

SVAZ CHOVATELŮ OVCÍ A KOZ Z. S., PLEMENNÁ KNIHA KOZ

Z Á P I S

z jednání Rady plemenné knihy koz, která se konala dne 28. 2. 2019 v Praze

Přítomni: Ing. Richard Konrád, Ing. Josef Janovský, MVDr. Jan Sedlák, Milan Domáň, Josef Pulíček, Ing. Jitka Látalová

Chov. kluby: AN – Katarína Mašátová, ZH – Marcela Staňková, DP- Ivana Pokorná

Omluveni: Ing. Věra Mátlová

Hosté: Šárka Kořínková, Ing. Magdalena Dvořáková, Helena Korecká

Přítomno 8 členů RPKK s hlasem rozhodujícím

- Program:**
1. Zahájení
 2. Projednání otázky ohledně zavedení celostátního Statusu vůči scrapie, pozván zástupce SVS
 3. Vyhodnocení kontroly užítkovosti koz za rok 2018, včetně produkce kozlů
 4. Stanovení výběrových kritérií pro jednotlivá plemena koz pro rok 2019
 5. Určení hodnotitelů pro přehlídky kozlů v roce 2019
 6. Informace o novelizaci Řádu PK koz na základě Nařízení EU 2016/1012 a novely zákona 154/2000 Sb. ze dne 19. 12. 2018
 7. Projednání případných úprav šlechtitelského programu pro chov koz
 8. Různé, diskuse
 9. Závěr

1) Jednání zahájil v 10,00 hodin přivítáním přítomných předseda Rady Ing. Richard Konrád, který poté předložil ke schválení program jednání dle pozvánky. Ing. Konrád navrhl ověřovatele zápisu, a to MVDr. Sedláka a p. Mašátovou.

Přítomno hlasování bylo 8 členů RPKK

ANO 8 NE 0 ZDŽELI SE 0

Usnesení bylo přijato.

2) RPKK projednala otázku stanoviska k celostátnímu Statusu scrapie pro ČR. RPKK souhlasí s žádostí o status a zavedením Statusu zanedbatelného rizika klasické klusavky (scrapie) pro ČR. P. Pokorná vznesla dotaz, kdy se začne s genotypováním koz vůči odolnosti na scrapie, jak vyplývá z dopisu SVS ČR z 13. 2. 2019. Ing. Konrád tuto možnost prověří na SVS ČR.

Přítomno hlasování bylo 8 členů RPKK

ANO 8 NE 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení bylo přijato.

2) Ing. Konrád seznámil přítomné s výsledky kontroly užítkovosti koz za rok 2018. Výsledky jsou zpracované v samostatné publikaci „Výsledky kontroly užítkovosti koz za rok 2018“. Seznámil Radu také s vyhodnocením nejlepších koz a farem za rok 2018 v ČR a přehledy linií kozlů všech plemen, kteří působí v plemenitbě. Všechny výsledky jsou umístěny na webových stránkách Svazu a budou také zveřejněné ve Zpravodaji (1/2019).

RPKK bere tyto informace na vědomí.

Přítomno hlasování 8 členů RPKK

ANO 8 NE 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení bylo přijato.

3) Ing. Konrád podal návrh na zrušení kritérií výsledných tříd matek plemenných kozlíků dojených plemen. Plemenní kozlíci by se mohli předvádět na aukčních přehlídkách i po matkách s vydojenou třídou I a II.

Přítomno hlasování bylo 8 členů RPKK

ANO 4 NE 3 ZDRŽELI SE 1

Usnesení nebylo přijato.

RPKK poté projednala a schválila výběrová kritéria pro kozlíky pro aukční přehlídky 2019.

Koza bílá krátkosrstá – 100% původ, věk v době klasifikace minimálně pět měsíců a maximálně osmnáct měsíců stáří, minimální hmotnost v pěti měsících 32 kg, v sedmi měsících 35 kg, v deseti měsících 40 kg, ve dvanácti měsících 45 kg, nad patnáct měsíců 50 kg, užítkovost matky – vydojená třída ER nebo E.

Matky kozlů budou mít oprávněnou osobou zkontrolované morfologické vlastnosti vemene.

Výjimka se uděluje na pět linií bílých kozlů – FERDA, MOLCH, ROMEO a ZUZEK, kde se z důvodů zachování těchto linií povoluje předvést na klasifikace kozlíky i po matce s vydojenou třídou I. a také po matce, která ještě nemá vydojenou vlastní třídu za užítkovost, její matka by však měla mít vydojenou třídu elitní. Tato výjimka nebude platit v roce 2020.

Koza hnědá krátkosrstá – 100% původ, věk v době klasifikace minimálně pět měsíců a maximálně osmnáct měsíců stáří, minimální hmotnost v pěti měsících 32 kg, v sedmi měsících 34 kg, v deseti měsících 39 kg, ve dvanácti měsících 45 kg, nad patnáct měsíců 50 kg, užítkovost matky – vydojená třída ER nebo E.

Matky kozlů budou mít oprávněnou osobou zkontrolované morfologické vlastnosti vemene.

Výjimka se uděluje na novou linii ROHAN, kde se z důvodů rozšíření této linie povoluje předvést na klasifikace kozlíky i po matce s vydojenou třídou I. a také po matce, která ještě nemá vydojenou vlastní třídu za užítkovost, její matka by však měla mít vydojenou třídu elitní.

Koza anglonubijská – 100% původ, věk v době klasifikace minimálně pět měsíců a maximálně osmnáct měsíců stáří, minimální hmotnost v pěti měsících 35 kg, v sedmi měsících 38 kg, v deseti měsících 45 kg, ve dvanácti měsících 55 kg, nad patnáct měsíců 60 kg, užítkovost matky – vydojená třída ER nebo E.

Matky kozlů budou mít oprávněnou osobou zkontrolované morfologické vlastnosti vemene.

Koza sánská – 100% původ, věk v době klasifikace minimálně pět měsíců a maximálně osmnáct měsíců stáří, minimální hmotnost v pěti měsících 34 kg, v sedmi měsících 37 kg, v deseti měsících 42 kg, ve dvanácti měsících 47 kg, nad patnáct měsíců 52 kg, užítkovost matky – vydojená třída ER nebo E.

Matky kozlů budou mít oprávněnou osobou zkontrolované morfologické vlastnosti vemene.

Koza búrská – 100% původ, věk v době klasifikace minimálně dvanáct měsíců a maximálně dvacet čtyři měsíců stáří, minimální hmotnost ve dvanácti měsících 50 kg, nad patnáct měsíců 54 kg, třída za vlastní užítkovost (CPH) ER, E.

Koza zakrslá holandská – 100% původ, minimální stáří pět měsíců věku, maximální stáří osmnáct měsíců věku, minimální hmotnost v pěti měsících věku 10 kg.

Koza mohérová – 100% původ, věk v době klasifikace minimálně dvanáct měsíců a maximálně dvacet čtyři měsíců stáří, minimální hmotnost ve dvanácti měsících 35 kg, v patnácti měsících 38 kg, v osmnácti měsících 40 kg, třída za vlastní užítkovost (CPH) ER, E.

Koza kašmírová - 100% původ, věk v době klasifikace minimálně dvanáct měsíců a maximálně dvacet čtyři měsíců stáří, minimální hmotnost ve dvanácti měsících 35 kg, v patnácti měsících 40 kg, v osmnácti měsících 45 kg, třída za vlastní užítkovost (CPH) ER, E.

Koza walliserská černokrká – 100% původ, věk v době klasifikace minimálně pět měsíců a maximálně osmnáct měsíců stáří, minimální hmotnost v pěti měsících 32 kg, v sedmi měsících 34 kg, v deseti měsících 38 kg, v dvanácti měsících 40 kg, v patnácti měsících 45 kg, nad osmnáct měsíců 48 kg. Třída za vlastní užítkovost (CPH) ER, E, I.

Přítomno hlasování 7 členů RPKK (p. Pulíček nepřítomen hlasování)
ANO 7 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

4) Rada schválila termíny a hodnotitele na letošní přehlídky kozlů (viz příloha).
Přítomno hlasování 8 členů RPKK
ANO 8 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

Klub AN vznesl požadavek, aby v roce 2020 byly do kalendáře trhů přidány dva termíny (březen nebo duben). Jeden trh by byl v Čechách, druhý na Moravě. Ing. Konrád přislíbil projednat tuto žádost s VRPKO, aby tyto trhy mohly být i pro berany.

V 14,30 hodin odešel z jednání pan Josef Pulíček.
Přítomno hlasování 7 členů RPKK s hlasem rozhodujícím

5) Rada projednala a vzala na vědomí novelizaci Řádu PKK. Novelizace řádu byla nutná z důvodu změny legislativy dle Nařízení EU 2016/1012 pro obchod s čistokrevnými plemennými zvířaty a nověle zákona 154/2000 Sb. O šlechtění a plemenitbě hospodářských zvířat z 3/2019 Sb.

Paní Pokorná navrhla doplnit do finančního řádu – poplatek za klasifikaci kozla po importu 0,- Kč.

Přítomno hlasování 7 členů RPKK
ANO 7 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

6) RPKK projednala požadavky klubu AN k úpravě šlechtitelského programu (ŠP) pro chov koz.

Klub AN a ZH předložil zpracované standardy barev koz u obou plemen. Každý chovatel si na základě těchto standardů nahlásí do PK danou barvu zvířete v rozsahu 32 znaků včetně mezer sám a to písemnou formou na e-mail PKK (pkkoz@schok.cz), nebo může danou barvu zvířete zapsat do klasifikačního protokolu při bonitaci, který předává na PKK šlechtitel.

Standardy barev plemen budou chovatelům předány přes jejich chovatelské kluby. Tyto standardy budou také zveřejněny na webu SCHOK z. s. v sekci chovatelských klubů koz (AN, ZH). Standardy budou také předány šlechtitelům SCHOK z. s. a ostatním oprávněným osobám zajišťující šlechtění koz.

Přítomno hlasování 7 členů RPKK
ANO 7 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

V 14,57 hodin odešla z jednání paní Marcela Staňková.
Přítomno hlasování 6 členů RPKK s hlasem rozhodujícím

Klub AN požaduje, aby od letošních trhů kozlů se provádělo hodnocení kozlů dle lineárního popisu. RPKK projednala, že se budou kozli na NT hodnotit dle lineárního popisu, který se již řadu let provádí u beranů. RPKK pověřuje Ing. Konráda přizpůsobit metodiku lineárního popisu pro kozy a zajistit (úprava programu), aby bylo možno do úředního klasifikačního katalogu

zaznamenat tento popis. Klasifikační katalog i s tímto hodnocením bude zveřejněn na webu SCHOK z. s.

Přítomno hlasování 6 členů RPKK
ANO 6 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

Klub AN požaduje změnu u zjišťování výsledků kontroly mléčné užitkovosti u obou metod (AT, ET). Místo stávajícího systému (střídavě ranní a večerní dojení) by se nádoj zjišťoval pouze z ranního dojení. Do protokolu bude zaznamenán skutečný nádoj zjištěný při tomto měření. V programu PK bude nastaven přepočítávací koeficient 1,8, kterým se vynásobí zjištěné množství mléka a stanoví se celodenní nádoj. Tato změna nabyde účinnosti po schválení novely šlechtitelského programu pro chov koz MZe ČR, nejdříve však od 1. 9. 2019.
Přítomno hlasování 6 členů RPKK
ANO 6 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

V 17,35 hodin odešel z jednání pan MVDr. Jan Sedlák
Přítomno hlasování 5 členů RPKK s hlasem rozhodujícím

Klub AN požaduje upravit interval zahájení první kontroly mléčné užitkovosti u nekojících koz nejdříve 10. den, nejpozději 40. den po porodu.
Přítomno hlasování 5 členů RPKK
ANO 5 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

Klub AN požaduje, aby se u koz hodnotil tvar vemene. Rada projednala, že není zatím v praxi uvedena metodika hodnocení a měření vemen. VÚŽV Uhřetěves má metodiku připravenou. Rada pověřuje Ing. Konráda oslovit Ing. Michala Milerského, aby byl nápomocen tuto metodiku zavést do praxe. Je potřeba nasbírat co nejvíce informací a podkladů, aby mohlo být toto hodnocení zavedeno do praxe.
K tomuto tématu nebylo hlasováno.

Klub AN požaduje zavést kontrolu zjišťování nádojů v chovech s metodou ET. RPKK projednala, že budou zavedeny namátkové kontroly u vybraných chovů. RPKK pověřuje předsedu Rady Ing. Konráda vybrat chovy pro tuto kontrolu. Fyzické kontroly nádojů budou na chovech provádět příslušní šlechtitelé SCHOK z. s. a oprávněné osoby. O kontrole bude proveden zápis, který bude podepsán šlechtitelem a kontrolovaným chovatelem. Tento zápis bude předán do PK ihned po provedené kontrole. Toto opatření nabývá platnosti od 6. 3. 2019.
Přítomno hlasování 5 členů RPKK
ANO 5 NE 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení bylo přijato.

8) RPKK vzala na vědomí informace podané Ing. Konrádem:
U metody AT bude zaveden elektronický sběr dat mléčné užitkovosti přes systém PDA. Programové vybavení a vlastní PDA připravuje společnost Plemdat s.r.o. patřící ČMSCH, a. s. Zkušební termín zavedení tohoto systému je dle příslibu ČMSCH, a.s. léto 2019.
Byla diskutována možnost uvádění hodnot skutečné laktace koz. Tyto hodnoty bude možné zpracovat a zveřejnit až po zavedení nového softwaru pro kontrolu užitkovosti koz.

Školení hodnotitelů a šlechtitelů ovcí a koz se bude konat při NVHS v Brně v pondělí 13. 5. od 10,00 hodin. V neděli 12. 5. od 13,00 do 15,00 hodin bude odborná přednáška s praktickou ukázkou hodnocení koz včetně vemen od Mr. Kuperse z Holandska.

V letošním roce bude pokračovat sběr chlupů kozlíků, kteří budou vybíráni jako potenciální plemeníci, včetně jejich rodičů, aby bylo možno ověřit jejich parentitu. Sběr vzorků musí být již při prvních předvýběrech (březen, duben, květen), kdy je předpoklad, že v chovech jsou ještě přítomni jejich otcové a matky.

Tento sběr zajistí šlechtitelé. Vzorky budou soustředěny na VÚŽV Uhřetěves, kde budou zpracovány v měsíci červnu. V případě, že parentita bude neprůkazná, budou vzorky předány k posouzení ještě akreditované laboratoři ČMSCH, a. s. V případě potvrzení opětovné neprůkaznosti původu touto laboratoří, bude kozlík vyřazen a nebude připuštěn na NT.

9) Po vyčerpání všech bodů programu předseda Rady Ing. Konrád všem přítomným poděkoval za konstruktivní jednání a zasedání v 18,30 hodin ukončil.

Zapsal: Ing. Richard Konrád

Ověřil: MVDr. Jan Sedlák
Kateřina Mašátová