



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, bleu du maine, nemecká čiernohlavá ovca, askánske merino, dorper, ile de France, suffolk a oxford  
down

**prihlásených na nákupný trh, ktorý sa bude konať dňa 11.5.2024**

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

# POZVÁNKA

Pozývame Vás na nákupný trh plemenných baranov, ktorý sa uskutoční dňa **11.05.2024** v priestoroch Masarykovho dvora v Pstruši, okres Detva.

*V zmysle zásad vedenia Centrálnej evidencie hospodárskych zvierat (CEHZ) je chovateľ povinný predvádzané plemenné barany presunúť na tržnicu. V tomto prípade je preberajúcou tržnicou „Masarykov dvor Pstruša“ registračné číslo tržnice:*

**T 31473**

## Program nákupného trhu je nasledovný:

- prísun zvierat do 8:30
- začiatok hodnotenia o 9:30
- vyhlásenie víťaza NT po ukončení hodnotenia baranov

**Upozornenie pre chovateľov:** zvieratá sú pri preprave sprevádzané potvrdením o genotypizácii a sprievodným dokladom o premiestnení zvieratá, preto tieto doklady musia byť vo vozidle na prevoz.

Prepravu zvierat je nutné zabezpečiť v zmysle nariadenia vlády č. 302/2003 z.z. o preprave zvierat. Pri vstupe na tržnicu je nutné predložiť individuálne na každého barana platné veterinárne osvedčenie a osvedčenie o výsledku genotypizácie na scrapie.

**Každý účastník NT musí byť poučený o BOZP. Za poučenie plne zodpovedá zamestnávateľ, vysielajúca organizácia.**

*Vstupné na nákupný trh sa platí za každého predvedeného barana. Výška poplatku sa riadi finančným 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 dovedy 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), ďalej 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 pridelili 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.

**PodĎakovanie:** 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:1089/2024  
S:5133/2024-220

Vybavuje/linka  
Polák/02 602 57 228  
Štepková/02 602 57 204

Bratislava  
16.2.2024

**Vec: Veterinárne požiadavky na premiestnenie plemenných baranov, barančkov, capov, capkov a kozičiek na nákupné trhy v roku 2024 – usmernenie**

Vážené pani riaditeľky, páni riaditelia,

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky vydáva k veterinárnym požiadavkám na premiestnenie plemenných baranov, barančkov, capov, capkov a kozičiek na nákupné trhy v roku 2024 nasledovné usmernenie:

1. Plemenné barany, barančky, capy, capkovia a kozičky môžu byť premiestnené na plemenné trhy v roku 2024 iba ak spĺňajú požiadavky identifikácie a registrácie a sú klinicky zdravé.
2. Barany a barančky 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 2024 (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/01/01/24), doklad na premiestňovanie oviec/kôz (tlačivo CEHZ) a v prípade baranov a barančkov Osvedčenie o genotypizácii.
4. Zvieratá musia pochádzať z chovov, ktoré plnia Národný program eradikácie niektorých TSE v SR pre rok 2024 a sú bez výskytu klasickej scrapie.
5. Príslušná RVPS pred potvrdením sprievodného dokladu zabezpečí klinické vyšetrenie semenníkov s negatívnym nálezom nielen u baranov a barančkov, 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 dokladovú a fyzickú kontrolu zvierat po prijíme zvierat na trh, v čase, keď sú už všetky zvieratá fyzicky prítomné v objekte.

Kontrolou identifikácie a registrácie zvierat je nutné preveriť, či dané zvieratá sú premiestňované z chovu, ktorý je uvedený na doklade o premiestnení zvierat'a (tlačivo CEHZ). Túto skutočnosť skontroluje podľa údajov v databáze CEHZ (v čase prísunu zvierat na trh ešte zvieratá nemusia byť v CEHZ evidované na trhu).

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 uvedená farma pôvodu.

Po ukončení trhu veterinárny inšpektor skontroluje na trhu individuálny register oviec/kôz, či sú všetky údaje o odsunoch zapísané v registri.

Po uplynutí sedemdňovej lehoty od odsunu zvierat z trhu, veterinárny inšpektor preverí v databáze CEHZ, či boli všetky zvieratá odsunuté a odpísané z trhu.

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



Prof. MVDr. Jozef Bireš DrSc.  
ústredný riaditeľ

## Finančný poriadok ZCHOK na rok 2024

	člen ZCHOK		nečlen ZCHOK	
	bez DPH/ks	s DPH/ks	bez DPH/ks	s DPH/ks
Hygienickej príručky HACCP časť 1 - ovčí syr	100,92 €	<b>121,10 €</b>	234,00 €	<b>280,80 €</b>
Inovácia príručky HACCP časť 1 - ovčí syr	50,50 €	<b>60,60 €</b>	80,83 €	<b>97,00 €</b>
Hygienická príručka HACCP časť 2 - výrobky z mlieka	50,50 €	<b>60,60 €</b>	100,90 €	<b>121,10 €</b>
Inovácia príručky HACCP časť 2 - výrobky z mlieka	25,33 €	<b>30,40 €</b>	50,50 €	<b>60,60 €</b>
Príručka osvedčených postupov - správna výrobná prax na bitútku	50,50 €	<b>60,60 €</b>	100,92 €	<b>121,10 €</b>
Certifikácia Zlatá ovca/Zlatá koza	50,50 €	<b>60,60 €</b>	100,92 €	<b>121,10 €</b>
Administratívny úkon pri stanovení ceny "Výpočet škody predátorom"	xxx	<b>xxx</b>	** 5%	<b>** 5%</b>
Administratívny úkon "Odporúčané ceny oviec a kôz"	xxx	<b>xxx</b>	*** 2%	<b>*** 2%</b>
Časopis na celý rok	xxx	<b>xxx</b>	25,00 €	<b>30,00 €</b>
<b>Plemenná kniha oviec:</b>				
Vydávanie osvedčenia o použití na plemenitbu baranov	xxx	<b>xxx</b>	5,00 €	<b>6,00 €</b>
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) jarky/bahnice	10,00 €	<b>12,00 €</b>	16,00 €	<b>19,20 €</b>
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) barana	12,00 €	<b>14,40 €</b>	19,16 €	<b>23,00 €</b>
Pridelenie línie pre plemenného barana (poplatok pre CHRZ)	30,00 €	<b>36,00 €</b>	39,00 €	<b>46,80 €</b>
Náklady spojené s administráciou vedenia PK a PR- kus/štvrt'rok	* 2,25	<b>* 2,70</b>	* 5,15	<b>* 6,18</b>
Hodnotenie barana na nákupnom trhu (vstup na NT)	4,00 €	<b>4,80 €</b>	6,30 €	<b>7,60 €</b>
Hodnotenie barana na chove na žiadosť chovateľa	10,00 €	<b>12,00 €</b>	16,00 €	<b>19,20 €</b>
Vyúčtovanie cest.nákladov pri hodn. v chove na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48 €	<b>0,58 €</b>	0,76 €	<b>0,92 €</b>
Vyúčtovanie cest.nákladov pri uznávacom konaní na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48 €	<b>0,58 €</b>	0,76 €	<b>0,92 €</b>

**Plemenná kniha kôz:**

Vydávanie osvedčenia o použití na plemenitbu capov	xxx	xxx	5,00 €	<b>6,00 €</b>
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) kozičky/kozy	10,00 €	<b>12,00 €</b>	16,00 €	<b>19,20 €</b>
Za vystavenie Zootechnické osvedčenie (POP, Osvedčenie o identite, Preukaz o identite) capa	12,00 €	<b>14,40 €</b>	19,16 €	<b>23,00 €</b>
Pridelenie línie pre plemenného capa (poplatok pre CHRZ)	30,00 €	<b>36,00 €</b>	39,00 €	<b>46,80 €</b>
Náklady spojené s administráciou vedenia PK a PR- kus/štvrt'rok	* 2,25	* <b>2,70</b>	* 5,15	* <b>6,18</b>
Hodnotenie capa na nákupnom trhu (vstup na NT)	4,00 €	<b>4,80 €</b>	6,30 €	<b>7,60 €</b>
Hodnotenie capa na chove na žiadosť chovateľa	10,00 €	<b>12,00 €</b>	16,00 €	<b>19,20 €</b>
Vyúčtovanie cest.nákladov pri hodn. v chove na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48 €	<b>0,58 €</b>	0,76 €	<b>0,92 €</b>
Vyúčtovanie cest.nákladov pri uznávacom konaní na žiadosť chovateľa, <b>cena za km</b>	0,48 €	<b>0,58 €</b>	0,76 €	<b>0,92 €</b>

**Ceny za členské**

Členské - každoročne	50,00 €	<b>50,00 €</b>	50,00 €	<b>50,00 €</b>
Vložné - jednorázovo	xxx	xxx	33,00 €	<b>33,00 €</b>

\* 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.

- cenník platný od 26. októbra 2023



Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	1
Názov chovu:	806098005 AGRODRUŽSTVO TURŇA-Turňa n./B.	Plemeno:	Merino		

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 linia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
1	SK000003883408	79303	5.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	3123	2	HU001031071453	79301				A				ER	72,3
		3408							SK000003190223	FELDEK	15	20	24	5	5	10	20	89	82
2	SK000003883410	79303	15.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	4123	2	HU001031071453	79301				A				ER	75
		3410							SK000002055350	FLORIAN	20	20	24	5	5	10	20	94	83
3	SK000003883411	79303	12.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	3823	1	HU001031071453	79301				A				EA	75,3
		3411							SK000003583987	FIKUS	15	15	12	5	5	10	20	72	84
4	SK000003883412	79303	14.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	4023	2	HU001031071453	79301				A				EA	74,8
		3412							SK000002466476	FELDEK	15	15	24	5	5	10	20	84	83
5	SK000003883413	79303	6.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	3223	2	HU001031071453	79301				A				ER	74,2
		3413							SK000003196456	FELDEK	20	20	24	5	5	10	20	94	84
6	SK000003883414	79303	14.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	4223	1	HU001031071453	79301				A				EB	76,6
		3414							SK000003583991	FIKUS	10	20	6	5	5	10	20	66	85
7	SK000003883415	79303	13.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	3923	1	HU001031071453	79301				A				EB	75,5
		3415							SK000003583981	FIKUS	10	15	6	5	5	10	20	61	84
8	SK000003883417	79303	9.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	3723	1	HU001031071453	79301				A				EA	74,8
		3417							SK000003583983	FIKUS	15	15	18	5	5	10	16	74	84
9	SK000003883418	79303	8.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	3623	2	HU001031071453	79301				A				EA	75,5
		3418							SK000003196458	FELDEK	15	15	18	5	5	10	20	78	85
10	SK000003883419	79303	6.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	3323	2	HU001031071453	79301				A				EA	74,2
		3419							SK000003196456	FELDEK	10	15	24	5	5	10	20	79	84
11	SK000003883420	79303	18.2.2023	ARR/ARR	M 00	FLAK	4323	1	HU001031071453	79301				A				EB	76,5
		3420							SK000003583989	FIKUS	10	15	12	5	5	10	20	67	84

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	2
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
12	SK000003806388	50262	10.9.2022	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		1	FR016045590055	50268	438								69,4
		6388							FR016213771142	LASKA		50	5					107	
13	SK000003806391	50502	30.8.2022	ARR/ARR	LC 00	LABUDA		2	FR016277390123	50508	369								63
		6391							FR016136181014	LAFUZO		35	15					99	
14	SK000003806685	50503	7.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LABUDA		2	FR016277390123	50508	391								71,6
		6685							SK000003405818	LABOS		50	20					81	
15	SK000003826540	50263	27.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	60323	1	FR016045590055	50268	265								60,4
		6540							FR016083581137	LAKAVA		20	5					65	
16	SK000003826549	50263	28.4.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	60523	2	FR016102392534	50268	382								73,4
		6549							FR016167670070	LACHEN		50	15					67	
17	SK000003826552	50173	28.4.2023	ARR/ARR	LC 00	LAKELY		2	FR055115190422	50178	317								71,2
		6552							FR016258661063	LAKAN		35	15					65	
18	SK000003826556	50263	26.4.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		2	FR016102392534	50268	418								75,2
		6556							FR016024771249	LAEDO		50	15					69	
19	SK000003826562	50263	28.4.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	60623	2	FR016102392534	50268	382								86,6
		6562							FR016167670070	LACHEN		50	15					79	
20	SK000003826586	50263	30.4.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	60723	2	FR016102392534	50268	293								67,3
		6586							FR016038870001	LAIT		35	15					61	
21	SK000003826594	50263	30.4.2023		LC 00	LAZINA	60823	2	FR016102392534	50268	293								80,5
		6594							FR016038870001	LAIT		35	15					73	
22	SK000003826601	50263	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		2	FR016102392534	50268	365								74,8
		6601							FR016024781021	LAGAT		35	15					67	
23	SK000003826612	50263	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	61023	3	FR016102392534	50268	261								75,9
		6612							FR016136181038	LABEX		20	15					68	
24	SK000003826614	50263	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA	60923	3	FR016102392534	50268	261								82,6
		6614							FR016136181038	LABEX		20	15					74	
25	SK000003826616	50173	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAKELY		2	FR055115190422	50178	270								64,7
		6616							FR016299070132	LADEX		20	15					58	
26	SK000003826617	50263	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		3	FR016102392534	50268	261								75,9
		6617							FR016136181038	LABEX		20	15					68	
27	SK000003826621	50263	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		2	FR016102392534	50268	369								63,6
		6621							FR016136181014	LAFUZO		35	15					57	
28	SK000003826626	50263	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		1	FR016102392534	50268	376								67
		6626							FR016024781221	LAGAT		50	5					60	
29	SK000003826632	50173	4.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAKELY		2	FR055115190422	50178	270								70,3
		6632							FR016299070132	LADEX		20	15					63	

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	3
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
30	SK000003826651	50263	8.5.2023		LC 00	LAZINA		2	FR016102392534	50268	429								64,4
		6651							FR016099470297	LASOL		50	15						
31	SK000003826662	50263	8.5.2023		LC 00	LAZINA		2	FR016102392534	50268	282								80,2
		6662							FR016213771085	LAMAX		35	15						
32	SK000003826713	91913	9.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LUMEN		1	SK000003485680	91911	210								65,7
		6713							SK000003405819	LABOS		20	15						
33	SK000003826737	50173	11.5.2023	ARR/ARR	LC 00	LAKELY		1	FR055115190422	50178	276								81
		6737							FR035667280793	LAIT		20	5						

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	4
Názov chovu:	609701018 KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	Plemeno:	DPBE		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	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
34	SK000003703077	4243	8.2.2023	ARR/ARR	DPBE 04	JOKER	11023	2	CZ000080559053	4249								EA	65,3
		3077							SK000002965359	BERLIN	15	25	24	--	--	--	16	80	75
35	SK000003703078	4243	16.2.2023	ARR/ARR	DPBE 04	JOKER	11123	1	CZ000080559053	4249									77,3
		3078							SK000002964269	PLAMEN	15	25	12	--	--	--			87
36	SK000003703079	4243	12.2.2023	ARR/ARR	DPBE 04	JOKER		1	CZ000080559053	4249								EA	97,6
		3079							SK000002964265	PLAMEN	20	30	12	--	--	--	20	82	111
37	SK000003703080	4243	25.2.2023	ARR/ARR	DPBE 04	JOKER		1	CZ000080559053	4249								EA	80,8
		3080							SK000002965349	PLAMEN	15	25	12	--	--	--	20	72	89
38	SK000003703081	4243	18.2.2023	ARR/ARR	DPBE 04	JOKER		1	CZ000080559053	4249							ÚCH	EA	102,6
		3081							SK000002965346	BEST	20	30	12	--	--	--	20	78	115

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	5
Názov chovu:	609701042 KEĽO 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
39	SK000003702971	84703	25.3.2023	ARR/ARR	LC 00	LASOL		1	SK000002289178	84701	259			B				EB	71,2
		SK000002287386							LAGIN	20		15	3	2	5	20	60	73	
40	SK000003702973	91573	30.3.2023	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	261			B				EA	81,1
		SK000002968210							LAGIN	20		25	3	2	5	20	70	82	
41	SK000003702977	84703	9.3.2023	ARR/ARR	LC 00	LASOL		2	SK000002289178	84701	306			BC				EA	85,2
		SK000002965419							LAHAN	35		25	2	2	4	16	80	91	
42	SK000003702978	91573	21.3.2023	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	287								85,9
		SK000002965450							LAGIN	35		25						89	
43	SK000003702980	91573	2.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	251			AB				EA	67
		SK000002969624							LASOL	20		25	3	2	5	20	70	78	
44	SK000003702984	91563	3.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		2	SK000002962088	91567	366			B				ER	70,6
		SK000002965402							LAHAN	35		25	3	2	5	20	85	82	
45	SK000003702985	84603	5.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LACUN	32123	1	SK000002964287	84608	369			B				EA	72,7
		SK000002964244							LASOL	35		15	3	2	5	20	75	84	
46	SK000003702988	91013	6.3.2023	ARR/ARR	LC 00	LALIK	32423	1	SK000002289175	91011	345			AB				EA	73,4
		SK000002964212							LASOL	35		15	3	1	4	20	74	79	
47	SK000003702989	91563	5.3.2023	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	32523	3	SK000002962088	91567	402			BC				ER	69,5
		SK000002964204							LASOL	50		25	2	2	4	16	95	75	
48	SK000003702990	84703	20.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LASOL		2	SK000002289178	84701	483			B				ER	82,5
		SK000002965443							LAGIN	50		25	3	2	5	20	100	92	
49	SK000003702991	84703	25.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LASOL		2	SK000002289178	84701	250			AB				EA	63,6
		SK000002969616							LALIK	20		25	3	2	5	20	70	70	
50	SK000003702992	91573	8.3.2023	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	32623	2	SK000002968193	91570	310			B				EA	72,8
		SK000002962032							LAGIN	35		25	3	2	5	16	81	78	
51	SK000003702993	91573	15.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	291			B				EA	76,2
		SK000002969622							LAGIN	35		20	3	2	5	20	80	86	
52	SK000003702995	91573	15.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	32723	2	SK000002968193	91570	357			B				ER	70
		SK000002965431							LAGIN	35		25	3	2	5	20	85	79	
53	SK000003702996	84703	20.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LASOL		2	SK000002289178	84701	483			B				ER	81,6
		SK000002965443							LAGIN	50		25	3	2	5	20	100	91	
54	SK000003702999	91573	2.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	251			B				EA	63,6
		SK000002969624							LASOL	20		25	3	2	5	20	70	74	

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	6
Názov chovu:	609701043 KEĽO 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 linia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
55	SK000003703083	87113	17.2.2023	ARR/ARR	BE 00	HAMMER		2	CZ000068927052	87117				BC			ÚCH	EB	81
		3083							SK000002965501	BEST	10	15	24	2	2	4	16	69	91
56	SK000003703084	87113	17.2.2023	ARR/ARR	BE 00	HAMMER		2	CZ000068927052	87117				BC				EA	78,3
		3084							SK000002965501	BEST	10	15	24	2	2	4	20	73	88
57	SK000003703085	87113	8.2.2023	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	10523	2	CZ000068927052	87117				B				EA	78,4
		3085							SK000002965342	BERLIN	15	15	18	3	2	5	20	73	90
58	SK000003703086	87073	12.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BERLIN	10623	2	SK000002964075	87078				BC				EA	72,1
		3086							SK000002961838	BEST	15	20	24	2	2	4	20	83	82
59	SK000003703087	87113	22.2.2023	ARR/ARR	BE 00	HAMMER	10723	2	CZ000068927052	87117				B				EA	65,8
		3087							SK000002961824	BEST	15	15	24	3	2	5	20	79	73
60	SK000003703089	87073	20.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BERLIN		1	SK000002964075	87078				BC				EA	83,4
		3089							SK000002965347	HAMMER	15	20	18	2	2	4	20	77	93
61	SK000003703090	87083	22.2.2023	ARR/ARR	BE 00	PIRAT		1	SK000002965520	87080				B				EA	85,6
		3090							SK000002968169	BEST	20	20	12	3	2	5	20	77	95
62	SK000003703091	87063	19.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BEST		2	SK000002965516	87060				BC				ER	78,7
		3091							SK000002968161	BERLIN	15	25	24	2	2	4	20	88	88
63	SK000003703092	87073	11.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BERLIN		3	SK000002964075	87078				B				ER	74,6
		3092							SK000002964044	PIRAT	20	25	30	3	2	5	20	100	85
64	SK000003703093	87073	23.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BERLIN		2	SK000002964075	87078									76,8
		3093							SK000002965504	PIRAT	15	25	30						85
65	SK000003703095	87073	11.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BERLIN	10823	2	SK000002964075	87078				BC				ER	74,6
		3095							SK000002961822	BEST	20	25	30	2	2	4	20	99	85
66	SK000003703096	87073	14.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BERLIN		2	SK000002964075	87078				BC				ER	68,1
		3096							SK000002961834	PIRAT	15	20	30	2	2	4	20	89	77
67	SK000003703097	87103	12.2.2023	ARR/ARR	BE 00	PLAMEN		1	SK000002968252	87101				B				ER	72,1
		3097							SK000002961827	PIRAT	20	25	18	3	2	5	20	88	82
68	SK000003703099	87103	18.2.2023	ARR/ARR	BE 00	PLAMEN		1	SK000002968252	87101				BC				EA	84,8
		3099							SK000002965345	HAMMER	15	25	12	2	2	4	20	76	95
69	SK000003703100	87063	9.2.2023	ARR/ARR	BE 00	BEST		1	SK000002965516	87060				BC				EA	99,5
		3100							SK000002965508	PLAMEN	20	25	6	2	2	4	20	75	114

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	7
Názov chovu:	609701046 KELO A SYNOVIA s.r.o.	Plemeno:	Bleu du Maine		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	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
70	SK000003702965	47013	13.2.2023	ARR/ARR	BM 00	BLONDIN		2	SK000002965568	47010				BC				ER	69,6
		2965							SK000002965561	BIZOT	20	25	30	3	2	5	20	100	79

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	8
Názov chovu:	609701044 KEĽO A SYNOVIA 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 lúnia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
71	SK000003703057	78393	12.2.2023	ARR/ARR	IF 00	ILARS		2	SK000002965323	78399				AB				ER	83,6
		3057							SK000002965540	IKAROS	15	20	30	2	1	3	20	88	95
72	SK000003703058	78363	28.2.2023	ARR/ARR	IF 00	IBIZA		3	SK000002965552	78360				AB				ER	66,8
		3058							SK000002961941	IMPULZ	15	20	30	2	2	4	20	89	73
73	SK000003703059	78343	13.2.2023	ARR/ARR	IF 00	IKAROS		1	SK000002964190	78348				A				EB	75,8
		3059							SK000002964116	ILDY	10	15	12	3	2	5	20	62	86
74	SK000003703060	78383	26.2.2023	ARR/ARR	IF 00	ILDY		2	SK000002965556	78380				B				EA	71,9
		3060							SK000002968246	IMPULZ	10	20	24	2	2	4	20	78	79
75	SK000003703061	78373	11.2.2023	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ	9923	2	SK000002965549	78370				A				ER	80,7
		3061							SK000002965301	ILARS	15	15	30	3	2	5	20	85	92
76	SK000003703062	78363	27.2.2023	ARR/ARR	IF 00	IBIZA		2	SK000002965552	78360				A				ER	90,3
		3062							SK000002968250	ILARS	15	25	30	3	2	5	16	91	99
77	SK000003703063	78363	17.3.2023	ARR/ARR	IF 00	IBIZA		1	SK000002965552	78360				AB				EA	73,6
		3063							SK000002962058	IKAROS	10	20	18	2	1	3	20	71	77
78	SK000003703065	78373	2.3.2023	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ		2	SK000002965549	78370				AB				ER	83,7
		3065							SK000002965311	IKAROS	15	20	30	2	1	3	20	88	91
79	SK000003703066	78373	2.3.2023	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ		2	SK000002965549	78370				AB			ÚCH	EA	74,5
		3066							SK000002965311	IKAROS	10	20	30	2	1	3	16	79	81
80	SK000003703067	78363	27.2.2023	ARR/ARR	IF 00	IBIZA		2	SK000002965552	78360				AB				ER	79,4
		3067							SK000002965543	ILDY	15	20	30	2	2	4	20	89	87
81	SK000003703068	78393	5.3.2023	ARR/ARR	IF 00	ILARS	10123	1	SK000002965323	78399				AB				EA	78,7
		3068							SK000002961908	IKAROS	15	20	18	2	2	4	20	77	85
82	SK000003703069	78373	5.3.2023	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ		2	SK000002965549	78370				B				ER	79,7
		3069							SK000002965304	ILARS	15	25	30	2	1	3	20	93	86
83	SK000003703070	78373	9.3.2023	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ		2	SK000002965549	78370				AB				ER	79,6
		3070							SK000002965541	IBIZA	15	20	30	2	2	4	20	89	85
84	SK000003703071	78363	16.3.2023	ARR/ARR	IF 00	IBIZA		1	SK000002965552	78360				A				EA	82,9
		3071							SK000002962057	IMPULZ	15	25	18	3	2	5	20	83	87
85	SK000003703073	78383	1.3.2023	ARR/ARR	IF 00	ILDY		2	SK000002965556	78380				B				ER	92,6
		3073							SK000002965310	IMPULZ	20	25	24	2	2	4	20	93	101
86	SK000003703075	78383	11.2.2023	ARR/ARR	IF 00	ILDY	10323	2	SK000002965556	78380				A				ER	86
		3075							SK000002961935	IMPULZ	15	25	24	3	2	5	20	89	98
87	SK000003703076	78393	11.2.2023	ARR/ARR	IF 00	ILARS	10423	2	SK000002965323	78399				A				ER	85,1
		3076							SK000002961943	IKAROS	15	20	30	3	2	5	20	90	97

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	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 lítroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
88	SK000003843695	51053	27.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LAND	30223	2	CZ000055338071	51051	337			B			ÚCH	EA	57,2
		SK000003609124							LARGO	35		15	3	2	5	16	71	68	
89	SK000003843696	91893	25.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LUNETIC	30323	3	CZ000051814071	91899	322			AB				ER	64,5
		SK000003225508							LUMEN	35		25	3	2	5	20	85	77	
90	SK000003843697	91893	30.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LUNETIC		1	CZ000051814071	91899	227			B				EB	60,1
		SK000003473214							LANOR	20		10	3	2	5	20	55	71	
91	SK000003843698	50313	25.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LASCHI		1	FR016066190237	50318	234			AB				EB	63,6
		SK000002911009							LUCIUS	20		10	3	2	5	20	55	76	
92	SK000003843699	91893	31.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LUNETIC		1	CZ000051814071	91899	306			AB				EA	61,1
		SK000003609129							LEGUAN	35		10	3	2	5	20	70	72	
93	SK000003843700	51053	26.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LAND		2	CZ000055338071	51051	359			B				EA	65,4
		SK000003609123							LARGO	35		20	3	2	5	20	80	78	
94	SK000003843701	50313	3.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LASCHI	29123	2	FR016066190237	50318	236			B				EB	59,8
		SK000002463764							LECLER	20		20	3	1	4	16	60	70	
95	SK000003843702	91893	26.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LUNETIC	28923	1	CZ000051814071	91899	274			B				EB	62,9
		SK000002942907							LUMEN	20		10	3	2	5	20	55	75	
96	SK000003843703	50313	27.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LASCHI	29023	1	FR016066190237	50318	177			B				II. trieda	69
		SK000002942909							LUMEN	5		10	3	2	5	16	36	82	
97	SK000003843704	91893	28.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LUNETIC		1	CZ000051814071	91899	326			BC				EA	68,3
		SK000003609115							LEGUAN	35		15	2	2	4	16	70	71	
98	SK000003843705	91893	4.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LUNETIC	29323	1	CZ000051814071	91899	268			AB				EB	72,8
		SK000003473217							LECLER	20		15	3	2	5	20	60	85	
99	SK000003843707	91893	31.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LUNETIC		2	CZ000051814071	91899	301			BC			ÚCH	EA	68,8
		SK000003609125							LEGUAN	35		20	2	2	4	16	75	81	
100	SK000003843708	51053	25.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LAND		1	CZ000055338071	51051	259			AB				EB	65,3
		SK000003609121							LARGO	20		10	3	2	5	20	55	78	
101	SK000003843710	50313	29.1.2023	ARR/ARR	LC 00	LASCHI	29423	1	FR016066190237	50318	337			BC				EB	63,4
		SK000002942919							LUMEN	35		10	2	2	4	12	61	75	

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	10
Názov chovu:	604704103 AGROSEV, s.r.o. Detva	Plemeno:	Nemecká čiernohlavá ovca		

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 lúnia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
102	SK000003843985	65583	6.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NEDELA	18423	1	SK000003224211	65588				BC				EA	77,5
		39850							SK000003224222	NESTLE	20	15	6	5	5	10	20	71	90
103	SK000003843987	65513	30.1.2023	ARR/ARR	NC 00	NOR	18723	1	SK000003609346	65511				BC				EA	83
		3987							SK000002949414	NEDELA	20	20	6	5	5	10	20	76	98
104	SK000003843988	65513	2.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NOR	18923	1	SK000003609346	65511				C				EA	79,3
		3988							SK000003244662	NESTLE	20	15	6	5	5	10	20	71	93
105	SK000003843989	65513	3.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NOR	19023	1	SK000003609346	65511				C				EB	68,4
		3989							SK000003609323	NEXT	20	10	6	5	5	10	20	66	80
106	SK000003843990	65583	9.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NEDELA	19223	1	SK000003224211	65588				CD				EA	60,7
		3990							SK000003473036	NEXT	15	15	12	3	5	8	20	70	70
107	SK000003843991	65513	12.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NOR		1	SK000003609346	65511				C				EA	81,2
		3991							SK000003609324	NEDELA	15	15	12	5	5	10	20	72	93
108	SK000003843993	65523	8.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NEXT	19423	1	SK000003473020	65520				C				EA	73,5
		3993							SK000003224219	NEDELA	15	15	12	5	5	10	20	72	85
109	SK000003843995	65583	18.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NEDELA		1	SK000003224211	65588				C				EA	78
		3995							SK000003244669	NOR	20	15	6	5	5	10	20	71	88
110	SK000003843996	65583	7.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NEDELA		1	SK000003224211	65588				CD				EA	69
		3996							SK000003609325	NOR	15	15	12	3	5	8	20	70	80
111	SK000003843997	65523	4.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NEXT		2	SK000003473020	65520				BC				ER	77,1
		3997							SK000002949411	NESEV	15	20	24	5	5	10	20	89	90
112	SK000003843998	65513	22.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NOR		1	SK000003609346	65511				C				EB	77,8
		3998							SK000003473041	NEXT	15	15	6	5	5	10	20	66	87
113	SK000003843999	65523	19.2.2023	ARR/ARR	NC 00	NEXT		1	SK000003473020	65520				CD				EA	76,4
		3999							SK000003473035	NEDELA	20	20	12	3	5	8	20	80	86

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	11
Názov chovu:	603713968 Pavol Demeter-Jasenie	Plemeno:	Lacaune		

Kat. č.	CEHZ	LUC	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
		PUC							Matka CEHZ	Matka línia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
114	SK000003885635	91083	19.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT	17623	3	SK000003658368	91081	496			B				ER	69,8
		5635							SK000003313006	LAHAN		50	25	3	2	5	20	100	70
115	SK000003885636	91083	20.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT		2	SK000003658368	91081	429			AB				ER	68
		5636							SK000002777604	LAVBOY		50	20	3	2	5	20	95	68
116	SK000003885637	91083	21.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT		2	SK000003658368	91081	336			AB				ER	65,2
		5637							SK000003634109	LAUREL		35	25	3	2	5	20	85	65
117	SK000003885638	91083	17.2.2023	ARR/ARR	LC 00	LAMELOT	17723	2	SK000003658368	91081	416			B			ÚCH	ER	67,4
		5638							SK000003139904	LAGIN		50	25	3	2	5	16	96	68

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	12
Názov chovu:	607009001 Golčiter Ľubomír	Plemeno:	Romney marsh		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	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
118	SK000003884971	90293	26.4.2023	ARR/ARR	RM 00	ROME0	18023	1	CZ000089743072	90297				C				EA	92,6
		4971							SK000003696960	RANGIORA	15	20	18	5	5	10	20	83	87
119	SK000003884972	90293	18.4.2023	ARR/ARR	RM 00	ROME0	18123	2	CZ000089743072	90297				CD				ER	86,3
		4972							SK000002921426	AVATAR	15	20	24	5	5	10	16	85	83
120	SK000003884974	90293	1.4.2023	ARR/ARR	RM 00	ROME0		2	CZ000089743072	90297									82,3
		4974							SK000002464276	LILLY	15	15	30						83
121	SK000003884975	90293	1.4.2023	ARR/ARR	RM 00	ROME0		2	CZ000089743072	90297				CD			ÚCH	ER	86,3
		4975							SK000002464276	LILLY	20	15	30	5	5	10	16	91	87
122	SK000003884976	90293	27.4.2023	ARR/ARR	RM 00	ROME0		1	CZ000089743072	90297				BC				EA	95
		4976							SK000003696955	RANGIORA	15	20	18	3	5	8	20	81	89
123	SK000003884977	90293	18.4.2023	ARR/ARR	RM 00	ROME0	18223	2	CZ000089743072	90297				C				EA	78
		4977							SK000002921426	AVATAR	15	15	24	5	5	10	20	84	75

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	13
Názov chovu:	606718007 AGROFARMA - Šándor s.r.o.	Plemeno:	Ile de France		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	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
124	SK000003929411	78393	19.5.2023	ARR/ARR	IF 00	ILARS		3	SK000003474858	78390				A			VCH	ER	80,4
		9411							SK000003139001	ILAN	20	20	30	3	2	5	20	95	67
125	SK000003929412	78383	17.5.2023	ARR/ARR	IF 00	ILDY		3	SK000003474859	78380				A				ER	66,8
		9412							SK000003139004	IKAROS	15	25	30	3	2	5	20	95	56

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	14
Názov chovu:	607823905 Vetagro - Antalík	Plemeno:	Askánske merino		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	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
126	SK000003870613	88113	8.1.2023	ARR/ARQ	AM 00	FILOK		2	SK000002753311	88115				2A			ÚCH	EA	65,6
		613							SK000002910179	ADRES	10	15	24	5	5	10	20	79	81
127	SK000003870614	88103	6.1.2023	ARR/ARQ	AM 00	ANTALÍK		1	SK000002753310	88105				A			ÚCH	EA	61,2
		614							SK000003486090	FILOK	15	15	12	5	5	10	20	72	76
128	SK000003870615	88113	31.1.2023	ARR/ARQ	AM 00	FILOK		2	SK000002753311	88115				2A			ÚCH	ER	59,7
		615							SK000003581887	FILOK	15	20	30	5	5	10	20	95	70

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	15
Názov chovu:	609302014 Ing. Pavol Gonda - SHR	Plemeno:	Suffolk		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	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
129	SK000003884901	92133	31.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY		3	CZ000071326051	92138				BC	čv			ER	90,2
		4901							SK000003430528	HARRISON	20	25	30	3	1	4	20	99	89
130	SK000003884902	92133	21.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY	19823	3	CZ000071326051	92138				C	čv			ER	87,8
		4902							SK000003430542	RH.RASTAFARI	15	25	30	2	1	3	20	94	89
131	SK000003884903	92133	22.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY	19923	2	CZ000071326051	92138				BC	čv			ER	84,1
		4903							SK000003249834	RH.RASTAFARI	15	20	30	3	1	4	20	89	85
132	SK000003884904	92173	5.4.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY	20023	2	CZ000071387051	92170				BC				EA	85,3
		4904							SK000003430526	HARRISON	20	20	18	3	2	5	20	83	83
133	SK000003884905	74863	20.3.2023	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		2	SK000003696785	74861				BC				EA	73,8
		4905							SK000003131706	RH.RASTAFARI	15	20	18	3	2	5	20	78	75
134	SK000003884906	92133	21.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY	20123	3	CZ000071326051	92138				BC				ER	69,1
		4906							SK000003430542	RH.RASTAFARI	10	20	30	3	2	5	20	85	70
135	SK000003884907	92173	27.3.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY		3	CZ000071387051	92170								X	80,2
		4907							SK000003249807	HARRISON	20	25	24					X	80
136	SK000003884908	92163	29.3.2023	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		1	CZ000071390051	92160				BC				EA	85,7
		4908							SK000003696775	CODY	15	20	12	3	2	5	20	72	85
137	SK000003884909	74863	29.3.2023	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		2	SK000003696785	74861				C				EA	89,7
		4909							SK000003430501	CODY	15	20	24	2	2	4	20	83	89
138	SK000003884910	74863	1.4.2023	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		2	SK000003696785	74861				BC	čv			EA	81,3
		4910							SK000003487822	CODY	15	20	24	3	1	4	20	83	80
139	SK000003884911	92173	28.3.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY		2	CZ000071387051	92170				C				EA	73,2
		4911							SK000003487805	RH.RASTAFARI	10	20	24	2	2	4	20	78	72
140	SK000003884914	74863	1.4.2023	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		2	SK000003696785	74861				BC	čv			EA	71,2
		4914							SK000003131705	RH.RASTAFARI	15	20	24	3	1	4	20	83	70
141	SK000003884915	92173	19.3.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY		2	CZ000071387051	92170				BC				EA	68,7
		4915							SK000003696755	CODY	15	15	24	3	2	5	20	79	70
142	SK000003884916	74863	22.3.2023	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		2	SK000003696785	74861				C				EA	79,1
		4916							SK000003696743	CODY	10	20	24	2	2	4	20	78	80
143	SK000003884917	92133	31.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY	20223	3	CZ000071326051	92138				BC				ER	90,2
		4917							SK000003430528	CODY	15	20	30	3	2	5	20	90	89
144	SK000003884922	92133	22.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY	20423	2	CZ000071326051	92138				BC	čv			ER	82,1
		4922							SK000003249834	RH.RASTAFARI	15	20	30	3	1	4	20	89	83
145	SK000003884923	92173	5.4.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY	20523	2	CZ000071387051	92170				BC				EB	90,5
		4923							SK000003430526	HARRISON	10	15	18	3	2	5	20	68	88
146	SK000003884925	92173	25.3.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY		2	CZ000071387051	92170				BC	čv			EA	85,8
		4925							SK000003487803	RH.RASTAFARI	10	20	24	3	1	4	20	78	86

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	16
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 lúnia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
147	SK000003884926	92133	31.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY		2	CZ000071326051	92138									78,1
		4926							SK000003696777	BARRY	10	20	30						
148	SK000003884928	92173	31.3.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY		2	CZ000071387051	92170				BC				EA	78,1
		4928							SK000003487807	RH.RASTAFARI	15	20	24	3	2	5	20	84	
149	SK000003884932	92133	28.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY	20823	2	CZ000071326051	92138				C				ER	92,5
		4932							SK000002758602	RH.RASTAFARI	10	25	30	2	1	3	20	88	
150	SK000003884933	74863	1.4.2023	ARR/ARR	SF 00	HARRISON		2	SK000003696785	74861				C				EA	76,3
		4933							SK000003487822	CODY	15	20	24	2	2	4	20	83	
151	SK000003884934	92133	28.3.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY	20923	2	CZ000071326051	92138				C	čv			ER	93,5
		4934							SK000002758602	RH.RASTAFARI	20	25	30	2	1	3	20	98	
152	SK000003884935	92163	6.4.2023	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		1	CZ000071390051	92160				BC			ÚCH	EB	78,4
		4935							SK000003696757	HARRISON	10	20	12	3	2	5	16	63	
153	SK000003884937	92163	21.3.2023	ARR/ARR	SF 00	KING CROSS		2	CZ000071390051	92160									83,9
		4937							SK000003249837	RH.RASTAFARI	5	15	24						
154	SK000003884938	92173	10.4.2023	ARR/ARR	SF 00	BARRY		1	CZ000071387051	92170				BC			ÚCH	EB	76,1
		4938							SK000002721851	RH.RASTAFARI	10	15	12	3	2	5	16	58	
155	SK000003884939	92133	5.4.2023	ARR/ARR	SF 00	CODY		2	CZ000071326051	92138				BC				EA	86,4
		4939							SK000003696748	BARRY	10	20	24	3	2	5	20	79	

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	17
Názov chovu:	402825003 Varga Peter, SHR	Plemeno:	Oxford down		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	I. Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
		PUC							Matka CEHZ	Matka LUC	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
156	SK000003836801	86432	11.4.2022	ARR/ARQ	OD 00	ORLANDO	80822	1	CZ000066712081	86435				C			ÚCH	EA	40,6
		6801							SK000002650777	ONDRO	20	25	12	3	1	4	16	77	80
157	SK000003836803	86432	9.4.2022	ARR/ARQ	OD 00	ORLANDO	62423	1	CZ000066712081	86435				C			ÚCH	EA	42
		6803							SK000002651249	ONDRO	15	20	18	3	1	4	16	73	83
158	SK000003836850	86063	23.4.2023	ARR/ARQ	OD 00	OPTIK	61923	1	CZ000088285081	86060				C			ÚCH	EB	53,4
		6850							SK000002651263	ONDRO	15	20	12	3	2	5	12	64	50
159	SK000003836853	86063	18.5.2023	ARR/ARR	OD 00	OPTIK	62223	1	CZ000088285081	86060				C				EB	57,6
		6853							SK000002650778	ONDRO	10	20	12	3	2	5	12	59	50

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	11.5.2024	Strana:	18
Názov chovu:	202013001 Peter Suchánek	Plemeno:	Dorper		

Kat. č.	CEHZ	LUC	Dat.Nar.	Genotyp	Plemeno	Linia	Pat.	VV	Otec CEHZ	Otec LUC	MLLT	I. Rastu	Plod PH	VLNA	VLNA	VLNA	Poznámka	VT	Hmot.1.rok
		PUC							Matka CEHZ	Matka LUC	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
160	SK000003143777	4292	20.3.2022	ARR/ARR	DP 00	KAYA	1223	1	CZ000085719053	4291								EA	31,2
		3777							CZ000089012953	NIHAL	15	25	12	-	-	-	20	70	65

## Plán nákupných trhov plemenných baranov v roku 2024

Dátum konania	Miesto konania nákupného trhu	Prihlásené plemená
11.5.2024	MASARYKOV DVOR, Pstruša 339, okres Detva T 31473 *	M, AM, IF, BE, SF, CH, RM, LC, SD
31.5.2024	M. Angelovičová - SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 *	ZV,C, LC, SD, T, SF
12.6.2024	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	V,C,ZV, VF, SF,LC, SD
19.6.2024	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	ZV, V, C, SD, LC
28.8.2024	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
4.9.2024	M. Angelovičová - SHR, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 *	BK, HK, AN, BU
25.9.2024	Potônske Lúky, okres Dunajská Streda T 60233 *	AN, AL, BK, HK,

\* 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!***

