



## Z Á P I S

z jednání výboru Rady plemenné knihy koz (VRPKK), které se konalo dne 6.2.2025 online formou  
v aplikaci MS Teams

Přítomni online formou přes MS Teams:

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

Hosté: Šárka Kořínková

- Program:**
1. Zahájení
  2. Vyhodnocení kontroly užitkovosti koz za rok 2024
  3. Vyhodnocení sběru dat při hodnocení vemen dojených plemen koz za rok 2024
  4. Informace o sběru DNA koz pro genomické hodnocení PH a ověření původu (aplikace igenetikakoz.cz) pro rok 2025
  5. Příprava a svolání RPKK, schválení hodnotitelů na NT v roce 2025
  6. Projednání požadavků z klubů
  7. Diskuse
  8. Závěr

- 1) Jednání zahájil v 18,00 hodin přivítáním přítomných předseda Rady Ing. Ladislav Strnad Ph.D., který poté předložil ke schválení program jednání dle pozvánky. Ing. Strnad navrhl ověřovatele zápisu Ing. Richarda Konráda, zapisovatelem Ing. Strnada. Přítomno 7 členů VRPKK s hlasem rozhodujícím.
- 2) Ing. Strnad seznámil VRPKK s vyhodnocením kontroly užitkovosti koz. V roce 2024 bylo v KU zařazeno celkem 176 chovů, z toho 3406 ks dojných koz a 304 koz nedojených. Samotné výsledky KU koz jsou zveřejněny na stránkách SCHOK. Ing. Konrád na základě výsledků KU podotknul klesající užitkovost u populace kozy hnědé krátkosrsté.
- 3) Ing. Strnad informoval VRPKK o proběhlém hodnocení vemen koz za rok 2024. Bohužel k dnešnímu dni nebyly od šlechtitelů zaslány ještě všechny podklady pro vyhodnocení. Hodnocení bude zpracováno na RPKK.
- 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 17 kozlíků a zbylých 15 ks bylo vyřazeno. V některých případech se jednalo o nezávládnutou 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“. 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). **Vzorek nesmí být odebrán od zvířete, které není nahlášeno v ústřední evidenci (IZR).** V případě nedodržení bude chovatel hradit celou částku.

V roce 2024 byly použity i některé vzorky DNA z předchozích odběrů. Avšak většina vzorků v rámci nové metody testování nebyla použitelná.

Výsledky genomického hodnocení z roku 2024 byly částečně prezentovány na konferenci v Koutech.

- 5) VRPKK doporučil RPKK ke schválení návrh hodnotitelů na NT na rok 2025. RPKK bude svolána na den 27.2.2025 (čtvrtek) v 10:00 hodin na Hradištko.
- 6) Požadavky klubů:
  - a) KCHKZ
    - Chyby v bodovém hodnocení dovezených kozlů byly odstraněny.
  - b) KCHANK
    - Bonitace zvířat nad stanovený limit není možná (nedostatek dat pro objektivní ukazatele – hmotnost,)
    - 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 trvaly na jiných termínech, je nutné připravit podklady pro SCHOK. Tyto podklady budou zpracovány po praktické a ekonomické stránce a předneseny klubu KCHANK.
    - Připomínky a stanovení hraničních limitů bílkoviny – tzv. možná fyziologická hranice pro % bílkoviny v mléce není stanovena. Ing.Mátlová připraví na RPKK možné rozpětí hranice % bílkoviny v kozím mléce.
    - Nahlížení do průběžného zpracování vzorků KU pro eliminaci chyb – SCHOK tyto průběžné informace nemůže poskytovat třetí osobě. Každý chovatel dostává průběžné výsledky KU. S nimi může nakládat dle svého uvážení.
  - c) 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 trvaly na jiných termínech, je nutné připravit podklady pro SCHOK. Tyto podklady budou zpracovány po praktické a ekonomické stránce a předneseny klubu KCHKHK.



**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

---

- Měření výšky – VRPKK kvituje zájem o tělesný rámec koz a doporučuje klubu začít zpracovávat data ohledně chovů svých členů.
- 7) V rámci diskuze byl projednáván postup při úpravách KU v novém programu. Dále bylo hodnoceno případné využití genomických hodnot ve šlechtění. Posledním bodem diskuze byla diskutována příprava dat pro výpočet plemenných hodnot u koz. Ing. Konrád informoval výbor o jednáních, které vedl na Plemdat, aby se i u koz přešlo do budoucna k výpočtu PH.
- 8) Po vyčerpání všech bodů programu předseda Rady Ing. Strnad všem přítomným poděkoval za konstruktivní jednání a zasedání v 20,10 hodin ukončil.

Zapsal: Ing. Ladislav Strnad, Ph.D.

Ověřil: Ing. Richard Konrád