



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



VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ **KONTROLNÝ ROK 2012**

**THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING
OF SHEEP AND GOATS, CONTROL YEAR 2012**



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



Úspešný chovateľský rok vám prajú

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

A group of sheep is resting under a large, leafy tree in a field. The sheep are of various breeds, some with thick, curly wool. The scene is bright and sunny, with shadows cast on the ground.

**VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ
KONTROLNÝ ROK 2012**

**THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS
CONTROL YEAR 2012**

Obsah

Úvod.....	5
Overovanie pôvodu HZ.....	6
Konsolidácia nového úžitkového typu slovenská dojná ovca.....	10
Stav oviec v čase uzávierky za kontrolný rok 2012 v KÚ.....	13
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ za kontrolný rok 2012.....	35
Výsledky kontroly reprodukčných ukazovateľov za kontrolný rok 2012 – podľa plemien.....	80
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre veľkosť vrhu.....	86
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2012 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu.....	92
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2012 – podľa plemien	113
Zoznam bahníc s najlepšou mliekovou úžitkovosťou za normovanú laktáciu v kontrolnom roku 2012.....	117
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre produkciu mlieka.....	130
Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec podľa plemien za rok 2012	133
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre hmotnosť jahniat pri odstave.....	150
Výsledky merania podkožného tuku a MLLT za rok 2012.....	153
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ kôz za kontrolný rok 2012	161
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2012 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu	165
Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti oviec a kôz za SZCH.....	168
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenné barany v roku 2012.....	174
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenné capy v roku 2012.....	178
Kalendár nákupných trhov na plemenné barany a capy v roku 2013.....	179

Vážená chovateľská a odborná verejnosť, priaznivci chovu oviec a kôz,

máme za sebou ďalší rok a už tradične Vám v tomto období prinášame zhodnotenie a výsledky plemenárskeho roku u oviec a kôz zapojených do kontroly úžitkovosti prostredníctvom Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, štátny podnik. Bol to opäť rok náročný, plný zmien pre odvetvie poľnohospodárstva ako aj živočíšnej výroby.

V publikácii Vám prinášame prehľad stavov oviec a kôz na Slovensku za kontrolný rok 2011/2012 za jednotlivé uznané plemená oviec a kôz, ktorý poskytuje komplexný obraz o plemennej skladbe kontrolovaných chovov oviec a kôz v kontrole úžitkovosti I. stupňa (šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy) a II. stupňa (úžitkové chovy).

PS SR, š.p. vykonáva svoju činnosť v súlade s medzinárodne uznávanými štandardami medzinárodných organizácií, ktorých je členom (ICAR, INTERBULL, CECALAIT a ISAG). Svojim členstvom v daných organizáciách PS SR, š.p. súčasne zastupuje záujmy SR pre danú oblasť.

K 31.12.2012 bolo v kontrole úžitkovosti zapojených celkovo 177 chovov, z tohto počtu bolo 98 šľachtiteľských chovov (ŠCH), 29 rozmnožovacích chovov (RCH) a 50 úžitkových chovov (ÚCH). Do kontroly úžitkovosti I. stupňa bolo zapojených 27 184 oviec - v šľachtiteľských chovoch bolo zapojených 22 565 ks bahníc a v rozmnožovacích chovoch 4 619 ks bahníc. V kontrole úžitkovosti II. stupňa bolo v úžitkových chovov do kontroly úžitkovosti zapojených 15 652 ks bahníc. Do kontroly mliekovej úžitkovosti bolo v roku 2012 zapojených 98 chovov - 17 340 ks bahníc.

V tomto roku prvýkrát uverejňujeme výsledky kontroly úžitkovosti za syntetickú populáciu oviec – slovenská dojná ovca (SD). Populácia vznikla dlhodobým krížením našich dvoch najpočetnejších plemien s kombinovanou úžitkovosťou zošľachtená valaška, cigája a plemena merino s mliekovými plemenami lacaune a východofrízka ovca v šľachtiteľsko-experimentálnych chovoch za účelom zvyšovania mliekovej úžitkovosti oviec na Slovensku..

Bez ohľadu na stupeň chovu a plemeno v kontrolnom roku 2012 bola dosiahnutá mlieková úžitkovosť na úrovni 119,25 litrov (obsah tuku 7,38% a obsah bielkovín 5,78%). V populácii bahníc v kontrole úžitkovosti I. stupňa bola dosiahnutá mlieková úžitkovosť na úrovni 125,37 litra (95 chovov a 11 574 uzatvorených laktácií).

Verím, že uverejnené výsledky kontroly úžitkovosti oviec a kôz prinesú dostatok odborných informácií pre vytvorenie uceleného obrazu o úrovni chovov oviec a kôz na Slovensku.

V mene celého kolektívu odborných pracovníkov Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, š.p. chcem vysloviť poďakovanie za spoluprácu a podporu chovateľskej a odbornej verejnosti, pracovníkom Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Zväzu chovateľov oviec a kôz na Slovensku – družstvo, Slovenskej poľnohospodárskej univerzity a CVŽV Nitra.

Zároveň prajem celej chovateľskej a odbornej verejnosti veľa chovateľských úspechov v roku 2013.



Ing. Štefan Ryba, Ph.D.
riaditeľ PS SR, š.p.

Overovanie pôvodu HZ

Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 18/2001 Z. z. definuje overovanie pôvodu hospodárskych zvierat ako overovanie pravosti biologického pôvodu zvierata, ktorý je uvedený v plemenárskych dokladoch, medzinárodne uznanými biologicko-genetickými laboratórnymi testmi v akreditovaných laboratóriách. Overovanie pôvodu vykonáva poverená plemenárska organizácia.

Laboratórium genetiky PS SR spĺňa podmienky definované vyhláškou a je teda plne kompetentné vykonávať overovanie pôvodu hospodárskych zvierat.

Laboratórium genetiky vzniklo v roku 1993 za účelom overovania pôvodu hospodárskych zvierat (hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané, kone). V priebehu existencie rozširovalo svoju činnosť a v súčasnosti vykonáva identifikáciu a overovanie pôvodu nielen hospodárskych zvierat, ale aj psov, dravcov a vysokej zveri. Okrem týchto činností ponúka chovateľom stanovenie pohlavia emu, pštrosov, nandu a papagájov, vyšetovanie dedičných ochorení a sledovanie QTL ukazovateľov DNA testom, ako aj uchovávanie DNA ohrozených druhov zvierat (CITES). Pracovisko je vybavené prístrojovou technikou štandardnou pre molekulárno-genetické laboratóriá. Samotná fragmentačná analýza, ktorá nám umožňuje vytvoriť DNA profil jedinca sa vykonáva na genetickom analyzátoe ABI 310.

Všetky skúšky sú vykonávané v súlade s požiadavkami normy STN EN ISO/IEC 17025:2005, podľa ktorej bolo laboratórium v roku 2005 akreditované SNAS-om (Slovenská národná akreditačná služba). Na základe požiadaviek akreditácie, laboratórium genetiky garantuje zákazníkovi objektívne a nezávislé testovanie vzoriek a ochranu informácií, ako aj požadovanú kvalifikačnú a odbornú úroveň pracovníkov vykonávajúcich testovanie.

Prvoradým cieľom laboratória genetiky je zabezpečiť presnosť testovania podľa medzinárodných noriem za využitia vhodných a moderných metód pri skúškach. Preto je pracovisko od roku 1995 členom ISAG-u (International Society of Animal Genetics). Overovanie pôvodu sa vykonáva druhovo špecifickými mikrosatelitmi, ktoré sú záväzné pre všetkých členov tejto organizácie. Používanie medzinárodne jednotných mikrosatelitných panelov zabezpečuje vzájomnú kompatibilitu výsledkov medzi jednotlivými laboratóriami a ich vzájomnú výmenu. Spoločnosť ISAG zároveň každé dva roky organizuje medzinárodné porovnávacie testy, ktorých sa laboratórium genetiky pravidelne zúčastňuje. Na základe výsledkov z posledných porovnávacích testov, je laboratórium zaradené medzi laboratória s „rankom 1“ (100 - 98% úspešnosť). Z dôvodu predchádzania negatívneho vplyvu nepreukázaných pôvodov na odhad plemennej hodnoty, spoločnosť ICAR (International Committee for Animal Recording) zaviedla pravidlá a požiadavky pre laboratória zaoberajúce sa testovaním parentity hovädzieho dobytku. Na základe preukázaných výsledkov nám v roku 2010 táto organizácia udelila akreditáciu. Keďže sa v laboratóriu nachádza aj DNA banka ohrozených druhov zvierat, od roku 2005 sme členmi DAGENE (Danubian Countries Alliance for Conservation of Genes in Animal Species).

Aplikáciou moderných molekulárno-genetických postupov pribúda množstvo informácií o genetickej výbave hospodárskych zvierat. Poznatky o detegovaných genetických markeroch priniesli nové možnosti aj v overovaní pôvodu a testoch identity. DNA testy, používané pri identifikácii a overovaní pôvodu hospodárskych zvierat sú založené na analýze polymorfizmu DNA v mikrosatelitoch, na základe ktorých sa stanovuje DNA profil jedinca. Mikrosatelity sa pre svoje vlastnosti už niekoľko rokov úspešne využívajú na overovanie pôvodu a identifikáciu hospodárskych zvierat v mnohých svetových laboratóriách, ktoré sú členmi ISAG-u. Vyznačujú sa hypervariabilitou, vďaka ktorej možno od seba jednoznačne odlíšiť dva navzájom úzko príbuzné jedince. **Pravdepodobnosť výskytu rovnakých DNA profilov v mikrosatelitoch je extrémne malá, niektorými autormi odhadovaná až na 1:30 miliárd.** Kodominantný typ dedičnosti mikrosatelitov zase umožňuje odlíšiť, ktorú formu (alelu) zdedil potomok od otca a ktorú od matky. Výhodou DNA testov je ich nezávislosť od veku testovaného zvierata (vzorku možno odobrať ihneď po narodení).



Ing. Monika Fečková, PhD., vedúci genetik



Ing. Silvia Mindeková, PhD., genetik

Poskytované služby LG

laboratórium je akreditované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS) a medzinárodnou organizáciou ICAR ako jediné na Slovensku.

Kone

- *Identifikácia jedinca DNA testom*
- *Overenie pôvodu potomka porovnaním na oboch rodičov a vydanie osvedčenia o pôvode*

Hovädzí dobytok

- *Identifikácia jedinca DNA testom*
- *Overenie pôvodu potomka porovnaním na oboch rodičov a vydanie osvedčenia o pôvode*

Ovce

- *Identifikácia jedinca DNA testom*
- *Overenie pôvodu potomka porovnaním na oboch rodičov a vydanie osvedčenia o pôvode*

Ošípané

- Identifikácia jedinca DNA testom
- Overenie pôvodu potomka porovnaním na oboch rodičov a vydanie osvedčenia o pôvode

Psy

- Identifikácia jedinca DNA testom
- Overenie pôvodu potomka porovnaním na oboch rodičov a vydanie osvedčenia o pôvode

Určenie pohlavia vtákov DNA testom

- Emu, nandu, pštrosy
- Exotické vtáctvo
- Dravce

Mačky

- Detekcia dedičného ochorenia PKD DNA testom

CITES

- Vytváranie génovej banky

Testovanie kandidátnych génov pre úžitkové vlastnosti ošípaných

- Gén pre strescitlivosť (RYR), pre intramuskulárny tuk (H-FABP), pre tuko vosť (IGF2)

Dohľadanie náhradného rodiča z DNA databázy

Ako vzorku možno poslať **krv, srst', spermu, perie, stopy krvi, rôzne formy tkaniva (okrem tukového), ster zo sliznice**. Ako novinku laboratórium genetiky ponúka možnosť poslať **vzorku mlieka** odobratú do čistej odberovej nádoby s konzervantom alebo bez. DNA profil testovaných zvierat sa eviduje v príslušnej DNA databáze, ktorá umožňuje porovnať potomka s už otestovanými rodičmi. ISAG—om medzinárodne predpísaný panel mikrostelitov zase umožňuje porovnať potomka s rodičom testovaným v zahraničí. Pri podozrení na viacerých rodičov alebo v prípade nesúhlasných pôvodov, možno dohľadať náhradných rodičov z DNA databázy, ktoré je už zahrnuté v cene testu. V prípade väčšieho počtu testovaných vzoriek, laboratórium genetiky po dohode ponúka množstevné zľavy.



CENNÍK SLUŽIEB LG – ÚPZ NITRA

Identifikácia jedinca a overenie pôvodu s porovnaním na oboch rodičov DNA testom

Druh	bez DPH	s DPH
Kone	49,50 €	59,40 €
HD	42,00 €	50,40 €
Ošipané	35,00 €	42,00 €
Ovce	12,00 €	14,40 €
Kozy	12,00 €	14,40 €
Psy	35,00 €	42,00 €
Dravce, jelene	55,00 €	66,00 €

Ostatné DNA testy

Druh	bez DPH	s DPH
RYR ošipané	15,93 €	19,12 €
CITES - DNA profil	25,00 €	30,00 €
Mačky PKD	19,17 €	23,00 €
Určenie pohlavia vtákov (Emu, exoty, dravce) Pri počte vzoriek nad 5 ks	12,50 € 11,67 €	15,00 € 14,00 €

KONTAKT:

Plemenárske služby SR, š.p.
ÚPZ Nitra - Laboratórium genetiky
Hlohovská 5
951 41 Lužianky
vedúci ÚPZ Nitra

e-mail: upznr@pssr.sk

Ing. Jozef Chrastina, PhD.
mobil: 0905 444 604

tel.: +421 37 778 30 90

Konsolidácia nového úžitkového typu slovenskej dojenej ovce

^{1,2}Doc. RNDr. Milan Margetín, PhD., ¹Ing. Dušan Apolen, ¹Ing. Anton Čapistrák, ³Ing. Martina Rafajová, PhD., ⁴Ing. Slavomír Reľovský, ⁴Ing Július Šutý

¹Centrum výskumu živočíšnej výroby Nitra, ²Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, ³Plemenárske služby SR, š.p., Bratislava, ⁴Zväz chovateľov oviec a kôz na Slovensku, Banská Bystrica

Chovateľská verejnosť bola v posledných 15-tich rokoch prostredníctvom publikovaných prác vo vedeckých a odborných časopisoch (najmä v časopise Chov oviec a kôz a Slovenský chov) ale aj iných informačných médií priebežne oboznamovaná s čiastkovými výsledkami programu zošľachtovania našich základných plemien oviec (zošľachtená valaška, cigája a merino) so špecializovanými dojnými plemenami lacaune a východofrízske. V posledných publikovaných prácach uverejnených v časopise Chov oviec a kôz (č.4/2011) a v časopise Slovenský chov (č.1/2012) bola načrtnutá na základe komplexného zhodnotenia získaných výsledkov 2. etapy programu zošľachtovania, s konečným cieľom tvorby populácie oviec nového úžitkového typu slovenskej dojenej ovce. Doteraz získané výsledky zo zošľachtovania dojných oviec plemena ZV, C a M s plemenami LC a VF sú pre chovateľov mimoriadne zaujímavé, keďže hlavný cieľ programu 1.etapy zošľachtovania, ktorým bolo zvýšenie produkcie mlieka a plodnosti bahnic sa plne naplnilo. Pre ilustráciu uvádzame v grafe 1 a 2 výsledky normovanej produkcie mlieka (NPM) dosahovanej za posledných 6 rokov v šľachtiteľských chovoch oviec (ŠCH) plemena ZV a C v porovnaní s výsledkami dosahovanými v šľachtiteľsko-experimentálnych chovoch (ŠECH). Obdobne sú v grafoch 3 a 4 uvedené výsledky čo sa týka plodnosti oviec. Ak spriemerujeme údaje uvedené v grafoch za posledných 6 rokov, tak v chovoch C oviec je rozdiel v NPM medzi čistokrvnými bahnicami chovanými v ŠCH a kríženkami vytvorenými na báze plemena C v ŠECH až 45 %. Čo sa týka plodnosti na obahnenú ovcu je tento rozdiel 10,3 %. Rozdiel v NPM medzi ŠCH plemena ZV a ŠECH založenými na plemene ZV je rozdiel 30 % a čo sa týka plodnosti na obahnenú ovcu 13,3 %. Uvedené údaje sú veľavravné, ale jedným dychom treba dodať, že v niektorých chovoch sú rozdiely ešte výrazne väčšie. Rozdiel závisí od stupňa procesu zošľachtovania v danom chove a samozrejme od vytvorených chovateľských podmienok. Preto pre porovnanie uvádzame v grafoch 1-4 aj údaje o NPM a plodnosti bahnic z Účelového hospodárstva CVŽV v Trenčianskej Teplej, kde sa začal proces zošľachtovania medzi prvými chovmi. V niektorých chovoch je rozdiel v NPM medzi čistokrvnými bahnicami a bahnicami syntetickej populácie v priemere až 50 % a v plodnosti na obahnenú ovcu 30-35%.

Návrh konsolidácie nového úžitkového typu

Každá etapa zošľachtovacieho procesu oviec by mal byť riadená podľa vopred odsúhlaseného zošľachtovacieho programu a jeho vlastná realizácia by mala byť koordinovaná v úzkej súčinnosti všetkých zainteresovaných inštitúcií (CVŽV a SPU Nitra, ZCHOK Banská Bystrica, PS SR, š.p. Bratislava) a samotných chovateľov, v súlade s platnou legislatívou. Z uvedeného dôvodu sa najmä na posledných zasadnutiach Šľachtiteľskej rady pri ZCHOK na Slovensku ale aj na VK pri MPRV SR jej členovia veľmi intenzívne zaoberajú danou problematikou a postupne sú prijímané opatrenia tak, aby aj 2. etapa programu zošľachtovania bola úspešná. Vedomí si skutočnosti, že úspešnosť realizácie programu bude závisieť najmä od samotných chovateľov uvidíme v ďalšej časti príspevku niekoľko základných informácií, tak aby každý chovateľ vedel aké opatrenia a postupy sa budú najmä v ŠECH realizovať v najbližších rokoch.

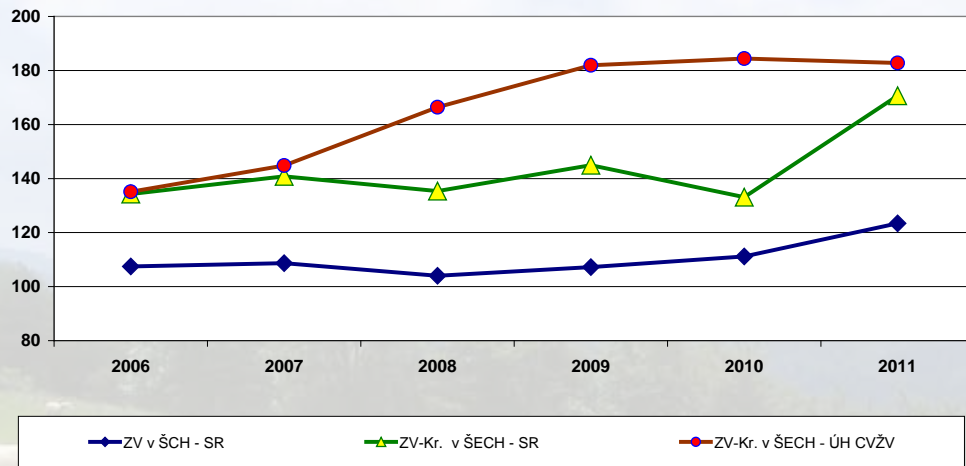
Na zasadnutí Šľachtiteľskej rady (ŠR) pri Zväze chovateľov oviec a kôz na Slovensku dňa 15.11. 2011 bol prejednaný a schválený návrh 2. etapy programu zošľachtovania, s ktorou sa v chovoch začalo v r. 2012. Cieľom šľachtenia 2. etapy je tvorba konsolidovaného, vysoko úžitkového typu dojenej ovce, vhodnej najmä pre polointenzívne podmienky Slovenska, s pracovným názvom slovenská dojná ovca (kód SD). Predpokladá sa, že táto etapa by mohla byť úspešne ukončená v horizonte 10-tich až 15-tich rokov, za predpokladu dôsledného plnenia opatrení prijatých na zasadnutí ŠR.

Na zasadnutí ŠR bolo tiež schválené, že základom pre výber rodičovských párov pre ďalšiu generáciu potomkov vo všetkých ŠECH a RCH, kde sa doteraz realizovala 1. etapa programu bude od r. 2012 plemenná hodnota (PH) pre produkciu mlieka a veľkosť vrhu, a to bez ohľadu na genetický podiel zošľachtujúcich plemien LC a VF pri rôznych typoch krížencov. Plemenné hodnoty krížencov pre produkciu mlieka, veľkosť vrhu a hmotnosť jahniat nie sú od r. 2012 počítané osobitne pre cigájske, valašské a merinské chovy, ale v záujme rozšírenia výberovej základne v rámci jednej populácie krížencov (bez ohľadu na pôvodné východzie plemeno). Vo všetkých chovateľských a plemenárskych podkladoch potrebných pre realizáciu šľachtiteľského programu sa pri jednotlivých ovciach a baranoch zo všetkých ŠECH a RCH, kde sa realizovala 1. etapa šľachtenia sa uvedie v kolónke „Plemeno“ označenie „SD“. Na zasadnutí ŠR bolo ale tiež dohodnuté, že v trojročnom prechodnom období bude pri jednotlivých ovciach pri označení „Plemeno“ uvedené popri označení „SD“ aj typ kríženca podľa doteraz zaužívaného systému (napr. ZVLC 04). Vyjde sa tak v ústrety najmä majiteľom ŠECH, ktorí vstúpili do 1. etapy programu zošľachtovania v neskoršom období. Zároveň bolo schválené, že označenie „SD“ pre syntetickú dojnú ovcu bude doplnené aj do číselníka pre Centrálnu evidenciu hospodárskych zvierat. Na zasadnutí ŠR bolo tiež rozhodnuté, že v záujme konsolidácie a stabilizácie nového úžitkového typu slovenskej dojnej ovce sa na Slovensku už nebudú zakladať nové šľachtiteľsko-experimentálne chovy, v ktorých by sa mala realizovať 1. etapa programu zošľachtovania. Chovateľom, ktorí majú záujem o chov oviec SD odporúčame nákup plemenného materiálu z existujúcich ŠECH a ich reprodukciu vo vlastnom chove. Všetkým majiteľom ŠECH boli doručené nové dekréty, v ktorých je uvedené, že v danom ŠECH chovajú ovce syntetickej populácie slovenskej dojnej ovce. Majitelia chovov oviec s takýmto dekrétom môžu bez obáv produkovať plemenný materiál (aukčné barany, plemenné jahničky a jarky) pre všetkých chovateľov Slovenska s označením „plemena“ SD.

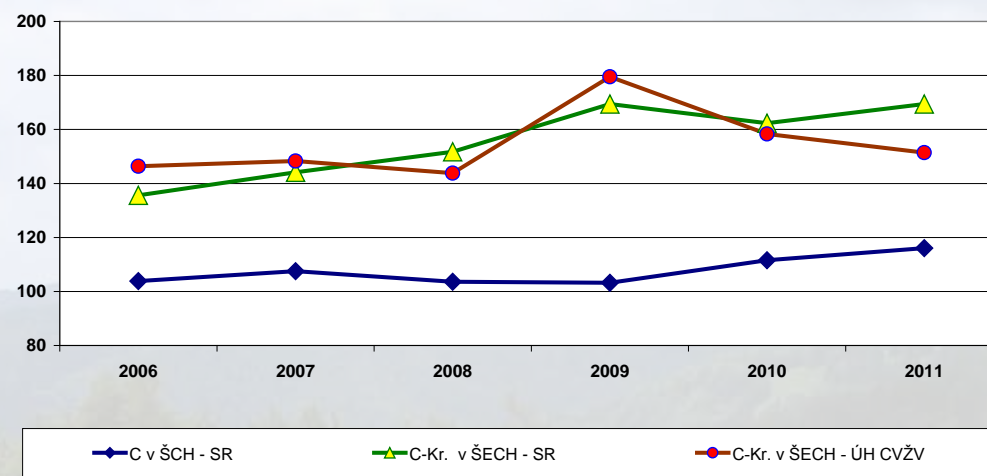
Plemenárska práca vo všetkých ŠECH zapojených do 2. etapy programu zošľachtovania sa bude robiť (resp. už sa robí) na báze čistokrvnej plemenitby, to znamená ovce s označením SD by mali byť pripúšťané len s baranmi s označením SD. Použitie čistokrvných zošľachtujúcich plemien LC a VF v chovoch zapojených do 2. etapy by malo byť len výnimočné. Úžitkové chovy, v ktorých používali doteraz v plemenitbe krížence s genetickým podielom plemena LC a VF, prípadne aj čistokrvné barany VF a LC, by mali nakupovať postupne len aukčné barany s označením plemena „SD“, pritom základným kritériom pri výbere baranov by mali byť prioritne PH pre produkciu mlieka a plodnosť (bez ohľadu na genetický podiel zošľachtujúcich plemien). Podľa vlastného rozhodnutia môžu pri výbere baranov zohľadňovať aj chov, z ktorého baran (resp. plemenné zviera) pochádza, a to s ohľadom na východzie plemeno, na báze ktorého prebiehalo v danom chove zošľachtovanie.

Úspešná realizácia 2. etapy programu zošľachtovania bude veľmi závisieť od ústretovosti a záujmu chovateľov, ale aj šľachtiteľov ZCHOK a plemenárskych pracovníkov. Veľmi vítaná bude pomoc pracovníkov najmä Odboru živočišnej výroby MPRV SR, a to predovšetkým v oblasti legislatívnej (podmienky a kritéria pre tvorbu nového plemena oviec na Slovensku). Populácia vytvorených krížencov (v kontrolovaných chovoch, ale aj v chovoch úžitkových) je v súčasnosti už dostatočne početná na to, aby sme mohli začať s konsolidáciou populácie krížencov a postupným vytváraním nového úžitkového typu (plemena) slovenskej dojnej ovce vhodnej pre podstatnú väčšinu chovateľov Slovenska. Na základe konzultácií a vyjadrení mnohých významných chovateľov Slovenska zainteresovaných do 1. etapy programu zošľachtovania vyjadrujeme nádej, že aj 2. etapa programu, ktorej konečným cieľom je vznik nového úžitkového typu (plemena) slovenskej dojnej ovce, bude úspešná. Úspešnej realizácii programu by výrazne napomohol vznik Klubu chovateľov SD, ktorý by priebežne zabezpečoval a vyhodnocoval realizáciu programu. V tomto smere by bola veľmi vítaná väčšia iniciatíva zo strany jednotlivých chovateľov SD. Tak ako bolo aj na poslednom zasadnutí šľachtiteľskej rady navrhnuté doc. Margetinom, pri konsolidácii nového úžitkového typu SD (ale aj pri iných dojných plemenách chovaných na Slovensku) by bolo veľmi racionálne, keby sa v rámci kontroly mliekovej úžitkovosti začali sledovať aj niektoré morfológické a funkčné vlastnosti vemena, ktoré majú vplyv na dojiteľnosť a zdravotný stav vemena a v konečnom dôsledku výrazne ovplyvňujú ekonomiku chovu dojných oviec.

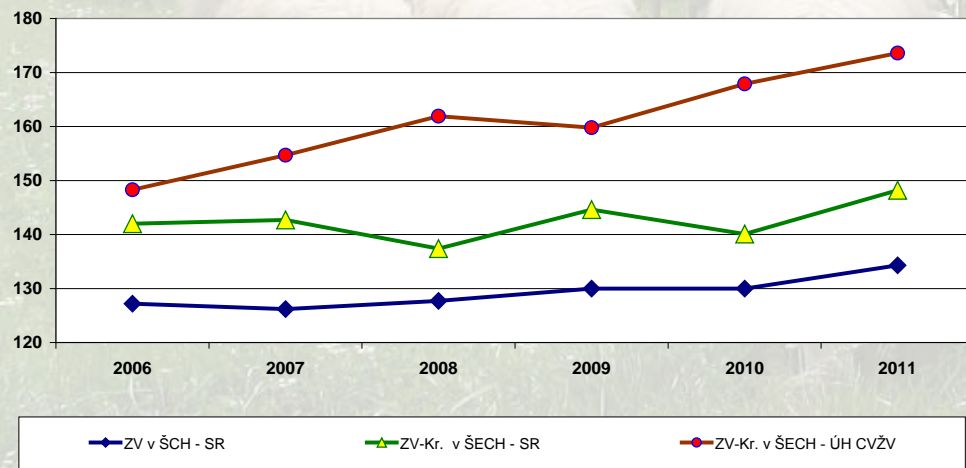
Graf 1 Normovaná produkcia mlieka čistokrvných bahnic ZV a krížienok s plemenom LC a VF (ZV-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV vTrenčianskej Teplej (ÚH-CVŽV).



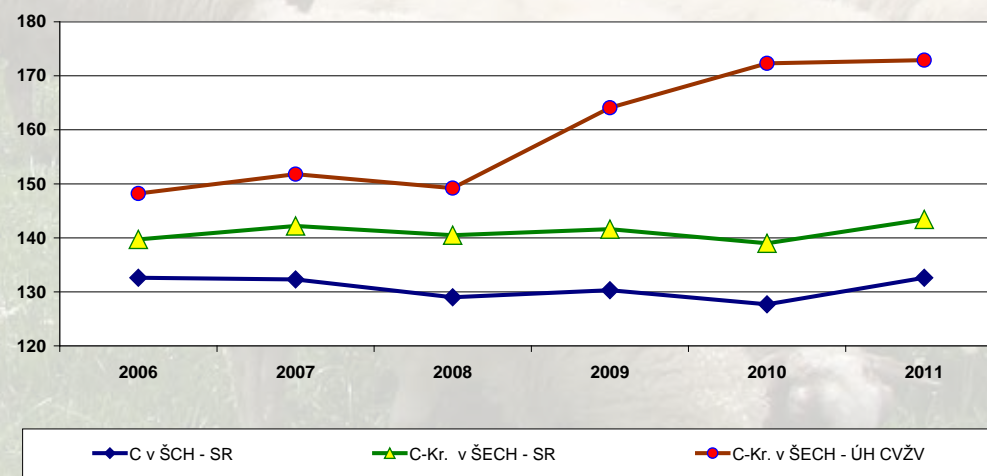
Graf 2 Normovaná produkcia mlieka čistokrvných cigájskych bahnic (C) a krížienok s plemenom LC a VF (C-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV vTrenčianskej Teplej (ÚH-CVŽV).



Graf 3 Plodnosť na obahnenú ovcu čistokrvných bahnic ZV a krížienok s plemenom LC a VF (ZV-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV vTrenčianskej Teplej (ÚH-CVŽV).

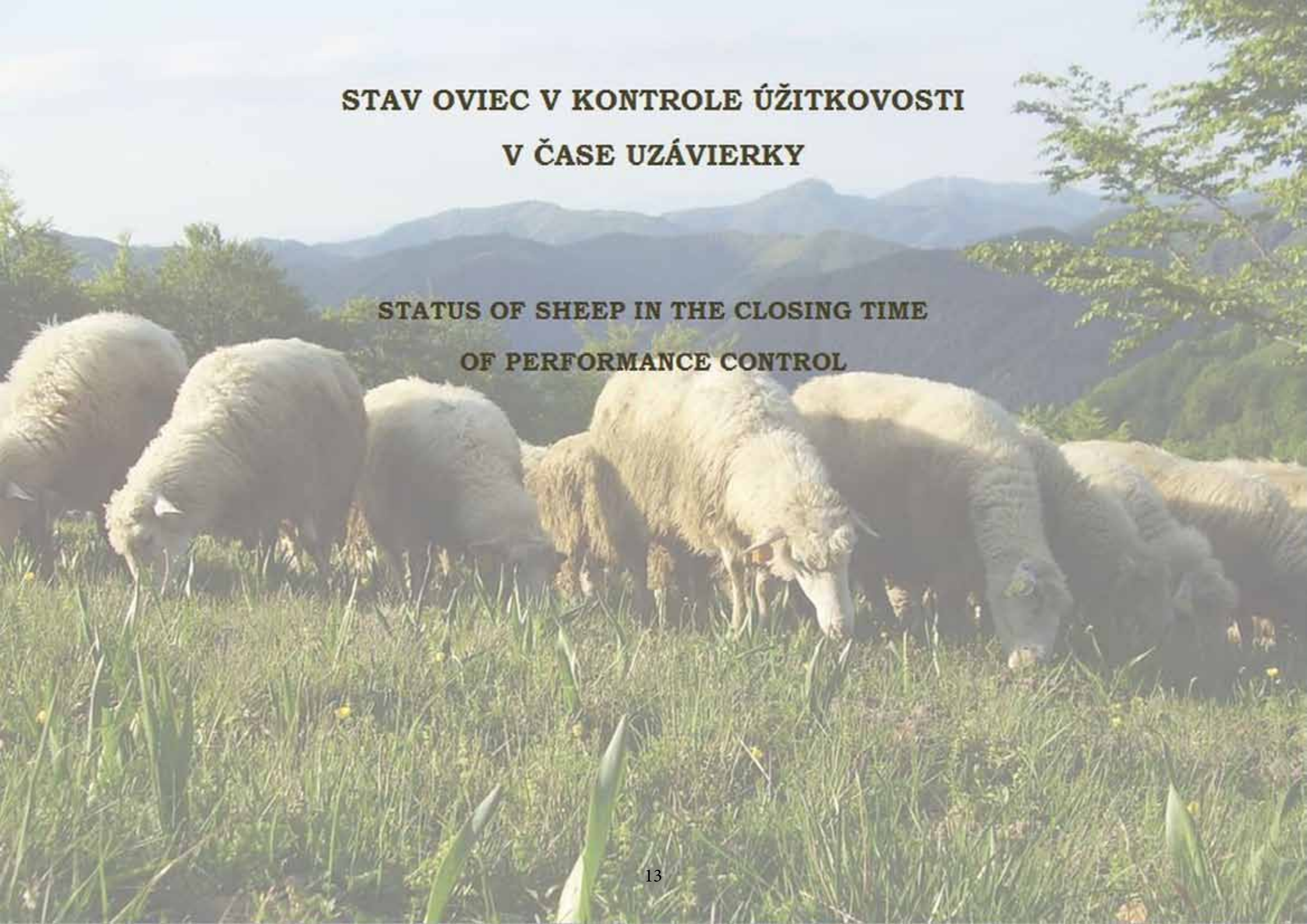


Graf 4 Plodnosť na obahnenú ovcu čistokrvných cigájskych bahnic (C) a krížienok s plemenom LC a VF (C-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV vTrenčianskej Teplej (ÚH-CVŽV).



**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 2012 V KÚ 1.STUPŇA - SUMÁR

Regionálne stredisko	Poč. chov.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
Dunajská Streda	3	1400	1104	735	271	60	8	0	30	1074	26.1	4	34	31.6	225	33
Trnava	5	389	289	78	76	32	28	2	73	216	25.6	5	22	9.8	44	29
Banská Bystrica	36	8527	6328	1737	2699	1268	239	11	374	5954	25.3	8	159	37.4	1450	582
Liptovský Mikuláš	32	12733	9557	1969	3648	1668	304	31	1927	7620	30.0	227	333	22.9	2214	402
Prešov	40	14532	11293	2477	5104	2255	389	37	1049	10262	27.8	44	343	29.9	2416	436
Spolu PS SR, š.p.	116	37581	28571	6996	11798	5283	968	81	3453	25126	27.7	288	891	28.2	6349	1482

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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 ÚH Trenčianska Teplá	ZV	22	22	2	0	1	0	0	19	3	50.0	0	0	-	0	0
501 508 075 PD Predmier-Súľov	ZV	296	258	85	74	23	2	0	74	184	26.0	9	5	36.8	19	5
502 512 090 RD Oščadnica	ZV	281	230	45	94	51	4	1	35	195	18.2	1	17	11.5	27	6
503 511 092 PD Malatiná	ZV	1144	1050	70	515	275	36	1	153	897	29.8	7	54	16.6	0	33
503 519 009 PPD Pucov	ZV	794	450	48	208	101	10	1	82	368	88.7	8	26	14.2	310	0
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	732	492	100	208	68	5	0	111	381	30.9	29	17	22.4	172	22
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	555	437	122	193	52	4	1	65	372	22.8	12	7	53.1	84	15
505 549 530 PD Važec	ZV	1054	776	136	340	152	14	0	134	642	37.2	11	17	37.8	220	30
505 553 019 PD Východná	ZV	702	517	134	216	47	0	0	120	397	26.8	24	16	24.8	120	25
505 700 007 Agro - Racio s.r.o.	ZV	330	291	59	129	43	8	1	42	240	24.4	0	0	-	30	9
505 803 356 J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.	ZV	310	237	85	92	35	4	0	21	216	23.4	4	6	36.0	45	18
508 512 023 PD Liptovské Revúce	ZV	709	500	221	239	35	1	2	2	498	34.6	8	61	8.2	100	40
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	566	434	231	106	17	0	0	80	354	29.2	8	18	19.7	83	23
510 512 011 PD Trsteník - Trstená	ZV	768	624	41	240	184	21	0	138	486	35.8	3	10	48.6	109	22
511 350 071 ASIK s.r.o.	ZV	85	66	22	22	3	1	1	17	49	22.5	3	2	24.5	9	5
606 041 003 ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	148	104	18	51	30	3	0	2	102	30.8	0	5	20.4	24	15
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	403	324	159	119	24	3	0	19	305	23.5	0	8	38.1	60	11
609 546 056 RD Klenovec	ZV	667	509	259	182	37	2	0	29	480	17.1	1	13	36.9	120	24

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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.
609 546 593 RD Klenovec	ZV	735	538	261	216	40	7	0	14	524	17.5	0	15	34.9	135	47
703 008 369 NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	878	665	158	323	107	32	3	42	623	20.5	0	42	14.8	137	34
703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	458	346	64	186	68	12	2	14	332	0.0	7	5	66.4	100	0
703 529 043 PD Spišské Hanušovce	ZV	614	490	113	219	112	13	1	32	458	20.5	7	17	26.9	90	10
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce	ZV	774	561	38	321	168	17	2	15	546	34.2	2	11	49.6	177	23
710 520 092 RD MAJDAN, Litmanová	ZV	632	565	63	283	181	36	2	0	565	18.9	0	47	12.0	11	9
710 532 090 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	474	312	82	125	67	14	0	24	288	50.0	0	37	7.8	100	25
710 532 091 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	473	353	58	169	84	16	0	26	327	39.1	0	6	54.5	100	14
710 705 704 SHR Dziač Tomáš	ZV	295	239	79	103	42	6	0	9	230	23.0	0	6	38.3	30	20
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce	ZV	697	503	90	259	95	12	1	46	457	28.0	2	16	28.6	150	26
808 547 062 PD v Rejdovej	ZV	100	70	42	20	1	0	0	7	63	34.0	0	5	12.6	25	0
810 706 368 Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	545	400	44	185	113	19	0	39	361	19.1	1	7	51.6	125	12
810 719 905 SHR Vincent Mikolaj	ZV	39	28	12	8	6	2	0	0	28	21.7	0	1	28.0	6	4
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		16280	12391	2941	5445	2262	304	19	1411	10971	27.3	147	497	22.1	2718	527

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

Kok Pod Sta	N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
					ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
302 504 086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	447	298	95	85	24	4	0	90	208	28.4	18	12	17.3	71	48
309 381 064	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	C	65	61	12	19	3	0	0	27	34	41.7	2	2	17.0	0	0
402 587 135	PD Žemberovce	C	1215	931	683	201	21	1	0	25	906	32.5	4	22	41.2	225	33
506 041 034	PETER KARCOL	C	135	57	27	14	1	0	0	15	42	0.0	25	0	-	35	18
506 525 044	PD Sklabiňa-Záborie	C	96	70	35	9	0	0	0	26	44	63.0	5	3	14.7	10	8
506 710 036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	370	360	58	74	10	0	0	218	142	37.9	10	0	-	0	0
509 519 039	PD Mošovce - Socovce	C	323	241	73	88	34	6	0	40	201	24.1	12	5	40.2	48	17
601 534 001	PD Sebedín - Bečov	C	477	359	75	183	63	6	0	32	327	23.4	0	10	32.7	71	37
604 509 548	RD Látky	C	545	418	57	158	150	24	2	27	391	22.2	0	12	32.6	85	30
605 529 065	PD Senohrad	C	574	470	67	221	124	23	0	35	435	16.3	1	11	39.5	61	31
607 501 032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	405	318	52	168	66	5	0	27	291	17.3	0	7	41.6	60	20
609 601 111	OVINI	C	482	384	48	180	102	11	0	43	341	22.2	0	8	42.6	60	30
610 510 089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	479	375	106	180	38	3	0	48	327	22.9	0	9	36.3	75	20
611 515 064	PD Očová	C	452	324	23	163	112	14	0	12	312	43.1	0	8	39.0	101	19
701 548 015	PD Malcov - Livov	C	883	682	123	329	122	14	0	101	588	26.7	6	10	58.8	160	25
701 563 016	AGRO RASLAVICE, s.r.o. Lopúchov	C	548	408	121	166	55	9	0	57	351	30.0	6	14	25.1	90	30
707 304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	546	442	205	168	36	2	0	31	411	33.9	1	4	102.8	80	19
707 562 057	Ovčia farma Proč s.r.o.	C	335	275	69	124	14	5	0	67	212	43.2	2	8	26.5	50	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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.
707 580 305	PD Tulčák - Demjata	C	927	768	223	266	63	3	0	217	555	18.1	1	13	42.7	100	45
707 883 918	R. Štastná Farma Palomino	C	164	117	37	33	5	1	0	41	76	28.8	2	1	76.0	44	0
708 517 053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	690	530	204	231	46	5	2	42	488	29.4	0	13	37.5	120	27
708 517 309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	C	684	500	242	196	34	2	1	25	475	41.4	2	14	33.9	150	18
711 708 381	Agroekoslužby s.r.o.,Olšavka	C	605	455	102	192	88	9	0	64	391	51.0	1	8	48.9	110	31
713 505 096	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C	388	331	76	178	33	2	0	42	289	17.0	0	5	57.8	42	10
Za plemeno CIGÁJA			11835	9174	2813	3626	1244	149	5	1352	7837	28.2	98	199	39.4	1848	516
806 098 005	AGRODRUŽSTVO TURŇA	M	260	200	54	97	47	2	0	0	200	48.1	0	14	14.3	23	23
Za plemeno MERINO			260	200	54	97	47	2	0	0	200	48.1	0	14	14.3	23	23
601 130 972	Vladimír Magna	V	87	50	13	19	5	8	3	2	48	54.8	0	4	12.0	25	8
810 102 098	Ján Novyzedlák	V	17	13	0	5	4	1	0	3	10	11.1	0	1	10.0	3	0
Za plemeno VALAŠKA			104	63	13	24	9	9	3	5	58	45.0	0	5	11.6	28	8

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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	87	65	36	22	7	0	0	0	65	16.1	0	2	32.5	10	10
Za plemeno ROMNEY MARSH		87	65	36	22	7	0	0	0	65	16.1	0	2	32.5	10	10
607 823 905 Vetagro - Antalík	AM	45	30	10	12	4	0	0	4	26	30.0	3	1	26.0	8	3
Za plemeno ASKÁNSKE MERINO		45	30	10	12	4	0	0	4	26	30.0	3	1	26.0	8	3
711 711 126 AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	NC	12	9	1	5	1	2	0	0	9	50.0	0	0	-	1	2
Za plemeno NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ		12	9	1	5	1	2	0	0	9	50.0	0	0	-	1	2

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
302 504 088 Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	615	463	98	154	80	26	2	103	360	31.4	9	8	45.0	95	40
307 724 012 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	133	82	13	21	19	27	2	0	82	28.1	0	15	5.5	22	14
308 004 002 Bednár Marcel + Laco	LC	66	36	11	9	6	2	0	8	28	55.6	0	1	28.0	25	4
309 381 201 CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	LC	134	98	33	32	7	0	0	26	72	26.3	3	3	24.0	15	15
506 502 355 PD Belá - Dulice	LC	245	186	26	98	30	13	0	19	167	16.8	0	14	11.9	34	11
601 022 971 Ing.Igor Nemčok	LC	54	37	2	5	5	18	1	6	31	0.0	0	0	-	8	9
603 713 968 Pavol Demeter-Jasenie	LC	38	26	7	10	4	0	0	5	21	40.0	0	1	21.0	8	3
603 805 946 SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	49	21	6	8	3	2	0	2	19	26.7	0	0	-	16	12
603 821 964 SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	24	17	2	11	3	1	0	0	17	54.5	0	1	17.0	2	4
604 704 102 AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	109	61	9	18	21	12	0	1	60	22.4	1	2	30.0	24	21
609 701 042 KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	212	130	52	53	23	0	0	2	128	56.1	0	1	128.0	50	31
611 707 002 Roziak Jaroslav Zvolen	LC	98	58	29	26	2	0	0	1	57	26.7	0	1	57.0	22	17
707 531 059 PD Kapušany - Nemcovce	LC	135	105	18	57	26	4	0	0	105	75.0	0	1	105.0	20	9
Za plemeno LACAUNE		1912	1320	306	502	229	105	5	173	1147	32.8	13	48	23.9	341	190

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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.
603 019 969 Kučera Peter - Valaská	VF	35	25	7	7	7	1	0	3	22	4.8	0	1	22.0	7	2
701 932 011 Ing.Brudňák Koprivnica	VF	14	8	2	5	1	0	0	0	8	33.3	0	0	-	4	2
712 101 001 Ján Homulka, Železník	VF	9	3	1	2	0	0	0	0	3	0.0	0	1	3.0	2	3
712 102 002 MVDr.Martin Hirňák, Lascov	VF	12	6	3	2	0	1	0	0	6	0.0	0	0	-	4	2
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		70	42	13	16	8	2	0	3	39	8.3	0	2	19.5	17	9
407 703 029 AGRO s.r.o. Hostovce	OD	185	173	52	70	39	7	0	5	168	0.0	0	12	14.0	0	0
Za plemeno OXFORD DOWN		185	173	52	70	39	7	0	5	168	0.0	0	12	14.0	0	0
403 371 200 VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	SF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0
601 002 968 Peter Hano-Badín	SF	26	14	4	8	1	0	0	1	13	30.0	0	1	13.0	8	3
606 708 202 Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	137	77	24	37	10	5	1	0	77	40.0	0	1	77.0	35	24
609 702 101 Borbás Peter SHR	SF	118	81	28	37	14	2	0	0	81	55.8	0	2	40.5	14	21
711 711 125 AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	SF	72	47	12	19	14	0	0	2	45	18.4	0	1	45.0	13	11
806 098 306 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	53	43	16	18	9	0	0	0	43	38.7	0	4	10.8	4	2
Za plemeno SUFFOLK		406	262	84	119	48	7	1	3	259	39.2	0	9	28.8	74	61

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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	215	104	77	24	2	0	8	207	16.3	0	3	69.0	35	36
609 701 044 KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF	230	145	49	72	17	1	0	6	139	21.9	0	4	34.7	45	36
Za plemeno ILE DE FRANCE		519	360	153	149	41	3	0	14	346	18.5	0	7	49.4	80	72
505 700 031 Agro - Racio s.r.o.	CH	50	41	4	18	8	2	0	9	32	60.0	1	0	-	5	3
609 023 041 Štefan Csank SHR	CH	145	90	46	31	11	1	0	1	89	0.0	1	2	44.5	30	22
806 118 011 AGROMIL, a.s., Čížatice	CH	56	56	10	16	21	6	0	3	53	0.0	0	0	-	0	0
Za plemeno CHAROLLAISE		251	187	60	65	40	9	0	13	174	7.4	2	2	87.0	35	25
609 701 043 KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	290	203	64	90	42	7	0	0	203	31.0	0	4	50.7	50	33
Za plemeno BERRICHONE DU CHER		290	203	64	90	42	7	0	0	203	31.0	0	4	50.7	50	33

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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	554	439	35	99	143	72	1	89	350	31.6	5	10	35.0	100	0
611 706 111 Mazúch Juraj, Sliač	ZV	176	153	35	66	32	1	0	19	134	19.6	1	2	67.0	20	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		730	592	70	165	175	73	1	108	484	28.0	6	12	40.3	120	0
306 718 684 OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	343	251	31	78	40	2	2	98	153	14.2	8	4	38.3	80	0
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	C	879	530	52	202	160	34	4	78	452	14.4	5	16	28.3	328	0
605 502 059 RD Bzovík	C	753	592	25	233	239	74	4	17	575	49.4	0	11	52.3	150	0
701 508 264 PPD Brezov, Kalnište	C	507	402	23	106	160	29	0	87	318	38.9	4	1	318.0	100	0
701 932 010 Ing.Brudňák Koprivnica	C	15	15	13	1	0	0	0	1	14	75.0	0	0	-	0	0
711 705 128 RD-LIPOVÁ sro Brusnica	C	336	273	16	74	125	38	4	16	257	31.1	0	3	85.7	60	0
713 014 002 Ďurdoš	C	527	447	4	347	70	21	5	0	447	17.0	0	20	22.4	60	0
Za plemeno CIGÁJA		3360	2510	164	1041	794	198	19	297	2216	28.2	17	55	40.3	778	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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.
204 515 002 PD Pokrok Ostrov	V	35	26	18	4	2	1	0	1	25	0.0	0	2	12.5	7	0
502 512 009 RD Oščadnica	V	64	35	1	4	7	1	12	10	25	19.0	1	1	25.0	27	0
505 519 054 PD Liptovské Hole Kvačany	V	23	16	2	8	6	0	0	0	16	45.5	1	0	-	6	0
611 707 004 Roziak Jaroslav	V	19	19	14	2	2	0	0	1	18	157.1	0	0	-	0	0
710 520 474 RD MAJDAN, Litmanová	V	10	10	0	4	2	4	0	0	10	0.0	0	0	-	0	0
Za plemeno VALAŠKA		151	106	35	22	19	6	12	12	94	27.0	2	3	31.3	40	0
604 704 103 AGROSEV, s.r.o. Detva	NC	20	12	0	8	4	0	0	0	12	33.3	0	3	4.0	2	3
Za plemeno NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ		20	12	0	8	4	0	0	0	12	33.3	0	3	4.0	2	3
613 735 003 Slovenská obchodná s.r.o.	VR	14	9	4	5	0	0	0	0	9	0.0	0	1	9.0	4	0
Za plemeno VRESOVÁ OVCA		14	9	4	5	0	0	0	0	9	0.0	0	1	9.0	4	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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.
707 531 055 PD Kapušany - Nemcovce	LC	726	600	58	261	221	44	13	3	597	29.2	0	6	99.5	120	0
708 719 002 AGRO-Torysa	LC	93	59	36	9	8	5	1	0	59	110.7	0	4	14.8	30	0
Za plemeno LACAUNE		819	659	94	270	229	49	14	3	656	33.9	0	10	65.6	150	0
502 020 010 MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	9	6	2	3	0	0	0	1	5	0.0	0	1	5.0	2	0
603 821 966 SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	5	5	0	1	1	3	0	0	5	25.0	0	0	-	0	0
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		14	11	2	4	1	3	0	1	10	11.1	0	1	10.0	2	0
511 030 001 Agramil s.r.o.	OD	74	62	6	12	19	3	0	22	40	14.3	0	2	20.0	10	0
Za plemeno OXFORD DOWN		74	62	6	12	19	3	0	22	40	14.3	0	2	20.0	10	0
505 719 053 AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	70	60	14	15	12	2	0	16	43	34.4	0	0	-	10	0
806 118 010 AGROMIL, a.s., Čizatice	SF	11	9	3	6	0	0	0	0	9	0.0	0	2	4.5	0	0
Za plemeno SUFFOLK		81	69	17	21	12	2	0	16	52	26.8	0	2	26.0	10	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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	44	44	0	2	2	27	2	11	33	6.5	0	0	-	0	0
Za plemeno CHAROLLAISE		44	44	0	2	2	27	2	11	33	6.5	0	0	-	0	0
806 095 013 ROGUS, s.r.o. - Trstany	T	18	18	4	6	7	1	0	0	18	20.0	0	0	-	0	0
Za plemeno TEXEL		18	18	4	6	7	1	0	0	18	20.0	0	0	-	0	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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	195	184	11	14	28	26	1	104	80	45.5	0	0	-	11	0
511 510 624 Paština Závada	ZV	250	202	0	3	103	58	4	34	168	15.1	0	0	-	48	0
601 538 504 PD"Bukovina" Strelníky	ZV	662	504	33	92	129	141	12	97	407	16.0	7	1	407.0	150	0
703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	630	539	50	276	182	18	1	12	527	27.6	0	3	175.7	88	0
706 510 292 PPD Liptovská Teplička	ZV	909	768	58	282	290	74	6	58	710	16.0	1	20	35.5	120	0
706 703 370 ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	ZV	529	404	15	196	167	13	5	8	396	8.5	0	5	79.2	120	0
710 704 303 Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	ZV	1370	995	125	336	391	73	0	70	925	60.6	0	25	37.0	350	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		4545	3596	292	1199	1290	403	29	383	3213	27.6	8	54	59.5	887	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariiek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariiek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
404 517 023 Združ.agropodnikateI.-Družstvo	C	230	224	7	36	60	70	6	45	179	20.1	3	3	59.7	0	0
609 749 040 Firma Gulík s.r.o.	C	297	216	21	76	43	12	1	63	153	26.4	15	6	25.5	60	0
701 937 009 AGROSLUŽBY BARDEJOV sro Kučín	C	667	494	49	171	139	85	50	0	494	27.6	0	5	98.8	168	0
707 564 178 Bajerov	C	586	477	0	0	290	185	2	0	477	35.1	0	4	119.2	105	0
707 566 002 Sedlice	C	581	483	0	4	302	157	20	0	483	25.8	0	5	96.6	93	0
709 025 001 ARATTA, spol. s r.o. Michajlov	C	316	303	0	285	12	6	0	0	303	13.1	0	13	23.3	0	0
712 538 384 PD Mlynarovce	C	494	395	4	17	220	139	15	0	395	29.1	0	9	43.9	90	0
712 703 159 PoInoprodukt sro Svidník Cigla	C	553	458	46	131	174	96	11	0	458	23.5	0	5	91.6	90	0
713 021 003 AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce	C	415	317	13	236	51	15	1	0	316	36.8	0	13	24.3	85	0
806 701 017 AGRO-MOLD, a.s., Poproč	C	817	621	232	210	17	0	162	0	621	78.4	0	0	-	196	0
810 301 369 BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	C	202	162	1	108	53	0	0	0	162	0.0	0	0	-	40	0
Za plemeno CIGÁJA		5158	4150	373	1274	1361	765	268	108	4041	31.2	18	63	64.1	927	0
806 514 283 AGROCES, s.r.o., Janík	M	546	441	99	168	50	5	119	0	441	15.4	0	15	29.4	90	0
Za plemeno MERINO		546	441	99	168	50	5	119	0	441	15.4	0	15	29.4	90	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
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.
706 701 379 La Terra, s.r.o. - Ovčín	AF	300	210	6	127	39	7	30	1	209	35.7	0	0	-	90	0
Za plemeno ASSAFT		300	210	6	127	39	7	30	1	209	35.7	0	0	-	90	0
511 704 621 Agroregión a.s. Rajec	OD	386	323	12	26	178	43	12	52	271	0.0	0	0	-	63	0
Za plemeno OXFORD DOWN		386	323	12	26	178	43	12	52	271	0.0	0	0	-	63	0
609 301 009 Pavel Gonda SHR	SF	22	15	7	2	5	1	0	0	15	87.5	0	0	-	7	0
806 098 006 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	41	33	8	21	4	0	0	0	33	57.1	0	0	-	8	0
Za plemeno SUFFOLK		63	48	15	23	9	1	0	0	48	65.5	0	0	-	15	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

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. v KÚ	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 ÚH Trenčianská Teplá ZVxLC	256	194	75	46	11	1	0	61	133	22.0	0	5	26.6	34	23
501 508 074 PD Predmier - Súlov ZVxLCxVF	500	382	152	115	19	3	0	93	289	25.1	15	4	72.2	77	22
505 700 001 Agro-Racio s.r.o. ZVxLC	1032	793	248	367	84	2	0	92	701	32.3	29	35	20.0	140	35
510 512 012 PD Trsteník - Trstená ZVxVF	735	508	39	208	125	25	0	111	397	33.2	1	7	56.7	191	28
511 350 072 ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE ZVxLCxVF	436	324	158	80	15	1	0	70	254	26.4	13	3	84.7	70	26
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o. ZVxLCxVF	140	60	24	29	5	1	0	1	59	34.1	0	0	-	50	30
703 008 377 NOFA-Ing.Norbert Fassinger ZVxLCxVF	134	97	16	41	39	0	0	1	96	95.9	0	10	9.6	20	7
Za mliekové križence na báze ZV	3233	2358	712	886	298	33	0	429	1929	31.9	58	64	30.1	582	171
302 504 087 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň CxLCxVF	662	380	118	144	35	7	1	75	305	27.6	28	4	76.3	150	100
309 381 060 CVŽV ÚH Trenčianská Teplá CxLC	248	162	44	48	2	1	2	65	97	19.8	0	1	97.0	50	35
506 525 040 PD Sklabiňa - Záborie CxLC	366	224	123	46	5	0	0	51	174	46.2	21	8	21.7	74	39
708 723 007 Fiam Agro Services sro Dačov CxLC	137	75	17	30	8	3	0	17	58	87.1	0	11	5.3	30	21
713 505 361 Agrodružstvo Bystré Hermanovce CxLC	199	128	44	63	13	0	1	7	121	30.1	0	2	60.5	53	16
Za mliekové križence na báze C	1612	969	346	331	63	11	4	215	755	34.1	49	26	29.0	357	211

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 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. v KÚ	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	791	607	177	274	124	20	0	12	595	33.4	0	27	22.0	140	17
Za mliekové krížence na báze M	791	607	177	274	124	20	0	12	595	33.4	0	27	22.0	140	17
401 728 009 Belány Tibor, Balvany MxIFxLC	234	221	123	86	12	0	0	0	221	0.0	0	13	17.0	0	0
403 371 039 VPP SPU, s.r.o., Kolíňany-Žirany MxIF	319	266	63	102	62	4	0	35	231	19.7	3	10	23.1	40	0
Za krížence mäsového programu	553	487	186	188	74	4	0	35	452	9.2	3	23	19.7	40	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ROZMOŽOVACIE 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.
506 502 354 PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVxLC	1001	697	53	277	183	38	6	140	557	40.7	0	4	139.2	300	0
Za mliekové krížence na báze ZV		1001	697	53	277	183	38	6	140	557	40.7	0	4	139.2	300	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOBY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ÚŽITKOVÉ CHOBY**

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.
702 013 002 FG-BioFin s.r.o. Závada	ZVxLC	323	314	0	271	18	19	6	0	314	18.9	0	9	34.9	0	0
705 010 002 Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZVxLC	38	26	3	9	4	8	2	0	26	44.4	0	2	13.0	10	0
Za mliekové krížence na báze ZV		361	340	3	280	22	27	8	0	340	20.6	0	11	30.9	10	0
702 030 003 Jaroslav Sivý-SIBA SHR Myslina CxLC		523	444	0	211	22	10	4	0	247	24.7	0	2	123.5	77	0
709 505 002 AGRO Dlhé, s.r.o.	CxLC	659	610	1	512	36	46	15	0	610	21.5	0	0	-	49	0
Za mliekové krížence na báze C		1182	1054	1	723	58	56	19	0	857	22.4	0	2	428.5	126	0

**VÝSLEDKY
REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV OVIEC**

THE RESULTS OF REPRODUCTION INDEXES OF SHEEP



UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ OVIEC 1.STUPŇA ZA ROK 2011/12 - 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 [%]
Dunajská Streda	2	1046	75	135	836	1198	86.1	123.4	143.3
Trnava	5	242	65	28	149	251	84.2	141.8	168.5
Banská Bystrica	37	6500	554	1027	4919	6600	82.7	111.0	134.2
Liptovský Mikuláš	34	7905	505	1567	5833	7782	78.8	105.2	133.4
Prešov	41	11010	812	572	9626	12580	94.4	123.4	130.7
Spolu PS SR, š.p.	119	26703	2011	3329	21363	28411	86.5	115.1	133.0

VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA**

2011/12	ŠCH	31	11 312	1 249	1 394	8 669	11 377	86,1	113,1	131,2
2010/11	ŠCH	34	12 946	1 207	1 479	10 260	13 782	87,4	117,4	134,3
2011/12	RCH	3	527	0	135	392	492	74,4	93,4	125,5
2010/11	RCH	3	689	152	52	485	662	90,3	123,3	136,5
2011/12	ŠCH+RCH	34	11 839	1 249	1 529	9 061	11 869	85,6	112,1	131,0
2010/11	ŠCH+RCH	37	13 635	1 359	1 531	10 745	14 444	87,5	117,7	134,4

plemeno : **CIGÁJA**

2011/12	ŠCH	25	8 520	331	892	7 297	9 474	89,1	115,7	129,8
2010/11	ŠCH	26	9 122	520	706	7 896	10 471	91,8	121,7	132,6
2011/12	RCH	9	2 698	130	473	2 095	2 627	81,6	102,3	125,4
2010/11	RCH	8	2 549	97	205	2 247	2 761	91,6	112,6	122,9
2011/12	ŠCH+RCH	34	11 218	461	1 365	9 392	12 101	87,3	112,5	128,8
2010/11	ŠCH+RCH	34	11 671	617	911	10 143	13 232	91,8	119,7	130,5

plemeno : **MERINO**

2011/12	ŠCH	1	165	2	25	138	226	84,7	138,7	163,8
2010/11	ŠCH	1	234	28	33	173	296	84,0	143,7	171,1

plemeno : **VALAŠKA**

2011/12	ŠCH	2	68	3	11	54	73	83,1	112,3	135,2
2010/11	ŠCH	2	66	13	3	50	68	94,3	128,3	136,0
2011/12	RCH	4	83	11	6	66	85	91,7	118,1	128,8
2010/11	RCH	3	32	6	2	24	37	92,3	142,3	154,2
2011/12	ŠCH+RCH	6	151	14	17	120	158	87,6	115,3	131,7
2010/11	ŠCH+RCH	5	98	19	5	74	105	93,7	132,9	141,9

VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **ROMNEY MARSH**

2011/12	ŠCH	1	56	0	15	41	76	73,2	135,7	185,4
2010/11	ŠCH	1	54	5	1	48	82	98,0	167,3	170,8

plemeno : **BERGSCHAF**

2011/12	ŠCH	1	29	6	11	12	20	52,2	87,0	166,7
2010/11	ŠCH	1	32	0	3	29	31	90,6	96,9	106,9

plemeno : **NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ**

2011/12	ŠCH	1	21	13	0	8	12	100,0	150,0	150,0
2010/11	ŠCH	1	21	0	3	18	26	85,7	123,8	144,4
2011/12	RCH	1	10	1	6	3	4	33,3	44,4	133,3
2011/12	ŠCH+RCH	2	31	14	6	11	16	64,7	94,1	145,5
2010/11	ŠCH+RCH	1	21	0	3	18	26	85,7	123,8	144,4

plemeno : **ASKÁNSKE MERINO**

2011/12	ŠCH	1	24	0	2	22	32	91,7	133,3	145,5
2010/11	ŠCH	1	17	0	0	17	27	100,0	158,8	158,8

VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **LACAUNE**

2011/12	ŠCH	13	1 115	107	123	885	1 313	87,8	130,3	148,4
2010/11	ŠCH	13	983	98	115	770	1 166	87,0	131,8	151,4
2011/12	RCH	4	664	4	8	652	914	98,8	138,5	140,2
2010/11	RCH	1	15	0	0	15	24	100,0	160,0	160,0
2011/12	ŠCH+RCH	17	1 779	111	131	1 537	2 227	92,1	133,5	144,9
2010/11	ŠCH+RCH	14	998	98	115	785	1 190	87,2	132,2	151,6

plemeno : **VÝCHODOFRÍZSKE**

2011/12	ŠCH	4	40	1	8	31	56	79,5	143,6	180,6
2010/11	ŠCH	5	50	7	13	30	57	69,8	132,6	190,0
2011/12	RCH	1	6	0	2	4	4	66,7	66,7	100,0
2010/11	RCH	2	29	6	7	16	26	69,6	113,0	162,5
2011/12	ŠCH+RCH	5	46	1	10	35	60	77,8	133,3	171,4
2010/11	ŠCH+RCH	7	79	13	20	46	83	69,7	125,8	180,4

plemeno : **ILE DE FRANCE**

2011/12	ŠCH	2	366	29	28	309	570	91,7	169,1	184,5
2010/11	ŠCH	2	358	10	26	322	618	92,5	177,6	191,9

plemeno : **SUFFOLK**

2011/12	ŠCH	5	243	41	29	173	294	85,6	145,5	169,9
2010/11	ŠCH	5	234	7	35	192	347	84,6	152,9	180,7
2011/12	RCH	2	57	12	8	37	56	82,2	124,4	151,4
2010/11	RCH	3	56	9	7	40	63	85,1	134,0	157,5
2011/12	ŠCH+RCH	7	300	53	37	210	350	85,0	141,7	166,7
2010/11	ŠCH+RCH	8	290	16	42	232	410	84,7	149,6	176,7

VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **OXFORD DOWN**

2011/12	ŠCH	1	205	26	60	119	152	66,5	84,9	127,7
2010/11	ŠCH	1	268	35	82	151	201	64,8	86,3	133,1
2011/12	RCH	1	59	0	20	39	67	66,1	113,6	171,8
2011/12	ŠCH+RCH	2	264	26	80	158	219	66,4	92,0	138,6
2010/11	ŠCH+RCH	1	268	35	82	151	201	64,8	86,3	133,1

plemeno : **CHAROLLAISE**

2011/12	ŠCH	3	220	43	24	153	214	86,4	120,9	139,9
2010/11	ŠCH	2	86	9	34	43	66	55,8	85,7	153,5
2011/12	RCH	1	42	0	15	27	40	64,3	95,2	148,1
2010/11	RCH	1	66	0	34	32	42	48,5	63,6	131,3
2011/12	ŠCH+RCH	4	262	43	39	180	254	82,2	116,0	141,1
2010/11	ŠCH+RCH	3	152	9	68	75	108	52,4	75,5	144,0

plemeno : **BERRICHONE DU CHER**

2011/12	ŠCH	1	163	2	34	127	222	78,9	137,9	174,8
2010/11	ŠCH	1	156	18	8	130	247	94,2	179,0	190,0

plemeno : **VRESOVÁ OVCA**

2011/12	RCH	1	10	0	0	10	11	100,0	110,0	110,0
---------	-----	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRNAVSKÝ

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy 1 13 1 0 12 18 100.0 150.0 150.0

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy 1 21 19 0 2 4 100.0 200.0 200.0

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy 2 249 23 98 128 178 56.6 78.8 139.1
rozmnožovacie chovy 2 705 44 146 515 563 77.9 85.2 109.3
úžitkové chovy 3 1724 238 331 1155 1521 77.7 102.4 131.7

Plemeno: BERGSCHAF

šľachtiteľské chovy 1 29 6 11 12 20 52.2 87.0 166.7

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy 4 584 53 81 450 610 84.7 114.9 135.6
úžitkové chovy 1 5 2 1 2 2 66.7 66.7 100.0

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy 1 841 49 75 717 1046 90.5 132.1 145.9
úžitkové chovy 1 194 0 38 156 246 80.4 126.8 157.7

Plemeno: OXFORD DOWN

šľachtiteľské chovy 1 205 26 60 119 152 66.5 84.9 127.7

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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	5166	353	1039	3774	5165	78.4	107.3	136.9
rozmnožovacie chovy	1	355	0	95	260	334	73.2	94.1	128.5
úžitkové chovy	4	1862	273	251	1338	1663	84.2	104.7	124.3

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	4	635	16	72	547	714	88.4	115.3	130.5
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	2	60	10	2	48	60	96.0	120.0	125.0
úžitkové chovy	1	18	0	4	14	18	77.8	100.0	128.6

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	1	139	22	7	110	176	94.0	150.4	160.0
rozmnožovacie chovy	1	7	0	0	7	9	100.0	128.6	128.6
úžitkové chovy	1	1017	109	123	785	898	86.5	98.9	114.4

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

rozmnožovacie chovy	1	6	0	2	4	4	66.7	66.7	100.0
---------------------	---	---	---	---	---	---	------	------	-------

Plemeno: OXFORD DOWN

rozmnožovacie chovy	1	59	0	20	39	67	66.1	113.6	171.8
úžitkové chovy	1	443	117	54	272	320	83.4	98.2	117.6

Plemeno: SUFFOLK

rozmnožovacie chovy	1	48	12	5	31	46	86.1	127.8	148.4
---------------------	---	----	----	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: CHAROLLAISE

šľachtiteľské chovy	1	29	11	2	16	25	88.9	138.9	156.3
rozmnožovacie chovy	1	42	0	15	27	40	64.3	95.2	148.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	4	1415	186	137	1092	1336	88.9	108.7	122.3
rozmnožovacie chovy	2	172	0	40	132	158	76.7	91.9	119.7
úžitkové chovy	1	498	0	209	289	333	58.0	66.9	115.2

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	9	3076	194	533	2349	2910	81.5	101.0	123.9
rozmnožovacie chovy	1	504	74	140	290	412	67.4	95.8	142.1
úžitkové chovy	1	205	13	86	106	145	55.2	75.5	136.8

Plemeno: VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1	46	2	11	33	48	75.0	109.1	145.5
---------------------	---	----	---	----	----	----	------	-------	-------

Plemeno: ROMNEY MARSH

šľachtiteľské chovy	1	56	0	15	41	76	73.2	135.7	185.4
---------------------	---	----	---	----	----	----	------	-------	-------

Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ

rozmnožovacie chovy	1	10	1	6	3	4	33.3	44.4	133.3
---------------------	---	----	---	---	---	---	------	------	-------

Plemeno: ASKÁNSKE MERINO

šľachtiteľské chovy	1	24	0	2	22	32	91.7	133.3	145.5
---------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: VRESOVÁ OVCA

rozmnožovacie chovy	1	10	0	0	10	11	100.0	110.0	110.0
---------------------	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	7	313	32	33	248	416	88.3	148.0	167.7
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. [ks]	vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	[ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šľachtiteľské chovy	1	24	0	6	18	26	75.0	108.3	144.4
Plemeno: ILE DE FRANCE									
šľachtiteľské chovy	2	366	29	28	309	570	91.7	169.1	184.5
Plemeno: CHAROLAISE									
šľachtiteľské chovy	1	135	30	11	94	127	89.5	121.0	135.1
Plemeno: BERRICHONE DU CHER									
šľachtiteľské chovy	1	163	2	34	127	222	78.9	137.9	174.8
Kraj: PREŠOVSKÝ									
Plemeno: ZOŠĽAHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	8	3655	527	177	2951	3787	94.3	121.1	128.3
úžitkové chovy	4	2442	218	61	2163	2595	97.3	116.7	120.0
Plemeno: CIGÁJA									
šľachtiteľské chovy	9	3719	49	114	3556	4626	96.9	126.0	130.1
rozmnožovacie chovy	5	1315	8	169	1138	1433	87.1	109.6	125.9
úžitkové chovy	9	3379	131	254	2994	3478	92.2	107.1	116.2
Plemeno: VALAŠKA									
rozmnožovacie chovy	1	10	0	4	6	7	60.0	70.0	116.7
Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
šľachtiteľské chovy	1	21	13	0	8	12	100.0	150.0	150.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	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 [%]
Plemeno: LACAUNE									
šľachtiteľské chovy	1	79	0	2	77	111	97.5	140.5	144.2
rozmnožovacie chovy	3	657	4	8	645	905	98.8	138.6	140.3
Plemeno: ASSAFT									
úžitkové chovy	1	183	20	14	149	199	91.4	122.1	133.6
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šľachtiteľské chovy	3	16	1	2	13	30	86.7	200.0	230.8
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	1	80	37	1	42	60	97.7	139.5	142.9
Kraj: KOŠICKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	4	1055	164	41	850	1085	95.4	121.8	127.6
úžitkové chovy	2	489	0	159	330	337	67.5	68.9	102.1
Plemeno: CIGÁJA									
rozmnožovacie chovy	1	174	4	18	152	219	89.4	128.8	144.1
úžitkové chovy	3	829	24	147	658	761	81.7	94.5	115.7
Plemeno: MERINO									
šľachtiteľské chovy	1	165	2	25	138	226	84.7	138.7	163.8
úžitkové chovy	2	741	39	115	587	637	83.6	90.7	108.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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: VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	1	22	1	0	21	25	100.0	119.0	119.0
Plemeno: LACAUNE									
úžitkové chovy	1	247	0	83	164	203	66.4	82.2	123.8
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	1	33	1	10	22	31	68.8	96.9	140.9
rozmnožovacie chovy	1	9	0	3	6	10	66.7	111.1	166.7
úžitkové chovy	2	197	11	97	89	107	47.8	57.5	120.2
Plemeno: CHAROLLAISE									
šľachtiteľské chovy	1	56	2	11	43	62	79.6	114.8	144.2

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
309	381 065	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	ZV	21	19	0	2	4	100.0	200.0	200.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		28	0	2	26	38	92.9	135.7	146.2
		Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka		Ing. Faktor Milan - vedúci výroby							
505	803 356	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	196	0	24	172	290	87.8	148.0	168.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		207	36	12	159	253	93.0	148.0	159.1
		Šuchtár Ján, st. - majiteľ		Šuchtár Ján, ml. - spolumajiteľ							
710	705 704	SHR Dziak Tomáš	ZV	250	26	12	212	338	94.6	150.9	159.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		224	21	5	198	341	97.5	168.0	172.2
		Dziak Tomáš - súkromný podnikateľ									
505	700 007	Agro - Racio s.r.o.	ZV	303	68	111	124	190	52.8	80.9	153.2
		Janičina Štefan - konateľ		Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik							
606	041 003	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	63	13	10	40	60	80.0	120.0	150.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		103	25	25	53	75	67.9	96.2	141.5
		Murín Vladimír - konateľ									
505	549 530	PD Važec	ZV	602	0	116	486	709	80.7	117.8	145.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		576	67	41	468	675	91.9	132.6	144.2
		Ing. Strcula Zoltán - predseda		Vejo Jaroslav - dvorový zootechnik							
501	508 075	PD Premier-Súľov	ZV	158	0	21	137	197	86.7	124.7	143.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		241	0	30	211	325	87.6	134.9	154.0
		Ing. Kružliak Jan - predseda		Taška Stanislav - zootechnik							
505	553 019	PD Východná	ZV	439	0	106	333	476	75.9	108.4	142.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		513	98	34	381	535	91.8	128.9	140.4
		Ing. Gajdoš Ján - predseda		Sýkorová Vierka - hlavný zootechnik							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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 [%]		
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o.	Turček	ZV	357	0	21	336	479	94.1	134.2	142.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			406	0	15	391	547	96.3	134.7	139.9
			Ing. Németh Robert - konateľ	Hirschner Jozef - hlavný zootechnik									
508	512	023	PD Liptovské Revúce		ZV	468	82	52	334	472	86.5	122.3	141.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			503	122	37	344	493	90.3	129.4	143.3
			Ing. Kováčiková Anna - predsedníčka										
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger	VRBOV	ZV	753	73	6	674	945	99.1	139.0	140.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			920	93	85	742	1071	89.7	129.5	144.3
			Ing. Fassinger Norbert - majiteľ	Ing. Timko Alojz - zootechnik									
810	706	368	Agrourbár s.r.o.,	Hrabušice	ZV	419	35	13	371	519	96.6	135.2	139.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			393	16	10	367	530	97.3	140.6	144.4
			Ing. Novýsedlák Jozef - konateľ	Liskajová Marcela - zootechnik									
505	519	020	PD Liptovské Hole	Kvačany	ZV	410	0	104	306	422	74.6	102.9	137.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			418	58	49	311	435	86.4	120.8	139.9
			Florek Ján - predseda	Drbiaková Anna - hlavný zootechnik									
710	532	090	TOMAK s.r.o.	PODOLÍNEC	ZV	335	95	33	207	278	86.3	115.8	134.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			357	75	22	260	336	92.2	119.1	129.2
			Tomeček Emil - konateľ	Tomeček Ján - konateľ, vedúci výroby									
505	530	018	AGRIA Liptovský	Ondrej, a.s.	ZV	368	0	47	321	429	87.2	116.6	133.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			352	36	19	297	414	94.0	131.0	139.4
			Ing. Dudek Gustáv - hlavný zootechnik	Ing. Štafen Marián - dvorový zootechnik									
609	546	593	RD Klenovec		ZV	550	53	67	430	546	86.5	109.9	127.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			536	26	42	468	626	91.8	122.7	133.8
			Ing. Struhárová Katarína - predseda										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce		C	443	3	5 435	587	98.9	133.4	134.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			423	0	8 415	563	98.1	133.1	135.7
			Ing. Eliáš Stanislav - predseda		Dugas Gabriel - hlavný zooteknik							
506	710	036	Turieč-Agro, s.r.o. Turč.Ďur		C	321	0	55 266	349	82.9	108.7	131.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			488	0	58 430	554	88.1	113.5	128.8
			Ing. Drobka Ľubomír - konateľ		Kľučiarová Viera - zooteknik							
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva		C	199	0	71 128	167	64.3	83.9	130.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			217	70	78 69	95	46.9	64.6	137.7
			Malatinec Martin - konateľ		Ing. Demian, Ing. Lenka Božítová Radoslav - zooteknik							
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.		C	211	0	13 198	256	93.8	121.3	129.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			310	0	13 297	401	95.8	129.4	135.0
			Gamčík Peter - konateľ		Stankovičová Magdaléna - hlavný zooteknik							
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		C	373	1	4 368	471	98.9	126.6	128.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			361	0	14 347	459	96.1	127.1	132.3
			Ing. Partl Peter - konateľ		Ing. Kancír Kvetoslav - hlavný zooteknik							
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o., Olšavka		C	404	43	20 341	432	94.5	119.7	126.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			447	30	33 384	482	92.1	115.6	125.5
			Dr. Harvilko Ján - konateľ		Ing. Onufráková Helena - zooteknik							
701	563	016	AGRO RASLAVICE, s.r.o. Lopúchov		C	325	0	4 321	406	98.8	124.9	126.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			336	4	19 313	409	94.3	123.2	130.7
			Ing. Kontura Vincent - konateľ		Ing. Majernik Ján - hlavný zooteknik							
609	601	111	OVINI		C	355	21	25 309	389	92.5	116.5	125.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			389	24	31 334	420	91.5	115.1	125.7
			Pegorin Renato, Caban Anton - konatelia		Úradník Pavol - zooteknik							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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 [%]
701	548	015	PD Malcov - Livov		C	558	0	15	543	679	97.3	121.7	125.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			532	0	11	521	667	97.9	125.4	128.0
			Ing. Majerniček Štefan - predseda			Ševčíková Irena - hlavný zootechnik							
605	529	065	PD Senohrad		C	451	22	90	339	423	79.0	98.6	124.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			482	40	90	352	453	79.6	102.5	128.7
			Ing. Golian Jozef - predseda			Vaisová Anna - zootechnik							
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany		C	390	0	6	384	478	98.5	122.6	124.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			403	0	17	386	522	95.8	129.5	135.2
			Ing. Eliáš Stanislav - predseda			Dugas Gabriel - hlavný zootechnik							
604	509	548	RD Látky		C	430	42	58	330	406	85.1	104.6	123.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			458	89	42	327	422	88.6	114.4	129.1
			Pisár Ján - predseda			Ing. Trčan Ján - zootechnik							
509	519	039	PD Mošovce - Socovce		C	205	16	13	176	214	93.1	113.2	121.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			207	0	6	201	234	97.1	113.0	116.4
			Ing. Nemčok Martin - riaditeľ			Ludik Peter - hlavný zootechnik							
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.		C	297	14	40	243	295	85.9	104.2	121.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			304	9	18	277	352	93.9	119.3	127.1
			Ing. Jucha Pavol - predseda										
611	515	064	PD Očová		C	301	48	31	222	260	87.7	102.8	117.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			330	62	25	243	306	90.7	114.2	125.9
			Ing. Maľa Ján - predseda			MVDr. Hromadová, Anna Stanová Gabriela - zootechnik							
604	516	099	PD Detv. Huta		C	363	0	117	246	287	67.8	79.1	116.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			348	33	40	275	346	87.3	109.8	125.8
			Stančík Peter - predseda										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad. [ks]	predč. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
607 009 001		Golčiter Lubomír	RM	56	0	15	41	76	73.2	135.7	185.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		54	5	1	48	82	98.0	167.3	170.8
		Golčiter Lubomír - majiteľ									
Celkom za plemeno			RM	56	0	15	41	76	73.2	135.7	185.4
711 711 126		AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna NC		21	13	0	8	12	100.0	150.0	150.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		21	0	3	18	26	85.7	123.8	144.4
		Slivka Rastislav - majiteľ									
Celkom za plemeno			NC	21	13	0	8	12	100.0	150.0	150.0
302 710 684		Agrostrážov spol. s r.o.	BG	29	6	11	12	20	52.2	87.0	166.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		32	0	3	29	31	90.6	96.9	106.9
		Múčka Milan - majiteľ Múčková Blanka - zootechnik									
Celkom za plemeno			BG	29	6	11	12	20	52.2	87.0	166.7
607 823 905		Vetagro - Antalík	AM	24	0	2	22	32	91.7	133.3	145.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		17	0	0	17	27	100.0	158.8	158.8
		MVDr. Antalík Dušan - majiteľ									
Celkom za plemeno			AM	24	0	2	22	32	91.7	133.3	145.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
604	704	102	AGROSEV, s.r.o.	Detva	LC	75	16	10	49	73	83.1	123.7	149.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			89	31	27	31	53	53.4	91.4	171.0
			Malatinec Martin - konateľ	Ing. Demian, Ing. Lenka Božítová									
707	531	059	PD Kapušany - Nemcovce		LC	79	0	2	77	111	97.5	140.5	144.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			69	0	3	66	102	95.7	147.8	154.5
			Ing. Sučková Viera - predsedníčka	Ing. Hreha Juraj - hlavný zooteknik									
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora		LC	11	0	0	11	15	100.0	136.4	136.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			19	0	9	10	15	52.6	78.9	150.0
			Ing. Bruonč Ján - majiteľ										
603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie		LC	20	0	6	14	18	70.0	90.0	128.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			16	0	3	13	18	81.3	112.5	138.5
			Demeter Pavol - majiteľ										
302	504	088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka		LC	393	30	47	316	372	87.1	102.5	117.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			316	8	14	294	375	95.5	121.8	127.6
			Ing. Mišun Pavol - majiteľ	Ragulová Tatiana - zooteknik									
Celkom za plemeno					LC	1115	107	123	885	1313	87.8	130.3	148.4
701	932	011	Ing.Brudňák Koprivnica		VF	6	0	1	5	13	83.3	216.7	260.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			6	0	1	5	12	83.3	200.0	240.0
			Ing. Brudňák Ján - majiteľ										
712	101	001	Ján Homulka, Železník		VF	4	1	0	3	7	100.0	233.3	233.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			6	1	1	4	10	80.0	200.0	250.0
			Homulka Ján - majiteľ										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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 [%]		
712	102	002 MVDr.Martin Hirňák, Lascov	VF	6	0	1	5	10	83.3	166.7	200.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		6	0	0	6	12	100.0	200.0	200.0
		MVDr. Hirňák Martin - majiteľ									
603	019	969 Kučera Peter - Valaská	VF	24	0	6	18	26	75.0	108.3	144.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		17	0	7	10	16	58.8	94.1	160.0
		Kučera Peter - majiteľ									
Celkom za plemeno			VF	40	1	8	31	56	79.5	143.6	180.6
407	703	029 AGRO s.r.o. Hostovce	OD	205	26	60	119	152	66.5	84.9	127.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		268	35	82	151	201	64.8	86.3	133.1
		Ing. Mozdík Pavel - konateľ Kazimír Vladimír - zootechnik									
Celkom za plemeno			OD	205	26	60	119	152	66.5	84.9	127.7
606	708	202 Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	63	0	2	61	120	96.8	190.5	196.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		68	2	4	62	124	93.9	187.9	200.0
		Ing. Šándor Július - majiteľ									
609	702	101 Borbás Peter SHR	SF	52	0	15	37	64	71.2	123.1	173.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		48	3	10	35	74	77.8	164.4	211.4
		Borbás Peter - majiteľ									
601	002	968 Peter Hano-Badín	SF	15	3	1	11	19	91.7	158.3	172.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		12	0	1	11	20	91.7	166.7	181.8
		Hano Peter - majiteľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
711	711	125	AGRIFARM BS spol.s r.o.	Driečna SF		80	37	1	42	60	97.7	139.5	142.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			75	0	15	60	86	80.0	114.7	143.3
			Slivka Rastislav - majiteľ										
806	098	306	AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF		33	1	10	22	31	68.8	96.9	140.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			31	2	5	24	43	82.8	148.3	179.2
			Ing. Kovács Imrich - riaditeľ	Tegdeš Ladislav - zootechnik									
Celkom za plemeno					SF	243	41	29	173	294	85.6	145.5	169.9
609	701	044	KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF		153	22	5	126	249	96.2	190.1	197.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			156	5	9	142	290	94.0	192.1	204.2
			Ing. Keľo Norbert - konateľ										
606	708	201	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF		213	7	23	183	321	88.8	155.8	175.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			202	5	17	180	328	91.4	166.5	182.2
			Ing. Šándor Július - majiteľ										
Celkom za plemeno					IF	366	29	28	309	570	91.7	169.1	184.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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 [%]		
505 700 031		Agro - Racio s.r.o.	CH	29	11	2	16	25	88.9	138.9	156.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		31	0	10	21	32	67.7	103.2	152.4
		Janičina Štefan - konateľ Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik									
806 118 011		AGROMIL, a.s., Čižatice	CH	56	2	11	43	62	79.6	114.8	144.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		55	9	24	22	34	47.8	73.9	154.5
		Ing. Mičuchová Alexandra - predseda predstavensta									
609 023 041		Štefan Csank SHR	CH	135	30	11	94	127	89.5	121.0	135.1
		Csank Štefan - majiteľ									
Celkom za plemeno			CH	220	43	24	153	214	86.4	120.9	139.9
609 701 043		KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	163	2	34	127	222	78.9	137.9	174.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		156	18	8	130	247	94.2	179.0	190.0
		Ing. Keľo Norbert - konateľ									
Celkom za plemeno			BE	163	2	34	127	222	78.9	137.9	174.8

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
505	542	531	RD	v Pribyline	ZV	355	0	95	260	334	73.2	94.1	128.5
				výsledky za predchádzajúci rok :		452	152	11	289	392	96.3	130.7	135.6
				Ing. Uličná Anna - predsedníčka	Ing. Kondor Tibor - hlavný zootechnik								
605	513	002	PD	Hontianske Moravce	ZV	41	0	4	37	45	90.2	109.8	121.6
				Ing. Jankuliak Andrej - predseda	Ing. Mikulová Alžbeta - zootechnik								
611	706	111	Mazúch Juraj,	Sliač	ZV	131	0	36	95	113	72.5	86.3	118.9
				výsledky za predchádzajúci rok :		155	0	23	132	189	85.2	121.9	143.2
				Mazúch Juraj - majiteľ									
Celkom za plemeno					ZV	527	0	135	392	492	74.4	93.4	125.5
701	932	010	Ing. Brudňák	Koprivnica	C	9	0	0	9	18	100.0	200.0	200.0
				výsledky za predchádzajúci rok :		10	0	0	10	15	100.0	150.0	150.0
				Ing. Brudňák Ján - majiteľ									
806	701	016	AGRO-MOLD, a.s.,	Poproč	C	174	4	18	152	219	89.4	128.8	144.1
				výsledky za predchádzajúci rok :		186	2	14	170	210	92.4	114.1	123.5
				Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ	Petrášová Mária - zootechnička								
605	502	059	RD	Bzovík	C	504	74	140	290	412	67.4	95.8	142.1
				výsledky za predchádzajúci rok :		471	44	49	378	535	88.5	125.3	141.5
				Ing. Petruš Juraj - predseda	Datko Lubomír - zootechnik								
707	574	358	Vitáz		C	332	0	21	311	402	93.7	121.1	129.3
				výsledky za predchádzajúci rok :		396	16	29	351	402	92.4	105.8	114.5
				Ing. Balucha Jozef - predseda	Ing. Franc Ján - hlavný zootechnik								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
713	014	002	Đurdoš		C	370	0	108	262	330	70.8	89.2	126.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			503	115	82	306	389	78.9	100.3	127.1
			Ing. Sabol Miroslav - predseda		MVDr. Hamara Pavol - hlavný zootechnik								
701	508	264	PPD Brezov, Kalnište		C	313	0	12	301	370	96.2	118.2	122.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			293	0	1	292	373	99.7	127.3	127.7
			Ing. Janoško Ján - predseda		Čorba Lubomír - hlavný zootechnik								
711	705	128	RD-LIPOVÁ sro Brusnica		C	291	8	28	255	313	90.1	110.6	122.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			413	35	53	325	391	86.0	103.4	120.3
			Pavlenko Slavomír - konateľ										
308	514	115	PD Mestečko - Dubková		C	473	44	68	361	403	84.1	93.9	111.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			545	0	32	513	607	94.1	111.4	118.3
			Ing. Chupáč Ladislav - predseda		Hošmanová Mária - zootechnik								
306	718	684	OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica		C	232	0	78	154	160	66.4	69.0	103.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			235	0	27	208	228	88.5	97.0	109.6
			Janíček Eduard - majiteľ		Hojo Alexander - vedúci bača								
Celkom za plemeno					C	2698	130	473	2095	2627	81.6	102.3	125.4

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
204	515	002	PD Pokrok	Ostrov	V	13	1	0	12	18	100.0	150.0	150.0
Ing. Schuchmann Juraj - predseda													
505	519	054	PD Liptovské Hole	Kvačany	V	11	0	2	9	13	81.8	118.2	144.4
výsledky za predchádzajúci rok :						14	6	1	7	11	87.5	137.5	157.1
Florek Ján - predseda Drbiaková Anna - hlavný zootechnik													
502	512	009	RD Oščadnica		V	49	10	0	39	47	100.0	120.5	120.5
výsledky za predchádzajúci rok :						35	0	3	32	38	91.4	108.6	118.8
Ing. Kulla Lubomír - predseda Štainiger Štefan - zootechnik													
710	520	474	RD MAJDAN, Litmanová		V	10	0	4	6	7	60.0	70.0	116.7
výsledky za predchádzajúci rok :						10	0	1	9	12	90.0	120.0	133.3
Ing. Eštočín Jozef - predseda													
Celkom za plemeno					V	83	11	6	66	85	91.7	118.1	128.8
604	704	103	AGROSEV, s.r.o.	Detva	NC	10	1	6	3	4	33.3	44.4	133.3
Malatinec Martin - konateľ Ing. Demian, Ing. Lenka Božítová Radoslav - zootechnik													
Celkom za plemeno					NC	10	1	6	3	4	33.3	44.4	133.3
613	735	003	Slovenská obchodná s.r.o.		VR	10	0	0	10	11	100.0	110.0	110.0
Ing. Hyža René - konateľ													
Celkom za plemeno					VR	10	0	0	10	11	100.0	110.0	110.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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 [%]	
711 114 001		Ján Fečko, Kolbovce	LC	8	0	8	20	100.0	250.0	250.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		8	0	8	13	100.0	162.5	162.5
		Fečko Ján - majiteľ								
708 719 002		AGRO-Torysa	LC	51	4	45	68	95.7	144.7	151.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		346	0	345	455	99.7	131.5	131.9
		Angelovič Albín - konateľ Ištoňová Miriam - konateľka								
707 531 055		PD Kapušany - Nemcovce	LC	598	0	592	817	99.0	136.6	138.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		570	0	563	706	98.8	123.9	125.4
		Ing. Sučková Viera - predsedníčka Ing. Hreha Juraj - hlavný zootechnik								
511 535 622		Agro PD BABKOV	LC	7	0	7	9	100.0	128.6	128.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		15	0	15	24	100.0	160.0	160.0
		Ing. Rejduga Dušan - konateľ Ing. Martinček Viliam - zootechnik								
Celkom za plemeno			LC	664	4	652	914	98.8	138.5	140.2
502 020 010		MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	6	0	4	4	66.7	66.7	100.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		4	0	4	7	100.0	175.0	175.0
		MVDr. Hadraba Tomáš - konateľ								
Celkom za plemeno			VF	6	0	2	4	66.7	66.7	100.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
511	030	001	Agramil s.r.o.		OD	59	0	20	39	66.1	113.6	171.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			58	17	2	39	95.1	117.1	123.1
			Ing. Milo Juraj - konateľ									
Celkom za plemeno					OD	59	0	20	39	66.1	113.6	171.8
806	118	010	AGROMIL, a.s., Čižatice		SF	9	0	3	6	66.7	111.1	166.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			12	0	0	12	100.0	141.7	141.7
			Ing. Mičuchová Alexandra - predseda predstavensta									
505	719	053	AGROCHOV LIPTOV s.r.o.		SF	48	12	5	31	86.1	127.8	148.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			35	9	4	22	84.6	134.6	159.1
			Mravec Vladimír - majiteľ									
Celkom za plemeno					SF	57	12	8	37	82.2	124.4	151.4
505	700	032	Agro - Racio s.r.o.		CH	42	0	15	27	64.3	95.2	148.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			66	0	34	32	48.5	63.6	131.3
			Janičina Štefan - konateľ									
			Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik									
Celkom za plemeno					CH	42	0	15	27	64.3	95.2	148.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ÚŽITKOVÉ CHOvy

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
710	704	303	Agrok s.r.o.	ovčia farma Orlov ZV		646	68	6	572	603	99.0	104.3	105.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			461	0	56	405	422	87.9	91.5	104.2
			Bodor Emil - konateľ	Petrilák Ján - zootechnik									
808	707	063	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV		257	0	28	229	235	89.1	91.4	102.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			239	16	49	174	199	78.0	89.2	114.4
			Ing. Čuchranová Zuzana - konateľka	Čuchran Rastislav - zootechnik									
808	009	911	Chovanček Ján - Čierna Lehota	ZV		232	0	131	101	102	43.5	44.0	101.0
			Chovanček Ján - majiteľ										
Celkom za plemeno					ZV	5291	491	680	4120	4928	85.8	102.7	119.6
404	517	023	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo C			194	0	38	156	246	80.4	126.8	157.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			135	34	17	84	144	83.2	142.6	171.4
			Ing. Becík Stanislav, PhD. - predseda	RNDr. Ölvecká Diana - vedúci farmy									
306	701	002	Apoleníková Olga SHR, Pružina C			1045	122	295	628	910	68.0	98.6	144.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			905	85	715	105	110	12.8	13.4	104.8
			Apolenikova Olga - majiteľ	ing Fujdiakova Maria - zootechnik									
609	749	040	Firma Gulík s.r.o.	C		205	13	86	106	145	55.2	75.5	136.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			181	1	53	127	175	70.6	97.2	137.8
			Ing. Gulik Peter - konateľ										
701	937	009	AGROSLUŽBY BARDEJOV sro Kučín C			416	11	1	404	541	99.8	133.6	133.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			382	19	1	362	429	99.7	118.2	118.5
			Kulka Ladislav - konateľ	Šoltýs Marián - hlavný zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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 [%]		
708 820 907		Smetana Bartolomej Krivany	C	285	1	13	271	346	95.4	121.8	127.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		286	0	6	280	361	97.9	126.2	128.9
		Smetana Bartolomej - konateľ									
		Smetanová Ľudmila - konateľka									
712 028 913		Ing.Štefan Kožlej, Želmanovce	C	243	0	8	235	300	96.7	123.5	127.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		229	0	2	227	288	99.1	125.8	126.9
		Ing. Kožlej Štefan - majiteľ									
302 709 601		Farma Zliechov s.r.o.	C	260	0	33	227	273	87.3	105.0	120.3
		Ing. Matyáš Jaroslav - majiteľ									
712 703 159		Poľnohospodárstvo sro Svidník Cigla	C	401	0	34	367	433	91.5	108.0	118.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		429	0	40	389	468	90.7	109.1	120.3
		Ing. Petrik Pavol - konateľ									
		Čan Ján - hlavný zootechnik									
709 025 001		ARATTA, spol. s r.o. Michajlov	C	342	72	69	201	236	74.4	87.4	117.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		477	105	34	338	425	90.9	114.2	125.7
		Škutka Vincent - majiteľ									
713 021 003		AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce	C	299	0	34	265	310	88.6	103.7	117.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		299	67	82	150	202	64.7	87.1	134.7
		Ing. Štafura Michal - predseda									
811 832 901		Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	346	19	105	222	258	67.9	78.9	116.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		307	32	119	156	188	56.7	68.4	120.5
806 701 017		AGRO-MOLD, a.s., Poproč	C	363	4	38	321	372	89.4	103.6	115.9
		Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ									
		Petrášová Mária - zootechnička									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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 [%]		
810	301	369	BLAUMONT, s.r.o.	Markušovce	C	120	1	4	115	131	96.6	110.1	113.9
			Ing. Bujňak Jozef - konateľ										
302	009	670	PD Košeca a.s.		C	419	116	3	300	338	99.0	111.6	112.7
			Janiček Eugen - konateľ			Remšík Ladislav - zootechnik							
712	538	384	PD Mlynarovce		C	418	0	54	364	393	87.1	94.0	108.0
			výsledky za predchádzajúci rok :										
			Dzur Michal - predseda										
707	566	002	Sedlice		C	478	2	40	436	468	91.6	98.3	107.3
			výsledky za predchádzajúci rok :										
			Ing. Kello Miroslav - predseda			Repka Anton - zootechnik							
707	564	178	Bajerov		C	497	45	1	451	451	99.8	99.8	100.0
			výsledky za predchádzajúci rok :										
			Mihálik František - predseda			Tarasovičová Milena - konateľka							
Celkom za plemeno					C	6331	406	856	5069	6151	85.6	103.8	121.3
811	581	279	PD Svätuš		M	327	7	115	205	235	64.1	73.4	114.6
			výsledky za predchádzajúci rok :										
806	514	283	AGROCES, s.r.o., Janík		M	414	32	0	382	402	100.0	105.2	105.2
			výsledky za predchádzajúci rok :										
			Ing. Vilinský Peter - konateľ			Ing. Orosz Ladislav - zootechnik							
Celkom za plemeno					M	741	39	115	587	637	83.6	90.7	108.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
505	842	051	Liptovské múzeum	Pribylina	V	18	0	4	14	18	77.8	100.0	128.6
			Goliášová Jana - dvorový zootechnik										
Celkom za plemeno					V	18	0	4	14	18	77.8	100.0	128.6
811	022	924	Vargaeštok	Martin, SHR, Hráň	LC	247	0	83	164	203	66.4	82.2	123.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			244	0	0	244	270	100.0	110.7	110.7
510	501	001	Žiarec PD	Tvrdošín,Štefanov/O.	LC	1017	109	123	785	898	86.5	98.9	114.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			947	84	171	692	900	80.2	104.3	130.1
			Ing. Palider Anton - predseda Orčík Cyril - podpredseda										
302	710	685	Agrostrážov spol. s r.o.		LC	5	2	1	2	2	66.7	66.7	100.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			5	0	2	3	3	60.0	60.0	100.0
			Múčka Milan - majiteľ Múčková Blanka - zootechnik										
Celkom za plemeno					LC	1269	111	207	951	1103	82.1	95.3	116.0
706	000	379	La Terra, s.r.o. - Ovčín		AF	183	20	14	149	199	91.4	122.1	133.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			200	22	48	130	174	73.0	97.8	133.8
			Ing. Lizák František - konateľ Ing. Lizák Marek - zootechnik										
Celkom za plemeno					AF	183	20	14	149	199	91.4	122.1	133.6

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
511 704 621		Agroregión a.s. Rajec	OD	443	117	54 272	320	83.4	98.2	117.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		391	0	166 225	258	57.5	66.0	114.7
		MVDr. Korňan Jozef - konateľ Kluchová Anna - zootechnik								
Celkom za plemeno			OD	443	117	54 272	320	83.4	98.2	117.6
609 301 009		Pavel Gonda SHR	SF	10	2	1 7	13	87.5	162.5	185.7
		Ing. Gonda Pavel - majiteľ								
609 719 010		Agrodružstvo Španie Pole	SF	8	0	0 8	13	100.0	162.5	162.5
		Karas Jaroslav - predseda								
811 080 923		Figel Jozef, SHR Z. Hradište	SF	175	10	89 76	92	46.1	55.8	121.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		118	1	40 77	85	65.8	72.6	110.4
806 098 006		AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	22	1	8 13	15	61.9	71.4	115.4
		Ing. Kovács Imrich - riaditeľ Tegdeš Ladislav - zootechnik								
Celkom za plemeno			SF	215	13	98 104	133	51.5	65.8	127.9

VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

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

plemeno : **ZV x LC**

2011/12	ŠCH	2	796	49	210	537	840	71,9	112,4	156,4
2010/11	ŠCH	3	889	122	114	653	1 048	85,1	136,6	160,5
2011/12	RCH	1	421	13	98	310	491	76,0	120,3	158,4
2010/11	RCH	1	424	43	155	226	379	59,3	99,5	167,7
2011/12	ŠCH+RCH	3	1 217	62	308	847	1 331	73,3	115,2	157,1
2010/11	ŠCH+RCH	4	1 313	165	269	879	1 427	76,6	124,3	162,3

plemeno : **ZV x VF**

2011/12	ŠCH	1	412	58	42	312	410	88,1	115,8	131,4
2010/11	ŠCH	1	398	45	43	310	392	87,8	111,0	126,5

plemeno : **C x LC**

2011/12	ŠCH	4	513	57	15	441	667	96,7	146,3	151,2
2010/11	ŠCH	4	514	7	52	455	690	89,7	136,1	151,6

plemeno : **ZV x LC x VF**

2011/12	ŠCH	4	807	27	73	707	933	90,6	119,6	132,0
2010/11	ŠCH	3	689	24	123	542	791	81,5	118,9	145,9

plemeno : **C x LC x VF**

2011/12	ŠCH	1	344	1	122	221	273	64,4	79,6	123,5
2010/11	ŠCH	1	313	0	8	305	400	97,4	127,8	131,1

VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

Kontrolný rok	Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t b a h n í c				Počet narodených jahniat	Oploďnenie [%]	Plodnosť [%]	Plodnosť na obahnenú bahnicu [%]
---------------	-----------	------------	-------------------------	--	--	--	--------------------------	----------------	--------------	----------------------------------

plemeno : **M x IF**

2011/12	ŠCH	2	325	12	35	278	377	88,8	120,4	135,6
2010/11	ŠCH	1	232	0	18	214	282	92,2	121,6	131,8

plemeno : **M x IF x LC**

2011/12	ŠCH	1	221	0	72	149	198	67,4	89,6	132,9
2010/11	ŠCH	1	333	108	156	69	84	30,7	37,3	121,7

plemeno : **M x LI x VF**

2011/12	ŠCH	1	511	45	22	444	530	95,3	113,7	119,4
2010/11	ŠCH	1	510	48	10	452	598	97,8	129,4	132,3

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

2011/12		13	3 383	237	484	2 662	3 653	84,6	116,1	137,2
---------	--	----	-------	-----	-----	-------	-------	------	-------	-------

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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	174	49	8	117	191	93.6	152.8	163.2
---------------------	---	-----	----	---	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	499	53	125	321	442	72.0	99.1	137.7
---------------------	---	-----	----	-----	-----	-----	------	------	-------

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtiteľské chovy	2	465	12	101	352	473	77.7	104.4	134.4
úžitkové chovy	2	119	0	21	98	105	82.4	88.2	107.1

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	4	1698	58	300	1340	1869	81.7	114.0	139.5
rozmnožovacie chovy	1	421	13	98	310	491	76.0	120.3	158.4
úžitkové chovy	1	803	164	134	505	605	79.0	94.7	119.8

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	1	170	0	8	162	241	95.3	141.8	148.8
---------------------	---	-----	---	---	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

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. na obah. bahnicu [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
-----------	------------	------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------	----------------------------------	----------------------------------

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	83	26	17	40	55	70.2	96.5	137.5
---------------------	---	----	----	----	----	----	------	------	-------

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtiteľské chovy	1	81	0	6	75	102	92.6	125.9	136.0
---------------------	---	----	---	---	----	-----	------	-------	-------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	60	1	0	59	68	100.0	115.3	115.3
úžitkové chovy	2	712	361	85	266	316	75.8	90.0	118.8

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	188	5	4	179	257	97.8	140.4	143.6
úžitkové chovy	5	2069	0	550	1519	1838	73.4	88.8	121.0

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze M

šľachtiteľské chovy	1	511	45	22	444	530	95.3	113.7	119.4
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12
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. vyrad.	b a h n í c predč. jal. obah.	Poč et narod. jahniat	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
309	381 061	CVŽV ÚH Trenčianska Teplá	ZVLC	174	49	8 117	191	93.6	152.8	163.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		153	3	10 140	243	93.3	162.0	173.6
		Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka								
						Ing. Faktor Milan - vedúci výroby				
505	700 001	Agro-Racio s.r.o.	ZVLC	622	0	202 420	649	67.5	104.3	154.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		699	109	98 492	772	83.4	130.8	156.9
		Janičina Štefan - konateľ								
						Ing. Griešová Jana - hlavný zooteknik				
501	508 074	PD Predmier - Súľov	ZVLCVF	386	0	26 360	498	93.3	129.0	138.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		348	0	59 289	433	83.0	124.4	149.8
		Ing. Kružliak Jan - predseda								
						Taška Stanislav - zooteknik				
606	041 004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVLCVF	83	26	17 40	55	70.2	96.5	137.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		68	24	15 29	45	65.9	102.3	155.2
		Murín Vladimír - konateľ								
510	512 012	PD Trsteník - Trstená	ZVVF	412	58	42 312	410	88.1	115.8	131.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		398	45	43 310	392	87.8	111.0	126.5
		Ing. Pánik Štefan - predseda								
511	350 072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVLCVF	278	0	30 248	312	89.2	112.2	125.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		273	0	49 224	313	82.1	114.7	139.7
		Ing. Lazoň Pavel - konateľ								
						Holešová Rozalia - zooteknik				
703	008 377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVLCVF	60	1	0 59	68	100.0	115.3	115.3
		Ing. Fassinger Norbert - majiteľ								
						Ing. Timko Alojz - zooteknik				
Celkom za mliekové krížence na báze ZV				2015	134	325 1556	2183	82.7	116.1	140.3

309	381 060	CVŽV ÚH Trenčianska Teplá	C LC	155	52	3 100	169	97.1	164.1	169.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		144	4	7 133	230	95.0	164.3	172.9
		Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka								
						Ing. Faktor Milan - vedúci výroby				

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie		C LC	170	0	8	162	241	95.3	141.8	148.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			172	0	25	147	226	85.5	131.4	153.7
			Ing. Rusnák Miroslav - predseda		Ing. Bobček Rudolf - hlavný zooteknik								
708	723	007	Fiam Agro Services sro Dačov		C LC	82	4	1	77	114	98.7	146.2	148.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			101	0	13	88	112	87.1	110.9	127.3
			Ing. Šaro Lubomír - konateľ		Ing. Šaro Ivan - konateľ								
713	505	361	Agrodružstvo Bystré Hermanovce		C LC	106	1	3	102	143	97.1	136.2	140.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			97	3	7	87	122	92.6	129.8	140.2
			Ing. Palenčík Pavol - predseda		Ing. Dvoriak Ján - hlavný zooteknik								
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		C LCVF	344	1	122	221	273	64.4	79.6	123.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			313	0	8	305	400	97.4	127.8	131.1
			Ing. Mišún Pavol - majiteľ		Ragulová Tatiana - zooteknik								
Celkom za mliekové krížence na báze C						857	58	137	662	940	82.9	117.6	142.0
810	522	080	PD Odorin - Porač		M LIVF	511	45	22	444	530	95.3	113.7	119.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			510	48	10	452	598	97.8	129.4	132.3
			Ing. Midlíková Agnesa - predseda		Ing. Kubina Miroslav - zooteknik								
Celkom za mliekové krížence na báze M						511	45	22	444	530	95.3	113.7	119.4
Celkom za *syntet. populáciu Slovenská dojná ovca						3383	237	484	2662	3653	84.6	116.1	137.2

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12
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 [%]
609	030	011	Statok Bizovo s.r.o.		M IF	81	0	6 75	102	92.6	125.9	136.0
Ing. Király Róbert - konateľ												
403	371	039	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany		M IF	244	12	29 203	275	87.5	118.5	135.5
výsledky za predchádzajúci rok :												
Ing. Brezovský Peter, PhD. - konateľ						Ing. Poliaček Milan - zootechnik						
401	728	009	Belány Tibor, Balvany		M IFLC	221	0	72 149	198	67.4	89.6	132.9
výsledky za predchádzajúci rok :												
Belány Tibor - majiteľ												
Celkom za krížence mäsového programu						546	12	107 427	575	80.0	107.7	134.7

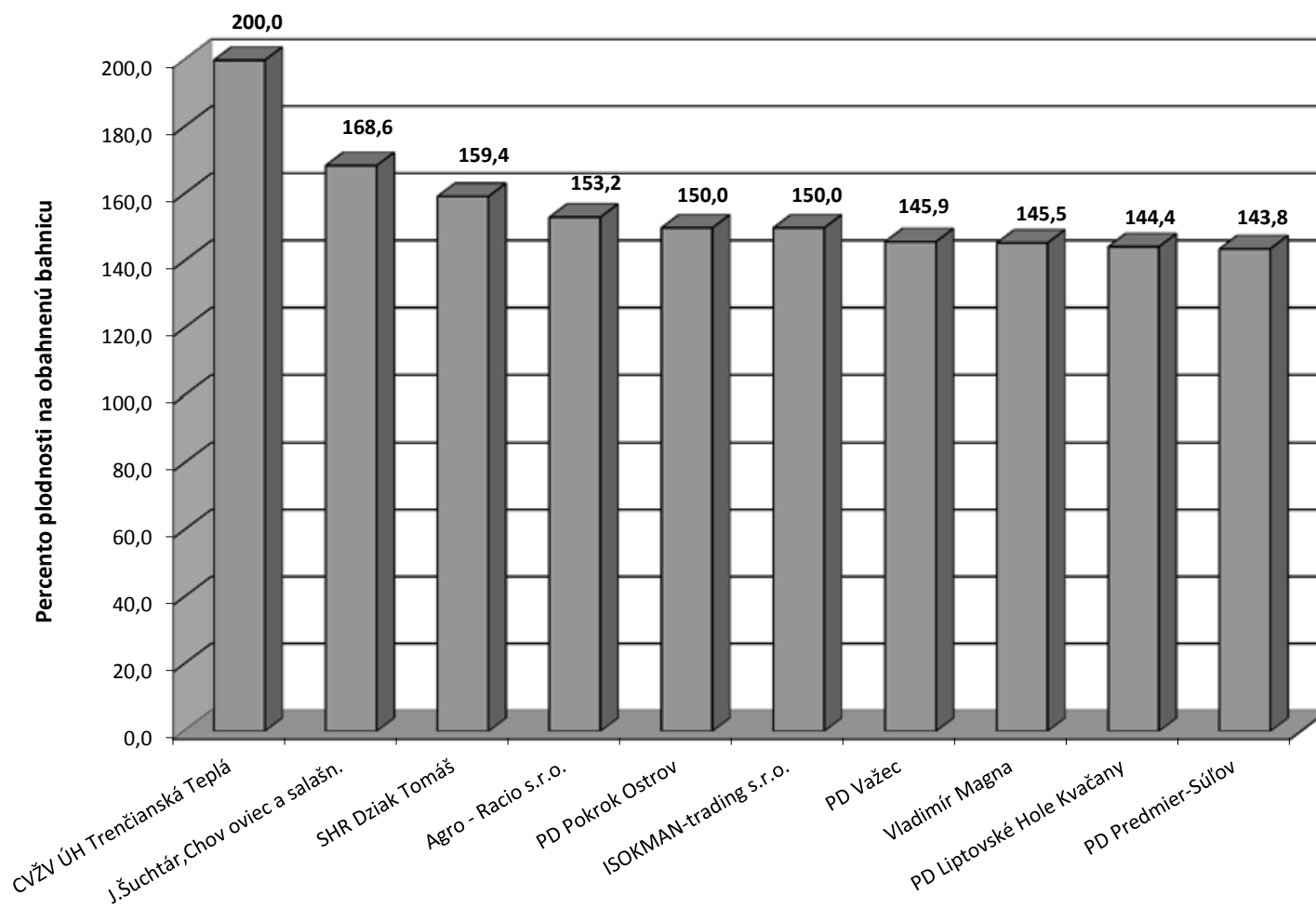
ROZMNOŽOVACIE CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice		ZVLC	421	13	98 310	491	76.0	120.3	158.4
výsledky za predchádzajúci rok :												
Ing. Sumka Bohumil - predseda						Ing. Krajča František - hlavný zootechnik						
Celkom za mliekové krížence na báze ZV						421	13	98 310	491	76.0	120.3	158.4

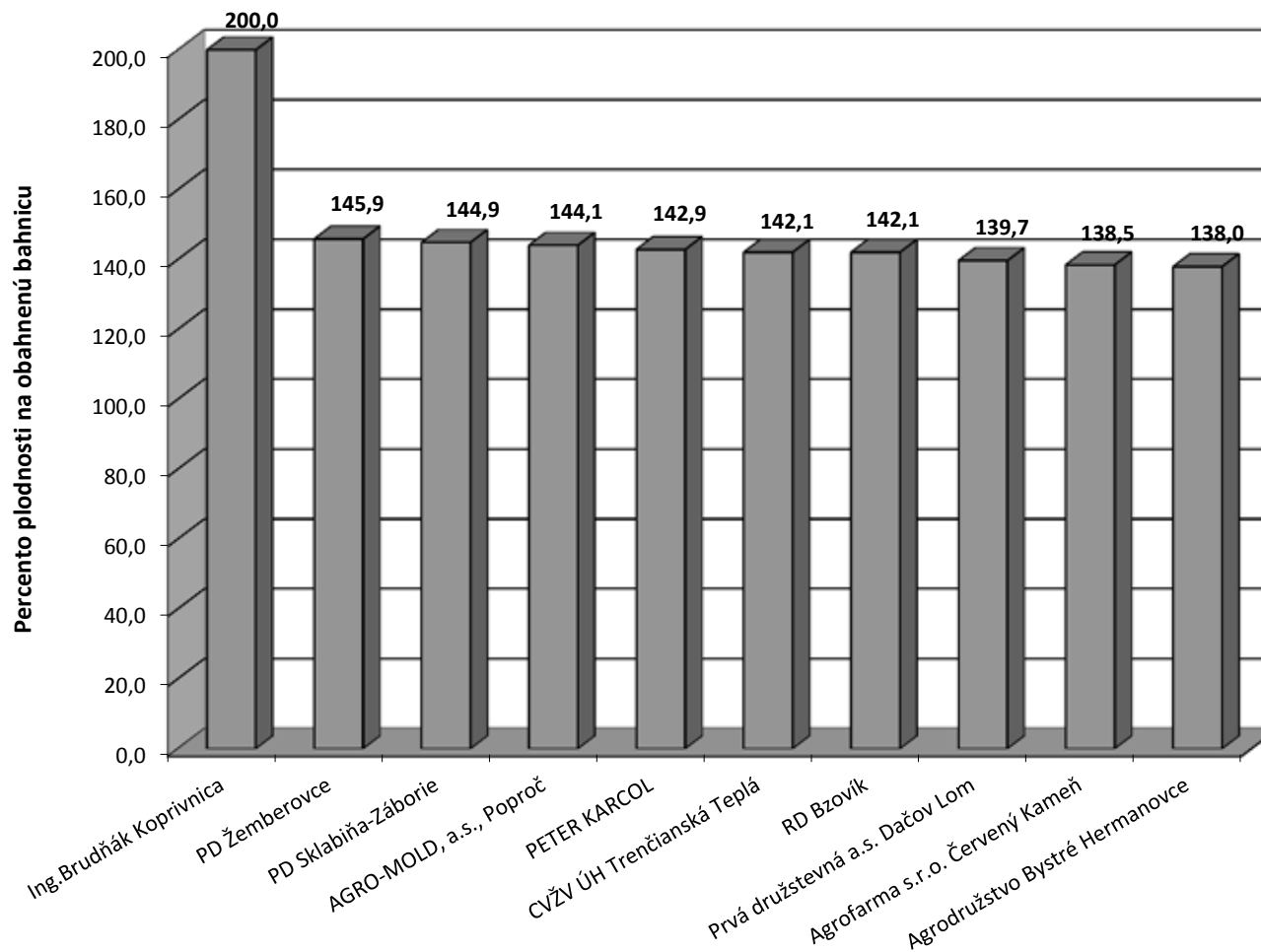
UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12
ÚŽITKOVÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [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 [%]		
713	014	005	ROD Ďurdoš	C LC	89	0	40	49	57	55.1	64.0	116.3
			Ing. Sabol Miroslav - predseda	MVDr. Hamara Pavol - hlavný zootechnik								
Celkom za mliekové krížence na báze C					2069	0	550	1519	1838	73.4	88.8	121.0
402	012	002	AGRIPOND s.r.o.	OD M	100	0	14	86	93	86.0	93.0	108.1
			-									
402	612	001	P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o.	ODM	19	0	7	12	12	63.2	63.2	100.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		130	9	21	100	103	82.6	85.1	103.0
			Štutika Pavol - majiteľ									
Celkom za krížence mäsového programu					119	0	21	98	105	82.4	88.2	107.1

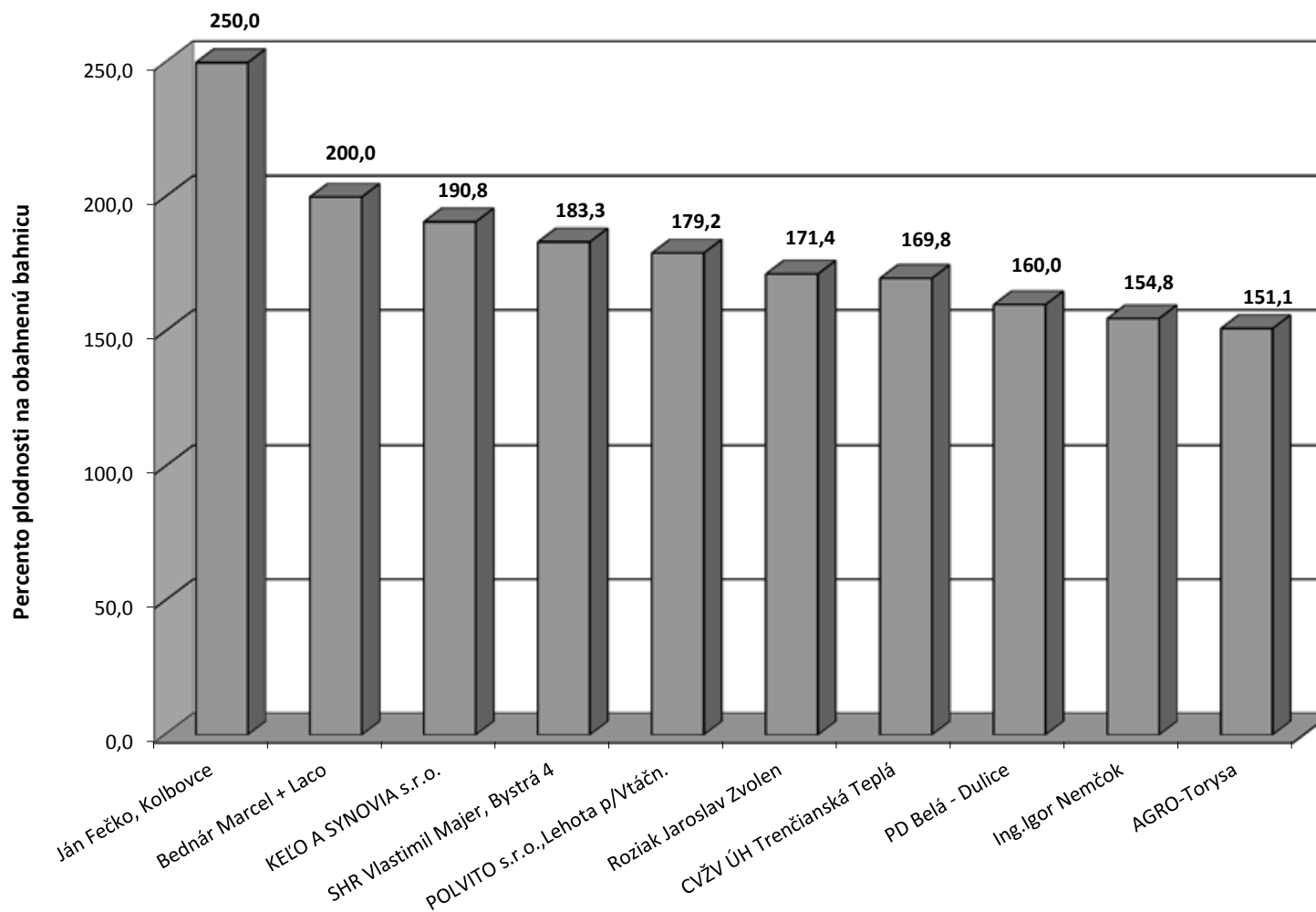
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



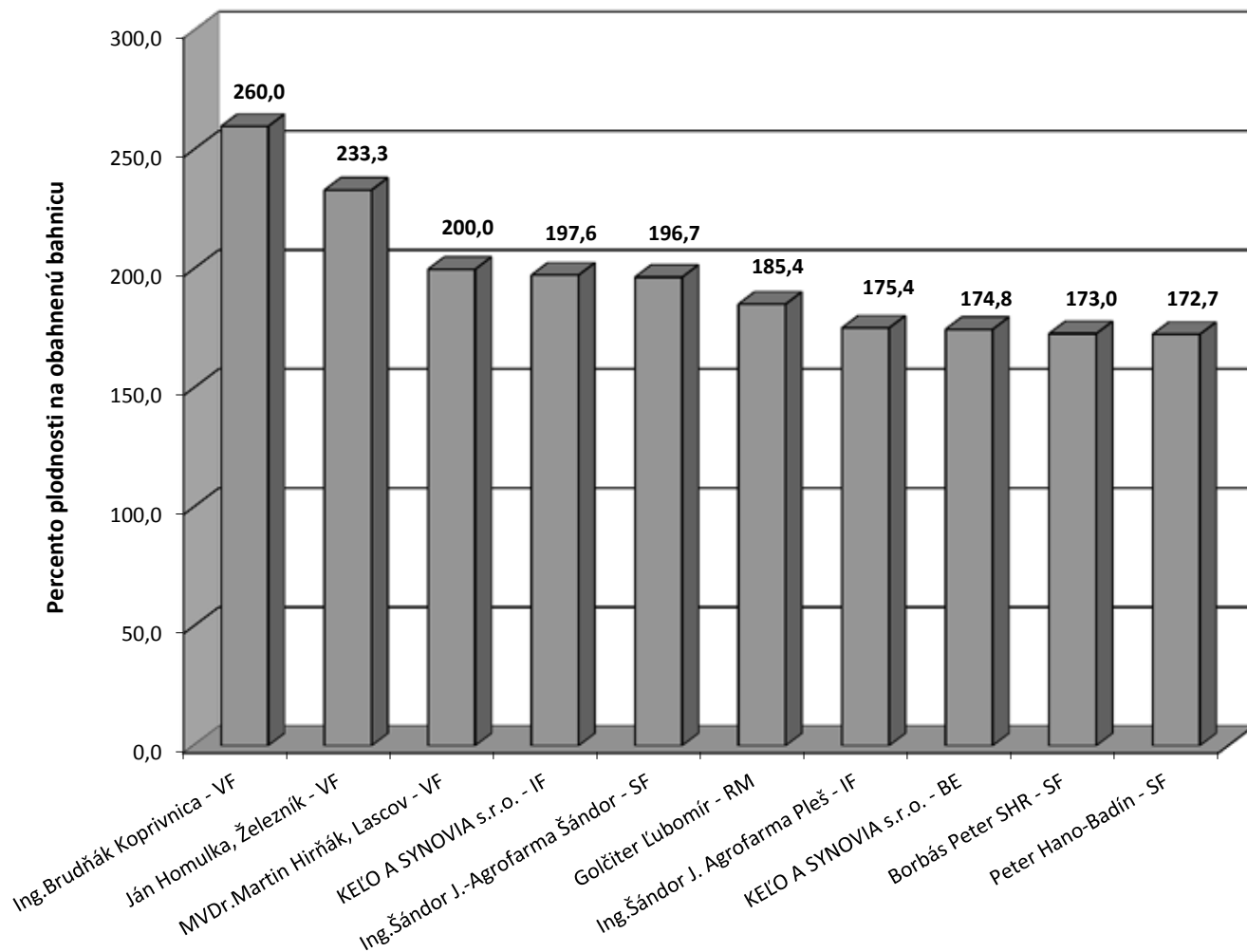
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



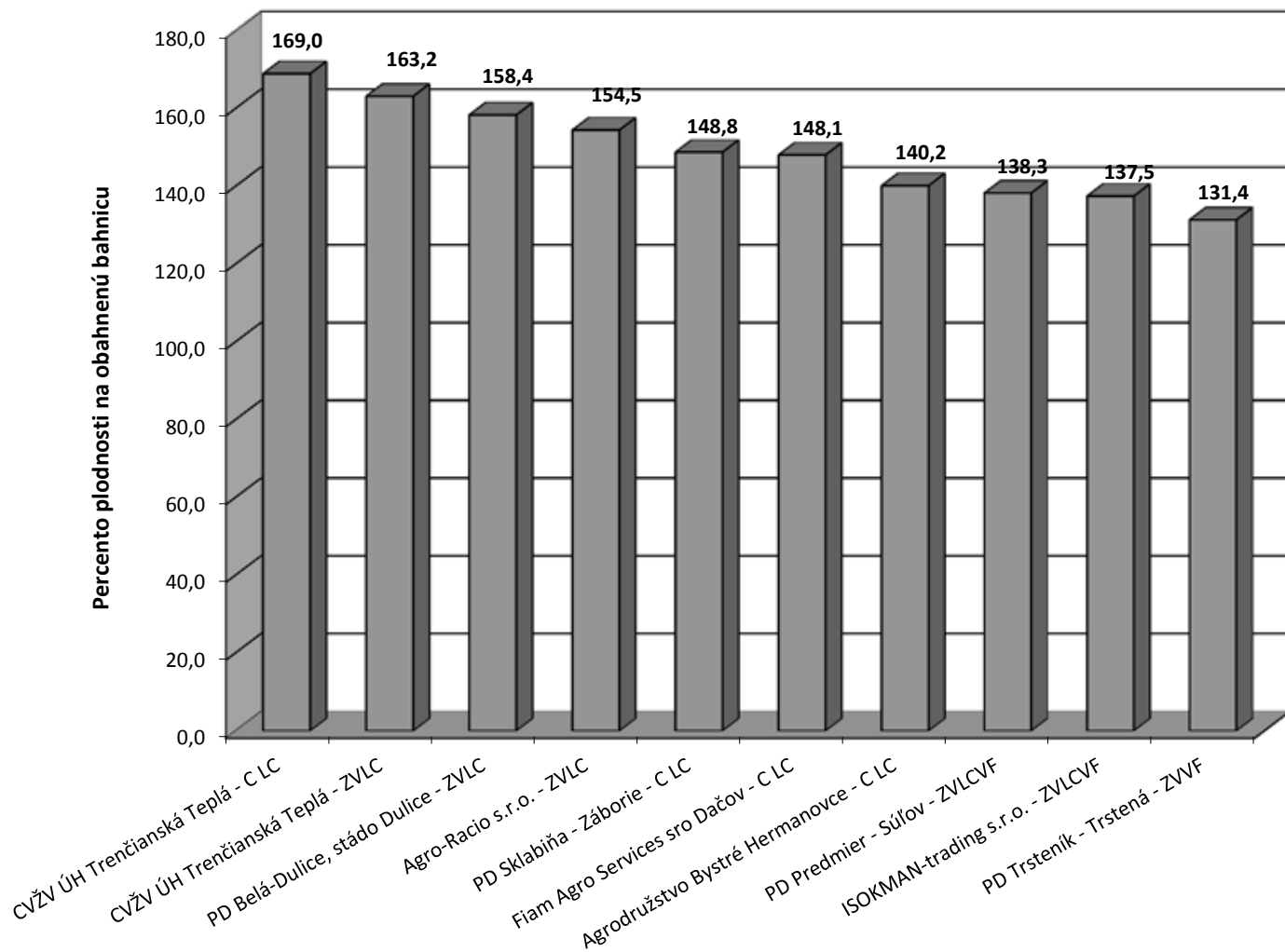
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - plemeno lacaune
najlepších 10 stád



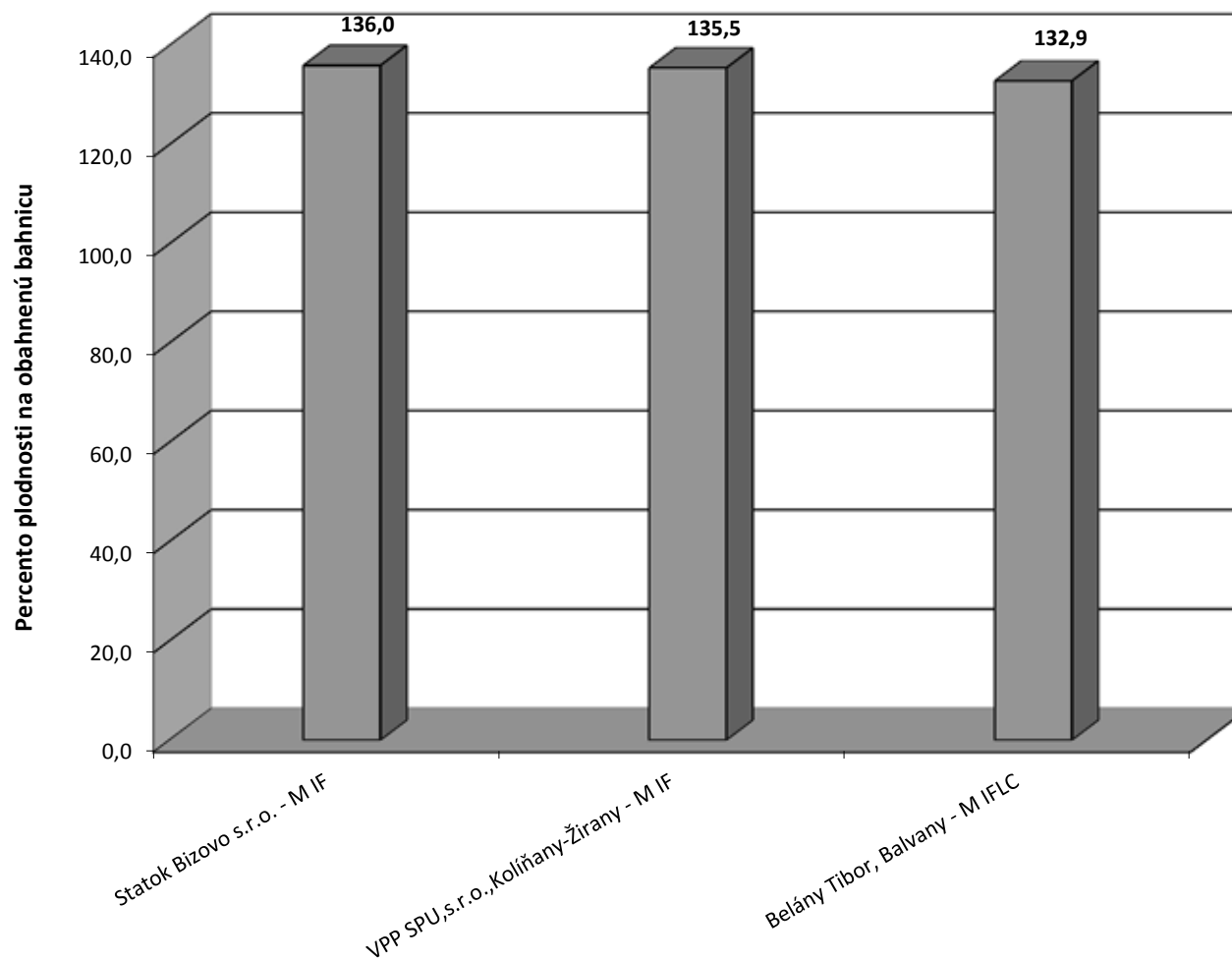
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - krížence mliekové ho zamerania
najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - krížence mäsového zamerania



Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
13491 2495.	SK.....1512495	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0,3196
13498 3048.	SK.....1183048	SHR Dziak Tomáš	0,3128
24310 2460.	SK.....1512460	SHR Dziak Tomáš	0,2819
24311 2498.	SK.....1512498	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0,2819
27371 6540.	SK.....1876540	PD Liptovské Revúce	0,2701
27370 9963.	SK.....1559963	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	0,2698
27378 6268.	SK.....1206268	RD Klenovec	0,2518
27370 6068.	SK.....1656068	RD Klenovec	0,2511
13481 6537.	SK.....1876537	PD Liptovské Revúce	0,2473
13481 6538.	SK.....1876538	PD Liptovské Revúce	0,2468
13491 2493.	SK.....1512493	PD Spišské Hanušovce	0,2439
13491 2490.	SK.....1512490	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0,2375
27378 9876.	SK.....1179876	PD Liptovské Revúce	0,2304
27370 9954.	SK.....1559954	PD Liptovské Revúce	0,2301
27370 9974.	SK.....1559974	PD Liptovské Revúce	0,2275
13490 2469.	SK.....1512469	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	0,2216
13481 6544.	SK.....1876544	PD Liptovské Revúce	0,2124
13491 2492.	SK.....1512492	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	0,2124
24018 3041.	SK.....1183041	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,2122
27379 1363.	SK.....1181363	PD Liptovské Revúce	0,2072

plemeno cigája

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
24266 4394.	SK.....744394	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,2748
21059 4656.	SK.....1374656	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0,2616
21059 4662.	SK.....1374662	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0,2585
24106 9733.	SK.....129733	PD Žemberovce	0,2577
24108 3952.	SK.....1193952	PD Žemberovce	0,2529
24108 3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce	0,2473
24269 2356.	SK.....1432356	PD Očová	0,2386
15400 2377.	SK.....1532377	OVINI	0,2265
24269 5895.	SK.....1315895	PD Mestečko - Dubková	0,2228
24269 5831.	SK.....1315831	PD Mošovce - Socovce	0,2180
24108 3909.	SK.....1193909	PD Žemberovce	0,2165
24269 0198.	SK.....1330198	PD Žemberovce	0,2154
24109 0212.	SK.....1330212	RD Bzovík	0,2120
24108 3641.	SK.....1113641	Víťaz	0,2112
15361 9300.	SK.....1779300	PD Malcov - Livov	0,2066
24266 9748.	SK.....129748	PD Žemberovce	0,2065
15361 9284.	SK.....1779284	PD Žemberovce	0,2065
24100 5434.	SK.....1545434	PD Žemberovce	0,2056
24100 5436.	SK.....1545436	PD Žemberovce	0,2056
15358 8793.	SK.....1188793	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,2043

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno lacaune

syntetická populácia slovenská dojná ovca

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
91072	2667.	SK.....1432667	SZCH Valča, Hulej Jozef Ing.	0,1883		1.	24101	5987.	SK.....1895987	PD Sklabiňa - Záborie
84470	2663.	SK.....1432663	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0,1599	2.	24101	5986.	SK.....1895986	PD Sklabiňa - Záborie	0,2118
84470	2664.	SK.....1432664	ISOKMAN-trading s.r.o.	0,1599	3.	24101	5985.	SK.....1895985	PD Sklabiňa - Záborie	0,2118
84419	6578.	SK.....1396578	R. Čierťaský - H. Trnávka	0,1148	4.	15391	5982.	SK.....1895982	PD Sklabiňa - Záborie	0,2050
84251	5719.	SK.....1815719	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	0,0874	5.	15391	1261.	SK.....1871261	PD Sklabiňa - Záborie	0,2050
84298	9973.	SK.....769973	Vargaeštok Martin, SHR, Hráň	0,0855	6.	24101	5999.	SK.....1895999	PD Sklabiňa - Záborie	0,2024
84417	3370.	SK.....983370	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0847	7.	15351	5701.	SK.....1775701	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,2005
91462	5498.	SK.....1895498	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0823	8.	15351	5737.	SK.....1775737	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1710
84259	4073.	SK.....1204073	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	0,0822	9.	15351	5825.	SK.....1775825	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1704
91076	0280.	FR.16123670280	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	0,0806	10.	15351	5819.	SK.....1775819	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1597
84472	6326.	SK.....1776326	SZCH Valča, Martin Šimek	0,0804	11.	15351	5720.	SK.....1775720	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1568
84089	51041	SK.....218996	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	0,0721	12.	15351	5788.	SK.....1775788	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1543
91462	5484.	SK.....1895484	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	0,0658	13.	15351	5796.	SK.....1775796	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1543
91101	4102.	SK.....1904102	Bednár Marcel + Laco	0,0571	14.	24101	5996.	SK.....1895996	PD Sklabiňa - Záborie	0,1527
84402	6174.	SK.....2076174	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	0,0568	15.	24101	5995.	SK.....1895995	PD Sklabiňa - Záborie	0,1527
84812	6338.	SK.....2076338	Roziak Jaroslav Zvolen	0,0568	16.	29491	7181.	SK.....1897181	PD Predmier - Súľov	0,1526
84316	6339.	SK.....546339	FG-BioFin s.r.o. Závada	0,0564	17.	84251	5722.	SK.....1815722	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	0,1383
84470	5410.	SK.....1555410	Jaroslav Sivý-SIBA SHR Myslina	0,0537	18.	15351	5740.	SK.....1775740	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1360
84812	6341.	SK.....2076341	Roziak Jaroslav Zvolen	0,0519	19.	15351	5702.	SK.....1775702	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,1169
84251	5256.	SK.....1775256	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	0,0502	20.	26531	7196.	SK.....1897196	PD Predmier - Súľov	0,0957

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno ile de France

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
78329	9956.	SK.....1459956	Belány Tibor, Balvany	0,1351
78246	2003.	SK.....832003	RD MAJDAN, Litmanová	0,1340
78316	4077.	SK.....644077	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	0,1102
78381	0027.	FR.20105320027	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1078
78391	0022.	FR.20105320022	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1078
78318	0096.	SK.....1280096	PD Liptovské Revúce	0,0901
78319	8972.	SK.....1488972	Belány Tibor, Balvany	0,0886
78311	1990.	SK.....1931990	Figel Jozef, SHR Z. Hradište	0,0867
78321	3082.	SK.....1903082	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,0799
78250	1974.	SK.....1721974	Belány Tibor, Balvany	0,0712
78330	1984.	SK.....1721984	Belány Tibor, Balvany	0,0696
78341	3067.	SK.....1903067	Statok Bizovo s.r.o.	0,0685
78341	3075.	SK.....1903075	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,0685
78248	3766.	SK.....1193766	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0617
78318	0141.	SK.....1280141	PD Liptovské Revúce	0,0606
78310	4457.	SK.....1724457	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0573
78340	4499.	SK.....1724499	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,0501
78248	3765.	SK.....1193765	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0480
78257	7075.	SK.....987075	RD MAJDAN, Litmanová	0,0383
78340	4458.	SK.....1724458	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	0,0382

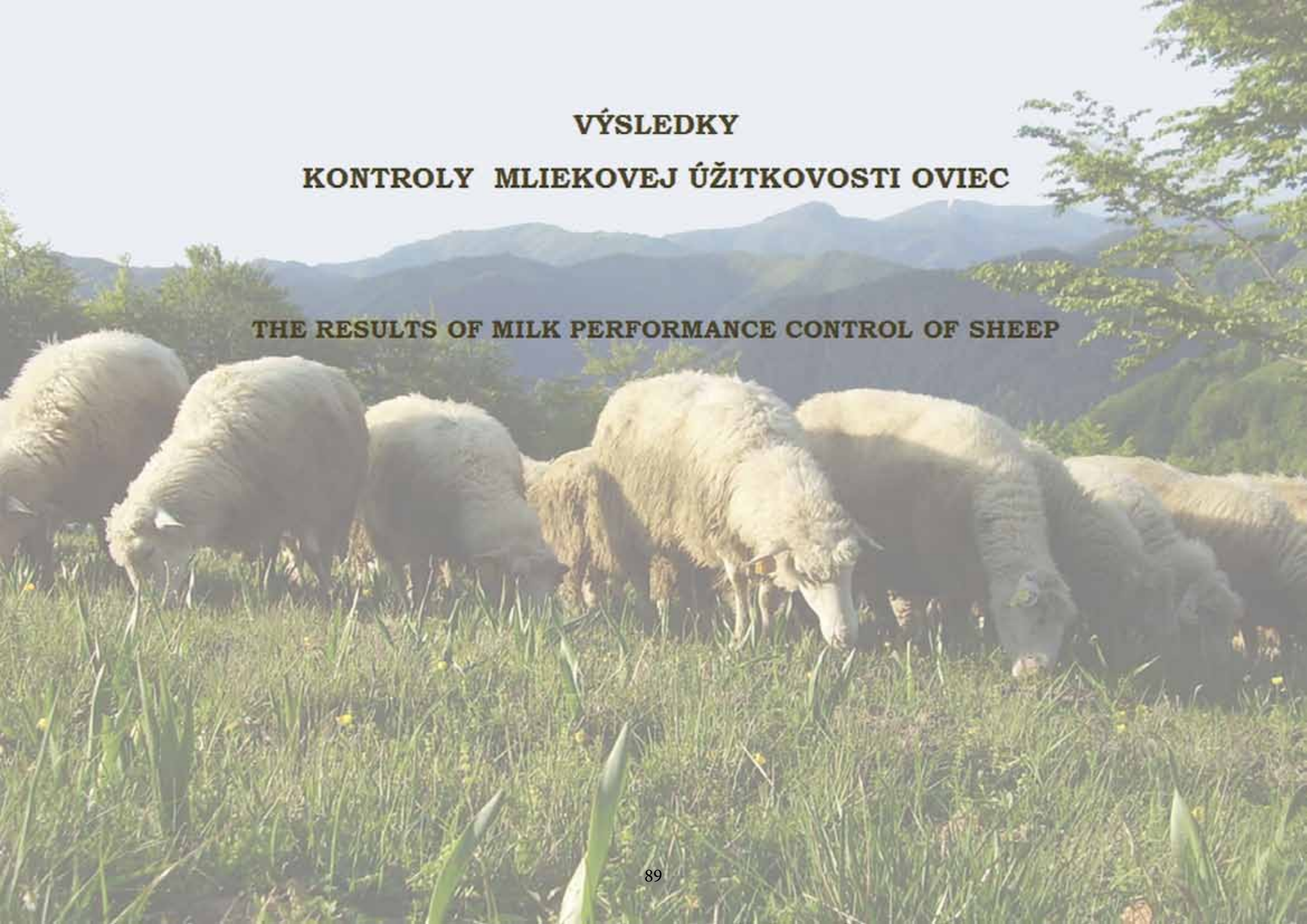
plemeno suffolk

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	74801	1274.	SK.....1931274	Agrodružstvo Španie Pole	0,1623
2.	74611	1280.	SK.....1771280	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,1546
3.	74871	1890.	SK.....1931890	Agrodružstvo Španie Pole	0,1495
4.	74801	3999.	SK.....1903999	Agrodružstvo Španie Pole	0,1407
5.	74649	8169.	SK.....1378169	Agroregión a.s. Rajec	0,1258
6.	74871	1888.	SK.....1931888	Borbás Peter SHR	0,1055
7.	74870	4350.	SK.....1724350	Peter Hano-Badín	0,0886
8.	74588	5274.	SK.....1175274	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0861
9.	74649	8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec	0,0664
10.	74649	8164.	SK.....1378164	Agroregión a.s. Rajec	0,0664
11.	74169	8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR	0,0544
12.	74760	4044.	SK.....1684044	Bajer Agro s.r.o. Bajerovce	0,0496
13.	74839	8182.	CZ....28182051	AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	0,0336
14.	74808	2836.	HU...102272836	Pavel Gonda SHR	0,0293
15.	74648	9624.	SK.....1119624	Agroregión a.s. Rajec	0,0282
16.	74581	1278.	SK.....1771278	Ovčia farma Proč s.r.o.	0,0193
17.	74697	9215.	CZ....8129215	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	0,0160
18.	74766	4736.	UK....26354736	AGROMIL, a.s., Čižatice	0,0160
19.	74648	2389.	CZ....32389081	AGROMIL, a.s., Čižatice	0,0160
20.	74951	7342.	CZ....57342031	PD Hontianske Moravce	0,0160

VÝSLEDKY

KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC

THE RESULTS OF MILK PERFORMANCE CONTROL OF SHEEP



VÝSLEDKY KMÚ OVIEC ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU - PRIEMERY ZA PLEMENÁ

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

Plemeno: **Zošľachtená valaška**

2012	ŠCH	4 611	4 312	115,56	8,39	7,56	6,40	5,76	4,99	4,50
2011	ŠCH	5 121	4 674	123,44	9,24	7,56	6,99	5,71	5,59	4,56
2012	RCH	39	37	66,45	4,85	7,32	3,70	5,61	3,07	4,61
2011	RCH	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2012	ŠCH+RCH	4 650	4 349	115,14	8,35	7,56	6,37	5,76	4,97	4,50
2011	ŠCH+RCH	5 121	4 674	123,44	9,24	7,56	6,99	5,71	5,59	4,56

Plemeno: **Cigája**

2012	ŠCH	3 700	2 906	108,28	8,12	7,44	6,45	5,87	5,03	4,53
2011	ŠCH	4 111	3 569	116,07	8,37	7,22	6,71	5,79	5,41	4,63
2012	RCH	829	661	73,57	5,74	7,42	4,39	5,72	3,52	4,52
2011	RCH	543	470	78,05	6,02	7,52	4,64	5,83	3,74	4,66
2012	ŠCH+RCH	4 529	3 567	101,85	7,76	7,44	6,13	5,85	4,80	4,53
2011	ŠCH+RCH	4 654	4 039	111,65	8,09	7,26	6,46	5,79	5,21	4,63

Plemeno: **Lacaune**

2012	ŠCH	675	633	203,30	13,63	6,60	11,78	5,62	9,66	4,57
2011	ŠCH	631	572	205,32	13,48	6,28	12,16	5,57	10,12	4,60
2012	RCH	44	44	204,00	14,09	7,10	11,51	5,63	9,20	4,50
2011	RCH	24	24	291,90	19,36	7,06	15,73	5,50	13,26	4,53
2012	ŠCH+RCH	719	677	203,35	13,67	6,64	11,76	5,62	9,62	4,56
2011	ŠCH+RCH	655	596	208,81	13,80	6,32	12,35	5,57	10,29	4,60

VÝSLEDKY KMÚ OVIEC ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU - PRIEMERY ZA PLEMENÁ

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

Plemeno: **Východofrízske**

2012	ŠCH	21	18	247,30	14,49	5,92	12,66	5,10	11,73	4,76
2011	ŠCH	30	27	232,92	13,45	5,92	12,68	5,48	10,92	4,65
2012	RCH	7	5	147,08	10,96	7,44	9,18	6,22	6,66	4,56
2011	RCH	15	11	195,03	10,61	5,49	9,98	5,16	9,36	4,78
2012	ŠCH+RCH	28	23	225,51	13,72	6,25	11,90	5,34	10,63	4,72
2011	ŠCH+RCH	45	38	221,95	12,63	5,80	11,90	5,39	10,47	4,69

Plemeno: **Valaška**

2012	RCH	16	16	97,68	7,21	7,40	5,93	6,06	4,50	4,60
2011	RCH	23	20	93,74	7,16	7,80	5,46	5,90	4,32	4,59

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 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: TRENČIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	65	59	59	59	59	128.11	8.15	6.40	6.95	5.47	5.81	4.53
rozmnožovacie chovy	329	319	210	210	210	62.30	5.14	7.43	3.99	5.83	3.17	4.57
úžitkové chovy	728	710	304	304	304	108.10	9.19	7.59	6.88	5.68	5.51	4.50

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	397	388	268	268	268	193.99	12.95	6.45	11.11	5.45	9.41	4.58
úžitkové chovy	3	3	3	3	3	201.03	16.73	8.33	11.91	5.91	8.68	4.32

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	353	315	315	315	315	125.43	7.39	5.92	7.50	6.03	5.79	4.59
úžitkové chovy	90	89	89	89	89	89.65	7.56	8.41	5.67	6.33	4.00	4.45

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	2020	2000	1420	1420	1420	115.42	8.98	7.58	6.99	5.89	5.33	4.48
---------------------	------	------	------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	152	152	152	152	152	171.63	12.25	7.37	10.21	5.97	7.71	4.45
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	10	10	10	10	10	100.82	7.25	7.21	6.32	6.27	4.60	4.56
---------------------	----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 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	%
Plemeno: LACAUNE												
šľachtiteľské chovy	37	37	36	36	36	222.47	16.25	7.41	13.26	5.96	10.49	4.70
rozmnožovacie chovy	7	7	7	7	7	220.00	16.94	7.63	12.05	5.49	9.77	4.41
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
rozmnožovacie chovy	4	4	4	4	4	155.40	11.73	7.56	9.85	6.35	6.91	4.45
Kraj: BANSKOBYSSTRICKÝ												
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
šľachtiteľské chovy	562	523	523	523	523	101.77	7.64	7.51	5.73	5.63	4.56	4.48
rozmnožovacie chovy	39	37	37	37	37	66.45	4.85	7.32	3.70	5.61	3.07	4.61
úžitkové chovy	169	144	143	143	143	125.11	8.79	7.06	7.52	6.01	5.76	4.59
Plemeno: CIGÁJA												
šľachtiteľské chovy	955	773	773	773	773	91.64	6.87	7.55	5.35	5.86	4.15	4.52
úžitkové chovy	51	48	48	48	48	88.00	6.97	7.99	4.87	5.57	4.01	4.54
Plemeno: LACAUNE												
šľachtiteľské chovy	165	151	151	151	151	237.57	14.77	6.33	13.35	5.67	10.64	4.47
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
šľachtiteľské chovy	10	7	7	7	7	278.88	15.61	5.62	14.04	5.01	13.30	4.78
rozmnožovacie chovy	3	1	1	1	1	113.82	7.90	6.94	6.51	5.72	5.68	4.99
Kraj: PREŠOVSKÝ												
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
šľachtiteľské chovy	1712	1532	757	757	757	127.23	8.73	7.64	6.45	5.65	5.15	4.50
úžitkové chovy	1501	1171	427	427	427	107.80	8.39	7.37	6.35	5.67	5.11	4.56

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 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	%	
Plemeno: CIGÁJA												
šľachtiteľské chovy	2175	1607	887	887	887	106.21	8.76	7.97	6.35	5.82	5.01	4.53
rozmnožovacie chovy	364	226	69	69	69	84.18	7.79	8.50	5.10	5.55	4.20	4.54
úžitkové chovy	432	382	185	185	185	72.18	6.09	7.91	4.42	5.75	3.47	4.50
Plemeno: VALAŠKA												
rozmnožovacie chovy	6	6	6	6	6	92.45	7.13	7.71	5.28	5.71	4.32	4.67
Plemeno: LACAUNE												
šľachtiteľské chovy	76	57	57	57	57	163.38	11.94	7.37	9.83	6.04	7.72	4.71
rozmnožovacie chovy	37	37	37	37	37	200.98	13.55	7.00	11.41	5.65	9.10	4.51
Plemeno: ASSAFT												
úžitkové chovy	139	118	58	58	58	192.86	13.24	6.57	10.24	5.05	9.47	4.68
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
šľachtiteľské chovy	11	11	11	11	11	227.20	13.77	6.12	11.78	5.16	10.74	4.75
Kraj: KOŠICKÝ												
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
šľachtiteľské chovy	317	257	242	242	242	75.22	5.52	7.34	4.27	5.70	3.48	4.62
Plemeno: CIGÁJA												
rozmnožovacie chovy	136	116	116	116	116	83.88	5.62	6.78	4.70	5.63	3.75	4.41
úžitkové chovy	350	280	280	280	280	84.83	5.93	7.02	4.92	5.82	3.85	4.51

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie	Mlieko	Tuk	Bielkovina	Laktóza						
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	lit.	kg	%	kg	%	kg	%
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ																
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	ZV	131	131	131	131	131	166.12	12.76	7.68	10.24	6.16	7.54	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		129	122	122	122	122	155.79	12.50	8.01	9.20	5.91	6.99	4.48
503	511	092	PD Malatiná	ZV	160	160	160	160	160	157.04	11.55	7.35	9.25	5.89	7.18	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	179	179	179	179	169.81	12.95	7.63	10.27	6.05	7.95	4.68
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	63	60	60	60	60	154.32	11.78	7.66	9.08	5.91	7.08	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		63	63	63	63	63	122.96	9.52	7.75	7.31	5.96	5.73	4.66
606	041	003	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	16	13	13	13	13	148.04	11.04	7.45	8.61	5.82	6.84	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		22	20	20	20	20	154.47	10.60	6.89	9.19	5.97	7.14	4.61
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	ZV	54	50	50	50	50	133.82	10.18	7.61	7.49	5.60	6.06	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		58	58	57	57	57	119.61	9.42	7.89	6.67	5.57	5.63	4.69
501	508	075	PD Predmier-Súlov	ZV	40	38	38	38	38	122.77	9.01	7.35	7.19	5.85	5.41	4.39
			výsledky za predchádzajúci rok :		80	80	80	80	80	130.03	9.84	7.58	7.63	5.87	5.79	4.46
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	136	136	136	136	136	115.47	8.68	7.55	6.89	5.96	5.15	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		176	147	147	147	147	123.87	9.86	7.93	7.43	5.99	5.51	4.44
609	546	593	RD Klenovec	ZV	200	190	190	190	190	114.44	8.85	7.75	6.66	5.84	5.13	4.47
			výsledky za predchádzajúci rok :		132	123	123	123	123	113.89	8.64	7.61	6.39	5.63	5.22	4.56
508	512	023	PD Liptovské Revúce	ZV	130	130	130	130	130	114.29	8.94	7.82	6.73	5.90	5.14	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		182	180	180	180	180	123.11	9.10	7.40	7.11	5.78	5.54	4.50
511	350	071	ASIK s.r.o.	ZV	16	16	16	16	16	110.61	8.66	7.78	6.16	5.57	5.03	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		26	26	26	26	26	128.23	9.94	7.81	7.11	5.59	5.83	4.51
505	530	018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	133	128	128	128	128	107.65	8.45	7.85	6.12	5.69	4.74	4.40
			výsledky za predchádzajúci rok :		151	149	149	149	149	113.45	8.78	7.75	6.38	5.63	5.16	4.55
808	547	062	PD v Rejdovej	ZV	32	28	28	28	28	104.42	7.28	7.01	5.63	5.42	4.71	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		20	20	20	20	20	92.81	7.25	7.82	4.88	5.28	4.24	4.55

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KroK	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie				Mlieko		Tuk		Bielkovina		Laktóza	
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt	lit.	kg	%	kg	%	kg	%	
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	122	110	110	110	110	94.11	6.60	7.05	5.25	5.61	4.26	4.52	
			výsledky za predchádzajúci rok :		134	125	125	125	125	95.00	6.69	7.08	5.22	5.52	4.37	4.59	
609	546	056	RD Klenovec	ZV	224	210	210	210	210	91.45	6.88	7.54	4.95	5.43	4.07	4.45	
			výsledky za predchádzajúci rok :		227	213	213	213	213	97.52	7.32	7.54	5.35	5.50	4.51	4.62	
710	520	092	RD MAJDAN, Litmanová	ZV	58	56	56	56	56	86.58	6.78	7.84	5.06	5.85	3.97	4.58	
			výsledky za predchádzajúci rok :		64	61	61	61	61	83.36	6.94	8.33	4.89	5.87	3.84	4.61	
810	706	368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	103	77	75	75	75	84.70	6.38	7.42	4.84	5.60	4.02	4.67	
			výsledky za predchádzajúci rok :		128	128	128	128	128	109.41	6.87	6.34	5.93	5.42	5.16	4.71	
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	66	51	51	51	51	81.42	7.05	8.66	4.63	5.68	3.64	4.46	
			výsledky za predchádzajúci rok :		99	84	77	77	77	89.64	7.57	8.23	5.31	5.76	4.20	4.56	
704	521	081	PD Olšavica - Brutovce	ZV	210	184	165	165	165	67.63	5.22	7.51	4.02	5.76	3.18	4.56	
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	158	158	158	158	111.06	8.14	7.33	6.38	5.76	5.19	4.67	
801	506	226	PD Kluknava - Hrišovce	ZV	159	133	131	131	131	61.17	4.51	7.30	3.60	5.84	2.86	4.62	
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	150	150	150	150	104.83	7.80	7.44	6.17	5.89	4.79	4.57	
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno ZV					2053	1901	1878	1878	1878	108.29	8.26	7.58	6.32	5.78	4.93	4.52	

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	643	552	171	171	171	168.15	12.01	7.61	8.74	5.52	7.11	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		814	554	199	199	199	142.34	9.99	7.02	7.08	4.98	6.49	4.59
505	549	530	PD Važec	ZV	437	434	195	195	195	117.57	9.39	7.99	6.54	5.57	5.23	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		439	438	175	175	175	133.55	10.56	7.54	7.53	5.37	6.30	4.49
505	700	007	Agro - Racio s.r.o.	ZV	117	113	31	31	31	114.61	7.62	6.70	6.79	5.96	5.12	4.49
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	ZV	416	388	133	133	133	113.43	9.37	7.97	6.53	5.57	5.20	4.44
			výsledky za predchádzajúci rok :		409	383	140	140	140	125.53	9.87	7.92	6.83	5.47	5.73	4.60

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
710	705	704	SHR Dziak Tomáš	ZV	202	191	71	71	71	108.31	6.93	6.47	5.91	5.52	4.67	4.35
			výsledky za predchádzajúci rok :		191	190	66	66	66	119.52	9.24	7.54	7.03	5.74	5.35	4.34
505	803	356	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	167	167	160	160	160	107.31	8.19	7.59	6.35	5.88	4.83	4.43
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	156	156	156	156	111.85	8.75	7.88	6.59	5.93	5.07	4.51
505	553	019	PD Východná	ZV	275	270	117	117	117	99.63	7.24	7.17	6.17	6.12	4.52	4.49
			výsledky za predchádzajúci rok :		311	298	144	144	144	113.64	8.45	7.36	7.15	6.22	5.24	4.55
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	194	193	94	94	94	97.32	7.11	6.98	6.13	6.03	4.64	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		200	168	67	67	67	102.61	8.40	7.94	6.59	6.23	4.80	4.48
810	719	905	SHR Vincent Mikolaj	ZV	23	19	8	8	8	92.09	7.87	8.35	5.16	5.46	4.19	4.43
			výsledky za predchádzajúci rok :		18	18	6	6	6	100.16	8.16	8.26	5.43	5.48	4.51	4.56
502	512	090	RD Oščadnica	ZV	84	84	84	84	84	66.58	5.21	7.84	3.94	5.92	2.96	4.45
			výsledky za predchádzajúci rok :		90	90	90	90	90	73.59	5.85	7.94	4.18	5.69	3.32	4.51
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno				ZV	2558	2411	1064	1064	1064	121.29	8.63	7.54	6.54	5.74	5.11	4.47
Priemerné hodnoty za plemeno				ZV	4611	4312	2942	2942	2942	115.56	8.39	7.56	6.40	5.76	4.99	4.50

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

509	519	039	PD Mošovce - Socovce	C	76	76	76	76	76	205.28	13.06	6.39	12.26	5.98	9.41	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	175	89	89	89	155.69	10.93	6.93	9.11	5.79	7.23	4.60
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	C	20	20	20	20	20	163.38	12.28	7.49	9.07	5.58	7.47	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		24	24	24	24	24	156.04	10.83	6.99	8.79	5.66	7.10	4.52
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	144	133	130	130	130	147.50	12.25	8.32	8.27	5.62	6.79	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		123	114	114	114	114	162.53	12.66	7.80	8.99	5.57	7.50	4.60

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	36	36	36	36	36	138.37	11.82	8.55	8.08	5.85	5.91	4.27
			výsledky za predchádzajúci rok :		112	112	112	112	112	120.40	9.61	7.99	7.04	5.86	5.42	4.50
302	504	086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	55	52	52	52	52	128.30	8.12	6.36	6.95	5.47	5.83	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		85	84	83	83	83	117.44	7.23	6.12	6.72	5.71	5.43	4.62
309	381	064	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	C	10	7	7	7	7	126.70	8.41	6.69	6.93	5.51	5.68	4.47
			výsledky za predchádzajúci rok :		20	19	19	19	19	134.65	9.01	6.74	7.37	5.47	6.14	4.58
402	587	135	PD Žembovice	C	353	315	315	315	315	125.43	7.39	5.92	7.50	6.03	5.79	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		365	318	318	318	318	125.57	7.53	6.02	7.40	5.93	5.82	4.61
506	041	034	PETER KARCOL	C	20	20	20	20	20	111.89	9.92	8.86	7.36	6.56	4.73	4.22
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	126	113	113	113	113	110.16	8.17	7.42	6.44	5.84	5.12	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		145	130	130	130	130	116.22	8.34	7.18	6.59	5.67	5.51	4.75
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	139	137	137	137	137	107.45	8.36	7.82	6.19	5.80	4.73	4.39
			výsledky za predchádzajúci rok :		164	148	148	148	148	131.43	9.40	7.19	7.61	5.83	6.00	4.55
701	563	016	AGRO RASLAVICE, s.r.o. Lopúchov	C	132	127	105	105	105	96.85	8.50	8.13	6.10	5.84	4.68	4.45
			výsledky za predchádzajúci rok :		116	108	106	106	106	130.51	10.17	7.80	7.72	5.95	6.15	4.68
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	C	92	72	72	72	72	90.16	6.34	7.10	5.22	5.80	4.06	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	132	132	132	132	106.03	7.02	6.66	5.77	5.47	4.97	4.68
609	601	111	OVINI	C	145	128	128	128	128	88.89	5.95	6.74	5.04	5.70	4.03	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		167	132	132	132	132	101.88	6.58	6.49	5.91	5.83	4.70	4.60
701	548	015	PD Malcov - Livov	C	202	144	115	115	115	87.91	6.85	7.94	4.85	5.63	3.89	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		201	170	153	153	153	92.26	7.71	8.29	5.33	5.74	4.24	4.53
604	509	548	RD Látky	C	145	137	137	137	137	84.87	6.30	7.47	5.04	5.96	3.89	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		138	129	129	129	129	91.32	7.08	7.81	5.74	6.30	4.26	4.66
611	515	064	PD Očová	C	129	100	100	100	100	78.80	6.82	8.73	4.92	6.27	3.52	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		150	109	109	109	109	104.70	8.40	8.05	6.34	6.06	4.88	4.66

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU (150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %			
605	529	065	PD Senohrad	C	179	86	86	86	86	73.19	5.57	7.62	4.13	5.65	3.34	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		152	128	128	128	128	75.26	5.54	7.41	4.32	5.77	3.40	4.51
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno C					2003	1703	1649	1649	1649	110.73	8.04	7.31	6.51	5.85	5.07	4.52

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

713	505	096	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C	232	156	49	49	49	128.79	8.60	7.57	6.07	5.35	5.20	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		229	184	68	68	68	139.45	11.33	8.16	7.47	5.39	6.48	4.65
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	405	322	135	135	135	117.20	10.54	8.21	7.17	5.58	5.93	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		354	327	135	135	135	127.77	10.73	7.77	7.46	5.40	6.59	4.74
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.	C	117	53	53	53	53	115.51	9.13	7.98	7.67	6.66	5.28	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		109	97	87	87	87	127.67	9.50	7.30	8.24	6.27	6.51	4.91
708	517	309	PD Jarovnice - Uz. Peklany	C	353	260	115	115	115	96.44	7.63	7.66	5.48	5.52	4.58	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		338	295	149	149	149	102.99	7.99	7.22	6.08	5.48	5.30	4.72
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o., Olšavka	C	384	278	59	59	59	91.84	6.44	6.72	5.97	6.22	4.51	4.70
			výsledky za predchádzajúci rok :		336	303	58	58	58	92.96	6.05	6.41	5.76	6.07	4.60	4.82
707	580	305	PD Tulčik - Demjata	C	206	134	126	126	126	86.13	7.24	8.27	5.59	6.37	3.94	4.45
			výsledky za predchádzajúci rok :		211	150	87	87	87	109.95	8.48	7.85	6.77	6.22	4.97	4.55
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno C					1697	1203	537	537	537	104.82	8.38	7.86	6.25	5.91	4.89	4.56
Priemerné hodnoty za plemeno					3700	2906	2186	2186	2186	108.28	8.12	7.44	6.45	5.87	5.03	4.53

Plemeno: LACAUNE - pôvodný systém výkonu KÚ

609	701	042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	49	41	41	41	41	297.32	17.52	5.93	16.20	5.47	13.12	4.40
			výsledky za predchádzajúci rok :		55	53	53	53	53	304.64	15.42	5.16	16.54	5.46	13.70	4.46

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
					Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%		
603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie	LC	7	7	7	7	276.01	17.58	6.34	15.90	5.75	12.19	4.42	
			výsledky za predchádzajúci rok :		12	11	11	11	220.45	14.07	6.49	12.62	5.74	9.38	4.23	
603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	9	8	8	8	261.96	16.10	6.29	13.82	5.34	12.04	4.50	
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	13	13	13	262.02	15.75	6.04	14.18	5.40	11.81	4.48	
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC	22	22	22	22	245.31	14.28	5.84	12.95	5.27	11.16	4.54	
			výsledky za predchádzajúci rok :		38	34	34	34	320.88	17.50	5.52	16.41	5.13	14.91	4.64	
506	502	355	PD Belá - Dulice	LC	37	37	36	36	222.47	16.25	7.41	13.26	5.96	10.49	4.70	
601	022	971	Ing.Igor Nemčok	LC	29	29	29	29	203.57	12.81	6.34	11.66	5.74	9.24	4.53	
			výsledky za predchádzajúci rok :		4	4	4	4	241.35	15.77	6.54	13.92	5.79	10.59	4.37	
309	381	201	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	LC	39	38	38	38	203.54	13.70	6.81	10.82	5.35	9.28	4.55	
			výsledky za predchádzajúci rok :		47	38	38	38	189.94	12.67	6.69	10.23	5.41	8.84	4.64	
604	704	102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	43	39	39	39	192.57	13.23	6.93	11.74	6.12	8.58	4.43	
			výsledky za predchádzajúci rok :		53	43	43	43	227.97	15.17	6.69	14.18	6.24	10.43	4.57	
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	6	5	5	5	168.93	11.83	6.98	9.69	5.59	7.83	4.65	
			výsledky za predchádzajúci rok :		4	4	4	4	328.26	22.42	6.82	18.28	5.58	15.97	4.87	
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno LC					241	226	225	225	225	229.38	14.83	6.58	12.91	5.66	10.39	4.52

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

308	004	002	Bednár Marcel + Laco	LC	17	17	16	17	340.36	15.06	4.67	18.15	5.35	16.11	4.73
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	13	13	13	404.77	24.97	6.23	21.29	5.26	18.42	4.54
307	724	012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	53	50	50	50	205.69	14.27	6.99	11.06	5.40	9.52	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		50	49	49	49	197.67	11.96	6.10	9.68	4.91	9.24	4.66
302	504	088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	288	283	163	163	181.85	12.24	6.42	10.46	5.50	8.71	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		248	223	100	100	183.37	13.07	6.55	11.23	5.64	9.20	4.60

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie				Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
707	531	059	PD Kapušany - Nemcovce	LC	76	57	57	57	57	163.38	11.94	7.37	9.83	6.04	7.72	4.71	
			výsledky za predchádzajúci rok :		56	49	49	49	49	155.85	10.25	6.62	9.28	6.00	7.29	4.67	
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno					LC	434	407	287	287	287	188.81	12.65	6.59	10.89	5.58	9.09	4.61
Priemerné hodnoty za plemeno					LC	675	633	512	512	512	203.30	13.61	6.59	11.78	5.62	9.66	4.57

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - pôvodný systém výkonu KÚ

712	101	001	Ján Homulka, Železník	VF	2	2	2	2	2	313.26	17.44	5.57	16.72	5.34	13.92	4.45	
			výsledky za predchádzajúci rok :		4	4	4	4	4	229.95	12.60	5.51	12.95	5.63	10.38	4.51	
603	019	969	Kučera Peter - Valaská	VF	10	7	7	7	7	278.88	15.61	5.62	14.04	5.01	13.30	4.78	
			výsledky za predchádzajúci rok :		10	7	7	7	7	288.68	13.16	4.54	14.27	4.93	14.45	5.01	
712	102	002	MVDr.Martin Hirňák, Lascov	VF	4	4	4	4	4	214.50	12.22	5.69	11.31	5.27	10.40	4.85	
			výsledky za predchádzajúci rok :		6	6	6	6	6	196.28	14.10	7.18	11.64	5.93	8.70	4.43	
701	932	011	Ing.Brudňák Koprivnica	VF	5	5	5	5	5	202.93	13.55	6.68	10.19	5.01	9.73	4.79	
			výsledky za predchádzajúci rok :		5	5	5	5	5	205.53	13.61	6.69	11.31	5.51	9.31	4.52	
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno VF					VF	21	18	18	18	18	247.30	14.49	5.92	12.66	5.10	11.73	4.76
Priemerné hodnoty za plemeno					VF	21	18	18	18	18	247.30	14.49	5.92	12.66	5.10	11.73	4.76

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMOŽOVACIE CHOVY

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

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ

605	513	002	PD Hontianske Moravce	ZV	39	37	37	37	37	66.45	4.85	7.32	3.70	5.61	3.07	4.61
-----	-----	-----	-----------------------	----	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno ZV					39	37	37	37	37	66.45	4.85	7.32	3.70	5.61	3.07	4.61
---	--	--	--	--	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno					ZV	39	37	37	37	66.45	4.85	7.32	3.70	5.61	3.07	4.61
------------------------------	--	--	--	--	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

701	932	010	Ing.Brudňák Koprivnica	C	8	8	8	8	8	123.56	10.55	8.54	6.63	5.36	5.83	4.71
výsledky za predchádzajúci rok :					9	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	69	69	69	69	69	102.05	7.86	7.71	5.79	5.68	4.76	4.66
výsledky za predchádzajúci rok :					64	62	62	62	62	102.99	8.40	8.14	5.95	5.76	4.82	4.68

Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno C					77	77	77	77	77	104.28	8.14	7.80	5.88	5.65	4.87	4.67
--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

806	701	016	AGRO-MOLD, a.s., Poproč	C	136	116	116	116	116	83.88	5.62	6.78	4.70	5.63	3.75	4.41
výsledky za predchádzajúci rok :					152	143	142	142	142	67.97	4.89	7.28	4.07	6.05	3.18	4.64

713	014	002	Ďurdoš	C	356	218	61	61	61	82.73	7.43	8.49	4.90	5.57	3.99	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :					359	264	117	117	117	87.20	6.91	7.71	5.08	5.66	4.11	4.53

308	514	115	PD Mestečko - Dubková	C	260	250	141	141	141	51.33	3.81	7.29	3.11	5.91	2.39	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :					318	256	148	148	148	75.94	5.98	7.56	4.47	5.64	3.70	4.67

Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno					C	752	584	318	318	69.52	5.16	7.33	4.03	5.74	3.19	4.48
---	--	--	--	--	---	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno					C	829	661	395	395	73.57	5.74	7.42	4.39	5.72	3.52	4.52
------------------------------	--	--	--	--	---	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU (150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU
ROZMOŽOVACIE CHOBY

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

Plemeno: VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ

710	520	474	RD MAJDAN, Litmanová	V	6	6	6	6	6	92.45	7.13	7.71	5.28	5.71	4.32	4.67
			výsledky za predchádzajúci rok :		9	9	9	9	9	87.74	7.36	8.39	5.07	5.78	4.00	4.55

Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno V					6	6	6	6	6	92.45	7.13	7.71	5.28	5.71	4.32	4.67
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

505	519	054	PD Liptovské Hole Kvačany	V	10	10	10	10	10	100.82	7.25	7.21	6.32	6.27	4.60	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		14	11	11	11	11	98.64	6.99	7.32	5.78	5.99	4.59	4.62

Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno V					10	10	10	10	10	100.82	7.25	7.21	6.32	6.27	4.60	4.56
---	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno					V	16	16	16	16	97.68	7.21	7.40	5.93	6.06	4.50	4.60
------------------------------	--	--	--	--	---	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

711	114	001	Ján Fečko, Kolbovce	LC	9	9	9	9	9	333.72	19.76	5.99	19.45	5.85	15.06	4.46
-----	-----	-----	---------------------	----	---	---	---	---	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

511	535	622	Agro PD BABKOV	LC	7	7	7	7	7	220.00	16.94	7.63	12.05	5.49	9.77	4.41
			výsledky za predchádzajúci rok :		11	11	11	11	11	158.51	12.72	8.03	9.16	5.79	7.17	4.52

708	719	002	AGRO-Torysa	LC	28	28	28	28	28	158.31	11.55	7.32	8.83	5.59	7.18	4.53
-----	-----	-----	-------------	----	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno LC					44	44	44	44	44	204.00	14.09	7.10	11.51	5.63	9.20	4.50
--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno					LC	44	44	44	44	204.00	14.09	7.10	11.51	5.63	9.20	4.50
------------------------------	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMOŽOVACIE CHOVY

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

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - pôvodný systém výkonu KÚ

603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	3	1	1	1	1	113.82	7.90	6.94	6.51	5.72	5.68	4.99
výsledky za predchádzajúci rok :					7	3	3	3	3	228.40	12.12	5.48	10.99	4.83	10.98	4.77

Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno VF					3	1	1	1	1	113.82	7.90	6.94	6.51	5.72	5.68	4.99
---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - nový systém výkonu KÚ

502	020	010	MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	VF	4	4	4	4	4	155.40	11.73	7.56	9.85	6.35	6.91	4.45
výsledky za predchádzajúci rok :					4	4	4	4	4	167.44	8.01	4.78	8.39	4.99	7.73	4.63

Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno VF					4	4	4	4	4	155.40	11.73	7.56	9.85	6.35	6.91	4.45
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno					7	5	5	5	5	147.08	10.96	7.44	9.18	6.22	6.66	4.56
------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU (150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ

601	538	504	PD"Bukovina" Strelníky	ZV	169	144	143	143	143	125.11	8.79	7.06	7.52	6.01	5.76	4.59
výsledky za predchádzajúci rok :					168	105	105	105	105	124.11	8.79	7.09	6.86	5.54	5.64	4.54

Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno ZV					169	144	143	143	143	125.11	8.79	7.06	7.52	6.01	5.76	4.59
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

703	008	368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	475	415	168	168	168	184.46	13.71	7.64	10.02	5.55	8.09	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :					544	355	98	98	98	144.48	10.39	7.01	7.35	4.96	6.86	4.62

706	703	370	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	ZV	388	320	112	112	112	73.18	5.25	6.77	4.59	5.91	3.65	4.70
výsledky za predchádzajúci rok :					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	638	436	147	147	147	60.25	4.70	7.51	3.51	5.62	2.82	4.50
výsledky za predchádzajúci rok :					534	436	175	175	175	67.02	4.53	7.35	3.46	5.61	2.76	4.50

Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno					ZV	1501	1171	427	427	427	107.80	8.39	7.37	6.35	5.67	5.11	4.56
---	--	--	--	--	----	------	------	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno					ZV	1670	1315	570	570	570	109.70	8.49	7.29	6.65	5.75	5.27	4.57
------------------------------	--	--	--	--	----	------	------	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA - pôvodný systém výkonu KÚ

302	709	601	Farma Zliechov s.r.o.	C	187	186	61	61	61	141.05	11.92	7.83	8.41	5.51	6.92	4.52
-----	-----	-----	-----------------------	---	-----	-----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

306	701	002	Apoleníková Olga SHR, Pružina	C	504	490	243	243	243	99.34	8.51	7.53	6.49	5.72	5.16	4.50
výsledky za predchádzajúci rok :					107	98	98	98	98	141.03	10.95	7.76	8.07	5.73	6.37	4.52

810	301	369	BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	C	44	40	40	40	40	91.35	7.58	8.31	5.36	5.88	4.20	4.60
-----	-----	-----	-----------------------------	---	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

404	517	023	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	C	90	89	89	89	89	89.65	7.56	8.41	5.67	6.33	4.00	4.45
-----	-----	-----	--------------------------------	---	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

609	749	040	Firma Gulík s.r.o.	C	51	48	48	48	48	88.00	6.97	7.99	4.87	5.57	4.01	4.54
výsledky za predchádzajúci rok :					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 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU (150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3. LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
308	514	565	PD Mestečko - Dubková	C	37	34	0	0	0	54.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Priemery za pôvodný systém výkonu KÚ plemeno C					913	887	481	481	481	104.40	8.54	7.84	6.33	5.80	4.97	4.51

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

806	701	017	AGRO-MOLD, a.s., Poproč	C	306	240	240	240	240	83.74	5.65	6.81	4.85	5.81	3.79	4.50
713	021	003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce	C	192	143	64	64	64	79.06	6.58	8.17	4.53	5.63	3.66	4.51
výsledky za predchádzajúci rok :					132	104	58	58	58	85.01	6.79	8.15	4.82	5.77	3.82	4.57
709	025	001	ARATTA, spol. s r.o. Michajlov	C	240	239	121	121	121	68.07	5.83	7.78	4.36	5.82	3.37	4.49
výsledky za predchádzajúci rok :					357	282	146	146	146	78.43	5.84	7.18	4.73	5.78	3.80	4.64
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno C					738	622	425	425	425	76.64	5.84	7.29	4.66	5.79	3.65	4.50
Priemerné hodnoty za plemeno C					1651	1509	906	906	906	92.96	7.27	7.58	5.55	5.80	4.35	4.50

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

302	710	685	Agrostrážov spol. s r.o.	LC	3	3	3	3	3	201.03	16.73	8.33	11.91	5.91	8.68	4.32
výsledky za predchádzajúci rok :					3	3	3	3	3	324.58	25.15	7.68	18.50	5.75	13.82	4.33
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno LC					3	3	3	3	3	201.03	16.73	8.33	11.91	5.91	8.68	4.32
Priemerné hodnoty za plemeno LC					3	3	3	3	3	201.03	16.73	8.33	11.91	5.91	8.68	4.32

Plemeno: ASSAFT - nový systém výkonu KÚ

706	701	379	La Terra, s.r.o. - Ovčín	AF	139	118	58	58	58	192.86	13.24	6.57	10.24	5.05	9.47	4.68
výsledky za predchádzajúci rok :					124	55	40	40	40	183.98	12.37	6.17	9.09	4.60	9.40	4.70
Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno AF					139	118	58	58	58	192.86	13.24	6.57	10.24	5.05	9.47	4.68
Priemerné hodnoty za plemeno AF					139	118	58	58	58	192.86	13.24	6.57	10.24	5.05	9.47	4.68

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

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

plemeno: **ZV x LC**

2012	ŠCH	462	449	162,26	11,12	6,59	9,73	5,77	7,67	4,54
2011	ŠCH	507	488	179,90	11,98	6,30	10,79	5,67	9,03	4,74
2012	RCH	210	205	229,73	15,05	6,67	13,40	5,83	10,91	4,73
2011	RCH	187	176	205,14	14,60	7,26	11,76	5,76	9,86	4,79
2012	ŠCH+RCH	672	654	183,41	12,82	6,62	11,31	5,80	9,07	4,62
2011	ŠCH+RCH	694	664	186,59	12,96	6,66	11,15	5,70	9,34	4,76

plemeno: **ZV x VF**

2012	ŠCH	109	109	200,69	15,38	7,66	12,26	6,11	9,04	4,51
2011	ŠCH	179	176	182,05	14,82	8,15	10,79	5,93	8,13	4,47

plemeno: **C x LC**

2012	ŠCH	253	227	168,72	12,21	7,37	9,39	5,68	7,52	4,50
2011	ŠCH	291	234	176,41	12,35	7,15	9,82	5,68	8,00	4,61

plemeno: **ZV x LC x VF**

2012	ŠCH	476	433	156,25	11,38	7,33	8,89	5,71	7,04	4,51
2011	ŠCH	287	287	148,04	10,85	7,36	8,48	5,75	6,67	4,50

plemeno: **C x LC x VF**

2012	ŠCH	122	119	162,26	10,31	6,39	8,73	5,42	7,37	4,54
2011	ŠCH	100	99	152,86	9,40	6,16	8,77	5,74	7,04	4,61

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

2012		1422	1337	164,54	11,73	7,09	9,49	5,73	7,51	4,52
------	--	------	------	---------------	-------	------	------	------	------	------

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

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 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	71	62	62	62	62	178.54	12.33	6.96	9.50	5.35	8.06	4.51
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	177	170	170	170	170	160.78	10.55	6.61	8.77	5.49	7.27	4.52
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	854	820	641	641	641	158.87	11.43	7.12	9.43	5.85	7.25	4.51
rozmnožovacie chovy	210	205	205	205	205	229.73	15.05	6.67	13.40	5.83	10.91	4.73

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	86	86	86	86	86	195.18	14.53	7.50	10.96	5.64	8.86	4.53
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	62	57	57	57	57	191.15	13.43	7.08	10.72	5.66	9.01	4.70
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	60	52	43	43	43	195.13	15.06	7.62	11.29	5.67	8.91	4.49
úžitkové chovy	329	167	106	106	106	118.99	9.30	7.50	7.51	6.04	5.63	4.52

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	112	90	44	44	44	149.88	8.95	7.40	6.95	5.78	5.47	4.49
úžitkové chovy	721	357	247	247	247	66.19	5.57	7.94	4.51	6.40	3.24	4.57

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

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

510	512	012	PD Trsteník - Trstená	ZVVF	109	109	109	109	109	200.69	15.38	7.66	12.26	6.11	9.04	4.51
výsledky za predchádzajúci rok :					179	176	176	176	176	182.05	14.82	8.15	10.79	5.93	8.13	4.47
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVLCVF	62	57	57	57	57	191.15	13.43	7.08	10.72	5.66	9.01	4.70
výsledky za predchádzajúci rok :					10	10	10	10	10	193.34	13.21	6.92	11.37	5.89	9.16	4.72
309	381	061	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	ZVLC	71	62	62	62	62	178.54	12.33	6.96	9.50	5.35	8.06	4.51
výsledky za predchádzajúci rok :					72	68	68	68	68	182.79	12.07	6.61	9.87	5.42	8.39	4.58
501	508	074	PD Predmier - Súlov	ZVLCVF	222	192	192	192	192	147.45	10.68	7.26	8.60	5.83	6.52	4.42
výsledky za predchádzajúci rok :					150	150	150	150	150	141.15	10.65	7.54	8.16	5.79	6.21	4.41
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVLCVF	132	132	132	132	132	138.66	10.30	7.46	7.73	5.58	6.35	4.56
výsledky za predchádzajúci rok :					127	127	127	127	127	152.61	10.89	7.18	8.63	5.70	7.02	4.58

Priemerné hodnoty za ZVX - pôvodný systém výkonu KÚ					596	552	552	552	552	163.87	11.99	7.33	9.43	5.75	7.41	4.51
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

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

703	008	377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVLCVF	60	52	43	43	43	195.13	15.06	7.62	11.29	5.67	8.91	4.49
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZVLC	391	387	208	208	208	159.65	10.76	6.48	9.80	5.90	7.55	4.55
výsledky za predchádzajúci rok :					428	414	219	219	219	177.91	11.74	6.18	10.93	5.75	9.11	4.79

Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ					451	439	251	251	251	163.85	11.50	6.68	10.06	5.86	7.78	4.54
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	------	------

Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					1047	991	803	803	803	163.86	11.83	7.13	9.63	5.79	7.52	4.52
---	--	--	--	--	------	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie				Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina		Laktóza	
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt			%	kg	%	kg	%
Plemeno: mliekové krížence na báze C - pôvodný systém výkonu KÚ																
506	525	040	PD Sklabaňa - Záborie	C LC	86	86	86	86	86	195.18	14.53	7.50	10.96	5.64	8.86	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		95	95	95	95	95	194.10	13.82	7.17	11.14	5.75	8.94	4.59
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C LCVF	122	119	119	119	119	162.26	10.31	6.39	8.73	5.42	7.37	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		100	99	99	99	99	152.86	9.40	6.16	8.77	5.74	7.04	4.61
309	381	060	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	C LC	55	51	51	51	51	157.34	11.12	7.12	8.86	5.66	7.02	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		60	53	53	53	53	151.43	10.37	6.92	8.49	5.63	6.90	4.54
Priemerné hodnoty za CX - pôvodný systém výkonu KÚ					263	256	256	256	256	172.34	11.89	6.91	9.51	5.54	7.80	4.52
Plemeno: mliekové krížence na báze C - nový systém výkonu KÚ																
713	505	361	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	C LC	78	62	16	16	16	169.58	10.87	7.39	7.99	5.44	6.65	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		72	54	25	25	25	193.86	15.23	8.14	10.34	5.52	8.76	4.67
708	723	007	Fiam Agro Services sro Dačov	C LC	34	28	28	28	28	106.25	7.85	7.40	6.35	5.98	4.80	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		64	32	32	32	32	135.80	9.04	6.70	7.71	5.69	6.44	4.72
Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ					112	90	44	44	44	149.88	8.95	7.40	6.95	5.78	5.47	4.49
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C					375	346	300	300	300	166.50	11.46	6.98	9.13	5.58	7.46	4.52
Celkom za *syntetickú populáciu Slovenská dojná ovca					1422	1337	1103	1103	1103	164.54	11.73	7.09	9.49	5.73	7.51	4.52

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

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU (150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEŇ

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

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

506 502 354 PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVLC	210	205	205	205	205	205	205	229.73	15.05	6.67	13.40	5.83	10.91	4.73
výsledky za predchádzajúci rok :		187	176	176	176	176	176	176	205.14	14.60	7.26	11.76	5.76	9.86	4.79

Priemerné hodnoty za ZVX - pôvodný systém výkonu KÚ		210	205	205	205	205	205	205	229.73	15.05	6.67	13.40	5.83	10.91	4.73
--	--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV		210	205	205	205	205	205	205	229.73	15.05	6.67	13.40	5.83	10.91	4.73
--	--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

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

705	010	002	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZVLC	29	25	25	25	25	156.94	10.66	6.76	9.02	5.76	7.17	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		325	299	139	139	139	97.09	7.60	7.73	5.59	5.68	4.54	4.60
702	013	002	FG-BioFin s.r.o. Závada	ZVLC	300	142	81	81	81	112.31	8.88	7.73	7.04	6.13	5.15	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		187	137	125	125	125	107.10	8.06	7.79	6.44	6.23	4.84	4.57

Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ					329	167	106	106	106	118.99	9.30	7.50	7.51	6.04	5.63	4.52
---	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

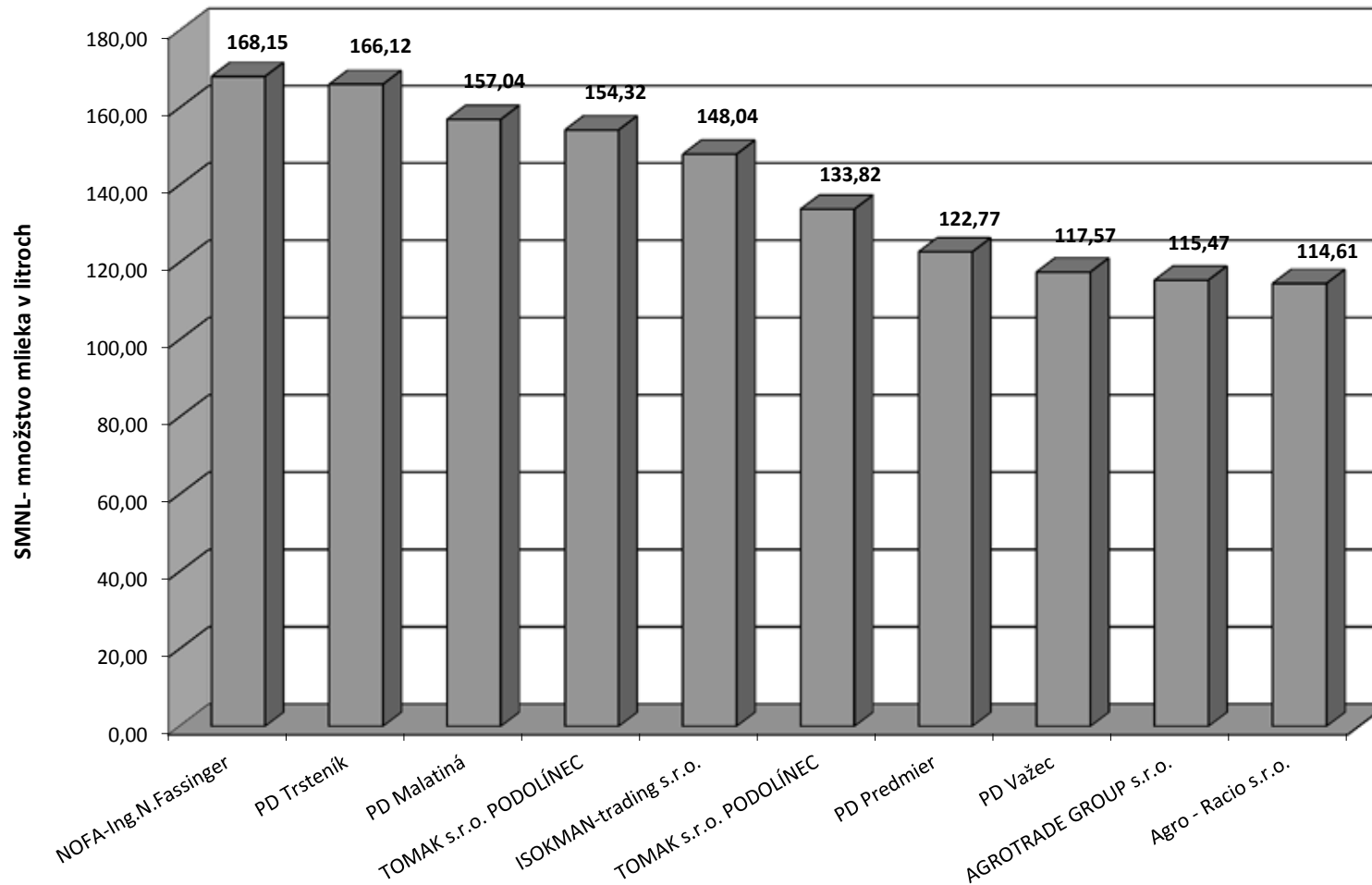
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					329	167	106	106	106	118.99	9.30	7.50	7.51	6.04	5.63	4.52
--	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

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

709	505	002	AGRO Dlhé, s.r.o.	C LC	721	357	247	247	247	66.19	5.57	7.94	4.51	6.40	3.24	4.57
Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ					721	357	247	247	247	66.19	5.57	7.94	4.51	6.40	3.24	4.57

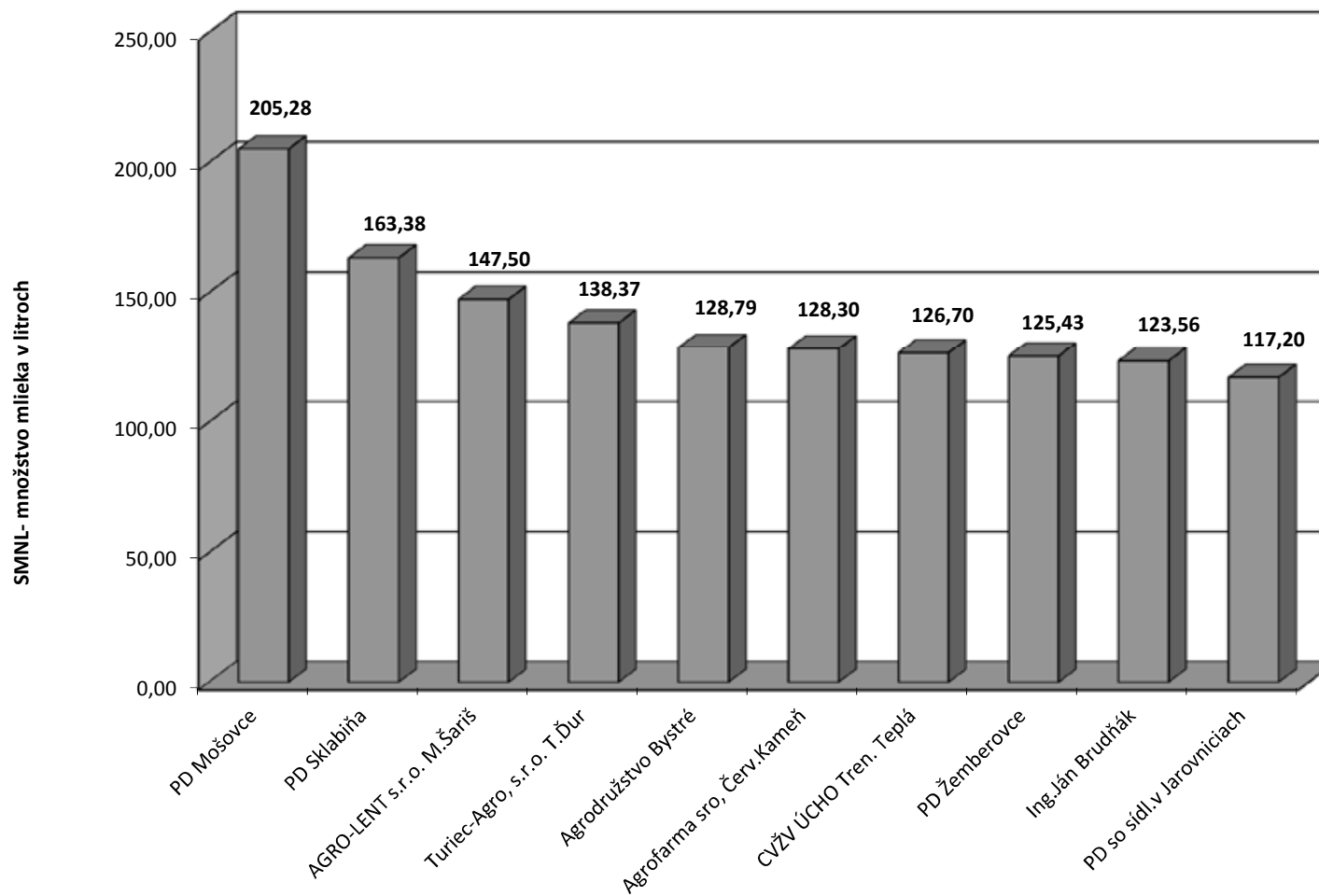
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C					721	357	247	247	247	66.19	5.57	7.94	4.51	6.40	3.24	4.57
---	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2012 - plemeno zošľachtená valaška najlepších 10 stád



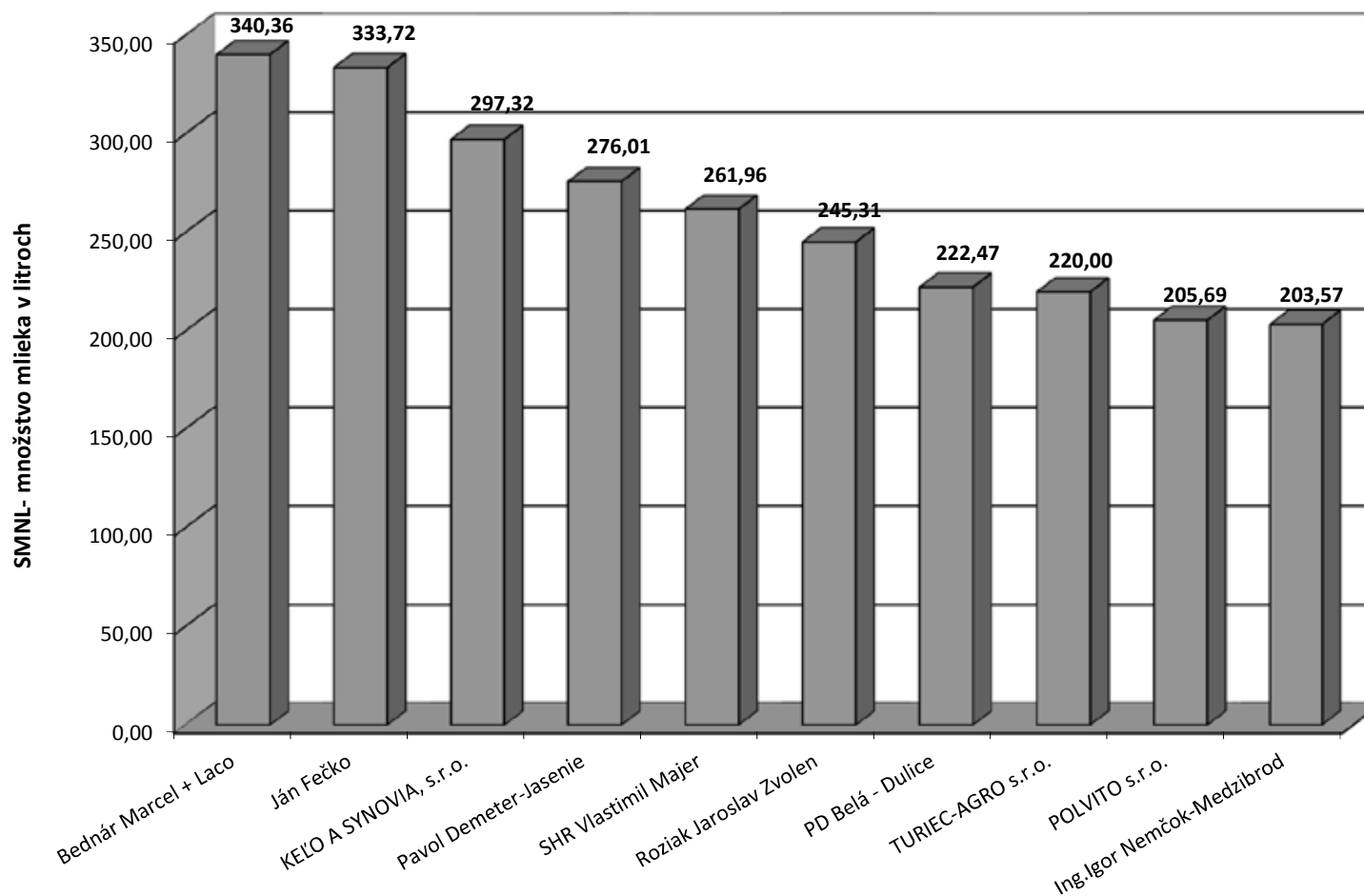
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2012 - plemeno cigája najlepších 10 stád



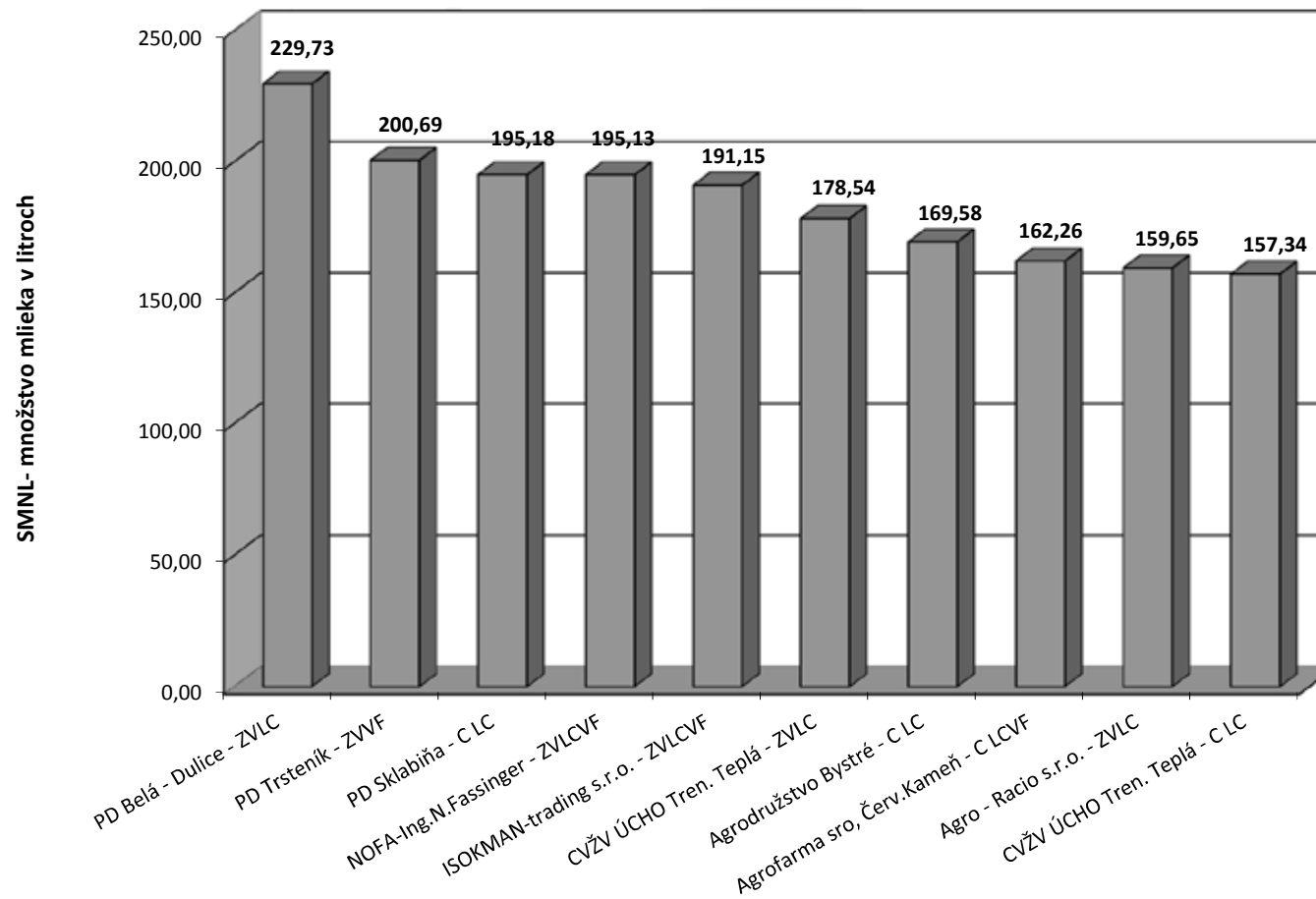
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2012 - plemeno lacaune najlepších 10 stád



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

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2012 - chovy s krížením plemien najlepších 10 stád



■ 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 2012
 (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						
501 508 075 PD Predmier-Súl'ov	ŠCH	.8006	2406.	SK.....118 2406	ZV.....00	170.1	7.97	6.12	4.40	3
		..873	2373.	SK.....118 2373	ZV.....00	169.5	7.52	5.77	4.59	3
		..905	4145.	SK.....131 4145	ZV.....00	155.0	7.66	5.73	4.52	2
502 512 090 RD Oš'cadnica	ŠCH	..017	1217.	SK.....151 1217	ZV.....00	85.8	8.14	5.91	4.59	1
		..012	1212.	SK.....151 1212	ZV.....00	78.1	7.74	6.08	4.46	1
		..024	1224.	SK.....151 1224	ZV.....00	77.7	7.61	5.93	4.47	1
503 511 092 PD Malatiná	ŠCH	..992	4492.	SK.....133 4492	ZV.....00	216.1	7.75	6.08	4.57	2
		.0137	2137.	SK.....155 2137	ZV.....00	191.3	7.75	5.84	4.58	1
		.9267	4667.	SK.....133 4667	ZV.....00	188.0	7.85	5.89	4.56	2
505 700 007 Agro - Racio s.r.o.	ŠCH	.0194	0194.	SK.....156 0194	ZV.....00	134.4	7.01	6.22	4.47	1
		.0160	0160.	SK.....156 0160	ZV.....00	133.8	6.68	6.24	4.62	1
		..082	0082.	SK.....156 0082	ZV.....00	121.3	6.86	6.18	4.43	1
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ŠCH	..982	7782.	SK.....133 7782	ZV.....00	182.8	8.49	5.82	4.36	2
		..931	7731.	SK.....133 7731	ZV.....00	146.4	8.25	5.67	4.47	2
		..937	7737.	SK.....133 7737	ZV.....00	136.4	8.59	5.83	4.35	2
505 553 019 PD Východná	ŠCH	..038	1038.	SK.....156 1038	ZV.....00	153.1	8.01	6.32	4.55	1
		..031	1031.	SK.....156 1031	ZV.....00	134.1	7.23	6.02	4.44	1
		..079	1079.	SK.....156 1079	ZV.....00	131.9	7.57	6.29	4.45	1
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ŠCH	..076	0486.	SK.....156 0486	ZV.....00	212.4	7.81	6.12	4.58	1
		..053	0459.	SK.....156 0459	ZV.....00	134.7	7.05	6.16	4.54	1
		..035	0440.	SK.....156 0440	ZV.....00	124.0	7.90	6.14	4.70	1
505 803 356 J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ŠCH	..001	6001.	SK.....149 6001	ZV.....00	166.6	7.99	5.85	4.51	1
		..908	6162.	SK.....117 6162	ZV.....00	144.7	7.55	5.89	4.42	2
		..604	2533.	SK.....22 2533	ZV.....00	139.1	7.59	5.80	4.38	5

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov	Pod stáda	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						
505 549 530 PD Važec	ŠCH			..973	7193.	SK.....133 7193	ZV.....00	182.6	9.12	5.46	4.40	2
				.9110	7230.	SK.....133 7230	ZV.....00	167.6	8.59	5.86	4.42	2
				.0148	0848.	SK.....156 0848	ZV.....00	163.7	7.76	5.48	4.41	1
508 512 023 PD Liptovské Revúce	ŠCH			..081	9581.	SK.....155 9581	ZV.....00	143.8	8.00	5.87	4.46	1
				..016	9516.	SK.....155 9516	ZV.....00	132.1	7.75	5.87	4.58	1
				..912	8012.	SK.....133 8012	ZV.....00	130.2	8.55	6.09	4.43	2
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ŠCH			..946	6046.	SK.....143 6046	ZV.....00	165.1	7.55	6.10	4.52	2
				..069	8069.	SK.....165 8069	ZV.....00	158.9	7.84	6.14	4.61	1
				..990	6090.	SK.....143 6090	ZV.....00	152.4	7.76	5.85	4.57	2
510 512 011 PD Trsteník - Trstená	ŠCH			.0198	2698.	SK.....155 2698	ZVVF....01	229.2	7.87	6.11	4.66	1
				.0146	2646.	SK.....155 2646	ZVVF....01	218.1	8.94	6.27	4.61	1
				.0200	2700.	SK.....155 2700	ZVVF....01	216.9	7.78	6.43	4.63	1
511 350 071 ASIK s.r.o.	ŠCH			..054	2954.	SK.....165 2954	ZV.....00	148.9	8.44	5.57	4.66	1
601 538 504 PD"Bukovina" Strelníky	ÚCH			.9112	6412.	SK.....139 6412	ZV.....00	193.3	7.09	6.28	4.75	2
				..957	6357.	SK.....139 6357	ZV.....00	183.6	7.27	6.76	4.66	2
				..045	3895.	SK.....165 3895	ZV.....00	171.9	7.59	6.35	4.68	1
605 513 002 PD Hontianske Moravce	RCH			..039	7346.	SK.....154 7346	ZV.....00	91.9	7.45	5.75	4.60	1
				..077	7395.	SK.....154 7395	ZV.....00	84.7	7.99	5.84	4.83	1
				.0100	7419.	SK.....154 7419	ZV.....00	79.5	8.53	6.18	4.59	1
606 041 003 ISOKMAN-trading s.r.o.	ŠCH			..808	7221.	SK.....120 7221	ZV.....00	172.9	7.70	6.22	4.76	3
				..823	7274.	SK.....120 7274	ZV.....00	153.6	8.57	5.74	4.76	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
 (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						
608 201 066	ŠCH	..059	0579.	SK.....165 0579	ZV.....00	146.3	7.33	5.48	4.47	1
Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka		..849	4870.	SK.....120 4870	ZV.....00	142.1	7.47	5.54	4.48	3
		..811	4818.	SK.....120 4818	ZV.....00	114.0	6.96	5.58	4.70	3
609 546 056	ŠCH	.0218	6218.	SK.....165 6218	ZV.....00	127.1	8.06	5.33	4.41	1
RD Klenovec		.9290	8894.	SK.....143 8894	ZV.....00	117.0	7.58	5.40	4.48	2
		.0166	6166.	SK.....165 6166	ZV.....00	115.7	7.30	5.57	4.44	1
609 546 593	ŠCH	..919	8719.	SK.....143 8719	ZV.....00	155.8	8.36	6.26	4.39	2
RD Klenovec		..095	6265.	SK.....165 6265	ZV.....00	150.5	8.36	5.73	4.80	1
		..009	6009.	SK.....165 6009	ZV.....00	142.8	7.97	5.69	4.75	1
703 529 043	ŠCH	.9296	2296.	SK.....133 2296	ZV.....00	181.4	8.21	5.63	4.40	2
PD Spišské Hanušovce		.9218	2218.	SK.....133 2218	ZV.....00	169.1	8.17	5.48	4.43	2
		.9272	2272.	SK.....133 2272	ZV.....00	165.4	8.73	5.59	4.45	2
703 027 367	ŠCH	..970	6770.	SK.....148 6770	ZV.....00	124.6	8.55	5.92	4.52	2
AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		..954	6754.	SK.....148 6754	ZV.....00	104.6	8.76	5.88	4.47	2
		..935	6735.	SK.....148 6735	ZV.....00	101.6	9.09	5.79	4.51	2
703 008 368	ÚCH	.0975	9975.	SK.....151 9975	ZVLC....02	298.6	7.78	6.01	4.50	1
NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE		.0945	9945.	SK.....151 9945	VFLCZV..08	298.1	7.60	5.55	4.50	1
		.0824	9824.	SK.....151 9824	VFZV....04	282.3	8.09	6.10	4.50	1
703 008 369	ŠCH	.0352	9352.	SK.....151 9352	ZV.....00	288.8	8.14	5.36	4.53	1
NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV		.0388	9388.	SK.....151 9388	ZV.....00	246.0	8.21	5.47	4.53	1
		.0397	9397.	SK.....151 9397	ZV.....00	228.4	7.95	6.20	4.58	1
704 521 081	ŠCH	..031	7338.	SK.....154 7338	ZV.....00	118.7	7.91	6.06	4.53	1
PD Olšavica - Brutovce		..065	7377.	SK.....154 7377	ZV.....00	105.6	7.47	5.66	4.69	1
		..093	7412.	SK.....154 7412	ZV.....00	102.9	8.13	6.29	4.68	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
 (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 ÚCH PPD Liptovská Teplička		.9583	1583.	SK.....133 1583	ZV.....00	126.6	8.95	5.56	4.46	2
		.0501	9501.	SK.....151 9501	ZV.....00	114.4	7.43	5.64	4.47	1
		.0606	9606.	SK.....151 9606	ZV.....00	111.6	7.30	5.60	4.45	1
706 703 370 ÚCH ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže		..946	9946.	SK.....133 9946	ZVC.LC..09	121.0	7.08	5.85	4.88	2
		.0095	7095.	SK.....152 7095	ZV.....00	119.8	6.92	6.16	4.66	1
		.9997	6997.	SK.....133 6997	ZVC.LC..09	112.0	6.93	5.90	4.70	2
710 532 090 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC		.9070	1070.	SK.....139 1070	ZV.....00	223.7	7.77	5.92	4.52	2
		.9020	1020.	SK.....139 1020	ZV.....00	215.2	7.66	5.89	4.65	2
		.0035	2035.	SK.....151 2035	ZV.....00	193.1	7.86	5.97	4.65	1
710 532 091 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC		.9106	1106.	SK.....139 1106	ZV.....00	191.0	7.53	5.56	4.57	2
		.9148	1148.	SK.....139 1148	ZV.....00	173.6	7.84	5.68	4.54	2
		.9144	1144.	SK.....139 1144	ZV.....00	170.9	7.64	5.51	4.62	2
710 520 092 ŠCH RD MAJDAN, Litmanová		.0063	2736.	SK.....151 2736	ZV.....00	108.9	8.57	6.08	4.67	1
		.0027	2631.	SK.....151 2631	ZV.....00	106.9	8.25	6.17	4.54	1
		.0129	2626.	SK.....151 2626	ZV.....00	106.3	7.73	5.92	4.54	1
710 705 704 ŠCH SHR Dziaak Tomáš		.0043	2443.	SK.....151 2443	ZV.....00	175.1	6.41	5.66	4.35	1
		.0027	2427.	SK.....151 2427	ZV.....00	137.6	6.74	5.58	4.37	1
		.0011	2411.	SK.....151 2411	ZV.....00	126.7	6.32	5.77	4.40	1
801 506 226 ŠCH PD Kluknava - Hrišovce		..944	6947.	SK.....131 6947	ZV.....00	114.8	7.14	5.81	4.67	2
		.0102	7802.	SK.....154 7802	ZV.....00	95.7	7.17	5.74	4.60	1
		.9104	7021.	SK.....131 7021	ZV.....00	91.7	8.13	6.12	4.62	2
808 547 062 ŠCH PD v Rejdovej		..804	1757.	SK.....58 1757	ZV.....00	158.5	7.16	5.61	4.63	3
		..803	1756.	SK.....58 1756	ZV.....00	135.2	7.08	5.48	4.48	3
		..916	1719.	SK.....58 1719	ZV.....00	125.4	7.03	5.28	4.54	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
(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						
810 706 368 ŠCH Agrourbár s.r.o., Hrabušice		..956	8711.	SK.....131 8711	ZV.....00	165.7	7.65	5.73	4.70	2
		.9138	8808.	SK.....131 8808	ZV.....00	158.4	7.38	5.59	4.74	2
		.9113	8783.	SK.....131 8783	ZV.....00	144.9	7.29	5.57	4.66	2
810 719 905 ŠCH SHR Vincent Mikolaj		..901	2601.	SK.....133 2601	ZV.....00	107.8	8.16	5.44	4.48	2
		..005	9895.	SK.....154 9895	ZV.....00	102.3	8.75	5.40	4.46	1
309 381 061 ŠCH CVŽV ÚH Trenčianská Teplá		..981	7581.	SK.....139 7581	SD.....00	220.7	6.89	5.38	4.44	2
		..056	6356.	SK.....163 6356	SD.....00	211.6	7.01	5.18	4.59	1
		..049	6349.	SK.....163 6349	SD.....00	199.0	7.76	5.85	4.44	1
505 700 001 ŠCH Agro-Racio s.r.o.		..915	7345.	SK.....133 7345	SD.....00	231.4	6.34	5.93	4.64	2
		.0118	0118.	SK.....156 0118	SD.....00	229.9	6.64	5.97	4.54	1
		..057	0057.	SK.....156 0057	SD.....00	229.6	7.50	5.97	4.63	1
506 502 354 RCH PD Belá-Dulice, stádo Dulice		.0460	6518.	SK.....155 6518	LCZV....02	352.9	6.58	5.82	4.95	1
		.0271	8416.	SK.....145 8416	LCZV....02	328.1	6.85	6.14	4.65	1
		.9909	8280.	SK.....145 8280	LCZV....02	313.6	6.39	5.86	4.78	2
702 013 002 ÚCH FG-BioFin s.r.o. Závada		.8332	0332.	SK.....118 0332	C.VF....04	228.5	8.51	6.46	4.49	3
		.0364	0364.	SK.....118 0364	LC.....00	205.6	7.46	6.00	4.74	1
		.0370	0370.	SK.....118 0370	C.LC....04	183.7	8.52	6.21	4.47	1
705 010 002 ÚCH Martin Vaľo - VAMAR - Repejov		..989	2889.	SK.....111 2889	LCZV....01	215.3	6.83	5.78	4.65	2
		..877	2768.	SK.....111 2768	LCZV....03	203.7	6.97	5.90	4.64	3
		..028	6928.	SK.....156 6928	C.LC....04	171.8	7.03	5.77	4.71	1
501 508 074 ŠCH PD Predmier - Súľov		..826	2326.	SK.....118 2326	SD.....00	245.1	8.08	6.40	4.40	3
		.9007	4247.	SK.....131 4247	SD.....00	225.8	7.57	5.78	4.45	2
		..030	9030.	SK.....165 9030	SD.....00	224.8	7.96	6.20	4.58	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
(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	..031	2931.	SK.....165 2931	SD.....00	260.2	7.48	5.57	4.70	1
ASIK s.r.o.	ŽILINA-ZÁSTRANIE	..859	2259.	SK.....118 2259	SD.....00	208.6	7.55	5.78	4.56	3
		..825	2225.	SK.....118 2225	SD.....00	189.4	8.05	5.99	4.57	3
606 041 004	ŠCH	.0112	3252.	SK.....168 3252	SD.....00	269.3	7.43	5.66	4.83	1
ISOKMAN-trading s.r.o.		.0111	3251.	SK.....168 3251	SD.....00	216.6	7.92	5.89	4.64	1
		..002	3202.	SK.....168 3202	SD.....00	202.2	7.49	5.95	4.72	1
703 008 377	ŠCH	.0240	9240.	SK.....151 9240	SD.....00	271.7	7.47	5.80	4.60	1
NOFA-Ing.Norbert Fassinger		.0287	9287.	SK.....151 9287	SD.....00	251.4	7.71	5.86	4.45	1
		.0253	9253.	SK.....151 9253	SD.....00	231.7	7.95	6.14	4.45	1
510 512 012	ŠCH	.0115	2615.	SK.....155 2615	SD.....00	254.4	7.78	6.22	4.53	1
PD Trsteník - Trstená		.0227	2727.	SK.....155 2727	SD.....00	237.3	7.74	6.09	4.50	1
		.9156	4156.	SK.....133 4156	SD.....00	235.3	7.51	6.47	4.46	2
302 504 086	ŠCH	.0119	1119.	SK.....154 1119	C.....00	224.7	6.47	5.34	4.60	1
Agrofarma s.r.o.	Červený Kameň									
302 709 601	ÚCH	.8232	1278.	SK.....127 8552	LCC.....04	228.6	7.69	5.46	4.60	3
Farma Zliechov s.r.o.		.8239	1278.	SK.....127 8567	LCC.....04	206.6	8.73	5.57	4.58	3
		.8262	1278.	SK.....127 8769	LCC.....04	176.9	7.63	5.88	4.49	3
306 701 002	ÚCH	.0222	1392.	SK.....154 1392	C.....00	207.5	7.81	5.94	4.60	1
Apoleníková Olga SHR, Pružina		.0117	1287.	SK.....154 1287	C.VFLC..07	196.6	7.89	5.65	4.71	1
		.0130	1300.	SK.....154 1300	C.....00	192.3	7.87	5.64	4.49	1
306 718 684	RCH	..999	0549.	SK.....143 0549	C.....00	149.6	7.57	5.70	4.67	2
OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica		..942	0492.	SK.....143 0492	C.....00	147.5	7.72	5.56	4.73	2
		..805	9005.	SK.....118 9005	C.....00	124.6	8.77	6.02	4.71	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
 (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						
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	RCH	..986 0086.	SK.....143 0086	C.....00	86.6	7.07	5.93	4.53	2	
		..940 0040.	SK.....143 0040	C.....00	81.8	7.39	6.08	4.50	2	
		.9178 0178.	SK.....143 0178	C.....00	78.8	7.32	6.07	4.48	2	
402 587 135 PD Žemberovce	ŠCH	.0018 5018.	SK.....154 5018	C.....00	209.2	6.81	5.90	4.63	1	
		.9005 0005.	SK.....133 0005	C.....00	183.9	5.83	6.27	4.65	2	
		.8133 4133.	SK.....119 4133	C.....00	182.2	6.71	6.12	4.47	3	
404 517 023 Združ.agropodnikatel.-Družstvo	ÚCH	..055 4955.	SK.....154 4955	C.....00	160.5	9.43	6.46	4.79	1	
		..089 4989.	SK.....154 4989	C.....00	148.4	9.07	6.32	4.45	1	
		..022 4922.	SK.....154 4922	C.....00	137.7	8.71	7.18	4.38	1	
506 041 034 PETER KARCOL	ŠCH	..007 2307.	SK.....153 2307	C.....00	157.3	8.51	7.19	4.14	1	
		..013 2313.	SK.....153 2313	C.....00	142.0	9.28	6.88	4.24	1	
		..032 2332.	SK.....153 2332	C.....00	127.8	8.96	6.75	4.33	1	
506 710 036 Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	ŠCH	.8124 0344.	SK.....120 0344	C.....00	202.5	8.54	5.86	4.50	3	
		..991 5891.	SK.....143 5891	C.....00	159.3	8.61	5.89	4.25	2	
		..930 5830.	SK.....143 5830	C.....00	154.8	8.72	5.86	4.42	2	
506 525 044 PD Sklabiňa-Záborie	ŠCH	..034 2274.	SK.....165 2274	C.....00	207.6	7.93	5.50	4.65	1	
		..001 2241.	SK.....165 2241	C.....00	198.5	8.47	5.73	4.49	1	
		..022 2262.	SK.....165 2262	C.....00	191.1	7.65	5.89	4.69	1	
509 519 039 PD Mošovce - Socovce	ŠCH	..017 1522.	SK.....150 1522	C.....00	275.1	6.77	6.06	4.61	1	
		..007 1687.	SK.....150 1687	C.....00	243.8	6.37	5.97	4.56	1	
		..815 8626.	SK.....106 8626	C.....00	240.2	6.89	6.58	4.61	3	
601 534 001 PD Sebedín - Bečov	ŠCH	..950 6707.	SK.....139 6707	C.....00	134.8	7.52	6.53	4.58	2	
		..979 6751.	SK.....139 6751	C.....00	128.7	7.61	5.68	4.49	2	
		..043 4059.	SK.....165 4059	C.....00	127.0	7.94	6.26	4.58	1	

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
604 509 548 RD Látky	ŠCH	..843	7243.	SK.....119 7243	C.....00	123.6	7.38	6.24	4.51	3
		..984	5501.	SK.....143 5501	C.....00	120.3	7.38	6.20	4.62	2
		..985	5503.	SK.....143 5503	C.....00	113.4	7.32	6.06	4.66	2
605 529 065 PD Senohrad	ŠCH	..854	5988.	SK.....119 5988	C.....00	101.6	7.45	5.70	4.69	3
		..943	6478.	SK.....139 6478	C.....00	98.0	8.00	5.95	4.52	2
		..004	5005.	SK.....165 5005	C.....00	95.3	8.34	6.11	4.57	1
607 501 032 ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	ŠCH	..044	7644.	SK.....165 7644	C.....00	141.4	8.01	6.18	4.70	1
		..801	5671.	SK.....120 5671	C.....00	138.6	7.45	5.80	4.70	3
		..051	7651.	SK.....165 7651	C.....00	135.4	7.59	5.98	4.64	1
609 749 040 Firma Gulík s.r.o.	ÚCH	..902	9502.	SK.....145 9502	C.....00	141.2	8.02	5.91	4.63	2
		..905	9505.	SK.....145 9505	C.....00	134.5	7.95	5.68	4.75	2
		..917	9517.	SK.....145 9517	C.....00	104.8	8.54	5.50	4.65	2
609 601 111 OVINI	ŠCH	..880	7557.	SK.....120 7557	C.....00	138.4	6.89	5.69	4.51	3
		..013	5486.	SK.....165 5486	C.....00	120.6	6.51	5.85	4.66	1
		..017	5493.	SK.....165 5493	C.....00	120.6	7.00	5.69	4.52	1
610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	ŠCH	..954	1744.	SK.....1431 744	C.....00	171.7	7.75	5.69	4.48	2
		..004	7514.	SK.....165 7514	C.....00	161.5	8.27	5.82	4.57	1
		..069	7579.	SK.....165 7579	C.....00	151.0	7.86	5.64	4.52	1
611 515 064 PD Očová	ŠCH	..032	5129.	SK.....165 5129	C.....00	135.3	10.52	6.64	4.43	1
		..003	5094.	SK.....165 5094	C.....00	114.6	9.84	6.32	4.54	1
		..071	5176.	SK.....165 5176	C.....00	100.6	9.93	6.77	4.45	1
701 932 010 Ing.Brudňák Koprivnica	RCH	..905	0392.	SK.....64 0392	C.....00	150.2	8.64	5.37	4.80	2
		..906	0393.	SK.....64 0393	C.....00	139.8	8.46	5.49	4.87	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
(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						
701 548 015 ŠCH PD Malcov - Livov		..067	1867.	SK.....1451 867	C.....00	128.4	8.10	5.60	4.62	1
		.0106	1906.	SK.....1451 906	C.....00	127.5	8.30	5.47	4.53	1
		..937	4262.	SK.....137 4262	C.....00	120.1	7.82	5.75	4.51	2
701 563 016 ŠCH AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov		.0145	4945.	SK.....156 4945	C.....00	177.5	8.03	5.93	4.49	1
		.0161	4961.	SK.....156 4961	C.....00	150.7	9.15	6.01	4.55	1
		.9138	1283.	SK.....117 1283	C.....00	149.4	7.93	5.64	4.65	2
707 304 050 ŠCH AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		..956	8956.	SK.....137 8956	C.....00	269.0	8.05	5.67	4.67	2
		..039	8539.	SK.....156 8539	C.....00	212.1	9.02	5.47	4.73	1
		..080	8580.	SK.....156 8580	C.....00	206.7	8.62	5.55	4.69	1
707 562 057 ŠCH Ovčia farma Proč s.r.o.		..023	7123.	SK.....156 7123	C.....00	164.9	7.87	6.64	4.63	1
		..080	7180.	SK.....156 7180	C.....00	164.9	7.56	6.52	4.56	1
		..956	4756.	SK.....137 4756	C.....00	162.4	9.04	6.75	4.45	2
707 580 305 ŠCH PD Tulčík - Demjata		..091	4691.	SK.....156 4691	C.....00	161.8	8.32	6.43	4.44	1
		.0111	4711.	SK.....156 4711	C.....00	139.6	9.25	7.04	4.36	1
		..004	4604.	SK.....156 4604	C.....00	137.7	7.93	6.22	4.66	1
708 517 053 ŠCH PD Jarovnice - Hermanovce		..039	4339.	SK.....156 4339	C.....00	186.1	8.88	5.85	4.54	1
		..903	6603.	SK.....137 6603	C.....00	177.7	8.04	5.42	4.55	2
		..994	6694.	SK.....137 6694	C.....00	163.9	8.99	5.45	4.71	2
708 517 309 ŠCH PD Jarovnice - Uz.Peklany		..028	4028.	SK.....156 4028	C.....00	138.4	8.29	5.58	4.66	1
		..071	4071.	SK.....156 4071	C.....00	138.0	8.44	5.51	4.61	1
		..059	4059.	SK.....156 4059	C.....00	134.5	7.37	5.56	4.51	1
709 025 001 ÚCH ARATTA, spol. s r.o. Michajlov		..928	2478.	SK.....137 2478	C.....00	122.9	7.89	5.76	4.52	2
		..925	2475.	SK.....137 2475	C.....00	108.6	8.04	5.77	4.51	3
		..932	2482.	SK.....137 2482	C.....00	94.4	7.80	5.80	4.48	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
(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						
711 708 381 ŠCH Agroekoslužby s.r.o., Oľšavka		..095	1095.	SK.....163 1095	C.....00	156.7	7.63	6.46	4.67	1
		.0128	1118.	SK.....163 1118	C.....00	122.4	6.62	6.18	4.74	1
		.0137	1137.	SK.....163 1137	C.....00	120.5	7.24	6.52	4.71	1
713 014 002 RCH Ďurďoš		..046	5946.	SK.....156 5946	C.....00	132.0	8.39	5.70	4.49	1
		..811	2582.	SK.....100 2582	C.....00	129.3	8.87	5.79	4.73	3
		..943	6643.	SK.....100 6643	C.....00	126.6	8.71	5.55	4.51	2
713 021 003 ÚCH AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce		..951	0651.	SK.....117 0651	C.....00	130.6	8.21	5.89	4.61	2
		..940	0640.	SK.....117 0640	C.....00	121.0	7.88	5.97	4.52	2
		..018	0618.	SK.....163 0618	C.....00	111.6	8.50	5.69	4.61	1
713 505 096 ŠCH Agrodružstvo Bystré Hermanovce		.0168	5168.	SK.....156 5168	C.....00	166.9	7.54	5.59	4.51	1
806 701 016 RCH AGRO-MOLD, a.s., Poproč		..952	7752.	SK.....137 7752	C.....00	139.9	6.92	5.62	4.66	2
		..963	4963.	SK.....137 4963	C.....00	120.0	6.98	5.75	4.70	2
		.9181	4181.	SK.....137 4181	C.....00	116.1	6.89	5.62	4.45	2
806 701 017 ÚCH AGRO-MOLD, a.s., Poproč		..084	5084.	SK.....156 5084	LCC.....03	205.0	6.75	5.98	4.69	1
		..073	4473.	SK.....156 4473	C.....00	165.9	7.18	5.82	4.51	1
		.0236	8280.	SK.....156 8280	C.....00	159.9	6.74	6.05	4.59	1
810 301 369 ÚCH BLAUMONT, s.r.o. Markušovce		..049	7049.	SK.....154 7049	C.....00	127.8	8.71	5.70	4.60	1
		..914	6814.	SK.....131 6814	C.....00	118.1	9.53	6.50	4.77	2
		..990	6890.	SK.....131 6890	C.....00	105.4	8.84	6.08	4.75	2
309 381 060 ŠCH CVŽV ÚH Trenčianská Teplá		..011	6211.	SK.....163 6211	SD.....00	203.5	7.09	5.73	4.57	1
		..018	6218.	SK.....163 6218	SD.....00	203.2	7.24	5.83	4.46	1
		..045	6245.	SK.....163 6245	SD.....00	185.7	6.93	5.65	4.48	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
 (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						
506 525 040 PD Sklabaňa - Záborie	ŠCH	..904	2404.	SK.....143 2404	SD.....00	288.8	7.72	5.55	4.62	2
		..906	2406.	SK.....143 2406	SD.....00	244.8	7.51	5.52	4.65	2
		..902	2402.	SK.....143 2402	SD.....00	234.5	7.26	5.78	4.62	2
708 723 007 Fiam Agro Services sro Dačov	ŠCH	..005	9095.	SK.....156 9095	LCC.....01	155.2	8.09	6.09	4.72	1
		.6101	5101.	SK.....74 5101	SD.....00	145.1	7.93	5.76	4.64	5
		..046	9257.	SK.....156 9257	LC.....00	130.3	7.76	6.23	4.46	1
709 505 002 AGRO Dlhé, s.r.o.	ÚCH	.0128	3739.	SK.....151 3739	C.....00	136.6	8.31	6.79	4.58	1
		.0033	3634.	SK.....151 3634	C.....00	116.9	8.32	6.53	4.57	1
		.0162	3778.	SK.....151 3778	C.....00	113.7	7.63	6.61	4.55	1
302 504 087 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	ŠCH	..101	5707.	SK.....177 5707	SD.....00	333.6	6.42	5.38	4.49	1
		..063	1063.	SK.....154 1063	SD.....00	251.0	6.43	5.29	4.56	1
		..074	1074.	SK.....154 1074	SD.....00	238.7	6.45	5.54	4.58	1
302 504 088 Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	ŠCH	..838	1765.	SK.....64 1765	LC.....00	275.2	6.88	5.37	4.52	3
		..952	1952.	SK.....64 1952	LC.....00	274.9	6.30	5.59	4.59	2
		..050	1990.	SK.....64 1990	LC.....00	253.6	6.66	5.38	4.66	1
307 724 012 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	ŠCH	.8114	6344.	SK.....107 6344	LC.....00	297.1	6.61	5.55	4.69	3
		.8117	6347.	SK.....107 6347	LC.....00	270.0	7.04	5.34	4.77	3
		.0301	5591.	SK.....163 5591	LC.....00	260.6	7.14	5.84	4.87	1
309 381 201 CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	ŠCH	.9118	7618.	SK.....139 7618	LC.....00	251.7	6.73	5.32	4.60	2
		.0112	6412.	SK.....163 6412	LC.....00	251.7	6.94	5.32	4.48	1
		.0104	6404.	SK.....163 6404	LC.....00	217.9	6.65	5.40	4.54	1
506 502 355 PD Belá - Dulice	ŠCH	.0771	6673.	SK.....155 6673	LCZV....01	274.2	7.15	5.87	4.88	1
		.0235	8417.	SK.....145 8417	LCZV....01	267.6	8.24	5.78	4.81	1
		.0244	8403.	SK.....145 8403	LC.....00	235.4	8.83	6.47	4.86	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
(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						
601 022 971 ŠCH Ing.Igor Nemčok		..041	1454.	CZ....6145 4972	LC.....00	233.2	6.96	5.97	4.46	1
		..028	1496.	SK....168 1496	LC.....00	218.8	6.23	5.81	4.68	1
		..025	1493.	SK....168 1493	LC.....00	215.5	6.58	5.62	4.62	1
603 805 946 ŠCH SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4		..809	0285.	SK.....127 0285	LC.....00	320.1	6.35	5.52	4.57	3
604 704 102 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..921	3812.	SK....143 3812	LC.....00	235.4	6.71	5.96	4.67	2
		..745	3058.	SK....98 3058	LC.....00	232.2	7.60	7.02	4.33	4
		..506	7406.	SK....47 7406	LC.....00	220.0	7.08	6.05	4.50	6
609 701 042 ŠCH KELO A SYNOVIA s.r.o.		..015	7915.	SK....168 7915	LC.....00	359.2	6.13	5.65	4.33	1
		..917	4417.	SK....148 4417	LC.....00	357.1	6.19	5.53	4.48	2
		..905	4405.	SK....148 4405	LC.....00	351.2	6.20	5.40	4.36	2
611 707 002 ŠCH Roziak Jaroslav Zvolen		..926	6641.	SK....139 6641	LC.....00	311.5	6.68	6.01	4.49	2
		..908	6613.	SK....139 6613	LC.....00	283.4	6.95	5.57	4.58	2
		..909	6615.	SK....139 6615	LC.....00	267.9	5.75	5.14	4.45	2
707 531 059 ŠCH PD Kapušany - Nemcovce		.9103	6403.	SK....137 6403	LC.....00	212.3	7.52	5.96	4.76	2
		..942	6342.	SK....137 6342	LC.....00	207.3	8.51	6.01	4.65	2
		..885	2085.	SK....111 2085	LC.....00	203.4	7.05	6.16	4.81	3
708 719 002 RCH AGRO-Torysa		..055	9855.	SK....156 9855	LC.....00	196.1	7.64	5.89	4.51	1
		..022	9922.	SK....156 9922	LC.....00	176.6	7.17	5.47	4.62	1
		..018	9818.	SK....156 9818	LC.....00	173.9	7.46	5.52	4.66	1
711 114 001 RCH Ján Fečko, Kolbovce		..022	4125.	SK....165 4125	LC.....00	384.7	6.49	5.77	4.63	1
		..026	4139.	SK....165 4139	LC.....00	369.0	5.83	5.84	4.64	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012
(bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Názov	Pod Stáda	Stup. KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
			LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
603 821 966	RCH	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	..004 1461.	SK.....1681461	VF.....00	113.8	6.94	5.72	4.99	1	
701 932 011	ŠCH	Ing.Brudňák Koprivnica	..520 1897.	SK.....501897	VF.....00	235.9	6.59	5.23	4.82	6	
			..001 5982.	SK.....1725982	VF.....00	218.9	6.69	5.03	4.85	2	
712 102 002	ŠCH	MVDr.Martin Hirňák, Lascov	..903 7505.	SK.....877505	VF.....00	230.8	5.69	5.28	4.86	2	
505 519 054	RCH	PD Liptovské Hole Kvačany	..004 0884.	SK.....1560884	V.....00	113.6	7.11	6.35	4.54	1	
706 701 379	ÚCH	La Terra, s.r.o. - Ovčín	.9827 2827.	ES.80003282827	AF.....00	334.7	6.27	5.18	4.71	2	
			.9888 2888.	ES.80003282888	AF.....00	298.6	6.78	4.99	4.65	2	
			.9866 2866.	ES.80003282866	AF.....00	252.8	6.84	5.06	4.80	2	

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre produkciu mlieka

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	
13461	0395.	SK.....1810395	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	47,81
13461	0367.	SK.....1810367	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	39,18
26531	0379.	SK.....1810379	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	32,66
13460	9883.	SK.....1519883	PD Spišské Hanušovce	30,54
26531	0345.	SK.....1810345	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	28,05
13468	5593.	SK.....1185593	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	27,90
13431	8258.	SK.....1878258	PD Malatiná	27,17
26531	0375.	SK.....1810375	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	26,38
13460	9879.	SK.....1519879	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	26,21
24631	8229.	SK.....1728229	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	26,00
26539	7570.	SK.....1457570	PD Predmier-Súľov	25,31
23819	7553.	SK.....1457553	PD Liptovské Revúce	24,86
26531	0391.	SK.....1810391	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	23,62
13430	0527.	SK.....1560527	PPD Liptovská Teplička	23,07
26539	5693.	SK.....1185693	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	22,91
26817	6407.	SK.....856407	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	22,76
26531	7183.	SK.....1897183	PD Predmier-Súľov	22,66
26531	7194.	SK.....1897194	PD Predmier-Súľov	22,37
27378	6141.	SK.....1176141	PD v Pámici, Zázrivá	21,76
26531	5603.	SK.....1775603	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	21,58

plemeno cigája

číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	
15360	5402.	SK.....1545402	PD Žemberovce	67,48
15360	5427.	SK.....1545427	PD Žemberovce	66,28
22701	9287.	SK.....1779287	PD Žemberovce	64,26
15361	9284.	SK.....1779284	PD Žemberovce	59,80
15361	9281.	SK.....1779281	R. Štastná Farma Palomíno	55,62
15360	5421.	SK.....1545421	PD Žemberovce	54,40
21059	8987.	SK.....1378987	PD Jarovnice - Hermanovce	54,26
24261	1085.	SK.....1751085	PETER KARCOL	53,45
15361	9283.	SK.....1779283	AGRIPOND s.r.o.	53,24
15361	9275.	SK.....1779275	PD Žemberovce	52,64
15341	1080.	SK.....1751080	PETER KARCOL	52,51
21051	5459.	SK.....1815459	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	52,39
24261	1089.	SK.....1751089	PETER KARCOL	50,16
22700	5419.	SK.....1545419	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	49,89
21051	5913.	SK.....1775913	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	48,91
21051	5914.	SK.....1775914	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	48,91
21057	1022.	SK.....981022	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	47,51
25141	5871.	SK.....1775871	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	46,27
25140	0975.	SK.....1540975	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	46,26
24261	1094.	SK.....1751094	PETER KARCOL	45,98

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre produkciu mlieka

plemeno lacaune

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
91021 6318.	SK.....1776318	Pavol Demeter-Jasenie	12,96
91021 6319.	SK.....1776319	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	12,96
84307 1847.	SK.....981847	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	12,73
84559 6577.	SK.....1396577	AGRO-Torysa	12,55
84812 6340.	SK.....2076340	Roziak Jaroslav Zvolen	11,99
84402 6174.	SK.....2076174	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	11,97
91022 6329.	SK.....1776329	SZCH Valča, Martin Šimek	11,95
91071 5293.	SK.....1775293	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	11,73
84811 4916.	SK.....1894916	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	11,68
84761 2973.	SK.....1902973	KEL'O A SYNOVIA s.r.o.	11,64
84402 6171.	SK.....2076171	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	11,22
91029 1641.	SK.....641641	PD Belá - Dulice	11,18
91022 3490.	SK.....2013490	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	10,97
84278 1755.	SK.....641755	PD Kapušany - Nemcovce	10,92
91022 6327.	SK.....1776327	SZCH Valča, Martin Šimek	10,92
84316 1564.	SK.....641564	FG-BioFin s.r.o. Závada	10,62
84298 0951.	SK.....1200951	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	10,55
84517 1322.	SK.....821322	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	10,28
91081 5295.	SK.....1775295	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	10,19
84310 1449.	SK.....1541449	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	10,14

syntetická populácia slovenská dojná ovca

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
1.	84197 1469.	SK.....981469	PD Predmier - Súľov	41,07
2.	84301 7097.	SK.....1897097	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	39,80
3.	84301 7089.	SK.....1897089	RPD Zuberec	34,64
4.	84347 4466.	SK.....984466	PD Sklabiňa - Záborie	34,09
5.	84301 7091.	SK.....1897091	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	33,20
6.	84301 7098.	SK.....1897098	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	32,29
7.	84251 7099.	SK.....1897099	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	32,09
8.	84349 2496.	SK.....1432496	PD Sklabiňa - Záborie	31,87
9.	84301 7092.	SK.....1897092	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	31,55
10.	84850 6321.	SK.....1636321	Agro-Racio s.r.o.	31,37
11.	91020 0963.	SK.....1540963	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	31,06
12.	84251 1263.	SK.....1871263	PD Sklabiňa - Záborie	30,67
13.	84081 7080.	SK.....1897080	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	30,41
14.	26531 7196.	SK.....1897196	PD Predmier - Súľov	30,26
15.	26531 7197.	SK.....1897197	PD Predmier - Súľov	30,26
16.	84341 5992.	SK.....1895992	PD Sklabiňa - Záborie	30,20
17.	84081 7100.	SK.....1897100	RPD Zuberec	30,01
18.	84191 7190.	SK.....1897190	PD Predmier - Súľov	29,76
19.	84851 6274.	SK.....1636274	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	29,69
20.	84851 6267.	SK.....1636267	PD Predmier - Súľov	29,69

VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC

THE RESULTS OF PROPER EFFICIENCY OF SHEEP



Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2012 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]
ZOŠĽACH. VALAŠKA	3734	296	16,9	55	252	255	487	255	19,0	53	301	282
CIGÁJA	3435	378	15,4	53	230	231	549	149	17,3	53	264	244
VALAŠKA	67	6	14,4	55	208	212	8	0	11,9	55	166	160
BERGSCHAF	6	3	18,8	54	297	309	0	0	0,0	0	0	0
LACAUNE	635	132	17,4	55	262	271	184	90	20,3	56	304	291
VÝCHODOFRÍZSKE	21	12	18,8	51	314	339	16	11	19,9	51	330	324
ASSAFT	90	11	18,8	57	274	279	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	7988	838	16,3	54	243	246	1244	505	18,4	53	285	266

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2012 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	84	0	18,7	103	150	153	21	1	30,2	110	244	236
ROMNEY MARSH	10	9	37,6	103	334	351	11	9	39,8	101	360	352
ASKÁNSKE MERINO	8	0	27,0	108	219	226	4	0	30,3	112	240	233
NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ	2	0	22,5	105	186	199	5	0	28,4	115	211	191
SUFFOLK	103	24	31,3	108	260	272	64	33	37,7	108	315	303
ILE DE FRANCE	80	6	30,8	110	252	266	72	21	34,0	111	278	268
BERRICHONE DU CHER	50	8	28,6	101	250	264	33	17	33,6	101	300	290
OXFORD DOWN	72	0	21,3	109	164	164	0	0	0,0	0	0	0
CHAROLAISE	34	13	31,4	102	270	269	25	14	36,3	105	308	281
PRIEMER.HODNOTY	443	60	26,9	106	222	230	235	95	34,9	108	293	281

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
503	511	092	PD Malatiná	40	0	20.2	0.0	49	0	354	0	
309	381	065	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	1	0	25.0	0.0	58	0	367	0	
505	803	356	J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.	20	40	19.8	14.7	44	48	386	247	
503	519	009	PPD Pucov	0	83	0.0	20.3	0	59	0	291	
505	700	007	Agro - Racio s.r.o.	8	34	19.1	15.9	53	54	316	254	
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	22	86	18.0	18.1	55	53	275	288	
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	25	71	18.4	17.6	53	53	286	279	
810	719	905	SHR Vincent Mikolaj	3	6	22.0	20.3	66	66	286	268	
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	6	65	23.1	18.5	55	58	365	267	
801	506	226	PD Kluknava - Hrišovce	26	150	21.0	19.6	58	59	305	275	
502	512	090	RD Oščadnica	6	27	19.2	18.7	61	55	261	283	
704	521	081	PD Olšavica - Brutovce	23	177	20.4	19.0	58	58	291	273	
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	24	101	17.4	15.2	46	47	306	262	
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0	100	0.0	18.5	0	55	0	276	
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	10	90	21.8	19.1	62	58	290	272	
505	549	530	PD Važec	30	220	18.6	15.4	50	51	315	248	
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany	22	176	21.0	16.6	59	54	299	256	
508	512	023	PD Liptovské Revúce	39	101	18.3	14.8	48	48	320	248	
710	705	704	SHR Dziač Tomáš	20	30	19.0	15.6	52	57	313	224	
501	508	075	PD Predmier-Súľov	1	7	20.0	17.9	69	60	246	251	
505	530	018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	15	85	20.5	15.6	59	55	296	234	
505	553	019	PD Východná	25	120	18.8	14.8	51	51	306	234	
511	350	071	ASIK s.r.o.	3	4	16.0	16.5	58	54	236	252	
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC	15	99	17.5	15.1	45	50	311	239	
609	546	593	RD Klenovec	47	135	19.3	16.2	58	55	272	234	
810	706	368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	12	136	18.0	13.9	51	50	287	218	
710	520	092	RD MAJDAN, Litmanová	9	11	18.4	16.2	58	59	257	224	
609	546	056	RD Klenovec	24	120	15.7	13.7	52	53	236	200	
808	547	062	PD v Rejdovej	0	25	0.0	14.6	0	59	0	200	
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	11	40	14.4	13.0	48	50	227	193	
Priemerné hodnoty za plemeno				487	2339	19.0	16.5	53	54	301	251	
Plemeno : CIGÁJA												
509	519	039	PD Mošovce - Socovce	17	37	22.2	21.0	51	58	366	306	
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce	25	120	19.3	17.2	51	48	315	298	
309	381	064	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	2	4	18.8	19.8	50	52	305	308	
506	041	034	PETER KARCOL	30	17	19.0	18.5	53	53	297	295	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
611	515	064	PD Očová	21	99	16.9	15.4	45	46	296	268
707	580	305	PD Tulčík - Demjata	43	99	18.8	15.4	50	50	309	247
701	563	016	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	30	90	18.7	16.0	52	49	290	262
302	504	086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	25	46	18.8	17.6	57	57	272	253
713	505	096	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	8	45	18.8	17.0	52	56	300	251
701	548	015	PD Malcov - Livov	25	155	19.0	15.9	53	51	295	250
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	19	80	19.4	15.3	52	50	310	243
402	587	135	PD Žemberovce	33	225	18.8	15.9	57	55	277	232
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	7	9	16.9	16.6	60	58	230	237
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o.,Olšavka	31	105	18.7	15.9	57	56	269	228
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	20	60	16.2	15.6	53	52	239	237
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	20	50	15.4	15.2	49	53	245	227
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva	20	0	17.0	0.0	55	0	242	0
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.	0	49	0.0	14.6	0	54	0	212
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	15	148	18.7	13.9	55	54	277	197
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	37	73	15.4	14.3	55	53	217	207
605	529	065	PD Senohrad	32	61	14.5	13.1	49	49	225	198
604	509	548	RD Látky	30	83	13.2	12.7	46	46	206	203
604	516	099	PD Detv. Huta	29	113	12.5	12.7	49	47	183	200
609	601	111	OVINI	30	60	16.3	13.6	60	58	211	177
Priemerné hodnoty za plemeno				549	1828	17.3	15.3	53	52	264	235
Plemeno : VALAŠKA											
810	102	098	Ján Novysedlák	0	3	0.0	16.2	0	48	0	281
601	130	972	Vladimír Magna	8	31	11.9	11.4	55	58	166	146
Priemerné hodnoty za plemeno				8	34	11.9	11.8	55	57	166	158
Plemeno : BERGSCHAF											
302	710	684	Agrostrážov spol. s r.o.	0	6	0.0	18.8	0	54	0	297
Priemerné hodnoty za plemeno				0	6	0.0	18.8	0	54	0	297
Plemeno : LACAUNE											
609	701	042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	31	50	24.6	21.1	56	53	387	342
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	17	22	23.7	19.5	60	60	342	273
601	022	971	Ing.Igor Nemčok	14	19	18.0	15.9	48	44	311	289
307	724	012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	14	24	23.6	19.0	61	59	328	274
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	4	2	19.2	16.3	46	50	341	261
308	004	002	Bednár Marcel + Iaco	4	26	22.3	18.3	63	58	307	271
506	502	355	PD Belá - Dulice	11	34	19.0	19.1	56	58	287	283

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODLA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
309 381 201	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	13	12	18.5	16.2	52	51	297	263	
604 704 102	AGROSEV, s.r.o. Detva	21	25	18.9	17.3	54	58	281	246	
603 805 946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	13	17	19.4	18.5	64	65	253	239	
707 531 059	PD Kapušany - Nemcovce	9	30	18.7	14.3	56	49	277	229	
302 504 088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	30	98	16.9	16.3	57	56	238	235	
603 713 968	Pavol Demeter-Jasenie	3	8	16.4	15.2	49	56	266	209	
Priemerné hodnoty za plemeno		184	367	20.3	17.7	56	56	304	265	
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE										
701 932 011	Ing.Brudňák Koprivnica	6	3	18.2	26.7	53	54	285	448	
712 101 001	Ján Homulka, Železník	4	2	20.3	18.5	52	51	338	317	
712 102 002	MVDr.Martin Hirňák, Lascov	2	4	18.0	16.3	43	43	345	305	
603 019 969	Kučera Peter - Valaská	4	9	22.9	17.0	51	53	382	272	
Priemerné hodnoty za plemeno		16	18	19.9	18.6	51	51	330	314	

Celkom za ŠCH		1244	4592	18.4	16.1	53	53	285	246	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO 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 : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
611 706 111	Mazúch Juraj, Sliač	0	20	0.0	17.5	0	59	0	244
505 542 531	RD v Pribyline	0	100	0.0	15.8	0	58	0	217
605 513 002	PD Hontianske Moravce	0	22	0.0	15.5	0	62	0	202
Priemerné hodnoty za plemeno		0	142	0.0	16.0	0	59	0	218
Plemeno : CIGÁJA									
306 718 684	OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	0	37	0.0	18.4	0	56	0	272
308 514 115	PD Mestečko - Dubková	0	72	0.0	18.1	0	57	0	260
605 502 059	RD Bzovík	0	150	0.0	18.2	0	62	0	240
701 508 264	PPD Brezov, Kalnište	0	93	0.0	13.8	0	47	0	222
711 705 128	RD-LIPOVÁ sro Brusnica	0	60	0.0	13.9	0	52	0	204
713 014 002	Ďurďoš	0	60	0.0	13.9	0	53	0	203
707 574 358	Vitaz	0	35	0.0	14.4	0	61	0	178
Priemerné hodnoty za plemeno		0	507	0.0	16.1	0	56	0	229
Plemeno : VALAŠKA									
502 512 009	RD Oščadnica	0	20	0.0	18.4	0	58	0	267
204 515 002	PD Pokrok Ostrov	0	7	0.0	14.5	0	48	0	238
505 519 054	PD Liptovské Hole Kvačany	0	3	0.0	16.0	0	56	0	231
Priemerné hodnoty za plemeno		0	30	0.0	17.3	0	55	0	257
Plemeno : LACAUNE									
711 114 001	Ján Fečko, Kolbovce	0	7	0.0	19.3	0	66	0	251
707 531 055	PD Kapušany - Nemcovce	0	110	0.0	14.0	0	46	0	237
708 719 002	AGRO-Torysa	0	30	0.0	15.6	0	57	0	226
Priemerné hodnoty za plemeno		0	147	0.0	14.6	0	49	0	235
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE									
502 020 010	MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka	0	2	0.0	19.3	0	49	0	320
Priemerné hodnoty za plemeno		0	2	0.0	19.3	0	49	0	320

Celkom za RCH		0	828	0.0	15.9	0	55	0	230

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
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									
502 701 097	HANNIBAL,s.r.o.	0	11	0.0	19.0	0	50	0	321
503 516 010	PD v Párnici, Zázrivá	0	212	0.0	20.5	0	60	0	291
703 008 368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	0	88	0.0	17.8	0	55	0	273
503 524 015	PD Žaškov	0	133	0.0	20.4	0	61	0	285
706 703 370	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	0	110	0.0	20.5	0	65	0	271
706 510 292	PPD Liptovská Teplička	0	120	0.0	18.9	0	57	0	273
511 510 624	Paština Závada	0	48	0.0	18.3	0	61	0	248
601 538 504	PD"Bukovina" Strelníky	0	156	0.0	15.1	0	46	0	257
710 704 303	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0	350	0.0	14.5	0	51	0	219
808 707 063	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0	25	0.0	12.6	0	57	0	161
Priemerné hodnoty za plemeno		0	1253	0.0	17.5	0	56	0	257
Plemeno : CIGÁJA									
302 709 601	Farma Zliechov s.r.o.	0	100	0.0	18.2	0	46	0	325
306 701 002	Apoleníková Olga SHR, Pružina	0	171	0.0	16.1	0	50	0	264
810 301 369	BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	0	43	0.0	17.7	0	55	0	262
302 009 670	PD Košeca a.s.	0	37	0.0	17.9	0	54	0	269
609 749 040	Firma Gulík s.r.o.	0	60	0.0	17.9	0	58	0	252
712 028 913	Ing.Štefan Kožlej, Želmanovce	0	38	0.0	14.6	0	46	0	251
708 820 907	Smetana Bartolomej Krivany	0	20	0.0	14.5	0	48	0	236
713 021 003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce	0	85	0.0	15.8	0	62	0	201
707 566 002	Sedlice	0	93	0.0	13.8	0	54	0	192
701 937 009	AGROSLUŽBY BARDEJOV sro Kučín	0	168	0.0	13.1	0	56	0	178
712 703 159	PoInoprodukt sro Svidník Cigla	0	90	0.0	14.0	0	56	0	187
707 564 178	Bajerov	0	105	0.0	13.6	0	59	0	169
712 538 384	PD Mlynarovce	0	90	0.0	14.3	0	64	0	168
Priemerné hodnoty za plemeno		0	1100	0.0	15.2	0	55	0	221
Plemeno : VALAŠKA									
505 842 051	Liptovské múzeum Pribylina	0	3	0.0	16.0	0	45	0	288
Priemerné hodnoty za plemeno		0	3	0.0	16.0	0	45	0	288
Plemeno : LACAUNE									
510 501 001	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0	121	0.0	20.2	0	59	0	287
Priemerné hodnoty za plemeno		0	121	0.0	20.2	0	59	0	287

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
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 : ASSAFT									
706 701 379	La Terra, s.r.o. - Ovčín	0	90	0.0	18.8	0	57	0	274
Priemerné hodnoty za plemeno		0	90	0.0	18.8	0	57	0	274
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE									
712 012 005	Andrej Onděčko	0	1	0.0	20.0	0	56	0	320
Priemerné hodnoty za plemeno		0	1	0.0	20.0	0	56	0	320

Celkom za ÚCH		0	2568	0.0	16.7	0	55	0	244

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOZY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOZY

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	21	23	30.2	21.7	110	108	244	171
Priemerné hodnoty za plemeno		21	23	30.2	21.7	110	108	244	171
Plemeno : ROMNEY MARSH									
607 009 001	Golčiter Lubomír	11	10	39.8	37.6	101	103	360	334
Priemerné hodnoty za plemeno		11	10	39.8	37.6	101	103	360	334
Plemeno : ASKÁNSKE MERINO									
607 823 905	Vetagro - Antalík	4	8	30.3	27.0	112	108	241	219
Priemerné hodnoty za plemeno		4	8	30.3	27.0	112	108	241	219
Plemeno : NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
711 711 126	AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	2	1	36.5	30.0	119	104	276	259
Priemerné hodnoty za plemeno		2	1	36.5	30.0	119	104	276	259
Plemeno : SUFFOLK									
609 702 101	Borbás Peter SHR	25	14	40.4	38.4	102	102	360	353
606 708 202	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	24	37	39.0	31.4	115	114	310	247
711 711 125	AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	11	13	32.6	28.7	109	108	265	234
601 002 968	Peter Hano-Badín	2	3	33.5	28.0	111	115	268	217
806 098 306	AGRODRUŽSTVO TURŇA	2	4	19.8	27.0	108	104	150	222
Priemerné hodnoty za plemeno		64	71	37.7	31.9	109	110	315	263
Plemeno : ILE DE FRANCE									
606 708 201	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	36	35	35.2	32.3	105	107	301	272
609 701 044	KELO A SYNOVIA s.r.o.	36	45	32.8	29.7	116	113	254	236
Priemerné hodnoty za plemeno		72	80	34.0	30.8	110	110	278	252
Plemeno : BERRICHONE DU CHER									
609 701 043	KELO A SYNOVIA s.r.o.	33	50	33.6	28.6	101	101	300	250
Priemerné hodnoty za plemeno		33	50	33.6	28.6	101	101	300	250
Plemeno : CHAROLAISE									
609 023 041	Štefan Csank SHR	22	29	38.0	33.1	104	102	325	286
505 700 031	Agro - Racio s.r.o.	3	5	24.0	21.4	113	103	181	177
Priemerné hodnoty za plemeno		25	34	36.3	31.4	105	102	308	270
Celkom za ŠCH		232	277	35.1	30.1	108	107	295	252

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
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 : NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
604 704 103	AGROSEV, s.r.o. Detva	3	1	23.0	15.0	113	105	167	113
Priemerné hodnoty za plemeno		3	1	23.0	15.0	113	105	167	113
Plemeno : SUFFOLK									
505 719 053	AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	0	10	0.0	27.1	0	110	0	217
Priemerné hodnoty za plemeno		0	10	0.0	27.1	0	110	0	217
Plemeno : OXFORD DOWN									
511 030 001	Agramil s.r.o.	0	10	0.0	24.1	0	98	0	215
Priemerné hodnoty za plemeno		0	10	0.0	24.1	0	98	0	215

Celkom za RCH		3	21	23.0	25.1	113	104	167	211

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	61	0.0	17.6	0	101	0	142
Priemerné hodnoty za plemeno		0	61	0.0	17.6	0	101	0	142
Plemeno : SUFFOLK									
609 301 009	Pavel Gonda SHR	0	7	0.0	43.4	0	119	0	341
609 719 010	Agrodružstvo Španie Pole	0	7	0.0	30.6	0	99	0	274
806 098 006	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0	8	0.0	21.4	0	87	0	208
Priemerné hodnoty za plemeno		0	22	0.0	31.3	0	101	0	271
Plemeno : OXFORD DOWN									
511 704 621	Agroregión a.s. Rajec	0	62	0.0	20.9	0	111	0	156
Priemerné hodnoty za plemeno		0	62	0.0	20.9	0	111	0	156

Celkom za ÚCH		0	145	0.0	21.1	0	105	0	168

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2012 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	471	99	18,6	57	276	286	48	26	19,4	54	307	293
ZV x VF	233	55	18,7	56	280	283	44	44	23,1	56	363	352
ZV x LC x VF	254	33	18,1	56	272	281	90	26	18,9	58	275	261
C x LC	331	21	14,7	56	210	217	85	14	17,6	57	253	236
C x VF	90	4	14,4	50	227	230	0	0	0,0	0	0	0
C x LC x VF	113	13	17,3	56	252	258	70	19	19,1	58	273	252
M x LC	17	0	23,4	103	196	205	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	1509	225	17,4	56	256	263	337	129	19,2	57	285	269

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2012 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	140	0	21,1	107	165	167	17	0	25,0	112	193	182
M x IF	70	10	26,7	97	240	248	10	2	26,5	94	243	215
M x OD	25	2	18,9	58	262	255	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	235	12	22,5	99	198	200	27	2	25,6	105	212	194

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
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	44	233	23.1	18.7	56	56	363	280
309	381	061	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	ZVxLC	23	35	19.3	18.3	55	55	298	283
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVxLCxVF	29	33	20.4	19.8	60	61	288	279
703	008	377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVxLCxVF	16	86	19.3	18.1	56	54	282	276
501	508	074	PD Predmier - Súľov	ZVxLCxVF	22	69	18.2	18.0	58	56	263	269
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVxLCxVF	23	66	17.4	17.3	56	55	264	267
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZVxLC	25	135	19.6	15.8	53	54	315	239
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					182	657	20.1	17.8	56	55	305	269
Mliekové krížence na báze C												
309	381	060	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	CxLC	15	13	19.9	17.4	57	55	294	262
713	505	361	Agrodružstvo Bystré Hermanovce	CxLC	15	56	19.4	17.9	55	58	298	261
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	CxLCxVF	70	113	19.1	17.3	58	56	273	252
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie	CxLC	34	64	17.1	17.1	59	57	234	250
708	723	007	Fiam Agro Services sro Dačov	CxLC	21	22	15.2	14.8	54	53	222	221
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C					155	268	18.2	17.2	57	56	262	251
Mliekové krížence na báze M												
806	098	007	AGRODRUŽSTVO TURŇA	MxLC	0	17	0.0	23.4	0	103	0	196
810	522	080	PD Odorin - Porač	MxLixVF	17	140	25.0	21.1	112	107	193	165
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M					17	157	25.0	21.3	112	107	193	168
Celkom za ŠCH					354	1082	19.5	18.2	59	63	281	250

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
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	baránky jahničky	baránky jahničky		
Mliekové krížence na báze ZV										
506 502 354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVxLC	0	105	0.0	19.7	0	55	0	311
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV			0	105	0.0	19.7	0	55	0	311

Celkom za RCH			0	105	0.0	19.7	0	55	0	311

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	baránky jahničky	baránky jahničky		
Mliekové krížence na báze ZV										
510 515 013	RPD Zuberec	ZVxLC	0	186	0.0	20.3	0	61	0	285
705 010 002	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZVxLC	0	10	0.0	15.0	0	51	0	233
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV			0	196	0.0	20.0	0	60	0	282
Mliekové krížence na báze C										
701 563 017	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	CxVF	0	90	0.0	14.4	0	50	0	227
707 718 001	Bajer Agro s.r.o. Bajerovce	CxLC	0	50	0.0	13.9	0	50	0	212
709 505 002	AGRO Dlhé, s.r.o.	CxLC	0	49	0.0	12.6	0	56	0	168
702 030 003	Jaroslav Sivý-SIBA SHR Myslina	CxLC	0	77	0.0	11.8	0	57	0	154
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C			0	266	0.0	13.2	0	53	0	192

Celkom za ÚCH			0	462	0.0	16.1	0	56	0	230

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MÄSOVÉ ZAMERANIE**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

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

Križence mäsového programu - šľachtiteľské chovy

403 371 039	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	MxIF	0	40	0.0	31.1	0	100	0	277
609 030 011	Statok Bizovo s.r.o.	MxIF	10	30	26.5	20.9	94	93	243	190

Celkom za ŠCH			10	70	26.5	26.7	94	97	243	240
----------------------	--	--	-----------	-----------	-------------	-------------	-----------	-----------	------------	------------

ÚŽITKOVÉ CHOVY

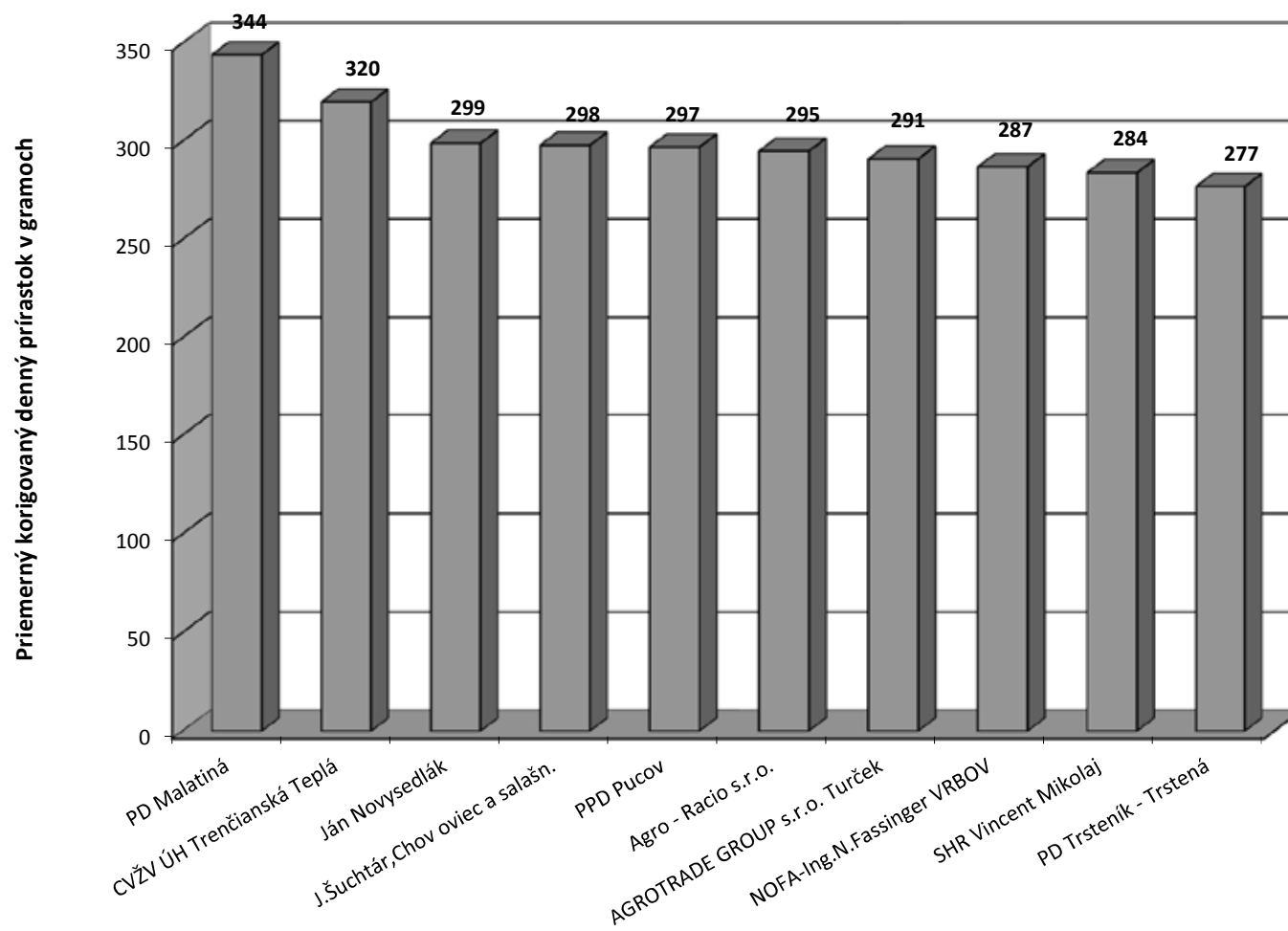
KOk Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
			baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky

Križence mäsového programu - úžitkové chovy

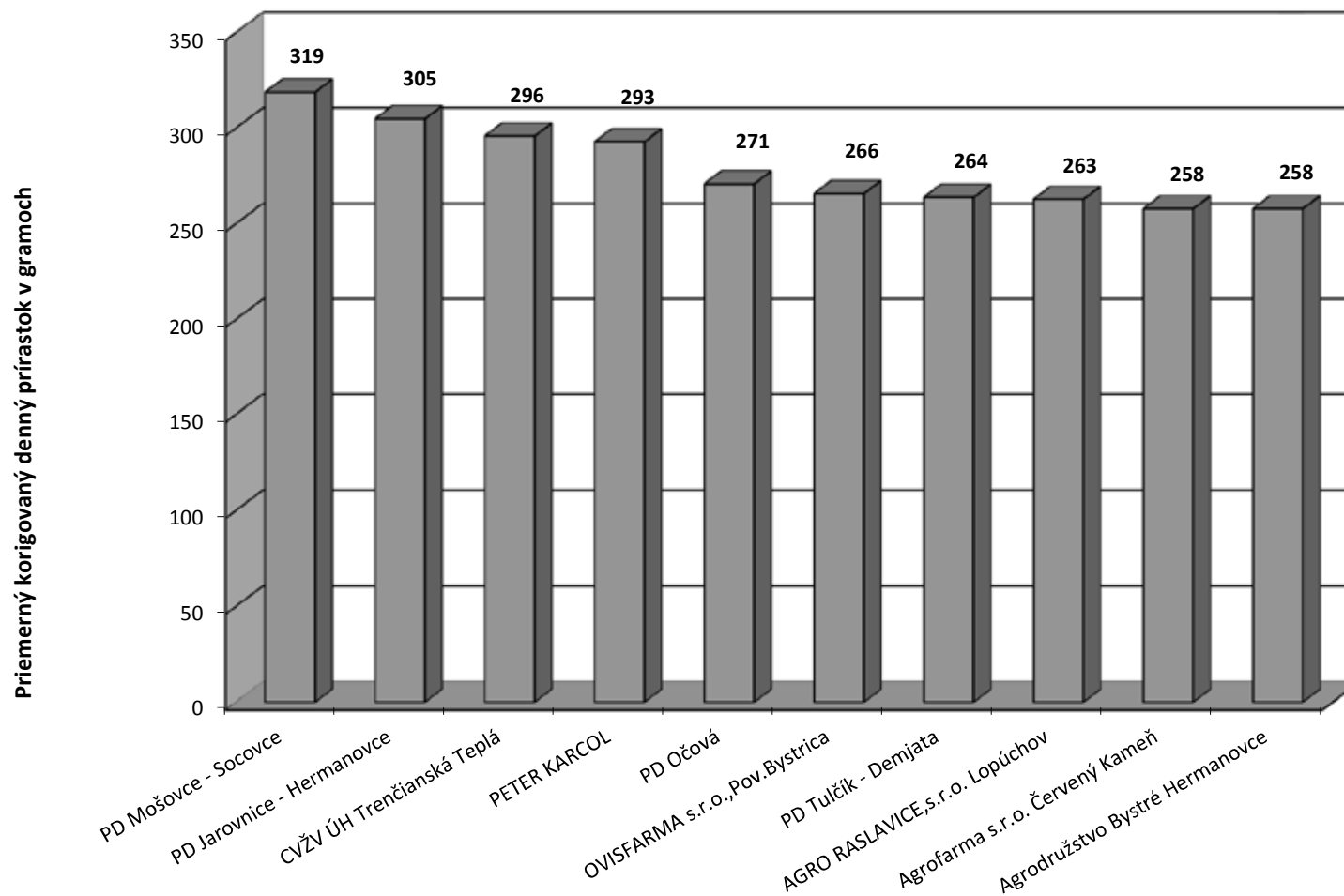
402 012 002	AGRIPOND s.r.o.	MxOD	0	25	0.0	18.9	0	58	0	262
-------------	-----------------	------	---	----	-----	------	---	----	---	-----

Celkom za ÚCH			0	25	0.0	18.9	0	58	0	262
----------------------	--	--	----------	-----------	------------	-------------	----------	-----------	----------	------------

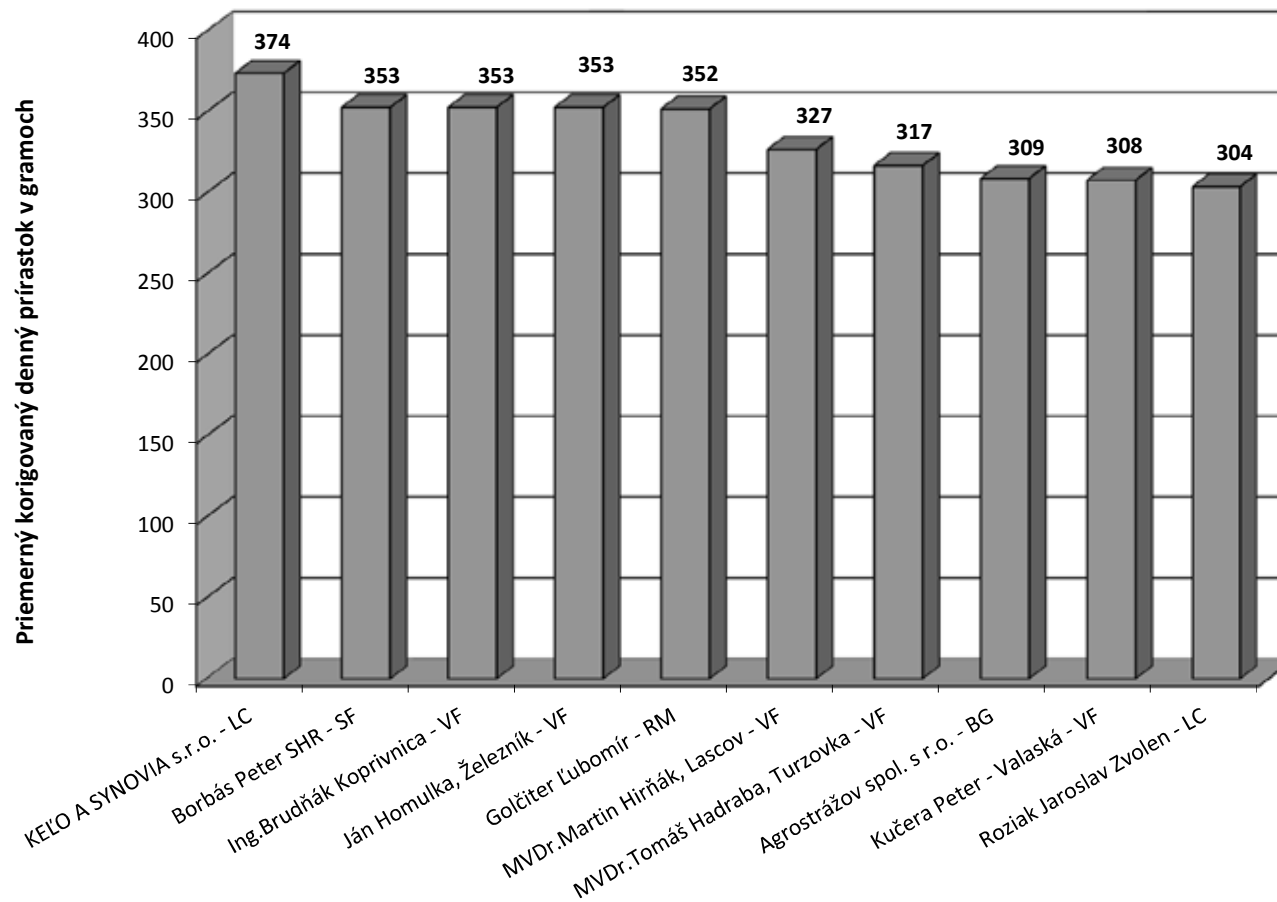
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2012 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



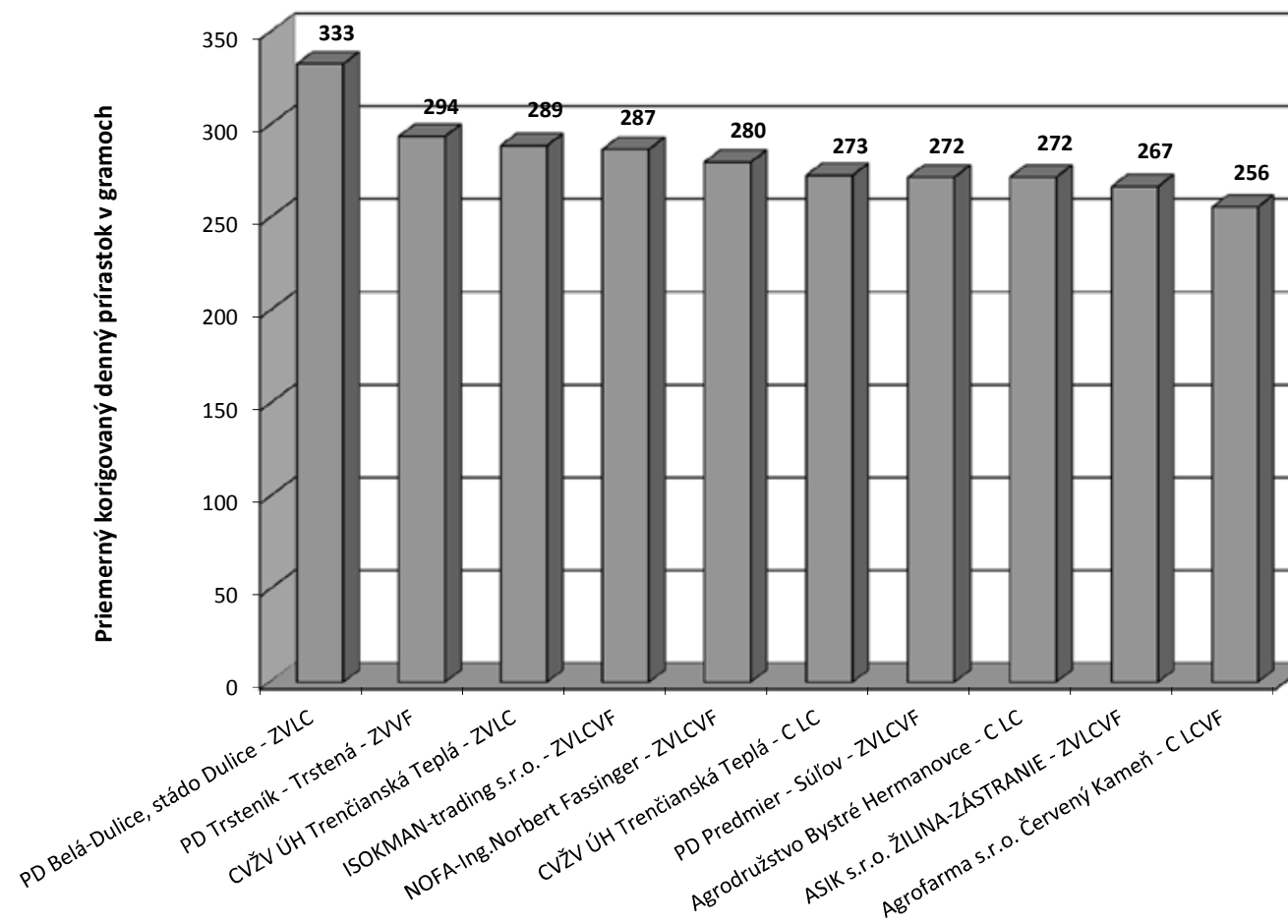
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2012 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2012 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2012 - 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.	0,9505
27379	1688.	SK.....581688	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0,7142
24329	3046.	SK.....1313046	RD Oščadnica	0,6393
27376	6681.	SK.....246681	PD v Rejdovej	0,6208
24318	3062.	SK.....1183062	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov	0,5576
26538	6949.	SK.....1186949	RD Oščadnica	0,5334
23819	7553.	SK.....1457553	PD Liptovské Revúce	0,5329
13451	6726.	SK.....1876726	PD Važec	0,5067
26539	1700.	SK.....1331700	PPD Liptovská Teplička	0,4702
13441	5613.	SK.....1775613	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	0,4366
27375	4102.	SK.....434102	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	0,4352
27377	5660.	SK.....855660	PD Spišské Hanušovce	0,4302
13431	8251.	SK.....1878251	PD Liptovské Hole Kvačany	0,4231
13458	8227.	SK.....1178227	PD Važec	0,4218
13451	6746.	SK.....1876746	PD Važec	0,4175
13431	8256.	SK.....1878256	PD Liptovské Hole Kvačany	0,4166
26537	1089.	SK.....861089	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	0,4146
26817	6407.	SK.....856407	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	0,4070
24017	6077.	SK.....856077	PD Spišské Hanušovce	0,4065
27368	5392.	SK.....1185392	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	0,4043

plemeno cigája

číslo barana ĽUČ PUČ		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
24700	5403.	SK.....1545403	RD Bzovík	0,8467
15380	5416.	SK.....1545416	PD Žemberovce	0,7410
15360	5427.	SK.....1545427	PD Žemberovce	0,6958
24107	6868.	SK.....516868	RD Bzovík	0,6845
24108	3926.	SK.....1193926	RD Bzovík	0,6713
24708	6943.	SK.....1196943	PD Sebedín - Bečov	0,6305
15371	5458.	SK.....1815458	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	0,6255
15371	5454.	SK.....1815454	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	0,6255
24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce	0,6178
24266	9718.	SK.....129718	PD Sklabiňa - Záborie	0,6166
24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie	0,6036
24700	5430.	SK.....1545430	PD Žemberovce	0,6026
21059	6728.	SK.....1376728	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov	0,5916
15361	9283.	SK.....1779283	AGRIPOND s.r.o.	0,5877
15360	5402.	SK.....1545402	PD Žemberovce	0,5872
24266	9748.	SK.....129748	PD Žemberovce	0,5806
21180	5415.	SK.....1545415	PD Žemberovce	0,5603
24266	9737.	SK.....129737	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	0,5575
24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík	0,5467
24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce	0,5411

plemeno lacaune

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
84812	6333.	SK.....2076333	Roziak Jaroslav Zvolen	15,0822
84812	6332.	SK.....2076332	Roziak Jaroslav Zvolen	14,7951
84760	7961.	SK.....1687961	PD Belá - Dulice	14,7168
91532	3500.	SK.....2013500	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	13,8481
84812	6338.	SK.....2076338	Roziak Jaroslav Zvolen	13,4001
84850	6296.	SK.....1636296	Agro-Racio s.r.o.	13,3875
84812	6336.	SK.....2076336	Roziak Jaroslav Zvolen	13,3694
84761	2986.	SK.....1902986	ISOKMAN-trading s.r.o.	12,7537
84812	6339.	SK.....2076339	Roziak Jaroslav Zvolen	12,5872
84401	7560.	SK.....1637560	PD Belá - Dulice	12,2496
84402	6181.	SK.....2076181	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	12,1724
84760	7969.	SK.....1687969	PD Belá - Dulice	11,9425
91460	7957.	SK.....1687957	PD Belá - Dulice	11,7811
84812	6337.	SK.....2076337	Roziak Jaroslav Zvolen	11,5807
84402	6171.	SK.....2076171	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	11,3451
84760	7977.	SK.....1687977	Firma Gulík s.r.o.	11,2976
84760	7971.	SK.....1687971	Firma Gulík s.r.o.	11,2976
91022	3495.	SK.....2013495	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	11,2387
84812	6340.	SK.....2076340	Roziak Jaroslav Zvolen	11,0094
84812	6364.	SK.....2076364	Roziak Jaroslav Zvolen	10,9902

syntetická populácia slovenská dojná ovca

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
71530	6307.	SK.....1636307	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	1,6953
84311	6268.	SK.....1636268	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	1,6651
71287	7798.	SK.....607798	PD Odorin - Porač	1,3165
24010	6636.	SK.....1546636	PD Odorin - Porač	1,2568
71421	3755.	SK.....1873755	PD Trsteník - Trstená	1,0716
84251	0344.	SK.....1560344	Agro-Racio s.r.o.	1,0164
71421	3768.	SK.....1873768	PD Trsteník - Trstená	1,0076
84088	3707.	SK.....1203707	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,9955
84850	6321.	SK.....1636321	Agro-Racio s.r.o.	0,9938
84258	2468.	SK.....1182468	Agro-Racio s.r.o.	0,9841
71448	3716.	SK.....1203716	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,9763
24101	5999.	SK.....1895999	PD Sklabiňa - Záborie	0,9762
84141	0316.	SK.....1560316	Agro-Racio s.r.o.	0,9671
84147	1015.	SK.....981015	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,9500
71360	6635.	SK.....1546635	PD Odorin - Porač	0,9444
71287	7785.	SK.....607785	PD Odorin - Porač	0,9005
71289	4395.	SK.....1334395	PD Trsteník - Trstená	0,8727
84081	0398.	SK.....1810398	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,8660
84141	0357.	SK.....1560357	Agro-Racio s.r.o.	0,8270
84080	0398.	SK.....1560398	Agro-Racio s.r.o.	0,8198

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno ile de France

číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
78278	0083.	SK.....1280083	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	1,4091
78340	4499.	SK.....1724499	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	1,2387
78271	1960.	SK.....1931960	Figel' Jozef, SHR Z. Hradište	1,0142
78340	4458.	SK.....1724458	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	0,9051
78310	4457.	SK.....1724457	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,8634
78321	3082.	SK.....1903082	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,7157
78367	0128.	FR.21552580128	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	0,6703
78381	0027.	FR.20105320027	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,6703
78391	0022.	FR.20105320022	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,6703
78316	4077.	SK.....644077	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo	0,5359
78330	1984.	SK.....1721984	Belány Tibor, Balvany	0,4956
78329	9956.	SK.....1459956	Belány Tibor, Balvany	0,4622
78246	2003.	SK.....832003	RD MAJDAN, Litmanová	0,4442
78271	1969.	SK.....1931969	Figel' Jozef, SHR Z. Hradište	0,3991
78257	2918.	SK.....92918	Agroregión a.s. Rajec	0,3944
78341	3090.	SK.....1903090	Belány Tibor, Balvany	0,3868
78257	7058.	SK.....987058	RD MAJDAN, Litmanová	0,3631
78257	7060.	SK.....987060	RD MAJDAN, Litmanová	0,2293
78278	3773.	SK.....1193773	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,2143
78318	0096.	SK.....1280096	PD Liptovské Revúce	0,2066

plemeno suffolk

číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
74871	1888.	SK.....1931888	Borbás Peter SHR	0,9328
74168	9604.	SK.....1119604	Agroregión a.s. Rajec	0,8673
74168	9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec	0,7316
74951	7342.	CZ....57342031	PD Hontianske Moravce	0,6977
74740	3351.	CZ....43351081	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	0,6977
74901	0064.	FR.11163810064	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	0,6977
74808	2836.	HU...102272836	Pavel Gonda SHR	0,6977
74697	9215.	CZ....8129215	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	0,6977
74839	8182.	CZ....28182051	AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	0,6977
74648	2389.	CZ....32389081	AGROMIL, a.s., Čižatice	0,6977
74766	4736.	UK....26354736	AGROMIL, a.s., Čižatice	0,6977
74018	2850.	HU...104012850	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,6977
74169	8165.	SK.....1378165	Agroregión a.s. Rajec	0,6371
74168	9607.	SK.....1119607	Agroregión a.s. Rajec	0,6228
74169	8178.	SK.....1378178	Agroregión a.s. Rajec	0,5673
74649	8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec	0,5616
74168	9608.	SK.....1119608	Agroregión a.s. Rajec	0,5130
74870	4350.	SK.....1724350	Peter Hano-Badín	0,4833
74801	3999.	SK.....1903999	Agrodružstvo Španie Pole	0,4758
74611	1280.	SK.....1771280	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,4639

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	87061	0049.	FR.20029820049	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,9175
2.	87068	9135.	FR.21541809135	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,9175
3.	87071	0014.	FR.20029820014	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,9175

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

THE RESULTS OF MEASUREMENTS OF MLLT AND SUBCUTANEOUS



PRIEMERNÉ HODNOTY HRÚBKY MLLT, PT A INDEXU ZA PLEMENÁ

nedojné plemená s kombinovanou úžitkovosťou

Priemerné hodnoty					
Plemeno stáda	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet meraných jahniat
M	1,91	0,05	-0,0687	104	95
RM	2,91	0,06	0,3595	102	21
AM	2,26	0,06	-0,0112	109	12
NC	2,00	0,04	-0,1769	106	5
Priemer	2,10	0,05	-	104	133

mäsové plemená

Priemerné hodnoty					
Plemeno stáda	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet meraných jahniat
SF	2,48	0,05	-0,0385	105	166
IF	2,55	0,05	-0,1215	110	152
BE	2,61	0,05	0,1263	101	83
MxIF	2,49	0,07	0,1384	97	80
CH	2,77	0,06	0,0677	103	59
OD	2,79	0,08	-0,0765	112	9
Priemer	2,56	0,05	-	105	549

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	
AGROCES, s.r.o., Janík	M	1,59	0,05	-0,0836	100	53
AGRODRUŽSTVO TURŇA	M	2,32	0,05	-0,0500	109	42
Golčiter Ľubomír	RM	2,91	0,06	0,3595	102	21
Vetagro - Antalík	AM	2,26	0,06	-0,0112	109	12
AGROSEV, s.r.o. Detva	NC	1,80	0,04	-0,4917	113	3
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	NC	2,30	0,04	0,2953	95	2
Priemer za nedojné plemená s komb.úžitkovosťou		2,10	0,05	-	104	133

mäsové plemená

Chovateľ	Plemeno stáda	Priemerné hodnoty				Počet meraných jahniat
		Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	2,50	0,05	-0,2447	114	61
Borbás Peter SHR	SF	2,76	0,06	0,1771	101	38
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	SF	2,07	0,04	0,1977	89	24
AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	2,42	0,06	-0,1253	110	10
AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	2,15	0,05	0,2696	86	8
Pavel Gonda SHR	SF	3,03	0,06	-0,2526	119	7
Agrodružstvo Španie Pole	SF	2,53	0,05	0,1444	99	7
AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	2,24	0,05	-0,2667	105	6
Peter Hano-Badín	SF	2,36	0,05	-0,2980	113	5
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	IF	2,55	0,05	-0,2126	114	81
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	2,55	0,05	-0,0175	106	71
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	BE	2,61	0,05	0,1263	101	83
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	M IF	2,73	0,09	0,1642	100	40
Statok Bizovo s.r.o.	M IF	2,25	0,04	0,1125	93	40
Štefan Csank SHR	CH	2,86	0,06	0,1042	103	51
Agro - Racio s.r.o.	CH	2,18	0,04	-0,1650	107	8
Agramil s.r.o.	OD	2,79	0,08	-0,0765	112	9
Priemer za mäsové plemená		2,56	0,05	-	105	549

ZOZNAM BARÁNKOV MÄSOVÝCH PLEMIEN PODĽA INDEXU MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Borbás Peter SHR	74802	SK.....2117716	SF	14.04.2012	2,82	0,05	1,1172	***
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	74832	SK.....2070562	SF	11.03.2012	2,18	0,05	0,9160	***
Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	78342	SK.....2117780	IF	15.04.2012	3,17	0,07	0,8749	***
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	74162	SK.....2070560	SF	14.03.2012	2,13	0,05	0,7542	***
Borbás Peter SHR	74802	SK.....2117723	SF	14.04.2012	2,62	0,07	0,7134	***
Statok Bizovo s.r.o.	78312	SK.....2112016	IF	22.03.2012	2,99	0,05	0,6888	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87042	SK.....2111967	BE	15.03.2012	3,24	0,06	0,6843	***
Borbás Peter SHR	74802	SK.....2117726	SF	15.03.2012	3,62	0,07	0,6688	***
Štefan Csank SHR	85952	SK.....2112066	CH	13.03.2012	2,71	0,06	0,6606	***
Borbás Peter SHR	74802	SK.....2117729	SF	14.04.2012	2,51	0,07	0,6559	***
Statok Bizovo s.r.o.	78312	SK.....2112055	IF	02.04.2012	2,67	0,06	0,6401	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87042	SK.....2111961	BE	16.03.2012	3,09	0,07	0,6129	***
Borbás Peter SHR	74162	SK.....2117721	SF	16.03.2012	3,39	0,07	0,5969	***
Štefan Csank SHR	85952	SK.....2112064	CH	16.02.2012	3,68	0,07	0,5857	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87032	SK.....2111971	BE	15.03.2012	3,11	0,06	0,5548	***
Štefan Csank SHR	85952	SK.....2112074	CH	08.03.2012	2,74	0,07	0,5323	***
Štefan Csank SHR	85952	SK.....2112071	CH	07.03.2012	2,94	0,08	0,5312	***
Borbás Peter SHR	74162	SK.....2117735	SF	14.04.2012	2,39	0,07	0,5087	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87062	SK.....2111983	BE	07.04.2012	2,23	0,04	0,4898	***
Borbás Peter SHR	74802	SK.....2117730	SF	29.03.2012	3,07	0,07	0,4890	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29522	SK.....2111958	BE	20.03.2012	2,89	0,07	0,4770	***
Borbás Peter SHR	74162	SK.....2117715	SF	14.04.2012	2,22	0,06	0,4462	***
Statok Bizovo s.r.o.	78312	SK.....2112020	IF	23.03.2012	2,67	0,04	0,4189	***
Štefan Csank SHR	85952	SK.....2112065	CH	13.03.2012	2,69	0,06	0,4046	***
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	74872	SK.....2117747	SF	25.03.2012	3,05	0,06	0,3972	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	78322	SK.....2111797	IF	29.02.2012	2,92	0,05	0,3957	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	87042	SK.....2111962	BE	07.03.2012	3,12	0,05	0,3808	***
Štefan Csank SHR	85952	SK.....2112057	CH	23.02.2012	3,24	0,07	0,3794	***
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	74162	SK.....2070563	SF	06.03.2012	2,00	0,03	0,3415	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	29522	SK.....2111959	BE	20.03.2012	2,73	0,06	0,3341	***

ZOZNAM BARÁNKOV NEDOJNÝCH PLEMIEN KOMBINOVANEJ ÚŽITKOVOSTI PODĽA INDEXU MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Golčiter Ľubomír	90132	SK.....2118260	RM	11.04.2012	3,09	0,06	1,0571	***
Golčiter Ľubomír	90182	SK.....2118253	RM	05.04.2012	3,35	0,07	0,8440	***
Golčiter Ľubomír	90132	SK.....2118258	RM	04.04.2012	3,07	0,06	0,7817	***
Golčiter Ľubomír	90182	SK.....2118256	RM	05.04.2012	3,13	0,07	0,6334	***
Golčiter Ľubomír	90182	SK.....2118271	RM	06.04.2012	3,01	0,05	0,5732	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053277	FMM	09.02.2012	2,50	0,05	0,4704	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053296	FMM	24.01.2012	2,89	0,05	0,4413	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053284	FMM	08.02.2012	2,49	0,06	0,4058	***
Golčiter Ľubomír	90182	SK.....2118273	RM	09.04.2012	2,58	0,05	0,2286	**
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	65532	SK.....2070571	NC	22.02.2012	2,40	0,04	0,1255	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053283	FMM	28.01.2012	2,73	0,07	0,1141	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79252	SK.....2053278	FMM	16.01.2012	2,42	0,06	0,0626	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79252	SK.....2053291	FMM	16.01.2012	2,41	0,05	0,0542	**
Golčiter Ľubomír	90132	SK.....2118272	RM	27.03.2012	2,78	0,05	0,0507	**
Vetagro - Antalík	24902	SK.....1932199	AM	22.12.2011	2,28	0,06	0,0236	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053293	FMM	10.01.2012	3,07	0,08	0,0202	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053297	FMM	17.01.2012	2,64	0,05	0,0009	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79242	SK.....2053298	FMM	26.01.2012	2,56	0,05	-0,0458	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053280	FMM	01.02.2012	2,19	0,04	-0,0518	**
Golčiter Ľubomír	90132	SK.....2118251	RM	20.03.2012	2,93	0,06	-0,0805	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053281	FMM	12.01.2012	2,62	0,07	-0,0833	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79242	SK.....2053282	M FM	22.01.2012	2,17	0,05	-0,0879	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053294	FMM	19.01.2012	2,46	0,04	-0,1043	**
Vetagro - Antalík	24902	SK.....2012065	AM	14.12.2011	2,39	0,06	-0,1154	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	39342	SK.....2053288	M FM	19.01.2012	2,55	0,07	-0,1314	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79252	SK.....2053285	FMM	01.02.2012	2,09	0,04	-0,1380	*
Golčiter Ľubomír	90182	SK.....2118255	RM	23.03.2012	2,73	0,05	-0,1775	*
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79242	SK.....2053299	M FM	24.01.2012	2,27	0,06	-0,1894	*
Vetagro - Antalík	24902	SK.....2012064	AM	23.12.2011	2,32	0,06	-0,1912	*
AGRODRUŽSTVO TURŇA	79262	SK.....2053289	FMM	12.01.2012	2,47	0,07	-0,1925	*

ZOZNAM JARIEK MÄSOVÝCH PLEMEN PODĽA INDEXU MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Borbás Peter SHR	..211	SK.....2117711	SF	14.04.2012	3,31	0,09	1,7908	***
Borbás Peter SHR	..213	SK.....2117713	SF	14.04.2012	2,99	0,05	1,4605	***
Statok Bizovo s.r.o.	..218	SK.....2112038	IF	07.04.2012	2,61	0,05	0,9912	***
Štefan Csank SHR	..204	SK.....2112081	CH	01.03.2012	3,23	0,06	0,8160	***
Statok Bizovo s.r.o.	..216	SK.....2112036	IF	03.04.2012	2,58	0,04	0,8150	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..240	SK.....2015940	IF	12.01.2012	2,62	0,07	0,7836	***
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	..256	SK.....2070556	SF	15.03.2012	2,30	0,04	0,7657	***
Borbás Peter SHR	..210	SK.....2117710	SF	28.03.2012	3,32	0,05	0,7579	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..245	SK.....2111945	BE	07.04.2012	2,47	0,04	0,7456	***
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	..255	SK.....2070555	SF	15.03.2012	2,12	0,04	0,7017	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..235	SK.....2015935	IF	31.12.2011	2,85	0,08	0,6840	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..250	SK.....2111950	BE	05.04.2012	2,74	0,04	0,6735	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..248	SK.....2053248	SF	05.03.2012	1,99	0,05	0,6703	***
Statok Bizovo s.r.o.	..220	SK.....2112040	IF	19.03.2012	2,79	0,05	0,6019	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..224	SK.....2015924	IF	28.12.2011	3,31	0,11	0,5937	***
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	..254	SK.....2070554	SF	17.03.2012	2,08	0,04	0,5866	***
Statok Bizovo s.r.o.	..203	SK.....2112023	IF	22.03.2012	2,70	0,07	0,5807	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..237	SK.....2111937	BE	18.03.2012	3,01	0,05	0,5724	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..203	SK.....2111903	BE	18.03.2012	2,99	0,05	0,5524	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..228	SK.....2111928	BE	15.03.2012	3,06	0,06	0,5399	***
Štefan Csank SHR	..222	SK.....2112099	CH	17.03.2012	2,50	0,05	0,5368	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..238	SK.....2015938	IF	11.01.2012	2,37	0,08	0,5263	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..215	SK.....2111915	BE	17.03.2012	2,94	0,06	0,5192	***
Statok Bizovo s.r.o.	..217	SK.....2112037	IF	22.03.2012	2,61	0,05	0,5040	***
Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	..220	SK.....2117830	SF	22.04.2012	2,22	0,03	0,4931	***
Agrodružstvo Španie Pole	..207	SK.....2118407	SF	18.04.2012	2,64	0,05	0,4896	***
Štefan Csank SHR	..221	SK.....2112098	CH	08.03.2012	2,88	0,06	0,4820	***
KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	..223	SK.....2111923	BE	21.03.2012	2,75	0,04	0,4785	***
Statok Bizovo s.r.o.	..224	SK.....2112044	IF	03.04.2012	2,29	0,04	0,4732	***
Borbás Peter SHR	..214	SK.....2117714	SF	01.04.2012	2,82	0,06	0,4471	***
Statok Bizovo s.r.o.	..204	SK.....2112024	IF	27.03.2012	2,66	0,06	0,4351	***
Štefan Csank SHR	..206	SK.....2112083	CH	05.03.2012	2,89	0,05	0,4249	***
Štefan Csank SHR	..218	SK.....2112095	CH	05.03.2012	2,83	0,04	0,4183	***
Agrodružstvo Španie Pole	..206	SK.....2118406	SF	14.04.2012	2,85	0,05	0,4154	***
Štefan Csank SHR	..223	SK.....2112100	CH	08.03.2012	2,81	0,06	0,4147	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..237	SK.....2015937	IF	02.01.2012	2,71	0,08	0,4112	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..247	SK.....2053247	SF	14.02.2012	2,22	0,05	0,4103	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..249	SK.....2053249	SF	10.02.2012	2,40	0,06	0,4078	***
Statok Bizovo s.r.o.	..212	SK.....2112032	IF	26.03.2012	2,64	0,05	0,4023	***
VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	..209	SK.....2015909	IF	21.12.2011	3,05	0,09	0,4009	***

ZOZNAM JARIEK NEDOJNÝCH PLEMIEŇ KOMBINOVANEJ ÚŽITKOVOSTI PODĽA INDEXU MLLT

Chovateľ	ĽUČ	Označenie CEHZ	Plemeno	Dátum narodenia	Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Čiastková trieda
Golčiter Ľubomír	..202	SK.....2118262	RM	19.04.2012	2,68	0,05	0,9168	***
Golčiter Ľubomír	..208	SK.....2118268	RM	30.03.2012	3,31	0,07	0,7629	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..244	SK.....1773244	M FM	18.02.2012	2,05	0,05	0,7551	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..227	SK.....2053227	M FM	30.01.2012	2,68	0,07	0,6140	***
Golčiter Ľubomír	..207	SK.....2118267	RM	26.03.2012	3,20	0,07	0,5714	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..246	SK.....1773246	M FM	11.02.2012	1,97	0,04	0,5338	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..256	SK.....1773256	FMM	15.02.2012	1,99	0,05	0,5202	***
Vetagro - Antalík	..208	SK.....2096838	AM	22.12.2011	3,20	0,08	0,5121	***
Vetagro - Antalík	..201	SK.....2096831	AM	22.12.2011	2,59	0,06	0,5050	***
Golčiter Ľubomír	..203	SK.....2118263	RM	02.04.2012	2,78	0,06	0,4992	***
AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna	..252	SK.....2070552	NC	03.03.2012	2,20	0,03	0,4650	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..254	SK.....1773254	FMM	11.02.2012	1,94	0,04	0,4109	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..253	SK.....1773253	FMM	12.02.2012	1,92	0,05	0,3929	***
Golčiter Ľubomír	..204	SK.....2118264	RM	25.03.2012	2,83	0,07	0,3848	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..258	SK.....1773258	FMM	18.02.2012	1,77	0,04	0,3842	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..203	SK.....2053203	FMM	17.01.2012	2,79	0,05	0,3701	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..236	SK.....1773236	M FM	05.02.2012	1,95	0,04	0,3644	***
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..213	SK.....2053213	FMM	04.02.2012	2,15	0,06	0,3611	***
AGROCES, s.r.o., Janík	..242	SK.....1773242	M FM	09.02.2012	1,84	0,04	0,3389	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..228	SK.....2053228	FMM	29.01.2012	2,44	0,04	0,3309	**
Golčiter Ľubomír	..201	SK.....2118261	RM	27.03.2012	3,15	0,06	0,3192	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..252	SK.....1773252	FMM	14.02.2012	1,80	0,05	0,2971	**
Golčiter Ľubomír	..206	SK.....2118266	RM	20.03.2012	3,11	0,07	0,2826	**
Golčiter Ľubomír	..210	SK.....2118270	RM	23.03.2012	2,97	0,06	0,2469	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..243	SK.....1773243	M FM	08.02.2012	1,82	0,06	0,2445	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..214	SK.....2053214	FMM	01.02.2012	2,32	0,05	0,2372	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..249	SK.....1773249	FMM	12.02.2012	1,76	0,05	0,2165	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..234	SK.....2053234	M FM	19.01.2012	2,66	0,08	0,1979	**
Golčiter Ľubomír	..209	SK.....2118269	RM	06.04.2012	2,68	0,06	0,1961	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..207	SK.....2053207	FMM	24.01.2012	2,41	0,04	0,1847	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..247	SK.....1773247	FMM	08.02.2012	1,83	0,05	0,1835	**
Vetagro - Antalík	..203	SK.....2096833	AM	08.01.2012	1,80	0,05	0,1777	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..245	SK.....1773245	M FM	14.02.2012	1,35	0,04	0,1678	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..204	SK.....2053204	FMM	24.01.2012	2,40	0,05	0,1666	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..261	SK.....1773261	FMM	14.02.2012	1,45	0,04	0,1423	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..231	SK.....2053231	FMM	26.01.2012	2,27	0,04	0,1241	**
AGRODRUŽSTVO TURŇA	..224	SK.....2053224	FM	30.01.2012	2,40	0,04	0,1005	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..237	SK.....1773237	M FM	08.02.2012	1,48	0,04	0,1001	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..239	SK.....1773239	FMM	02.02.2012	1,89	0,07	0,0697	**
AGROCES, s.r.o., Janík	..226	SK.....1773226	M FM	26.01.2012	1,87	0,04	0,0591	**

A white goat with a black collar and chain, standing in a grassy field. The goat is facing left and has a red tag on its ear. The background is a blurred green field with a yellow fence.

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

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ KOZ ZA ROK 2012

Regionálne stredisko	Počet stád	P o č e t k ô z				Počet narodených jahniat	Percento oplodnenia [%]	Percento plodnosti [%]	Percento plodnosti na okotenú kozu [%]
		pripustených	predčasne vyradených	jalových	okotených				
Dunajská Streda	2	42	0	1	41	79	97,6	188,1	192,7
Trnava	2	27	0	2	25	36	92,6	133,3	144,0
Banská Bystrica	1	73	0	41	32	64	43,8	87,7	200,0
Liptovský Mikuláš	2	776	16	398	362	570	47,6	75,0	157,5
Prešov	1	8	0	4	4	10	50,0	125,0	250,0
Spolu za PS SR š.p.	8	926	16	446	464	759	51,0	83,4	163,6

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12

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

303	117	003	Peter Gulička		AN	8	0	1	7	12	87.5	150.0	171.4
			Gulička Peter - majiteľ										

Celkom za plemeno					AN	8	0	1	7	12	87.5	150.0	171.4
--------------------------	--	--	--	--	----	---	---	---	---	----	------	-------	-------

811	179	002	Ing.Daniela Struckelová CSc.		BK	8	0	4	4	10	50.0	125.0	250.0
			Ing. Struckelová Daniela, CSc. - majiteľka										

502	705	029	ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká		BK	688	8	356	324	514	47.6	75.6	158.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			644	106	109	429	639	79.7	118.8	149.0
			Janečková Janka - konateľ										
			Janeček Miro - zootechnik										

308	514	027	PD Mestečko - Dubková		BK	88	8	42	38	56	47.5	70.0	147.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			153	65	2	86	135	97.7	153.4	157.0
			Ing. Chupáč Ladislav - predseda PD										
			Hošmanová Mária - zootechnik										

204	017	001	Martin Bagar SHR farma ETELKA		BK	19	0	1	18	24	94.7	126.3	133.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			19	2	5	12	20	70.6	117.6	166.7
			Bagar Martin - majiteľ										

Celkom za plemeno					BK	803	16	403	384	604	48.8	76.7	157.3
--------------------------	--	--	--	--	----	-----	----	-----	-----	-----	------	------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Poč et narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
605	927	001	SVS Sebechleby-družstvo		BU	73	0	41	32	64	43.8	87.7	200.0
			Ing. Šcurka Ondrej - predseda		Ing. Rerich Ján - podpredseda								
401	818	001	IstroAgra, s.r.o.		BU	25	0	1	24	46	96.0	184.0	191.7
			Ing. Petrovič Milan - majiteľ										
Celkom za plemeno					BU	98	0	42	56	110	57.1	112.2	196.4
404	517	001	Združenie agropodnikateľov		HK	17	0	0	17	33	100.0	194.1	194.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			3	0	1	2	3	66.7	100.0	150.0
			Ing. Becík Stanislav, PhD. - predseda		RNDr. Ölvecká Diana - vedúca farmy								
Celkom za plemeno					HK	17	0	0	17	33	100.0	194.1	194.1

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA STÁD ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priemerná hmotnosť do odstavu [kg]		Priemerný počet dní do odstavu		Priemerná hodnota denného prírastku [g]	
		capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky	capkovia kozičky

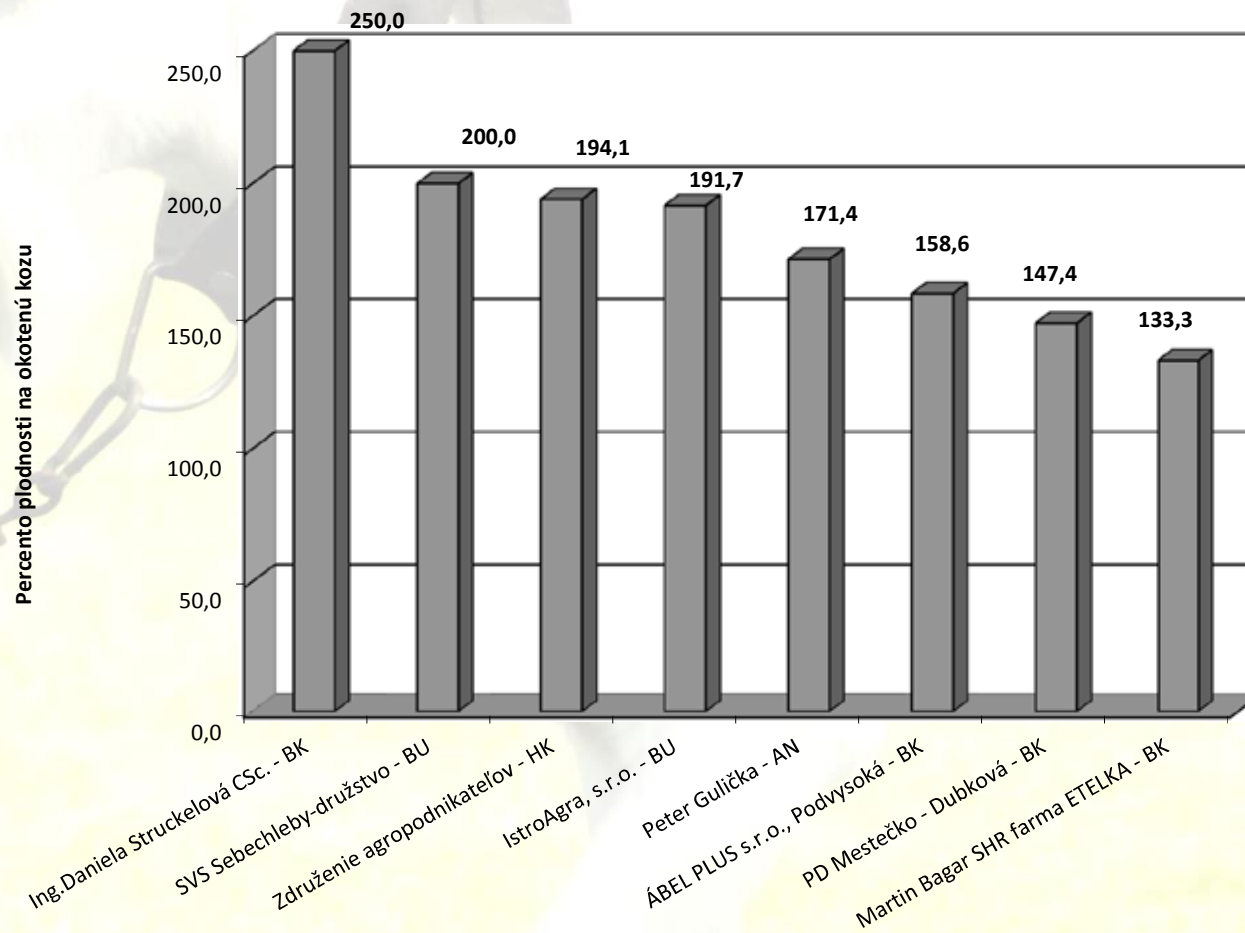
Plemeno : BÚRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

401 818 001	IstroAgra, s.r.o.	0	16	0.0	25.8	0	104	0	227
605 927 001	SVS Sebechleby-družstvo	0	14	0.0	14.4	0	94	0	130
Priemerné hodnoty za plemeno		0	30	0.0	20.5	0	99	0	182

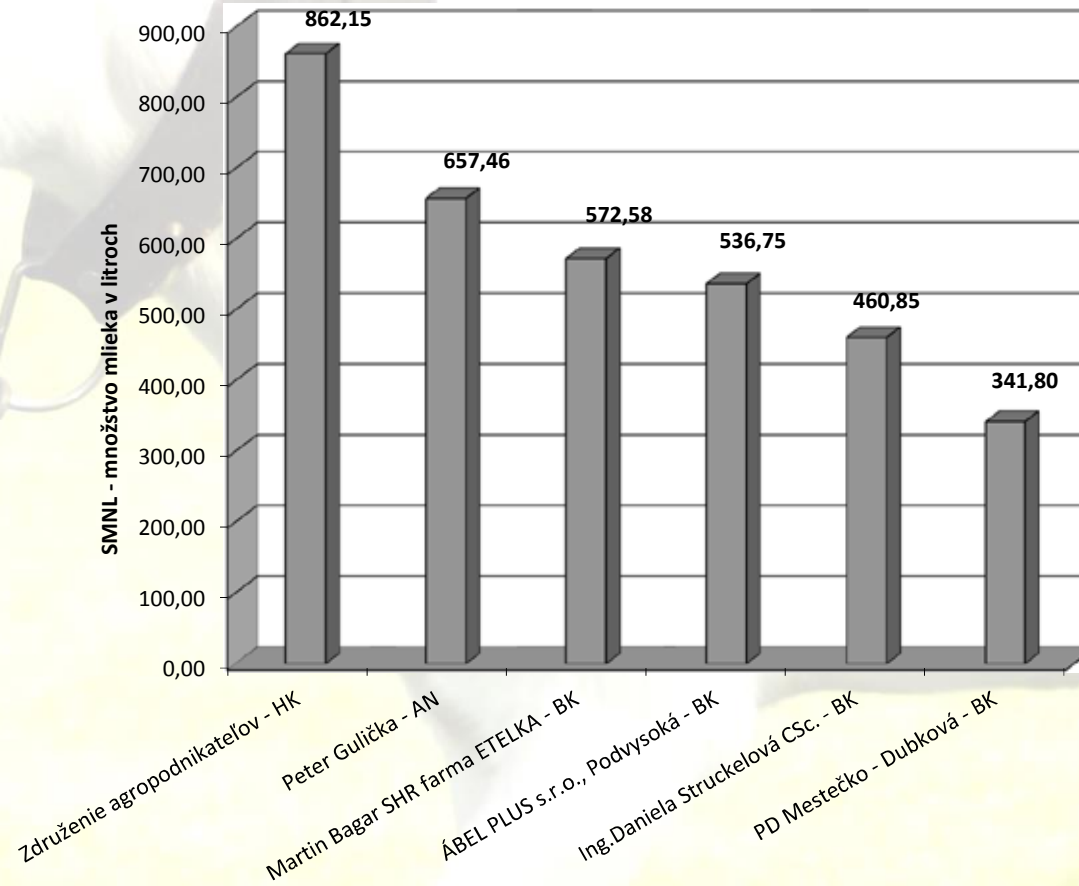
VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2012 PREPOČÍTANÉ NA 3.LAKTÁCIU

KOk	Pod Sta	Názov	Plemeno	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
				všetky	normov		kg	%	kg	%	kg	%
303	117 003	Peter Gulička	ANGLONUBIJSKÁ KOZA	8	7	657.46	30.26	4.60	24.81	3.77	24.72	3.76
Priemerné hodnoty za plemeno :				8	7	657.46	30.26	4.45	24.81	3.74	24.72	4.07
204	017 001	Martin Bagar SHR farma ETELKA	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	21	14	572.58	18.96	3.31	16.91	2.95	24.45	4.27
		výsledky za predchádzajúci rok :		15	7	527.34	15.65	2.97	15.26	2.89	23.02	4.37
502	705 029	ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	321	321	536.75	15.17	2.83	15.10	2.81	23.48	4.37
		výsledky za predchádzajúci rok :		419	314	420.31	13.47	3.20	11.69	2.78	18.87	4.49
811	179 002	Ing.Daniela Struckelová CSc.	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	4	4	460.85	12.96	2.81	13.84	3.00	19.57	4.25
308	514 027	PD Mestečko - Dubková	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	48	43	341.80	11.09	3.24	9.76	2.86	14.90	4.36
		výsledky za predchádzajúci rok :		118	108	332.33	10.50	3.16	9.14	2.75	14.77	4.44
Priemerné hodnoty za plemeno :				394	382	515.32	14.78	2.92	14.55	2.83	22.51	4.37
404	517 001	Združenie agropodnikateľov	HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	16	16	862.15	32.73	3.80	24.52	2.84	37.82	4.39
Priemerné hodnoty za plemeno :				16	16	862.15	32.73	3.80	24.52	2.85	37.82	4.38
C e l k o m				418	405	531.48	15.88	2.98	15.12	2.84	23.15	4.36

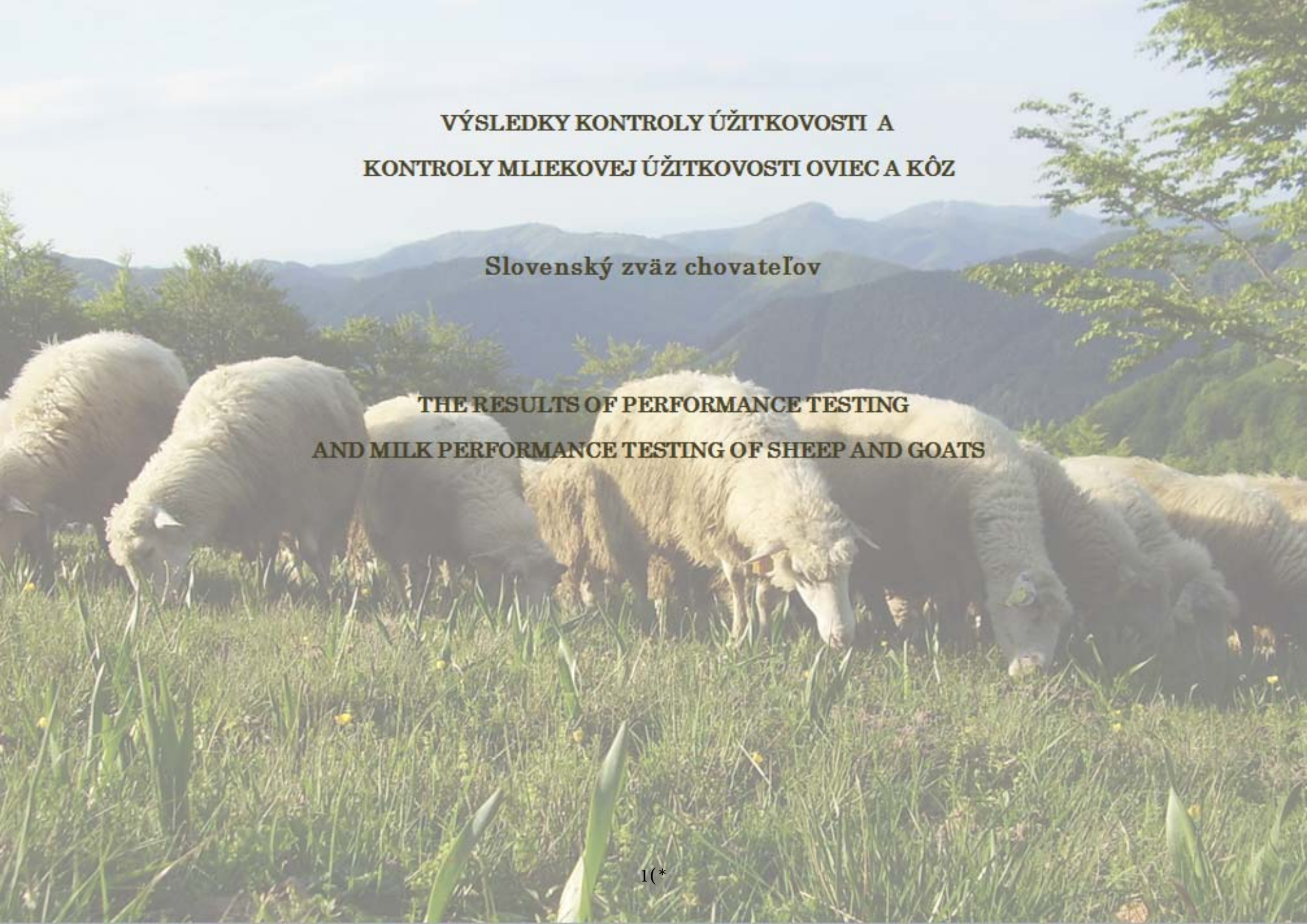
Výsledky KÚ reprodukcie kôz za kontrolný rok 2011/12



Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2012



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

A herd of sheep is grazing in a lush green field. The sheep are white and fluffy, with some having small horns. They are scattered across the field, some facing left and some right. The background features rolling green hills and mountains under a clear blue sky. The overall scene is peaceful and rural.

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

Slovenský zväz chovateľov

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

Výkon kontroly úžitkovosti oviec - Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c predč. [ks]	jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY												
506	839	909	SZCH Valča, Hulej Jozef Ing.	LC	5	0	1	4	9	80.0	180.0	225.0
506	839	906	SZCH Valča, Martin Šimek	LC	15	0	5	10	21	66.7	140.0	210.0
506	839	908	SZCH Valča, Saliniová Lenka	LC	9	0	1	8	16	88.9	177.8	200.0
506	839	905	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	LC	35	0	6	29	47	82.9	134.3	162.1
506	839	907	SZCH Valča, Misár Ján	LC	3	0	1	2	2	66.7	66.7	100.0
Celkom za plemeno				LC	67	0	14	53	95	79.1	141.8	179.2
612	201	001	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	VF	30	11	0	19	39	100.0	205.3	205.3
506	839	903	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	VF	8	0	1	7	11	87.5	137.5	157.1
Celkom za plemeno				VF	38	11	1	26	50	96.3	185.2	192.3
ROZMNOŽOVACIE CHOVY												
613	017	001	Pavol Rajchman	VF	5	0	0	5	10	100.0	200.0	200.0
Celkom za plemeno				VF	5	0	0	5	10	100.0	200.0	200.0
ÚŽITKOVÉ CHOVY												
401	014	001	Alexander Horváth	VF	4	0	0	4	4	100.0	100.0	100.0
Celkom za plemeno				VF	4	0	0	4	4	100.0	100.0	100.0

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2012 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
506	839	905	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	LC	12	11	11	11	11	282.03	21.67	7.74	17.05	6.06	12.92	4.57
506	839	906	SZCH Valča, Martin Šimek	LC	6	5	5	5	5	296.70	22.64	7.62	18.11	6.10	13.61	4.58
506	839	907	SZCH Valča, Misár Ján	LC	1	1	1	1	1	303.52	21.00	6.92	17.39	5.73	14.48	4.77
506	839	908	SZCH Valča, Saliniová Lenka	LC	3	3	3	3	3	229.23	17.22	7.55	14.43	6.29	10.61	4.62
506	839	909	SZCH Valča, Hulej Jozef Ing.	LC	2	2	2	2	2	236.62	18.59	7.81	14.23	6.00	10.91	4.63
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	24	22	22	22	22	275.01	20.97	7.66	16.69	6.08	12.65	4.59
506	839	903	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	VF	4	4	4	4	4	206.00	12.97	6.39	11.69	5.69	9.64	4.65
612	201	001	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	VF	12	12	12	12	12	296.66	15.47	5.21	14.73	4.96	14.13	4.77
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	16	16	16	16	16	274.00	14.85	5.51	13.97	5.14	13.01	4.74

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
613	017	001	Pavol Rajchman	VF	3	3	3	3	3	267.23	15.49	5.79	13.41	5.02	12.53	4.70
Priemerné hodnoty za plemeno:				VF	3	3	3	3	3	267.23	15.49	5.79	13.41	5.02	12.53	4.70

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
401	014	001	Alexander Horváth	VF	4	4	4	4	4	156.73	8.00	5.11	7.75	4.93	7.81	4.99
Priemerné hodnoty za plemeno:				VF	4	4	4	4	4	156.73	8.00	5.11	7.75	4.93	7.81	4.99

BAHNICE SZCH S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2012

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

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

Plemeno: **LACAUNE**

SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..922	2632.	SK.....1432632	LC.....00	354.6	***	7.83	**	5.44	-	4.63	**	2
SZCH Valča, Martin Šimek	..915	2643.	SK.....1432643	LC.....00	346.9	***	7.67	*	5.82	-	4.56	*	2
SZCH Valča, Martin Šimek	..016	9626.	SK.....1659626	LC.....00	340.9	**	7.69	*	5.90	-	4.71	**	1
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..903	2603.	SK.....1432603	LC.....00	323.1	**	8.00	**	6.46	***	4.39	-	2
SZCH Valča, Martin Šimek	..015	9625.	SK.....1659625	LC.....00	319.5	**	7.44	*	6.67	***	4.56	*	1
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..010	5420.	SK.....1555420	LC.....00	307.8	**	7.53	*	5.63	-	4.72	**	1
SZCH Valča, Misár Ján	..020	9978.	SK.....769978	LC.....00	303.5	**	6.92	-	5.73	-	4.77	***	1
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..939	2629.	SK.....1432629	LC.....00	302.6	**	6.95	-	5.94	*	4.57	*	2
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..027	5427.	SK.....1555427	LC.....00	301.4	**	7.71	*	6.40	**	4.58	*	1
SZCH Valča, Saliniová Lenka	..122	6322.	SK.....1776322	LC.....00	301.4	**	7.89	**	6.28	**	4.64	**	1
SZCH Valča, Bernát Peter Ing.	..023	5423.	SK.....1555423	LC.....00	293.8	**	7.05	-	6.15	**	4.67	**	1

Plemeno: **VÝCHODOFRÍZSKE**

Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..901	5357.	SK.....1395357	VF.....00	340.1	***	5.70	**	5.20	**	4.73	*	3
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..902	5358.	SK.....1395358	VF.....00	339.8	***	5.11	-	5.07	*	4.73	*	3
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..112	9306.	SK.....1879306	VF.....00	336.9	***	5.44	*	4.90	-	4.70	*	1
Pavol Rajchman	..905	5361.	SK.....1395361	VF.....00	335.8	**	5.92	**	5.08	*	4.63	-	3
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..904	5360.	SK.....1395360	VF.....00	313.0	**	5.42	*	5.03	*	4.47	-	3
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..903	5359.	SK.....1395359	VF.....00	297.5	**	4.82	-	4.94	*	4.97	**	3
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..101	2691.	SK.....1812691	VF.....00	293.7	**	5.03	-	4.54	-	5.05	***	1
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..011	6843.	SK.....1686843	VF.....00	284.1	**	5.01	-	4.98	*	4.92	**	2
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..103	2693.	SK.....1812693	VF.....00	281.3	**	5.37	*	4.74	-	4.82	**	1
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..008	6840.	SK.....1686840	VF.....00	281.0	**	4.93	-	5.14	*	4.57	-	2
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..105	2695.	SK.....1812695	VF.....00	272.9	**	5.00	-	5.06	*	4.64	-	1
Ing.Jozef Kováč, Žarnovica-Huta	..114	9308.	SK.....1879308	VF.....00	269.9	**	4.90	-	4.89	-	4.87	**	1

UZÁVIERKA VÝSLEDKOV REPRODUKČIE ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

Výkon kontroly úžitkovosti kôz - Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
107	551	002	Chov Modra-Ohnavy		AN	2	0	1	1	3	50.0	150.0	300.0
604	761	001	Farma Jašov Vrch		AN	5	0	0	5	14	100.0	280.0	280.0
612	201	005	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta		BK	4	0	0	4	11	100.0	275.0	275.0
406	212	212	Topoľčany		BK	5	2	0	3	8	100.0	266.7	266.7
707	202	003	Ing.M.MULARČÍKOVÁ-HELPEC		BK	11	2	1	8	21	88.9	233.3	262.5
407	011	002	Majer Choseň Ladice		HK	6	4	0	2	5	100.0	250.0	250.0
609	400	002	KOZÍ FARMA KOZINKA		AN	9	0	1	8	20	88.9	222.2	250.0
611	817	218	Ján Pavelka		BK	2	0	0	2	5	100.0	250.0	250.0
611	008	219	Valach Štefan		BK	4	0	2	2	5	50.0	125.0	250.0
801	818	101	Molčanová A, Selce 7		BK	19	0	17	2	5	10.5	26.3	250.0
708	202	001	Čekanova Katarína		BK	8	0	1	7	15	87.5	187.5	214.3
506	113	002	ROMAN Milan		HK	12	1	1	10	21	90.9	190.9	210.0
107	801	001	Kozí dvor, PhDr.Kozubová		BK	16	0	12	4	8	25.0	50.0	200.0
201	225	001	Farma Noe		AN	2	0	0	2	4	100.0	200.0	200.0
303	205	002	RAR real s.r.o.		AN	5	0	0	5	10	100.0	200.0	200.0
505	710	001	KOZIA FARMA DORINKA		BK	6	0	3	3	6	50.0	100.0	200.0
205	811	101	Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica		BK	24	0	14	10	19	41.7	79.2	190.0
206	004	001	Ludmila Šteflíková		BK	8	0	6	2	3	25.0	37.5	150.0
503	215	005	G.S. International s.r.o.		BK	2	0	0	2	3	100.0	150.0	150.0
404	756	002	Kozia farma Trávnica		AN	3	0	0	3	4	100.0	133.3	133.3
Celkom						153	9	59	85	190	59.0	131.9	223.5

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2012 PREPOČÍTANÉ NA 3.LAKTÁCIU

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod	Sta	Názov	Plem	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	kg	%
201	225	001	Farma Noe	AN	2	2	989.85	48.65	4.91	39.85	4.03	43.29	4.37
604	761	001	Farma Jašov Vrch	AN	5	5	989.71	42.50	4.29	37.54	3.79	42.09	4.25
303	205	002	RAR real s.r.o.	AN	2	2	982.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	809	002	Chov Modra-Ohnavy	AN	1	1	795.20	26.64	3.35	26.64	3.35	32.84	4.13
609	400	002	KOZÍ FARMA KOZINKA	AN	7	7	769.57	35.91	4.67	26.97	3.50	31.85	4.14
404	756	002	Kozia farma Trávnica	AN	3	3	668.48	26.53	3.97	28.52	4.27	27.33	4.09

Priemerné hodnoty za plemeno:				AN	20	20	854.01	37.08	4.41	31.58	3.75	35.27	4.19
--------------------------------------	--	--	--	-----------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

612	201	005	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	BK	1	1	1228.47	27.52	2.24	35.63	2.90	55.28	4.50
205	811	101	Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica	BK	11	11	873.99	33.93	3.88	24.96	2.86	35.68	4.08
708	202	001	Čekanova Katarína	BK	6	6	826.64	26.71	3.23	25.10	3.04	34.98	4.23
801	818	101	Molčanová A, Selce 7	BK	5	5	798.36	22.61	2.83	20.37	2.55	34.17	4.28
505	710	001	KOZIA FARMA DORINKA	BK	3	3	736.63	32.64	4.43	21.08	2.86	33.01	4.48
611	817	218	Ján Pavelka	BK	4	4	712.79	27.36	3.84	23.87	3.35	28.97	4.06
503	215	005	G.S. International s.r.o.	BK	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Priemerné hodnoty za plemeno:				BK	32	30	828.50	29.61	3.60	24.05	2.91	34.78	4.20
--------------------------------------	--	--	--	-----------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

407	011	002	Majer Choseň Ladice	HK	2	2	968.61	33.35	3.44	34.91	3.60	34.41	3.55
506	113	002	ROMAN Milan	HK	6	6	912.28	31.98	3.51	27.92	3.06	37.82	4.15
101	801	001	Gajdoš Milan	HK	4	4	760.72	25.78	3.39	20.53	2.70	33.58	4.41

Priemerné hodnoty za plemeno:				HK	12	12	871.15	30.14	3.47	26.62	3.04	35.84	4.13
--------------------------------------	--	--	--	-----------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

Vyhodnotenie NT na plemenných baranov v roku 2012

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		
05.05.2012	SS GROUPE s.r.o., Rapovce-Pleš	198	186	39	100	32	5	0	10	176
16.05.2012	CVŽV, ÚCHO Trenčianska Teplá	64	64	19	33	12	0	0	0	64
02.06.2012	M.Angelovičová-SHR, Lipany	251	237	104	109	12	1	0	11	226
13.06.2012	PD Liptovské Hole Kvačany	329	317	98	128	55	13	0	23	294
20.06.2012	AT-Tatry Spiš. Belá - Podhorany	104	95	23	49	23	0	0	0	95
27.06.2012	PD Liptovské Hole Kvačany	301	278	118	131	22	5	0	2	276
28.08.2012	AGRODUBNÍK, a.s., Hronsek	93	81	28	22	13	16	0	2	79
Celkom		1 340	1 258	429	572	169	40	0	48	1 210



NT SS – GROUPE. s.r.o., Rapovce – Pleš, 05.05.2012
Šampión NT chovateľ – Keľo a Synovia, s.r.o. ;
 plemeno ILE DE FRANCE, CEHZ: SK 1903062, línia ILAN



NT M. Angelovičová, Lipany-Kamenica , 02.06.2012
Šampión NT chovateľ – AGRO RASLAVICE, s.r.o. ;
 plemeno Cigája, CEHZ: SK 1815976 línia HANDEL

1) &

Vyhodnotenie NT na plemenných baranov v roku 2012 podľa plemien

čistokrvné plemená	Počet prihlásených baranov	Počet predvedených baranov	Počet baranov zaradených do triedy					Počet vyradených baranov	Počet zaradených do plemenitby
Plemeno			ER	EA	EB	I	II		
askánske merino	3	3	0	2	1	0	0	0	3
berrichone du cher	26	25	6	9	5	1	0	4	21
cigája	424	408	151	161	54	10	0	32	376
charollaise	3	3	1	0	2	0	0	0	3
ile de france	78	70	12	42	11	2	0	3	67
lacaune	163	149	47	60	19	21	0	2	147
merino	15	15	2	6	6	0	0	1	14
romney marsh	7	7	3	4	0	0	0	0	7
suffolk	60	54	15	28	7	2	0	2	52
valaška	15	15	9	6	0	0	0	0	15
východofrízske	17	17	5	5	6	1	0	0	17
zošľachtená valaška	291	264	90	139	32	2	0	1	263
Celkom za čistokrvné plemená	1 102	1 030	341	462	143	39	0	45	985

Vyhodnotenie NT na plemenných baranov v roku 2012 podľa plemien

*syntetická populácia SD 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	100	98	28	58	9	1	0	2	96
C x LC x VF	3	3	0	1	2	0	0	0	3
C x ZV x LC	4	4	2	2	0	0	0	0	4
M x VF	3	3	3	0	0	0	0	0	3
M x VF x LI	7	5	2	3	0	0	0	0	5
VF x LC	4	4	4	0	0	0	0	0	4
ZV x LC	91	86	44	35	6	0	0	1	85
ZV x VF	23	22	4	10	8	0	0	0	22
ZV x LC x VF	3	3	1	1	1	0	0	0	3
Celkom za SD	238	228	88	110	26	1	0	3	225

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



NT AGRODUBNÍK, a.s., Hronsek, 28.08.2012
(barany do veku jedného roka)
Šampión NT chovateľ – SHR Vlastimil Majer;
plemeno Lacaune, **CEHZ:SK 2076171, línia LIXON**



NT – PD Liptovské Hole, Kvačany – Dlhá Lúka, 13.06.2012
Šampión NT chovateľ – PD SENOHRAD;
plemeno Cigája, **CEHZ:SK 1900377, línia RYBAR**

Vyhodnotenie NT na plemenných capov v roku 2012

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	24.8.2012	11	8	0	1	0	0	0	9	9
Dobrá Niva pri Zvolene	14.9.2012	11	7	1	0	1	0	1	10	9
Celkom		22	15	1	1	1	0	1	19	18

Vyhodnotenie NT na plemenných capov v roku 2012 podľa plemien

Plemeno	Prihlásené [ks]	Predvedené [ks]	Zaradené do výsledných tried					Vyradené [ks]	Zaradené do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II		
biela koza krátkosrstá	22	19	15	1	1	1	0	1	18

Kalendár nákupných trhov plemenných baranov v roku 2013

Miesto konania nákupného trhu	Dátum konania nákupného trhu	Plemená
SS GROUPE, s.r.o., Rapovce – Pleš, okres Lučenec	04.05.2013	Merino, mäsové plemená, krížence
CVŽV, ÚCHO Trenčianska Teplá, okres Trenčín	15.05.2013	Zošľachtená valaška, cigája, lacaune, syntetická populácia SDO
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka, okres Liptovský Mikuláš	05.06.2013	Cigája, lacaune, syntetická populácia SDO
M. Angelovičová SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov	15.06.2013	Cigája, východofrízka, lacaune, syntetická populácia SDO
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka, okres Liptovský Mikuláš	19.06.2013	Zošľachtená valaška, valaška, syntetická populácia SDO
AT Tatry spol. s.r.o., Spišská Belá – Podhorany, okres Kežmarok	26.06.2013	Zošľachtená valaška, valaška, syntetická populácia SDO
Miesto konania NT bude uverejnené dodatočne	August 2013	Lacaune, východofrízka do 1 roka veku

Kalendár nákupných trhov plemenných capov v roku 2013

Miesto konania nákupného trhu	Dátum konania nákupného trhu	Plemená
Agrokomplex výstavníctvo Nitra	23.08.2013	Biela koza krátkosrstá
Dobrá Niva pri Zvolene	14.09.2013	Biela koza krátkosrstá
Záborské	28.09.2013	Biela koza krátkosrstá

**ODBORNÍ PRACOVNÍCI ÚTVARU KONTROLY ÚŽITKOVOSTI
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 Sládkovičova 26, 917 81	MVDr. Anton Mikita 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	Ing. Jozef Šimon	038/8326030 regionto@pssr.sk	0905444 611
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
RÍMAVSKÁ SOBOTA, Kirijejská 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
ŽILINA, Rosinská cesta 12, 010 08	Ing. Rudolf Kosiba rudolfkosiba@pssr.sk	041/5650825	0905 444 612
ŽILINA, Rosinská cesta 12, 010 08	p. Peter Vároš	petervaros@pssr.sk	0908 676 330

PREŠOV Bajerová 7, 080 01	Ing. Jozef Orjabinec vedúci RS	051/7734624 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 Gancarcíková 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	
ŽILINA - ÚPZ Rosinská cesta 12 010 08 Žilina 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 Ing. Štefan Ryba, Ph.D., riaditeľ PS SR, š.p. Ing. Marta Dianová vedúci útvaru KÚ HD, OV a KY Ing. Martina Rafajová, Ph.D. vedúci zootechnik KÚ HD, OV a KY	02/62319 911 02/62249 887 02/62319 206 martadianova@pssr.sk 02/62240 974 martinarafajova@pssr.sk	0908 719 115 0905 700 951
FAX: 02-62319 782 E-mail: pssrba@pssr.sk			

*Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.
Starohájska 29, 852 27 Bratislava*