



**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*



Plemenárské 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 photograph showing a flock of sheep and goats grazing in a field. A large, leafy tree stands prominently in the background, casting shade over some of the animals. The animals are scattered across the grassy terrain.

VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ KONTROLNÝ ROK 2012

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

Obsah

<i>Úvod.....</i>	5
<i>Overovanie pôvodu HZ.....</i>	6
<i>Konsolidácia nového úžitkového typu slovenská dojná ovca.....</i>	10
<i>Stav oviec v čase uzávierky za kontrolný rok 2012 v KÚ.....</i>	13
<i>Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ za kontrolný rok 2012.....</i>	35
<i>Výsledky kontroly reprodukčných ukazovateľov za kontrolný rok 2012 – podľa plemien.....</i>	80
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre veľkosť vrhu.....	86
<i>Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2012 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu.....</i>	92
<i>Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2012 – podľa plemien</i>	113
<i>Zoznam bahníc s najlepšou mliekovou úžitkovosťou za normovanú laktáciu v kontrolnom roku 2012.....</i>	117
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre produkciu mlieka.....	130
<i>Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec podľa plemien za rok 2012</i>	133
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre hmotnosť jahniat pri odstave.....	150
<i>Výsledky merania podkožného tuku a MLLT za rok 2012.....</i>	153
<i>Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ kôz za kontrolný rok 2012</i>	161
<i>Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2012 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu</i>	165
<i>Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti oviec a kôz za SZCH.....</i>	168
<i>Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenné barany v roku 2012.....</i>	174
<i>Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenné capy v roku 2012.....</i>	178
<i>Kalendár nákupných trhov na plemenné barany a capy v roku 2013.....</i>	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 dojnatá ovca (SD). Populácia vznikla dlhodobým križením našich dvoch najpočetnejších plemien s kombinovanou úžitkovosťou zo šľachtenia valaška, cigája a plemena merino s mliekovými plemenami lacaune a východofrízska 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 dostaok 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 vyslovíť podčakovanie 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 univerzite 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

Vyhľáška Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 18/2001 Z. z. definuje overovanie pôvodu hospodárskych zvierat ako overovanie pravosti biologického pôvodu zvierat, 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, vyšetrovanie 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 analyzátoru 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 zákazníkom 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 neprekážnych pôvodov na odhad plemennej hodnoty, spoločnosť ICAR (International Committee for Animal Recording) zaviedla pravidlá a požiadavky pre laboratória zaoberejúce sa testovaním parentality hovädzieho dobytka. 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. Mikrosateliity 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 odlišiť dva navzájom úzko príbuzné jedince. Pravdepodobnosť výskytu rovnakých DNA profilov v mikrosatelitoch je extrémne malá, niektorými autormi odhadovaná až na 1:30 miliardám. Kodominantný typ dedičnosti mikrosatelitov zase umožňuje odlišiť, ktorú formu (alelu) zdedil potomok od otca a ktorú od matky. Výhodou DNA testov je ich nezávislosť od veku testovaného zvieratá (vzorku možno odobráť 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 strescitolivosť (RYR), pre intramuskulárny tuk (H-FABP), pre tuko vost (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 podezrení 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 €
Ošípané	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 ošípané	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:

Plemenárské 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 dojnej 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 živočisnej výroby Nitra, ²Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, ³Plemenárne 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 zošľachťovania 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. etapa programu zošľachťovania, s konečným cieľom tvorby populácie oviec nového úžitkového typu slovenskej dojnej ovce. Doteraz získané výsledky zo zošľachťovania dojných oviec plemena ZV, C a M s plemenami LC a VF sú pre chovateľov mimoriadne zaujímavé, keďže hlavný cieľ programu 1. etapy zošľachťovania, ktorým bolo zvýšenie produkcie mlieka a plodnosti bahníc 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 križenkami vytvorenými na báze plemena C v ŠECH až 45 %. Čo sa týka plodnosti na obahnenú ovetu 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 ovetu 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 zošľachťovania v danom chove a samozrejme od vytvorených chovateľských podmienok. Preto pre porovnanie uvádzame v grafoch 1-4 aj údaje o NPM a plodnosti bahníc z Účelového hospodárstva CVŽV v Trenčianskej Teplej, kde sa začal proces zošľachťovania 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 ovetu 30-35%.

Návrh konsolidácie nového úžitkového typu

Každá etapa zošľachťovacieho procesu oviec by mal byť riadená podľa vopred odsúhláseného zošľachťovacieho 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 zaoberejú danou problematikou a postupne sú prijímané opatrenia tak, aby aj 2. etapa programu zošľachťovania bola úspešná. Vedomí si skutočnosti, že úspešnosť realizácie programu bude závisieť najmä od samotných chovateľov uvedieme 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.

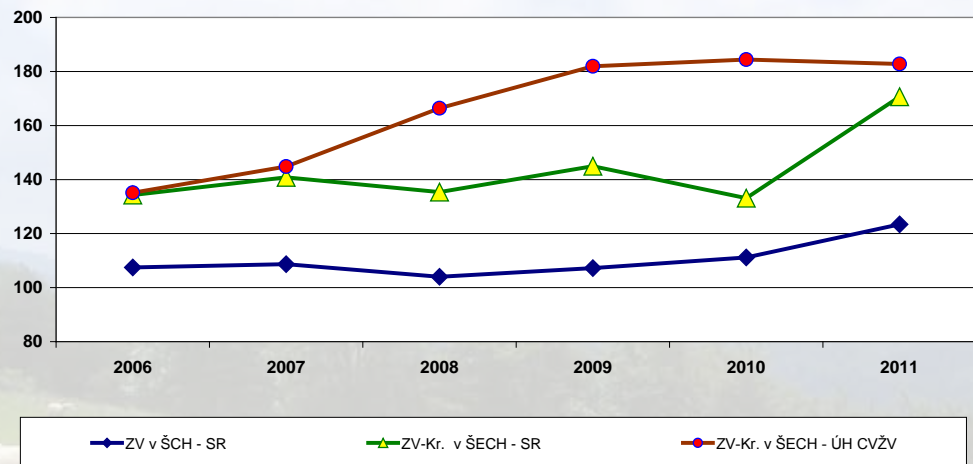
Na zasadnutí Šľachtiteľskej rady (ŠR) pri Zväze chovateľov oviec a kôz na Slovensku dňa 15.11. 2011 bol prejednaný a schválený návrh 2. etapy programu zošľachťovania, s ktorou sa v chovoch začalo v r. 2012. Cieľom šľachtenia 2. etapy je tvorba konsolidovaného, vysoko úžitkového typu dojnej ovce, vhodnej 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 šľachtitelského 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 označeniu „SD“ aj typ kríženca podľa doteraz zaužívanejho 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 dojné 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 šľachtitelsko-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 „plemeno“ SD.

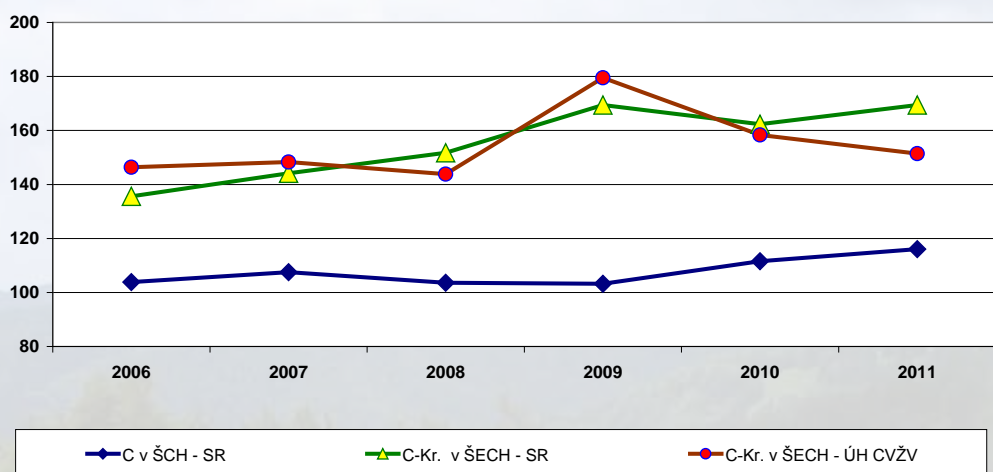
Plemenárska práca vo všetkých ŠECH zapojených do 2. etapy programu zošľachtovania sa bude robiť (resp. už sa robí) na báze čistokrvnej plemenitby, to znamená ovce s označením SD by mali byť pripúštané len s baranmi s označením SD. Použitie čistokrvných zošľachtujúcich plemien LC a VF v chovoch zapojených do 2. etapy by malo byť len výnimkočné. 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 šľachtitelov ZCHOK a plemenárskych pracovníkov. Veľmi víтанá bude pomoc pracovníkov najmä Odboru živočíšnej 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 dosťatočne 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 realizácií programu by výrazne napomohol vznik Klubu chovateľov SD, ktorý by priebežne zabezpečoval a vyhodnocoval realizáciu programu. V tomto smere by bola veľmi vítaná väčšia iniciatívu zo strany jednotlivých chovateľov SD. Tak ako bolo aj na poslednom zasadnutí Šľachtitelskej rady navrhnuté doc. Margetínom, 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 morfologické a funkčné vlastnosti vemena, ktoré majú vplyv na dojiteľnosť a zdravotný stav vemena a v konečnom dôsledku výrazne ovplyvňujú ekonomiku chovu dojných oviec.

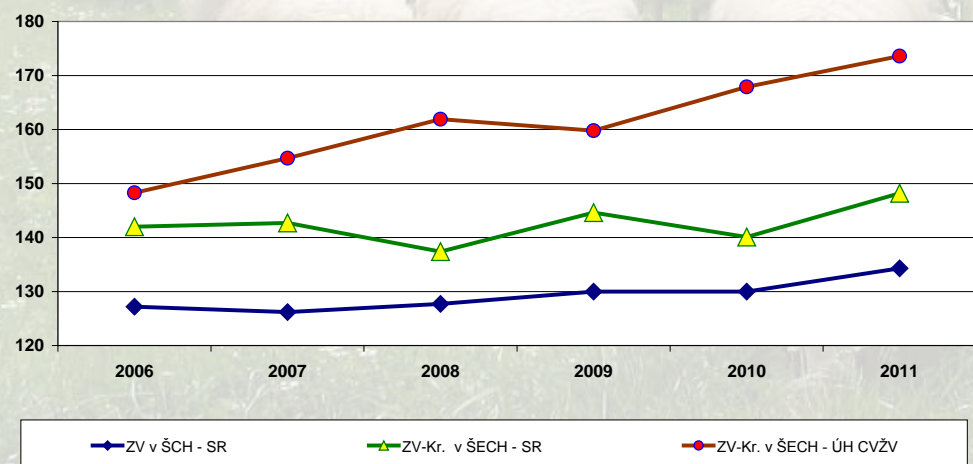
Graf 1 Normovaná produkcia mlieka čistokrvných bahníc ZV a križeniek s plemenom LC a VF (ZV-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV v Trenčianskej Teplej (ÚH-CVŽV).



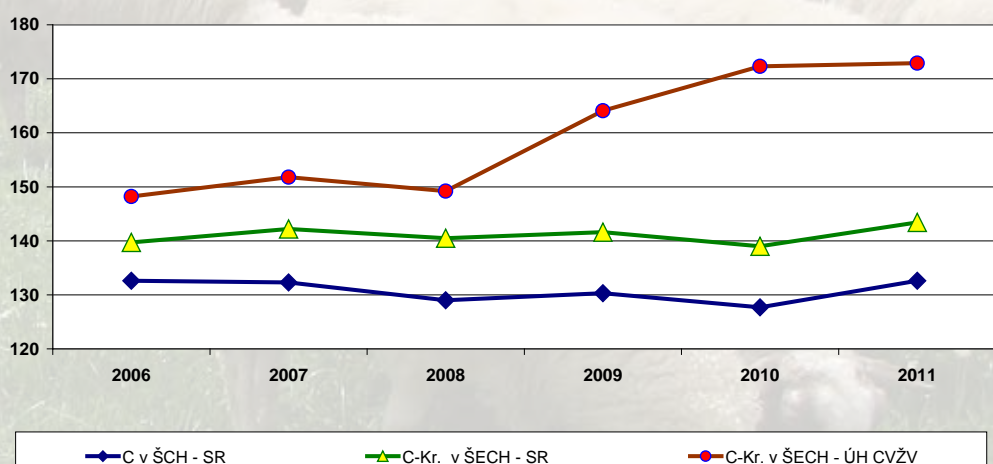
Graf 2 Normovaná produkcia mlieka čistokrvných cigájskych bahníc (C) a križeniek s plemenom LC a VF (C-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV v Trenčianskej Teplej (ÚH-CVŽV).

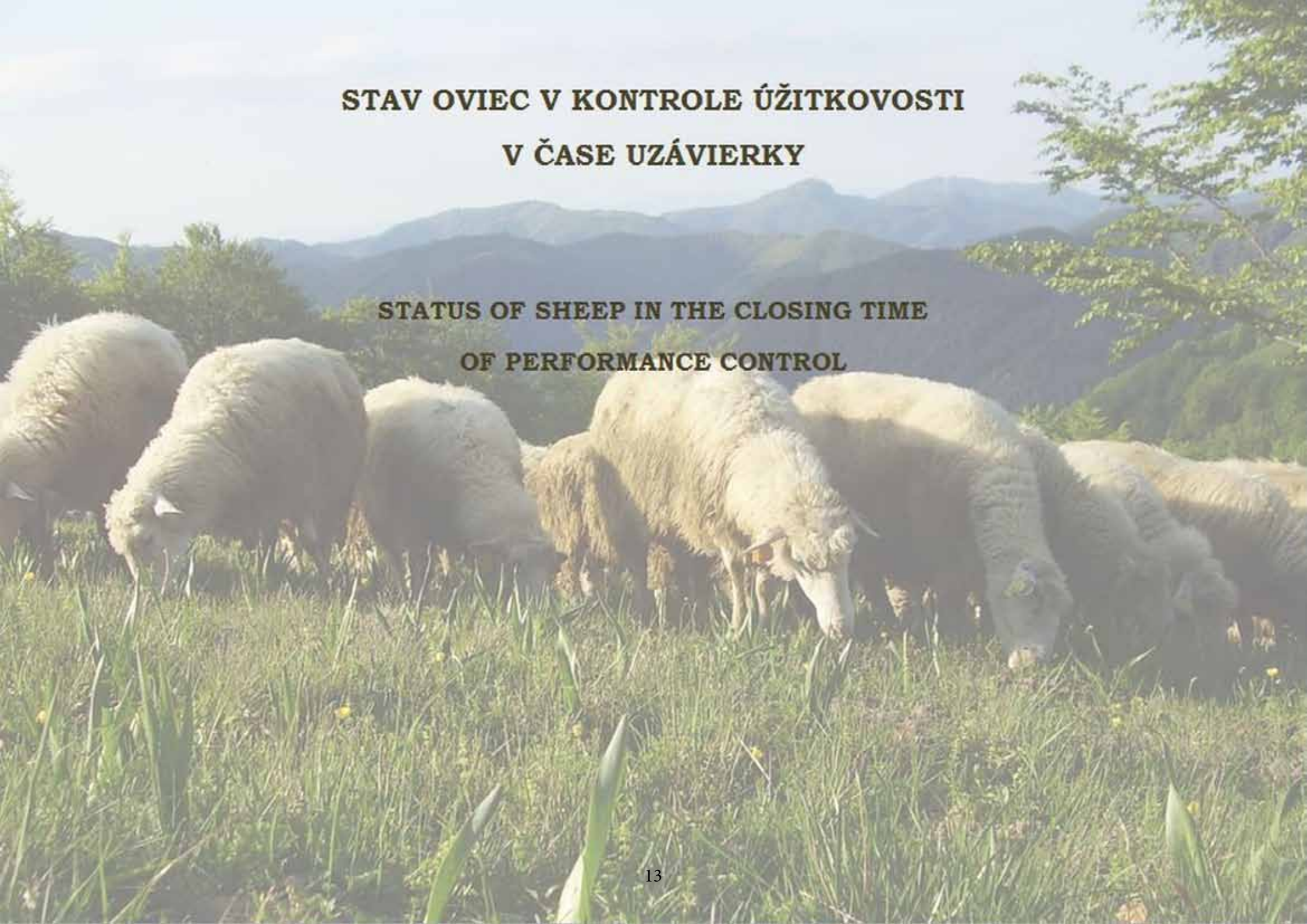


Graf 3 Plodnosť na obahnenú ovcu čistokrvných bahníc ZV a križeniek s plemenom LC a VF (ZV-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV v Trenčianskej Teplej (ÚH-CVŽV).



Graf 4 Plodnosť na obahnenú ovcu čistokrvných cigájskych bahníc (C) a križeniek s plemenom LC a VF (C-Kr.) chovaných v ŠCH a ŠECH na Slovensku a na Účelovom hospodárstve CVŽV v Trenčianskej 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 jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Ná 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 jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
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 Agrodrúžstvo-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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Ná zov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
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 Dziak 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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Ná 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 jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
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/Rimavice.	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta e m.	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 jahn. bar.	
					ER	EA	EB	I	II	X							
707 580 305	PD Tulčík - 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 Palomíno	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.Peklany	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 Novysedlák	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

607 009 001 Golčiter Lubomír	RM	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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Ná 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 jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
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 Rozíak 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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Ná 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 jahn. bar.
		ER	EA	EB	I	II	X								

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.,Koliňany-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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

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., Čižatice	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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

505 542 531 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 ZOSLACHTENÁ 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 Ďurďoš	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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

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., Čižatice	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

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

KOk Pod Sta Ná zov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
404 517 023 Združ.agropodnikateľ.-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 Poľnoprodukt 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., Holčíkovce	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 Názov stáda	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.	
				ER	EA	EB	I	II	X							
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 CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	Plemeno	Počet	Počet	Zaradenie do výslednej						Stav	Zarad.	Počet	Počet	Jahňatá	ponechané
			zvier.	predv.	triedy											
v dobe	maticiek	spolu	ER	EA	EB	I	II	X	ponech	do	bar.	v KÚ	maticiek	bar. v KÚ	na 1	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 kríženice 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 kríženice 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 PLEMEN
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Ná z o v s t á d a	Plemeno	Počet	Počet	Zaradenie do výslednej						Stav	Zarad.	Počet	Barany	Počet	Jahňatá	
		zvier.	predv.	triedy												ponechané
		v dobe	matiek	ER	EA	EB	I	II	X	v KÚ	do	bar.	v KÚ	na 1	jahn.	
		bonit.	jariek													
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 kríženice 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	MxFxLC	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.,Koliňany-Žirany	MxF	319	266	63	102	62	4	0	35	231	19.7	3	10	23.1	40	0
Za kríženice mäsového programu		553	487	186	188	74	4	0	35	452	9.2	3	23	19.7	40	0

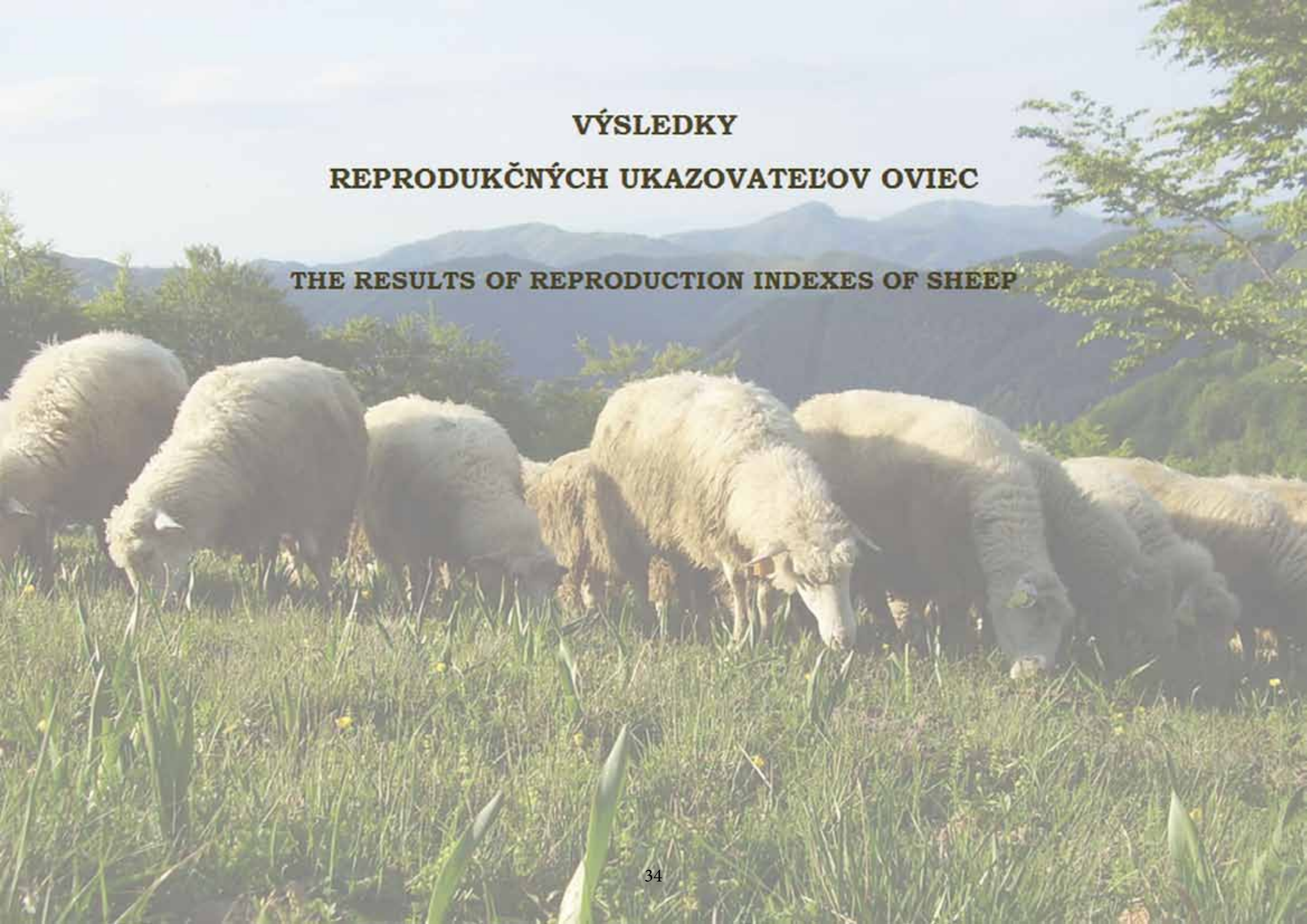
STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2012 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ROZMOŽOVACIE CHOVY

KOOk Pod Sta	Názov stáda	Plemeno	Počet zvier.	Počet predv.	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 jahn. bar.
			v dobe bonit.	matiek spolu	ER	EA	EB	I	II	X						
506 502 354 PD Belá-Dulice		ZVxLC	1001	697	53	277	183	38	6	140	557	40.7	0	4	139.2	300 0
Za mliekové kríženky 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 CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Ná z o v s t á d a	Plemeno	Počet	Počet	Zaradenie do výslednej						Stav	Zarad.	Počet	Barany	Počet	Jahňatá	ponechané	
			zvier.	predv.	triedy												bar.	jahn.
v dobe	matiek	bonit.	jariek	spolu	ER	EA	EB	I	II	X	ponech.	do	bar.	v KÚ	[%]	na 1	barana	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 Valo - 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. bahníc [ks]	Počet predč. vyr.bah. [ks]	Počet jalov. bahníc [ks]	Počet obahn. bahníc [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na obahn. bahnici [%]
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 REPRODUKCNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **ZOŠĽAHTENÁ 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 REPRODUKCNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **ROMNEY MARSH**

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 ČIERNOHĽAVÁ**

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 REPRODUKCNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

plemeno : **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 REPRODUKCNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ

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

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

Kraj: TRNAVSKÝ

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	1	13	1	0	12	18	100.0	150.0	150.0
---------------------	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

Kraj: TRENCIANSKY

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

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šlachtitelské 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

šlachtitelské 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

šlachtitelské 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

šlachtitelské 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	Počet bahníc			Počet jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod. na obah.	Perc.
		Počet prip. predč. jal. obah.	Počet vyrad.	Perc. jahniat				bahnicu
		[ks]	[ks]	[ks]				[%]

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šlachtiteľské 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

šlachtiteľské 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

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

Plemeno: ROMNEY MARSH

šlachtiteľské 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

šlachtiteľské 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

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

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKÉ

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: CHAROLLAISE

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: ZOŠLACHTENÁ 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 ČIERNOHĽAVÁ

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

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

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 UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2011/12

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc					Počet narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah.	Perc. bahnicu
				prip.	predč.	jal.	obah.	vyrad.					
[ks]	[ks]	[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 Predmier-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 Viera - hlavný zootechnik										

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. oplod. na obah.	Perc. bahnicu
			prip. predč. vyrad.	jal.	obah.	[ks]				
503 519 009 PPD Pucov		ZV	278	43	74	161	204	68.5	86.8	126.7
výsledky za predchádzajúci rok :			503	6	163	334	436	67.2	87.7	130.5
Ing. Kurila František - predseda										
511 350 071 ASIK s.r.o.		ZV	50	0	5	45	57	90.0	114.0	126.7
výsledky za predchádzajúci rok :			62	0	8	54	68	87.1	109.7	125.9
Ing. Lazoň Pavel - konateľ										
710 532 091 TOMAK s.r.o. PODOLÍNEC		ZV	386	103	40	243	307	85.9	108.5	126.3
výsledky za predchádzajúci rok :			384	46	39	299	386	88.5	114.2	129.1
Tomeček Emil - konateľ										
503 511 092 PD Malatiná		ZV	845	96	297	452	566	60.3	75.6	125.2
výsledky za predchádzajúci rok :			821	135	248	438	568	63.8	82.8	129.7
Grandtner Tibor - predseda										
810 719 905 SHR Vincent Mikolaj		ZV	26	1	2	23	28	92.0	112.0	121.7
výsledky za predchádzajúci rok :			32	3	1	28	39	96.6	134.5	139.3
Mikolaj Vincent - majiteľ										
710 520 092 RD MAJDAN, Litmanová		ZV	476	109	10	357	434	97.3	118.3	121.6
výsledky za predchádzajúci rok :			378	0	181	197	250	52.1	66.1	126.9
Ing. Eštočín Jozef - predseda										
609 546 056 RD Klenovec		ZV	488	26	36	426	512	92.2	110.8	120.2
výsledky za predchádzajúci rok :			470	33	20	417	504	95.4	115.3	120.9
Ing. Struhárová Katarína - predseda										
510 512 011 PD Trsteník - Trstená		ZV	493	52	53	388	466	88.0	105.7	120.1
výsledky za predchádzajúci rok :			537	94	50	393	491	88.7	110.8	124.9
Ing. Pánik Štefan - predseda										

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. oplod. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu	
			[ks]	[ks]	[ks]					
703 529 043 PD Spišské Hanušovce		ZV	494	25	15	454	538	96.8	114.7	118.5
výsledky za predchádzajúci rok :			462	16	12	434	518	97.3	116.1	119.4
Ing. Barlák Ján - predseda	Babiar Jozef - zootechnik									
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce		ZV	548	52	46	450	532	90.7	107.3	118.2
výsledky za predchádzajúci rok :			516	25	20	471	654	95.9	133.2	138.9
MVDr. Beličák Peter - predseda	Komara Ján - zootechnik									
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce		ZV	554	127	13	414	489	97.0	114.5	118.1
výsledky za predchádzajúci rok :			558	55	16	487	655	96.8	130.2	134.5
Ing. Nemčík Jozef - hlavný zootechnik	Jánošíková Viera - zootechnik									
703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		ZV	413	44	15	354	415	95.9	112.5	117.2
výsledky za predchádzajúci rok :			357	26	22	309	328	93.4	99.1	106.1
Ing. Krajanec Milan - konateľ	Ing. Krajanec Marek - zootechnik									
808 547 062 PD v Rejdovej		ZV	56	1	13	42	49	76.4	89.1	116.7
výsledky za predchádzajúci rok :			47	0	15	32	41	68.1	87.2	128.1
RNDr. Molčan Vladimír - predseda	Ing. Sládeček Ján - zootechnik									
502 512 090 RD Oščadnica		ZV	199	12	8	179	208	95.7	111.2	116.2
výsledky za predchádzajúci rok :			203	0	37	166	197	81.8	97.0	118.7
Ing. Kulla Ľubomír - predseda	Štainiger Štefan - zootechnik									
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	314	94	24	196	218	89.1	99.1	111.2	
výsledky za predchádzajúci rok :			336	48	47	241	276	83.7	95.8	114.5
Doc. Serbák Ladislav, CSc. - predseda										
Celkom za plemeno		ZV	11312	1249	1394	8669	11377	86.1	113.1	131.2

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu	
			prip.	predč.	jal.	obah.				
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				
402 587 135 PD Žemberovce výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Halmeš Milan - predseda		C	841 871	49 65	75 56	717 750	1046 1129	90.5 93.1	132.1 140.1	145.9 150.5
506 525 044 PD Sklabiňa-Záborie výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Rusnák Miroslav - predseda		C	52 58	0 0	3 14	49 44	71 74	94.2 75.9	136.5 127.6	144.9 168.2
506 041 034 PETER KARCOL výsledky za predchádzajúci rok : Karcol Peter - majiteľ		C	57 43	0 0	1 4	56 39	80 63	98.2 90.7	140.4 146.5	142.9 161.5
309 381 064 CVŽV ÚH Trenčianska Teplá výsledky za predchádzajúci rok : Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka		C	43 46	22 2	2 3	19 41	27 67	90.5 93.2	128.6 152.3	142.1 163.4
610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom C výsledky za predchádzajúci rok : Mikla Ján - riaditeľ		C	342 342	17 37	43 23	282 282	394 381	86.8 92.5	121.2 124.9	139.7 135.1
302 504 086 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň C výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Mišún Pavol - majiteľ		C	206 265	1 0	96 10	109 255	151 311	53.2 96.2	73.7 117.4	138.5 122.0
713 505 096 Agrodružstvo Bystré Hermanovce C výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Palenčík Pavol - predseda		C	332 336	2 13	33 21	297 302	410 411	90.0 93.5	124.2 127.2	138.0 136.1
707 580 305 PD Tulčík - Demjata výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Pacan Václav - predseda		C	683 653	0 0	14 20	669 633	907 872	98.0 96.9	132.8 133.5	135.6 137.8

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK	POD STA	NÁZOV STÁDA	PLEM. STÁDA	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu
				prip.	predč.	jal.				
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]

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 zootechnik									
506 710 036	Turiec-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	Klučiarová Viera - zootechnik									
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 Božitová Radoslav - zootechnik									
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 zootechnik									
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 zootechnik									
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. Harvilkov Ján - konateľ	Ing. Onufráková Helena - zootechnik									
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. Majerník Ján - hlavný zootechnik									
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 - zootechnik									

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

601 534 001 PD Sebedín - Bečov C 338 30 58 250 289 81.2 93.8 115.6
 výsledky za predchádzajúci rok : 351 42 39 270 328 87.4 106.1 121.5
 Škamla Ján - predseda MVDr. Weignerová Jana - zootechnik

Celkom za plemeno	C	8520	331	892	7297	9474	89.1	115.7	129.8
--------------------------	---	------	-----	-----	------	------	------	-------	-------

806 098 005 AGRODRUŽSTVO TURŇA M 165 2 25 138 226 84.7 138.7 163.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 234 28 33 173 296 84.0 143.7 171.1
 Ing. Kovács Imrich - riaditeľ Tegdeš Ladislav - zootechnik

Celkom za plemeno	M	165	2	25	138	226	84.7	138.7	163.8
--------------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

601 130 972 Vladimír Magna V 46 2 11 33 48 75.0 109.1 145.5
 výsledky za predchádzajúci rok : 33 5 3 25 34 89.3 121.4 136.0
 Magna Vladimír - majiteľ

810 102 098 Ján Novyšedlák V 22 1 0 21 25 100.0 119.0 119.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 33 8 0 25 34 100.0 136.0 136.0
 Novyšedlák Ján - majiteľ

Celkom za plemeno	V	68	3	11	54	73	83.1	112.3	135.2
--------------------------	---	----	---	----	----	----	------	-------	-------

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Po čet prip.	bahníc predč. jal.	Počet obah.	Perc.	Perc.	Perc.	plod.
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]

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 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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KO	Ok	Po d	Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu
						prip.	predč.	jal.	obah.				
						[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
308	004	002	Bednár Marcel + Laco		LC	26	0	8	18	36	69.2	138.5	200.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			25	3	2	20	36	90.9	163.6	180.0
			Bednár Marcel - majiteľ										
			Bednár Ladislav - majiteľ										
609	701	042	KELO A SYNOVIA s.r.o.		LC	92	6	10	76	145	88.4	168.6	190.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			100	18	13	69	134	84.1	163.4	194.2
			Ing. Keľo Norbert - konateľ										
603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC		22	3	1	18	33	94.7	173.7	183.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			24	0	5	19	33	79.2	137.5	173.7
			Majer Vlastimil - majiteľ										
307	724	012	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	LC		81	4	24	53	95	68.8	123.4	179.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			93	14	18	61	88	77.2	111.4	144.3
			Ing. Frauenschuh Daniel - riaditeľ										
			Bullo Dušan - zootechnik										
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC		61	7	5	49	84	90.7	155.6	171.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			76	14	4	58	94	93.5	151.6	162.1
			Roziak Jaroslav - majiteľ										
309	381	201	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	LC		84	19	2	63	107	96.9	164.6	169.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			94	8	12	74	124	86.0	144.2	167.6
			Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka										
			Ing. Faktor Milan - vedúci výroby										
506	502	355	PD Belá - Dulice	LC		139	22	7	110	176	94.0	150.4	160.0
			Ing. Sumka Bohumil - predseda										
			Ing. Krajča František - hlavný zootechnik										
601	022	971	Ing. Igor Nemčok	LC		32	0	1	31	48	96.9	150.0	154.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			5	0	1	4	5	80.0	100.0	125.0
			Ing. Nemčok Igor - majiteľ										

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

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 Božitová Radoslav - zootechnik

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 zootechnik

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 - zootechnik

Celkom za plemeno	LC	1115	107	123	885	1313	87.8	130.3	148.4
--------------------------	----	------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------

701 932 011 Ing.Brudnák 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. Brudnák 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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

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	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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Po čet prip.	bahníc predč. jal.	Počet narod.	Perc.	Perc.	Perc.
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]

711 711 125 AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna SF 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. Kelo 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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

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 - konatel 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 - predsedna 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 - konatel

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

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

505 542 531 RD v Pribyline výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Uličná Anna - predsedníčka	ZV	355 452	0 152	95 11	260 289	334 392	73.2 96.3	94.1 130.7	128.5 135.6
				Ing. Kondor Tibor - hlavný zootechnik					
605 513 002 PD Hontianske Moravce Ing. Jankuliak Andrej - predseda	ZV	41	0	4	37	45	90.2	109.8	121.6
				Ing. Mikulová Alžbeta - zootechnik					

611 706 111 Mazúch Juraj, Sliač výsledky za predchádzajúci rok : Mazúch Juraj - majiteľ	ZV	131 155	0	36 0	95 132	113 189	72.5 85.2	86.3 121.9	118.9 143.2
--	----	------------	---	---------	-----------	------------	--------------	---------------	----------------

Celkom za plemeno	ZV	527	0	135	392	492	74.4	93.4	125.5
--------------------------	----	-----	---	-----	-----	-----	------	------	-------

701 932 010 Ing.Brudňák Koprivnica výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Brudňák Ján - majiteľ	C	9 10	0	0	9 10	18 15	100.0 100.0	200.0 150.0	200.0 150.0
---	---	---------	---	---	---------	----------	----------------	----------------	----------------

806 701 016 AGRO-MOLD, a.s., Poproč výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ	C	174 186	4 2	18 14	152 170	219 210	89.4 92.4	128.8 114.1	144.1 123.5
---	---	------------	--------	----------	------------	------------	--------------	----------------	----------------

605 502 059 RD Bzovík výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Petruš Juraj - predseda	C	504 471	74 44	140 49	290 378	412 535	67.4 88.5	95.8 125.3	142.1 141.5
--	---	------------	----------	-----------	------------	------------	--------------	---------------	----------------

707 574 358 Vítaz výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Balucha Jozef - predseda	C	332 396	0 16	21 29	311 351	402 402	93.7 92.4	121.1 105.8	129.3 114.5
---	---	------------	---------	----------	------------	------------	--------------	----------------	----------------

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KO ^k	Po ^d	Sta ^a	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet vyrad.	Perc. narod.	Perc. oplod.	Perc. plod. na obah.	bahnicu
					prip.	predč.	jal.	obah.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
713 014 002	Č	370	0	108	262	330	70.8	89.2	126.0			
Ďurdoš		503	115	82	306	389	78.9	100.3	127.1			
výsledky za predchádzajúci rok :												
Ing. Sabol Miroslav - predsedা	MVDr. Hamara Pavol - hlavný zootechnik											
701 508 264	PPD	313	0	12	301	370	96.2	118.2	122.9			
Brezov, Kalnište	C	293	0	1	292	373	99.7	127.3	127.7			
výsledky za predchádzajúci rok :												
Ing. Janoško Ján - predsedа	Čorba Lubomír - hlavný zootechnik											
711 705 128	RD-LIPOVÁ	291	8	28	255	313	90.1	110.6	122.7			
sro Brusnica	C	413	35	53	325	391	86.0	103.4	120.3			
výsledky za predchádzajúci rok :												
Pavlenko Slavomír - konateľ												
308 514 115	PD	473	44	68	361	403	84.1	93.9	111.6			
Mestečko - Dubková	C	545	0	32	513	607	94.1	111.4	118.3			
výsledky za predchádzajúci rok :												
Ing. Chupáč Ladislav - predsedа	Hošmanová Mária - zootechnik											
306 718 684	OVISFARMA s.r.o., Pov. Bystrica	232	0	78	154	160	66.4	69.0	103.9			
	C	235	0	27	208	228	88.5	97.0	109.6			
výsledky za predchádzajúci rok :												
Janiček 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	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu	
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				
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 Ľubomír - 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 Božitová 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	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu	Perc. plod.
			prip. predč. vyrad.	jal.	obah.				
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
711 114 001 Ján Fečko, Kolbovce výsledky za predchádzajúci rok : Fečko Ján - majiteľ		LC	8	0	0	8	20	100.0	250.0
			8	0	0	8	13	100.0	162.5
708 719 002 AGRO-Torysa výsledky za predchádzajúci rok : Angelovič Albin - konateľ Ištoňová Miriam - konateľka		LC	51	4	2	45	68	95.7	144.7
			346	0	1	345	455	99.7	131.5
707 531 055 PD Kapušany - Nemcovce výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Sučková Viera - predsedníčka		LC	598	0	6	592	817	99.0	136.6
			570	0	7	563	706	98.8	123.9
									125.4
511 535 622 Agro PD BABKOV výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Rejduga Dušan - konateľ Ing. Martinček Viliam - zootechnik		LC	7	0	0	7	9	100.0	128.6
			15	0	0	15	24	100.0	160.0
Celkom za plemeno		LC	664	4	8	652	914	98.8	138.5
									140.2
502 020 010 MVDr.Tomáš Hadraba, Turzovka výsledky za predchádzajúci rok : MVDr. Hadraba Tomáš - konateľ		VF	6	0	2	4	4	66.7	66.7
			4	0	0	4	7	100.0	175.0
Celkom za plemeno		VF	6	0	2	4	4	66.7	66.7
									100.0

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

511 030 001 Agramil s.r.o. OD 59 0 20 39 67 66.1 113.6 171.8
 výsledky za predchádzajúci rok : 58 17 2 39 48 95.1 117.1 123.1
 Ing. Milo Juraj - konatel

Celkom za plemeno	OD	59	0	20	39	67	66.1	113.6	171.8
--------------------------	----	----	---	----	----	----	------	-------	-------

806 118 010 AGROMIL, a.s., Čižatice SF 9 0 3 6 10 66.7 111.1 166.7
 výsledky za predchádzajúci rok : 12 0 0 12 17 100.0 141.7 141.7
 Ing. Mičuchová Alexandra - predsedna predstavensta

505 719 053 AGROCHOV LIPTOV s.r.o. SF 48 12 5 31 46 86.1 127.8 148.4
 výsledky za predchádzajúci rok : 35 9 4 22 35 84.6 134.6 159.1
 Mravec Vladimír - majitel

Celkom za plemeno	SF	57	12	8	37	56	82.2	124.4	151.4
--------------------------	----	----	----	---	----	----	------	-------	-------

505 700 032 Agro - Racio s.r.o. CH 42 0 15 27 40 64.3 95.2 148.1
 výsledky za predchádzajúci rok : 66 0 34 32 42 48.5 63.6 131.3
 Janičina Štefan - konatel Ing. Griešová Jana - hlavný zootechnik

Celkom za plemeno	CH	42	0	15	27	40	64.3	95.2	148.1
--------------------------	----	----	---	----	----	----	------	------	-------

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOK	POD STA	NÁZOV STÁDA	PLEM. STÁDA	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod. oplod. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				
703 008 368	NOFA-Ing.N.Fassinger	HUNCOVCE	ZV	580	60	5	515	722	99.0	138.8	140.2
výsledky za predchádzajúci rok :				657	91	47	519	719	91.7	127.0	138.5
Ing. Fassinger Norbert - majiteľ				Ing. Timko Alojz - zootechnik							
511 510 624	Paština Závada		ZV	232	52	31	149	196	82.8	108.9	131.5
výsledky za predchádzajúci rok :				241	46	75	120	148	61.5	75.9	123.3
Ing. Panák Pavol - predseda				Ing. Chamaj Marián - zootechnik							
503 516 010	PD v Párnici, Zázrivá		ZV	858	93	102	663	847	86.7	110.7	127.8
výsledky za predchádzajúci rok :				800	0	132	668	865	83.5	108.1	129.5
Dudáš Ján - predseda				Kokošková Elena - podpredseda							
706 510 292	PPD Liptovská Teplička		ZV	711	31	37	643	760	94.6	111.8	118.2
výsledky za predchádzajúci rok :				698	37	68	593	732	89.7	110.7	123.4
Glejdurová Anna - predseda				Petrová Alžbeta - zootechnik							
503 524 015	PD Žaškov		ZV	613	128	61	424	500	87.4	103.1	117.9
výsledky za predchádzajúci rok :				556	76	139	341	430	71.0	89.6	126.1
Brodňanský Daniel - predseda				Labuda Anton - zootechnik							
706 703 370	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže		ZV	505	59	13	433	510	97.1	114.3	117.8
výsledky za predchádzajúci rok :				668	145	102	421	447	80.5	85.5	106.2
Ing. Regec Ján - konateľ				Ing. Šustr Marián - zootechnik							
502 701 097	HANNIBAL,s.r.o.		ZV	159	0	57	102	120	64.2	75.5	117.6
výsledky za predchádzajúci rok :				175	15	55	105	122	65.6	76.3	116.2
Ing. Kubinec Ján - konateľ				Voštinák Štefan - zootechnik							
601 538 504	PD"Bukovina" Strelníky		ZV	498	0	209	289	333	58.0	66.9	115.2
výsledky za predchádzajúci rok :				429	0	242	187	207	43.6	48.3	110.7
Ing. Mikulina Peter - riaditeľ				Ing. Mikulinová Alena - zootechnik							

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOK	POD STA	NÁZOV STÁDA	PLEM. STÁDA	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu
				[ks]	[ks]	[ks]			

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		Petriľák 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.agropodnikatel.-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. Gulík 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

KO _k	POd	Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					prip.	predč.	jal.	obah.	vyrad.	[ks]	[%]	
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 Ludmila - konatelka				
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	Poľnoprodukt 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., Holčíkovce	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, Kyšta	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

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu		
			[ks]	[ks]	[ks]					
810 301 369	BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	C	120	1	4	115	131	96.6	110.1	113.9
	Ing. Bujňák Jozef - konateľ									
302 009 670	PD Košeca a.s.	C	419	116	3	300	338	99.0	111.6	112.7
	Janíček 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 :			397	1	21	375	453	94.7	114.4	120.8
	Dzur Michal - predseda									
707 566 002	Sedlice	C	478	2	40	436	468	91.6	98.3	107.3
výsledky za predchádzajúci rok :			476	2	39	435	527	91.8	111.2	121.1
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 :			436	12	26	398	471	93.9	111.1	118.3
Mihálík František - predseda	Tarasovičová Milena - konateľka									
Celkom za plemeno		C	6331	406	856	5069	6151	85.6	103.8	121.3
811 581 279	PD Svätuše	M	327	7	115	205	235	64.1	73.4	114.6
výsledky za predchádzajúci rok :			306	20	92	194	217	67.8	75.9	111.9
806 514 283	AGROCES, s.r.o., Janík	M	414	32	0	382	402	100.0	105.2	105.2
výsledky za predchádzajúci rok :			308	5	92	211	247	69.6	81.5	117.1
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	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc			Počet narod.	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah.	bahnicu
				prip.	predč.	jal.	obah.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	[%]	

505 842 051 Liptovské múzeum Pribylina v Goliášová Jana - dvorový zootechnik

V

18

0

4

14

18

77.8

100.0

128.6

Celkom za plemeno v

V

18

0

4

14

18

77.8

100.0

128.6

811 022 924 Vargaeštok Martin, SHR, Hráň LC výsledky za predchádzajúci rok : 247 0 83 164 203 66.4 82.2 123.8 244 0 0 244 270 100.0 110.7 110.7

510 501 001 Žiarec PD Tvrdošíň, Štefanov/O. LC výsledky za predchádzajúci rok : 1017 109 123 785 898 86.5 98.9 114.4 947 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 výsledky za predchádzajúci rok : 5 2 1 2 2 66.7 66.7 100.0 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 výsledky za predchádzajúci rok : 183 20 14 149 199 91.4 122.1 133.6 200 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

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

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 REPRODUKCNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

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

plemeno : **ZV x LC**

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 REPRODUKCNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

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

Kraj: TRENCIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtitelské chovy	1	174	49	8	117	191	93.6	152.8	163.2
---------------------	---	-----	----	---	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

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

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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

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

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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN

KO ^k	Pod	Sta	Názov	stáda	Plem. stáda	Počet bahníc		Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu	Perc. plod. bahnicu		
						prip.	predč. vyrad.	jal.	obah.	[ks]	[%]		
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 zootechnik							
501 508 074	PD Predmier - Súlov			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 - zootechnik							
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 - zootechnik							
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 - zootechnik							
Celkom za mliekové kríženice na báze ZV					2015	134	325	1556	2183	82.7	116.1	140.3	

309 381 060 CVŽV ÚH Trenčianská 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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN

KO ^k	Pod	Sta	Názov	stáda	Plem. stáda	Po čet	bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.	Počet	Perc.	Perc.	Perc.	Perc.	
						[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
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 zootechnik								
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 Ľubomír - 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 zootechnik								
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 - zootechnik								
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 - zootechnik								
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 dojnych plemien LC a VF

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

KOč Pod Sta	Názov stáda	stáda	Plem.	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.	Počet narod. jahniat	Perc. plod.	Perc. oplod.	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]
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.,Koliňany-Žirany	M IF			244	12	29	203	275	87.5 118.5 135.5
výsledky za predchádzajúci rok :				232	0	18	214	282	92.2 121.6 131.8
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 :				333	108	156	69	84	30.7 37.3 121.7
Belány Tibor - majiteľ									
Celkom za krížence mäsového programu				546	12	107	427	575	80.0 107.7 134.7

ROZMNOŽOVACIE CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN

KOč Pod Sta	Názov stáda	stáda	Plem.	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.	Počet narod. jahniat	Perc. plod.	Perc. oplod.	Perc. plod. na obah.	Perc. bahnicu
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]
506 502 354 PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVLC			421	13	98	310	491	76.0 120.3 158.4
výsledky za predchádzajúci rok :				424	43	155	226	379	59.3 99.5 167.7
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 CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

KO ^k	Pod	Sta	Názov	stáda	Plem.	Po č e t b a h n í c	Počet	Perc.	Perc.	Perc.
					stáda	prip. predč. vyrad.	jal. obah.	narod.	oplod.	plod. na obah.
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	bahnicu		

705 010 002 Martin Valo - VAMAR - Repejov	ZVLC	389	350	8	31	38	79.5	97.4	122.6
výsledky za predchádzajúci rok :		929	443	69	417	480	85.8	98.8	115.1
Valo Martin - majiteľ farmy	Ing. Dadaj Vlado - riaditeľ								
510 515 013 RPD Zuberec	ZVLC	803	164	134	505	605	79.0	94.7	119.8
výsledky za predchádzajúci rok :		685	62	91	532	659	85.4	105.8	123.9
Ing. Železník Marián - predseda	Ing. Kuchtiak Ľubomír - zootechnik								
702 013 002 FG-BioFin s.r.o. Závada	ZVLC	323	11	77	235	278	75.3	89.1	118.3
výsledky za predchádzajúci rok :		325	49	56	220	263	79.7	95.3	119.5
Ing. Firkaloška Adriana - majiteľ farmy									

Celkom za mliekové kríženice na báze ZV	1515	525	219	771	921	77.9	93.0	119.5
---	------	-----	-----	-----	-----	------	------	-------

701 563 017 AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov C VF	275	0	7	268	346	97.5	125.8	129.1	
výsledky za predchádzajúci rok :	447	95	7	345	445	98.0	126.4	129.0	
Ing. Kontura Vincent - konateľ	Ing. Majerník Ján - hlavný zootechnik								
702 030 003 Jaroslav Sivý-SIBA SHR Myslina C LC	234	0	52	182	229	77.8	97.9	125.8	
výsledky za predchádzajúci rok :	260	59	40	161	194	80.1	96.5	120.5	
Sivý Jaroslav - majiteľ									
707 718 001 Bajer Agro s.r.o. Bajerovce	C LC	100	0	6	94	117	94.0	117.0	124.5
výsledky za predchádzajúci rok :	167	0	0	167	213	100.0	127.5	127.5	
Kormoš Emil - konateľ	Kundrát Jaroslav - konateľ								
709 505 002 AGRO Dlhé, s.r.o.	C LC	1371	0	445	926	1089	67.5	79.4	117.6
Škutka Vincent - majiteľ									

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

KOOk Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet	bahníc	Počet	Perc.	Perc.	plod.		
			prip.	predč.	jal.	obah.	narod.	oplod.	plod.	na obah.
			vyrad.				jahniat			bahnicu
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
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 kríženice na báze C		2069	0	550	1519	1838	73.4	88.8	121.0
---	--	------	---	-----	------	------	------	------	-------

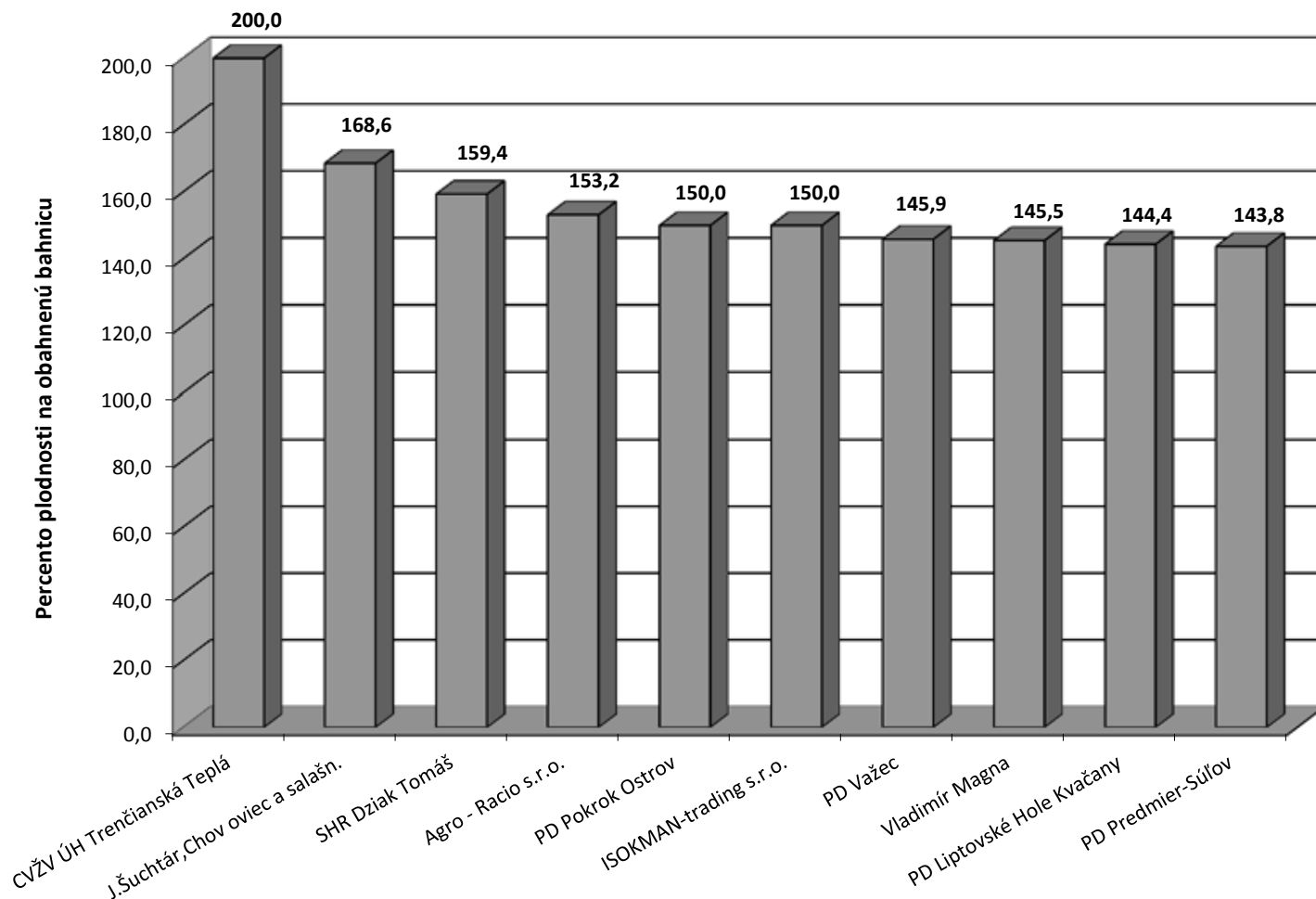
402 012 002 AGRIPOND s.r.o. OD M 100 0 14 86 93 86.0 93.0 108.1

-

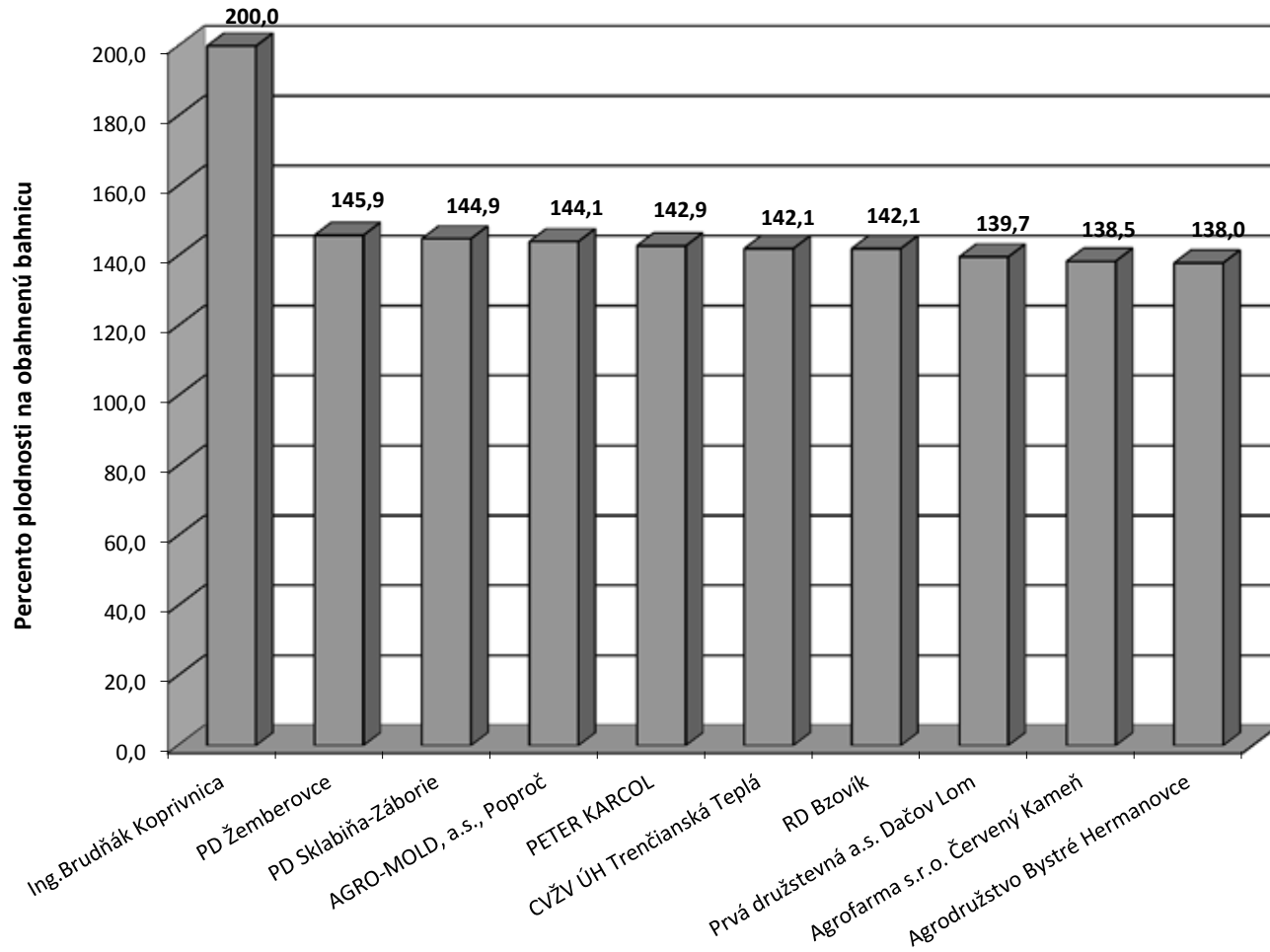
402 612 001 P.Štutika-FARMA KOTLINA s.r.o. ODM 19 0 7 12 12 63.2 63.2 100.0
 výsledky za predchádzajúci rok : 130 9 21 100 103 82.6 85.1 103.0
 Štutika Pavol - majiteľ

Celkom za kríženice mäsového programu		119	0	21	98	105	82.4	88.2	107.1
--	--	-----	---	----	----	-----	------	------	-------

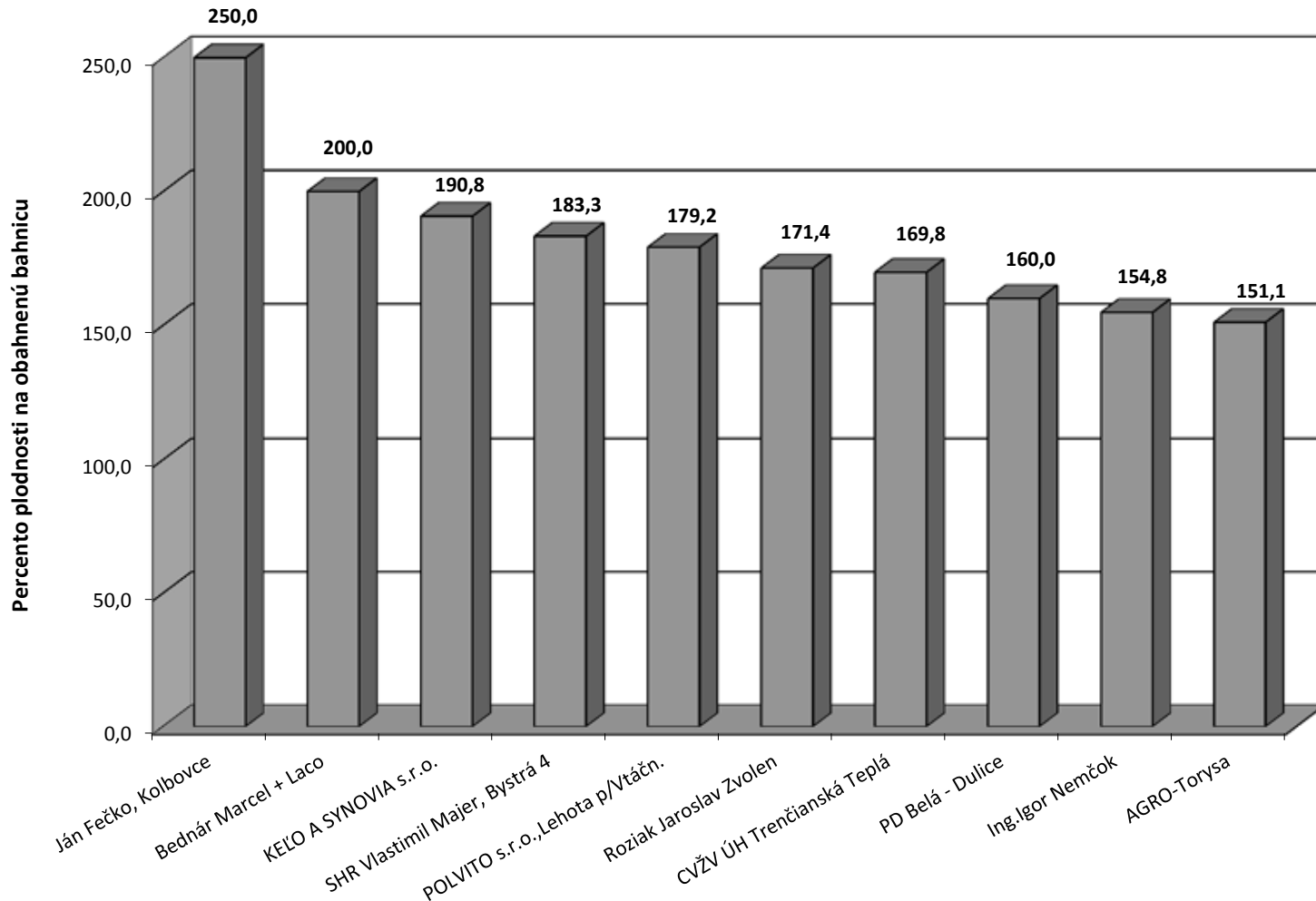
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - plemeno zošľachtená valaška
nejlepších 10 stád



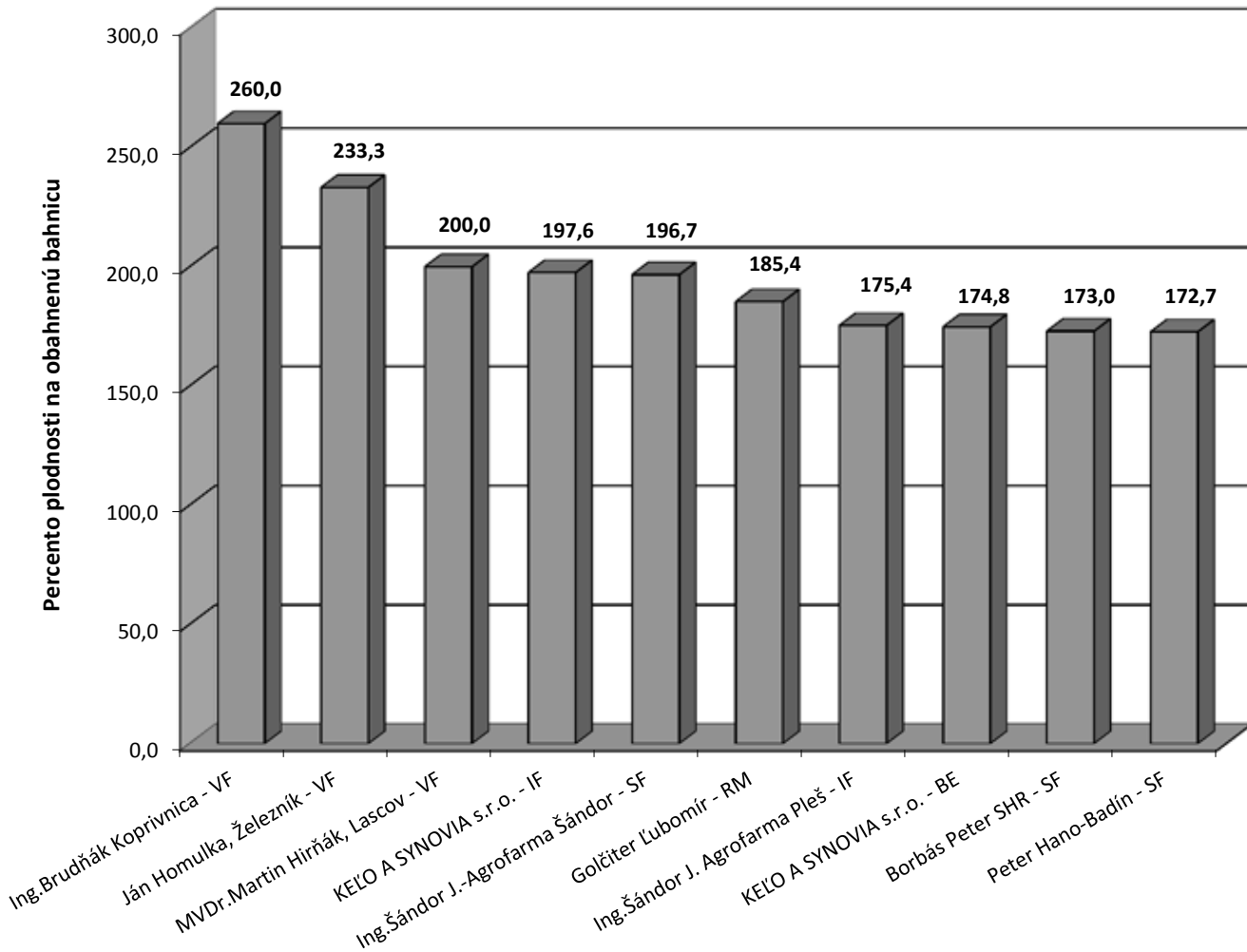
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



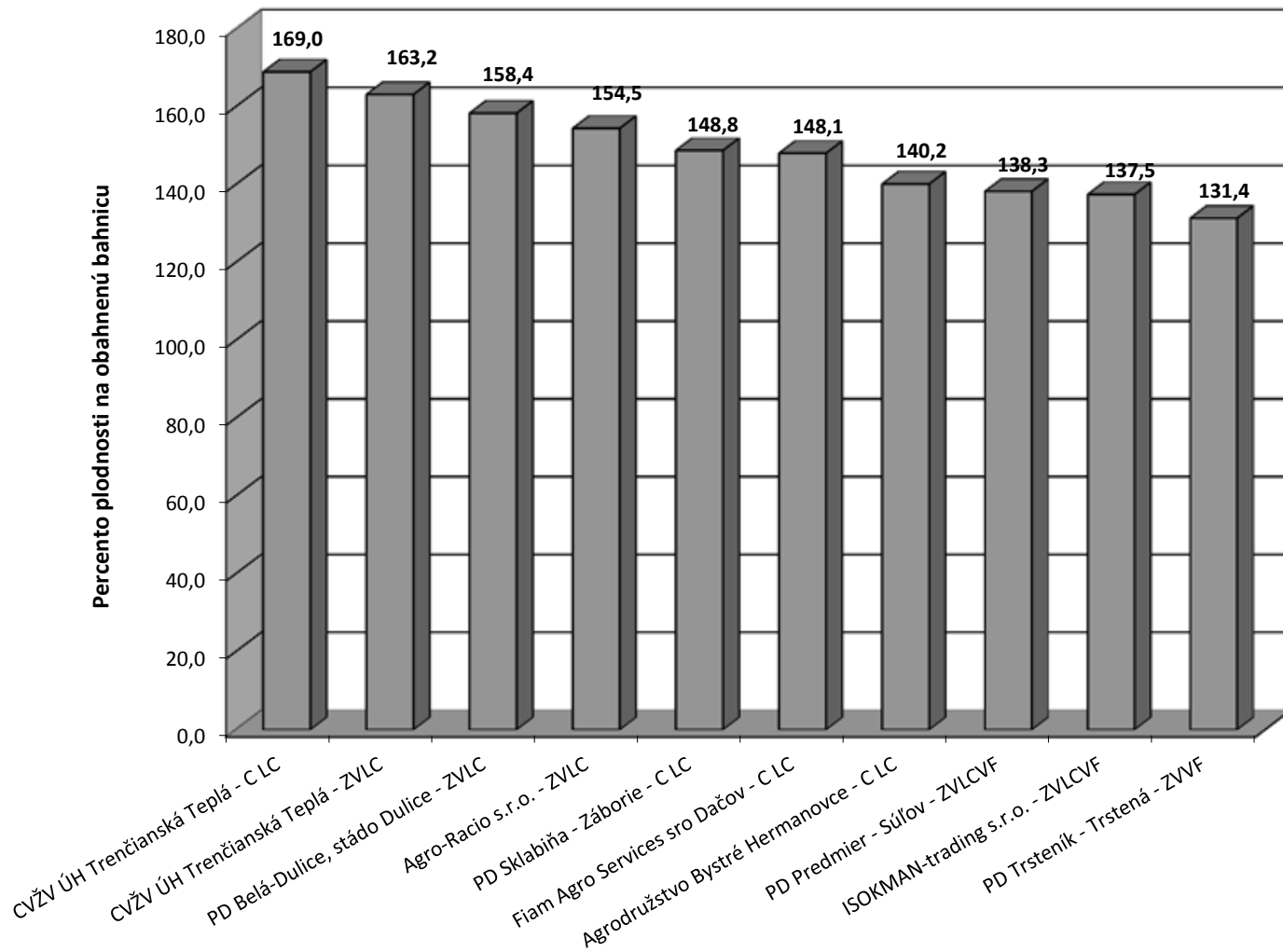
**Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - plemeno lacaune
nejlepších 10 stád**



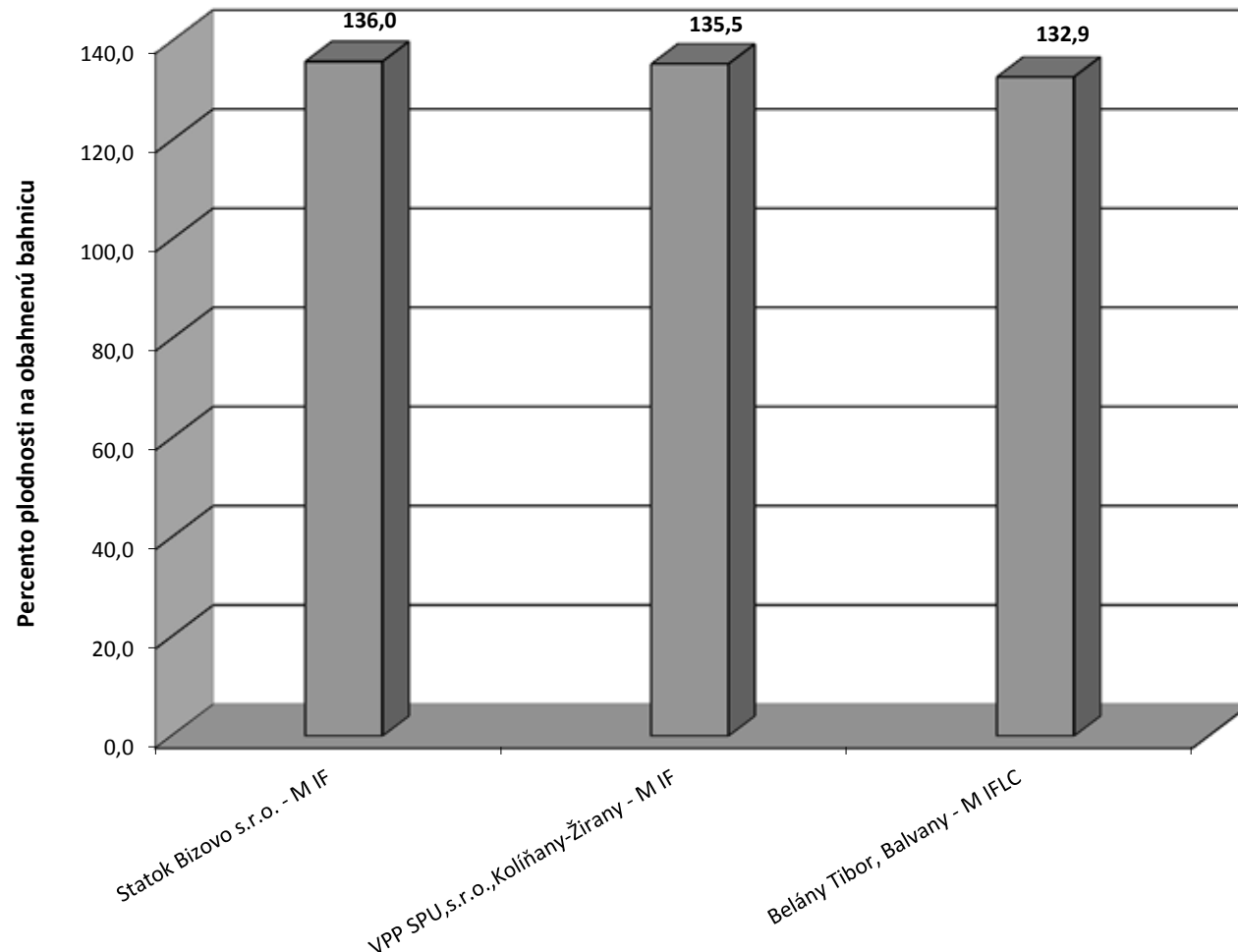
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



**Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2011 / 12 - krížence mliekového zamerania
nejlepších 10 stád**



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



Barany s najvyššou plemenou 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 salašní.	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

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	24266	4394.	SK.....744394	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
2.	21059	4656.	SK.....1374656	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.
3.	21059	4662.	SK.....1374662	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.
4.	24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce
5.	24108	3952.	SK.....1193952	PD Žemberovce
6.	24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce
7.	24269	2356.	SK.....1432356	PD Očová
8.	15400	2377.	SK.....1532377	OVINI
9.	24269	5895.	SK.....1315895	PD Mestečko - Dubková
10.	24269	5831.	SK.....1315831	PD Mošovce - Socovce
11.	24108	3909.	SK.....1193909	PD Žemberovce
12.	24269	0198.	SK.....1330198	PD Žemberovce
13.	24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík
14.	24108	3641.	SK.....1113641	Vŕťaz
15.	15361	9300.	SK.....1779300	PD Malcov - Livov
16.	24266	9748.	SK.....129748	PD Žemberovce
17.	15361	9284.	SK.....1779284	PD Žemberovce
18.	24100	5434.	SK.....1545434	PD Žemberovce
19.	24100	5436.	SK.....1545436	PD Žemberovce
20.	15358	8793.	SK.....1188793	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno lacaune

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
91072	2667.	SK.....1432667	SZCH Valča, Hulej Jozef Ing.
84470	2663.	SK.....1432663	Žiarec PD Tvrdošíň, Štefanov/O.
84470	2664.	SK.....1432664	ISOKMAN-trading s.r.o.
84419	6578.	SK.....1396578	R. Čierťaský - H. Trnávka
84251	5719.	SK.....1815719	Agrodrúžstvo Bystré Hermanovce
84298	9973.	SK.....769973	Vargaeštok Martin, SHR, Hráň
84417	3370.	SK.....983370	Apoleníková Oľga SHR, Pružina
91462	5498.	SK.....1895498	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
84259	4073.	SK.....1204073	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka
91076	0280.	FR.16123670280	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka
84472	6326.	SK.....1776326	SZCH Valča, Martin Šimek
84089	51041	SK.....218996	Martin Vaňo - VAMAR - Repejov
91462	5484.	SK.....1895484	SZCH Valča, Bernát Peter Ing.
91101	4102.	SK.....1904102	Bednár Marcel + Laco
84402	6174.	SK.....2076174	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
84812	6338.	SK.....2076338	Roziaik Jaroslav Zvolen
84316	6339.	SK.....546339	FG-BioFin s.r.o. Závada
84470	5410.	SK.....1555410	Jaroslav Sivý-SIBA SHR Myslina
84812	6341.	SK.....2076341	Roziaik Jaroslav Zvolen
84251	5256.	SK.....1775256	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka

syntetická populácia slovenská dojná ovca

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	24101	5987.	SK.....1895987	PD Sklabiňa - Záborie
2.	24101	5986.	SK.....1895986	PD Sklabiňa - Záborie
3.	24101	5985.	SK.....1895985	PD Sklabiňa - Záborie
4.	15391	5982.	SK.....1895982	PD Sklabiňa - Záborie
5.	15391	1261.	SK.....1871261	PD Sklabiňa - Záborie
6.	24101	5999.	SK.....1895999	PD Sklabiňa - Záborie
7.	15351	5701.	SK.....1775701	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
8.	15351	5737.	SK.....1775737	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
9.	15351	5825.	SK.....1775825	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
10.	15351	5819.	SK.....1775819	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
11.	15351	5720.	SK.....1775720	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
12.	15351	5788.	SK.....1775788	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
13.	15351	5796.	SK.....1775796	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
14.	24101	5996.	SK.....1895996	PD Sklabiňa - Záborie
15.	24101	5995.	SK.....1895995	PD Sklabiňa - Záborie
16.	29491	7181.	SK.....1897181	PD Predmier - Súľov
17.	84251	5722.	SK.....1815722	Agrodrúžstvo Bystré Hermanovce
18.	15351	5740.	SK.....1775740	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
19.	15351	5702.	SK.....1775702	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
20.	26531	7196.	SK.....1897196	PD Predmier - Súľov

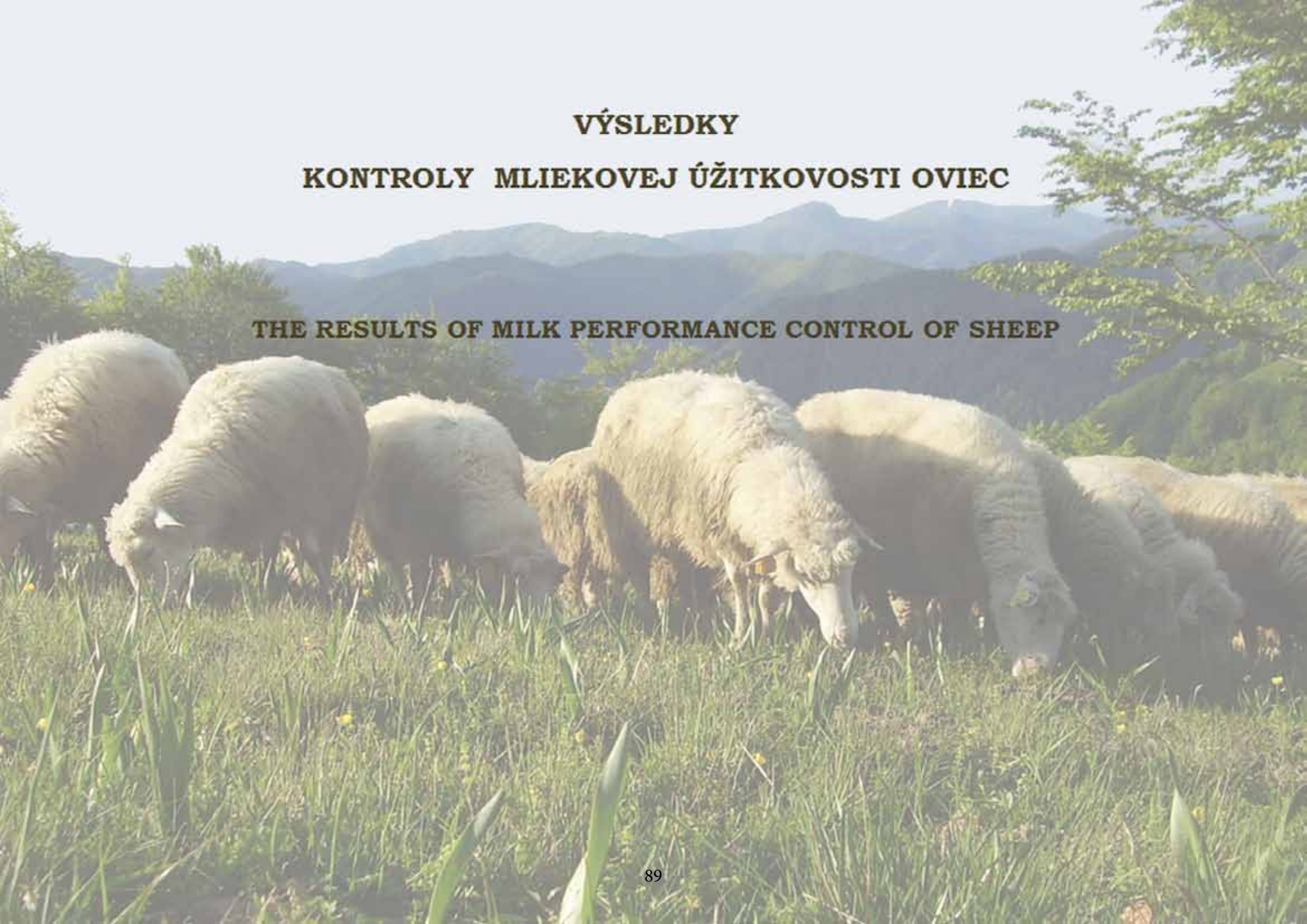
Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno ile de France

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

plemeno suffolk

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



VÝSLEDKY
KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC

THE RESULTS OF MILK PERFORMANCE CONTROL OF SHEEP

VÝSLEDKY KMÚ OVIEC ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU - PRIEMERY ZA PLEMENÁ

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

Plemeno: **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 [kg]	Tuk [%]	Bielkovina [kg]	Bielkovina [%]	Laktóza [kg]	Laktóza [%]
---------------	-----------	-------------------------	----------------------------	------------	----------	---------	-----------------	----------------	--------------	-------------

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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

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

Plemeno: CIGÁJA

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

Plemeno: LACAUNE

šľachtitelské 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: VÝCHODOFRÍZSKÉ

rozmnožovacie chovy	4	4	4	4	4	155.40	11.73	7.56	9.85	6.35	6.91	4.45
---------------------	---	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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

šľachtitelské chovy	165	151	151	151	151	237.57	14.77	6.33	13.35	5.67	10.64	4.47
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKÉ

šľachtitelské 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

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

Plemeno: CIGÁJA

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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: VÝCHODOFRÍZSKÉ

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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
ŠLACHTITEĽSKÉ 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

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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
608	201	066	Agrodrúžstvo-S Revúca M.D. Lúka	ZV	122	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	95.00	6.69	7.08	5.22	5.52	4.37	4.59
609	546	056	RD Klenovec	ZV	224	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	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	86.58	6.78	7.84	5.06	5.85	3.97	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		64	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	84.70	6.38	7.42	4.84	5.60	4.02	4.67
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	81.42	7.05	8.66	4.63	5.68	3.64	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		99	84	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	67.63	5.22	7.51	4.02	5.76	3.18	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	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	61.17	4.51	7.30	3.60	5.84	2.86	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%		
710	705	704	SHR Dziak Tomáš výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	202 191	191 190	71 66	71 66	71 66	108.31 119.52	6.93 9.24	6.47 7.54	5.91 7.03	5.52 5.74	4.67 5.35	4.35 4.34
505	803	356	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn. výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	167 160	167 156	160 156	160 156	160 156	107.31 111.85	8.19 8.75	7.59 7.88	6.35 6.59	5.88 5.93	4.83 5.07	4.43 4.51
505	553	019	PD Východná výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	275 311	270 298	117 144	117 144	117 144	99.63 113.64	7.24 8.45	7.17 7.36	6.17 7.15	6.12 6.22	4.52 5.24	4.49 4.55
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	194 200	193 168	94 67	94 67	94 67	97.32 102.61	7.11 8.40	6.98 7.94	6.13 6.59	6.03 6.23	4.64 4.80	4.55 4.48
810	719	905	SHR Vincent Mikolaj výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	23 18	19 18	8 6	8 6	8 6	92.09 100.16	7.87 8.16	8.35 8.26	5.16 5.43	5.46 5.48	4.19 4.51	4.43 4.56
502	512	090	RD Oščadnica výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	84 90	84 90	84 90	84 90	84 90	66.58 73.59	5.21 5.85	7.84 7.94	3.94 4.18	5.92 5.69	2.96 3.32	4.45 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 výsledky za predchádzajúci rok :	C	76 184	76 175	76 89	76 89	76 89	205.28 155.69	13.06 10.93	6.39 6.93	12.26 9.11	5.98 5.79	9.41 7.23	4.57 4.60
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie výsledky za predchádzajúci rok :	C	20 24	20 24	20 24	20 24	20 24	163.38 156.04	12.28 10.83	7.49 6.99	9.07 8.79	5.58 5.66	7.47 7.10	4.56 4.52
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš výsledky za predchádzajúci rok :	C	144 123	133 114	130 114	130 114	130 114	147.50 162.53	12.25 12.66	8.32 7.80	8.27 8.99	5.62 5.57	6.79 7.50	4.55 4.60

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

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

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

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg %		Bielkovina kg %		Laktóza kg %	
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 Tulčík - 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				C	1697	1203	537	537	537	104.82	8.38	7.86	6.25	5.91	4.89	4.56
Priemerné hodnoty za plemeno				C	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie	LC	7	7	7	276.01	17.58	6.34	15.90	5.75	12.19	4.42	
			výsledky za predchádzajúci rok :		12	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	261.96	16.10	6.29	13.82	5.34	12.04	4.50	
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	245.31	14.28	5.84	12.95	5.27	11.16	4.54	
			výsledky za predchádzajúci rok :		38	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	222.47	16.25	7.41	13.26	5.96	10.49	4.70	
601	022	971	Ing.Igor Nemčok	LC	29	29	29	203.57	12.81	6.34	11.66	5.74	9.24	4.53	
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	203.54	13.70	6.81	10.82	5.35	9.28	4.55	
			výsledky za predchádzajúci rok :		47	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	192.57	13.23	6.93	11.74	6.12	8.58	4.43	
			výsledky za predchádzajúci rok :		53	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	168.93	11.83	6.98	9.69	5.59	7.83	4.65	
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	17	340.36	15.06	4.67	18.15	5.35	16.11	4.73
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	50	205.69	14.27	6.99	11.06	5.40	9.52	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		50	49	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	163	181.85	12.24	6.42	10.46	5.50	8.71	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		248	223	100	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky laktácie	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%			
707	531	059	PD Kapušany - Nemcovce	LC	76	57	57	57	11.94	7.37	9.83	6.04	7.72	4.71		
			výsledky za predchádzajúci rok :		56	49	49	49	10.25	6.62	9.28	6.00	7.29	4.67		
				Priemery za nový systém výkonu KÚ plemeno	LC	434	407	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	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	313.26	17.44	5.57	16.72	5.34	13.92	4.45	
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	278.88	15.61	5.62	14.04	5.01	13.30	4.78	
			výsledky za predchádzajúci rok :		10	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	214.50	12.22	5.69	11.31	5.27	10.40	4.85	
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	202.93	13.55	6.68	10.19	5.01	9.73	4.79	
			výsledky za predchádzajúci rok :		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	21	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	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	Všetky Plemeno	laktácie	Mlieko	Normované laktácie	Tuk	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	-------------------	----------	--------	--------------------	-----	----------------	-----------	---	------------------	---	---------------	---

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	318	69.52	5.16	7.33	4.03	5.74	3.19	4.48
Priemerné hodnoty za plemeno			C	829	661	395	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 CHOVY**

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

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 VF					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	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	-----------------	--------	--------------------	--------	-----	-------	-------	-------------	--------	---	---------------	---	------------	---

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - pôvodný systém výkonu KÚ

601 538 504 PD"Bukovina" Strelníky výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	169 168	144 105	143 105	143 105	143 105	125.11 124.11	8.79 8.79	7.06 7.09	7.52 6.86	6.01 5.54	5.76 5.64	4.59 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 výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	475 544	415 355	168 98	168 98	168 98	184.46 144.48	13.71 10.39	7.64 7.01	10.02 7.35	5.55 4.96	8.09 6.86	4.52 4.62
---	----	------------	------------	-----------	-----------	-----------	------------------	----------------	--------------	---------------	--------------	--------------	--------------

706 703 370 ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	388 418	320 368	112 167	112 167	112 167	73.18 87.82	5.25 6.78	6.77 7.12	4.59 5.86	5.91 6.16	3.65 4.50	4.70 4.74
--	----	------------	------------	------------	------------	------------	----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

706 510 292 PPD Liptovská Teplička výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	638 534	436 436	147 175	147 175	147 175	60.25 67.02	4.70 4.53	7.51 7.35	3.51 3.46	5.62 5.61	2.82 2.76	4.50 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 výsledky za predchádzajúci rok :	C	504 107	490 98	243 98	243 98	243 98	99.34 141.03	8.51 10.95	7.53 7.76	6.49 8.07	5.72 5.73	5.16 6.37	4.50 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. výsledky za predchádzajúci rok :	C	51 80	48 71	48 70	48 70	48 70	88.00 89.57	6.97 6.90	7.99 7.77	4.87 5.47	5.57 6.15	4.01 4.15	4.54 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	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
308	514	565	PD Mestečko - Dubková	C	37	34	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., Holčíkovce	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 OVIC ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU - PRIEMERY ZA PLEMENÁ - KRÍŽENCE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové kríženec na báze ZV

šľachtitelské chovy	71	62	62	62	62	178.54	12.33	6.96	9.50	5.35	8.06	4.51
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové kríženec na báze C

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

Kraj: ŽILINSKY

Plemeno: mliekové kríženec na báze ZV

šľachtitelské 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 kríženec na báze C

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

Kraj: BANSKOBYSTRICKY

Plemeno: mliekové kríženec na báze ZV

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

Kraj: PREŠOVSKY

Plemeno: mliekové kríženec na báze ZV

šľachtitelské 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 kríženec na báze C

šľachtitelské 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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN**

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

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

510 512 012 PD Trsteník - Trstená výsledky za predchádzajúci rok :	ZVVF	109 179	109 176	109 176	109 176	200.69 182.05	15.38 14.82	7.66 8.15	12.26 10.79	6.11 5.93	9.04 8.13	4.51 4.47
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLCVF	62 10	57 10	57 10	57 10	191.15 193.34	13.43 13.21	7.08 6.92	10.72 11.37	5.66 5.89	9.01 9.16	4.70 4.72
309 381 061 CVŽV ÚH Trenčianská Teplá výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLC	71 72	62 68	62 68	62 68	178.54 182.79	12.33 12.07	6.96 6.61	9.50 9.87	5.35 5.42	8.06 8.39	4.51 4.58
501 508 074 PD Predmier - Súľov výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLCVF	222 150	192 150	192 150	192 150	147.45 141.15	10.68 10.65	7.26 7.54	8.60 8.16	5.83 5.79	6.52 6.21	4.42 4.41
511 350 072 ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLCVF	132 127	132 127	132 127	132 127	138.66 152.61	10.30 10.89	7.46 7.18	7.73 8.63	5.58 5.70	6.35 7.02	4.56 4.58
Priemerné hodnoty za ZVX - pôvodný systém výkonu KÚ		596	552	552	552	163.87	11.99	7.33	9.43	5.75	7.41	4.51

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

703 008 377 NOFA-Ing.Norbert Fassinger výsledky za predchádzajúci rok :	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. výsledky za predchádzajúci rok :	ZVLC	391 428	387 414	208 219	208 219	208 219	159.65 177.91	10.76 11.74	6.48 6.18	9.80 10.93	5.90 5.75	7.55 9.11	4.55 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 kríženice 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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMEN**

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

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

506 525 040	PD Sklabiňa - 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 kríženice 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 kríženice 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
ROZMNÖŽOVACIE CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN**

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

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

506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVLC	210	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	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	229.73	15.05	6.67	13.40	5.83	10.91	4.73
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Priemerné hodnoty za mliekové kríženice na báze ZV					210	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	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	kg	%	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	-----------------	--------	--------------------	--------	-----	-------	-------	-------------	----	---	--------	---	---------------	---	------------	---

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

705 010 002 Martin Valo - 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
---	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

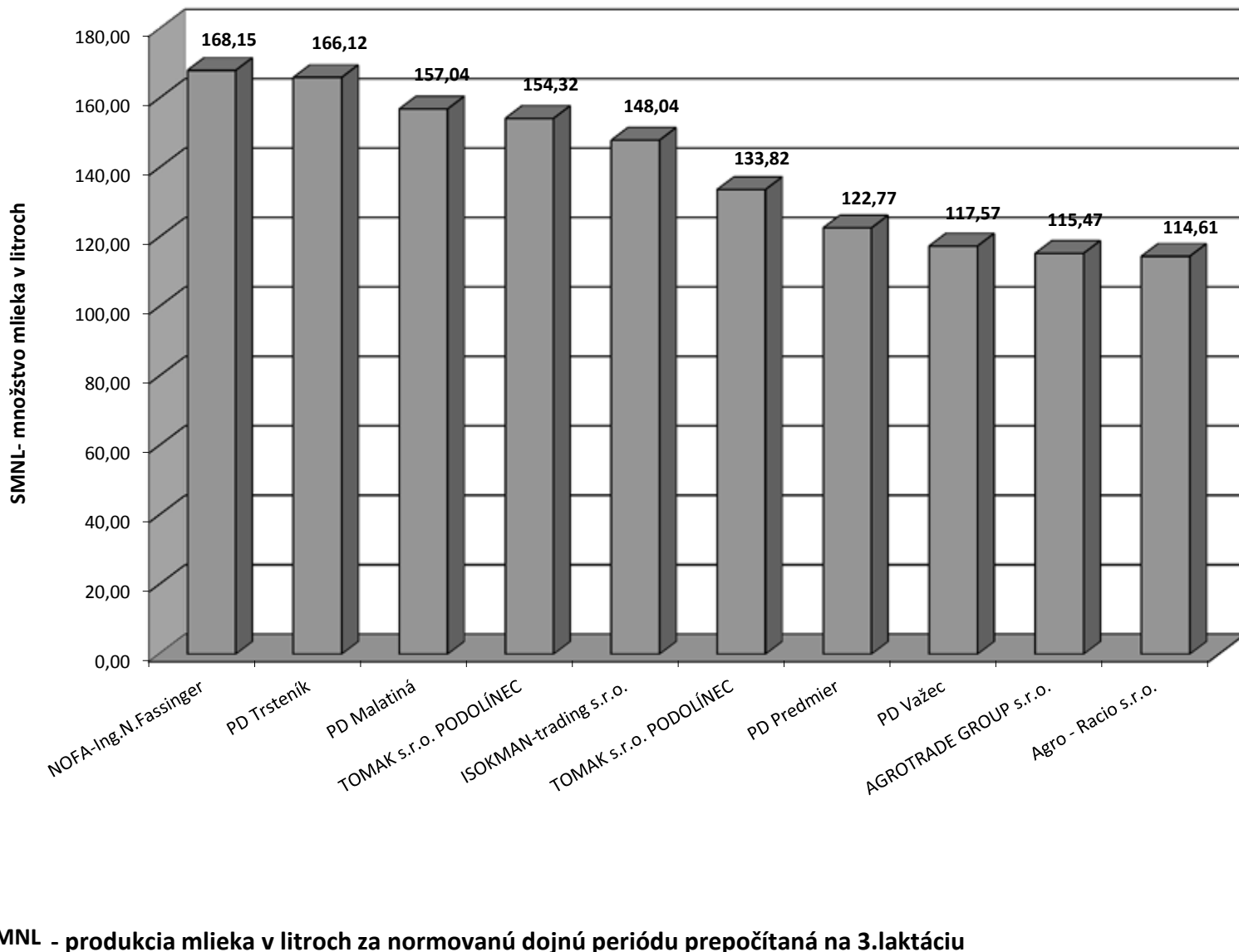
Plemeno: mliekové krížence na báze C - nový systém výkonu KÚ

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

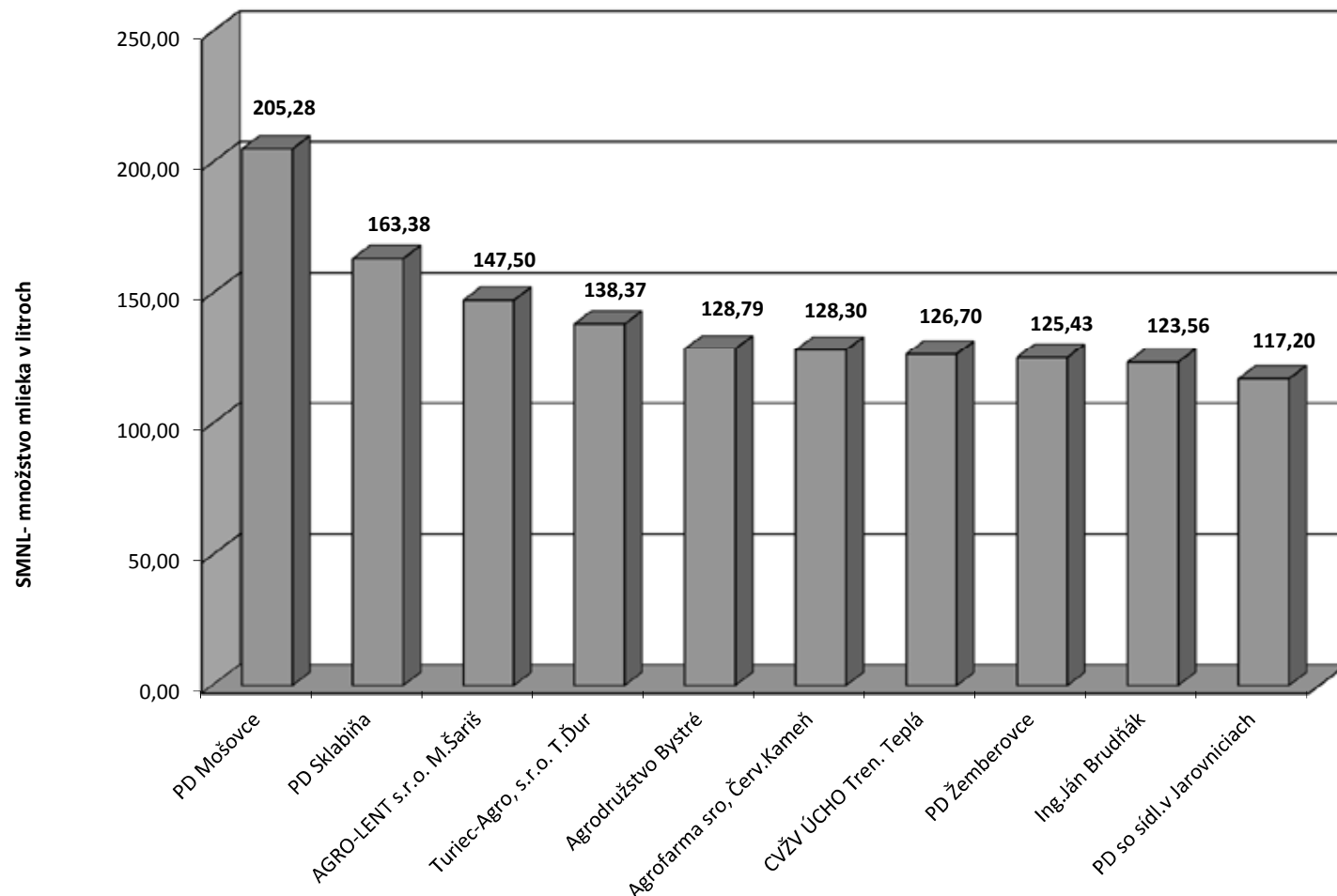
Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ	721	357	247	247	247	66.19	5.57	7.94	4.51	6.40	3.24	4.57
---	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

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**

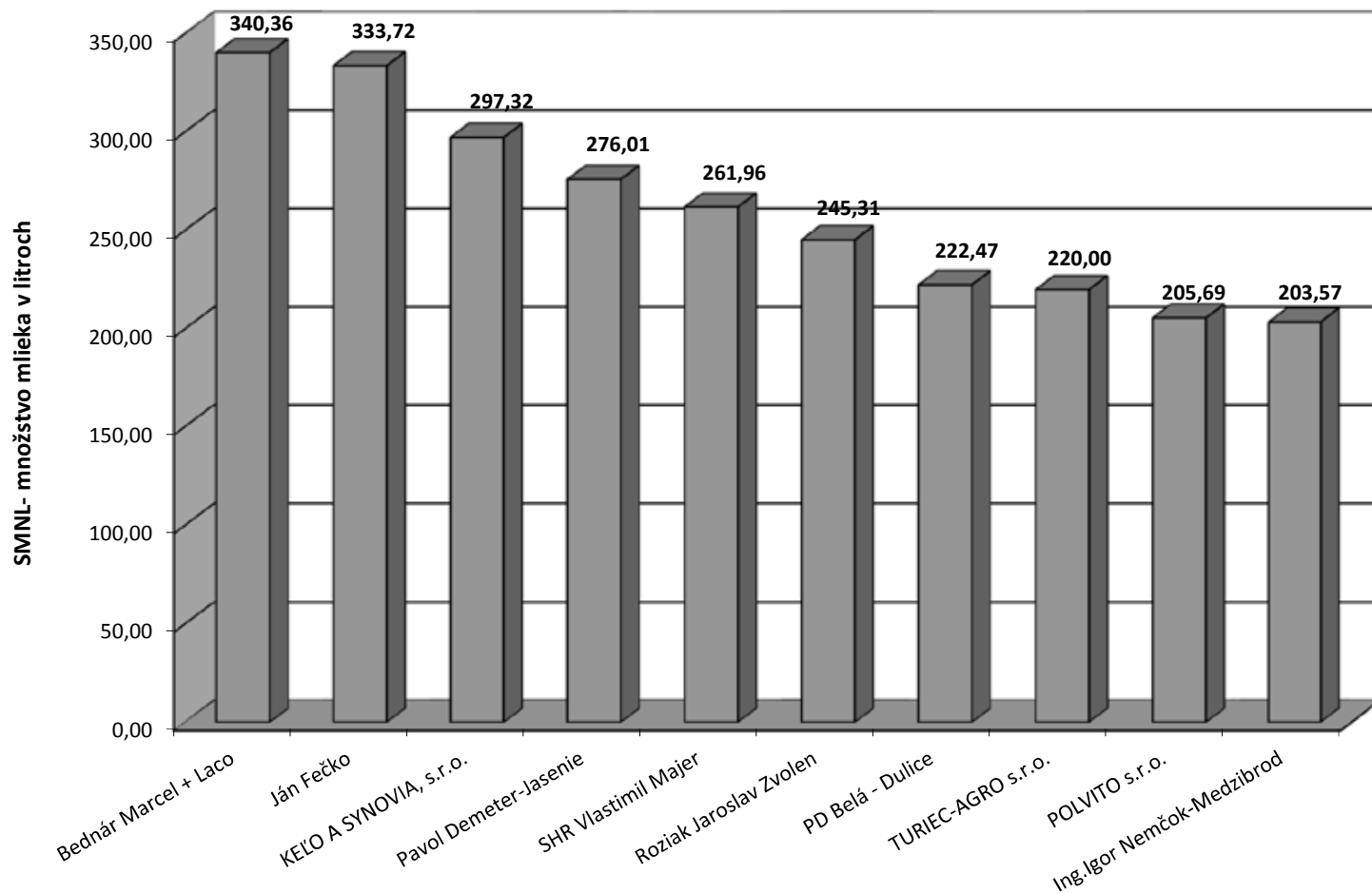


Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2012 - plemeno cigája najlepších 10 stád



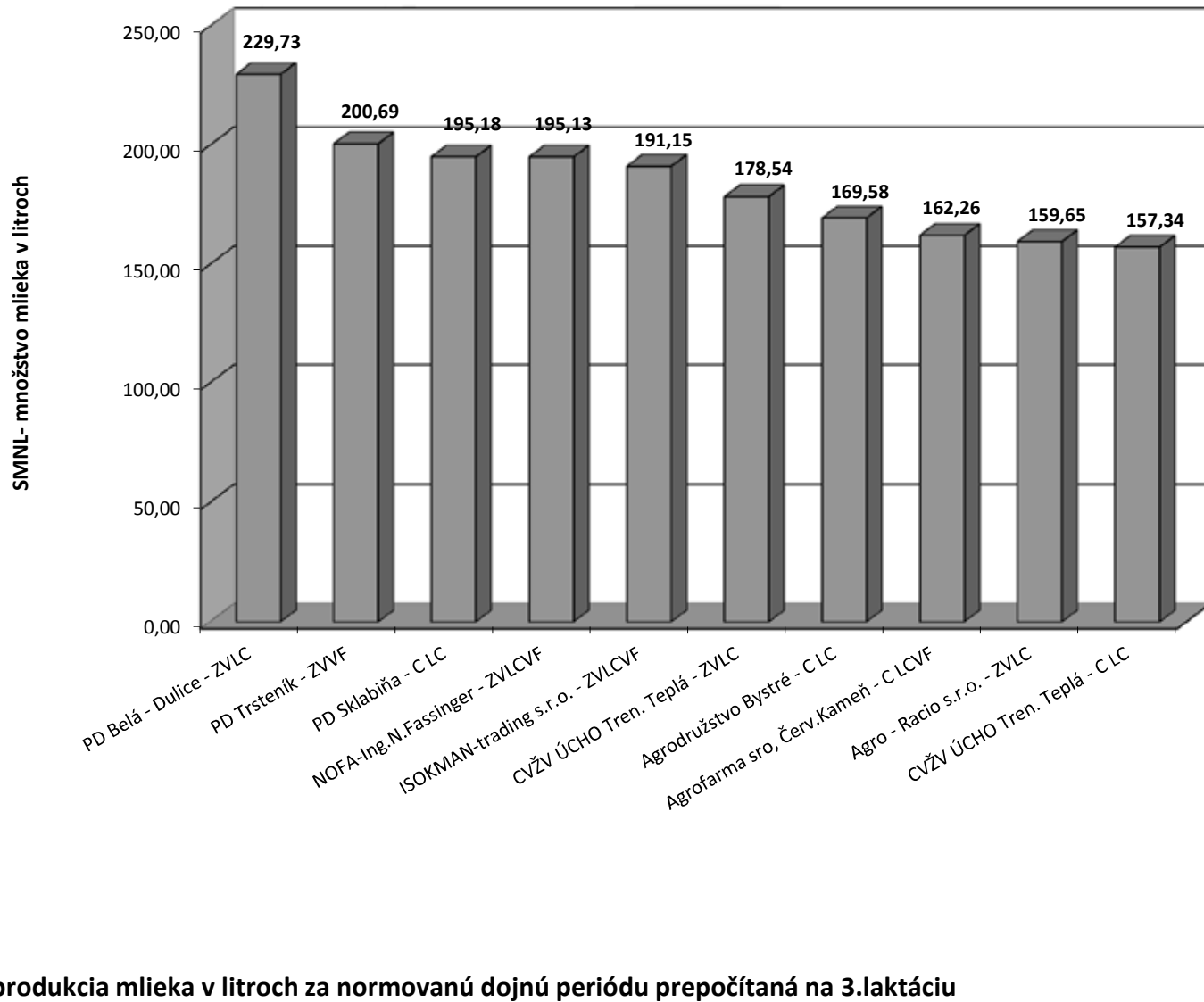
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojného períodu prepočítaná na 3.laktáciu

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



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

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



ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
501 508 075 ŠCH PD Predmier-Súľov		.8006 2406. SK.....118 2406 ZV.....00 .873 2373. SK.....118 2373 ZV.....00 .905 4145. SK.....131 4145 ZV.....00		170.1 169.5 155.0	7.97 7.52 7.66	6.12 5.77 5.73	4.40 4.59 4.52	3 3 2
502 512 090 ŠCH RD Oščadnica		.017 1217. SK.....151 1217 ZV.....00 .012 1212. SK.....151 1212 ZV.....00 .024 1224. SK.....151 1224 ZV.....00		85.8 78.1 77.7	8.14 7.74 7.61	5.91 6.08 5.93	4.59 4.46 4.47	1 1 1
503 511 092 ŠCH PD Malatiná		.992 4492. SK.....133 4492 ZV.....00 .0137 2137. SK.....155 2137 ZV.....00 .9267 4667. SK.....133 4667 ZV.....00		216.1 191.3 188.0	7.75 7.75 7.85	6.08 5.84 5.89	4.57 4.58 4.56	2 1 2
505 700 007 ŠCH Agro - Racio s.r.o.		.0194 0194. SK.....156 0194 ZV.....00 .0160 0160. SK.....156 0160 ZV.....00 .082 0082. SK.....156 0082 ZV.....00		134.4 133.8 121.3	7.01 6.68 6.86	6.22 6.24 6.18	4.47 4.62 4.43	1 1 1
505 530 018 ŠCH AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.		.982 7782. SK.....133 7782 ZV.....00 .931 7731. SK.....133 7731 ZV.....00 .937 7737. SK.....133 7737 ZV.....00		182.8 146.4 136.4	8.49 8.25 8.59	5.82 5.67 5.83	4.36 4.47 4.35	2 2 2
505 553 019 ŠCH PD Východná		.038 1038. SK.....156 1038 ZV.....00 .031 1031. SK.....156 1031 ZV.....00 .079 1079. SK.....156 1079 ZV.....00		153.1 134.1 131.9	8.01 7.23 7.57	6.32 6.02 6.29	4.55 4.44 4.45	1 1 1
505 519 020 ŠCH PD Liptovské Hole Kvačany		.076 0486. SK.....156 0486 ZV.....00 .053 0459. SK.....156 0459 ZV.....00 .035 0440. SK.....156 0440 ZV.....00		212.4 134.7 124.0	7.81 7.05 7.90	6.12 6.16 6.14	4.58 4.54 4.70	1 1 1
505 803 356 ŠCH J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.		.001 6001. SK.....149 6001 ZV.....00 .908 6162. SK.....117 6162 ZV.....00 .604 2533. SK.....222 533 ZV.....00		166.6 144.7 139.1	7.99 7.55 7.59	5.85 5.89 5.80	4.51 4.42 4.38	1 2 5

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 Stup.KÚ Názov stáda	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
505 549 530 ŠCH PD Važec	.973 7193. SK.....1337193 ZV.....00 .9110 7230. SK.....1337230 ZV.....00 .0148 0848. SK.....1560848 ZV.....00		182.6 167.6 163.7	9.12 8.59 7.76	5.46 5.86 5.48	4.40 4.42 4.41	2 2 1
508 512 023 ŠCH PD Liptovské Revúce	.081 9581. SK.....1559581 ZV.....00 .016 9516. SK.....1559516 ZV.....00 .912 8012. SK.....1338012 ZV.....00		143.8 132.1 130.2	8.00 7.75 8.55	5.87 5.87 6.09	4.46 4.58 4.43	1 1 2
509 708 041 ŠCH AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	.946 6046. SK.....1436046 ZV.....00 .069 8069. SK.....1658069 ZV.....00 .990 6090. SK.....1436090 ZV.....00		165.1 158.9 152.4	7.55 7.84 7.76	6.10 6.14 5.85	4.52 4.61 4.57	2 1 2
510 512 011 ŠCH PD Trsteník - Trstená	.0198 2698. SK.....1552698 ZVVF....01 .0146 2646. SK.....1552646 ZVVF....01 .0200 2700. SK.....1552700 ZVVF....01		229.2 218.1 216.9	7.87 8.94 7.78	6.11 6.27 6.43	4.66 4.61 4.63	1 1 1
511 350 071 ŠCH ASIK s.r.o.	.054 2954. SK.....1652954 ZV.....00		148.9	8.44	5.57	4.66	1
601 538 504 ÚCH PD "Bukovina" Strelníky	.9112 6412. SK.....1396412 ZV.....00 .957 6357. SK.....1396357 ZV.....00 .045 3895. SK.....1653895 ZV.....00		193.3 183.6 171.9	7.09 7.27 7.59	6.28 6.76 6.35	4.75 4.66 4.68	2 2 1
605 513 002 RCH PD Hontianske Moravce	.039 7346. SK.....1547346 ZV.....00 .077 7395. SK.....1547395 ZV.....00 .0100 7419. SK.....1547419 ZV.....00		91.9 84.7 79.5	7.45 7.99 8.53	5.75 5.84 6.18	4.60 4.83 4.59	1 1 1
606 041 003 ŠCH ISOKMAN-trading s.r.o.	.808 7221. SK.....1207221 ZV.....00 .823 7274. SK.....1207274 ZV.....00		172.9 153.6	7.70 8.57	6.22 5.74	4.76 4.76	3 2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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	Stup.	KÚ	B	a	h	n	i	c	a	Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov					LUC	PUC	Jed.	čís.	CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	v %	lak.	
608	201	066	ŠCH		.059	0579.	SK.....	1650579	ZV.....00	146.3	7.33	5.48	4.47	1			
Agrodrúžstvo-S Revúca M.D.Lúka					.849	4870.	SK.....	1204870	ZV.....00	142.1	7.47	5.54	4.48	3			
					.811	4818.	SK.....	1204818	ZV.....00	114.0	6.96	5.58	4.70	3			
609	546	056	ŠCH		.0218	6218.	SK.....	1656218	ZV.....00	127.1	8.06	5.33	4.41	1			
RD Klenovec					.9290	8894.	SK.....	1438894	ZV.....00	117.0	7.58	5.40	4.48	2			
					.0166	6166.	SK.....	1656166	ZV.....00	115.7	7.30	5.57	4.44	1			
609	546	593	ŠCH		.919	8719.	SK.....	1438719	ZV.....00	155.8	8.36	6.26	4.39	2			
RD Klenovec					.095	6265.	SK.....	1656265	ZV.....00	150.5	8.36	5.73	4.80	1			
					.009	6009.	SK.....	1656009	ZV.....00	142.8	7.97	5.69	4.75	1			
703	529	043	ŠCH		.9296	2296.	SK.....	1332296	ZV.....00	181.4	8.21	5.63	4.40	2			
PD Spišské Hanušovce					.9218	2218.	SK.....	1332218	ZV.....00	169.1	8.17	5.48	4.43	2			
					.9272	2272.	SK.....	1332272	ZV.....00	165.4	8.73	5.59	4.45	2			
703	027	367	ŠCH		.970	6770.	SK.....	1486770	ZV.....00	124.6	8.55	5.92	4.52	2			
AT TATRY s.r.o. Spišská Belá					.954	6754.	SK.....	1486754	ZV.....00	104.6	8.76	5.88	4.47	2			
					.935	6735.	SK.....	1486735	ZV.....00	101.6	9.09	5.79	4.51	2			
703	008	368	ÚCH		.0975	9975.	SK.....	1519975	ZVLC....02	298.6	7.78	6.01	4.50	1			
NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE					.0945	9945.	SK.....	1519945	VFLCZV..08	298.1	7.60	5.55	4.50	1			
					.0824	9824.	SK.....	1519824	VFZV....04	282.3	8.09	6.10	4.50	1			
703	008	369	ŠCH		.0352	9352.	SK.....	1519352	ZV.....00	288.8	8.14	5.36	4.53	1			
NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV					.0388	9388.	SK.....	1519388	ZV.....00	246.0	8.21	5.47	4.53	1			
					.0397	9397.	SK.....	1519397	ZV.....00	228.4	7.95	6.20	4.58	1			
704	521	081	ŠCH		.031	7338.	SK.....	1547338	ZV.....00	118.7	7.91	6.06	4.53	1			
PD Olšavica - Brutovce					.065	7377.	SK.....	1547377	ZV.....00	105.6	7.47	5.66	4.69	1			
					.093	7412.	SK.....	1547412	ZV.....00	102.9	8.13	6.29	4.68	1			

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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	Stup.	KÚ	B	a	h	n	i	c	a	Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov					LUC	PUC	Jed.	čís.	CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	v %	lak.	
706 510 292	ÚCH			.9583 1583.	SK.....	133	1583	ZV.....	00	126.6	8.95	5.56	4.46	2			
PPD Liptovská	Teplička			.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			.946 9946.	SK.....	133	9946	ZVC.LC..	09	121.0	7.08	5.85	4.88	2			
ZEMEDAR s.r.o.	Poprad-Stráže			.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			.9070 1070.	SK.....	139	1070	ZV.....	00	223.7	7.77	5.92	4.52	2			
TOMAK s.r.o.	PODOLÍNEC			.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			.9106 1106.	SK.....	139	1106	ZV.....	00	191.0	7.53	5.56	4.57	2			
TOMAK s.r.o.	PODOLÍNEC			.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			.0063 2736.	SK.....	151	2736	ZV.....	00	108.9	8.57	6.08	4.67	1			
RD MAJDAN,	Litmanová			.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			.0043 2443.	SK.....	151	2443	ZV.....	00	175.1	6.41	5.66	4.35	1			
SHR Dziak Tomáš				.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			.944 6947.	SK.....	131	6947	ZV.....	00	114.8	7.14	5.81	4.67	2			
PD Kluknava -	Hrišovce			.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			.804 1757.	SK.....	581	1757	ZV.....	00	158.5	7.16	5.61	4.63	3			
PD v Rejdovej				.803 1756.	SK.....	581	1756	ZV.....	00	135.2	7.08	5.48	4.48	3			
				.916 1719.	SK.....	581	1719	ZV.....	00	125.4	7.03	5.28	4.54	2			

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 stáda	Pod Sta stádo	Stup.KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
			LUC PUC Jed.čís.CEHZ	oviec					
810 706 368	ŠCH		.956 8711. SK.....1318711	ZV.....00	165.7	7.65	5.73	4.70	2
Agrourbár s.r.o., Hrabušice			.9138 8808. SK.....1318808	ZV.....00	158.4	7.38	5.59	4.74	2
			.9113 8783. SK.....1318783	ZV.....00	144.9	7.29	5.57	4.66	2
810 719 905	ŠCH		.901 2601. SK.....1332601	ZV.....00	107.8	8.16	5.44	4.48	2
SHR Vincent Mikolaj			.005 9895. SK.....1549895	ZV.....00	102.3	8.75	5.40	4.46	1
309 381 061	ŠCH		.981 7581. SK.....1397581	SD.....00	220.7	6.89	5.38	4.44	2
CVŽV ÚH Trenčianská Teplá			.056 6356. SK.....1636356	SD.....00	211.6	7.01	5.18	4.59	1
			.049 6349. SK.....1636349	SD.....00	199.0	7.76	5.85	4.44	1
505 700 001	ŠCH		.915 7345. SK.....1337345	SD.....00	231.4	6.34	5.93	4.64	2
Agro-Racio s.r.o.			.0118 0118. SK.....1560118	SD.....00	229.9	6.64	5.97	4.54	1
			.057 0057. SK.....1560057	SD.....00	229.6	7.50	5.97	4.63	1
506 502 354	RCH		.0460 6518. SK.....1556518	LCZV....02	352.9	6.58	5.82	4.95	1
PD Belá-Dulice, stádo Dulice			.0271 8416. SK.....1458416	LCZV....02	328.1	6.85	6.14	4.65	1
			.9909 8280. SK.....1458280	LCZV....02	313.6	6.39	5.86	4.78	2
702 013 002	ÚCH		.8332 0332. SK.....1180332	C.VF....04	228.5	8.51	6.46	4.49	3
FG-BioFin s.r.o. Závada			.0364 0364. SK.....1180364	LC.....00	205.6	7.46	6.00	4.74	1
			.0370 0370. SK.....1180370	C.LC....04	183.7	8.52	6.21	4.47	1
705 010 002	ÚCH		.989 2889. SK.....1112889	LCZV....01	215.3	6.83	5.78	4.65	2
Martin Valo - VAMAR - Repejov			.877 2768. SK.....1112768	LCZV....03	203.7	6.97	5.90	4.64	3
			.028 6928. SK.....1566928	C.LC....04	171.8	7.03	5.77	4.71	1
501 508 074	ŠCH		.826 2326. SK.....1182326	SD.....00	245.1	8.08	6.40	4.40	3
PD Predmier - Súľov			.9007 4247. SK.....1314247	SD.....00	225.8	7.57	5.78	4.45	2
			.030 9030. SK.....1659030	SD.....00	224.8	7.96	6.20	4.58	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 stáda	Pod Sta stup.kú	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
511 350 072 ŠCH ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		.031 2931. SK.....1652931 SD.....00 .859 2259. SK.....1182259 SD.....00 .825 2225. SK.....1182225 SD.....00		260.2 208.6 189.4	7.48 7.55 8.05	5.57 5.78 5.99	4.70 4.56 4.57	1 3 3
606 041 004 ŠCH ISOKMAN-trading s.r.o.		.0112 3252. SK.....1683252 SD.....00 .0111 3251. SK.....1683251 SD.....00 .002 3202. SK.....1683202 SD.....00		269.3 216.6 202.2	7.43 7.92 7.49	5.66 5.89 5.95	4.83 4.64 4.72	1 1 1
703 008 377 ŠCH NOFA-Ing.Norbert Fassinger		.0240 9240. SK.....1519240 SD.....00 .0287 9287. SK.....1519287 SD.....00 .0253 9253. SK.....1519253 SD.....00		271.7 251.4 231.7	7.47 7.71 7.95	5.80 5.86 6.14	4.60 4.45 4.45	1 1 1
510 512 012 ŠCH PD Trsteník - Trstená		.0115 2615. SK.....1552615 SD.....00 .0227 2727. SK.....1552727 SD.....00 .9156 4156. SK.....1334156 SD.....00		254.4 237.3 235.3	7.78 7.74 7.51	6.22 6.09 6.47	4.53 4.50 4.46	1 1 2
302 504 086 ŠCH Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		.0119 1119. SK.....1541119 C.....00		224.7	6.47	5.34	4.60	1
302 709 601 ÚCH Farma Zliechov s.r.o.		.8232 1278. SK.....1278552 LCC.....04 .8239 1278. SK.....1278567 LCC.....04 .8262 1278. SK.....1278769 LCC.....04		228.6 206.6 176.9	7.69 8.73 7.63	5.46 5.57 5.88	4.60 4.58 4.49	3 3 3
306 701 002 ÚCH Apoleníková Ol'ga SHR, Pružina		.0222 1392. SK.....1541392 C.....00 .0117 1287. SK.....1541287 C.VFLC..07 .0130 1300. SK.....1541300 C.....00		207.5 196.6 192.3	7.81 7.89 7.87	5.94 5.65 5.64	4.60 4.71 4.49	1 1 1
306 718 684 RCH OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica		.999 0549. SK.....1430549 C.....00 .942 0492. SK.....1430492 C.....00 .805 9005. SK.....1189005 C.....00		149.6 147.5 124.6	7.57 7.72 8.77	5.70 5.56 6.02	4.67 4.73 4.71	2 2 3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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	Stup.	KÚ	B	a	h	n	i	c	a	Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov					LUC	PUC	Jed.	čís.	CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	v %	lak.	
308	514	115	RCH		.986	0086.	SK.....	143	0086	C.....00	86.6	7.07	5.93	4.53	2		
PD Mestečko - Dubková					.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	ŠCH		.0018	5018.	SK.....	154	5018	C.....00	209.2	6.81	5.90	4.63	1		
PD Žemberovce					.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	ÚCH		.055	4955.	SK.....	154	4955	C.....00	160.5	9.43	6.46	4.79	1		
Združ.agropodnikatel.-Družstvo					.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	ŠCH		.007	2307.	SK.....	153	2307	C.....00	157.3	8.51	7.19	4.14	1		
PETER KARCOL					.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	ŠCH		.8124	0344.	SK.....	120	0344	C.....00	202.5	8.54	5.86	4.50	3		
Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur					.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	ŠCH		.034	2274.	SK.....	165	2274	C.....00	207.6	7.93	5.50	4.65	1		
PD Sklabiňa-Záborie					.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	ŠCH		.017	1522.	SK.....	150	1522	C.....00	275.1	6.77	6.06	4.61	1		
PD Mošovce - Socovce					.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	ŠCH		.950	6707.	SK.....	139	6707	C.....00	134.8	7.52	6.53	4.58	2		
PD Sebedín - Bečov					.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. ÚŽITKOVOSTOU 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	Stup.	KÚ	B a h n i c a	Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov					LUC PUC Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	lak.
604	509	548	ŠCH		.843 7243. SK.....1197243 C.....00		123.6	7.38	6.24	4.51	3
RD	Látky				.984 5501. SK.....1435501 C.....00		120.3	7.38	6.20	4.62	2
					.985 5503. SK.....1435503 C.....00		113.4	7.32	6.06	4.66	2
605	529	065	ŠCH		.854 5988. SK.....1195988 C.....00		101.6	7.45	5.70	4.69	3
PD	Senohrad				.943 6478. SK.....1396478 C.....00		98.0	8.00	5.95	4.52	2
					.004 5005. SK.....1655005 C.....00		95.3	8.34	6.11	4.57	1
607	501	032	ŠCH		.044 7644. SK.....1657644 C.....00		141.4	8.01	6.18	4.70	1
ZPD	Poltár - Kokava n/Rimavice				.801 5671. SK.....1205671 C.....00		138.6	7.45	5.80	4.70	3
					.051 7651. SK.....1657651 C.....00		135.4	7.59	5.98	4.64	1
609	749	040	ÚCH		.902 9502. SK.....1459502 C.....00		141.2	8.02	5.91	4.63	2
Firma	Gulík s.r.o.				.905 9505. SK.....1459505 C.....00		134.5	7.95	5.68	4.75	2
					.917 9517. SK.....1459517 C.....00		104.8	8.54	5.50	4.65	2
609	601	111	ŠCH		.880 7557. SK.....1207557 C.....00		138.4	6.89	5.69	4.51	3
OVINI					.013 5486. SK.....1655486 C.....00		120.6	6.51	5.85	4.66	1
					.017 5493. SK.....1655493 C.....00		120.6	7.00	5.69	4.52	1
610	510	089	ŠCH		.954 1744. SK.....1431744 C.....00		171.7	7.75	5.69	4.48	2
Prvá	družstevná a.s. Dačov Lom				.004 7514. SK.....1657514 C.....00		161.5	8.27	5.82	4.57	1
					.069 7579. SK.....1657579 C.....00		151.0	7.86	5.64	4.52	1
611	515	064	ŠCH		.032 5129. SK.....1655129 C.....00		135.3	10.52	6.64	4.43	1
PD	Očová				.003 5094. SK.....1655094 C.....00		114.6	9.84	6.32	4.54	1
					.071 5176. SK.....1655176 C.....00		100.6	9.93	6.77	4.45	1
701	932	010	RCH		.905 0392. SK.....640392 C.....00		150.2	8.64	5.37	4.80	2
Ing.	Brudňák Koprivnica				.906 0393. SK.....640393 C.....00		139.8	8.46	5.49	4.87	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 Stup.KÚ Názov stáda	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
701 548 015 ŠCH PD Malcov - Livov	.067 1867. SK.....1451867 C.....00 .0106 1906. SK.....1451906 C.....00 .937 4262. SK.....1374262 C.....00		128.4	8.10	5.60	4.62	1
701 563 016 ŠCH AGRO RASLAVICE, s.r.o. Lopúchov	.0145 4945. SK.....1564945 C.....00 .0161 4961. SK.....1564961 C.....00 .9138 1283. SK.....1171283 C.....00		177.5	8.03	5.93	4.49	1
707 304 050 ŠCH AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	.956 8956. SK.....1378956 C.....00 .039 8539. SK.....1568539 C.....00 .080 8580. SK.....1568580 C.....00		269.0	8.05	5.67	4.67	2
707 562 057 ŠCH Ovčia farma Proč s.r.o.	.023 7123. SK.....1567123 C.....00 .080 7180. SK.....1567180 C.....00 .956 4756. SK.....1374756 C.....00		164.9	7.87	6.64	4.63	1
707 580 305 ŠCH PD Tulčík - Demjata	.091 4691. SK.....1564691 C.....00 .0111 4711. SK.....1564711 C.....00 .004 4604. SK.....1564604 C.....00		161.8	8.32	6.43	4.44	1
708 517 053 ŠCH PD Jarovnica - Hermanovce	.039 4339. SK.....1564339 C.....00 .903 6603. SK.....1376603 C.....00 .994 6694. SK.....1376694 C.....00		186.1	8.88	5.85	4.54	1
708 517 309 ŠCH PD Jarovnica - Uz.Pekľany	.028 4028. SK.....1564028 C.....00 .071 4071. SK.....1564071 C.....00 .059 4059. SK.....1564059 C.....00		138.4	8.29	5.58	4.66	1
709 025 001 ÚCH ARATTA, spol. s r.o. Michajlov	.928 2478. SK.....1372478 C.....00 .925 2475. SK.....1372475 C.....00 .932 2482. SK.....1372482 C.....00		122.9	7.89	5.76	4.52	2
			108.6	8.04	5.77	4.51	3
			94.4	7.80	5.80	4.48	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 Stup.KÚ Názov stáda	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
711 708 381 ŠCH Agroekoslužby s.r.o., Olšavka	.095 1095. SK.....163 1095 C.....00 .0128 1118. SK.....163 1118 C.....00 .0137 1137. SK.....163 1137 C.....00		156.7	7.63	6.46	4.67	1
713 014 002 RCH Ďurďoš	.046 5946. SK.....156 5946 C.....00 .811 2582. SK.....100 2582 C.....00 .943 6643. SK.....100 6643 C.....00		132.0	8.39	5.70	4.49	1
713 021 003 ÚCH AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce	.951 0651. SK.....117 0651 C.....00 .940 0640. SK.....117 0640 C.....00 .018 0618. SK.....163 0618 C.....00		130.6	8.21	5.89	4.61	2
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 .963 4963. SK.....137 4963 C.....00 .9181 4181. SK.....137 4181 C.....00		139.9	6.92	5.62	4.66	2
806 701 017 ÚCH AGRO-MOLD, a.s., Poproč	.084 5084. SK.....156 5084 LCC....03 .073 4473. SK.....156 4473 C.....00 .0236 8280. SK.....156 8280 C.....00		205.0	6.75	5.98	4.69	1
810 301 369 ÚCH BLAUMONT, s.r.o. Markušovce	.049 7049. SK.....154 7049 C.....00 .914 6814. SK.....131 6814 C.....00 .990 6890. SK.....131 6890 C.....00		127.8	8.71	5.70	4.60	1
309 381 060 ŠCH CVŽV ÚH Trenčianská Teplá	.011 6211. SK.....163 6211 SD.....00 .018 6218. SK.....163 6218 SD.....00 .045 6245. SK.....163 6245 SD.....00		203.5	7.09	5.73	4.57	1
			203.2	7.24	5.83	4.46	1
			185.7	6.93	5.65	4.48	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
		LUC PUC Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	lak.
506 525 040	ŠCH	.904 2404.	SK.....1432404 SD.....00	288.8	7.72	5.55	4.62	2
PD Sklabiňa - Záborie		.906 2406.	SK.....1432406 SD.....00	244.8	7.51	5.52	4.65	2
		.902 2402.	SK.....1432402 SD.....00	234.5	7.26	5.78	4.62	2
708 723 007	ŠCH	.005 9095.	SK.....1569095 LCC.....01	155.2	8.09	6.09	4.72	1
Fiam Agro Services sro	Dačov	.6101 5101.	SK.....745101 SD.....00	145.1	7.93	5.76	4.64	5
		.046 9257.	SK.....1569257 LC.....00	130.3	7.76	6.23	4.46	1
709 505 002	ÚCH	.0128 3739.	SK.....1513739 C.....00	136.6	8.31	6.79	4.58	1
AGRO Dlhé, s.r.o.		.0033 3634.	SK.....1513634 C.....00	116.9	8.32	6.53	4.57	1
		.0162 3778.	SK.....1513778 C.....00	113.7	7.63	6.61	4.55	1
302 504 087	ŠCH	.101 5707.	SK.....1775707 SD.....00	333.6	6.42	5.38	4.49	1
Agrofarma s.r.o.	Červený Kameň	.063 1063.	SK.....1541063 SD.....00	251.0	6.43	5.29	4.56	1
		.074 1074.	SK.....1541074 SD.....00	238.7	6.45	5.54	4.58	1
302 504 088	ŠCH	.838 1765.	SK.....641765 LC.....00	275.2	6.88	5.37	4.52	3
Agrofarma sro,	Č.Kameň-H.Hôrka	.952 1952.	SK.....641952 LC.....00	274.9	6.30	5.59	4.59	2
		.050 1990.	SK.....641990 LC.....00	253.6	6.66	5.38	4.66	1
307 724 012	ŠCH	.8114 6344.	SK.....1076344 LC.....00	297.1	6.61	5.55	4.69	3
POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.		.8117 6347.	SK.....1076347 LC.....00	270.0	7.04	5.34	4.77	3
		.0301 5591.	SK.....1635591 LC.....00	260.6	7.14	5.84	4.87	1
309 381 201	ŠCH	.9118 7618.	SK.....1397618 LC.....00	251.7	6.73	5.32	4.60	2
CVŽV ÚH Trenčianská Teplá		.0112 6412.	SK.....1636412 LC.....00	251.7	6.94	5.32	4.48	1
		.0104 6404.	SK.....1636404 LC.....00	217.9	6.65	5.40	4.54	1
506 502 355	ŠCH	.0771 6673.	SK.....1556673 LCZV....01	274.2	7.15	5.87	4.88	1
PD Belá - Dulice		.0235 8417.	SK.....1458417 LCZV....01	267.6	8.24	5.78	4.81	1
		.0244 8403.	SK.....1458403 LC.....00	235.4	8.83	6.47	4.86	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 Stup.KÚ Názov stáda	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
601 022 971 ŠCH Ing. Igor Nemčok	.041 1454. CZ....6145 4972 LC.....00 .028 1496. SK....168 1496 LC.....00 .025 1493. SK....168 1493 LC.....00		233.2	6.96	5.97	4.46	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 .745 3058. SK....98 3058 LC.....00 .506 7406. SK....477 406 LC.....00		235.4	6.71	5.96	4.67	2
609 701 042 ŠCH KELO A SYNOVIA s.r.o.	.015 7915. SK....168 7915 LC.....00 .917 4417. SK....148 4417 LC.....00 .905 4405. SK....148 4405 LC.....00		359.2	6.13	5.65	4.33	1
611 707 002 ŠCH Roziak Jaroslav Zvolen	.926 6641. SK....139 6641 LC.....00 .908 6613. SK....139 6613 LC.....00 .909 6615. SK....139 6615 LC.....00		311.5	6.68	6.01	4.49	2
707 531 059 ŠCH PD Kapušany - Nemcovce	.9103 6403. SK....137 6403 LC.....00 .942 6342. SK....137 6342 LC.....00 .885 2085. SK....111 2085 LC.....00		212.3	7.52	5.96	4.76	2
708 719 002 RCH AGRO-Torysa	.055 9855. SK....156 9855 LC.....00 .022 9922. SK....156 9922 LC.....00 .018 9818. SK....156 9818 LC.....00		196.1	7.64	5.89	4.51	1
711 114 001 RCH Ján Fečko, Kolbovce	.022 4125. SK....165 4125 LC.....00 .026 4139. SK....165 4139 LC.....00		384.7	6.49	5.77	4.63	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP. MLIEK. ÚŽITKOVOSTOU 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 stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
603 821 966 RCH SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora		..004 1461. SK.....168 1461 VF.....00		113.8	6.94	5.72	4.99	1
701 932 011 ŠCH Ing.Brudňák Koprivnica		.520 1897. SK.....501 897 VF.....00 .001 5982. SK.....172 5982 VF.....00		235.9 218.9	6.59 6.69	5.23 5.03	4.82 4.85	6 2
712 102 002 ŠCH MVDr.Martin Hirňák, Lascov		.903 7505. SK.....877 505 VF.....00		230.8	5.69	5.28	4.86	2
505 519 054 RCH PD Liptovské Hole Kvačany		..004 0884. SK.....156 0884 V.....00		113.6	7.11	6.35	4.54	1
706 701 379 ÚCH La Terra, s.r.o. - Ovčín		.9827 2827. ES.8000328 2827 AF.....00 .9888 2888. ES.8000328 2888 AF.....00 .9866 2866. ES.8000328 2866 AF.....00		334.7 298.6 252.8	6.27 6.78 6.84	5.18 4.99 5.06	4.71 4.65 4.80	2 2 2

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre produkciu mlieka

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
13461 0395.	SK.....1810395	Agrourbár s.r.o., Hrabišice	47,81
13461 0367.	SK.....1810367	Agrourbár s.r.o., Hrabišice	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., Hrabišice	26,21
24631 8229.	SK.....1728229	J.Šuchtář, Chov oviec a salaň.	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 Párnici, Zázrivá	21,76
26531 5603.	SK.....1775603	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	21,58

plemeno cigája

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)
1.	15360 5402.	SK.....1545402	PD Žemberovce	67,48
2.	15360 5427.	SK.....1545427	PD Žemberovce	66,28
3.	22701 9287.	SK.....1779287	PD Žemberovce	64,26
4.	15361 9284.	SK.....1779284	PD Žemberovce	59,80
5.	15361 9281.	SK.....1779281	R. Štastná Farma Palomíno	55,62
6.	15360 5421.	SK.....1545421	PD Žemberovce	54,40
7.	21059 8987.	SK.....1378987	PD Jarovnice - Hermanovce	54,26
8.	24261 1085.	SK.....1751085	PETER KARCOL	53,45
9.	15361 9283.	SK.....1779283	AGRIPOND s.r.o.	53,24
10.	15361 9275.	SK.....1779275	PD Žemberovce	52,64
11.	15341 1080.	SK.....1751080	PETER KARCOL	52,51
12.	21051 5459.	SK.....1815459	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	52,39
13.	24261 1089.	SK.....1751089	PETER KARCOL	50,16
14.	22700 5419.	SK.....1545419	Agrodržstvo Bystré Hermanovce	49,89
15.	21051 5913.	SK.....1775913	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	48,91
16.	21051 5914.	SK.....1775914	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	48,91
17.	21057 1022.	SK.....981022	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	47,51
18.	25141 5871.	SK.....1775871	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	46,27
19.	25140 0975.	SK.....1540975	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	46,26
20.	24261 1094.	SK.....1751094	PETER KARCOL	45,98

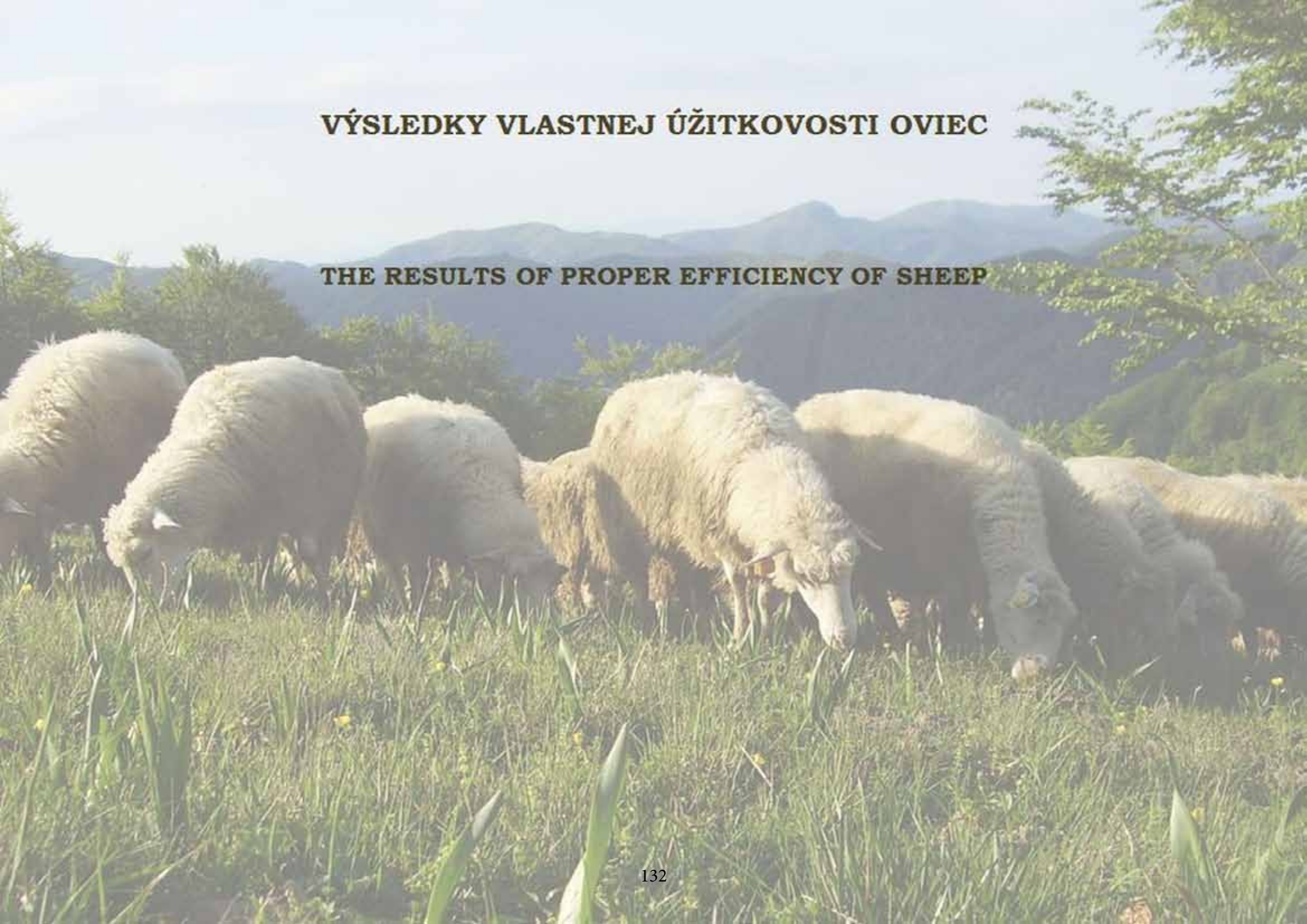
Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre produkciu mlieka

plemeno lacaune

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

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
2.	84301	7097.	SK.....1897097	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE
3.	84301	7089.	SK.....1897089	RPD Zuberec
4.	84347	4466.	SK.....984466	PD Sklabiňa - Záborie
5.	84301	7091.	SK.....1897091	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE
6.	84301	7098.	SK.....1897098	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE
7.	84251	7099.	SK.....1897099	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE
8.	84349	2496.	SK.....1432496	PD Sklabiňa - Záborie
9.	84301	7092.	SK.....1897092	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE
10.	84850	6321.	SK.....1636321	Agro-Racio s.r.o.
11.	91020	0963.	SK.....1540963	Agrodružstvo Bystré Hermanovce
12.	84251	1263.	SK.....1871263	PD Sklabiňa - Záborie
13.	84081	7080.	SK.....1897080	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE
14.	26531	7196.	SK.....1897196	PD Predmier - Súľov
15.	26531	7197.	SK.....1897197	PD Predmier - Súľov
16.	84341	5992.	SK.....1895992	PD Sklabiňa - Záborie
17.	84081	7100.	SK.....1897100	RPD Zuberec
18.	84191	7190.	SK.....1897190	PD Predmier - Súľov
19.	84851	6274.	SK.....1636274	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá
20.	84851	6267.	SK.....1636267	PD Predmier - Súľov

A photograph of a flock of white sheep grazing in a lush green field. The sheep are scattered across the frame, some facing the camera and others grazing. In the background, there are rolling green hills and mountains under a clear blue sky.

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]
ZOŠL'ACH. 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
CHAROLLAISE	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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

Plemeno : 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 Dziak 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	Agrodrúžstvo-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

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
611	515	064	PD Očová	21	99	16.9	15.4	45	46	296	268
707	580	305	PD Tulpík - 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	Agrodržstvo 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/Rimavice.	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.Peklany	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 + Laco	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

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KO ^k	POd	STA	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
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	
<hr/>				Celkom za ŠCH	1244	4592	18.4	16.1	53	53	285	246

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOK	POD	STA	Názov stáda	Počet	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
				baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeno : 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	Ďurdоš	0	60	0.0	13.9	0	53	0	203
707 574 358	Vítaz	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, Kolbовce	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 : VÝCHODOFRÍZSKÉ

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

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

Plemeno : 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., Holčíkovce	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	Polnoprodukt 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

PREHĽAD PRÍRASKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN 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

Priemerné hodnoty za plemeno

0	90	0.0	18.8	0	57	0	274
0	90	0.0	18.8	0	57	0	274

Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE

712 012 005 Andrej Ondečko

Priemerné hodnoty za plemeno

0	1	0.0	20.0	0	56	0	320
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 PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ŠIACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : MERINO											
806 098 005	AGRODRUŽSTVO TURŇA			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 ČIERNOHĽAVÁ											
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-Bádín			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 : CHAROLLAISE											
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
<hr/> Celkom za SCH				232	277	35.1	30.1	108	107	295	252

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

Kok	Pod	Sta	Názov stáda	Po čet		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 : SUFFFOLK											
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
<hr/>				<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Celkom za RCH				3	21	23.0	25.1	113	104	167	211

ÚŽITKOVÉ CHOVY

Kok	Pod	Sta	Názov stáda	Po čet		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 : SUFFFOLK											
609	301	009	Pavel Gonda SHR	0	7	0.0	43.4	0	119	0	341
609	719	010	Agrodrúžstvo 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
<hr/>				<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Celkom za ÚCH				0	145	0.0	21.1	0	105	0	168
						141					

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]	Priemerný korigovaný 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]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný 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

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

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 - Súlov	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

PREHĽAD PRÍRASKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

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

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

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 Valo - 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 PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN – MÄSOVÉ ZAMERANIE

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

Krížence mäsového programu - 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	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
					baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky

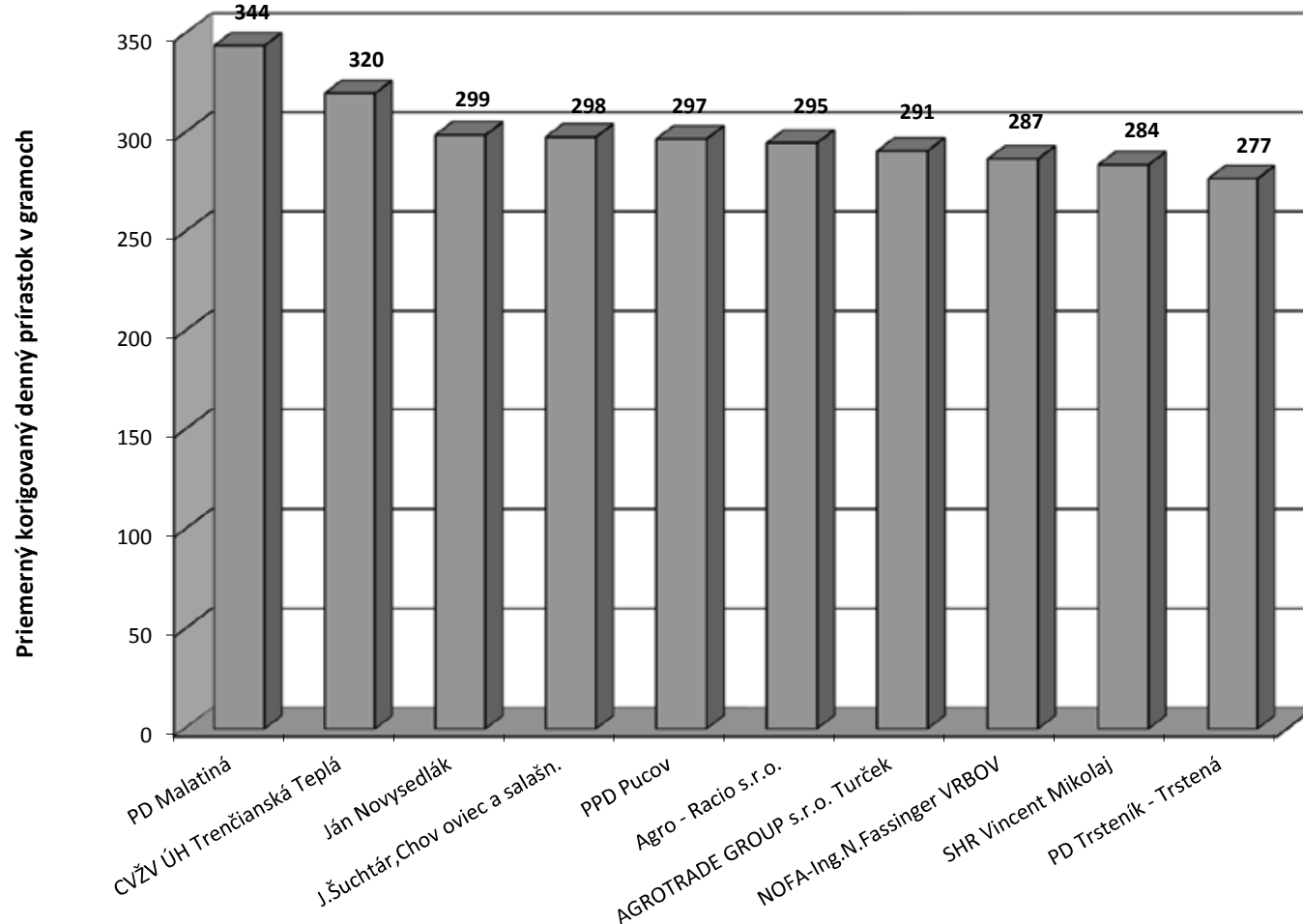
Krížence mäsového programu - úžitkové chovy

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

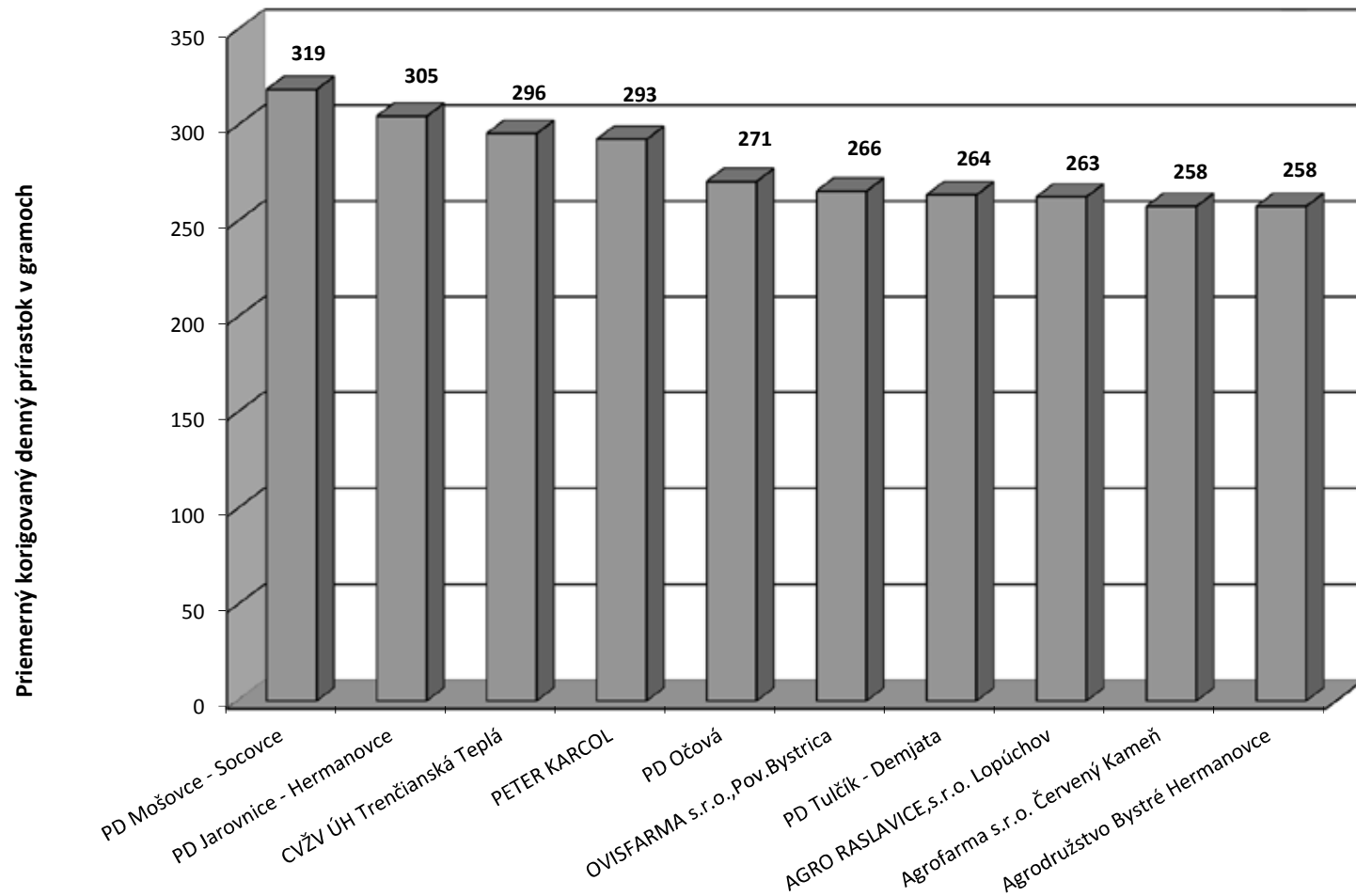
Celkom za ÚCH

0	25	0.0	18.9	0	58	0	262
---	----	-----	------	---	----	---	-----

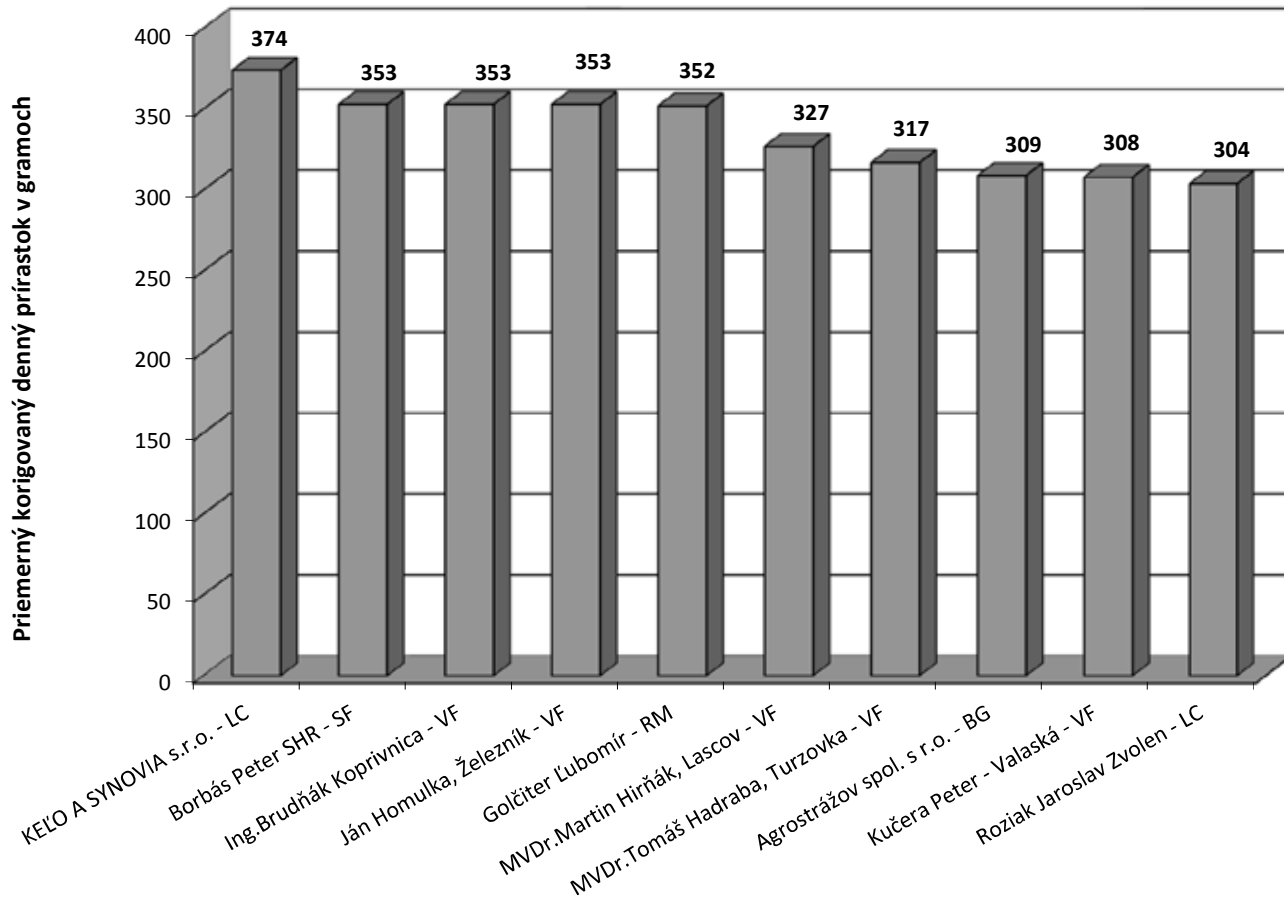
**Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2012 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád**



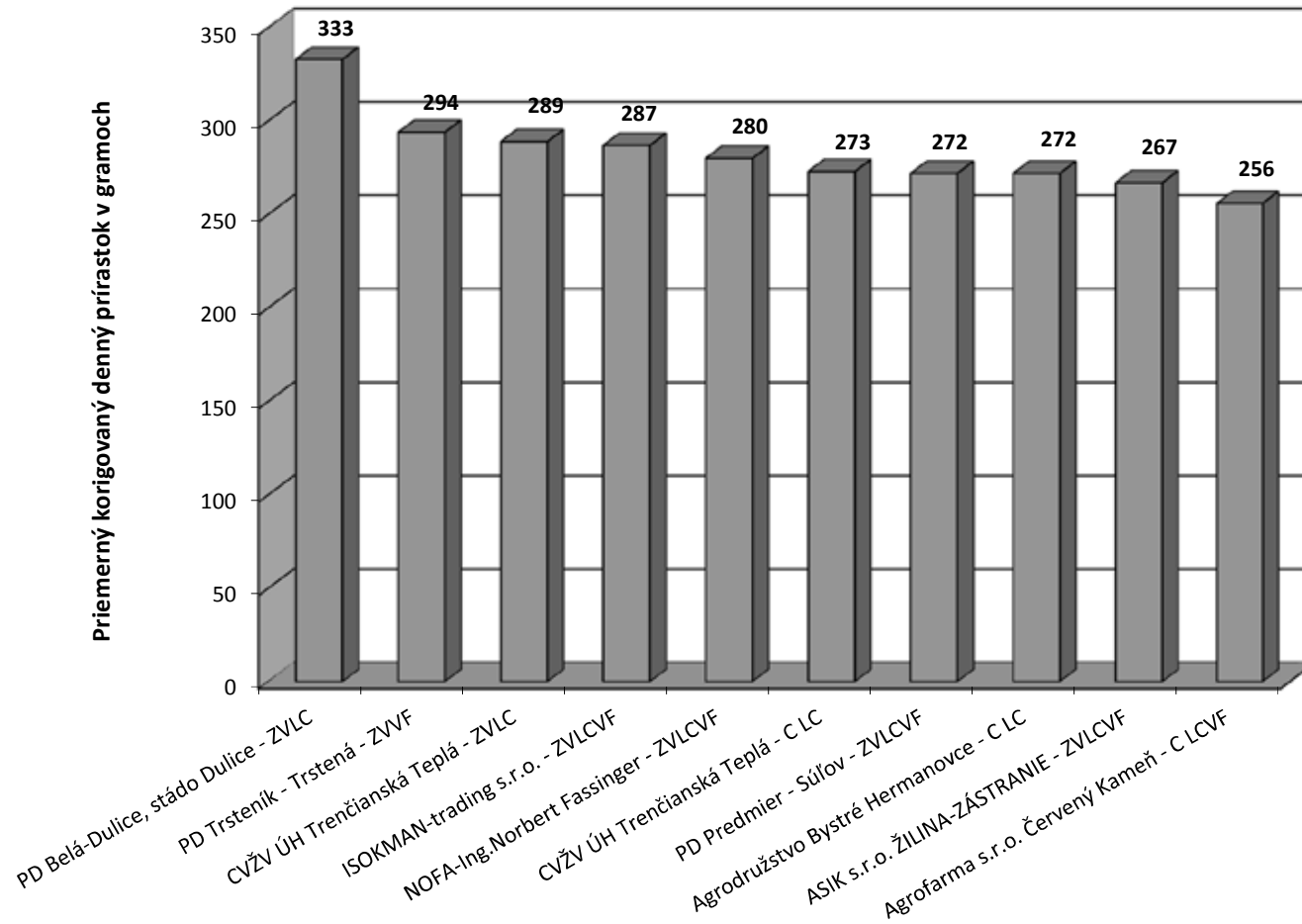
**Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2012 - plemeno cigája
najlepších 10 stád**



**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

plemeno cigája

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
27379	1709.	SK.....581709	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.
27379	1688.	SK.....581688	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.
24329	3046.	SK.....1313046	RD Oščadnica
27376	6681.	SK.....246681	PD v Rejdovej
24318	3062.	SK.....1183062	Agrok s.r.o. ovčia farma Orlov
26538	6949.	SK.....1186949	RD Oščadnica
23819	7553.	SK.....1457553	PD Liptovské Revúce
13451	6726.	SK.....1876726	PD Važec
26539	1700.	SK.....1331700	PPD Liptovská Teplička
13441	5613.	SK.....1775613	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček
27375	4102.	SK.....434102	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka
27377	5660.	SK.....855660	PD Spišské Hanušovce
13431	8251.	SK.....1878251	PD Liptovské Hole Kvačany
13458	8227.	SK.....1178227	PD Važec
13451	6746.	SK.....1876746	PD Važec
13431	8256.	SK.....1878256	PD Liptovské Hole Kvačany
26537	1089.	SK.....861089	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka
26817	6407.	SK.....856407	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE
24017	6077.	SK.....856077	PD Spišské Hanušovce
27368	5392.	SK.....1185392	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	24700	5403.	SK.....1545403	RD Bzovík
2.	15380	5416.	SK.....1545416	PD Žemberovce
3.	15360	5427.	SK.....1545427	PD Žemberovce
4.	24107	6868.	SK.....516868	RD Bzovík
5.	24108	3926.	SK.....1193926	RD Bzovík
6.	24708	6943.	SK.....1196943	PD Sebedín - Bečov
7.	15371	5458.	SK.....1815458	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur
8.	15371	5454.	SK.....1815454	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur
9.	24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce
10.	24266	9718.	SK.....129718	PD Sklabiňa - Záborie
11.	24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie
12.	24700	5430.	SK.....1545430	PD Žemberovce
13.	21059	6728.	SK.....1376728	AGRO RASLAVICE,s.r.o. Lopúchov
14.	15361	9283.	SK.....1779283	AGRIPOND s.r.o.
15.	15360	5402.	SK.....1545402	PD Žemberovce
16.	24266	9748.	SK.....129748	PD Žemberovce
17.	21180	5415.	SK.....1545415	PD Žemberovce
18.	24266	9737.	SK.....129737	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica
19.	24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík
20.	24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce

plemeno lacaune

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
84812	6333.	SK.....2076333	Roziak Jaroslav Zvolen
84812	6332.	SK.....2076332	Roziak Jaroslav Zvolen
84760	7961.	SK.....1687961	PD Belá - Dulice
91532	3500.	SK.....2013500	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
84812	6338.	SK.....2076338	Roziak Jaroslav Zvolen
84850	6296.	SK.....1636296	Agro-Racio s.r.o.
84812	6336.	SK.....2076336	Roziak Jaroslav Zvolen
84761	2986.	SK.....1902986	ISOKMAN-trading s.r.o.
84812	6339.	SK.....2076339	Roziak Jaroslav Zvolen
84401	7560.	SK.....1637560	PD Belá - Dulice
84402	6181.	SK.....2076181	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
84760	7969.	SK.....1687969	PD Belá - Dulice
91460	7957.	SK.....1687957	PD Belá - Dulice
84812	6337.	SK.....2076337	Roziak Jaroslav Zvolen
84402	6171.	SK.....2076171	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4
84760	7977.	SK.....1687977	Firma Gulík s.r.o.
84760	7971.	SK.....1687971	Firma Gulík s.r.o.
91022	3495.	SK.....2013495	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.
84812	6340.	SK.....2076340	Roziak Jaroslav Zvolen
84812	6364.	SK.....2076364	Roziak Jaroslav Zvolen

syntetická populácia slovenská dojná ovca

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	71530	6307.	SK.....1636307	CVŽV ÚH Trenčianská Teplá
2.	84311	6268.	SK.....1636268	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček
3.	71287	7798.	SK.....607798	PD Odorin - Porač
4.	24010	6636.	SK.....1546636	PD Odorin - Porač
5.	71421	3755.	SK.....1873755	PD Trsteník - Trstená
6.	84251	0344.	SK.....1560344	Agro-Racio s.r.o.
7.	71421	3768.	SK.....1873768	PD Trsteník - Trstená
8.	84088	3707.	SK.....1203707	NOFA-Ing.Norbert Fassinger
9.	84850	6321.	SK.....1636321	Agro-Racio s.r.o.
10.	84258	2468.	SK.....1182468	Agro-Racio s.r.o.
11.	71448	3716.	SK.....1203716	NOFA-Ing.Norbert Fassinger
12.	24101	5999.	SK.....1895999	PD Sklabiňa - Záborie
13.	84141	0316.	SK.....1560316	Agro-Racio s.r.o.
14.	84147	1015.	SK.....981015	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
15.	71360	6635.	SK.....1546635	PD Odorin - Porač
16.	71287	7785.	SK.....607785	PD Odorin - Porač
17.	71289	4395.	SK.....1334395	PD Trsteník - Trstená
18.	84081	0398.	SK.....1810398	NOFA-Ing.Norbert Fassinger
19.	84141	0357.	SK.....1560357	Agro-Racio s.r.o.
20.	84080	0398.	SK.....1560398	Agro-Racio s.r.o.

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno ile de France

číslo barana ĽUČ PUČ		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

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	74871	1888.	SK.....1931888	Borbás Peter SHR
2.	74168	9604.	SK.....1119604	Agroregión a.s. Rajec
3.	74168	9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec
4.	74951	7342.	CZ....57342031	PD Hontianske Moravce
5.	74740	3351.	CZ....43351081	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor
6.	74901	0064.	FR.11163810064	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor
7.	74808	2836.	HU...102272836	Pavel Gonda SHR
8.	74697	9215.	CZ.....8129215	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže
9.	74839	8182.	CZ....28182051	AGRIFARM BS spol.s r.o.Driečna
10.	74648	2389.	CZ....32389081	AGROMIL, a.s., Čižatice
11.	74766	4736.	UK....26354736	AGROMIL, a.s., Čižatice
12.	74018	2850.	HU...104012850	AGRODRUŽSTVO TURŇA
13.	74169	8165.	SK.....1378165	Agroregión a.s. Rajec
14.	74168	9607.	SK.....1119607	Agroregión a.s. Rajec
15.	74169	8178.	SK.....1378178	Agroregión a.s. Rajec
16.	74649	8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec
17.	74168	9608.	SK.....1119608	Agroregión a.s. Rajec
18.	74870	4350.	SK.....1724350	Peter Hano-Badín
19.	74801	3999.	SK.....1903999	Agrodružstvo Španie Pole
20.	74611	1280.	SK.....1771280	AGRODRUŽSTVO TURŇA

plemeno berrichone du cher

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

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				
		Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet meraných jahniat
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
Golčíter 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				
		Hrúbka MLLT [cm]	Hrúbka podkož. tuku [cm]	Vypočítaný index	Vek jahniat v dňoch	Počet meraných jahniat
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 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	..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	**



**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	Počet kôz				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 UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12

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

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

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

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

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

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

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

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 c e t	k ô z	Počet narod.	Perc.	Perc.	Perc.plod.
			prip.	predč. jalov.				
			vyrad.	kozliat				kozu
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]

605 927 001 SVS Sebechleby-družstvo
 Ing. Šcurka Ondrej - predsedajúci

BU 73 0 41 32 64 43.8 87.7 200.0
 Ing. Rerich Ján - podpredsedajúci

401 818 001 IstroAgra, s.r.o.
 Ing. Petrovič Milan - majiteľ

BU 25 0 1 24 46 96.0 184.0 191.7

Celkom za plemeno BU 98 0 42 56 110 57.1 112.2 196.4

404 517 001 Združenie agropodnikateľov
 výsledky za predchádzajúci rok :
 Ing. Becík Stanislav, PhD. - predsedajúci

HK 17 0 0 17 33 100.0 194.1 194.1
 3 0 1 2 3 66.7 100.0 150.0
 RNDr. Ölvecká Diana - vedúca farmy

Celkom za plemeno HK 17 0 0 17 33 100.0 194.1 194.1

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA STÁD ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2011/12

KO _k Pod Sta	Názov stáda	Po 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

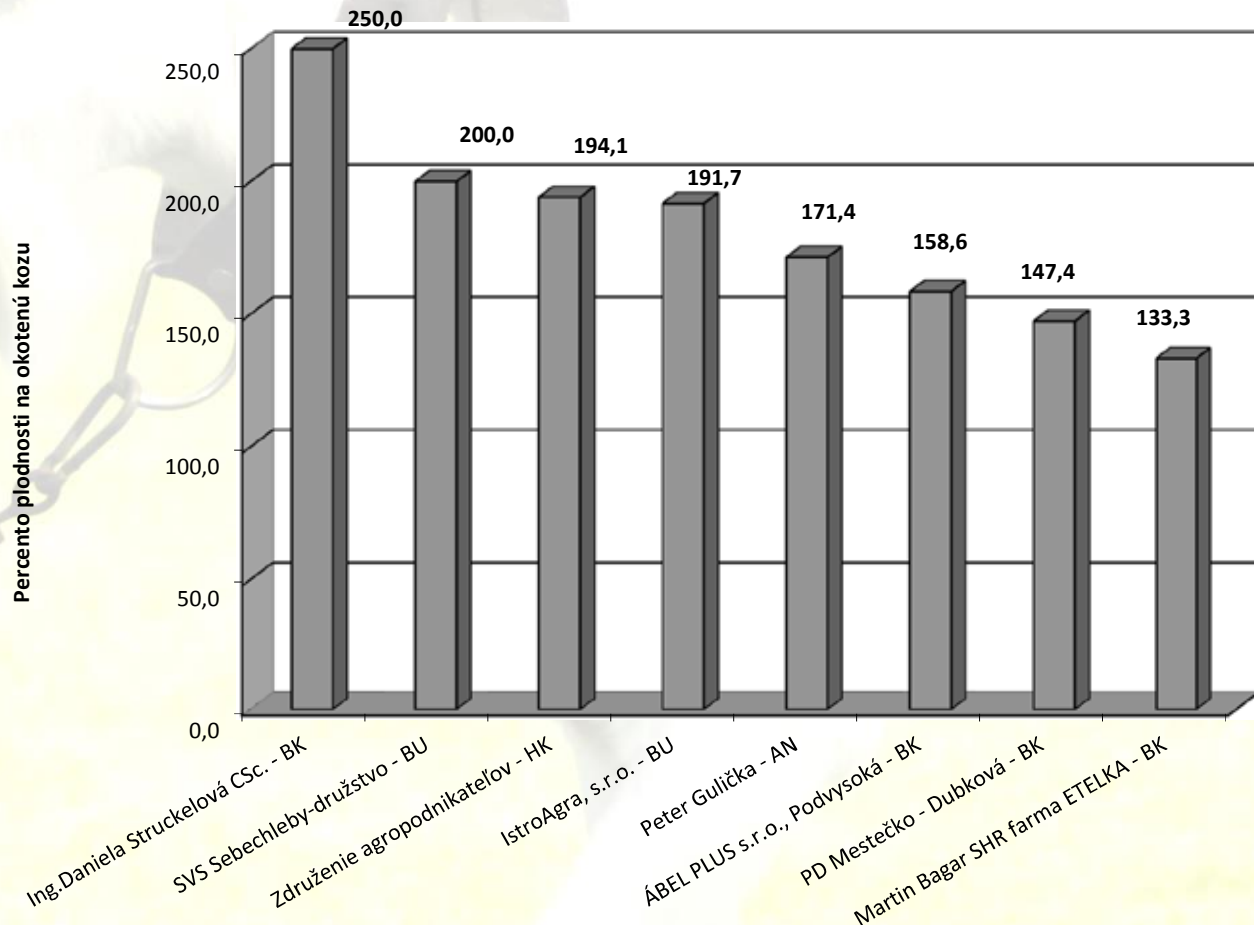
Plemeň : BÚRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

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 plemeň		0	30	0.0	20.5	0	99	0	182

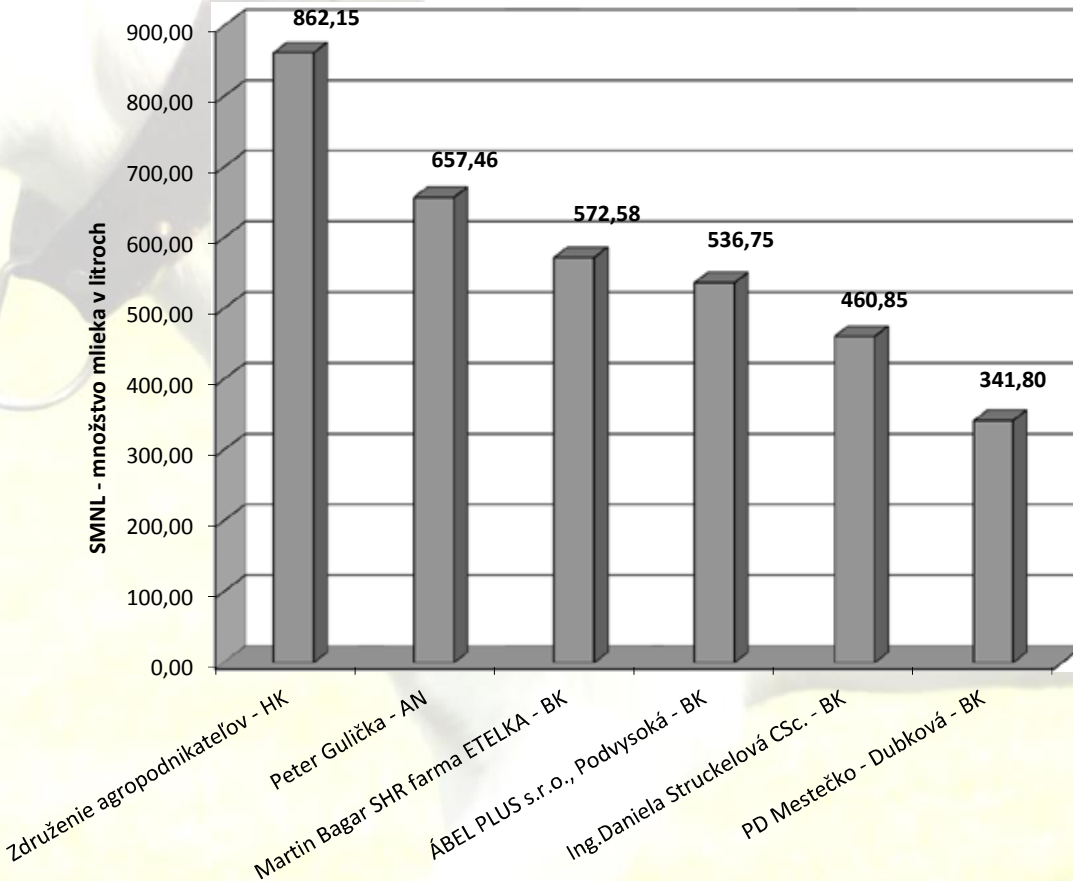
VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2012 PREPOČÍTANÉ NA 3. LAKTÁCIU

KOk	Pod	Sta	Názov	Plemeno	Laktácie všetky normov	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza 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 :				ANGLONUBIJSKÁ KOZA	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 :				BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	394	382	515.32	14.78	2.92	14.55	2.83	22.51	4.37
404	517	001	Združenie agropodnikatelov	HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	16	16	862.15	32.73	3.80	24.52	2.84	37.82	4.39
Priemerné hodnoty za plemeno :				HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	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

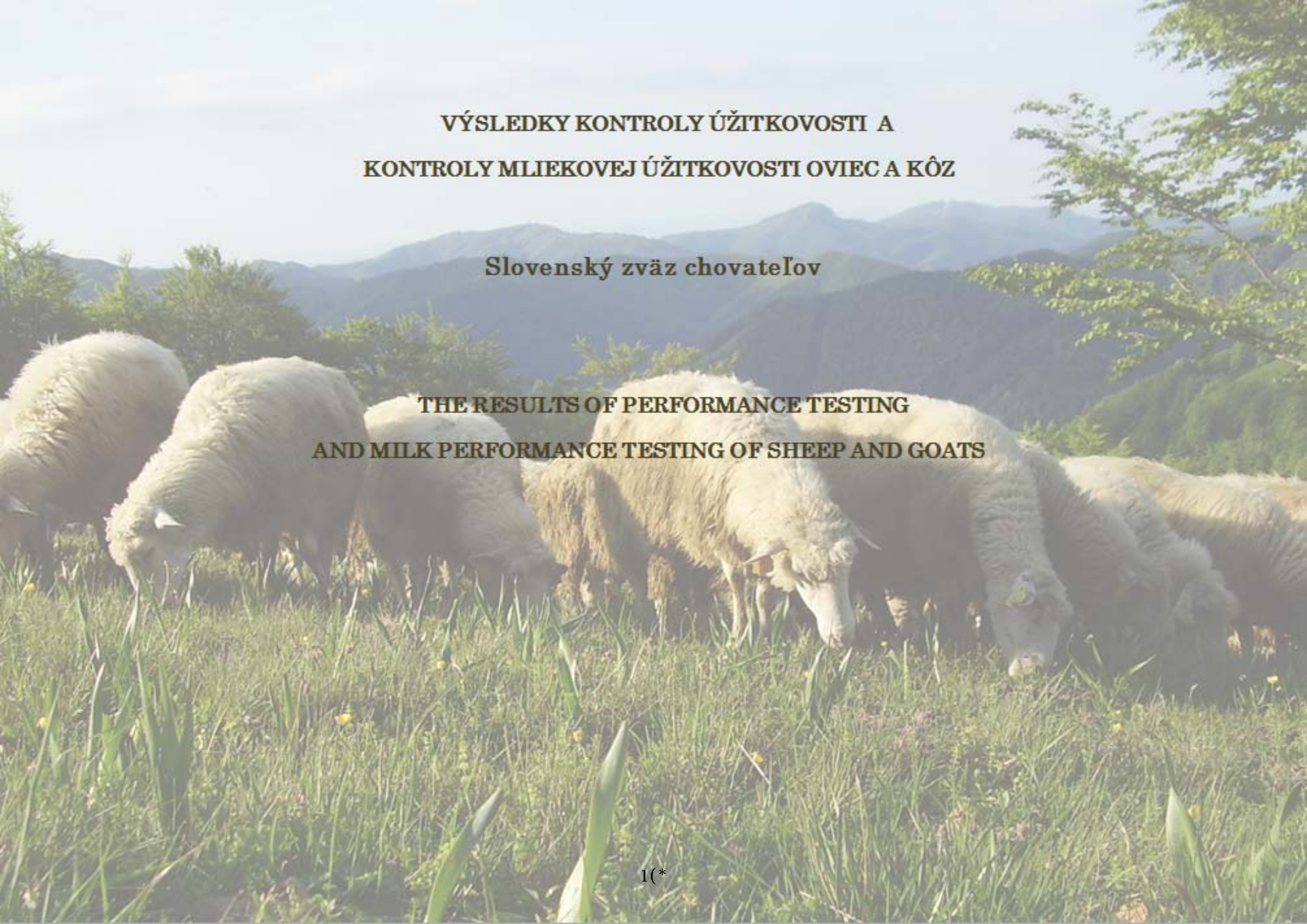
Výsledky KÚ reprodukcie kôz za kontrolný rok 2011/12



Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2012



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



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

Slovenský zväz chovateľov

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

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

Výkon kontroly úžitkovosti oviec - Slovenský zväz chovateľov

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

ŠLACHTITEĽSKÉ 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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

BAHNICE SZCH S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSTOU 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 REPRODUKCIÉ 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	P o č e t	k ô z	Počet	Perc.	Perc.	Perc.plod.			
					Plem. stáda	prip. vyrad.	predč. jalov.	okot.	narod.	oplod.	plod.	na okot. kozu	
					[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
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
<hr/>					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

KO ^k	POd	STA	Názov	Laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
				Plem	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 plemených 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

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
			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	Počet prihlásených baranov	Počet predvedených baranov	Počet baranov zaradených do triedy					Počet vyradených baranov	Počet zaradených do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II		
Plemeno									
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 dojních 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, východofrízska, 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, východofrízska 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
HOVÄDZIEHO DOBYTKA , OVIEC A KÔZ PS SR, š.p.**

MIESTO	PRACOVNÍCI	Č. TEL., E-mail	mobil
DUNAJSKÁ STREDA Gombatáška 5, 921 01	Ing. Daniel Szuszek vedúci RS	031/5524861 regions@pssr.sk	0905 444 607
KOMÁRNO, Hribová 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, Bernolákovu nám. 25, 940 01	Ing. Ľudovít Kecskés ludovitkecskes@pssr.sk	nzamky@pssr.sk	0908 676 322
GALANTA, Cintorínska 1, 924 01	Ing. Daniel Szuszek	danielszuszek@pssr.sk	0905 444 607
TRNAVA Sládkovičová 26, 917 81	MVDr. Anton 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, Hlohoevecká 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
RIMAVSKÁ SOBOTA, Kirijevská 22, 979 01	p. Anna Husztiová	annahusztiova@pssr.sk	0905 700 953
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ Kollárová 2, 031 01	Ing. Milan Hubka vedúci RS	044/5522683 regionlm@pssr.sk	0905 444 613
	p. Marián Kubín	mariankubin@pssr.sk	0908 676 327
TVRDOŠÍN, Sídlisko 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 rudolfskosa@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 Gancarčíková ludmilagancarcikova@pssr.sk	poprad@pssr.sk	0908 676 335
KOŠICE, Popradská 78, 040 11	p. Branislav Milke branislavmilke@pssr.sk	055/6445056	0905 700 056
HUMENNÉ, Štefánikova 35, 066 01	p. Stanislav Hencovský stanislavhencovsky@pssr.sk	humenne@pssr.sk	0908 676 336
BARDEJOV, Kellerova 898, 085 01		054 - 4723 293 bardejov@pssr.sk	
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 Chrástina, PhD. vedúci ÚPZ	037/778 3088+FAX 037/7783090	0905 444 604
PS SR, š.p. Starohájska 29 852 27 Bratislava FAX: 02-62319 782 E-mail: pssrba@pssr.sk	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 martinrafajov@pssr.sk	0908 719 115 0905 700 951

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