



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, askánske merino, maginhrad (dpbe), ile de France, oxford down a charollais

**prihlásených na nákupný trh, ktorý sa bude konať dňa 9.5.2026**

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

# POZVÁNKA

Pozývame Vás na nákupný trh plemenných baranov, ktorý sa uskutoční dňa **9.05.2026** 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.

**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:3421/2026-225  
S:8081/2026-220

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

Bratislava  
22.4.2026

**Vec: Veterinárne požiadavky na premiestnenie plemenných baranov, barančiekov capov, capkov a kozičiek na nákupné trhy v roku 2026 – 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 2026 nasledovné usmernenie:

1. Plemenné barany, barančieky, capy, capkovia a kozičky môžu byť premiestnené na plemenné trhy v roku 2026 iba ak spĺňajú požiadavky identifikácie a registrácie a sú klinicky zdravé.
2. Barany a barančieky 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 2026 (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/01/01/26), 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 2026 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, a či v CRHZ je hlásené premiestnenie zvierat'a na trh. Uvedenú skutočnosť overí podľa údajov v databáze CRHZ (v čase kontroly ešte nemusí byť v CRHZ evidovaný presun na trh).

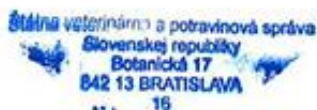
Ďalej je potrebné skontrolovať individuálny register oviec/kôz na trhu, či sú zapísané všetky údaje o prísune zvierat na trh a tiež, či je správne uvedený chov pôvodu.

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 trhu, veterinárny inšpektor preverí v databáze CRHZ, či boli všetky premiestňované zvieratá z trhu 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

*v.c. MUDr. Roman Matejčík  
riadiťel odsunovej sekcie*

Cenník platný od 31.3.2026 (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 bitúнку	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
<i>Plemenná kniha oviec:</i>				
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	*5,20	* 6,40	* 9,50	* 11,70
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
<i>Plemenná kniha kôz:</i>				
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/štvrt'rok	*5,20	* 6,40	* 9,50	* 11,70
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

<i>Ceny za členské</i>				
Členské - každoročne	<b>100,00</b>	<b>123,00</b>	<b>100,00</b>	<b>123,00</b>
Vložné - jednorázovo	<b>33,00 €</b>	--	<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 31. marca 2026



Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	1
Názov chovu:	303106002 PharmDr. Monika Pekníková	Plemeno:	Clun forest		

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	SK000003850662	40115	25.2.2025	ARR/ARR	CF 00	SIMON	1626	1	CZ000099897052	40112									65
		662							SK000003094060	JOEL	20	25	18						
2	SK000003850665	40115	25.2.2025	ARR/ARR	CF 00	SIMON	1726	2	CZ000099897052	40112									57,2
		665							CZ000087766952	FLIP	15	20	30						
3	SK000003858047	40115	24.2.2025	ARR/ARR	CF 00	SIMON	1826	2	CZ000099897052	40112									52,7
		8047							SK000003094054	JOEL	10	15	30						

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	2
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 línia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
4	SK000004108634	86065	15.3.2025	ARR/ARR	OD 00	OPTIK	50125	2	SK000003836853	86063									72
		8634							SK000002651267	ONDRO	15	15	24						
5	SK000004108635	86495	5.3.2025	ARR/ARR	OD 00	OLEG	49325	1	CZ000098176081	86492									74,9
		8635							SK000003831814	ORLANDO	15	25	12						
6	SK000004108638	86495	26.3.2025	ARR/ARR	OD 00	OLEG	49525	4	CZ000098176081	86492									79,1
		8638							SK000002651254	ONDRO	15	25	24						
7	SK000004108639	86495	27.3.2025	ARR/ARR	OD 00	OLEG	49725	2	CZ000098176081	86492									74,4
		8639							SK000003836840	OPTIK	10	20	30						
8	SK000004108640	86495	26.3.2025	ARR/ARR	OD 00	OLEG	50325	4	CZ000098176081	86492									69,2
		8640							SK000002651254	ONDRO	10	15	24						
9	SK000004108645	86495	9.3.2025	ARR/ARR	OD 00	OLEG	49925	2	CZ000098176081	86492									66,2
		8645							SK000002651268	ONDRO	10	15	30						

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	3
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	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
10	SK000003961612	95065	3.3.2025		CH 00	CHARLY		2	SK000003929345	95063									42
		1612							SK000003098464	CHAROLD	15	10	18						
11	SK000003961613	95065	28.2.2025		CH 00	CHARLY		2	SK000003929345	95063									48,9
		1613							SK000003857755	CHALCO	15	10	18						54
12	SK000003961614	95065	4.3.2025		CH 00	CHARLY		3	SK000003929345	95063									59,5
		1614							SK000003098461	CHAROLD	15	15	18						65
13	SK000003961615	95065	2.3.2025		CH 00	CHARLY		2	SK000003929345	95063									47,3
		1615							SK000003098462	CHAROLD	15	15	18						52
14	SK000003961618	95065	1.3.2025		CH 00	CHARLY		3	SK000003929345	95063									49,9
		1618							SK000003098466	CHAROLD	15	15	18						55

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	<b>4</b>
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
15	SK000004105652	50265	20.2.2025		LC 00	LAZINA	40325	2	SK000003826562	50263	487								70,6
		5652							SK000003435103	LAUREL		50	25						
16	SK000004105653	50265	14.2.2025		LC 00	LAZINA		2	SK000003826562	50263	408								71,4
		5653							SK000003634103	LAUREL		50	25						
17	SK000004105654	50265	12.2.2025		LC 00	LAZINA		2	SK000003826562	50263	496								70,1
		5654							SK000003313006	LAHAN		50	25						

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	5
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
18	SK000004130866	51055	1.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAND	77225	1	SK000003843700	51053	393								85
		866							SK000003722156	LOTRANDO		50	15						95
19	SK000004130873	51055	1.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAND		2	SK000003843700	51053	112								73,4
		873							SK000003722118	LUNETIC		20	20						82
20	SK000004130882	50875	31.1.2025	ARR/ARR	LC 00	LOTRANDO		1	SK000003722101	50872	295								86,6
		882							SK000003609112	LARGO		35	15						97
21	SK000004130883	50875	22.1.2025	ARR/ARR	LC 00	LOTRANDO		2	SK000003722101	50872	355								80,3
		883							SK000003609113	LARGO		35	25						92









Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	10
Názov chovu:	609023041 Štefan Csank SHR	Plemeno:	Charollais		

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
53	SK000004183911	95085	15.3.2025	ARR/ARR	CH 00	CHAPO	37925	1	FR049727423012	95083									87,7
		SK000003487023							CHALCO	10	25	12							92
54	SK000004183913	95085	14.4.2025	ARR/ARR	CH 00	CHAPO	38025	1	FR049727423012	95083									73,4
		SK000002910754							CHARDO	15	25	18							71
55	SK000004183914	95075	15.3.2025	ARR/ARR	CH 00	CHAPO	38525	1	FR049727423012	95073									74,3
		SK000003929375							CHARLY	20	25	18							78
56	SK000004183915	95085	20.3.2025	ARR/ARQ	CH 00	CHAPO		2	FR049727423012	95083									67,6
		SK000003802917							CHAROLD	15	25	30							70
57	SK000004183916	95075	9.3.2025	ARR/ARQ	CH 00	CHAPO	38125	1	FR049727423012	95083									71,3
		SK000003802901							CHALCO	15	20	18							76
58	SK000004183917	95085	26.4.2025	ARR/ARR	CH 00	CHAPO	38225	1	FR049727423012	95083									73,9
		SK000003802919							CHAROLD	20	25	12							69
59	SK000004183918	95075	20.3.2025	ARR/ARR	CH 00	CHAPO	38625	1	FR049727423012	95073									55
		SK000003929366							CHARLY	20	20	12							57
60	SK000004183919	95085	3.3.2025	ARR/ARR	CH 00	CHAPO	38325	1	FR049727423012	95083									68,4
		SK000003929363							CHARLY	20	25	12							74
61	SK000004183920	95085	15.3.2025	ARR/ARR	CH 00	CHALAN	38425	1	FR049530723006	95083									50,5
		SK000003802921							CHAROLD	10	15	12							53
62	SK000004183921	95075	3.3.2025	ARR/ARR	CH 00	CHALAN	38725	1	FR049530723006	95073									67,5
		SK000003487006							CHALCO	15	20	6							73

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	11
Názov chovu:	609701018 KELO A SYNOVIA s.r.o.	Plemeno:	Maginhrad (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
63	SK000003704461	4085	24.2.2025	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN		2	CZ000076282053	4080									62,2
		4461							SK000003700528	JOKER	15	30	30	-	-	-			
64	SK000003704462	4085	23.2.2025	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN		1	CZ000076282053	4080									66,5
		4462							SK000003700526	JOKER	10	30	12	-	-	-			
65	SK000003704463	4085	14.2.2025	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN	58725	1	CZ000076282053	4080									61,7
		4463							SK000003703026	JOKER	15	30	18	-	-	-			
66	SK000003704464	4085	24.2.2025	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN		2	CZ000076282053	4080									57,8
		4464							SK000003703029	JOKER	15	25	24	-	-	-			
67	SK000003704465	4085	24.2.2025	ARR/ARR	DPBE 02	AMARUN	58625	2	CZ000076282053	4080									53,4
		4465							SK000003703029	JOKER	10	20	24	-	-	-			

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	12
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
68	SK000003706651	91015	1.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LALIK		1	SK000002289175	91011	241								62,9
		6651							SK000002969610	LASOL		20	15						70
69	SK000003706652	91575	20.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	312								57,2
		6652							SK000002965408	LAGIN		35	25						65
70	SK000003706653	91575	28.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	58225	3	SK000002968193	91570	276								67
		6653							SK000002965422	LASOL		35	25						75
71	SK000003706654	91575	21.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	57725	2	SK000002968193	91570	467								67
		6654							SK000002965407	LAGIN		50	25						76
72	SK000003706656	91575	1.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000003700542	91572	331								63,7
		6656							SK000002969623	LALIK		35	25						71
73	SK000003706657	91575	28.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	57425	3	SK000002968193	91570	276								73,3
		6657							SK000002965422	LASOL		35	25						82
74	SK000003706658	84605	23.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LACUN		1	SK000003702985	84603	393								66,4
		6658							SK000002969627	LALIK		50	10						75
75	SK000003706659	91015	26.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LALIK		3	SK000003702988	91013	384								73,8
		6659							SK000002965401	LACUN		50	15						83
76	SK000003706660	91565	17.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAGIN	57325	2	SK000003700551	91562	307								70,7
		6660							SK000003702902	LAHAN		35	25						81
77	SK000003706661	91565	3.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		2	SK000003700551	91562	297								63,1
		6661							SK000002968228	LASOL		35	25						70
78	SK000003706662	84605	28.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LACUN		2	SK000003702985	84603	277								76
		6662							SK000002968225	LALIK		35	20						85
79	SK000003706663	84605	23.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LACUN	58425	2	SK000003702985	84603	364								80,4
		6663							SK000002969620	LASOL		35	20						91
80	SK000003706664	91575	3.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	57825	3	SK000002968193	91570	471								63,1
		6664							SK000002964243	LASOL		50	25						70
81	SK000003706665	91015	3.3.2025	ARR/ARQ	LC 00	LALIK	57925	1	SK000002289175	91011	323								67,5
		6665							SK000002965444	LAGIN		35	15						75
82	SK000003706666	84705	3.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LASOL		1	SK000003702990	84703	421								65,5
		6666							SK000003700646	LACUN		50	15						75
83	SK000003706668	91575	22.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	58525	2	SK000002968193	91570	289								67,1
		6668							SK000002964258	LACUN		35	20						76
84	SK000003706669	91015	3.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LALIK	58125	3	SK000002289175	91011	326								51,4
		6669							SK000002969635	LAGIN		35	25						57
85	SK000003706670	91015	24.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LALIK	57625	1	SK000002289175	91011	318								66,6
		6670							SK000002965448	LAGIN		35	15						75
86	SK000003706671	91575	28.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	388								59,1
		6671							SK000002969603	LASOL		50	25						66

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	13
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 linia	v litroch	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
87	SK000003706672	91015	23.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LALIK		1	SK000002289175	91011	352								64,7
		6672							SK000003700644	LAGIN		35	15						73
88	SK000003706673	84605	19.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LACUN		2	SK000003702985	84603	357								65,7
		6673							SK000002965431	LAGIN		35	20						75
89	SK000003706674	84705	23.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LASOL	58325	2	SK000002289178	84701	266								70,7
		6674							SK000002968229	LAHAN		20	25						80
90	SK000003706675	84605	28.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LACUN		3	SK000003700534	84602	309								70,6
		6675							SK000003702913	LAHAN		35	25						79
91	SK000003706676	91015	4.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LALIK		2	SK000003702988	91013	233								67,7
		6676							SK000003702923	LACUN		20	20						75
92	SK000003706677	91575	2.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN	58025	2	SK000002968193	91570	366								58,5
		6677							SK000002965438	LACUN		35	25						65
93	SK000003706678	91565	15.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		1	SK000003700536	91562	306								65
		6678							SK000002965419	LAHAN		35	15						70
94	SK000003706680	91575	1.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000003700542	91572	319								64,6
		6680							SK000002969623	LALIK		35	25						72
95	SK000003706681	91575	3.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000003700542	91572	424								66,7
		6681							SK000003702939	LAGIN		35	25						74
96	SK000003706683	91565	3.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		3	SK000003700536	91562	302								58,6
		6683							SK000002968230	LASOL		35	25						65
97	SK000003706684	91575	22.2.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000002968193	91570	335								62,7
		6684							SK000002969637	LAGIN		35	25						71
98	SK000003706685	91575	3.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAHAN		2	SK000003700542	91572	307								58,6
		6685							SK000003702931	LALIK		35	20						65
99	SK000003706686	84605	10.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LACUN		2	SK000003700534	84602	326								55,1
		6686							SK000002964229	LAHAN		35	25						60
100	SK000003706687	91565	4.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		2	SK000003700551	91562	259								49,8
		6687							SK000003702938	LASOL		20	25						55
101	SK000003706688	91565	14.3.2025	ARR/ARR	LC 00	LAGIN		2	SK000003700536	91562	376								64,8
		6688							SK000002969609	LALIK		35	25						70

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	14
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
102	SK000003704444	87135	20.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS	59425	2	CZ000075194061	87133									57,3
		4444							SK000002965510	BERLIN	15	20	30						
103	SK000003704446	87135	3.3.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		1	CZ000075196061	87133									54,2
		4446							SK000002965504	PIRAT	15	20	18						
104	SK000003704447	87135	24.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS	58925	1	CZ000075194061	87133									57,8
		4447							SK000003703015	HAMMER	20	25	12						
105	SK000003704449	87135	16.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS	59225	1	CZ000075196061	87133									59,4
		4449							SK000003703023	HAMMER	15	20	18						
106	SK000003704452	87135	19.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		1	CZ000075194061	87133									70,2
		4452							SK000003703021	HAMMER	10	25	18						
107	SK000003704453	87135	17.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		1	CZ000075194061	87133									68,2
		4453							SK000003703018	PIRAT	15	25	18						
108	SK000003704454	87135	18.2.2025	ARR/ARR	BE 00	HANS		1	CZ000075194061	87133									74,4
		4454							SK000003700503	PIRAT	15	25	12						
109	SK000003704455	87135	17.2.2025	ARR/ARR	BE 00	HANS		1	CZ000075196061	87133									72,5
		4455							SK000003703006	BEST	20	25	12						
110	SK000003704456	87135	19.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		1	CZ000075194061	87133									58,9
		4456							SK000003700517	PLAMEN	10	15	12						
111	SK000003704458	87135	28.2.2025	ARR/ARR	BE 00	HANS		2	CZ000075196061	87133									64,6
		4458							SK000003703008	BERLIN	15	25	30						
112	SK000003704459	87135	26.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		1	CZ000075194061	87133									66,9
		4459							SK000003703014	HAMMER	15	25	18						
113	SK000003704466	87135	19.2.2025	ARR/ARR	BE 00	HANS		2	CZ000075196061	87133									67,6
		4466							SK000003700524	HAMMER	20	20	30						
114	SK000003704523	87135	24.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		2	CZ000075196061	87133									62,2
		4523							SK000002965507	PIRAT	10	20	24						
115	SK000003704524	87135	1.3.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		1	CZ000075194061	87133									58,5
		4524							SK000003700502	PIRAT	10	15	12						
116	SK000003704525	87135	24.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		2	CZ000075196061	87133									53,3
		4525							SK000002965507	PIRAT	10	15	24						
117	SK000003704526	87135	17.2.2025	ARR/ARH	BE 00	HANS		2	CZ000075196061	87133									53,4
		4526							SK000003703010	PIRAT	15	15	30						

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	15
Názov chovu:	609701044 KELO 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 linia	Body	Body	Body	Sort.	Char.	Spolu	Exteriér	B. Spolu	HmotpredNT
118	SK000002965585	78385	19.2.2025	ARR/ARR	IF 00	ILDY		2	SK000002965556	78380									75,1
		5585							SK000002968250	ILARS	15	25	24						
119	SK000002965587	78345	3.3.2025	ARR/ARR	IF 00	IKAROS	57225	2	SK000003700690	78342									55,1
		5587							SK000003703031	IMPULZ	10	20	30						
120	SK000002965588	78385	19.2.2025	ARR/ARR	IF 00	ILDY	57125	2	SK000002965556	78380									58
		5588							SK000002968250	ILARS	10	15	24						
121	SK000003700656	78345	16.2.2025	ARR/ARQ	IF 00	IKAROS		2	SK000003700690	78342									62
		656							SK000002964096	IMPULZ	15	25	30						
122	SK000003700658	78375	20.2.2025	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ		2	SK000003703065	78373									80
		658							SK000002962059	ILDY	20	25	30						
123	SK000003700659	78395	15.2.2025	ARR/ARR	IF 00	ILARS	57025	1	SK000003700686	78392									65,3
		659							SK000002964094	IKAROS	15	25	18						
124	SK000003700662	78345	13.2.2025	ARR/ARR	IF 00	IKAROS	56825	3	SK000003700690	78342									56,4
		662							SK000003703038	IMPULZ	15	25	24						
125	SK000003700663	78365	27.2.2025	ARR/ARR	IF 00	IBIZA		2	SK000003703067	78363									67,1
		663							SK000002965305	ILARS	15	25	24						
126	SK000003700664	78375	17.2.2025	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ		1	SK000003703065	78373									74,3
		664							SK000002964091	ILARS	10	25	18						
127	SK000003700665	78365	2.3.2025	ARR/ARR	IF 00	IBIZA		1	SK000003703067	78363									70,2
		665							SK000003703052	ILDY	15	25	18						
128	SK000003700666	78345	3.3.2025	ARR/ARR	IF 00	IKAROS		2	SK000003700690	78342									65,9
		666							SK000003703031	IMPULZ	10	25	30						
129	SK000003700667	78385	4.3.2025	ARR/ARR	IF 00	ILDY		2	SK000002965556	78380									76,8
		667							SK000002968246	IMPULZ	15	25	24						
130	SK000003700668	78375	5.3.2025	ARR/ARR	IF 00	IMPULZ		2	SK000003703065	78373									55,4
		668							SK000002965541	IBIZA	15	25	30						
131	SK000003700670	78345	3.3.2025	ARR/ARR	IF 00	IKAROS		2	SK000003700690	78342									58,7
		670							SK000002964095	IBIZA	15	15	30						

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	16
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
132	SK000004133816	50935	5.5.2025	ARR/ARR	LC 00	LASOL		2	SK000003700548	84702	347								86,5
		3816							SK000003951702	LOUPEZNIK		35	25						78
133	SK000004133825	91575	6.5.2025	ARR/ARR	LC 00	LANKO	92619-12145	3	SK000003636629	91572	353								82,3
		3825							SK000003806259	LABUDA		35	20						74
134	SK000004134039	50455	23.5.2025	ARR/ARR	LC 00	LABUS	92619-12146	2	SK000003929506	50454	402								76,3
		4039							SK000003951962	LAKELY		50	25						65
135	SK000004134063	50265	31.5.2025	ARR/ARR	LC 00	LAZINA		2	FR016102392534	50268	392								95,2
		4063							FR016024781149	LEGUAN		50	15						79

Miesto konania NT:	Masarykov dvor - Pstruša	Dátum NT:	9.5.2026	Strana:	17
Názov chovu:	806098005 AGRODRUŽSTVO TURŇA-Turňa n./B.	Plemeno:	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
136	SK000004085266	79295	2.2.2025	ARR/ARR	M 00	FIAT	13825	2	HU001031071312	79291									77,5
		5266							SK000003883389	FLAK	20	20	24						
137	SK000004085267	79295	2.2.2025	ARR/ARR	M 00	FIAT	13925	2	HU001031071312	79291									73,2
		5267							SK000003883393	FLAK	15	10	24						
138	SK000004085270	79295	10.2.2025	ARR/ARR	M 00	FIAT	14325	2	HU001031071312	79291									81,6
		5270							SK000003883385	FLAK	20	20	24						

## Zoznam chovateľov

<i>chovateľ</i>	<i>tel.kontakt</i>
PharmDr. Monika Pekníková	0907/160361
Varga Peter, SHR	0905/293885
PD Ivanka pri Nitre	0902/180448
Pavol Demeter-Jasenie	0907/884217
AGROSEV, s.r.o. Detva	0918/913648
AGROFARMA - Šándor s.r.o.	0905/416221
Vetagoro - Antalík, s.r.o.	0905/651108
GSA AGRO s.r.o.	0908/206149
Štefan Csank SHR	0905/512722
KEĽO A SYNOVIA, s.r.o.	0911/564653
AGROTERRA spol. s r.o.	0917/935699
AGRODRUŽSTVO TURŇA-Turňa n./B.	0915/927045

## Plán nákupných trhov plemenných baranov v roku 2026

Dátum konania	Miesto konania nákupného trhu	Prihlásené plemená
9.5.2026	MASARYKOV DVOR, Pstruša 339, okres Detva T 31473 *	M, AM, IF, BE, SF, CH, RM, LC, SD, NC, CF
29.5.2026	M. Angelovičová - SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 *	ZV,C, LC, SD, T, SF
17.6.2026	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	V,C,ZV, VF, SF,LC, SD
24.6.2026	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	ZV, V, C, SD, LC
19.8.2026	PD Liptovské Revúce, okres Ružomberok T 31255 *	LC, VF do 1 roku veku

## Plán nákupných trhov plemenných capov v roku 2026

Dátum konania	Miesto konania nákupného trhu	Prihlásené plemená
16.9.2026	M. Angelovičová - SHR, farma Kamenica, okres Sabinov T 10817 *	BK, HK, AN, BU

\* 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!***

