



Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.
The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.



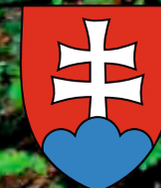
***VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ
KONTROLNÝ ROK 2011***

THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS, CONTROL YEAR 2011



Plemenárske služby
Slovenskej republiky, š.p.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.
The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.



Úspešný chovateľský rok vám prajú

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

A photograph of a sheep in a field. The sheep is in the foreground, looking towards the camera. It has thick, curly, light brown wool. The background is a blurred field with many other sheep, some white and some brown, grazing. The sky is overcast and grey.

**VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI
OVIEC A KÔZ**

KONTROLNÝ ROK 2011

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

CONTROL YEAR 2011

Obsah

Úvod.....	5
Stav oviec v KÚ v čase uzávierky za kontrolný rok 2011.....	9
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ za kontrolný rok 2011.....	30
Výsledky kontroly reprodukčných ukazovateľov za kontrolný rok 2011 – podľa plemien.....	73
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre veľkosť vrhu.....	78
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2011 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu.....	82
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2011 – podľa plemien	104
Zoznam bahnic s najlepšou mliekovou úžitkovosťou za normovanú laktáciu v kontrolnom roku 2011.....	108
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre produkciu mlieka.....	121
Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec podľa plemien za rok 2011 – jahničky a baránky.....	123
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre hmotnosť jahniat pri odstave.....	140
Výsledky merania podkožného tuku a MLLT za rok 2011.....	144
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ kôz za kontrolný rok 2011	157
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2011 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu	160
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenné barany v roku 2011.....	163
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných capov v roku 2011.....	166
Kalendár nákupných trhov na plemenné barany a capy v roku 2012.....	167

Vážená chovateľská verejnosť, partnerské organizácie, priaznivci chovu oviec a kôz



Kontrola úžitkovosti a kontrola mliekovej úžitkovosti v chovoch hospodárskych zvierat plní dôležitú a nepostrádateľnú funkciu. Získavanie čo najväčšieho počtu informácií a následné využívanie údajov z kontroly úžitkovosti vedie k zvyšovaniu kvality a efektívnosti chovu oviec a kôz.

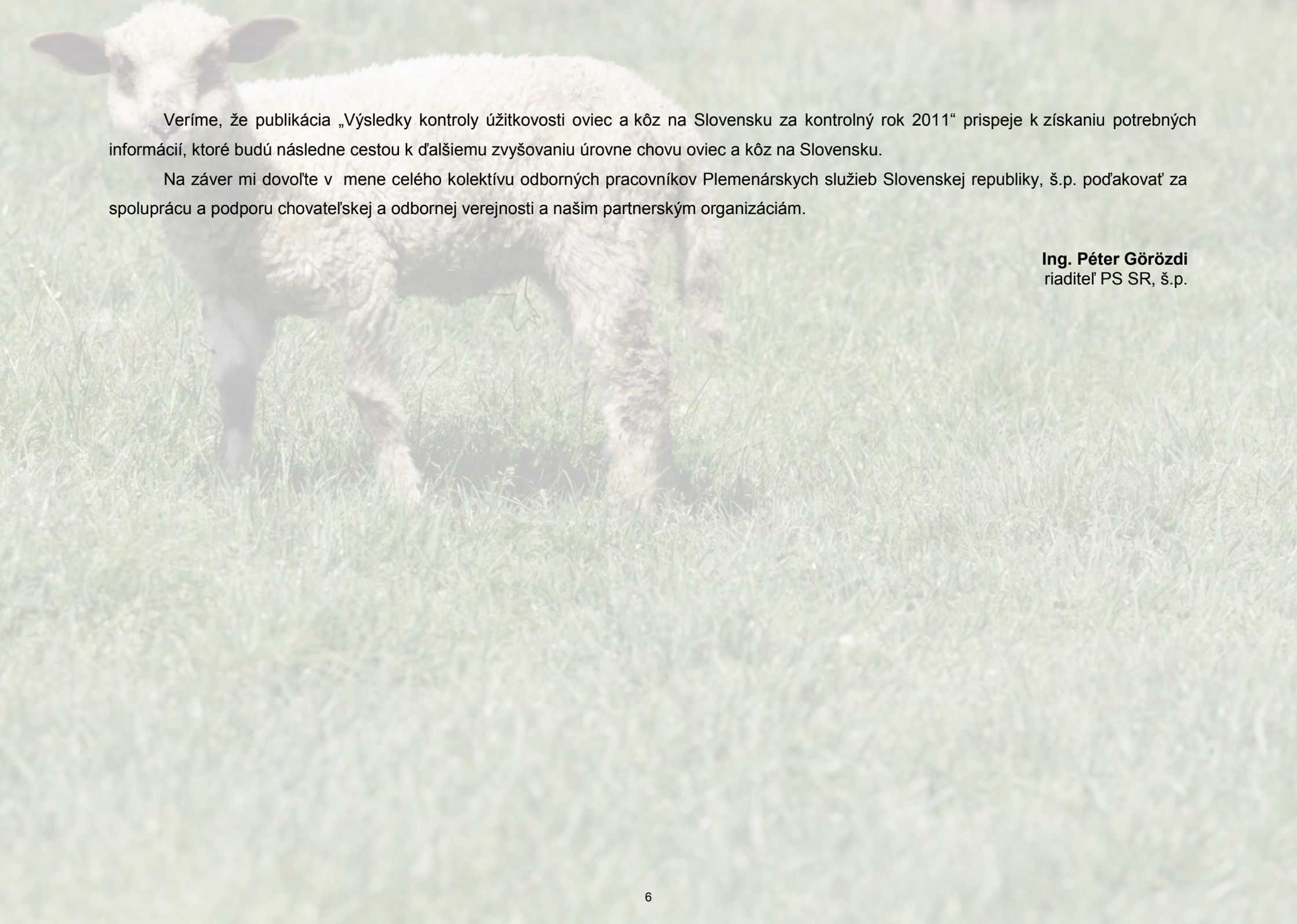
Aj tento rok hodnotíme v publikácii „Výsledky kontroly úžitkovosti oviec a kôz na Slovensku za kontrolný rok 2011“ výsledky činnosti PS SR, š.p. v oblasti chovu oviec a kôz. Cieľom publikácie je poskytnúť širokej chovateľskej a odbornej verejnosti komplexný prehľad o situácii v chove oviec a kôz na Slovensku.

Rok 2011 bol pre PS SR, š.p. v oblasti kontroly úžitkovosti oviec výnimočný aj tým, že v júni 2011 na Workshope ICARu vo Francúzsku sa nám podarilo získať Certifikát kvality pre identifikáciu a kontrolu úžitkovosti mliekových oviec. Získaním Certifikátu kvality sa nám podarilo naplniť náš cieľ, zdokonaľovať kvalitu a objektivitu služieb, ktoré poskytujeme chovateľom na Slovensku.

V publikácii Vám prinášame zhodnotenie činnosti kontroly úžitkovosti v rozsahu - reprodukčné ukazovatele, výsledky vlastnej úžitkovosti, kontroly mliekovej úžitkovosti a prvýkrát aj výsledky merania MLLT (*Musculus longissimus lumborum et thoracis*) a podkožného tuku u špecializovaných mäsových a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou. Objektívne posúdenie jatočnej kvality jahniat in vivo u spomínaných plemien nie je jednoduché. Zisťovaním MLLT a podkožného tuku, sme sa zaradili medzi krajiny, kde sa hodnotí jatočná kvalita objektívne ultrasonografickým meraním.

Získané údaje kontroly úžitkovosti sú spracované za všetky chovy zapojené v KÚ I. stupňa (šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy) ako aj za úžitkové chovy (KÚ II. stupňa). K 31.12.2011 bolo do kontroly úžitkovosti zapojených 44 883 bahníc, pričom v kontrole úžitkovosti I. stupňa bolo zapojených 29 396 bahníc. Celkovo je v kontrole úžitkovosti 176 chovov, z toho 97 šľachtiteľských, 25 rozmnožovacích a 54 úžitkových chovov. V kontrole mliekovej úžitkovosti bolo v kontrolnom roku 2011 zapojených 17 295 bahníc v 103 chovoch.

V kontrole úžitkovosti kôz máme tak ako v predchádzajúcich obdobiach zapojené kozy troch plemien biela koza krátkosrstá, burská koza a hnedá koza. Zapojených je v piatich chovoch celkovo 528 kôz.

A photograph of a sheep standing in a lush green field. The sheep is the central focus, facing slightly to the left but looking towards the camera. The background is a soft-focus expanse of grass, suggesting a rural or farm setting. The lighting is natural, likely from daylight, creating a calm and pastoral atmosphere.

Veríme, že publikácia „Výsledky kontroly úžitkovosti oviec a kôz na Slovensku za kontrolný rok 2011“ prispeje k získaniu potrebných informácií, ktoré budú následne cestou k ďalšiemu zvyšovaniu úrovne chovu oviec a kôz na Slovensku.

Na záver mi dovoľte v mene celého kolektívu odborných pracovníkov Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, š.p. poďakovať za spoluprácu a podporu chovateľskej a odbornej verejnosti a našim partnerským organizáciám.

Ing. Péter Görözdi
riaditeľ PS SR, š.p.

Plemenárske výpočtové stredisko v službe chovateľom – už 30 rokov

V týchto dňoch si pripomíname 30. výročie inštalovania prvého plemenárskeho počítača v Žiline. Po príslušných prípravách bol dňa 3.11.1981 slávnostne odovzdaný a spustený do prevádzky veľký sálový počítač M4030-1. Počítač bol vyrobený na Ukrajine v Kyjeve. Slávnosť pri odovzdávaní bola o to väčšia, že to bol jubilejný 200. počítač dovezený do Československa zo Sovietskeho zväzu. Dodávka celého počítača prišla na dvoch kamiónoch a obsahovala vyše 130 debnien rôznych veľkostí.

Tento sálový počítač mal samostatné skrine na procesor a operačnú pamäť. Ďalej jeho externými vstupno – výstupnými pamäťami boli páskové a diskové stojany. Osem páskových a osem diskových stojanov s vymeniteľnými páskami a diskami boli tým hlavným nosným priestorom pre databázu plemenárskych údajov. Kvôli predstave: napr. kapacita jedného vymeniteľného diskového zväzku bola 29 MB (dnes priemerný pevný disk s viac ako 200 000 MB má 7000-krát väčšiu kapacitu). Súčasťou počítača bola riadiaca konzola s klávesnicou a malou obrazovkou. Vstup zdrojových textov programov a dát zabezpečovali dve zariadenia pre čítanie diernych štítkov. Programy a dáta sa pripravovali na špeciálnych zariadeniach pre zápis – dierovanie diernych štítkov. Tlačené výstupy – zostavy boli vytvárané na troch veľkých tlačiarňach.

Na tomto počítači prebiehal vývoj integrovaných informačných systémov (IIS) pre spracovanie rozsiahlych údajov z kontroly úžitkovosti a dedičnosti HD, reprodukcie HD, výkrmnosti HD, kontroly úžitkovosti a reprodukcie ošípaných a ekonomiky všetkých vtedajších plemenárskych podnikov v rámci Slovenska. Bol vytvorený aj IIS pre spracovanie kontroly úžitkovosti oviec, ktorý zabezpečoval spracovanie dát pre Českú i Slovenskú republiku.

Z 30 - ročnej histórie plemenárskeho výpočtového strediska v Žiline treba spomenúť etapu prvého prechodu spracovania všetkých spomínaných agend na počítače rady SMEP (SM5212). Tento počítač bol menší. Na jeho dopravu stačilo malé nákladné auto. Pre zabezpečenie nepretržitej prevádzky boli zakúpené dva takéto počítače. Veľkou výhodou pre vývoj programov na tomto počítači bola príprava programov cez terminály, priamo v kancelárii. Tento počítač bol vybavený dvomi stojanmi pre 200 MB vymeniteľné disky. Prínosom bola kúpa prvého pevného disku z Japonska, ktorého kapacita bola vyše 600 MB.

Vývoj samotných rozsiahlych programových systémov bol realizovaný v jazyku ANSI-COBOL (počítač M4030-1), resp. COBOL (počítač SM5212).

Na prípravu dát sa postupne začali používať zariadenia typu Consul zo Zbrojovky Brno, ktoré zaznamenávali dáta na 8“ diskety. Je treba povedať, že na tieto programovateľné zariadenia vyššieho radu bol v našom výpočtovom stredisku vyvinutý programový systém pre dialógové spracovanie účtovníctva (DSÚ). Bol to prvý kompletný, dialógovo orientovaný, programový systém v rámci celej Československej republiky, nasadený priamo v učtárni. Vyše 200 vtedajších podnikov a rôznych organizácií prejavilo o DSÚ záujem a úspešne ho využívali v celej ČSSR.

O slovo sa hlásili prvé osobné počítače, najskôr 8 bitové a neskôr 16 i viac bitové. Ich výkon a vývojové prostriedky boli zo začiatku obmedzené. Postupne sa však začali využívať na prípravu dát a s rastom ich výkonu bolo možné pomýšľať aj na rozsiahlejší vývoj samotných programových systémov. Správnym rozhodnutím bolo zakúpenie vývojového databázového prostredia PC Fand, pod ktorým sa postupne rozbehli všetky doteraz známe agendy z chovu HD, ošípaných, oviec, kôz a ekonomiky. Priblížením k chovateľovi boli programové produkty Plemservis, ktoré slúžili priamo na osobných počítačoch v chovoch.

V tomto výpočtovom stredisku boli vytvorené aj prvé programy pre centrálnu evidenciu, ktorá neskôr bola externou firmou prevedená cez nové vývojové postupy do prostredia Windows. Celá prevádzka a zabezpečenie systému centrálnej evidencie je aj v súčasnosti v ÚPZ Žilina. Ako podpora centrálnej evidencie boli vytvorené programové produkty (Inreg pod DOSom a Winreg pod operačným systémom Windows XP) pre vedenie individuálneho registra zvierat priamo na farmách.

V súčasnosti popri prevádzke a zabezpečení programových systémov z KÚ hospodárskych zvierat prebieha vývoj nového, internetovo orientovaného programového systému pre sledovanie a vyhodnotenie kontroly úžitkovosti, kontroly dedičnosti a reprodukcie v chove HD, ošípaných, oviec a kôz. Pre

zvládnutie tejto náročnej úlohy máme k dispozícii 3 servery so štvorjadrovými procesormi, s operačným systémom Microsoft Windows server 2008. Databáza je v prostredí Microsoft SQL server 2008 a vývoj aplikácie prebieha pod Microsoft Visual Studio 2008. Nový Plemenársky informačný systém (PLIS) umožní dennú aktualizáciu databázy a výstupy dostupné cez internet priamo u chovateľa.

Pred 30 rokmi tu bol prvý a celé roky jeden sálový počítač. Len pre uvedenie si nesmierneho pokroku uvediem na záver súčasný stav počítačov na ÚPZ v Žiline. Je to celkom 16 výkonných serverov (databázy, doména, pošta, brána...), 52 osobných počítačov a 12 notebookov. Každý z týchto súčasných počítačov je niekoľkonásobne výkonnejší ako ten prvý spred tridsiatich rokov a čo do rozmerov možno aj 1000-krát menší. Dalo by sa povedať, že na tých dvoch kamiónoch, na ktorých prišiel prvý počítač, by dnes doviezli najmenej 1000 súčasných počítačov... !?

Na sále pred 30 rokmi...

Náš prvý počítač vyzeral podobne ako ten na obrázku, len mal viac o 4 páskové stojany a 5 diskových stojanov, plus 3 veľké tlačiarne a dva snímače diernych štítkov, ktoré tu nevidno.



Vstup z diernej pásky

Riadiaca konzola
s tlačiarňičkou

Pamäť

Procesor
s riadiacim panelom

Páskové stojany

Diskové stojany



-len pre porovnanie, súčasný notebook s neporovnateľne väčším výkonom a kapacitou pamäte

A photograph of a sheep in the foreground, looking towards the camera. The sheep has thick, curly, light brown wool. In the background, a large herd of sheep is grazing in a field, with some snow patches visible. The background is slightly out of focus.

**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 2011 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.
Nitra	3	1479	1140	675	281	78	11	2	93	1047	23.2	4	38	27.6	247	50
Topoľčany	4	490	314	85	83	37	31	2	76	238	28.6	24	20	11.9	86	46
Trnava	1	6	5	1	1	0	0	0	3	2	0.0	1	0	-	0	0
Banská Bystrica	40	9262	6954	1755	2990	1468	300	19	422	6532	27.2	21	162	40.3	1529	596
Liptovský Mikuláš	31	16365	11926	2038	5348	2685	567	67	1221	10705	27.9	134	504	21.2	3336	465
Žilina	15	5037	3754	861	1163	648	144	34	904	2850	29.0	65	114	25.0	892	212
Košice	8	1135	871	303	398	145	17	1	7	864	59.4	4	32	27.0	195	33
Prešov	20	7874	5941	1380	2300	1025	199	16	1021	4920	28.1	49	148	33.2	1438	298
Spolu za PS SR	122	41648	30905	7098	12564	6086	1269	141	3747	27158	28.5	302	1018	26.7	7723	1700

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ 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.
309 381 065 CVŽV ÚCHO Trenčianska Teplá	ZV	37	30	5	11	3	2	0	9	21	10.5	1	0	-	4	2
501 508 075 PD Predmier-Súľov	ZV	352	289	85	91	37	5	2	69	220	27.9	8	8	27.5	38	9
502 512 090 RD Oščadnica	ZV	336	265	37	97	58	7	1	65	200	43.9	6	18	11.1	36	11
503 511 092 PD Malatiná	ZV	1581	1022	68	456	278	40	2	178	844	31.3	12	47	18.0	450	50
503 516 010 PD v Párnici, Zázrivá	ZV	1222	1003	189	485	168	15	1	145	858	31.0	3	21	40.9	195	0
503 519 009 PPD Pucov	ZV	834	578	46	139	80	11	1	301	277	38.5	5	31	8.9	220	0
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	595	402	109	215	71	6	1	0	402	27.2	20	33	12.2	120	20
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	555	423	121	181	51	11	4	55	368	23.9	23	8	46.0	85	16
505 549 530 PD Važec	ZV	829	604	141	333	111	17	0	2	602	27.5	20	15	40.1	160	30
505 553 019 PD Východná	ZV	619	437	138	239	56	0	0	4	433	31.2	25	24	18.0	113	20
505 803 356 J. Šuchtár, Chov oviec a salašn.	ZV	278	200	78	86	26	6	0	4	196	17.4	4	7	28.0	42	25
508 512 023 PD Liptovské Revúce	ZV	690	453	178	216	47	3	2	7	446	19.3	1	66	6.8	150	20
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	616	481	214	111	27	2	0	127	354	26.9	1	10	35.4	87	37
510 512 011 PD Trsteník - Trstená	ZV	1173	827	48	280	268	33	2	196	631	36.0	1	15	42.1	280	50
511 350 071 ASIK s.r.o.	ZV	84	72	24	23	6	3	1	15	57	21.3	1	2	28.5	9	0
606 041 003 ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	139	104	19	50	29	6	0	0	104	52.9	0	7	14.9	25	3
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca	ZV	392	329	147	124	36	5	0	17	312	20.5	0	9	34.7	54	0
609 546 056 RD Klenovec	ZV	649	513	235	191	53	7	0	27	486	25.9	0	14	34.7	90	32

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ 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.
609 546 593 RD Klenovec	ZV	698	562	248	245	46	9	0	14	548	20.4	0	14	39.1	90	32
609 733 057 Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	200	171	63	72	26	7	0	3	168	14.3	0	4	42.0	20	5
703 008 369 NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	996	795	148	341	137	50	5	114	681	19.7	3	47	14.5	126	25
703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	410	397	73	212	88	20	3	1	396	23.8	0	13	30.5	0	0
703 529 043 PD Spišské Hanušovce	ZV	606	478	94	205	133	22	6	18	460	20.7	3	20	23.0	90	15
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce	ZV	875	635	44	329	181	24	3	54	581	42.4	1	9	64.6	200	30
710 520 092 RD MAJDAN, Litmanová	ZV	781	477	41	230	168	36	2	0	477	26.2	0	40	11.9	250	14
710 532 090 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	494	334	77	141	87	18	1	10	324	32.8	0	40	8.1	100	20
710 532 091 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	511	385	62	177	108	25	0	13	372	27.4	0	6	62.0	100	20
710 705 704 SHR Dziač T.,Podolíneč Toporec	ZV	301	221	68	97	47	7	0	2	219	27.3	0	5	43.8	60	15
801 010 101 Agrofarma, s.r.o., Nálepškovo	ZV	601	468	108	233	90	20	0	17	451	28.1	5	8	56.4	120	0
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce	ZV	734	573	73	288	131	29	2	50	523	27.6	0	14	37.4	118	29
808 547 062 PD v Rejdovej	ZV	89	58	33	17	5	0	0	3	55	34.1	0	7	7.9	24	0
810 702 071 SHR Ing.Ján Janečko	ZV	199	126	2	46	49	28	1	0	126	48.2	0	3	42.0	57	13
810 706 368 Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	585	420	46	203	134	33	1	3	417	17.5	0	7	59.6	128	30
810 719 905 SHR Vincent Mikolaj	ZV	38	28	8	10	6	2	0	2	26	23.8	0	1	26.0	5	4
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		19099	14160	3070	6174	2841	509	41	1525	12635	27.4	143	573	22.1	3646	577

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ 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.
302 504 086 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň C		457	327	104	85	47	14	2	75	252	32.6	3	11	22.9	55	61
309 381 064 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá C		88	60	18	23	9	1	0	9	51	34.2	3	3	17.0	15	7
402 587 135 PD Žemberovce C		1187	901	613	194	30	3	1	60	841	24.6	2	16	52.6	230	38
506 041 034 PETER KARCOL C		108	63	36	16	5	0	0	6	57	54.1	11	0	-	11	23
506 525 044 PD Sklabiňa-Záborie C		96	71	33	14	6	0	0	18	53	32.5	2	4	13.3	17	2
506 710 036 Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur C		571	488	83	159	65	11	3	167	321	0.0	17	10	32.1	51	5
509 519 039 PD Mošovce - Socovce C		336	244	62	84	47	9	0	42	202	22.4	5	8	25.3	48	31
601 534 001 PD Sebedín - Bečov C		473	365	79	188	64	6	0	28	337	23.9	0	7	48.1	72	29
604 509 548 RD Látky C		550	426	21	165	179	33	3	25	401	26.9	1	11	36.5	87	25
604 516 099 PD Detv. Huta C		510	370	39	172	114	33	3	9	361	31.8	0	10	36.1	105	25
604 704 101 AGROSEV, s.r.o. Detva C		266	211	50	95	37	16	1	12	199	56.7	0	6	33.2	28	21
605 529 065 PD Senohrad C		590	490	62	227	132	26	0	43	447	19.8	7	6	74.5	62	25
607 501 032 ZPD Poltár C		420	341	52	173	64	6	0	46	295	23.4	0	8	36.9	50	21
609 601 111 OVINI C		512	410	48	174	117	12	0	59	351	20.6	0	7	50.1	70	25
610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom C		452	357	115	182	39	6	0	15	342	24.4	0	5	68.4	65	25
611 515 064 PD Očová C		444	303	26	161	93	13	0	10	293	42.2	0	8	36.6	101	32
701 548 015 PD Malcov - Lenartov C		868	675	130	280	132	15	1	117	558	34.5	8	10	55.8	150	25
701 563 016 Raslavice C		572	416	111	141	61	14	0	89	327	36.3	4	32	10.2	90	30

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ 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.
707 304 050 AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	607	454	149	171	47	6	0	81	373	33.2	8	5	74.6	108	32
707 562 057 Ovčia farma Proč s.r.o.	C	484	360	68	115	22	6	0	149	211	31.1	3	11	19.2	80	30
707 580 305 PD Tulčík - Demjata	C	953	796	230	341	106	5	1	113	683	26.5	9	11	62.1	100	37
707 883 918 R. Štastná Farma Palomíno	C	170	122	47	42	9	2	0	22	100	0.0	6	3	33.3	28	11
708 517 053 PD Jarovnice - Hermanovce	C	689	528	167	222	45	7	2	85	443	31.1	4	10	44.3	117	30
708 517 309 PD Jarovnice - Uz.Pekľany	C	703	514	166	173	44	3	2	126	388	41.1	1	17	22.8	150	21
711 708 381 Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	C	660	406	80	165	81	12	0	68	338	37.4	3	10	33.8	208	33
713 505 096 Agrodružstvo Bystré	C	416	354	83	191	37	3	1	39	315	15.8	2	4	78.8	44	12
Za plemeno CIGÁJA		13182	10052	2672	3953	1632	262	20	1513	8539	27.3	99	233	36.6	2142	656
806 098 005 AGRODRUŽSTVO TURŇA	M	404	296	65	137	87	7	0	0	296	39.6	1	8	37.0	74	25
Za plemeno MERINO		404	296	65	137	87	7	0	0	296	39.6	1	8	37.0	74	25
601 130 972 Vladimír Magna	V	56	22	1	6	0	11	4	0	22	46.7	0	3	7.3	21	10
810 102 098 Ján Novysedlák	V	34	30	9	10	8	2	0	1	29	16.0	0	1	29.0	2	1
Za plemeno VALAŠKA		90	52	10	16	8	13	4	1	51	27.5	0	4	12.7	23	11

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ 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.
607 009 001 Golčiter Lubomír	RM	79	56	29	20	7	0	0	0	56	0.0	0	2	28.0	14	7
Za plemeno ROMNEY MARSH		79	56	29	20	7	0	0	0	56	0.0	0	2	28.0	14	7
711 711 126 AGRIFARM BS spol. s r.o.	NC	35	20	5	9	5	1	0	0	20	5.3	0	2	10.0	10	3
Za plemeno NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ		35	20	5	9	5	1	0	0	20	5.3	0	2	10.0	10	3
302 710 684 Agrostrážov spol. s r.o.	BG	49	32	1	2	12	3	3	11	21	5.0	0	0	-	17	0
Za plemeno BERGSCHAF		49	32	1	2	12	3	3	11	21	5.0	0	0	-	17	0
607 823 905 Vetagro - Antalík	AM	37	26	9	11	4	0	0	2	24	60.0	0	1	24.0	6	4
Za plemeno ASKÁNSKE MERINO		37	26	9	11	4	0	0	2	24	60.0	0	1	24.0	6	4

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ 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.
302 504 088 Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	559	417	79	152	102	40	4	40	377	47.3	7	5	75.4	100	30
307 724 012 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	189	105	15	17	17	28	2	26	79	19.7	19	12	6.6	35	18
308 004 002 Bednár Marcel + Iaco	LC	47	32	8	11	7	0	0	6	26	36.8	1	1	26.0	10	3
309 381 201 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	LC	176	119	47	32	8	0	0	32	87	40.3	1	5	17.4	32	19
601 022 971 Ing.Igor Nemčok	LC	43	38	3	6	6	21	1	1	37	54.2	0	3	12.3	0	2
603 713 968 Pavol Demeter-Jasenie	LC	40	20	4	14	2	0	0	0	20	25.0	2	3	6.7	6	9
603 805 946 SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	52	24	7	7	5	1	0	4	20	0.0	0	0	-	17	11
603 821 964 SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	33	21	2	5	3	1	0	10	11	22.2	0	1	11.0	8	3
604 704 102 AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	99	73	11	24	26	10	2	0	73	37.7	0	2	36.5	11	13
609 701 042 KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	197	101	40	32	19	0	0	10	91	49.2	2	1	91.0	53	40
611 707 002 Roziak Jaroslav Zvolen	LC	96	57	21	29	4	0	1	2	55	17.0	0	1	55.0	13	25
703 830 371 Michal Halčín	LC	102	65	1	18	19	0	27	0	65	18.2	0	7	9.3	20	10
707 531 059 PD Kapušany	LC	152	88	16	39	20	4	0	9	79	33.9	0	1	79.0	50	13
Za plemeno LACAUNE		1785	1160	254	386	238	105	37	140	1020	36.5	32	42	24.3	355	196

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ 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.
601 022 965 Ing. Igor Nemčok	VF	20	15	7	3	4	0	0	1	14	55.6	0	1	14.0	2	2
603 019 969 Kučera Peter - Valaská	VF	19	15	2	4	3	1	0	5	10	66.7	0	0	-	2	2
701 932 011 Ing. Brudňák	VF	14	6	2	3	1	0	0	0	6	20.0	0	0	-	4	4
712 101 001 Ján Homulka	VF	17	9	5	3	0	0	0	1	8	166.7	0	1	8.0	3	4
712 102 002 MVDr. Martin Hirňák	VF	13	2	1	0	0	1	0	0	2	0.0	0	0	-	3	8
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		83	47	17	13	8	2	0	7	40	60.0	0	2	20.0	14	20
407 703 029 AGRO s.r.o. Hostovce	OD	291	238	62	87	47	8	1	33	205	17.8	2	22	9.3	17	12
Za plemeno OXFORD DOWN		291	238	62	87	47	8	1	33	205	17.8	2	22	9.3	17	12
403 371 200 VPP SPU, s.r.o., Koliňany-Žirany	SF	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0	0	0	-	0	0
601 002 968 Peter Hano-Badín	SF	28	16	8	6	1	0	0	1	15	36.4	2	0	-	7	3
606 708 202 Ing. Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	111	59	26	23	5	4	1	0	59	34.1	0	1	59.0	26	25
609 702 101 Borbás Peter SHR	SF	117	52	20	23	7	2	0	0	52	36.8	0	2	26.0	30	33
711 711 125 AGRIFARM BS spol.s r.o.	SF	111	74	25	28	18	3	0	0	74	15.6	0	7	10.6	25	5
806 098 306 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	67	43	19	16	8	0	0	0	43	38.7	0	7	6.1	12	5
Za plemeno SUFFOLK		435	245	98	96	40	9	1	1	244	29.1	2	17	14.4	100	71

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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.
606 708 201 Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	289	213	105	71	26	2	0	9	204	30.8	0	1	204.0	40	35
609 701 044 KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF	249	153	52	67	18	5	0	11	142	35.2	2	4	35.5	55	35
Za plemeno ILE DE FRANCE		538	366	157	138	44	7	0	20	346	32.6	2	5	69.2	95	70
505 700 031 Agro - Racio s.r.o.	CH	61	35	4	16	7	2	0	6	29	16.0	3	0	-	15	8
609 023 041 Štefan Csank SHR	CH	137	135	61	54	19	1	0	0	135	20.5	1	1	135.0	0	0
806 118 011 AGROMIL, a.s., Čižatice	CH	59	59	12	17	24	6	0	0	59	22.9	0	0	-	0	0
Za plemeno CHAROLLAISE		257	229	77	87	50	9	0	6	223	20.5	4	1	223.0	15	8
609 701 043 KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	255	164	55	71	33	4	0	1	163	66.3	3	2	81.5	50	36
Za plemeno BERRICHONE DU CHER		255	164	55	71	33	4	0	1	163	66.3	3	2	81.5	50	36
806 118 009 AGROMIL, a.s., Čižatice	R	9	7	0	5	1	0	1	0	7	0.0	2	0	-	0	0
Za plemeno ROMANOVSKÉ		9	7	0	5	1	0	1	0	7	0.0	2	0	-	0	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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.
505 542 531 RD v Pribyline	ZV	479	360	46	133	111	65	0	5	355	31.5	4	15	23.7	100	0
611 706 111 Mazúch Juraj, Sliač	ZV	190	166	38	59	33	1	0	35	131	9.2	0	2	65.5	22	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		669	526	84	192	144	66	0	40	486	24.6	4	17	28.6	122	0
306 718 684 OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	348	286	37	105	65	11	14	54	232	28.2	0	12	19.3	50	0
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	C	1046	679	56	210	164	39	4	206	473	39.5	3	21	22.5	343	0
605 502 059 RD Bzovík	C	729	517	31	218	202	46	3	17	500	29.9	1	11	45.5	200	0
701 508 264 Brezov	C	481	376	35	139	124	15	0	63	313	36.1	1	4	78.3	100	0
701 932 010 Ing.Brudňák	C	14	9	8	1	0	0	0	0	9	0.0	0	1	9.0	4	0
707 574 358 Víťaz	C	519	420	27	137	151	64	3	38	382	14.0	0	9	42.4	90	0
711 705 128 Brusnica	C	396	312	25	100	122	38	6	21	291	17.8	0	10	29.1	74	0
806 701 016 AGRO-MOLD, a.s., Poproč	C	461	376	166	191	13	2	0	4	372	112.6	0	8	46.5	77	0
Za plemeno CIGÁJA		3994	2975	385	1101	841	215	30	403	2572	35.3	5	76	33.8	938	0
505 519 054 PD Liptovské Hole Kvačany	V	23	17	3	9	5	0	0	0	17	21.4	0	1	17.0	5	0
611 707 004 Roziak Jaroslav	V	22	8	6	1	1	0	0	0	8	0.0	0	0	-	13	1
710 520 474 RD MAJDAN, Litmanová	V	15	10	0	4	2	4	0	0	10	0.0	0	0	-	5	0
Za plemeno VALAŠKA		60	35	9	14	8	4	0	0	35	9.4	0	1	35.0	23	1

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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.
604 704 103 AGROSEV, s.r.o. Detva	NC	16	10	0	7	3	0	0	0	10	0.0	0	3	3.3	3	0
Za plemeno NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ		16	10	0	7	3	0	0	0	10	0.0	0	3	3.3	3	0
511 535 622 Agro PD BABKOV	LC	32	8	2	3	0	0	0	3	5	0.0	0	4	1.3	20	0
Za plemeno LACAUNE		32	8	2	3	0	0	0	3	5	0.0	0	4	1.3	20	0
601 001 966 RD HRON Slovenská Lupča	VF	19	19	5	9	2	1	0	2	17	41.7	0	0	-	0	0
603 821 966 SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	15	12	0	0	5	4	0	3	9	28.6	0	0	-	3	0
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		34	31	5	9	7	5	0	5	26	36.8	0	0	-	3	0
505 719 053 AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	73	57	15	14	16	2	1	9	48	84.6	1	0	-	15	0
611 707 005 Roziak Jaroslav	SF	19	10	8	1	1	0	0	0	10	0.0	0	1	10.0	8	0
806 118 010 AGROMIL, a.s., Čižatice	SF	11	9	3	6	0	0	0	0	9	0.0	0	2	4.5	0	0
Za plemeno SUFFOLK		103	76	26	21	17	2	1	9	67	48.9	1	3	22.3	23	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE 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.
505 700 032 Agro - Racio s.r.o.	CH	71	66	0	2	2	36	2	24	42	0.0	0	0	-	5	0
Za plemeno CHAROLLAISE		71	66	0	2	2	36	2	24	42	0.0	0	0	-	5	0
207 825 002 Ing.Taraba - Križovany	T	6	5	1	1	0	0	0	3	2	0.0	1	0	-	0	0
806 095 013 ROGUS, s.r.o., Trstany	T	35	23	5	9	7	2	0	0	23	21.1	1	0	-	8	3
Za plemeno TEXEL		41	28	6	10	7	2	0	3	25	19.0	2	0	-	8	3

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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	184	159	23	27	42	30	4	33	126	0.0	0	0	-	25	0
503 524 015 PD Žaškov	ZV	866	703	41	194	308	154	6	0	703	26.4	0	0	-	163	0
505 424 006 AGRONOVA Liptov, s.r.o.	ZV	412	412	33	125	180	31	1	42	370	28.0	0	0	-	0	0
511 510 624 Paština Závada	ZV	254	232	0	4	114	57	5	52	180	25.9	0	0	-	22	0
601 538 504 PD"Bukovina" Strelníky	ZV	747	574	37	91	132	173	18	123	451	39.6	13	10	45.1	150	0
609 722 004 AGROKOL spol. s r.o.	ZV	250	238	36	116	53	15	0	18	220	53.8	0	12	18.3	0	0
703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	732	608	48	251	174	21	1	113	495	39.8	0	4	123.7	120	0
706 510 292 PPD Liptovská Teplička	ZV	901	776	55	274	300	65	6	76	700	26.4	4	21	33.3	100	0
706 703 370 ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	ZV	641	581	21	247	206	0	0	107	474	0.0	1	9	52.7	50	0
710 704 303 Ovčia farma Orlov	ZV	1105	728	113	284	223	26	0	82	646	70.4	0	27	23.9	350	0
808 707 063 AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	320	257	40	118	88	11	0	0	257	18.4	0	5	51.4	58	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		6412	5268	447	1731	1820	583	41	646	4622	29.9	18	88	52.5	1038	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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. 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.
302 009 669 PD Košeca	C	337	337	5	7	189	74	24	38	299	0.0	0	0	-	0	0
302 009 670 PD Košeca a.s.	C	419	419	0	15	200	159	27	18	401	0.0	0	0	-	0	0
306 701 002 Apoleníková Olga SHR, Pružina	C	860	820	0	5	6	19	74	716	104	0.0	0	0	-	40	0
309 705 058 ŽIHLAVNÍK, s.r.o.	C	694	590	25	33	43	300	134	55	535	20.5	5	3	178.3	96	0
404 517 023 Združ.agropodnikatel.-Družstvo	C	239	206	16	59	67	46	6	12	194	102.1	0	3	64.7	30	0
609 749 040 Firma Gulík s.r.o.	C	247	197	22	63	38	12	1	61	136	22.5	14	0	-	36	0
701 937 009 AGROSLUŽBY BARDEJOV s.r.o	C	531	416	52	187	127	30	20	0	416	25.7	0	8	52.0	107	0
707 564 178 Rokycany	C	658	496	0	0	403	91	2	0	496	28.2	0	35	14.2	127	0
707 566 002 Sedlice	C	584	478	0	2	373	92	11	0	478	17.2	0	5	95.6	101	0
712 028 913 Ing.Štefan Kožlej	C	292	243	0	4	188	50	1	0	243	21.5	0	11	22.1	38	0
712 538 384 PD Mlynarovce	C	519	418	9	44	288	63	14	0	418	25.9	0	11	38.0	90	0
712 703 159 Poľnohospodár s.r.o. Svidník	C	503	400	50	142	138	63	7	0	400	32.9	0	13	30.8	90	0
811 832 901 Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	497	346	9	61	88	48	140	0	346	0.0	0	4	86.5	147	0
Za plemeno CIGÁJA		6380	5366	188	622	2148	1047	461	900	4466	18.8	19	93	48.0	902	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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.
806 514 283 AGROCES, s.r.o., Janík	M	491	416	89	143	52	6	126	0	416	39.1	0	16	26.0	59	0
806 701 284 AGRO-MOLD, a.s., Debrad'	M	205	198	33	101	58	6	0	0	198	0.0	0	7	28.3	0	0
811 581 279 PD Svätuše	M	374	281	1	108	113	0	59	0	281	0.0	0	4	70.3	89	0
Za plemeno MERINO		1070	895	123	352	223	12	185	0	895	15.0	0	27	33.1	148	0
706 701 379 La Terra, s.r.o. Hôrka- Ovčín	AF	255	190	0	147	43	0	0	0	190	0.0	0	0	-	65	0
Za plemeno ASSAFT		255	190	0	147	43	0	0	0	190	0.0	0	0	-	65	0
505 842 051 Liptovské múzeum Pribylina	V	19	19	2	9	4	3	0	1	18	28.6	0	0	-	0	0
Za plemeno VALAŠKA		19	19	2	9	4	3	0	1	18	28.6	0	0	-	0	0
302 710 685 Agrostrážov spol. s r.o.	LC	5	5	2	0	0	0	1	2	3	0.0	0	0	-	0	0
510 501 001 Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	LC	1171	930	15	71	203	461	180	0	930	24.7	0	21	44.3	220	0
708 719 002 AGRO-Torysa	LC	135	51	21	3	14	9	4	0	51	41.7	0	4	12.7	80	0
711 114 001 Ján Fečko	LC	13	10	3	5	2	0	0	0	10	25.0	0	0	-	3	0
Za plemeno LACAUNE		1324	996	41	79	219	470	185	2	994	25.3	0	25	39.8	303	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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.
511 704 621 Agroregión a.s. Rajec	OD	443	443	12	26	205	57	23	120	323	19.2	0	0	-	0	0
Za plemeno OXFORD DOWN		443	443	12	26	205	57	23	120	323	19.2	0	0	-	0	0
806 098 006 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	22	22	6	16	0	0	0	0	22	-	0	0	-	0	0
811 080 923 Figeľ Jozef, SHR	SF	172	117	0	0	0	0	117	0	117	0.0	0	4	29.2	51	0
Za plemeno SUFFOLK		194	139	6	16	0	0	117	0	139	18.8	0	4	34.7	51	0
505 549 100 PD Važec romanovky	R	122	120	36	52	14	1	0	17	103	21.2	0	2	51.5	0	0
Za plemeno ROMANOVSKÉ		122	120	36	52	14	1	0	17	103	21.2	0	2	51.5	0	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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. marietk jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do marietk [%]	Počet vyrad. bar.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu		
							ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.	
309	381	061	CVŽV ÚCHO	Trenčianská Teplá	ZVxLC	281	195	80	72	16	1	0	26	169	34.1	4	2	84.5	50	30
501	508	074	PD Predmier - Súľov		ZVxLCxVF	556	417	159	126	33	5	1	93	324	27.1	8	6	54.0	100	25
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.		ZVxLC	1184	896	232	384	103	11	2	164	732	36.8	11	42	17.4	200	35
510	512	012	PD Trsteník - Trstená		ZVxVF	482	346	37	137	85	15	0	72	274	48.1	0	6	45.7	121	9
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		ZVxLCxVF	427	331	155	92	22	2	0	60	271	27.2	1	5	54.2	65	25
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.		ZVxLCxVF	97	73	30	28	13	1	0	1	72	84.6	0	0	-	20	4
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec		ZVxLC	70	37	13	17	2	4	0	1	36	33.3	0	3	12.0	25	5
703	008	377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger		ZVxLCxVF	131	52	0	22	30	0	0	0	52	-	0	5	10.4	57	17
Za mliekové krížence na báze ZV					3228	2347	706	878	304	39	3	417	1930	39.9	24	69	28.0	638	150	

302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		CxLCxVF	642	392	108	146	48	11	1	78	314	33.6	4	5	62.8	137	104
309	381	060	CVŽV ÚCHO	Trenčianská Teplá	CxLC	259	176	62	67	10	1	4	32	144	32.1	2	1	144.0	50	30
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie		CxLC	332	206	106	50	11	2	0	37	169	25.2	5	15	11.3	81	25
708	723	007	Fiam Agro Services s.r.o.		CxLC	197	126	27	31	19	5	0	44	82	43.9	9	8	10.2	37	17
713	505	361	Agrodružstvo Bystré		CxLC	162	116	43	51	13	0	1	8	108	35.0	0	2	54.0	30	14
Za mliekové krížence na báze C					1592	1016	346	345	101	19	6	199	817	32.6	20	31	26.4	335	190	

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
			ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
810 522 080 PD Odorin - Porač MxLIxVF	802	606	151	212	121	26	0	96	510	28.8	1	13	39.2	170	12
Za mliekové krížence na báze M	802	606	151	212	121	26	0	96	510	28.8	1	13	39.2	170	12
401 728 009 Belány Tibor, Balvany MxIFxLC	234	222	123	86	12	0	0	1	221	0.0	1	11	20.1	0	0
403 371 039 VPP SPU, s.r.o., Koliňany-Žirany MxIF	325	262	78	108	54	4	0	18	244	17.9	2	6	40.7	40	15
609 778 008 MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce MxIF	78	76	29	37	9	1	0	0	76	0.0	0	2	38.0	0	0
Za krížence mäsového programu	637	560	230	231	75	5	0	19	541	7.3	3	19	28.5	40	15

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ROZMNOŽOVACIE 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.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
			ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 700 007 Agro - Racio s.r.o. ZVxLC	194	194	41	64	20	0	1	68	126	0.0	0	0	-	0	0
506 502 354 PD Belá-Dulice, stádo Dulice ZVxLC	1242	838	87	346	196	40	16	153	685	12.1	4	15	45.7	385	0
Za mliekové krížence na báze ZV	1436	1032	128	410	216	40	17	221	811	10.0	4	15	54.1	385	0
707 531 055 PD Kapušany - Nemcovce MxLC	932	727	58	248	217	60	15	129	598	35.6	0	5	119.6	200	0
Za mliekové krížence na báze M	932	727	58	248	217	60	15	129	598	35.6	0	5	119.6	200	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2011 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.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
510 515 013 RPD Zuberec	ZVxLC	1011	803	5	66	207	193	332	0	803	33.6	0	16	50.2	192	0
Za mliekové krížence na báze ZV		1011	803	5	66	207	193	332	0	803	33.6	0	16	50.2	192	0
701 563 017 Raslavice	CxVF	373	273	32	102	132	6	1	0	273	45.2	0	3	91.0	97	0
Za mliekové krížence na báze C		373	273	32	102	132	6	1	0	273	45.2	0	3	91.0	97	0
402 612 001 P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o. MxOD		158	127	1	68	34	16	0	8	119	11.2	0	2	59.5	29	0
Za krížence mäsového programu		158	127	1	68	34	16	0	8	119	11.2	0	2	59.5	29	0

A photograph of a sheep in a field. The sheep is in the foreground, looking towards the camera. It has thick, curly, light brown wool. The background is a blurred field with a herd of sheep, some of which are white and some are brown. The sky is a pale, overcast grey.

**VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH
UKAZOVATEĽOV OVIEC**

**THE RESULTS OF REPRODUCTION
INDEXES OF SHEEP**

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ OVIEC 1.STUPŇA ZA ROK 2011 - SUMÁR

Regionálne stredisko	Počet stád	Počet prip. bahnic [ks]	Počet predč. vyr.bah. [ks]	Počet jalov. bahnic [ks]	Počet obahn. bahnic [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na obahn. bahnicu [%]
Nitra	2	1139	100	138	901	1330	86.7	128.0	147.6
Topoľčany	4	261	24	35	202	317	85.2	133.8	156.9
Banská Bystrica	38	6587	717	747	5123	7113	87.3	121.2	138.8
Liptovský Mikuláš	31	11070	1235	1284	8551	11579	86.9	117.7	135.4
Žilina	16	3223	11	278	2934	3755	91.3	116.9	128.0
Košice	8	614	60	97	457	694	82.5	125.3	151.9
Prešov	20	5218	99	275	4844	6365	94.6	124.3	131.4
Spolu za PS SR	119	28112	2246	2854	23012	31153	89.0	120.4	135.4

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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: TRENČIANSKY

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy 1 28 0 2 26 38 92.9 135.7 146.2

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy 2 311 2 13 296 378 95.8 122.3 127.7

rozmnožovacie chovy 2 780 0 59 721 835 92.4 107.1 115.8

úžitkové chovy 2 1520 161 780 579 665 42.6 48.9 114.9

Plemeno: BERGSCHAF

šľachtiteľské chovy 1 32 0 3 29 31 90.6 96.9 106.9

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy 4 528 33 46 449 623 90.7 125.9 138.8

úžitkové chovy 1 5 0 2 3 3 60.0 60.0 100.0

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy 1 871 65 56 750 1129 93.1 140.1 150.5

úžitkové chovy 1 135 34 17 84 144 83.2 142.6 171.4

Plemeno: OXFORD DOWN

šľachtiteľské chovy 1 268 35 82 151 201 64.8 86.3 133.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	14	6142	652	875	4615	6302	84.1	114.8	136.6
rozmnožovacie chovy	2	534	152	29	353	473	92.4	123.8	134.0
úžitkové chovy	3	972	137	269	566	700	67.8	83.8	123.7

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	4	796	0	82	714	925	89.7	116.2	129.6
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	1	14	6	1	7	11	87.5	137.5	157.1
úžitkové chovy	1	35	0	3	32	38	91.4	108.6	118.8

Plemeno: LACAUNE

rozmnožovacie chovy	1	15	0	0	15	24	100.0	160.0	160.0
úžitkové chovy	1	947	84	171	692	900	80.2	104.3	130.1

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

úžitkové chovy	1	4	0	0	4	7	100.0	175.0	175.0
----------------	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------

Plemeno: OXFORD DOWN

úžitkové chovy	2	449	17	168	264	306	61.1	70.8	115.9
----------------	---	-----	----	-----	-----	-----	------	------	-------

Plemeno: SUFFOLK

rozmnožovacie chovy	1	35	9	4	22	35	84.6	134.6	159.1
---------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: CHAROLAISE

šľachtiteľské chovy	1	31	0	10	21	32	67.7	103.2	152.4
rozmnožovacie chovy	1	66	0	34	32	42	48.5	63.6	131.3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	5	1587	149	153	1285	1634	89.4	113.6	127.2
rozmnožovacie chovy	1	155	0	23	132	189	85.2	121.9	143.2
úžitkové chovy	2	745	150	286	309	369	51.9	62.0	119.4

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	9	3221	406	386	2429	3103	86.3	110.2	127.7
rozmnožovacie chovy	1	471	44	49	378	535	88.5	125.3	141.5
úžitkové chovy	1	181	1	53	127	175	70.6	97.2	137.8

Plemeno: VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1	33	5	3	25	34	89.3	121.4	136.0
rozmnožovacie chovy	1	8	0	0	8	14	100.0	175.0	175.0

Plemeno: ROMNEY MARSH

šľachtiteľské chovy	1	54	5	1	48	82	98.0	167.3	170.8
---------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: ASKÁNSKE MERINO

šľachtiteľské chovy	1	17	0	0	17	27	100.0	158.8	158.8
---------------------	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	7	329	63	62	204	352	76.7	132.3	172.5
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	2	32	6	11	15	23	57.7	88.5	153.3
rozmnožovacie chovy	2	29	6	7	16	26	69.6	113.0	162.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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	3	128	5	15	108	218	87.8	177.2	201.9
rozmnožovacie chovy	1	9	0	3	6	11	66.7	122.2	183.3
Plemeno: ILE DE FRANCE									
šľachtiteľské chovy	2	358	10	26	322	618	92.5	177.6	191.9
Plemeno: BERRICHONE DU CHER									
šľachtiteľské chovy	1	156	18	8	130	247	94.2	179.0	190.0
Kraj: PREŠOVSKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	8	3598	302	386	2910	3884	88.3	117.8	133.5
úžitkové chovy	4	2484	273	273	1938	2320	87.7	104.9	119.7
Plemeno: CIGÁJA									
šľachtiteľské chovy	10	3923	47	169	3707	4936	95.6	127.3	133.2
rozmnožovacie chovy	4	1112	51	83	978	1181	92.2	111.3	120.8
úžitkové chovy	11	4563	376	458	3729	4557	89.1	108.8	122.2
Plemeno: ASSAFT									
úžitkové chovy	1	200	22	48	130	174	73.0	97.8	133.8
Plemeno: VALAŠKA									
rozmnožovacie chovy	1	10	0	1	9	12	90.0	120.0	133.3
Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
šľachtiteľské chovy	1	21	0	3	18	26	85.7	123.8	144.4

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
Plemeno: LACAUNE									
šľachtiteľské chovy	2	126	2	7	117	191	94.4	154.0	163.2
úžitkové chovy	2	354	0	1	353	468	99.7	132.2	132.6
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šľachtiteľské chovy	3	18	1	2	15	34	88.2	200.0	226.7
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	1	75	0	15	60	86	80.0	114.7	143.3
Kraj: KOŠICKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	6	1591	104	63	1424	1924	95.8	129.4	135.1
úžitkové chovy	1	239	16	49	174	199	78.0	89.2	114.4
Plemeno: CIGÁJA									
rozmnožovacie chovy	1	186	2	14	170	210	92.4	114.1	123.5
úžitkové chovy	1	307	32	119	156	188	56.7	68.4	120.5
Plemeno: MERINO									
šľachtiteľské chovy	1	234	28	33	173	296	84.0	143.7	171.1
úžitkové chovy	3	907	120	184	603	732	76.6	93.0	121.4
Plemeno: VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	1	33	8	0	25	34	100.0	136.0	136.0
Plemeno: LACAUNE									
úžitkové chovy	1	244	0	0	244	270	100.0	110.7	110.7

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t b a h n í c				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu
		prip. predč. vyrad.	jal. obah.	jal. obah.	jal. obah.	[ks]	[%]	[%]	[%]
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	1	31	2	5	24	43	82.8	148.3	179.2
rozmnožovacie chovy	1	12	0	0	12	17	100.0	141.7	141.7
úžitkové chovy	1	118	1	40	77	85	65.8	72.6	110.4
Plemeno: CHAROLLAISE									
šľachtiteľské chovy	1	55	9	24	22	34	47.8	73.9	154.5
Plemeno: TEXEL									
rozmnožovacie chovy	1	23	3	0	20	41	100.0	205.0	205.0
Plemeno: ROMANOVSKÉ									
šľachtiteľské chovy	1	26	16	6	4	12	40.0	120.0	300.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
710	705	704	SHR	Dziak T., Podolíne	ZV	224	21	5	198	341	97.5	168.0	172.2
						199	18	3	178	246	98.3	135.9	138.2
						Dziak Tomáš - súkromný podnikateľ							
505	803	356	J.Šuchtár,	Chov oviec a salašn.	ZV	207	36	12	159	253	93.0	148.0	159.1
						201	30	12	159	243	93.0	142.1	152.8
						Šuchtár Ján, st. - majiteľ Šuchtár Ján, ml. - spolumajiteľ							
501	508	075	PD	Predmier-Súľov	ZV	241	0	30	211	325	87.6	134.9	154.0
						265	0	56	209	307	78.9	115.8	146.9
						Ing. Kružliak Jan - predseda Taška Stanislav - zootechnik							
309	381	065	CVŽV	ÚCHO Trenčianská Teplá	ZV	28	0	2	26	38	92.9	135.7	146.2
						29	1	1	27	40	96.4	142.9	148.1
						Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka Ing. Faktor Milan - vedúci výroby							
810	706	368	Agrourbár s.r.o.,	Hrabušice	ZV	393	16	10	367	530	97.3	140.6	144.4
						414	33	24	357	473	93.7	124.1	132.5
						Liskajová Marcela - hlavný zootechnik							
609	733	057	Agrospol	Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	142	17	19	106	153	84.8	122.4	144.3
						145	10	30	105	147	77.8	108.9	140.0
						Segedyová Alena - konateľ							
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger	VRBOV	ZV	920	93	85	742	1071	89.7	129.5	144.3
						934	39	63	832	1139	93.0	127.3	136.9
						Ing. Fassinger Norbert - majiteľ Ing. Fassinger Norbert - zootechnik							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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	549	530	PD	Važec	ZV	576	67	41	468	675	91.9	132.6	144.2
				výsledky za predchádzajúci rok :		532	50	46	436	570	90.5	118.3	130.7
				Vejo Jaroslav - hlavný zootechnik	Ing. Strcula Zoltán - predseda								
508	512	023	PD	Liptovské Revúce	ZV	503	122	37	344	493	90.3	129.4	143.3
				výsledky za predchádzajúci rok :		467	37	27	403	571	93.7	132.8	141.7
				Kováčiková Anna - predsedníčka									
606	041	003	ISOKMAN-trading	s.r.o.	ZV	103	25	25	53	75	67.9	96.2	141.5
				výsledky za predchádzajúci rok :		142	21	32	89	109	73.6	90.1	122.5
				Murín Vladimír - konateľ									
505	553	019	PD	Východná	ZV	513	98	34	381	535	91.8	128.9	140.4
				výsledky za predchádzajúci rok :		524	75	47	402	547	89.5	121.8	136.1
				Sýkorová Vierka - hlavný zootechnik	Ing. Gajdoš Ján - predseda								
505	519	020	PD	Liptovské Hole Kvačany	ZV	418	58	49	311	435	86.4	120.8	139.9
				výsledky za predchádzajúci rok :		433	42	37	354	502	90.5	128.4	141.8
				Ing. Geroč Vladimír - hlavný zootechnik	Florek Ján - predseda								
509	708	041	AGROTRADE	GROUP s.r.o. Turček	ZV	406	0	15	391	547	96.3	134.7	139.9
				výsledky za predchádzajúci rok :		415	0	13	402	512	96.9	123.4	127.4
				Ing. Németh Robert - konateľ	Hirschner Jozef - hlavný zootechnik								
505	530	018	AGRIA	Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	352	36	19	297	414	94.0	131.0	139.4
				výsledky za predchádzajúci rok :		344	48	32	264	353	89.2	119.3	133.7
				Ing. Štafen Marián - dvorový zootechnik	Ing. Dudek Gustav - hlavný zootechnik								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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 [%]		
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	ZV	537	94	50	393	491	88.7	110.8	124.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		631	68	62	501	592	89.0	105.2	118.2
			Ing. Pánik Štefan - predseda									
609	546	056	RD Klenovec	ZV	470	33	20	417	504	95.4	115.3	120.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		484	40	33	411	465	92.6	104.7	113.1
			Ing. Struhárová Katarína - predseda									
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	ZV	462	16	12	434	518	97.3	116.1	119.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		476	16	20	440	532	95.7	115.7	120.9
			Ing. Barlák Ján - predseda									
			Babiar Jozef - zootechnik									
502	512	090	RD Oščadnica	ZV	203	0	37	166	197	81.8	97.0	118.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		229	0	52	177	231	77.3	100.9	130.5
			Ing. Kulla Ľubomír - predseda									
			Štainiger Štefan - zootechnik									
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca	ZV	336	48	47	241	276	83.7	95.8	114.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		319	23	28	268	298	90.5	100.7	111.2
			Doc. Serbák Ladislav, CSc. - predseda									
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	357	26	22	309	328	93.4	99.1	106.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		338	22	6	310	374	98.1	118.4	120.6
			Ing. Krajanec Milan - konateľ									
			Nebus František - zootechnik									
Celkom za plemeno				ZV	12946	1207	1479	10260	13782	87.4	117.4	134.3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

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 [%]		
604	509	548	RD Látky	C	458	89	42	327	422	88.6	114.4	129.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		473	64	56	353	446	86.3	109.0	126.3
			Pisár Ján - predseda									
			Ing. Trčan Ján - zootechnik									
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	488	0	58	430	554	88.1	113.5	128.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		495	0	174	321	371	64.8	74.9	115.6
			Ing. Drobka Ľubomír - konateľ									
			Kľučiarová Viera - zootechnik									
605	529	065	PD Senohrad	C	482	40	90	352	453	79.6	102.5	128.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		440	11	73	356	423	83.0	98.6	118.8
			Ing. Golian Jozef - predseda									
			Vaisová Anna - zootechnik									
701	548	015	PD Malcov - Lenartov	C	532	0	11	521	667	97.9	125.4	128.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		534	21	22	491	601	95.7	117.2	122.4
			Ing. Majerniček Štefan - predseda									
			Ševčíková Irena - hlavný zootechnik									
607	501	032	ZPD Poltár	C	304	9	18	277	352	93.9	119.3	127.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		318	13	14	291	333	95.4	109.2	114.4
			Ing. Kišák Július - predseda									
611	515	064	PD Očová	C	330	62	25	243	306	90.7	114.2	125.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		365	74	83	208	239	71.5	82.1	114.9
			Ing. Maľa, Ján - predseda									
			MVDr. Hromadová Gabriela - zootechnik									
604	516	099	PD Detv. Huta	C	348	33	40	275	346	87.3	109.8	125.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		350	31	44	275	334	86.2	104.7	121.5
			Stančík Peter - predseda									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
609	601	111	OVINI		C	389	24	31	334	420	91.5	115.1	125.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			363	19	59	285	331	82.8	96.2	116.1
			Pegorin Renato, Caban Anton - konatelia			Úradník Pavol - zootechnik							
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o., Bukovce		C	447	30	33	384	482	92.1	115.6	125.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			486	2	124	360	424	74.4	87.6	117.8
			Dr. Harvilko Ján - konateľ			Ing. Onufráková Helena - zootechnik							
302	504	086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		C	265	0	10	255	311	96.2	117.4	122.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			271	16	19	236	310	92.5	121.6	131.4
			Ing. Mišún Pavol - vedúci chovu oviec										
601	534	001	PD Sebedín - Bečov		C	351	42	39	270	328	87.4	106.1	121.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			319	4	68	247	289	78.4	91.7	117.0
			Škamla Ján - predseda			MVDr.Weignerová J. - zootechnik							
509	519	039	PD Mošovce - Socovce		C	207	0	6	201	234	97.1	113.0	116.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			231	0	21	210	238	90.9	103.0	113.3
			Ing. Nemčok Martin - riaditeľ			Ludik Peter - hlavný zootechnik							
Celkom za plemeno					C	9122	520	706	7896	10471	91.8	121.7	132.6
806	098	005	AGRODRUŽSTVO TURŇA		M	234	28	33	173	296	84.0	143.7	171.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			191	12	31	148	248	82.7	138.5	167.6
			Ing. Kovács Imrich - riaditeľ			Tegdeš Ladislav - zootechnik							
Celkom za plemeno					M	234	28	33	173	296	84.0	143.7	171.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

ŠLACHTITELSKÉ 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 [%]
601	130	972	Vladimír Magna	V	33	5	3	25	34	89.3	121.4	136.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		7	0	0	7	8	100.0	114.3	114.3
			Magna Vladimír - majiteľ									
810	102	098	Ján Novysedlák	V	33	8	0	25	34	100.0	136.0	136.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		30	2	1	27	34	96.4	121.4	125.9
			Novysedlák Ján - majiteľ									
Celkom za plemeno				V	66	13	3	50	68	94.3	128.3	136.0
607	009	001	Golčiter Lubomír	RM	54	5	1	48	82	98.0	167.3	170.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		36	0	0	36	64	100.0	177.8	177.8
			Golčiter Lubomír - majiteľ									
Celkom za plemeno				RM	54	5	1	48	82	98.0	167.3	170.8
302	710	684	Agrostrážov spol. s r.o.	BG	32	0	3	29	31	90.6	96.9	106.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		30	0	4	26	34	86.7	113.3	130.8
			Múčka Milan - majiteľ									
			Múčková Blanka - zootechnik									
Celkom za plemeno				BG	32	0	3	29	31	90.6	96.9	106.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
711	711	126	AGRIFARM BS spol. s r.o.		NC	21	0	3	18	26	85.7	123.8	144.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			16	0	4	12	18	75.0	112.5	150.0
			Slivka Rastislav - majiteľ										
Celkom za plemeno					NC	21	0	3	18	26	85.7	123.8	144.4
607	823	905	Vetagro - Antalík		AM	17	0	0	17	27	100.0	158.8	158.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			11	0	3	8	14	72.7	127.3	175.0
			MVDr Antalík Dušan - majiteľ										
Celkom za plemeno					AM	17	0	0	17	27	100.0	158.8	158.8
609	701	042	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.		LC	100	18	13	69	134	84.1	163.4	194.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			79	4	4	71	127	94.7	169.3	178.9
			Ing. KeĽo Norbert - konateľ										
308	004	002	Bednár Marcel + Laco		LC	25	3	2	20	36	90.9	163.6	180.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			21	0	7	14	25	66.7	119.0	178.6
			Bednár Marcel - majiteľ										
			Bednár Ladislav - majiteľ										
703	830	371	Michal Halčín		LC	57	2	4	51	89	92.7	161.8	174.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			37	2	1	34	44	97.1	125.7	129.4
			Halčín Michal - majiteľ										
			Halčín Michal - zootechnik										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOBY

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]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	24	0	5	19	33	79.2	137.5	173.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		25	7	0	18	28	100.0	155.6	155.6
			Majer Vlastimil - majiteľ									
604	704	102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	89	31	27	31	53	53.4	91.4	171.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		101	18	20	63	82	75.9	98.8	130.2
			Malatinec Martin - konateľ									
			Ing. Demian Radoslav - zootechnik									
309	381	201	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	LC	94	8	12	74	124	86.0	144.2	167.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		93	3	13	77	124	85.6	137.8	161.0
			Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka									
			Ing. Faktor Milan - vedúci výroby									
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC	76	14	4	58	94	93.5	151.6	162.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		93	8	5	80	133	94.1	156.5	166.3
			Roziak Jaroslav - majiteľ									
707	531	059	PD Kapušany	LC	69	0	3	66	102	95.7	147.8	154.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		57	1	1	55	78	98.2	139.3	141.8
			Ing. Sučková Viera - predsedníčka									
			Ing. Hreha Juraj - hlavný zootechnik									
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	19	0	9	10	15	52.6	78.9	150.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		15	1	2	12	17	85.7	121.4	141.7
			Ing. Bruonč Ján - majiteľ									
307	724	012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	93	14	18	61	88	77.2	111.4	144.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		82	4	16	62	103	79.5	132.1	166.1
			Ing. Frauenschuh Daniel - riaditeľ									
			Bullo Dušan - zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie	LC	16	0	3	13	18	81.3	112.5	138.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		16	3	0	13	18	100.0	138.5	138.5
			Demeter Pavol - majiteľ									
302	504	088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	316	8	14	294	375	95.5	121.8	127.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		297	19	3	275	326	98.9	117.3	118.5
			Ing. Mišun Pavol - vedúci chovu oviec									
601	022	971	Ing.Igor Nemčok	LC	5	0	1	4	5	80.0	100.0	125.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		5	0	0	5	10	100.0	200.0	200.0
			Ing. Nemčok Igor - majiteľ									
Celkom za plemeno				LC	983	98	115	770	1166	87.0	131.8	151.4

712	101	001	Ján Homulka	VF	6	1	1	4	10	80.0	200.0	250.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		9	3	1	5	13	83.3	216.7	260.0
			Homulka Ján - majiteľ									
701	932	011	Ing.Brudňák	VF	6	0	1	5	12	83.3	200.0	240.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		3	0	1	2	3	66.7	100.0	150.0
			Ing. Brudňák Ján - majiteľ									
712	102	002	MVDr.Martin Hirňák	VF	6	0	0	6	12	100.0	200.0	200.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		5	0	0	5	11	100.0	220.0	220.0
			MVDr. Hirňák Martin - majiteľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

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 [%]		
603	019	969	Kučera Peter - Valaská	VF	17	0	7	10	16	58.8	94.1	160.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	1	1	11	17	91.7	141.7	154.5
			Kučera Peter - majiteľ									
601	022	965	Ing. Igor Nemčok	VF	15	6	4	5	7	55.6	77.8	140.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		18	7	2	9	14	81.8	127.3	155.6
			Ing. Nemčok Igor - majiteľ									
Celkom za plemeno				VF	50	7	13	30	57	69.8	132.6	190.0
407	703	029	AGRO s.r.o. Hostovce	OD	268	35	82	151	201	64.8	86.3	133.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		310	0	119	191	239	61.6	77.1	125.1
			Ing. Mozdík Pavel - konateľ									
			Kazimír Vladimír - zootechnik									
Celkom za plemeno				OD	268	35	82	151	201	64.8	86.3	133.1
609	702	101	Borbás Peter SHR	SF	48	3	10	35	74	77.8	164.4	211.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		61	8	12	41	72	77.4	135.8	175.6
			Borbás Peter - majiteľ									
606	708	202	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	68	2	4	62	124	93.9	187.9	200.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		55	3	2	50	99	96.2	190.4	198.0
			Ing. Šándor Július - majiteľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

ŠLACHTITELSKÉ 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 [%]
601	002	968	Peter Hano-Badín	SF	12	0	1	11	20	91.7	166.7	181.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	2	3	8	10	72.7	90.9	125.0
			Hano Peter - majiteľ									
806	098	306	AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	31	2	5	24	43	82.8	148.3	179.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		25	0	6	19	38	76.0	152.0	200.0
			Ing. Kovács Imrich - riaditeľ									
			Tegdeš Ladislav - zootechnik									
711	711	125	AGRIFARM BS spol.s r.o.	SF	75	0	15	60	86	80.0	114.7	143.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		81	0	31	50	75	61.7	92.6	150.0
			Slivka Rastislav - majiteľ									
Celkom za plemeno				SF	234	7	35	192	347	84.6	152.9	180.7
609	701	044	KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF	156	5	9	142	290	94.0	192.1	204.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	15	16	153	332	90.5	196.4	217.0
			Ing. Keľo Norbert - konateľ									
606	708	201	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	202	5	17	180	328	91.4	166.5	182.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		201	16	14	171	339	92.4	183.2	198.2
			Ing. Šándor Július - majiteľ									
Celkom za plemeno				IF	358	10	26	322	618	92.5	177.6	191.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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 [%]
609	701	043	KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	156	18	8	130	247	94.2	179.0	190.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		165	7	12	146	271	92.4	171.5	185.6
			Ing. Kelo Norbert - konateľ									
Celkom za plemeno				BE	156	18	8	130	247	94.2	179.0	190.0
806	118	011	AGROMIL, a.s., Čižatice	CH	55	9	24	22	34	47.8	73.9	154.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		66	6	17	43	57	71.7	95.0	132.6
			Ing. Mičuchová Alexandra - predsedníčka predstavenstva									
505	700	031	Agro - Racio s.r.o.	CH	31	0	10	21	32	67.7	103.2	152.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		32	5	12	15	20	55.6	74.1	133.3
			Ing. Griešová Jana - hlavný zooteknik									
			Janičina Štefan - konateľ									
Celkom za plemeno				CH	86	9	34	43	66	55.8	85.7	153.5
806	118	009	AGROMIL, a.s., Čižatice	R	26	16	6	4	12	40.0	120.0	300.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		25	1	15	9	21	37.5	87.5	233.3
			Ing. Mičuchová Alexandra - predsedníčka predstavenstva									
Celkom za plemeno				R	26	16	6	4	12	40.0	120.0	300.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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 [%]		
611	706	111	Mazúch Juraj, Sliač	ZV	155	0	23	132	189	85.2	121.9	143.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		124	0	15	109	140	87.9	112.9	128.4
			Mazúch Juraj - majiteľ									
505	542	531	RD v Pribyline	ZV	452	152	11	289	392	96.3	130.7	135.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		442	71	49	322	420	86.8	113.2	130.4
			Ing. Kondor Tibor - hlavný zootechnik									
			Ing. Uličná Anna - predsedníčka									
511	201	402	Fatimex s.r.o., Žilina	ZV	82	0	18	64	81	78.0	98.8	126.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		82	0	19	63	69	76.8	84.1	109.5
			Fučík František - konateľ									
			Fučíková Anna - zootechnik									
Celkom za plemeno				ZV	689	152	52	485	662	90.3	123.3	136.5
701	932	010	Ing. Brudňák	C	10	0	0	10	15	100.0	150.0	150.0
			-									
605	502	059	RD Bzovík	C	471	44	49	378	535	88.5	125.3	141.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		450	30	93	327	394	77.9	93.8	120.5
			Ing. Petruš Juraj - predseda									
			Datko Lubomír - zootechnik									
701	508	264	Brezov	C	293	0	1	292	373	99.7	127.3	127.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		242	2	33	207	240	86.3	100.0	115.9
			Ing. Janoško Ján - predseda									
			Čorba Lubomir - hlavný zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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 [%]		
710	520	474	RD MAJDAN, Litmanová		V	10	0	1	9	12	90.0	120.0	133.3
			Ing. Eštočin Jozef - predseda										
Celkom za plemeno					V	32	6	2	24	37	92.3	142.3	154.2
511	535	622	Agro PD BABKOV		LC	15	0	0	15	24	100.0	160.0	160.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			17	0	2	15	20	88.2	117.6	133.3
			Ing. Rejduga Dušan - konateľ										
			Ing. Martinček Viliam - zootechnik										
Celkom za plemeno					LC	15	0	0	15	24	100.0	160.0	160.0
603	821	966	SHR Ing. Ján Bruonč, P. Polhora		VF	10	0	2	8	14	80.0	140.0	175.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			5	0	0	5	7	100.0	140.0	140.0
			Ing. Bruonč Ján - majiteľ										
601	001	966	RD HRON Slovenská Lupča		VF	19	6	5	8	12	61.5	92.3	150.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			17	5	3	9	13	75.0	108.3	144.4
			Ing. Nemčok Igor - predseda										
			Majer Rudolf - zootechnik										
Celkom za plemeno					VF	29	6	7	16	26	69.6	113.0	162.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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 [%]		
611	707	005	Roziak Jaroslav	SF	9	0	3	6	11	66.7	122.2	183.3
			Roziak Jaroslav - majiteľ									
505	719	053	AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	35	9	4	22	35	84.6	134.6	159.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		43	11	1	31	53	96.9	165.6	171.0
			Mravec Vladimír - majiteľ									
806	118	010	AGROMIL, a.s., Čižatice	SF	12	0	0	12	17	100.0	141.7	141.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	0	6	7	11	53.8	84.6	157.1
			Ing. Mičuchová Alexandra - predsedníčka predstavenstva									
Celkom za plemeno				SF	56	9	7	40	63	85.1	134.0	157.5
505	700	032	Agro - Racio s.r.o.	CH	66	0	34	32	42	48.5	63.6	131.3
			Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik									
			Janičina Štefan - konateľ									
Celkom za plemeno				CH	66	0	34	32	42	48.5	63.6	131.3
806	095	013	ROGUS, s.r.o., Trstáň	T	23	3	0	20	41	100.0	205.0	205.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		27	0	0	27	39	100.0	144.4	144.4
			MVDr. Fecko Vladimír - konateľ									
Celkom za plemeno				T	23	3	0	20	41	100.0	205.0	205.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]			
708	820	907	Smetana Bartolomej Krivany	C	286	0	6	280	361	97.9	126.2	128.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		237	0	11	226	270	95.4	113.9	119.5
			Smetana Bartolomej - konateľ									
			Smetanová Ľudmila - konateľka									
713	014	002	Ďurďoš	C	503	115	82	306	389	78.9	100.3	127.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		506	124	55	327	348	85.6	91.1	106.4
			Ing. Sabol Miroslav - predseda									
			Berta Dušan - hlavný zootechnik									
712	028	913	Ing.Štefan Kožlej	C	229	0	2	227	288	99.1	125.8	126.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		219	13	10	196	238	95.1	115.5	121.4
			Ing. Kožlej Štefan - majiteľ									
709	025	001	ARATTA, spol. s r.o.	C	477	105	34	338	425	90.9	114.2	125.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		378	0	15	363	433	96.0	114.6	119.3
			Škutka Vincent									
707	566	002	Sedlice	C	476	2	39	435	527	91.8	111.2	121.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		510	5	23	482	555	95.4	109.9	115.1
			Ing. Kello Miroslav - predseda									
			Makarová Anna - zootechnik									
712	538	384	PD Mlynarovce	C	397	1	21	375	453	94.7	114.4	120.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		556	213	32	311	321	90.7	93.6	103.2
			Dzur Michal - predseda									
811	832	901	Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	307	32	119	156	188	56.7	68.4	120.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		271	44	82	145	204	63.9	89.9	140.7
			Borčík Jozef - majiteľ									
			Tomko Patrik - zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
712	703	159	Polnoprodukt s.r.o. Svidník	C	429	0	40	389	468	90.7	109.1	120.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		386	33	44	309	390	87.5	110.5	126.2
			Ing. Petrik Pavol - konateľ									
			Čan Ján - hlavný zootechnik									
701	937	009	AGROSLUŽBY BARDEJOV s.r.o	C	382	19	1	362	429	99.7	118.2	118.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		349	5	34	310	360	90.1	104.7	116.1
			Kuľka Ladislav - konateľ									
			Šoltýs Marián									
707	564	178	Rokycany	C	436	12	26	398	471	93.9	111.1	118.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		288	15	5	268	313	98.2	114.7	116.8
			Mihálik František - predseda									
			Tarasovičová Milena - konateľka									
309	705	058	ŽIHLAVNÍK, s.r.o.	C	615	76	65	474	555	87.9	103.0	117.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		667	69	47	551	669	92.1	111.9	121.4
			Ing. Petrovič Marián - riaditeľ									
			Slivka Miroslav - zootechnik									
711	708	385	AGRO EKO SLUŽBY, spol.s r.o.	C	649	55	125	469	544	79.0	91.6	116.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		1145	472	142	531	594	78.9	88.3	111.9
			Dr. Harvilko Ján - konateľ									
			Ing. Onufráková Helena - zootechnik									
306	701	002	Apoleníková Olga SHR, Pružina	C	905	85	715	105	110	12.8	13.4	104.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		706	90	81	535	780	86.9	126.6	145.8
			Apolenikova Olga - majiteľ									
			Ing Fujdiakova Maria - zootechnik									
Celkom za plemeno				C	6706	604	1427	4675	5729	76.6	93.9	122.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
806 701 284		AGRO-MOLD, a.s., Debrad'	M	293	95	0	198	268	100.0	135.4	135.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		486	193	62	231	320	78.8	109.2	138.5
		Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ		Petrašová Mária - zootechnička							
806 514 283		AGROCES, s.r.o., Janík	M	308	5	92	211	247	69.6	81.5	117.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		378	110	65	203	231	75.7	86.2	113.8
		Ing. Vilinský Peter - konateľ		Ing. Orosz Ladislav - zootechnik							
811 581 279		PD Svätuše	M	306	20	92	194	217	67.8	75.9	111.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		294	33	152	109	147	41.8	56.3	134.9
		RSDr. Lacko Štefan - predseda									
Celkom za plemeno			M	907	120	184	603	732	76.6	93.0	121.4
706 000 379		La Terra, s.r.o. Hôrka- Ovčín	AF	200	22	48	130	174	73.0	97.8	133.8
		Ing. Lizák František - konateľ		Ing. Lizák Marek - zootechnik							
Celkom za plemeno			AF	200	22	48	130	174	73.0	97.8	133.8
502 512 009		RD Oščadnica	V	35	0	3	32	38	91.4	108.6	118.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		33	0	12	21	23	63.6	69.7	109.5
		Ing. Kulla Ľubomír - predseda		Štainiger Štefan - zootechnik							
Celkom za plemeno			V	35	0	3	32	38	91.4	108.6	118.8

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
711	114	001 Ján Fečko	LC	8	0	0	8	13	100.0	162.5	162.5
		Fečko Ján - majiteľ									
708	719	002 AGRO-Torysa	LC	346	0	1	345	455	99.7	131.5	131.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		308	0	26	282	413	91.6	134.1	146.5
		Angelovič Albín - konateľ Ištoňová Miriam - konateľka									
510	501	001 Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	LC	947	84	171	692	900	80.2	104.3	130.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		826	11	118	697	846	85.5	103.8	121.4
		Ing. Palíder Anton - predseda Orčík Cyril - podpredseda									
811	022	924 Vargaeštok Martin, SHR, Hráň	LC	244	0	0	244	270	100.0	110.7	110.7
		Vargaeštok Martin - majiteľ									
302	710	685 Agrostrážov spol. s r.o.	LC	5	0	2	3	3	60.0	60.0	100.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		5	0	0	5	5	100.0	100.0	100.0
		Múčka Milan - majiteľ Múčková Blanka - zootechnik									
Celkom za plemeno			LC	1550	84	174	1292	1641	88.1	111.9	127.0
502	020	010 MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	4	0	0	4	7	100.0	175.0	175.0
		MVDr. Hadraba Tomáš - konateľ									
Celkom za plemeno			VF	4	0	0	4	7	100.0	175.0	175.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
511 030 001		Agramil s.r.o.	OD	58	17	2	39	48	95.1	117.1	123.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		49	14	19	16	21	45.7	60.0	131.3
		Ing. Milo Juraj - konateľ									
511 704 621		Agroregión a.s. Rajec	OD	391	0	166	225	258	57.5	66.0	114.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		387	35	80	272	303	77.3	86.1	111.4
		MVDr. Korňan Jozef - konateľ Kluchová Anna - zootechnik									
Celkom za plemeno			OD	449	17	168	264	306	61.1	70.8	115.9
811 080 923		Figeľ Jozef, SHR	SF	118	1	40	77	85	65.8	72.6	110.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		62	0	0	62	80	100.0	129.0	129.0
		Figeľ Jozef - majiteľ									
Celkom za plemeno			SF	118	1	40	77	85	65.8	72.6	110.4

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	153	3	10	140	243	93.3	162.0	173.6
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	457	4	15	438	630	96.7	139.1	143.8
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtiteľské chovy	2	565	108	174	283	366	61.9	80.1	129.3
úžitkové chovy	1	130	9	21	100	103	82.6	85.1	103.0

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	4	1718	154	249	1315	1910	84.1	122.1	145.2
rozmnožovacie chovy	1	424	43	155	226	379	59.3	99.5	167.7
úžitkové chovy	1	685	62	91	532	659	85.4	105.8	123.9

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	1	172	0	25	147	226	85.5	131.4	153.7
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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	2	105	34	21	50	78	70.4	109.9	156.0
---------------------	---	-----	----	----	----	----	------	-------	-------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

úžitkové chovy	2	1254	492	125	637	743	83.6	97.5	116.6
----------------	---	------	-----	-----	-----	-----	------	------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	198	3	20	175	234	89.7	120.0	133.7
úžitkové chovy	6	1370	154	60	1156	1464	95.1	120.4	126.6

Plemeno: mliekové krížence na báze M

rozmnožovacie chovy	1	570	0	7	563	706	98.8	123.9	125.4
---------------------	---	-----	---	---	-----	-----	------	-------	-------

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze M

šľachtiteľské chovy	1	510	48	10	452	598	97.8	129.4	132.3
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
309	381	061	CVŽV ÚCHO	Trenčianská Teplá	ZV LC	153	3	10 140	243	93.3	162.0	173.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			160	9	14 137	230	90.7	152.3	167.9
			Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka			Ing. Faktor Milan - vedúci výroby						
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.	Tisovec	ZV LC	37	10	6 21	33	77.8	122.2	157.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			39	3	4 32	46	88.9	127.8	143.8
			Segedyová Alena - konateľ									
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.		ZV LC	699	109	98 492	772	83.4	130.8	156.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			635	126	100 409	599	80.4	117.7	146.5
			Ing. Griešová Jana - hlavný zooloog			Janičina Štefan - konateľ						
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.		ZV LCVF	68	24	15 29	45	65.9	102.3	155.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			94	10	12 72	100	85.7	119.0	138.9
			Murín Vladimír - konateľ									
501	508	074	PD Premier - Súľov		ZV LCVF	348	0	59 289	433	83.0	124.4	149.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			329	0	60 269	390	81.8	118.5	145.0
			Ing. Kružliak Jan - predseda			Taška Stanislav - zooloog						
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		ZV LCVF	273	0	49 224	313	82.1	114.7	139.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			276	0	50 226	298	81.9	108.0	131.9
			Ing. Lazoň Pavel - konateľ			Holešová Rozalia - zooloog						
510	512	012	PD Trsteník - Trstená		ZV VF	398	45	43 310	392	87.8	111.0	126.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			322	39	26 257	303	90.8	107.1	117.9
			Ing. Pánik Štefan - predseda									
Celkom za mliekové krížence na báze ZV						1976	191	280 1505	2231	84.3	125.0	148.2

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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	381	060	CVŽV ÚCHO	Trenčianská Teplá	C LC	144	4	7	133	230	95.0	164.3	172.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			147	7	10	130	224	92.9	160.0	172.3
			Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka			Ing. Faktor Milan - vedúci výroby							
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie		C LC	172	0	25	147	226	85.5	131.4	153.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			182	0	45	137	193	75.3	106.0	140.9
			Ing. Rusnák Miroslav - predseda			Ing. Bobček Rudolf - hlavný zootechnik							
713	505	361	Agrodružstvo Bystré		C LC	97	3	7	87	122	92.6	129.8	140.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			92	0	8	84	97	91.3	105.4	115.5
			Ing. Palenčík Pavol - predseda			Ing. Dvoriak Ján - hlavný zootechnik							
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		C LCVF	313	0	8	305	400	97.4	127.8	131.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			283	6	18	259	344	93.5	124.2	132.8
			Ing. Mišún Pavol - vedúci chovu oviec										
708	723	007	Fiam Agro Services s.r.o.		C LC	101	0	13	88	112	87.1	110.9	127.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			170	4	28	138	182	83.1	109.6	131.9
			Ing. Šaro Lubomír - konateľ			Ing. Šaro Ivan - konateľ							
Celkom za mliekové krížence na báze C						827	7	60	760	1090	92.7	132.9	143.4

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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 [%]		
810	522	080 PD Odorin - Porač	M LIVF	510	48	10	452	598	97.8	129.4	132.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		532	40	14	478	641	97.2	130.3	134.1
		Ing. Kubina Miroslav - hlavný zootechnik									
Celkom za mliekové krížence na báze M				510	48	10	452	598	97.8	129.4	132.3
403	371	039 VPP SPU, s.r.o., Kolíňany-Žirany	M IF	232	0	18	214	282	92.2	121.6	131.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		243	0	43	200	292	82.3	120.2	146.0
		Ing. Brezovský Peter, PhD. - konateľ	Ing. Poliaček Milan - zootechnik								
401	728	009 Belány Tibor, Balvany	M IFLC	333	108	156	69	84	30.7	37.3	121.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		308	5	115	188	277	62.0	91.4	147.3
		Belány Tibor - majiteľ									
Celkom za krížence mäsového programu				565	108	174	283	366	61.9	80.1	129.3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

ROZMNOŽOVACIE 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]	jal. [ks]	obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
506	502	354	PD Belá-Dulice,	stádo Dulice	ZV LC	424	43	155	226	379	59.3	99.5	167.7
výsledky za predchádzajúci rok :						509	0	211	298	443	58.5	87.0	148.7
Ing. Sumka Bohumil - predseda						Ing. Krajča František - hlavný zootechnik							
Celkom za mliekové krížence na báze ZV						424	43	155	226	379	59.3	99.5	167.7
707	531	055	PD Kapušany -	Nemcovce	M LC	570	0	7	563	706	98.8	123.9	125.4
výsledky za predchádzajúci rok :						635	5	193	437	529	69.4	84.0	121.1
Ing. Sučková Viera - predsedníčka						Ing. Hreha Juraj - hlavný zootechnik							
Celkom za mliekové krížence na báze M						570	0	7	563	706	98.8	123.9	125.4

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

ÚŽITKOVÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

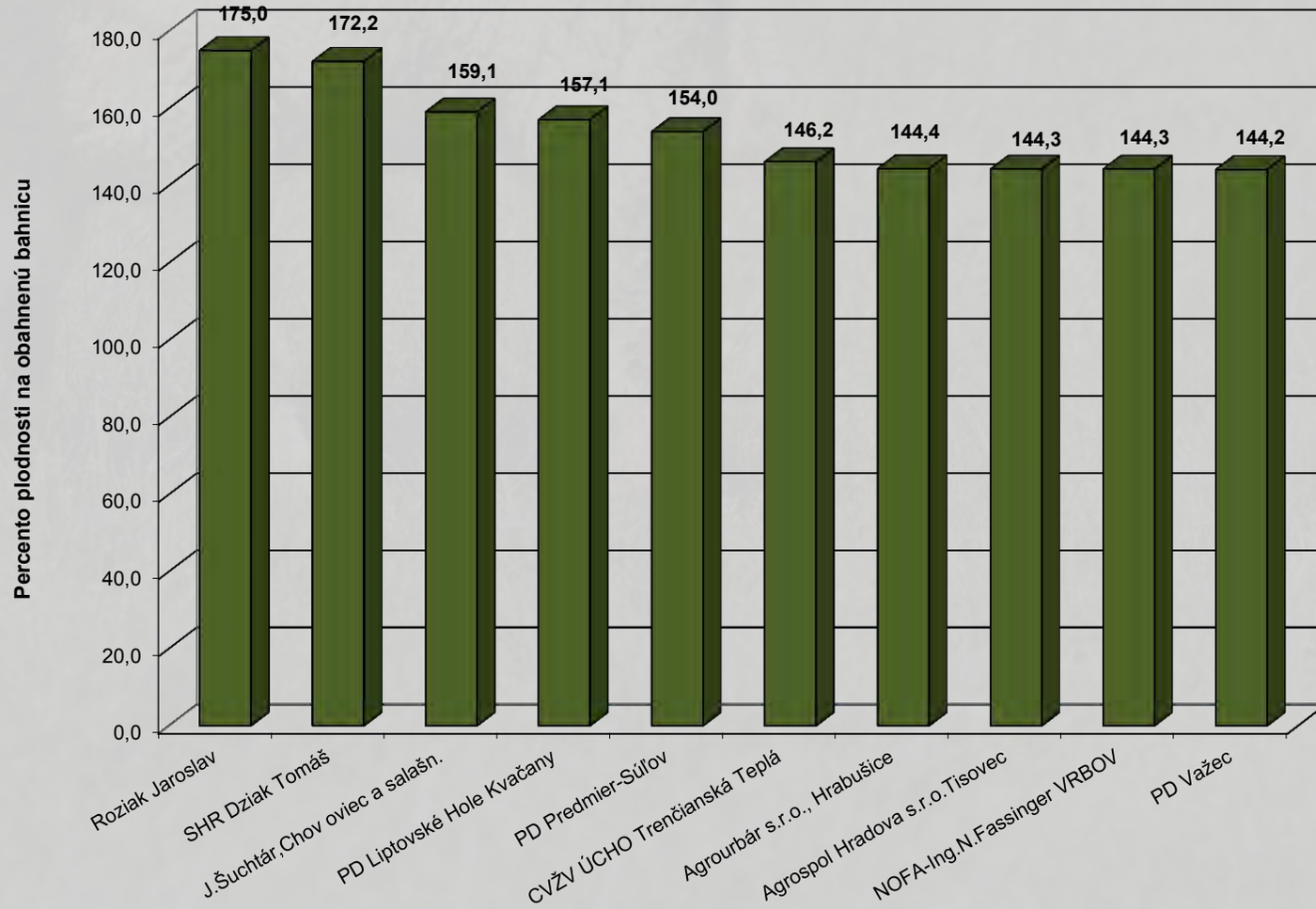
KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
510	515	013 RPD Zuberec	ZV LC	685	62	91	532	659	85.4	105.8	123.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		678	2	167	509	598	75.3	88.5	117.5
		Ing. Železník Marián - predseda	Ing. Kuchtiak Lubomír - zootechnik								
702	013	002 FG-BioFin s.r.o.	ZV LC	325	49	56	220	263	79.7	95.3	119.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		319	0	97	222	255	69.6	79.9	114.9
		Ing. Firkaľova Adriana - majiteľ farmy									
705	010	002 Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZV LC	929	443	69	417	480	85.8	98.8	115.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		690	6	238	446	503	65.2	73.5	112.8
		Vaľo Martin - majiteľ farmy	Ing. Dadaj Vlado - riaditeľ								
Celkom za mliekové krížence na báze ZV				1939	554	216	1169	1402	84.4	101.2	119.9
702	021	005 Produktagro plus s.r.o.	C LC	154	0	7	147	196	95.5	127.3	133.3
		Ing. Korenko Rastislav									
708	535	005 MOSUPO KFK spol. s r.o.	C LC	46	0	1	45	59	97.8	128.3	131.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		49	2	2	45	57	95.7	121.3	126.7
		Ing. Kovalčík Michal - konateľ	Kopaničáková Margita - hlavný zootechnik								
701	563	017 Raslavice	C VF	447	95	7	345	445	98.0	126.4	129.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		318	0	45	273	323	85.8	101.6	118.3
		Ing. Kontura Vincent - konateľ	Ing. Majernik Ján - hlavný zootechnik								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

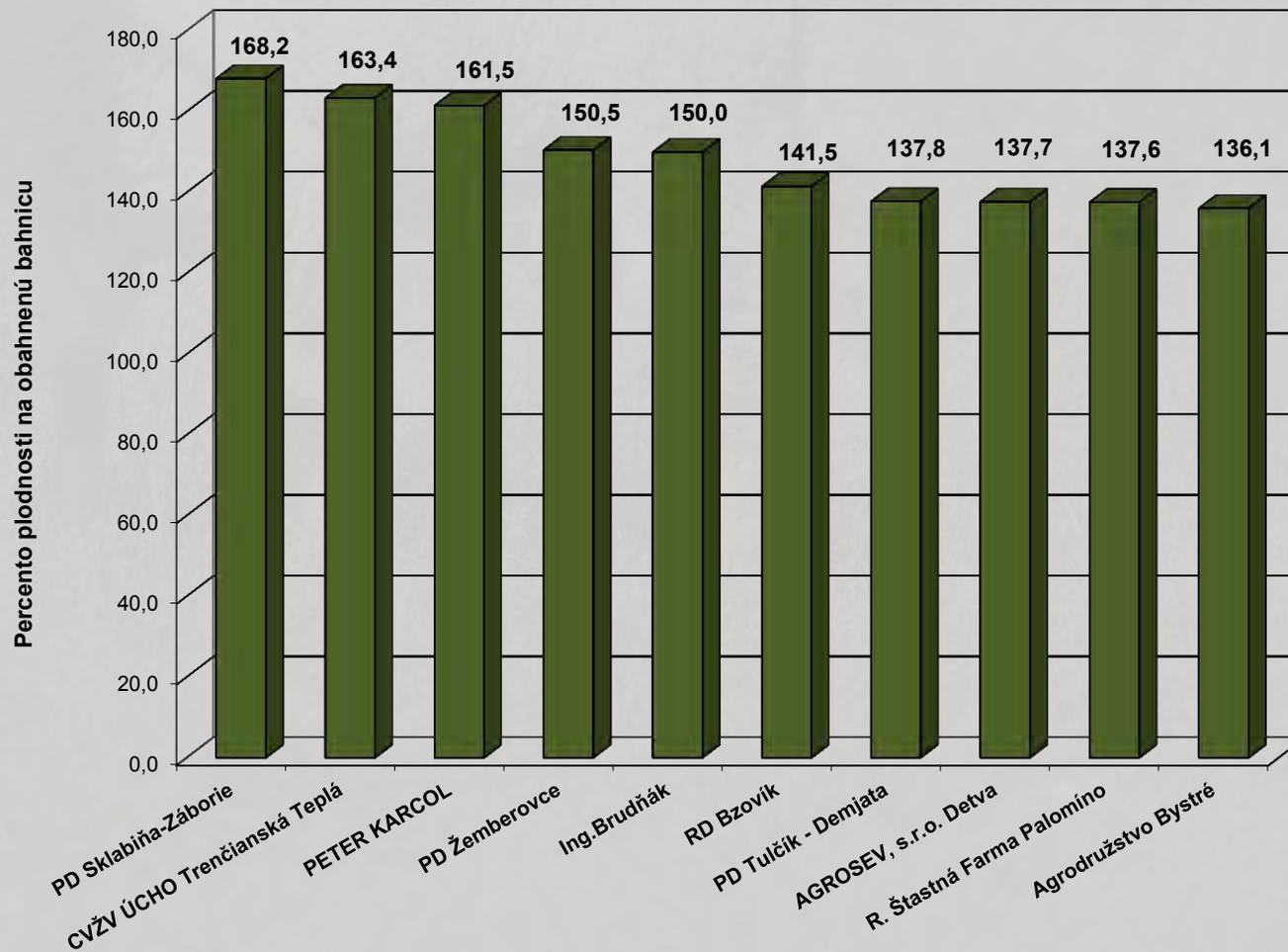
ÚŽITKOVÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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 [%]		
707	718	001 Bajer Agro s.r.o.	C LC	167	0	0	167	213	100.0	127.5	127.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		167	0	0	167	205	100.0	122.8	122.8
		Kormoš Emil - konateľ									
		Kundrát Jaroslav - konateľ									
708	709	251 Jáger Slovakia s.r.o. Krivany	C VF	296	0	5	291	357	98.3	120.6	122.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		343	0	28	315	396	91.8	115.5	125.7
		Ing. Gergelčík Ján - konateľ									
		Mišenčík Jozef - hlavný zootechnik									
702	030	003 Jaroslav Sivý - SIBA, SHR	C LC	260	59	40	161	194	80.1	96.5	120.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		169	0	14	155	188	91.7	111.2	121.3
		Sivý Jaroslav - majiteľ									
Celkom za mliekové krížence na báze C				1370	154	60	1156	1464	95.1	120.4	126.6
402	612	001 P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	M OD	130	9	21	100	103	82.6	85.1	103.0
		Štutika Pavol - majiteľ									
Celkom za krížence mäsového programu				130	9	21	100	103	82.6	85.1	103.0

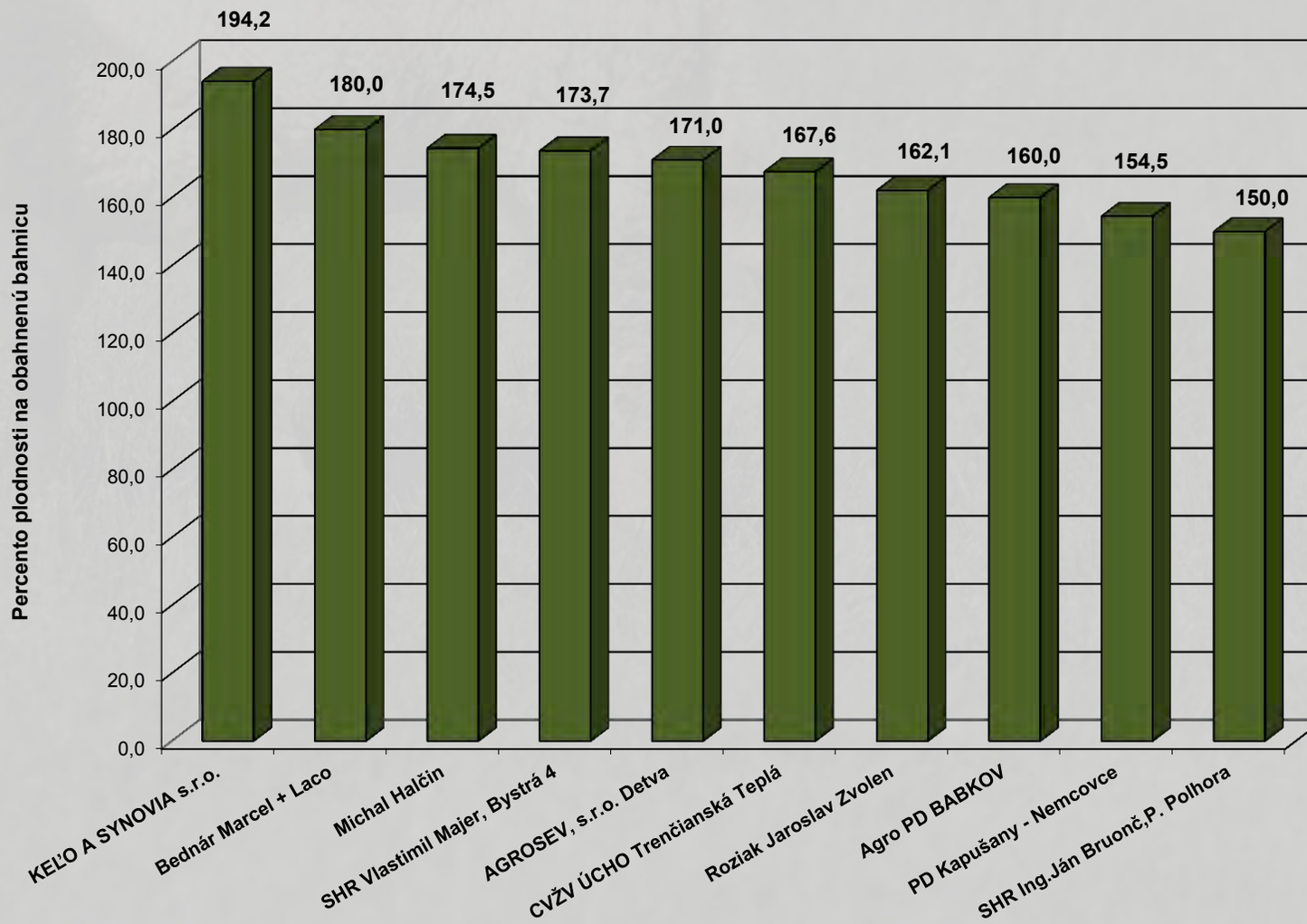
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2010/11 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



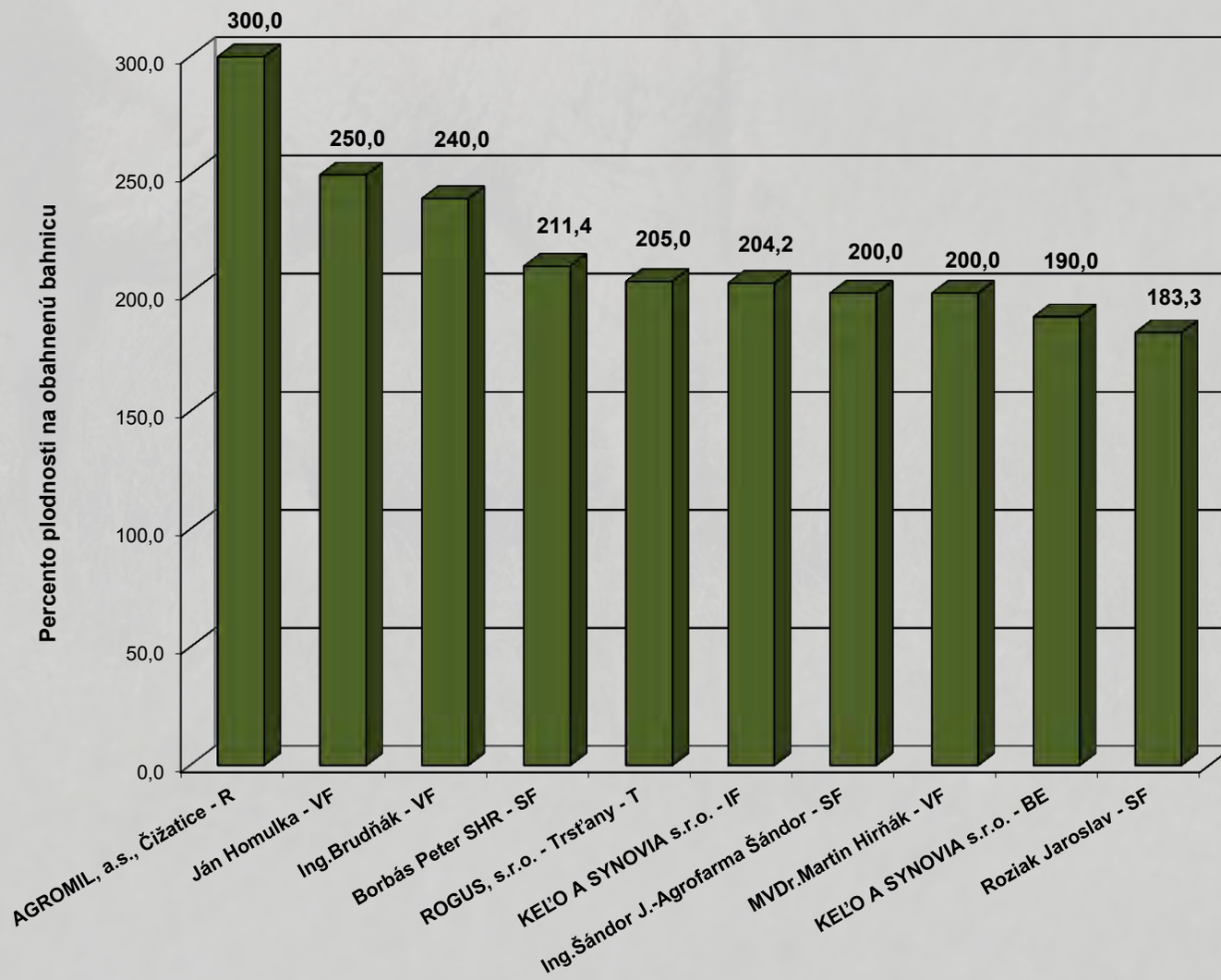
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2010/11 - plemeno cigája najlepších 10 stád



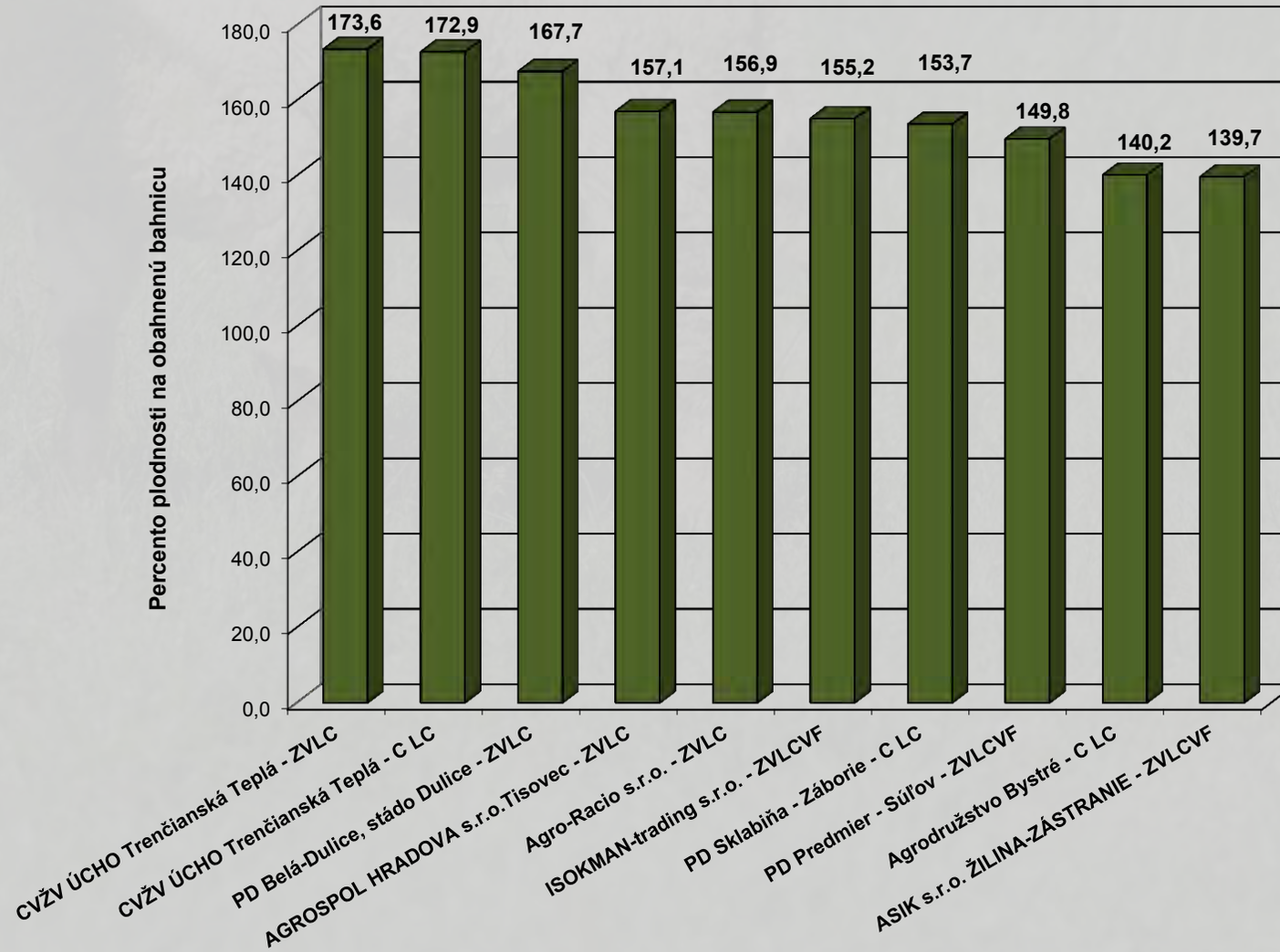
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2010/11 - plemeno lacaune
najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2010/11 - ostatné plemená najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2010/11 - krížence mliekového zamerania
najlepších 10 stád



Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
27376	4966.	SK.....394966	PD Liptovské Revúce	0,2563
24310	2460.	SK.....1512460	SHR Dziak Tomáš	0,2459
13498	3048.	SK.....1183048	SHR Dziak Tomáš	0,2456
27567	1832.	SK.....861832	PD Liptovské Revúce	0,2444
27370	9963.	SK.....1559963	PD Liptovské Revúce	0,2231
27379	1362.	SK.....1181362	RD Klenovec	0,2219
24316	1347.	SK.....581347	SHR Dziak Tomáš	0,2186
27375	4102.	SK.....434102	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	0,2116
24318	3053.	SK.....1183053	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,2019
29497	1810.	SK.....861810	PD Liptovské Revúce	0,1983
27370	6068.	SK.....1656068	RD Klenovec	0,1947
23816	0880.	SK.....580880	RD MAJDAN, Litmanová	0,1928
27378	9876.	SK.....1179876	PD Liptovské Revúce	0,1924
27370	9954.	SK.....1559954	PD Liptovské Revúce	0,1884
24318	3044.	SK.....1183044	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,1875
24318	3054.	SK.....1183054	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,1875
27568	9845.	SK.....1179845	PD Liptovské Revúce	0,1865
13490	2469.	SK.....1512469	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	0,1845
24017	1496.	SK.....811496	PD Východná	0,1813
24318	3062.	SK.....1183062	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,1787

plemeno cigája

por.
číslo

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	30255	7723.	SK.....87723	Đurdoš	0,2215
2.	24265	7647.	SK.....7647	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	0,1902
3.	24707	1692.	SK.....961692	AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce	0,1800
4.	24266	4394.	SK.....744394	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1689
5.	24100	4976.	SK.....1564976	PD Malcov - Lenartov	0,1553
6.	24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce	0,1550
7.	25147	6869.	SK.....516869	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	0,1536
8.	24108	3672.	SK.....1113672	Raslavice	0,1530
9.	22708	3645.	SK.....1113645	ARATTA, spol. s r.o.	0,1524
10.	24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce	0,1521
11.	22700	5419.	SK.....1545419	PD Žemberovce	0,1502
12.	24264	11061	SK.....59058	ARATTA, spol. s r.o.	0,1496
13.	24106	9728.	SK.....129728	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,1471
14.	30250	1236.	SK.....1451236	AGRO-MOLD, a.s., Poproč	0,1465
15.	24107	2695.	SK.....1002695	Ovčia farma Proč s.r.o.	0,1447
16.	24268	0594.	SK.....1200594	RD Látky	0,1428
17.	26796	6089.	SK.....746089	Raslavice	0,1402
18.	24108	3646.	SK.....1113646	Vítaz	0,1389
19.	24108	3952.	SK.....1193952	PD Žemberovce	0,1389
20.	24108	3926.	SK.....1193926	RD Bzovík	0,1365

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno merino

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	20306	0339.	SK.....210339	PD Svätušie	0,1667
2.	24900	0441.	SK.....1650441	Vetagro - Antalík	0,1074
3.	24900	0442.	SK.....1650442	Vetagro - Antalík	0,0662
4.	24900	0443.	SK.....1650443	Vetagro - Antalík	0,0620
5.	20134	.241.	SK.....209280	PD Svätušie	0,0375
6.	24904	.2801	SK.....126964	Vetagro - Antalík	0,0003

plemeno východofrízská ovca

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	71366	9312.	SK.....579312	MOSUPO KFK sro Stará Ľubovňa	0,0852
2.	71366	9313.	SK.....579313	MOSUPO KFK sro Stará Ľubovňa	0,0852
3.	71366	9315.	SK.....579315	MOSUPO KFK sro Stará Ľubovňa	0,0700
4.	71323	.1091	SK.....86145	Jáger s.r.o., Krivany	0,0591
5.	71324	.1111	SK.....156616	SPDP "Lužňan" Lipt. Lužná	0,0083
6.	71539	2201.	SK.....1452201	RD Litmanová	0,0067
7.	71539	2202.	SK.....1452202	RD Litmanová	0,0067
8.	71324	.0111	SK.....156618	SPDP "Lužňan" Lipt. Lužná	0,0017
9.	71324	.0112	SK.....156617	SPDP "Lužňan" Lipt. Lužná	0,0017

plemeno lacaune

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	84417	3401.	SK.....983401	Ľiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	0,1292
2.	84418	0737.	SK.....1270737	ISOKMAN-trading s.r.o.	0,1085
3.	84417	3370.	SK.....983370	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0927
4.	91089	1659.	SK.....641659	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	0,0908
5.	91070	1453.	SK.....1541453	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	0,0721
6.	84419	6578.	SK.....1396578	R. Čierťaský - H. Trnávka	0,0709
7.	91086	0105.	FR.3561937010	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	0,0671
8.	84417	3406.	SK.....983406	Ľiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	0,0618
9.	91076	0280.	FR.1612367028	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	0,0610
10.	91088	1807.	SK.....641807	PD Kapušany - Nemcovce	0,0599
11.	84570	5439.	SK.....1555439	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0556
12.	91026	0306.	FR.1633717030	Michal Halčín	0,0499
13.	84310	1670.	SK.....641670	ZEMEDAR s.r.o. Poprad-Stráže	0,0493
14.	84307	1898.	SK.....981898	AGROKOL spol. s r.o.	0,0426
15.	84089	51041	SK.....218996	Martin Valo - VAMAR - Repejov	0,0384
16.	84291	6313.	SK.....1776313	SZCH Valča, Martin Šimek	0,0380
17.	84811	4916.	SK.....1894916	SHR Ing. Ján Bruonč, P. Polhora	0,0341
18.	84471	5475.	SK.....1895475	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0282
19.	84471	5476.	SK.....1895476	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0282
20.	84216	9096.	SK.....609096	PD so sídlom v Smrečanoch	0,0270

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno oxford down

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
86318 4313.	SK.....1194313	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,2235
86042 .8032	SK.....97813	Agramil s.r.o.	0,2010
86318 3798.	SK.....1193798	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1562
86043 .9061	SK.....91593	Agroregión a.s. Rajec	0,1471
86015 2090.	SK.....92090	Agroregión a.s. Rajec	0,1368
86018 3791.	SK.....1193791	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1364
86043 .0381	SK.....91587	Agroregión a.s. Rajec	0,1264
86329 0379.	SK.....1330379	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1179
86339 0393.	SK.....1330393	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1091
86048 3797.	SK.....1193797	P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	0,0960
86318 4311.	SK.....1194311	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0934
86316 9967.	SK.....129967	P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	0,0801
86018 3787.	SK.....1193787	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0786
86029 0381.	SK.....1330381	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0768
86318 3793.	SK.....1193793	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0681
86018 3790.	SK.....1193790	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0623
86027 3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0575
86018 4318.	SK.....1194318	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0495
86018 4322.	SK.....1194322	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0495
86028 3788.	SK.....1193788	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0490

plemeno ile de France

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	78318 8990.	SK.....1208990	KEL'O A SYNOVIA s.r.o.	0,1669
2.	78317 0939.	SK.....860939	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce	0,1577
3.	78340 4458.	SK.....1724458	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	0,1314
4.	78246 2003.	SK.....832003	RD MAJDAN, Litmanová	0,1171
5.	78330 1965.	SK.....1721965	KEL'O A SYNOVIA s.r.o.	0,1136
6.	78329 9956.	SK.....1459956	Belány Tibor, Balvany	0,1023
7.	78340 4499.	SK.....1724499	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0889
8.	78310 4454.	SK.....1724454	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0885
9.	78250 1974.	SK.....1721974	Belány Tibor, Balvany	0,0821
10.	78310 4481.	SK.....1724481	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0788
11.	78310 4483.	SK.....1724483	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0772
12.	78340 4452.	SK.....1724452	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0743
13.	78340 4467.	SK.....1724467	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0729
14.	78319 8972.	SK.....1488972	Belány Tibor, Balvany	0,0720
15.	78340 4474.	SK.....1724474	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0677
16.	78310 4473.	SK.....1724473	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0673
17.	78310 4489.	SK.....1724489	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0613
18.	78310 4471.	SK.....1724471	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0613
19.	78257 7075.	SK.....987075	RD MAJDAN, Litmanová	0,0592
20.	78328 8933.	SK.....1208933	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce	0,0586

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno suffolk

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	74649 8169.	SK.....1378169	Agroregión a.s. Rajec	0,1267
2.	74588 5274.	SK.....1175274	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,1207
3.	74169 2298.	SK.....1372298	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0838
4.	74648 9621.	SK.....1119621	Figel Jozef, SHR	0,0829
5.	74649 8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec	0,0829
6.	74649 8164.	SK.....1378164	Agroregión a.s. Rajec	0,0829
7.	74830 4052.	SK.....1684052	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,0829
8.	74760 4044.	SK.....1684044	Bajer Agro s.r.o.	0,0683
9.	74648 9623.	SK.....1119623	Figel Jozef, SHR	0,0618
10.	74760 4042.	SK.....1684042	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,0604
11.	74168 9610.	SK.....1119610	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,0589
12.	74760 4053.	SK.....1684053	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,0540
13.	74169 8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR	0,0535
14.	74870 4350.	SK.....1724350	Peter Hano-Badín	0,0478
15.	74010 6129.	SK.....1516129	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0444
16.	74169 2272.	SK.....1372272	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0430
17.	74169 8171.	SK.....1378171	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,0414
18.	74619 2285.	SK.....1372285	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0372
19.	74760 4046.	SK.....1684046	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,0362
20.	74648 9624.	SK.....1119624	Agroregión a.s. Rajec	0,0317

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	29529 3716.	SK.....1483716	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0879
2.	87030 1760.	SK.....1721760	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0667
3.	87049 3717.	SK.....1483717	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0456
4.	29520 1888.	SK.....1721888	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0435

plemeno romanovské

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	24136 4013.	CZ....24013021	PD Važec romanovky	0,2466
2.	82246 1514.	CZ....21514021	PD Važec romanovky	0,0144

A photograph of a sheep in the foreground, looking towards the camera. The sheep has thick, curly, light brown wool. In the background, a large herd of sheep is grazing in a field, with some snow visible on the ground. The background is slightly out of focus.

**VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ
ÚŽITKOVOSTI OVIEC**

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

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 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: TRENČIANSKY

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	8	8	8	8	8	144.19	9.94	6.90	8.34	5.78	6.50	4.51
---------------------	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	105	103	102	102	102	120.61	7.56	6.24	6.84	5.67	5.56	4.61
rozmnožovacie chovy	382	318	210	210	210	81.21	6.69	7.73	4.91	5.68	4.03	4.67
úžitkové chovy	107	98	98	98	98	141.03	10.95	7.76	8.07	5.73	6.37	4.52

Plemeno: BERGSCHAF

šľachtiteľské chovy	9	8	8	8	8	117.18	9.35	7.97	7.29	6.20	5.12	4.36
---------------------	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	358	323	200	200	200	195.22	13.50	6.45	11.31	5.39	9.74	4.62
úžitkové chovy	3	3	3	3	3	324.58	25.15	7.68	18.50	5.75	13.82	4.33

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	365	318	318	318	318	125.57	7.53	6.02	7.40	5.93	5.82	4.61
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	2288	2193	1675	1675	1675	126.77	9.94	7.70	7.57	5.86	5.86	4.52
---------------------	------	------	------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	320	311	225	225	225	143.01	10.26	7.46	8.05	5.81	6.32	4.54
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Všetky Normované laktácie					Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
	lakt.	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%
Plemeno: VALAŠKA												
rozmnožovacie chovy	14	11	11	11	11	98.64	6.99	7.32	5.78	5.99	4.59	4.62
úžitkové chovy	10	10	10	10	10	76.67	6.12	7.99	4.41	5.75	3.47	4.52
Plemeno: LACAUNE												
rozmnožovacie chovy	11	11	11	11	11	158.51	12.72	8.03	9.16	5.79	7.17	4.52
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
úžitkové chovy	4	4	4	4	4	167.44	8.01	4.78	8.39	4.99	7.73	4.63
Kraj: BANSKOBYSŤRICKÝ												
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
šľachtiteľské chovy	561	526	526	526	526	111.50	8.20	7.40	6.20	5.56	5.15	4.60
úžitkové chovy	244	172	172	172	172	141.81	10.09	7.15	8.18	5.74	6.54	4.59
Plemeno: CIGÁJA												
šľachtiteľské chovy	1224	1015	1015	1015	1015	101.30	7.25	7.19	5.87	5.81	4.69	4.62
úžitkové chovy	80	71	70	70	70	89.57	6.90	7.77	5.47	6.15	4.15	4.61
Plemeno: LACAUNE												
šľachtiteľské chovy	179	162	162	162	162	277.58	15.91	5.88	15.41	5.62	12.62	4.52
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
šľachtiteľské chovy	15	12	12	12	12	263.65	13.33	5.11	13.67	5.20	12.87	4.86
rozmnožovacie chovy	15	11	11	11	11	195.03	10.61	5.49	9.98	5.16	9.36	4.78

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1858	1551	821	821	821	125.40	9.02	7.60	6.56	5.53	5.49	4.60
úžitkové chovy	1496	1159	440	440	440	97.35	6.69	7.19	5.24	5.67	4.33	4.62

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	2097	1822	972	972	972	117.79	9.45	7.68	7.04	5.74	5.80	4.68
rozmnožovacie chovy	9	9	9	9	9	126.37	8.26	6.51	7.51	5.92	5.79	4.57
úžitkové chovy	848	650	321	321	321	83.04	6.40	7.55	4.87	5.73	3.92	4.59

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	9	9	9	9	9	87.74	7.36	8.39	5.07	5.78	4.00	4.55
---------------------	---	---	---	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: ASSAFT

úžitkové chovy	124	55	40	40	40	183.98	12.37	6.17	9.09	4.60	9.40	4.70
----------------	-----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	107	100	72	72	72	146.80	10.06	6.74	8.83	5.91	7.07	4.71
---------------------	-----	-----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	15	15	15	15	15	208.34	13.54	6.57	11.88	5.71	9.35	4.48
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	406	396	384	384	384	112.78	8.05	7.12	6.44	5.68	5.22	4.61
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA

rozmnožovacie chovy	152	143	142	142	142	67.97	4.89	7.28	4.07	6.05	3.18	4.64
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	Normované Tuk	Normované Biel.	Normované Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ																
609	733	057	Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	46	45	45	45	45	197.84	14.26	7.25	11.04	5.59	9.23	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		43	35	35	35	35	139.27	11.18	8.07	7.99	5.76	6.23	4.46
503	511	092	PD Malatiná	ZV	184	179	179	179	179	169.81	12.95	7.63	10.27	6.05	7.95	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		224	224	224	224	224	114.73	8.42	7.34	6.85	5.97	5.25	4.58
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	ZV	129	122	122	122	122	155.79	12.50	8.01	9.20	5.91	6.99	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	184	184	184	184	118.32	9.00	7.62	6.93	5.86	5.19	4.39
606	041	003	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	22	20	20	20	20	154.47	10.60	6.89	9.19	5.97	7.14	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		41	40	40	40	40	128.44	10.38	8.11	7.65	5.97	5.82	4.53
503	516	010	PD v Párnici, Zázrivá	ZV	160	160	160	160	160	149.59	11.53	7.72	8.85	5.92	6.79	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		240	239	239	239	239	87.65	6.83	7.80	4.97	5.68	3.95	4.51
309	381	065	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZV	8	8	8	8	8	144.19	9.94	6.90	8.34	5.78	6.50	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	11	11	11	11	112.53	7.86	7.09	6.35	5.66	5.07	4.48
801	010	101	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ZV	80	80	80	80	80	140.92	10.59	7.50	8.21	5.82	6.41	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	151	151	151	151	111.09	8.67	7.80	6.42	5.78	5.00	4.50
501	508	075	PD Predmier-Súľov	ZV	80	80	80	80	80	130.03	9.84	7.58	7.63	5.87	5.79	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		105	105	105	105	105	125.85	10.13	8.04	7.32	5.82	5.52	4.39
511	350	071	ASIK s.r.o.	ZV	26	26	26	26	26	128.23	9.94	7.81	7.11	5.59	5.83	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		23	23	23	23	23	120.73	9.54	7.91	6.59	5.48	5.46	4.52
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	176	147	147	147	147	123.87	9.86	7.93	7.43	5.99	5.51	4.44
			výsledky za predchádzajúci rok :		197	180	179	179	179	133.31	10.70	8.02	8.04	6.02	5.88	4.40
508	512	023	PD Liptovské Revúce	ZV	182	180	180	180	180	123.11	9.10	7.40	7.11	5.78	5.54	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		309	306	140	140	140	113.33	9.28	7.84	6.62	5.58	5.36	4.53
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	63	63	63	63	63	122.96	9.52	7.75	7.31	5.96	5.73	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		78	75	75	75	75	128.07	10.51	8.22	7.34	5.74	5.81	4.52

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	Normované Tuk	Normované Biel.	Normované Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	58	58	57	57	57	119.61	9.42	7.89	6.67	5.57	5.63	4.69
			výsledky za predchádzajúci rok :		82	80	80	80	80	134.99	10.80	8.03	7.73	5.74	6.16	4.56
609	546	593	RD Klenovec	ZV	132	123	123	123	123	113.89	8.64	7.61	6.39	5.63	5.22	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		355	324	324	324	324	115.77	8.51	7.37	6.60	5.72	5.25	4.52
505	530	018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	151	149	149	149	149	113.45	8.78	7.75	6.38	5.63	5.16	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		115	112	112	112	112	104.70	7.89	7.55	6.05	5.78	4.69	4.48
704	521	081	PD Olšavica - Brutovce	ZV	160	158	158	158	158	111.06	8.14	7.33	6.38	5.76	5.19	4.67
			výsledky za predchádzajúci rok :		180	161	161	161	161	95.49	7.07	7.42	5.49	5.76	4.41	4.62
810	706	368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	128	128	128	128	128	109.41	6.87	6.34	5.93	5.42	5.16	4.71
			výsledky za predchádzajúci rok :		100	94	94	94	94	101.26	7.17	7.12	5.51	5.45	4.72	4.65
801	506	226	PD Kluknava - Hrišovce	ZV	160	150	150	150	150	104.83	7.80	7.44	6.17	5.89	4.79	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	158	158	158	158	99.96	7.68	7.69	6.05	6.06	4.50	4.50
609	546	056	RD Klenovec	ZV	227	213	213	213	213	97.52	7.32	7.54	5.35	5.50	4.51	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		228	172	172	172	172	94.27	8.04	8.57	5.71	6.08	4.17	4.41
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca	ZV	134	125	125	125	125	95.00	6.69	7.08	5.22	5.52	4.37	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		134	119	119	119	119	99.90	7.19	7.23	5.76	5.79	4.57	4.55
808	547	062	PD v Rejdovej	ZV	20	20	20	20	20	92.81	7.25	7.82	4.88	5.28	4.24	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	13	13	13	13	83.50	5.69	6.76	4.25	5.10	3.84	4.60
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	99	84	77	77	77	89.64	7.57	8.23	5.31	5.76	4.20	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		113	93	93	93	93	90.78	7.17	7.90	4.84	5.34	4.13	4.55
710	520	092	RD MAJDAN, Litmanová	ZV	64	61	61	61	61	83.36	6.94	8.33	4.89	5.87	3.84	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		412	324	103	103	103	87.03	7.63	8.43	5.30	5.86	4.02	4.44
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: ZV					2489	2379	2371	2371	2371	122.68	9.28	7.55	7.09	5.76	5.63	4.58

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
Plemeno: ZOŠLIACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ																
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	814	554	199	199	199	142.34	9.99	7.02	7.08	4.98	6.49	4.59
výsledky za predchádzajúci rok :					799	691	235	235	235	150.50	12.58	8.12	8.07	5.20	7.28	4.68
505	549	530	PD Važec	ZV	439	438	175	175	175	133.55	10.56	7.54	7.53	5.37	6.30	4.49
výsledky za predchádzajúci rok :					397	386	207	207	207	128.09	9.60	7.33	7.34	5.61	6.03	4.61
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	ZV	409	383	140	140	140	125.53	9.87	7.92	6.83	5.47	5.73	4.60
výsledky za predchádzajúci rok :					417	380	138	138	138	114.44	9.42	8.04	6.56	5.58	5.30	4.50
710	705	704	SHR Dziač T.,Podolíneč Toporec	ZV	191	190	66	66	66	119.52	9.24	7.54	7.03	5.74	5.35	4.34
výsledky za predchádzajúci rok :					197	193	65	65	65	100.36	7.40	7.08	6.10	5.83	4.26	4.08
505	553	019	PD Východná	ZV	311	298	144	144	144	113.64	8.45	7.36	7.15	6.22	5.24	4.55
výsledky za predchádzajúci rok :					373	370	167	167	167	107.43	9.02	7.59	7.18	6.03	5.29	4.44
505	803	356	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	160	156	156	156	156	111.85	8.75	7.88	6.59	5.93	5.07	4.51
výsledky za predchádzajúci rok :					158	152	152	152	152	107.54	8.55	7.99	6.35	5.92	4.83	4.48
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	200	168	67	67	67	102.61	8.40	7.94	6.59	6.23	4.80	4.48
výsledky za predchádzajúci rok :					271	269	95	95	95	96.93	7.51	7.65	5.81	5.89	4.48	4.49
810	719	905	SHR Vincent Mikolaj	ZV	18	18	6	6	6	100.16	8.16	8.26	5.43	5.48	4.51	4.56
výsledky za predchádzajúci rok :					20	20	20	20	20	144.06	11.30	7.87	8.00	5.55	6.40	4.44
502	512	090	RD Oščadnica	ZV	90	90	90	90	90	73.59	5.85	7.94	4.18	5.69	3.32	4.51
výsledky za predchádzajúci rok :					103	103	103	103	103	67.00	5.73	8.59	3.99	5.96	2.93	4.36
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno:				ZV	2632	2295	1043	1043	1043	124.23	9.15	7.58	6.76	5.62	5.51	4.53
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :				ZV	5121	4674	3414	3414	3414	123.44	9.24	7.56	6.99	5.71	5.59	4.56

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	Normované Tuk	Normované Biel.	Normované Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ																
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva	C	23	11	11	11	11	164.00	11.60	7.13	10.04	6.15	7.48	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		54	42	42	42	42	136.22	8.75	6.45	8.60	6.38	6.05	4.41
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	123	114	114	114	114	162.53	12.66	7.80	8.99	5.57	7.50	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		114	109	108	108	108	148.32	12.55	8.42	8.38	5.62	6.83	4.55
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	C	24	24	24	24	24	156.04	10.83	6.99	8.79	5.66	7.10	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		21	21	21	21	21	119.90	8.44	7.11	6.62	5.53	5.41	4.50
309	381	064	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C	20	19	19	19	19	134.65	9.01	6.74	7.37	5.47	6.14	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		22	22	22	22	22	112.52	7.70	6.86	6.26	5.57	5.10	4.47
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	164	148	148	148	148	131.43	9.40	7.19	7.61	5.83	6.00	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		214	188	188	188	188	118.54	9.54	8.08	6.79	5.75	5.40	4.53
701	563	016	Raslavice	C	116	108	106	106	106	130.51	10.17	7.80	7.72	5.95	6.15	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		150	148	148	148	148	122.32	10.06	8.29	7.27	5.99	5.54	4.51
402	587	135	PD Žembovice	C	365	318	318	318	318	125.57	7.53	6.02	7.40	5.93	5.82	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		348	319	319	319	319	113.61	7.24	6.39	6.80	6.02	5.17	4.53
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	112	112	112	112	112	120.40	9.61	7.99	7.04	5.86	5.42	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	160	160	160	160	125.05	10.01	8.02	7.34	5.88	5.51	4.40
302	504	086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	85	84	83	83	83	117.44	7.23	6.12	6.72	5.71	5.43	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		76	68	68	68	68	131.62	8.79	6.70	7.23	5.51	5.95	4.52
607	501	032	ZPD Poltár	C	145	130	130	130	130	116.22	8.34	7.18	6.59	5.67	5.51	4.75
			výsledky za predchádzajúci rok :		168	138	138	138	138	104.05	7.36	7.07	6.19	5.95	4.93	4.74
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	C	160	132	132	132	132	106.03	7.02	6.66	5.77	5.47	4.97	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		154	137	137	137	137	99.20	8.14	8.24	5.79	5.85	4.51	4.54
611	515	064	PD Očová	C	150	109	109	109	109	104.70	8.40	8.05	6.34	6.06	4.88	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		112	84	84	84	84	109.47	9.09	8.34	6.61	6.05	4.83	4.39

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	Normované Tuk	Normované Biel.	Normované Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
609	601	111	OVINI	C	167	132	132	132	132	101.88	6.58	6.49	5.91	5.83	4.70	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		173	161	161	161	161	79.45	5.96	7.57	4.56	5.76	3.53	4.38
701	548	015	PD Malcov - Lenartov	C	201	170	153	153	153	92.26	7.71	8.29	5.33	5.74	4.24	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		153	123	123	123	123	74.02	6.36	8.58	4.27	5.78	3.25	4.36
604	509	548	RD Látky	C	138	129	129	129	129	91.32	7.08	7.81	5.74	6.30	4.26	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		141	129	129	129	129	90.08	7.36	8.22	5.42	6.04	4.08	4.53
605	529	065	PD Senohrad	C	152	128	128	128	128	75.26	5.54	7.41	4.32	5.77	3.40	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		165	141	141	141	141	74.78	6.04	8.11	4.33	5.80	3.41	4.54
604	516	099	PD Detv. Huta	C	125	96	96	96	96	64.46	4.40	6.85	3.49	5.47	2.91	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		145	123	123	123	123	66.95	5.19	7.80	3.73	5.60	2.96	4.40
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: C					2270	1964	1944	1944	1944	112.38	8.00	7.15	6.51	5.81	5.20	4.60

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

509	519	039	PD Mošovce - Socovce	C	184	175	89	89	89	155.69	10.93	6.93	9.11	5.79	7.23	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		175	170	97	97	97	184.07	11.92	6.50	10.57	5.79	8.16	4.48
707	883	918	R. Štastná Farma Palomíno	C	80	74	15	15	15	154.59	10.69	7.64	7.93	5.68	6.70	4.76
			výsledky za predchádzajúci rok :		56	56	20	20	20	110.09	8.09	7.84	6.16	5.98	4.75	4.60
713	505	096	Agrodružstvo Bystre	C	229	184	68	68	68	139.45	11.33	8.16	7.47	5.39	6.48	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		217	216	104	104	104	152.02	11.63	7.82	8.17	5.47	6.86	4.56
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	354	327	135	135	135	127.77	10.73	7.77	7.46	5.40	6.59	4.74
			výsledky za predchádzajúci rok :		322	305	127	127	127	124.49	11.46	8.22	8.17	5.87	6.55	4.64
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.	C	109	97	87	87	87	127.67	9.50	7.30	8.24	6.27	6.51	4.91
			výsledky za predchádzajúci rok :		132	108	108	108	108	126.38	9.22	7.40	7.95	6.32	5.90	4.66
707	580	305	PD Tulčik - Demjata	C	211	150	87	87	87	109.95	8.48	7.85	6.77	6.22	4.97	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		295	205	160	160	160	96.84	8.00	7.98	5.96	5.95	4.65	4.61

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza			
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%		
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Peklany	C	338	295	149	149	149	102.99	7.99	7.22	6.08	5.48	5.30	4.72	
			výsledky za predchádzajúci rok :		352	290	160	160	160	100.59	7.74	7.27	6.09	5.73	4.97	4.62	
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	C	336	303	58	58	58	92.96	6.05	6.41	5.76	6.07	4.60	4.82	
			výsledky za predchádzajúci rok :		298	268	143	143	143	84.32	5.28	5.96	5.25	5.96	4.18	4.71	
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno:					C	1841	1605	688	688	688	120.59	9.39	7.41	7.25	5.74	6.00	4.71
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					C	4111	3569	2632	2632	2632	116.07	8.37	7.22	6.71	5.79	5.41	4.63

Plemeno: BERGSCHAF - nový systém výkonu KÚ

302	710	684	Agrostrážov spol. s r.o.	BG	9	8	8	8	8	117.18	9.35	7.97	7.29	6.20	5.12	4.36
			výsledky za predchádzajúci rok :		23	14	14	14	14	131.48	11.13	8.45	7.93	6.03	5.54	4.21
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno: BG					9	8	8	8	8	117.18	9.35	7.97	7.29	6.20	5.12	4.36
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					BG	9	8	8	8	117.18	9.35	7.97	7.29	6.20	5.12	4.36

Plemeno: LACAUNE - pôvodný systém výkonu KÚ

603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	4	4	4	4	4	328.26	22.42	6.82	18.28	5.58	15.97	4.87
			výsledky za predchádzajúci rok :		8	7	7	7	7	227.86	16.26	7.35	11.95	5.34	10.76	4.71
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC	38	34	34	34	34	320.88	17.50	5.52	16.41	5.13	14.91	4.64
			výsledky za predchádzajúci rok :		53	50	50	50	50	265.86	14.51	5.53	14.46	5.46	12.61	4.72
609	701	042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	55	53	53	53	53	304.64	15.42	5.16	16.54	5.46	13.70	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		68	65	65	65	65	320.70	16.36	5.12	20.13	6.30	14.09	4.38

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky			Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					lakt.	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	kg		%	kg	%	kg	%	
603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	13	13	13	13	13	262.02	15.75	6.04	14.18	5.40	11.81	4.48	
výsledky za predchádzajúci rok :					7	6	6	6	6	349.27	21.12	6.10	19.73	5.67	15.71	4.49	
601	022	971	Ing.Igor Nemčok	LC	4	4	4	4	4	241.35	15.77	6.54	13.92	5.79	10.59	4.37	
výsledky za predchádzajúci rok :					5	5	5	5	5	230.55	17.28	7.51	13.09	5.70	10.31	4.47	
604	704	102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	53	43	43	43	43	227.97	15.17	6.69	14.18	6.24	10.43	4.57	
výsledky za predchádzajúci rok :					50	45	45	45	45	193.90	12.41	6.43	12.26	6.32	8.71	4.49	
603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie	LC	12	11	11	11	11	220.45	14.07	6.49	12.62	5.74	9.38	4.23	
výsledky za predchádzajúci rok :					12	12	12	12	12	273.93	19.82	7.24	15.55	5.69	12.66	4.62	
309	381	201	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	LC	47	38	38	38	38	189.94	12.67	6.69	10.23	5.41	8.84	4.64	
výsledky za predchádzajúci rok :					57	54	54	54	54	202.61	13.11	6.48	10.58	5.26	9.28	4.56	
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: LC					226	200	200	200	200	260.93	15.29	6.03	14.43	5.58	11.90	4.54	

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

308	004	002	Bednár Marcel + Laco	LC	13	13	13	13	13	404.77	24.97	6.23	21.29	5.26	18.42	4.54	
výsledky za predchádzajúci rok :					12	12	12	12	12	330.96	18.44	5.37	18.34	5.53	15.47	4.64	
307	724	012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	50	49	49	49	49	197.67	11.96	6.10	9.68	4.91	9.24	4.66	
výsledky za predchádzajúci rok :					55	54	32	32	32	222.04	17.11	7.83	11.16	5.13	10.13	4.59	
302	504	088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	248	223	100	100	100	183.37	13.07	6.55	11.23	5.64	9.20	4.60	
výsledky za predchádzajúci rok :					263	244	186	186	186	194.30	14.05	7.07	11.33	5.68	9.04	4.51	
707	531	059	PD Kapušany	LC	56	49	49	49	49	155.85	10.25	6.62	9.28	6.00	7.29	4.67	
výsledky za predchádzajúci rok :					52	44	44	44	44	139.10	10.12	7.37	8.59	6.22	6.32	4.52	
703	830	371	Michal Halčín	LC	51	51	23	23	23	138.10	9.66	7.01	7.86	5.72	6.59	4.78	
výsledky za predchádzajúci rok :					29	24	6	6	6	173.38	12.53	7.40	9.20	5.45	7.78	4.61	
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno:					LC	418	385	234	234	183.17	12.57	6.50	10.72	5.55	9.06	4.64	
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					LC	644	585	434	434	434	209.75	13.83	6.28	12.43	5.56	10.37	4.60

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	Normované Tuk	Normované Biel.	Normované Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - pôvodný systém výkonu KÚ																
603	019	969	Kučera Peter - Valaská	VF	10	7	7	7	7	288.68	13.16	4.54	14.27	4.93	14.45	5.01
výsledky za predchádzajúci rok :					8	6	6	6	6	224.79	11.45	5.24	11.73	5.27	11.12	4.94
712	101	001	Ján Homulka	VF	4	4	4	4	4	229.95	12.60	5.51	12.95	5.63	10.38	4.51
výsledky za predchádzajúci rok :					5	5	5	5	5	345.99	19.42	5.62	17.56	5.07	15.59	4.50
601	022	965	Ing. Igor Nemčok	VF	5	5	5	5	5	228.61	13.57	5.90	12.83	5.58	10.66	4.66
výsledky za predchádzajúci rok :					9	8	8	8	8	143.90	9.08	6.43	7.61	5.36	6.58	4.56
701	932	011	Ing. Brudňák	VF	5	5	5	5	5	205.53	13.61	6.69	11.31	5.51	9.31	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :					1	1	1	1	1	418.04	24.79	5.93	19.36	4.63	19.48	4.66
712	102	002	MVDr. Martin Hirňák	VF	6	6	6	6	6	196.28	14.10	7.18	11.64	5.93	8.70	4.43
výsledky za predchádzajúci rok :					4	2	2	2	2	347.53	25.59	7.37	20.61	5.94	14.52	4.18
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: VF					30	27	27	27	27	232.92	13.45	5.92	12.68	5.48	10.92	4.65
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					30	27	27	27	27	232.92	13.45	5.92	12.68	5.48	10.92	4.65

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	laktácie Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	-----------------	---------------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	---	------------------	---	---------------	---

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

701	932	010	Ing.Brudňák	C	9	9	9	9	126.37	8.26	6.51	7.51	5.92	5.79	4.57
306	718	684	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	C	64	62	62	62	102.99	8.40	8.14	5.95	5.76	4.82	4.68
výsledky za predchádzajúci rok :					86	84	84	84	107.89	8.57	7.93	6.11	5.65	4.94	4.58
806	701	016	AGRO-MOLD, a.s., Poproč	C	152	143	142	142	67.97	4.89	7.28	4.07	6.05	3.18	4.64
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: C					225	214	213	213	80.57	6.05	7.50	4.76	5.96	3.77	4.65

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

308	514	115	PD Mestečko - Dubková	C	318	256	148	148	75.94	5.98	7.56	4.47	5.64	3.70	4.67	
výsledky za predchádzajúci rok :					391	301	145	145	71.23	5.78	7.80	4.34	5.84	3.37	4.54	
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno: C					318	256	148	148	75.94	5.98	7.56	4.47	5.64	3.70	4.67	
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					C	543	470	361	361	78.05	6.02	7.52	4.64	5.83	3.74	4.66

Plemeno: VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ

710	520	474	RD MAJDAN, Litmanová	V	9	9	9	9	87.74	7.36	8.39	5.07	5.78	4.00	4.55
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: V					9	9	9	9	87.74	7.36	8.39	5.07	5.78	4.00	4.55

Plemeno: VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

505	519	054	PD Liptovské Hole Kvačany	V	14	11	11	11	98.64	6.99	7.32	5.78	5.99	4.59	4.62	
výsledky za predchádzajúci rok :					11	11	11	11	102.01	7.90	7.67	5.98	5.85	4.62	4.50	
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno: V					14	11	11	11	98.64	6.99	7.32	5.78	5.99	4.59	4.62	
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					V	23	20	20	20	93.74	7.16	7.80	5.46	5.90	4.32	4.59

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	--------------	---------------------------	-----	-------	-------	-------------	--------	---	---------------	---	------------	---

Plemeno: LACAUNE - pôvodný systém výkonu KÚ

511	535	622	Agro PD BABKOV	LC	11	11	11	11	11	158.51	12.72	8.03	9.16	5.79	7.17	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :					15	15	15	15	15	137.85	12.11	8.79	8.41	6.09	6.00	4.36

Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: LC					11	11	11	11	11	158.51	12.72	8.03	9.16	5.79	7.17	4.52
--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty celkom za plemeno :				LC	11	11	11	11	11	158.51	12.72	8.03	9.16	5.79	7.17	4.52
---------------------------------------	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - pôvodný systém výkonu KÚ

603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	7	3	3	3	3	228.40	12.12	5.48	10.99	4.83	10.98	4.77
výsledky za predchádzajúci rok :					3	3	3	3	3	209.66	14.36	6.87	11.33	5.44	9.87	4.71

601	001	966	RD HRON Slovenská Ľupča	VF	8	8	8	8	8	182.52	10.04	5.49	9.60	5.28	8.75	4.78
-----	-----	-----	-------------------------	----	---	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: VF					15	11	11	11	11	195.03	10.61	5.49	9.98	5.16	9.36	4.78
--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty celkom za plemeno :				VF	15	11	11	11	11	195.03	10.61	5.49	9.98	5.16	9.36	4.78
---------------------------------------	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%	
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ																
609	722	004	AGROKOL spol. s r.o.	ZV	76	67	67	67	67	169.56	12.13	7.24	10.24	6.06	7.94	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		177	90	90	90	90	136.39	9.42	6.98	8.08	5.94	6.21	4.54
601	538	504	PD"Bukovina" Strelníky	ZV	168	105	105	105	105	124.11	8.79	7.09	6.86	5.54	5.64	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		203	158	157	157	157	125.94	8.49	6.82	7.38	5.88	5.71	4.52
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: ZV					244	172	172	172	172	141.81	10.09	7.15	8.18	5.74	6.54	4.59

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

703	008	368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	544	355	98	98	98	144.48	10.39	7.01	7.35	4.96	6.86	4.62	
			výsledky za predchádzajúci rok :		494	405	177	177	177	175.36	15.38	8.06	9.94	5.24	8.94	4.68	
706	703	370	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	ZV	418	368	167	167	167	87.82	6.78	7.12	5.86	6.16	4.50	4.74	
706	510	292	PPD Liptovská Teplička	ZV	534	436	175	175	175	67.02	4.53	7.35	3.46	5.61	2.76	4.50	
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno: ZV					1496	1159	440	440	440	97.35	6.69	7.19	5.24	5.67	4.33	4.62	
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					ZV	1740	1331	612	612	612	103.10	7.65	7.18	6.06	5.69	4.95	4.61

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

609	749	040	Firma Gulík s.r.o.	C	80	71	70	70	70	89.57	6.90	7.77	5.47	6.15	4.15	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		83	76	76	76	76	92.01	6.76	7.37	5.49	6.00	4.26	4.61
Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno: C					80	71	70	70	70	89.57	6.90	7.77	5.47	6.15	4.15	4.61

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%		
Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ																	
306	701	002	Apoleníková Olga SHR, Pružina	C	107	98	98	98	141.03	10.95	7.76	8.07	5.73	6.37	4.52		
výsledky za predchádzajúci rok :					481	438	267	267	94.55	8.11	7.82	5.87	5.63	4.66	4.40		
713	014	002	Ďurdoš	C	359	264	117	117	87.20	6.91	7.71	5.08	5.66	4.11	4.53		
výsledky za predchádzajúci rok :					335	246	88	88	86.08	7.12	7.97	5.22	5.83	4.13	4.55		
713	021	003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce	C	132	104	58	58	85.01	6.79	8.15	4.82	5.77	3.82	4.57		
výsledky za predchádzajúci rok :					181	131	131	131	82.23	6.97	8.54	4.85	5.94	3.63	4.38		
709	025	001	ARATTA, spol. s r.o.	C	357	282	146	146	78.43	5.84	7.18	4.73	5.78	3.80	4.64		
výsledky za predchádzajúci rok :					294	251	117	117	69.95	5.31	7.29	4.25	5.83	3.30	4.51		
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno:					C	955	748	419	419	419	90.64	7.47	7.60	5.62	5.73	4.49	4.57
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					C	1035	819	489	489	489	90.55	7.38	7.62	5.60	5.79	4.44	4.58

Plemeno: VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

502	512	009	RD Oščadnica	V	10	10	10	10	76.67	6.12	7.99	4.41	5.75	3.47	4.52	
výsledky za predchádzajúci rok :					15	15	15	15	72.30	6.00	8.31	4.09	5.65	3.23	4.46	
Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ plemeno:					V	10	10	10	10	76.67	6.12	7.99	4.41	5.75	3.47	4.52
Priemerné hodnoty celkom za plemeno :					V	10	10	10	76.67	6.12	7.99	4.41	5.75	3.47	4.52	

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	--------------	---------------------------	-----	-------	-------	-------------	--------	---	---------------	---	------------	---

Plemeno: ASSAFT - nový systém výkonu KÚ

706	701	379	La Terra, s.r.o. Hôrka- Ovčín	AF	124	55	40	40	40	183.98	12.37	6.17	9.09	4.60	9.40	4.70
-----	-----	-----	-------------------------------	----	-----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ				plemeno: AF	124	55	40	40	40	183.98	12.37	6.17	9.09	4.60	9.40	4.70
---------------------------------	--	--	--	-------------	-----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty celkom za plemeno :				AF	124	55	40	40	40	183.98	12.37	6.17	9.09	4.60	9.40	4.70
---------------------------------------	--	--	--	----	-----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

302	710	685	Agrostrážov spol. s r.o.	LC	3	3	3	3	3	324.58	25.15	7.68	18.50	5.75	13.82	4.33
výsledky za predchádzajúci rok :					3	3	3	3	3	168.39	13.90	8.31	10.29	6.13	6.94	4.12

Pr.hod.za nový systém výkonu KÚ				plemeno: LC	3	3	3	3	3	324.58	25.15	7.68	18.50	5.75	13.82	4.33
---------------------------------	--	--	--	-------------	---	---	---	---	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Priemerné hodnoty celkom za plemeno :				LC	3	3	3	3	3	324.58	25.15	7.68	18.50	5.75	13.82	4.33
---------------------------------------	--	--	--	----	---	---	---	---	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - pôvodný systém výkonu KÚ

502	020	010	MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	4	4	4	4	4	167.44	8.01	4.78	8.39	4.99	7.73	4.63
-----	-----	-----	------------------------------	----	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Pr.hod.za pôvodný systém výkonu KÚ				plemeno: VF	4	4	4	4	4	167.44	8.01	4.78	8.39	4.99	7.73	4.63
------------------------------------	--	--	--	-------------	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty celkom za plemeno :				VF	4	4	4	4	4	167.44	8.01	4.78	8.39	4.99	7.73	4.63
---------------------------------------	--	--	--	----	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	72	68	68	68	68	182.79	12.07	6.61	9.87	5.42	8.39	4.58
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	160	152	152	152	152	152.36	9.74	6.43	8.67	5.70	6.99	4.59
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Kraj: ŽILINSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	884	867	672	672	672	168.68	12.14	7.19	9.84	5.80	7.81	4.58
rozmnožovacie chovy	187	176	176	176	176	205.14	14.60	7.26	11.76	5.76	9.86	4.79

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	95	95	95	95	95	194.10	13.82	7.17	11.14	5.75	8.94	4.59
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Kraj: BANSKOBYSSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	17	16	16	16	16	227.40	15.68	6.96	13.10	5.79	10.76	4.71
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

úžitkové chovy	512	436	264	264	264	100.24	7.82	7.76	5.99	5.94	4.68	4.59
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	136	86	57	57	57	172.26	11.75	7.33	8.86	5.62	7.46	4.70
úžitkové chovy	704	499	295	295	295	81.00	5.88	7.24	4.47	5.62	3.65	4.59

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
Plemeno: mliekové krížence na báze ZV - pôvodný systém výkonu KÚ																
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	ZV LC	7	6	6	6	6	284.16	19.79	7.02	15.98	5.63	13.42	4.70
výsledky za predchádzajúci rok :					17	12	12	12	12	162.86	13.06	8.09	9.55	5.89	7.31	4.47
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV LCVF	10	10	10	10	10	193.34	13.21	6.92	11.37	5.89	9.16	4.72
výsledky za predchádzajúci rok :					31	20	20	20	20	149.89	11.77	7.92	8.95	6.00	6.83	4.53
309	381	061	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZV LC	72	68	68	68	68	182.79	12.07	6.61	9.87	5.42	8.39	4.58
výsledky za predchádzajúci rok :					83	79	79	79	79	184.39	11.96	6.55	9.66	5.27	8.43	4.54
510	512	012	PD Trsteník - Trstená	ZV VF	179	176	176	176	176	182.05	14.82	8.15	10.79	5.93	8.13	4.47
výsledky za predchádzajúci rok :					183	183	183	183	183	126.29	9.68	7.67	7.45	5.90	5.57	4.41
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZV LCVF	127	127	127	127	127	152.61	10.89	7.18	8.63	5.70	7.02	4.58
výsledky za predchádzajúci rok :					148	142	142	142	142	150.78	11.16	7.44	8.32	5.54	6.94	4.59
501	508	074	PD Predmier - Súľov	ZV LCVF	150	150	150	150	150	141.15	10.65	7.54	8.16	5.79	6.21	4.41
výsledky za predchádzajúci rok :					160	160	160	160	160	139.82	11.29	8.06	8.16	5.83	6.14	4.39
Priemerné hodnoty za ZVX - pôvodný systém výkonu KÚ :					545	537	537	537	537	165.11	12.40	7.52	9.50	5.77	7.44	4.50
Plemeno: mliekové krížence na báze ZV - nový systém výkonu KÚ																
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZV LC	428	414	219	219	219	177.91	11.74	6.18	10.93	5.75	9.11	4.79
výsledky za predchádzajúci rok :					347	343	188	188	188	113.51	8.87	7.71	7.23	6.28	5.10	4.42
Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ :					428	414	219	219	219	177.91	11.74	6.18	10.93	5.75	9.11	4.79
Priem.hodn.celkom za mliekové krížence na báze ZV :					973	951	756	756	756	170.68	12.21	7.13	9.91	5.76	7.93	4.58

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	--------------	---------------------------	-----	-------	-------	-------------	--------	---	---------------	---	------------	---

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

506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie	C LC	95	95	95	95	95	194.10	13.82	7.17	11.14	5.75	8.94	4.59
výsledky za predchádzajúci rok :					97	94	94	94	94	162.79	11.47	7.06	8.93	5.50	7.36	4.50
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C LCVF	100	99	99	99	99	152.86	9.40	6.16	8.77	5.74	7.04	4.61
výsledky za predchádzajúci rok :					161	144	144	144	144	162.98	10.62	6.54	8.98	5.52	7.41	4.55
309	381	060	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C LC	60	53	53	53	53	151.43	10.37	6.92	8.49	5.63	6.90	4.54
výsledky za predchádzajúci rok :					78	75	75	75	75	158.31	10.80	6.90	8.84	5.63	7.21	4.53

Priemerné hodnoty za CX - pôvodný systém výkonu KÚ :					255	247	247	247	247	168.41	11.31	6.71	9.62	5.72	7.74	4.59
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

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

713	505	361	Agrodružstvo Bystré	C LC	72	54	25	25	25	193.86	15.23	8.14	10.34	5.52	8.76	4.67
výsledky za predchádzajúci rok :					58	58	58	58	58	194.98	15.06	7.77	11.02	5.66	8.93	4.56
708	723	007	Fiam Agro Services s.r.o.	C LC	64	32	32	32	32	135.80	9.04	6.70	7.71	5.69	6.44	4.72
výsledky za predchádzajúci rok :					31	27	27	27	27	98.43	7.71	7.85	5.58	5.68	4.49	4.55

Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ :					136	86	57	57	57	172.26	11.75	7.33	8.86	5.62	7.46	4.70
---	--	--	--	--	-----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Priem.hodn.celkom za mliekové krížence na báze C :					391	333	304	304	304	169.41	11.39	6.83	9.48	5.70	7.69	4.61
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	-----------------	------------------------------	-----	-------	-------	----------------	-----------	---	------------------	---	---------------	---

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

506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZV LC	187	176	176	176	176	205.14	14.60	7.26	11.76	5.76	9.86	4.79
výsledky za predchádzajúci rok :					297	282	282	282	282	218.07	15.96	7.37	12.50	5.76	10.29	4.70

Priemerné hodnoty za ZVX - pôvodný systém výkonu KÚ :					187	176	176	176	176	205.14	14.60	7.26	11.76	5.76	9.86	4.79
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Priem.hodn.celkom za mliekové krížence na báze ZV :					187	176	176	176	176	205.14	14.60	7.26	11.76	5.76	9.86	4.79
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2011 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEŇ

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %
------	------	-----	-------	---------	--------------	--------------------	-------------	--------	-------	---------------	--------------	------------	-----------

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

702	013	002	FG-BioFin s.r.o.	ZV LC	187	137	125	125	125	107.10	8.06	7.79	6.44	6.23	4.84	4.57
výsledky za predchádzajúci rok :					113	97	97	97	97	100.38	7.72	7.74	6.04	6.05	4.55	4.53

705	010	002	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZV LC	325	299	139	139	139	97.09	7.60	7.73	5.59	5.68	4.54	4.60
výsledky za predchádzajúci rok :					373	342	164	164	164	87.41	6.16	6.94	4.80	5.40	4.05	4.53

Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ :					512	436	264	264	264	100.24	7.82	7.76	5.99	5.94	4.68	4.59
---	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Priem.hodn.celkom za mliekové krížence na báze ZV :					512	436	264	264	264	100.24	7.82	7.76	5.99	5.94	4.68	4.59
--	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

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

713	027	004	Agro-Sandik	C ZV	426	275	147	147	147	92.66	6.80	7.62	4.96	5.56	4.04	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :					725	478	177	177	177	81.08	7.14	8.69	4.91	5.97	3.55	4.27

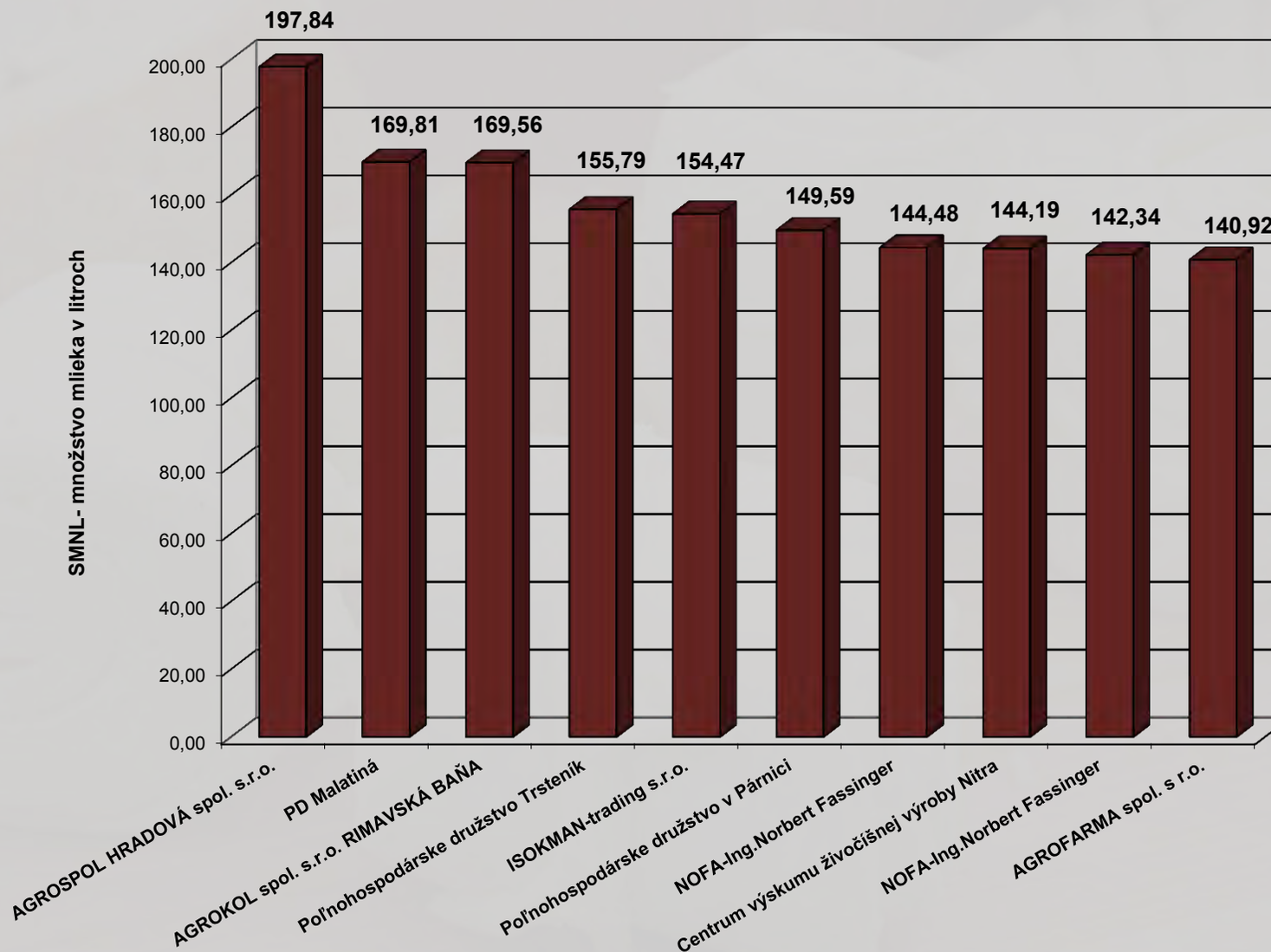
702	030	003	Jaroslav Sivý - SIBA, SHR	C LC	131	108	76	76	76	83.48	6.80	7.76	5.07	5.83	4.05	4.62
výsledky za predchádzajúci rok :					122	89	58	58	58	57.43	5.03	8.48	3.56	6.02	2.66	4.41

702	021	005	Produktagro plus s.r.o.	C LC	147	116	71	72	72	51.04	3.08	5.98	2.85	5.51	2.45	4.70
-----	-----	-----	-------------------------	------	-----	-----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ :					704	499	295	295	295	81.00	5.88	7.24	4.47	5.62	3.65	4.59
--	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

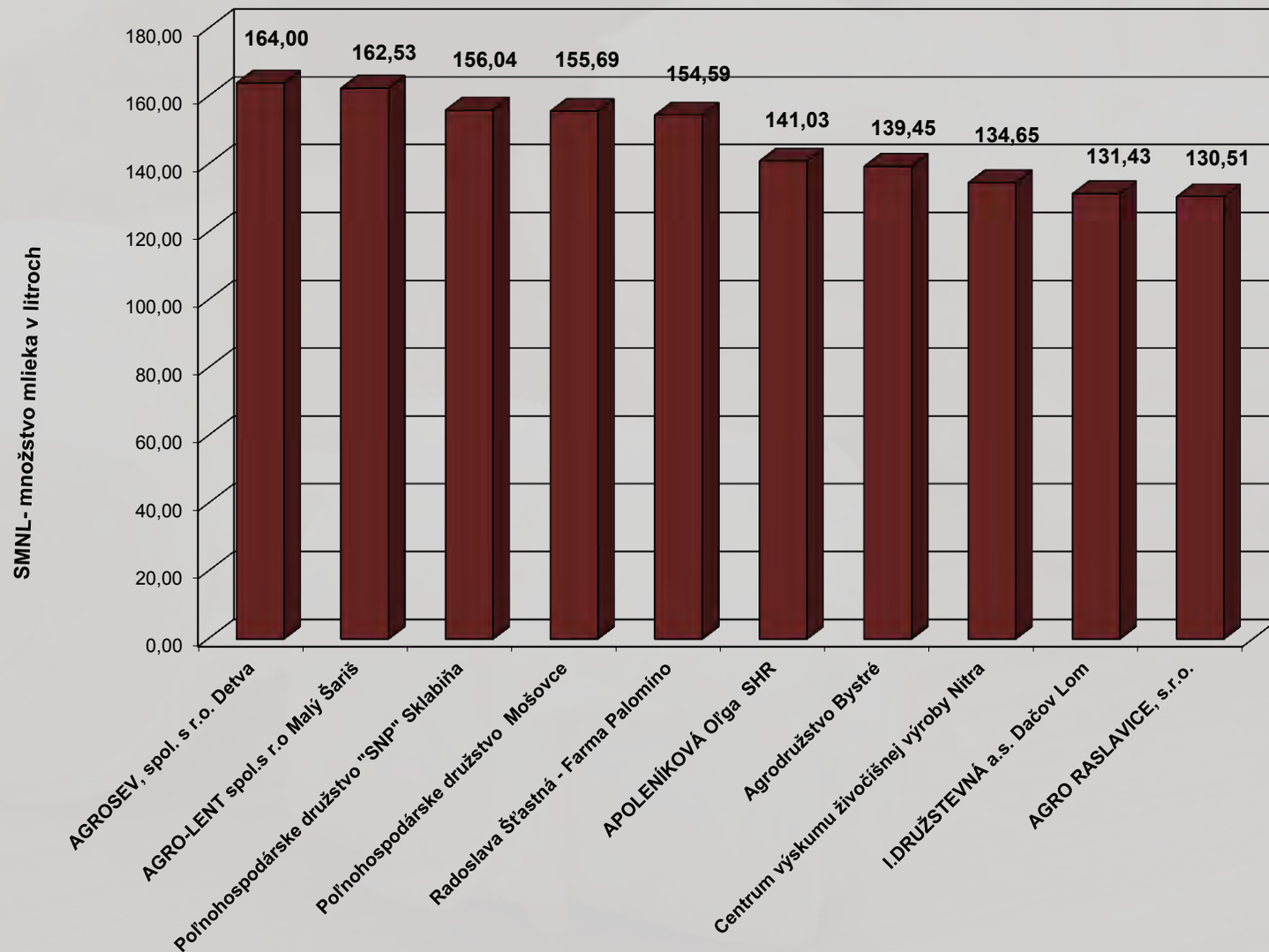
Priem.hodn.celkom za mliekové krížence na báze C :					704	499	295	295	295	81.00	5.88	7.24	4.47	5.62	3.65	4.59
---	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2011 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



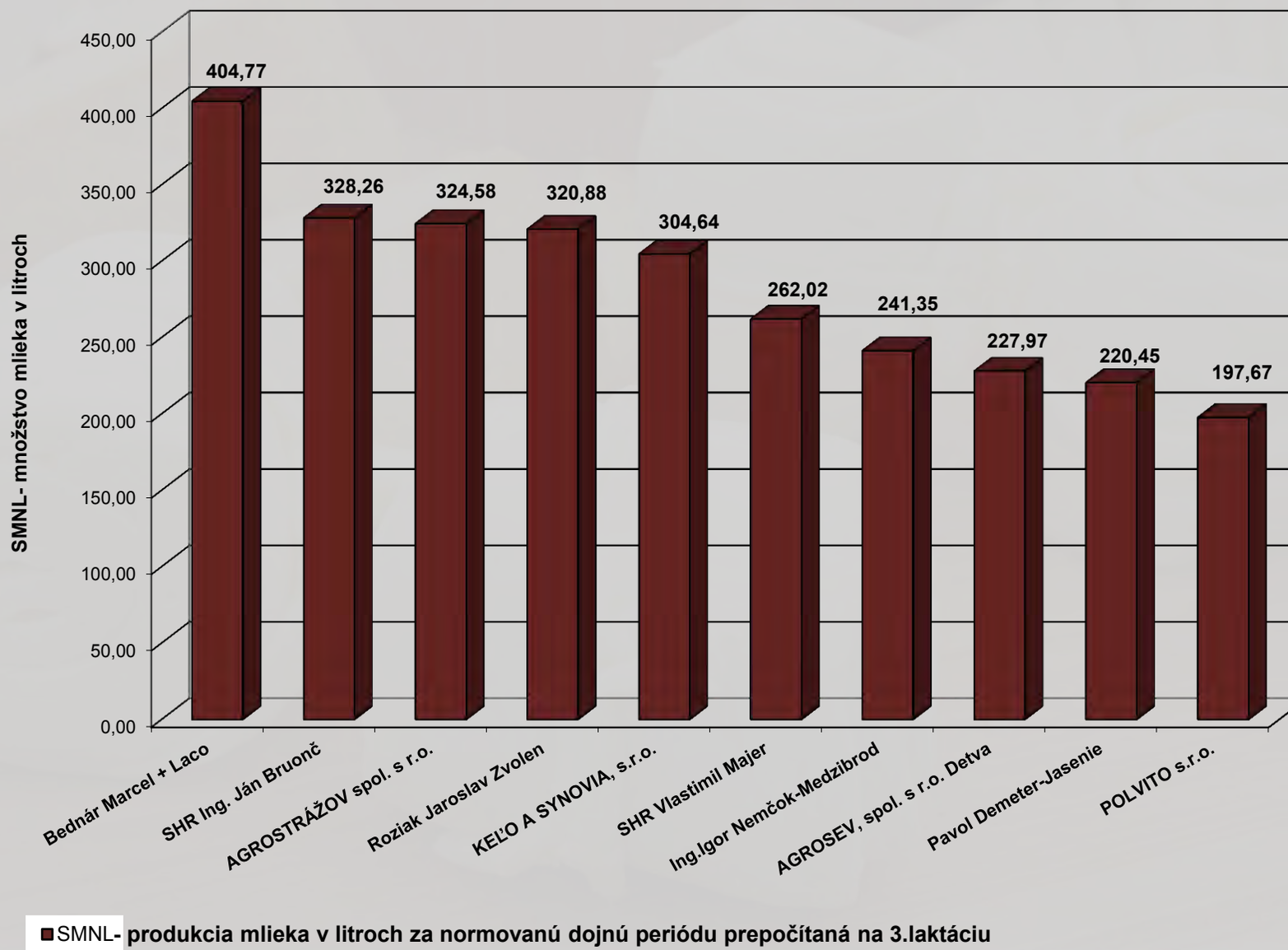
■ SMNL- produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2011 - plemeno Cigája najlepších 10 stád

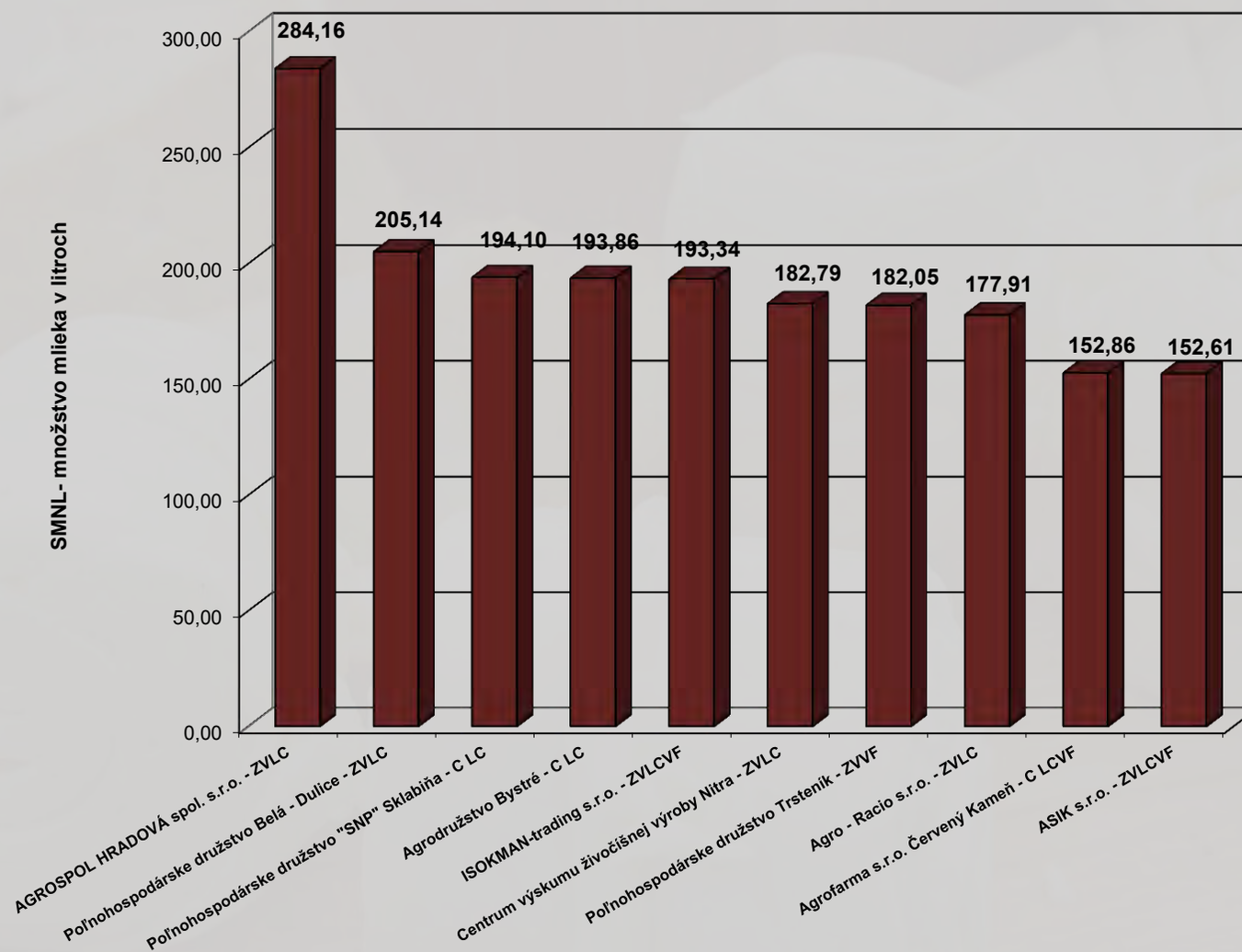


■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2011 - plemeno lacaune



Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2011 - 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 2011
(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						
309 381 065 CVŽV ÚCHO Trenčianska Teplá	ŠCH	..998	7598.	SK.....139 7598	LCZV....04	193.1	6.93	5.72	4.49	1
501 508 075 PD Predmier-Súľov	ŠCH	..712	1312.	SK.....98 1312	ZV.....00	158.7	8.38	6.11	4.42	3
		..828	2328.	SK.....118 2328	ZV.....00	154.8	8.32	6.11	4.44	2
		..955	4195.	SK.....131 4195	LCZV....04	150.7	8.54	6.02	4.47	1
502 512 090 RD Oščadnica	ŠCH	..903	3003.	SK.....131 3003	ZV.....00	105.5	8.26	5.76	4.54	1
		..921	3021.	SK.....131 3021	ZV.....00	99.6	8.59	5.64	4.46	1
		..935	3035.	SK.....131 3035	ZV.....00	96.4	8.45	5.76	4.48	1
503 516 010 PD v Párnici, Zázrivá	ŠCH	.9186	5786.	SK.....133 5786	ZV.....00	248.6	8.16	6.02	4.58	1
		..843	2043.	SK.....128 2043	ZV.....00	194.6	7.79	5.90	4.65	2
		.8111	2111.	SK.....128 2111	ZV.....00	180.2	8.42	5.95	4.66	2
503 511 092 PD Malatiná	ŠCH	..992	4492.	SK.....133 4492	ZV.....00	254.9	7.64	6.21	4.68	1
		.8101	8101.	SK.....119 8101	ZV.....00	246.6	7.79	6.11	4.67	2
		.8031	8031.	SK.....119 8031	ZV.....00	214.4	7.53	5.94	4.70	2
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ŠCH	..946	7746.	SK.....133 7746	ZV.....00	192.5	7.64	5.67	4.52	1
		..930	7730.	SK.....133 7730	ZV.....00	157.0	8.37	6.09	4.54	1
		..854	8305.	SK.....117 8305	ZV.....00	140.3	7.61	5.94	4.62	2
505 553 019 PD Východná	ŠCH	..940	0040.	SK.....137 0040	ZV.....00	156.3	7.55	6.36	4.68	1
		..938	0038.	SK.....137 0038	ZV.....00	139.2	7.15	6.14	4.65	1
		..863	8663.	SK.....117 8663	ZV.....00	137.0	7.58	6.35	4.67	2
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ŠCH	..904	7004.	SK.....133 7004	ZV.....00	150.9	7.68	6.18	4.65	1
		..810	8350.	SK.....117 8350	ZV.....00	143.4	7.91	6.63	4.67	2
		..921	7029.	SK.....133 7029	ZV.....00	138.9	7.85	6.42	4.65	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
(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						
505 803 356	ŠCH	..328	.814.	SK.....22 2328	ZV.....00	172.9	8.63	6.07	4.70	7
J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.		..506	2506.	SK.....22 2506	ZV.....00	167.9	7.96	5.94	4.60	5
		..728	2598.	SK.....22 2598	ZV.....00	149.2	7.67	6.26	4.54	3
505 549 530	ŠCH	..940	7160.	SK.....133 7160	ZV.....00	203.8	8.50	5.56	4.47	1
PD Važec		..954	7174.	SK.....133 7174	ZV.....00	199.9	8.09	5.32	4.52	1
		..928	7148.	SK.....133 7148	ZV.....00	190.2	7.59	5.56	4.45	1
508 512 023	ŠCH	..898	1098.	SK.....118 1098	ZV.....00	171.4	7.70	5.92	4.61	2
PD Liptovské Revúce		..908	8008.	SK.....133 8008	ZV.....00	167.5	7.78	6.17	4.58	1
		..929	8029.	SK.....133 8029	ZV.....00	164.5	7.74	5.80	4.60	1
509 708 041	ŠCH	..920	6020.	SK.....143 6020	ZV.....00	186.0	8.76	6.25	4.44	1
AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček		..946	6046.	SK.....143 6046	ZV.....00	180.7	8.51	6.35	4.40	1
		..932	6032.	SK.....143 6032	ZV.....00	173.3	8.67	6.30	4.57	1
510 512 011	ŠCH	..917	4017.	SK.....133 4017	ZV.....00	251.2	10.02	5.85	4.58	1
PD Trsteník - Trstená		..988	4088.	SK.....133 4088	ZVVF....02	217.4	7.79	6.14	4.50	1
		.7101	0101.	SK.....84 0101	ZV.....00	201.0	8.15	6.27	4.70	3
601 538 504	ÚCH	..858	3707.	SK.....98 3707	ZV.....00	186.6	6.90	5.83	4.61	2
PD"Bukovina" Strelníky		..883	3732.	SK.....98 3732	ZV.....00	167.6	7.36	5.48	4.61	2
		..957	6357.	SK.....139 6357	ZV.....00	160.3	7.39	5.62	4.70	1
608 201 066	ŠCH	..825	4842.	SK.....120 4842	ZV.....00	140.3	7.23	5.40	4.57	2
Agrodružstvo-S Revúca		..934	2134.	SK.....143 2134	ZV.....00	131.2	7.16	5.77	4.67	1
		..870	8802.	SK.....120 8802	ZV.....00	117.2	7.80	5.96	4.70	2
609 722 004	ÚCH	..919	9019.	SK.....145 9019	LCZV....04	258.9	7.41	6.11	4.86	1
AGROKOL spol. s r.o.		..978	9078.	SK.....145 9078	LCZV....04	231.3	7.23	6.05	4.64	1
		..951	9051.	SK.....145 9051	LCZV....04	204.2	7.69	6.14	4.80	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
(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						
609 546 056 RD Klenovec	ŠCH	.9281	8885.	SK.....143 8885	ZV.....00	120.1	7.57	5.75	4.57	1
		.7236	1504.	SK.....86 1504	ZV.....00	119.4	8.08	5.75	4.64	3
		.9250	8850.	SK.....143 8850	ZV.....00	116.7	7.57	5.64	4.70	1
609 733 057 Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	ŠCH	..811	4911.	SK.....120 4911	ZV.....00	244.4	6.99	5.58	4.74	2
		..911	6722.	SK.....145 6722	ZV.....00	231.6	7.09	5.71	4.81	1
		..806	4906.	SK.....120 4906	ZV.....00	224.6	7.92	5.89	4.66	2
609 546 593 RD Klenovec	ŠCH	..987	8787.	SK.....143 8787	ZV.....00	170.4	7.41	5.74	4.56	1
		..837	6424.	SK.....120 6424	ZV.....00	162.0	7.86	5.60	4.63	2
		..926	8726.	SK.....143 8726	ZV.....00	153.2	8.07	5.49	4.83	1
703 529 043 PD Spišské Hanušovce	ŠCH	.9217	2217.	SK.....133 2217	ZV.....00	208.1	7.93	5.39	4.67	1
		.8664	4664.	SK.....118 4664	ZV.....00	198.5	7.76	5.69	4.61	2
		.8660	4660.	SK.....118 4660	ZV.....00	171.9	8.06	5.45	4.56	2
703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ŠCH	.8805	6185.	SK.....118 6185	ZV.....00	152.5	8.65	5.96	4.70	2
		.8745	5745.	SK.....118 5745	ZV.....00	141.7	8.63	5.83	4.55	2
		.8706	5706.	SK.....118 5706	ZV.....00	135.3	8.13	5.73	4.63	2
703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ÚCH	.8673	5673.	SK.....118 5673	ZV.....00	352.6	6.88	5.12	4.69	2
		.8610	5610.	SK.....118 5610	ZV.....00	239.3	7.48	5.14	4.71	2
		..984	2584.	SK.....133 2584	ZV.....00	230.8	8.40	4.87	4.61	1
703 008 369 NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ŠCH	.8462	5462.	SK.....118 5462	ZV.....00	322.6	6.77	5.13	4.60	2
		.8269	5269.	SK.....118 5269	ZV.....00	262.1	8.10	5.32	4.59	2
		.8282	5282.	SK.....118 5282	ZV.....00	251.2	7.89	5.05	4.64	2
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce	ŠCH	.9139	7979.	SK.....131 7979	ZV.....00	146.3	7.44	5.81	4.66	1
		..855	9819.	SK.....118 9819	ZV.....00	145.4	7.79	5.74	4.78	2
		..939	6647.	SK.....131 6647	ZV.....00	141.3	8.03	5.64	4.68	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (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						
706 510 292 PPD Liptovská Teplička	ÚCH	.9643	1643.	SK.....133 1643	ZV.....00	126.5	7.07	5.67	4.54	1
		.9529	1529.	SK.....133 1529	ZV.....00	119.0	7.48	5.56	4.62	1
		.9533	1533.	SK.....133 1533	ZV.....00	106.8	7.16	5.78	4.44	1
706 703 370 ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	ÚCH	.9970	6970.	SK.....133 6970	ZVC.LC..09	167.4	7.11	6.23	4.75	1
		.8325	6325.	SK.....118 6325	ZVC.LC..09	134.2	7.53	6.24	4.79	2
		.8500	6500.	SK.....118 6500	ZVC.LC..09	130.2	7.89	6.32	4.72	2
710 532 090 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ŠCH	.9011	1011.	SK.....139 1011	ZV.....00	145.4	7.60	6.16	4.72	1
		.9054	1054.	SK.....139 1054	ZV.....00	140.1	7.85	6.14	4.75	1
		.9042	1042.	SK.....139 1042	ZV.....00	136.6	8.23	5.97	4.64	1
710 532 091 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ŠCH	.9143	1143.	SK.....139 1143	ZV.....00	153.7	8.53	5.64	4.66	1
		.9157	1157.	SK.....139 1157	ZV.....00	141.3	7.74	5.66	4.70	1
		.9109	1109.	SK.....139 1109	ZV.....00	140.8	7.86	5.76	4.78	1
710 520 092 RD MAJDAN, Litmanová	ŠCH	.9068	6068.	SK.....128 6068	ZV.....00	100.4	8.20	5.89	4.60	1
		.9156	0680.	SK.....139 0680	ZV.....00	89.3	8.94	5.98	4.70	1
		.9136	0619.	SK.....139 0619	ZV.....00	88.3	8.07	5.93	4.75	1
710 705 704 SHR Dziak T., Podolíneec Toporec	ŠCH	.8009	3009.	SK.....118 3009	ZV.....00	179.0	7.56	5.81	4.55	2
		.8005	3005.	SK.....118 3005	ZV.....00	161.1	7.90	5.71	4.49	2
		.8017	3017.	SK.....118 3017	ZV.....00	159.7	7.49	5.93	4.40	2
801 010 101 Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ŠCH	.8171	0142.	SK.....119 0142	ZV.....00	161.8	7.27	5.71	4.54	2
		.8166	0137.	SK.....119 0137	ZV.....00	161.7	7.33	5.99	4.68	2
		.8183	0154.	SK.....119 0154	ZV.....00	157.1	7.95	6.35	4.56	2
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce	ŠCH	..901	6901.	SK.....131 6901	ZV.....00	166.2	7.20	6.11	4.70	1
		..829	0547.	SK.....119 0547	ZV.....00	158.7	7.29	6.16	4.65	2
		..802	0514.	SK.....119 0514	ZV.....00	136.8	7.60	6.03	4.62	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
(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						
808 547 062 ŠCH PD v Rejdovej		..916	1719.	SK.....58 1719	ZV.....00	124.2	7.84	5.34	4.70	1
		..906	1692.	SK.....58 1692	ZV.....00	108.0	8.33	5.38	4.61	1
		..807	1761.	SK.....58 1761	ZV.....00	107.4	9.11	5.55	4.62	2
810 706 368 ŠCH Agrourbár s.r.o., Hrabušice		.8107	1053.	SK.....119 1053	ZV.....00	147.3	6.48	5.40	4.82	2
		..817	0962.	SK.....119 0962	ZV.....00	136.3	6.12	5.46	4.72	2
		..892	1038.	SK.....119 1038	ZV.....00	134.6	6.22	5.58	4.82	2
309 381 061 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		..981	7581.	SK.....139 7581	LCZV....03	241.9	6.41	5.38	4.66	1
		..975	7575.	SK.....139 7575	LCZV....04	228.4	7.01	5.95	4.59	1
		..889	3789.	SK.....120 3789	LCZV....02	225.1	6.65	5.33	4.80	2
505 700 001 ŠCH Agro-Racio s.r.o.		..999	7445.	SK.....133 7445	LCZV....02	246.4	6.59	5.88	4.82	1
		.9129	7475.	SK.....133 7475	LCZV....04	240.4	5.94	5.73	4.94	1
		..935	7365.	SK.....133 7365	ZVLC....03	228.8	6.28	5.73	4.98	1
506 502 354 RCH PD Belá-Dulice, stádo Dulice		.9111	8016.	SK.....145 8016	LCZV....01	288.5	6.71	6.13	4.78	1
		.9020	1868.	SK.....120 1868	LCZV....03	281.2	7.85	5.68	4.99	1
		.9290	8068.	SK.....145 8068	LCZV....04	275.0	6.94	6.04	5.01	1
702 013 002 ÚCH FG-BioFin s.r.o.		..728	9310.	SK.....117 9310	LC.....00	174.6	7.38	6.10	4.58	3
		.8734	9734.	SK.....111 9734	LC.....00	166.2	8.51	6.01	4.66	2
		.8425	7425.	SK.....119 7425	C.....00	158.5	8.10	6.25	4.55	2
705 010 002 ÚCH Martin Vaľo - VAMAR - Repejov		..972	2872.	SK.....111 2872	ZVLC...07	160.5	7.96	5.82	4.62	1
		..870	2735.	SK.....111 2735	ZV.....00	138.4	8.61	6.06	4.54	2
		..853	2718.	SK.....111 2718	ZV.....00	130.9	7.80	5.72	4.64	2
501 508 074 ŠCH PD Predmier - Súľov		..886	2386.	SK.....118 2386	ZVVF....02	280.3	8.57	5.89	4.53	2
		..833	2333.	SK.....118 2333	LCZV....03	232.0	7.26	5.70	4.65	2
		..817	2317.	SK.....118 2317	LCZV....02	227.9	7.38	5.98	4.34	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (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						
511 350 072	ŠCH	..782	1552.	SK.....98 1552	LCZV....04	217.5	7.34	5.80	4.70	3
ASIK s.r.o.	ŽILINA-ZÁSTRANIE	..825	2225.	SK.....118 2225	LCZV....04	189.1	7.66	6.02	4.79	2
		..850	2250.	SK.....118 2250	LCZVVF..06	184.3	7.66	5.60	4.60	2
606 041 004	ŠCH	.8107	7249.	SK.....120 7249	LCZVVF..06	202.8	7.23	6.07	4.88	2
ISOKMAN-trading s.r.o.										
510 512 012	ŠCH	.9179	4179.	SK.....133 4179	VFZV....04	252.4	8.38	6.00	4.43	1
PD Trsteník - Trstená		.8142	7842.	SK.....119 7842	ZVVF....02	245.6	8.89	6.38	4.53	2
		.8216	7916.	SK.....119 7916	VFZV....04	241.0	9.20	6.43	4.39	2
302 504 086	ŠCH	..944	5944.	SK.....131 5944	C.....00	220.0	6.57	5.66	4.59	1
Agrofarma s.r.o.	Červený Kameň	.9123	6023.	SK.....131 6023	C.LC....02	189.3	6.06	5.84	4.69	1
		..854	8854.	SK.....118 8854	C.....00	161.3	5.86	6.09	4.68	2
306 701 002	ÚCH	.7173	5177.	SK.....87 5177	C.LC....04	212.4	7.96	5.66	4.72	3
Apoleníková Olga SHR, Pružina		.8127	6521.	SK.....98 6521	C.LC....04	199.1	8.15	5.78	4.60	3
		.8040	5219.	SK.....87 5219	C.LC....04	183.2	8.36	5.88	4.50	3
306 718 684	RCH	..720	7520.	SK.....97 7520	C.....00	149.7	8.46	5.67	4.70	3
OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica		..832	9032.	SK.....118 9032	C.....00	147.1	8.59	5.85	4.69	2
		..990	0540.	SK.....143 0540	C.....00	146.9	8.15	5.80	4.77	1
308 514 115	RCH	..802	8702.	SK.....119 8702	C.....00	161.1	8.03	5.89	4.72	2
PD Mestečko - Dubková		.8113	8813.	SK.....119 8813	C.....00	122.5	7.70	5.87	4.71	2
		.9146	0146.	SK.....143 0146	C.....00	119.9	7.51	5.65	4.72	1
309 381 064	ŠCH	..910	7710.	SK.....139 7710	C.LC....04	173.6	6.75	5.93	4.54	1
CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá										

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (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						
402 587 135 PD Žemberovce	ŠCH	.9082	0082.	SK.....133 0082	C.....00	199.3	6.27	6.06	4.68	1
		.8133	4133.	SK.....119 4133	C.....00	194.7	6.35	5.73	4.65	2
		.8092	4092.	SK.....119 4092	C.....00	193.8	6.31	5.99	4.52	2
506 710 036 Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	ŠCH	..771	4371.	SK.....98 4371	C.....00	184.3	7.83	5.69	4.51	3
		.8113	0333.	SK.....120 0333	C.....00	172.6	8.29	5.99	4.52	2
		..989	5889.	SK.....143 5889	C.....00	160.0	8.87	6.39	4.48	1
506 525 044 PD Sklabiňa-Záborie	ŠCH	..855	0655.	SK.....120 0655	C.....00	206.9	7.56	5.80	4.64	2
		..754	2754.	SK.....83 2754	C.....00	189.3	7.02	5.65	4.73	3
		..833	0633.	SK.....120 0633	C.....00	171.4	7.55	5.59	4.57	2
509 519 039 PD Mošovce - Socovce	ŠCH	..844	8708.	SK.....106 8708	C.....00	250.3	6.86	5.94	4.54	2
		..749	9121.	SK.....84 9121	C.....00	230.2	7.67	6.14	4.62	3
		..750	9122.	SK.....84 9122	C.....00	206.2	7.77	5.92	4.65	3
601 534 001 PD Sebedín - Bečov	ŠCH	..979	6751.	SK.....139 6751	C.....00	156.0	6.51	5.39	4.71	1
		..956	6715.	SK.....139 6715	C.....00	150.1	7.50	5.62	4.64	1
		..805	7697.	SK.....119 7697	C.....00	138.1	6.72	5.62	4.76	2
604 516 099 PD Detv. Huta	ŠCH	..720	3087.	SK.....98 3087	C.....00	99.2	8.00	5.67	4.54	3
		..923	3537.	SK.....143 3537	C.....00	97.1	7.08	5.55	4.58	1
		..716	3081.	SK.....98 3081	C.....00	93.2	7.08	5.51	4.56	3
604 704 101 AGROSEV, s.r.o. Detva	ŠCH	..663	0852.	SK.....80 0852	C.....00	200.6	7.33	6.37	4.62	4
604 509 548 RD Látky	ŠCH	..817	7217.	SK.....119 7217	C.....00	127.8	7.89	6.19	4.72	2
		..938	3462.	SK.....143 3462	C.....00	117.4	7.70	6.24	4.83	1
		..828	7228.	SK.....119 7228	C.....00	117.1	7.61	6.77	4.61	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (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						
605 529 065 PD Senohrad	ŠCH	..727	2674.	SK.....98 2674	C.....00	109.0	7.45	6.04	4.56	3
		..748	2704.	SK.....98 2704	C.....00	107.6	7.09	5.96	4.53	3
		..716	2651.	SK.....98 2651	C.....00	98.8	7.85	5.83	4.50	3
607 501 032 ZPD Poltár	ŠCH	..813	5683.	SK.....120 5683	C.....00	138.5	7.36	5.93	4.73	2
		..829	5706.	SK.....120 5706	C.....00	135.5	7.21	5.64	4.74	2
		..840	5723.	SK.....120 5723	C.....00	135.5	7.46	5.72	4.75	2
609 749 040 Firma Gulík s.r.o.	ÚCH	..823	6556.	SK.....120 6556	C.....00	129.7	7.76	6.53	4.76	2
		..754	0530.	SK.....86 0530	C.....00	128.6	8.48	6.01	4.63	3
		..902	9502.	SK.....145 9502	C.....00	110.1	7.96	6.19	4.92	1
609 601 111 OVINI	ŠCH	..959	3643.	SK.....143 3643	C.....00	161.2	6.56	5.75	4.95	1
		..723	2337.	SK.....98 2337	C.....00	140.5	6.79	5.74	4.54	3
		..880	7557.	SK.....120 7557	C.....00	139.5	6.61	5.88	4.54	2
610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	ŠCH	..934	1724.	SK.....143 1724	C.....00	166.7	7.47	5.70	4.81	1
		..959	1749.	SK.....143 1749	C.....00	165.8	6.94	5.66	4.72	1
		..720	0623.	SK.....86 0623	C.....00	159.1	7.48	5.93	4.64	3
611 515 064 PD Očová	ŠCH	..842	7632.	SK.....120 7632	C.....00	148.3	8.03	5.99	4.59	2
		..770	2833.	SK.....98 2833	C.....00	145.0	8.47	6.39	4.80	3
		..829	7612.	SK.....120 7612	C.....00	130.2	8.77	6.23	4.67	2
701 932 010 Ing.Brudňák	RCH	..904	0391.	SK.....64 0391	C.....00	164.4	6.36	5.95	4.52	1
		..906	0393.	SK.....64 0393	C.....00	159.4	7.72	6.41	4.61	1
701 548 015 PD Malcov - Lenartov	ŠCH	.8111	4441.	SK.....111 4441	C.....00	155.2	9.09	5.62	4.84	2
		.8131	4461.	SK.....111 4461	C.....00	127.0	8.65	6.28	4.38	2
		.9125	4350.	SK.....137 4350	C.....00	119.1	8.48	5.96	4.70	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (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						
701 563 016 ŠCH Raslavice		..837	4067.	SK.....111 4067	C.....00	201.0	7.69	6.07	4.63	2
		.9167	1312.	SK.....117 1312	C.LC....04	190.4	8.68	6.63	4.70	1
		..860	4090.	SK.....111 4090	C.....00	177.7	8.77	5.86	4.76	2
707 304 050 ŠCH AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		..844	5744.	SK.....111 5744	C.....00	238.7	8.04	5.53	4.63	2
		..824	5724.	SK.....111 5724	C.....00	235.1	8.35	5.71	4.58	2
		..956	8956.	SK.....137 8956	C.....00	204.5	7.52	5.74	4.73	1
707 562 057 ŠCH Ovčia farma Proč s.r.o.		..852	5352.	SK.....111 5352	C.....00	196.0	6.96	6.39	4.84	2
		.9144	4644.	SK.....137 4644	C.....00	182.5	7.22	6.44	5.06	1
		..948	4748.	SK.....137 4748	C.....00	179.9	7.35	6.52	5.21	1
707 580 305 ŠCH PD Tulčík - Demjata		..903	6103.	SK.....137 6103	C.....00	181.3	7.48	6.42	4.66	1
		..901	6101.	SK.....137 6101	C.....00	166.4	7.61	6.22	4.60	1
		.8174	6274.	SK.....111 6274	C.....00	149.3	8.40	6.17	4.52	2
708 517 053 ŠCH PD Jarovnice - Hermanovce		..852	3552.	SK.....111 3552	C.....00	187.8	7.83	5.75	4.89	2
		..879	3579.	SK.....111 3579	C.....00	180.2	7.67	5.74	4.76	2
		..985	6685.	SK.....137 6685	C.....00	180.1	8.37	5.53	4.78	1
708 517 309 ŠCH PD Jarovnice - Uz.Pekľany		..880	4280.	SK.....111 4280	C.....00	146.6	7.03	5.52	4.83	2
		.9112	6772.	SK.....137 6772	C.....00	146.9	7.87	5.98	4.68	1
		..827	4227.	SK.....111 4227	C.....00	146.8	6.86	5.49	4.73	2
709 025 001 ÚCH ARATTA, spol. s r.o.		..954	2504.	SK.....137 2504	C.....00	169.0	7.28	5.92	4.77	1
		..824	2185.	SK.....87 2185	C.....00	115.3	7.39	5.89	4.65	2
		..736	2134.	SK.....87 2134	C.....00	114.3	7.01	5.99	4.97	3
711 708 381 ŠCH Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce		..873	1673.	SK.....117 1673	C.....00	141.6	6.41	6.07	4.88	2
		.8113	1713.	SK.....117 1713	C.....00	136.0	6.33	6.05	4.83	2
		..870	1670.	SK.....117 1670	C.....00	121.0	6.77	5.97	4.81	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
(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						
713 014 002 ÚCH Đurdoš		..924	6624.	SK.....100 6624	C.LC....02	134.2	7.77	5.54	4.67	1
		..809	2587.	SK.....100 2587	C.LC....04	132.3	7.78	5.58	4.68	2
		.7102	2530.	SK.....100 2530	C.....00	126.4	8.03	5.90	4.43	4
713 021 003 ÚCH AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce		..733	1138.	SK.....96 1138	C.....00	104.3	8.67	5.63	4.57	3
		..702	1102.	SK.....96 1102	C.....00	103.5	8.74	5.88	4.61	3
		..824	4825.	SK.....111 4825	C.....00	102.3	8.19	5.84	4.52	2
713 505 096 ŠCH Agrodružstvo Bystré		.9117	2517.	SK.....145 2517	C.....00	162.7	8.06	5.87	4.82	1
		..852	4552.	SK.....111 4552	C.....00	152.4	8.46	5.54	4.70	2
		.8139	4639.	SK.....111 4639	C.....00	151.5	7.94	5.39	4.71	2
806 701 016 RCH AGRO-MOLD, a.s., Poproč		..955	7755.	SK.....137 7755	C.....00	117.3	7.54	6.02	4.92	1
		..997	7797.	SK.....137 7797	C.....00	106.6	8.19	6.02	4.69	1
		.9185	4185.	SK.....137 4185	C.....00	100.5	7.69	6.24	4.86	1
309 381 060 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		..918	7718.	SK.....139 7718	C.LC....03	253.8	7.10	5.57	4.58	1
		..722	1822.	SK.....98 1822	C.LC....04	239.3	7.09	5.80	4.59	3
		..936	7736.	SK.....139 7736	LCC.....04	194.2	6.56	5.66	4.73	1
506 525 040 ŠCH PD Sklabiňa - Záborie		..802	0602.	SK.....120 0602	LCC.....02	253.1	7.88	5.71	4.58	2
		..809	0609.	SK.....120 0609	C.LC....04	246.1	7.25	5.73	4.60	2
		..838	0638.	SK.....120 0638	C.LC....04	234.4	7.31	5.96	4.67	2
702 030 003 ÚCH Jaroslav Sivý - SIBA, SHR		..945	9044.	SK.....111 9044	C.....00	145.9	8.14	6.48	4.75	1
		..705	1864.	SK.....96 1864	C.....00	131.5	7.51	5.73	4.71	3
		..940	9035.	SK.....111 9035	C.....00	129.1	8.17	5.69	4.65	1
702 021 005 ÚCH Produktagro plus s.r.o.		..938	9087.	SK.....111 9087	ZV.....00	86.3	5.81	5.34	4.85	1
		..899	9426.	SK.....143 9426	ZV.....00	78.5	6.92	6.55	4.63	2
		.8122	2574.	SK.....111 2574	ZV.....00	77.0	6.13	5.61	4.62	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (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						
708 723 007 Fiam Agro Services s.r.o.	ŠCH	.6101	5101.	SK.....74 5101	C.LC....04	171.3	7.46	5.97	4.75	4
		..685	5085.	SK.....74 5085	C.LC....04	159.0	6.89	5.64	4.69	4
		.6161	5161.	SK.....74 5161	C.LC....04	155.0	6.93	5.79	4.84	4
713 505 361 Agrodružstvo Bystré	ŠCH	.8111	4611.	SK.....111 4611	C.LC....03	222.4	7.91	5.53	4.78	2
302 504 087 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	ŠCH	.9204	1864.	SK.....64 1864	LC.....00	288.9	5.95	5.84	4.59	1
		..832	8832.	SK.....118 8832	C.LC....04	233.1	6.00	5.95	4.75	2
		..977	5977.	SK.....131 5977	C.LC....02	191.3	6.37	5.75	4.67	1
713 027 004 Agro-Sandik	ÚCH	.8516	1516.	SK.....41 1516	ZVC.....04	146.4	7.57	5.80	4.63	2
		..719	1719.	SK.....50 1719	ZVC.....04	144.0	7.40	5.77	4.64	3
		.8047	5047.	SK.....100 5047	ZVC.....04	138.9	7.38	5.79	4.56	2
302 504 088 Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	ŠCH	..825	1739.	SK.....64 1739	LC.....00	330.7	6.97	5.86	4.80	2
		..930	1930.	SK.....64 1930	LC.....00	262.2	6.71	5.67	4.72	2
		..925	1925.	SK.....64 1925	LC.....00	240.7	7.56	5.64	4.61	2
307 724 012 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	ŠCH	.8117	6347.	SK.....107 6347	LC.....00	295.5	5.90	5.02	4.87	2
		.5148	82732	AT...13878 2730	LC.....00	264.8	6.85	4.93	4.65	6
		.5129	04302	AT...13868 0430	LC.....00	253.5	6.77	5.11	4.66	6
309 381 201 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ŠCH	.7130	1950.	SK.....98 1950	LC.....00	260.2	6.67	5.43	4.74	3
		.9123	7623.	SK.....139 7623	LCZV....03	235.9	7.61	6.00	4.58	1
		.7106	1926.	SK.....98 1926	LC.....00	217.0	6.44	5.38	4.56	3
511 535 622 Agro PD BABKOV	RCH	..813	2193.	SK.....118 2193	LC.....00	185.1	8.05	5.71	4.56	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (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						
603 805 946 ŠCH SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4		..807 0280.	SK.....127 0280	LC.....00	300.8	6.60	5.74	4.39	2	
		..809 0285.	SK.....127 0285	LC.....00	297.3	6.34	5.84	4.55	2	
		..847 3311.	SK.....127 3311	LC.....00	290.6	6.28	5.38	4.41	2	
604 704 102 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..921 3812.	SK.....143 3812	LC.....00	302.8	6.90	6.50	4.60	1	
		..740 3048.	SK.....98 3048	LC.....00	290.7	6.41	6.22	4.74	3	
		..749 3062.	SK.....98 3062	LC.....00	262.7	7.03	6.44	4.53	3	
609 701 042 ŠCH KELO A SYNOVIA s.r.o.		.8346 1346.	FR.1636380 1346	LC.....00	428.8	6.10	5.46	4.47	3	
		..917 4417.	SK.....148 4417	LC.....00	400.7	5.24	5.50	4.68	1	
		.8451 1451.	FR.1623710 1451	LC.....00	366.7	4.89	5.39	4.38	3	
611 707 002 ŠCH Roziak Jaroslav Zvolen		..846 3310.	SK.....127 3310	LC.....00	423.1	5.92	5.09	4.59	2	
		..920 6632.	SK.....139 6632	LC.....00	422.4	5.48	5.24	4.68	1	
		..813 0752.	SK.....127 0752	LC.....00	377.7	5.64	5.15	4.66	2	
703 830 371 ŠCH Michal Halčín		..918 2018.	SK.....133 2018	LC.....00	202.4	7.00	5.75	4.83	1	
		..924 2024.	SK.....133 2024	LC.....00	154.0	7.05	5.62	4.77	1	
		..923 2023.	SK.....133 2023	LC.....00	146.8	6.96	5.84	4.84	1	
707 531 059 ŠCH PD Kapušany		..752 8652.	SK.....87 8652	LCM.....01	201.1	6.78	5.97	4.86	3	
		..901 6301.	SK.....137 6301	LC.....00	200.9	6.49	6.01	4.85	1	
		..969 6369.	SK.....137 6369	LC.....00	192.1	6.95	5.77	4.94	1	
502 020 010 ÚCH MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka		..004 5147.	CZ.....6514 7972	VF.....00	189.8	4.82	5.29	4.55	1	
603 019 969 ŠCH Kučera Peter - Valaská		..006 1986.	SK.....168 1986	VF.....00	298.1	4.78	4.93	4.98	1	

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2011
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov stáda	Pod Sta	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
			LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
712 101 001 Ján Homulka		ŠCH	..905	0376.	SK.....117 0376	VF.....00	244.5	5.36	5.67	4.75	2
712 102 002 MVDr.Martin Hirňák		ŠCH	..904	7506.	SK.....87 7506	VF.....00	205.1	7.58	6.13	4.44	1
502 512 009 RD Oščadnica		ÚCH	..710	6193.	SK.....84 6193	V.....00	85.2	8.28	5.89	4.55	3
505 519 054 PD Liptovské Hole Kvačany		RCH	..434	.7734	SK.....3 7734	V.....00	112.2	8.02	6.64	4.71	6
710 520 474 RD MAJDAN, Litmanová		RCH	.7126	6226.	SK.....85 6226	V.....00	92.6	8.58	5.96	4.71	3
302 710 684 Agrostrážov spol. s r.o.		ŠCH	..802	6209.	SK.....87 6209	BG.....00	144.7	8.54	6.13	4.49	2
			..808	6208.	SK.....87 6208	BG.....00	130.4	8.73	6.20	4.52	2
706 701 379 La Terra, s.r.o. Hôrka- Ovčín		ÚCH	.9869	2869.	ES.8000328 2869	AM.....00	301.2	6.67	4.59	4.67	1
			.9868	2868.	ES.8000328 2868	AM.....00	271.4	6.30	4.67	4.90	1
			.8693	7693.	ES.8000262 7693	AM.....00	246.1	6.69	4.63	4.70	2

**Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre produkciu mlieka, ktoré majú dcéry so známou úžitkovosťou
plemeno zošľachtená valaška**

číslo barana ĽUČ	PUČ	Označenie CEHZ	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácii	počet TD*
26537	5971.	SK.....655971	2007	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	25,69	0,10	0,06	1	8	8	32
26036	6648.	SK.....246648	2006	Agro-Racio s.r.o.	23,22	0,15	0,15	1	17	28	112
24316	6833.	SK.....246833	2006	Agro-Racio s.r.o.	22,16	-0,29	-0,21	1	7	11	44
24016	6740.	SK.....246740	2006	Agro-Racio s.r.o.	21,53	-0,17	-0,14	1	17	26	104
23816	4186.	SK.....644186	2006	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	20,86	-0,07	-0,17	1	14	19	76
27376	6722.	SK.....246722	2006	PD Važec	19,43	-0,06	-0,04	1	25	35	140
26535	7386.	SK.....417386	2005	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	19,32	-0,30	-0,15	1	14	29	115
25757	2500.	SK.....222500	2007	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	18,77	-0,03	-0,06	1	9	9	36
24017	1496.	SK.....811496	2007	PD Východná	18,19	-0,12	-0,14	1	3	3	12
23817	4814.	SK.....984814	2007	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	16,63	0,02	0,08	1	8	8	32
23245	0597.	SK.....270597	2005	PD Východná	15,73	0,09	0,00	2	20	37	148
23816	9824.	SK.....769824	2006	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	15,26	0,00	-0,07	1	22	27	107
27565	9581.	SK.....249581	2005	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	14,50	0,10	-0,03	1	16	25	89
27375	4924.	SK.....394924	2005	RD Klenovec	14,38	-0,05	-0,13	1	9	11	43
29497	1810.	SK.....861810	2007	PD Liptovské Revúce	14,31	-0,21	-0,11	1	10	10	40
23816	4187.	SK.....644187	2006	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	14,25	-0,11	-0,20	1	14	18	71
24317	7945.	SK.....857945	2007	PD Spišské Hanušovce	13,94	-0,13	0,01	1	5	5	20
27376	4966.	SK.....394966	2006	PD Liptovské Revúce	13,82	-0,05	-0,04	1	14	19	76
71286	4168.	SK.....284168	2006	PD Predmier - Súľov	13,32	-0,25	-0,08	1	3	4	16
27566	3869.	SK.....643869	2006	PD Východná	13,20	0,03	0,02	1	16	24	96

*TD - počet kontrolných meraní

**Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre produkciu mlieka, ktoré majú dcéry so známou úžitkovosťou
plemeno cigája**

číslo barana ĽUČ PUČ	Označenie CEHZ	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácii	počet TD*
22707 0028.	SK.....860028	2007	PD Temberovce	70,77	-1,22	-0,55	1	7	7	28
22706 9732.	SK.....129732	2006	PD Temberovce	58,55	-0,86	-0,04	1	22	30	119
24707 0046.	SK.....860046	2007	PD Temberovce	39,03	-0,72	-0,31	1	8	8	32
24266 9748.	SK.....129748	2006	PD Temberovce	37,53	-0,01	0,05	1	19	27	107
21187 0047.	SK.....860047	2007	OVINI	36,02	-0,89	-0,06	1	2	2	8
30257 0074.	SK.....860074	2007	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	35,59	-0,13	-0,12	1	4	4	14
24106 9733.	SK.....129733	2006	PD Temberovce	34,15	-0,14	-0,19	2	29	40	158
25146 5315.	SK.....745315	2006	Raslavice	32,66	-0,52	-0,21	1	9	14	55
25147 1055.	SK.....981055	2007	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	32,58	-0,14	0,10	1	4	4	16
24107 2690.	SK.....1002690	2007	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	31,91	-0,24	-0,38	1	16	16	58
30257 0009.	SK.....860009	2007	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	31,71	-0,20	-0,23	1	1	1	4
24266 6625.	SK.....416625	2006	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	31,24	-0,23	-0,27	2	21	23	89
25146 6071.	SK.....746071	2006	Raslavice	30,32	0,07	-0,31	1	15	18	70
21056 6078.	SK.....746078	2006	Turieć-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	30,10	-0,07	-0,10	1	3	4	16
24266 9718.	SK.....129718	2006	PD Sklabiňa - Záborie	28,68	-0,37	-0,16	1	5	9	36
21187 0023.	SK.....860023	2007	PD Temberovce	28,18	-0,84	0,01	1	4	4	16
30257 1371.	SK.....1001371	2007	PD Jarovnice - Hermanovce	27,89	0,16	-0,07	2	12	12	44
24266 4394.	SK.....744394	2006	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	26,26	-0,21	-0,01	1	52	71	274
24707 0058.	SK.....860058	2007	OVINI	24,13	-0,43	-0,05	1	7	7	25
24107 0037.	SK.....860037	2007	PD Jarovnice - Hermanovce	23,28	-0,20	-0,05	2	5	5	19

*TD - počet kontrolných meraní

A photograph of a sheep in a field. The sheep is in the foreground, looking towards the camera. It has thick, curly, light brown wool. The background is a blurred field with a herd of sheep, some white and some brown, grazing. The sky is a pale, overcast grey.

**VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI
OVIEC**

**THE RESULTS OF PROPER EFFICIENCY OF
SHEEP**

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2011 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 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
ZOŠLACH. VALAŠKA	4332	401	16,9	55	242	246	545	277	19,2	56	271	257
CIGÁJA	4247	176	14,5	54	202	206	652	131	16,6	52	240	224
VALAŠKA	46	2	13,6	55	198	209	12	2	16,0	56	229	209
BERGSCHAF	12	0	13,3	48	205	205	0	0	0,0	0	0	0
LACAUNE	759	128	17,8	57	257	264	203	93	19,2	53	304	291
VÝCHODOFRÍZSKE	13	7	18,5	54	297	329	20	14	20,6	52	337	337
PRIEMER.HODNOTY	9409	714	15,9	55	225	229	1432	517	18,0	54	262	248

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2011 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 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
MERINO	133	2	26,3	109	211	220	23	6	33,4	112	268	260
ROMNEY MARSH	14	11	39,0	103	351	380	7	7	42,0	109	358	349
ASKÁNSKE MERINO	6	0	22,0	98	194	203	4	0	26,3	105	223	219
NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ	8	0	26,3	103	118	120	2	0	23,5	91	217	202
SUFFOLK	128	15	28,4	108	234	253	81	32	31,5	106	268	264
ILE DE FRANCE	100	24	30,8	102	270	289	74	35	33,8	102	298	288
BERRICHONE DU CHER	49	19	30,6	92	297	312	36	25	32,6	92	321	318
OXFORD DOWN	21	0	26,6	98	235	237	0	0	0,0	0	0	0
CHAROLAISE	19	0	16,5	91	146	153	11	0	21,6	103	178	172
TEXEL	8	0	19,9	110	156	172	3	0	31,6	110	261	263
PRIEMER.HODNOTY	486	71	28,0	104	238	252	241	105	32,3	103	282	276

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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 : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA													
810	719	905	SHR	Vincent	Mikolaj	4	5	19.3	17.3	43	42	372	341
810	706	368	Agrourbár s.r.o.,	Hrabušice		13	68	19.5	17.2	46	45	359	317
801	506	226	PD Kluknava -	Hrišovce		29	118	19.0	17.6	47	48	343	307
606	041	003	ISOKMAN-trading	s.r.o.		3	27	20.0	17.5	56	49	293	297
501	508	075	PD Predmier-Súlov			9	38	16.8	16.8	52	48	269	292
309	381	065	CVŽV ÚCHO	Trenčianska	Teplá	2	4	18.4	17.4	42	51	359	282
510	512	011	PD Trsteník -	Trstená		38	159	21.8	18.8	56	58	339	275
503	511	092	PD Malatiná			32	296	20.2	18.3	55	55	315	280
503	516	010	PD v Párnici,	Zázrivá		0	195	0.0	19.5	0	59	0	278
801	010	101	Agrofarma,	s.r.o.,	Nálepkovo	0	101	0.0	17.7	0	52	0	282
505	553	019	PD Východná			27	113	21.4	17.1	56	55	330	262
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger	VRBOV		25	124	20.4	19.8	62	62	278	271
703	529	043	PD Spišské	Hanušovce		15	90	19.2	19.2	56	57	280	278
609	733	057	Agrospol	Hradova	s.r.o.Tisovec	9	35	18.8	16.0	47	49	324	263
810	702	071	SHR Ing.Ján	Janečko		12	55	20.3	17.8	61	56	283	264
704	521	081	PD Olšavica -	Brutovce		0	39	0.0	18.1	0	58	0	261
505	803	356	J.Šuchtár,	Chov oviec	a salašn.	25	65	21.6	16.9	56	61	336	231
503	519	009	PPD Pucov			0	229	0.0	19.1	0	61	0	263
508	512	023	PD Liptovské	Revúce		20	150	21.5	16.4	59	59	320	234
505	549	530	PD Važec			27	220	20.7	15.9	53	57	330	234
505	530	018	AGRIA	Liptovský	Ondrej, a.s.	16	84	22.5	16.4	62	58	315	233
505	519	020	PD Liptovské	Hole	Kvačany	30	118	22.4	16.0	62	57	311	231
511	350	071	ASIK s.r.o.			0	9	0.0	17.3	0	56	0	249
710	705	704	SHR Dziak	T.,	Podolíne	20	60	17.5	15.6	56	59	266	220
502	512	090	RD Oščadnica			11	33	16.7	17.0	58	57	236	246
710	520	092	RD MAJDAN,	Litmanová		6	90	17.3	15.0	55	52	261	227
710	532	090	TOMAK s.r.o.	PODOLÍNEC		20	100	16.8	14.8	54	55	253	213
710	532	091	TOMAK s.r.o.	PODOLÍNEC		20	100	17.4	14.3	56	52	247	215
509	708	041	AGROTRADE	GROUP	s.r.o. Turček	38	86	17.4	14.8	61	58	235	202
608	201	066	Agrodružstvo-S	Revúca		0	67	0.0	12.8	0	50	0	193
609	546	593	RD Klenovec			32	90	14.9	13.7	60	58	194	183
609	546	056	RD Klenovec			31	90	14.5	12.9	59	56	186	174
808	547	062	PD v	Rejdovej		0	24	0.0	11.4	0	53	0	159
Priemerné hodnoty za plemeno						514	3082	19.2	17.0	56	56	288	251

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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											
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	2	17	16.8	16.9	60	50	226	278
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.	30	80	17.6	15.1	46	46	314	261
707	883	918	R. Štastná Farma Palomíno	11	29	17.0	14.9	43	45	318	261
309	381	064	CVŽV ÚCHO Trenčianska Teplá	7	15	17.7	14.9	46	47	316	252
707	580	305	PD Tulčík - Demjata	37	121	18.1	14.9	45	45	326	260
701	548	015	PD Malcov - Lenartov	25	148	18.4	16.1	48	50	316	262
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	5	51	17.2	16.7	53	53	257	260
402	587	135	PD Žemberovce	38	230	18.1	17.2	58	58	258	241
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	29	72	16.1	15.7	48	49	258	249
604	516	099	PD Detv. Huta	25	105	14.9	15.7	50	50	235	247
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	32	108	18.3	14.4	53	49	286	227
302	504	086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	61	55	18.1	15.3	55	53	264	227
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva	20	29	16.9	16.2	54	55	252	236
609	601	111	OVINI	25	69	15.9	15.4	46	52	265	231
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce	30	119	18.2	15.2	58	56	259	215
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	21	147	17.1	14.0	52	53	270	212
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	25	65	16.2	14.5	52	50	246	223
611	515	064	PD Očová	32	101	14.1	13.3	46	48	235	209
607	501	032	ZPD Poltár	21	50	16.1	15.5	55	57	229	214
713	505	096	Agrodružstvo Bystré	12	65	14.0	12.9	51	51	217	197
509	519	039	PD Mošovce - Socovce	33	47	15.7	13.5	54	51	226	196
605	529	065	PD Senohrad	27	61	13.5	12.3	48	48	209	185
604	509	548	RD Látky	26	86	15.5	13.3	59	56	204	179
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	33	166	14.4	12.7	52	57	207	166
Priemerné hodnoty za plemeno				607	2036	16.6	14.9	51	52	258	225
Plemeno : VALAŠKA											
810	102	098	Ján Novysedlák	1	1	18.0	17.5	42	42	357	336
601	130	972	Vladimír Magna	10	21	16.0	13.1	59	60	215	170
Priemerné hodnoty za plemeno				11	22	16.2	13.3	57	59	228	178
Plemeno : BERGSCHAF											
302	710	684	Agrostrážov spol. s r.o.	0	12	0.0	13.3	0	48	0	205
Priemerné hodnoty za plemeno				0	12	0.0	13.3	0	48	0	205

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ 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 : LACAUNE											
609	701	042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	40	53	19.7	18.9	46	48	360	334
307	724	012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	13	21	22.5	20.3	55	56	354	308
601	022	971	Ing.Igor Nemčok	2	0	20.5	0.0	50	0	338	0
703	830	371	Michal Halčín	10	20	19.5	18.0	57	56	288	267
604	704	102	AGROSEV, s.r.o. Detva	13	11	18.2	15.4	50	50	301	245
707	531	059	PD Kapušany	13	50	19.0	14.8	49	46	326	256
308	004	002	Bednár Marcel + Laco	3	10	18.2	16.2	51	52	295	249
309	381	201	CVŽV ÚCHO Trenčianska Teplá	26	26	17.0	15.7	51	50	269	252
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	29	23	19.6	18.3	59	62	275	243
603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	11	17	16.3	14.2	48	46	275	241
302	504	088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	31	103	20.2	16.8	57	55	291	244
603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie	9	7	19.5	16.8	63	61	254	225
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	3	6	18.7	13.1	55	56	277	183
Priemerné hodnoty za plemeno				203	347	19.2	16.9	53	52	304	264
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE											
701	932	011	Ing.Brudňák	4	4	20.8	20.0	46	48	394	365
712	102	002	MVDr.Martin Hirňák	8	3	23.5	25.0	55	58	379	387
603	019	969	Kučera Peter - Valaská	2	2	25.5	14.0	64	54	344	200
712	101	001	Ján Homulka	4	0	13.8	0.0	45	0	239	0
601	022	965	Ing. Igor Nemčok	2	2	17.5	14.5	59	59	248	194
Priemerné hodnoty za plemeno				20	11	20.6	19.3	53	54	337	310
Celkom za ŠCH				1355	5510	18.0	16.2	54	54	277	242

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
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 : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
611 706 111	Mazúch Juraj, Sliač	0	22	0.0	14.9	0	48	0	252
505 542 531	RD v Pribyline	0	90	0.0	16.8	0	58	0	235
Priemerné hodnoty za plemeno		0	112	0.0	16.4	0	56	0	238
Plemeno : CIGÁJA									
701 932 010	Ing.Brudňák	0	8	0.0	21.6	0	47	0	400
605 502 059	RD Bzovík	0	200	0.0	17.2	0	61	0	230
806 701 016	AGRO-MOLD, a.s., Poproč	0	77	0.0	14.7	0	57	0	208
308 514 115	PD Mestečko - Dubková	0	86	0.0	15.3	0	59	0	205
701 508 264	Brezov	0	100	0.0	13.2	0	51	0	199
711 705 128	Brusnica	0	69	0.0	13.9	0	52	0	203
306 718 684	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	0	37	0.0	14.0	0	55	0	189
707 574 358	Vítaz	0	87	0.0	13.3	0	55	0	184
Priemerné hodnoty za plemeno		0	664	0.0	15.1	0	57	0	210
Plemeno : VALAŠKA									
611 707 004	Roziak Jaroslav	1	13	14.5	12.8	44	47	245	213
505 519 054	PD Liptovské Hole Kvačany	0	6	0.0	14.1	0	55	0	201
Priemerné hodnoty za plemeno		1	19	14.5	13.2	44	50	245	209
Plemeno : LACAUNE									
511 535 622	Agro PD BABKOV	0	20	0.0	16.7	0	51	0	275
Priemerné hodnoty za plemeno		0	20	0.0	16.7	0	51	0	275
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE									
603 821 966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	0	2	0.0	14.5	0	53	0	226
Priemerné hodnoty za plemeno		0	2	0.0	14.5	0	53	0	226
Celkom za RCH		1	817	14.5	15.3	44	56	245	216

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
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 : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
503	524	015	PD	Žaškov	0	163	0.0	19.7	0	59	0	282
703	008	368	NOFA-Ing.N.Fassinger	HUNCOVCE	0	144	0.0	19.8	0	62	0	273
502	701	097	HANNIBAL,s.r.o.		0	25	0.0	17.4	0	53	0	275
706	510	292	PPD	Liptovská Teplička	0	100	0.0	19.2	0	58	0	276
511	510	624	Paština	Závada	0	22	0.0	16.8	0	52	0	266
706	703	370	ZEMEDAR s.r.o	.Poprad-Stráže	0	50	0.0	17.9	0	52	0	279
601	538	504	PD"Bukovina"	Strelníky	0	69	0.0	14.2	0	46	0	236
710	704	303	Ovčia farma	Orlov	0	350	0.0	13.7	0	45	0	227
808	707	063	AGRODREV	Dobšiná, s.r.o.	0	58	0.0	15.2	0	57	0	211
Priemerné hodnoty za plemeno					0	981	0.0	16.7	0	53	0	252
Plemeno : CIGÁJA												
712	028	913	Ing.Štefan	Kožlej	0	38	0.0	14.5	0	48	0	239
708	820	907	Smetana	Bartolomej Krivany	0	100	0.0	13.3	0	47	0	216
806	701	017	AGRO-MOLD, a.s.,	Poproč	0	221	0.0	13.8	0	50	0	218
709	025	001	ARATTA, spol. s r.o.		0	35	0.0	14.8	0	52	0	221
308	514	565	PD	Mestečko - Dubková	0	4	0.0	17.3	0	62	0	220
811	832	901	Borčik Jozef, SHR,	Kyšta	0	104	0.0	14.8	0	57	0	203
713	021	003	AGRO-HOLD s.r.o.,	Holčikovce	0	76	0.0	13.8	0	56	0	194
306	701	002	Apoleniková	Olga SHR, Pružina	0	40	0.0	15.1	0	58	0	200
711	708	385	AGRO EKO	SLUŽBY, spol.s r.o.	0	213	0.0	13.9	0	55	0	193
609	749	040	Firma	Gulík s.r.o.	0	36	0.0	13.6	0	55	0	190
713	014	002	Ďurdoš		0	60	0.0	13.3	0	55	0	183
701	937	009	AGROSLUŽBY	BARDEJOV s.r.o	0	107	0.0	13.3	0	58	0	166
712	538	384	PD	Mlynarovce	0	90	0.0	13.4	0	60	0	168
707	564	178	Rokycany		0	127	0.0	13.2	0	59	0	164
707	566	002	Sedlice		0	23	0.0	13.5	0	64	0	155
712	703	159	Poľnoprodukt s.r.o.	Svidník	0	90	0.0	13.4	0	67	0	149
Priemerné hodnoty za plemeno					0	1364	0.0	13.8	0	56	0	191
Plemeno : VALAŠKA												
502	512	009	RD	Oščadnica	0	5	0.0	16.8	0	58	0	244
Priemerné hodnoty za plemeno					0	5	0.0	16.8	0	58	0	244

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
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 : LACAUNE

510 501 001	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0	220	0.0	21.2	0	62	0	289
711 114 001	Ján Fečko	0	3	0.0	14.7	0	59	0	209
811 022 924	Vargaeštok Martin, SHR, Hráň	0	89	0.0	16.5	0	62	0	210
708 719 002	AGRO-Torysa	0	80	0.0	13.9	0	59	0	184
Priemerné hodnoty za plemeno		0	392	0.0	18.6	0	61	0	249

Celkom za ÚCH		0	2742	0.0	15.5	0	55	0	221
----------------------	--	----------	-------------	------------	-------------	----------	-----------	----------	------------

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
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	23	74	33.4	29.0	112	109	268	238
Priemerné hodnoty za plemeno		23	74	33.4	29.0	112	109	268	238
Plemeno : ROMNEY MARSH									
607 009 001	Golčiter Lubomír	7	14	42.0	39.0	109	103	358	351
Priemerné hodnoty za plemeno		7	14	42.0	39.0	109	103	358	351
Plemeno : ASKÁNSKE MERINO									
607 823 905	Vetagro - Antalík	4	6	26.3	22.0	105	99	223	194
Priemerné hodnoty za plemeno		4	6	26.3	22.0	105	99	223	194
Plemeno : NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
711 711 126	AGRIFARM BS spol. s r.o.	2	5	23.5	23.4	91	105	217	189
Priemerné hodnoty za plemeno		2	5	23.5	23.4	91	105	217	189
Plemeno : SUFFOLK									
609 702 101	Borbás Peter SHR	34	30	36.4	32.2	103	103	325	285
606 708 202	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	20	23	34.0	31.4	113	112	272	255
806 098 306	AGRODRUŽSTVO TURŇA	5	12	34.4	28.1	99	102	312	246
601 002 968	Peter Hano-Badín	3	6	20.8	20.2	106	111	169	153
711 711 125	AGRIFARM BS spol.s r.o.	19	16	20.9	20.6	105	105	164	163
Priemerné hodnoty za plemeno		81	87	31.5	28.5	106	106	268	240
Plemeno : ILE DE FRANCE									
609 701 044	KELO A SYNOVIA s.r.o.	35	55	39.2	32.3	106	105	342	279
606 708 201	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	39	45	28.9	28.9	99	99	257	260
Priemerné hodnoty za plemeno		74	100	33.8	30.8	102	102	297	270
Plemeno : BERRICHONE DU CHER									
609 701 043	KELO A SYNOVIA s.r.o.	36	49	32.6	30.6	92	92	321	297
Priemerné hodnoty za plemeno		36	49	32.6	30.6	92	92	321	297
Plemeno : CHAROLAISE									
505 700 031	Agro - Racio s.r.o.	11	14	21.6	17.0	103	91	178	152
Priemerné hodnoty za plemeno		11	14	21.6	17.0	103	91	178	152
Plemeno : OXFORD DOWN									
407 703 029	AGRO s.r.o. Hostovce	0	9	0.0	26.6	0	94	0	244
Priemerné hodnoty za plemeno		0	9	0.0	26.6	0	94	0	244
Celkom za ŠCH		238	358	32.2	29.2	103	103	282	255

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
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 : SUFFOLK									
505 719 053	AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	0	19	0.0	27.9	0	114	0	215
611 707 005	Roziak Jaroslav	0	7	0.0	23.3	0	111	0	181
Priemerné hodnoty za plemeno		0	26	0.0	26.7	0	113	0	206
Plemeno : CHAROLLAISE									
505 700 032	Agro - Racio s.r.o.	0	5	0.0	15.2	0	91	0	130
Priemerné hodnoty za plemeno		0	5	0.0	15.2	0	91	0	130
Plemeno : TEXEL									
806 095 013	ROGUS, s.r.o., Trstany	3	8	31.6	19.9	110	110	261	156
Priemerné hodnoty za plemeno		3	8	31.6	19.9	110	110	261	156

Celkom za RCH		3	39	31.6	23.8	110	110	261	186

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 : MERINO									
806 514 283	AGROCES, s.r.o., Janík	0	59	0.0	22.9	0	110	0	178
Priemerné hodnoty za plemeno		0	59	0.0	22.9	0	110	0	178
Plemeno : SUFFOLK									
806 098 006	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0	14	0.0	31.7	0	107	0	265
Priemerné hodnoty za plemeno		0	14	0.0	31.7	0	107	0	265
Plemeno : OXFORD DOWN									
511 030 001	Agramil s.r.o.	0	12	0.0	26.7	0	102	0	229
Priemerné hodnoty za plemeno		0	12	0.0	26.7	0	102	0	229

Celkom za ÚCH		0	85	0.0	24.9	0	108	0	200

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2011 za chovy s krížením plemien

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
ZV x LC	742	126	17,1	57	233	243	54	18	20,0	59	294	292
C x LC	407	20	13,9	53	206	214	78	16	16,4	53	255	243
M x LC	148	3	14,0	49	221	237	0	0	0,0	0	0	0
ZV x LC x VF	194	16	17,6	57	259	270	65	10	17,5	58	251	240
ZV x VF	121	51	19,8	57	301	307	15	11	22,9	56	296	276
C x LC x VF	83	0	15,8	54	230	237	41	0	18,4	53	279	257
C x VF	197	5	13,9	49	219	225	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	1892	221	16,0	55	232	241	253	55	18,2	56	269	257

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2011 za chovy s krížením plemien

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
M x LI x VF	167	0	25,0	86	249	254	12	1	26,4	86	270	260
M x IF	39	12	29,0	96	271	280	17	9	32,6	100	296	284
M x OD	29	0	24,4	101	205	200	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	235	12	25,6	90	247	252	29	10	30,0	94	285	274

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ 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	
Mliekové krížence na báze ZV												
510	512	012	PD Trsteník - Trstená	ZVxVF	12	121	22.9	19.8	55	57	370	301
309	381	061	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZVxLC	19	46	18.5	15.5	50	46	317	280
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVxLCxVF	7	17	17.9	17.5	52	50	283	291
703	008	377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVxLCxVF	17	59	19.1	19.3	61	61	264	270
501	508	074	PD Predmier - Súlov	ZVxLCxVF	16	62	16.7	16.6	54	52	257	267
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	ZVxLC	1	5	23.0	16.7	61	57	328	243
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZVxLC	34	238	20.7	16.2	65	64	281	213
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVxLCxVF	25	56	16.9	16.9	61	61	229	231
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					131	604	19.0	17.3	59	59	280	251
Mliekové krížence na báze C												
309	381	060	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C xLC	24	39	16.7	15.8	49	48	279	269
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie	C xLC	22	63	16.7	16.8	52	52	261	264
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C xLCxVF	41	83	18.4	15.8	53	54	279	230
708	723	007	Fiam Agro Services s.r.o.	C xLC	17	35	18.2	14.8	55	50	272	232
713	505	361	Agrodružstvo Bystré	C xLC	15	29	13.7	12.2	56	56	186	165
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C					119	249	17.1	15.5	53	52	263	237
Mliekové krížence na báze M												
810	522	080	PD Odorin - Porač	M xLIxVF	12	167	26.4	25.0	86	86	270	249
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M					12	167	26.4	25.0	86	86	270	249
Celkom za ŠCH					262	1020	18.5	18.1	57	62	272	247

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE**

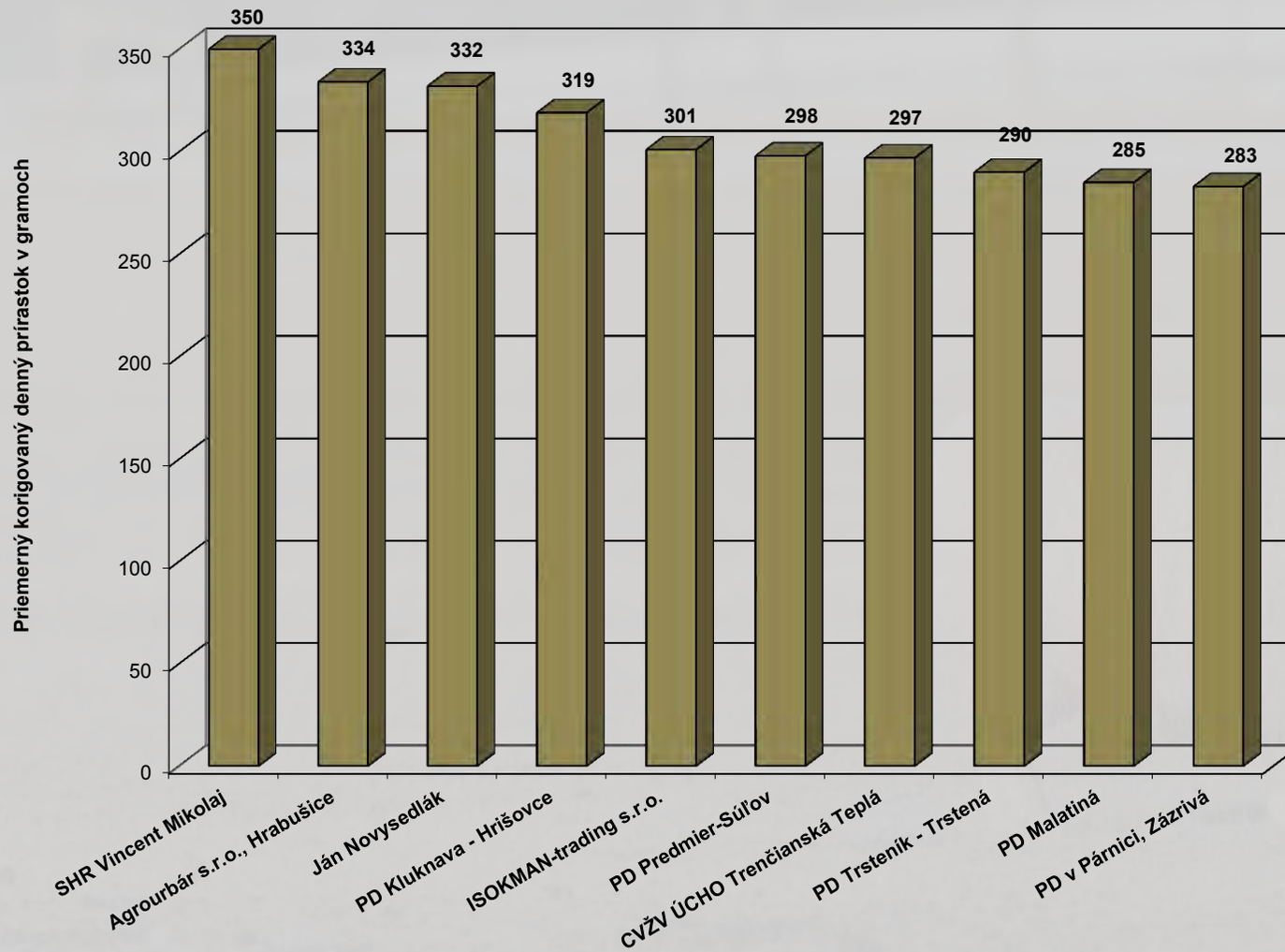
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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												
506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVxLC	0	100	0.0	17.3	0	52	0	284
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					0	100	0.0	17.3	0	52	0	284
Mliekové krížence na báze M												
707	531	055	PD Kapušany - Nemcovce	M xLC	0	148	0.0	14.0	0	49	0	221
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M					0	148	0.0	14.0	0	49	0	221
-----					0	248	0.0	15.3	0	50	0	246
Celkom za RCH					0	248	0.0	15.3	0	50	0	246

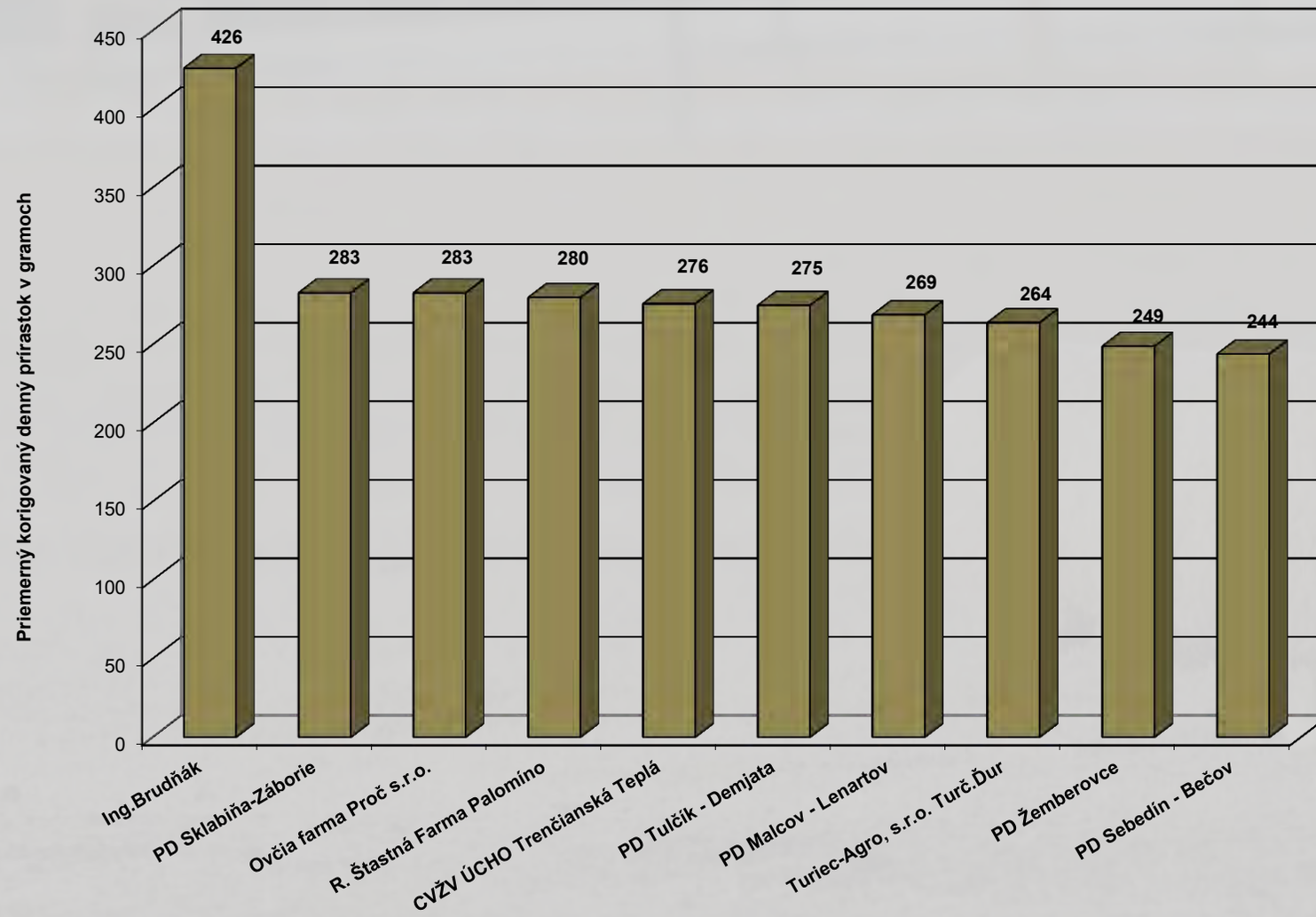
ÚŽITKOVÉ CHOVY

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	515	013	RPD Zuberec	ZVxLC	0	192	0.0	20.0	0	57	0	302
705	010	002	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZVxLC	0	69	0.0	13.6	0	53	0	200
702	013	002	FG-BioFin s.r.o.	ZVxLC	0	44	0.0	13.1	0	55	0	185
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					0	305	0.0	17.6	0	56	0	262
Mliekové krížence na báze C												
701	563	017	Raslavice	C xVF	0	97	0.0	14.8	0	51	0	225
708	709	251	Jäger Slovakia s.r.o. Krivany	C xVF	0	100	0.0	13.0	0	46	0	213
707	718	001	Bajer Agro s.r.o.	C xLC	0	50	0.0	13.2	0	49	0	206
708	535	005	MOSUPO KFK spol. s r.o.	C xLC	0	29	0.0	13.1	0	51	0	200
702	030	003	Jaroslav Sivý - SIBA, SHR	C xLC	0	54	0.0	13.3	0	56	0	185
702	021	005	Produktagro plus s.r.o.	C xLC	0	108	0.0	12.6	0	57	0	163
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C					0	438	0.0	13.4	0	52	0	198
-----					0	743	0.0	15.1	0	53	0	224
Celkom za ÚCH					0	743	0.0	15.1	0	53	0	224

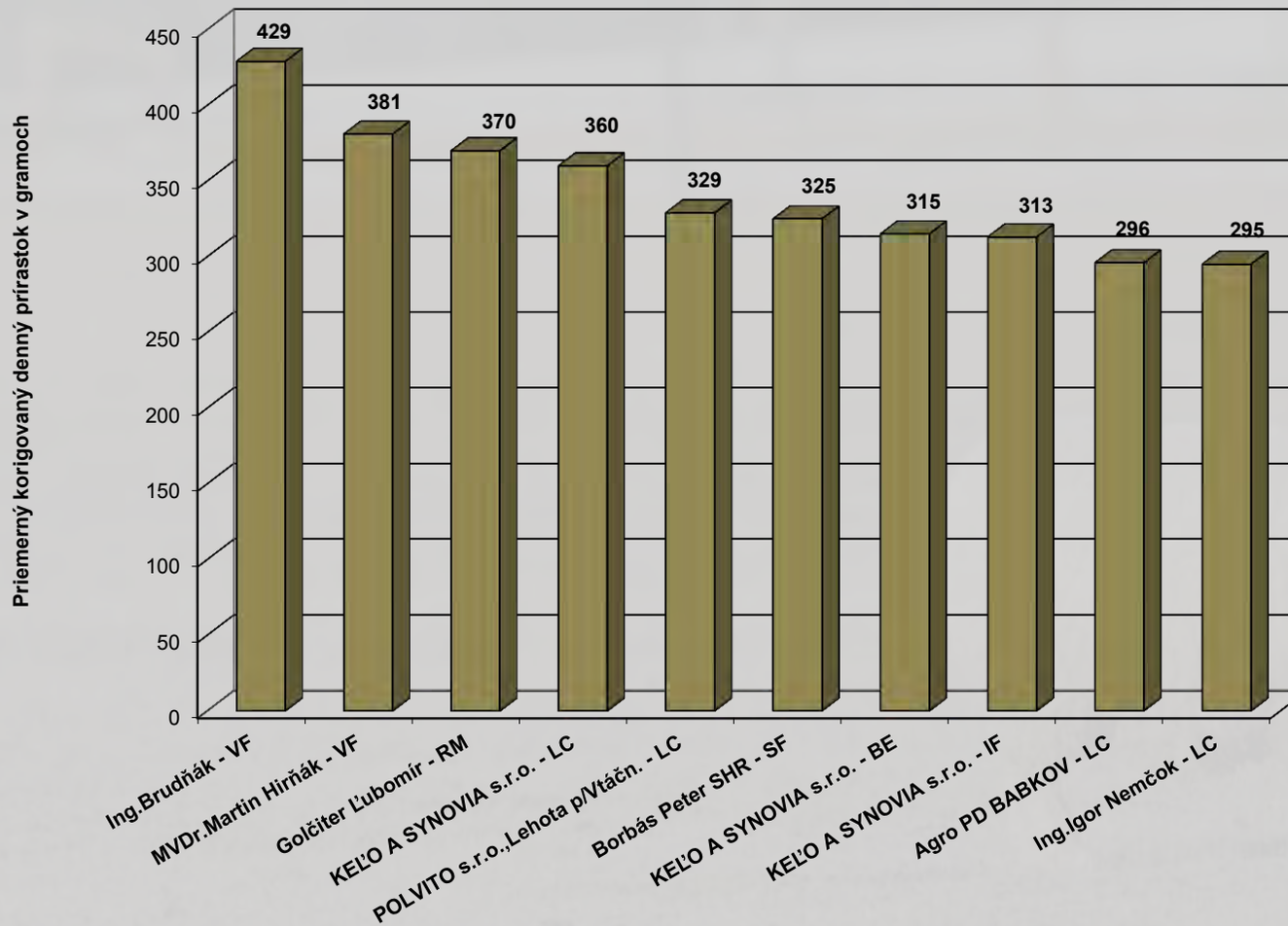
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2011 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



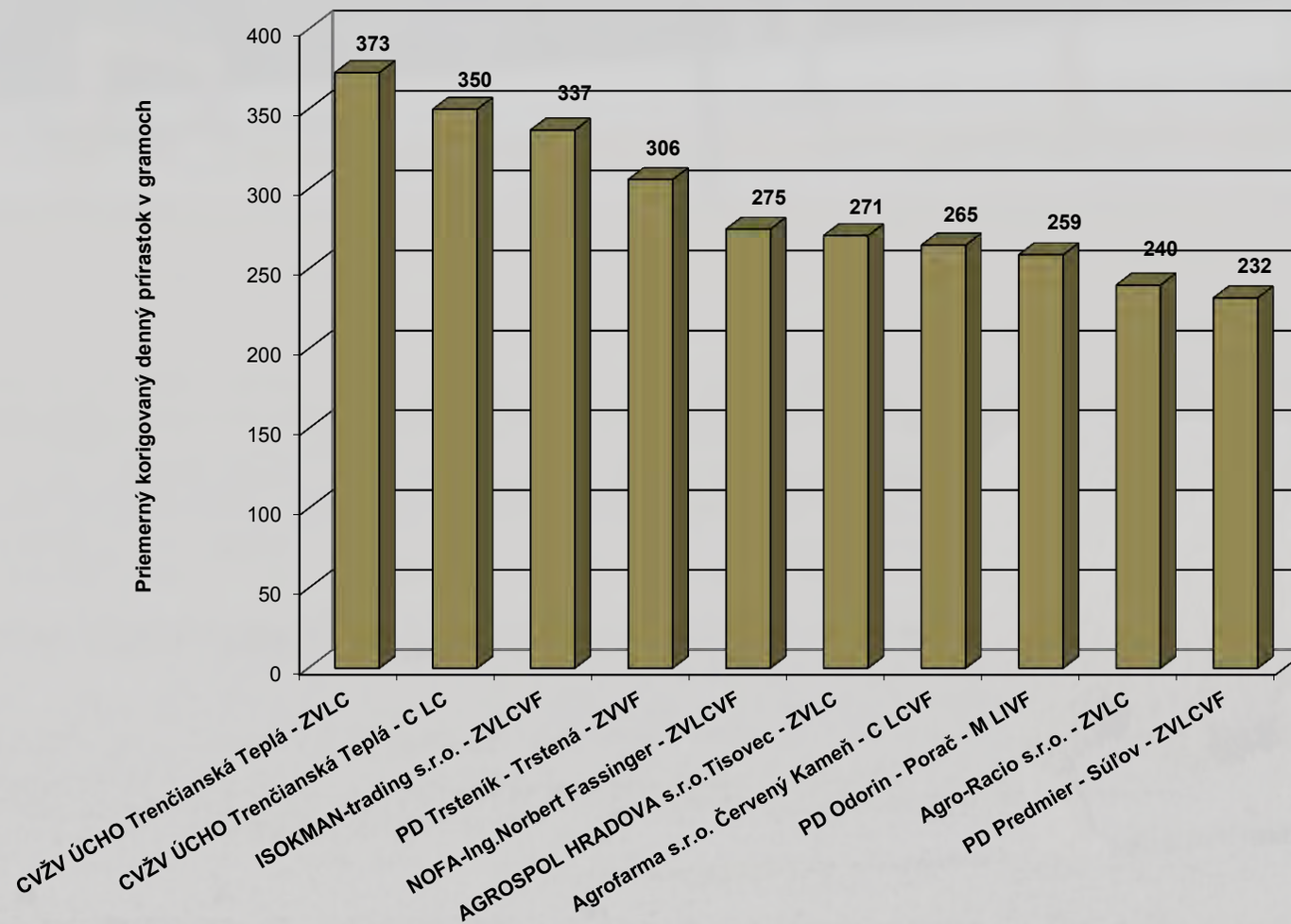
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2011 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2011 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2011 - chovy s krížením plemien mliekového zamerania najlepších 10 stád



Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
27379	1709.	SK.....581709	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0,9665
13458	8227.	SK.....1178227	PD Vaťažec	0,8487
27379	1688.	SK.....581688	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0,7281
13430	0444.	SK.....1560444	PPD Liptovská Teplička	0,6949
24017	6086.	SK.....856086	RD MAJDAN, Litmanová	0,6803
13430	0522.	SK.....1560522	PD Liptovské Hole Kvačany	0,6157
13430	0499.	SK.....1560499	PD Liptovské Hole Kvačany	0,6144
13430	0526.	SK.....1560526	PD Liptovské Hole Kvačany	0,6018
27376	6681.	SK.....246681	PD v Rejdovej	0,6011
13430	0513.	SK.....1560513	PD Liptovské Hole Kvačany	0,5946
13430	0424.	SK.....1560424	PD Liptovské Hole Kvačany	0,5890
24329	3046.	SK.....1313046	RD Oščadnica	0,5868
13430	0527.	SK.....1560527	PPD Liptovská Teplička	0,5698
13430	0478.	SK.....1560478	PD Liptovské Hole Kvačany	0,5697
26537	7966.	SK.....857966	PD Spišské Hanušovce	0,5670
13430	0514.	SK.....1560514	PD Liptovské Hole Kvačany	0,5279
13430	0463.	SK.....1560463	PPD Liptovská Teplička	0,5278
13430	0503.	SK.....1560503	PPD Liptovská Teplička	0,4909
13450	0852.	SK.....1560852	PD Vaťažec	0,4879
13450	0871.	SK.....1560871	PD Vaťažec	0,4831

plemeno cigája

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	22708	3940.	SK.....1193940	PD Ľemberovce	0,7862
2.	24704	01891	SK.....128727	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	0,7438
3.	24107	6868.	SK.....516868	RD Bzovík	0,7183
4.	15360	5402.	SK.....1545402	PD Ľemberovce	0,6619
5.	24108	3926.	SK.....1193926	RD Bzovík	0,6488
6.	21189	0201.	SK.....1330201	RD Bzovík	0,6391
7.	24106	9733.	SK.....129733	PD Ľemberovce	0,6308
8.	21180	5415.	SK.....1545415	PD Ľemberovce	0,6182
9.	30250	5432.	SK.....1545432	PD Ľemberovce	0,6137
10.	15378	5780.	SK.....1115780	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	0,6090
11.	15360	5427.	SK.....1545427	PD Ľemberovce	0,5864
12.	24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie	0,5839
13.	21188	3918.	SK.....1193918	RD Bzovík	0,5729
14.	28957	2326.	SK.....982326	PD Detv. Huta	0,5507
15.	24108	3905.	SK.....1193905	PD Ľemberovce	0,5483
16.	24260	1990.	SK.....1451990	AGRO-MOLD, a.s., Poproč	0,5411
17.	21180	5401.	SK.....1545401	P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	0,5326
18.	22706	9732.	SK.....129732	PD Ľemberovce	0,5142
19.	24267	4994.	SK.....984994	ĽIHLAVNÍK, s.r.o.	0,5138
20.	22709	0204.	SK.....1330204	PD Ľemberovce	0,5097

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno merino

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	24900	0441.	SK.....1650441	Vetagro - Antalík	0,1442
2.	24904	.2801	SK.....126964	Vetagro - Antalík	0,0974
3.	79026	0337.	SK.....210337	PD Svätušie	0,0693
4.	24900	0442.	SK.....1650442	Vetagro - Antalík	0,0368

plemeno východofrízská ovca

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	71539	5356.	SK.....1395356	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,6084
2.	71581	5584.	SK.....1785584	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	0,5111
3.	71399	7169.	SK.....607169	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	0,4291
4.	71539	5354.	SK.....1395354	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,3320
5.	71530	5376.	SK.....1395376	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	0,2228
6.	71539	5355.	SK.....1395355	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,1514
7.	71581	5585.	SK.....1785585	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	0,0308
8.	71537	8201.	SK.....698201	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	0,0037

plemeno lacaune

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	91460	7960.	SK.....1687960	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	16,1021
2.	84850	6296.	SK.....1636296	Agro - Racio s.r.o.	15,0595
3.	91460	7963.	SK.....1687963	Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	14,6098
4.	84760	7949.	SK.....1687949	Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	14,4524
5.	84761	2986.	SK.....1902986	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	14,3905
6.	84401	7560.	SK.....1637560	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	13,9229
7.	84410	4101.	SK.....1654101	AGROKOL spol. s r.o.	13,8083
8.	84760	7977.	SK.....1687977	Firma Gulík s.r.o.	12,9601
9.	84760	7971.	SK.....1687971	Firma Gulík s.r.o.	12,9601
10.	91469	4446.	SK.....1484446	AGROKOL spol. s r.o.	12,9012
11.	91461	2979.	SK.....1902979	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	12,7763
12.	84530	1591.	SK.....1631591	Bajerov	12,5911
13.	84850	6444.	SK.....1636444	Agro - Racio s.r.o.	12,3885
14.	84530	1599.	SK.....1631599	AGRODRUŽSTVO TURŇA	12,3103
15.	84510	6445.	SK.....1636445	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	11,9428
16.	84761	2978.	SK.....1902978	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	11,7763
17.	91461	2999.	SK.....1902999	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	11,7672
18.	84811	4916.	SK.....1894916	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	11,6818
19.	84510	6441.	SK.....1636441	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	11,5850
20.	84761	2980.	SK.....1902980	Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	11,5834

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno oxford down

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
86017	3090.	SK.....673090	AGRO s.r.o. Host'ovce	3,2147
86048	3797.	SK.....1193797	P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	2,6517
86029	0381.	SK.....1330381	AGRO s.r.o. Host'ovce	2,2474
86043	.9061	SK.....91593	Agroregión a.s. Rajec	2,0721
86329	0379.	SK.....1330379	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,9046
86048	3794.	SK.....1193794	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,7845
86318	3793.	SK.....1193793	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,7635
86027	3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,5771
86019	0384.	SK.....1330384	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,5756
86318	3781.	SK.....1193781	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,4567
86318	3798.	SK.....1193798	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,4321
86316	9967.	SK.....129967	P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	1,2578
86018	3790.	SK.....1193790	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,0833
86319	0383.	SK.....1330383	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,0778
86015	2090.	SK.....92090	Agroregión a.s. Rajec	0,7728
86318	4311.	SK.....1194311	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,6870
86028	4321.	SK.....1194321	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,6275
86339	0393.	SK.....1330393	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,5867
86318	4313.	SK.....1194313	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,4596
86018	4318.	SK.....1194318	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,3633

plemeno suffolk

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
74168	9604.	SK.....1119604	Agroregión a.s. Rajec	0,6536
74168	9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec	0,6076
74169	8165.	SK.....1378165	Agroregión a.s. Rajec	0,5603
74168	9607.	SK.....1119607	Agroregión a.s. Rajec	0,4722
74649	8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec	0,4595
74169	8178.	SK.....1378178	Agroregión a.s. Rajec	0,4338
74169	2298.	SK.....1372298	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,4331
74168	9608.	SK.....1119608	Agroregión a.s. Rajec	0,3586
74168	9610.	SK.....1119610	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,3534
74649	8169.	SK.....1378169	Agroregión a.s. Rajec	0,3344
74169	2272.	SK.....1372272	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,3065
74648	9621.	SK.....1119621	Figeľ Jozef, SHR	0,2548
74760	4042.	SK.....1684042	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,2433
74169	8177.	SK.....1378177	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,2361
74830	4041.	SK.....1684041	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,2269
74169	8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR	0,2226
74010	6125.	SK.....1516125	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,2107
74760	4045.	SK.....1684045	Bajer Agro s.r.o.	0,2034
74588	5274.	SK.....1175274	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,1981
74760	4046.	SK.....1684046	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,1885

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno ile de France

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	78340 4453.	SK.....1724453	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	1,1959
2.	78316 4077.	SK.....644077	Združ. agropodnikateľ.-Družstvo	0,9881
3.	78278 0083.	SK.....1280083	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,9660
4.	78340 4458.	SK.....1724458	Združ. agropodnikateľ.-Družstvo	0,8378
5.	78310 4457.	SK.....1724457	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,8062
6.	78340 4452.	SK.....1724452	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,8012
7.	78310 4483.	SK.....1724483	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,7781
8.	78340 4462.	SK.....1724462	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,7654
9.	78310 4454.	SK.....1724454	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,7307
10.	78340 4499.	SK.....1724499	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,6685
11.	78310 4472.	SK.....1724472	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,6607
12.	78310 4473.	SK.....1724473	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,6130
13.	78310 4461.	SK.....1724461	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,5780
14.	78330 1984.	SK.....1721984	Belány Tibor, Balvány	0,5585
15.	78339 9972.	SK.....1459972	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,5390
16.	78310 4489.	SK.....1724489	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,5017
17.	78349 1548.	SK.....1491548	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,4991
18.	78340 4470.	SK.....1724470	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,4700
19.	78310 4465.	SK.....1724465	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,4407
20.	78260 4751.	SK.....1544751	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Ťirany	0,4397

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	29529 3716.	SK.....1483716	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,7865
2.	87049 3717.	SK.....1483717	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,5792
3.	29520 1888.	SK.....1721888	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0796

A photograph of a sheep in a field. The sheep is in the foreground, looking towards the camera. It has thick, curly, light brown wool. The background is a blurred field with a herd of sheep, some of which are white and some are brown. The sky is a pale, overcast grey.

**VÝSLEDKY MERANIA PODKOKOŽNÉHO
TUKU A MLLT**

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

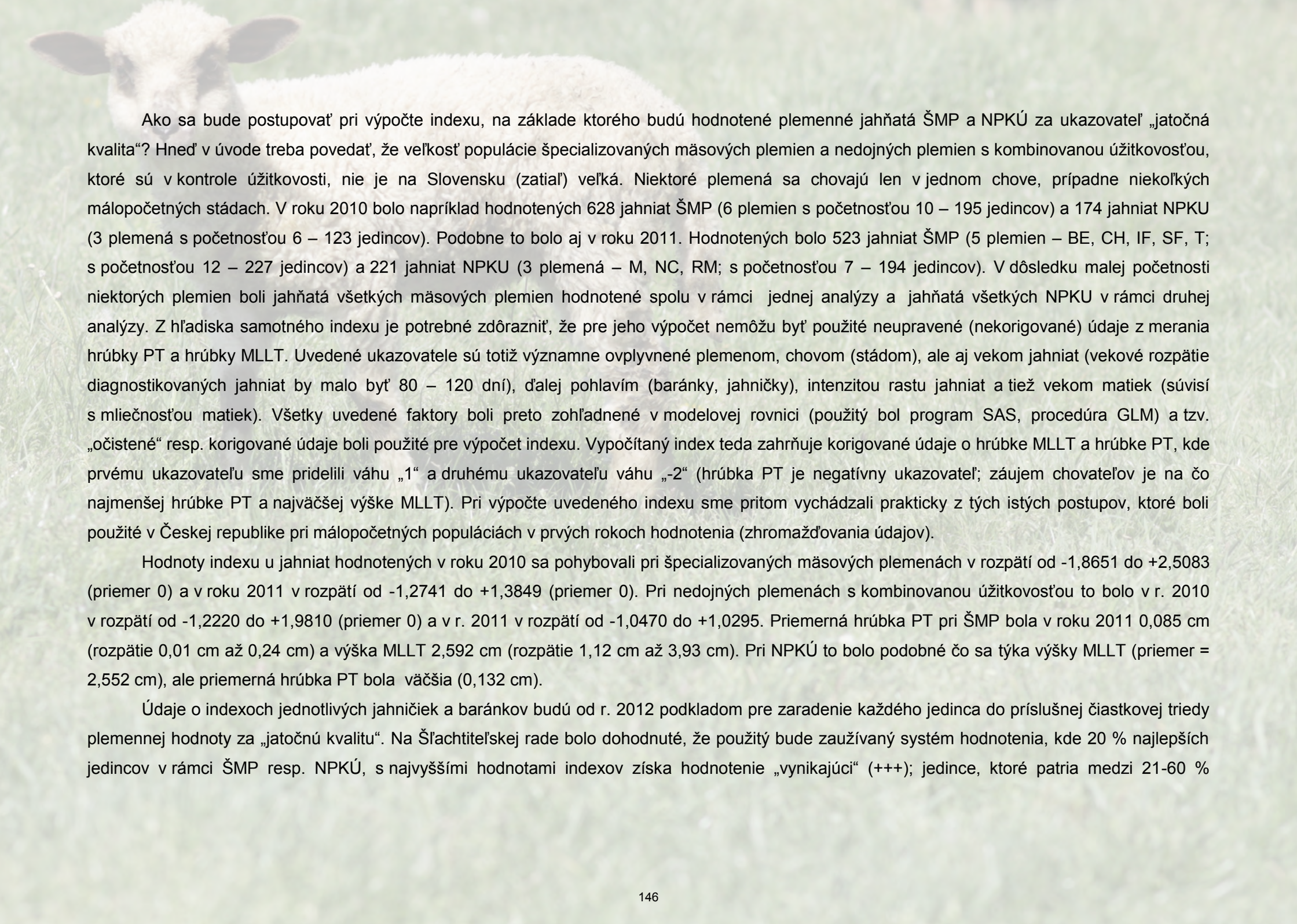
Spôsob hodnotenia „jatočnej kvality“ plemenných jahničiek a baránkov s využitím podkladov z merania hrúbky podkožného tuku a MLLT ultrasonografom.

Doc. RNDr. Milan Margetín, PhD.

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

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

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

A white lamb is shown in the background, looking towards the camera. The text is overlaid on this image.

Ako sa bude postupovať pri výpočte indexu, na základe ktorého budú hodnotené plemenné jahňatá ŠMP a NPKÚ za ukazovateľ „jatočná kvalita“? Hneď v úvode treba povedať, že veľkosť populácie špecializovaných mäsových plemien a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou, ktoré sú v kontrole úžitkovosti, nie je na Slovensku (zatiaľ) veľká. Niektoré plemená sa chovajú len v jednom chove, prípadne niekoľkých málopočetných stádach. V roku 2010 bolo napríklad hodnotených 628 jahniat ŠMP (6 plemien s početnosťou 10 – 195 jedincov) a 174 jahniat NPKU (3 plemená s početnosťou 6 – 123 jedincov). Podobne to bolo aj v roku 2011. Hodnotených bolo 523 jahniat ŠMP (5 plemien – BE, CH, IF, SF, T; s početnosťou 12 – 227 jedincov) a 221 jahniat NPKU (3 plemená – M, NC, RM; s početnosťou 7 – 194 jedincov). V dôsledku malej početnosti niektorých plemien boli jahňatá všetkých mäsových plemien hodnotené spolu v rámci jednej analýzy a jahňatá všetkých NPKU v rámci druhej analýzy. Z hľadiska samotného indexu je potrebné zdôrazniť, že pre jeho výpočet nemôžu byť použité neupravené (nekorigované) údaje z merania hrúbky PT a hrúbky MLLT. Uvedené ukazovatele sú totiž významne ovplyvnené plemenom, chovom (stádom), ale aj vekom jahniat (vekové rozpätie diagnostikovaných jahniat by malo byť 80 – 120 dní), ďalej pohlavím (baránky, jahničky), intenzitou rastu jahniat a tiež vekom matiek (súvisí s mliečnosťou matiek). Všetky uvedené faktory boli preto zohľadnené v modelovej rovnici (použitý bol program SAS, procedúra GLM) a tzv. „očistené“ resp. korigované údaje boli použité pre výpočet indexu. Vypočítaný index teda zahrňuje korigované údaje o hrúbke MLLT a hrúbke PT, kde prvému ukazovateľu sme prideliili váhu „1“ a druhému ukazovateľu váhu „-2“ (hrúbka PT je negatívny ukazovateľ; záujem chovateľov je na čo najmenšej hrúbke PT a najväčšej výške MLLT). Pri výpočte uvedeného indexu sme pritom vychádzali prakticky z tých istých postupov, ktoré boli použité v Českej republike pri málopočetných populáciách v prvých rokoch hodnotenia (zhromažďovania údajov).

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

Údaje o indexoch jednotlivých jahničiek a baránkov budú od r. 2012 podkladom pre zaradenie každého jedinca do príslušnej čiastkovej triedy plemennej hodnoty za „jatočnú kvalitu“. Na Šľachtiteľskej rade bolo dohodnuté, že použitý bude zaužívaný systém hodnotenia, kde 20 % najlepších jedincov v rámci ŠMP resp. NPKÚ, s najvyššími hodnotami indexov získa hodnotenie „vynikajúci“ (+++); jedince, ktoré patria medzi 21-60 %

A white sheep is standing in a lush green field, looking towards the camera. The sheep has a thick, white woolly coat and dark ears. The background is a soft-focus green field.

najlepších jedincov získajú hodnotenie „dobrí“ (++) , jedince zaradené v skupine 61-90 % získajú hodnotenie vyhovujúci (+) a najhoršie jedince, s najnižšími hodnotami vypočítaných indexov budú posudzované ako nevyhovujúce (-).

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

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
M	2,64	0,14	0,0233	104	155
M OD	2,06	0,12	-0,1205	101	29
RM	3,13	0,08	0,2429	106	19
AM	2,09	0,14	-0,0634	101	10
NC	1,69	0,06	-0,5853	119	7
Priemer	2,55	0,13	-	104	220

mäsové plemená

Priemerné hodnoty					
Plemeno stáda	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet meraných jahniat
IF	2,65	0,08	0,0290	102	172
SF	2,45	0,07	-0,2062	109	157
BE	2,68	0,06	0,3420	92	83
M IF	2,91	0,18	0,1950	97	55
CH	2,01	0,05	-0,3203	107	30
T	2,51	0,06	-0,1921	110	11
Priemer	2,58	0,08	-	102	508

Priemerné hodnoty hrúbky MLLT , PT a indexu za stáda

nedojné plemená s kombinovanou úžitkovosťou

Chovateľ	Plemeno stáda	Priemerné hodnoty				Počet meraných jahniat
		Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	
AGRODRUŽSTVO TURŇA	M	2,80	0,15	-0,0320	110	96
AGROCES, s.r.o., Janík	M	2,37	0,13	0,1133	95	59
P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	M x OD	2,06	0,12	-0,1205	101	29
Golčiter Ľubomír	RM	3,13	0,08	0,2429	106	19
Vetagro - Antalík	AM	2,09	0,14	-0,0634	101	10
AGRIFARM BS spol. s r.o.	NC	1,69	0,06	-0,5853	119	7
Priemer za nedojné plemená s komb.úžit.		2,55	0,13	-	104	220

mäsové plemená

Chovateľ	Plemeno stáda	Priemerné hodnoty				Počet meraných jahniat
		Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	IF	2,79	0,10	-0,0343	105	90
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	2,50	0,06	0,0984	98	82
Borbás Peter SHR	SF	2,73	0,08	0,0430	103	62
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	2,49	0,06	-0,3118	113	43
AGRIFARM BS spol.s r.o.	SF	1,73	0,05	-0,6658	119	32
AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	2,76	0,15	0,0482	100	16
AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	2,25	0,05	-0,2741	109	4
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	BE	2,68	0,06	0,3420	92	83
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	M x IF	2,91	0,18	0,1950	97	55
Agro - Racio s.r.o.	CH	2,09	0,05	-0,2571	105	25
Agro - Racio s.r.o.	CH	1,62	0,04	-0,6362	112	5
ROGUS, s.r.o. - Trstány	T	2,51	0,06	-0,1921	110	11
Priemer za mäsové plemená		2,58	0,08	-	102	508

Zoznam najlepších baránkov mäsových plemien podľa výsledného indexu MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87061	SK.....1931254	BE	28.03.2011	3,18	0,06	1,3849	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29521	SK.....1902956	BE	21.03.2011	3,10	0,06	0,8737	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78311	SK.....1931985	IF	29.04.2011	2,80	0,07	0,8699	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	78241	SK.....1778456	IF	10.02.2011	2,78	0,19	0,8468	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29521	SK.....1903100	BE	19.03.2011	3,18	0,06	0,7957	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	78251	SK.....1778454	IF	25.01.2011	3,22	0,20	0,7876	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87031	SK.....1931257	BE	12.03.2011	3,11	0,06	0,7531	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29521	SK.....1931268	BE	16.03.2011	2,98	0,06	0,7387	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87031	SK.....1931258	BE	28.03.2011	2,54	0,05	0,7365	***
Borbás Peter SHR	74801	SK.....1903958	SF	10.04.2011	2,86	0,08	0,6806	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87041	SK.....1931260	BE	15.03.2011	3,01	0,06	0,6694	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87041	SK.....1902957	BE	15.03.2011	3,11	0,11	0,6669	***
Borbás Peter SHR	74801	SK.....1931284	SF	05.04.2011	3,03	0,07	0,6309	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29521	SK.....1902958	BE	08.03.2011	3,23	0,07	0,6255	***
Borbás Peter SHR	74801	SK.....1903993	SF	10.04.2011	2,84	0,09	0,5973	***
Agro - Racio s.r.o.	85411	SK.....1877297	CH	25.03.2011	2,65	0,08	0,5524	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29521	SK.....1902955	BE	08.03.2011	3,20	0,06	0,5383	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87041	SK.....1903091	BE	13.03.2011	2,92	0,06	0,5220	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29521	SK.....1902959	BE	15.03.2011	2,79	0,07	0,5143	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78311	SK.....1931950	IF	16.04.2011	2,78	0,06	0,5013	***

Zoznam najlepších baránkov nedojných plemien kombinovanej úžitkovosti podľa výsledného indexu MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39341	SK.....1771295	M FM	13.01.2011	3,81	0,17	0,7277	***
Vetagro - Antalík	24901	SK.....1789300	AM	28.01.2011	2,75	0,15	0,6851	***
Golčiter Ľubomír	90181	SK.....1931620	RM	09.04.2011	3,26	0,09	0,6188	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79251	SK.....1771282	M FM	29.01.2011	3,10	0,18	0,5512	***
Golčiter Ľubomír	90131	SK.....1931619	RM	08.04.2011	3,12	0,09	0,4846	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39341	SK.....1771272	M FM	25.01.2011	3,22	0,19	0,4205	***
Golčiter Ľubomír	90131	SK.....1931616	RM	31.03.2011	3,26	0,09	0,3571	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79231	SK.....1771275	M FM	27.01.2011	2,94	0,17	0,2909	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39341	SK.....1771281	M FM	30.01.2011	2,71	0,17	0,2425	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79231	SK.....1771300	M FM	14.01.2011	3,10	0,15	0,1647	**
Vetagro - Antalík	24901	SK.....1789297	AM	30.01.2011	2,14	0,14	0,1465	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39341	SK.....1771299	M FM	10.01.2011	3,11	0,14	0,0967	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39341	SK.....1771276	M FM	29.01.2011	2,66	0,16	0,0863	**
Golčiter Ľubomír	90181	SK.....1931615	RM	25.03.2011	3,28	0,10	0,0379	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79231	SK.....1771287	M FM	20.01.2011	2,69	0,15	-0,0117	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39341	SK.....1771293	M FM	15.01.2011	2,86	0,12	-0,0315	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79081	SK.....1771291	M FM	10.01.2011	2,86	0,14	-0,0429	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79261	SK.....1771290	FMM	11.01.2011	3,01	0,13	-0,0525	**
Golčiter Ľubomír	90131	SK.....1931617	RM	26.03.2011	2,96	0,07	-0,0552	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79231	SK.....1771283	M FM	15.01.2011	3,13	0,18	-0,0642	**

Zoznam jariek mäsových plemien podľa výsledného indexu MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Borbás Peter SHR	..126	SK.....1903986	SF	03.04.2011	3,74	0,06	1,1702	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..130	SK.....1931230	BE	27.03.2011	2,97	0,07	1,0832	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..112	SK.....1903012	IF	19.02.2011	3,93	0,10	0,9972	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..125	SK.....1778425	IF	23.01.2011	3,32	0,16	0,8946	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..130	SK.....1961930	IF	01.05.2011	2,75	0,07	0,8928	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..137	SK.....1778437	IF	30.01.2011	3,05	0,19	0,8594	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..128	SK.....1931228	BE	20.03.2011	2,91	0,06	0,8399	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..143	SK.....1931943	IF	01.05.2011	2,62	0,05	0,7972	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..107	SK.....1903007	IF	28.02.2011	3,40	0,15	0,7650	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..115	SK.....1931215	BE	22.03.2011	2,77	0,06	0,7433	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..117	SK.....1931217	BE	19.03.2011	2,97	0,05	0,7195	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..125	SK.....1931225	BE	16.03.2011	2,83	0,04	0,7168	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..115	SK.....1903015	IF	27.02.2011	3,56	0,19	0,7091	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..129	SK.....1931229	BE	15.03.2011	3,08	0,05	0,7068	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..132	SK.....1931932	IF	16.04.2011	2,90	0,08	0,7057	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..105	SK.....1931205	BE	16.03.2011	2,95	0,09	0,6750	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..129	SK.....1931929	IF	14.04.2011	2,86	0,06	0,6566	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..104	SK.....1931904	IF	12.04.2011	2,91	0,07	0,6373	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..139	SK.....1778439	IF	30.01.2011	2,88	0,20	0,6153	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..134	SK.....1931934	IF	20.04.2011	2,65	0,07	0,6108	***
Borbás Peter SHR	..105	SK.....1903965	SF	10.04.2011	3,01	0,09	0,6080	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..135	SK.....1778435	IF	25.01.2011	2,88	0,16	0,6065	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..117	SK.....1778417	IF	08.01.2011	3,73	0,24	0,5911	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..123	SK.....1778423	IF	22.01.2011	3,18	0,19	0,5881	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..128	SK.....1778428	IF	21.01.2011	2,96	0,18	0,5876	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..126	SK.....1778426	IF	22.01.2011	2,90	0,17	0,5708	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..108	SK.....1931208	BE	28.03.2011	2,55	0,05	0,5651	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..128	SK.....1931928	IF	20.04.2011	2,79	0,08	0,5649	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..136	SK.....1778436	IF	26.01.2011	2,90	0,17	0,5467	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..126	SK.....1931226	BE	19.03.2011	2,82	0,06	0,5374	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..107	SK.....1931207	BE	15.03.2011	2,95	0,07	0,5371	***

Zoznam jariet mäsových plemien podľa výsledného indexu MLLT

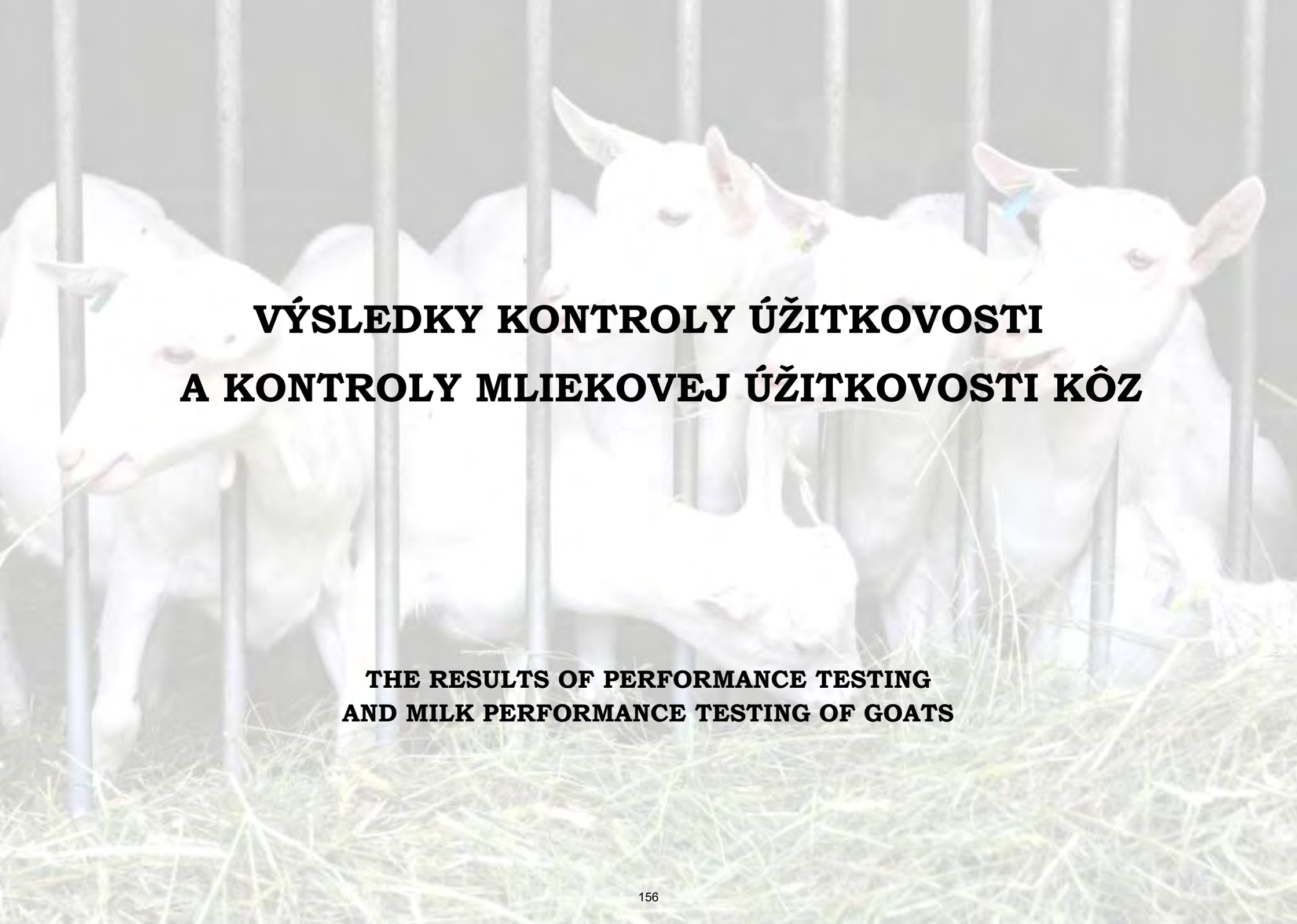
Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	..126	SK.....1931926	IF	16.04.2011	2,71	0,06	0,5274	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..138	SK.....1778438	IF	30.01.2011	2,77	0,19	0,4957	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..133	SK.....1778433	IF	26.01.2011	2,90	0,19	0,4881	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..119	SK.....1931219	BE	17.03.2011	2,72	0,05	0,4857	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..136	SK.....1931236	BE	10.03.2011	2,98	0,04	0,4839	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..134	SK.....1778434	IF	25.01.2011	2,88	0,17	0,4747	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..131	SK.....1931231	BE	19.03.2011	2,79	0,07	0,4678	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..120	SK.....1903020	IF	01.03.2011	3,18	0,11	0,4632	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..122	SK.....1778422	IF	14.01.2011	3,04	0,17	0,4632	***

Zoznam jariek 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
AGROCES, s.r.o., Janík	..139	SK.....1772139	M FM	24.01.2011	3,48	0,13	1,0295	***
Golčiter Ľubomír	..109	SK.....1931609	RM	24.04.2011	3,24	0,11	1,0177	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..159	SK.....1772159	M FM	23.03.2011	1,99	0,11	0,7609	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..158	SK.....1772158	M FM	23.03.2011	1,92	0,07	0,7350	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..147	SK.....1771147	FMM	23.01.2011	3,61	0,20	0,7146	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..155	SK.....1772155	M FM	14.03.2011	2,13	0,09	0,7116	***
Golčiter Ľubomír	..107	SK.....1931607	RM	08.04.2011	3,51	0,08	0,6939	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..170	SK.....1771170	M FM	15.01.2011	3,92	0,14	0,6638	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..152	SK.....1772152	M FM	11.03.2011	2,00	0,13	0,6318	***
Golčiter Ľubomír	..106	SK.....1931606	RM	06.04.2011	3,52	0,12	0,5946	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..140	SK.....1772140	M FM	27.01.2011	3,05	0,15	0,5790	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..150	SK.....1772150	M FM	08.03.2011	2,20	0,11	0,5313	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..187	SK.....1771187	FMM	04.02.2011	2,88	0,11	0,5142	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..146	SK.....1771146	M FM	21.01.2011	3,35	0,15	0,4895	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..190	SK.....1771190	M FM	13.02.2011	2,65	0,13	0,4817	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..149	SK.....1772149	M FM	06.03.2011	2,13	0,12	0,4718	***
P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	..119	SK.....1778569	ODM	07.02.2011	2,49	0,12	0,4330	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..156	SK.....1772156	M FM	16.03.2011	1,79	0,10	0,3991	***
Golčiter Ľubomír	..105	SK.....1931605	RM	08.04.2011	3,21	0,08	0,3939	***
Golčiter Ľubomír	..101	SK.....1931601	RM	01.04.2011	3,39	0,08	0,3803	***
P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	..131	SK.....1778581	ODM	22.02.2011	2,17	0,12	0,3777	***
P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	..129	SK.....1778579	ODM	22.02.2011	2,22	0,11	0,3705	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..188	SK.....1771188	M FM	05.02.2011	2,75	0,12	0,3638	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..105	SK.....1771105	FMM	14.01.2011	3,50	0,18	0,3353	***
P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	..126	SK.....1778576	ODM	18.02.2011	2,39	0,13	0,3340	***
Golčiter Ľubomír	..104	SK.....1931604	RM	08.04.2011	3,14	0,08	0,3170	***
P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	..128	SK.....1778578	ODM	12.02.2011	2,35	0,13	0,3150	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..132	SK.....1771132	M FM	20.01.2011	3,37	0,17	0,3137	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..159	SK.....1771159	FMM	31.01.2011	2,92	0,15	0,3108	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..151	SK.....1772151	M FM	09.03.2011	1,71	0,10	0,3046	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..143	SK.....1772143	M FM	01.03.2011	1,98	0,10	0,2837	***

Zoznam jariek 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
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..164	SK.....1771164	M FM	25.01.2011	3,13	0,17	0,2775	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..101	SK.....1772101	M FM	19.01.2011	2,97	0,17	0,2754	***
P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	..103	SK.....1778553	ODM	30.01.2011	2,58	0,14	0,2734	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..110	SK.....1772110	M FM	21.01.2011	2,83	0,14	0,2684	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..163	SK.....1771163	M FM	31.01.2011	2,85	0,12	0,2599	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..178	SK.....1771178	FMM	25.01.2011	3,02	0,17	0,2581	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..142	SK.....1772142	M FM	27.01.2011	2,71	0,14	0,2573	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..140	SK.....1771140	FMM	22.01.2011	3,01	0,14	0,2551	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..102	SK.....1771102	FMM	11.01.2011	3,36	0,19	0,2530	**

A photograph of several white goats in a metal cage, eating hay. The goats are the central focus, with their heads and bodies visible through the vertical bars. They are all looking towards the camera or slightly to the side. The background is a plain, light-colored wall. The overall tone is somewhat muted, with a slight grey overlay.

**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 2011

Regionálne stredisko	Počet stád	Počet prip. kôz [ks]	Počet predč. vyr.kôz [ks]	Počet jalov. kôz [ks]	Počet okot. kôz [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
Nitra	2	53	5	8	40	67	83.3	139.6	167.5
Trnava	1	19	2	5	12	20	70.6	117.6	166.7
Žilina	2	797	171	111	515	774	82.3	123.6	150.3
Košice	1	2	0	0	2	4	100.0	200.0	200.0
Spolu za PS SR š.p.	6	871	178	124	569	865	82.1	124.8	152.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2010/11

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.plod. na okot. kozu [%]
204	017	001 Martin Bagar SHR farma ETELKA	BK	19	2	5	12	20	70.6	117.6	166.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		15	3	0	12	18	100.0	150.0	150.0
		Bagar Martin - majiteľ									
308	514	027 PD Mestečko - Dubková	BK	153	65	2	86	135	97.7	153.4	157.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		176	22	0	154	184	100.0	119.5	119.5
		Ing. Chupáč Ladislav - predseda PD	Hošmanová Mária - zootechnik								
502	705	029 ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká	BK	644	106	109	429	639	79.7	118.8	149.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		516	52	94	370	588	79.7	126.7	158.9
		Janečková Janka - konateľ	Janeček Miro - zootechnik								
Celkom za plemeno			BK	816	173	116	527	794	82.0	123.5	150.7
401	718	091 ISTROCAPRIN	BU	50	5	7	38	64	84.4	142.2	168.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		34	0	2	32	64	94.1	188.2	200.0
		Ing. Petrovič Milan - majiteľ									
Celkom za plemeno			BU	50	5	7	38	64	84.4	142.2	168.4
806	118	001 AGROMIL, a.s., Čižatice	HK	2	0	0	2	4	100.0	200.0	200.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		5	1	3	1	2	25.0	50.0	200.0
		Ing. Mičuchová Alexandra - predsedníčka predstavenstva									
404	517	001 Združenie agropodnikateľov	HK	3	0	1	2	3	66.7	100.0	150.0
		Ing. Becík Stanislav, PhD. - predseda	Balaško Jozef - zootechnik								
Celkom za plemeno			HK	5	0	1	4	7	80.0	140.0	175.0

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA STÁD ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2010/11

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	

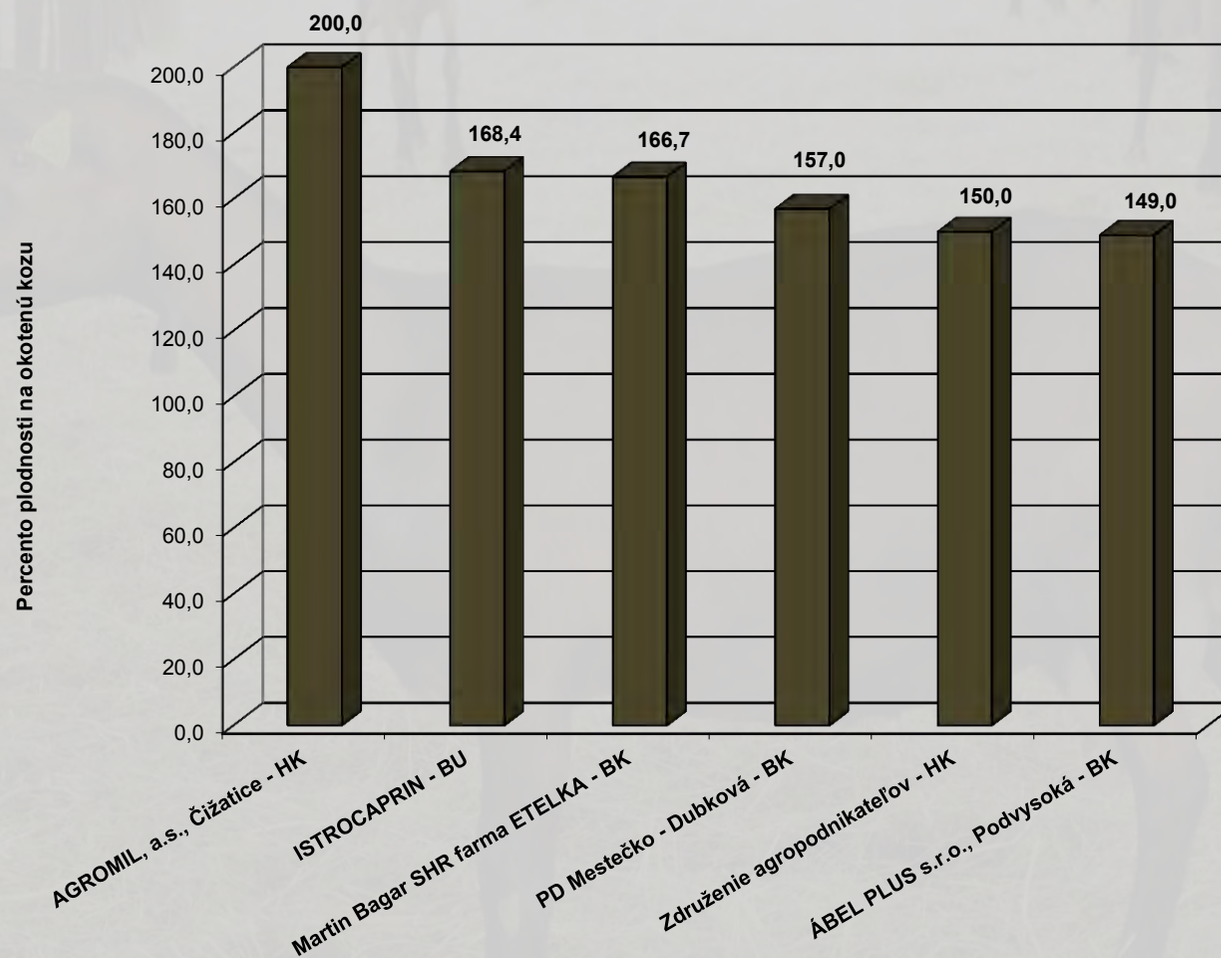
Plemeno : BÚRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

401 818 001	ISTROCAPRIN	0	28	0.0	20.0	0	98	0	186
Priemerné hodnoty za plemeno		0	28	0.0	20.0	0	98	0	186

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2011 PREPOČÍTANÉ NA 3.LAKTÁCIU

KOk	Pod	Sta	Názov	Plemeno	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	kg	%
611	707	111	Jaroslav Roziak, Zvolen	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	1	1	889.61	0.00	0.00	27.04	3.04	39.59	4.45
204	017	001	Martin Bagar SHR farma ETELKA	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	15	7	527.34	15.65	2.97	15.26	2.89	23.02	4.37
			výsledky za predchádzajúci rok :		14	8	620.13	17.96	2.90	18.47	2.98	27.25	4.39
502	705	029	ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	419	314	420.31	13.47	3.20	11.69	2.78	18.87	4.49
			výsledky za predchádzajúci rok :		325	312	518.81	15.64	3.01	14.60	2.81	22.00	4.24
308	514	027	PD Mestečko - Dubková	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	118	108	332.33	10.50	3.16	9.14	2.75	14.77	4.44
			výsledky za predchádzajúci rok :		111	92	332.34	11.24	3.38	9.12	2.74	14.81	4.46
Priemerné hodnoty za plemeno :				BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	553	430	401.05	12.02	3.13	11.09	2.72	17.88	4.39

Výsledky KÚ reprodukcie kôz za kontrolný rok 2010 /11



Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2011



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

Vyhodnotenie NT na plemenných baranov v roku 2011

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		
7.5.2011	SS GROUPE s.r.o, Rapovce-Pleš	185	184	43	83	42	12	1	3	181
18.5.2011	CVŽV ÚH Trenčianska Teplá	67	64	12	36	16	0	0	0	64
8.6.2011	PD Liptovské Hole Kvačany	330	322	116	136	59	6	0	5	317
15.6.2011	M.Angelovičová-SHR,Lipany	234	200	71	92	32	3	0	2	198
22.6.2011	PD Liptovské Hole Kvačany	297	281	92	138	44	4	0	3	278
29.6.2011	AT-Tatry Spiš.Belá - Podhorany	157	122	18	79	21	3	0	1	121
24.8.2011	Roziak Jaroslav, Zvolen	90	84	21	45	14	0	2	2	82
8.9.2011	na chovoch	33	26	5	18	3	0	0	0	26
Celkom		1393	1283	378	627	231	28	3	16	1267



NT AT TATRY Spišská Belá
Podhorany 29.6.2011

šampión NT

chovateľ SHR Dziak

NT SS GROUPE s.r.o.
Rapovce – Pleš 7.5.2011

šampión NT

chovateľ SS GROUPE s.r.o.,
Rapovce – Pleš



Vyhodnotenie NT na plemenných baranov v roku 2011 podľa plemien

čistokrvné plemená Plemeno	Počet prihlásených baranov	Počet predvedených baranov	Počet baranov zaradených do triedy					Počet vyradených baranov	Počet zaradených do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II		
askánske merino	3	3	0	0	3	0	0	0	3
berrichone du cher	21	21	3	6	6	5	1	0	21
cigája	408	376	153	155	62	2	0	4	372
charollaise	13	12	3	5	2	2	0	0	12
ile de france	73	73	15	38	16	2	0	2	71
lacaune	208	190	44	103	33	4	2	4	186
merino	27	26	5	11	8	1	0	1	25
nemecká čiernohlavá	2	2	0	2	0	0	0	0	2
suffolk	57	53	17	24	8	4	0	0	53
valaška	11	10	9	1	0	0	0	0	10
východofrízske	12	11	0	6	5	0	0	0	11
zošľachtená valaška	356	319	83	185	44	5	0	2	317
Celkom za čistokrv.plemená	1191	1096	332	536	187	25	3	13	1083



NT Kamenica M. Angelovičová SHR
Lipany 15.6.2011

šampión NT
chovateľ PD Jarovce, Uzovské
Pekľany

NT PD Liptovské Hole, Kvačany
22.6.2011

šampión NT
chovateľ RD Klenovec



krížence 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	85	83	22	48	12	0	0	1	82
C x VF	2	2	0	0	2	0	0	0	2
C x LC x VF	1	1	0	1	0	0	0	0	1
M x VF	4	3	0	0	2	1	0	0	3
M x LI	3	2	0	1	1	0	0	0	2
M x VF x LI	7	6	1	2	3	0	0	0	6
VF x LC	1	1	0	0	1	0	0	0	1
ZV x LC	68	63	23	26	12	0	0	2	61
ZV x VF	23	18	0	7	9	2	0	0	18
ZV x LC x VF	8	8	0	6	2	0	0	0	8

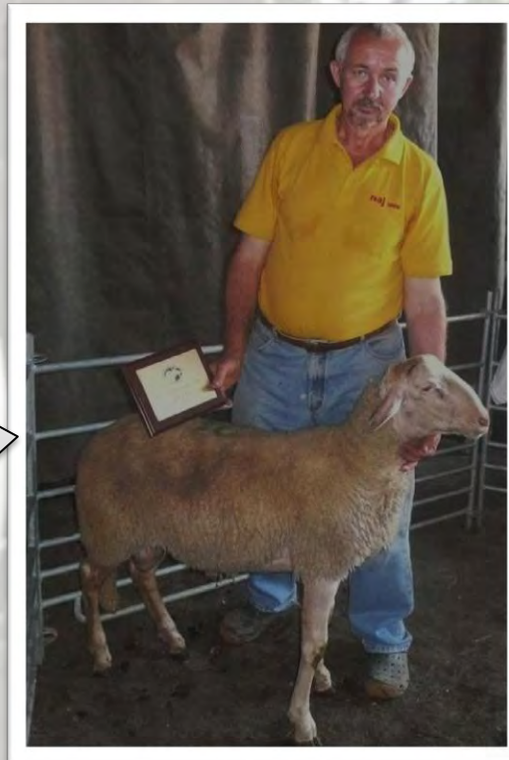


NT PD Liptovské
Hole, Kvačany
8.6.2011

šampión NT
chovateľ
SHR Karcol Peter

NT Roziak Jaroslav,
Zvolen
24.8.2011

šampión NT
chovateľ
SHR Roziak jaroslav



Vyhodnotenie NT na plemenných capov v roku 2011

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	19.8.2011	15	12	6	4	0	0	0	2	10
Dobrá Niva pri Zvolene	2.9.2011	5	3	2	1	0	0	0	0	3
Záborské 149, Ing.M.Mularčíková	9.9.2011	6	5	2	2	0	0	0	1	4
Celkom		26	20	10	7	0	0	0	3	17

Vyhodnotenie NT na plemenných capov v roku 2011 podľa plemien

Plemeno	Prihlásené [ks]	Predvedené [ks]	Zaradené do výsledných tried					Vyradené [ks]	Zaradené do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II		
biela koza krátkosrstá	26	20	10	7	0	0	0	3	17

Kalendár nákupných trhov plemenných baranov v roku 2012

Miesto konania nákupného trhu	Dátum konania nákupného trhu	Plemená
SS GROUPE, s.r.o., Rapovce – Pleš, okres Lučenec	05.05.2012	Merino, mäsové plemená, krížence
CVŽV, ÚCHO Trenčianska Teplá, okres Trenčín	16.05.2012	Zošľachtená valaška, cigája, lacaune, krížence
M. Angelovičová SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov	09.06.2012	Cigája, východofrízska, krížence
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka, okres Liptovský Mikuláš	13.06.2012	Cigája, krížence
AT Tatry spol. s.r.o., Spišská Belá – Podhorany, okres Kežmarok	20.06.2012	Zošľachtená valaška, krížence
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka, okres Liptovský Mikuláš	27.06.2012	Zošľachtená valaška, krížence
Jaroslav Roziak, SHR, Zvolen	August 2012	Lacaune, východofrízska do 1 roka veku

Kalendár nákupných trhov plemenných capov v roku 2012

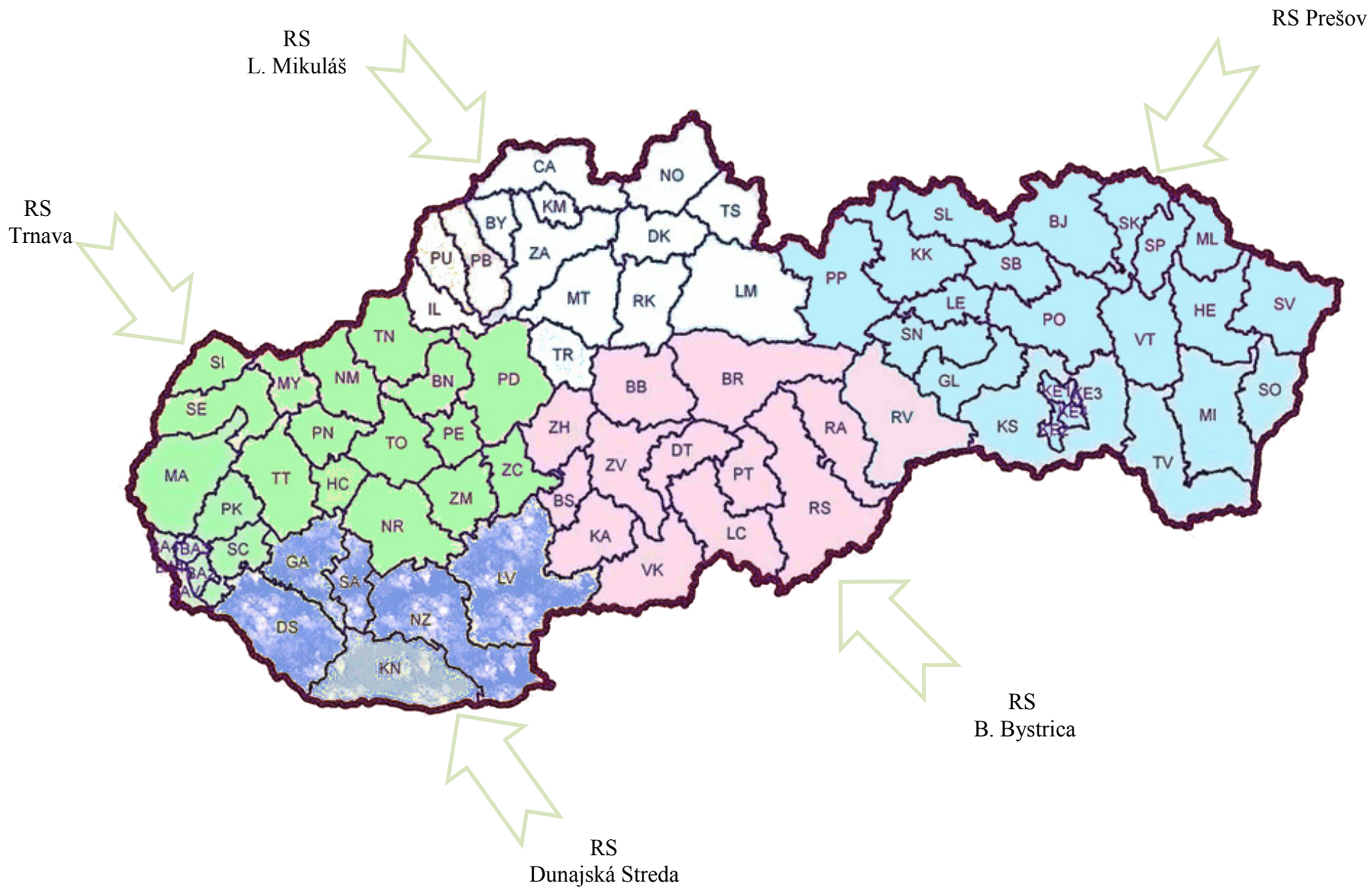
Miesto konania nákupného trhu	Dátum konania nákupného trhu	Plemená
Agrokomplex výstavníctvo Nitra	24.08.2012	Biela koza krátkosrstá
Dobrá Niva	14.09.2012	Biela koza krátkosrstá
Záborské	28.09.2012	Biela koza krátkosrstá
PD Mestečko	September 2012	Biela koza krátkosrstá

**ODBORNÍ PRACOVNÍCI ÚTVARU KONTROLY ÚČITKOVOSTI
HOVĎAZIEHO 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	031/5524861 regionds@pssr.sk	0905 444 607
KOMÁRNO, Hríbová 33, 945 01		komarno@pssr.sk	
LEVICE, Fr. Hečku 45, 940 01	Ing. Ľudovít Kecskés ludovitkecskes@pssr.sk	levice@pssr.sk	0908 676 322
NOVÉ ZÁMKY, Bernolákovo nám. 25, 940 01	Ing. Ľudovít Kecskés ludovitkecskes@pssr.sk	nzamky@pssr.sk	0908 676 322
GALANTA, Cintorínska 1, 924 01	Ing. Daniel Szuszek	danielszuszek@pssr.sk	0905 444 607
TRNAVA Sládkovičová 26, 917 81	MVDr. Anton Mikíta vedúci RS	033/5332866 regiontt@pssr.sk	0905444609
TOPOĽČANY, Pod Kalváriou 2209,955 01	Ing. Jozef Šimon	038/8326030 regionto@pssr.sk	0905444 611
PRIEVIDZA, Obuvnícka 1, 971 46	Ing. Jozef Šimon	prievidza@pssr.sk	0905444 611
TRENČIANSKÁ TURNÁ, Družstevná 345, 913 21	p. Stanislav Gago	stanislavgago@pssr.sk	0908 676 323
NITRA Lužianky, Hlohovecká 5, 951 41	p. František Kovár	frantisekkovar@pssr.sk	0905 700 931
BANSKÁ BYSTRICA, Pod Bánošom 33, 974 01	Ing. Daniel Rajčok vedúci RS	048/4113809 regionbb@pssr.sk	0905 700 808
ZVOLEN, Nám. SNP 50, 960 01	MVDr. Helena Chladná	helenachladna@pssr.sk	0908 676 325
VEĽKÝ KRTIŠ, Lučenecká 17, 990 01	p. Anna Husztiová	annahusztiova@pssr.sk	0905 700 953
RIMAVSKÁ SOBOTA, Kirijevská 22, 979 01	p. Anna Husztiová	annahusztiova@pssr.sk	0905 700 953
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ Kollárová 2, 031 01	Ing. Milan Hubka vedúci RS	044/5522683 regionlm@pssr.sk	0905 444 613
	p. Marián Kubín	mariankubin@pssr.sk	0908 676 327
TVRDOŠÍN, Sídliisko Medvedzie 132, 027 44	p. Zuzana Janečková zuzanajaneckova@pssr.sk	dkubin@pssr.sk	0908 676 326
ŤILINA, Rosinská cesta 12, 010 08	Ing. Rudolf Kosiba rudolfkosiba@pssr.sk	041/5650825	0905 444 612
ŤILINA, Rosinská cesta 12, 010 08	p. Peter Vároš	petervaros@pssr.sk	0908 676 330

PREŠOV Bajerová 7, 080 01	Ing. Jozef Orjabinec vedúci RS	051/7734624 regionpo@pssr.sk	0905 444 618
PREŠOV Bajerová 7, 080 01	Ing. František Bujňák	frantisekbujnak@pssr.sk	0905 700 960
POPRAD, Hraničná 3584/28, 058 01	Ing. Ľudmila Gancarčíková ludmilagancarcikova@pssr.sk	poprad@pssr.sk	0908 676 335
KOŠICE, Popradská 78, 040 11	p. Branislav Milke branislavmilke@pssr.sk	055/6445056	0905 700 056
HUMENNÉ, Štefánikova 35, 066 01	p. Stanislav Hencovský stanislavhencovsky@pssr.sk	humenne@pssr.sk	0908 676 336
BARDEJOV, Kellerova 898, 085 01		054 - 4723 293 bardejov@pssr.sk	
ŤILINA - ÚPZ Rosinská cesta 12 010 08 Ťilina E-mail: upzza@pssr.sk	Ing. Pavol Valášek vedúci ÚPZ sekretariát	041/50737723 041/5650 124+FAX	0905 444 620
marcelbenkei@pssr.sk	Ing. Marcel Benkei vedúci CEHZ	041/5073 741	0908 783 731
jozefgera@pssr.sk	RNDr. Jozef Gera	041/5073 753	
jankatabackova@pssr.sk	Ing. Janka Tabačková vedúca CLRM	041/5073 733	0908 676 338
stefkakisova@pssr.sk	Ing. Štefánia Kišová manažér kvality	041/5073 798 041/5650 287+FAX	
NITRA - ÚPZ Hlohovská 5 951 41 Lužianky E-mail:upznr@pssr.sk	Ing. Jozef Chrastina, PhD. vedúci ÚPZ	037/778 3088+FAX 037/7783090	0905 444 604
PS SR, š.p. Starohájska 29 852 27 Bratislava	Sekretariát riaditeľa	02/62319 911	
	Ing. Péter Görözdí, riaditeľ PS SR, š.p.	02/62249 887 petergorozdi@pssr.sk	905 444 607
	Ing. Marta Dianová vedúci útvaru KÚ HD, OV a KY	02/62319 206 martadianova@pssr.sk	0908 719 115
FAX: 02-62319 782 E-mail: pssrba@pssr.sk	Ing. Martina Rafajová, PhD. vedúci zootechnik KÚ HD, OV a KY	02/62240 974 martinarafajova@pssr.sk	0905 700 951
	Ing. Radovan Drozd vedúci zootechnik KÚ HD, OV a KY	radovandrozd@pssr.sk	0905 700 946

ÚZEMNÉ ROZDELENIE REGIONÁLNYCH STREDÍSK OD 1.1.2012



**KOLEKTÍV ZAMESTNANCOV ÚTVARU KONTROLY ÚŽITKOVOSTI
HOVÄDZIEHO DOBYTKA, OVIEC A KÔZ**



Zľava doprava: p. Kubín, Ing. Rafajová, Ing. Pompura, Ing. Spišák, Ing. Valášek, Ing. Tabačková, Ing. Orjabinec, p. Kovár, Ing. Duč, RNDr. Gera, Ing. Kecskés, Ing. Görözdi, Ing. Hradiský, Ing. Dianová, Ing. Majtán, Ing. Gregor, Ing. Pieč, Ing. Rajčok, Ing. Šimon, Ing. Hubka, Ing. Bujňák, p. Špaček, Ing. Benkei, Ing. Kosiba, p. Vároš, Ing. Szuszek, MVDr. Chladná, Ing. Kaminský