



Zväz chovateľov oviec a kôz na Slovensku-družstvo

Skuteckého 19,97401,Banská Bystrica

IČO: 31629237

IČ DPH: SK 2020461751

TEL/FAX: 00421-48-4135027



# KATALÓG PLEMENNÝCH BARANOV

Plemien lacaune, merino, romney marsh (kent), berrichon du cher, nemecká čiernohlavá ovca, ile de France, suffolk, oxford down, charollais a clun forest

**prihlásených na nákupný trh**

**na tržnici Masarykov dvor Pstruša, okres Detva.**

# Hodnotenie plemenných baranov a capov počas trvania mimoriadnych núdzových opatrení

Na základe mimoriadneho núdzového opatrenia, ktoré vydal Hlavný veterinárny lekár Slovenskej republiky a Uznesenia Výberovej komisie pre chov oviec a kôz pri ministerstve pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky číslo 1/2025 zo dňa 15.4.2025 bude hodnotenie plemenných baranov a capov prebiehať bezkontaktne, v súlade s platnými núdzovými opatreniami.

Hodnotenie baranov a capov bude prebiehať online prostredníctvom aplikácie Google Meet. Pred samotným hodnotením vyšetrí veterinárny lekár semenníky, chrup a končatiny plemenníka, a písomne prehlási či plemenník spĺňa veterinárne požiadavky predvedenia na nákupnom trhu.

## **Metodický postup:**

- Plemenné barany a capy musia byť včas prihlásené na nákupný trh a musia spĺňať podmienky hodnotenia na nákupných trhoch.
- Chovatelia prihlasujú barany a capy na riadny termín nákupného trhu. Termíny konania nákupných trhov sú uvedené na stránke <https://zchok.sk/>.
- Desať dní pred konaním nákupného trhu bude zverejnený katalóg baranov alebo capov na stránke <https://zchok.sk/>.
- Chovateľom budú jednotlivito pridelené termíny hodnotenia plemenníkov podľa poradia v katalógu. Prvé hodnotenie sa bude konať v deň nákupného trhu (s výnimkou nákupného trhu v Pstruši, kedy sa prvé hodnotenie uskutoční dňa 12.5.2025).
- Každý chovateľ obdrží e-mail s presným časom konania hodnotenia plemenníkov a odkazom na videohovor.
- V deň a hodinu konania hodnotenia sa chovateľ pripojí k videohovoru a umožní hodnotiacej komisii ohodnotiť plemenníkov.
- Hodnotiaca komisia posúdi exteriér, osvalenie a vlnu hodnotených zvierat.
- Členovia hodnotiacej komisie vyzvú chovateľa, aby plemenníka nasnímal tak, aby bolo možné vykonať hodnotenie.
- V prípade, že chovateľ po výzve niektorého z členov hodnotiacej komisie odmietne spolupracovať, hodnotenie môže byť ukončené.
- V prípade, že hodnotiaca komisia nariadi vyradenie, plemenník musí byť bezpodmienečne vyradený z plemenitby.
- Každé hodnotenie bude nahrávané a archivované.

*Vstupné na nákupný trh sa platí za každého predvedeného barana. Výška poplatku sa riadi poriadkom ZCHOK. Cena zootechnického osvedčenia plemenných baranov sa taktiež riadi finančným poriadkom ZCHOK. Finančný poriadok nájdete nižšie na strane 7.*

**Pri nákupe plemenného barana žiadajte predávajúceho ZO ako doklad plemennej hodnoty zvieratá!!! Baran bez ZO sa nepovažuje za plemenné zviera.**

## Hodnotenie „jatočnej kvality“ plemenných jahničiek a baránkov s využitím podkladov z merania hrúbky podkožného tuku a MLLT ultrasonografom.

<sup>1</sup>Doc. RNDr. Milan Margetín, PhD.; <sup>2</sup>Ing. Martina Rafajová, PhD., <sup>3</sup>Ing. Július Šutý, <sup>2</sup>Ing. Radovan Drozd

<sup>1</sup>Slovenská poľnohospodárska univerzita -FAPZ- KŠZ Nitra a Centrum výskumu živočíšnej výroby Nitra;

<sup>2</sup>Plemenárske služby SR, š.p. Bratislava; <sup>3</sup>Zväz chovateľov oviec a kôz, Banská Bystrica

---

Objektívne posúdiť jatočnú kvalitu jahniat in vivo pri špecializovaných mäsových plemenách (ŠMP) a nedojných plemenách s kombinovanou úžitkovosťou (NPKÚ) nie je jednoduché. Z hľadiska šľachtenia to má ale veľký význam. V ovčiarsky vyspelých krajinách (Veľká Británia, Nový Zéland, Dánsko, atď.), ale aj v susednej Českej republike sa už dlhšie využíva pri posudzovaní jatočnej kvality plemenných jahniat ultrasonografická technika. Pomocou tejto techniky a s využitím vhodnej sondy sa dajú relatívne presne zmerať hrúbka podkožného tuku (PT) a hrúbka najdlhšieho chrbtového svalu (MLLT = *Musculus longissimus lumborum et thoracis*; resp. MLD = *Musculus longissimus dorsi*). Pomocou rozsiahlych štúdií sa zistilo, že tieto ukazovatele môžeme efektívne využiť v selekcii za účelom zlepšenia kvality produkovaných jatočných jahniat, s dôrazom na zvýšenie podielu svaloviny a zníženie podielu tuku (najmä extramuskulárneho) v jatočnom trupe.

Plemenárske služby SR, š.p. Bratislava začali v roku 2010 s rutinným zisťovaním hrúbky PT a hrúbky MLLT u všetkých plemenných jahničiek a baránkov špecializovaných mäsových plemien (berrichon du Cher, charollais, ile de France, oxford down, suffolk a texel), ale aj nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou (romney marsh, nemecká čiernohlavá a merino). Diagnostika hrúbky podkožného tuku a MLLT sa robila v r. 2010 i v r. 2011 zaškoleným operátorom podľa schválenej metodiky, a to v čase váženia (tetovania) jahniat uvedených plemien vo veku 80 – 120 dní. Po dohode Výberovej komisie pri MPRV SR mali v r. 2011 údaje z hodnotenia hrúbky PT a MLLT, ktoré boli uvedené v katalógoch baranov ŠMP iba informatívny charakter. Hodnotenie jatočnej kvality plemenných jahničiek a baránkov ŠMP a NPKÚ prebiehalo v r. 2011 podľa dovtedy platného bonitačného kľúča, kde sa pri baránkoch hodnotenie robilo na základe ich hmotnosti v jednom roku a pri jahničkách na základe subjektívneho posúdenia osvalenia (najmä vnútorného a vonkajšieho stehna). Na základe rozhodnutia Šľachtiteľskej rady pri ZCHOK konaného v dňoch 14.-15.11. 2011 bude hodnotenie aukčných baranov a plemenných jariet (vo vzťahu k ich jatočnej hodnote) robené od roku 2012 už na základe primárnych podkladov z ultrasonografického zisťovania hrúbky PT a MLLT.

Rozhodnutie Šľachtiteľskej rady vychádzalo z faktu, že súčasný spôsob posudzovania jatočnej kvality plemenných oviec bol najmä pri jarkách veľmi subjektívny a nemohol chovateľov ŠMP a NPKÚ uspokojovať. Preto už v tohtoročných katalógoch baranov z nákupných trhov budú uvedené údaje, na základe ktorých budú barany zaradené do jednotlivých čiastkových tried plemennej hodnoty za „jatočnú kvalitu“, a to na základe vypočítaného indexu, ktorý vychádza z primárnych údajov o hrúbke MLLT a hrúbke PT.

### **Ako sa bude postupovať pri výpočte indexu, na základe ktorého budú hodnotené plemenné jahňatá ŠMP a NPKÚ za ukazovateľ „jatočná kvalita“?**

Hneď v úvode treba povedať, že veľkosť populácie špecializovaných mäsových plemien a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou, ktoré sú v kontrole úžitkovosti, nie je na Slovensku veľká (zatiaľ). Niektoré plemená sa chovajú len v jednom chove, prípadne niekoľkých málopočetných stádach. V roku 2010 bolo napríklad hodnotených 628 jahniat ŠMP (6 plemien s početnosťou 10 – 195 jedincov) a 174 jahniat NPKU (3 plemená s početnosťou 6 – 123 jedincov). Podobne to bolo aj v roku 2011. Hodnotených bolo 523 jahniat ŠMP (5 plemien – BE, CH, IF, SF, T; s početnosťou 12 – 227 jedincov) a 221 jahniat NPKU (3 plemená – M, NC, RM; s početnosťou 7 – 194 jedincov). V dôsledku malej početnosti niektorých plemien boli jahňatá všetkých mäsových plemien hodnotené spolu v rámci jednej analýzy a jahňatá všetkých NPKU v rámci druhej analýzy. Z hľadiska samotného indexu je potrebné zdôrazniť, že pre jeho výpočet nemôžu byť použité neupravené (nekorigované) údaje z merania hrúbky PT a hrúbky MLLT. Uvedené ukazovatele sú totiž významne ovplyvnené plemenom, chovom (stádom), ale aj vekom jahniat (vekové rozpätie diagnostikovaných jahniat by malo byť 80 – 120 dní),

d'alej pohlavím (baránky, jahničky), intenzitou rastu jahniat a tiež vekom matiek (súvisí s ich mliečnosťou). Všetky uvedené faktory boli preto zohľadnené v modelovej rovnici (použitý bol program SAS, procedúra GLM) a tzv. „očistené“ resp. korigované údaje boli použité pre výpočet indexu. Vypočítaný index teda zahrňuje korigované údaje o hrúbke MLLT a hrúbke PT, kde prvému ukazovateľu sme prideliли váhu „1“ a druhému ukazovateľu váhu „-2“ (hrúbka PT je negatívny ukazovateľ; záujem chovateľov je na čo najmenšej hrúbke PT a najväčšej výške MLLT). Pri výpočte uvedeného indexu sme pritom vychádzali prakticky z tých istých postupov, ktoré boli použité v Českej republike pri málopočetných populáciách v prvých rokoch hodnotenia (zhromažďovania údajov).

Hodnoty indexu u jahniat hodnotených v roku 2010 sa pohybovali pri špecializovaných mäsových plemenách v rozpätí od -1,8651 do +2,5083 (priemer 0) a v roku 2011 v rozpätí od -1,2741 do +1,3849 (priemer 0). Pri nedojných plemenách s kombinovanou úžitkovosťou to bolo v r. 2010 v rozpätí od -1,2220 do +1,9810 (priemer 0) a v r. 2011 v rozpätí od -1,0470 do +1,0295. Priemerná hrúbka PT pri ŠMP bola v roku 2011 0,085 cm (rozpätie 0,01 cm až 0,24 cm) a výška MLLT 2,592 cm (rozpätie 1,12 cm až 3,93 cm). Pri NPKÚ to bolo podobné čo sa týka výšky MLLT (priemer = 2,552 cm), ale priemerná hrúbka PT bola väčšia (0,132 cm).

Údaje o indexoch jednotlivých jahničiek a baránkov budú od r. 2012 podkladom pre zaradenie každého jedinca do príslušnej čiastkovej triedy plemennej hodnoty za „jatočnú kvalitu“. Na zasadnutí Šľachtiteľskej rady bolo dohodnuté, že nateraz bude použitý zaužívaný systém hodnotenia, kde 20 % najlepších jedincov v rámci ŠMP resp. NPKÚ, s najvyššími hodnotami indexov získa hodnotenie „vynikajúci“ (+++); jedince, ktoré patria medzi 21-60 % najlepších jedincov získajú hodnotenie „dobrí“ (++) , jedince zaradené v skupine 61-90 % získajú hodnotenie vyhovujúci (+) a najhoršie jedince, s najnižšími hodnotami vypočítaných indexov budú posudzované ako nevyhovujúce (-).

Záverom chceme chovateľov ŠMP a NPKÚ upozorniť, že v tohtoročných katalógoch baranov z NT, na ktorých sa budú predvádzať barany ŠMP a NPKÚ a tak isto v podkladoch pre hodnotenie plemenných jariet budú uvádzané konkrétne namerané údaje o MLLT a PT a tak isto hodnoty vypočítaného indexu, s príslušným zaradením jedincov do čiastkovej triedy za „jatočnú kvalitu“. Po získaní dostatočného množstva primárnych podkladov z merania hrúbky podkožného tuku a MLLT jahniat ŠMP a NPKU, kedy už budú v databáze k dispozícii aj údaje o genetických vzťahoch otec-syn, otec-dcéra, matka-syn a matka-dcéra, pristúpi sa ku genetickému hodnoteniu jedincov, s využitím metodológie BLUP-AM (reálny predpoklad je najskôr za 5 rokov). Pri tomto spôsobe budú efektívnejšie zohľadnené vyššie uvedené systematické vplyvy prostredia, ale účinnejšie sa využijú najmä všetky rodokmeňové údaje z centrálného registra zvierat zapojených do kontroly úžitkovosti.

**Pod'akovanie:** Tento príspevok bol vytvorený realizáciou projektu APVV-0458-10 na základe podpory Slovenskej Agentúry pre podporu vedy a výskumu.



Regionálne veterinárne  
a potravinové správy v SR

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Z:1998/2025-225

S:6355/2025-220

Vybavuje/linka

Polák/02 602 57 228

Štepková/02 602 57 204

Bratislava

5.3.2025

**Vec: Veterinárne požiadavky na premiestnenie plemenných baranov, barančiekov, capov, capkov a kozičiek na nákupné trhy v roku 2025 – usmernenie**

Vážené pani riaditeľky, páni riaditelia,

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky vydáva k veterinárnym požiadavkám na premiestnenie plemenných baranov, barančiekov, capov, capkov a kozičiek na nákupné trhy v roku 2025 nasledovné usmernenie:

1. Plemenné barany, baranččky, capy, capkovia a kozičky môžu byť premiestnené na plemenné trhy v roku 2025 iba ak spĺňajú požiadavky identifikácie a registrácie a sú klinicky zdravé.
2. Barany a baranččky sú genotypizované na rezistenciu voči klasickej scrapie s požadovaným výsledkom a majú vystavené Osvedčenie o genotypizácii v súlade s Chovateľským programom na rezistenciu oviec voči transmisívnej spongiformnej encefalopatii – scrapie v SR pre rok 2025 (ďalej len „Chovateľský program“) a sú sérologicky vyšetrené na infekčnú epididymitídu baranov s negatívnym výsledkom. Vyšetrenia je potrebné vykonať najneskôr do začatia nákupných trhov tak, aby výsledky vyšetrení boli známe pred premiestnením zvierat na nákupné trhy.
3. Zvieratá musí sprevádzať Sprievodný doklad na premiestnenie oviec a kôz na chov a produkciu (ŠVPS SR Ovce/Chov/01/01/25), doklad na premiestňovanie oviec/kôz (tlačivo CEHZ) a v prípade baranov a barančiekov Osvedčenie o genotypizácii.
4. Zvieratá musia pochádzať z chovov, ktoré plnia Národný program eradikácie niektorých TSE v SR pre rok 2025 a sú bez výskytu klasickej scrapie.
5. Príslušná RVPS pred potvrdením sprievodného dokladu zabezpečí klinické vyšetrenie semenníkov s negatívnym nálezom nielen u baranov a barančiekov, ale aj u capov a capkov najmä vo vzťahu k dostatočnému vývoju semenníkov. Klinické vyšetrenie vykoná buď úradný veterinárny lekár alebo poverený súkromný veterinárny lekár na náklady chovateľa.
6. Úradnú kontrolu identifikácie a registrácie hospodárskych zvierat vykonáva veterinárny lekár RVPS (ďalej len „veterinárny inšpektor“). Veterinárny inšpektor vykoná fyzickú kontrolu identifikácie zvierat po prijíme zvierat na trh, v čase, keď sú už všetky zvieratá fyzicky prítomné v zariadení. Kontrolou identifikácie a registrácie zvierat je nutné preveriť, či dané zvieratá sú premiestňované z chovu, ktorý je



uvedený v sprievodných dokladoch ako chov pôvodu. Uvedenú skutočnosť overí podľa údajov v databáze CRHZ (v čase kontroly ešte nemusí byť v CRHZ evidovaný presun na výstavisko).

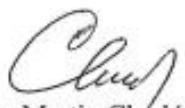
Ďalej je potrebné skontrolovať individuálny register oviec/kôz na trhu, či sú zapísané všetky údaje o prísune zvierat na trh a tiež, či je správne uvedený chov pôvodu.

Po ukončení konania udalosti veterinárny inšpektor skontroluje v zariadení individuálny register oviec/kôz, či sú všetky údaje o odsunoch zapísané v individuálnom registri oviec/kôz.

Po uplynutí sedemdňovej lehoty od odsunu zvierat z výstaviska, veterinárny inšpektor preverí v databáze CRHZ, či boli všetky premiestňované zvieratá z výstaviska aj evidenčne v CRHZ premiestnené do chovu.

Veterinárny inšpektor sa riadi metodickým pokynom na výkon úradných kontrol na identifikáciu a registráciu hospodárskych zvierat na mieste Č.j. 9/2016-222 zo dňa 05.04.2016 Upravený a doplnený dňa 10.02.2020 Verzia 4.0 vydaným ŠVPS SR.

S pozdravom

  
MVDr. Martin Chudý  
ústredný riaditeľ

Na vedomie:  
Zväz chovateľov oviec a kôz na Slovensku-družstvo



## Finančný poriadok ZCHOK na rok 2025

Cenník platný od 1.1.2025 (DPH 23%)	člen ZCHOK		nečlen ZCHOK	
	bez dph/ks	s DPH/ks	bez dph/ks	s DPH/ks
Hygienickej príručky HACCP časť 1 - ovčí syr	101,63	125,00	234,15	288,00
Inovácia príručky HACCP časť 1 - ovčí syr	51,22	63,00	81,30	100,00
Hygienická príručka HACCP časť 2 - výrobky z mlieka	51,22	63,00	101,63	125,00
Inovácia príručky HACCP časť 2 - výrobky z mlieka	26,02	32,00	51,22	63,00
Príručka osvedčených postupov - správna výrobná prax na bitútku	51,22	63,00	101,63	125,00
Certifikácia Zlatá ovca/Zlatá koza	51,22	63,00	101,63	125,00
Administratívny úkon pri stanovení ceny "Výpočet škody predátorom"	XXX	XXX	** 5%	** 5%
Administratívny úkon "Odporúčané ceny oviec a kôz"	XXX	XXX	*** 2%	*** 2%
Časopis na celý rok	XXX	XXX	25,20	31,00
<b><i>Plemenná kniha oviec:</i></b>				
Vydávanie osvedčenia o použití na plemenitbu baranov	XXX	XXX	5,28	6,50
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie ( <b>pop. Osvedčenie o identite. Preukaz o identite</b> ) jarky/bahnice	10,57	13,00	16,26	20,00
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie ( <b>pop. Osvedčenie o identite. Preukaz o identite</b> ) barana	12,20	15,00	19,51	24,00
Pridelenie línie pre plemenného barana (poplatok pre CHRZ)	30,08	37,00	39,02	48,00
Náklady spojené s administráciou vedenia PK a PR- kus/štvrt'rok	*4,96	* 6,10	* 9,31	* 11,45
Hodnotenie barana na nákupnom trhu (vstup na NT)	4,07	5,00	6,50	8,00
Hodnotenie barana na chove na žiadosť chovateľa	10,57	13,00	16,26	20,00
Vyúčtovanie cest.nákladov pri hodn. v chove na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48	0,59	0,76	0,94
Vyúčtovanie cest.nákladov pri uznávacom konaní na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48	0,59	0,76	0,94

**Plemenná kniha kôz:**

Vydávanie osvedčenia o použití na plemenitbu capov	XXX	XXX	5,28	6,50
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie ( <b>pop. osvedčenie o identite. Preukaz o identite</b> ) kozičky/kozy	10,57	13,00	16,26	20,00
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie ( <b>pop. osvedčenie o identite. Preukaz o identite</b> ) capa	12,20	15,00	19,51	24,00
Pridelenie línie pre plemenného capa (poplatok pre CHRZ)	30,08	37,00	39,02	48,00
Náklady spojené s administráciou vedenia PK a PR- kus/štvrtrok	*4,96	* 6,10	* 9,31	* 11,45
Hodnotenie capa na nákupnom trhu (vstup na NT)	4,07	5,00	6,50	8,00
Hodnotenie capa na chove na žiadosť chovateľa	10,57	13,00	16,26	20,00
Vyúčtovanie cest.nákladov pri hodn. v chove na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48	0,59	0,76	0,94
Vyúčtovanie cest.nákladov pri uznávacom konaní na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48	0,59	0,76	0,94
<b>Ceny za členské</b>				
Členské - každoročne	100,00	100,00	100,00	100,00
Vložné - jednorázovo	XXX	XXX	33,00 €	33,00 €

\* vykoná ZCHOK na základe predloženej prihlášky za člena PK/PR 4x ročne, podľa stavov oviec a kôz zapísaných do plemennej knihy od 1.1. do 31.12. predchádzajúceho roku v plnej výške + DPH. Od tejto sumy bude odpočítaná zľava v hodnote aktuálnej výšky štátnej pomoci podľa zmluvy o spolupráci.

\*\* 5% z výslednej vypočítanej sumy, minimálne 100,- Eur bez DPH.

\*\*\* 2% z odporúčanej ceny, minimálne však 100,- Eur bez DPH.



**PREHLAD O VÝSLEDKOC HODNOTENÝCH BARANOV PODĽA PLEMIEN NA NÁKUPNOM TRHU**

Plemeno	Prihlásené	Predvedené	Zaradené	Predvedené	ER	EA	EB	I	II	Vyradené	Odročené	Poznámka
LC	62											
M	13											
RM	8											
BE	14											
CH	1											
NC	16											
CF	2											
IF	28											
SF	36											
OD	4											
DPBE	5											
<b>Celkom</b>	<b>189</b>											

<b>VÝBEROVÁ KOMISIA</b>	
<i>Predseda:</i>	
<i>Členovia:</i>	

Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 1
Názov chovu: 609701018 KELO A SYNOVIA s.r.o.	Plemeno: DPBE	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	I. Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
1	SK000002969646	4084	22.3.2024	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN	69024	2	CZ000076282053	4080									65,8
		SK000003700530							JOKER	10	20	30	-	-	-			68	
2	SK000002969647	4084	16.3.2024	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN		2	CZ000076282053	4080									75,3
		SK000003700526							JOKER	10	30	24	-	-	-			79	
3	SK000002969648	4084	22.3.2024	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN		2	CZ000076282053	4080									67,8
		SK000003700530							JOKER	15	25	30	-	-	-			70	
4	SK000002969649	4084	19.3.2024	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN	47624	2	CZ000076282053	4080									67,2
		SK000003700527							JOKER	15	25	24	-	-	-			70	
5	SK000002969650	4084	19.3.2024	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN		1	CZ000076282053	4080									73
		SK000003700528							JOKER	15	30	18	-	-	-			76	

Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 2
Názov chovu: 609701042 KELO A SYNOVIA s.r.o.	Plemeno: Lacaune	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MÚ matky	MÚ PH	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
6	SK000003704467	91564	22.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		2	SK000003700551	91562	297								68,3
		4467							SK000002968228	LASOL		35	25						76
7	SK000003704468	91564	26.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	65524	2	SK000003700551	91562	276								74,5
		4468							SK000002965422	LASOL		35	25						82
8	SK000003704469	91564	28.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		2	SK000003700551	91562	409								81,2
		4469							SK000002964245	LACUN		50	25						89
9	SK000003704470	84604	29.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LACUN	65624	2	SK000002964287	84608	310								78,7
		4470							SK000002962032	LAGIN		35	25						86
10	SK000003704472	91574	26.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	65824	2	SK000002968193	91570	471								59
		4472							SK000002964243	LASOL		50	25						65
11	SK000003704473	50264	24.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	65924	2	SK000003631877	50261	359								82,2
		4473							SK000003700653	LAHAN		35	25						91
12	SK000003704474	91574	27.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	261								72,8
		4474							SK000002968210	LAGIN		20	25						80
13	SK000003704476	50264	8.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		2	SK000003631877	50261	477								76,5
		4476							SK000003700641	LASOL		50	25						82
14	SK000003704478	91564	29.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	66024	2	SK000003700551	91562	301								62,2
		4478							SK000002969612	LASOL		35	25						68
15	SK000003704480	84604	29.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LACUN	66124	2	SK000002964287	84608	312								68,6
		4480							SK000002965408	LAGIN		35	25						75
16	SK000003704481	91574	1.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	66224	2	SK000002968193	91570	262								69,7
		4481							SK000002968235	LACUN		20	25						76
17	SK000003704483	50264	26.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	66424	3	SK000003631877	50261	506								69
		4483							SK000003700648	LALIK		50	25						76
18	SK000003704484	84604	28.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LACUN	66524	3	SK000002964287	84608	297								65,7
		4484							SK000002968214	LAHAN		35	25						72
19	SK000003704485	84604	2.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LACUN		2	SK000002964287	84608	369								64,4
		4485							SK000002965414	LAHAN		35	25						70
20	SK000003704486	91564	10.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		1	SK000003700551	91562	315								67,6
		4486							SK000002969633	LASOL		35	15						72
21	SK000003704487	91564	28.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	66624	2	SK000003700551	91562	409								77,6
		4487							SK000002964245	LACUN		50	25						85
22	SK000003704489	91014	27.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LALIK		1	SK000003700549	91012	366								71
		4489							SK000002965438	LACUN		35	15						78
23	SK000003704490	91564	11.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	66724	2	SK000003700551	91562	506								65,9
		4490							SK000002964218	LACUN		50	25						70
24	SK000003704491	91564	29.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	66824	2	SK000003700551	91562	301								68,6
		4491							SK000002969612	LASOL		35	25						75

Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 3
Názov chovu: 609701042 KELO A SYNOVIA s.r.o.	Plemeno: Lacaune	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MÚ matky	MÚ PH	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
25	SK000003704494	91574	10.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		1	SK000002968193	91570	467								
		4494							SK000002965407	LAGIN		50	15						75
26	SK000003704495	91014	9.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LALIK		3	SK000003700549	91012	266								60,8
		4495							SK000002969619	LACUN		20	25					65	
27	SK000003704497	84704	8.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LASOL		2	SK000002289178	84701	326								
		4497							SK000002964238	LACUN		35	25					60	
28	SK000003704498	91564	16.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	67224	2	SK000003700551	91562	358								73,4
		4498							SK000002965441	LACUN		35	25					77	
29	SK000003704499	91564	26.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	67324	2	SK000003700551	91562	276								59
		4499							SK000002965422	LASOL		35	25					65	
30	SK000003704500	84704	10.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LASOL	67424	3	SK000002289178	84701	383								69,4
		4500							SK000002965447	LAHAN		50	25					74	

Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 4
Názov chovu: 609701043 KELO A SYNOVIA s.r.o.	Plemeno: Berrichon du cher	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	I. Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
31	SK000003704577	87114	25.2.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER		1	SK000003700592	87112									67
		4577							SK000002968163	PLAMEN	10	15	12						
32	SK000003704578	87114	12.3.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER		2	SK000003700592	87112									83
		4578							SK000002965502	PLAMEN	10	25	24						
33	SK000003704580	87114	25.2.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	45824	1	SK000003700592	87112									86
		4580							SK000003700511	PLAMEN	15	20	12						
34	SK000003704581	87104	26.2.2024	ARR/ARR	BE 00	PLAMEN		1	SK000002968252	87101									70,8
		4581							SK000002965506	BERLIN	20	20	12						
35	SK000003704582	87064	3.3.2024	ARR/ARR	BE 00	BEST	45924	1	SK000002965516	87060									74,7
		4582							SK000003700523	PIRAT	15	20	6						
36	SK000003704583	87064	3.3.2024	ARR/ARR	BE 00	BEST		1	SK000002965516	87060									67,3
		4583							SK000003700519	BERLIN	20	20	12						
37	SK000003704584	87114	4.3.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	46124	1	SK000003700592	87112									76,7
		4584							SK000002965510	BERLIN	20	25	12						
38	SK000003704586	87114	29.2.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	46224	1	SK000003700592	87112									81,4
		4586							SK000002965515	BEST	15	25	6						
39	SK000003704587	87114	7.3.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	46324	1	SK000003700592	87112									87,5
		4587							SK000002964269	PLAMEN	10	25	12						
40	SK000003704588	87114	5.3.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	46424	1	SK000003700592	87112									77,8
		4588							SK000002964019	BEST	15	20	12						
41	SK000003704589	87104	2.2.2024	ARR/ARR	BE 00	PLAMEN	46524	1	SK000002968252	87101									75,4
		4589							SK000002965355	PIRAT	20	15	18						
42	SK000003704591	87074	9.3.2024	ARR/ARR	BE 00	BERLIN		1	SK000003700599	87072									73
		4591							SK000002965595	PIRAT	15	20	18						
43	SK000003704592	87114	7.3.2024	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	46624	2	SK000003700592	87112									77,3
		4592							SK000002965343	PLAMEN	15	25	18						
44	SK000003704595	87064	25.2.2024	ARR/ARR	BE 00	BEST		2	SK000002965516	87060									62,5
		4595							SK000002968161	BERLIN	10	15	24						





Miesto konania NT:																7
Názov chovu:	609302014 Ing. Pavol Gonda - SHR	Plemeno:										Suffolk				

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	I. Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
81	SK000003705753	92224	18.4.2024	ARR/ARR	SF 00	ALL STAR		3	CZ000081817051	92223									97,7
		5753							SK000003131704	RH.RASTAFARI	15	25	30						94
82	SK000003705754	74864	12.4.2024	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		2	SK000003696785	74861									90
		5754							SK000003487803	RH.RASTAFARI	15	20	24						88
83	SK000003705755	74864	3.4.2024	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		1	SK000003696785	74861									106,7
		5755							CZ000026576984	PRESIDENT	15	25	12						107
84	SK000003705756	92164	15.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		2	SK000003837451	92162									87,6
		5756							SK000003837433	CODY	20	25	24						85
85	SK000003705757	92174	26.4.2024	ARR/ARR	SF 00	BARRY	39224	2	CZ000071387051	92170									90,5
		5757							SK000003430504	HARRISON	20	25	24						85
86	SK000003705758	92164	15.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		2	SK000003837451	92162									83,5
		5758							SK000003837420	BARRY	15	20	18						81
87	SK000003705759	92234	24.4.2024	ARR/ARR	SF 00	BARNET	39324	2	CZ000081807051	92233									86,8
		5759							SK000003249831	RH.RASTAFARI	15	15	24						82
88	SK000003705761	92174	18.4.2024	ARR/ARR	SF 00	BARRY		1	CZ000071387051	92170									86,3
		5761							CZ000026639984	YON	15	15	12						83
89	SK000003705762	92174	1.5.2024	ARR/ARR	SF 00	BARRY	39424	2	CZ000071387051	92170									82,1
		5762							SK000003430515	HARRISON	15	15	24						76
90	SK000003705775	92164	13.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS	39524	2	SK000003837451	92162									92,3
		5775							SK000003430510	CODY	10	20	24						90
91	SK000003705776	92234	8.4.2024	ARR/ARR	SF 00	BARNET		1	CZ000081807051	92233									108,2
		5776							SK000003696745	CODY	20	25	18						107
92	SK000003705778	92164	19.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		1	SK000003837451	92162									87,6
		5778							SK000003837412	CODY	20	25	6						84
93	SK000003705779	92164	13.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS	39624	3	SK000003837451	92162									81
		5779							SK000003430534	RH.RASTAFARI	15	25	24						79
94	SK000003705780	92164	15.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		2	SK000003837451	92162									82,5
		5758							SK000003837420	BARRY	15	15	18						80
95	SK000003705789	92164	5.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS	39724	2	SK000003837451	92162									105,3
		5789							SK000003430501	CODY	20	25	24						105
96	SK000003705790	92224	5.4.2024	ARR/ARR	SF 00	ALL STAR		2	CZ000081817051	92223									90,2
		5790							SK000002758616	RH.RASTAFARI	15	20	30						90
97	SK000003705791	92224	15.4.2024	ARR/ARR	SF 00	ALL STAR		2	CZ000081817051	92223									89,7
		5791							SK000003487846	HARRISON	15	20	30						87
98	SK000003705792	92164	5.4.2024	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		2	SK000003837451	92162									91,3
		5792							SK000003837427	BARRY	20	25	24						91





Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 9
Názov chovu: 604704102 AGROSEV, s.r.o. Detva	Plemeno: Lacaune	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MÚ matky	MÚ PH	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
112	SK000003982633	84514	23.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LANCELOT	71424	1	CZ000056660071	84512	371								66,4
		SK000003473220							LECLER	35		5							80
113	SK000003982635	50314	3.3.2024	ARR/ARR	LC 00	LASCHI	71524	1	FR016066190237	50318	259								73
		SK000003609121							LARGO	20		10							80
114	SK000003982636	84514	29.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LANCELOT		2	CZ000056660071	84512	342								69,8
		SK000003473211							LECLER	35		15							83
115	SK000003982638	84514	29.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LANCELOT		2	CZ000056660071	84512	342								59,7
		SK000003473211							LECLER	35		15							71
116	SK000003982641	84514	26.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LANCELOT	71624	1	CZ000056660071	84512	281								70,2
		SK000003225506							LUMEN	35		5							84
117	SK000003982642	84514	31.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LANCELOT	71724	1	CZ000056660071	84512	337								80,3
		SK000002942919							LUMEN	35		10							95





Miesto konania NT:												Strana:	12		
Názov chovu:	606718007 AGROFARMA - Šándor s.r.o.				Plemeno:	Ile de France									

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	I. Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
142	SK000003942901	78434	15.4.2024	ARR/ARQ	IF 00	IZOLA		2	HU010234221713	78432									973,3
		2901							SK000003696200	ILARS	15	25	30						
143	SK000003942902	78424	15.3.2024	ARR/ARR	IF 00	IZMIR		2	HU010234211665	78421									84,6
		2902							SK000003696928	IMPULZ	20	25	30						
144	SK000003942903	78424	12.3.2024	ARR/ARR	IF 00	IZMIR		2	HU010234211665	78421									75,1
		2903							SK000003815941	ILARS	20	25	24						
145	SK000003942904	78434	1.4.2024	ARR/ARQ	IF 00	IZOLA		2	HU010234221713	78432									74,3
		2904							SK000003139001	ILAN	10	15	30						
146	SK000003942906	78434	1.4.2024	ARR/ARR	IF 00	IZOLA		2	HU010234221713	78432									92,9
		2906							SK000003223238	ILZIK	15	20	30						
147	SK000003942907	78434	10.4.2024	ARR/ARR	IF 00	IZOLA	43724	2	HU010234221713	78432									95,1
		2907							SK000003815948	ILDY	15	25	24						
148	SK000003942909	78424	17.3.2024	ARR/ARR	IF 00	IZMIR	43924	2	HU010234211665	78421									85
		2909							SK000003696195	ILARS	10	20	30						
149	SK000003942910	78424	27.3.2024	ARR/ARR	IF 00	IZMIR		2	HU010234211665	78421									87,1
		2910							SK000003474843	ILDY	15	20	30						
150	SK000003942911	78434	20.4.2024	ARR/ARR	IF 00	IZOLA	43624	2	HU010234221713	78432									65,4
		2911							SK000003815945	ILARS	15	15	30						
151	SK000003942912	78434	9.4.2024	ARR/ARR	IF 00	IZOLA		2	HU010234221713	78432									86,3
		2912							SK000003696193	ILARS	10	15	30						

Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 13
Názov chovu: 609738015 AGROTERRA spol. s r.o.	Plemeno: Lacaune	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MÚ matky	MÚ PH	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
152	SK000003826817	91913	7.6.2023		LC 00	LUMEN		1	SK000003485680	91911	353								54,9
		6817							SK000003631831	LAZINA		35	15						104
153	SK000003951616	91573	30.10.2023		LC 00	LAHAN		2	SK000003700541	91572	354								56,8
		1616							SK000003541142	LAFUZO		35	20						85
154	SK000003951663	50173	9.11.2023		LC 00	LAKELY		2	FR016123190050	50178	358								53,1
		1663							FR016338080664	LAFYN		35	15						78
155	SK000003951705	50933	12.11.2023		LC 00	LOUPEZNIK		2	SK000003636829	50932	377								69,2
		1705							SK000003806304	LABUDA		35	25						101
156	SK000003951735	91573	21.11.2023		LC 00	LAHAN		2	SK000003700555	91572	392								61,3
		1735							FR016024781149	LEGUAN		50	20						88
157	SK000003951753	50933	28.11.2023		LC 00	LOUPEZNIK		1	SK000003636829	50932	368								65
		1753							SK000003806228	LAFUZO		35	15						92
158	SK000003951897	91574	31.1.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700541	91572	351								68,5
		1897							SK000003631838	LAFUZO		35	20						85
159	SK000003951930	91574	7.2.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700541	91572	460								63,8
		1930							SK000003631865	LAZINA		50	25						78
160	SK000003951933	91574	7.2.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700541	91572	460								70,4
		1933							SK000003631865	LAZINA		50	25						86
161	SK000003951963	91574	9.2.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700532	91572	354								59,2
		1963							FR016294771011	LAKAVA		35	20						72
162	SK000003957585	50174	16.2.2024		LC 00	LAKELY		2	FR016123190050	50178	370								71,8
		7585							FR016234581048	LARDIK		35	15						86
163	SK000003957639	91574	15.2.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700533	91572	376								67,5
		7639							SK000003631845	LAZINA		35	20						81
164	SK000003957649	91574	9.2.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700532	91572	354								61,7
		7649							FR016294771011	LAKAVA		35	20						75
165	SK000003957868	91574	3.5.2024		LC 00	LAHAN		1	SK000003700533	91572	306								94,3
		7868							SK000003631754	LAZINA		35	5						93
166	SK000003957871	91574	29.4.2024		LC 00	LAHAN		3	SK000003700533	91572	349								86,2
		7871							SK000003631706	LAZINA		35	20						86
167	SK000003957875	91574	29.4.2024		LC 00	LAHAN		3	SK000003700533	91572	349								89,2
		7875							SK000003631706	LAZINA		35	20						89
168	SK000003957898	50934	28.4.2024		LC 00	LOUPEZNIK		2	SK000003636829	50932	348								96
		7898							SK000003806382	LAKELY		35	25						96
169	SK000003957919	91574	28.4.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700533	91572	386								85
		7919							SK000003631852	LAZINA		50	20						85

Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 14
Názov chovu: 609738015 AGROTERRA spol. s r.o.	Plemeno: Lacaune	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MÚ matky	MÚ PH	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
170	SK000003957956	91574	6.5.2024		LC 00	LAHAN		2	SK000003700541	91572	323								94,1
		7956							SK000003631709	LABUDA		35	25						92
171	SK000004067026	50174	13.5.2024		LC 00	LAKELY		2	FR016123190050	50178	421								81,3
		7026							FR016024781091	LAKAVA		50	15						78
172	SK000004067050	91914	15.5.2024		LC 00	LUMEN		3	SK000003485680	91911	411								76,6
		7050							FR016253472370	LAKAVA		50	20						73
173	SK000004067151	50174	7.8.2024		LC 00	LAKELY		2	FR016123190050	50178	304								85,7
		7151							SK000003405802	LAMELOT		35	20						62
174	SK000004067167	91574	8.8.2024		LC 00	LAHAN		1	SK000003700545	91572	339								99,9
		7167							SK000003806259	LABUDA		35	5						72
175	SK000004067168	50264	8.8.2024		LC 00	LAZINA		1	FR016102392534	50268	332								99,9
		7168							FR016158680417	LAVEX		35	5						72
176	SK000004067177	91914	8.8.2024		LC 00	LUMEN		3	SK000003485675	91911	385								90,2
		7177							SK000003631730	LARAMU		50	20						65

Miesto konania NT:															15
Názov chovu:	603713968 Pavol Demeter-Jasenie				Plemeno: Lacaune										

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MÚ matky	MÚ PH	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
177	SK000003942425	91084	20.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT		1	SK000003658368	91081	393								70,7
		2425							SK000003634102	LAUREL		50	15						73
178	SK000003942426	91084	31.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT	42124	2	SK000003658368	91081	487								68
		2426							SK000003435103	LAUREL		50	25						74
179	SK000003942427	91084	20.2.2024	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT		1	SK000003658368	91081	480								69,7
		2427							SK000003435107	LAUREL		50	15						72
180	SK000003942428	91084	28.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT	42224	2	SK000003658368	91081	378								69,3
		2428							SK000003634105	LAUREL		35	25						76
181	SK000003942429	91084	31.1.2024	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT		2	SK000003658368	91081	351								69,9
		2429							SK000003634106	LAUREL		35	25						76
182	SK000003942430	91084	4.2.2024	ARR/ARQ	LC 00	LAMELOT	42324	2	SK000003658368	91081	399								71,5
		2430							SK000003634110	LAUREL		50	25						77





Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: 17
Názov chovu: 403515002 PD Ivanka pri Nitre	Plemeno: Charollais	

Kat. č.	CEHZ	LUC PUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLL	I. Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
									Matka CEHZ	Matka línia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
187	SK000003857757	85954	8.2.2024		CH 00	CHALCO		2	SK000003696731	85351									57,8
		7757							SK000003098466	CHAROLD	15	20	18						

Miesto konania NT:	Dátum NT:	Strana: <b>18</b>
Názov chovu: <b>303106002 PharmDr. Monika Pekníková</b>	Plemeno: <b>Clun forest</b>	

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLT	I.Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
		PUC							Matka CEHZ	Matka línia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
188	SK000003858030	40114	4.3.2024	ARR/ARR	CF 00	SIMON	64924	2	CZ000099897052	40112									73,4
		8030							SK000003094060	JOEL		25	30						
189	SK000003858021	40114	29.2.2024	ARR/ARR	CF 00	SIMON	64824	2	CZ000099897052	40112									63,9
		8021							CZ000087765952	FLIP		20	30						

## Zoznam chovateľov

<i>chovateľ</i>	<i>tel.kontakt</i>
KEL'O A SYNOVIA, s.r.o.	0911/564653
Ing. Pavol Gonda - SHR	0908/927425
AGRODRUŽSTVO TURŇA-Turňa n./B.	0915/927045
AGROSEV, s.r.o. Detva	0918/913648
GSA AGRO s.r.o.	0908/206149
AGROFARMA - Šándor s.r.o.	0905/416221
AGROTERRA spol. s r.o.	0917/935699
Pavol Demeter-Jasenie	0907/884217
Varga Peter, SHR	0905/293885
PD Ivanka pri Nitre	0902/180448
PharmDr. Monika Pekníková	0907/160361

## Plán nákupných trhov plemenných baranov v roku 2025

Dátum konania	Miesto konania nákupného trhu	Prihlásené plemená
10.5.2025	MASARYKOV DVOR, Pstruša 339, okres Detva T 31473 *	M, AM, IF, BE, SF, CH, RM, LC, SD
30.5.2025	M. Angelovičová - SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 *	ZV, V, SD, C, VF, SF, NC
11.6.2025	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	ZV, C, NC, C, VF, SF, NC, LC, SD
18.6.2025	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	ZV, C, NC, LC, SD
27.8.2025	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	LC, VF do 1 roku veku

## Plán nákupných trhov plemenných capov v roku 2024

Dátum konania	Miesto konania nákupného trhu	Prihlásené plemená
3.9.2025	M. Angelovičová - SHR, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 *	BKK, HKK, AN, BU
24.9.2025	Potônske Lúky, okres Dunajská Streda T 60233 *	BKK, HKK, AN, BU, AL

\* číslo tržnice v CEHZ

**Podmienky na predvedenie baranov a capov na Nákupný trh:**

KATEGÓRIA	MINIMÁLNA HMOTNOSŤ	VEK
1,5 ročné barany	Plemenný štandard – 5 kg	-
6 mesačné barany	43 kg	6 mesiacov v deň konania trhu
capy	32 kg (BKK, HKK) a 35 kg (AN)	5 mesiacov v deň konania trhu
kozičky	26 kg (BKK, HKK) a 30 kg (AN)	5 mesiacov v deň konania trhu

***Ak zviera nespĺňa jednu z týchto podmienok a bude predvedené na NT bude vyradené!***

