



Zápis z jednání výboru RPKO, konaného přes aplikaci Teams dne 28. 1. 2026

Přítomni: Daďourek, Janoš, Strnad, Konrád, Mareš, Poborská,

Nepřítomen: Milerski

Omluven za RK: Kováč

Program:

1. Zahájení
2. Vyhodnocení KU ovcí za rok 2025
3. Přístup ke scrapie na další období (2026- 2028)
4. Metodika kontroly zdraví a jak dál s testováním na Maedi-visnu
5. Stanovení požadavků na matky, otce plemenných beranů a na klasifikované berany na NT a termínů na zveřejňování PH
6. Stanovení podmínek pro uznávání nových plemen ovcí dovezených do ČR
7. Podněty z Klubů
8. Projednání podnětu p. Hrdličky – „Konstanta vlivu prostředí na výpočet PH“
9. Pře uznání ŠCH plemene texel u Lukáše Neugebauera
10. Kalendář NT na rok 2026 a návrh hodnotitelů
11. Různé, diskuse
12. Závěr

1. Jednání zahájeno 17,10 hodin předsedou Mgr. Daďourkem, přítomno 6 ze 7 členů – jednání usnášeníschopné, byl schválen program jednání, jako zapisovatel určen Ing. Konrád, ověřovatel Mgr. Daďourek.

2. Ing. Mareš zhodnotil výsledky kontroly užitkovosti (KU) ovcí za rok 2025. Podotkl, že z KU vypadla tato plemena: blue du maine, cigája, olkulská ovce, racka a zušlechtěná valaška. V roce 2025 bylo v KU 16.831 ks ovcí, což je o 570 kusů více než v roce 2024. Dojených ovcí je z tohoto počtu 2.627 kusů. Zpracované výsledky reprodukce jsou u 13.348 kusů ovcí na 545 chovech.

3. Výbor projednal problematiku ohledně scrapie a stanovil:

a) nadále platí, že jehňata narozená od matek s alelou VRQ se nesmí odchovávat a zařazovat do plemnitby. Výjimka je u národních genetických zdrojů (valaška, šumavka), kde je toto možné u jehniček. Jehničky narozené po těchto matkách budou mít zjištěný genotyp přes DNA čip dříve, než budou zařazené do chovu.

Bylo doporučeno usnesení RPKO:

„Rada plemenných knih stanoví, že u samic, u nichž nelze na základě genotypů předků s jistotou vyloučit, že by mohly být nositelkami alely VRQ, musí být před zápisem do hlavního oddílu PK dodány výsledky genotypizace provedené pověřenou laboratoří v souladu se schválenou metodikou.“

Hlasování: 5 pro, 1 proti



b) Od podzimních NT se budou klasifikovat pouze berani genotypu R1 a R2.

Berany s genotypem R3 bude možné klasifikovat u těchto plemen: bergshaf, jurská ovce, kamerunská ovce, lein, německá černočelá ovce, šumavka a walliserská černočelá ovce. Toto jsou plemena, kde výskyt zvířat s tímto genotypem je nad 10 % v populaci.

Hlasování: 6 pro

4. Výbor projednal návrh, jak dál s testováním na Maedi-visnu. Výbor je pro zachování režimu testování v cyklu 1x za tři roky. V roce 2026 a 2027 se testovat nebude, v roce 2028 by se testovalo na všech stádech zapojených v KU, a dále vždy po třech letech (2031, 2034 atd.). Na stádech do 250 kusů by se testovali berani a ovce od tří let věku, do maximálního počtu 25 kusů. Na stádech 250 kusů a více by se testovalo 10 % z nejstarších zvířat (od tří let věku), minimálně však 25 kusů.

Hlasování: 6 pro

5. Výbor projednal požadavky na:

a) Matky plemenných beranů s účinností od podzimních nákupních trhů 2026:

- matka plemenných beranů musí být zapsána do hlavního oddílu plemenné knihy a musí mít podíl krve 100 %.

- matka plemenného berana musí mít odebrán a uložen vzorek DNA v akreditované laboratoři ČMSCH, a.s. a musí být zařazena do tříd odolnosti vůči klusavce R1, R2, nebo R3. Matka nesmí být nositelka alely VRQ.

- musí být chovaná ve stádě s minimálním počtem 5 bahnic daného plemene zapsaných v hlavním oddílu PK.

-u CF, ML, T musí být chovaná ve stádě s minimálním počtem 10 bahnic daného plemene zapsaných v hlavním oddílu PK.

-u R, CF a ML je matka chována v chovu, kde jsou v sezoně narození potomci po souběžně využitých minimálně dvou beranech daného plemene. U CF a ML musí být tato jehňata odchována.

-matka plemenného berana nepochází ze stáda pozitivního na Maedi-Visnu, s výjimkou stád šumavských ovcí a s výjimkou produkce beranů do vlastního chovu.

b) Otce plemenných beranů s účinností od podzimních NT 2026:

- otec plemenného berana musí být zapsán do H oddílu PK – bod 6.2.1.2. Řádu PK a musí mít přiděleno číslo ústředního registru plemeníků.

-otec plemenného berana musí mít odebrán a uložen vzorek DNA v akreditované laboratoři ČMSCH, a.s. a musí být zařazen do tříd odolnosti vůči klusavce R1, R2, nebo R3. Berani nesmí být nositeli alely VRQ. Tato podmínka se týká i importovaných beranů.

c) Na berany klasifikované na NT s účinností od podzimních nákupních trhů 2026

- berani musí být potomky otců a matek beranů.

- u berana bude před klasifikací odebrán a uložen vzorek DNA v akreditované laboratoři ČMSCH, a.s. a bude provedeno ověření parentity v akreditované laboratoři ČMSCH, a.s.. Podmínka uložení DNA se týká i importovaných beranů.

- berani budou klasifikováni maximálně ve 3 měsíční vlně bez ohledu věku. U plemen CH, V, S, ZW, K, VF, LA je možné předvádět ve věku 6-10 měsíců v jehněčí vlně, ML v 2-8 měsíční vlně,



- S ve 3 - 9 měsíční vlně, OU nad 12 měsíců věku v 2 – 3 měsíční vlně.
- berani musí mít v době klasifikace věk minimálně 6 měsíců a maximálně 18 měsíců, u R 5-18 měsíců, u plemen VR, SD, OU, SH minimálně 12 měsíců a maximálně 24 měsíců, u K, V, S a KA 6 až 24 měsíců.
 - berani musí být zařazení do tříd odolnosti vůči klusavce R1, R2. U plemen BG, JU, KA, L, NČ a WA zařazení do tříd odolnosti vůči klusavce i R3.
 - berani musí splňovat požadavky na minimální živou hmotnost v době klasifikace:
T v 6 měs. 48 kg, ML v 6 měs. 47 kg, ostatní masná plemena, CF, VF a ZW 45 kg, KA a V 30 kg, ostatní 40 kg, kromě OU, SD a SH. Ve věku 12 měsíců musí mít berani T 65 kg, ML 65 kg, ostatní plemena 60 kg, s výjimkou KA, V, OU, SD a SH. R ve věku 5 měsíců 40, 8 měsíců 45 kg, 10 měsíců 48 kg, R, S, JS, J a VR nad 12 měsíců 50 kg.

Požadavky na beránky na NT v r. 2026								
Délka vlny								
Berani se klasifikují						v maximálně 3 měs. vlně		
CH, V, S, ZW, K, VF, LA v 6-10 měs. věku						v jehněčí vlně		
ML v 6-10 měs. věku						v 2 - 8 měs. vlně		
S nad 10 měs. věku 3 – 9 měs. vlně, OU nad 12 měsíců věku v 2 – 3 měs. vlně								
Minimální hmotnost na NT (kg)								
Měsíce věku:	5	6	7	8	10	12	15	
masná, CF, VF, ZW		45				60		
T		48				65		
ML		47				65		
ostatní neuvedená		40				60		
R	40	40		45	48	50		
KA, V		30				nestanoveno		
VR						50		
S						50		
J, JS, KH		40				50		
SD, OU, SH	nestanoveno							
Věk klasifikace								
6 - 18 měsíců; R 5 - 18m.; VR, SD, OU, SH, S 12 - 24m.; K, V, KA 6 - 24m.								

d) Termíny zveřejňování plemenných hodnot

31. 3. (Út) Průběžné PH pro plemena s termíny zimního bahnění, zpracování PH dojených plemen. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 1.2. do 15.3. a všech ovcí, u kterých se zahájila kontrola mléčné užitkovosti, testaci jehňat provedenou do 15.3.



- 2. 6.** (Út) průběžné PH. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 15.3. do 15.5., testaci jehňat provedenou od 15.3. do 15.5.
- 30. 6.** (Út) průběžné PH. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 15.5. do 15.6., testaci jehňat provedenou od 15.5. do 15.6.
- 31. 7.** (Pá) PH pro všechna plemena, u dojených plemen budou tyto PH platné na NT. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 15.6. do 15.7. a všech ovcí, u kterých se provádí kontrola mléčné užitkovosti, testaci jehňat provedenou od 15.6. do 15.7.
- 1. 9.** (Út) PH platné pro podzimní NT. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 15.7. do 15.8., testaci jehňat provedenou od 15.7. do 15.8.
- 30. 10.** (Pá) průběžné PH. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 15.8. do 15.10., testaci jehňat provedenou od 15.8. do 15.10.
- 15. 1. 2027 (Pá)** průběžné PH, PH dojených plemen. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 15.10. do 31.12. a všech ovcí, u kterých se provádí kontrola mléčné užitkovosti, testaci jehňat provedenou od 15.10. do 31.12.
- 16. 2. 2027 (Út)** uzavření předešlého roku + PH platné pro jarní NT. Data musí obsahovat reprodukci ovcí bahněných od 1.1. do 31.1. a všech ovcí, u kterých se prováděla kontrola mléčné užitkovosti, testaci jehňat provedenou 1.1. do 31.1.
- Pro stanovení plemenných hodnot bude porovnáván aktuální ročník jehňat s ročníkem minulým. Změna proběhne při výpočtu PH v březnu

e) Rozsahy testace výkrmnosti a jatečné hodnoty v roce 2026.

- a) U polního testu výkrmnosti a jatečné hodnoty rada PK ovcí schválila rozsah testace v roce 2026 do 20 skupin.
- b) Pro stanovení počtu skupin testace ultrazvukovým měřením musí být na stádě prověřeno minimálně 5 jehňat celkem a minimálně 3 jehňata po jednotlivých prověřovaných otcích. Rada schválila provádění ultrazvukových měření u plemen SF, T, CH, NC, OD, BE, H, ST, SP, R (u KU1), CF (CF je to podmínka k předvedení na NT). K, ML, ZW (dobrovolně).

Hlasováno: 6 pro

6. Výbor projednal podmínky pro uznávání nových plemen ovcí dovezených do ČR. Pro uznání je třeba dovést minimálně 2 vzájemně nepříbuzné berany a 5 ovcí nepříbuzných k beranům daného plemene. Všechna dovezená zvířata musí mít doložené ZO dle platné legislativy EU a musí být doložený standard plemene ze země původu.

Hlasováno: 6 pro

7. Na návrh klubu ML o znovu zavedení podmínky minimálně 10 bahnic pro produkci plemenných beranů, výbor schválil. Bude zařazeno do požadavků na matky plemenných beranů. Výbor dále schválil podmínku, že matka plemenného berana musí pocházet z chovu, kde jsou souběžně odchována jehňata minimálně po dvou beranech. Na třetí žádost Klubu ohledně uvádění reprodukčního věku bahnice v reprodukčním indexu zveřejňovaném na ZO, odpoví s vysvětlením za VRPKO Ing. Mareš.

Hlasování: 6 pro



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

8. Výbor projednal podnět pana Hrdličky. Výbor konstatoval, že žádná konstanta, která z ohledňuje vliv prostředí na výpočet plemenných hodnot není stanovena. PH je ovlivněna faktorem stádo*rok*období, který je ale v rámci výpočtu po každé početně odhadován znovu, nestanovuje se. Výbor schválil, že stanovisko k tomuto podnětu napíše panu Hrdličkovi za VRPKO Ing. Mareš.

Hlasování: 6 pro

9. Výbor projednal, že uznávací řízení ŠCH plemene texel a p. Neugebauera se uskuteční 26. 2. 2026. Podklady pro řízení připraví šlechtitel SCHOK pan Jihlavec. Výbor určil hodnotící komisi ve složení Mgr. Daďourek, Mgr. Kováč a pan Jihlavec.

Hlasování: 6 pro

10. Výbor projednal a schválil kalendář NT a navrhl nominaci hodnotitelů.

Hlasování: 6 pro

Po projednání všech bodů programu předseda výboru RPKO jednání ukončil 20,40 hodin.

Zapsal: Ing. Richard Konrád

Ověřil: Mgr. Daďourek