



**PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, Š.P.
THE BREEDING SERVICES OF THE SLOVAK REPUBLIC, S.E.**



VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ KONTROLNÝ ROK 2014

THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS, CONTROL YEAR 2014



PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, Š.P. THE BREEDING SERVICES OF THE SLOVAK REPUBLIC, S.E.



Úspešný chovateľský rok vám prajú

**PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY - Starohájska 29, 852 27 Bratislava,
č. tel. 02/62319 911, 62319 793, fax: 02 – 62319 782, e – mail: pssrba@pssr.sk, www.pssr.sk**



VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ KONTROLNÝ ROK 2014

**THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS
CONTROL YEAR 2014**

Obsah

<i>Úvod.....</i>	5
<i>Stav oviec v KÚ v čase uzávierky za kontrolný rok 2014.....</i>	8
<i>Výsledky reprodukčných ukazovateľov oviec.....</i>	25
<i>Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ oviec za kontrolný rok 2013/2014 – sumár.....</i>	26
<i>Výsledky kontroly reprodukčných ukazovateľov za kontrolný rok 2014 – podľa plemien</i>	27
<i>Uzávierka reprodukčných ukazovateľov stád v KÚ za kontrolné obdobie 2013/2014 – priemery za kraje; chovy.....</i>	31
<i>Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre veľkosť vrhu</i>	73
<i>Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec</i>	76
<i>Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za normovanú dojnú períodu – priemery za plemená.....</i>	77
<i>Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2014 za normovanú dojnú períodu – priemery za kraje; za chovy</i>	78
<i>Zoznam bahníc s najlepšou mliekovou úžitkovosťou za normovanú dojnú períodu prepočítanú na 3. laktáciu v kontrolnom roku 2014</i>	100
<i>Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre produkciu mlieka</i>	111
<i>Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec</i>	113
<i>Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec podľa zamerania a plemien</i>	114
<i>Prehľad prírastkov potomstva podľa plemien za kontrolné obdobie 2013/2014</i>	115
<i>Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre hmotnosť jahniat pri odstave</i>	132
<i>Výsledky merania hrúbky najdlhšieho chrbtového svalu (MLLT) a podkožného tuku</i>	135
<i>Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti kôz</i>	142
<i>Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ kôz za kontrolný rok 2014</i>	143
<i>Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2014 prepočítané na 3. laktáciu</i>	149
<i>Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti oviec a kôz – SZCH</i>	154
<i>Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov a capov v roku 2014</i>	164
<i>Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2014</i>	165
<i>Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných capov v roku 2014</i>	169
<i>Kalendár nákupných trhov na plemenných baranov a capov v roku 2015</i>	170

Vážená chovateľská a odborná verejnosť, priaznivci chovu oviec a kôz na Slovensku.

Veľmi nás teší, že Vás môžeme osloviť s aktuálnymi výsledkami za kontrolu úžitkovosti oviec a kôz za ukončený plemenársky rok 2014. Tieto výsledky sú zhodnením Vašej chovateľskej práce a veríme, že Vám prinesú dostatok informácií pre rekapituláciu ukončeného roku a podnety do ďalšieho obdobia.

Výsledky z kontroly úžitkovosti sú podkladmi pre chovateľov, ktoré sú základom k objektívnej selekcii, k zlepšovaniu reprodukcie v chochoch, vedú k zvyšovaniu kvality chovu a v neposlednom rade by tieto informácie mali prispieť k dosahovaniu lepších ekonomických výsledkov.

PS SR, š.p. vykonáva svoju činnosť v súlade s medzinárodne uznávanými štandardami medzinárodných organizácií, ktorých je členom (ICAR, INTERBULL, CECALAIT a ISAG).

V publikácii Vám prinášame prehľad stavov oviec a kôz na Slovensku za daný kontrolný rok, za jednotlivé chovy uznaných a povolených plemien oviec a kôz a syntetickej populácie oviec – slovenská dojná ovca, ktorý poskytuje ucelený obraz o plemennej skladbe kontrolovaných chovov oviec a kôz. Súčasťou prehľadu sú informácie o počte zaradených jariek do stavu bahníc ako aj o počte kmeňových plemenných baranov a capov pôsobiacich v stádach oviec a kôz. Na tieto údaje nadvážujú výsledky reprodukčných ukazovateľov, výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti, výsledky vlastnej úžitkovosti a výsledky merania MLLT a podkožného tuku za jednotlivé sledované chovy. Získané údaje kontroly úžitkovosti sú spracované za všetky chovy zapojené v KÚ I. stupňa (šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy) ako aj za úžitkové chovy (kontrola úžitkovosti II. stupňa).

Štatistický úrad Slovenskej republiky k 30.09.2014 zaznamenal, že na Slovensku sa chovalo 391 483 kusov oviec, čo v porovnaní s koncom roka 2013 predstavuje nárast o 2 118 kusov (index 2014/2013 – 100,54%). Stavy bahníc na Slovensku klesli z 265 421 kusov bahníc v roku 2013 na 261 596 roku 2014, t.j. pokles o -1,44%.

Do kontroly úžitkovosti bolo v kontrolnom roku k 30.9.2014 bez ohľadu na stupeň chovu zapojených 35 216 ks bahníc na 161 chovov. Z tohto počtu bolo 93 šľachtiteľských chovov (ŠCH), 29 rozmnožovacích chovov (RCH) a 39 úžitkových chovov (ÚCH). Do kontroly úžitkovosti I. stupňa bolo zapojených 22 644 bahníc, z toho v šľachtiteľských chochoch bolo zapojených 19 296 ks bahníc a v rozmnožovacích chochoch 3 348 kusov bahníc. V kontrole úžitkovosti II. stupňa bolo v úžitkových chochoch monitorovaných 12 572 kusov bahníc. V kontrolnom roku 2014 bolo do kontroly mliekovej úžitkovosti zapojených 88 chovov a 14 636 ks bahníc. V kontrole úžitkovosti kôz bolo zapojených v 12 chovov, 712 kusov kôz.

Nie je nám ľahostajný vývoj počtu bahníc v kontrole úžitkovosti, keď aj v tomto roku sme zaznamenali pokles stavov od konca roku 2013 o -9,92% a percento monitorovania oviec v kontrole úžitkovosti je na úrovni 13,46%. Našou snahou je tento negatívny trend zastaviť. Veríme, že tomu napomôže aj nová služba, ktorou je systém PLIS. Prostredníctvom nového prístupu chovateľov ku svojim výsledkom na našej webovej stránke www.pssr.sk v časti Plemenársky informačný systém (PLIS), nájde chovateľ informácie, ktoré ho presvedčia o význame monitoringu svojich zvierat.

Na záver mi dovoľte v mene celého kolektívu odborných pracovníkov Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, š.p. úprimne poďakovať celej chovateľskej a odbornej verejnosti a našim partnerským organizáciám - Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Zväzu chovateľov oviec a kôz na Slovensku – družstvo a vedecko-výskumnej základni za spoluprácu a podporu.

Zároveň v roku 2015 prajem celej chovateľskej a odbornej verejnosti veľa chovateľských úspechov.



Ing. Štefan Ryba, Ph.D.

riaditeľ Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, š.p.

POČET SOMATICKÝCH BUNIEK – JEDEN Z FAKTOROV PODMIEŇUJÚCICH KVALITU MLEKA A ZDRAVOTNÝ STAV VEMENA.

Počet somatických buniek (PSB) a mikroorganizmov v mlieku závisí od zdravotného stavu bahníc, osobitne mliečnej žľazy, od kvality krmiva, od čistoty prostredia a od spôsobu získavania mlieka. Rozhodujúci je počet choroboplodných baktérií a ich rozmnožovacia schopnosť.

Mastitída je zápal mliečnej žľazy, obvykle spôsobený bakteriálnou infekciou. Vedie k zníženiu produkcie mlieka, k zmene jeho zloženia a zníženiu kvality, nákladom na liečbu a to všetko nezanedbateľne ovplyvňuje ekonomiku.

Mastitídu vyvolávajú hlavne baktérie, ale aj plesne a kvasinky. *Klinická mastitída* je sprevádzaná množstvom príznakov (opuch vemena, hyperémia (prekrvenie), zvýšená telesná teplota, strata chuti, bolest a v niektorých prípadoch smrť), ktoré chovateľ môže zaregistrovať. *Subklinická mastitída* sa neprejavuje žiadnymi klinickými príznakmi a je zistiteľná len laboratórnymi testmi.

Mlieko zvierat chorých na mastitídu obsahuje veľké množstvo patogénnych mikroorganizmov, somatických buniek a vykazuje veľké zmeny vo vzhľade a chemickom zložení. Vo väznych prípadoch sa objavujú stopy krvi. Takéto mlieko je nevhodné pre akýkoľvek spôsob použitia. Zvieratá so subklinickou mastitídou produkujú menšie množstvo mlieka a jeho chemické zloženie a vlastnosti pre syrárske spracovanie sú zhoršené, hlavne pre zmeny pomeru obsahu bielkovín.

Z mastitíd vyvolávajú najväčšiu pozornosť subklinické, pretože sa vyskytujú vo všetkých chovných stádach, infikujú zvieratá a veľmi závisia od bežných podmienok v maštali. Nie je vždy možné nevyhovujúce podmienky úplne odstrániť, ale je možné dosiahnuť ich zlepšenie priatím vhodných opatrení, zameraných na hygienu zvierat a ustajňovacích priestorov v kombinácii s použitím vhodných antibiotík, pretože niektoré mikroorganizmy sa stávajú rezistentnými na niektoré antibiotiká.

Podľa literárnych údajov je výskyt bahníc s klinickými mastitídami v chovoch počas laktácie menší (cca 5 %) ako bahníc so subklinickými mastitídami, ktoré sa vyskytujú v jednotlivých stádach od 10 % až po 30 resp. 50 %. V chovoch oviec na Slovensku je bežnou praxou, že po odstave jahniat sa na dojenie zaradia často aj bahnice, pri ktorých sa vyskytujú rôzne abnormality vemena. Ide o vemená s rôzne veľkými cystami, uzlinami, abscesmi, difúznymi zatvrdnutiami, bahnice s asymetrickými vemenami a podobne. Väčšinou ide o ovce, ktoré prekonali v predchádzajúcim období akútny alebo subakútny zápal vemena, pritom vo väčšine prípadov tieto bahnice mali relatívne dobrú mliekovú úžitkovosť. Bahnice s takýmito vemenami by sa mali pred začiatkom dojenia vyradiť, ale často sa stáva, že zostávajú v chove aj niekoľko mesiacov, ba dokonca až do doby pred pripúšťacím obdobím a ukončením laktácie v danom roku. Pritom je známe, že najviac mastitíd oviec vzniká pred ukončením laktácie (počas zasúšania) a tiež počas odchovu jahniat. Pred začiatkom dojenia oviec sa len zriedkavo používa vhodná metóda na detekciu subklinických mastitíd (zistenie počtu somatických buniek, NK test), aj keď sa ich použitie všeobecne odporúča.

Počet somatických buniek v mlieku predstavuje vhodný indikátor pre posúdenie prevalencie mastitíd a pre ich skríning. Bahnice s vyšším počtom somatických buniek majú nižšiu produkciu mlieka a negatívne ovplyvňujú aj iné ukazovatele (napríklad dojiteľnosť).

Z literárnych údajov vieme, že bahnice s nižším počtom somatických buniek v mlieku spúšťajú mlieko rýchlejšie a majú vyšší strojový a celkový výdojok. Naopak vyšší počet somatických buniek bol zistený pri bahniciach s vyšším strojovým dodojkom. Bolo tiež zistené, že bahnice s horizontálnejším postavením ceckov majú vyšší počet somatických buniek v mlieku. Podľa zahraničných autorov zaoberajúcich sa uvedenou problematikou bežné počty a uvažovaný limit v bazénových vzorkách ovčieho mlieka je $7,0 \cdot 10^5 \cdot \text{ml}^{-1}$. individuálne vzorky mlieka však môžu pritom obsahovať až $2,1 \cdot 10^7 \cdot \text{ml}^{-1}$ somatických buniek.

Legislatívne požiadavky na výrobu surového ovčieho mlieka

Kvalita ovčieho mlieka ako suroviny, požívatiny určenej pre humánnu výživu bola, je a naďalej bude predmetom orgánov chrániacich zdravie konzumentov. Po vstupe do EÚ neustále rastie tlak na kontrolu zdravia zvierat, na hygienu priestorov a zariadení používaných pri získavaní, skladovaní, preprave i spracovaní mlieka, na zdravotný stav a hygienu personálu a hlavne na zdravotnú nezávadnosť, teda mikrobiologickú kvalitu ovčieho mlieka a výrobkov z neho. Kvalita mlieka je u nás v súčasnosti legislatívne upravená hlavne v nasledujúcich predpisoch:

- ✓ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 z 29. apríla 2004 o hygiene potravín
- ✓ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu
- ✓ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné predpisy na organizáciu úradných kontrol produktov živočíšneho pôvodu určených na ľudskú spotrebu
- ✓ Nariadenie Rady (EHS) č.2377/90, ktorým sa stanovuje postup spoločenstva na určenie maximálnych limitov rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu
- ✓ Nariadenie komisie (ES) č.1441/2007 z 5.decembra 2007, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č.2073/2005 o mikrobiologických kritériach pre potraviny
- ✓ Nariadenie vlády SR č.354/2006, ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu

Na základe vyšie uvedeného odborného článku dúfame, že sledovanie počtu somatických buniek v mlieku jednotlivých bahníc bude jedným z rozhodujúcich kritériom pri selekcii.

Plemenárské služby Slovenskej republiky, štátny podnik Vám ponúka v rámci kontroly mliekovej úžitkovosti rozbor aj na počet somatických buniek, veríme, že tieto výsledky prispejú ku skvalitneniu a zvýšeniu úrovne Vášho chovu, no najmä k zlepšeniu úžitkovosti Vašich zvierat.

(Zdroj: ŠPÁNIK J., MARGETÍN M., ČAPISTRÁK A. Faktory podmieňujúce kvalitu mlieka a zdravotný stav vemena. [online] . [cit. 2014-11-24]. Dostupné na internete: <http://www.cvzv.sk/ziv/Spanik1.pdf>)



STAV OVIEC V KONTROLE ÚŽITKOVOSTI V ČASE UZÁVIERKY

**STATUS OF SHEEP IN THE CLOSING TIME OF
PERFORMANCE CONTROL**

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 V KÚ 1. STUPŇA - SUMÁR

Regionálne stredisko	Poč. chov.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.
				ER	EA	EB	I	II	X						
Dunajská Streda	3	1648	1301	821	236	79	11	0	154	1147	32.0	0	34	33.7	271 42
Trnava	7	464	286	111	88	40	14	1	32	254	39.6	4	37	6.9	83 54
Banská Bystrica	39	6919	5113	1591	2126	807	110	5	423	4639	22.5	176	149	31.1	1047 434
Liptovský Mikuláš	30	9107	6887	1805	2857	1146	228	41	794	6077	24.9	45	227	26.8	1582 366
Prešov	33	10981	8547	2068	3890	1467	281	24	817	7730	23.9	48	266	29.1	1831 289
Spolu za PS SR	112	29119	22134	6396	9197	3539	644	71	2220	19847	24.5	273	713	27.8	4814 1185

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
302 504 086 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	311	210	106	70	9	5	8	10	198	51.1	4	5	39.6	72	20
309 481 004 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	C	16	15	7	7	0	0	0	1	14	0.0	0	0	-	1	0
402 587 135 PD Žemberovce	C	1313	1037	767	142	6	2	0	120	917	34.7	0	24	38.2	210	42
506 041 034 PETER KARCOL	C	88	46	29	10	1	0	0	6	40	0.0	0	0	-	23	19
506 525 044 PD Sklabiňa-Záborie	C	58	37	31	5	0	0	0	1	36	44.0	0	3	12.0	11	7
509 519 039 PD Mošovce - Socoovce	C	265	199	95	78	10	1	0	15	184	26.9	0	4	46.0	40	22
601 534 001 PD Sebedín - Bečov	C	478	364	83	175	58	7	0	41	323	25.2	0	6	53.8	84	24
604 509 548 RD Látky	C	556	426	113	158	122	12	0	21	405	23.9	1	19	21.3	80	30
605 529 065 PD Senohrad	C	164	164	35	72	30	1	0	26	138	0.0	0	0	-	0	0
609 601 111 Ovini	C	392	314	56	152	58	3	0	45	269	22.8	2	16	16.8	40	20
610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	336	266	73	149	27	2	0	15	251	0.0	0	10	25.1	40	20
611 515 064 PD Očová	C	402	312	34	148	107	14	0	9	303	27.3	13	6	50.5	55	16
701 548 015 PD Malcov - Livov	C	723	602	116	318	91	6	0	71	531	18.0	1	20	26.5	100	0
701 563 016 AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	C	523	393	153	176	37	5	0	22	371	31.1	0	14	26.5	90	26
707 304 050 AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	474	384	205	129	11	0	0	39	345	16.9	0	10	34.5	50	30
707 580 305 PD Tulčík - Demjata	C	573	482	166	209	28	4	0	75	407	27.2	0	16	25.4	50	25
708 517 053 PD Jarovnice - Hermanovce	C	612	532	228	202	30	0	0	72	460	26.0	26	9	51.1	30	15
708 517 309 PD Jarovnice - Uz.Peklany	C	683	543	267	191	24	0	0	61	482	23.0	1	8	60.3	115	16
713 505 096 Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C	349	296	70	151	18	0	0	57	239	21.9	0	6	39.8	38	9

Za plemeno CIGÁJA	8316	6622	2634	2542	667	62	8	707	5913	24.0	48	176	33.6	1129	341
-------------------	------	------	------	------	-----	----	---	-----	------	------	----	-----	------	------	-----

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
309 481 005 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	ZV	5	2	2	0	0	0	0	0	2	0.0	0	0	-	2	1
501 508 075 PD Predmier-Súľov	ZV	94	86	35	31	13	0	0	7	79	19.7	0	2	39.5	5	1
502 512 090 RD Oščadnica	ZV	252	198	54	79	32	2	0	31	167	23.7	2	13	12.8	30	9
503 519 009 PPD Pucov	ZV	506	389	42	181	74	12	1	79	310	9.9	1	9	34.4	107	0
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	431	341	79	143	46	2	0	71	270	25.6	11	11	24.5	50	18
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	606	466	119	218	72	1	0	56	410	26.2	9	15	27.3	100	16
505 549 530 PD Važec	ZV	1029	823	130	361	171	12	0	149	674	19.7	0	16	42.1	160	30
505 553 019 PD Východná	ZV	607	464	131	261	47	1	0	24	440	20.9	1	13	33.8	104	25
505 700 007 Agro - Racio s.r.o.	ZV	294	231	54	129	43	4	0	1	230	26.4	0	3	76.7	50	10
505 803 356 J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.	ZV	277	216	88	78	27	0	0	23	193	18.4	0	6	32.2	45	10
508 512 023 PD Liptovské Revúce	ZV	891	646	228	303	29	0	0	86	560	37.9	0	45	12.4	160	40
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	518	397	240	106	11	0	0	40	357	21.8	0	20	17.8	78	23
511 350 071 ASIK s.r.o.	ZV	26	24	8	10	2	0	0	4	20	11.1	1	1	20.0	0	0
606 041 003 ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	58	34	4	21	8	1	0	0	34	70.0	0	3	11.3	12	9
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	256	195	93	68	12	0	0	22	173	26.3	3	3	57.7	55	0
609 546 056 RD Klenovec	ZV	606	472	261	146	14	0	0	51	421	24.9	13	12	35.1	97	12
609 546 593 RD Klenovec	ZV	695	543	261	197	27	3	0	55	488	25.1	18	22	22.2	100	12
703 008 369 NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	990	702	214	349	77	15	0	47	655	20.0	1	26	25.2	229	32

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠĽAČHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
KOK Pod Sta Názov stáda	P <small>l</small> e m.	P <small>o</small> čet zviers v dobe bonit.	P <small>o</small> čet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy	ER	EA	EB	I	II	X	Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	P <small>o</small> čet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	P <small>o</small> čet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.

703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	529	427	76	266	65	7	0	13	414	18.6	3	9	46.0	90	0
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce	ZV	694	531	44	317	127	10	1	32	499	18.8	0	13	38.4	130	20
710 520 092 RD MAJDAN, Litmanová	ZV	644	484	58	257	144	23	2	0	484	4.3	0	40	12.1	100	20
710 532 090 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	507	286	97	132	39	7	0	11	275	15.5	0	11	25.0	200	10
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce	ZV	299	205	36	124	30	1	0	14	191	38.4	0	28	6.8	58	8
810 706 368 Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	613	488	82	229	100	16	3	58	430	34.4	1	9	47.8	90	25
810 719 905 SHR Vincent Mikolaj	ZV	40	28	19	5	2	0	0	2	26	44.4	0	1	26.0	6	5

Za plemeno ZOŠLÄCHTENÁ VALAŠKA	11467	8678	2455	4011	1212	117	7	876	7802	22.1	64	331	23.6	2058	336
--------------------------------	-------	------	------	------	------	-----	---	-----	------	------	----	-----	------	------	-----

806 098 005 AGRODRUŽSTVO TURŇA	M	143	101	33	43	23	1	0	1	100	7.5	5	20	5.0	10	7
--------------------------------	---	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-----	-----	---	----	-----	----	---

Za plemeno MERINO	143	101	33	43	23	1	0	1	100	7.5	5	20	5.0	10	7
-------------------	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-----	-----	---	----	-----	----	---

204 515 002 PD Pokrok Ostrov	V	105	61	37	17	3	1	0	3	58	56.8	0	3	19.3	27	14
601 130 972 Vladimír Magna	V	148	85	36	31	9	6	3	0	85	51.8	8	5	17.0	44	6
810 102 098 Ján Novysedlák	V	13	11	2	6	2	1	0	0	11	10.0	0	1	11.0	1	0

Za plemeno VALAŠKA	266	157	75	54	14	8	3	3	154	49.5	8	9	17.1	72	20
--------------------	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-----	------	---	---	------	----	----

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
607 009 001 Golčiter Lubomír	RM	91	62	25	26	10	0	0	1	61	45.2	7	1	61.0	10	11
Za plemeno ROMNEY MARSH		91	62	25	26	10	0	0	1	61	45.2	7	1	61.0	10	11
607 823 905 Vetagro - Antalík	AM	37	30	12	12	3	0	0	3	27	28.6	0	1	27.0	4	2
Za plemeno ASKÁNSKE MERINO		37	30	12	12	3	0	0	3	27	28.6	0	1	27.0	4	2
604 704 103 AGROSEV, s.r.o. Detva	NC	37	20	3	11	5	0	0	0	19	58.3	0	8	2.4	2	7
711 711 126 AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	NC	7	7	1	3	1	2	0	0	7	0.0	0	0	-	0	0
Za plemeno NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ		44	27	4	14	6	2	0	0	26	36.8	0	8	3.3	2	7
302 710 684 Agrostrážov spol. s r.o.	BG	9	9	1	0	6	1	1	0	9	0.0	0	0	-	0	0
Za plemeno BERGSCHAF		9	9	1	0	6	1	1	0	9	0.0	0	0	-	0	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
302 504 088 Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	LC	925	669	173	345	107	21	2	7	648	24.1	1	25	25.9	150	80
307 724 012 POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	LC	162	92	17	22	19	13	1	20	72	60.0	3	30	2.4	21	16
308 004 002 Bednár Marcel + Laco	LC	71	52	23	11	8	1	0	9	43	43.3	0	1	43.0	10	8
309 481 006 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	LC	123	81	33	34	8	0	0	6	75	36.4	1	1	75.0	17	23
506 502 355 PD Belá - Dulice	LC	430	245	26	95	71	10	4	39	206	27.2	11	10	20.6	150	14
601 022 971 Ing.Igor Nemčok	LC	59	43	1	14	13	10	2	3	40	66.7	7	0	-	7	2
603 713 968 Pavol Demeter-Jasenie	LC	56	29	5	14	4	0	0	6	23	35.3	4	6	3.8	10	7
603 805 946 SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	68	31	17	7	5	2	0	0	31	40.9	5	1	31.0	19	12
603 821 964 SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	22	16	3	11	2	0	0	0	16	33.3	1	0	-	3	2
604 704 102 AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	116	68	18	24	16	7	0	3	65	38.3	1	6	10.8	25	16
609 701 042 KEIO A SYNOVIA s.r.o.	LC	343	276	56	85	44	8	0	33	193	22.9	0	2	96.5	30	35
611 707 002 Roziaik Jaroslav Zvolen	LC	87	60	24	14	2	0	0	20	40	42.9	12	0	-	15	0
707 531 059 PD Kapušany - Nemcovce	LC	134	103	9	61	23	6	0	4	99	35.6	0	3	33.0	20	8
708 719 002 AGRO-Torysa	LC	150	104	46	16	18	3	0	21	83	31.7	0	2	41.5	20	24
711 114 001 Ján Fečko, Kolbovce	LC	45	30	3	5	13	5	2	2	28	40.0	0	1	28.0	8	6
Za plemeno LACAUNE		2791	1899	454	758	353	86	11	173	1662	30.1	46	88	18.9	505	253

603 019 969 Kučera Peter - Valaská	VF	33	14	7	3	4	0	0	0	14	27.3	1	1	14.0	13	4
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		33	14	7	3	4	0	0	0	14	27.3	1	1	14.0	13	4

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
505 719 053 AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	66	44	10	18	15	1	0	0	44	51.7	0	0	-	15	7
601 002 968 Peter Hano-Badín	SF	26	15	5	10	0	0	0	0	15	0.0	0	1	15.0	6	4
606 708 202 Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	172	103	34	37	26	5	0	1	102	25.9	21	1	102.0	24	23
609 702 101 Borbás Peter SHR	SF	170	93	28	37	21	5	0	2	91	33.8	15	2	45.5	28	32
711 711 125 AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	SF	17	17	7	5	5	0	0	0	17	0.0	0	0	-	0	0
806 098 306 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	34	22	6	8	8	0	0	0	22	37.5	2	2	11.0	5	3
Za plemeno SUFFOLK		485	294	90	115	75	11	0	3	291	28.8	38	6	48.5	78	69
403 371 039 VPP SPU,s.r.o.,Koliňany-Žirany	IF	310	249	48	90	70	9	0	32	217	24.0	0	7	31.0	54	0
606 708 201 Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	262	179	83	68	23	1	0	4	175	17.4	25	3	58.3	25	30
609 701 044 KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF	215	148	32	77	33	5	0	1	147	48.5	0	3	49.0	34	30
Za plemeno ILE DE FRANCE		787	576	163	235	126	15	0	37	539	27.4	25	13	41.5	113	60
505 700 031 Agro - Racio s.r.o.	CH	66	41	4	21	11	5	0	0	41	64.0	0	6	6.8	14	5
609 023 041 Štefan Csank SHR	CH	181	98	26	35	23	7	0	7	91	51.7	17	4	22.8	29	33
806 118 011 AGROMIL, a.s., Čížatice	CH	38	32	7	6	8	1	0	10	22	0.0	4	2	11.0	0	0
Za plemeno CHAROLLAISE		285	171	37	62	42	13	0	17	154	43.9	21	12	12.8	43	38
609 701 043 KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	193	144	41	64	30	8	0	1	143	20.2	0	3	47.7	25	21
Za plemeno BERRICHONE DU CHER		193	144	41	64	30	8	0	1	143	20.2	0	3	47.7	25	21

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

Kok Pod Sta m.	Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej tryedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
					ER	EA	EB	I	II	X							
306 718 684 OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	131	78		8	37	31	2	0	0	78	6.8	0	1	78.0	52	0
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	C	557	446		51	156	96	18	6	119	327	21.1	1	10	32.7	100	0
607 509 002 Agro-Rátka-S, s.r.o.	C	204	164		35	72	30	1	0	26	138	0.0	0	0	-	27	13
707 574 358 Viťaz	C	269	169		30	89	24	19	0	7	162	121.9	0	0	-	100	0
708 517 051 PD Jarovnice - Hermanovce	C	30	30		14	13	1	0	0	2	28	-	0	0	-	0	0
711 705 128 RD-LIPOVÁ sro Brusnica	C	379	313		12	56	153	67	4	21	292	30.9	2	5	58.4	59	0
712 508 264 PPD Brezov, Kalnište	C	354	314		4	58	195	44	1	12	302	33.6	0	0	-	40	0
713 014 002 Ďurdoš	C	459	388		3	196	37	9	7	136	252	15.6	0	9	28.0	62	0
Za plemeno CIGÁJA		2383	1902		157	677	567	160	18	323	1579	29.3	3	25	63.2	440	13
505 542 531 RD v Pribyline	ZV	380	375		15	60	184	109	1	6	369	34.2	2	3	123.0	0	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		380	375		15	60	184	109	1	6	369	34.2	2	3	123.0	0	0
403 377 066 CVŽV Nitra	V	19	10		8	1	1	0	0	0	10	0.0	0	1	10.0	8	0
502 512 009 RD Oščadnica	V	105	72		9	24	13	1	17	8	64	42.2	0	2	32.0	31	0
505 519 054 PD Liptovské Hole Kvačany	V	28	24		1	8	12	0	0	3	21	61.5	0	0	-	2	2
609 546 596 RD Klenovec	V	56	56		21	31	2	0	0	2	54	0.0	0	0	-	0	0
609 733 059 Agrospol Hradová, s.r.o.	V	201	157		24	103	7	1	0	22	135	0.0	0	2	67.5	42	0
611 707 004 Roziak Jaroslav	V	7	7		5	1	1	0	0	0	7	0.0	0	0	-	0	0
710 520 474 RD MAJDAN, Litmanová	V	10	10		0	4	2	4	0	0	10	0.0	0	0	-	0	0
Za plemeno VALAŠKA		426	336		68	172	38	6	17	35	301	9.9	0	5	60.2	83	2

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	P e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.
				ER	EA	EB	I	II	X						

509 707 611 Ing.Boris Baláž - SHR	RM	49	27	9	15	3	0	0	0	27	0.0	0	1	27.0	21	0
-----------------------------------	----	----	----	---	----	---	---	---	---	----	-----	---	---	------	----	---

Za plemeno ROMNEY MARSH		49	27	9	15	3	0	0	0	27	0.0	0	1	27.0	21	0
-------------------------	--	----	----	---	----	---	---	---	---	----	-----	---	---	------	----	---

707 531 055 PD Kapušany - Nemcovce	LC	624	493	55	261	127	24	4	22	471	31.6	0	1	471.0	130	0
------------------------------------	----	-----	-----	----	-----	-----	----	---	----	-----	------	---	---	-------	-----	---

Za plemeno LACAUNE		624	493	55	261	127	24	4	22	471	31.6	0	1	471.0	130	0
--------------------	--	-----	-----	----	-----	-----	----	---	----	-----	------	---	---	-------	-----	---

502 020 010 MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	15	10	6	4	0	0	0	0	10	0.0	1	2	5.0	2	0
--	----	----	----	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	---	-----	---	---

603 821 966 SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	7	2	0	0	1	0	0	1	1	0.0	0	1	1.0	3	1
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	-----	---	---

Za plemeno VÝCHODFRÍZSKE		22	12	6	4	1	0	0	1	11	0.0	1	3	3.7	5	1
--------------------------	--	----	----	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	---	-----	---	---

309 101 007 Miloš Čerešňa	SF	34	25	7	7	9	0	0	2	23	21.1	0	2	11.5	7	0
603 021 004 Faško Ivan	SF	14	9	3	4	2	0	0	0	9	0.0	0	0	-	5	0
603 215 003 Adamek Milan	SF	16	10	4	6	0	0	0	0	10	0.0	0	0	-	6	0
609 301 009 Pavel Gonda SHR	SF	37	25	7	9	9	0	0	0	25	47.1	1	0	-	11	0
609 719 010 Agrodrúžstvo Španie Pole	SF	101	69	23	27	16	1	0	2	67	34.0	1	0	-	31	0
806 118 010 AGROMIL, a.s., Čížatice	SF	4	2	1	1	0	0	0	0	2	0.0	2	0	-	0	0

Za plemeno SUFFOLK		206	140	45	54	36	1	0	4	136	27.1	4	2	68.0	60	0
--------------------	--	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-----	------	---	---	------	----	---

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOK Pod Sta m.	Názov stáda	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
402 825 003	Varga Peter, SHR	OD	25	15	6	4	3	0	0	2	13	0.0	0	3	4.3	7 0
Za plemeno OXFORD DOWN			25	15	6	4	3	0	0	2	13	0.0	0	3	4.3	7 0
505 700 032	Agro - Racio s.r.o.	CH	22	22	0	0	2	19	1	0	22	0.0	0	0	-	0 0
Za plemeno CHAROLLAISE			22	22	0	0	2	19	1	0	22	0.0	0	0	-	0 0
806 095 013	ROGUS, s.r.o. - Trst'any	T	18	18	4	4	4	1	0	5	13	0.0	0	0	-	0 0
Za plemeno TEXEL			18	18	4	4	4	1	0	5	13	0.0	0	0	-	0 0
609 701 046	KELO A SYNOVIA, s.r.o.	BM	17	10	0	7	3	0	0	0	10	0.0	0	1	10.0	6 0
Za plemeno BLEU DU MAINE			17	10	0	7	3	0	0	0	10	0.0	0	1	10.0	6 0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.			
				ER	EA	EB	I	II	X									
404 517 023 Združ.agropodnikatel.-Družstvo	C	286	280	0	12	45	62	105	56	224	0.0	3	3	74.7	0	0		
701 937 009 AGROSLUŽBY BARDEJOV sro	Kučín	C	633	558	17	71	96	296	78	0	558	55.9	0	5	111.6	70	0	
707 564 178 Bajerov		C	566	458	0	0	143	299	16	0	458	29.4	0	3	152.7	105	0	
707 566 002 Sedlice		C	555	430	0	3	143	252	32	0	430	29.1	0	5	86.0	120	0	
708 820 907 Smetana Bartolomej	Krivany	C	167	134	0	4	34	70	6	0	114	20.0	0	3	38.0	30	0	
712 028 913 Ing.Štefan Kožlej,	Želmanovce	C	252	221	0	3	121	57	2	0	183	15.8	0	2	91.5	29	0	
712 538 384 PD Mlynarovce		C	609	503	1	2	176	300	24	0	503	34.5	0	6	83.8	100	0	
712 703 159 Poľnoprodukt sro	Svidník Cigla	C	570	468	26	74	146	197	16	9	459	23.4	0	5	91.8	97	0	
810 301 369 BLAUMONT, s.r.o.	Markušovce	C	317	244	1	63	92	35	1	52	192	68.4	1	7	27.4	65	0	
811 832 901 Borčík Jozef, SHR,	Kysta	C	525	383	8	52	67	43	196	17	366	0.0	0	0	-	142	0	
Za plemeno CIGÁJA				4480	3679	53	284	1063	1611	476	134	3487	26.9	4	39	89.4	758	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	P 1 e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.
					ER	EA	EB	I	II	X						

502 701 097 HANNIBAL, s.r.o.	ZV	120	102	10	13	32	39	3	5	97	40.6	0	0	-	18 0
503 516 010 PD v Párnici, Zázrivá	ZV	1355	1104	310	562	194	38	0	0	1104	22.5	0	33	33.5	218 0
503 524 015 PD Žaškov	ZV	849	665	55	139	277	193	1	0	665	27.4	0	30	22.2	154 0
510 512 011 PD Trsteník - Trstená	ZV	537	373	47	217	106	3	0	0	373	10.7	0	22	17.0	142 0
511 510 624 Paština Závada	ZV	278	231	0	2	81	88	9	51	180	37.4	0	8	22.5	39 0
703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	1054	831	84	342	204	20	1	179	651	19.9	0	0	-	223 0
706 510 292 PPD Liptovská Teplička	ZV	756	634	54	230	194	49	3	104	530	12.3	8	14	37.9	100 0
710 704 303 Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	ZV	2007	1883	101	458	758	397	25	144	1739	20.8	24	0	-	100 0

Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA	6956	5823	661	1963	1846	827	42	483	5339	21.0	32	107	49.9	994	0
---------------------------------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------	------------	-------------	------------	----------

510 501 001 Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	LC	719	574	85	38	42	233	176	0	574	20.1	0	15	38.3	130 0
811 022 924 Vargaeštok Martin, SHR, Hráň	LC	479	386	0	0	4	68	314	0	386	18.4	0	7	55.1	86 0

Za plemeno LACAUNE	1198	960	85	38	46	301	490	0	960	19.4	0	22	43.6	216	0
---------------------------	-------------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	----------	------------	-------------	----------	-----------	-------------	------------	----------

706 701 379 La Terra, s.r.o. - Ovčín	AF	374	314	12	120	73	36	43	30	284	46.4	0	0	-	60 0
--------------------------------------	----	-----	-----	----	-----	----	----	----	----	-----	------	---	---	---	------

Za plemeno ASSAFT	374	314	12	120	73	36	43	30	284	46.4	0	0	-	60	0
--------------------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-------------	----------	----------	----------	-----------	----------

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk Pod Sta Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
806 098 006 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	36	29	6	21	2	0	0	0	29	45.0	0	0	-	7	0
811 080 923 Figel Jozef, SHR Z. Hradište	SF	351	259	0	0	0	0	201	58	201	0.0	0	0	-	92	0
Za plemeno SUFFOLK		387	288	6	21	2	0	201	58	230	4.1	0	0	-	99	0
511 704 621 Agroregión a.s. Rajec	OD	343	302	9	17	130	58	26	62	240	19.4	0	19	12.6	22	0
Za plemeno OXFORD DOWN		343	302	9	17	130	58	26	62	240	19.4	0	19	12.6	22	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyrad bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponech. k chovu jah. bar.
		ER	EA	EB	I	II	X								

309 481 003 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá ZVxLC	ZVxLC	226	167	94	48	6	1	0	18	149	28.4	0	5	29.8	31 23
501 508 074 PD Predmier - Súlov	ZVxLCxVF	445	344	201	118	8	0	0	17	327	21.6	0	1	327.0	75 25
505 700 001 Agro-Racio s.r.o.	ZVxLC	781	628	261	302	63	2	0	0	628	15.7	3	20	31.4	100 30
511 350 072 ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVxLCxVF	426	305	175	79	6	0	0	45	260	32.7	2	0	-	95 24
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVxLCxVF	229	137	48	73	16	0	0	0	137	25.7	20	9	15.2	36 27
703 008 377 NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVxLCxVF	388	203	56	68	72	1	0	6	197	43.8	0	8	24.6	172 5
Za mliekové krížence na báze ZV		2495	1784	835	688	171	4	0	86	1698	23.9	25	43	39.5	509 134

302 504 087 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň C xLCxVF	C xLC	771	496	195	209	44	8	23	17	479	27.1	1	4	119.8	200 70
309 481 002 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá C xLC	C xLC	204	149	67	54	7	1	0	20	129	55.4	0	1	129.0	31 23
506 525 040 PD Sklabiňa - Záborie	C xLC	294	199	145	41	4	0	0	9	190	31.0	0	15	12.7	50 30
708 723 007 Fiam Agro Services sro Dačov	C xLC	119	63	13	33	10	0	0	7	56	80.6	0	12	4.7	32 12
713 505 361 Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C xLC	247	187	64	100	14	0	1	8	179	34.6	0	3	59.7	42 15

Za mliekové krížence na báze C	1635	1094	484	437	79	9	24	61		1033	34.3	1	35	29.5	355 150
---------------------------------------	-------------	-------------	------------	------------	-----------	----------	-----------	-----------	--	-------------	-------------	----------	-----------	-------------	----------------

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Ná z o v s t á d a	Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyrad. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponech. k chovu jah. bar.
			ER	EA	EB	I	II	X								

806 098 007 AGRODRUŽSTVO TURŇA	M xLC	81	41	24	15	2	0	0	0	41	192.9	0	4	10.2	36	0
810 522 080 PD Odorin - Porač	M xLIXVF	807	633	132	273	89	9	0	130	503	34.9	4	23	21.9	130	17

Za mliekové kríženice na báze M	888	674	156	288	91	9	0	130	544	40.6	4	27	20.1	166	17
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	-----	------	---	----	------	-----	----

401 728 009 Belány Tibor, Balvany	M xIFxLC	295	249	110	84	15	0	0	40	209	19.4	0	6	34.8	40	0
-----------------------------------	----------	-----	-----	-----	----	----	---	---	----	-----	------	---	---	------	----	---

Za kríženice mäsového programu	295	249	110	84	15	0	0	40	209	19.4	0	6	34.8	40	0
--------------------------------	-----	-----	-----	----	----	---	---	----	-----	------	---	---	------	----	---

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2014 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Ná z o v	s t á d a	Plemeno	Počet	Počet	Zaradenie do výslednej					Stav	Zarad.	Počet	Bar.	Počet	Jahňatá
				zvier.	predv.	triedy										k chovu
v dobe	matiek	ER	EA	EB	I	II	X	ponech.	do	bar.	v KÚ	[%]	ovieci	na 1	ponech.	
bonit.	jariek							ponech.	matiek	bar.			barana	jah. bar.		
spolu	spolu															

510 512 012 PD Trsteník - Trstená	ZVxVF	838	663	91	311	208	53	0	0	663	37.0	0	17	39.0	158	0
510 515 013 RPD Zuberec	ZVxLC	934	775	91	88	222	236	138	0	775	18.3	0	23	33.7	136	0

Za mliekové kríženice na báze ZV	1772	1438	182	399	430	289	138	0	1438	26.3	0	40	36.0	294	0
----------------------------------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	---	------	------	---	----	------	-----	---

306 701 002 Apoleníková Olga SHR, Pružina C xLCxVF	1589	1329	18	154	323	195	91	546	781	29.7	0	9	86.8	251	0
701 563 017 AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov C xVF	297	267	9	86	143	27	2	0	267	42.8	0	0	-	30	0
707 718 001 Bajer Agro s.r.o. Bajerovce C xLC	232	207	0	1	58	94	4	0	157	5.4	0	5	31.4	20	0

Za mliekové kríženice na báze C	2118	1803	27	241	524	316	97	546	1205	28.5	0	14	86.1	301	0
---------------------------------	------	------	----	-----	-----	-----	----	-----	------	------	---	----	------	-----	---



VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV OVIEC

**THE RESULTS OF REPRODUCTION INDEXES OF
SHEEP**

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ OVIEC 1. STUPŇA ZA ROK 2013/14 - SUMÁR

Regionálne stredisko	Počet stád	Po č e t b a h n í c				Počet narodených jahniat	Percento oplodnenia [%]	Percento plodnosti [%]	Percento plodnosti na obahnenú bahnicu [%]
		pripustených	predčasne vyradených	jalových	obahnených				
Dunajská Streda	3	1 214	76	96	1 042	1 512	91,60	132,90	145,10
Trnava	8	254	11	50	193	297	79,40	122,20	153,90
Banská Bystrica	36	4 925	605	680	3 640	4 971	84,30	115,10	136,60
Liptovský Mikuláš	31	5 993	496	594	4 903	6 673	89,20	121,40	136,10
Prešov	37	9 421	1 181	727	7 513	9 831	91,20	119,30	130,90
Spolu za PSSR š.p.	115	21 807	2 369	2 147	17 291	23 284	89,00	119,80	134,70

VÝSLEDKY REPRODUKCIÉ ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc				Počet narodených jahniat	Oplodnenie [%]	Plodnosť [%]	Plodnosť na obahnenú bahnicu [%]
			pripustených	predčasne vyradených	jalových	obahnených				

plemeno : **CIGÁJA**

2013/14	ŠCH	21	6 588	436	427	5 725	7 536	93,1	122,5	131,6
2012/13	ŠCH	23	7 474	302	587	6 585	8 448	91,8	117,8	128,3
2013/14	RCH	7	1 909	124	275	1 510	1 824	84,6	102,2	120,8
2012/13	RCH	7	2 170	60	197	1 913	2 292	90,7	108,6	119,8
2013/14	ŠCH+RCH	28	8 497	560	702	7 235	9 360	91,2	117,9	129,4
2012/13	ŠCH+RCH	30	9 644	362	784	8 498	10 740	91,6	115,7	126,4

plemeno : **ZOŠĽAHTENÁ VALAŠKA**

2013/14	ŠCH	25	8 733	1 382	979	6 372	8 395	86,7	114,2	131,7
2012/13	ŠCH	28	9 552	825	971	7 756	10 077	88,9	115,5	129,9
2013/14	RCH	1	356	73	10	273	362	96,5	127,9	132,6
2012/13	RCH	1	352	74	25	253	343	91,0	123,4	135,6
2013/14	ŠCH+RCH	26	9 089	1 455	989	6 645	8 757	87,0	114,7	131,8
2012/13	ŠCH+RCH	29	9 904	899	996	8 009	10 420	88,9	115,7	130,1

plemeno : **MERINO**

2013/14	ŠCH	1	116	19	5	92	162	94,8	167,0	176,1
2012/13	ŠCH	1	191	44	41	106	163	72,1	110,9	153,8

plemeno : **VALAŠKA**

2013/14	ŠCH	3	143	35	4	104	161	96,3	149,1	154,8
2012/13	ŠCH	2	72	0	15	57	104	79,2	144,4	182,5
2013/14	RCH	5	251	12	51	188	250	78,7	104,6	133,0
2012/13	RCH	4	101	3	10	88	109	89,8	111,2	123,9
2013/14	ŠCH+RCH	8	394	47	55	292	411	84,1	118,4	140,8
2012/13	ŠCH+RCH	6	173	3	25	145	213	85,3	125,3	146,9

VÝSLEDKY REPRODUKCIÉ ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc				Počet narodených jahniat	Oplodnenie [%]	Plodnosť [%]	Plodnosť na obahnenú bahnicu [%]
			pripustených	predčasne vyradených	jalových	obahnených				

plemeno : ROMNEY MARSH

2013/14	ŠCH	1	60	2	25	33	62	56,9	106,9	187,9
2012/13	ŠCH	1	65	6	9	50	95	84,7	161,0	190,0
2013/14	RCH	1	39	12	0	27	42	100,0	155,6	155,6
2012/13	RCH	1	40	0	0	40	53	100,0	132,5	132,5
2013/14	ŠCH+RCH	2	99	14	25	60	104	70,6	122,4	173,3
2012/13	ŠCH+RCH	2	105	6	9	90	148	90,9	149,5	164,4

plemeno : ASKÁNSKE MERINO

2013/14	ŠCH	1	24	0	1	23	28	95,8	116,7	121,7
2012/13	ŠCH	1	26	5	0	21	28	100,0	133,3	133,3

plemeno : NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ

2013/14	ŠCH	2	20	1	5	14	19	73,7	100,0	135,7
2012/13	ŠCH	1	9	0	1	8	12	88,9	133,3	150,0
2012/13	RCH	1	2	0	1	1	1	50,0	50,0	100,0
2013/14	ŠCH+RCH	2	20	1	5	14	19	73,7	100,0	135,7
2012/13	ŠCH+RCH	2	11	0	2	9	13	81,8	118,2	144,4

plemeno : LACAUNE

2013/14	ŠCH	16	1 533	104	222	1 207	1 775	84,5	124,2	147,1
2012/13	ŠCH	13	1 237	126	160	951	1 389	85,6	125,0	146,1
2013/14	RCH	1	546	7	17	522	663	96,8	123,0	127,0
2012/13	RCH	4	674	2	15	657	950	97,8	141,4	144,6
2013/14	ŠCH+RCH	17	2 079	111	239	1 729	2 438	87,9	123,9	141,0
2012/13	ŠCH+RCH	17	1 911	128	175	1 608	2 339	90,2	131,2	145,5

VÝSLEDKY REPRODUKCIÉ ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc				Počet narodených jahniat	Oplodnenie [%]	Plodnosť [%]	Plodnosť na obahnenú bahnicu [%]
			pripustených	predčasne vyradených	jalových	obahnených				

plemeno : **VÝCHODOFRÍZSKÉ**

2013/14	ŠCH	3	32	9	2	21	43	91,3	187,0	204,8
2012/13	ŠCH	4	39	8	5	26	50	83,9	161,3	192,3
2013/14	RCH	5	43	5	0	38	74	100,0	194,7	194,7
2012/13	RCH	4	28	0	1	27	47	96,4	167,9	174,1
2013/14	ŠCH+RCH	8	75	14	2	59	117	96,7	191,8	198,3
2012/13	ŠCH+RCH	8	67	8	6	53	97	89,8	164,4	183,0

plemeno : **SUFFOLK**

2013/14	ŠCH	6	315	37	32	246	440	88,5	158,3	178,9
2012/13	ŠCH	4	249	24	34	191	343	84,9	152,4	179,6
2013/14	RCH	5	116	4	7	105	179	93,8	159,8	170,5
2012/13	RCH	5	158	30	22	106	165	82,8	128,9	155,7
2013/14	ŠCH+RCH	11	431	41	39	351	619	90,0	158,7	176,4
2012/13	ŠCH+RCH	9	407	54	56	297	508	84,1	143,9	171,0

plemeno : **ILE DE FRANCE**

2013/14	ŠCH	3	572	49	49	474	773	90,6	147,8	163,1
2012/13	ŠCH	3	590	27	78	485	785	86,1	139,4	161,9

plemeno : **OXFORD DOWN**

2013/14	ŠCH	1	47	3	2	42	82	95,5	186,4	195,2
2012/13	ŠCH	1	168	151	0	17	19	100,0	111,8	111,8
2013/14	RCH	1	15	0	2	13	21	86,7	140,0	161,5
2012/13	RCH	1	41	0	1	40	61	97,6	148,8	152,5
2013/14	ŠCH+RCH	2	62	3	4	55	103	93,2	174,6	187,3
2012/13	ŠCH+RCH	2	209	151	1	57	80	98,3	137,9	140,4

VÝSLEDKY REPRODUKCIÉ ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	Po č e t b a h n í c				Počet narodených jahniat	Oplodnenie [%]	Plodnosť [%]	Plodnosť na obahnenú bahnicu [%]
			pripustených	predčasne vyradených	jalových	obahnených				

plemeno : **CHAROLLAISE**

2013/14	ŠCH	2	114	7	12	95	152	88,8	142,1	160,0
2012/13	ŠCH	3	174	34	26	114	192	81,4	137,1	168,4
2013/14	RCH	1	23	0	4	19	27	82,6	117,4	142,1
2012/13	RCH	1	33	8	5	20	30	80,0	120,0	150,0
2013/14	ŠCH+RCH	3	137	7	16	114	179	87,7	137,7	157,0
2012/13	ŠCH+RCH	4	207	42	31	134	222	81,2	134,5	165,7

plemeno : **BERRICHONE DU CHER**

2013/14	ŠCH	1	186	36	14	136	191	90,7	127,3	140,4
2012/13	ŠCH	1	205	48	21	136	212	86,6	135,0	155,9

plemeno : **BLEU DU MAINE**

2013/14	RCH	1	22	12	0	10	21	100,0	210,0	210,0
---------	-----	---	----	----	---	----	----	-------	-------	-------

plemeno : **QUESSANTSKÁ OVCA**

2013/14	RCH	1	4	0	2	2	2	50,0	50,0	100,0
---------	-----	---	---	---	---	---	---	------	------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Po č e t b a h n í c			Počet prip. predč. jal. obah. vyrad.	Počet narod. jahniat	Perc. plod. oplod. plod. na obah.	Perc. bahnicu
		[ks]	[ks]	[ks]				

Kraj: TRNAVSKÝ

Plemeno: VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1	40	3	0	37	58	100.0	156.8	156.8
---------------------	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	2	173	60	4	109	148	96.5	131.0	135.8
rozmnožovacie chovy	2	496	8	51	437	503	89.5	103.1	115.1

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1	2	0	0	2	4	100.0	200.0	200.0
---------------------	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	4	686	53	75	558	743	88.2	117.4	133.2
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: SUFFOLK

rozmnožovacie chovy	1	17	0	0	17	25	100.0	147.1	147.1
---------------------	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

Plemeno: QUESSANTSKÁ OVCA

rozmnožovacie chovy	1	4	0	2	2	2	50.0	50.0	100.0
---------------------	---	---	---	---	---	---	------	------	-------

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	1	981	68	73	840	1223	92.0	134.0	145.6
úžitkové chovy	1	179	0	57	122	220	68.2	122.9	180.3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Po č e t b a h n í c prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah.	Perc. plod. na bahniciu
		[ks]	[ks]	[ks]			

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy 1 10 0 0 10 15 100.0 150.0 150.0

Plemeno: ILE DE FRANCE

šľachtiteľské chovy 1 218 8 21 189 268 90.0 127.6 141.8

Plemeno: OXFORD DOWN

rozmnožovacie chovy 1 15 0 2 13 21 86.7 140.0 161.5

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy 4 364 27 37 300 402 89.0 119.3 134.0

Plemeno: ZOŠIACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy 12 3604 247 391 2966 4091 88.4 121.9 137.9

rozmnožovacie chovy 1 356 73 10 273 362 96.5 127.9 132.6

úžitkové chovy 5 2374 262 375 1737 2154 82.2 102.0 124.0

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy 2 74 12 1 61 75 98.4 121.0 123.0

Plemeno: ROMNEY MARSH

rozmnožovacie chovy 1 39 12 0 27 42 100.0 155.6 155.6

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy 1 240 0 62 178 294 74.2 122.5 165.2

úžitkové chovy 1 558 69 84 405 510 82.8 104.3 125.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Po č e t b a h n í c prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah.	Perc. plod. bahnicu	Perc. [%]
		[ks]	[ks]	[ks]				

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

rozmnožovacie chovy 1 9 3 0 6 10 100.0 166.7 166.7

Plemeno: SUFFOLK

šľachtiteľské chovy 1 38 6 2 30 52 93.8 162.5 173.3

Plemeno: OXFORD DOWN

šľachtiteľské chovy	1	47	3	2	42	82	95.5	186.4	195.2
úžitkové chovy	1	334	70	82	182	230	68.9	87.1	126.4

Plemeno: CHAROLLAISE

šľachtiteľské chovy	1	25	0	3	22	35	88.0	140.0	159.1
rozmnožovacie chovy	1	23	0	4	19	27	82.6	117.4	142.1

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	5	1709	242	208	1259	1533	85.8	104.5	121.8
rozmnožovacie chovy	1	276	41	52	183	247	77.9	105.1	135.0

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy 4 1219 110 177 932 1079 84.0 97.3 115.8

Plemeno: VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1	90	32	4	54	86	93.1	148.3	159.3
rozmnožovacie chovy	1	157	0	45	112	154	71.3	98.1	137.5

Plemeno: ROMNEY MARSH

šľachtiteľské chovy 1 60 2 25 33 62 56.9 106.9 187.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Po č e t b a h n í c prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu	Perc.	
		[ks]	[ks]	[ks]			[%]	[%]
Plemeno: ASKÁNSKE MERINO								
šľachtiteľské chovy	1	24	0	1	23	28	95.8	116.7
Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ								
šľachtiteľské chovy	1	13	1	4	8	9	66.7	75.0
Plemeno: LACAUNE								
šľachtiteľské chovy	7	386	48	77	261	436	77.2	129.0
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKÉ								
šľachtiteľské chovy	1	22	6	2	14	27	87.5	168.8
rozmnožovacie chovy	1	2	0	0	2	5	100.0	250.0
Plemeno: SUFFOLK								
šľachtiteľské chovy	3	217	23	27	167	317	86.1	163.4
rozmnožovacie chovy	4	99	4	7	88	154	92.6	162.1
Plemeno: ILE DE FRANCE								
šľachtiteľské chovy	2	354	41	28	285	505	91.1	161.3
úžitkové chovy	1	30	0	14	16	22	53.3	73.3
Plemeno: CHAROLLAISE								
šľachtiteľské chovy	1	89	7	9	73	117	89.0	142.7
Plemeno: BERRICHONE DU CHER								
šľachtiteľské chovy	1	186	36	14	136	191	90.7	127.3
Plemeno: BLEU DU MAINE								
rozmnožovacie chovy	1	22	12	0	10	21	100.0	210.0
								210.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu	Perc. plod. na obah. bahnicu
		[ks]	[ks]	[ks]			

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	9	3361	39	105	3217	4230	96.8	127.3	131.5
rozmnožovacie chovy	4	1137	75	172	890	1074	83.8	101.1	120.7
úžitkové chovy	8	3362	58	335	2969	3465	89.9	104.9	116.7

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	5	2882	611	352	1919	2482	84.5	109.3	129.3
úžitkové chovy	3	2964	86	806	2072	2787	72.0	96.8	134.5

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	1	10	0	5	5	6	50.0	60.0	120.0
---------------------	---	----	---	---	---	---	------	------	-------

Plemeno: ROMNEY MARSH

úžitkové chovy	1	15	0	0	15	17	100.0	113.3	113.3
----------------	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHĽAVÁ

šľachtiteľské chovy	1	7	0	1	6	10	85.7	142.9	166.7
---------------------	---	---	---	---	---	----	------	-------	-------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	4	221	3	8	210	302	96.3	138.5	143.8
rozmnožovacie chovy	1	546	7	17	522	663	96.8	123.0	127.0

Plemeno: ASSAFT

úžitkové chovy	1	248	14	23	211	278	90.2	118.8	131.8
----------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	2	10	3	0	7	16	100.0	228.6	228.6
rozmnožovacie chovy	3	32	2	0	30	59	100.0	196.7	196.7

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah.	Perc. plod. bahnicu	Perc. [%]
		[ks]	[ks]	[ks]				

Plemeno: SUFFOLK

šľachtiteľské chovy 1 38 2 0 36 52 100.0 144.4 144.4

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: CIGÁJA

úžitkové chovy 2 551 26 131 394 509 75.0 97.0 129.2

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy 3 1026 414 59 553 739 90.4 120.8 133.6

Plemeno: MERINO

šľachtiteľské chovy 1 116 19 5 92 162 94.8 167.0 176.1

Plemeno: VALAŠKA

šľachtiteľské chovy 1 13 0 0 13 17 100.0 130.8 130.8

Plemeno: LACAUNE

úžitkové chovy 1 337 11 144 182 203 55.8 62.3 111.5

Plemeno: SUFFOLK

šľachtiteľské chovy 1 22 6 3 13 19 81.3 118.8 146.2

úžitkové chovy 2 287 8 118 161 211 57.7 75.6 131.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu
			prip. vyrad.	predč. [ks]	jal. [ks]	obah. [ks]			[%]	
701 932 010	Ing.Brudňák Koprivnica	C	9	0	0	9	19	100.0	211.1	211.1
výsledky za predchádzajúci rok :			14	5	0	9	17	100.0	188.9	188.9
Ing. Brudňák Ján - majiteľ										
506 525 044	PD Sklabiňa-Záborie	C	33	0	2	31	49	93.9	148.5	158.1
výsledky za predchádzajúci rok :			40	2	1	37	51	97.4	134.2	137.8
Ing. Lačná Ivica - predsedá	Ing. Bobček Rudolf - hlavný zootechnik									
506 041 034	PETER KARCOL	C	46	0	2	44	69	95.7	150.0	156.8
výsledky za predchádzajúci rok :			42	0	4	38	53	90.5	126.2	139.5
Karcol Peter - majiteľ										
309 481 004	NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá C	C	16	0	2	14	21	87.5	131.3	150.0
výsledky za predchádzajúci rok :			23	2	0	21	30	100.0	142.9	142.9
doc. Ing. Slamečka Jaroslav, CSc. - riaditeľ VÚŽV	Ing. Faktor Milan - vedúci výroby									
402 587 135	PD Žemberovce	C	981	68	73	840	1223	92.0	134.0	145.6
výsledky za predchádzajúci rok :			906	34	83	789	1098	90.5	125.9	139.2
Ing. Halmeš Milan - predsedá	Števko Michal - zootechnik									
708 517 053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	484	3	14	467	646	97.1	134.3	138.3
výsledky za predchádzajúci rok :			488	6	12	470	621	97.5	128.8	132.1
Ing. Eliáš Stanislav - predsedá	Dugas Gabriel - konateľ									
707 304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	387	4	9	374	511	97.7	133.4	136.6
výsledky za predchádzajúci rok :			411	7	20	384	500	95.0	123.8	130.2
Ing. Partl Peter - konateľ	Ing. Kancír Kvetoslav - hlavný zootechnik									
707 580 305	PD Tulčík - Demjata	C	462	4	18	440	595	96.1	129.9	135.2
výsledky za predchádzajúci rok :			555	5	3	547	735	99.5	133.6	134.4
Ing. Pacan Václav - predsedá	MVDr. Drabiščák Gabriel - hlavný zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu
			prip. predč. vyrad.	jal.	obah.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	
713 505 096 Agrodružstvo Bystré Hermanovce C			228	9	2	217	292	99.1	133.3
výsledky za predchádzajúci rok :			298	2	2	294	390	99.3	131.8
Ing. Palenčík Pavol - predsedা			Ing. Dvoriak Ján - hlavný zootechnik						132.7
302 504 086 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň C			157	60	2	95	127	97.9	130.9
výsledky za predchádzajúci rok :			157	35	24	98	136	80.3	111.5
Ing. Mišún Pavol - majiteľ			Ragulová Tatiana - zootechnik						138.8
701 563 016 AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov C			340	3	7	330	428	97.9	127.0
výsledky za predchádzajúci rok :			346	4	5	337	443	98.5	129.5
Ing. Kontura Vincent - konateľ			Ing. Majerník Ján - hlavný zootechnik						131.5
701 548 015 PD Malcov - Livov		C	583	8	11	564	725	98.1	126.1
výsledky za predchádzajúci rok :			588	4	15	569	712	97.4	121.9
Ing. Majerniček Štefan - predsedа			Ševčíková Irena - hlavný zootechnik						125.1
601 534 001 PD Sebedín - Bečov		C	346	38	42	266	341	86.4	110.7
výsledky za predchádzajúci rok :			329	17	47	265	298	84.9	95.5
Škamla Ján - predsedа			Ing. Brucháč Peter - zootechnik						112.5
708 517 309 PD Jarovnice - Uz.Peklany		C	500	8	15	477	607	97.0	123.4
výsledky za predchádzajúci rok :			475	1	13	461	595	97.3	125.5
Ing. Eliáš Stanislav - predsedа			Dugas Gabriel - konateľ						129.1
509 519 039 PD Mošovce - Sococe		C	197	27	27	143	181	84.1	106.5
výsledky za predchádzajúci rok :			206	26	0	180	202	100.0	112.2
Ing. Nemčok Martin - riaditeľ			Ludik Peter - hlavný zootechnik						112.2
506 710 036 Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur		C	88	0	6	82	103	93.2	117.0
výsledky za predchádzajúci rok :			142	4	3	135	167	97.8	121.0
Ing. Drobka Ľubomír - konateľ			Klučiarová Viera - zootechnik						123.7

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnicu
				prip.	predč.	jal.	obah.				
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				

610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom C **C** **299** **23** **55** **221** **272** **80.1** **98.6** **123.1**
 výsledky za predchádzajúci rok : **327** **31** **50** **246** **308** **83.1** **104.1** **125.2**
 Mikula Ján - predseda Berac Ján - zootechnik

609 601 111 Ovini **C** **294** **32** **22** **240** **295** **91.6** **112.6** **122.9**
 výsledky za predchádzajúci rok : **346** **18** **41** **287** **373** **87.5** **113.7** **130.0**
 Pegorin Renato, Caban Anton - konatelia Úradník Pavol - zootechnik

604 509 548 RD Látky **C** **403** **53** **29** **321** **389** **91.7** **111.1** **121.2**
 výsledky za predchádzajúci rok : **401** **31** **65** **305** **348** **82.4** **94.1** **114.1**
 Pisár Ján - predseda Ing. Trčan Ján - zootechnik

711 708 381 Agroekoslužby s.r.o., Olšavka **C** **368** **0** **29** **339** **407** **92.1** **110.6** **120.1**
 výsledky za predchádzajúci rok : **391** **7** **42** **342** **427** **89.1** **111.2** **124.9**
 Dr. Harvilkov Ján - konateľ Ing. Onufráková Helena - zootechnik

611 515 064 PD Očová **C** **367** **96** **60** **211** **236** **77.9** **87.1** **111.8**
 výsledky za predchádzajúci rok : **333** **34** **68** **231** **275** **77.3** **92.0** **119.0**
 Ing. Maľa Ján - predseda MVDr. Hromadová, Anna Stanová Gabriela - zootechnik

Celkom za plemeno	C	6588	436	427	5725	7536	93.1	122.5	131.6
--------------------------	----------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

309 481 005 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá ZV **ZV** **2** **0** **0** **2** **4** **100.0** **200.0** **200.0**
 výsledky za predchádzajúci rok : **2** **0** **0** **2** **3** **100.0** **150.0** **150.0**
 doc. Ing. Slamečka Jaroslav, CSc. - riaditeľ VÚŽV Ing. Faktor Milan - vedúci výroby

505 700 007 Agro - Racio s.r.o. **ZV** **129** **0** **3** **126** **193** **97.7** **149.6** **153.2**
 výsledky za predchádzajúci rok : **240** **39** **67** **134** **193** **66.7** **96.0** **144.0**
 Janičina Štefan - konateľ Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov	stáda	Plem.	Počet bahníc		Počet	Perc.	Perc.	plod.	
						prip.	predč.	jal.	obah.	narod.	oplod.	
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	
505 803 356 J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.		ZV			213	22	15	176	260	92.1	136.1	147.7
výsledky za predchádzajúci rok :					216	33	9	174	271	95.1	148.1	155.7
Šuchtár Ján, st. - majiteľ			Šuchtár Ján, ml. - spolumajiteľ									
505 549 530 PD Važec		ZV			691	75	43	573	828	93.0	134.4	144.5
výsledky za predchádzajúci rok :					642	57	22	563	812	96.2	138.8	144.2
Ing. Strcula Zoltán - predseda			Vejo Jaroslav - dvorový zootechnik									
703 008 369 NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV		ZV			796	144	19	633	909	97.1	139.4	143.6
výsledky za predchádzajúci rok :					739	1	76	662	855	89.7	115.9	129.2
Ing. Fassinger Norbert - majiteľ			Ing. Timko Alojz - zootechnik									
511 012 006 Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie		ZV			24	0	1	23	33	95.8	137.5	143.5
-												
810 706 368 Agrourbár s.r.o., Hrabušice		ZV			449	44	32	373	525	92.1	129.6	140.8
výsledky za predchádzajúci rok :					425	34	61	330	458	84.4	117.1	138.8
Ing. Novysedlák Jozef - konateľ			Ing. Kitz Tomáš - zootechnik									
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček		ZV			382	9	24	349	489	93.6	131.1	140.1
výsledky za predchádzajúci rok :					357	4	4	349	498	98.9	141.1	142.7
Ing. Németh Robert - konateľ			Hirschner Jozef - hlavný zootechnik									
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.		ZV			381	34	11	336	464	96.8	133.7	138.1
výsledky za predchádzajúci rok :					381	36	5	340	466	98.6	135.1	137.1
Ing. Dudek Gustáv - hlavný zootechnik			Ing. Štafen Marián - dvorový zootechnik									
508 512 023 PD Liptovské Revúce		ZV			494	0	107	387	533	78.3	107.9	137.7
výsledky za predchádzajúci rok :					493	70	24	399	581	94.3	137.4	145.6
Ing. Kováčiková Anna - predsedníčka												

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov	stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu		
						prip.	predč.	jal.	obah.	[ks]	[ks]	[%]	
505	553	019	PD Východná		ZV	434	31	53	350	477	86.8	118.4	136.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			403	52	32	319	455	90.9	129.6	142.6
			Ing. Kružliak Lubomír - konateľ							Pelach Peter - hlavný zootechnik			
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany		ZV	249	24	24	201	269	89.3	119.6	133.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			398	70	26	302	423	92.1	129.0	140.1
			Florek Ján - predseda							Drbiaková Anna - hlavný zootechnik			
501	508	075	PD Predmier-Súľov		ZV	92	4	2	86	114	97.7	129.5	132.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			120	7	2	111	145	98.2	128.3	130.6
			Ing. Kružliak Jan - predseda							Taška Stanislav - zootechnik			
606	041	003	ISOKMAN-trading s.r.o.		ZV	36	7	9	20	26	69.0	89.7	130.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			51	7	8	36	48	81.8	109.1	133.3
			Murín Vladimír - konateľ										
502	512	090	RD Oščadnica		ZV	165	20	2	143	185	98.6	127.6	129.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			192	0	8	184	219	95.8	114.1	119.0
			Ing. Kulla Lubomír - predseda							Rajčan Štefan - zootechnik			
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC		ZV	679	358	59	262	339	81.6	105.6	129.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			309	40	38	231	294	85.9	109.3	127.3
			Tomeček Emil - konateľ							Tomeček Ján - konateľ, vedúci výroby			
810	719	905	SHR Vincent Mikolaj		ZV	20	0	0	20	25	100.0	125.0	125.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			28	9	0	19	23	100.0	121.1	121.1
			Mikolaj Vincent - majiteľ							MvDr. Mikolaj Gregor - zootechnik			
710	520	092	RD MAJDAN, Litmanová		ZV	464	0	216	248	308	53.4	66.4	124.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			453	0	171	282	341	62.3	75.3	120.9
			Ing. Eštočín Jozef - predseda							Hlinková Anna - zootechnik			

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu	
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				
609 546 593 RD Klenovec výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Struhárová Katarína - predsedka	ZV		533	44	29	460	557	94.1	113.9	121.1
			527	42	45	440	567	90.7	116.9	128.9
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce výsledky za predchádzajúci rok : MVDr. Beličák Peter - predsedka	ZV		528	65	38	425	509	91.8	109.9	119.8
			612	96	23	493	588	95.5	114.0	119.3
703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Krajanec Milan - konateľ	ZV		415	44	20	351	417	94.6	112.4	118.8
			357	25	2	330	383	99.4	115.4	116.1
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Fabrici Václav - konateľ	ZV		557	370	27	160	189	85.6	101.1	118.1
			483	13	41	429	503	91.3	107.0	117.2
503 519 009 PPD Pucov výsledky za predchádzajúci rok : Žákovič Jozef - predsedka	ZV		350	28	106	216	246	67.1	76.4	113.9
			364	35	87	242	269	73.6	81.8	111.2
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Gallo Vladimír - predsedka	ZV		173	14	87	72	79	45.3	49.7	109.7
			163	15	36	112	112	75.7	75.7	100.0
609 546 056 RD Klenovec výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Struhárová Katarína - predsedka	ZV		477	45	52	380	417	88.0	96.5	109.7
			480	33	60	387	448	86.6	100.2	115.8
Celkom za plemeno	ZV		8733	1382	979	6372	8395	86.7	114.2	131.7

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KO ^k	POd	STA	Názov	stáda	Plem.	Počet bahníc		Počet narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah.	bahnicu
						prip.	predč.	jal.	obah.	jahniat		
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]

806 098 005 AGRODRUŽSTVO TURŇA M 116 19 5 92 162 94.8 167.0 176.1
 výsledky za predchádzajúci rok : 191 44 41 106 163 72.1 110.9 153.8
 Ing. Kovács Imrich - predseda družstva Tegdeš Ladislav - zootechnik

Celkom za plemeno	M	116	19	5	92	162	94.8	167.0	176.1
--------------------------	---	-----	----	---	----	-----	------	-------	-------

601 130 972 Vladimír Magna V 90 32 4 54 86 93.1 148.3 159.3
 výsledky za predchádzajúci rok : 62 0 15 47 91 75.8 146.8 193.6
 Magna Vladimír - majiteľ

204 515 002 PD Pokrok Ostrov V 40 3 0 37 58 100.0 156.8 156.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 30 0 3 27 33 90.0 110.0 122.2
 Ing. Schuchmann Juraj - predseda

810 102 098 Ján Novyšedlák V 13 0 0 13 17 100.0 130.8 130.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 10 0 0 10 13 100.0 130.0 130.0
 Novyšedlák Ján - majiteľ Novyšedlák Ján - zootechnik

Celkom za plemeno	V	143	35	4	104	161	96.3	149.1	154.8
--------------------------	---	-----	----	---	-----	-----	------	-------	-------

607 009 001 Golčiter Ľubomír RM 60 2 25 33 62 56.9 106.9 187.9
 výsledky za predchádzajúci rok : 65 6 9 50 95 84.7 161.0 190.0
 Golčiter Ľubomír - majiteľ

Celkom za plemeno	RM	60	2	25	33	62	56.9	106.9	187.9
--------------------------	----	----	---	----	----	----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	stáda	Plem.	Po čet bahníc	Počet	Perc.	Perc.	Perc.	Perc.
			výrad.	prip. predč. jal. obah.	narod.	oplod.	plod. na obah.	bahnicu	
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	

607 823 905 Vetagro - Antalík AM 24 0 1 23 28 95.8 116.7 121.7
 výsledky za predchádzajúci rok : 26 5 0 21 28 100.0 133.3 133.3
 MVDr. Antalík Dušan - majiteľ

Celkom za plemeno	AM	24	0	1	23	28	95.8	116.7	121.7
--------------------------	----	----	---	---	----	----	------	-------	-------

711 711 126 AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna NC 7 0 1 6 10 85.7 142.9 166.7
 výsledky za predchádzajúci rok : 9 0 1 8 12 88.9 133.3 150.0
 Slivka Rastislav - majiteľ

604 704 103 AGROSEV, s.r.o. Detva NC 13 1 4 8 9 66.7 75.0 112.5
 výsledky za predchádzajúci rok : 2 0 1 1 1 50.0 50.0 100.0
 Malatinec Martin - konateľ Ing. Demian Radoslav - zootechnik

Celkom za plemeno	NC	20	1	5	14	19	73.7	100.0	135.7
--------------------------	----	----	---	---	----	----	------	-------	-------

603 805 946 SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4 LC 26 0 6 20 40 76.9 153.8 200.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 26 0 8 18 25 69.2 96.2 138.9
 Majer Vlastimil - majiteľ

701 932 004 Ing.Brudňák Koprivnica LC 4 0 0 4 8 100.0 200.0 200.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 3 0 0 3 5 100.0 166.7 166.7
 Ing. Brudňák Ján - majiteľ

604 704 102 AGROSEV, s.r.o. Detva LC 68 8 17 43 80 71.7 133.3 186.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 66 12 14 40 60 74.1 111.1 150.0
 Malatinec Martin - konateľ Ing. Demian Radoslav - zootechnik

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Po čet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnicu
					prip.	predč.	jal.	obah.			
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	vyrad.	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
611 707 002	Roziak Jaroslav	Zvolen	LC	63	16	11	36	65	76.6	138.3	180.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		69	19	7	43	74	86.0	148.0	172.1
		Roziak Jaroslav - majiteľ									
603 713 968	Pavol Demeter-Jasenie		LC	23	5	2	16	27	88.9	150.0	168.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		21	0	4	17	28	81.0	133.3	164.7
		Demeter Pavol - majiteľ									
601 022 971	Ing. Igor Nemčok		LC	34	5	20	9	15	31.0	51.7	166.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		31	3	1	27	43	96.4	153.6	159.3
		Ing. Nemčok Igor - majiteľ									
506 502 355	PD Belá - Dulice		LC	240	0	62	178	294	74.2	122.5	165.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		185	0	53	132	209	71.4	113.0	158.3
		Ing. Sumka Bohumil - predsedá									
308 004 002	Bednár Marcel + Laco		LC	39	0	24	15	24	38.5	61.5	160.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		29	1	5	23	31	82.1	110.7	134.8
		Bednár Marcel - majiteľ									
		Bednár Ladislav - majiteľ									
307 724 012	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	LC	97	5	40	52	82	56.5	89.1	157.7	
		výsledky za predchádzajúci rok :		76	10	20	46	77	69.7	116.7	167.4
		Ing. Frauenschuh Daniel - riaditeľ									
		Štastná Silvia - zootechnik									
609 701 042	KELO A SYNOVIA s.r.o.		LC	154	11	20	123	191	86.0	133.6	155.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		129	4	22	103	173	82.4	138.4	168.0
		Ing. Keľo Norbert - konateľ									
		Lenická Anna - zootechnik									
309 481 006	NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	LC	68	3	6	59	90	90.8	138.5	152.5	
		výsledky za predchádzajúci rok :		68	1	6	61	83	91.0	123.9	136.1
		doc. Ing. Slamečka Jaroslav, CSc. - riaditeľ VÚŽV									
		Ing. Faktor Milan - vedúci výroby									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	stáda	Plem.	Po čet bahníc	Počet	Perc.	Perc.	Perc.
			prip.	predč. jal.	obah.	narod.	oplod.	plod.
			vyrad.		jahniat			na obah.

708 719 002 AGRO-Torysa LC 84 0 1 83 119 98.8 141.7 143.4
 výsledky za predchádzajúci rok : 59 0 3 56 85 94.9 144.1 151.8
 Angelovič Albín - konatel Ištoňová Miriam - konatelka

707 531 059 PD Kapušany - Nemcovce LC 110 3 3 104 149 97.2 139.3 143.3
 výsledky za predchádzajúci rok : 103 0 1 102 148 99.0 143.7 145.1
 Ing. Sučková Viera - predsedníčka Ing. Hreha Juraj - hlavný zootechnik

711 114 001 Ján Fečko, Kolbavce LC 23 0 4 19 26 82.6 113.0 136.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 13 0 0 13 24 100.0 184.6 184.6
 Fečko Ján - majiteľ

603 821 964 SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora LC 18 3 1 14 18 93.3 120.0 128.6
 výsledky za predchádzajúci rok : 19 0 3 16 23 84.2 121.1 143.8
 Ing. Bruonč Ján - majiteľ

302 504 088 Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka LC 482 45 5 432 547 98.9 125.2 126.6
 výsledky za predchádzajúci rok : 415 76 16 323 415 95.3 122.4 128.5
 Ing. Mišun Pavol - majiteľ Ragulová Tatiana - zootechnik

Celkom za plemeno	LC	1533	104	222	1207	1775	84.5	124.2	147.1
--------------------------	----	------	-----	-----	------	------	------	-------	-------

701 932 011 Ing.Brudňák Koprivnica VF 6 1 0 5 12 100.0 240.0 240.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 5 0 1 4 11 80.0 220.0 275.0
 Ing. Brudňák Ján - majiteľ

701 102 012 MVDr. Martin Hirňák, Lascov VF 4 2 0 2 4 100.0 200.0 200.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 6 1 1 4 7 80.0 140.0 175.0
 MVDr. Hirňák Martin - majiteľ

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KO ^k	Pod	Sta	Názov	stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu	
						prip.	predč.	jal.					
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]					
603	019	969	Kučera Peter - Valaská		VF	22	6	2	14	27	87.5	168.8	192.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			25	7	2	16	28	88.9	155.6	175.0
			Kučera Peter - majiteľ										
Celkom za plemeno					VF	32	9	2	21	43	91.3	187.0	204.8
606	708	202	Ing. Šándor J.-Agrofarma Šándor SF		SF	101	4	4	93	181	95.9	186.6	194.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			80	5	3	72	134	96.0	178.7	186.1
			Ing. Šándor Július - majiteľ										
609	702	101	Borbás Peter SHR		SF	94	15	19	60	114	75.9	144.3	190.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			81	1	23	57	118	71.3	147.5	207.0
			Borbás Peter - majiteľ										
505	719	053	AGROCHOV LIPTOV s.r.o.		SF	38	6	2	30	52	93.8	162.5	173.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			43	10	3	30	48	90.9	145.5	160.0
			Mravec Vladimír - majiteľ										
601	002	968	Peter Hano-Badín		SF	22	4	4	14	22	77.8	122.2	157.1
			Hano Peter - majiteľ										
806	098	306	AGRODRUŽSTVO TURŇA		SF	22	6	3	13	19	81.3	118.8	146.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			43	18	6	19	29	76.0	116.0	152.6
			Ing. Kovács Imrich - predseda družstva	Tegdeš Ladislav - zootechnik									
711	711	125	AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	SF	38	2	0	36	52	100.0	144.4	144.4	
			výsledky za predchádzajúci rok :		45	0	2	43	62	95.6	137.8	144.2	
			Slivka Rastislav - majiteľ										
Celkom za plemeno					SF	315	37	32	246	440	88.5	158.3	178.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc		Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu
					prip. predč. vyrad.	jal. obah.			
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]

606 708 201 Ing. Šándor J. Agrofarma Pleš IF 201 7 8 186 342 95.9 176.3 183.9
 výsledky za predchádzajúci rok : 217 11 28 178 325 86.4 157.8 182.6
 Ing. Šándor Július - majiteľ

609 701 044 KELO A SYNOVIA s.r.o. IF 153 34 20 99 163 83.2 137.0 164.6
 výsledky za predchádzajúci rok : 142 15 46 81 130 63.8 102.4 160.5
 Ing. Kelo Norbert - konateľ Lenická Anna - zootechnik

403 371 039 VPP SPU,s.r.o., Kolínany-Žirany IF 218 8 21 189 268 90.0 127.6 141.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 231 1 4 226 330 98.3 143.5 146.0
 Ing. Brezovský Peter, PhD. - konateľ Ing. Poliaček Milan - zootechnik

Celkom za plemeno	IF	572	49	49	474	773	90.6	147.8	163.1
--------------------------	----	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

511 130 003 Agramil - FARM, s.r.o. OD 47 3 2 42 82 95.5 186.4 195.2
 výsledky za predchádzajúci rok : 41 0 1 40 61 97.6 148.8 152.5
 Ing. Milo Juraj - konateľ

Celkom za plemeno	OD	47	3	2	42	82	95.5	186.4	195.2
--------------------------	----	----	---	---	----	----	------	-------	-------

609 023 041 Štefan Csank SHR CH 89 7 9 73 117 89.0 142.7 160.3
 výsledky za predchádzajúci rok : 91 12 8 71 127 89.9 160.8 178.9
 Csank Štefan - majiteľ

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc	Počet	Perc.	Perc.	Perc.	
			prip. predč. jal. obah. vyrad.	narod.	oplod.	plod. na obah.	bahnicu	
			[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]

505 700 031 Agro - Racio s.r.o. CH 25 0 3 22 35 88.0 140.0 159.1
výsledky za predchádzajúci rok : 30 4 2 24 38 92.3 146.2 158.3
Janičina Štefan - konateľ Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik

Celkom za plemeno	CH	114	7	12	95	152	88.8	142.1	160.0
-------------------	----	-----	---	----	----	-----	------	-------	-------

609 701 043 KELO A SYNOVIA s.r.o. BE 186 36 14 136 191 90.7 127.3 140.4
výsledky za predchádzajúci rok : 205 48 21 136 212 86.6 135.0 155.9
Ing. Kelo Norbert - konateľ Lenická Anna - zootechnik

Celkom za plemeno	BE	186	36	14	136	191	90.7	127.3	140.4
-------------------	----	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu	
					prip. vyrad.	predč. jal.	obah.					
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]								
607 509 002	Agro-Rátka-S, s.r.o.	C	276	41	52	183	247	77.9	105.1	135.0		
	Aličauši Seat - majiteľ	Lörinčíková	Dobra - zootechnik									
712 508 264	PPD Brezov, Kalnište	C	288	3	13	272	352	95.4	123.5	129.4		
	výsledky za predchádzajúci rok :		318	0	8	310	380	97.5	119.5	122.6		
	Ing. Jana Janošková - predsedá	Čorba Ľubomír	- hlavný zootechnik									
306 718 684	OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	115	8	1	106	134	99.1	125.2	126.4		
	výsledky za predchádzajúci rok :		153	9	13	131	152	91.0	105.6	116.0		
711 705 128	RD-LIPOVÁ sro Brusnica	C	264	2	16	246	292	93.9	111.5	118.7		
	výsledky za predchádzajúci rok :		257	2	25	230	284	90.2	111.4	123.5		
	Pavlenko Slavomír - konateľ											
713 014 002	Ďurdoš	C	443	7	96	340	398	78.0	91.3	117.1		
	výsledky za predchádzajúci rok :		501	49	37	415	508	91.8	112.4	122.4		
	Ing. Sabol Miroslav - predsedá											
308 514 115	PD Mestečko - Dubková	C	381	0	50	331	369	86.9	96.9	111.5		
	výsledky za predchádzajúci rok :		454	0	42	412	443	90.7	97.6	107.5		
	Ing. Ježo Peter, PhD. - predsedá	Hošmanová Mária	- zootechnik									
707 574 358	Vítaz	C	142	63	47	32	32	40.5	40.5	100.0		
	výsledky za predchádzajúci rok :		329	0	18	311	398	94.5	121.0	128.0		
	Ing. Balucha Jozef - predsedá	Ing. Klimek Drahoslav	- hlavný zootechnik									
Celkom za plemeno				C	1909	124	275	1510	1824	84.6	102.2	120.8

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KO ^k Pod Sta	Názov stáda	stáda	Plem.	Počet bahníc	Počet	Perc.	Perc.	Perc.
			stáda	prip. predč. jal. obah. vyrad.	narod. oplod. plod.	plod. na obah.	bahniciu	
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	

505 542 531 RD v Pribyline ZV 356 73 10 273 362 96.5 127.9 132.6
 výsledky za predchádzajúci rok : 352 74 25 253 343 91.0 123.4 135.6
 Ing. Uličná Anna - predsedníčka Ing. Kondor Tibor - hlavný zootechnik

Celkom za plemeno	ZV	356	73	10	273	362	96.5	127.9	132.6
--------------------------	----	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

403 377 066 CVŽV Nitra V 10 0 0 10 15 100.0 150.0 150.0
 -

609 733 059 Agrospol Hradová, s.r.o. V 157 0 45 112 154 71.3 98.1 137.5
 Ing. Šebek Miloslav - Dianišková Viera - zootechnik

505 519 054 PD Liptovské Hole Kvačany V 16 3 0 13 17 100.0 130.8 130.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 16 3 0 13 19 100.0 146.2 146.2
 Florek Ján - predseda Drbiaková Anna - hlavný zootechnik

502 512 009 RD Oščadnica V 58 9 1 48 58 98.0 118.4 120.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 45 0 0 45 52 100.0 115.6 115.6
 Ing. Kulla Ľubomír - predseda Rajčan Štefan - zootechnik

710 520 474 RD MAJDAN, Litmanová V 10 0 5 5 6 50.0 60.0 120.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 10 0 7 3 5 30.0 50.0 166.7
 Ing. Eštočín Jozef - predseda Hlinková Anna - zootechnik

Celkom za plemeno	V	251	12	51	188	250	78.7	104.6	133.0
--------------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc		Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu
					prip. predč. vyrad.	jal. obah.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]

509 707 611 Ing.Boris Baláž - SHR RM 39 12 0 27 42 100.0 155.6 155.6
 výsledky za predchádzajúci rok : 40 0 0 40 53 100.0 132.5 132.5
 Ing. Baláž Boris - majiteľ

Celkom za plemeno	RM	39	12	0	27	42	100.0	155.6	155.6
--------------------------	----	----	----	---	----	----	-------	-------	-------

707 531 055 PD Kapušany - Nemcovce LC 546 7 17 522 663 96.8 123.0 127.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 599 2 12 585 836 98.0 140.0 142.9
 Ing. Sučková Viera - predsedníčka Ing. Hreha Juraj - hlavný zootechnik

Celkom za plemeno	LC	546	7	17	522	663	96.8	123.0	127.0
--------------------------	----	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

603 821 966 SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora VF 2 0 0 2 5 100.0 250.0 250.0
 Ing. Bruonč Ján - majiteľ

712 012 005 Andrej Ondečko VF 4 0 0 4 10 100.0 250.0 250.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 3 0 0 3 5 100.0 166.7 166.7
 Ondečko Andrej - majiteľ

703 703 362 ZEMJAN s.r.o., Spišská Belá VF 22 2 0 20 38 100.0 190.0 190.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 14 0 1 13 22 92.9 157.1 169.2
 Zemjanek Štefan - majiteľ Zemjanek Jaroslav - zootechnik

712 022 004 Martin Eliáš, Kračúnovce VF 6 0 0 6 11 100.0 183.3 183.3
 výsledky za predchádzajúci rok : 6 0 0 6 11 100.0 183.3 183.3
 Eliáš Martin - majiteľ

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc		Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah.	Perc. bahnicu	Perc.		
					prip. predč. vyrad.	jal. obah.				[%]		
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]		
502	020	010	MVDr. Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	9	3	0	6	10	100.0	166.7	166.7

výsledky za predchádzajúci rok :
MVDr. Hadraba Tomáš - konateľ

Celkom za plemeno	VF	43	5	0	38	74	100.0	194.7	194.7
-------------------	----	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

609	301	009	Pavel Gonda SHR	SF	20	1	1	18	34	94.7	178.9	188.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		15	2	6	7	13	53.8	100.0	185.7
			Ing. Gonda Pavel - majiteľ									

609	719	010	Agrodružstvo Španie Pole	SF	59	3	5	51	91	91.1	162.5	178.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		67	10	13	44	64	77.2	112.3	145.5
			Karas Jaroslav - predseda									

603	021	004	Faško Ivan	SF	10	0	1	9	14	90.0	140.0	155.6
			Faško Ivan - majiteľ									

603	215	003	Adamek Milan	SF	10	0	0	10	15	100.0	150.0	150.0
			Adamek Milan - majiteľ									

309	101	007	Miloš Čerešňa	SF	17	0	0	17	25	100.0	147.1	147.1
			-									

Celkom za plemeno	SF	116	4	7	105	179	93.8	159.8	170.5
-------------------	----	-----	---	---	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. bahnicu	Perc. bahnicu
		prip. predč. jal.	obah. vyrad.	[ks] [ks]				

402 825 003 Varga Peter, SHR
Varga Peter - majiteľ

OD 15 0 2 13 21 86.7 140.0 161.5

Celkom za plemeno	OD	15	0	2	13	21	86.7	140.0	161.5
--------------------------	----	----	---	---	----	----	------	-------	-------

505 700 032 Agro - Racio s.r.o.
výsledky za predchádzajúci rok :
Janičina Štefan - konateľ Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik

CH 23 0 4 19 27 82.6 117.4 142.1

33 8 5 20 30 80.0 120.0 150.0

Celkom za plemeno	CH	23	0	4	19	27	82.6	117.4	142.1
--------------------------	----	----	---	---	----	----	------	-------	-------

609 701 046 KELO A SYNOVIA, s.r.o.
Ing. Kelo Norbert - konateľ Lenická Anna - zootechnik

BM 22 12 0 10 21 100.0 210.0 210.0

Celkom za plemeno	BM	22	12	0	10	21	100.0	210.0	210.0
--------------------------	----	----	----	---	----	----	-------	-------	-------

304 116 004 Ing.K.Ježíková, Minifarma sro Q
Ing. Ježíková Katarína - majiteľ

4 0 2 2 2 50.0 50.0 100.0

Celkom za plemeno	Q	4	0	2	2	2	50.0	50.0	100.0
--------------------------	---	---	---	---	---	---	------	------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Ná z o v	s t á d a	Plem. stáda	Po č e t b a h n í c	Počet	Perc.	Perc.	Perc.			
						prip. predč. jal. obah.	narod.	oplod.	plod.				
						vyrad.	jahniat	[ks]	[%]	[%]			
404	517	023	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	C		179	0	57	122	220	68.2	122.9	180.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			224	45	1	178	300	99.4	167.6	168.5
			Ing. Becík Stanislav, PhD. - predsedna						mgr. Hanuliaková Ivana - vedúci farmy				
810	301	369	BLAUMONT, s.r.o.	Markušovce	C	168	26	2	140	196	98.6	138.0	140.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			162	12	7	143	210	95.3	140.0	146.9
			Ing. Bujňak Jozef - konateľ						Vansáč Štefan - zootechnik				
708	820	907	Smetana Bartolomej	Krivany	C	155	0	12	143	190	92.3	122.6	132.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			285	150	9	126	154	93.3	114.1	122.2
			Smetana Bartolomej - konateľ						Ing. Smetanová Eudmila - konateľka				
712	703	159	Polnoprodukt sro	Svidník Cigla	C	431	0	21	410	510	95.1	118.3	124.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			488	30	37	421	468	91.9	102.2	111.2
			Ing. Petrik Pavol - konateľ						Ing. Petrik Pavol - hlavný zootechnik				
811	832	901	Borčík Jozef, SHR,	Kysta	C	383	0	129	254	313	66.3	81.7	123.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			388	56	96	236	266	71.1	80.1	112.7
			Borčík Jozef - majitel						Andréova Erika - zootechnik				
712	028	913	Ing.Štefan Kožlej,	Želmanovce	C	265	0	9	256	315	96.6	118.9	123.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			243	15	6	222	288	97.4	126.3	129.7
			Ing. Kožlej Štefan - majitel										
712	538	384	PD Mlynarovce		C	442	0	20	422	494	95.5	111.8	117.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			507	112	40	355	424	89.9	107.3	119.4
			Dzur Michal - predsedna										
707	564	178	Bajerov		C	478	0	18	460	529	96.2	110.7	115.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			621	144	39	438	498	91.8	104.4	113.7
			Mihálik František - predsedna						Tarasovičová Milena - konateľka				
701	937	009	AGROSLUŽBY BARDEJOV	sro Kučín	C	616	0	20	596	681	96.8	110.6	114.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			523	29	17	477	578	96.6	117.0	121.2
			Kulka Ladislav - konateľ						Šoltýs Marián - hlavný zootechnik				

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu
					prip.	predč.	jal.			
					[ks]	[ks]	[ks]			

713 021 003 AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce C 485 58 214 213 241 49.9 56.4 113.1
 výsledky za predchádzajúci rok : 316 0 32 284 323 89.9 102.2 113.7
 Ing. Štafura Michal - predseda

707 566 002 Sedlice C 490 0 21 469 505 95.7 103.1 107.7
 výsledky za predchádzajúci rok : 577 94 34 449 511 93.0 105.8 113.8
 Ing. Kello Miroslav - predseda Repka Anton - zootechnik

Celkom za plemeno	C	4092	84	523	3485	4194	87.0	104.6	120.3
--------------------------	---	-------------	-----------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE ZV 724 2 151 571 785 79.1 108.7 137.5
 výsledky za predchádzajúci rok : 736 149 29 558 752 95.1 128.1 134.8
 Ing. Fassinger Norbert - majiteľ Ing. Timko Alojz - zootechnik

710 704 303 Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov ZV 1607 13 604 990 1322 62.1 82.9 133.5
 výsledky za predchádzajúci rok : 995 214 3 778 800 99.6 102.4 102.8
 Bodor Emil - konateľ Petrilák Ján - zootechnik

706 510 292 PPD Liptovská Teplička ZV 633 71 51 511 680 90.9 121.0 133.1
 výsledky za predchádzajúci rok : 816 132 38 646 774 94.4 113.2 119.8
 Glejdurová Anna - predsedna Petrová Alžbeta - zootechnik

502 701 097 HANNIBAL,s.r.o. ZV 91 17 10 64 82 86.5 110.8 128.1
 výsledky za predchádzajúci rok : 184 104 2 78 98 97.5 122.5 125.6
 Ing. Kubinec Ján - konateľ Voštinák Štefan - zootechnik

503 524 015 PD Žaškov ZV 621 80 111 430 548 79.5 101.3 127.4
 výsledky za predchádzajúci rok : 751 241 45 465 565 91.2 110.8 121.5
 Ing. Zachar Ján - predsedna

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	stáda	Plem.	Počet prip. predč. vyrad.	bahníc	Počet jal. obah.	Perc. na obah.	Perc. plod.	Perc. bahnicu
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]

511 510 624 Paština Závada výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Panák Pavol - predseda	ZV	216 254	34 86	36 10	146 158	185 193	80.2 94.0	101.6 114.9	126.7 122.2
Ing. Chamaj Marián - zootechnik									
503 516 010 PD v Párnici, Zázrivá výsledky za predchádzajúci rok : Dudáš Ján - predseda	ZV	1012 1037	54 190	140 123	818 724	1002 844	85.4 85.5	104.6 99.6	122.5 116.6
Kokošková Elena - podpredseda									
510 512 011 PD Trsteník - Trstená výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Pánik Štefan - predseda	ZV	434 568	77 187	78 36	279 345	337 414	78.2 90.6	94.4 108.7	120.8 120.0

Celkom za plemeno	ZV	5338	348	1181	3809	4941	76.3	99.0	129.7
--------------------------	----	------	-----	------	------	------	------	------	-------

713 534 006 AGRO MERNÍK s.r.o. Ing. Hreha Ľudovít - konateľ	RM	15	0	0	15	17	100.0	113.3	113.3
MVDr. Štefanko Vladimír - hlavný zootechnik									

Celkom za plemeno	RM	15	0	0	15	17	100.0	113.3	113.3
--------------------------	----	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

510 501 001 Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O. LC výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Palíder Anton - predseda	LC	558 1148	69 671	84 43	405 434	510 525	82.8 91.0	104.3 110.1	125.9 121.0
Orčík Cyril - podpredseda									
811 022 924 Vargaeštok Martin, SHR, Hráň LC výsledky za predchádzajúci rok : Vargaeštok Martin - majiteľ	LC	337 329	11 46	144 142	182 141	203 175	55.8 49.8	62.3 61.8	111.5 124.1

Celkom za plemeno	LC	895	80	228	587	713	72.0	87.5	121.5
--------------------------	----	-----	----	-----	-----	-----	------	------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	Perc.
		prip. predč. vyrad.	jal.	obah.	jahniat				Perc. plod.
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				[%]

706 701 379 La Terra, s.r.o. - Ovčín AF 248 14 23 211 278 90.2 118.8 131.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 287 55 13 219 277 94.4 119.4 126.5
 Ing. Lizák František - konateľ Ing. Lizák Marek - zootechnik

Celkom za plemeno	AF	248	14	23	211	278	90.2	118.8	131.8
--------------------------	----	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

806 098 006 AGRODRUŽSTVO TURŇA SF 28 8 2 18 30 90.0 150.0 166.7
 výsledky za predchádzajúci rok : 34 2 9 23 37 71.9 115.6 160.9
 Ing. Kovács Imrich - predseda družstva Tegdeš Ladislav - zootechnik

811 080 923 Figel Jozef, SHR Z. Hradište SF 259 0 116 143 181 55.2 69.9 126.6
 výsledky za predchádzajúci rok : 225 16 87 122 161 58.4 77.0 132.0
 Figel Jozef - majiteľ

Celkom za plemeno	SF	287	8	118	161	211	57.7	75.6	131.1
--------------------------	----	-----	---	-----	-----	-----	------	------	-------

609 779 012 PATROL & GUARD s.r.o. IF 30 0 14 16 22 53.3 73.3 137.5
 výsledky za predchádzajúci rok : 28 0 0 28 54 100.0 192.9 192.9
 Házik Ladislav - konateľ

Celkom za plemeno	IF	30	0	14	16	22	53.3	73.3	137.5
--------------------------	----	----	---	----	----	----	------	------	-------

511 704 621 Agroregión a.s. Rajec OD 334 70 82 182 230 68.9 87.1 126.4
 výsledky za predchádzajúci rok : 443 172 58 213 253 78.6 93.4 118.8
 MVDr. Korňan Jozef - konateľ Kluchová Anna - zootechnik

Celkom za plemeno	OD	334	70	82	182	230	68.9	87.1	126.4
--------------------------	----	-----	----	----	-----	-----	------	------	-------

VÝSLEDKY REPRODUKCIJE ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc				Počet narodených jahniat	Oplodnenie [%]	Plodnosť [%]	Plodnosť na obahnenú bahnicu [%]
			pripustených	predčasne vyradených	jalových	obahnených				

plemeno : **ZV x LC**

2013/14	ŠCH	2	594	10	13	571	831	97,8	142,3	145,5
2012/13	ŠCH	2	791	108	113	570	827	83,5	121,1	145,1
2012/13	RCH	1	724	0	189	535	858	73,9	118,5	160,4
2013/14	ŠCH+RCH	2	594	10	13	571	831	97,8	142,3	145,5
2012/13	ŠCH+RCH	3	1 515	108	302	1 105	1 685	78,5	119,8	152,5

plemeno : **C x LC**

2013/14	ŠCH	4	509	24	28	457	684	94,2	141,0	149,7
2012/13	ŠCH	4	460	10	18	432	651	96,0	144,7	150,7

plemeno : **ZV x LC x VF**

2013/14	ŠCH	4	923	81	81	761	1 052	90,4	124,9	138,2
2012/13	ŠCH	4	809	40	46	723	945	94,0	122,9	130,7

plemeno : **C x LC x VF**

2013/14	ŠCH	1	387	101	9	277	329	96,9	115,0	118,8
2012/13	ŠCH	1	350	61	70	219	296	75,8	102,4	135,2

plemeno : **M x LC**

2013/14	ŠCH	1	18	4	0	14	24	100,0	171,4	171,4
---------	-----	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

VÝSLEDKY REPRODUKCIE ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc				Počet narodených jahniat	Oplodnenie [%]	Plodnosť [%]	Plodnosť na obahnenú bahnicu [%]
			pripustených	predčasne vyradených	jalových	obahnených				

plemeno : **M x IF x LC**

2013/14	ŠCH	1	215	0	28	187	263	87,0	122,3	140,6
2012/13	ŠCH	1	221	0	101	120	173	54,3	78,3	144,2

plemeno : **M x LI x VF**

2013/14	ŠCH	1	524	104	66	354	428	84,3	101,9	120,9
2012/13	ŠCH	1	571	117	65	389	488	85,7	107,5	125,4

* z toho syntetická populácia : **SLOVENSKÁ DOJNÁ OVCA**

2013/14		12	2 937	320	197	2 420	3 324	92,5	127,0	137,4
2012/13		12	2 981	336	312	2 333	3 207	88,2	121,2	137,5

* syntetická populácia **Slovenská dojná ovca** je od roku 2012 druhou etapou šľachtiteľsko experimentálnych chovov na báze ZV,C a M s použitím špecializovaných dojních plemien LC a VF

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN – PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Po č e t b a h n í c prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah.	Perc. bahnicu	Perc. plod. bahnicu
		[ks]	[ks]	[ks]				

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtitelské chovy	1	152	10	12	130	195	91.5	137.3	150.0
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtitelské chovy	2	504	110	13	381	498	96.7	126.4	130.7
úžitkové chovy	1	1039	0	599	440	669	42.3	64.4	152.0

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtitelské chovy	1	215	0	28	187	263	87.0	122.3	140.6
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtitelské chovy	3	1039	18	26	995	1432	97.5	140.3	143.9
úžitkové chovy	2	1353	98	554	701	834	55.9	66.5	119.0

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtitelské chovy	1	185	10	23	152	225	86.9	128.6	148.0
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah.	Perc. plod. bahnicu	Perc. [%]
		[ks]	[ks]	[ks]				

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	164	38	54	72	82	57.1	65.1	113.9
---------------------	---	-----	----	----	----	----	------	------	-------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	162	25	2	135	174	98.5	127.0	128.9
úžitkové chovy	1	308	0	58	250	287	81.2	93.2	114.8

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	207	5	1	201	290	99.5	143.6	144.3
úžitkové chovy	3	755	116	85	554	688	86.7	107.7	124.2

Plemeno: krížence mäsového programu

úžitkové chovy	1	115	0	30	85	98	73.9	85.2	115.3
----------------	---	-----	---	----	----	----	------	------	-------

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze M

šľachtiteľské chovy	2	542	108	66	368	452	84.8	104.1	122.8
---------------------	---	-----	-----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOZY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KO ^k	Po ^d	Sta ⁿ	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnicu
					prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[ks]	[%]	[%]	[%]
309 481 003 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá ZVLC				ZVLC	152	10	12	130	195	91.5	137.3	150.0
výsledky za predchádzajúci rok :					133	7	12	114	171	90.5	135.7	150.0
doc. Ing. Slamečka Jaroslav, CSc. - riaditeľ VÚŽV									Ing. Faktor Milan - vedúci výroby			
505 700 001 Agro-Racio s.r.o.				ZVLC	442	0	1	441	636	99.8	143.9	144.2
výsledky za predchádzajúci rok :					658	101	101	456	656	81.9	117.8	143.9
Janičina Štefan - konateľ									Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik			
511 012 007 Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie ZVLCVF				ZVLCVF	250	0	17	233	335	93.2	134.0	143.8
-												
501 508 074 PD Predmier - Súľov				ZVLCVF	347	18	8	321	461	97.6	140.1	143.6
výsledky za predchádzajúci rok :					353	19	15	319	437	95.5	130.8	137.0
Ing. Kružliak Jan - predseda									Taška Stanislav - zootechnik			
703 008 377 NOFA-Ing.Norbert Fassinger				ZVLCVF	162	25	2	135	174	98.5	127.0	128.9
výsledky za predchádzajúci rok :					103	0	7	96	116	93.2	112.6	120.8
Ing. Fassinger Norbert - majiteľ									Ing. Timko Alojz - zootechnik			
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o.				ZVLCVF	164	38	54	72	82	57.1	65.1	113.9
výsledky za predchádzajúci rok :					87	11	15	61	79	80.3	103.9	129.5
Murín Vladimír - konateľ												
Celkom za mliekové kríženice na báze ZV					1517	91	94	1332	1883	93.4	132.0	141.4

309 481 002 NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá C LC				C LC	117	9	4	104	169	96.3	156.5	162.5
výsledky za predchádzajúci rok :					106	0	5	101	166	95.3	156.6	164.4
doc. Ing. Slamečka Jaroslav, CSc. - riaditeľ VÚŽV									Ing. Faktor Milan - vedúci výroby			
506 525 040 PD Sklabiňa - Záborie				C LC	185	10	23	152	225	86.9	128.6	148.0
výsledky za predchádzajúci rok :					179	8	8	163	238	95.3	139.2	146.0
Ing. Lačná Ivica - predseda									Ing. Bobček Rudolf - hlavný zootechnik			

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnicu
				prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[ks]	[%]	[%]	[%]

708 723 007	Fiam Agro Services sro	Dačov	C LC	56	0	0	56	81	100.0	144.6	144.6
výsledky za predchádzajúci rok :				58	0	1	57	84	98.3	144.8	147.4
Ing. Šaro Ľubomír - konateľ				Ing. Šaro Ivan - konateľ							
713 505 361	Agrodružstvo Bystré Hermanovce		C LC	151	5	1	145	209	99.3	143.2	144.1
výsledky za predchádzajúci rok :				117	2	4	111	163	96.5	141.7	146.8
Ing. Palenčík Pavol - predseda				Ing. Dvoriak Ján - hlavný zootechnik							
302 504 087	Agrofarma s.r.o.	Červený Kameň	C LCVF	387	101	9	277	329	96.9	115.0	118.8
výsledky za predchádzajúci rok :				350	61	70	219	296	75.8	102.4	135.2
Ing. Mišún Pavol - majiteľ				Ragulová Tatiana - zootechnik							

Celkom za mliekové krížence na báze C	896	125	37	734	1013	95.2	131.4	138.0
--	-----	-----	----	-----	------	------	-------	-------

806 098 007	AGRODRUŽSTVO TURŇA		M LC	18	4	0	14	24	100.0	171.4	171.4
Ing. Kovács Imrich - predseda družstva			Tegdeš Ladislav - zootechnik								
810 522 080	PD Odorin - Porač		M LIVF	524	104	66	354	428	84.3	101.9	120.9
výsledky za predchádzajúci rok :				571	117	65	389	488	85.7	107.5	125.4
Ing. Midlíková Agnesa - predseda			Ing. Kubina Miroslav - zootechnik								

Celkom za mliekové krížence na báze M	542	108	66	368	452	84.8	104.1	122.8
--	-----	-----	----	-----	-----	------	-------	-------

Celkom za syntet. poluláciu *Slovenská dojná ovca	2937	320	197	2420	3324	92.5	127.0	137.4
--	------	-----	-----	------	------	------	-------	-------

* syntetická populácia **Slovenská dojná ovca** je od roku 2012 druhou etapou šľachtiteľsko experimentálnych chovov na báze ZV,C a M s použitím špecializovaných dojných plemien LC a VF

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN

KOk Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah.
			prip.	predč.	jal.	obah.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]

401 728 009 Belány Tibor, Balvany
 výsledky za predchádzajúci rok :
 Belány Tibor - majiteľ

M IFLC	215	0	28	187	263	87.0	122.3	140.6
	221	0	101	120	173	54.3	78.3	144.2

Celkom za krížence mäsového programu	215 0 28 187 263 87.0 122.3 140.6
---	--

ÚŽITKOVÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN

KOk Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah.
			prip.	predč.	jal.	obah.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]

510 515 013 RPD Zuberec
 výsledky za predchádzajúci rok :
 Ing. Železník Marián - predseda

ZVLC	750	0	408	342	412	45.6	54.9	120.5
	963	282	154	527	589	77.4	86.5	111.8

Ing. Kuchtiak Ľubomír - zootechnik

510 512 012 PD Trsteník - Trstená
 výsledky za predchádzajúci rok :
 Ing. Pánik Štefan - predseda

ZVVF	603	98	146	359	422	71.1	83.6	117.5
	564	156	56	352	428	86.3	104.9	121.6

702 013 002 FG-BioFin s.r.o. Závada
 výsledky za predchádzajúci rok :
 Ing. Firkal'ova Adriana - majiteľ farmy

ZVLC	308	0	58	250	287	81.2	93.2	114.8
	309	0	27	282	339	91.3	109.7	120.2

Celkom za mliekové krížence na báze ZV	1661 98 612 951 1121 60.8 71.7 117.9
---	---

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

ÚŽITKOVÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnicu
					prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.	[ks]	[ks]	[ks]

306	701	002	Apoleníková Ol'ga SHR, Pružina	C LCVF	1039	0	599	440	669	42.3	64.4	152.0
výsledky za predchádzajúci rok :					1176	163	412	601	883	59.3	87.2	146.9
Apolenikova Olga - majitel			ing Fujdiakova Maria - zootechnik									
701	563	017	AGRO RASLAVICE,s.r.o.	Lopúchov C VF	227	0	18	209	268	92.1	118.1	128.2
výsledky za predchádzajúci rok :					278	51	8	219	301	96.5	132.6	137.4
Ing. Kontura Vincent - konateľ			Ing. Majerník Ján - hlavný zootechnik									
702	030	003	Jaroslav Sivý-SIBA SHR	Myslina C LC	378	116	61	201	245	76.7	93.5	121.9
výsledky za predchádzajúci rok :					301	0	100	201	235	66.8	78.1	116.9
Sivý Jaroslav - majiteľ												
707	718	001	Bajer Agro s.r.o.	Bajerovce C LC	150	0	6	144	175	96.0	116.7	121.5
výsledky za predchádzajúci rok :					100	0	6	94	121	94.0	121.0	128.7
Kormoš Emil - konateľ			Kundrát Jaroslav - konateľ									

Celkom za mliekové krížence na báze C	1794	116	684	994	1357	59.2	80.9	136.5
---------------------------------------	------	-----	-----	-----	------	------	------	-------

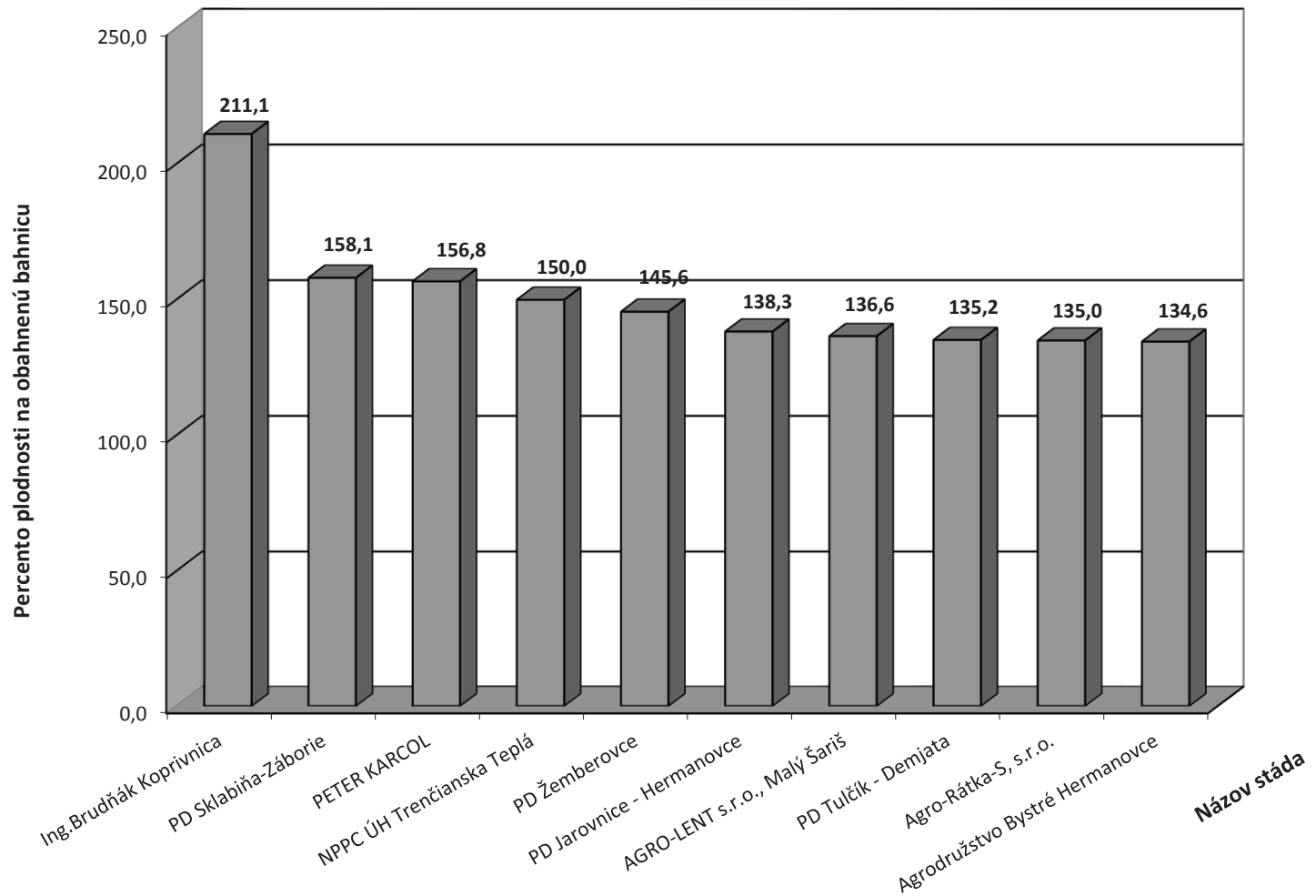
713	505	363	Agrodružstvo Bystré	C IF	115	0	30	85	98	73.9	85.2	115.3
Ing. Palenčík Pavol - predseda			Ing. Dvoriak Ján - hlavný zootechnik									

Celkom za krížence mäsového programu	115	0	30	85	98	73.9	85.2	115.3
--------------------------------------	-----	---	----	----	----	------	------	-------

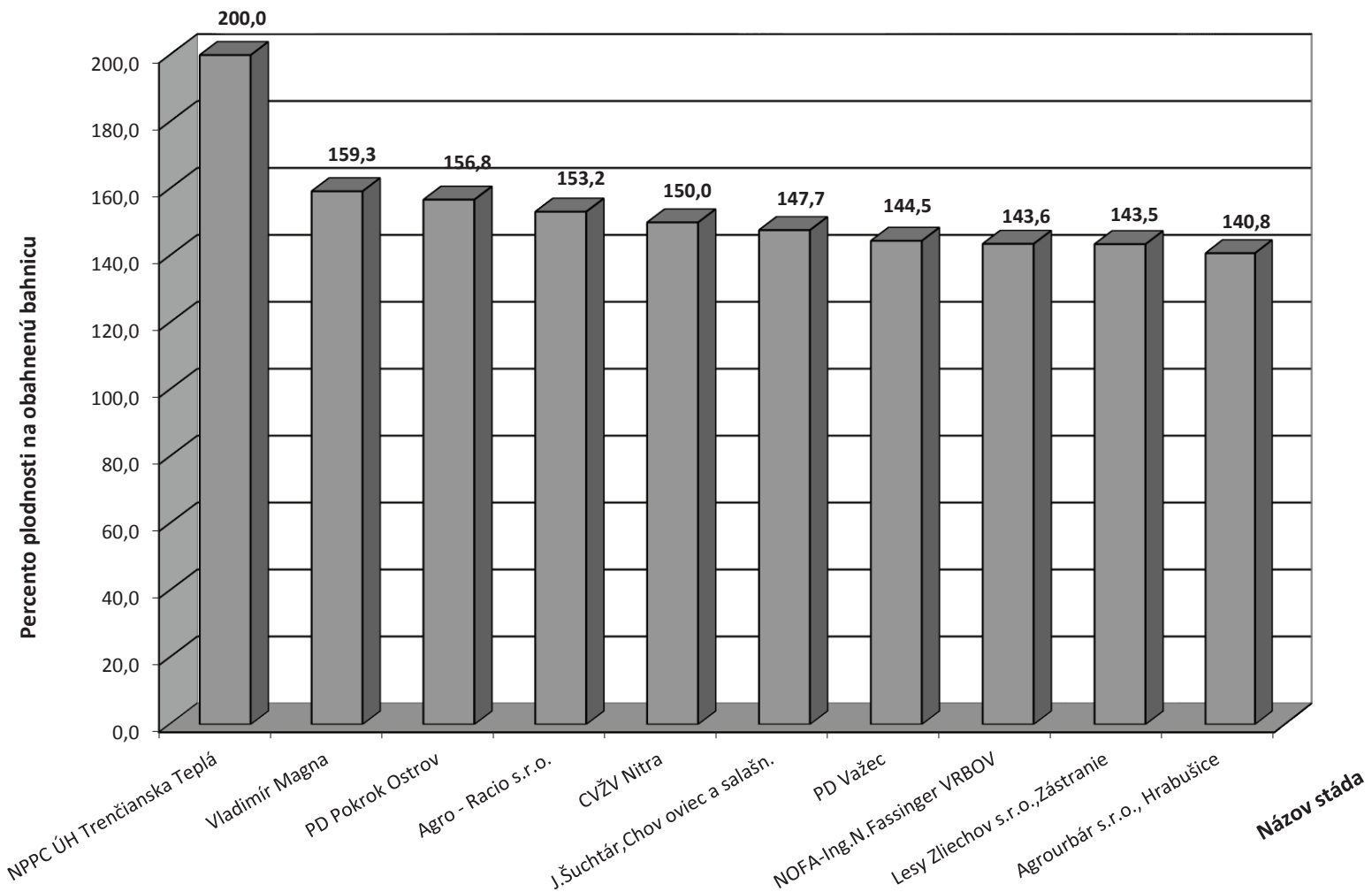
VÝSLEDKY KÚ REPRODUKCIÉ ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14

plemeno cigája

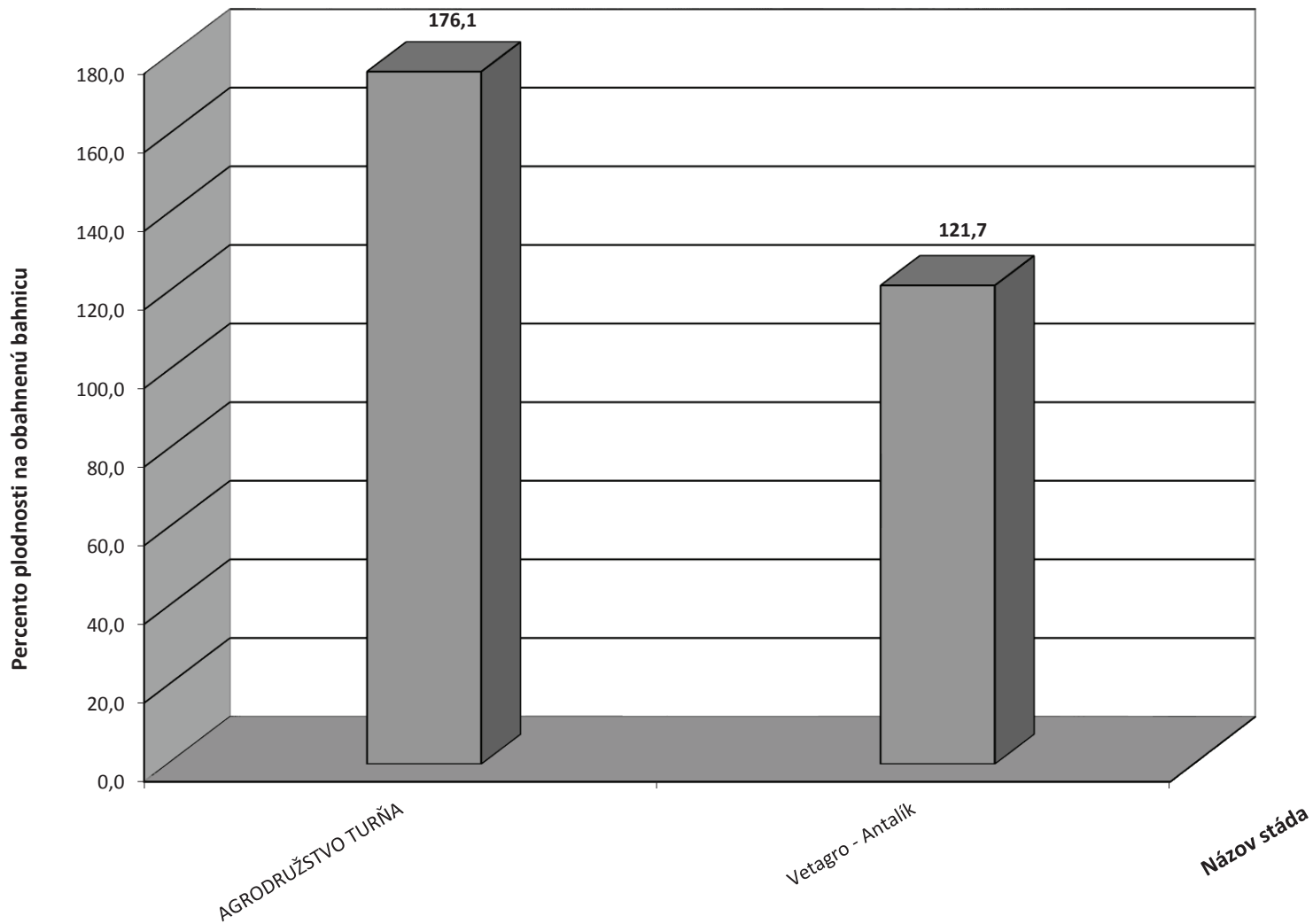
najlepších 10 stád



VÝSLEDKY KÚ REPRODUKCIÉ ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14
plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád

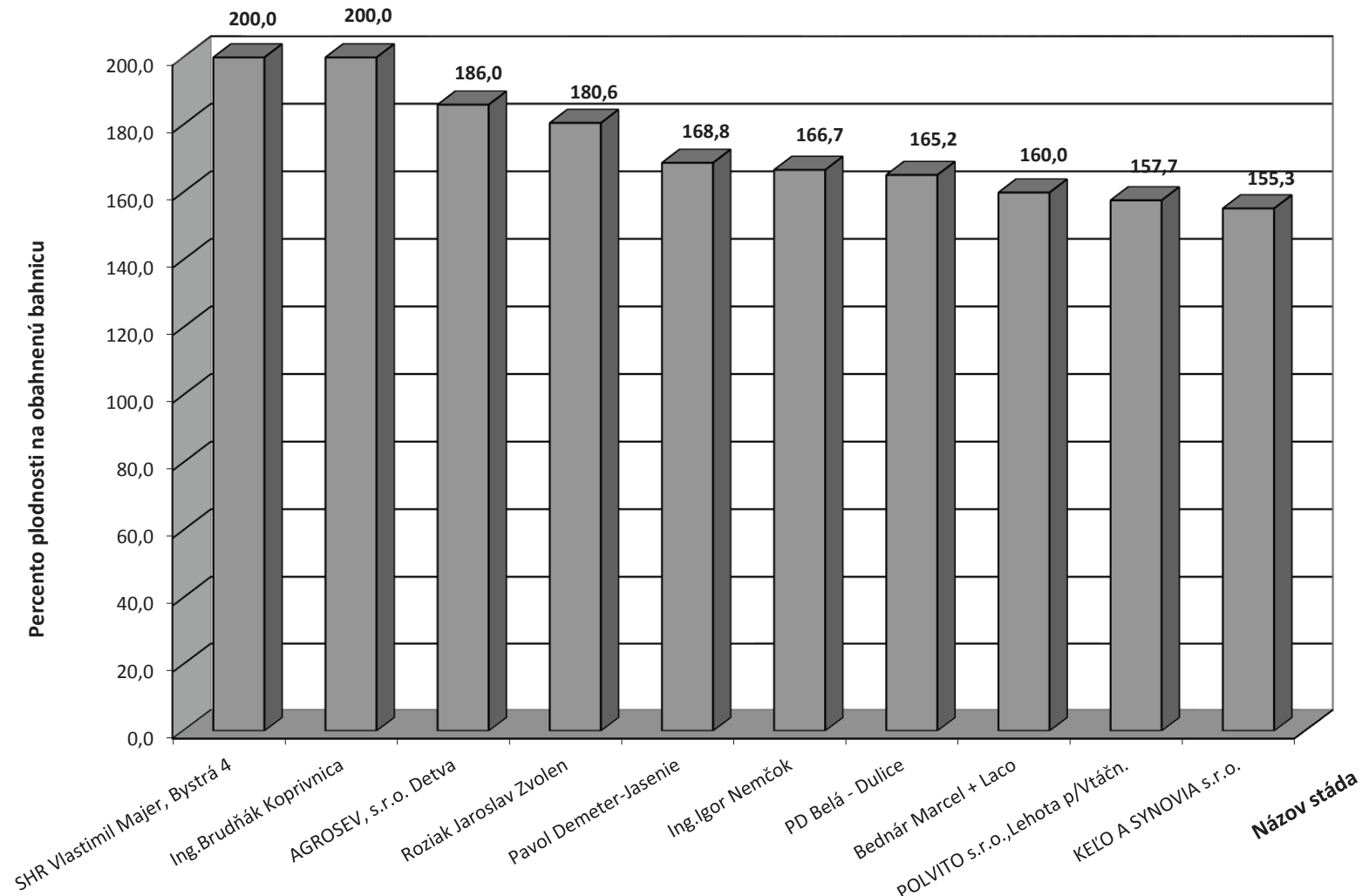


VÝSLEDKY KÚ REPRODUKCIÉ ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14
plemeno merino

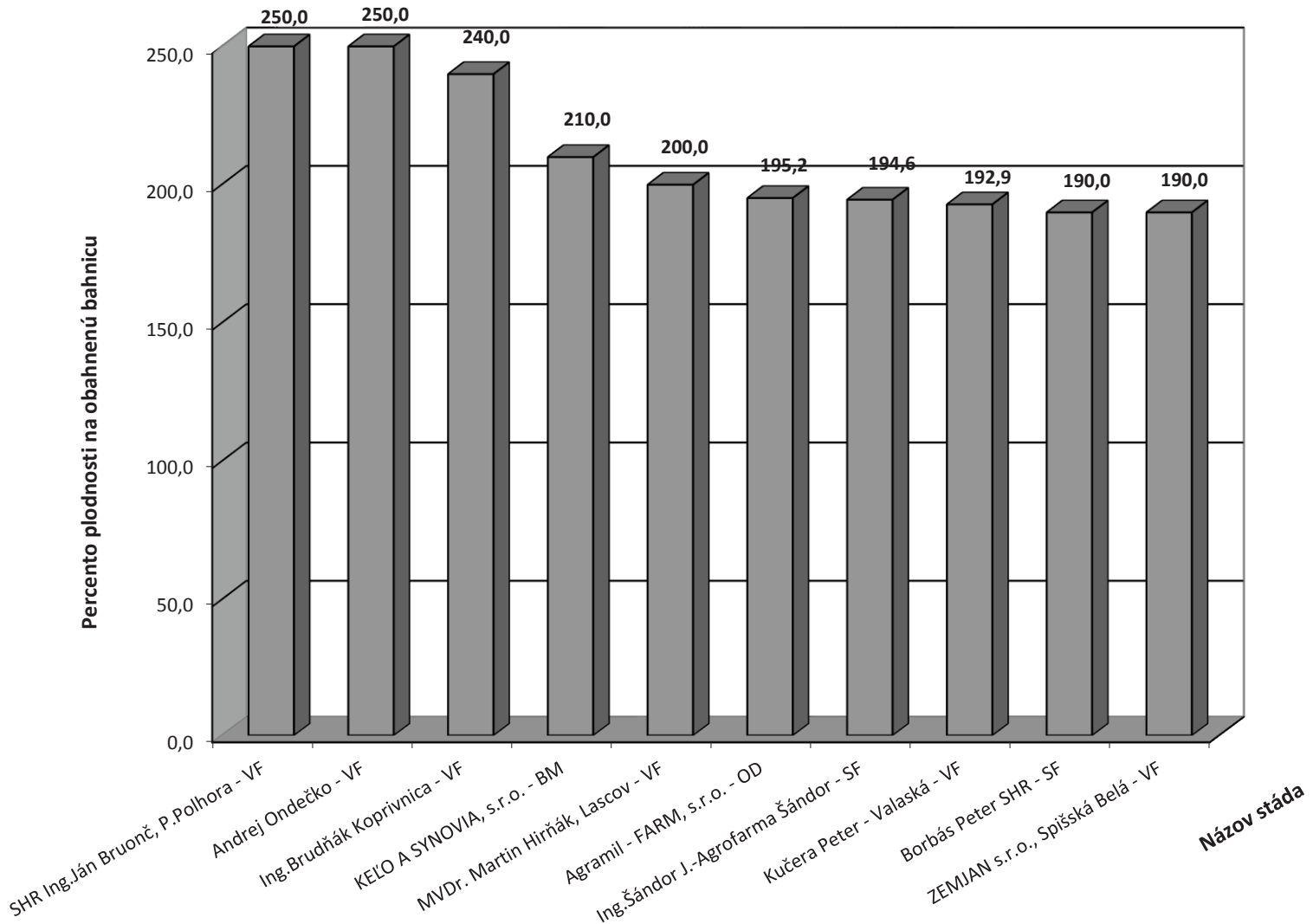


VÝSLEDKY KÚ REPRODUKCIE ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14

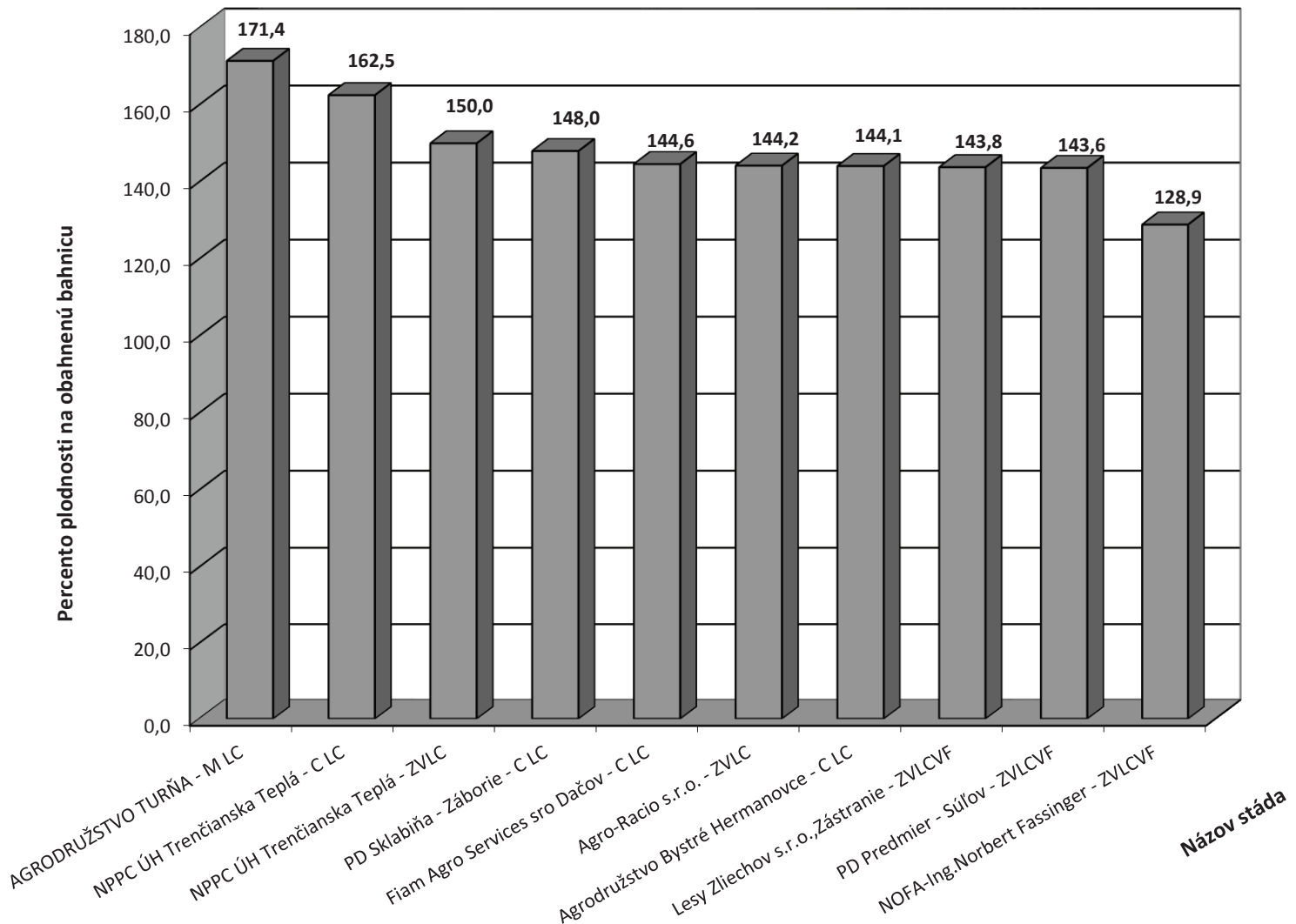
plemeno lacaune
najlepších 10 stád



VÝSLEDKY KÚ REPRODUKCIÉ ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14
ostatné plemená
najlepších 10 stád



VÝSLEDKY KÚ REPRODUKCIÉ ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14
krížence mliekového zamerania
najlepších 10 stád



BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNou HODNOTOU PRE VEĽKOSŤ VRHU

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
29497	1810.	SK.....861810	PD Liptovské Revúce
27568	9885.	SK.....1179885	PD Liptovské Revúce
27561	2738.	SK.....1902738	PD Trsteník - Trstená
29497	1845.	SK.....861845	PD Liptovské Revúce
13483	6426.	SK.....276426	PD Liptovské Hole Kvačany
29493	3887.	SK.....2243887	PD Liptovské Revúce
29493	3877.	SK.....2243877	PD Liptovské Revúce
27568	6335.	SK.....1206335	RD Klenovec
29497	1806.	SK.....861806	PD Liptovské Revúce
13481	6537.	SK.....1876537	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov
28138	9864.	SK.....1179864	PD Liptovské Revúce
29499	1365.	SK.....1181365	PD Trsteník - Trstená
29499	1370.	SK.....1181370	PD Trsteník - Trstená
13480	9983.	SK.....1559983	RD Klenovec
23813	5773.	SK.....2255773	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
27372	4888.	SK.....2094888	RD Klenovec
27373	4143.	SK.....2234143	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
29499	1366.	SK.....1181366	PD Liptovské Revúce
25753	3052.	SK.....2163052	Agrourbár s.r.o., Hrabušice
13490	2469.	SK.....1512469	Agrourbár s.r.o., Hrabušice

plemeno cigája

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	22700	5419.	SK.....1545419	Agrodružstvo Bystré Hermanovce
2.	30273	1573.	SK.....2261573	Smetana Bartolomej Krivany
3.	24109	8982.	SK.....1378982	Agroekoslužby s.r.o., Oľšavka
4.	30279	6894.	SK.....1376894	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš
5.	24107	2690.	SK.....1002690	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš
6.	24101	5451.	SK.....1815451	Bajerov
7.	30259	6732.	SK.....1376732	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš
8.	24101	5449.	SK.....1815449	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur
9.	15361	9284.	SK.....1779284	PD Žemberovce
10.	30251	5448.	SK.....1815448	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur
11.	24262	6481.	SK.....2016481	PD Žemberovce
12.	22703	6445.	SK.....2016445	PD Žemberovce
13.	24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík
14.	24101	4812.	SK.....1814812	PD Tulčík - Demjata
15.	22703	6459.	SK.....2016459	PD Žemberovce
16.	24108	3909.	SK.....1193909	PD Žemberovce
17.	24263	1500.	SK.....2241500	PETER KARCOL
18.	15363	6428.	SK.....2016428	PD Žemberovce
19.	15373	1023.	SK.....2261023	Agrodružstvo Bystré Hermanovce
20.	30253	1574.	SK.....2261574	Smetana Bartolomej Krivany

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE VEĽKOSŤ VRHU

plemeno lacaune

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
84470	2663.	SK.....1432663	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.
91554	6340.	SK.....1776340	SZCH Valča, Hulej Jozef Ing.
84419	6578.	SK.....1396578	R. Čierťaský - H. Trnávka
84417	3370.	SK.....983370	Apoleníková Oľga SHR, Pružina
91463	2653.	SK.....2092653	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.
91463	2665.	SK.....2092665	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.
91464	3923.	SK.....2383923	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
91101	4102.	SK.....1904102	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka
91103	9279.	SK.....2079279	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka
84298	4360.	SK.....984360	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.
91543	3631.	SK.....2273631	Bednár Marcel + Laco
84298	0951.	SK.....1200951	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.
91563	5713.	SK.....2255713	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
91464	3924.	SK.....2383924	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
91462	1775.	SK.....2111775	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora
84256	4580.	SK.....264580	PD Vlára Nemšová, Horné Sŕnie
91464	3921.	SK.....2383921	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
91464	3922.	SK.....2383922	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
84813	0700.	SK.....2260700	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora
91124	4826.	SK.....2464826	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
			0,0703

syntetická populácia slovenská dojná ovca

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	71287	7786.	SK.....607786	PD Odorin - Porač
2.	71281	6794.	SK.....1546794	PD Odorin - Porač
3.	84852	3768.	SK.....2013768	PD Jarovnice - Hermanovce
4.	84303	2893.	SK.....2242893	Agro-Racio s.r.o.
5.	84303	2898.	SK.....2242898	Agro-Racio s.r.o.
6.	15391	5982.	SK.....1895982	PD Sklabiňa - Záborie
7.	84852	3809.	SK.....2013809	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov
8.	24012	3376.	SK.....1783376	PD Odorin - Porač
9.	84853	2448.	SK.....2252448	PD Sklabiňa - Záborie
10.	84192	3788.	SK.....2013788	PD Jarovnice - Hermanovce
11.	71362	3371.	SK.....1783371	PD Odorin - Porač
12.	15393	8468.	SK.....2268468	PD Sklabiňa - Záborie
13.	84261	0340.	SK.....1560340	Agro-Racio s.r.o.
14.	71280	6638.	SK.....1546638	PD Odorin - Porač
15.	84363	0346.	SK.....2270346	ISOKMAN-trading s.r.o.
16.	84303	2885.	SK.....2242885	Agro-Racio s.r.o.
17.	84191	7193.	SK.....1897193	PD Trsteník - Trstená
18.	84303	8990.	SK.....2268990	Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie
19.	71553	6800.	SK.....1546800	PD Odorin - Porač
20.	84853	2440.	SK.....2252440	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
				0,1867

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE VEĽKOSŤ VRHU

plemeno ile de France

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
78248	3758.	SK.....1193758	Apoleníková Olga SHR, Pružina	0,1976
78273	3153.	SK.....2343153	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,1754
78248	3766.	SK.....1193766	Apoleníková Olga SHR, Pružina	0,1738
78343	7366.	SK.....2257366	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,1648
78257	2918.	SK.....92918	Agroregión a.s. Rajec	0,1588
78311	1990.	SK.....1931990	Figel' Jozef, SHR Z. Hradište	0,1572
78329	9956.	SK.....1459956	Belány Tibor, Balvany	0,1567
78273	3135.	SK.....2343135	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,1555
78273	3131.	SK.....2343131	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,1504
78273	3139.	SK.....2343139	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,1501

plemeno suffolk

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	74873	8065.	SK.....2278065	Borbás Peter SHR
2.	74873	8055.	SK.....2278055	Borbás Peter SHR
3.	74013	5374.	SK.....2055374	AGRODRUŽSTVO TURŇA
4.	92043	0028.	CZ....70028072	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor
5.	92034	6351.	CZ....56351053	Pavel Gonda SHR
6.	74884	0533.	CZ....60533053	Agrodružstvo Španie Pole
7.	74884	6355.	CZ....56355053	Agrodružstvo Španie Pole
8.	74873	8080.	SK.....2278080	Borbás Peter SHR
9.	74709	1637.	SK.....1491637	PD Važec romanovky
10.	74611	1280.	SK.....1771280	AGRODRUŽSTVO TURŇA

plemeno berrichone du cher

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
87063	4703.	SK....2274703	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1153
87063	4706.	SK....2274706	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1070
87063	4717.	SK....2274717	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1070
87063	4704.	SK....2274704	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0998
87063	4725.	SK....2274725	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0998
87063	4734.	SK....2274734	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0947
87063	4724.	SK....2274724	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0922
87063	4719.	SK....2274719	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0844
87063	4716.	SK....2274716	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0632
87063	4726.	SK....2274726	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0360

por.
číslo

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.



VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC

**THE RESULTS OF MILK PERFORMANCE CONTROL
OF SHEEP**

VÝSLEDKY KMÚ OVIEC ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU - PRIEMERY ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet všetkých laktácií	Počet normovaných laktácií	Mlieko [l]	Tuk [kg]	Tuk [%]	Bielkovina [kg]	Bielkovina [%]	Laktóza [kg]	Laktóza [%]
---------------	-----------	-------------------------	----------------------------	------------	----------	---------	-----------------	----------------	--------------	-------------

Plemeno: **Cigája**

2014	ŠCH	2958	2501	118,25	8,84	7,34	7,06	5,79	5,73	4,64
2013	ŠCH	3416	2819	112,91	8,23	7,23	6,73	5,87	5,30	4,57
2014	RCH	714	653	81,21	6,86	7,85	5,08	5,83	3,94	4,53
2013	RCH	679	624	70,17	4,94	7,07	3,95	5,72	3,14	4,55
2014	ŠCH+RCH	3672	3154	110,58	8,59	7,40	6,81	5,79	5,51	4,63
2013	ŠCH+RCH	4095	3443	105,16	7,79	7,21	6,36	5,85	5,01	4,57

Plemeno: **Zošľachtená valaška**

2014	ŠCH	3780	3565	103,30	8,17	7,76	6,17	5,83	4,86	4,57
2013	ŠCH	4738	4378	113,79	8,21	7,52	6,22	5,69	5,02	4,55
2014	ŠCH+RCH	3780	3565	103,30	8,18	7,76	6,17	5,82	4,86	4,57
2013	ŠCH+RCH	4738	4378	113,79	8,21	7,52	6,22	5,69	5,02	4,55

Plemeno: **Valaška**

2014	RCH	28	27	101,39	7,62	7,63	5,78	5,74	4,70	4,62
2013	RCH	6	5	109,67	8,35	7,75	6,49	5,93	5,03	4,58
2014	ŠCH+RCH	28	27	101,39	7,62	7,63	5,78	5,74	4,70	4,62
2013	ŠCH+RCH	6	5	109,67	8,35	7,75	6,49	5,93	5,03	4,58

Plemeno: **Lacaune**

2014	ŠCH	1008	969	221,06	14,98	6,78	12,65	5,66	10,55	4,63
2013	ŠCH	718	692	213,09	14,83	6,82	12,27	5,59	10,09	4,56
2013	RCH	93	87	200,32	13,88	7,11	11,17	5,63	9,15	4,55
2014	ŠCH+RCH	1008	969	221,06	14,98	6,78	12,65	5,66	10,55	4,63
2013	ŠCH+RCH	811	779	211,66	14,70	6,86	12,12	5,60	9,96	4,56

Plemeno: **Východofrízske**

2014	ŠCH	9	9	250,47	12,37	5,04	13,97	5,54	12,07	4,83
2013	ŠCH	16	15	235,46	13,90	5,83	12,51	5,28	10,89	4,65
2014	RCH	30	26	245,89	14,80	6,07	13,52	5,49	11,55	4,68
2013	RCH	27	26	191,59	11,06	5,85	10,02	5,26	9,14	4,75
2014	ŠCH+RCH	39	35	247,07	14,18	5,81	13,64	5,50	11,68	4,72
2013	ŠCH+RCH	43	41	207,64	12,10	5,84	10,93	5,27	9,78	4,71

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
		Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.							

Kraj: TRENČÍN

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	89	88	88	88	88	157.02	9.65	6.24	8.69	5.57	7.33	4.66
rozmnožovacie chovy	271	271	118	118	118	81.69	7.21	7.41	5.67	5.99	4.33	4.60

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	497	493	294	294	294	208.90	12.94	6.24	11.61	5.53	9.82	4.64
úžitkové chovy	335	303	303	303	303	255.15	15.07	5.96	14.14	5.56	12.41	4.85

Kraj: NITRA

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	361	318	318	318	318	140.21	8.29	5.92	8.09	5.80	6.68	4.75
úžitkové chovy	107	99	99	99	99	85.42	7.08	8.26	5.07	5.93	3.77	4.39

Kraj: ŽILINA

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	129	129	129	129	129	176.39	11.63	6.75	9.99	5.70	8.31	4.69
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1663	1627	1204	1204	1204	110.74	8.76	7.86	6.64	5.92	5.12	4.55
---------------------	------	------	------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	6	6	6	6	6	108.06	7.89	7.54	6.50	6.10	5.01	4.63
---------------------	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE**

Stupeň KÚ	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
		Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.							

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	163	159	112	112	112	216.47	17.44	7.90	13.20	5.94	10.26	4.55
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKÉ

rozmnožovacie chovy	6	6	6	6	6	180.59	12.32	6.83	9.33	5.17	8.26	4.57
---------------------	---	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: BANSKÁ BYSTRICA

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	644	592	592	592	592	92.96	7.14	7.84	5.39	5.85	4.32	4.62
rozmnožovacie chovy	40	37	37	37	37	86.89	7.22	8.35	5.39	6.20	4.01	4.55

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	467	446	446	446	446	100.11	7.66	7.70	5.61	5.64	4.60	4.57
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	22	21	21	21	21	99.49	7.54	7.65	5.58	5.64	4.61	4.62
---------------------	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	198	181	181	181	181	273.64	17.15	6.54	14.72	5.52	12.73	4.60
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKÉ

šľachtiteľské chovy	7	7	7	7	7	232.65	10.81	4.85	12.58	5.40	11.45	4.91
---------------------	---	---	---	---	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Kraj: PREŠOV

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	1735	1374	933	933	931	116.12	9.65	7.69	7.22	5.79	5.80	4.60
rozmnožovacie chovy	403	345	137	137	137	80.23	6.46	8.08	4.48	5.60	3.58	4.46
úžitkové chovy	170	120	58	58	58	97.03	8.80	8.92	5.96	6.00	4.59	4.60

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Všetky laktácie	Normované laktácie				Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina kg	Laktóza kg	
		Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.		kg	%		kg	%

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1207	1130	466	466	466	93.54	7.19	7.34	5.66	5.78	4.56
úžitkové chovy	975	912	284	284	284	92.44	6.80	6.73	5.86	5.62	4.90

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	150	136	136	136	136	200.52	14.39	7.30	11.67	5.89	9.44
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	------

Plemeno: ASSAFT

úžitkové chovy	208	186	79	79	79	227.51	17.06	6.54	12.88	4.95	12.72
----------------	-----	-----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	-------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKÉ

šľachtiteľské chovy	2	2	2	2	2	312.85	17.85	5.71	18.84	6.02	14.22
rozmnožovacie chovy	24	20	20	20	20	265.48	15.55	5.85	14.77	5.58	12.53

Kraj: KOŠICE

Plemeno: CIGÁJA

úžitkové chovy	53	52	52	52	52	117.51	9.19	7.82	7.04	6.01	5.37
----------------	----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	443	362	159	159	159	104.28	8.07	8.29	5.67	5.75	4.56
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
----------------------------	-------	---------	-----------------	--------	--------------------	-------------	--------	-------	---------------	--------------	------------	-----------

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

701 932 010	Ing.Brudňák Koprivnica	C	4 4	4 4	4 4	4 4	204.38 141.50	10.86 10.87	5.32 7.68	12.34 9.94	6.04 7.02	8.58 6.18	4.20 4.37
509 519 039	PD Mošovce - Socovce	C	80 78	80 76	80 76	80 76	198.28 163.24	11.94 9.60	6.02 5.86	11.20 9.11	5.68 5.61	9.46 7.75	4.76 4.73
506 525 044	PD Sklabiňa-Záborie	C	15 20	15 20	15 20	15 20	183.83 184.42	14.60 13.85	7.99 7.56	10.20 10.13	5.56 5.50	8.36 8.38	4.54 4.53
302 504 086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	82 46	81 46	81 46	81 46	160.45 154.53	9.79 9.40	6.18 6.12	8.90 8.33	5.58 5.42	7.50 7.08	4.67 4.58
701 563 016	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	C	141 149	135 122	135 120	135 120	150.48 120.49	11.92 9.65	7.98 8.00	8.76 6.87	5.86 5.69	6.92 5.45	4.58 4.48
707 304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	141 170	128 157	128 154	128 154	141.64 114.63	11.84 9.00	8.38 7.85	8.14 6.38	5.78 5.55	6.48 5.28	4.55 4.55
402 587 135	PD Žemberovce	C	361 376	318 345	318 345	318 345	140.21 127.05	8.29 7.67	5.92 6.09	8.09 7.71	5.80 6.10	6.68 5.90	4.75 4.62
506 041 034	PETER KARCOL	C	9 17	9 17	9 17	9 17	138.35 80.45	10.56 6.38	7.65 7.93	7.96 4.70	5.77 5.85	6.33 3.65	4.57 4.54
713 505 096	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C	150 183	126 150	56 47	56 47	137.79 114.28	9.66 8.42	6.84 6.99	8.02 6.88	5.68 5.72	6.76 5.62	4.76 4.64
707 580 305	PD Tulčík - Demjata	C	193 174	102 114	102 114	102 114	129.44 98.05	9.52 7.57	7.44 7.80	8.15 6.04	6.34 6.18	6.08 4.37	4.68 4.42
708 517 053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	243 403	203 369	150 161	150 161	126.90 115.67	10.19 10.52	7.91 8.09	7.38 7.62	5.73 5.85	6.04 6.12	4.65 4.65
708 517 309	PD Jarovnice - Uz.Peklany	C	291 386	267 315	174 160	174 160	122.02 128.62	9.84 10.02	7.70 7.60	6.93 7.49	5.42 5.68	5.95 6.15	4.61 4.63

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %			
309 481 004	NPPC ÚH Trenčianska Teplá	C	7 výsledky za predchádzajúci rok : 13	7 13	7 13	7 13	117.35 120.43	8.08 7.34	6.94 6.21	6.30 6.34	5.40 5.31	5.37 5.60	4.58 4.63		
506 710 036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	25 výsledky za predchádzajúci rok : 35	25 35	25 35	25 35	115.59 101.34	9.23 8.14	8.00 8.03	6.72 6.02	5.82 5.94	5.31 4.56	4.59 4.50		
610 510 089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	135 výsledky za predchádzajúci rok : 97	124 84	124 84	124 84	109.29 102.02	8.51 8.04	7.83 7.92	6.22 5.95	5.72 5.87	5.09 4.67	4.64 4.56		
604 509 548	RD Látky	C	171 výsledky za predchádzajúci rok : 169	168 153	168 153	168 153	98.18 86.49	7.45 7.07	7.66 8.22	5.69 5.07	5.83 5.89	4.63 4.03	4.71 4.65		
609 601 111	Ovini	C	139 výsledky za predchádzajúci rok : 137	127 121	127 121	127 121	96.74 99.36	6.60 6.58	6.94 6.68	5.54 5.77	5.76 5.84	4.45 4.58	4.54 4.58		
701 548 015	PD Malcov - Livov	C	194 výsledky za predchádzajúci rok : 193	111 106	111 106	111 106	84.92 87.92	6.81 6.76	8.06 7.70	4.68 5.08	5.52 5.80	3.67 3.75	4.30 4.23		
601 534 001	PD Sebedín - Bečov	C	71 výsledky za predchádzajúci rok : 97	67 70	67 70	67 70	84.25 99.32	6.15 7.56	7.37 7.67	4.84 5.71	5.76 5.78	3.91 4.51	4.63 4.53		
711 708 381	Agroekoslužby s.r.o., Olšavka	C	378 výsledky za predchádzajúci rok : 337	298 282	73 90	73 90	73.70 88.64	4.53 5.74	6.02 6.28	4.78 5.71	6.38 6.26	3.64 4.26	4.83 4.66		
611 515 064	PD Očová	C	128 výsledky za predchádzajúci rok : 122	106 95	106 95	106 95	66.56 137.39	6.31 8.54	9.52 6.28	4.11 8.59	6.19 6.27	3.02 6.20	4.54 4.48		
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno C			2958	2501	2060	2060	2058	118.25	8.84	7.34	7.06	5.79	5.73	4.64	
Priemerné hodnoty za plemeno			C	2958	2501	2060	2060	2058	118.25	8.84	7.34	7.06	5.79	5.73	4.64

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
----------------------------	-------	---------	-----------------	--------------------	--	--	-------------	--------	-------	---------------	---	---------------	---	------------	---

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ

511 012 006	Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie	ZV	143	143	143	143	161.05	11.70	7.31	9.18	5.74	7.60	4.70
501 508 075	PD Predmier-Súlov	ZV	25	25	25	25	144.19	11.17	7.79	8.32	5.78	6.54	4.54
výsledky za predchádzajúci rok :			24	24	24	24	137.84	10.53	7.64	7.79	5.67	6.20	4.50
710 532 090	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	94	89	89	89	131.64	11.43	8.70	7.63	5.82	6.03	4.58
výsledky za predchádzajúci rok :			82	77	77	77	127.62	10.20	8.01	7.28	5.73	5.79	4.53
509 708 041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	182	182	182	182	122.55	9.60	7.85	7.38	6.03	5.54	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :			156	156	156	156	104.99	8.30	7.93	6.24	5.96	4.65	4.42
609 546 593	RD Klenovec	ZV	217	207	207	207	117.54	8.80	7.50	6.57	5.62	5.44	4.61
výsledky za predchádzajúci rok :			194	188	188	188	115.89	8.42	7.27	6.36	5.50	5.34	4.59
505 519 020	PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	71	71	71	71	109.15	8.46	7.75	6.65	6.11	4.99	4.55
výsledky za predchádzajúci rok :			95	90	82	82	95.49	7.29	7.59	5.72	5.96	4.42	4.60
508 512 023	PD Liptovské Revúce	ZV	128	128	128	128	105.08	9.36	8.92	6.76	6.44	4.38	4.17
výsledky za predchádzajúci rok :			119	108	108	108	110.71	7.65	6.91	6.55	5.92	4.94	4.46
505 803 356	J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.	ZV	66	66	66	66	99.60	7.88	8.01	5.83	5.88	4.57	4.58
výsledky za predchádzajúci rok :			172	171	159	159	100.01	7.76	7.79	5.84	5.84	4.46	4.44
609 546 056	RD Klenovec	ZV	190	185	185	185	88.80	6.84	7.72	4.94	5.59	4.06	4.57
výsledky za predchádzajúci rok :			177	165	165	165	106.71	7.89	7.43	5.96	5.60	4.86	4.55
505 530 018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	116	115	115	115	86.30	6.52	7.55	5.21	6.03	3.92	4.54
výsledky za predchádzajúci rok :			113	112	112	112	99.61	7.87	7.90	5.66	5.68	4.44	4.46
801 506 226	PD Kluknava - Hrišovce	ZV	70	53	53	53	85.14	8.48	10.00	4.92	5.80	3.69	4.34
výsledky za predchádzajúci rok :			121	94	94	94	75.17	5.57	7.42	4.35	5.79	3.52	4.68
710 520 092	RD MAJDAN, Litmanová	ZV	48	48	48	48	81.11	6.70	8.27	4.85	5.98	3.66	4.51
výsledky za predchádzajúci rok :			65	61	61	61	82.82	7.06	8.54	4.86	5.88	3.81	4.59
703 027 367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	66	61	61	61	78.12	6.59	8.56	4.40	5.65	3.56	4.56
výsledky za predchádzajúci rok :			82	67	35	35	89.19	7.71	7.99	5.42	5.61	4.43	4.59

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko	Tuk	Tuk	Bielkovina	Laktóza				
				Tuk	Biel.	Lakt.	kg	%	kg	kg				
608 201 066	Agrodrúžstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	60 výsledky za predchádzajúci rok :	54 101	54 99	54 99	54 99	72.04 80.60	6.08 5.96	8.43 7.41	4.23 4.59	5.89 5.71	3.19 3.64	4.42 4.51
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno ZV			1476	1427	1427	1427	1427	109.44	8.67	8.00	6.40	5.87	4.98	4.53

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

505 700 007	Agro - Racio s.r.o.	ZV	108 výsledky za predchádzajúci rok :	123	106 117	53 65	53 65	53 65	140.12 136.38	10.27 10.16	7.12 6.55	8.55 8.69	5.92 5.60	6.67 7.36	4.63 4.74
810 706 368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	353 výsledky za predchádzajúci rok :	340	290 314	97 80	97 80	97 80	108.52 102.05	7.81 6.89	7.29 6.55	6.09 5.88	5.70 5.59	5.07 5.02	4.74 4.75
505 549 530	PD Važec	ZV	509 výsledky za predchádzajúci rok :	533	503 531	231 238	231 238	231 238	104.74 108.19	8.47 8.81	8.20 7.84	5.80 6.33	5.61 5.63	4.75 5.14	4.60 4.58
703 008 369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	580 výsledky za predchádzajúci rok :	644	545 545	124 110	124 110	124 110	98.74 200.30	6.11 15.74	5.44 6.89	6.06 12.12	5.41 5.27	5.30 10.55	4.74 4.61
505 553 019	PD Východná	ZV	234 výsledky za predchádzajúci rok :	287	207 267	109 120	109 120	109 120	97.34 111.07	7.34 9.12	7.12 7.60	6.23 6.91	6.00 5.76	4.77 5.54	4.61 4.61
810 719 905	SHR Vincent Mikolaj	ZV	20 výsledky za predchádzajúci rok :	19	19 18	9 8	9 8	9 8	93.04 97.00	8.54 7.59	8.99 8.45	5.61 5.12	5.95 5.70	4.23 4.01	4.46 4.47
704 521 081	PD Olšavica - Brutovce	ZV	419 výsledky za predchádzajúci rok :	501	387 455	144 177	144 177	144 177	81.42 69.04	5.92 5.46	7.32 7.57	4.91 4.21	6.06 5.85	3.73 3.29	4.62 4.56
502 512 090	RD Oščadnica	ZV	81 výsledky za predchádzajúci rok :	68	81 68	81 68	81 68	81 68	72.30 81.30	5.88 6.14	8.18 7.57	4.16 4.52	5.77 5.57	3.35 3.68	4.62 4.52
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno ZV			2304	2138	848	848	848	99.21	7.34	7.34	5.79	5.76	4.68	4.64	
Priemerné hodnoty za plemeno		ZV	3780	3565	2275	2275	2275	103.30	8.17	7.76	6.17	5.83	4.86	4.57	

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
----------------------------	-------	---------	-----------------	--------	--------------------	-------------	--------	-------	---------------	--------------	------------	-----------

Plemeno: LACAUNE - pôvodný systém výkonu KÚ

611 707 002 Roziak Jaroslav Zvolen výsledky za predchádzajúci rok :	LC	30 22	28 21	28 21	28 21	478.80 323.96	27.88 21.51	5.83 6.65	23.71 16.90	4.98 5.24	22.99 14.61	4.80 4.50
711 114 001 Ján Fečko, Kolbovce výsledky za predchádzajúci rok :	LC	13 12	13 12	13 12	13 12	392.17 359.02	26.09 21.72	6.66 6.11	21.28 19.33	5.48 5.40	18.37 16.57	4.68 4.60
603 713 968 Pavol Demeter-Jasenie výsledky za predchádzajúci rok :	LC	10 10	10 10	10 10	10 10	329.06 243.28	20.77 16.45	6.35 6.76	18.29 14.18	5.56 5.82	15.11 10.59	4.59 4.36
609 701 042 KELO A SYNOVIA s.r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	LC	56 70	49 66	49 66	49 66	284.35 227.84	15.43 14.57	5.50 6.43	14.82 11.95	5.24 5.26	13.30 10.45	4.65 4.57
603 805 946 SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4 výsledky za predchádzajúci rok :	LC	15 12	15 12	15 12	15 12	255.68 243.29	17.37 16.51	6.89 6.83	13.97 13.85	5.52 5.71	11.86 11.08	4.63 4.54
701 932 004 Ing.Brudňák Koprivnica výsledky za predchádzajúci rok :	LC	4 3	4 3	4 3	4 3	250.41 238.99	14.43 19.81	5.76 8.29	14.67 13.24	5.86 5.54	11.38 10.54	4.54 4.41
603 821 964 SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora výsledky za predchádzajúci rok :	LC	8 11	5 11	5 11	5 11	235.84 204.16	14.70 11.90	6.21 5.85	12.38 10.84	5.21 5.32	11.29 9.87	4.78 4.84
601 022 971 Ing.Igor Nemčok výsledky za predchádzajúci rok :	LC	32 23	30 22	30 22	30 22	210.57 235.35	14.98 16.37	7.12 6.98	12.58 13.86	6.02 5.93	9.50 10.27	4.49 4.35
604 704 102 AGROSEV, s.r.o. Detva výsledky za predchádzajúci rok :	LC	47 45	44 34	44 34	44 34	172.00 217.24	13.09 16.07	7.70 7.48	10.04 13.93	5.86 6.43	7.70 9.57	4.47 4.39
309 481 006 NPPC ÚH Trenčianska Teplá výsledky za predchádzajúci rok :	LC	35 37	35 34	35 34	35 34	171.53 196.78	11.64 12.28	6.84 6.26	8.97 10.05	5.26 5.13	7.90 9.25	4.58 4.70
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno LC		250	233	233	233	264.52	16.77	6.58	14.22	5.48	12.30	4.60

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

308 004 002 Bednár Marcel + Laco výsledky za predchádzajúci rok :	LC	12 19	12 19	11 19	12 19	12 19	420.40 310.41	21.19 16.62	5.25 5.44	21.73 16.20	5.20 5.24	19.32 14.59	4.58 4.66
--	----	----------	----------	----------	----------	----------	------------------	----------------	--------------	----------------	--------------	----------------	--------------

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %		
307 724 012	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn. výsledky za predchádzajúci rok :	LC	50 41	50 40	49 40	49 40	268.96 257.06	16.96 16.67	6.28 6.52	14.68 14.04	5.42 5.49	12.84 11.99	4.71 4.65	
506 502 355	PD Belá - Dulice výsledky za predchádzajúci rok :	LC	163 80	159 78	112 78	112 78	216.47 208.76	17.44 14.71	7.90 7.23	13.20 12.24	5.94 5.89	10.26 9.89	4.55 4.70	
302 504 088	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka výsledky za predchádzajúci rok :	LC	400 313	396 311	198 165	198 165	198.21 197.43	11.78 14.38	6.21 6.91	10.71 11.50	5.63 5.52	8.84 9.37	4.63 4.49	
707 531 059	PD Kapušany - Nemcovce výsledky za predchádzajúci rok :	LC	65 35	58 34	58 34	58 34	189.87 144.11	14.26 10.77	7.59 7.55	11.45 8.36	6.05 5.84	9.00 6.59	4.73 4.56	
708 719 002	AGRO-Torysa výsledky za predchádzajúci rok :	LC	68 57	61 51	61 51	61 51	166.53 179.92	12.02 12.61	7.26 7.05	9.64 10.14	5.82 5.66	7.83 8.26	4.70 4.58	
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno		LC	758	736	489	490	490	207.30	14.13	6.88	11.90	5.74	9.71	4.64
Priemerné hodnoty za plemeno		LC	1008	969	722	723	723	221.06	14.98	6.78	12.65	5.66	10.55	4.63

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - pôvodný systém výkonu KÚ

701 932 011	Ing.Brudnák Koprivnica výsledky za predchádzajúci rok :	VF	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	312.85 235.07	17.85 14.65	5.71 6.23	18.84 13.55	6.02 5.76	14.22 9.87	4.55 4.20
603 019 969	Kučera Peter - Valaská výsledky za predchádzajúci rok :	VF	7 10	7 9	7 9	7 9	7 9	232.65 213.79	10.81 11.49	4.85 5.38	12.58 10.88	5.40 5.07	11.45 10.34	4.91 4.84
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno VF		VF	9	9	9	9	9	250.47	12.37	5.04	13.97	5.54	12.07	4.83
Priemerné hodnoty za plemeno		VF	9	9	9	9	9	250.47	12.37	5.04	13.97	5.54	12.07	4.83

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
----------------------------	-------	---------	-----------------	--------	--------------------	-------------	--------	-------	---------------	--------------	------------	-----------

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

306 718 684	OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	43 výsledky za predchádzajúci rok :	43 60	43 60	43 60	43 91.86	128.16 6.78	10.93 7.38	8.52 5.34	7.82 5.80	6.10 4.16	5.75 4.53	4.48 4.53
607 509 002	Agro-Rátka-S, s.r.o.	C	40	37	37	37	37	86.89	7.22	8.35	5.39	6.20	4.01	4.55
707 574 358	Vítaz	C	32 výsledky za predchádzajúci rok :	32 63	32 62	32 62	32 62	84.58 58.35	6.80 4.31	8.05 7.36	5.22 3.46	6.18 5.95	3.74 2.72	4.41 4.63
713 014 002	Ďurdoš	C	371 výsledky za predchádzajúci rok :	313 258	105 212	105 47	105 47	79.78 82.92	6.35 7.22	8.09 8.10	4.26 5.01	5.42 5.62	3.53 3.97	4.47 4.45
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno C			486	425	217	217	217	85.66	7.47	8.21	5.30	5.80	4.08	4.48

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

308 514 115	PD Mestečko - Dubková	C	228 výsledky za predchádzajúci rok :	228 268	75 266	75 140	75 140	72.93 58.55	5.07 3.73	6.78 6.43	4.44 3.27	5.93 5.61	3.51 2.68	4.67 4.57	
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno C			228	228	75	75	75	72.93	5.07	6.78	4.44	5.93	3.51	4.67	
Priemerné hodnoty za plemeno			C	714	653	292	292	292	81.21	6.86	7.85	5.08	5.83	3.94	4.53

Plemeno: VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ

505 519 054	PD Liptovské Hole Kvačany	V	6 výsledky za predchádzajúci rok :	6 6	6 5	6 5	6 5	108.06 109.67	7.89 8.35	7.54 7.75	6.50 6.49	6.10 5.93	5.01 5.03	4.63 4.58
-------------	---------------------------	---	---------------------------------------	--------	--------	--------	--------	------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %	
609 546 596	RD Klenovec	V	22	21	21	21	99.49	7.54	7.65	5.58	5.64	4.61	4.62
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno V			28	27	27	27	101.39	7.62	7.63	5.78	5.74	4.70	4.62
Priemerné hodnoty za plemeno													
Priemerné hodnoty za plemeno		V	28	27	27	27	101.39	7.62	7.63	5.78	5.74	4.70	4.62

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - pôvodný systém výkonu KÚ

712 022 004	Martin Eliaš, Kračúnovce	VF	4 3	4 3	4 3	4 3	267.37 196.09	12.11 12.23	4.53 6.24	16.46 10.69	6.16 5.45	11.61 8.74	4.34 4.46
712 012 005	Andrej Ondečko	VF	3 3	3 3	3 3	3 3	251.69 235.14	13.97 13.39	5.55 5.66	13.20 12.57	5.24 5.30	12.17 10.94	4.83 4.65
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno VF			7	7	7	7	260.65	12.91	4.97	15.06	5.77	11.85	4.55

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - nový systém výkonu KÚ

703 703 362	ZEMJAN s.r.o., Spišská Belá	VF	17 15	13 14	13 14	13 14	268.08 201.58	16.97 10.70	6.32 5.25	14.62 10.15	5.48 5.03	12.90 9.87	4.81 4.89
502 020 010	MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	6 5	6 5	6 5	6 5	180.59 130.50	12.32 9.60	6.83 7.36	9.33 7.50	5.17 5.75	8.26 5.86	4.57 4.49
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno VF			23	19	19	19	240.45	15.50	6.48	12.95	5.38	11.43	4.73
Priemerné hodnoty za plemeno		VF	30	26	26	26	245.89	14.80	6.07	13.52	5.49	11.55	4.68

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ÚŽITKOVÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
----------------------------	-------	---------	-----------------	--------	--------------------	-------------	--------	-------	---------------	--------------	------------	-----------

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

810 301 369	BLAUMONT, s.r.o.	Markušovce	C	53 výsledky za predchádzajúci rok : 39	52 35	52 35	52 35	117.51 113.99	9.19 9.26	7.82 8.11	7.04 7.03	6.01 6.20	5.37 5.12	4.56 4.47
404 517 023	Združ.agropodnikatel.-Družstvo		C	107 výsledky za predchádzajúci rok : 121	99 115	99 115	99 115	85.42 93.58	7.08 6.81	8.26 7.27	5.07 5.52	5.93 5.90	3.77 4.03	4.39 4.28
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno C				160	151	151	151	96.47	7.81	8.11	5.75	5.96	4.32	4.45

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

713 021 003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce		C	170 výsledky za predchádzajúci rok : 156	120 122	58 59	58 59	58 59	97.03 53.71	8.80 4.68	8.92 8.53	5.96 3.35	6.00 6.06	4.59 2.54	4.60 4.57
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno C				170	120	58	58	58	97.03	8.80	8.92	5.96	6.00	4.59	4.60
Priemerné hodnoty za plemeno C				330	271	209	209	209	96.72	8.08	8.33	5.81	5.97	4.40	4.49

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

703 008 368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE		ZV	548 výsledky za predchádzajúci rok : 557	509 475	166 129	167 129	167 129	107.68 219.69	6.75 16.73	5.60 6.88	6.52 12.88	5.39 5.28	5.73 11.14	4.75 4.58
706 510 292	PPD Liptovská Teplička		ZV	427 výsledky za predchádzajúci rok : 572	403 468	117 152	117 152	117 152	73.19 74.78	6.93 6.09	8.40 7.40	4.93 4.82	5.96 5.86	3.72 3.72	4.49 4.53
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno ZV				975	912	283	284	284	92.44	6.82	6.76	5.86	5.62	4.90	4.64
Priemerné hodnoty za plemeno ZV				975	912	283	284	284	92.44	6.82	6.76	5.86	5.62	4.90	4.64

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ÚŽITKOVÉ CHOVY**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
----------------------------	-------	---------	-----------------	--------	--------------------	-------------	--------	-------	---------------	--------------	------------	-----------

Plemeno: LACAUNE - pôvodný systém výkonu KÚ

309 519 174 PD Vlára Nemšová, Horné Sŕnie	LC	335 468	303 347	303 342	303 342	303 342	255.15 206.71	15.07 12.48	5.96 6.04	14.14 11.48	5.56 5.54	12.41 9.82	4.85 4.71
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno LC													
Priemerné hodnoty za plemeno	LC	335	303	303	303	303	255.15	15.07	5.96	14.14	5.56	12.41	4.85

Plemeno: ASSAFT - nový systém výkonu KÚ

706 701 379 La Terra, s.r.o. - Ovčín	AF	208 162	186 156	79 76	79 76	79 76	227.51 202.02	17.06 14.86	6.54 6.65	12.88 11.40	4.95 5.08	12.72 10.94	4.88 4.88
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno AF													
Priemerné hodnoty za plemeno	AF	208	186	79	79	79	227.51	17.06	6.54	12.88	4.95	12.72	4.88

VÝSLEDKY KMÚ OVIEC ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU - PRIEMERY ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet všetkých laktácií	Počet normovaných laktácií	Mlieko [l]	Tuk [kg]	Tuk [%]	Bielkovina [kg]	Bielkovina [%]	Laktóza [kg]	Laktóza [%]
---------------	-----------	-------------------------	----------------------------	------------	----------	---------	-----------------	----------------	--------------	-------------

plemeno: **ZV x LC**

2014	ŠCH	467	453	178,07	13,03	7,15	10,66	5,82	8,43	4,61
2013	ŠCH	498	477	175,68	11,75	6,42	10,09	5,51	8,64	4,70
2013	RCH	229	221	209,14	14,03	6,83	12,21	5,86	10,01	4,76
2014	ŠCH+RCH	467	453	178,07	13,03	7,15	10,66	5,82	8,43	4,61
2013	ŠCH+RCH	727	698	186,27	12,85	6,62	11,11	5,68	9,30	4,73

plemeno: **C x LC**

2014	ŠCH	272	229	171,01	12,53	7,52	9,45	5,64	7,82	4,60
2013	ŠCH	260	243	163,55	12,13	7,34	9,30	5,62	7,63	4,57

plemeno: **M x LC**

2014	ŠCH	14	14	100,16	8,14	8,24	5,55	5,58	4,25	4,25
------	-----	----	----	---------------	------	------	------	------	------	------

plemeno: **ZV x LC x VF**

2014	ŠCH	378	369	163,26	12,04	7,07	9,59	5,69	7,78	4,54
2013	ŠCH	487	471	170,58	12,38	7,43	9,36	5,60	7,67	4,51

plemeno: **C x LC x VF**

2014	ŠCH	280	276	203,15	12,08	6,00	11,04	5,45	9,50	4,67
2013	ŠCH	110	110	190,93	11,51	6,04	10,34	5,42	8,77	4,59

plemeno: **M x LI x VF**

2014	ŠCH	234	222	74,21	6,19	8,26	4,24	5,65	3,42	4,53
2013	ŠCH	182	143	84,97	6,71	7,89	4,64	5,46	3,76	4,41

* z toho syntetická populácia : **SLOVENSKÁ DOJNÁ OVCA**

2014		1595	1525	163,95	11,81	7,00	9,66	5,64	7,96	4,62
2013		1537	1444	164,15	11,42	7,12	9,03	5,55	7,50	4,57

*syntetická populácia **Slovenská dojná ovca** je od roku 2012 druhou etapou šľachtiteľsko experimentálnych chovov na báze ZV,C a M s použitím špecializovaných dojných plemien LC a VF

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg	% %	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
		Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.							

Kraj: TRENČÍN

Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV

šľachtiteľské chovy	71	68	68	68	68	159.94	11.30	7.13	8.64	5.43	7.39	4.61
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové kríženice na báze C

šľachtiteľské chovy	332	326	326	326	326	195.00	11.89	6.20	10.62	5.47	9.10	4.65
úžitkové chovy	419	363	154	154	154	147.75	12.40	7.41	9.52	5.68	7.78	4.62

Kraj: ŽILINA

Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV

šľachtiteľské chovy	575	564	335	335	335	181.38	13.84	7.44	10.98	5.88	8.56	4.58
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Plemeno: mliekové kríženice na báze C

šľachtiteľské chovy	75	75	75	75	75	190.80	14.54	7.70	10.60	5.57	8.75	4.57
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Kraj: BANSKÁ BYSTRICA

Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV

šľachtiteľské chovy	66	66	66	66	66	181.12	13.27	7.36	10.42	5.77	8.43	4.64
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Kraj: PREŠOV

Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV

šľachtiteľské chovy	133	124	87	87	87	127.27	7.28	5.58	7.09	5.44	6.25	4.80
úžitkové chovy	187	153	62	62	62	89.81	7.40	7.65	5.87	6.04	4.56	4.66

Plemeno: mliekové kríženice na báze C

šľachtiteľské chovy	145	104	79	79	79	166.81	11.69	7.49	9.12	5.75	7.52	4.66
úžitkové chovy	826	422	123	123	123	95.83	7.20	7.50	6.19	6.41	4.56	4.67

Kraj: KOŠICE

Plemeno: mliekové kríženice na báze M

šľachtiteľské chovy	248	236	128	128	128	75.75	6.40	8.26	4.38	5.64	3.51	4.50
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
----------------------------	-------	---------	-----------------	--------------------	--	--	-------------	--------	---	---------------	---	------------	---

Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV - pôvodný systém výkonu KÚ

501 508 074 PD Predmier - Súlov výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLCVF	166 175	166 175	166 175	166 175	166 145.77	184.63 11.31	14.17 7.75	7.72 8.25	10.68 5.66	5.79 6.51	8.41 4.51	4.55 4.47
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLCVF	66 91	66 84	66 84	66 84	181.12 167.72	13.27 12.18	7.36 7.33	10.42 9.68	5.77 5.81	5.77 7.71	8.43 4.64	4.64 4.58
309 481 003 NPPC ÚH Trenčianska Teplá výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLC	71 68	68 65	68 65	68 65	159.94 178.27	11.30 11.15	7.13 6.35	8.64 9.15	5.43 5.16	5.43 8.28	7.39 4.61	4.61 4.63
511 012 007 Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie	ZVLCVF	13	13	13	13	142.99	10.47	7.34	8.18	5.77	6.61	4.61	
Priemerné hodnoty za ZVX - pôvodný systém výkonu KÚ		316	313	313	313	313	176.80	13.20	7.50	10.08	5.71	8.12	4.58

Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV - nový systém výkonu KÚ

505 700 001 Agro-Racio s.r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLC	396 430	385 412	156 172	156 172	156 172	181.27 175.27	13.78 11.97	7.16 6.45	11.54 10.45	5.99 5.64	8.89 8.77	4.61 4.73
703 008 377 NOFA-Ing.Norbert Fassinger výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLCVF	133 94	124 85	87 54	87 54	87 54	127.27 235.87	7.28 17.90	5.58 7.04	7.09 13.59	5.44 5.30	6.25 11.72	4.80 4.59
Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ		529	509	243	243	243	168.11	11.45	6.59	9.95	5.79	7.94	4.68
Priemerné hodnoty za mliekové kríženice na báze ZV		845	822	556	556	556	171.42	12.44	7.10	10.02	5.74	8.04	4.63

Plemeno: mliekové kríženice na báze C - pôvodný systém výkonu KÚ

302 504 087 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň C LCVF výsledky za predchádzajúci rok :	280 110	276 110	276 110	276 110	276 110	203.15 190.93	12.08 11.51	6.00 6.04	11.04 10.34	5.45 5.42	9.50 8.77	4.67 4.59
---	------------	------------	------------	------------	------------	------------------	----------------	--------------	----------------	--------------	--------------	--------------

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN**

S t á d o Identifikácia	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko	Tuk	Tuk %	Bielkovina	Laktóza	
					Biel.	Lakt.	kg	%	kg	kg	
506 525 040	PD Sklabiňa - Záborie výsledky za predchádzajúci rok :	C LC	75 89	75 89	75 89	75 89	190.80 186.29	14.54 13.94	7.70 7.52	10.60 10.28	5.57 5.53
713 505 361	Agrodružstvo Bystré Hermanovce výsledky za predchádzajúci rok :	C LC	109 98	80 83	55 38	55 38	184.51 145.84	12.93 11.03	7.12 7.81	10.33 8.57	5.67 6.05
309 481 002	NPPC ÚH Trenčianska Teplá výsledky za predchádzajúci rok :	C LC	52 53	50 52	50 52	50 52	150.04 163.79	10.82 10.42	7.30 6.49	8.27 8.71	5.56 5.38
708 723 007	Fiam Agro Services sro Dačov výsledky za predchádzajúci rok :	C LC	36 20	24 19	24 19	24 19	107.82 133.72	8.86 10.49	8.35 7.88	6.34 7.77	5.94 5.84
Priemerné hodnoty za CX - pôvodný systém výkonu KÚ			552	505	480	480	480	188.57	12.27	6.65	10.37
Priemerné hodnoty za mliekové križenice na báze C			552	505	480	480	480	188.57	12.27	6.65	10.37

Plemeno: mliekové križenice na báze M - pôvodný systém výkonu KÚ

806 098 007	AGRODRUŽSTVO TURŇA	M LC	14	14	14	14	14	100.16	8.14	8.24	5.55	5.58	4.25	4.25
810 522 080	PD Odorin - Porač výsledky za predchádzajúci rok :	M LIVF	234 182	222 143	114 137	114 137	114 137	74.21 84.97	6.19 6.71	8.26 7.89	4.24 4.64	5.65 5.46	3.42 3.76	4.53 4.41
Priemerné hodnoty za MX - pôvodný systém výkonu KÚ			248	236	128	128	128	75.75	6.40	8.26	4.38	5.64	3.51	4.50
Priemerné hodnoty za mliekové križenice na báze M			248	236	128	128	128	75.75	6.40	8.26	4.38	5.64	3.51	4.50

Priem.hodn. za *syntet.populáciu Slovenská dojná ovca 1595 1525 1126 1126 1126 163.95 11.81 7.00 9.66 5.64 7.96 4.62

* syntetická populácia **Slovenská dojná ovca** je od roku 2012 druhou etapou šlachtiteľsko experimentálnych chovov na báze ZV,C a M s použitím špecializovaných dojných plemien LC a VF

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ÚŽITKOVÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN**

S t á d o Identifikácia Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg %		Bielkovina kg %		Laktóza kg %	
----------------------------------	---------	-----------------	--------------------	--	--	-------------	----------	--	-----------------	--	--------------	--

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV - pôvodný systém výkonu KÚ

702 013 002 FG-BioFin s.r.o. Závada výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLC	187 219	153 176	62 73	62 73	62 73	89.81 112.41	7.40 9.09	7.65 8.24	5.87 6.71	6.04 6.10	4.56 4.93	4.66 4.50
Priemerné hodnoty za ZVX - pôvodný systém výkonu KÚ		187	153	62	62	62	89.81	7.40	7.65	5.87	6.04	4.56	4.66
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV		187	153	62	62	62	89.81	7.40	7.65	5.87	6.04	4.56	4.66

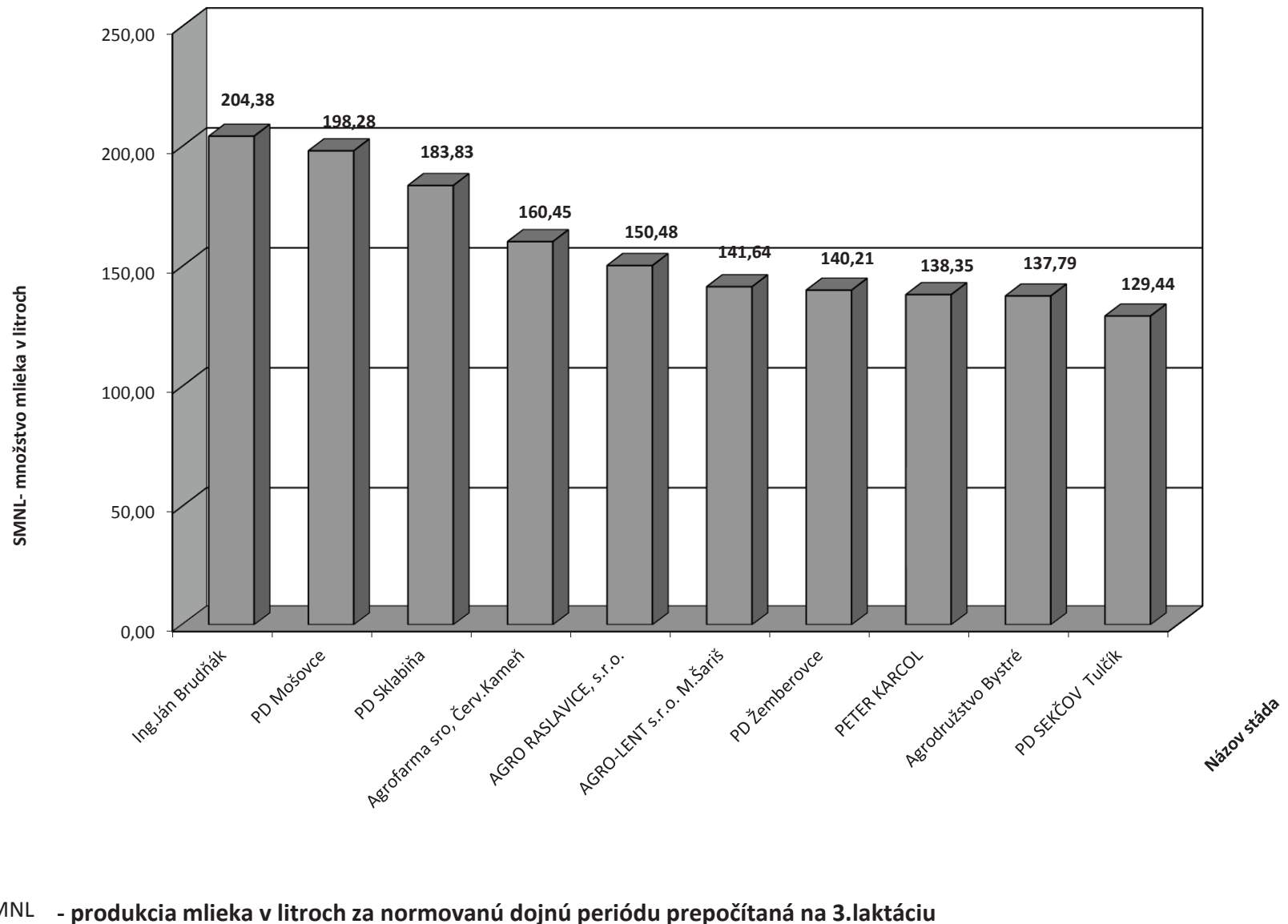
Plemeno: mliekové krížence na báze C - pôvodný systém výkonu KÚ

709 505 002 AGRO Dlhé, s.r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	C LC	826 509	422 290	123 221	123 221	123 221	95.83 71.36	7.20 5.48	7.50 7.41	6.19 4.47	6.41 6.04	4.56 3.56	4.67 4.77
Priemerné hodnoty za CX - pôvodný systém výkonu KÚ		826	422	123	123	123	95.83	7.20	7.50	6.19	6.41	4.56	4.67

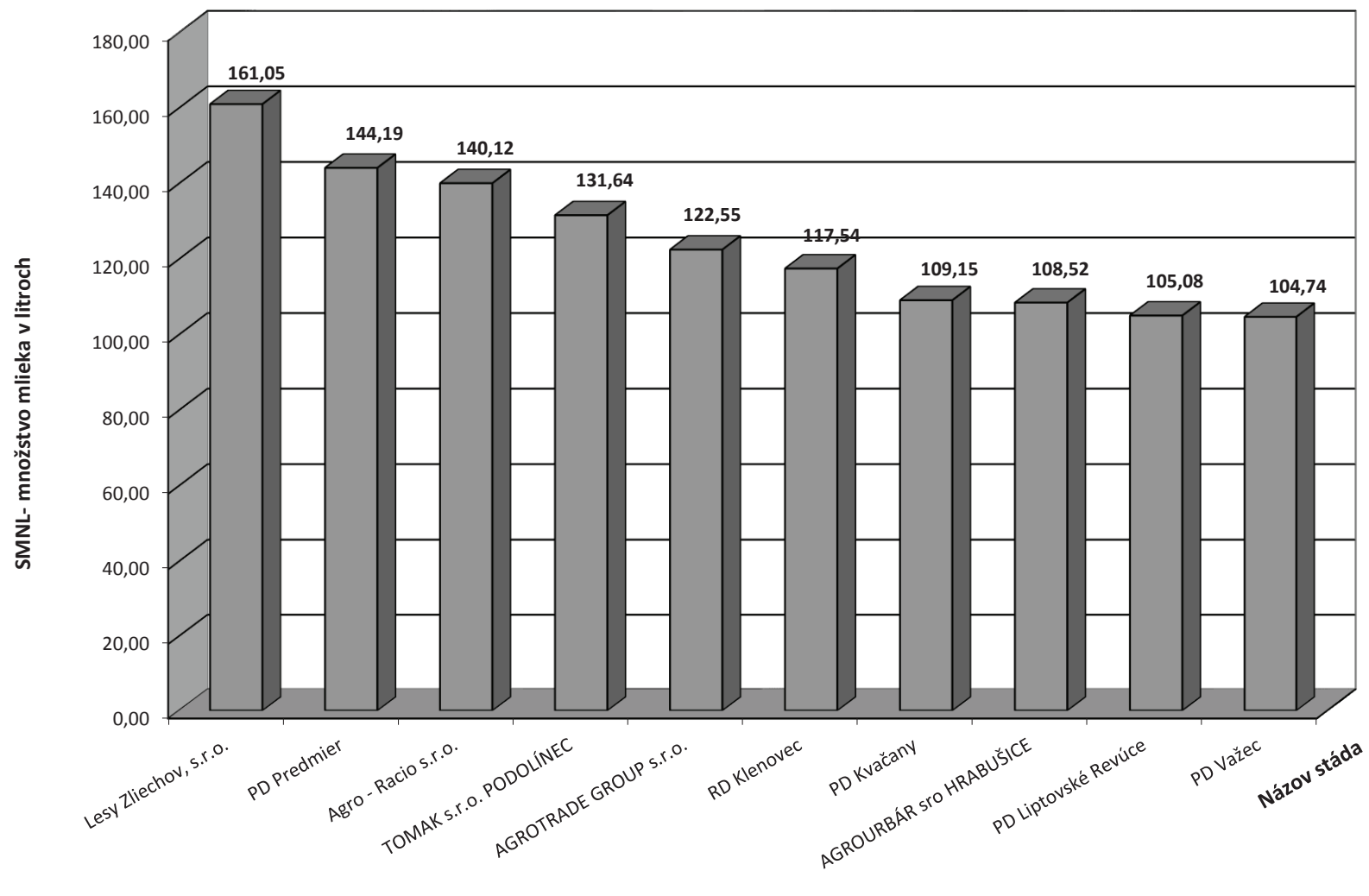
Plemeno: mliekové krížence na báze C - nový systém výkonu KÚ

306 701 002 Apoleníková Olga SHR, Pružina výsledky za predchádzajúci rok :	C LCVF	419 569	363 542	154 280	154 280	154 280	147.75 147.97	12.40 10.37	7.41 6.80	9.52 8.62	5.68 5.58	7.78 7.07	4.62 4.55
Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ		419	363	154	154	154	147.75	12.40	7.41	9.52	5.68	7.78	4.62
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C		1245	785	277	277	277	119.84	10.09	7.45	8.04	6.00	6.35	4.64

VÝSLEDKY KÚ MLIEKA OVIEC ZA ROK 2014 - plemeno cigája
najlepších 10 stád

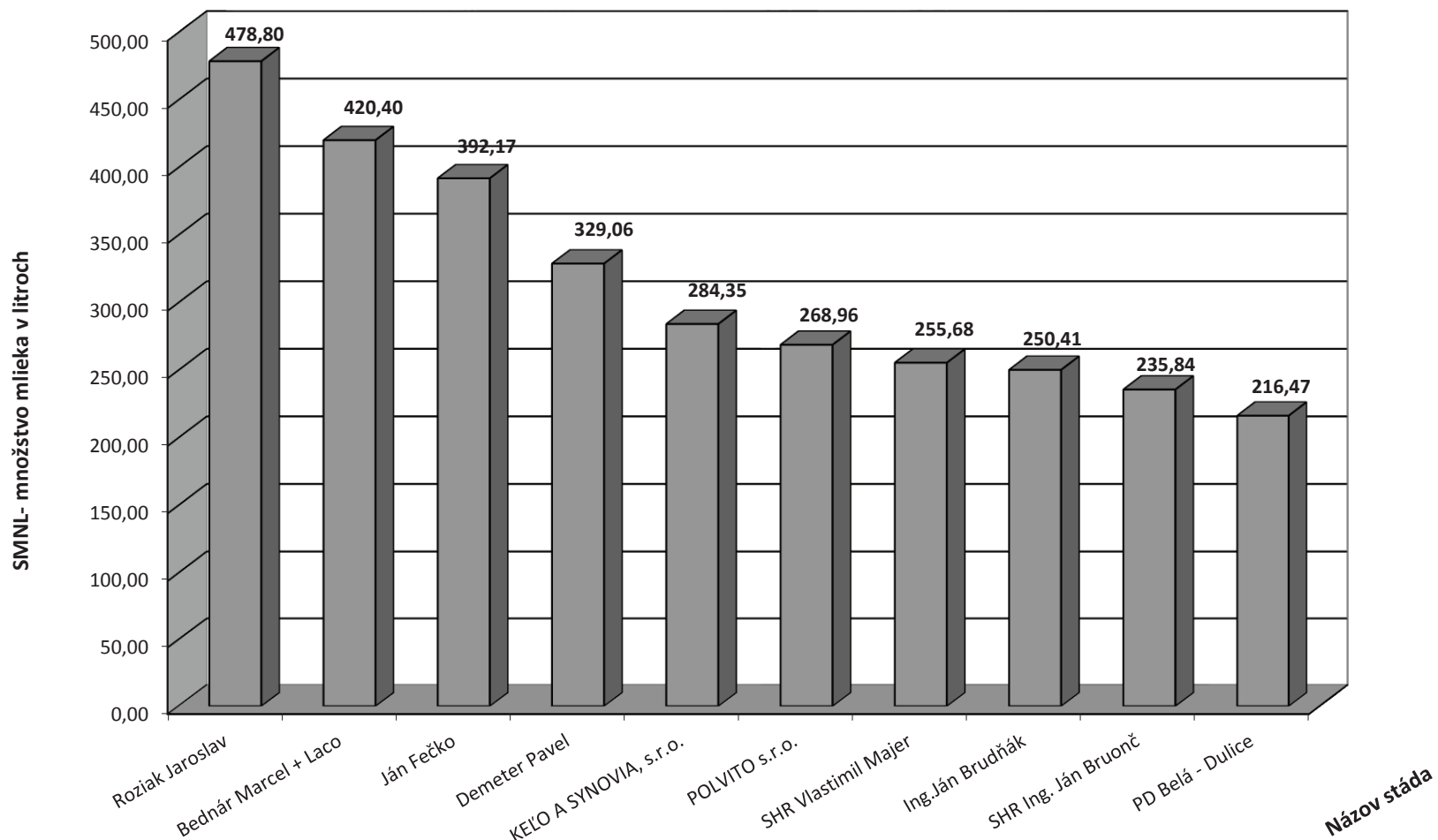


VÝSLEDKY KÚ MLIEKA OVIEC ZA ROK 2014 - plemeno zošľachtená valaška
 najlepších 10 stád



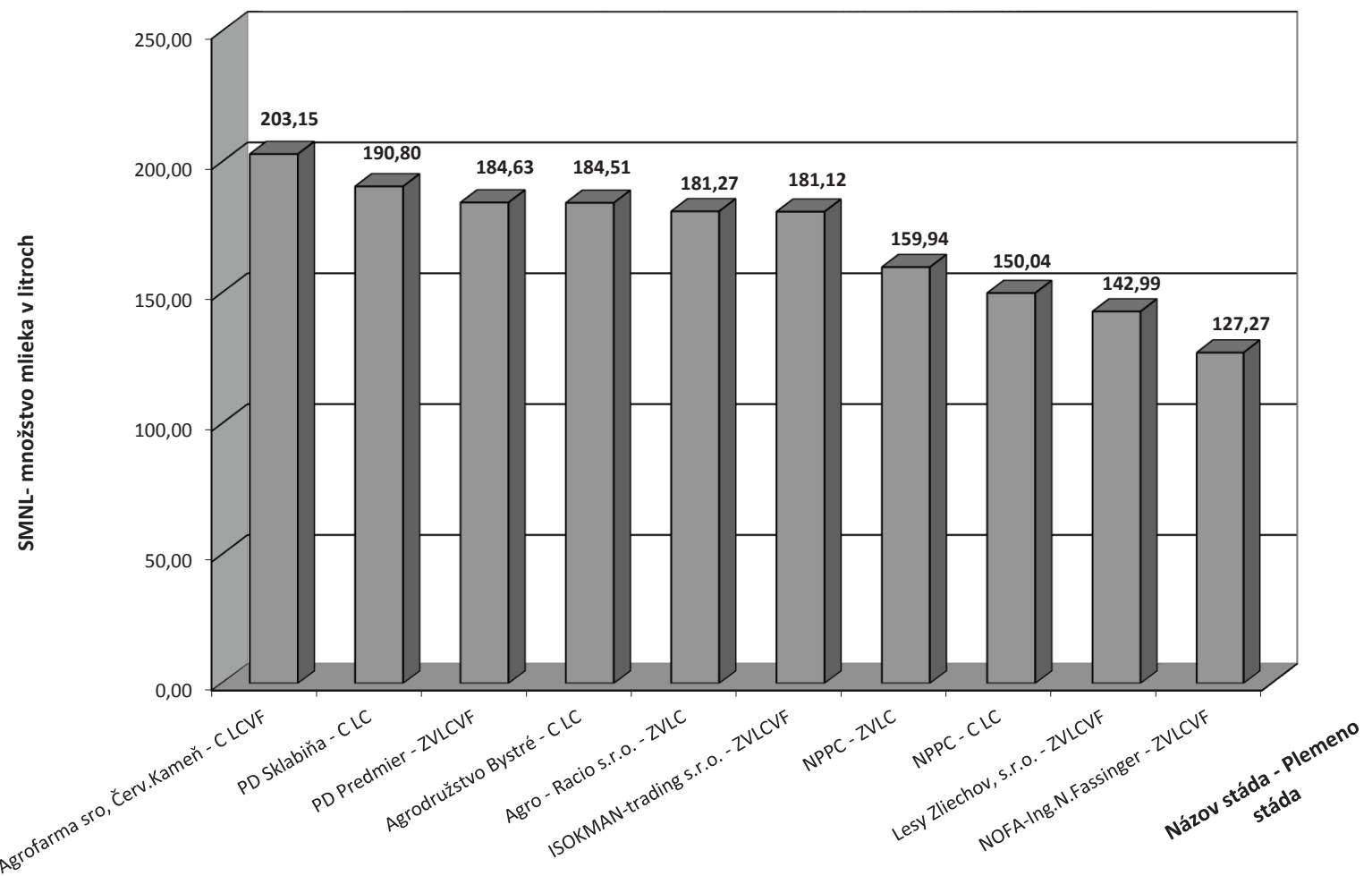
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojného períodu prepočítaná na 3.laktáciu

VÝSLEDKY KÚ MLIEKA OVIEC ZA ROK 2014 - plemeno lacaune



■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojného períodu prepočítaná na 3.laktáciu

VÝSLEDKY KÚ MLIEKA OVIEC ZA ROK 2014 - chovy s krížením plemien



■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojného períodu prepočítaná na 3.laktáciu

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
			LUC PUC Jed.čís.CEHZ	oviec					
501 508 075	ŠCH PD Predmier-Súlov		..073 9073.	SK.....165 9073 ZV.....00	181.3	8.09	5.94	4.62	3
502 512 090	ŠCH RD Oščadnica		.242 1472.	SK.....173 1472 ZV.....00	91.0	8.00	5.69	4.60	1
			.253 1483.	SK.....173 1483 ZV.....00	87.0	8.13	5.89	4.56	1
			.245 1475.	SK.....173 1475 ZV.....00	85.5	8.57	5.75	4.72	1
505 700 007	ŠCH Agro - Racio s.r.o.		.1228 8528.	SK.....187 8528 ZV.....00	225.0	7.40	6.18	4.61	2
			.275 0175.	SK.....201 0175 ZV.....00	193.5	7.83	6.16	4.74	1
			.145 8345.	SK.....187 8345 ZV.....00	189.5	7.65	6.22	4.71	2
505 530 018	ŠCH AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.		.175 8775.	SK.....187 8775 ZV.....00	108.2	8.09	6.46	4.53	2
			.163 8763.	SK.....187 8763 ZV.....00	107.0	7.61	6.06	4.67	2
			.170 8770.	SK.....187 8770 ZV.....00	104.1	7.81	6.29	4.56	2
505 553 019	ŠCH PD Východná		.139 6039.	SK.....187 6039 ZV.....00	256.8	8.26	6.55	4.54	2
			.154 6054.	SK.....187 6054 ZV.....00	190.5	7.55	6.19	4.53	2
			.149 6049.	SK.....187 6049 ZV.....00	187.0	7.60	6.20	4.75	2
505 519 020	ŠCH PD Liptovské Hole Kvačany		.288 6888.	SK.....200 6888 ZV.....00	237.6	8.22	6.31	4.76	1
			.1117 8217.	SK.....187 8217 ZV.....00	184.4	7.65	6.03	4.53	2
			.198 8198.	SK.....187 8198 ZV.....00	165.8	8.10	6.11	4.62	2
505 803 356	ŠCH J.Šuchtár, Chov ovieč a salašn.		.162 6106.	SK.....149 6106 ZVM.....01	138.6	7.66	5.92	4.60	2
			.128 6072.	SK.....149 6072 ZV.....00	128.6	8.25	5.84	4.74	2
			.202 6112.	SK.....149 6112 ZV.....00	122.8	7.73	5.89	4.69	1
505 549 530	ŠCH PD Važec		.244 7844.	SK.....200 7844 ZV.....00	151.0	8.18	5.95	4.56	1
			.189 8889.	SK.....187 8889 ZV.....00	134.6	9.14	5.81	4.64	2
			.275 7875.	SK.....200 7875 ZV.....00	129.2	8.30	6.19	4.55	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta stup. KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed. čís. CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
508 512 023 ŠCH PD Liptovské Revúce		.211 7011. SK.....200 7011 ZV.....00 .115 6115. SK.....187 6115 ZV.....00 .146 6146. SK.....187 6146 ZV.....00		136.4 135.1 134.3	9.43 9.51 9.46	6.50 6.66 6.47	4.37 4.18 4.36	1 2 2
509 708 041 ŠCH AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček		.272 1472. SK.....209 1472 ZV.....00 .147 5547. SK.....177 5547 ZV.....00 .033 8033. SK.....165 8033 ZV.....00		199.6 171.7 168.1	7.70 9.26 7.84	6.30 6.10 6.30	4.67 4.53 4.46	1 2 3
511 012 006 ŠCH Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie		.009 2909. SK.....165 2909 SD.....00 .267 2167. SK.....209 2167 SD.....00 .218 2118. SK.....209 2118 SD.....00		224.9 223.1 215.8	7.28 7.72 8.11	5.72 5.69 5.79	4.68 4.68 4.68	3 1 1
608 201 066 ŠCH Agrodrúžstvo-S Revúca M.D.Lúka		.214 2964. SK.....205 2964 ZV.....00 .234 2984. SK.....205 2984 ZV.....00 .033 0553. SK.....165 0553 ZV.....00		98.3 91.9 90.2	8.97 8.83 8.79	5.89 5.81 5.97	4.69 4.50 4.46	1 1 3
609 546 056 ŠCH RD Klenovec		.1105 2605. SK.....190 2605 ZV.....00 .0227 6227. SK.....165 6227 ZV.....00 .0163 6163. SK.....165 6163 ZV.....00		128.2 119.7 108.2	7.63 9.05 8.22	5.81 5.98 5.74	4.65 4.63 4.51	2 3 3
609 546 593 ŠCH RD Klenovec		.2280 5080. SK.....209 5080 ZV.....00 .2293 5093. SK.....209 5093 ZV.....00 .052 6112. SK.....165 6112 ZV.....00		174.6 161.0 154.9	7.80 7.85 7.76	5.57 5.55 5.50	4.72 4.71 4.74	1 1 3
703 027 367 ŠCH AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		.2037 2037. SK.....200 2037 ZV.....00 .2074 2074. SK.....200 2074 ZV.....00 .2077 2077. SK.....200 2077 ZV.....00		88.5 85.8 84.9	9.25 8.45 9.11	5.64 6.10 5.90	4.53 4.68 4.50	1 1 1
703 008 368 ÚCH NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE		.1257 0257. SK.....181 0257 VFSFZV..08 .2206 0206. SK.....200 0206 SD.....00 .1293 0293. SK.....181 0293 VFZV....04		262.3 244.7 211.2	6.13 5.78 6.23	5.25 5.58 5.74	4.76 4.93 4.74	2 1 2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta	Stup.KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
			LUC PUC Jed.čís.CEHZ	oviec					
703 008 369 ŠCH NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV			.1148 1148. SK.....181 1148 ZV.....00 .1016 1016. SK.....181 1016 ZV.....00 .1166 1166. SK.....181 1166 ZV.....00		234.9 201.6 199.6	5.10 5.89 5.67	5.24 5.53 5.55	4.66 4.91 4.76	2 2 2
704 521 081 ŠCH PD Olšavica - Brutovce			.2411 4411. SK.....200 4411 ZV.....00 .150 0550. SK.....178 0550 ZV.....00 .165 0565. SK.....178 0565 ZV.....00		143.8 125.1 124.5	7.54 7.60 8.17	6.45 6.10 6.07	4.67 4.68 4.60	1 2 2
706 510 292 ÚCH PPD Liptovská Teplička			.2791 1791. SK.....200 1791 ZV.....00 .2722 1722. SK.....200 1722 ZV.....00 .1499 1499. SK.....181 1499 ZV.....00		167.4 148.9 144.0	9.26 9.32 8.30	5.85 6.33 6.03	4.67 4.63 4.61	1 1 2
710 532 090 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC			.2079 9079. SK.....195 9079 ZV.....00 .2090 9090. SK.....195 9090 ZV.....00 .2050 9050. SK.....195 9050 ZV.....00		186.9 165.4 162.7	10.03 8.57 9.25	5.79 5.97 6.04	4.60 4.67 4.56	1 1 1
710 520 092 ŠCH RD MAJDAN, Litmanová			.1059 7249. SK.....178 7249 ZV.....00 .1031 7195. SK.....178 7195 ZV.....00 .1042 7164. SK.....178 7164 ZV.....00		102.3 97.3 92.3	8.18 8.10 8.57	6.02 5.88 6.23	4.56 4.54 4.49	2 2 2
801 506 226 ŠCH PD Kluknava - Hrišovce			.1100 1100. SK.....178 1100 ZV.....00 .197 0997. SK.....178 0997 ZV.....00 .134 0934. SK.....178 0934 ZV.....00		129.1 124.4 119.2	10.14 10.12 10.84	6.13 5.81 5.80	4.28 4.31 4.31	2 2 2
810 706 368 ŠCH Agrourbár s.r.o., Hrabušice			.2964 3964. SK.....200 3964 ZV.....00 .2802 3802. SK.....200 3802 ZV.....00 .2914 3914. SK.....200 3914 ZV.....00		199.4 162.3 160.6	7.54 7.51 7.56	5.67 5.88 5.84	4.85 4.74 4.95	1 1 1
810 719 905 ŠCH SHR Vincent Mikolaj			.2283 2283. SK.....200 2283 ZV.....00		98.4	10.22	6.80	4.42	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
309 481 003 ŠCH NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá		.059 6359. SK.....163 6359 SD.....00 .232 3732. SK.....201 3732 SD.....00 .211 3711. SK.....201 3711 SD.....00		202.8 198.4 196.2	7.58 6.89 7.24	5.29 5.57 5.28	4.68 4.75 4.67	3 1 1
505 700 001 ŠCH Agro-Racio s.r.o.		.294 0194. SK.....201 0194 SD.....00 .273 0173. SK.....201 0173 SD.....00 .2152 0252. SK.....201 0252 SD.....00		297.3 291.9 286.5	7.00 7.53 7.85	5.97 6.35 5.89	4.62 4.57 4.64	1 1 1
702 013 002 ÚCH FG-BioFin s.r.o. Závada		.012 5912. SK.....137 5912 LC.....00 .8374 0374. SK.....118 0374 C.....00		102.7 99.6	7.89 10.06	6.40 6.61	4.71 4.59	3 5
501 508 074 ŠCH PD Predmier - Súľov		.245 2245. SK.....209 2245 SD.....00 .164 6164. SK.....189 6164 SD.....00 .147 6147. SK.....189 6147 SD.....00		320.2 313.9 290.4	8.09 8.63 8.59	5.75 6.14 5.93	4.52 4.58 4.53	1 2 2
511 012 007 ŠCH Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie		.235 2135. SK.....209 2135 SD.....00		174.3	7.72	5.61	4.59	1
606 041 004 ŠCH ISOKMAN-trading s.r.o.		.134 3434. SK.....189 3434 SD.....00 .120 3420. SK.....189 3420 SD.....00 .140 3440. SK.....189 3440 SD.....00		244.9 234.9 209.1	7.79 7.92 7.33	5.77 5.88 6.01	4.71 4.78 4.71	2 2 2
703 008 377 ŠCH NOFA-Ing.Norbert Fassinger		.2015 0015. SK.....200 0015 SD.....00 .1099 1099. SK.....181 1099 SD.....00 .1171 1171. SK.....181 1171 SD.....00		254.0 243.2 176.9	5.54 5.24 5.71	5.77 5.72 5.51	4.85 4.82 4.82	1 2 2
302 504 086 ŠCH Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		.1107 5891. SK.....177 5891 C.LC....01 .286 7386. SK.....207 7386 C.....00 .2017 7417. SK.....207 7417 C.....00		317.7 186.0 184.7	6.88 6.23 6.86	5.80 5.42 5.95	4.66 4.74 4.64	2 1 1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta Stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
306 718 684 RCH OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	.023 8523. SK.....165 8523 C.....00 .286 8592. SK.....209 8592 C.....00 .227 8533. SK.....209 8533 C.....00			172.9	8.46	6.15	4.48	3
308 514 115 RCH PD Mestečko - Dubková	.1103 6603. SK.....189 6603 C.....00 .2079 2479. SK.....209 2479 C.....00 .1199 6599. SK.....189 6599 C.....00			103.9	7.13	5.86	4.78	2
402 587 135 ŠCH PD Žemberovce	.0145 5145. SK.....154 5145 C.....00 .1068 9068. SK.....177 9068 C.....00 .1225 9225. SK.....177 9225 C.....00			251.2	7.27	5.69	4.77	3
404 517 023 ÚCH Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	.044 4944. SK.....154 4944 C.....00 .006 4906. SK.....154 4906 C.....00 .068 4968. SK.....154 4968 C.....00			147.4	8.62	6.17	4.70	3
506 710 036 ŠCH Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	.137 6937. SK.....190 6937 C.....00 .141 6941. SK.....190 6941 C.....00 .105 6905. SK.....190 6905 C.....00			131.7	7.91	5.91	4.55	2
506 525 044 ŠCH PD Sklabiňa-Záborie	.241 8041. SK.....205 8041 C.LC....01 .118 5918. SK.....189 5918 C.....00			214.9	7.93	5.58	4.64	1
509 519 039 ŠCH PD Mošovce - Socovce	.117 0583. SK.....175 0583 C.....00 .243 0800. SK.....175 0800 C.....00 .233 0128. SK.....198 0128 C.....00			326.8	5.92	5.62	4.87	2
601 534 001 ŠCH PD Sebedín - Bečov	.070 4095. SK.....165 4095 C.....00 .105 0006. SK.....190 0006 C.....00 .168 0093. SK.....190 0093 C.....00			132.0	7.12	5.62	4.73	3
				128.5	7.04	5.78	4.56	2
				92.9	7.47	5.62	4.76	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk	Pod	Sta	Stup.	KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.		
Názov					LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	
604	509	548	ŠCH		.157	8377.	SK.....1898377	C.....00	129.4	8.02	6.27	4.85	2
RD Látky					.247	6065.	SK.....2076065	C.....00	127.9	8.78	5.98	4.76	1
					.102	8302.	SK.....1898302	C.....00	121.3	7.46	5.76	4.73	2
607	509	002	RCH		.252	6681.	SK.....2076681	C.....00	127.9	9.88	6.34	4.73	1
Agro-Rátka-S, s.r.o.					.045	5064.	SK.....1655064	C.....00	112.5	8.48	6.08	4.77	3
					.227	6650.	SK.....2076650	C.....00	111.7	8.81	6.16	4.80	1
609	601	111	ŠCH		.249	6779.	SK.....2076779	C.....00	155.9	7.48	5.78	4.86	1
Ovini					.215	6724.	SK.....2076724	C.....00	135.6	6.58	5.83	4.73	1
					.046	1431.	SK.....1681431	C.....00	135.5	8.28	6.34	4.60	3
610	510	089	ŠCH		.214	2784.	SK.....2052784	C.....00	178.4	8.29	6.29	4.60	1
Prvá družstevná a.s. Dačov Lom					.120	3720.	SK.....1893720	C.....00	161.4	7.65	5.89	4.71	2
					.123	3723.	SK.....1893723	C.....00	153.4	8.11	6.02	4.64	2
611	515	064	ŠCH		.155	0172.	SK.....1900172	C.....00	99.1	9.35	6.20	4.60	2
PD Očová					.037	5135.	SK.....1655135	C.....00	93.7	9.77	6.15	4.66	3
					.003	5094.	SK.....1655094	C.....00	86.9	9.78	6.28	4.62	3
701	548	015	ŠCH		.2155	9655.	SK.....2059655	C.....00	121.6	7.98	5.39	4.28	1
PD Malcov - Livov					.174	4574.	SK.....1814574	C.....00	112.5	8.44	5.92	4.56	2
					.2146	9646.	SK.....2059646	C.....00	108.8	8.67	5.67	4.30	1
701	563	016	ŠCH		.160	7460.	SK.....1817460	C.....00	231.9	8.61	5.97	4.57	2
AGRO RASLAVICE, s.r.o. Lopúchov					.139	7439.	SK.....1817439	C.VF....02	225.4	7.94	5.72	4.69	2
					.181	7481.	SK.....1817481	C.....00	204.8	7.98	5.87	4.46	2
707	304	050	ŠCH		.171	5571.	SK.....1815571	C.....00	233.9	8.15	5.65	4.95	2
AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš					.179	5579.	SK.....1815579	C.....00	222.7	8.07	5.62	4.85	2
					.146	5546.	SK.....1815546	C.....00	216.0	8.35	6.07	4.54	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta Stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
707 580 305 ŠCH PD Tulčík - Demjata		.146 6146. SK.....181 6146 C.....00 .216 9216. SK.....205 9216 C.....00 .103 6103. SK.....181 6103 C.....00		194.5 178.9 178.4	7.34 7.01 8.80	6.48 6.34 6.65	4.80 4.74 4.66	2 1 2
707 574 358 RCH Vítaz		.221 2421. SK.....207 2421 C.....00 .236 2436. SK.....207 2436 C.....00 .227 2427. SK.....207 2427 C.....00		140.4 130.9 130.1	8.02 8.14 8.07	6.02 6.45 6.39	4.42 4.57 4.56	1 1 1
708 517 053 ŠCH PD Jarovnica - Hermanovce		.244 7344. SK.....195 7344 C.....00 .153 4353. SK.....181 4353 C.....00 .167 4367. SK.....181 4367 C.....00		201.2 184.3 169.3	8.21 8.29 7.66	6.12 5.69 5.67	4.61 4.60 4.64	1 2 2
708 517 309 ŠCH PD Jarovnica - Uz.Peklany		.296 7096. SK.....195 7096 C.....00 .2103 7103. SK.....195 7103 C.....00 .1144 5144. SK.....181 5144 C.....00		175.2 172.6 172.5	7.37 7.75 7.98	5.54 5.60 5.26	4.76 4.69 4.66	1 1 2
711 708 381 ŠCH Agroekoslužby s.r.o., Olšavka		.229 9069. SK.....190 9069 C.....00 .234 9074. SK.....190 9074 C.....00 .245 9085. SK.....190 9085 C.....00		129.3 111.5 106.3	5.78 6.12 6.86	6.49 6.39 6.55	4.85 4.93 5.03	1 1 1
713 014 002 RCH Ďurdoš		.133 5833. SK.....173 5833 C.....00 .251 7435. SK.....195 7435 C.....00 .166 5966. SK.....156 5966 C.....00		132.5 110.5 108.0	8.24 7.85 7.99	5.45 5.53 5.64	4.47 4.58 4.73	2 1 2
713 021 003 ÚCH AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce		.032 0632. SK.....163 0632 C.....00 .046 0646. SK.....163 0646 C.....00 .157 3957. SK.....181 3957 C.....00		166.6 147.7 123.3	8.62 8.85 9.16	5.94 6.10 5.99	4.69 4.54 4.59	3 3 2
713 505 096 ŠCH Agrodrúžstvo Bystré Hermanovce		.1088 5788. SK.....181 5788 C.....00 .235 9335. SK.....207 9335 C.....00 .255 9355. SK.....207 9355 C.....00		191.2 182.4 179.7	6.65 7.27 7.13	5.89 6.28 5.90	4.93 4.87 4.90	2 1 1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
810 301 369 ÚCH BLAUMONT, s.r.o. Markušovce		.179 0379. SK.....178 0379 C.....00 .133 0333. SK.....178 0333 C.....00 .2273 3273. SK.....200 3273 C.....00		199.4 163.4 131.8	8.82 7.75 7.91	6.03 6.02 6.12	4.54 4.75 4.50	2 2 1
309 481 002 ŠCH NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá		.019 6219. SK.....163 6219 SD.....00 .102 1402. SK.....189 1402 SD.....00 .018 6218. SK.....163 6218 SD.....00		208.6 197.2 175.4	7.65 7.26 7.26	5.53 5.43 5.43	4.61 4.68 4.56	3 2 3
506 525 040 ŠCH PD Sklabiňa - Záborie		.126 5926. SK.....189 5926 SD.....00 .163 5963. SK.....189 5963 SD.....00 .218 8018. SK.....205 8018 SD.....00		265.3 245.6 244.8	7.75 7.64 7.75	5.54 5.80 5.53	4.59 4.61 4.54	2 2 1
708 723 007 ŠCH Fiam Agro Services sro Dačov		.180 3380. SK.....181 3380 SD.....00 .005 9095. SK.....156 9095 LCC.....01 .202 9502. SK.....207 9502 SD.....00		150.9 147.0 135.1	8.09 8.32 8.21	5.74 6.27 5.85	4.76 4.67 4.68	2 3 1
709 505 002 ÚCH AGRO Dlhé, s.r.o.		.1010 3940. SK.....151 3940 C.....00 .1038 5953. SK.....178 5953 C.....00 .0032 3633. SK.....151 3633 C.....00		127.4 110.4 110.3	7.83 7.38 7.64	6.32 6.50 6.27	4.72 4.67 4.62	2 2 3
713 505 361 ŠCH Agrodružstvo Bystré Hermanovce		.2102 9402. SK.....207 9402 SD.....00 .287 9387. SK.....207 9387 SD.....00 .2104 9404. SK.....207 9404 SD.....00		272.2 236.6 215.0	7.20 7.44 7.10	5.52 5.58 5.54	4.81 4.81 4.83	1 1 1
302 504 087 ŠCH Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		.230 7330. SK.....207 7330 SD.....00 .267 7367. SK.....207 7367 SD.....00 .3369 9169. SK.....207 9169 LC.....00		335.6 303.7 293.4	5.86 6.70 6.24	5.32 5.37 5.77	4.79 4.60 4.70	1 1 1
306 701 002 ÚCH Apoleníková Ol'ga SHR, Pružina		.115 2406. SK.....172 2406 C.LC....04 .147 6997. SK.....189 6997 LCC.....01 .2012 4312. SK.....190 4312 LCC.....01		248.6 247.2 246.7	7.08 8.23 8.15	5.53 5.84 5.92	4.69 4.66 4.74	2 1 1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta stup. KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC PUC Jed. čís. CEHZ	oviec					
302 504 088 ŠCH Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka		.169 5285. SK.....177 5285 LC.....00 .3355 9155. SK.....207 9155 LC.....00 .253 8853. SK.....207 8853 LC.....00		293.0 264.1 260.9	6.17 6.36 5.98	5.52 5.80 5.65	4.71 4.60 4.67	2 1 1
307 724 012 ŠCH POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.		.1145 7585. SK.....163 7585 LC.....00 .1150 7590. SK.....163 7590 LC.....00 .8114 6344. SK.....107 6344 LC.....00		390.9 384.6 340.9	6.10 7.00 6.53	5.48 5.68 5.40	4.77 4.78 4.78	2 2 5
309 481 006 ŠCH NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá		.1112 1312. SK.....189 1312 LC.....00 .2109 3819. SK.....201 3819 LC.....00 .0112 6412. SK.....163 6412 LC.....00		217.8 195.0 191.5	7.01 7.13 7.77	5.10 5.18 5.64	4.80 4.51 4.65	2 1 3
506 502 355 ŠCH PD Belá - Dulice		.1141 6038. SK.....193 6038 LC.....00 .2235 6670. SK.....193 6670 LC.....00 .1244 6171. SK.....193 6171 LC.....00		347.6 313.8 295.7	7.54 7.49 8.94	6.45 6.07 5.91	4.82 4.68 4.82	2 1 2
601 022 971 ŠCH Ing.Igor Nemčok		.212 6152. SK.....207 6152 LC.....00 .101 9301. SK.....193 9301 LC.....00		237.3 228.2	7.49 7.46	5.98 6.15	4.73 4.45	1 1
603 805 946 ŠCH SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4		.202 6184. SK.....207 6184 LC.....00		323.2	7.07	5.43	4.91	1
603 821 964 ŠCH SHR Ing.Ján Bruonč, P. Polhora		.205 6346. SK.....207 6346 LC.....00 .102 4432. SK.....189 4432 LC.....00		334.5 271.1	6.39 6.33	5.05 5.92	4.81 4.77	1 2
604 704 102 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		.221 6547. SK.....207 6547 LC.....00 .008 5337. SK.....165 5337 LC.....00 .214 6534. SK.....207 6534 LC.....00		217.7 214.7 201.2	7.47 7.42 8.12	6.00 5.74 6.14	4.74 4.41 4.53	2 3 1
609 701 042 ŠCH KEĽO A SYNOVIA s.r.o.		.101 2901. SK.....190 2901 LC.....00 .135 2935. SK.....190 2935 LC.....00 .121 2921. SK.....190 2921 LC.....00		378.7 369.3 369.1	5.46 6.10 5.83	5.24 5.39 5.19	4.84 4.97 4.77	2 2 2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
			LUC PUC Jed.čís.CEHZ	oviec					
611 707 002	ŠCH	.213 6354.	SK.....207	6354 LC.....00	698.9	5.88	4.86	4.78	1
Roziak Jaroslav	Zvolen	.116 4934.	SK.....189	4934 LC.....00	632.1	6.09	4.97	4.89	2
		.204 6345.	SK.....207	6345 LC.....00	596.6	5.94	4.87	4.88	1
707 531 059	ŠCH	.0169 1569.	SK.....163	1569 LC.....00	227.0	8.06	6.50	4.67	3
PD Kapušany - Nemcovce		.205 8505.	SK.....195	8505 LC.....00	223.2	7.78	6.67	4.67	1
		.182 5482.	SK.....173	5482 LC.....00	218.6	7.80	5.89	4.85	2
708 719 002	ŠCH	.206 0706.	SK.....207	0706 LC.....00	217.3	7.03	5.78	4.73	1
AGRO-Torysa		.117 8077.	SK.....181	8077 LC.....00	200.2	7.74	5.81	4.67	2
		.013 9913.	SK.....156	9913 LC.....00	189.9	7.69	6.31	4.83	3
711 114 001	ŠCH	.206 0516.	SK.....193	0516 LC.....00	442.0	7.21	5.32	4.83	1
Ján Fečko,	Kolbovce								
806 098 007	ŠCH	.230 3230.	SK.....205	3230 LCFMM...07	143.4	7.98	5.55	4.41	1
AGRODRUŽSTVO TURŇA		.217 3217.	SK.....205	3217 LCM.FM..07	107.0	8.17	5.49	4.42	1
810 522 080	ŠCH	.2434 3434.	SK.....178	3434 SD.....00	126.0	8.07	5.62	4.64	1
PD Odorin - Porač		.2412 3412.	SK.....178	3412 SD.....00	103.4	9.31	5.72	4.48	1
		.118 0048.	SK.....178	0048 SD.....00	95.1	7.91	5.71	4.73	2
502 020 010	RCH	.001 3872.	CZ....6387	2972 VF.....00	190.7	6.89	5.22	4.58	4
MVDr.Tomáš Hadraba,	Turzovka	.202 5752.	SK.....211	5752 VF.....00	186.2	6.78	5.21	4.63	1
603 019 969	ŠCH	.203 6586.	SK.....207	6586 VF.....00	249.4	5.48	5.56	4.98	1
Kučera Peter - Valaská									
703 703 362	RCH	.114 4574.	CZ....3457	4962 VF.....00	350.1	6.94	5.52	4.78	2
ZEMJAN s.r.o., Spišská Belá		.117 4577.	CZ....3457	7962 VF.....00	332.3	6.35	5.45	4.77	2
		.116 4576.	CZ....3457	6962 VF.....00	324.9	6.68	5.64	4.79	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU ZA NORM. DOJ. PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU V KONTROL. ROKU 2014
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk	Pod	Sta	Stup.	KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.	
Názov					LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %
712 012 005	RCH	..101	8981.	SK.....181 8981	VF.....00	266.9	5.51	5.30	4.90	2		
Andrej Ondečko												
609 546 596	RCH	.2334	5134.	SK.....209 5134	V.....00	135.4	8.04	5.70	4.90	1		
RD Klenovec		.257	4957.	SK.....209 4957	V.....00	119.9	7.52	5.73	4.66	1		
		.107	2507.	SK.....190 2507	V.....00	114.9	7.76	5.59	4.62	2		
706 701 379	ÚCH	.1843	1843.	SK.....181 1843	AF.....00	371.5	6.94	5.33	5.00	2		
La Terra, s.r.o. - Ovčín		.2930	1930.	SK.....200 1930	AF.....00	370.7	7.22	5.16	4.92	1		
		.2969	1969.	SK.....200 1969	AF.....00	361.5	7.34	4.88	4.85	1		

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNou HODNOTOU PRE PRODUKCIU MLIEKA

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
13461	0395.	SK.....1810395	Agrourbár s.r.o., Hrabušice
26533	4138.	SK.....2234138	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26532	0167.	SK.....2000167	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26532	0180.	SK.....2000180	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26533	4381.	SK.....2234381	Agrourbár s.r.o. Hrabušice
13461	0367.	SK.....1810367	Agrourbár s.r.o., Hrabušice
13463	3942.	SK.....2003942	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26533	4139.	SK.....2234139	PD Olšavica - Brutovce
13468	5593.	SK.....1185593	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26532	0281.	SK.....2000281	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
27373	4143.	SK.....2234143	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26531	0379.	SK.....1810379	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
13460	9879.	SK.....1519879	Agrourbár s.r.o., Hrabušice
26531	0345.	SK.....1810345	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
13453	8479.	SK.....1728479	J.Šuchtár, Chov oviec a salašní.
26533	4395.	SK.....2234395	PD Olšavica - Brutovce
27373	4400.	SK.....2234400	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
13461	0378.	SK.....1810378	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.
13463	3943.	SK.....2003943	Agrourbár s.r.o., Hrabušice
26533	4399.	SK.....2234399	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV

plemeno cigája

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
1.	15363	6443.	SK.....2016443	PD Žemberovce
2.	22701	9287.	SK.....1779287	PD Žemberovce
3.	15363	6456.	SK.....2016456	PD Žemberovce
4.	22703	6441.	SK.....2016441	PD Žemberovce
5.	25143	7976.	SK.....2077976	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
6.	22703	6459.	SK.....2016459	PD Žemberovce
7.	15340	2357.	SK.....1532357	Ovini
8.	15343	1498.	SK.....2241498	PETER KARCOL
9.	15343	1497.	SK.....2241497	PETER KARCOL
10.	24263	1500.	SK.....2241500	PETER KARCOL
11.	21059	8987.	SK.....1378987	PD Jarovnice - Uz.Pekľany
12.	15363	6439.	SK.....2016439	PD Žemberovce
13.	24269	5892.	SK.....1315892	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
14.	15383	6429.	SK.....2016429	PD Žemberovce
15.	15363	6446.	SK.....2016446	PD Žemberovce
16.	21051	5459.	SK.....1815459	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur
17.	21183	6455.	SK.....2016455	PD Žemberovce
18.	15341	1080.	SK.....1751080	Ovini
19.	24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie
20.	15363	6466.	SK.....2016466	PD Žemberovce

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE PRODUKCIU MLIEKA

plemeno lacaune

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
91021	6319.	SK.....1776319	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
91464	3924.	SK.....2383924	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
84279	2607.	SK.....1432607	RD Oščadnica
84279	2608.	SK.....1432608	RD Oščadnica
84271	5479.	SK.....1895479	PD Kluknava - Hrišovce
91463	2665.	SK.....2092665	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.
84401	7573.	SK.....1637573	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
91463	2653.	SK.....2092653	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.
84812	6340.	SK.....2076340	PD Belá - Dulice
84763	5678.	SK.....2255678	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
84763	5688.	SK.....2255688	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
84298	4708.	SK.....1194708	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
84812	6335.	SK.....2076335	AGRO-Torysa
84298	0951.	SK.....1200951	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
91084	8897.	SK.....2268897	SZCH Valča, Martin Šimek
84319	1649.	SK.....641649	NPPC ÚH Trenčianska Teplá
91464	3921.	SK.....2383921	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
91464	3922.	SK.....2383922	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
91463	5706.	SK.....2255706	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
84277	1702.	SK.....641702	FG-BioFin s.r.o. Závada

syntetická populácia slovenská dojná ovca

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
1.	84081	7100.	SK.....1897100	RPD Zuberec
2.	84301	7199.	SK.....1897199	Agro-Racio s.r.o.
3.	84301	7091.	SK.....1897091	Agro-Racio s.r.o.
4.	84083	4145.	SK.....2234145	Agrourbár s.r.o. Hrabušice
5.	84192	3830.	SK.....2013830	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov
6.	84853	8495.	SK.....2268495	PD Sklabiňa - Záborie
7.	84192	3788.	SK.....2013788	PD Jarovnice - Hermanovce
8.	84083	8994.	SK.....2268994	Lesy Zliechov s.r.o.,Zástranie
9.	84853	7399.	SK.....2167399	PD Predmier - Súľov
10.	84853	7386.	SK.....2167386	PD Predmier - Súľov
11.	84510	6303.	SK.....1636303	Agro-Racio s.r.o.
12.	84303	2885.	SK.....2242885	Agro-Racio s.r.o.
13.	84250	9881.	SK.....1519881	NOFA-Ing.Norbert Fassinger
14.	84193	7381.	SK.....2167381	PD Predmier - Súľov
15.	84193	7376.	SK.....2167376	PD Predmier - Súľov
16.	84853	2440.	SK.....2252440	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
17.	84301	7093.	SK.....1897093	Agro-Racio s.r.o.
18.	91083	7955.	SK.....2077955	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
19.	84853	7379.	SK.....2167379	PD Predmier - Súľov
20.	84303	2893.	SK.....2242893	Agro-Racio s.r.o.



VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC

THE RESULTS OF PROPER EFFICIENCY OF SHEEP

VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC MLIEKOVÉHO ZAMERANIA PODĽA PLEMIEN ZA ROK 2014 ZA CHOVY S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]
CIGÁJA	2297	301	15,7	54	232	234	360	165	18,1	53	281	261
ZOŠĽAHTENÁ VALAŠKA	2774	478	17,3	54	263	265	346	179	19,1	54	298	282
VALAŠKA	169	30	15,2	60	209	215	19	2	17,5	64	225	215
LACAUNE	773	234	17,1	55	254	260	254	90	17,7	54	271	259
ASSAFT	60	6	15,2	56	208	213	0	0	0,0	0	0	0
VÝCHODOFRÍZSKE	29	5	17,1	58	246	268	12	8	19,5	51	331	342
Priemerné hodnoty	6102	1054	16,6	54	248	251	991	444	18,4	54	284	268

VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC MÄSOVÉHO ZAMERANIA PODĽA PLEMIEN ZA ROK 2014 ZA CHOVY S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]
MERINO	10	0	28,5	106	240	254	7	0	25,8	102	224	223
ROMNEY MARSH	37	21	33,2	104	291	302	11	7	34,7	94	335	320
ASKÁNSKE MERINO	4	0	22,9	107	177	170	2	0	31,7	112	251	231
NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ	2	0	30,0	102	254	245	7	0	27,3	106	223	200
SUFFOLK	148	58	31,8	101	284	305	76	36	33,1	102	293	284
ILE DE FRANCE	171	27	28,9	98	263	277	60	14	29,2	95	270	257
OXFORD DOWN	36	0	23,1	103	192	200	5	2	34,4	110	286	277
CHAROLLAISE	43	12	33,2	112	268	282	40	11	32,8	111	263	250
BERRICHONE DU CHER	27	0	24,1	92	225	228	22	2	24,9	92	233	215
BLEU DU MAINE	6	2	28,1	90	276	309	0	0	0,0	0	0	0
Priemerné hodnoty	484	120	29,7	101	264	278	230	72	30,9	101	273	261

PREHĽAD PRÍRASKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	P o č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
				baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeno : CIGÁJA

701 932 010	Ing.Brudňák Koprivnica	6	0	22.0	0.0	52	0	371	0	
506 041 034	PETER KARCOL	19	23	20.4	20.3	50	49	344	360	
713 505 096	Agrodrúžstvo Bystré Hermanovce	9	40	25.7	19.7	57	50	394	330	
309 481 004	NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	0	1	0.0	20.5	0	53	0	319	
701 563 016	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	26	80	20.0	16.5	46	46	357	291	
509 519 039	PD Mošovce - Socovce	22	37	23.1	21.3	60	60	325	301	
506 525 044	PD Sklabiňa-Záborie	9	10	20.2	20.3	57	57	297	303	
708 517 053	PD Jarovnice - Hermanovce	15	119	19.9	18.1	53	55	316	274	
402 587 135	PD Žemberovce	41	210	17.9	16.1	48	48	313	272	
711 708 381	Agroekoslužby s.r.o.,Olšavka	0	97	0.0	17.9	0	51	0	285	
707 580 305	PD Tulčík - Demjata	26	48	20.2	14.6	49	49	354	232	
701 548 015	PD Malcov - Livov	0	99	0.0	14.4	0	47	0	244	
707 304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	30	50	19.6	14.8	52	52	314	225	
708 517 309	PD Jarovnice - Uz.Peklany	16	113	19.8	15.4	58	53	284	229	
610 510 089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	20	40	15.7	14.6	48	49	253	234	
302 504 086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	19	72	15.3	13.4	57	53	216	201	
609 601 111	Ovini	20	40	17.6	14.4	57	54	243	202	
601 534 001	PD Sebedín - Bečov	24	65	13.9	13.9	57	59	184	179	
604 509 548	RD Látky	30	80	14.3	13.5	58	58	189	176	
611 515 064	PD Očová	16	54	14.4	11.7	57	52	189	160	
Priemerné hodnoty za plemeno			348	1278	18.3	15.8	53	52	285	247

Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

509 708 041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	22	77	20.4	20.2	51	51	346	345
511 012 006	Lesy Zliechov s.r.o.,Zástranie	3	5	20.3	20.0	52	59	343	291
502 512 090	RD Oščadnica	8	30	19.9	20.2	60	57	284	305
501 508 075	PD Predmier-Súlov	1	5	20.0	20.8	55	62	309	289
503 519 009	PPD Pucov	0	107	0.0	20.3	0	57	0	301
810 719 905	SHR Vincent Mikolaj	5	6	20.8	19.3	57	59	307	278
606 041 003	ISOKMAN-trading s.r.o.	9	12	17.1	18.0	48	51	292	295
703 008 369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	38	189	19.8	17.7	52	54	324	273
309 481 005	NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	1	2	21.5	16.0	56	53	330	249
505 519 020	PD Liptovské Hole Kvačany	20	48	18.1	15.5	50	48	304	266
704 521 081	PD Olšavica - Brutovce	20	130	21.0	18.2	56	54	311	276
810 706 368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	25	90	19.5	18.8	60	57	271	275
703 027 367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0	90	0.0	18.7	0	55	0	278
801 506 226	PD Kluknava - Hrišovce	9	60	20.7	18.5	58	56	300	273

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK	Pod Sta	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
			baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
710 520 092		RD MAJDAN, Litmanová	18	22	18.3	15.0	50	44	300	265
505 530 018		AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	18	100	20.0	15.7	57	51	297	250
508 512 023		PD Liptovské Revúce	40	160	19.5	15.8	54	55	305	236
710 532 090		TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	10	70	17.7	13.7	46	45	314	234
505 549 530		PD Važec	30	160	18.1	14.6	51	53	299	223
505 803 356		J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	10	20	20.3	16.3	58	60	303	219
505 700 007		Agro - Racio s.r.o.	10	51	20.4	15.7	57	60	307	215
505 553 019		PD Východná	25	110	20.6	15.1	62	59	288	207
609 546 593		RD Klenovec	12	100	14.3	13.1	47	47	224	208
608 201 066		Agrodrúžstvo-S Revúca M.D.Lúka	0	54	0.0	14.6	0	61	0	184
609 546 056		RD Klenovec	12	97	12.8	10.9	52	50	181	152
Priemerné hodnoty za plemeno			346	1795	19.1	16.4	54	54	298	249
Plemeno : VALAŠKA										
810 102 098		Ján Novysedlák	0	1	0.0	16.5	0	47	0	291
204 515 002		PD Pokrok Ostrov	13	28	18.2	16.8	67	68	222	205
601 130 972		Vladimír Magna	6	42	16.1	13.2	58	60	231	169
Priemerné hodnoty za plemeno			19	71	17.5	14.7	64	63	225	185
Plemeno : LACAUNE										
611 707 002		Roziak Jaroslav Zvolen	0	15	0.0	20.2	0	43	0	403
711 114 001		Ján Fečko, Kolbovce	6	8	25.0	22.1	56	54	384	346
701 932 004		Ing.Brudňák Koprivnica	2	2	25.0	16.5	59	47	373	288
307 724 012		POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	17	30	21.2	19.4	52	53	340	309
506 502 355		PD Belá - Dulice	14	78	20.0	19.8	60	55	284	306
708 719 002		AGRO-Torysa	25	21	20.2	15.0	48	52	360	229
603 805 946		SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	12	2	18.5	16.3	55	47	281	282
309 481 006		NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	23	15	19.2	15.0	51	46	308	262
601 022 971		Ing.Igor Nemčok	2	7	18.5	16.2	52	51	296	266
604 704 102		AGROSEV, s.r.o. Detva	16	25	18.4	17.6	58	55	264	266
609 701 042		KELO A SYNOVIA s.r.o.	36	30	16.3	16.2	55	53	249	257
707 531 059		PD Kapušany - Nemcovce	8	20	20.1	13.7	48	50	356	212
603 713 968		Pavol Demeter-Jasenie	7	10	20.1	15.8	64	57	261	225
308 004 002		Bednár Marcel + Laco	8	10	15.6	13.5	48	47	256	224
302 504 088		Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	78	154	14.7	13.0	56	54	206	183
Priemerné hodnoty za plemeno			254	427	17.7	16.0	54	53	271	246

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	P o č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
			baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE

701 932 011	Ing.Brudňák Koprivnica	4	2	22.8	21.0	54	52	375	346
701 102 012	MVDr. Martin Hirňák, Lascov	3	1	21.7	15.0	43	42	428	286
603 019 969	Kučera Peter - Valaská	4	13	14.6	15.3	57	59	202	208
	Priemerné hodnoty za plemeno	11	16	19.5	16.0	52	57	327	230

Celkom za ŠCH	978	3587	18.4	16.1	54	53	285	247
---------------	-----	------	------	------	----	----	-----	-----

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Po č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
		baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeno : CIGÁJA

306 718 684	OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	0	52	0.0	20.0	0	56	0	310
711 705 128	RD-LIPOVÁ sro Brusnica	0	60	0.0	17.6	0	56	0	259
712 508 264	PPD Brezov, Kalnište	0	40	0.0	15.1	0	50	0	238
713 014 002	Ďurdoš	0	50	0.0	16.4	0	56	0	235
308 514 115	PD Mestečko - Dubková	0	105	0.0	15.2	0	51	0	233
607 509 002	Agro-Rátka-S, s.r.o.	13	27	11.4	13.1	46	52	171	189
Priemerné hodnoty za plemeno		13	334	11.4	16.4	46	53	171	247

Plemeno : VALAŠKA

502 512 009	RD Oščadnica	0	31	0.0	19.6	0	48	0	343
505 519 054	PD Liptovské Hole Kvačany	0	2	0.0	15.2	0	51	0	239
403 377 066	CVŽV Nitra	0	8	0.0	18.1	0	68	0	225
609 733 059	Agrospol Hradová, s.r.o.	0	57	0.0	13.0	0	61	0	163
Priemerné hodnoty za plemeno		0	98	0.0	15.5	0	57	0	227

Plemeno : LACAUNE

707 531 055	PD Kapušany - Nemcovce	0	130	0.0	14.5	0	53	0	218
Priemerné hodnoty za plemeno		0	130	0.0	14.5	0	53	0	218

Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE

712 012 005	Andrej Ondečko	0	2	0.0	18.0	0	53	0	285
603 821 966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	1	3	19.5	15.0	44	59	389	228
703 703 362	ZEMJAN s.r.o., Spišská Belá	0	6	0.0	19.9	0	62	0	275
502 020 010	MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	0	2	0.0	19.5	0	61	0	278
Priemerné hodnoty za plemeno		1	13	19.5	18.4	44	60	389	266

Celkom za RCH	14	575	12.0	15.9	46	54	187	237
---------------	----	-----	------	------	----	----	-----	-----

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Počet	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
		baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeno : CIGÁJA

810 301 369	BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	0	65	0.0	18.7	0	56	0	277
713 021 003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce	0	69	0.0	17.1	0	56	0	248
708 820 907	Smetana Bartolomej Krivany	0	30	0.0	14.3	0	53	0	211
712 028 913	Ing. Štefan Kožlej, Želmanovce	0	29	0.0	14.2	0	50	0	217
712 538 384	PD Mlynarovce	0	100	0.0	14.5	0	58	0	187
701 937 009	AGROSLUŽBY BARDEJOV sro Kučín	0	70	0.0	14.4	0	59	0	184
707 566 002	Sedlice	0	120	0.0	14.5	0	61	0	179
707 564 178	Bajerov	0	105	0.0	14.5	0	62	0	175
712 703 159	Poľnoprodukt sro Svidník Cigla	0	97	0.0	14.4	0	63	0	171
Priemerné hodnoty za plemeno		0	685	0.0	15.1	0	59	0	198

Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

511 510 624	Paština Závada	0	39	0.0	19.6	0	51	0	331
510 512 011	PD Trsteník - Trstená	0	142	0.0	21.4	0	60	0	306
503 524 015	PD Žaškov	0	154	0.0	20.0	0	54	0	310
502 701 097	HANNIBAL, s.r.o.	0	18	0.0	19.8	0	59	0	291
706 510 292	PPD Liptovská Teplička	0	100	0.0	18.0	0	54	0	281
503 516 010	PD v Párnici, Zázrivá	0	218	0.0	19.9	0	58	0	287
703 008 368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	0	208	0.0	17.5	0	54	0	270
710 704 303	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0	100	0.0	14.8	0	47	0	248
Priemerné hodnoty za plemeno		0	979	0.0	18.9	0	55	0	287

Plemeno : LACAUNE

510 501 001	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	0	130	0.0	22.9	0	59	0	328
811 022 924	Vargaeštok Martin, SHR, Hráň	0	86	0.0	17.7	0	60	0	233
Priemerné hodnoty za plemeno		0	216	0.0	20.8	0	59	0	290

Plemeno : ASSAFT

706 701 379	La Terra, s.r.o. - Ovčín	0	60	0.0	15.2	0	56	0	208
Priemerné hodnoty za plemeno		0	60	0.0	15.2	0	56	0	208

Celkom za ÚCH

0 1940 0.0 17.7 0 57 0 254

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky

Plemeno : MERINO

806 098 005 AGRODRUŽSTVO TURŇA	7	10	25.8	28.5	102	106	224	240
Priemerné hodnoty za plemeno	7	10	25.8	28.5	102	106	224	240

Plemeno : ROMNEY MARSH

607 009 001 Golčiter Lubomír	11	10	34.7	38.0	94	102	335	345
Priemerné hodnoty za plemeno	11	10	34.7	38.0	94	102	335	345

Plemeno : ASKÁNSKE MERINO

607 823 905 Vetagro - Antalik	2	4	31.8	22.9	112	107	252	177
Priemerné hodnoty za plemeno	2	4	31.8	22.9	112	107	252	177

Plemeno : NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ

604 704 103 AGROSEV, s.r.o. Detva	7	2	27.3	30.0	106	103	223	255
Priemerné hodnoty za plemeno	7	2	27.3	30.0	106	103	223	255

Plemeno : SUFFOLK

609 702 101 Borbás Peter SHR	38	28	34.3	35.6	101	102	307	320
606 708 202 Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	23	24	33.2	28.6	105	103	287	249
505 719 053 AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	8	17	31.0	26.0	97	98	284	235
806 098 306 AGRODRUŽSTVO TURŇA	3	5	29.2	30.0	100	108	252	247
601 002 968 Peter Hano-Badín	4	6	28.1	24.2	107	109	232	189
Priemerné hodnoty za plemeno	76	80	33.1	30.3	102	102	292	266

Plemeno : ILE DE FRANCE

606 708 201 Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	30	75	30.9	28.8	96	96	287	266
403 371 039 VPP SPU,s.r.o.,Koliňany-Žirany	0	54	0.0	29.4	0	100	0	264
609 701 044 KELO A SYNOVIA s.r.o.	30	34	27.5	27.6	95	97	252	251
Priemerné hodnoty za plemeno	60	163	29.2	28.7	96	98	269	262

Plemeno : OXFORD DOWN

511 130 003 Agramil - FARM, s.r.o.	5	7	34.4	29.0	110	110	286	234
Priemerné hodnoty za plemeno	5	7	34.4	29.0	110	110	286	234

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZÁCHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Počet	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeno : CHAROLLAISE

609 023 041 Štefan Csank SHR	35	29	33.0	36.1	111	111	265	295
505 700 031 Agro - Racio s.r.o.	5	14	30.7	27.2	112	113	244	214
Priemerné hodnoty za plemeno	40	43	32.7	33.2	111	112	262	269

Plemeno : BERRICHONE DU CHER

609 701 043 KELO A SYNOVIA s.r.o.	22	27	24.9	24.1	92	92	233	225
Priemerné hodnoty za plemeno	22	27	24.9	24.1	92	92	233	225

Celkom za ŠCH

230	346	30.9	29.5	101	101	273	261
-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

Kok	Pod	Sta	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : ROMNEY MARSH											
509	707	611	Ing.Boris Baláž - SHR	0	21	0.0	35.2	0	102	0	312
Priemerné hodnoty za plemeno											
				0	21	0.0	35.2	0	102	0	312
Plemeno : SUFFOLK											
609	301	009	Pavel Gonda SHR	0	11	0.0	42.3	0	117	0	338
309	101	007	Miloš Čerešňa	0	7	0.0	34.6	0	92	0	338
609	719	010	Agrodrúžstvo Španie Pole	0	31	0.0	32.8	0	98	0	305
603	215	003	Adamek Milan	0	7	0.0	31.0	0	91	0	303
603	021	004	Faško Ivan	0	5	0.0	27.1	0	95	0	251
Priemerné hodnoty za plemeno											
				0	61	0.0	34.0	0	100	0	310
Plemeno : OXFORD DOWN											
402	825	003	Varga Peter, SHR	0	7	0.0	22.9	0	93	0	213
Priemerné hodnoty za plemeno											
				0	7	0.0	22.9	0	93	0	213
Plemeno : BLEU DU MAINE											
609	701	046	KELO A SYNOVIA, s.r.o.	0	6	0.0	28.1	0	90	0	277
Priemerné hodnoty za plemeno											
				0	6	0.0	28.1	0	90	0	277
<hr/>											
Celkom za RCH				0	95	0.0	33.1	0	99	0	301

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Počet	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky
	Plemeno : ROMNEY MARSH						
713 534 006	AGRO MERNÍK s.r.o.	0	6	0.0	18.4	0	114
	Priemerné hodnoty za plemeno	0	6	0.0	18.4	0	114
	Plemeno : SUFFOLK						
806 098 006	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0	7	0.0	29.9	0	106
	Priemerné hodnoty za plemeno	0	7	0.0	29.9	0	106
	Plemeno : ILE DE FRANCE						
609 779 012	PATROL & GUARD s.r.o.	0	8	0.0	30.9	0	101
	Priemerné hodnoty za plemeno	0	8	0.0	30.9	0	101
	Plemeno : OXFORD DOWN						
511 704 621	Agroregión a.s. Rajec	0	22	0.0	21.2	0	104
	Priemerné hodnoty za plemeno	0	22	0.0	21.2	0	104
<hr/> Celkom za ÚCH		0	43	0.0	24.0	0	105
						0	199

VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC MLIEKOVÉHO ZAMERANIA PODĽA PLEMIEN ZA ROK 2014 ZA CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]
C x LC	225	69	16,9	53	258	266	71	45	20,8	54	329	312
C x LC x VF	364	27	14,5	53	217	223	41	3	15,8	55	226	204
C x VF	30	1	14,2	49	232	252	0	0	0,0	0	0	0
M x LC	36	1	26,9	100	237	247	0	0	0,0	0	0	0
M x LI x VF	130	0	18,3	55	268	270	17	13	19,9	54	308	292
ZV x LC	269	86	18,5	55	279	280	59	34	19,5	53	313	297
ZV x LC x VF	247	124	19,2	52	313	322	64	47	20,3	52	337	319
ZV x VF	158	96	21,4	59	308	310	0	0	0,0	0	0	0
Priemerné hodnoty	1459	404	17,8	55	266	272	252	142	19,5	53	309	291

VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC MÄSOVÉHO ZAMERANIA PODĽA PLEMIEN ZA ROK 2014 ZA CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Denný prírastok [g]	Korigovaný denný prírastok [g]
C x IF	37	1	24,6	100	212	211	0	0	0,0	0	0	0
M x IF x LC	40	0	25,1	113	195	209	0	0	0,0	0	0	0
Priemerné hodnoty	77	1	24,9	107	203	210	0	0	0,0	0	0	0

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KO _k Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
			baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky

Mliekové krížence na báze ZV

501 508 074	PD Predmier - Súľov	ZVxLCxVF	24	70	20.2	20.2	53	51	327	339
511 012 007	Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie	ZVxLCxVF	22	84	20.4	20.1	48	53	364	326
606 041 004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVxLCxVF	18	38	20.2	18.7	53	53	316	291
309 481 003	NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	ZVxLC	31	36	19.9	17.6	53	53	315	275
703 008 377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVxLCxVF	0	55	0.0	17.1	0	51	0	276
505 700 001	Agro-Racio s.r.o.	ZVxLC	28	97	19.1	15.5	52	52	312	243
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV			123	380	19.9	18.1	52	52	326	292

Mliekové krížence na báze C

713 505 361	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C xLC	15	59	22.8	19.5	54	53	361	311
708 723 007	Fiam Agro Services sro Dačov	C xLC	14	24	20.1	15.3	45	47	381	261
506 525 040	PD Sklabiňa - Záborie	C xLC	29	51	20.3	20.3	57	58	300	301
309 481 002	NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	C xLC	13	21	20.2	17.5	58	54	298	263
302 504 087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C xLCxVF	41	113	15.8	14.0	55	54	226	202
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C			112	268	19.0	16.8	54	54	291	255

Mliekové krížence na báze M

810 522 080	PD Odorin - Porač	M xLIxVF	17	130	19.9	18.3	54	55	308	268
806 098 007	AGRODRUŽSTVO TURŇA	M xLC	0	36	0.0	26.9	0	100	0	237
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M			17	166	19.9	20.2	54	65	308	261

Celkom za ŠCH

252 814 19.5 18.1 53 55 309 273

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KO _k Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
			baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Mliekové kríženice na báze ZV

510 512 012	PD Trsteník - Trstená	ZVxVF	0	158	0.0	21.4	0	59	0	308
510 515 013	RPD Zuberec	ZVxLC	0	136	0.0	20.9	0	58	0	306
Priem.hodnoty za mliekové kríženice na báze ZV			0	294	0.0	21.2	0	59	0	307

Mliekové kríženice na báze C

701 563 017	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	C xVF	0	30	0.0	14.2	0	49	0	232
306 701 002	Apoleníková Olga SHR, Pružina	C xLCxVF	0	251	0.0	14.7	0	53	0	224
707 718 001	Bajer Agro s.r.o. Bajerovce	C xLC	0	20	0.0	14.4	0	58	0	190
702 030 003	Jaroslav Sivý-SIBA SHR Myslina	C xLC	0	50	0.0	12.0	0	49	0	175
Priem.hodnoty za mliekové kríženice na báze C			0	351	0.0	14.3	0	52	0	216

Celkom za ÚCH

0 645 0.0 17.4 0 55 0 257

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZÁCHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN - MÄSOVÉ ZAMERANIE

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	Po č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
			baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Krížence mäsového programu - šlachtitel'ské chovy

401 728 009	Belány Tibor, Balvany	M xIFxLC	0	40	0.0	25.1	0	113	0	195
-------------	-----------------------	----------	---	----	-----	------	---	-----	---	-----

Celkom za ŠCH

0	40	0.0	25.1	0	113	0	195
---	----	-----	------	---	-----	---	-----

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	Po č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
			baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Krížence mäsového programu - úžitkové chovy

713 505 363	Agrodružstvo Bystré	C xIF	0	37	0.0	24.6	0	100	0	212
-------------	---------------------	-------	---	----	-----	------	---	-----	---	-----

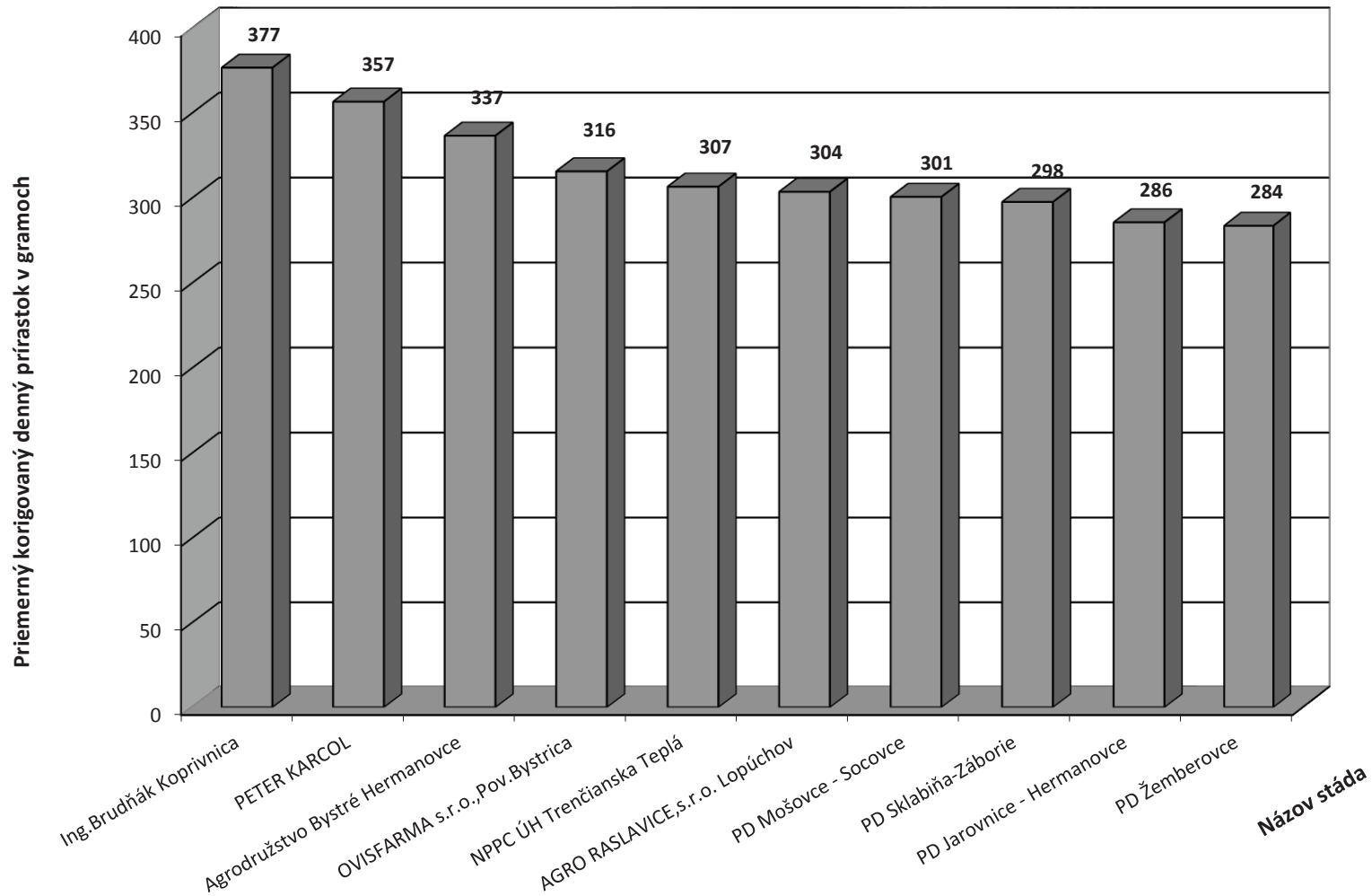
Celkom za ÚCH

0	37	0.0	24.6	0	100	0	212
---	----	-----	------	---	-----	---	-----

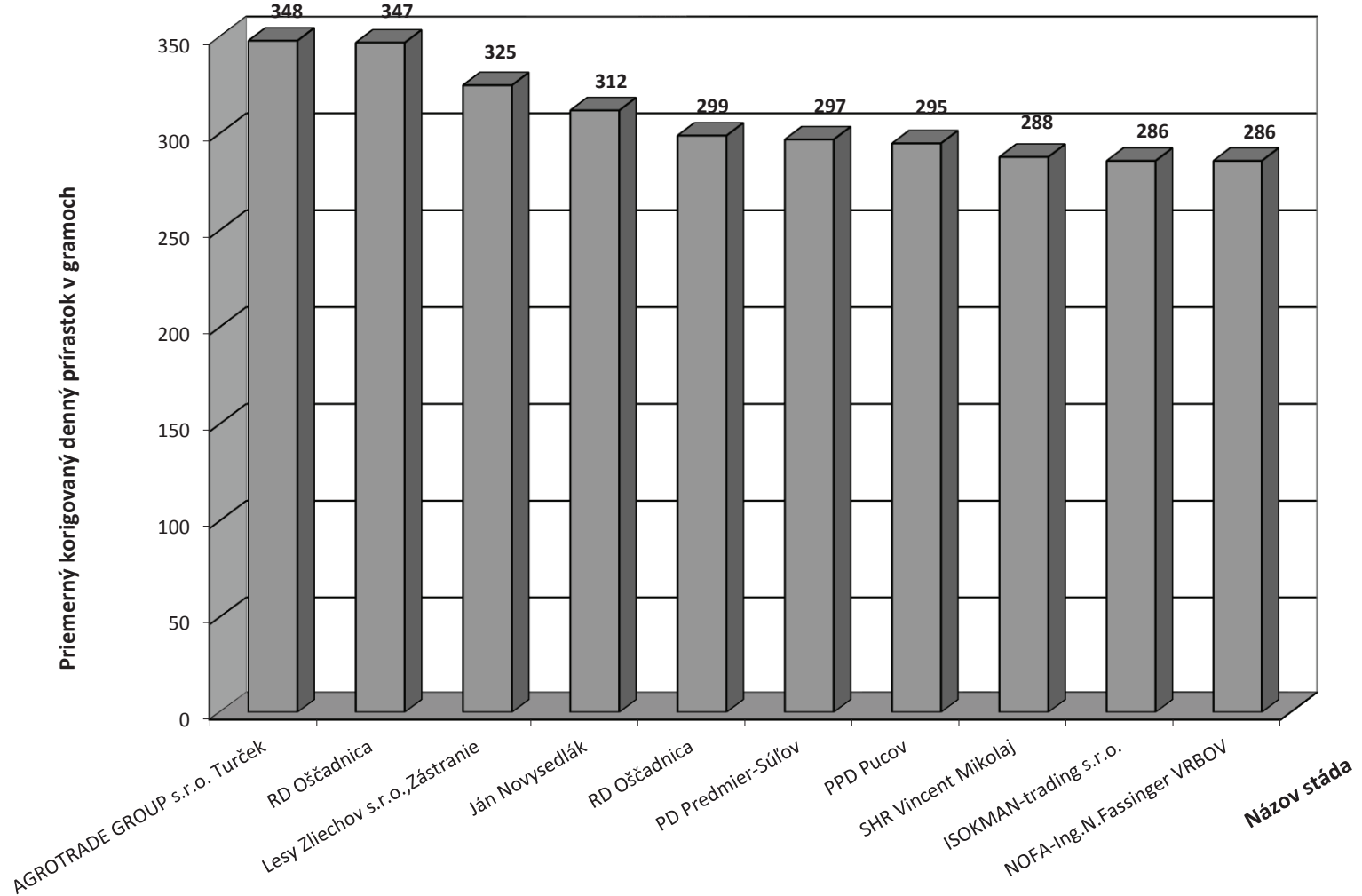
PRIEMERNÁ HODNOTA KORIGOVANÉHO DENNÉHO PRÍRASTKU JAHNIAT NARODENÝCH V ROKU 2014

plemeno cigája

najlepších 10 stád



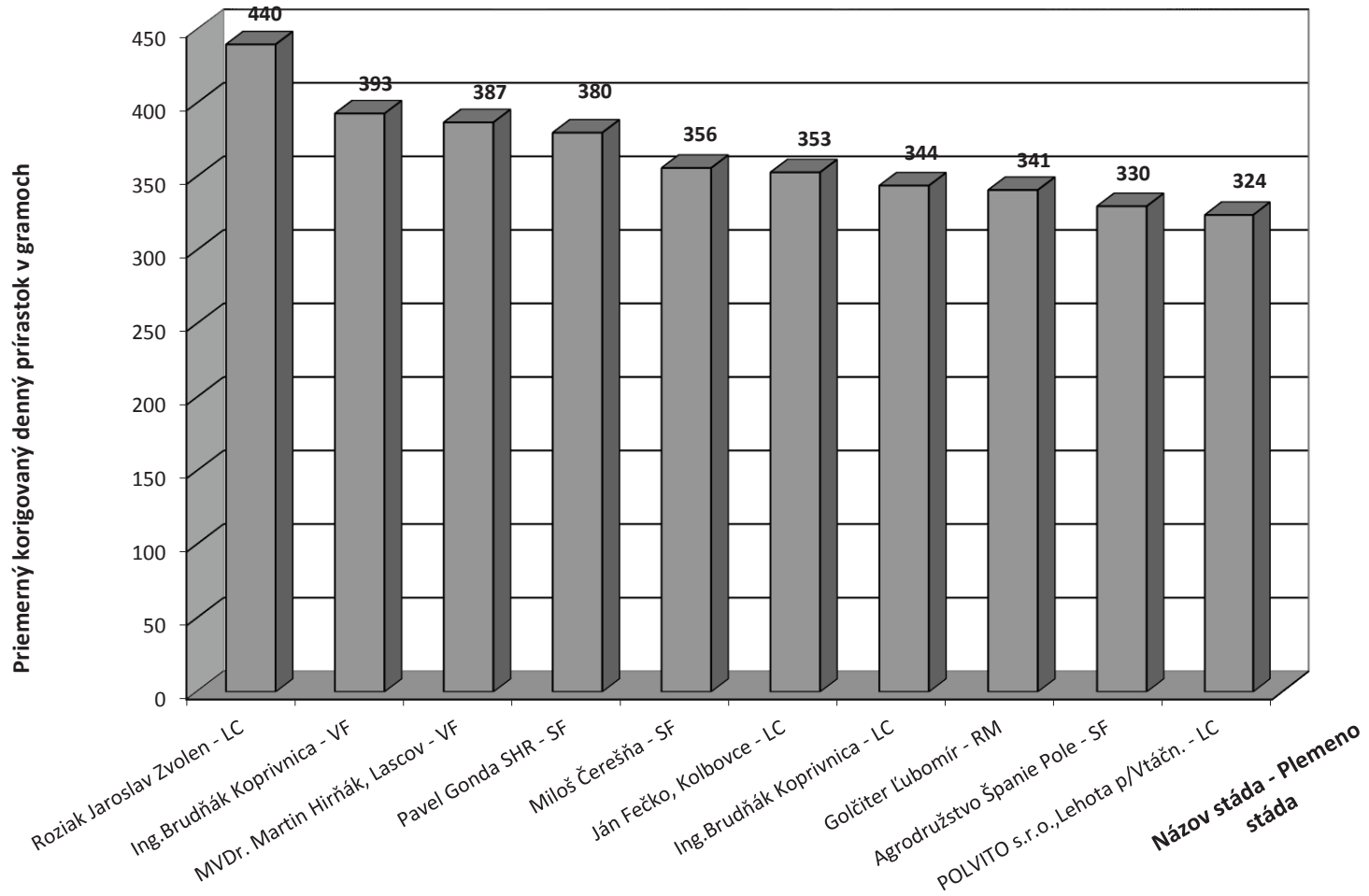
PRIEMERNÁ HODNOTA KORIGOVANÉHO DENNÉHO PRÍRASTKU JAHNIAT NARODENÝCH V ROKU 2014
plemeno zošľachtenej valaška
najlepších 10 stád



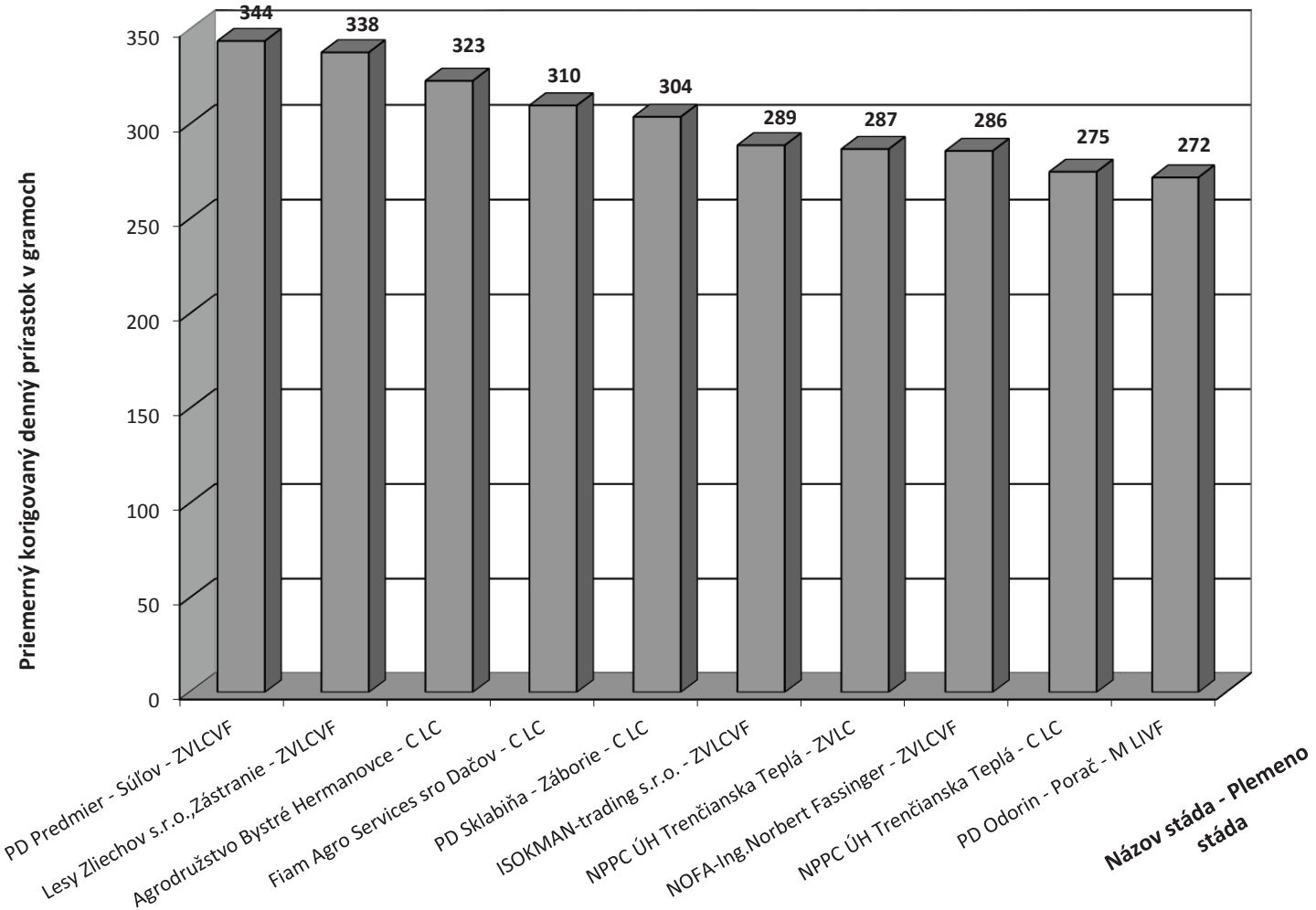
PRIEMERNÁ HODNOTA KORIGOVANÉHO DENNÉHO PRÍRASTKU JAHNIAT NARODENÝCH V ROKU 2014

ostatné plemená

najlepších 10 stád



PRIEMERNÁ HODNOTA KORIGOVANÉHO DENNÉHO PRÍRASTKU JAHNIAT NARODENÝCH V ROKU 2014
chovy s krížením plemien mliekového zamerania
najlepších 10 stád



BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE HMOTNOSŤ JAHNIAT PRI ODSTAVE

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
26531	0375.	SK.....1810375	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26539	5693.	SK.....1185693	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
27561	2790.	SK.....1902790	RD Klenovec
26532	0167.	SK.....2000167	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
24631	8234.	SK.....1728234	PD Važec
13451	6727.	SK.....1876727	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.
27373	5794.	SK.....2255794	RD Klenovec
24329	3046.	SK.....1313046	RD Oščadnica
26531	0345.	SK.....1810345	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
13441	5613.	SK.....1775613	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov
26532	0597.	SK.....2000597	PD Kluknava - Hrišovce
13431	8251.	SK.....1878251	PD Liptovské Hole Kvačany
26533	4399.	SK.....2234399	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
26531	0379.	SK.....1810379	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV
23812	4896.	SK.....2094896	RD Klenovec
36013	5764.	SK.....2255764	RD Klenovec
13453	8479.	SK.....1728479	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.
13490	2469.	SK.....1512469	Agrourbár s.r.o., Hrabušice
25751	9452.	SK.....1519452	Agrourbár s.r.o., Hrabušice
13441	5592.	SK.....1775592	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov
			0,3532

plemeno cigája

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
1.	24700	5403.	SK.....1545403	RD Bzovík
2.	24700	4003.	SK.....1654003	PD Očová
3.	30270	5049.	SK.....1655049	PD Očová
4.	24107	6868.	SK.....516868	RD Bzovík
5.	24702	6488.	SK.....2016488	PD Žemberovce
6.	30263	0059.	SK.....2260059	PD Sebedín - Bečov
7.	24108	3952.	SK.....1193952	PD Žemberovce
8.	24108	3926.	SK.....1193926	RD Bzovík
9.	25149	6734.	SK.....1396734	PD Očová
10.	24109	6738.	SK.....1376738	PD Tulčík - Demjata
11.	15382	6499.	SK.....2016499	BLAUMONT, s.r.o.
12.	24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík
13.	22700	5419.	SK.....1545419	Agrodrúžstvo Bystré Hermanovce
14.	21180	5415.	SK.....1545415	PD Žemberovce
15.	24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie
16.	15360	5421.	SK.....1545421	PD Žemberovce
17.	15361	9275.	SK.....1779275	PD Žemberovce
18.	24702	6485.	SK.....2016485	PD Žemberovce
19.	15360	5427.	SK.....1545427	PD Žemberovce
20.	22703	6459.	SK.....2016459	PD Žemberovce
				0,5239

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNou HODNOTOU PRE HMOTNOSŤ JAHNIAT PRI ODSTAVE

plemeno lacaune

syntetická populácia slovenská dojná ovca

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
91543	6171.	SK.....2386171	Ing.Igor Nemčok
91543	6174.	SK.....2386174	Ing.Igor Nemčok
91124	4818.	SK.....2464818	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
91574	5310.	SK.....2425310	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
91543	6173.	SK.....2386173	Ing.Igor Nemčok
84402	6172.	SK.....2076172	PD Kapušany - Nemcovce
91904	3787.	SK.....2253787	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
91543	6172.	SK.....2386172	Ing.Igor Nemčok
91902	9530.	AT...871629530	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
91124	4820.	SK.....2464820	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
84533	0642.	SK.....2260642	AGROSEV, s.r.o. Detva
84522	6546.	SK.....2076546	AGROSEV, s.r.o. Detva
91552	6154.	SK.....2076154	PD Belá - Dulice
91124	4821.	SK.....2464821	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
91124	4822.	SK.....2464822	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
84312	3828.	SK.....2013828	FG-BioFin s.r.o. Závada
91563	5692.	SK.....2255692	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
91632	0320.	FR.16365520320	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka
84478	4428.	SK.....1204428	PD Belá - Dulice
84812	6340.	SK.....2076340	PD Belá - Dulice
			1,9033
			1,7395
			1,6678
			1,5889
			1,5709
			1,5693
			1,5428
			1,4770
			1,4125
			1,3571
			1,2354
			1,2188
			1,1874
			1,1808
			1,1567
			1,1543
			1,1416
			1,1006
			1,0625
			1,0432

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
1.	71530	6307.	SK.....1636307	NPPC ÚH Trenčianska Teplá
2.	71532	3382.	SK.....1783382	PD Odorin - Porač
3.	71532	3383.	SK.....1783383	PD Odorin - Porač
4.	71531	0399.	SK.....1810399	NOFA-Ing.Norbert Fassinger
5.	71362	3371.	SK.....1783371	PD Odorin - Porač
6.	71532	3377.	SK.....1783377	PD Odorin - Porač
7.	84251	7192.	SK.....1897192	NPPC ÚH Trenčianska Teplá
8.	71287	7785.	SK.....607785	PD Odorin - Porač
9.	84301	7091.	SK.....1897091	Agro-Racio s.r.o.
10.	24010	6636.	SK.....1546636	PD Odorin - Porač
11.	24012	3376.	SK.....1783376	PD Odorin - Porač
12.	84253	2435.	SK.....2252435	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
13.	84303	2880.	SK.....2242880	Agro-Racio s.r.o.
14.	84081	0366.	SK.....1810366	NOFA-Ing.Norbert Fassinger
15.	71362	3374.	SK.....1783374	PD Odorin - Porač
16.	84303	2896.	SK.....2242896	Agro-Racio s.r.o.
17.	84141	0316.	SK.....1560316	Agro-Racio s.r.o.
18.	84301	7089.	SK.....1897089	RPD Zuberec
19.	71281	6793.	SK.....1546793	PD Odorin - Porač
20.	84303	2892.	SK.....2242892	Agro-Racio s.r.o.
			1,3074	
			1,2541	
			1,1996	
			0,8433	
			0,8034	
			0,7947	
			0,7648	
			0,7607	
			0,7548	
			0,7038	
			0,6591	
			0,6325	
			0,6015	
			0,5983	
			0,5824	
			0,5583	
			0,5513	
			0,5419	
			0,5317	
			0,5270	

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE HMOTNOSŤ JAHNIAT PRI ODSTAVE

plemeno ile de France

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
78330	1984.	SK.....1721984	Belány Tibor, Balvany
78271	1960.	SK.....1931960	Figel' Jozef, SHR Z. Hradište
78343	7354.	SK.....2257354	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
78341	3090.	SK.....1903090	Belány Tibor, Balvany
78343	7364.	SK.....2257364	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
78343	7355.	SK.....2257355	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
78343	7365.	SK.....2257365	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
78257	2918.	SK.....92918	Agroregión a.s. Rajec
78341	3075.	SK.....1903075	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
78273	3135.	SK.....2343135	Ing. Šándor J. Agrofarma Pleš
			0,4501

plemeno suffolk

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
1.	74709	1637.	SK.....1491637	PD Važec romanovky
2.	74169	8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR
3.	74168	9604.	SK.....1119604	Agroregión a.s. Rajec
4.	74163	8077.	SK.....2278077	Borbás Peter SHR
5.	74163	8059.	SK.....2278059	Borbás Peter SHR
6.	74743	2374.	SK.....2342374	Ing. Šándor J.-Agrofarma Šándor
7.	74168	9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec
8.	74163	8071.	SK.....2278071	Borbás Peter SHR
9.	74163	8092.	SK.....2278092	Borbás Peter SHR
10.	74163	8091.	SK.....2278091	Borbás Peter SHR
				0,9547

plemeno berrichone du cher

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
87089	2032.	CZ....32032052	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
			0,5029

por.
číslo
1.



**VÝSLEDKY MERANIA
HRÚBKY NAJDLHŠIEHO
CHRBTOVÉHO SVALU (MLLT)
A PODKOŽNÉHO TUKU**

**THE RESULTS OF MEASUREMENTS OF MLLT AND
SUBCUTANEOUS**

PRIEMERNÉ HODNOTY HRÚBKÝ MLLT , PT A INDEXU ZA PLEMENÁ

nedojné plemená s kombinovanou úžitkovosťou

Plemeno stáda	Priemerné hodnoty				Počet meraných jahniat
	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	
RM	3,03	0,41	0,1025	100	42
M	2,69	0,37	-0,1224	104	17
NC	2,92	0,41	-0,0584	105	8
AM	2,44	0,35	-0,2927	109	6
Priemer	2,89	0,40	-	102	73

mäsové plemená

Plemeno stáda	Priemerné hodnoty				Počet meraných jahniat
	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	
SF	2,90	0,33	0,0155	101	220
IF	2,92	0,34	0,0973	97	181
CH	2,95	0,34	-0,2449	112	80
BE	2,87	0,32	0,1556	92	49
M IFLC	2,46	0,33	-0,2918	113	40
OD	3,08	0,32	0,0759	104	19
BM	2,78	0,39	0,1977	90	6
Priemer	2,88	0,33	-	102	595

PRIEMERNÉ HODNOTY HRÚBKY MLLT, PT A INDEXU ZA STÁDA

nedojné plemená s kombinovanou úžitkovosťou		Priemerné hodnoty				
Chovateľ	Plemeno stáda	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet jahniat (meraných)
Ing.Boris Baláž - SHR	RM	2,96	0,45	-0,0161	102	21
Golčíter Ľubomír	RM	3,09	0,38	0,2210	98	21
AGRODRUŽSTVO TURŇA	M	2,69	0,37	-0,1224	104	17
AGROSEV, s.r.o. Detva	NC	2,92	0,41	-0,0584	105	8
Vetagro - Antalík	AM	2,44	0,35	-0,2927	109	6
Priemer za nedojné plemená s komb.úžit.		2,89	0,40	-	102	73

mäsové plemená		Priemerné hodnoty				
Chovateľ	Plemeno stáda	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet jahniat (meraných)
Borbás Peter SHR	SF	3,10	0,31	0,1279	101	66
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	2,66	0,28	-0,0928	104	47
Agrodrúžstvo Španie Pole	SF	2,68	0,35	-0,0179	98	31
AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	2,62	0,27	0,0238	98	24
Pavel Gonda SHR	SF	3,70	0,53	-0,1857	117	11
AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	2,86	0,39	-0,2541	105	8
Miloš Čerešňa	SF	3,38	0,42	0,4589	92	7
Peter Hano-Badín	SF	2,83	0,32	-0,2302	108	7
Adamek Milan	SF	3,10	0,36	0,3976	91	7
AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	2,78	0,34	-0,2279	106	7
Faško Ivan	SF	2,73	0,31	0,1193	95	5
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	IF	2,91	0,34	0,1385	96	64
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	3,01	0,35	0,1347	97	55
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	IF	2,85	0,33	0,0522	100	54
PATROL & QUARD s.r.o.	IF	2,74	0,36	-0,1847	101	8
Štefan Csank SHR	CH	3,06	0,35	-0,2213	111	64
Agro - Racio s.r.o.	CH	2,51	0,28	-0,3394	113	16
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	BE	2,87	0,32	0,1556	92	49
Belány Tibor, Balvany	M IFLC	2,46	0,33	-0,2918	113	40
Agramil - FARM, s.r.o.	OD	3,31	0,34	-0,0217	110	12
Varga Peter, SHR	OD	2,69	0,29	0,2433	93	7
KEĽO A SYNOVIA, s.r.o.	BM	2,78	0,39	0,1977	90	6
Priemer za mäsové plemená		2,88	0,33	-	102	595

ZOZNAM BARÁNKOV MÄSOVÝCH PLEMIEN PODĽA INDEXU MLLT
NAJLEPŠÍCH 30

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Borbás Peter SHR	74164	SK.....2536370	SF	07.05.2014	3,39	0,29	1,0173	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78344	SK.....2536564	IF	13.04.2014	3,25	0,25	0,9709	***
Agramil - FARM, s.r.o.	86404	SK.....2428912	OD	19.03.2014	3,20	0,23	0,8804	***
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	74904	SK.....2536516	SF	02.04.2014	3,07	0,26	0,8076	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78374	SK.....2536566	IF	30.03.2014	3,20	0,30	0,7609	***
Borbás Peter SHR	74164	SK.....2536385	SF	10.05.2014	3,14	0,33	0,7352	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78374	SK.....2536556	IF	31.03.2014	3,27	0,34	0,6813	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78364	SK.....2536548	IF	28.03.2014	3,55	0,30	0,6513	***
Borbás Peter SHR	74164	SK.....2536382	SF	10.05.2014	3,00	0,26	0,6485	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	78384	SK.....2285725	IF	14.01.2014	3,16	0,33	0,5701	***
Borbás Peter SHR	74164	SK.....2536365	SF	11.05.2014	3,15	0,33	0,5680	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	78384	SK.....2285742	IF	11.01.2014	2,77	0,26	0,5252	***
Borbás Peter SHR	74874	SK.....2536353	SF	01.05.2014	3,44	0,43	0,5170	***
Borbás Peter SHR	74164	SK.....2536356	SF	30.04.2014	3,27	0,35	0,5123	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78374	SK.....2536577	IF	28.03.2014	3,10	0,29	0,5013	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	78384	SK.....2285748	IF	13.01.2014	2,69	0,20	0,4909	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87074	SK.....2285793	BE	20.01.2014	3,02	0,41	0,4811	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87064	SK.....2285785	BE	22.01.2014	3,20	0,41	0,4708	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78374	SK.....2536562	IF	16.04.2014	3,16	0,40	0,4625	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	78384	SK.....2285729	IF	10.01.2014	2,88	0,28	0,4594	***
AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	74874	SK.....1110468	SF	20.04.2014	2,89	0,28	0,4488	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	78394	SK.....2285741	IF	15.01.2014	2,64	0,24	0,4380	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78364	SK.....2536573	IF	25.03.2014	3,43	0,37	0,4275	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78374	SK.....2536557	IF	21.03.2014	3,29	0,33	0,4226	***
AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	74754	SK.....1110465	SF	17.04.2014	3,06	0,36	0,4169	***
Borbás Peter SHR	74164	SK.....2536352	SF	27.04.2014	3,13	0,28	0,4154	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78344	SK.....2536555	IF	31.03.2014	3,38	0,37	0,4141	***
AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	74874	SK.....1110489	SF	20.04.2014	2,86	0,29	0,3963	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78344	SK.....2536558	IF	01.04.2014	3,08	0,31	0,3941	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	78384	SK.....2285721	IF	03.01.2014	3,06	0,24	0,3798	***

ZOZNAM BARÁNKOV NEDOJNÝCH PLEMIEN KOMBINOVANEJ ÚŽITKOVOSTI PODĽA INDEXU MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464289	RM	12.04.2014	3,30	0,37	1,1163	***
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464287	RM	03.04.2014	3,20	0,33	0,4850	***
AGROSEV, s.r.o. Detva	65514	SK.....1879496	NC	05.02.2014	3,19	0,34	0,3644	***
AGROSEV, s.r.o. Detva	65534	SK.....1879499	NC	07.02.2014	3,36	0,48	0,3083	***
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464285	RM	14.04.2014	2,37	0,21	0,3039	***
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464284	RM	11.04.2014	2,80	0,36	0,2499	***
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464283	RM	10.04.2014	2,51	0,28	0,1494	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39344	SK.....2466493	M FM	08.03.2014	2,42	0,31	0,1464	**
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464282	RM	24.04.2014	3,07	0,34	0,1083	**
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464290	RM	16.04.2014	2,81	0,27	0,0932	**
AGROSEV, s.r.o. Detva	65504	SK.....1879498	NC	06.02.2014	2,88	0,33	0,0694	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79244	SK.....2466500	FMM	20.02.2014	3,05	0,43	0,0651	**
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464286	RM	17.04.2014	3,06	0,33	0,0356	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79244	SK.....2466494	FMM	22.02.2014	2,76	0,36	0,0335	**
AGROSEV, s.r.o. Detva	65504	SK.....1879495	NC	06.02.2014	2,87	0,35	0,0296	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39344	SK.....2466489	FMM	16.02.2014	2,63	0,31	0,0088	**
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464288	RM	16.04.2014	2,83	0,34	-0,0250	**
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464291	RM	12.03.2014	3,67	0,45	-0,0694	*
AGROSEV, s.r.o. Detva	65514	SK.....1879497	NC	23.01.2014	3,07	0,41	-0,1313	*
Golčiter Ľubomír	90284	SK.....2464292	RM	24.04.2014	2,64	0,28	-0,1934	*
AGROSEV, s.r.o. Detva	65534	SK.....1879500	NC	08.02.2014	2,59	0,39	-0,2516	*
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79244	SK.....2466496	FMM	20.02.2014	2,51	0,28	-0,3200	*
Vetagro - Antalík	24904	SK.....2386195	AM	17.01.2014	2,31	0,36	-0,3971	-
Vetagro - Antalík	24904	SK.....2386196	AM	01.01.2014	2,45	0,28	-0,4763	-
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39344	SK.....2466491	FMM	16.02.2014	2,23	0,38	-0,5208	-
AGROSEV, s.r.o. Detva	65514	SK.....1879494	NC	23.01.2014	2,34	0,30	-0,5737	-
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79244	SK.....2466495	M FM	23.02.2014	2,08	0,25	-0,6086	-

ZOZNAM JARIEK MÄSOVÝCH PLEMIEN PODĽA INDEXU MLLT - NAJLEPŠÍCH 40

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..409	SK.....2285813	BE	25.01.2014	3,67	0,39	1,2791	***
Miloš Čerešňa	..405	SK.....2422805	SF	08.05.2014	3,73	0,35	1,0579	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..408	SK.....2285812	BE	23.01.2014	3,50	0,33	0,9762	***
Agrodružstvo Španie Pole	..423	SK.....2530283	SF	21.04.2014	3,04	0,45	0,8932	***
Varga Peter, SHR	..407	SK.....2257111	OD	01.03.2014	3,12	0,35	0,8316	***
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	..415	SK.....2536538	SF	30.03.2014	3,05	0,29	0,8187	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..435	SK.....2382635	IF	23.01.2014	3,71	0,29	0,7815	***
Varga Peter, SHR	..405	SK.....2257105	OD	12.02.2014	3,18	0,35	0,7791	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..443	SK.....2382643	IF	05.02.2014	3,19	0,42	0,7731	***
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	..401	SK.....2536524	SF	24.03.2014	3,63	0,43	0,7611	***
Borbás Peter SHR	..402	SK.....2537842	SF	27.04.2014	3,71	0,30	0,7580	***
KEĽO A SYNOVIA, s.r.o.	..401	SK.....2285832	BM	12.03.2014	3,52	0,56	0,7351	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..424	SK.....2285772	IF	14.01.2014	3,35	0,35	0,7315	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..416	SK.....2285820	BE	19.01.2014	3,03	0,27	0,7220	***
Borbás Peter SHR	..424	SK.....2537864	SF	19.04.2014	3,55	0,25	0,6708	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..404	SK.....2285752	IF	11.01.2014	3,75	0,45	0,6644	***
Adamek Milan	..404	SK.....2464796	SF	13.04.2014	3,10	0,29	0,6476	***
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	..416	SK.....2536539	SF	15.03.2014	3,52	0,33	0,6473	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..406	SK.....2536583	IF	23.03.2014	3,33	0,28	0,6451	***
Borbás Peter SHR	..409	SK.....2537849	SF	28.04.2014	3,37	0,33	0,6175	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..453	SK.....2382653	IF	27.02.2014	2,64	0,26	0,6163	***
Borbás Peter SHR	..414	SK.....2537854	SF	30.04.2014	3,33	0,28	0,6162	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..441	SK.....2382641	IF	10.02.2014	3,00	0,39	0,6118	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..454	SK.....2382654	IF	27.02.2014	2,67	0,28	0,6063	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..413	SK.....2285761	IF	12.01.2014	3,28	0,36	0,5993	***
Agrodružstvo Španie Pole	..431	SK.....2530291	SF	15.04.2014	3,37	0,48	0,5985	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..421	SK.....2285769	IF	11.01.2014	3,32	0,38	0,5971	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..449	SK.....2382649	IF	15.02.2014	2,71	0,33	0,5731	***
Borbás Peter SHR	..422	SK.....2537862	SF	24.04.2014	3,62	0,33	0,5678	***
Adamek Milan	..407	SK.....2464799	SF	12.04.2014	2,97	0,26	0,5531	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..424	SK.....2285828	BE	20.01.2014	3,02	0,33	0,5513	***
Miloš Čerešňa	..407	SK.....2422807	SF	14.05.2014	3,39	0,54	0,5480	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..446	SK.....2382646	IF	11.02.2014	2,87	0,35	0,5229	***
Borbás Peter SHR	..420	SK.....2537860	SF	05.05.2014	3,74	0,50	0,5200	***
Agrodružstvo Španie Pole	..428	SK.....2530288	SF	24.04.2014	2,56	0,25	0,5169	***
Faško Ivan	..401	SK.....2530292	SF	10.04.2014	3,04	0,26	0,5154	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..447	SK.....2382647	IF	11.02.2014	2,66	0,25	0,5129	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..451	SK.....2382651	IF	11.02.2014	2,72	0,27	0,5066	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..410	SK.....2285758	IF	12.01.2014	3,29	0,33	0,4988	***
Varga Peter, SHR	..401	SK.....2256985	OD	23.01.2014	2,85	0,27	0,4901	***

ZOZNAM JARIEK NEDOJNÝCH PLEMEN KOMBINOVANEJ ÚŽITKOVOSTI PODĽA INDEXU MLLT - NAJLEPŠÍCH 40

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Ing.Boris Baláž - SHR	..405	SK.....2241455	RM	07.05.2014	4,25	0,75	0,7347	***
Golčiter Ľubomír	..401	SK.....2464272	RM	03.04.2014	3,21	0,33	0,5767	***
Golčiter Ľubomír	..409	SK.....2464280	RM	28.03.2014	3,39	0,45	0,4680	***
Golčiter Ľubomír	..408	SK.....2464279	RM	07.04.2014	3,04	0,38	0,4528	***
Ing.Boris Baláž - SHR	..402	SK.....2241452	RM	05.05.2014	3,06	0,30	0,4257	***
Golčiter Ľubomír	..402	SK.....2464273	RM	14.04.2014	2,49	0,32	0,3902	***
Golčiter Ľubomír	..403	SK.....2464274	RM	09.03.2014	3,40	0,43	0,3655	***
Golčiter Ľubomír	..410	SK.....2464281	RM	05.05.2014	3,17	0,45	0,2697	***
Ing.Boris Baláž - SHR	..407	SK.....2241457	RM	05.05.2014	2,99	0,37	0,2166	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..411	SK.....2241461	RM	02.05.2014	3,15	0,42	0,1834	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..417	SK.....2241467	RM	05.05.2014	2,99	0,37	0,1681	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..401	SK.....2241451	RM	04.05.2014	3,09	0,43	0,1632	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..408	SK.....2241458	RM	08.05.2014	3,50	0,68	0,1606	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..412	SK.....2241462	RM	07.05.2014	3,40	0,64	0,1507	**
Golčiter Ľubomír	..406	SK.....2464277	RM	09.03.2014	3,11	0,38	0,1465	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..446	SK.....2466446	FMM	24.02.2014	3,08	0,46	0,1109	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..440	SK.....2466440	M FM	24.02.2014	3,16	0,60	0,0735	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..437	SK.....2466437	FMM	25.02.2014	2,84	0,39	0,0397	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..413	SK.....2466413	M FM	12.02.2014	3,21	0,50	0,0376	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..434	SK.....2466434	M FM	12.02.2014	3,00	0,37	0,0323	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..406	SK.....2466406	FMM	13.02.2014	2,79	0,32	0,0055	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..406	SK.....2241456	RM	04.05.2014	3,68	0,78	-0,0037	**
Golčiter Ľubomír	..404	SK.....2464275	RM	23.03.2014	3,63	0,63	-0,0223	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..414	SK.....2241464	RM	02.05.2014	2,98	0,44	-0,0271	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..452	SK.....2466452	FMM	22.02.2014	2,39	0,27	-0,0347	**
Ing.Boris Baláž - SHR	..410	SK.....2241460	RM	02.05.2014	2,76	0,34	-0,0439	**
Golčiter Ľubomír	..405	SK.....2464276	RM	07.03.2014	3,73	0,46	-0,0574	*
Vetagro - Antalík	..403	SK.....2386193	AM	18.02.2014	2,35	0,32	-0,1098	*
Ing.Boris Baláž - SHR	..409	SK.....2241459	RM	03.05.2014	3,27	0,65	-0,1350	*
Ing.Boris Baláž - SHR	..404	SK.....2241454	RM	01.05.2014	2,98	0,48	-0,1403	*
Ing.Boris Baláž - SHR	..403	SK.....2241453	RM	03.05.2014	2,69	0,36	-0,1706	*
Ing.Boris Baláž - SHR	..421	SK.....2241445	RM	04.05.2014	2,76	0,42	-0,1927	*
Golčiter Ľubomír	..407	SK.....2464278	RM	07.03.2014	3,53	0,49	-0,2020	*
Ing.Boris Baláž - SHR	..415	SK.....2241465	RM	07.05.2014	2,63	0,43	-0,2020	*
Ing.Boris Baláž - SHR	..419	SK.....2241469	RM	01.05.2014	2,75	0,41	-0,2257	*
Vetagro - Antalík	..404	SK.....2386194	AM	14.01.2014	2,22	0,26	-0,2304	*
Ing.Boris Baláž - SHR	..418	SK.....2241468	RM	07.05.2014	2,44	0,35	-0,2332	*
Vetagro - Antalík	..401	SK.....2386191	AM	01.01.2014	3,10	0,54	-0,2428	*
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..402	SK.....2466402	FMM	20.02.2014	2,52	0,31	-0,2483	*
AGROSEV, s.r.o. Detva	..401	SK.....1879493	NC	05.02.2014	3,07	0,66	-0,2823	*



**VÝSLEDKY KONTROLY
ÚŽITKOVOSTI
A KONTROLY MLIEKOVEJ
ÚŽITKOVOSTI KÔZ**

**THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING
AND MILK PERFORMANCE TESTING OF GOATS**

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ KÔZ ZA ROK 2014

Regionálne stredisko	Počet stád	Počet kôz				Počet narodených jahniat	Percento oplodnenia [%]	Percento plodnosti [%]	Percento plodnosti na okotenú kozu [%]
		pripustených	predčasne vyradených	jalových	okotených				
Dunajská Streda	2	166	11	29	126	253	81,3	163,2	200,8
Trnava	3	56	6	19	31	66	62,0	132,0	212,9
Banská Bystrica	1	13	0	4	9	14	69,2	107,7	155,6
Liptovský Mikuláš	2	883	203	239	441	626	64,9	92,1	142,0
Prešov	4	49	15	6	28	51	82,4	150,0	182,1
Spolu za PSSR š.p.	12	1167	235	297	635	1010	68,1	108,4	159,1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta Názov stáda	Počet kôz				Počet kozliat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na okot. kozu
	Plem. stáda	prip. vyrad.	predč. jalov.	okot.				
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]

Plemeň: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

303 205 002 RAR real s.r.o. AN 11 6 1 4 11 80.0 220.0 275.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 6 0 3 3 11 50.0 183.3 366.7
 Chybová Andrea - majiteľ

Celkom za plemeň	AN	11	6	1	4	11	80.0	220.0	275.0
-------------------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-------------	--------------	--------------

Plemeň: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

308 514 027 PD Mestečko - Dubková BK 109 25 37 47 69 56.0 82.1 146.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 125 27 22 76 128 77.6 130.6 168.4
 Ing. Ježo Peter, PhD. - predsedna Hošmanová Mária - zootechnik
 502 705 029 ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká BK 774 178 202 394 557 66.1 93.5 141.4
 výsledky za predchádzajúci rok : 1001 349 191 461 660 70.7 101.2 143.2
 Janečková Janka - konateľ Janeček Miro - zootechnik

Celkom za plemeň	BK	883	203	239	441	626	64.9	92.1	142.0
-------------------------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	--------------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOZY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Počet kôz			Počet kozliat	Perc.	Perc.	Perc.pl.
		Plem. stáda	prip. vyrad.	predč. jalov.	okot.	narod.	oplod.	plod.
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]

Plemeň: BÚRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

401 818 001 **IstroAgra, s.r.o.** BU 98 1 20 77 159 79.4 163.9 206.5
 výsledky za predchádzajúci rok : 50 0 4 46 97 92.0 194.0 210.9
 Ing. Petrovič Milan - majiteľ

Celkom za plemeň	BU	98	1	20	77	159	79.4	163.9	206.5
------------------	----	----	---	----	----	-----	------	-------	-------

Plemeň: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

404 517 001 **Združenie agropodnikatelov** HK 68 10 9 49 94 84.5 162.1 191.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 27 0 4 23 42 85.2 155.6 182.6
 Ing. Becík Stanislav, PhD. - predsedca mgr. Hanuliaková Ivana - vedúca farmy

Celkom za plemeň	HK	68	10	9	49	94	84.5	162.1	191.8
------------------	----	----	----	---	----	----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

Kok Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Po č e t	k ó z	Počet okot.	Perc. narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc.pl. na okot. kozu
			prip.	predč. jalov.					
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	

Plemeno: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

303 117 003 Peter Gulička	AN	20	0	6	14	26	70.0	130.0	185.7
výsledky za predchádzajúci rok :									
Gulička Peter - majiteľ		20	3	5	12	24	70.6	141.2	200.0

Celkom za plemeno	AN	20	0	6	14	26	70.0	130.0	185.7
--------------------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-------------	--------------	--------------

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

204 017 001 Martin Bagar SHR farma ETELKA	BK	25	0	12	13	29	52.0	116.0	223.1
Bagar Martin - majiteľ									
811 179 002 Ing.Daniela Struckelová CSc.	BK	9	1	0	8	15	100.0	187.5	187.5
výsledky za predchádzajúci rok :									
Ing. Struckelová Daniela, CSc. - majiteľka		10	0	3	7	16	70.0	160.0	228.6
604 211 002 Ing. Milan Žlnka	BK	13	0	4	9	14	69.2	107.7	155.6
Ing. Žlnka Milan - majiteľ									

Celkom za plemeno	BK	47	1	16	30	58	65.2	126.1	193.3
--------------------------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	-------------	--------------	--------------

Plemeno: SÁNSKA KOZA

703 742 003 LIMPOPO	SA	6	0	1	5	9	83.3	150.0	180.0
MVDr. Malychin Dmitrij - majiteľ									
Celkom za plemeno	SA	6	0	1	5	9	83.3	150.0	180.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta Názov stáda	Počet kôz			Počet narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na okot.
	Plem. stáda	prip. vyrad.	predč. jalov.	okot.	kozliat	[%]	[%]
		[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]

Plemeň: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

703 703 002 ZEMJAN s.r.o., Spišská Belá BK 19 14 0 5 7 100.0 140.0 140.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 12 0 2 10 19 83.3 158.3 190.0
 Zemjanek Štefan - majiteľ Zemjanek Jaroslav - zootechnik

Celkom za plemeň	BK	19	14	0	5	7	100.0	140.0	140.0
------------------	----	----	----	---	---	---	-------	-------	-------

Plemeň: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

711 003 003 Jana Hurná HK 15 0 5 10 20 66.7 133.3 200.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 13 0 1 12 23 92.3 176.9 191.7
 Hurná Jana - majiteľ

Celkom za plemeň	HK	15	0	5	10	20	66.7	133.3	200.0
------------------	----	----	---	---	----	----	------	-------	-------

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA STÁD ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14

KOč Pod Sta	Názov stáda	P o č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
		capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky

Plemeň : BÚRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

401 818 001 IstroAgra, s.r.o.	0 59	0.0 16.2	0 97	0 146
Priemerné hodnoty za plemeno	0 59	0.0 16.2	0 97	0 146

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2014 PREPOČÍTANÉ NA 3. LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov	Plem	Laktácie Všet. Norm.	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
-----	-----	-----	-------	------	----------------------------	----------------	-----------	----------	------------------	-----------------	---------------	--------------

Plemeno: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

303 205 002 RAR real s.r.o.	AN	5	5	718.1	28.8	4.08	29.6	4.23	26.2	3.52
-----------------------------	----	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno	5	5	718.1	28.8	4.08	29.6	4.23	26.2	3.52
------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

502 705 029 ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká výsledky za predchádzajúci rok :	BK	395	389	544.9	20.9	3.72	16.0	2.84	25.0	4.44
		406	392	550.4	19.2	3.42	16.1	2.85	24.9	4.40

308 514 027 PD Mestečko - Dubková výsledky za predchádzajúci rok :	BK	47	45	363.5	11.9	3.35	10.0	2.82	15.9	4.49
		74	73	404.9	13.1	3.18	11.2	2.69	18.0	4.32

Priemerné hodnoty za plemeno	442	434	526.1	20.0	3.68	15.3	2.84	24.0	4.45
------------------------------	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

404 517 001 Združenie agropodnikateľov výsledky za predchádzajúci rok :	HK	45	38	834.3	26.0	3.12	24.7	2.97	37.5	4.48
		22	20	822.3	27.1	3.32	23.2	2.83	35.8	4.34

Priemerné hodnoty za plemeno	45	38	834.3	26.0	3.12	24.7	2.97	37.5	4.48
------------------------------	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2014 PREPOČÍTANÉ NA 3. LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov	Plem	Laktácie Všet.	Norm.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
-----	-----	-----	-------	------	-------------------	-------	----------------	-----------	---	------------------	---	---------------	---

Plemeno: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

303 117 003 Peter Gulička	AN	2	1	916.7	37.7	4.11	37.2	4.06	33.9	3.70
výsledky za predchádzajúci rok :		11	8	732.0	34.3	4.70	30.2	4.16	31.0	4.19

Priemerné hodnoty za plemeno	2	1	916.7	37.7	4.11	37.2	4.06	33.9	3.70
------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

811 179 002 Ing.Daniela Struckelová CSc.	BK	6	5	887.8	25.2	2.86	26.7	2.96	40.0	4.50
výsledky za predchádzajúci rok :		5	4	888.2	31.2	3.47	26.7	2.99	36.8	4.13
204 017 001 Martin Bagar SHR farma ETELKA	BK	13	9	519.3	19.5	3.81	15.6	3.02	22.9	4.42
604 211 002 Ing. Milan Žlnka	BK	7	4	514.9	18.9	3.50	16.9	3.29	21.9	4.22

Priemerné hodnoty za plemeno	26	18	620.7	21.0	3.48	18.9	3.06	27.4	4.40
------------------------------	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: SÁNSKA KOZA

703 742 003 LIMPOPO	SA	4	4	494.3	12.1	2.42	11.5	2.30	20.8	4.22
---------------------	----	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno	4	4	494.3	12.1	2.42	11.5	2.30	20.8	4.22
------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2013 PREPOČÍTANÉ NA 3. LAKTÁCIU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov	Plem	Laktácie Všet. Norm.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
-----	-----	-----	-------	------	----------------------------	----------------	-----------	---	------------------	---	---------------	---

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

703 703 002 ZEMJAN s.r.o., Spišská Belá	BK	5	4	507.1	18.7	3.63	14.4	2.80	22.4	4.41
výsledky za predchádzajúci rok :		9	9	619.0	20.6	3.11	19.0	2.92	28.5	4.37

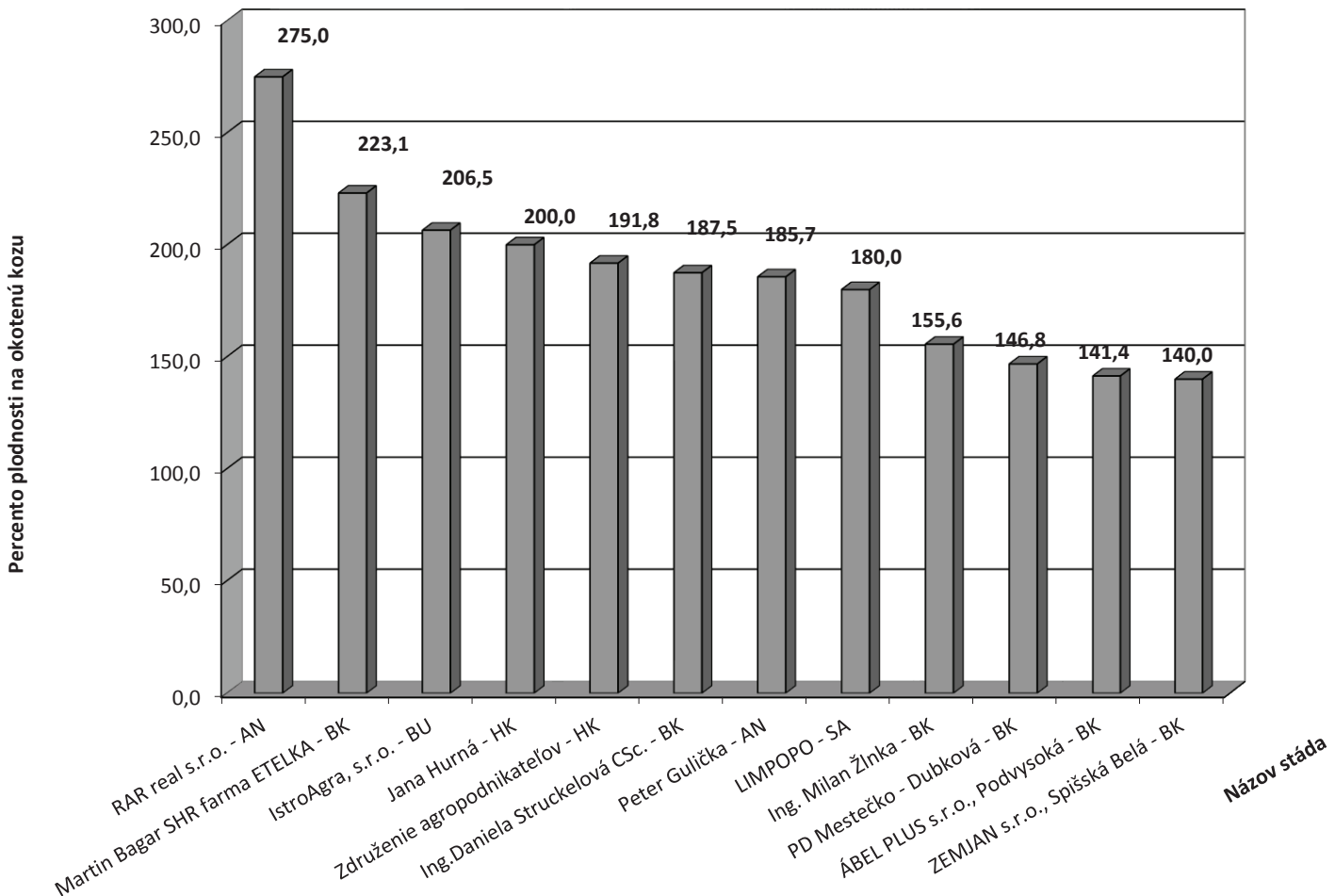
Priemerné hodnoty za plemeno	5	4	507.1	18.7	3.63	14.4	2.80	22.4	4.41
------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

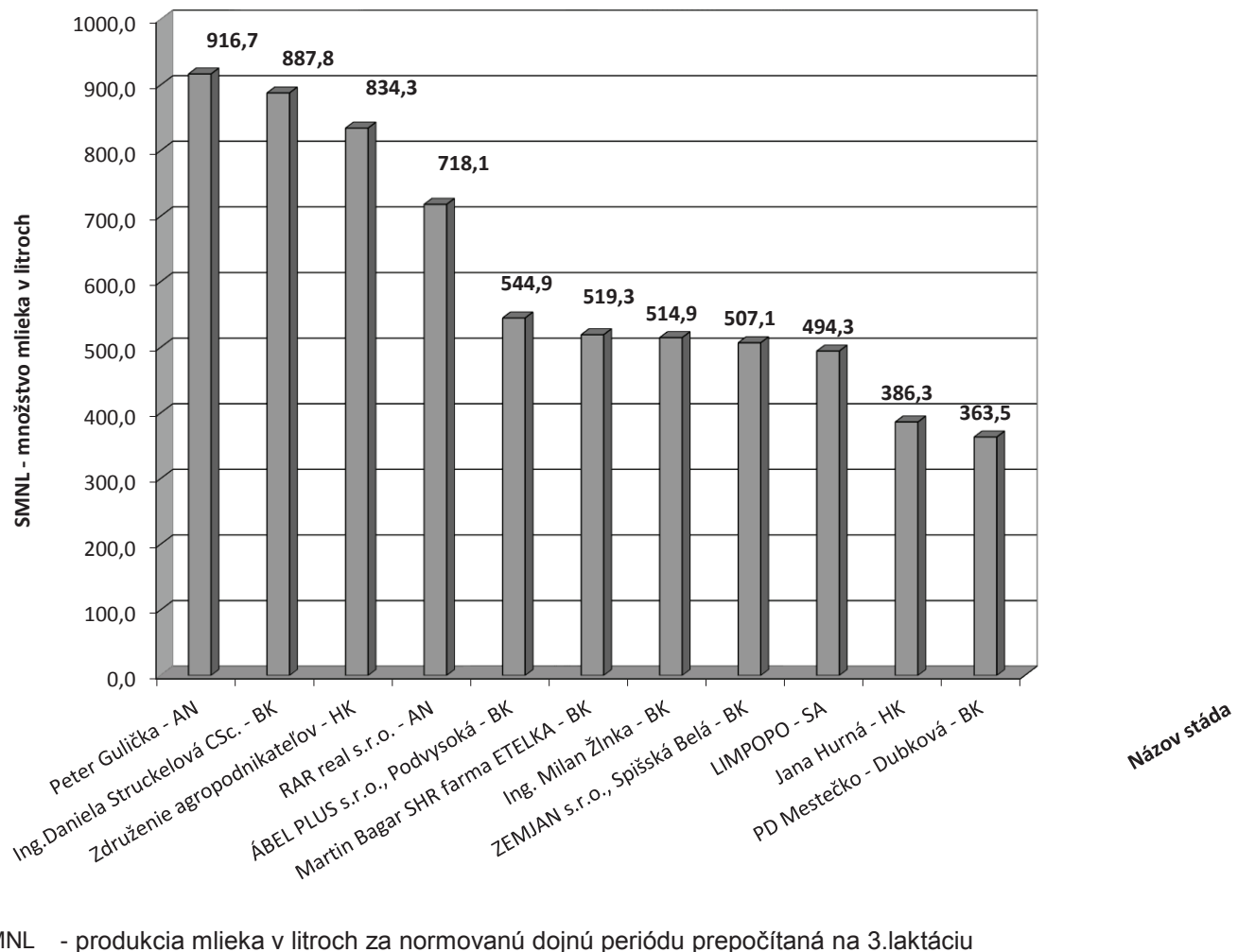
711 003 003 Jana Hurná	HK	11	9	386.3	20.1	5.28	12.2	3.19	17.7	4.59
výsledky za predchádzajúci rok :		12	12	374.7	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00

Priemerné hodnoty za plemeno	11	9	386.3	20.1	5.28	12.2	3.19	17.7	4.59
------------------------------	----	---	-------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KÚ REPRODUKCIÉ KÔZ ZA KONTROLNÝ ROK 2013/ 14



VÝSLEDKY KÚ MLIEKA KÔZ ZA ROK 2014





**VÝSLEDKY KONTROLY
ÚŽITKOVOSTI
A KONTROLY MLIEKOVEJ
ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ**

Slovenský zväz chovateľov

**THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING
AND MILK PERFORMANCE TESTING OF SHEEP
AND GOATS**

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2014 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
506	839	906	SZCH Valča, Martin Šimek	LC	4	4	4	4	303.96	24.20	8.00	17.49	5.76	13.95	4.58
506	839	905	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	LC	13	13	13	13	235.59	19.38	8.31	13.52	5.80	10.79	4.56
506	839	908	SZCH Valča, Saliniiová Lenka	LC	5	5	5	5	216.87	18.20	8.52	12.32	5.73	9.84	4.53
506	839	907	SZCH Valča, Misár Ján	LC	2	2	2	2	176.04	13.56	7.71	10.23	5.79	8.21	4.67
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	24	24	24	24	238.12	19.45	8.25	13.66	5.78	10.90	4.57
612	201	001	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	VF	8	7	7	7	287.54	15.09	5.26	14.07	4.91	14.00	4.87
506	839	903	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	VF	3	3	3	3	214.92	13.94	6.47	11.62	5.35	9.82	4.58
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	11	10	10	10	265.75	14.75	5.62	13.34	5.04	12.75	4.78

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
613	017	001	Pavol Rajchman	VF	2	2	2	2	298.32	18.89	6.33	14.58	4.89	14.62	4.90
401	014	001	Alexander Horváth	VF	2	2	2	2	281.40	16.75	5.95	13.80	4.91	13.78	4.90
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	4	4	4	4	289.86	17.82	6.14	14.19	4.90	14.20	4.90

**BAHNICE SZCH S NAJLEPŠOU MLIEKOVOU ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU
KONTROLNÝ ROK 2014**

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

Chovateľ	B a h n i c a			Plemeno Jed.čís.CEHZ	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
	LUC	PUC	oviec						

Plemeno: LACAUNE

SZCH Valča, Martin Šimek	..121 6321.	SK.....177 6321	LC.....00	346.9 ***	7.10 -	5.71 *	4.68 **	2
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..252 1752.	SK.....216 1752	LC.....00	343.2 ***	6.71 -	5.18 -	4.86 ***	1
SZCH Valča, Martin Šimek	..233 2663.	SK.....209 2663	LC.....00	306.7 **	8.39 *	5.75 *	4.64 **	1
SZCH Valča, Saliniová Lenka	..236 7476.	SK.....177 7476	LC.....00	294.1 **	8.53 **	5.76 *	4.43 -	1
SZCH Valča, Martin Šimek	..237 2667.	SK.....209 2667	LC.....00	290.7 **	8.42 *	5.74 *	4.53 *	1
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..007 5417.	SK.....155 5417	LC.....00	273.7 **	8.97 **	6.20 ***	4.63 **	2
SZCH Valča, Martin Šimek	..123 6323.	SK.....177 6323	LC.....00	271.5 **	8.09 *	5.83 *	4.48 -	2
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..102 5452.	SK.....189 5452	LC.....00	271.4 **	9.20 ***	5.95 **	4.44 -	2
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..238 8898.	SK.....205 8898	LC.....00	271.2 **	7.68 -	5.62 *	4.58 *	1
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..216 8886.	SK.....205 8886	LC.....00	265.4 **	8.32 *	5.82 *	4.39 -	1
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..222 8892.	SK.....205 8892	LC.....00	256.5 **	7.86 -	5.36 -	4.68 **	2
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..210 8880.	SK.....205 8880	LC.....00	255.1 **	7.75 -	5.12 -	4.58 *	2

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..203 0223.	SK.....211 0223	VF.....00	358.6 ***	5.07 -	4.51 -	4.94 **	2
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..207 0227.	SK.....211 0227	VF.....00	314.5 **	5.54 *	4.99 *	4.71 -	2
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..208 0228.	SK.....211 0228	VF.....00	309.7 **	5.21 -	5.00 *	4.84 *	2
Pavol Rajchman	..201 0287.	SK.....172 0287	VF.....00	303.6 **	6.70 ***	4.91 *	4.86 *	2
Pavol Rajchman	..302 9597.	SK.....225 9597	VF.....00	293.0 **	5.95 **	4.86 *	4.94 **	1
Alexander Horváth	..001 4287.	SK.....178 4287	VF.....00	285.8 **	6.08 **	4.67 -	4.94 **	3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet	bahnic	Počet	Perc.	Perc.	plod.
			prip.	predč.	jal.	narod.	oplod.	plod.
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

506 839 909 SZCH Valča, Hulej Jozef Ing.	LC	4	0	0	4	9	100.0	225.0	225.0
506 839 905 SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	LC	24	0	0	24	40	100.0	166.7	166.7
506 839 907 SZCH Valča, Misár Ján	LC	3	0	0	3	5	100.0	166.7	166.7
506 839 908 SZCH Valča, Saliniová Lenka	LC	7	0	0	7	11	100.0	157.1	157.1
506 839 906 SZCH Valča, Martin Šimek	LC	10	0	0	10	14	100.0	140.0	140.0
Celkom za plemeno	LC	48	0	0	48	79	100.0	164.6	164.6
506 839 903 SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	VF	6	0	0	6	12	100.0	200.0	200.0
612 201 001 Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	VF	13	0	0	13	23	100.0	176.9	176.9
Celkom za plemeno	VF	19	0	0	19	35	100.0	184.2	184.2

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

401 014 001 Alexander Horváth	VF	6	0	0	6	16	100.0	266.7	266.7
613 017 001 Pavol Rajchman	VF	8	0	0	8	16	100.0	200.0	200.0
Celkom za plemeno	VF	14	0	0	14	32	100.0	228.6	228.6

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2014 PREPOČÍTANÉ NA 3. LAKTÁCIU
 Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov	Laktácie Plem	Všet.	Norm.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
-----	-----	-----	-------	------------------	-------	-------	----------------	-----------	---	------------------	---	---------------	---

Plemeno: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

201 225 001	Farma Noe	AN	4	4	1038.1	48.1	4.61	43.3	4.17	45.5	4.39
604 761 001	Farma Jašov Vrch	AN	7	7	886.1	41.7	4.72	34.3	3.88	38.5	4.35
609 400 002	KOZÍ FARMA KOZINKA	AN	8	8	733.4	31.9	4.36	26.6	3.65	32.2	4.39

Priemerné hodnoty za plemeno	19	19	853.8	38.9	4.55	33.0	3.84	37.3	4.38
-------------------------------------	-----------	-----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

406 201 001	Rudolf Jonáš	BK	4	4	1314.6	44.5	3.38	42.0	3.19	59.1	4.50
612 201 005	Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	BK	2	2	975.7	37.6	3.82	26.5	2.71	43.9	4.51
708 202 001	Čekanova Katarína	BK	4	4	949.7	29.1	3.07	28.1	2.96	41.9	4.41

Priemerné hodnoty za plemeno	10	10	1100.8	37.0	3.34	33.3	3.00	49.2	4.47
-------------------------------------	-----------	-----------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Plemeno: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

407 011 002	Majer Choseň Ladice	HK	1	1	1279.4	39.9	3.12	35.7	2.79	58.1	4.54
-------------	---------------------	----	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno	1	1	1279.4	39.9	3.12	35.7	2.79	58.1	4.54
-------------------------------------	----------	----------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2014 PREPOČÍTANÉ NA 3. LAKTÁCIU
 Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov	Laktácie Plem	Všet.	Norm.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
-----	-----	-----	-------	------------------	-------	-------	----------------	-----------	---	------------------	---	---------------	---

Plemeno: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

607 107 005 Marek Zigo	AN	1	1	668.8	25.3	3.78	21.8	3.26	28.3	4.23
------------------------	----	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno	1	1	668.8	25.3	3.78	21.8	3.26	28.3	4.23
-------------------------------------	----------	----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

801 818 101 Molčanová A, Selce 7	BK	5	5	930.3	33.6	3.60	29.0	3.11	43.6	4.69
----------------------------------	----	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno	5	5	930.3	33.6	3.60	29.0	3.11	43.6	4.69
-------------------------------------	----------	----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Plemeno: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

506 839 003 ZO SZCH Valča, Šimek Martin	HK	1	1	667.7	25.5	3.82	18.5	2.77	30.0	4.50
107 702 004 Farma MaM, Michal Holeš	HK	4	4	623.8	22.0	3.50	18.4	2.96	28.1	4.51

Priemerné hodnoty za plemeno	5	5	632.6	22.7	3.56	18.4	2.92	28.5	4.51
-------------------------------------	----------	----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2014 PREPOČÍTANÉ NA 3. LAKTÁCIU
 Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KO _k	Pod	Sta	Názov	Laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
				Plem	Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	kg	%

Plemeň: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

609 400 003	KOZÍ FARMA KOZINKA	BKAN	4	4	817.8	34.0	4.14	27.5	3.39	37.5	4.59
609 011 004	Miroslav Koska	BK	6	6	731.0	27.0	3.70	21.5	2.94	33.2	4.54
403 038 001	Ing. Kováč Martin	BK	4	4	640.9	21.2	3.24	18.0	2.81	29.6	4.58

Priemerné hodnoty za plemeň	14	14	730.1	27.4	3.69	22.2	3.03	33.4	4.57
------------------------------------	-----------	-----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Po č e t	k o z	Počet	Perc.	Perc.	Perc.pl.
			prip. vyrad.	predč. jalov.	okot.	narod.	oplod.	plod.
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]

Plemeno: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

609 400 002 KOZÍ FARMA KOZINKA	AN	12	0	0	12	27	100.0	225.0	225.0
201 225 001 Farma Noe	AN	3	0	0	3	6	100.0	200.0	200.0
604 761 001 Farma Jašov Vrch	AN	7	0	0	7	14	100.0	200.0	200.0

Celkom za plemeno	AN	22	0	0	22	47	100.0	213.6	213.6
--------------------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	--------------	--------------	--------------

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

612 201 005 Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta BK	BK	3	0	0	3	7	100.0	233.3	233.3
505 710 001 KOZIA FARMA DORINKA	BK	4	0	0	4	9	100.0	225.0	225.0
205 811 101 Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica BK	BK	7	0	0	7	14	100.0	200.0	200.0
406 201 001 Rudolf Jonáš	BK	6	0	0	6	12	100.0	200.0	200.0
708 202 001 Čekanova Katarína	BK	10	0	0	10	19	100.0	190.0	190.0

Celkom za plemeno	BK	30	0	0	30	61	100.0	203.3	203.3
--------------------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	--------------	--------------	--------------

Plemeno: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

407 011 002 Majer Choseň Ladice	HK	2	0	0	2	5	100.0	250.0	250.0
---------------------------------	----	---	---	---	---	---	-------	-------	-------

Celkom za plemeno	HK	2	0	0	2	5	100.0	250.0	250.0
--------------------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------	--------------	--------------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOK Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet prip.	kôz predč. vyrad.	Počet jalov. okot.	Perc. narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na okot.
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]

Plemeň: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

611 307 001 Farma SLOBODY	AN	5	0	0	5	14	100.0	280.0	280.0
607 107 005 Marek Zigo	AN	1	0	0	1	1	100.0	100.0	100.0

Celkom za plemeň	AN	6	0	0	6	15	100.0	250.0	250.0
-------------------------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	--------------	--------------	--------------

Plemeň: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

801 818 101 Molčanová A, Selce 7	BK	6	0	0	6	9	100.0	150.0	150.0
----------------------------------	----	---	---	---	---	---	-------	-------	-------

Celkom za plemeň	BK	6	0	0	6	9	100.0	150.0	150.0
-------------------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------	--------------	--------------

Plemeň: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

107 702 004 Farma MaM, Michal Holeš	HK	4	0	0	4	8	100.0	200.0	200.0
506 839 003 ZO SZCH Valča, Šimek Martin	HK	2	0	0	2	3	100.0	150.0	150.0

Celkom za plemeň	HK	6	0	0	6	11	100.0	183.3	183.3
-------------------------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	--------------	--------------	--------------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2013/14
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Počet kôz			Počet oplod.	Perc. plod.	Perc. na kozu
		Plem. stáda	prip. vyrad.	predč. jalov. [ks]	okot. [ks]	narod. kozliat [ks]	[%]

Plemeň: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

403 038 001 Ing. Kováč Martin	BK	4	0	0	4	8	100.0	200.0	200.0
609 011 004 Miroslav Koska	BK	6	0	0	6	10	100.0	166.7	166.7

Celkom za plemeň	BK	10	0	0	10	18	100.0	180.0	180.0
-------------------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	--------------	--------------	--------------



***VYHODNOTENIE
NÁKUPNÝCH TRHOV NA
PLEMENNÝCH BARANOV A
CAPOV V ROKU 2014***

EVALUATION OF PURCHASING MARKETS OF
BREEDING RAMS AND MORTISE IN 2014

VYHODNOTENIE NÁKUPNÝCH TRHOV NA PLEMENNÝCH BARANOV V ROKU 2014

Dátum NT	Miesto NT	Počet prihlásených baranov	Počet predvedených baranov	Počet baranov zaradených do triedy					Počet vyradených baranov	Počet zaradených do plemenitby
				ER	EA	EB	I	II		
03.05.2014	SS GROUPE s.r.o, Rapovce-Pleš	236	203	44	96	51	7	0	5	198
14.05.2014	NPPC ÚH Trenčianska Teplá	49	46	21	22	3	0	0	0	46
13.06.2014	M. Angelovičová - SHR, Lipany	188	179	49	99	21	1	0	9	170
18.06.2014	PD Liptovské Revúce	331	311	95	148	53	7	0	8	303
25.06.2014	AT-TATRY Spiš.Belá-Podhorany	102	98	22	58	16	0	0	2	96
02.07.2014	PD Liptovské Revúce	180	152	63	67	18	0	0	4	148
15.08.2014	Agrodubník Hronsek	143	128	28	52	31	11	2	4	124
23.09.2014	PD Pokrok	3	3	2	1	0	0	0	0	3
Celkom		1232	1120	324	543	193	26	2	32	1088



NT NPPC ÚH Trenčianska Teplá, 14.05.2014
Šampión NT chovateľ – NPPC ÚH Trenčianska Teplá;
syn. pop. SLOVENSKÁ DOJNÁ OVCA, CEHZ: SK 2252434 línia LAMELOT



NT M. Angelovičová – SHR, Lipany, 13.06.2014
Šampión NT chovateľ – PD so sídlom v Jarovniciach;
plemeno CIGÁJA, CEHZ: SK 2249101 línia JUGAT

VYHODNOTENIE NÁKUPNÝCH TRHOV NA PLEMENNÝCH BARANOV V ROKU 2014 PODĽA PLEMIEN

Plemeno	Počet prihlásených baranov	Počet predvedených baranov	Počet baranov zaradených do triedy					Počet vyradených baranov	Počet zaradených do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II		
berrichone du cher	29	20	4	13	2	1	0	0	20
cigája	319	303	107	137	41	7	0	11	292
charollaise	18	18	5	9	4	0	0	0	18
ile de france	78	63	9	26	24	2	0	2	61
lacaune	254	230	45	113	47	13	2	10	220
merino	14	13	8	5	0	0	0	0	13
romney marsh	13	13	8	5	0	0	0	0	13
suffolk	43	41	5	18	13	2	0	3	38
valaška	3	3	2	1	0	0	0	0	3
východofrízske	21	21	11	6	4	0	0	0	21
zošľachtená valaška	223	195	54	106	29	0	0	6	189
Celkom za čistokrv.plemená	1015	920	258	439	164	25	2	32	888

VYHODNOTENIE NÁKUPNÝCH TRHOV NA PLEMENNÝCH BARANOV V ROKU 2014 PODĽA PLEMEN

Plemeno	Počet prihlásených baranov	Počet predvedených baranov	Počet baranov zaradených do triedy					Počet vyradených baranov	Počet zaradených do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II		
C x LC	46	42	11	25	6	0	0	0	42
C x LC x VF	1	1	1	0	0	0	0	0	1
C x LC x ZV	6	6	0	3	2	1	0	0	6
LC x C	39	33	6	23	4	0	0	0	33
LC x C x ZV	20	19	7	9	3	0	0	0	19
LC x C x ZV x VF	1	1	0	1	0	0	0	0	1
LC x VF	1	1	1	0	0	0	0	0	1
LC x VF x ZV	1	1	1	0	0	0	0	0	1
LC x ZV	54	51	30	19	2	0	0	0	51
LC x ZV x C	9	8	3	2	3	0	0	0	8
LC x ZV x VF	2	2	2	0	0	0	0	0	2
M x LI x VF	6	6	0	2	4	0	0	0	6
M x VF x LI	4	4	0	3	1	0	0	0	4
VF x M	2	2	0	2	0	0	0	0	2
VF x M x LI	3	3	0	3	0	0	0	0	3
ZV x LC	15	13	1	8	4	0	0	0	13
ZV x LC x VF	6	6	3	3	0	0	0	0	6
ZV x VF x LC	1	1	0	1	0	0	0	0	1
Celkom za krížence	217	200	66	104	29	1	0	0	200

* syntetická populácia **Slovenská dojná ovca** je od roku 2012 druhou etapou kríženia v šľachtiteľsko experimentálnych chovov na báze ZV,C a M s použitím špecializovaných dojních plemien LC a VF



NT – PD Liptovské Revúce, 18.06.2014
Šampión NT chovateľ – OVINI s.r.o.;
plemeno CIGÁJA, CEHZ:SK 2260522, línia SOCOVAN-09



NT – Agrodubník Hronsek, 15.08.2014
Šampión NT chovateľ – SHR Peter Kučera, Valaská;
plemeno VÝCHODOFRÍZSKE, CEHZ:SK 2530054, línia WOUS

VYHODNOTENIE NÁKUPNÝCH TRHOV NA PLEMENNÝCH CAPOV V ROKU 2014

Miesto nákupného trhu	Dátum konania NT	Prihlásené [ks]	Predvedené [ks]	Zaradené do výsledných tried					Vyradené [ks]	Zaradené do plemenitby
				ER	EA	EB	I	II		
Agrokomplex Nitra	22.08.2014	12	11	9	2	0	0	0	0	11
Anna Molčanová, Selce	12.09.2014	7	3	2	0	1	0	0	0	3
farma Kamenica	18.09.2014	3	3	2	1	0	0	0	0	3
celkom		22	17	13	3	1	0	0	0	17

VYHODNOTENIE NÁKUPNÝCH TRHOV NA PLEMENNÝCH CAPOV V ROKU 2014 PODĽA PLEMIEN

Plemeno	Prihlásené [ks]	Predvedené [ks]	Zaradené do výsledných tried					Vyradené [ks]	Zaradené do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II		
biela koza krátkosrstá	14	12	8	3	1	0	0	0	12
anglonubijská koza	6	3	3	0	0	0	0	0	3
hnedá koza krátkosrstá	1	1	1	0	0	0	0	0	1
búrska koza krátkosrstá	1	1	1	0	0	0	0	0	1
celkom	22	17	13	3	1	0	0	0	17

Kalendár nákupných trhov plemenných baranov v roku 2015

Dátum konania	Miesto konania nákupného trhu	Prihlásené plemená
13.05.2015	CVŽV, ÚH Trenčianska Teplá, okres Trenčín T 40428 *	zošľachtená valaška, cigája, lacaune, syntetická populácia SD
16.05.2015	SS – GROUPE, s.r.o., Rapovce - Pleš, okres Lučenec T 20799 *	merino, askánske merino, ile de france, berrichone du cher, suffolk, charollaise, romney marsh, lacaune, syntetická populácia SD
10.06.2015	PD Liptovské Revúce okres Ružomberok T 31255 *	cigája, nemecká čiernohlavá, lacaune, syntetická populácia SD
19.06.2015	M. Angelovičová - SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov T 10818 *	cigája, východofrízske, suffolk, nemecká čiernohlavá, syntetická populácia SD
24.06.2015	PD Liptovské Revúce okres Ružomberok T 31255 *	zošľachtená valaška, valaška, charollaise, syntetická populácia SD
01.07.2015	AT- Tatry spol. s.r.o., Spišská Belá- Podhorany, okres Kežmarok T 10649 *	zošľachtená valaška, valaška, syntetická populácia SD
**		lacaune, východofrízske do 1 roku veku

* číslo tržnice v CEHZ

** termín a miesto konania bude zverejnené dodatočne

ODBORNÍ PRACOVNÍCI ÚTVARU KONTROLY ÚŽITKOVOSTI HOVÄDZIEHO DOBYTKA, OVIECA KÔZ PS SR, š. p.

MIESTO	PRACOVNÍCI	Č. TEL., E-mail	mobil
DUNAJSKÁ STREDA Gombatáška 5, 921 01	Ing. Daniel Szuszek vedúci RS	031/5524 861 regionds@pssr.sk	0905 444 607
GALANTA, Cintorínska 1, 924 01	Ing. Daniel Szuszek	danielszuszek@pssr.sk	0905 444 607
KOMÁRNO, Hríbová 33, 945 01	Ing. Daniel Szuszek	danielszuszek@pssr.sk	0905 444 607
LEVICE, Fr. Hečku 45, 940 01	Ing. Ľudovít Kecskés	ludovitkecskes@pssr.sk	0908 676 322
NOVÉ ZÁMKY, Bernolákovo nám. 25, 940 01	Ing. Ľudovít Kecskés	ludovitkecskes@pssr.sk	0908 676 322
TRNAVA Sládkovičová 26, 917 81	MVDr. Anton Mikita vedúci RS	033/5332 866 regiontt@pssr.sk	0905 444 609
NITRA - Lužianky, Hlohovecká 5, 951 41	Ing. Jozef Šimon	jozefsimon@pssr.sk	0905 444 611
PRIEVIDZA, Obuvnícka 1, 971 46	Ing. Rudolf Majtán	rudolfmajtan@pssr.sk	0905 700 938
SENICA, Sadová 621, 905 01	Ing. Peter Pieč	peterpiec@pssr.sk	0905 700 936
TOPOĽČANY, Pod Kalváriou 2209, 955 01	Ing. Rudolf Majtán	rudolfmajtan@pssr.sk	0905 700 938
TRENČIANSKÁ TURNÁ, Družstevná 345, 913 21	Ing. Rudolf Majtán	rudolfmajtan@pssr.sk	0905 700 938
BANSKÁ BYSTRICA, Pod Bánošom 33, 974 01	Ing. Daniel Rajčok vedúci RS	048/4113 809 regionbb@pssr.sk	0905 700 808
RIMAVSKÁ SOBOTA, Kirjevská 22, 979 01	MVDr. Katarína Nemeskýrová	katarinanemeskurthyova@pssr.sk	0905 700 945
VEĽKÝ KRTIŠ, Lučenecká 17, 990 01	MVDr. Katarína Nemeskýrová	katarinanemeskurthyova@pssr.sk	0905 700 945
ZVOLEN, Nám. SNP 50, 960 01	MVDr. Katarína Nemeskýrová	katarinanemeskurthyova@pssr.sk	0905 700 945
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ Kollárová 2, 031 01	Ing. Milan Hubka vedúci RS	044/5522 683 regionlm@pssr.sk	0905 444 613
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ Kollárová 2, 031 01	p. Marián Kubín	mariankubin@pssr.sk	0908 676 327
MARTIN, Na Bystríčku 14, 036 01	Ing. Peter Gregor	petergregor@pssr.sk	0905 700 949
TVRDOŠÍN, Sídlisko Medvedzie 132, 027 44	p. Zuzana Janečková	zuzanajaneckova@pssr.sk	0908 676 326
ŽILINA, Rosinská cesta 12, 010 08	p. Peter Vároš	petervaros@pssr.sk	0908 676 330

PREŠOV Bajerová 7, 080 01	Ing. Jozef Orjabinec vedúci RS	051/7734 624 regionpo@pssr.sk	0905 444 618
PREŠOV Bajerová 7, 080 01	Ing. František Bujňák	frantisekbujnak@pssr.sk	0908 676 337
BARDEJOV, Kellerova 898, 085 01	Ing. Vladimír Kaminský	vladimirkaminsky@pssr.sk	0905 700 960
HUMENNÉ, Štefánikova 35, 066 01	Ing. Maroš Spišák	marosspisak@pssr.sk	0905 700 961
KOŠICE, Popradská 78, 040 11	p. Branislav Milke	branislavmilke@pssr.sk	0905 700 956
POPRAD, Hraničná 3584/28, 058 01	Ing. František Pompura	frantisekpompura@pssr.sk	0905 700 958
ŽILINA - ÚPZ Rosinská cesta 12 010 08 Žilina		Sekretariát 041/5650 124+FAX upza@pssr.sk	
		Ing. Janka Tabáčková vedúca ÚPZ ZA a CLRM	041/50737723 jankatabackova@pssr.sk
		Ing. Marcel Benkei vedúci CEHZ	041/5073 741 marcelbenkei@pssr.sk
		Ing. Štefánia Kišová manažér kvality	041/5073 798 041/5650 287+FAX stefkakisova@pssr.sk
NITRA – ÚPZ Hlohovská 5 951 41 Lužianky		Ing. Lenka Neupane Mlyneková, PhD. vedúca ÚPZ a vzdelávacieho pracoviska	037/778 3088+FAX 037/7783 090 upznr@pssr.sk
PS SR, š.p. Starohájska 29 852 27 Bratislava		Sekretariát riaditeľa	02/62319 911
		Ing. Štefan Ryba, PhD., riaditeľ PS SR, š.p.	02/62249 887
		Ing. Marta Dianová vedúci útvaru KÚ HD, OV a KY	02/62319 206 martadianova@pssr.sk
		Ing. Kamil Šulko vedúci zootechnik KÚ HD, OV a KY	02/62240 974 kamilsulko@pssr.sk
		František KOVÁR superkontrolór	frantisekkovar@pssr.sk
			0905 700 931

A photograph of a flock of white sheep grazing in a green, hilly field. In the center, a sheep with thick, curly white wool stands facing the camera. It has two yellow ear tags. To its left, another sheep is partially visible, also with yellow ear tags. To its right, a sheep is grazing with its head down. In the background, a dense forest of green trees covers a hillside under a bright, slightly overcast sky.

PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik

Starohájska 29, 852 27 Bratislava

www.pssr.sk