce koz a doporučuje klubu začít zjišťovat a zpracovávat data hnědých koz z chovů svých členů.

6) Různé a diskuse:

a) Ing. Konrád informoval RPKK ohledně přípravy výpočtu PH metodou BLUP Animal Model pro plemena B, H, AN, BU. Proběhlo jednání s ČMSCH o přípravě výpočtu plemenných hodnot. Data z PK koz jsou již na přepočítání připravena a budou předána na zpracování na oddělení ČMSCH Plemdat. Do léta by měly být PH spočítané a bude velký prostor na posouzení těchto výsledků. Bude potřeba tyto data porovnat se současnými výsledky, které mají kozy spočítané, ale přechod na PH je do budoucna nutností. Bude tedy nutné upravit ŠP těchto plemen. Počítáme, že by se toto řešilo v roce 2026. RPKK doporučuje informovat chovatele o připravovaném přechodu na PH. RPKK pověřuje Ing. Konráda o napsání článku do Zpravodaje.

b) Ing. Mátlová prezentovala RPKK informace o limitních hodnotách složek mléka. Poukázala na výsledky KU z roku 2024, přičemž vzorky s vyšší hodnotou bílkoviny pocházely převážně od koz plemene bílá krátkosrstá. Upozornila na anomálie objevující se ve výsledných hodnotách složek ve výsledcích. Navrhuje objektivizovat extrémní hodnoty, přičemž je třeba definovat extrémní (akceptovatelnou) hodnotu a její nahrazení konsolidovanou hodnotou, jejíž stanovení je taktéž nutné definovat.

c) Ing. Strnad informoval o proběhlém hodnocení vemen koz. K dnešnímu dni byly dodány podklady z hodnocení vemen za rok 2024 od 169 koz. Hodnoceny byly kozy na 1. laktaci. Bylo zhodnoceno B 134 ks, H 13 ks, AN 20 ks a O 2 ks. Z údajů KU vyplývá, že první laktaci dokončilo 401 ks koz z 524. U některých koz nebylo možné hodnocení provést z důvodu nestandardního průběhu laktace (koza byla zaprahnutá před samotným hodnocením, zánět vemene apod.). Nejméně zhodnocených vemen v databázi je od hnědých koz, přičemž dle výsledků KU dokončilo laktaci 105 ks. Nicméně i u ostatních plemen je stále hodnocena pouze malá část populace mladých zvířat, přičemž na některých chovech se hodnocení neprovedlo vůbec.

RPKK doporučuje pokračovat v hodnocení vemen i v roce 2025, přičemž apeluje na šlechtitele, aby hodnocení vemen prováděli a vysvětlovali chovatelům jeho důležitost.



Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.
e-mail: info@schok.cz
www.schok.cz

Plemenné knihy ovcí
Malhostovice, část Zlobice ev. č. 55
666 03 Malhostovice
e-mail: pkovce@schok.cz

Plemenné knihy koz
Chovatelů 500
252 09 Hradištko
e-mail: pkkoz@schok.cz

d) Ing. Konrád informoval RPKK o povinném vyšetření koz na CAE. Tato informace bude uvedena i ve Zpravodaji. Jedná se pravidelné vyšetření dle metodiky kontroly zdraví, které se opakuje po třech letech. Chovatel je povinen toto rozpětí hlídat a zajistit provedení zdravotních zkoušek.

e) Ing. Konrád informoval RPKK o ukončení šetření plemenářské inspekce (ČPI – K č.j. 852/2025) v kauze přeznačování plemenných kozlů. Chovatelce bylo prokázáno, že toto úmyslně činila a bude s ní zahájeno přestupkové řízení a uložena odrazující sankce v jednotkách desítek tisíc korun, aby došlo k zabránění protiprávního jednání do budoucna, a to jak této chovatelky samotné, tak i ostatních chovatelů. Výsledky šetření ČPI budou také předané SZIF k řešení dotací, o které si tato chovatelka za rok 2024 požádala.

7) Po vyčerpání všech bodů programu předseda Rady Ing. Strnad všem přítomným poděkoval za konstruktivní jednání a zasedání v 16:12 hodin ukončil.

Zapsal: Ing. Ladislav Strnad, Ph.D.

Ověřili: Ing. Richard Konrád, Ing. Věra Mátlová