



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

Úvod.....	5
Stav oviec v KÚ v čase uzávierky za kontrolný rok 2014.....	8
Výsledky reprodukčných ukazovateľov oviec.....	25
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ oviec za kontrolný rok 2013/2014 – sumár.....	26
Výsledky kontroly reprodukčných ukazovateľov za kontrolný rok 2014 – podľa plemien	27
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov stád v KÚ za kontrolné obdobie 2013/2014 – priemery za kraje; chovy.....	31
Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre veľkosť vrhu	73
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec	76
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za normovanú dojnú periódu – priemery za plemená.....	77
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2014 za normovanú dojnú periódu – priemery za kraje; za chovy	78
Zoznam bahnic s najlepšou mliekovou úžitkovosťou za normovanú dojnú periódu prepočítanú na 3. laktáciu v kontrolnom roku 2014	100
Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre produkciu mlieka	111
Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec	113
Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec podľa zamerania a plemien	114
Prehľad prírastkov potomstva podľa plemien za kontrolné obdobie 2013/2014	115
Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre hmotnosť jahniat pri odstave	132
Výsledky merania hrúbky najdlhšieho chrbtového svalu (MLLT) a podkožného tuku	135
Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti kôz	142
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ kôz za kontrolný rok 2014	143
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2014 prepočítané na 3. laktáciu	149
Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti oviec a kôz – SZCH	154
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov a capov v roku 2014	164
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2014	165
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných capov v roku 2014	169
Kalendár nákupných trhov na plemenných baranov a capov v roku 2015	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 zhodnotením 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 chovoch, 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 nadväzujú 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%). Stav 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 chovoch bolo zapojených 19 296 ks bahníc a v rozmnožovacích chovoch 3 348 kusov bahníc. V kontrole úžitkovosti II. stupňa bolo v úžitkových chovoch 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 MLIKA 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, bolesť 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 vážnych 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 prijatím 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 prekonalí v predchádzajúcom období akútne alebo subakútne 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 skrining. 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, požívateľnej určenej pre ľudskú 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 kritériách 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 vyššie uvedeného odborného článku dúfame, že sledovanie počtu somatických buniek v mlieku jednotlivých bahníc bude jedným z rozhodujúcich kritériom pri selekcii.

Plemenárske 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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 - Socovce 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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m. 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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						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 ZOŠLACHTENÁ 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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 KELO 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 Roziak 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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	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		
						ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.	
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-Badin	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.,Kolíňany-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., Čižatice	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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	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		
							ER	EA	EB	I	II						X	jahn.	bar.
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	Vítaz	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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 VÝCHODOFRÍZSKE		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 Agrodružstvo Španie Pole	SF	101	69	23	27	16	1	0	2	67	34.0	1	0	-	31	0
806 118 010 AGROMIL, a.s., Čižatice	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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m. m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariiek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariiek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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. - Trstany	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 CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 PoInoprodukt 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**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
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 N á z o v s t á d a	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	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
806 098 006 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	36	29	6	21	2	0	0	0	29	45.0	0	0	-	7	0
811 080 923 Figeľ 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
ŠLACHTITELSKÉ 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	226	167	94	48	6	1	0	18	149	28.4	0	5	29.8	31	23
501 508 074 PD Predmier - Súľov 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	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	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
ŠLACHTITELSKÉ 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. jariiek do matiek [%]	Počet vyrad. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponech. k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jah.	bar.
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 krížence 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 krížence 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**

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						
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 krížence na báze ZV		1772	1438	182	399	430	289	138	0	1438	26.3	0	40	36.0	294 0
306 701 002 Apoleníková Oľga 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 krížence 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	P o 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 REPRODUKČIE ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t b a h n í c				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 : **ZOŠLACHTENÁ 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 REPRODUKČIE ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t b a h n í c				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 REPRODUKČIE ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **VÝCHODOFRÍZSKE**

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 REPRODUKČIE ZA PLEMENÁ

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	P o 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	P o č e t b a h n í c				Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
		prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	jal. [ks]	obah. [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	P o č e t prip. predč. [ks]	vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
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: ZOŠĽAHTENÁ 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	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
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: ZOŠĽACHTENÁ 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	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks] [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks] [ks]	Počet narod. jahniat [ks] [ks]	Perc. oplod. [%] [%]	Perc. plod. [%] [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%] [%]		
Plemeno: ASKÁNSKE MERINO									
šlachtiteľské chovy	1	24	0	1	23	28	95.8	116.7	121.7
Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
šlachtiteľské chovy	1	13	1	4	8	9	66.7	75.0	112.5
Plemeno: LACAUNE									
šlachtiteľské chovy	7	386	48	77	261	436	77.2	129.0	167.0
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šlachtiteľské chovy	1	22	6	2	14	27	87.5	168.8	192.9
rozmnožovacie chovy	1	2	0	0	2	5	100.0	250.0	250.0
Plemeno: SUFFOLK									
šlachtiteľské chovy	3	217	23	27	167	317	86.1	163.4	189.8
rozmnožovacie chovy	4	99	4	7	88	154	92.6	162.1	175.0
Plemeno: ILE DE FRANCE									
šlachtiteľské chovy	2	354	41	28	285	505	91.1	161.3	177.2
úžitkové chovy	1	30	0	14	16	22	53.3	73.3	137.5
Plemeno: CHAROLLAISE									
šlachtiteľské chovy	1	89	7	9	73	117	89.0	142.7	160.3
Plemeno: BERRICHONE DU CHER									
šlachtiteľské chovy	1	186	36	14	136	191	90.7	127.3	140.4
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	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
-----------	------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	--

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 ČIERNOHLAVÁ

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: VÝCHODOFRÍZSKÉ

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	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[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 - predseda									
			Ing. Bobček Rudolf - hlavný zooteknik									
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 - predseda									
			Šteško Michal - zooteknik									
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 - predseda									
			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 zooteknik									
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 - predseda									
			MVDr. Drabiščák Gabriel - hlavný zooteknik									

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

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu	
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
713 505 096		Agrodružstvo Bystré Hermanovce C		228	9	2 217	292	99.1	133.3	134.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		298	2	2 294	390	99.3	131.8	132.7
		Ing. Palenčík Pavol - predseda								
			Ing. Dvoriak Ján - hlavný zootechnik							
302 504 086		Agrofarma s.r.o. Červený Kameň C		157	60	2 95	127	97.9	130.9	133.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		157	35	24 98	136	80.3	111.5	138.8
		Ing. Mišún Pavol - majiteľ								
			Ragulová Tatiana - zootechnik							
701 563 016		AGRO RASLAVICE, s.r.o. Lopúchov C		340	3	7 330	428	97.9	127.0	129.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		346	4	5 337	443	98.5	129.5	131.5
		Ing. Kontura Vincent - konateľ								
			Ing. Majernik Ján - hlavný zootechnik							
701 548 015		PD Malcov - Livov C		583	8	11 564	725	98.1	126.1	128.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		588	4	15 569	712	97.4	121.9	125.1
		Ing. Majerniček Štefan - predseda								
			Ševčíková Irena - hlavný zootechnik							
601 534 001		PD Sebedín - Bečov C		346	38	42 266	341	86.4	110.7	128.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		329	17	47 265	298	84.9	95.5	112.5
		Škamla Ján - predseda								
			Ing. Brucháč Peter - zootechnik							
708 517 309		PD Jarovnice - Uz.Pekľany C		500	8	15 477	607	97.0	123.4	127.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		475	1	13 461	595	97.3	125.5	129.1
		Ing. Eliáš Stanislav - predseda								
			Dugas Gabriel - konateľ							
509 519 039		PD Mošovce - Socovce C		197	27	27 143	181	84.1	106.5	126.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		206	26	0 180	202	100.0	112.2	112.2
		Ing. Nemčok Martin - riaditeľ								
			Ludik Peter - hlavný zootechnik							
506 710 036		Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur C		88	0	6 82	103	93.2	117.0	125.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		142	4	3 135	167	97.8	121.0	123.7
		Ing. Drobka Lubomír - konateľ								
			Kľučiarová Viera - zootechnik							

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

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	b a h n í c predč. vyrad. [ks]	Počet jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
610	510 089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom 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., Oľšavka 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. Harvilko 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		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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
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. Novosedlák 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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
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	90.9	129.6	142.6
						Ing. Kružliak Ľubomír - 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	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	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	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	95.8	114.1	119.0
						Ing. Kulla Ľubomír - 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	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	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	62.3	75.3	120.9
						Ing. Eštočín Jozef - predseda	Hlinková Anna - zootechnik						

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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
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 Novysedlák		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
			Novysedlák Ján - majiteľ			Novysedlák Ján - zootechnik							
Celkom za plemeno					V	143	35	4	104	161	96.3	149.1	154.8
607	009	001	Golčiter Lubomír		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 Lubomír - 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

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c predč. [ks]	jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
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 - predseda										
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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
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 - konateľ	Ištoňová Miriam - konateľka									
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 zooteknik									
711	114	001	Ján Fečko, Kolbovce		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 - zooteknik									
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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
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	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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	jal. [ks]	obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
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. Keľo Norbert - konateľ	Lenická Anna - zootechnik									
403	371	039	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
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. Keľo 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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
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 - predseda	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
			Janíček Eduard - majiteľ										
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	Ďurďoš		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 - predseda										
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. - predseda	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 - predseda	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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
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 Lubomír - 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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
509	707	611	Ing.Boris Baláž - SHR		RM	39	12	0	27	42	100.0	155.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			40	0	0	40	53	100.0	132.5
			Ing. Baláž Boris - majiteľ									
Celkom za plemeno					RM	39	12	0	27	42	100.0	155.6
707	531	055	PD Kapušany - Nemcovce		LC	546	7	17	522	663	96.8	123.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			599	2	12	585	836	98.0	140.0
			Ing. Sučková Viera - predsedníčka		Ing. Hreha Juraj - hlavný zooteknik							127.0
Celkom za plemeno					LC	546	7	17	522	663	96.8	123.0
603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora		VF	2	0	0	2	5	100.0	250.0
			Ing. Bruonč Ján - majiteľ									250.0
712	012	005	Andrej Ondečko		VF	4	0	0	4	10	100.0	250.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			3	0	0	3	5	100.0	166.7
			Ondečko Andrej - majiteľ									166.7
703	703	362	ZEMJAN s.r.o., Spišská Belá		VF	22	2	0	20	38	100.0	190.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			14	0	1	13	22	92.9	157.1
			Zemjanek Štefan - majiteľ		Zemjanek Jaroslav - zooteknik							169.2
712	022	004	Martin Eliaš, Kračúnovce		VF	6	0	0	6	11	100.0	183.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			6	0	0	6	11	100.0	183.3
			Eliáš Martin - majiteľ									183.3

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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu	
						[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
502	020	010	MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka		VF	9	3	0	6	10	100.0	166.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			5	0	0	5	9	100.0	180.0
			MVDr. Hadraba Tomáš - konateľ									
Celkom za plemeno					VF	43	5	0	38	74	100.0	194.7
609	301	009	Pavel Gonda SHR		SF	20	1	1	18	34	94.7	178.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			15	2	6	7	13	53.8	100.0
			Ing. Gonda Pavel - majiteľ									
609	719	010	Agrodružstvo Španie Pole		SF	59	3	5	51	91	91.1	162.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			67	10	13	44	64	77.2	112.3
			Karas Jaroslav - predseda									
603	021	004	Faško Ivan		SF	10	0	1	9	14	90.0	140.0
			Faško Ivan - majiteľ									
603	215	003	Adamek Milan		SF	10	0	0	10	15	100.0	150.0
			Adamek Milan - majiteľ									
309	101	007	Miloš Čerešňa		SF	17	0	0	17	25	100.0	147.1
			-									
Celkom za plemeno					SF	116	4	7	105	179	93.8	159.8

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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
402	825	003	Varga Peter, SHR		OD	15	0	2	13	21	86.7	140.0	161.5
			Varga Peter - majiteľ										
Celkom za plemeno					OD	15	0	2	13	21	86.7	140.0	161.5
505	700	032	Agro - Racio s.r.o.		CH	23	0	4	19	27	82.6	117.4	142.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			33	8	5	20	30	80.0	120.0	150.0
			Janičina Štefan - konateľ										
			Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik										
Celkom za plemeno					CH	23	0	4	19	27	82.6	117.4	142.1
609	701	046	KELO A SYNOVIA, s.r.o.		BM	22	12	0	10	21	100.0	210.0	210.0
			Ing. Kelo Norbert - konateľ										
			Lenická Anna - zootechnik										
Celkom za plemeno					BM	22	12	0	10	21	100.0	210.0	210.0
304	116	004	Ing.K.Ježíková, Minifarma sro		Q	4	0	2	2	2	50.0	50.0	100.0
			Ing. Ježíková Katarína - majiteľ										
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	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
						[ks]	[ks]	[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. - predseda			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 Ludmila - konateľka							
712	703	159	Poľnohospodárstvo 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 - majiteľ			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 - majiteľ										
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 - predseda										
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 - predseda			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
			Kuľka Ladislav - konateľ			Šoltýs Marián - hlavný zootechnik							

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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
713	021	003	AGRO-HOLD s.r.o.,	Holčikovce	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	Petrlák Ján - zootechnik										
706	510	292	PPD Liptovská Teplica		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 - predseda	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 - predseda											

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

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c predč. [ks]	jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
511	510	624 Paština Závada	ZV	216	34	36	146	185	80.2	101.6	126.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		254	86	10	158	193	94.0	114.9	122.2
		Ing. Panák Pavol - predseda									
		Ing. Chamaj Marián - zootechnik									
503	516	010 PD v Párnici, Zázrivá	ZV	1012	54	140	818	1002	85.4	104.6	122.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		1037	190	123	724	844	85.5	99.6	116.6
		Dudáš Ján - predseda									
		Kokošková Elena - podpredseda									
510	512	011 PD Trsteník - Trstená	ZV	434	77	78	279	337	78.2	94.4	120.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		568	187	36	345	414	90.6	108.7	120.0
		Ing. Pánik Štefan - predseda									
Celkom za plemeno			ZV	5338	348	1181	3809	4941	76.3	99.0	129.7
713	534	006 AGRO MERNÍK s.r.o.	RM	15	0	0	15	17	100.0	113.3	113.3
		Ing. Hreha Eudovit - konateľ									
		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	558	69	84	405	510	82.8	104.3	125.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		1148	671	43	434	525	91.0	110.1	121.0
		Ing. Palider Anton - predseda									
		Orčík Cyril - podpredseda									
811	022	924 Vargaestok Martin, SHR, Hráň	LC	337	11	144	182	203	55.8	62.3	111.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		329	46	142	141	175	49.8	61.8	124.1
		Vargaestok Martin - majiteľ									
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 CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
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 & QUARD 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 REPRODUKČIE ZA PLEMENÁ - KRÍŽENICE

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t b a h n í c				Počet narodených jahniat	Oploďnenie [%]	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	1052	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 REPRODUKČIE ZA PLEMENÁ - KRÍŽENICE

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t b a h n í c				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 dojných plemien LC a VF

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

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

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

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské 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

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

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské 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

šľachtiteľské 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	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
-----------	------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	--

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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
309 481 003		NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá 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., Zastranie	ZVLCVF	250	0	17	233	335	93.2	134.0	143.8
		-									
501 508 074		PD Premier - 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 krížence na báze ZV				1517	91	94	1332	1883	93.4	132.0	141.4

309 481 002		NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá 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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEŇ

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	[ks]	[ks]	b a h n í c jal. obah.	[ks]	[ks]	Počet narod. jahniat	[ks]	Perc. oplod.	[%]	Perc. plod.	[%]	Perc. plod. na obah. bahnicu	[%]
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 Lubomír - 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 zooteknik														
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 - zooteknik														
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 - zooteknik														
810	522	080	PD Odorin - Porač	M LIVE	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 - zooteknik														
Celkom za mliekové krížence na báze M						542	108	66	368	452	84.8	104.1	122.8					
Celkom za syntet. populáciu *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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
401	728	009	Belány Tibor,	Balvany	M IFLC	215	0	28	187	263	87.0	122.3	140.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			221	0	101	120	173	54.3	78.3	144.2
			Belány Tibor - majiteľ										
Celkom za krížence mäsového programu						215	0	28	187	263	87.0	122.3	140.6

ÚŽITKOVÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

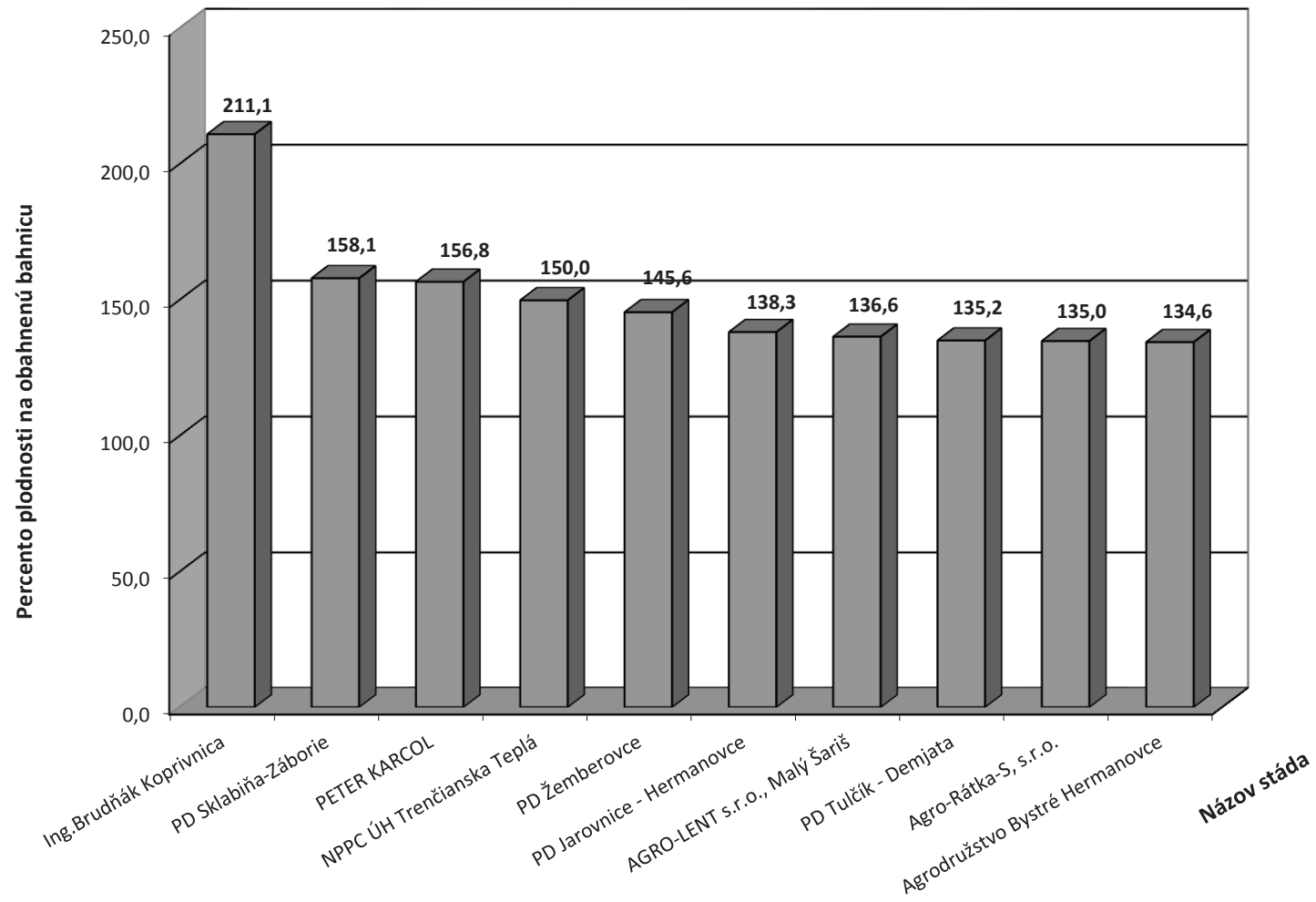
KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
510	515	013	RPD Zuberec		ZVLC	750	0	408	342	412	45.6	54.9	120.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			963	282	154	527	589	77.4	86.5	111.8
			Ing. Železník Marián - predseda		Ing. Kuchtiak			Lubomír -	zootechnik				
510	512	012	PD Trsteník - Trstená		ZVVF	603	98	146	359	422	71.1	83.6	117.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			564	156	56	352	428	86.3	104.9	121.6
			Ing. Pánik Štefan - predseda										
702	013	002	FG-BioFin s.r.o. Závada		ZVLC	308	0	58	250	287	81.2	93.2	114.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			309	0	27	282	339	91.3	109.7	120.2
			Ing. Firkaľova Adriana - majiteľ farmy										
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

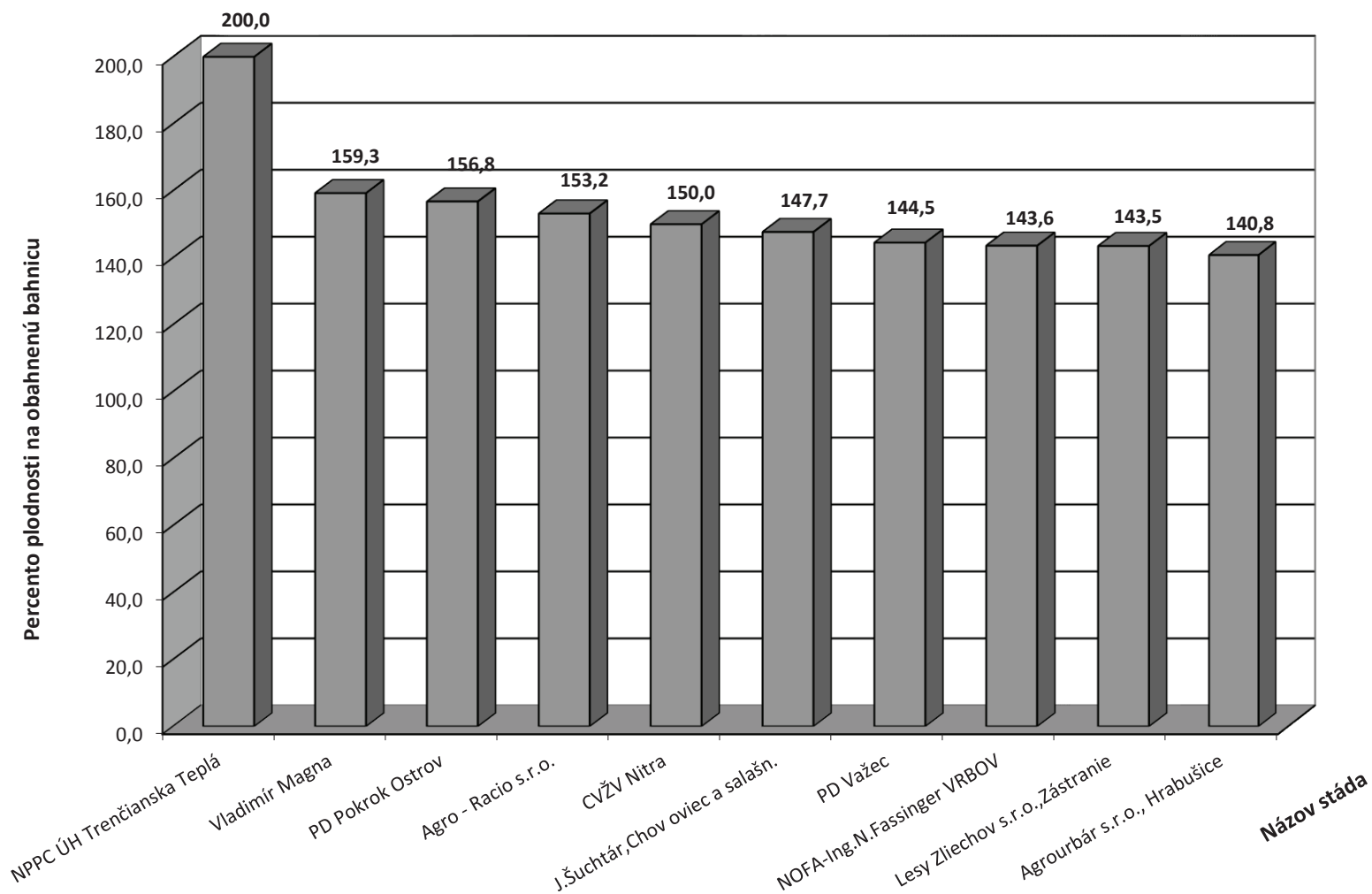
KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
306	701	002	Apoleníková Olga SHR,	Pružina C LCVF		1039	0	599	440	669	42.3	64.4	152.0
			výsledky 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. Majernik 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 REPRODUKČIE ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14

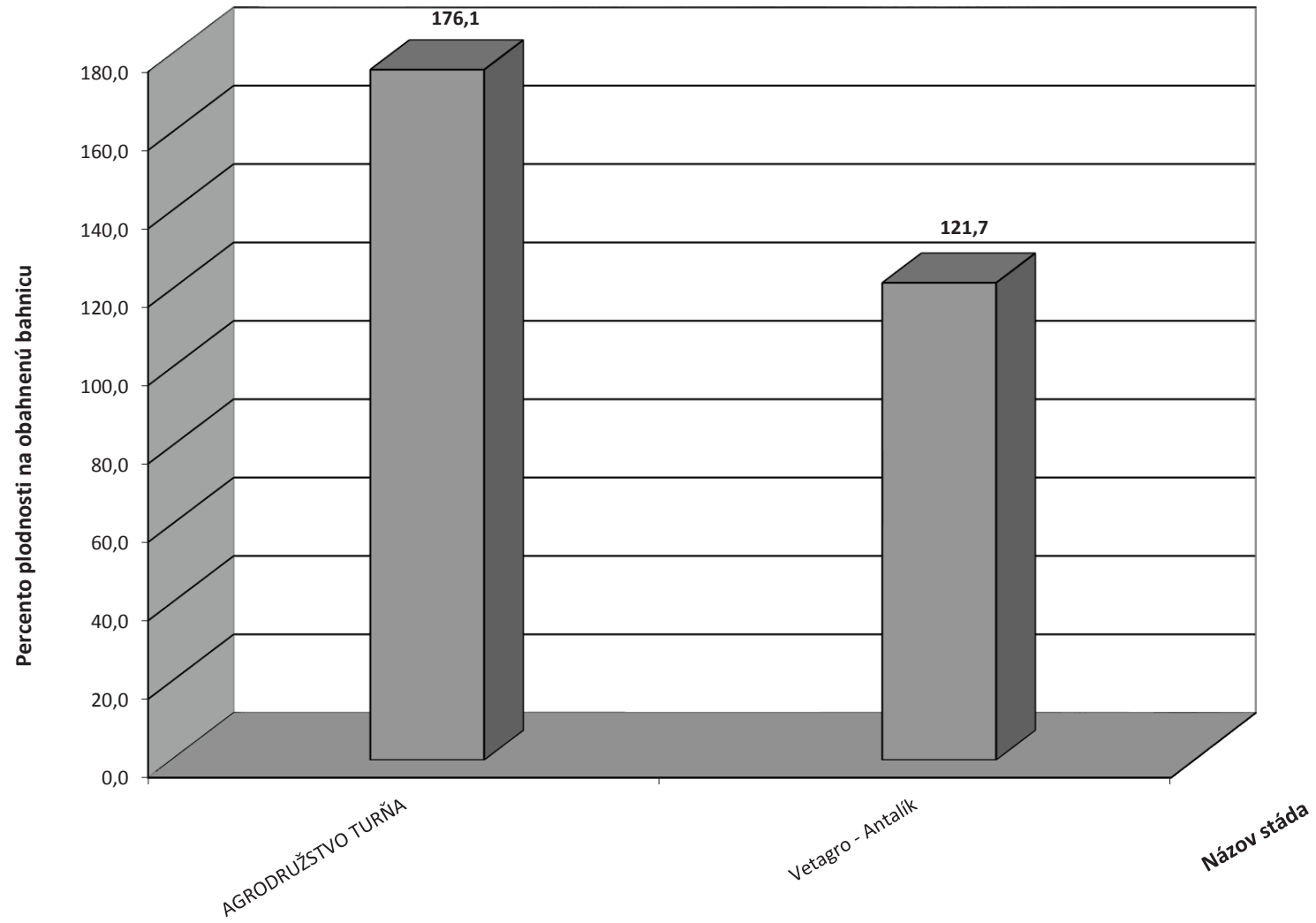
plemeno cigája
najlepších 10 stád



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



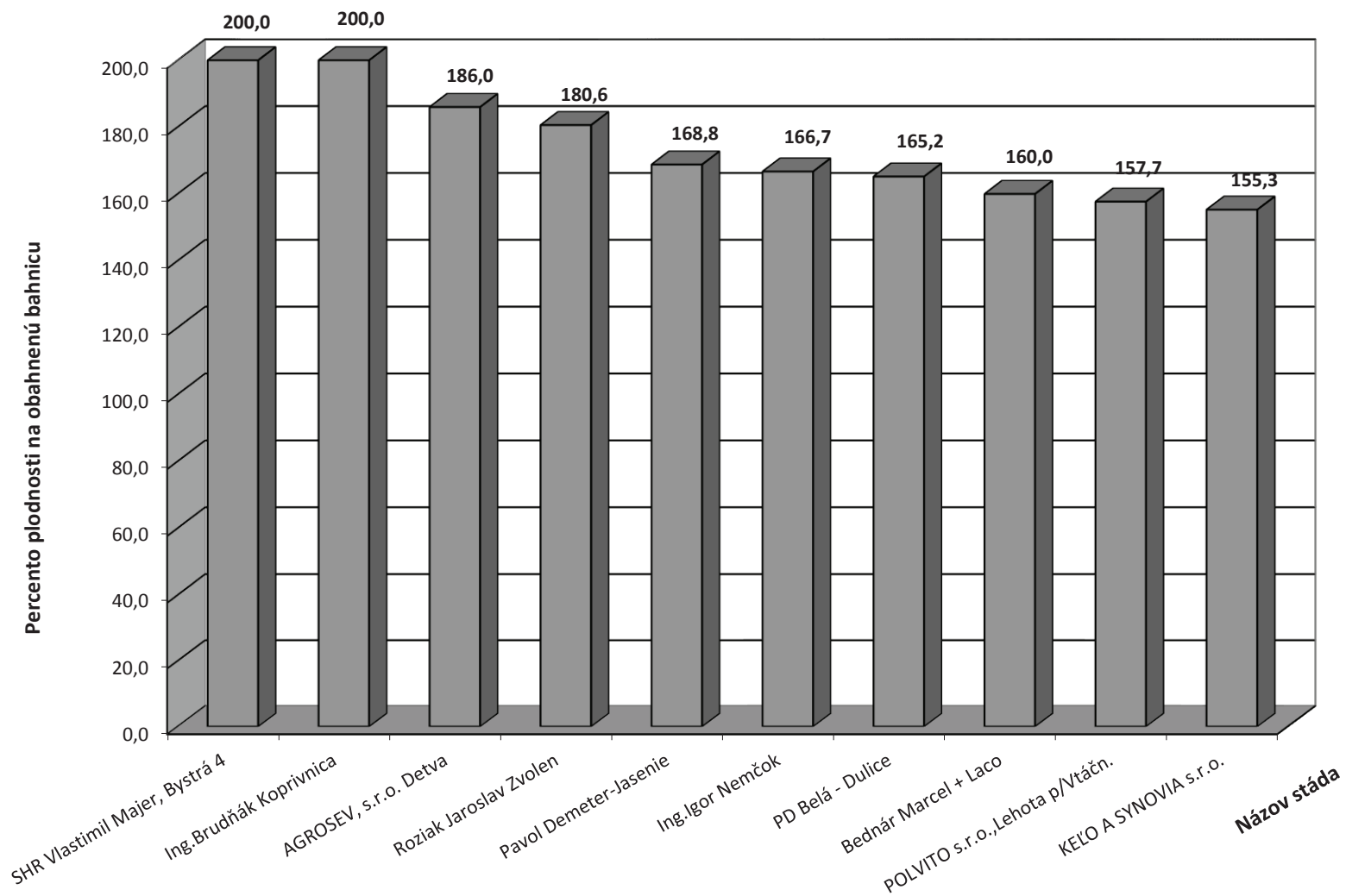
VÝSLEDKY KÚ REPRODUKČIE ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14
plemeno merino



VÝSLEDKY KŮ REPRODUKČIE ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14

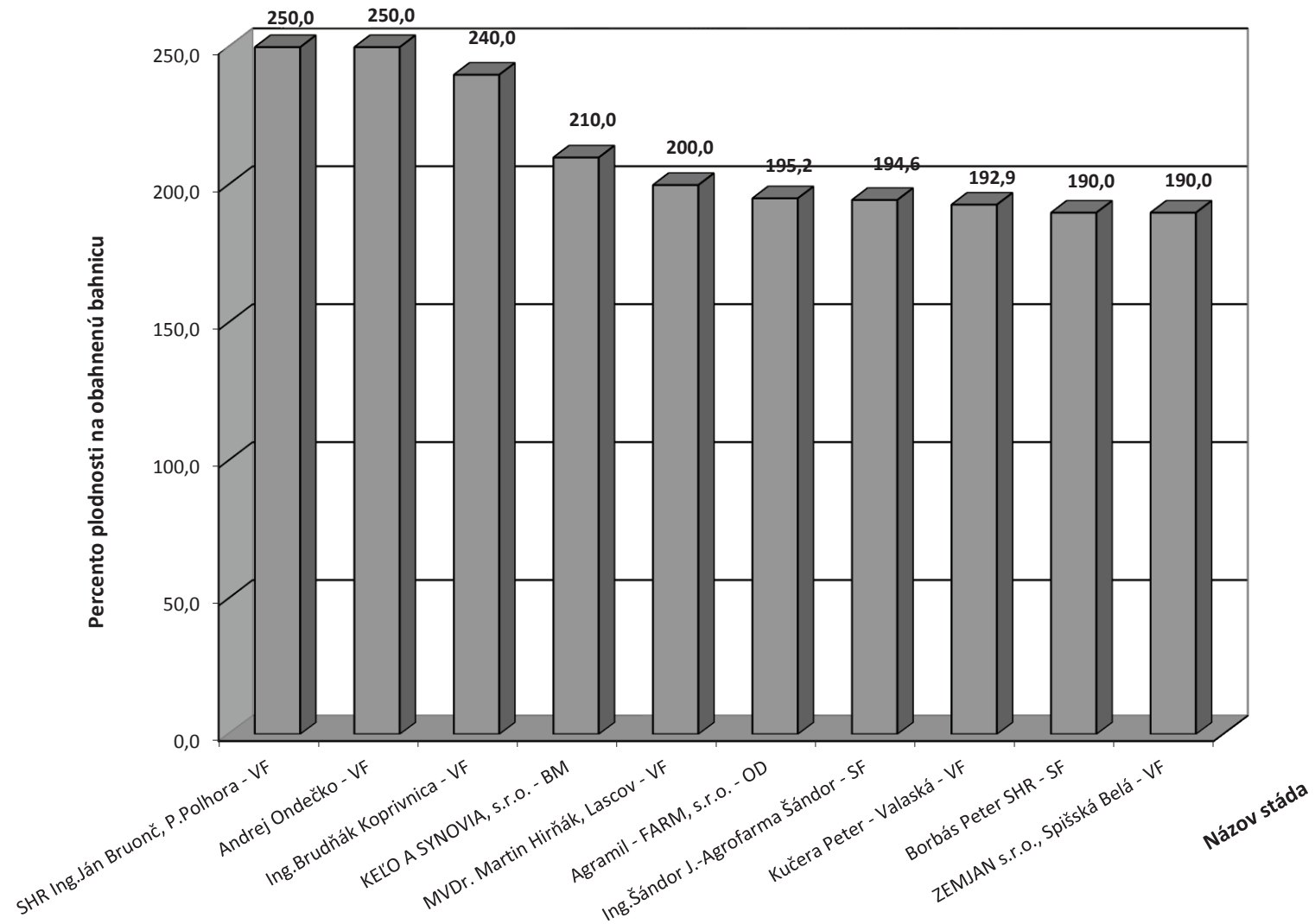
plemeno lacaune

najlepších 10 stád

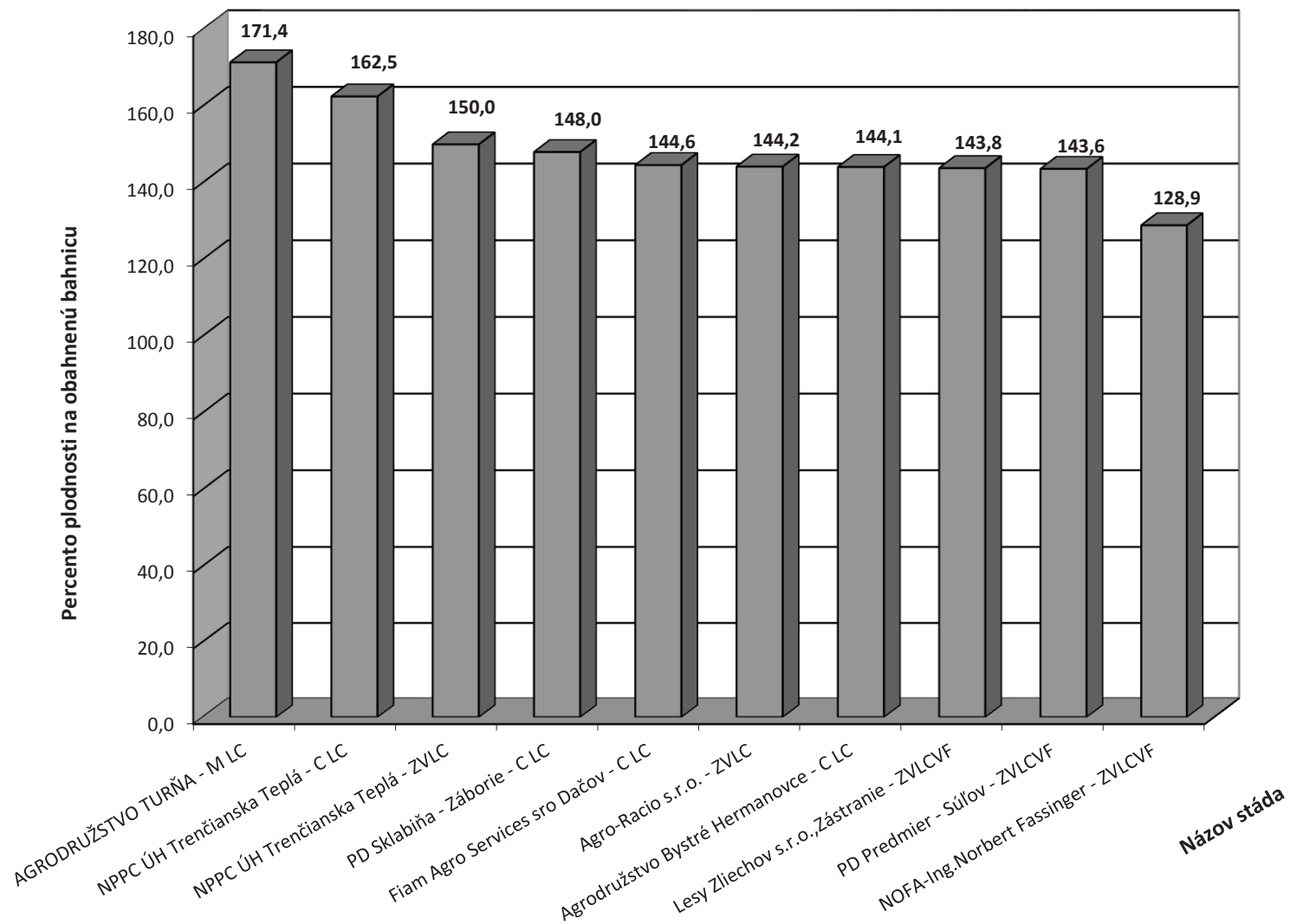


VÝSLEDKY KÚ REPRODUKČIE ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14

ostatné plemená
najlepších 10 stád



VÝSLEDKY KÚ REPRODUKČIE ZA KONTROLNÝ ROK 2013 / 14
 krížence mliekovej ho 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	0,2708
27568 9885.	SK.....1179885	PD Liptovské Revúce	0,2348
27561 2738.	SK.....1902738	PD Trsteník - Trstená	0,1978
29497 1845.	SK.....861845	PD Liptovské Revúce	0,1902
13483 6426.	SK.....276426	PD Liptovské Hole Kvačany	0,1812
29493 3887.	SK.....2243887	PD Liptovské Revúce	0,1800
29493 3877.	SK.....2243877	PD Liptovské Revúce	0,1800
27568 6335.	SK.....1206335	RD Klenovec	0,1720
29497 1806.	SK.....861806	PD Liptovské Revúce	0,1711
13481 6537.	SK.....1876537	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,1696
28138 9864.	SK.....1179864	PD Liptovské Revúce	0,1673
29499 1365.	SK.....1181365	PD Trsteník - Trstená	0,1647
29499 1370.	SK.....1181370	PD Trsteník - Trstená	0,1618
13480 9983.	SK.....1559983	RD Klenovec	0,1593
23813 5773.	SK.....2255773	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,1548
27372 4888.	SK.....2094888	RD Klenovec	0,1529
27373 4143.	SK.....2234143	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,1519
29499 1366.	SK.....1181366	PD Liptovské Revúce	0,1498
25753 3052.	SK.....2163052	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	0,1467
13490 2469.	SK.....1512469	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	0,1466

plemeno cigája

por.
číslo

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
22700 5419.	SK.....1545419	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	0,2972
30273 1573.	SK.....2261573	Smetana Bartolomej Krivany	0,2943
24109 8982.	SK.....1378982	Agroekoslužby s.r.o., Oľšavka	0,2907
30279 6894.	SK.....1376894	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	0,2839
24107 2690.	SK.....1002690	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	0,2739
24101 5451.	SK.....1815451	Bajerov	0,2671
30259 6732.	SK.....1376732	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	0,2642
24101 5449.	SK.....1815449	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	0,2562
15361 9284.	SK.....1779284	PD Žemberovce	0,2227
30251 5448.	SK.....1815448	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	0,2226
24262 6481.	SK.....2016481	PD Žemberovce	0,2211
22703 6445.	SK.....2016445	PD Žemberovce	0,2190
24109 0212.	SK.....1330212	RD Bzovík	0,2176
24101 4812.	SK.....1814812	PD Tulčík - Demjata	0,2157
22703 6459.	SK.....2016459	PD Žemberovce	0,2157
24108 3909.	SK.....1193909	PD Žemberovce	0,2148
24263 1500.	SK.....2241500	PETER KARCOL	0,2127
15363 6428.	SK.....2016428	PD Žemberovce	0,2111
15373 1023.	SK.....2261023	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	0,2071
30253 1574.	SK.....2261574	Smetana Bartolomej Krivany	0,2062

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE VEĽKOSŤ VRHU

plemeno lacaune

syntetická populácia slovenská dojná ovca

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
84470	2663.	SK.....1432663	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0,2270		1.	71287	7786.	SK.....607786	PD Odorin - Porač
91554	6340.	SK.....1776340	SZCH Valča, Hulej Jozef Ing.	0,2198	2.	71281	6794.	SK.....1546794	PD Odorin - Porač	0,3623
84419	6578.	SK.....1396578	R. Čierťaský - H. Trnávka	0,1784	3.	84852	3768.	SK.....2013768	PD Jarovnice - Hermanovce	0,2706
84417	3370.	SK.....983370	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,1575	4.	84303	2893.	SK.....2242893	Agro-Racio s.r.o.	0,2466
91463	2653.	SK.....2092653	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0,1519	5.	84303	2898.	SK.....2242898	Agro-Racio s.r.o.	0,2466
91463	2665.	SK.....2092665	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0,1174	6.	15391	5982.	SK.....1895982	PD Sklabiňa - Záborie	0,2374
91464	3923.	SK.....2383923	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,1037	7.	84852	3809.	SK.....2013809	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,2313
91101	4102.	SK.....1904102	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	0,1035	8.	24012	3376.	SK.....1783376	PD Odorin - Porač	0,2286
91103	9279.	SK.....2079279	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	0,0972	9.	84853	2448.	SK.....2252448	PD Sklabiňa - Záborie	0,2285
84298	4360.	SK.....984360	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,0952	10.	84192	3788.	SK.....2013788	PD Jarovnice - Hermanovce	0,2272
91543	3631.	SK.....2273631	Bednár Marcel + Laco	0,0924	11.	71362	3371.	SK.....1783371	PD Odorin - Porač	0,2184
84298	0951.	SK.....1200951	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,0901	12.	15393	8468.	SK.....2268468	PD Sklabiňa - Záborie	0,2183
91563	5713.	SK.....2255713	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0898	13.	84261	0340.	SK.....1560340	Agro-Racio s.r.o.	0,2086
91464	3924.	SK.....2383924	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0860	14.	71280	6638.	SK.....1546638	PD Odorin - Porač	0,2040
91462	1775.	SK.....2111775	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	0,0844	15.	84363	0346.	SK.....2270346	ISOKMAN-trading s.r.o.	0,1993
84256	4580.	SK.....264580	PD Vlára Nemšová, Horné Srnie	0,0806	16.	84303	2885.	SK.....2242885	Agro-Racio s.r.o.	0,1991
91464	3921.	SK.....2383921	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0753	17.	84191	7193.	SK.....1897193	PD Trsteník - Trstená	0,1955
91464	3922.	SK.....2383922	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0753	18.	84303	8990.	SK.....2268990	Lesy Zliechov s.r.o.,Zástranie	0,1946
84813	0700.	SK.....2260700	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	0,0721	19.	71553	6800.	SK.....1546800	PD Odorin - Porač	0,1893
91124	4826.	SK.....2464826	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	0,0703	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 Oľga SHR, Pružina	0,1976
78273	3153.	SK.....2343153	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,1754
78248	3766.	SK.....1193766	Apoleníková Oľga 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	Figeľ 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

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
74873	8065.	SK.....2278065	Borbás Peter SHR	0,2511
74873	8055.	SK.....2278055	Borbás Peter SHR	0,2412
74013	5374.	SK.....2055374	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,2237
92043	0028.	CZ....70028072	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	0,2105
92034	6351.	CZ....56351053	Pavel Gonda SHR	0,2105
74884	0533.	CZ....60533053	Agrodružstvo Španie Pole	0,2105
74884	6355.	CZ....56355053	Agrodružstvo Španie Pole	0,2105
74873	8080.	SK.....2278080	Borbás Peter SHR	0,2094
74709	1637.	SK.....1491637	PD Važec romanovky	0,2003
74611	1280.	SK.....1771280	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,1993

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		Bielkovina		Laktóza	
					[kg]	[%]	[kg]	[%]	[kg]	[%]

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		Bielkovina		Laktóza	
		Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%

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		Bielkovina		Laktóza	
		Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%
Plemeno: LACAUNE												
šľachtiteľské chovy	163	159	112	112	112	216.47	17.44	7.90	13.20	5.94	10.26	4.55
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
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: VÝCHODOFRÍZSKE												
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		Laktóza		
		Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
šľachtiteľské chovy	1207	1130	466	466	466	93.54	7.19	7.34	5.66	5.78	4.56	4.63
úžitkové chovy	975	912	284	284	284	92.44	6.80	6.73	5.86	5.62	4.90	4.64
Plemeno: LACAUNE												
šľachtiteľské chovy	150	136	136	136	136	200.52	14.39	7.30	11.67	5.89	9.44	4.71
Plemeno: ASSAFT												
úžitkové chovy	208	186	79	79	79	227.51	17.06	6.54	12.88	4.95	12.72	4.88
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
šľachtiteľské chovy	2	2	2	2	2	312.85	17.85	5.71	18.84	6.02	14.22	4.55
rozmnožovacie chovy	24	20	20	20	20	265.48	15.55	5.85	14.77	5.58	12.53	4.72
Kraj: KOŠICE												
Plemeno: CIGÁJA												
úžitkové chovy	53	52	52	52	52	117.51	9.19	7.82	7.04	6.01	5.37	4.56
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
šľachtiteľské chovy	443	362	159	159	159	104.28	8.07	8.29	5.67	5.75	4.56	4.59

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

S t á d o		Všetky Normované laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza			
Identifikácia	Názov		Plemeno	Mlieko	Tuk		Biel. Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%	
Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ														
701 932 010	Ing.Brudňák Koprivnica	C	4	4	4	4	4	204.38	10.86	5.32	12.34	6.04	8.58	4.20
	výsledky za predchádzajúci rok :		4	4	4	4	4	141.50	10.87	7.68	9.94	7.02	6.18	4.37
509 519 039	PD Mošovce - Socovce	C	80	80	80	80	80	198.28	11.94	6.02	11.20	5.68	9.46	4.76
	výsledky za predchádzajúci rok :		78	76	76	76	76	163.24	9.60	5.86	9.11	5.61	7.75	4.73
506 525 044	PD Sklabiňa-Záborie	C	15	15	15	15	15	183.83	14.60	7.99	10.20	5.56	8.36	4.54
	výsledky za predchádzajúci rok :		20	20	20	20	20	184.42	13.85	7.56	10.13	5.50	8.38	4.53
302 504 086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	82	81	81	81	81	160.45	9.79	6.18	8.90	5.58	7.50	4.67
	výsledky za predchádzajúci rok :		46	46	46	46	46	154.53	9.40	6.12	8.33	5.42	7.08	4.58
701 563 016	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	C	141	135	135	135	135	150.48	11.92	7.98	8.76	5.86	6.92	4.58
	výsledky za predchádzajúci rok :		149	122	120	120	120	120.49	9.65	8.00	6.87	5.69	5.45	4.48
707 304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	141	128	128	128	128	141.64	11.84	8.38	8.14	5.78	6.48	4.55
	výsledky za predchádzajúci rok :		170	157	154	154	154	114.63	9.00	7.85	6.38	5.55	5.28	4.55
402 587 135	PD Žemberovce	C	361	318	318	318	318	140.21	8.29	5.92	8.09	5.80	6.68	4.75
	výsledky za predchádzajúci rok :		376	345	345	345	345	127.05	7.67	6.09	7.71	6.10	5.90	4.62
506 041 034	PETER KARCOL	C	9	9	9	9	9	138.35	10.56	7.65	7.96	5.77	6.33	4.57
	výsledky za predchádzajúci rok :		17	17	17	17	17	80.45	6.38	7.93	4.70	5.85	3.65	4.54
713 505 096	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C	150	126	56	56	56	137.79	9.66	6.84	8.02	5.68	6.76	4.76
	výsledky za predchádzajúci rok :		183	150	47	47	47	114.28	8.42	6.99	6.88	5.72	5.62	4.64
707 580 305	PD Tulčák - Demjata	C	193	102	102	102	102	129.44	9.52	7.44	8.15	6.34	6.08	4.68
	výsledky za predchádzajúci rok :		174	114	114	114	114	98.05	7.57	7.80	6.04	6.18	4.37	4.42
708 517 053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	243	203	150	150	150	126.90	10.19	7.91	7.38	5.73	6.04	4.65
	výsledky za predchádzajúci rok :		403	369	161	161	161	115.67	10.52	8.09	7.62	5.85	6.12	4.65
708 517 309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	C	291	267	174	174	172	122.02	9.84	7.70	6.93	5.42	5.95	4.61
	výsledky za predchádzajúci rok :		386	315	160	160	160	128.62	10.02	7.60	7.49	5.68	6.15	4.63

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

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

S t á d o		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ														
511 012 006	Lesy Zliechov s.r.o., Záštranie	ZV	143	143	143	143	143	161.05	11.70	7.31	9.18	5.74	7.60	4.70
501 508 075	PD Predmier-Súľov	ZV	25	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	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	89	131.64	11.43	8.70	7.63	5.82	6.03	4.58
	výsledky za predchádzajúci rok :		82	77	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	182	122.55	9.60	7.85	7.38	6.03	5.54	4.52
	výsledky za predchádzajúci rok :		156	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	207	117.54	8.80	7.50	6.57	5.62	5.44	4.61
	výsledky za predchádzajúci rok :		194	188	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	71	109.15	8.46	7.75	6.65	6.11	4.99	4.55
	výsledky za predchádzajúci rok :		95	90	82	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	128	105.08	9.36	8.92	6.76	6.44	4.38	4.17
	výsledky za predchádzajúci rok :		119	108	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	66	99.60	7.88	8.01	5.83	5.88	4.57	4.58
	výsledky za predchádzajúci rok :		172	171	159	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	185	88.80	6.84	7.72	4.94	5.59	4.06	4.57
	výsledky za predchádzajúci rok :		177	165	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	115	86.30	6.52	7.55	5.21	6.03	3.92	4.54
	výsledky za predchádzajúci rok :		113	112	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	53	85.14	8.48	10.00	4.92	5.80	3.69	4.34
	výsledky za predchádzajúci rok :		121	94	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	48	81.11	6.70	8.27	4.85	5.98	3.66	4.51
	výsledky za predchádzajúci rok :		65	61	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	61	78.12	6.59	8.56	4.40	5.65	3.56	4.56
	výsledky za predchádzajúci rok :		82	67	35	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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

S t á d o		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
608 201 066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	60	54	54	54	54	72.04	6.08	8.43	4.23	5.89	3.19	4.42
	výsledky za predchádzajúci rok :		101	99	99	99	99	80.60	5.96	7.41	4.59	5.71	3.64	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	106	53	53	53	140.12	10.27	7.12	8.55	5.92	6.67	4.63
	výsledky za predchádzajúci rok :		123	117	65	65	65	136.38	10.16	6.55	8.69	5.60	7.36	4.74
810 706 368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	353	290	97	97	97	108.52	7.81	7.29	6.09	5.70	5.07	4.74
	výsledky za predchádzajúci rok :		340	314	80	80	80	102.05	6.89	6.55	5.88	5.59	5.02	4.75
505 549 530	PD Važec	ZV	509	503	231	231	231	104.74	8.47	8.20	5.80	5.61	4.75	4.60
	výsledky za predchádzajúci rok :		533	531	238	238	238	108.19	8.81	7.84	6.33	5.63	5.14	4.58
703 008 369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	580	545	124	124	124	98.74	6.11	5.44	6.06	5.41	5.30	4.74
	výsledky za predchádzajúci rok :		644	545	110	110	110	200.30	15.74	6.89	12.12	5.27	10.55	4.61
505 553 019	PD Východná	ZV	234	207	109	109	109	97.34	7.34	7.12	6.23	6.00	4.77	4.61
	výsledky za predchádzajúci rok :		287	267	120	120	120	111.07	9.12	7.60	6.91	5.76	5.54	4.61
810 719 905	SHR Vincent Mikolaj	ZV	20	19	9	9	9	93.04	8.54	8.99	5.61	5.95	4.23	4.46
	výsledky za predchádzajúci rok :		19	18	8	8	8	97.00	7.59	8.45	5.12	5.70	4.01	4.47
704 521 081	PD Olšavica - Brutovce	ZV	419	387	144	144	144	81.42	5.92	7.32	4.91	6.06	3.73	4.62
	výsledky za predchádzajúci rok :		501	455	177	177	177	69.04	5.46	7.57	4.21	5.85	3.29	4.56
502 512 090	RD Oščadnica	ZV	81	81	81	81	81	72.30	5.88	8.18	4.16	5.77	3.35	4.62
	výsledky za predchádzajúci rok :		68	68	68	68	68	81.30	6.14	7.57	4.52	5.57	3.68	4.52
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno			2304	2138	848	848	848	99.21	7.34	7.34	5.79	5.76	4.68	4.64
Priemerné hodnoty za plemeno			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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

S t á d o		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
611 707 002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC	30	28	28	28	28	478.80	27.88	5.83	23.71	4.98	22.99	4.80
	výsledky za predchádzajúci rok :		22	21	21	21	21	323.96	21.51	6.65	16.90	5.24	14.61	4.50
711 114 001	Ján Fečko, Kolbovce	LC	13	13	13	13	13	392.17	26.09	6.66	21.28	5.48	18.37	4.68
	výsledky za predchádzajúci rok :		12	12	12	12	12	359.02	21.72	6.11	19.33	5.40	16.57	4.60
603 713 968	Pavol Demeter-Jasenie	LC	10	10	10	10	10	329.06	20.77	6.35	18.29	5.56	15.11	4.59
	výsledky za predchádzajúci rok :		10	10	10	10	10	243.28	16.45	6.76	14.18	5.82	10.59	4.36
609 701 042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	56	49	49	49	49	284.35	15.43	5.50	14.82	5.24	13.30	4.65
	výsledky za predchádzajúci rok :		70	66	66	66	66	227.84	14.57	6.43	11.95	5.26	10.45	4.57
603 805 946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	15	15	15	15	15	255.68	17.37	6.89	13.97	5.52	11.86	4.63
	výsledky za predchádzajúci rok :		12	12	12	12	12	243.29	16.51	6.83	13.85	5.71	11.08	4.54
701 932 004	Ing.Brudňák Koprivnica	LC	4	4	4	4	4	250.41	14.43	5.76	14.67	5.86	11.38	4.54
	výsledky za predchádzajúci rok :		3	3	3	3	3	238.99	19.81	8.29	13.24	5.54	10.54	4.41
603 821 964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	8	5	5	5	5	235.84	14.70	6.21	12.38	5.21	11.29	4.78
	výsledky za predchádzajúci rok :		11	11	11	11	11	204.16	11.90	5.85	10.84	5.32	9.87	4.84
601 022 971	Ing.Igor Nemčok	LC	32	30	30	30	30	210.57	14.98	7.12	12.58	6.02	9.50	4.49
	výsledky za predchádzajúci rok :		23	22	22	22	22	235.35	16.37	6.98	13.86	5.93	10.27	4.35
604 704 102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	47	44	44	44	44	172.00	13.09	7.70	10.04	5.86	7.70	4.47
	výsledky za predchádzajúci rok :		45	34	34	34	34	217.24	16.07	7.48	13.93	6.43	9.57	4.39
309 481 006	NPPC ÚH Trenčianska Teplá	LC	35	35	35	35	35	171.53	11.64	6.84	8.97	5.26	7.90	4.58
	výsledky za predchádzajúci rok :		37	34	34	34	34	196.78	12.28	6.26	10.05	5.13	9.25	4.70
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno LC			250	233	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	LC	12	12	11	12	12	420.40	21.19	5.25	21.73	5.20	19.32	4.58
	výsledky za predchádzajúci rok :		19	19	19	19	19	310.41	16.62	5.44	16.20	5.24	14.59	4.66

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

S t á d o		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
307 724 012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	50	50	49	49	49	268.96	16.96	6.28	14.68	5.42	12.84	4.71
	výsledky za predchádzajúci rok :		41	40	40	40	40	257.06	16.67	6.52	14.04	5.49	11.99	4.65
506 502 355	PD Belá - Dulice	LC	163	159	112	112	112	216.47	17.44	7.90	13.20	5.94	10.26	4.55
	výsledky za predchádzajúci rok :		80	78	78	78	78	208.76	14.71	7.23	12.24	5.89	9.89	4.70
302 504 088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	400	396	198	198	198	198.21	11.78	6.21	10.71	5.63	8.84	4.63
	výsledky za predchádzajúci rok :		313	311	165	165	165	197.43	14.38	6.91	11.50	5.52	9.37	4.49
707 531 059	PD Kapušany - Nemcovce	LC	65	58	58	58	58	189.87	14.26	7.59	11.45	6.05	9.00	4.73
	výsledky za predchádzajúci rok :		35	34	34	34	34	144.11	10.77	7.55	8.36	5.84	6.59	4.56
708 719 002	AGRO-Torysa	LC	68	61	61	61	61	166.53	12.02	7.26	9.64	5.82	7.83	4.70
	výsledky za predchádzajúci rok :		57	51	51	51	51	179.92	12.61	7.05	10.14	5.66	8.26	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.Brudňák Koprivnica	VF	2	2	2	2	2	312.85	17.85	5.71	18.84	6.02	14.22	4.55
	výsledky za predchádzajúci rok :		3	3	3	3	3	235.07	14.65	6.23	13.55	5.76	9.87	4.20
603 019 969	Kučera Peter - Valaská	VF	7	7	7	7	7	232.65	10.81	4.85	12.58	5.40	11.45	4.91
	výsledky za predchádzajúci rok :		10	9	9	9	9	213.79	11.49	5.38	10.88	5.07	10.34	4.84
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno 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		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

306 718 684	OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	43	43	43	43	43	128.16	10.93	8.52	7.82	6.10	5.75	4.48
výsledky za predchádzajúci rok :			60	60	60	60	60	91.86	6.78	7.38	5.34	5.80	4.16	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	32	32	32	32	84.58	6.80	8.05	5.22	6.18	3.74	4.41
výsledky za predchádzajúci rok :			63	62	62	62	62	58.35	4.31	7.36	3.46	5.95	2.72	4.63
713 014 002	Ďurdoš	C	371	313	105	105	105	79.78	6.35	8.09	4.26	5.42	3.53	4.47
výsledky za predchádzajúci rok :			258	212	47	47	47	82.92	7.22	8.10	5.01	5.62	3.97	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	228	75	75	75	72.93	5.07	6.78	4.44	5.93	3.51	4.67
výsledky za predchádzajúci rok :			268	266	140	140	140	58.55	3.73	6.43	3.27	5.61	2.68	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			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	6	6	6	6	108.06	7.89	7.54	6.50	6.10	5.01	4.63
výsledky za predchádzajúci rok :			6	5	5	5	5	109.67	8.35	7.75	6.49	5.93	5.03	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		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
609 546 596	RD Klenovec	V	22	21	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	27	101.39	7.62	7.63	5.78	5.74	4.70	4.62
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	4	4	4	4	267.37	12.11	4.53	16.46	6.16	11.61	4.34
výsledky za predchádzajúci rok :			3	3	3	3	3	196.09	12.23	6.24	10.69	5.45	8.74	4.46
712 012 005	Andrej Ondečko	VF	3	3	3	3	3	251.69	13.97	5.55	13.20	5.24	12.17	4.83
výsledky za predchádzajúci rok :			3	3	3	3	3	235.14	13.39	5.66	12.57	5.30	10.94	4.65
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno VF			7	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	13	13	13	13	268.08	16.97	6.32	14.62	5.48	12.90	4.81
výsledky za predchádzajúci rok :			15	14	14	14	14	201.58	10.70	5.25	10.15	5.03	9.87	4.89
502 020 010	MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	6	6	6	6	6	180.59	12.32	6.83	9.33	5.17	8.26	4.57
výsledky za predchádzajúci rok :			5	5	5	5	5	130.50	9.60	7.36	7.50	5.75	5.86	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		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

810 301 369	BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	C	53	52	52	52	52	117.51	9.19	7.82	7.04	6.01	5.37	4.56
	výsledky za predchádzajúci rok :		39	35	35	35	35	113.99	9.26	8.11	7.03	6.20	5.12	4.47
404 517 023	Združ.agropodnikatel.-Družstvo	C	107	99	99	99	99	85.42	7.08	8.26	5.07	5.93	3.77	4.39
	výsledky za predchádzajúci rok :		121	115	115	115	115	93.58	6.81	7.27	5.52	5.90	4.03	4.28
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno C			160	151	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., Holčikovce	C	170	120	58	58	58	97.03	8.80	8.92	5.96	6.00	4.59	4.60	
	výsledky za predchádzajúci rok :		156	122	59	59	59	53.71	4.68	8.53	3.35	6.06	2.54	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	509	166	167	167	107.68	6.75	5.60	6.52	5.39	5.73	4.75	
	výsledky za predchádzajúci rok :		557	475	129	129	129	219.69	16.73	6.88	12.88	5.28	11.14	4.58	
706 510 292	PPD Liptovská Teplička	ZV	427	403	117	117	117	73.19	6.93	8.40	4.93	5.96	3.72	4.49	
	výsledky za predchádzajúci rok :		572	468	152	152	152	74.78	6.09	7.40	4.82	5.86	3.72	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 CHOBY

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

Plemeno: LACAUNE - pôvodný systém výkonu KÚ

309 519 174	PD Vlára Nemšová, Horné Srnie	LC	335	303	303	303	303	255.15	15.07	5.96	14.14	5.56	12.41	4.85
výsledky za predchádzajúci rok :			468	347	342	342	342	206.71	12.48	6.04	11.48	5.54	9.82	4.71

Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno LC			335	303	303	303	303	255.15	15.07	5.96	14.14	5.56	12.41	4.85
---	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

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	186	79	79	79	227.51	17.06	6.54	12.88	4.95	12.72	4.88
výsledky za predchádzajúci rok :			162	156	76	76	76	202.02	14.86	6.65	11.40	5.08	10.94	4.88

Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno			208	186	79	79	79	227.51	17.06	6.54	12.88	4.95	12.72	4.88
---	--	--	-----	-----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

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		Bielkovina		Laktóza	
					[kg]	[%]	[kg]	[%]	[kg]	[%]

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		Bielkovina		Laktóza	
		Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%

Kraj: TRENČÍN

Plemeno: mliekové krížence 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 krížence 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 krížence 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 krížence 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 krížence 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 krížence 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 krížence 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 krížence 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
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

S t á d o		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
Plemeno: mliekové krížence na báze ZV - pôvodný systém výkonu KÚ														
501 508 074	PD Predmier - Súľov	ZVLCVF	166	166	166	166	166	184.63	14.17	7.72	10.68	5.79	8.41	4.55
	výsledky za predchádzajúci rok :		175	175	175	175	175	145.77	11.31	7.75	8.25	5.66	6.51	4.47
606 041 004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVLCVF	66	66	66	66	66	181.12	13.27	7.36	10.42	5.77	8.43	4.64
	výsledky za predchádzajúci rok :		91	84	84	84	84	167.72	12.18	7.33	9.68	5.81	7.71	4.58
309 481 003	NPPC ÚH Trenčianska Teplá	ZVLC	71	68	68	68	68	159.94	11.30	7.13	8.64	5.43	7.39	4.61
	výsledky za predchádzajúci rok :		68	65	65	65	65	178.27	11.15	6.35	9.15	5.16	8.28	4.63
511 012 007	Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie	ZVLCVF	13	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 krížence na báze ZV - nový systém výkonu KÚ

505 700 001	Agro-Racio s.r.o.	ZVLC	396	385	156	156	156	181.27	13.78	7.16	11.54	5.99	8.89	4.61
	výsledky za predchádzajúci rok :		430	412	172	172	172	175.27	11.97	6.45	10.45	5.64	8.77	4.73
703 008 377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVLCVF	133	124	87	87	87	127.27	7.28	5.58	7.09	5.44	6.25	4.80
	výsledky za predchádzajúci rok :		94	85	54	54	54	235.87	17.90	7.04	13.59	5.30	11.72	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 krížence na báze ZV			845	822	556	556	556	171.42	12.44	7.10	10.02	5.74	8.04	4.63

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

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

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

S t á d o		Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
Identifikácia	Názov			Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
506 525 040	PD Sklabiňa - Záborie	C LC	75	75	75	75	75	190.80	14.54	7.70	10.60	5.57	8.75	4.57
výsledky za predchádzajúci rok :			89	89	89	89	89	186.29	13.94	7.52	10.28	5.53	8.49	4.56
713 505 361	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C LC	109	80	55	55	55	184.51	12.93	7.12	10.33	5.67	8.66	4.71
výsledky za predchádzajúci rok :			98	83	38	38	38	145.84	11.03	7.81	8.57	6.05	6.48	4.56
309 481 002	NPPC ÚH Trenčianska Teplá	C LC	52	50	50	50	50	150.04	10.82	7.30	8.27	5.56	6.88	4.57
výsledky za predchádzajúci rok :			53	52	52	52	52	163.79	10.42	6.49	8.71	5.38	7.55	4.59
708 723 007	Fiam Agro Services sro Dačov	C LC	36	24	24	24	24	107.82	8.86	8.35	6.34	5.94	4.92	4.54
výsledky za predchádzajúci rok :			20	19	19	19	19	133.72	10.49	7.88	7.77	5.84	6.15	4.59
Priemerné hodnoty za CX - pôvodný systém výkonu KÚ			552	505	480	480	480	188.57	12.27	6.65	10.37	5.53	8.78	4.64

Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C			552	505	480	480	480	188.57	12.27	6.65	10.37	5.53	8.78	4.64
---	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------

Plemeno: mliekové krížence 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	M LIVE	234	222	114	114	114	74.21	6.19	8.26	4.24	5.65	3.42	4.53
výsledky za predchádzajúci rok :			182	143	137	137	137	84.97	6.71	7.89	4.64	5.46	3.76	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 krížence 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 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
 ÚŽITKOVÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

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

702 013 002	FG-BioFin s.r.o. Závada	ZVLC	187	153	62	62	62	89.81	7.40	7.65	5.87	6.04	4.56	4.66
	výsledky za predchádzajúci rok :		219	176	73	73	73	112.41	9.09	8.24	6.71	6.10	4.93	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.	C LC	826	422	123	123	123	95.83	7.20	7.50	6.19	6.41	4.56	4.67
	výsledky za predchádzajúci rok :		509	290	221	221	221	71.36	5.48	7.41	4.47	6.04	3.56	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
--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

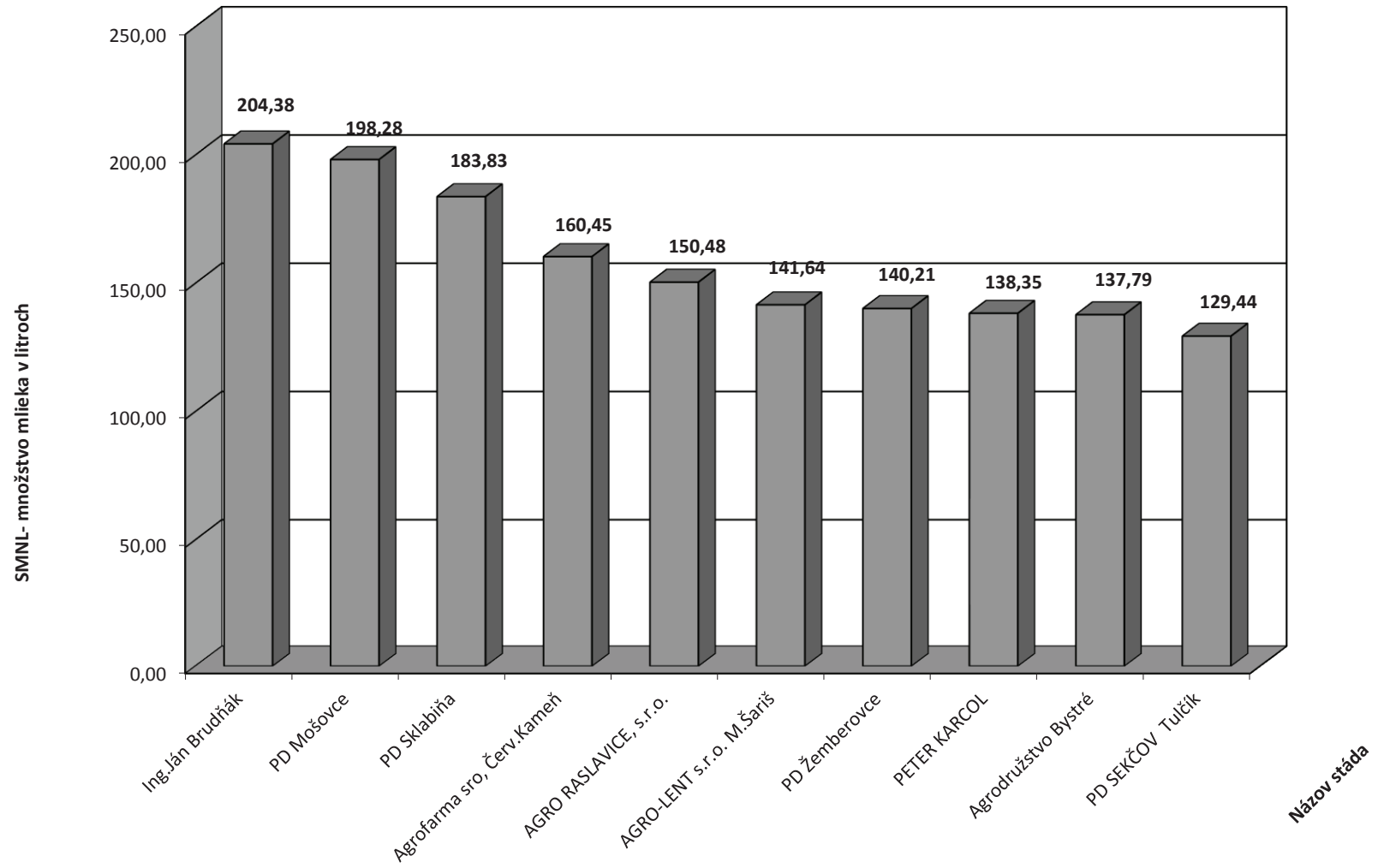
Plemeno: mliekové krížence na báze C - nový systém výkonu KÚ

306 701 002	Apoleníková Olga SHR, Pružina	C LCVF	419	363	154	154	154	147.75	12.40	7.41	9.52	5.68	7.78	4.62
	výsledky za predchádzajúci rok :		569	542	280	280	280	147.97	10.37	6.80	8.62	5.58	7.07	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
---	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

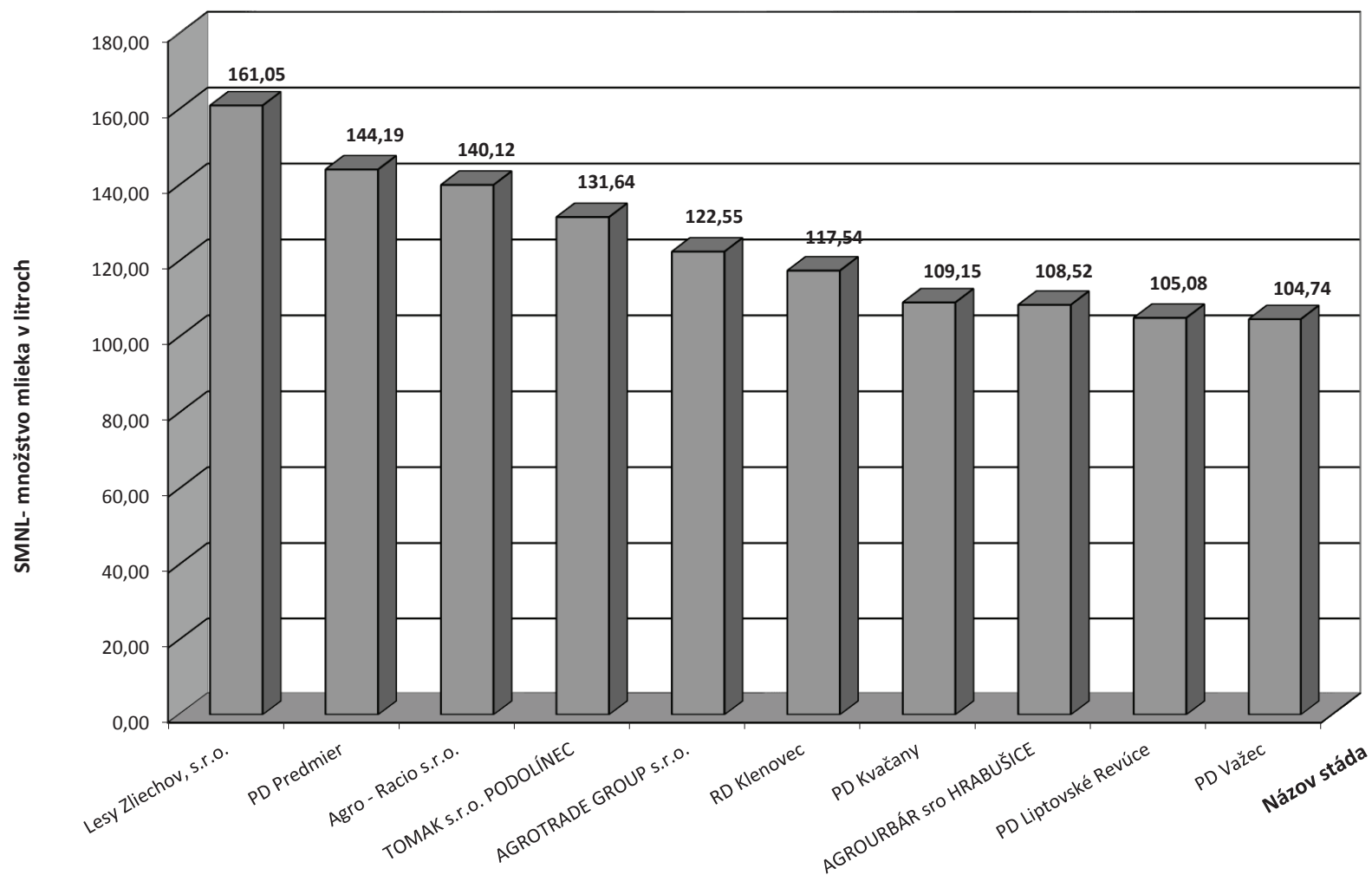
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C			1245	785	277	277	277	119.84	10.09	7.45	8.04	6.00	6.35	4.64
--	--	--	------	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

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



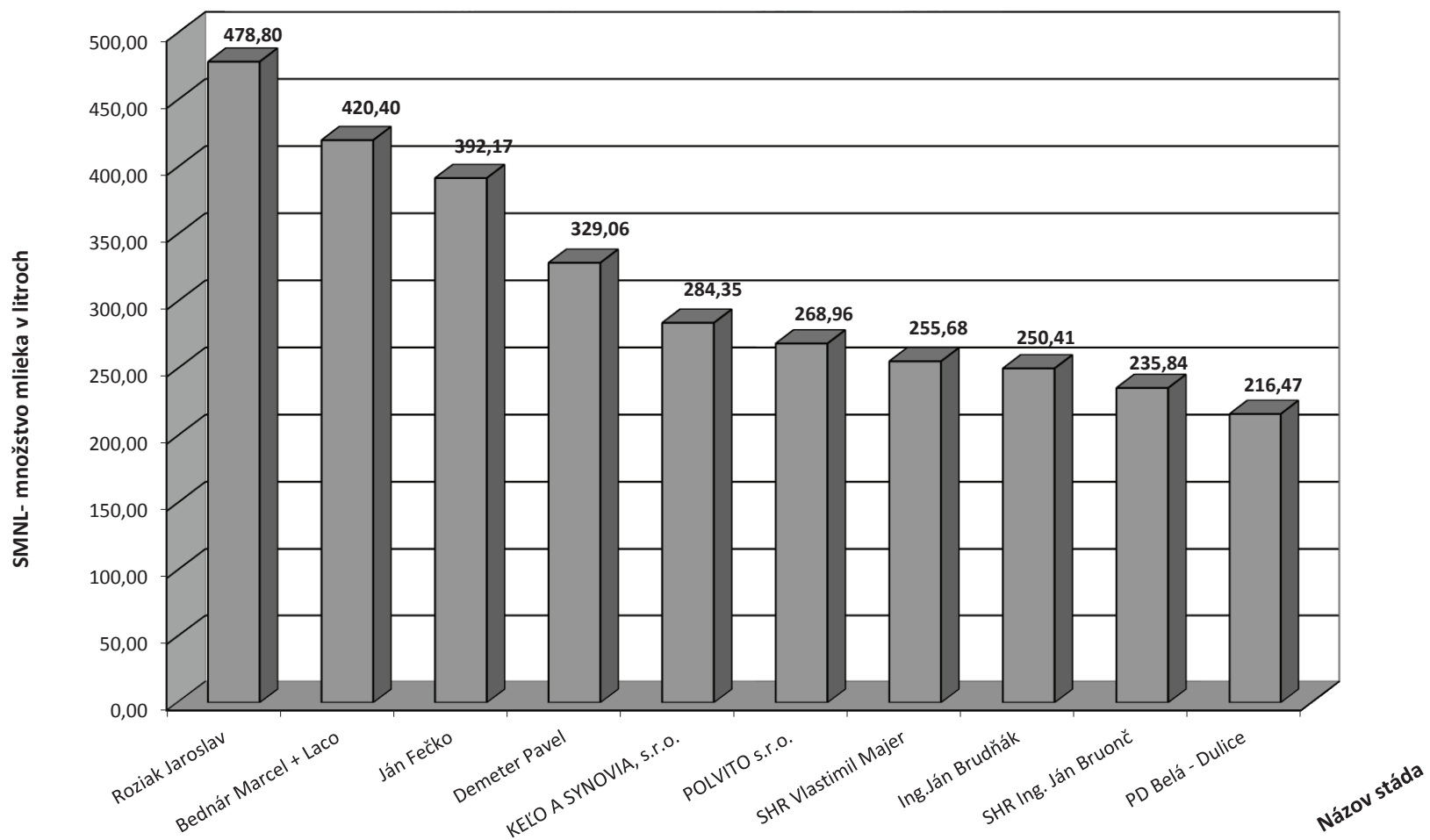
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

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



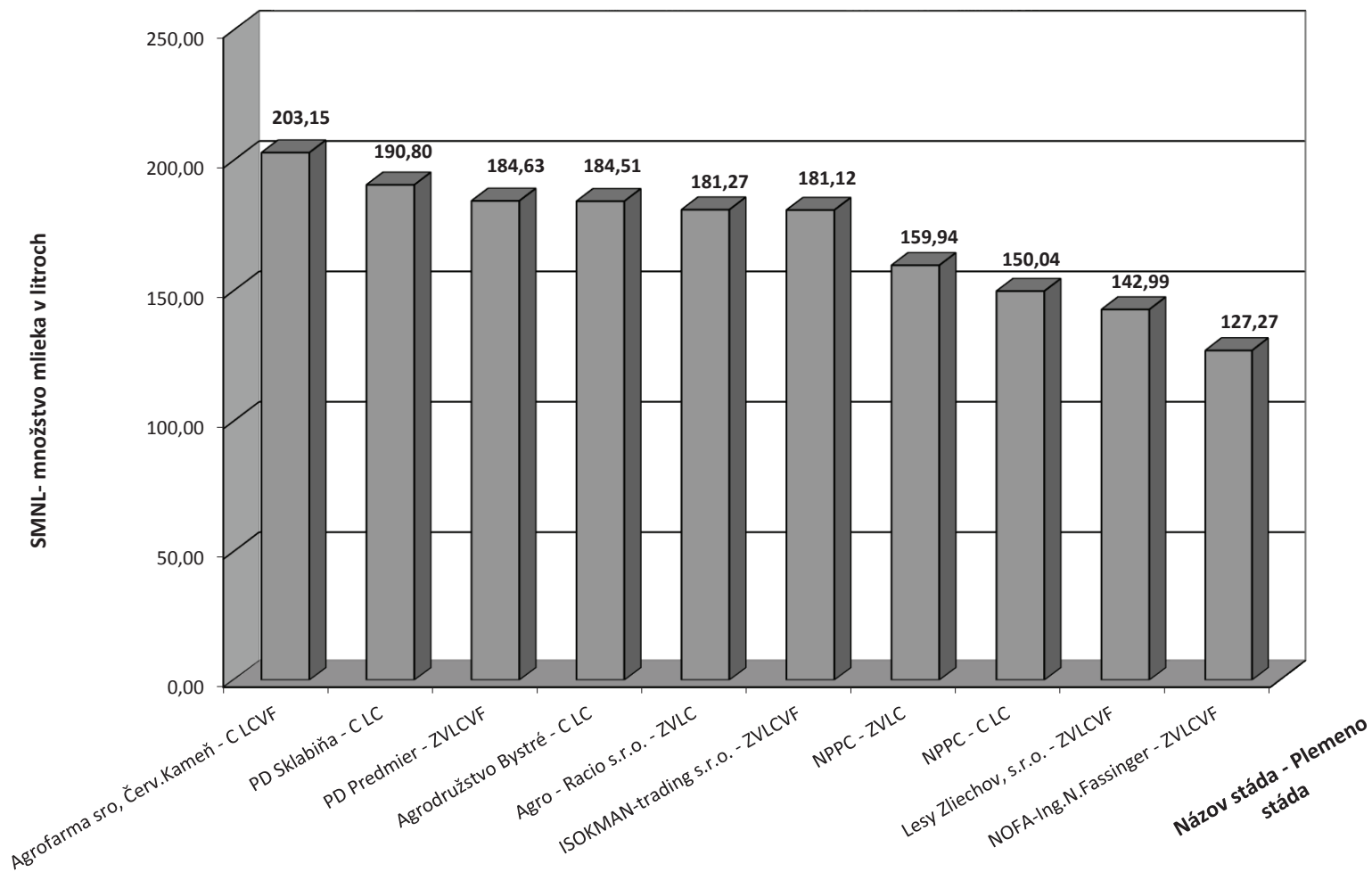
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

VÝSLEDKY KÚ MLIIEKA OVIEC ZA ROK 2014 - plemeno lacaune



■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

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



■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu 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 Stáda	Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
				LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
501	508	075	ŠCH	..073	9073.	SK.....165 9073	ZV.....00	181.3	8.09	5.94	4.62	3
PD Predmier-Súľov												
502	512	090	ŠCH	..242	1472.	SK.....173 1472	ZV.....00	91.0	8.00	5.69	4.60	1
RD Oščadnica												
				..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	.1228	8528.	SK.....187 8528	ZV.....00	225.0	7.40	6.18	4.61	2
Agro - Racio s.r.o.												
				..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	..175	8775.	SK.....187 8775	ZV.....00	108.2	8.09	6.46	4.53	2
AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.												
				..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	..139	6039.	SK.....187 6039	ZV.....00	256.8	8.26	6.55	4.54	2
PD Východná												
				..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	..288	6888.	SK.....200 6888	ZV.....00	237.6	8.22	6.31	4.76	1
PD Liptovské Hole Kvačany												
				..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	..162	6106.	SK.....149 6106	ZVM.....01	138.6	7.66	5.92	4.60	2
J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.												
				..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	..244	7844.	SK.....200 7844	ZV.....00	151.0	8.18	5.95	4.56	1
PD Važec												
				..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.ŮŽITKOVOSŤOU 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 Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
508 512 023 ŠCH PD Liptovské Revúce		..211	7011.	SK.....200 7011	ZV.....00	136.4	9.43	6.50	4.37	1
		..115	6115.	SK.....187 6115	ZV.....00	135.1	9.51	6.66	4.18	2
		..146	6146.	SK.....187 6146	ZV.....00	134.3	9.46	6.47	4.36	2
509 708 041 ŠCH AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček		..272	1472.	SK.....209 1472	ZV.....00	199.6	7.70	6.30	4.67	1
		..147	5547.	SK.....177 5547	ZV.....00	171.7	9.26	6.10	4.53	2
		..033	8033.	SK.....165 8033	ZV.....00	168.1	7.84	6.30	4.46	3
511 012 006 ŠCH Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie		..009	2909.	SK.....165 2909	SD.....00	224.9	7.28	5.72	4.68	3
		..267	2167.	SK.....209 2167	SD.....00	223.1	7.72	5.69	4.68	1
		..218	2118.	SK.....209 2118	SD.....00	215.8	8.11	5.79	4.68	1
608 201 066 ŠCH Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka		..214	2964.	SK.....205 2964	ZV.....00	98.3	8.97	5.89	4.69	1
		..234	2984.	SK.....205 2984	ZV.....00	91.9	8.83	5.81	4.50	1
		..033	0553.	SK.....165 0553	ZV.....00	90.2	8.79	5.97	4.46	3
609 546 056 ŠCH RD Klenovec		.1105	2605.	SK.....190 2605	ZV.....00	128.2	7.63	5.81	4.65	2
		.0227	6227.	SK.....165 6227	ZV.....00	119.7	9.05	5.98	4.63	3
		.0163	6163.	SK.....165 6163	ZV.....00	108.2	8.22	5.74	4.51	3
609 546 593 ŠCH RD Klenovec		.2280	5080.	SK.....209 5080	ZV.....00	174.6	7.80	5.57	4.72	1
		.2293	5093.	SK.....209 5093	ZV.....00	161.0	7.85	5.55	4.71	1
		..052	6112.	SK.....165 6112	ZV.....00	154.9	7.76	5.50	4.74	3
703 027 367 ŠCH AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		.2037	2037.	SK.....200 2037	ZV.....00	88.5	9.25	5.64	4.53	1
		.2074	2074.	SK.....200 2074	ZV.....00	85.8	8.45	6.10	4.68	1
		.2077	2077.	SK.....200 2077	ZV.....00	84.9	9.11	5.90	4.50	1
703 008 368 ÚCH NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE		.1257	0257.	SK.....181 0257	VFSFZV..08	262.3	6.13	5.25	4.76	2
		.2206	0206.	SK.....200 0206	SD.....00	244.7	5.78	5.58	4.93	1
		.1293	0293.	SK.....181 0293	VFZV....04	211.2	6.23	5.74	4.74	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 Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
703 008 369 ŠCH NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV		.1148	1148.	SK.....181 1148	ZV.....00	234.9	5.10	5.24	4.66	2
		.1016	1016.	SK.....181 1016	ZV.....00	201.6	5.89	5.53	4.91	2
		.1166	1166.	SK.....181 1166	ZV.....00	199.6	5.67	5.55	4.76	2
704 521 081 ŠCH PD Olšavica - Brutovce		.2411	4411.	SK.....200 4411	ZV.....00	143.8	7.54	6.45	4.67	1
		..150	0550.	SK.....178 0550	ZV.....00	125.1	7.60	6.10	4.68	2
		..165	0565.	SK.....178 0565	ZV.....00	124.5	8.17	6.07	4.60	2
706 510 292 ÚCH PPD Liptovská Teplica		.2791	1791.	SK.....200 1791	ZV.....00	167.4	9.26	5.85	4.67	1
		.2722	1722.	SK.....200 1722	ZV.....00	148.9	9.32	6.33	4.63	1
		.1499	1499.	SK.....181 1499	ZV.....00	144.0	8.30	6.03	4.61	2
710 532 090 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC		.2079	9079.	SK.....195 9079	ZV.....00	186.9	10.03	5.79	4.60	1
		.2090	9090.	SK.....195 9090	ZV.....00	165.4	8.57	5.97	4.67	1
		.2050	9050.	SK.....195 9050	ZV.....00	162.7	9.25	6.04	4.56	1
710 520 092 ŠCH RD MAJDAN, Litmanová		.1059	7249.	SK.....178 7249	ZV.....00	102.3	8.18	6.02	4.56	2
		.1031	7195.	SK.....178 7195	ZV.....00	97.3	8.10	5.88	4.54	2
		.1042	7164.	SK.....178 7164	ZV.....00	92.3	8.57	6.23	4.49	2
801 506 226 ŠCH PD Kluknava - Hrišovce		.1100	1100.	SK.....178 1100	ZV.....00	129.1	10.14	6.13	4.28	2
		..197	0997.	SK.....178 0997	ZV.....00	124.4	10.12	5.81	4.31	2
		..134	0934.	SK.....178 0934	ZV.....00	119.2	10.84	5.80	4.31	2
810 706 368 ŠCH Agrourbár s.r.o., Hrabušice		.2964	3964.	SK.....200 3964	ZV.....00	199.4	7.54	5.67	4.85	1
		.2802	3802.	SK.....200 3802	ZV.....00	162.3	7.51	5.88	4.74	1
		.2914	3914.	SK.....200 3914	ZV.....00	160.6	7.56	5.84	4.95	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 Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
309 481 003	ŠCH	..059	6359.	SK.....163 6359	SD.....00	202.8	7.58	5.29	4.68	3
NPPC VÚŽV ÚH	Trenčianska Teplá	..232	3732.	SK.....201 3732	SD.....00	198.4	6.89	5.57	4.75	1
		..211	3711.	SK.....201 3711	SD.....00	196.2	7.24	5.28	4.67	1
505 700 001	ŠCH	..294	0194.	SK.....201 0194	SD.....00	297.3	7.00	5.97	4.62	1
Agro-Racio s.r.o.		..273	0173.	SK.....201 0173	SD.....00	291.9	7.53	6.35	4.57	1
		.2152	0252.	SK.....201 0252	SD.....00	286.5	7.85	5.89	4.64	1
702 013 002	ÚCH	..012	5912.	SK.....137 5912	LC.....00	102.7	7.89	6.40	4.71	3
FG-BioFin s.r.o.	Závada	.8374	0374.	SK.....118 0374	C.....00	99.6	10.06	6.61	4.59	5
501 508 074	ŠCH	..245	2245.	SK.....209 2245	SD.....00	320.2	8.09	5.75	4.52	1
PD Predmier - Súľov		..164	6164.	SK.....189 6164	SD.....00	313.9	8.63	6.14	4.58	2
		..147	6147.	SK.....189 6147	SD.....00	290.4	8.59	5.93	4.53	2
511 012 007	ŠCH	..235	2135.	SK.....209 2135	SD.....00	174.3	7.72	5.61	4.59	1
Lesy Zliechov s.r.o.,	Zástranie									
606 041 004	ŠCH	..134	3434.	SK.....189 3434	SD.....00	244.9	7.79	5.77	4.71	2
ISOKMAN-trading s.r.o.		..120	3420.	SK.....189 3420	SD.....00	234.9	7.92	5.88	4.78	2
		..140	3440.	SK.....189 3440	SD.....00	209.1	7.33	6.01	4.71	2
703 008 377	ŠCH	.2015	0015.	SK.....200 0015	SD.....00	254.0	5.54	5.77	4.85	1
NOFA-Ing.Norbert Fassinger		.1099	1099.	SK.....181 1099	SD.....00	243.2	5.24	5.72	4.82	2
		.1171	1171.	SK.....181 1171	SD.....00	176.9	5.71	5.51	4.82	2
302 504 086	ŠCH	.1107	5891.	SK.....177 5891	C.LC....01	317.7	6.88	5.80	4.66	2
Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		..286	7386.	SK.....207 7386	C.....00	186.0	6.23	5.42	4.74	1
		.2017	7417.	SK.....207 7417	C.....00	184.7	6.86	5.95	4.64	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	Pod Sta	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov stáda			LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	lak.
306 718 684	RCH		..023	8523.	SK.....165 8523	C.....00	172.9	8.46	6.15	4.48	3
OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica			..286	8592.	SK.....209 8592	C.....00	161.0	8.84	6.36	4.49	1
			..227	8533.	SK.....209 8533	C.....00	147.9	9.06	6.41	4.45	1
308 514 115	RCH		.1103	6603.	SK.....189 6603	C.....00	103.9	7.13	5.86	4.78	2
PD Mestečko - Dubková			.2079	2479.	SK.....209 2479	C.....00	99.2	7.77	6.49	4.75	1
			.1199	6599.	SK.....189 6599	C.....00	95.4	7.39	5.90	4.65	2
402 587 135	ŠCH		.0145	5145.	SK.....154 5145	C.....00	251.2	7.27	5.69	4.77	3
PD Žemberovce			.1068	9068.	SK.....177 9068	C.....00	243.5	6.65	6.01	4.80	2
			.1225	9225.	SK.....177 9225	C.....00	226.3	6.88	6.11	4.91	2
404 517 023	ÚCH		..044	4944.	SK.....154 4944	C.....00	147.4	8.62	6.17	4.70	3
Združ.agropodnikateľ.-Družstvo			..006	4906.	SK.....154 4906	C.....00	142.8	8.31	6.11	4.76	3
			..068	4968.	SK.....154 4968	C.....00	135.6	8.02	6.51	4.41	3
506 710 036	ŠCH		..137	6937.	SK.....190 6937	C.....00	131.7	7.91	5.91	4.55	2
Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur			..141	6941.	SK.....190 6941	C.....00	127.4	7.92	5.73	4.59	2
			..105	6905.	SK.....190 6905	C.....00	123.3	7.99	5.89	4.72	2
506 525 044	ŠCH		..241	8041.	SK.....205 8041	C.LC....01	214.9	7.93	5.58	4.64	1
PD Sklabiňa-Záborie			..118	5918.	SK.....189 5918	C.....00	193.3	8.72	5.53	4.57	2
509 519 039	ŠCH		..117	0583.	SK.....175 0583	C.....00	326.8	5.92	5.62	4.87	2
PD Mošovce - Socovce			..243	0800.	SK.....175 0800	C.....00	311.2	5.99	5.49	4.76	1
			..233	0128.	SK.....198 0128	C.....00	275.3	7.06	6.07	4.89	1
601 534 001	ŠCH		..070	4095.	SK.....165 4095	C.....00	132.0	7.12	5.62	4.73	3
PD Sebedín - Bečov			..105	0006.	SK.....190 0006	C.....00	128.5	7.04	5.78	4.56	2
			..168	0093.	SK.....190 0093	C.....00	92.9	7.47	5.62	4.76	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 Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
604 509 548 ŠCH RD Látky		..157	8377.	SK.....189 8377	C.....00	129.4	8.02	6.27	4.85	2
		..247	6065.	SK.....207 6065	C.....00	127.9	8.78	5.98	4.76	1
		..102	8302.	SK.....189 8302	C.....00	121.3	7.46	5.76	4.73	2
607 509 002 RCH Agro-Rátka-S, s.r.o.		..252	6681.	SK.....207 6681	C.....00	127.9	9.88	6.34	4.73	1
		..045	5064.	SK.....165 5064	C.....00	112.5	8.48	6.08	4.77	3
		..227	6650.	SK.....207 6650	C.....00	111.7	8.81	6.16	4.80	1
609 601 111 ŠCH Ovini		..249	6779.	SK.....207 6779	C.....00	155.9	7.48	5.78	4.86	1
		..215	6724.	SK.....207 6724	C.....00	135.6	6.58	5.83	4.73	1
		..046	1431.	SK.....168 1431	C.....00	135.5	8.28	6.34	4.60	3
610 510 089 ŠCH Prvá družstevná a.s. Dačov Lom		..214	2784.	SK.....205 2784	C.....00	178.4	8.29	6.29	4.60	1
		..120	3720.	SK.....189 3720	C.....00	161.4	7.65	5.89	4.71	2
		..123	3723.	SK.....189 3723	C.....00	153.4	8.11	6.02	4.64	2
611 515 064 ŠCH PD Očová		..155	0172.	SK.....190 0172	C.....00	99.1	9.35	6.20	4.60	2
		..037	5135.	SK.....165 5135	C.....00	93.7	9.77	6.15	4.66	3
		..003	5094.	SK.....165 5094	C.....00	86.9	9.78	6.28	4.62	3
701 548 015 ŠCH PD Malcov - Livov		..2155	9655.	SK.....205 9655	C.....00	121.6	7.98	5.39	4.28	1
		..174	4574.	SK.....181 4574	C.....00	112.5	8.44	5.92	4.56	2
		..2146	9646.	SK.....205 9646	C.....00	108.8	8.67	5.67	4.30	1
701 563 016 ŠCH AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov		..160	7460.	SK.....181 7460	C.....00	231.9	8.61	5.97	4.57	2
		..139	7439.	SK.....181 7439	C.VF....02	225.4	7.94	5.72	4.69	2
		..181	7481.	SK.....181 7481	C.....00	204.8	7.98	5.87	4.46	2
707 304 050 ŠCH AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		..171	5571.	SK.....181 5571	C.....00	233.9	8.15	5.65	4.95	2
		..179	5579.	SK.....181 5579	C.....00	222.7	8.07	5.62	4.85	2
		..146	5546.	SK.....181 5546	C.....00	216.0	8.35	6.07	4.54	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 Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
707 580 305 ŠCH PD Tulčík - Demjata		..146	6146.	SK.....181 6146	C.....00	194.5	7.34	6.48	4.80	2
		..216	9216.	SK.....205 9216	C.....00	178.9	7.01	6.34	4.74	1
		..103	6103.	SK.....181 6103	C.....00	178.4	8.80	6.65	4.66	2
707 574 358 RCH Vítaz		..221	2421.	SK.....207 2421	C.....00	140.4	8.02	6.02	4.42	1
		..236	2436.	SK.....207 2436	C.....00	130.9	8.14	6.45	4.57	1
		..227	2427.	SK.....207 2427	C.....00	130.1	8.07	6.39	4.56	1
708 517 053 ŠCH PD Jarovnice - Hermanovce		..244	7344.	SK.....195 7344	C.....00	201.2	8.21	6.12	4.61	1
		..153	4353.	SK.....181 4353	C.....00	184.3	8.29	5.69	4.60	2
		..167	4367.	SK.....181 4367	C.....00	169.3	7.66	5.67	4.64	2
708 517 309 ŠCH PD Jarovnice - Uz.Pekľany		..296	7096.	SK.....195 7096	C.....00	175.2	7.37	5.54	4.76	1
		.2103	7103.	SK.....195 7103	C.....00	172.6	7.75	5.60	4.69	1
		.1144	5144.	SK.....181 5144	C.....00	172.5	7.98	5.26	4.66	2
711 708 381 ŠCH Agroekoslužby s.r.o.,Olšavka		..229	9069.	SK.....190 9069	C.....00	129.3	5.78	6.49	4.85	1
		..234	9074.	SK.....190 9074	C.....00	111.5	6.12	6.39	4.93	1
		..245	9085.	SK.....190 9085	C.....00	106.3	6.86	6.55	5.03	1
713 014 002 RCH Ďurďoš		..133	5833.	SK.....173 5833	C.....00	132.5	8.24	5.45	4.47	2
		..251	7435.	SK.....195 7435	C.....00	110.5	7.85	5.53	4.58	1
		..166	5966.	SK.....156 5966	C.....00	108.0	7.99	5.64	4.73	2
713 021 003 ÚCH AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce		..032	0632.	SK.....163 0632	C.....00	166.6	8.62	5.94	4.69	3
		..046	0646.	SK.....163 0646	C.....00	147.7	8.85	6.10	4.54	3
		..157	3957.	SK.....181 3957	C.....00	123.3	9.16	5.99	4.59	2
713 505 096 ŠCH Agrodružstvo Bystré Hermanovce		.1088	5788.	SK.....181 5788	C.....00	191.2	6.65	5.89	4.93	2
		..235	9335.	SK.....207 9335	C.....00	182.4	7.27	6.28	4.87	1
		..255	9355.	SK.....207 9355	C.....00	179.7	7.13	5.90	4.90	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	Pod Sta	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov stáda	LUC	PUC	Jed.čís.	CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	lak.	
810 301 369 ÚCH	..179	0379.	SK.....	178 0379	C.....00	199.4	8.82	6.03	4.54	2	
BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	..133	0333.	SK.....	178 0333	C.....00	163.4	7.75	6.02	4.75	2	
	..2273	3273.	SK.....	200 3273	C.....00	131.8	7.91	6.12	4.50	1	
309 481 002 ŠCH	..019	6219.	SK.....	163 6219	SD.....00	208.6	7.65	5.53	4.61	3	
NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá	..102	1402.	SK.....	189 1402	SD.....00	197.2	7.26	5.43	4.68	2	
	..018	6218.	SK.....	163 6218	SD.....00	175.4	7.26	5.43	4.56	3	
506 525 040 ŠCH	..126	5926.	SK.....	189 5926	SD.....00	265.3	7.75	5.54	4.59	2	
PD Sklabiňa - Záborie	..163	5963.	SK.....	189 5963	SD.....00	245.6	7.64	5.80	4.61	2	
	..218	8018.	SK.....	205 8018	SD.....00	244.8	7.75	5.53	4.54	1	
708 723 007 ŠCH	..180	3380.	SK.....	181 3380	SD.....00	150.9	8.09	5.74	4.76	2	
Fiam Agro Services sro Dačov	..005	9095.	SK.....	156 9095	LCC.....01	147.0	8.32	6.27	4.67	3	
	..202	9502.	SK.....	207 9502	SD.....00	135.1	8.21	5.85	4.68	1	
709 505 002 ÚCH	.1010	3940.	SK.....	151 3940	C.....00	127.4	7.83	6.32	4.72	2	
AGRO Dlhé, s.r.o.	.1038	5953.	SK.....	178 5953	C.....00	110.4	7.38	6.50	4.67	2	
	.0032	3633.	SK.....	151 3633	C.....00	110.3	7.64	6.27	4.62	3	
713 505 361 ŠCH	.2102	9402.	SK.....	207 9402	SD.....00	272.2	7.20	5.52	4.81	1	
Agrodružstvo Bystré Hermanovce	..287	9387.	SK.....	207 9387	SD.....00	236.6	7.44	5.58	4.81	1	
	.2104	9404.	SK.....	207 9404	SD.....00	215.0	7.10	5.54	4.83	1	
302 504 087 ŠCH	..230	7330.	SK.....	207 7330	SD.....00	335.6	5.86	5.32	4.79	1	
Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	..267	7367.	SK.....	207 7367	SD.....00	303.7	6.70	5.37	4.60	1	
	.3369	9169.	SK.....	207 9169	LC.....00	293.4	6.24	5.77	4.70	1	
306 701 002 ÚCH	..115	2406.	SK.....	172 2406	C.LC....04	248.6	7.08	5.53	4.69	2	
Apoleníková Olga SHR, Pružina	..147	6997.	SK.....	189 6997	LCC.....01	247.2	8.23	5.84	4.66	1	
	.2012	4312.	SK.....	190 4312	LCC.....01	246.7	8.15	5.92	4.74	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 Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
302 504 088 ŠCH Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka		..169	5285.	SK.....177 5285	LC.....00	293.0	6.17	5.52	4.71	2
		.3355	9155.	SK.....207 9155	LC.....00	264.1	6.36	5.80	4.60	1
		..253	8853.	SK.....207 8853	LC.....00	260.9	5.98	5.65	4.67	1
307 724 012 ŠCH POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.		.1145	7585.	SK.....163 7585	LC.....00	390.9	6.10	5.48	4.77	2
		.1150	7590.	SK.....163 7590	LC.....00	384.6	7.00	5.68	4.78	2
		.8114	6344.	SK.....107 6344	LC.....00	340.9	6.53	5.40	4.78	5
309 481 006 ŠCH NPPC VÚŽV ÚH Trenčianska Teplá		.1112	1312.	SK.....189 1312	LC.....00	217.8	7.01	5.10	4.80	2
		.2109	3819.	SK.....201 3819	LC.....00	195.0	7.13	5.18	4.51	1
		.0112	6412.	SK.....163 6412	LC.....00	191.5	7.77	5.64	4.65	3
506 502 355 ŠCH PD Belá - Dulice		.1141	6038.	SK.....193 6038	LC.....00	347.6	7.54	6.45	4.82	2
		.2235	6670.	SK.....193 6670	LC.....00	313.8	7.49	6.07	4.68	1
		.1244	6171.	SK.....193 6171	LC.....00	295.7	8.94	5.91	4.82	2
601 022 971 ŠCH Ing.Igor Nemčok		..212	6152.	SK.....207 6152	LC.....00	237.3	7.49	5.98	4.73	1
		..101	9301.	SK.....193 9301	LC.....00	228.2	7.46	6.15	4.45	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	334.5	6.39	5.05	4.81	1
		..102	4432.	SK.....189 4432	LC.....00	271.1	6.33	5.92	4.77	2
604 704 102 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..221	6547.	SK.....207 6547	LC.....00	217.7	7.47	6.00	4.74	2
		..008	5337.	SK.....165 5337	LC.....00	214.7	7.42	5.74	4.41	3
		..214	6534.	SK.....207 6534	LC.....00	201.2	8.12	6.14	4.53	1
609 701 042 ŠCH KELO A SYNOVIA s.r.o.		..101	2901.	SK.....190 2901	LC.....00	378.7	5.46	5.24	4.84	2
		..135	2935.	SK.....190 2935	LC.....00	369.3	6.10	5.39	4.97	2
		..121	2921.	SK.....190 2921	LC.....00	369.1	5.83	5.19	4.77	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	Pod Sta	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov stáda			LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	lak.
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.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 Stáda	Stup. KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
			LUC	PUC	Jed.čís. CEHZ						
712 012 005 Andrej Ondičko		RCH	..101	8981.	SK.....181 8981	VF.....00	266.9	5.51	5.30	4.90	2
609 546 596 RD Klenovec		RCH	.2334	5134.	SK.....209 5134	V.....00	135.4	8.04	5.70	4.90	1
			..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 La Terra, s.r.o. - Ovčín		ÚCH	.1843	1843.	SK.....181 1843	AF.....00	371.5	6.94	5.33	5.00	2
			.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 MLIKA

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
13461 0395.	SK.....1810395	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	48,99
26533 4138.	SK.....2234138	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	47,01
26532 0167.	SK.....2000167	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	45,17
26532 0180.	SK.....2000180	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	41,96
26533 4381.	SK.....2234381	Agrourbár s.r.o. Hrabušice	41,12
13461 0367.	SK.....1810367	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	40,82
13463 3942.	SK.....2003942	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	40,42
26533 4139.	SK.....2234139	PD Oľšavica - Brutovce	39,17
13468 5593.	SK.....1185593	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	38,68
26532 0281.	SK.....2000281	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	38,63
27373 4143.	SK.....2234143	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	36,53
26531 0379.	SK.....1810379	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	34,72
13460 9879.	SK.....1519879	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	33,44
26531 0345.	SK.....1810345	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	33,07
13453 8479.	SK.....1728479	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	33,03
26533 4395.	SK.....2234395	PD Oľšavica - Brutovce	32,08
27373 4400.	SK.....2234400	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	31,49
13461 0378.	SK.....1810378	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	29,98
13463 3943.	SK.....2003943	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	29,89
26533 4399.	SK.....2234399	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	29,60

plemeno cigája

por.
číslo

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
15363 6443.	SK.....2016443	PD Žemberovce	69,31
22701 9287.	SK.....1779287	PD Žemberovce	66,26
15363 6456.	SK.....2016456	PD Žemberovce	62,96
22703 6441.	SK.....2016441	PD Žemberovce	60,76
25143 7976.	SK.....2077976	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	60,71
22703 6459.	SK.....2016459	PD Žemberovce	58,24
15340 2357.	SK.....1532357	Ovini	56,51
15343 1498.	SK.....2241498	PETER KARCOL	55,72
15343 1497.	SK.....2241497	PETER KARCOL	55,72
24263 1500.	SK.....2241500	PETER KARCOL	55,67
21059 8987.	SK.....1378987	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	55,23
15363 6439.	SK.....2016439	PD Žemberovce	54,62
24269 5892.	SK.....1315892	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	54,22
15383 6429.	SK.....2016429	PD Žemberovce	53,53
15363 6446.	SK.....2016446	PD Žemberovce	52,78
21051 5459.	SK.....1815459	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	52,62
21183 6455.	SK.....2016455	PD Žemberovce	51,51
15341 1080.	SK.....1751080	Ovini	50,98
24109 0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie	50,36
15363 6466.	SK.....2016466	PD Žemberovce	49,75

BARANY S NAJVYŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE PRODUKCIU MLIKA

plemeno lacaune

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
91021 6319.	SK.....1776319	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	23,91
91464 3924.	SK.....2383924	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	21,86
84279 2607.	SK.....1432607	RD Oščadnica	20,70
84279 2608.	SK.....1432608	RD Oščadnica	20,70
84271 5479.	SK.....1895479	PD Kluknava - Hrišovce	20,10
91463 2665.	SK.....2092665	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	19,11
84401 7573.	SK.....1637573	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	18,99
91463 2653.	SK.....2092653	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	18,50
84812 6340.	SK.....2076340	PD Belá - Dulice	17,48
84763 5678.	SK.....2255678	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	15,50
84763 5688.	SK.....2255688	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	15,50
84298 4708.	SK.....1194708	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	15,33
84812 6335.	SK.....2076335	AGRO-Torysa	14,95
84298 0951.	SK.....1200951	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	14,94
91084 8897.	SK.....2268897	SZCH Valča, Martin Šimek	14,56
84319 1649.	SK.....641649	NPPC ÚH Trenčianska Teplá	14,36
91464 3921.	SK.....2383921	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	14,21
91464 3922.	SK.....2383922	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	14,21
91463 5706.	SK.....2255706	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	14,07
84277 1702.	SK.....641702	FG-BioFin s.r.o. Závada	13,75

syntetická populácia slovenská dojná ovca

por. číslo	číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
1.	84081 7100.	SK.....1897100	RPD Zuberec	33,00
2.	84301 7199.	SK.....1897199	Agro-Racio s.r.o.	32,10
3.	84301 7091.	SK.....1897091	Agro-Racio s.r.o.	32,08
4.	84083 4145.	SK.....2234145	Agrourbár s.r.o. Hrabušice	31,99
5.	84192 3830.	SK.....2013830	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	31,53
6.	84853 8495.	SK.....2268495	PD Sklabiňa - Záborie	31,15
7.	84192 3788.	SK.....2013788	PD Jarovnice - Hermanovce	30,87
8.	84083 8994.	SK.....2268994	Lesy Zliechov s.r.o.,Zástranie	30,36
9.	84853 7399.	SK.....2167399	PD Predmier - Súľov	29,29
10.	84853 7386.	SK.....2167386	PD Predmier - Súľov	28,75
11.	84510 6303.	SK.....1636303	Agro-Racio s.r.o.	28,25
12.	84303 2885.	SK.....2242885	Agro-Racio s.r.o.	28,19
13.	84250 9881.	SK.....1519881	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	28,13
14.	84193 7381.	SK.....2167381	PD Predmier - Súľov	28,13
15.	84193 7376.	SK.....2167376	PD Predmier - Súľov	28,13
16.	84853 2440.	SK.....2252440	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	28,13
17.	84301 7093.	SK.....1897093	Agro-Racio s.r.o.	28,02
18.	91083 7955.	SK.....2077955	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	27,97
19.	84853 7379.	SK.....2167379	PD Predmier - Súľov	27,86
20.	84303 2893.	SK.....2242893	Agro-Racio s.r.o.	27,63



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
ZOŠLACHTENÁ 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
CHAROLAISE	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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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	Agrodružstvo 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.Pekľany	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-Súľov	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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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
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	Agrodružstvo-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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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
----------------------	--	------------	-------------	-------------	-------------	-----------	-----------	------------	------------

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ROZMNOŽOVACIE CHOBY

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										
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 Ondičko	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	
<hr/>										
Celkom za RCH		14	575	12.0	15.9	46	54	187	237	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ÚŽITKOVÉ 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									
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., Holčikovce	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	Polnoprodukt 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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOvy OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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 : 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 - Antalík	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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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 : 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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ROZMNOŽOVACIE 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 : 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	Agrodružstvo 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

Celkom za RCH		0	95	0.0	33.1	0	99	0	301

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ÚŽITKOVÉ 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 : ROMNEY MARSH									
713 534 006	AGRO MERNÍK s.r.o.	0	6	0.0	18.4	0	114	0	127
Priemerné hodnoty za plemeno		0	6	0.0	18.4	0	114	0	127
Plemeno : SUFFOLK									
806 098 006	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0	7	0.0	29.9	0	106	0	252
Priemerné hodnoty za plemeno		0	7	0.0	29.9	0	106	0	252
Plemeno : ILE DE FRANCE									
609 779 012	PATROL & QUARD s.r.o.	0	8	0.0	30.9	0	101	0	276
Priemerné hodnoty za plemeno		0	8	0.0	30.9	0	101	0	276
Plemeno : OXFORD DOWN									
511 704 621	Agroregión a.s. Rajec	0	22	0.0	21.2	0	104	0	173
Priemerné hodnoty za plemeno		0	22	0.0	21.2	0	104	0	173

Celkom za ÚCH		0	43	0.0	24.0	0	105	0	199

VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC MLIEKOVÉHO ZAMERANIA PODĽA PLEMIEŇ ZA ROK 2014 ZA CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEŇ

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 PLEMIEŇ ZA ROK 2014 ZA CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEŇ

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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOBY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE**

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk 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 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	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE**

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	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 krížence 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 krížence na báze ZV					0	294	0.0	21.2	0	59	0	307
Mliekové krížence 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 krížence 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

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MÄSOVÉ ZAMERANIE**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk 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

Križence mäsového programu - šľachtiteľské 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

KOk 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

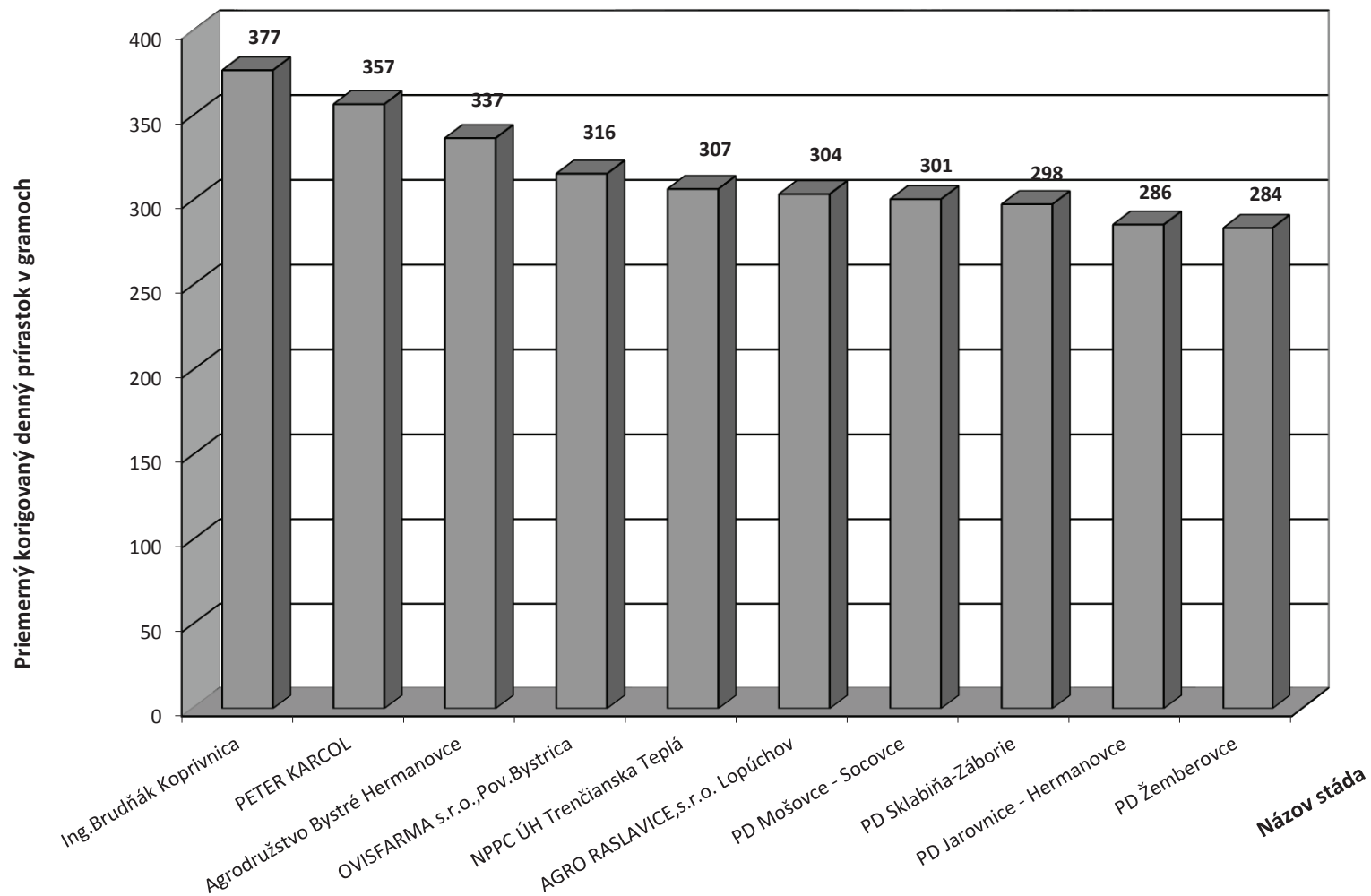
Križence mäsového programu - úžitkové chovy

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

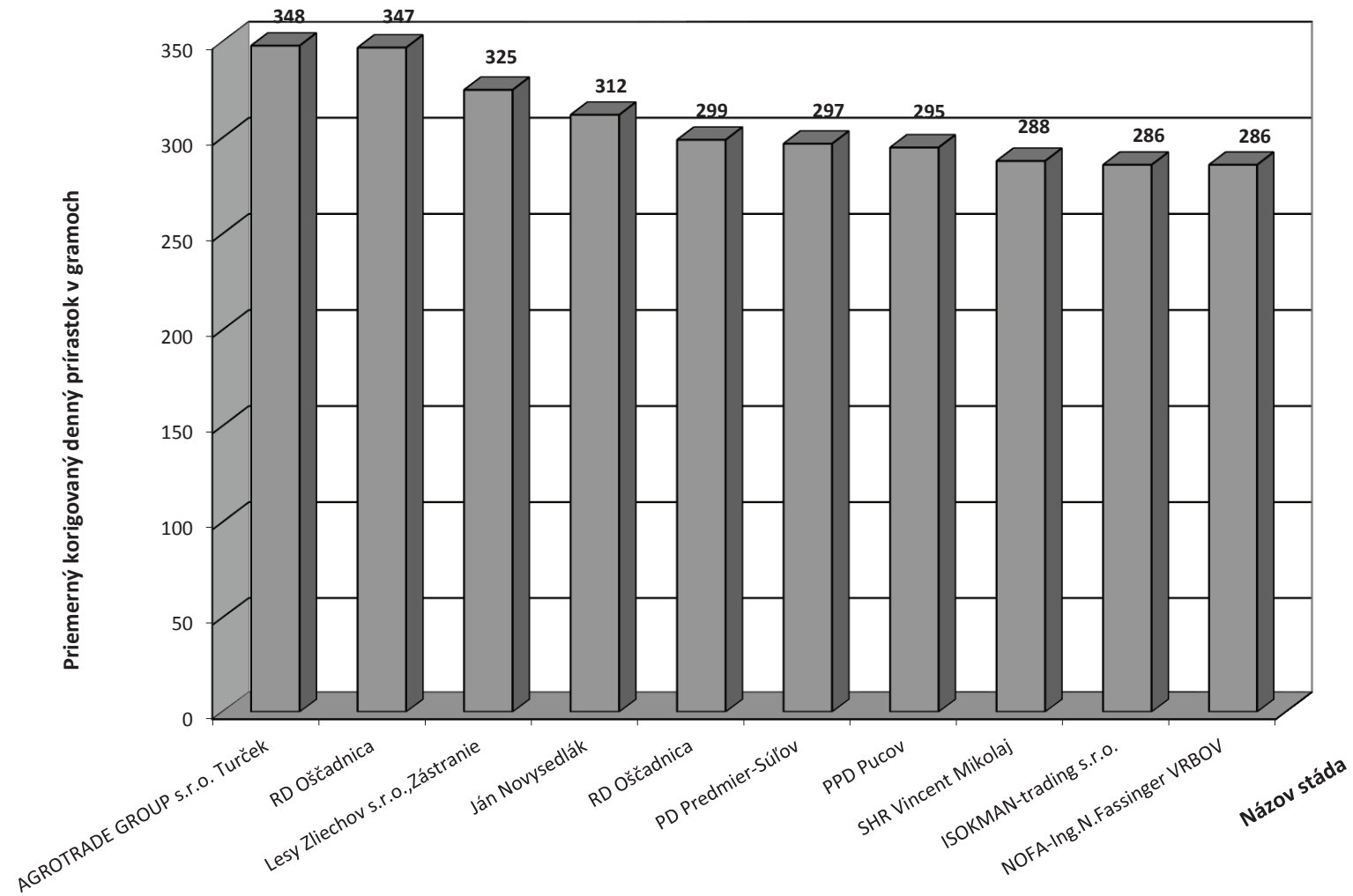
Celkom za ÚCH

0 37 0.0 24.6 0 100 0 212

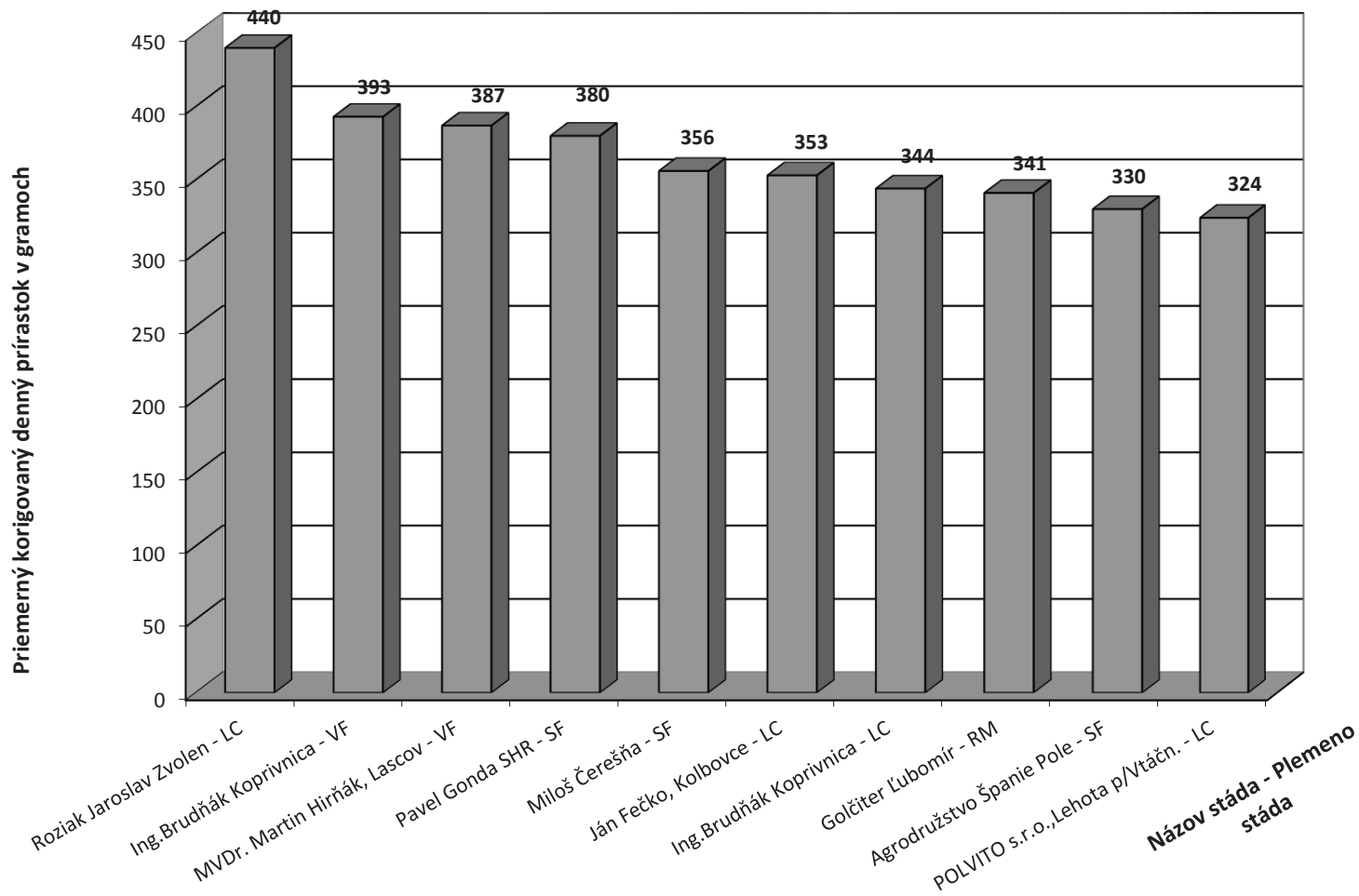
PRIEMERNÁ HODNOTA KORIGOVANÉHO DENNÉHO PRÍRASTKU JAHNIAT NARODENÝCH V ROKU 2014
plemeno cigája
najlepších 10 stád



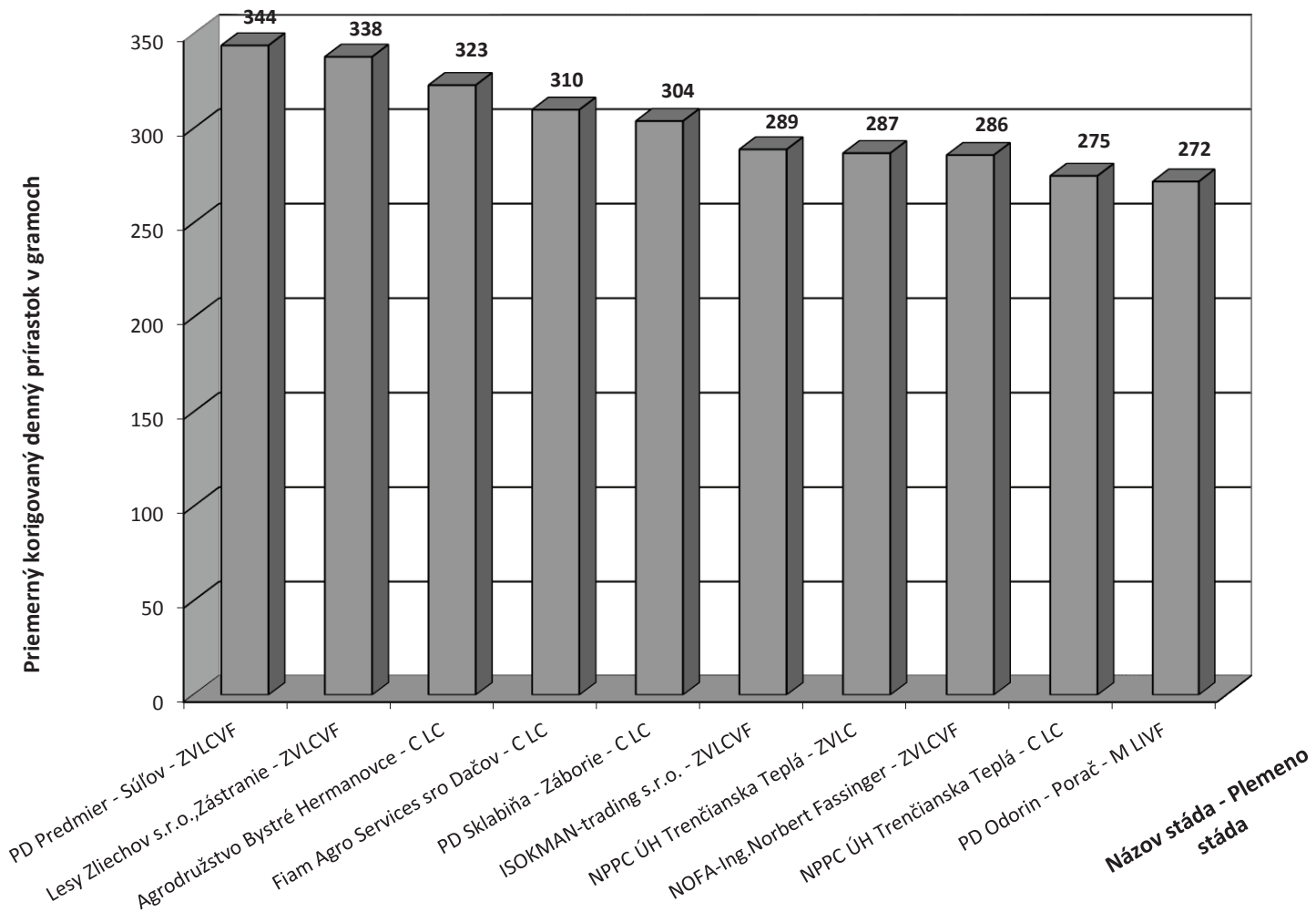
PRIEMERNÁ HODNOTA KORIGOVANÉHO DENNÉHO PRÍRASTKU JAHNIAT NARODENÝCH V ROKU 2014
plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



PRÍEMERNÁ 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 HMOTNOŠť 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	0,6160
26539	5693.	SK.....1185693	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,5279
27561	2790.	SK.....1902790	RD Klenovec	0,4630
26532	0167.	SK.....2000167	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,4506
24631	8234.	SK.....1728234	PD Važec	0,4499
13451	6727.	SK.....1876727	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	0,4360
27373	5794.	SK.....2255794	RD Klenovec	0,4296
24329	3046.	SK.....1313046	RD Oščadnica	0,4258
26531	0345.	SK.....1810345	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,4164
13441	5613.	SK.....1775613	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,4107
26532	0597.	SK.....2000597	PD Kluknava - Hrišovce	0,4063
13431	8251.	SK.....1878251	PD Liptovské Hole Kvačany	0,4033
26533	4399.	SK.....2234399	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,4018
26531	0379.	SK.....1810379	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,3949
23812	4896.	SK.....2094896	RD Klenovec	0,3791
36013	5764.	SK.....2255764	RD Klenovec	0,3684
13453	8479.	SK.....1728479	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	0,3635
13490	2469.	SK.....1512469	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	0,3589
25751	9452.	SK.....1519452	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	0,3573
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	0,8583
2.	24700	4003.	SK.....1654003	PD Očová	0,7614
3.	30270	5049.	SK.....1655049	PD Očová	0,7125
4.	24107	6868.	SK.....516868	RD Bzovík	0,6937
5.	24702	6488.	SK.....2016488	PD Žemberovce	0,6646
6.	30263	0059.	SK.....2260059	PD Sebedín - Bečov	0,6552
7.	24108	3952.	SK.....1193952	PD Žemberovce	0,6527
8.	24108	3926.	SK.....1193926	RD Bzovík	0,6506
9.	25149	6734.	SK.....1396734	PD Očová	0,6245
10.	24109	6738.	SK.....1376738	PD Tulčík - Demjata	0,5946
11.	15382	6499.	SK.....2016499	BLAUMONT, s.r.o.	0,5916
12.	24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík	0,5735
13.	22700	5419.	SK.....1545419	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	0,5714
14.	21180	5415.	SK.....1545415	PD Žemberovce	0,5664
15.	24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie	0,5591
16.	15360	5421.	SK.....1545421	PD Žemberovce	0,5528
17.	15361	9275.	SK.....1779275	PD Žemberovce	0,5415
18.	24702	6485.	SK.....2016485	PD Žemberovce	0,5398
19.	15360	5427.	SK.....1545427	PD Žemberovce	0,5317
20.	22703	6459.	SK.....2016459	PD Žemberovce	0,5239

BARANY S NAJVIŠŠOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE HMOTNOŠŤ JAHNIAT PRI ODSTAVE

plemeno lacaune

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

syntetická populácia slovenská dojná ovca

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

BARANY S NAJvyššOU PLEMENNOU HODNOTOU PRE HMOTNOSŤ JAHNIAT PRI ODSTAVE

plemeno ile de France

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
78330 1984.	SK.....1721984	Belány Tibor, Balvany	0,6119
78271 1960.	SK.....1931960	Figel Jozef, SHR Z. Hradište	0,5814
78343 7354.	SK.....2257354	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,5733
78341 3090.	SK.....1903090	Belány Tibor, Balvany	0,5602
78343 7364.	SK.....2257364	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,5461
78343 7355.	SK.....2257355	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,5090
78343 7365.	SK.....2257365	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,4855
78257 2918.	SK.....92918	Agroregión a.s. Rajec	0,4784
78341 3075.	SK.....1903075	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,4559
78273 3135.	SK.....2343135	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,4501

plemeno suffolk

por. číslo	číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH hmotnosť pri odstave
1.	74709 1637.	SK.....1491637	PD Važec romanovky	1,2390
2.	74169 8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR	1,2299
3.	74168 9604.	SK.....1119604	Agroregión a.s. Rajec	1,1994
4.	74163 8077.	SK.....2278077	Borbás Peter SHR	1,1946
5.	74163 8059.	SK.....2278059	Borbás Peter SHR	1,1351
6.	74743 2374.	SK.....2342374	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	1,0958
7.	74168 9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec	1,0024
8.	74163 8071.	SK.....2278071	Borbás Peter SHR	0,9998
9.	74163 8092.	SK.....2278092	Borbás Peter SHR	0,9887
10.	74163 8091.	SK.....2278091	Borbás Peter SHR	0,9547

plemeno berrichone du cher

číslo barana LUČ 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 HRÚBKY MLLT , PT A INDEXU ZA PLEMENÁ

nedojné plemená s kombinovanou úžitkovosťou

Priemerné hodnoty					
Plemeno stáda	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet meraných jahniat
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

Priemerné hodnoty					
Plemeno stáda	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet meraných jahniat
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 kombinovanu 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
Golčiter 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
Agrodružstvo 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, Balvány	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 PLEMIEN 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	P o č e t k ô z				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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	k ô z predč. vyrad. [ks]	jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.pl. na okot. kozu [%]
-----	---------	-----------	-----------	-------------	----------------------	--------------------------	-------------	------------	---------------------------	------------------	-----------------	----------------------------

Plemeno: 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 plemeno				AN	11	6	1	4	11	80.0	220.0	275.0
--------------------------	--	--	--	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-------------	--------------	--------------

Plemeno: 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. - predseda	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 plemeno				BK	883	203	239	441	626	64.9	92.1	142.0
--------------------------	--	--	--	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	--------------

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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.pl. na okot. kozu [%]
-----	-----	-----	-----------	-----------	----------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------------

Plemeno: ANGLONUBIJSKÁ KOZA

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

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 :			10	0	3	7	16	70.0	160.0	228.6
			Ing. Struckelová Daniela, CSc. - majiteľka										
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

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.pl. na okot. kozu [%]
-----	---------	-----------	-----------	----------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------------

Plemeno: 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 plemeno				BK	19	14	0	5	7	100.0	140.0	140.0
--------------------------	--	--	--	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	--------------	--------------	--------------

Plemeno: 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 plemeno				HK	15	0	5	10	20	66.7	133.3	200.0
--------------------------	--	--	--	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-------------	--------------	--------------

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA STÁD ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2013/14

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]	
		capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky

Plemeno : 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
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

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

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	BK	395	389	544.9	20.9	3.72	16.0	2.84	25.0	4.44
výsledky za predchádzajúci rok :					406	392	550.4	19.2	3.42	16.1	2.85	24.9	4.40

308	514	027	PD Mestečko - Dubková	BK	47	45	363.5	11.9	3.35	10.0	2.82	15.9	4.49
výsledky za predchádzajúci rok :					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	HK	45	38	834.3	26.0	3.12	24.7	2.97	37.5	4.48
výsledky za predchádzajúci rok :					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		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
			Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	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	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
				Plem	Všet. Norm.		kg	%	kg	%	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

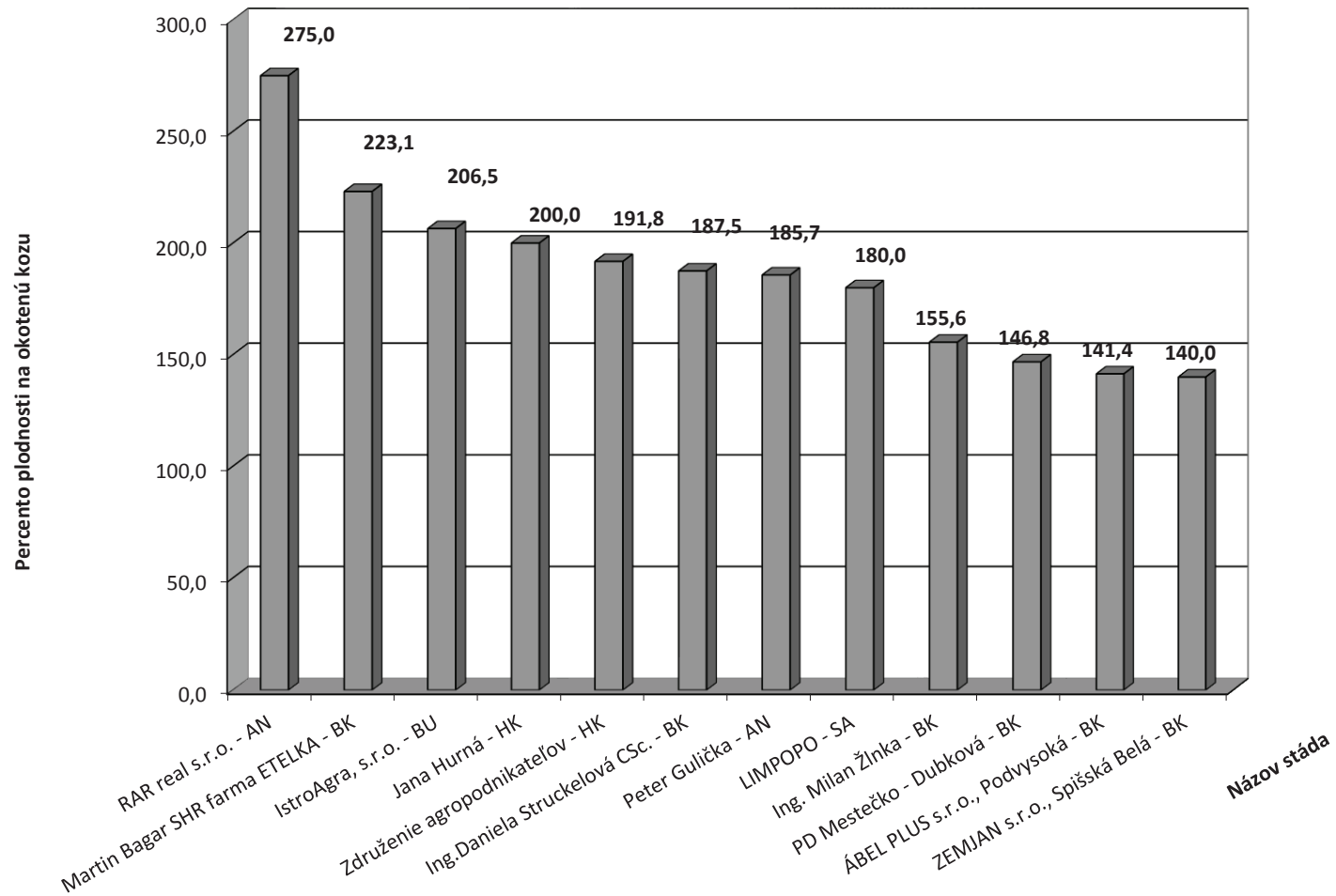
Priemerné hodnoty za plemeno					5	4	507.1	18.7	3.63	14.4	2.80	22.4	4.41
------------------------------	--	--	--	--	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ

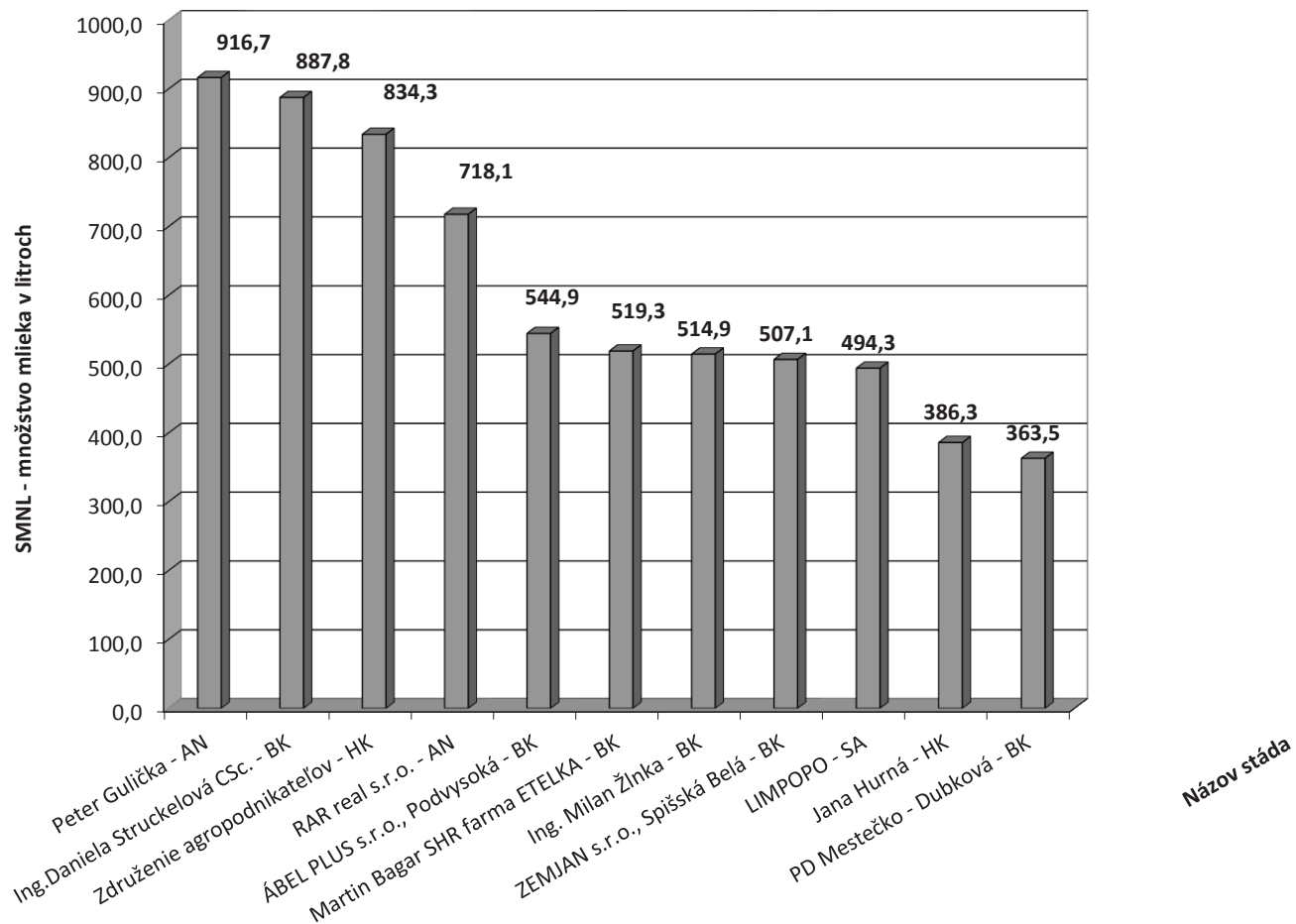
711	003	003	Jana Hurná	HK	11	9	386.3	20.1	5.28	12.2	3.19	17.7	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		12	12	374.7	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00

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

VÝSLEDKY KÚ REPRODUKČIE KÔZ ZA KONTROLNÝ ROK 2013/ 14



VÝSLEDKY KÚ MLIIEKA KÔZ ZA ROK 2014



■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu



**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

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky				Normované laktácie			Mlieko		Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					lakt.	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	lit.	kg	%	kg	%	kg	%			
506	839	906	SZCH Valča, Martin Šimek	LC	4	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	13	235.59	19.38	8.31	13.52	5.80	10.79	4.56			
506	839	908	SZCH Valča, Saliniová Lenka	LC	5	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	2	176.04	13.56	7.71	10.23	5.79	8.21	4.67			
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	24	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	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	3	214.92	13.94	6.47	11.62	5.35	9.82	4.58			
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	11	10	10	10	10	265.75	14.75	5.62	13.34	5.04	12.75	4.78			

ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky				Normované laktácie			Mlieko		Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					lakt.	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	lit.	kg	%	kg	%	kg	%			
613	017	001	Pavol Rajchman	VF	2	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	2	281.40	16.75	5.95	13.80	4.91	13.78	4.90			
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	4	4	4	4	4	289.86	17.82	6.14	14.19	4.90	14.20	4.90			

**BAHNICE SZCH S NAJLEPŠOU MLIKOVOU 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 oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
	LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						

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 užítkovosti Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]			
ŠLACHTITELSKÉ 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 užítkovosti Slovenský zväz chovateľov

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

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

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

Plemeno: 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 plemeno					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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.pl. na okot. kozu [%]
-----	-----	-----	-----------	-----------	----------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------------

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		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		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 CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	k ô z predč. vyrad. [ks]	jalov. [ks]	okot. [ks]	Poč et narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.pl. na okot. kozu [%]
-----	---------	-----------	-----------	-------------	----------------------	--------------------------	-------------	------------	----------------------------	------------------	-----------------	----------------------------

Plemeno: 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 plemeno				AN	6	0	0	6	15	100.0	250.0	250.0
--------------------------	--	--	--	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	--------------	--------------	--------------

Plemeno: BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

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

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

Plemeno: 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 plemeno				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

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.pl. na okot. kozu [%]
-----	-----	-----	-----------	-----------	----------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------------

Plemeno: 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 plemeno					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** lúnia **LAMELOT**



NT M. Angelovičová – SHR, Lipany, 13.06.2014
Šampión NT chovateľ – PD so sídlom v Jarovniciach;
 plemeno CIGÁJA, **CEHZ: SK 2249101** lúnia **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 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		
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 dojných 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, OVIEC A KÔZ PS SR, š. p.

MIESTO	PRACOVNÍCI	Č. TEL., E-mail	mobil
DUNAJSKÁ STREDA Gombatášska 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
TOPOLČANY, 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, Kirijevská 22, 979 01	MVDr. Katarína Nemeskürthyová	katarinanemeskurthyova@pssr.sk	0905 700 945
VEĽKÝ KRTIŠ, Lučenecká 17, 990 01	MVDr. Katarína Nemeskürthyová	katarinanemeskurthyova@pssr.sk	0905 700 945
ZVOLEN, Nám. SNP 50, 960 01	MVDr. Katarína Nemeskürthyová	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 Bystričku 14, 036 01	Ing. Peter Gregor	petergregor@pssr.sk	0905 700 949
TVRDOŠÍN, Sídliisko 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 upzza@pssr.sk	
	Ing. Janka Tabačková vedúca ÚPZ ZA a CLRM	041/50737723 jankatabackova@pssr.sk	0908 676 338
	Ing. Marcel Benkei vedúci CEHZ	041/5073 741 marcelbenkei@pssr.sk	0908 783 731
	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	0905 444 604
PS SR, š.p. Starohájska 29 852 27 Bratislava FAX: 02-62319 782 E-mail: pssrba@pssr.sk	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	0908 719 115
	Ing. Kamil Šulko vedúci zooteknik KÚ HD, OV a KY	02/62240 974 kamilsulko@pssr.sk	0915 851 611
	František KOVÁR superkontrolór	frantisekovar@pssr.sk	0905 700 931



PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik

Starohájska 29, 852 27 Bratislava

www.pssr.sk