



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



***VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ
KONTROLNÝ ROK 2010***

***THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS, CONTROL YEAR 2010
ERGEBNISE DER LEISTUNGSPRÜFUNG VON SCHAFEN UND ZIEGEN, KONTROLLJAHR 2010***



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 large flock of sheep and goats is gathered in a rocky, wooded area. The animals are of various breeds, including some with long, shaggy wool. They are standing on a dirt path or clearing, surrounded by trees and bushes. The overall scene is a natural, outdoor setting.

**VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ
KONTROLNÝ ROK 2010**

**THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS
CONTROL YEAR 2010**

**ERGEBNISSE DER LEISTUNGSPRÜFUNG VON SCHAFEN UND ZIEGEN
KONTROLLJAHR 2010**

Obsah

Úvod.....	7-14
Stav oviec v čase uzávierky za kontrolný rok 2010 v KÚ – sumár za PS SR, š.p.	15-17
- šľachtiteľské chovy.....	18-26
- rozmnožovacie chovy.....	27-29
- úžitkové chovy	30-33
- experimentálne chovy	34-37
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ za kontrolný rok 2010 – sumár	45-47
- sumár za kraje.....	48-53
- šľachtiteľské chovy.....	54-68
- rozmnožovacie chovy.....	69-74
- úžitkové chovy	75-82
- sumár za kraje (experimentálne chovy)	83-84
- experimentálne chovy.....	85-90
Výsledky kontroly reprodukčných ukazovateľov za kontrolný rok 2010 – podľa plemien – grafy	91-97
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre veľkosť vrhu	98-101
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2010 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu – za kraje.....	105-109
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2010 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu – za stáda	110-123
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2010 – za kraje (experimentálne chovy)	124
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2010– za stáda (experimentálne chovy)	125-128
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2010 – podľa plemien – grafy	129-132
Zoznam bahníc s najlepšou mliekovou úžitkovosťou za normovanú laktáciu v kontrolnom roku 2010.....	133-146
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre produkciu mlieka	147-148
Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec podľa plemien za rok 2010 – jahničky a baránky	149-151
- za stáda.....	152-165
- výsledky vlastnej úžitkovosti oviec za rok 2010- podľa plemien – grafy.....	166-169
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre hmotnosť jahniat pri odstave	170-173
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ kôz za kontrolný rok 2010	175-179
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2010 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu – za stáda, grafy.....	180-184
Výsledky kontroly úžitkovosti oviec a kôz – SZCH	185-190
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenné barany v roku 2010	191-196
- na plemenných capov v roku 2010	197
Kalendár nákupných trhov na plemenné barany v roku 2011	198

Contents

Introduction.....	7-14
Status of animals in the closing time for 2010 in performance testing of I. level – sum	15-17
- breeding level.....	18-26
- reproduction level	27-29
- commercial level.....	30-33
- crossbreed	34-37
Balance of reproduction data in performance testing of sheep for 2010 – sum	45-47
- sum for district	48-53
- breeding level.....	54-68
- reproduction level	69-74
- commercial level	75-82
- sum for district (crossbreed)	83-84
- crossbreed	85-90
Results of reproduction data in performance testing of sheep for 2010 – for flocks - graphs.....	91-97
Rams with the highest pedigree value.....	98-101
The results of milk performance testing of sheep for standard lactation calculated on the third lactation for 2010 – for district	105-109
The results of milk performance testing of sheep for standard lactation calculated on the third lactation for 2010 – for flocks	110-123
The results of milk performance testing of sheep – for district (crossbreed).....	124
The results of milk performance testing of sheep – for flocks (crossbreed).....	125-128
The results of milk performance testing of sheep for 2010 – according to breeds – graphs	129-132
List of sheep with the best milk performance in norm lactations in control year 2010	133-146
Rams with the highest pedigree value - for milk production	147-148
The results of proper efficiency according to breed for 2010 – ewe hogs /ram hogs	149-151
- for flocks	152-165
- the results of proper efficiency according for 2010 – according to breeds – graphs.....	166-169
Rams with the highest pedigree value	170- 173
Balance goats of reproduction data in performance testing for 2010 – sum	175-179
The results of milk performance testing of goats for standard lactation calculated on the third lactation for 2010 – for flocks,graphs	180-184
The results of performance testing of sheep and goats – SZCH	185-190
The valuation of the 2010 purchasing markets for sire rams.....	191-196
The valuation of the 2010 purchasing markets for sire billy goats.....	197
The Calendar/Dairy/ of the 2011 purchasing markets for rams	198

Vážená chovateľská a odborná verejnosť

Dostáva sa Vám do rúk publikácia „Výsledky kontroly úžitkovosti oviec a kôz „. Aj tento rok v nej hodnotíme výsledky činnosti PS SR, š.p. v oblasti chovu oviec a kôz. Prinášame Vám zhodnotenie činnosti kontroly úžitkovosti v rozsahu - reprodukčné ukazovatele, výsledky vlastnej úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti.

Kontrola úžitkovosti plnila za celé svoje obdobie vždy významnú funkciu. Predovšetkým slúži potrebám chovateľov, ktorým poskytuje podklady pre objektívnu, efektívnu negatívnu a súčasne pozitívnu selekciu v chovoch, napomáha procesu zlepšovania jednotlivých ukazovateľov a v neposlednom rade prináša chovateľovi informácie vedúce k zlepšeniu ekonomických ukazovateľov. Výkon kontroly úžitkovosti oviec sa na Slovensku realizuje už 75 rokov. Počiatky kontroly úžitkovosti oviec na Slovensku siahajú do roku 1935 a sú spojené so vznikom Výskumného ústavu ovčiarsko-vlnárskeho v Turčianskom Svätom Martine.

V publikácii Vám prinášame komplexný prehľad informácií o výkone kontroly úžitkovosti uznaných a povolených plemien oviec a kôz v kontrole úžitkovosti I. stupňa (šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy) a II. stupňa (úžitkové chovy) ako aj ich krížencov v šľachtiteľsko-experimentálnych chovoch na Slovensku.

PS SR, š.p. priniesli v roku 2010 rozšírenie výkonu kontroly úžitkovosti pre chovateľov mäsových plemien a kombinovaných nadojných plemien. V minulom roku sme začali s ultrazvukovou diagnostikou hrúbky najdlhšieho chrbtového svalu (MLLT – musculus longissimus lumborum et thoracis) a podkožného tuku (PT) vo veku, kedy zisťujeme hmotnosť jedincov daných plemien. Opäť sa posúvame o krok ďalej, čo sa týka objektívnejšieho hodnotenia osvalenia u týchto plemien. Pomocou tohto prístroja, je možná aj diagnostika rannej gravidity u oviec a kôz.

V roku 2010 na Slovensku boli ovce jedným z najstabilnejších druhov HZ čo sa týka počtu stavov, kedy stavy oviec a bahníc v priebehu roku stúpali - medziročný nárast v počte oviec predstavuje 4,68% a v počte bahníc 3,74%. Tak ako sa pozitívne

vyvíjala početnosť tohto druhu na Slovensku, tak aj PS SR, š.p. zaznamenali mierne zvýšenie zapojenosti oviec v kontrole úžitkovosti. Stabilizované zapojenie bahníc v kontrole úžitkovosti sa prejavilo aj vďaka výraznej podpore, ktorá bola poskytnutá chovateľom prostredníctvom PS SR, š.p.

V kontrole mliekovej úžitkovosti bolo v kontrolnom roku 2010 v 111 chovoch zapojených celkovo 21 043 bahníc. V početnosti sme zaznamenali pokles, čo sa týka kontrolovaných bahníc.

Za hodnotený rok bola na Slovensku dosiahnutá mlieková úžitkovosť 116,17 litra za všetky plemená (medziročný nárast predstavuje 3,05 litra). V porovnaní našich dvoch najpočetnejších kombinovaných plemien - plemená zošľachtená valaška je nárast v produkcii mlieka takmer o 4 litre a u plemená cigája o 8,13 litra v šľachtiteľských chovoch.

V kontrole úžitkovosti kôz máme tak ako v predchádzajúcich obdobiach zapojené kozy troch plemien - biela koza krátkosrstá, burská koza a hnedá koza. Zapojených je v šiestich chovoch celkovo 556 kôz.

Verím, že vám naša publikácia o výsledkoch kontroly úžitkovosti oviec a kôz prinesie dostatok potrebných informácií pre vytvorenie uceleného obrazu o úrovni našich chovov oviec a kôz.

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

Zároveň v roku 2011 prajem celej chovateľskej a odbornej verejnosti veľa chovateľských úspechov.



Ing. Štefan Ryba, PhD.
vedúci úseku
plemenárskej biológie



Dear breeding and professional public

The brochure „Results of sheep and goats performance recording“ comes to you. This year again” we evaluate the results of the BS SR, s.e. activity in the field of sheep and goat breeding. We bring you the evaluation of the performance recording (reproduction parameters and performance results) and milk recording.

Performance recording for its entire period always performed an important function. Primarily serves the needs of farmers and provides a basis for fair, effective negative and at the same time positive selection on the farms, supports the process of improving the individual parameters and not least, delivers the farmer information leading to an improvement in economic parameters. Sheep performance recording in Slovakia has been providing 75 years. The origins of sheep performance recording in Slovakia go back to 1935 and are associated with the creation of the Sheep Research Institute in Turčiansky Svätý Martin.

In the annual publication we present the overview of sheep and goat performance recording for individual breeds of sheep and goats enrolled in the performance recording 1st level (breeding and reproductive farms) and 2nd level (commercial farms) and their crossbreds on breeding-experimental farms in Slovakia.

In 2010 BS SR, s.e. brought the extension of performance recording for beef breeders and breeders of dual purpose non-milking breeds. Last year we started with an ultrasound diagnosis of thickness of musculus longissimus lumborum et thoracis and subcutaneous fat at an age where we record the weight of animals of particular breeds. Again, we are moving one step further in terms of a more objective evaluation of conformation of these breeds. With this device, it is also possible to diagnose early pregnancy in sheep and goats.

In 2010 sheep were one of the most stable livestock species in Slovakia in terms of numbers, when the sheep and ewes numbers rose during the year - an annual increase in the

number of sheep represents 4.68% and in the number of ewes 3.74%. As the trend in numbers of this species in Slovakia was positive, also the BS SR, s.e. recorded a slight increase in enrollment in the sheep performance recording. Stabilized enrollment of ewes in the performance recording was also due to the strong support that was provided to farmers through BS SR, s.e.

In the milk performance recording 111 farms with 21 043 ewes were enrolled in the control year 2010. In this category we have seen a decline in terms of controlled ewes. In the control year the milk production reached 116.17 liters of milk for all breeds (annual increase amounts to 3.05 liters) in Slovakia. In the comparison of our two most frequent dual purpose breeds – breed Improved Valachian reached an increase in milk production by almost 4 liters and breed Tzigai about 8.13 liters in breeding herds.

In the goat performance recording, as in previous years, there breeds are enrolled White shorthaired goat, Boer and Brown shorthaired goat. On six farms 566 goat are enrolled in performance recording.

I believe that our publication with the results from sheep and goat performance recording will bring you plenitude of information that is needed for complex picture of the sheep and goat farms level.

Finally, on behalf of whole BS SR, s.e. team, let me to express hearty acknowledgements for cooperation and support to the breeders and whole professional public and our partner organizations.

In the year 2011 I wish all the breeders and professional public a lot of success in their breeding work.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Štefan Ryba'.

Ing. Štefan Ryba, PhD.
Head of breeding
department



Výsledky kontroly úžitkovosti oviec na Slovensku

V roku 2010 boli ovce najstabilnejším druhom HZ čo sa týka počtu stavov, kedy stavy oviec a bahníc v priebehu roku stúpali. Podľa Štatistického úradu Slovenskej republiky sa na Slovensku k 31.12.2010 chovalo 394 175 ks oviec, z toho 263 764 ks bahníc. V porovnaní s tým istým obdobím roku 2009 bol zaznamenaný v kategórii oviec nárast o 17 634 ks (4,68%). Stav bahníc stúpol o 9 519 ks (medziročný nárast predstavuje 3,74%).

Stabilizovaná situácia v počte oviec a bahníc sa prejavila aj v zapojenosti bahníc v kontrole úžitkovosti (KÚ). V kontrolnom roku 2010 bolo do kontroly úžitkovosti bez ohľadu na stupeň chovu zapojených 52 806 ks bahníc (miene zvýšenie zapojenia v KÚ), čo pri počte 263 764 bahníc chovaných na Slovensku predstavuje 20,02 % -tnú zapojenosť oviec v kontrole úžitkovosti.

K 31.12.2010 bolo v kontrole úžitkovosti celkovo 192 chovov, z tohto počtu bolo 100 šľachtiteľských chovov (ŠCH), 30 rozmnožovacích chovov (RCH) a 62 úžitkových chovov (ÚCH). Pozitívne hodnotíme, že počet chovov v tomto roku stúpol v porovnaní s kontrolným rokom 2009. Do kontroly úžitkovosti I. stupňa bolo zapojených 33 756 oviec z toho v šľachtiteľských chovoch bolo zapojených 28 625 ks bahníc, v rozmnožovacích chovoch 5 131 ks bahníc a v kontrole úžitkovosti II. stupňa, v úžitkových chovoch bolo do kontroly úžitkovosti zapojených 19 050 ks bahníc. Do kontroly mliekovej úžitkovosti bolo v kontrolnom roku 2010 zapojených v 111 chovov 21 043 ks bahníc. Z celového počtu chovov, v ktorých sa vykonáva kontrola mliekovej úžitkovosti bolo 46 chovov, kde sa robí výkon kontroly úžitkovosti systémom t.j. kontrola mliekovej úžitkovosti sa vykonáva u všetkých bahníc v stáde. V kontrole úžitkovosti mlieka sme zaznamenali v kontrolnom

roku 2010 pokles v počte kontrolovaných bahníc.

PS SR, š.p. priniesli rozšírenie výkonu kontroly úžitkovosti o ultrazvukovú diagnostiku hrúbky najdlhšieho chrbtového svalu (MLLT – musculus longissimus lumborum et thoracis) a podkožného tuku (PT). Meranie MLLT a PT sa robí pomocou ultrazvukového diagnostického prístroja ALOKA SSD 500.

V tomto roku sme prvýkrát uskutočnili merania spomínaných parametrov u mäsových plemien a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou. Diagnostika bola uskutočnená u mäsových plemien charollais (CH); ile de France (IF); suffolk (S); oxford down (OD); texel (T), berrichonne du Cher (BE), keď zapojenosť bahníc mäsových plemien z celového počtu bahníc je na úrovni 4,1%. Okrem špecializovaných mäsových plemien sa merali parametre osvalenia aj u nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou a to sú plemená nemecká čiernohlavá (NC); romney marsh (RM); merino (M). Meranie sa robilo nielen u samčieho potomstva v šľachtiteľských chovoch ale aj u samičieho potomstva v rozmnožovacích chovoch ako aj u potomstva v úžitkových chovoch zapojených do kontroly úžitkovosti. Nakoľko sa s touto službou len začína, je potrebné získať čo najviac údajov od čo najväčšieho počtu potomkov.

Tabuľka č. 1

ŠCH - plemeno	% oplodnenia	% plodnosti	% plodnosti na obahnenú bahnicu
zošľachtená valaška	90,1	117,1	130,0
cigája	87,8	112,2	127,7
merino	82,7	138,5	167,6
askánske merino	72,7	127,3	175,0
pôvodná valaška	96,4	121,4	125,0
lacaune	92,1	131,0	142,2
východofrizska ovca	89,7	166,7	185,7
suffolk	78,1	133,3	170,8
oxford down	61,6	77,1	125,1
charollais	79,6	114,2	143,5
berrichonne du Chér	92,4	171,5	185,6
ile de France	91,5	189,5	207,1
romanovská	37,5	87,5	233,3
nemecká čiernohlavá ovca	75,0	112,5	150,0

Tabuľka č. 2

RCH - plemeno	% oplodnenia	% plodnosti	% plodnosti na obahnenú bahnicu
zošľachtená valaška	91,0	106,5	117,0
cigája	84,9	97,9	115,3
texel	100,0	146,9	146,9
bergschaf	86,7	113,3	130,8
suffolk	82,1	132,1	160,9
charollais	91,2	138,6	151,9
lacaune	84,3	128,6	152,5
východofrizska ovca	76,8	126,1	164,2

Merania MLLT a PT boli vykonané na šestnástich poľnohospodárskych podnikoch u 6 mäsových plemien a 3 nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou. Všetky merania sa vykonali v priebehu mesiacov apríl až jún. Zmeralo sa 844 zvierat z toho 515 jahničiek a 329 baránkov. Samotné merania boli vykonávané počas váženia zvierat plemenárskym zooteknikom medzi 80 až 120 dňom života zvierata.

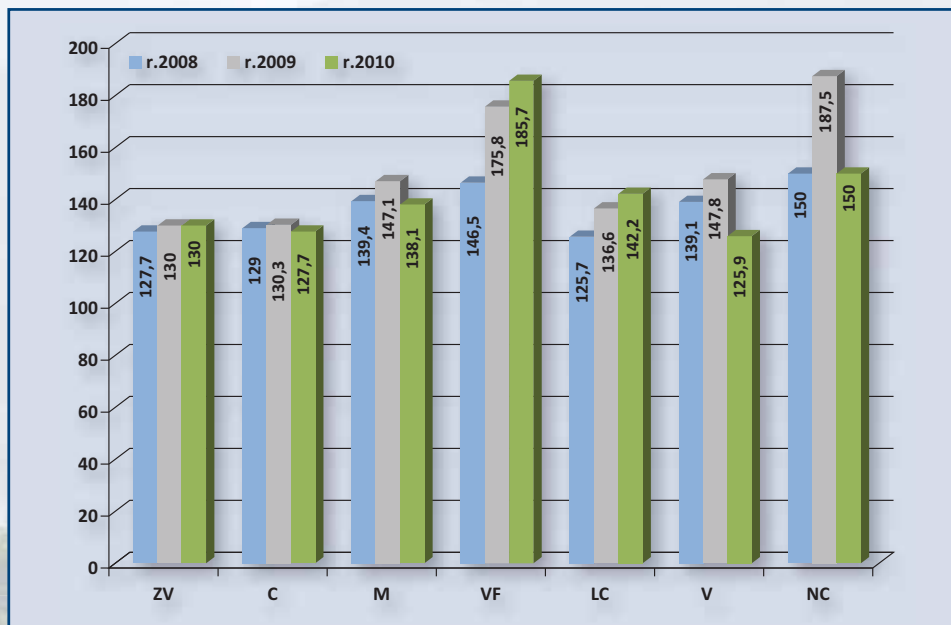
Podľa výsledkov meraní môžeme skonštatovať, že priemerný vek v akom boli zvieratá merané je 101 dní (za všetky plemená spolu), priemerná hmotnosť pri meraní bola 27,14 kg, priemerná výška podkožného tuku bola 0,18 cm a priemerná výška svalu 2,11 cm. Z nameraných výsledkov vy-

plýva, že najvyššia výška meraného svalu MLLT je u plemena Romney Marsh (2,96 cm), pri priemernej výške podkožného tuku 0,20 cm a hmotnosti jahniat 31,51 kg v 89 dňoch veku.

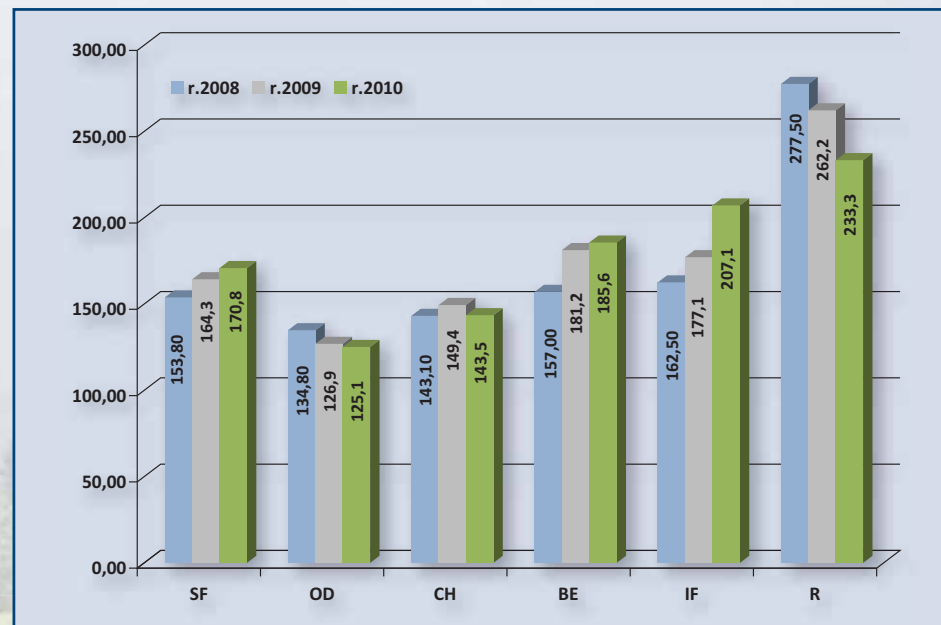
Pri porovnaní mäsových plemien a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou konštatujeme, že lepšie parametre dosahujú mäsové plemená - priemerná výška svalu 2,13 cm, priemerná výška podkožného tuku 0,16 cm pri priemernej hmotnosti 25,96 kg (priemerom veku 99 dní).

Výsledky reprodukčných ukazovateľov

V kontrolnom roku 2010 bolo u nášho najpočetnejšieho kombinovaného plemena zo-



Graf č.1



Graf č.2



šľachtená valaška pripustených 14 601 oviec v šľachtiteľských chovoch a 1 377 bahníc v rozmnožovacích chovoch. Z tohto počtu bahníc sa v kontrolnom roku 2010 obahnilo 12 182 bahníc v ŠCH a 1 104 bahníc v RCH. U plemena cigája bolo pripustených 9 539 oviec v ŠCH a 2 495 oviec v RCH, z tohto počtu sa obahnilo sa 7 975 bahníc v ŠCH a 1 989 bahníc v RCH. U plemena merino bolo pripustených 191 oviec a obahnilo sa 148 bahníc v šľachtiteľských chovoch. U tohto plemena sme v ostatných rokoch zaznamenali výrazný pokles v početnosti.

Z mäsových plemien bolo najviac oviec pripustených u plemena ile de France 385 a obahnilo sa 324 bahníc v ŠCH a v RCH bolo najviac oviec

pripustených u plemena suffolk 69, z toho sa obahnilo 46 bahníc.

Pri dojných plemenách sa u plemena lacau ne pripustilo 864 oviec, z toho sa obahnilo 735 bahníc, u plemena východofrízka ovca sa pripustilo 61 oviec a obahnilo sa 35 bahníc v ŠCH a v RCH bolo pripustených 95 oviec, z tohto počtu sa obahnilo 62 bahníc.

Dosiahnuté výsledky reprodukčných ukazovateľov % oplodnenia, % plodnosti a % plodnosti na obahnenú bahnicu za jednotlivé plemená za šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy v kontrolnom roku 2010 uvádzame v tabuľke č.1 a 2.

V porovnaní plemien s kombinovanou úžitkovosťou v šľachtiteľských chovoch najvyššie

percento plodnosti na obahnenú bahnicu bolo dosiahnuté u plemena askánske merino (175,0 %), toto plemeno je však zastúpené len jedným chovateľom. Z viacpočetných plemien kombinovaného úžitkového typu najvyššie % plodnosti na obahnenú bahnicu dosiahlo plemeno zošľachtená valaška – 130,0%.

Pri porovnávaní mäsových plemien v šľachtiteľských chovoch sme zaznamenali najvyššie percento plodnosti na obahnenú bahnicu u plemena ile de France – 207,1 % v ŠCH a u plemena suffolk v RCH – 160,9%.

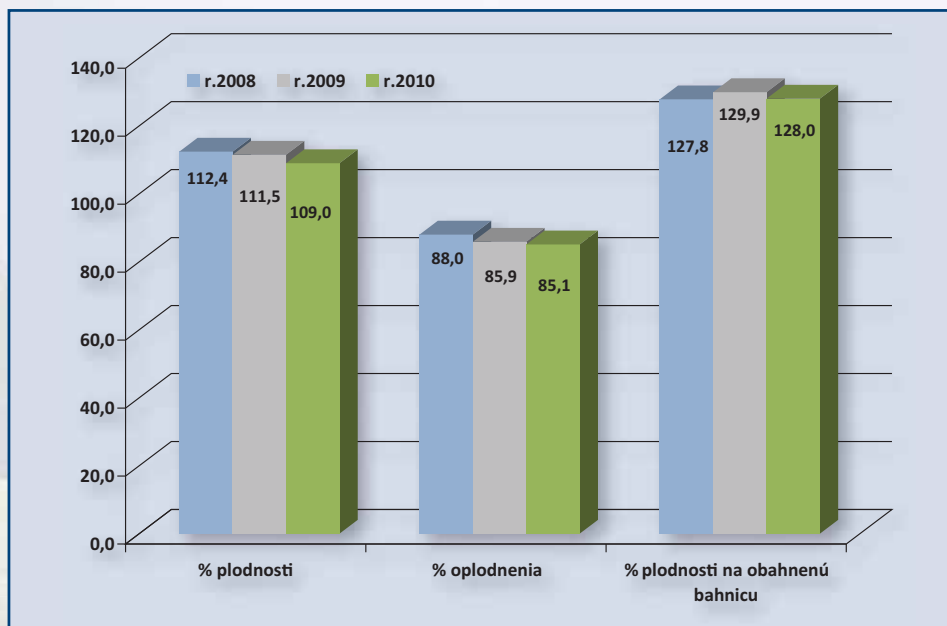
U plodného plemena chovného na Slovensku, romanovskej ovce bol ukazovateľ percento plodnosti na obahnenú bahnicu v šľachtiteľských

chovoch na úrovni 233,3 %.

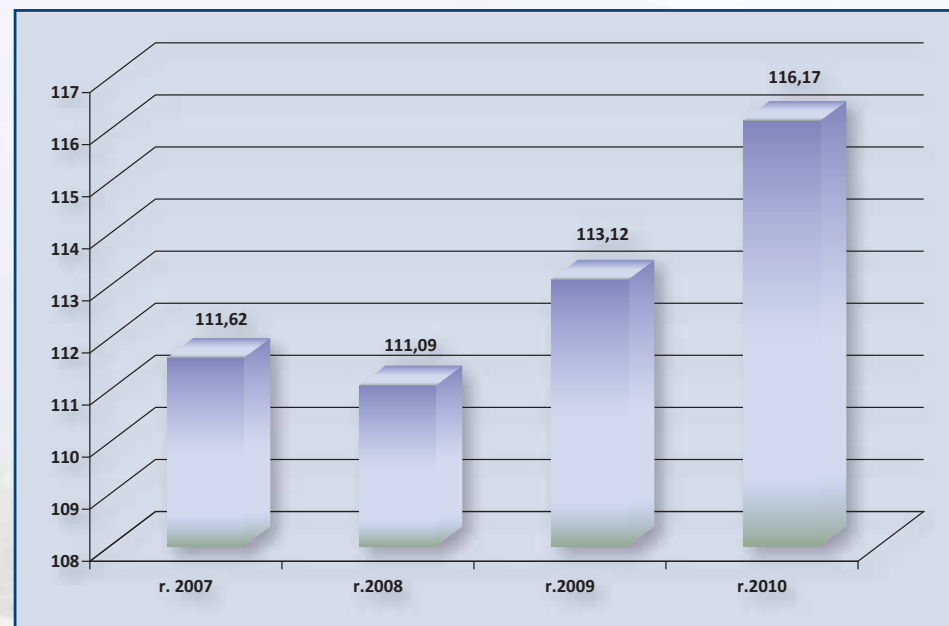
Porovnanie výsledkov % plodnosti na obahnenú bahnicu v ŠCH za kontrolný rok 2010 s kontrolným rokom 2009 a 2008 uvádzame v grafe č.1 (kombinované plemená, dojné plemená) a v grafe č.2 (mäsové a plodné plemená)

Výsledky mliekovej úžitkovosti oviec

Kontrola mliekovej úžitkovosti sa v kontrolnom roku 2010 v šľachtiteľských chovoch vykonávala u kombinovaných plemien zošľachtená valaška, valaška, cigája a u dojných plemien lacau a východofrízka ovca. U kombinovaného plemena valaška a mliekového plemena východofrízka ovca sa vykonáva kontrola mliekovej



Graf č.3



Graf č.4



úžitkovosti v menšom rozsahu a to u plemena valaška u jedného chovateľa a u piatich chovateľov plemena východofrízka. U plemena valaška bola dosiahnutá priemerná mlieková úžitkovosť 92,47 litrov na 25 normovaných laktáciách, pri dosiahnutí obsahu tuku 7,87 kg a obsahu bielkovín 5,65 kg. U plemena východofrízka ovca bola dosiahnutá priemerná mlieková úžitkovosť 248,10 litrov na 18 normovaných laktáciách (obsah tuku – 14,96 kg, obsah bielkovín – 12,96 kg).

Plemeno zošľachtená valaška – počet všetkých laktácií 7 223, počet normovaných laktácií 6 624, množstvo mlieka 111,19 litrov, obsah tuku 8,52 kg a obsah bielkovín predstavovalo 6,32 kg.

Plemeno cigája – počet všetkých laktácií 4

227, počet normovaných laktácií 3 741, množstvo mlieka 111,56 litrov, obsah tuku 8,33 kg a obsah bielkovín predstavovalo 6,46 kg.

Plemeno lacaune – počet všetkých laktácií 634, počet normovaných laktácií 586, množstvo mlieka 214,30 litrov, obsah tuku 14,06 kg a obsah bielkovín predstavovalo 12,64 kg.

V porovnaní s kontrolným rokom 2009 sme zaznamenali nárast množstva mlieka za všetky plemená (graf č.4) v kontrole úžitkovosti mlieka na úroveň 116,17 litra (medziročný nárast predstavuje 3,05 litra).

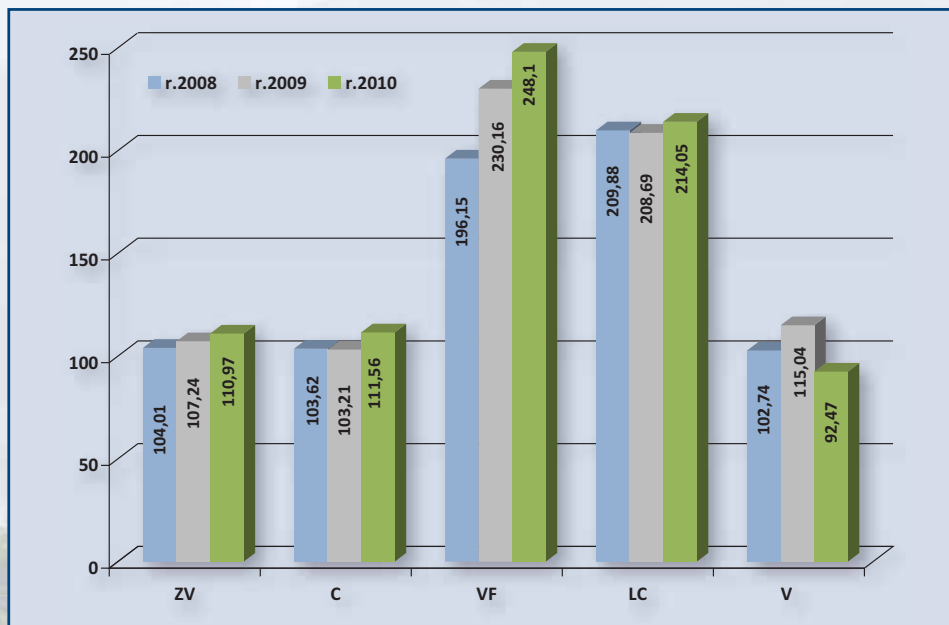
Dosiahnutú priemernú mliekovú úžitkovosť v kontrolnom roku 2010 za *šľachtiteľské chovy* v porovnaní s rokmi 2009 a 2008 predstavuje graf č.5.

Na porovnanie v grafe č.6 uvádzame výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti čistokrvných plemien v *rozmnožovacích chovoch*. V tomto stupni kontroly sa kontrola mliekovej úžitkovosti vykonáva u piatich plemien (valaška, cigája, lacaune, východofrízka ovca a bergshaf). V porovnaní s predchádzajúcim obdobím nám pribudlo plemeno valaška (jeden chovateľ) s množstvom mlieka 102,01 litrov pri 11 normovaných laktáciách

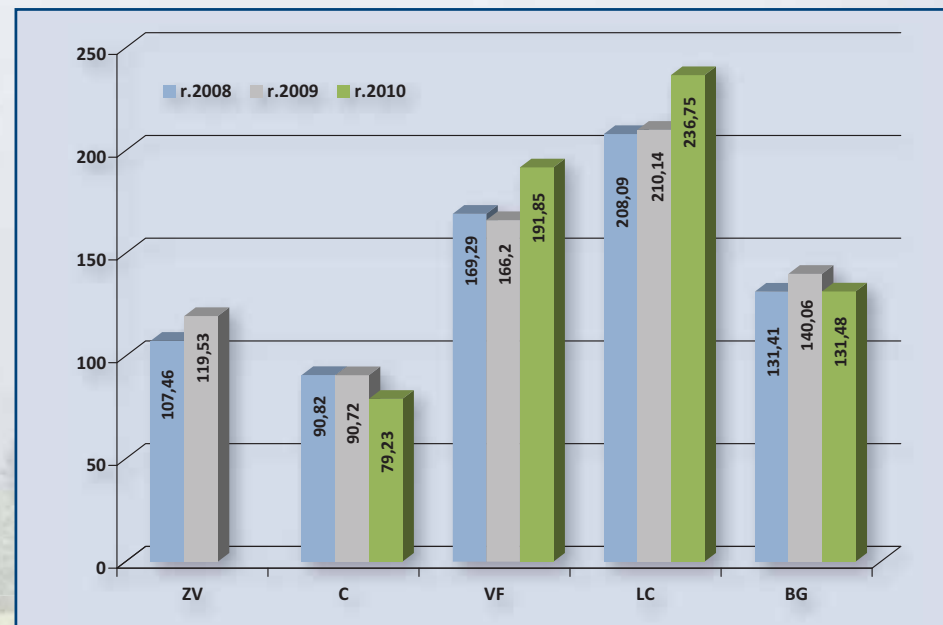
Prvé tri miesta s najvyššou mliekovou úžitkovosťou za plemeno zošľachtená valaška dosiahli: Najvyššiu mliekovú úžitkovosť dosiahol chovateľ NOFA – Ing. N. Fassinger VRBOV s dosiahnutou úžitkovosťou mlieka 150,50 litrov pri počte

normovaných laktácií 799 (obsah tuku 12,58 kg a obsahu bielkovín 8,07 kg). Na druhom mieste skončil SHR Vincent Mikolaj s množstvom mlieka 144,06 litra a 20 normovaných laktáciách. Tretiu najvyššiu dosiahnutú mliekovú úžitkovosť dosiahol podnik Agropol Hradová s.r.o. Tisovec s množstvom mlieka 139,27 litrov pri počte 35 normovaných laktácií s obsahom tuku 11,18 kg a obsahom bielkovín 7,99 kg.

Medzi najlepších chovateľov plemena cigája v mliekovej úžitkovosti v roku 2010 patria chovateľ PETER KARCOL, kde sme zaznamenali priemerné množstvo mlieka 188,64 litrov pri 10 normovaných laktáciách s obsahom tuku 14,75 kg a obsahom bielkovín 10,31 kg. Druhú najvyš-



Graf č.5



Graf č.6



šiu priemernú mliekovú úžitkovosť za plemeno cigája dosiahlo PD Mošovce-Socovce s priemerným množstvom mlieka 184,07 litrov (170 normovaných laktácií, obsah tuku 11,92 kg a obsahu

bielkovín 10,57 kg) a trojicu najlepších chovateľov uzatvára Agrodružstvo Bystré s priemerným množstvom mlieka 152,02 litrov pri 104 normovaných laktáciách (obsah tuku – 11,63 kg, obsah

bielkovín – 8,17 kg).

V kontrole úžitkovosti oviec s krížením (experimentálne chovy) sa kontrolujú bahnice na báze zošlachtenej valašky a na báze cigáji. V KÚ

krížencov na báze ZV s krížením plemien lacaune a východofrízka je v ŠCH 6 chovateľov. V roku 2010 bola dosiahnutá priemerná hodnota množstva mlieka na úrovni 133,11 litrov u 927 normo-



vaných laktáciách. Najlepšie výsledky boli zaznamenané na CVŽV ÚCHO Trenčianska Teplá (ZVxLC) s dosiahnutou úžitkovosťou mlieka 184,39 litrov

(79 normovaných laktácií, obsah tuku 11,96 kg a obsahu bielkovín 9,66 kg).

V experimentálnych chovoch s krížením ple-

mena cigája s dojnými plemenami lacaune a východofrízskaja je v 5 ŠCH zapojených 1 565 bahnič. Najlepšie výsledky boli dosiahnuté v Agrodruž-

stve Bystré (CxLC), kde pri 58 normovaných laktáciách bola dosiahnutá mlieková úžitkovosť na úrovni 194,98 litra.



A large flock of sheep is walking along a rocky, dirt path in a wooded area. The sheep are of various breeds, some with thick wool and some with shorter coats. The path is uneven and covered with rocks and small stones. The background is filled with trees and dense foliage, creating a natural, outdoor setting. The overall scene is captured in a slightly desaturated, greyish tone.

**STAV OVIEC V KONTROLE ÚŽITKOVOSTI
ČASE UZÁVIERKY**

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

1	2	3	4	5						6	7	8	9	10	11	
				ER	EA	EB	I	II	14						12	13

- 1 – Regional center
- 2 – number of breeds
- 3 – status of animal in the closing time of performance testing
- 4 – number of ewes and ewe hogs
- 5 – classification, the final classes
- 6 – number of animals left at performance testing
- 7 – percentages of intake ewe hogs to ewes
- 8 – number of stem sire rams and their classification
- 9 – stem sire rams total
- 10 – number of ewes per one ram
- 11 – left for further breeding
- 12 – ewe hoggs
- 13 – ram hoggs
- 14 – Culled animals

- 1 – Regionateilung
- 2 – Anzahl der Zuchtbetriebe
- 3 – Anzahl der Tiere während der Bewertung
- 4 – Anzahl der vorgeführten Mütter, Jungschafe und alle insgesamt
- 5 – Einteilung in Finalklassen
- 6 – Stand der in die LP (Leistungsprüfung) gelassenen Schafe
- 7 – Prozentual der zu den Müttern eingeteilten Jungschafe
- 8 – Anzahl der Stammzuchtschafböcke und ihre Klassifizierung
- 9 – Stammzuchtschafböcke insgesamt
- 10 – Anzahl der Schafe auf einen Schabock
- 11 – zur weiteren Zucht überlassen
- 12 – Jungschafe
- 13 – Junghammeln
- 14 – ausgeschieden Schafe

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 V KÚ 1.STUPŇA - SUMÁR

Regionálne stredisko	Poč. chov.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
Nitra	3	1629	1288	626	376	120	13	5	148	1140	22.8	7	56	20.4	231	47
Topoľčany	6	869	657	183	244	79	38	7	106	551	21.9	8	37	14.9	121	46
Banská Bystrica	36	9478	7033	1543	3018	1667	373	25	407	6626	23.3	9	174	38.1	1671	591
Liptovský Mikuláš	33	19980	14533	2256	6184	3291	691	98	2013	12520	27.4	141	616	20.3	4121	569
Žilina	15	5200	3863	786	1277	801	223	54	722	3141	23.4	77	125	25.1	885	250
Košice	9	946	699	198	314	136	18	1	32	667	87.9	0	39	17.1	154	54
Prešov	18	7672	5421	1244	2328	1107	275	33	434	4987	25.9	12	186	26.8	1770	283
Spolu za PS SR	120	45774	33494	6836	13741	7201	1631	223	3862	29632	26.4	254	1233	24.0	8953	1840

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
309 381 065 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZV	37	34	7	14	3	3	1	6	28	27.3	0	1	28.0	2	0
501 508 075 PD Predmier-Súľov	ZV	456	301	70	109	49	9	4	60	241	17.0	1	7	34.4	120	27
502 512 090 RD Oščadnica	ZV	352	258	30	93	65	13	3	54	204	16.6	2	15	13.6	70	7
503 511 092 PD Malatiná	ZV	1493	933	81	463	238	33	7	111	822	31.1	12	48	17.1	450	50
503 516 010 PD v Párnici, Zázrivá	ZV	1231	982	165	440	173	23	2	179	803	29.5	5	17	47.2	227	0
503 519 009 PPD Pucov	ZV	969	641	70	262	143	30	4	132	509	27.9	19	29	17.6	250	30
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	697	513	94	209	90	19	2	99	414	25.5	14	40	10.3	104	26
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	555	427	117	165	48	10	5	82	345	33.2	15	26	13.3	75	12
505 549 530 PD Važec	ZV	879	646	127	317	106	17	1	78	568	24.3	31	23	24.7	150	29
505 553 019 PD Východná	ZV	766	579	151	262	68	6	0	92	487	19.1	16	26	18.7	117	28
505 803 356 J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	311	241	76	92	31	8	0	34	207	21.8	4	9	23.0	42	15
508 512 023 PD Liptovské Revúce	ZV	810	581	177	248	62	6	2	86	495	29.2	0	80	6.2	103	46
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	638	506	207	129	60	10	0	100	406	25.3	18	14	29.0	81	19
510 512 011 PD Trsteník - Trstená	ZV	1163	816	65	310	261	49	7	124	692	33.8	4	13	53.2	300	30
511 350 071 ASIK s.r.o.	ZV	99	84	24	19	12	3	4	22	62	29.2	0	2	31.0	11	2
606 041 003 ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	159	117	14	48	32	11	1	11	106	8.2	2	0	-	40	0
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	434	365	135	135	51	13	0	31	334	27.0	0	9	37.1	60	0
609 546 056 RD Klenovec	ZV	640	492	181	204	72	11	0	24	468	23.5	0	24	19.5	110	14

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
609 546 593 RD Klenovec	ZV	716	562	229	241	51	13	0	28	534	21.1	0	18	29.7	102	34
609 733 057 Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	225	198	68	70	35	11	2	12	186	17.7	3	0	-	24	0
703 008 369 NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	1119	995	167	398	260	85	13	72	923	20.7	0	39	23.7	65	20
703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	496	369	51	181	91	23	3	20	349	21.6	0	12	29.1	100	15
703 529 043 PD Spišské Hanušovce	ZV	704	569	88	183	141	30	8	119	450	24.0	3	26	17.3	90	16
704 512 072 AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce	ZV	499	374	34	150	104	21	0	65	309	37.9	1	9	34.3	90	25
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce	ZV	779	551	30	253	194	35	6	33	518	36.7	0	10	51.8	198	20
706 702 290 AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	ZV	488	384	98	164	80	18	2	22	362	56.0	1	14	25.9	80	9
710 520 092 RD Litmanová	ZV	902	418	31	176	144	32	1	34	384	47.7	2	47	8.2	400	35
710 532 090 TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	514	350	73	134	94	26	2	21	329	27.5	0	39	8.4	100	25
710 532 091 TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	503	384	48	186	107	29	0	14	370	20.9	0	4	92.5	100	15
710 705 704 SHR Dziač T.,Podolinec Toporec	ZV	259	198	53	85	53	5	0	2	196	25.6	0	3	65.3	40	18
801 010 101 Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ZV	638	508	106	258	88	12	0	44	464	17.2	0	16	29.0	114	0
801 010 102 Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ZV	684	553	64	257	120	19	0	93	460	22.7	2	14	32.9	115	0
801 010 103 Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ZV	990	597	141	234	119	20	1	82	515	32.7	0	16	32.2	350	27
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce	ZV	921	739	59	308	173	41	3	155	584	27.5	3	14	41.7	140	25
808 547 062 PD v Rejdovej	ZV	70	50	28	11	7	1	0	3	47	46.9	0	5	9.4	15	0
810 702 071 SHR Ing.Ján Janečko	ZV	165	99	4	35	41	18	1	0	99	25.3	0	3	33.0	56	7

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
810 706 368 Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	629	502	45	190	125	34	2	106	396	25.3	8	7	56.6	86	26
810 719 905 SHR Vincent Mikolaj	ZV	41	34	6	11	12	4	0	1	33	10.0	0	0	-	4	3
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		23031	16950	3214	7044	3603	751	87	2251	14699	26.8	166	679	21.6	4581	655

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta	N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
					ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
302 504 086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	593	329	80	93	68	22	2	64	265	32.5	7	7	37.9	150	100
309 381 064	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C	93	57	17	24	6	0	0	10	47	23.7	1	4	11.7	13	18
402 587 135	PD Žembovice	C	1210	935	554	260	50	3	4	64	871	24.8	0	38	22.9	190	47
506 041 034	PETER KARCOL	C	105	50	20	18	5	0	0	7	43	0.0	1	0	-	22	32
506 525 044	PD Sklabiňa-Záborie	C	120	92	29	21	8	0	0	34	58	18.4	6	4	14.5	13	5
506 710 036	Turieci-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	610	575	132	229	99	23	5	87	488	17.0	16	19	25.7	0	0
509 519 039	PD Mošovce - Socovce	C	327	249	48	89	59	11	0	42	207	9.5	15	6	34.5	43	14
601 534 001	PD Sebedín - Bečov	C	494	385	62	195	81	11	0	36	349	29.3	2	10	34.9	72	25
604 509 548	RD Látky	C	587	464	16	152	218	49	6	23	441	30.1	0	12	36.7	97	14
604 516 099	PD Detv. Huta	C	470	340	31	158	113	32	3	3	337	13.9	0	10	33.7	102	18
604 704 101	AGROSEV, s.r.o. Detva	C	332	217	57	88	49	19	2	2	215	3.4	0	5	43.0	79	31
605 529 065	PD Senohrad	C	619	499	47	234	155	38	1	24	475	19.3	1	12	39.6	79	28
607 501 032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	433	339	41	170	78	10	1	39	300	14.5	0	6	50.0	68	20
609 601 111	OVINI	C	494	396	35	196	132	20	2	11	385	21.1	1	10	38.5	66	21
610 510 089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	455	348	105	180	45	9	1	8	340	24.5	0	8	42.5	74	25
611 515 064	PD Očová	C	446	329	23	160	104	31	0	11	318	28.7	0	7	45.4	91	19
701 548 015	PD Malcov - Lenartov	C	797	594	115	240	141	30	6	62	532	32.7	3	15	35.5	165	20
701 563 016	Raslavice	C	437	309	83	113	58	17	3	35	274	39.1	0	9	30.4	95	24

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
707 304 050 AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	524	384	125	159	59	12	0	29	355	24.6	0	10	35.5	100	30
707 562 057 Ovčia farma Proč s.r.o.	C	478	317	82	178	38	11	1	7	310	44.9	0	44	7.0	100	17
707 580 305 PD Tulčík - Demjata	C	994	765	204	326	112	9	1	113	652	35.3	4	17	38.4	170	38
707 883 918 R. Štastná Farma Palomíno	C	345	123	52	53	15	2	0	1	122	62.7	0	15	8.1	190	17
708 517 053 PD Jarovnice - Hermanovce	C	615	450	135	203	59	13	2	38	412	30.4	0	9	45.8	122	34
708 517 309 PD Jarovnice - Uz.Peklany	C	607	445	138	187	63	9	4	44	401	32.3	1	9	44.6	135	17
711 708 381 Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	C	676	432	70	177	110	30	0	45	387	0.0	0	12	32.2	186	46
713 505 096 Agrodružstvo Bystré	C	558	363	76	191	50	9	2	35	328	10.8	0	10	32.8	173	12
Za plemeno CIGÁJA		13419	9786	2377	4094	1975	420	46	874	8912	23.8	58	308	28.9	2595	672

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOvy OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOvy

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
806 098 005 AGRODRUŽSTVO TURŇA	M	379	258	51	124	75	2	0	6	252	45.7	0	7	36.0	87	27
Za plemeno MERINO		379	258	51	124	75	2	0	6	252	45.7	0	7	36.0	87	27
810 102 098 Ján Novyzedlák	V	45	38	9	15	9	1	0	4	34	30.8	0	1	34.0	4	2
Za plemeno VALAŠKA		45	38	9	15	9	1	0	4	34	30.8	0	1	34.0	4	2
711 711 126 AGRIFARM BS spol. s r.o.	NC	29	23	7	10	4	2	0	0	23	43.8	0	0	-	1	5
Za plemeno NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ		29	23	7	10	4	2	0	0	23	43.8	0	0	-	1	5
607 823 905 Vetagro - Antalík	AM	33	19	5	9	3	0	0	2	17	88.9	0	2	8.5	9	3
Za plemeno ASKÁNSKE MERINO		33	19	5	9	3	0	0	2	17	88.9	0	2	8.5	9	3

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m. m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
302 504 088 Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	537	363	46	113	93	38	6	67	296	22.8	1	9	32.9	120	44
307 724 012 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	146	91	20	19	17	19	4	12	79	21.5	3	21	3.8	21	10
309 381 201 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	LC	167	115	55	31	8	0	0	21	94	34.3	1	5	18.8	28	18
603 805 946 SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	38	19	8	6	4	1	0	0	19	26.7	0	0	-	8	11
604 704 102 AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	123	76	9	27	25	12	1	2	74	13.8	0	3	24.7	21	23
609 701 042 KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	194	105	60	24	5	0	0	16	89	43.5	0	0	-	47	42
611 707 002 Roziak Jaroslav Zvolen	LC	196	122	32	62	21	3	1	3	119	43.4	0	1	119.0	43	30
703 830 371 Michal Halčín	LC	88	55	1	10	17	0	27	0	55	57.1	0	11	5.0	12	10
707 531 059 PD Kapušany	LC	84	47	15	26	4	1	0	1	46	0.0	0	1	46.0	25	11
Za plemeno LACAUNE		1573	993	246	318	194	74	39	122	871	27.7	5	51	17.1	325	199
601 022 965 Ing. Igor Nemčok	VF	31	23	8	4	9	0	0	2	21	90.9	0	1	21.0	5	2
712 101 001 Miestna organiz. SZCH Železník	VF	12	4	2	2	0	0	0	0	4	33.3	0	0	-	5	3
712 102 002 MVDr. Martin Hirňák	VF	7	6	4	2	0	0	0	0	6	50.0	0	1	6.0	0	0
806 083 022 ARONEX - Seňa	VF	51	26	3	14	3	2	0	4	22	120.0	0	2	11.0	12	11
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		101	59	17	22	12	2	0	6	53	89.3	0	4	13.3	22	16

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
407 703 029 AGRO s.r.o. Hostovce	OD	415	349	72	116	69	10	1	81	268	17.0	7	18	14.9	41	0
Za plemeno OXFORD DOWN		415	349	72	116	69	10	1	81	268	17.0	7	18	14.9	41	0
403 371 200 VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	SF	4	4	0	0	1	0	0	3	1	0.0	0	0	-	0	0
606 708 202 Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	105	64	16	31	12	4	1	0	64	45.5	0	0	-	18	23
609 702 101 Borbás Peter SHR	SF	107	66	9	25	11	3	0	18	48	92.0	0	1	48.0	22	18
703 008 373 NOFA-Ing. Norbert Fassinger	SF	52	31	3	18	9	1	0	0	31	34.8	0	3	10.3	8	10
711 711 125 AGRIFARM BS spol.s r.o.	SF	131	95	25	35	27	5	0	3	92	15.0	3	12	7.7	12	9
806 098 306 AGRODRUŽSTVO TURŇA	SF	59	33	16	12	4	0	0	1	32	39.1	0	3	10.7	14	9
Za plemeno SUFFOLK		458	293	69	121	64	13	1	25	268	36.7	3	19	14.1	74	69
606 708 201 Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	313	212	70	90	33	3	0	16	196	24.8	0	1	196.0	50	50
609 701 044 KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF	279	174	44	76	27	9	0	18	156	17.3	0	5	31.2	60	40
Za plemeno ILE DE FRANCE		592	386	114	166	60	12	0	34	352	21.4	0	6	58.7	110	90

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 700 031 Agro - Racio s.r.o.	CH	49	39	4	16	9	2	0	8	31	24.0	0	1	31.0	5	4
609 023 041 Štefan Csank SHR	CH	197	130	64	48	14	0	0	4	126	24.8	0	3	42.0	35	29
806 118 011 AGROMIL P, a.s., Čižatice	CH	84	59	11	16	23	9	0	0	59	1.7	0	4	14.8	14	7
Za plemeno CHAROLLAISE		330	228	79	80	46	11	0	12	216	17.4	0	8	27.0	54	40
609 701 043 KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	306	173	46	71	33	6	0	17	156	27.9	0	2	78.0	80	51
Za plemeno BERRICHONE DU CHER		306	173	46	71	33	6	0	17	156	27.9	0	2	78.0	80	51
806 118 009 AGROMIL P, a.s., Čižatice	R	31	29	7	17	2	1	1	1	28	27.3	0	2	14.0	0	0
Za plemeno ROMANOVSKÉ		31	29	7	17	2	1	1	1	28	27.3	0	2	14.0	0	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 542 531 RD v Pribyline	ZV	623	503	76	219	86	38	0	84	419	26.6	1	19	22.1	100	0
611 706 111 Mazúch Juraj, Sliač	ZV	173	159	40	71	41	3	0	4	155	29.2	0	3	51.7	11	0
706 507 186 PD Hranovnica - Vernár	ZV	682	551	34	158	169	75	2	113	438	30.7	5	6	73.0	120	0
710 502 257 Agročirč a.s. Čirč 27	ZV	327	217	23	91	67	13	0	23	194	29.3	0	10	19.4	100	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		1805	1430	173	539	363	129	2	224	1206	28.8	6	38	31.7	331	0
306 718 684 OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	386	296	47	93	60	16	19	61	235	26.3	2	8	29.4	80	0
307 724 008 POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	C	362	307	76	142	42	12	1	34	273	18.2	1	6	45.5	48	0
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	C	843	672	42	246	204	72	8	100	572	36.5	4	28	20.4	139	0
605 502 059 RD Bzovík	C	627	486	35	180	189	46	3	33	453	21.1	0	11	41.2	130	0
701 508 264 Brezov	C	354	249	46	132	65	6	0	0	249	18.0	0	5	49.8	100	0
707 574 358 Víťaz	C	507	397	30	152	141	54	4	16	381	19.4	1	10	38.1	99	0
711 705 128 Brusnica	C	517	418	35	142	161	65	10	5	413	27.1	0	7	59.0	92	0
806 701 016 AGRO-MOLD, a.s., Poproč	C	210	202	72	101	11	2	0	16	186	-	0	8	23.3	0	0
Za plemeno CIGÁJA		3806	3027	383	1188	873	273	45	265	2762	33.8	8	83	33.3	688	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
607 009 001 Golčiter Lubomír	RM	118	72	34	27	8	0	0	3	69	68.3	0	1	69.0	29	16
Za plemeno ROMNEY MARSH		118	72	34	27	8	0	0	3	69	68.3	0	1	69.0	29	16
302 710 684 Agrostrážov spol. s r.o.	BG	50	38	1	8	14	5	3	7	31	10.7	2	0	-	10	0
Za plemeno BERGSCHAF		50	38	1	8	14	5	3	7	31	10.7	2	0	-	10	0
308 004 002 Bednár Marcel + Laco	LC	46	33	7	12	5	1	0	8	25	92.3	0	2	12.5	11	0
511 535 622 Agro PD BABKOV	LC	38	17	3	5	0	0	0	9	8	0.0	2	4	2.0	15	0
601 022 971 Ing.Igor Nemčok	LC	14	5	1	1	3	0	0	0	5	0.0	0	0	-	5	4
603 713 968 Pavol Demeter-Jasenie	LC	24	17	2	12	2	0	0	1	16	45.5	0	3	5.3	4	0
603 821 964 SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	21	15	3	8	2	1	0	1	14	7.7	0	1	14.0	5	0
Za plemeno LACAUNE		143	87	16	38	12	2	0	19	68	36.0	2	10	6.8	40	4

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
307 724 013 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	VF	64	53	8	14	3	4	1	23	30	15.4	2	0	-	9	0
601 001 966 RD HRON Slovenská Lupča	VF	26	18	4	6	3	2	0	3	15	36.4	0	1	15.0	7	0
603 019 969 Kučera Peter - Valaská	VF	20	12	2	7	2	0	0	1	11	83.3	0	1	11.0	7	0
603 821 966 SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	10	6	0	0	4	2	0	0	6	0.0	0	1	6.0	3	0
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		120	89	14	27	12	8	1	27	62	26.5	2	3	20.7	26	0
505 719 053 AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	SF	79	51	17	8	8	1	1	16	35	20.7	1	1	35.0	26	0
601 002 968 Peter Hano-Badín	SF	19	9	7	2	0	0	0	0	9	0.0	0	2	4.5	8	0
806 118 010 AGROMIL P, a.s., Čížatice	SF	19	12	6	6	0	0	0	0	12	9.1	0	5	2.4	2	0
Za plemeno SUFFOLK		117	72	30	16	8	1	1	16	56	14.3	1	8	7.0	36	0
703 018 375 IPEC-Agro,s.r.o. Malá Franková	CH	120	69	0	3	6	55	2	3	66	24.5	0	3	22.0	24	24
Za plemeno CHAROLLAISE		120	69	0	3	6	55	2	3	66	24.5	0	3	22.0	24	24
806 095 013 ROGUS, s.r.o. - Trstany	T	43	30	4	13	11	1	0	1	29	11.5	0	3	9.7	10	0
Za plemeno TEXEL		43	30	4	13	11	1	0	1	29	11.5	0	3	9.7	10	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
502 701 097 HANNIBAL, s.r.o.	ZV	180	175	27	30	59	37	6	16	159	3.2	1	4	39.7	0	0
503 524 015 PD Žaškov	ZV	796	615	41	178	235	96	6	59	556	36.3	1	14	39.7	166	0
504 510 006 POD Radoľa	ZV	360	320	0	2	215	47	5	51	269	14.0	2	8	33.6	30	0
505 424 006 AGRONOVA Liptov, s.r.o.	ZV	623	493	34	133	182	35	1	108	385	75.8	0	0	-	130	0
510 515 013 RPD Zuberec	ZV	1085	861	7	33	152	144	349	176	685	32.0	1	3	228.3	220	0
511 510 624 Paština Závada	ZV	288	243	0	5	130	58	2	48	195	43.4	1	5	39.0	39	0
609 722 004 AGROKOL spol. s r.o.	ZV	421	353	71	86	36	12	102	46	307	27.4	0	0	-	68	0
703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	923	743	55	270	246	29	0	143	600	21.7	1	13	46.2	166	0
703 018 376 IPEC-Agro, s.r.o. M. Franková	ZV	173	173	8	60	66	6	0	33	140	45.8	0	0	-	0	0
703 027 191 AT TATRY s.r.o., Spišská Belá	ZV	86	86	6	27	35	0	0	18	68	0.0	0	0	-	0	0
706 510 292 PPD Liptovská Teplička	ZV	862	693	59	296	239	42	4	53	640	29.8	10	9	71.1	150	0
706 702 378 AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	ZV	304	234	16	98	73	17	2	28	206	0.0	0	0	-	70	0
710 520 359 RD Litmanová	ZV	138	138	15	66	44	1	0	12	126	14.5	0	0	-	0	0
710 704 303 Živčák O., farma CERVUS-OVIS	ZV	793	512	91	173	177	20	0	51	461	24.3	11	0	-	270	0
712 538 384 PD Mlynarovce	ZV	519	420	14	73	262	23	8	40	380	10.8	0	12	31.7	87	0
808 707 063 AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	316	272	44	116	72	9	0	31	241	36.9	0	2	120.5	42	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		7867	6331	488	1646	2223	576	485	913	5418	26.9	28	70	77.4	1438	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
302 009 669 PD Košeca	C	432	394	11	17	197	81	31	57	337	16.2	0	8	42.1	30	0
302 009 670 PD Košeca a.s.	C	539	509	3	17	208	162	29	90	419	30.5	0	10	41.9	20	0
306 701 002 Apoleníková Olga SHR, Pružina	C	1244	968	4	74	107	140	495	148	820	54.7	1	12	68.3	263	0
308 514 565 PD Mestečko - Dubková	C	1120	879	35	150	312	224	80	78	801	18.8	0	14	57.2	227	0
309 702 176 Agrosúča a.s., H.Súča	C	655	547	0	0	0	341	117	89	458	33.1	2	6	76.3	100	0
309 705 058 ŽIHLAVNÍK, s.r.o.	C	721	615	35	37	56	272	152	63	552	8.7	0	6	92.0	100	0
404 517 023 Združ.agropodnikatel.-Družstvo	C	259	150	26	67	26	8	0	23	127	0.0	0	3	42.3	106	0
609 749 040 Firma Gulík s.r.o.	C	269	212	26	72	38	12	31	33	179	20.9	0	15	11.9	42	0
707 718 001 Bajer Agro s.r.o.	C	422	366	0	70	76	119	2	99	267	59.9	0	6	44.5	50	0
708 820 907 Smetana Bartolomej Krivany	C	445	336	0	43	172	67	4	50	286	52.9	0	10	28.6	99	0
712 028 913 Ing.Štefan Kožlej	C	292	242	0	0	197	32	0	13	229	16.2	0	7	32.7	43	0
712 703 159 Poľnoproduct s.r.o. Svidník	C	542	432	67	187	135	34	0	9	423	19.8	0	10	42.3	100	0
811 832 901 Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	405	287	9	81	100	49	4	44	243	0.0	0	5	48.6	113	0
Za plemeno CIGÁJA		7345	5937	216	815	1624	1541	945	796	5141	25.7	3	112	45.9	1293	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOBY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
806 514 283 AGROCES, s.r.o., Janík	M	393	263	46	87	42	6	0	82	181	0.0	0	10	18.1	120	0
806 701 018 AGRO-MOLD a.s., Poproč	M	312	300	93	119	80	8	0	0	300	0.0	0	12	25.0	0	0
806 701 284 AGRO-MOLD, a.s., Debrad	M	303	293	55	139	90	9	0	0	293	0.0	0	10	29.3	0	0
811 581 279 PD Svätuše	M	369	292	1	116	129	0	0	46	246	0.0	2	5	49.2	70	0
Za plemeno MERINO		1377	1148	195	461	341	23	0	128	1020	0.0	2	37	27.6	190	0
502 512 009 RD Oščadnica	V	60	47	0	5	14	4	18	6	41	17.1	0	1	41.0	12	0
505 842 051 Liptovské múzeum Pribylina	V	26	22	2	10	6	1	0	3	19	35.7	0	0	-	4	0
Za plemeno VALAŠKA		86	69	2	15	20	5	18	9	60	22.4	0	1	60.0	16	0
510 501 001 Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	LC	1266	1048	18	91	232	477	129	101	947	29.2	2	13	72.8	203	0
708 719 002 AGRO-Torysa	LC	533	426	5	106	139	78	18	80	346	51.8	0	8	43.2	99	0
Za plemeno LACAUNE		1799	1474	23	197	371	555	147	181	1293	34.5	2	21	61.6	302	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
511 030 001 Agramil s.r.o.	OD	64	54	0	6	15	1	15	17	37	105.6	0	2	18.5	8	0
511 704 621 Agroregión a.s. Rajec	OD	463	394	0	3	219	69	43	60	334	13.2	3	10	33.4	56	0
Za plemeno OXFORD DOWN		527	448	0	9	234	70	58	77	371	18.5	3	12	30.9	64	0
811 080 923 FigeI Jozef, SHR	SF	185	118	0	0	0	0	118	0	118	0.0	0	2	59.0	65	0
Za plemeno SUFFOLK		185	118	0	0	0	0	118	0	118	0.0	0	2	59.0	65	0
505 549 100 PD Važec romanovky	R	98	72	18	29	4	0	0	21	51	0.0	1	2	25.5	23	0
Za plemeno ROMANOVSKÉ		98	72	18	29	4	0	0	21	51	0.0	1	2	25.5	23	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec pon. v KÚ	Zarad. jariek do mati. [%]	Počet vyr. bar. v KÚ	Bar. pon. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
			ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
309 381 061 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá ZVxLC	268	192	65	65	19	2	1	40	152	22.6	0	4	38.0	48	24
501 508 074 PD Predmier - Súľov ZVxLCxVF	509	413	159	133	48	6	2	65	348	28.4	1	7	49.7	70	18
505 700 001 Agro-Racio s.r.o. ZVxLC	1221	885	189	378	109	18	5	186	699	49.7	11	45	15.5	250	30
510 512 012 PD Trsteník - Trstená ZVxVF	479	346	37	122	97	20	0	70	276	9.5	3	3	92.0	111	16
511 350 072 ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE ZVxLCxVF	441	336	129	106	32	5	1	63	273	25.8	0	6	45.5	74	25
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o. ZVxLCxVF	155	78	20	25	22	4	0	7	71	9.2	0	2	35.5	75	0
Za mliekové krížence na báze ZV	3073	2250	599	829	327	55	9	431	1819	30.3	15	67	27.1	628	113
302 504 087 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň CxLCxVF	548	377	75	153	63	18	3	65	312	33.3	8	6	52.0	89	68
309 381 060 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá CxLC	397	169	58	69	7	2	4	29	140	19.7	1	1	140.0	128	98
506 525 040 PD Sklabiňa - Záborie CxLC	330	237	106	51	12	3	0	65	172	44.5	4	18	9.6	49	22
708 723 007 Fiam Agro Services s.r.o. CxLC	139	83	24	26	21	9	0	3	80	0.0	0	8	10.0	39	9
713 505 361 Agrodružstvo Bystré CxLC	151	91	32	41	16	1	1	0	91	8.3	0	2	45.5	46	12
Za mliekové krížence na báze C	1565	957	295	340	119	33	8	162	795	25.4	13	35	22.7	351	209

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec pon. v KÚ	Zarad. jariek do mati. [%]	Počet vyr. bar.	Bar. pon. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
			ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
810 522 080 PD Odorin - Porač MxLIxVF	752	570	142	223	140	31	1	33	537	20.4	0	14	38.4	150	18
Za mliekové krížence na báze M	752	570	142	223	140	31	1	33	537	20.4	0	14	38.4	150	18
401 728 009 Belány Tibor, Balvany MxIFxLC	359	346	164	137	30	0	0	15	331	19.9	1	12	27.6	0	0
403 371 039 VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany MxIF	355	273	78	99	57	6	0	33	240	13.2	17	10	24.0	40	15
Za krížence mäsového programu	714	619	242	236	87	6	0	48	571	17.0	18	22	26.0	40	15

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec pon . v KÚ	Zarad. jariek do mati. [%]	Počet vyr. bar.	Bar. pon. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
					ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 700 007	Agro - Racio s.r.o.	ZVxLC	309	309	63	95	29	6	1	115	194	0.0	0	0	-	0	0
506 502 354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVxLC	1315	1110	125	428	222	47	22	266	844	18.2	1	14	60.3	190	0
609 733 058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	ZVxLC	62	49	14	16	8	5	0	6	43	34.4	0	0	-	13	0
Za mliekové krížence na báze ZV			1686	1468	202	539	259	58	23	387	1081	15.0	1	14	77.2	203	0
707 531 055	PD Kapušany - Nemcovce	MxLC	679	496	51	205	164	46	18	12	484	41.5	2	8	60.5	173	0
Za mliekové krížence na báze M			679	496	51	205	164	46	18	12	484	41.5	2	8	60.5	173	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2010 ZA CHOBY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec pon. v KÚ	Zarad. jariek do mati. [%]	Počet vyr. bar.	Bar. pon. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
			ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
703 830 372 Michal HALČIN SHR ZVxC	605	475	16	135	223	76	19	6	469	46.6	0	0	-	130	0
Za mliekové krížence na báze ZV	605	475	16	135	223	76	19	6	469	46.6	0	0	-	130	0
301 536 001 PD Uhrovec CxLC	628	523	81	111	72	135	36	88	435	29.9	0	5	87.0	100	0
708 709 251 Jáger Slovakia s.r.o. Krivany CxVF	459	441	5	98	152	40	1	145	296	49.5	0	18	16.4	0	0
Za mliekové krížence na báze C	1087	964	86	209	224	175	37	233	731	37.1	0	23	31.8	100	0
402 812 907 Farma Kotlina, Štutika Pavol MxOD	186	155	1	85	29	15	0	25	130	7.4	1	3	43.3	27	0
Za krížence mäsového programu	186	155	1	85	29	15	0	25	130	7.4	1	3	43.3	27	0

KONTROLA ÚŽITKOVOSTI - nástroj pre správne manažovanie chovu

- ⇒ PS SR, š.p. svoje činnosti vykonáva neustranne, metodicky jednotne a nie je ekonomicky závislý na zisťovaných a vyhodnocovaných výsledkoch.
- ⇒ PS SR, š.p. ako členská organizácia zastupuje Slovensko v štyroch nevládných medzinárodných organizáciách (ICAR, INTERBULL, CECLAIT a ISAG). Svoju činnosť vykonáva v súlade s medzinárodnými uznávanými štandardmi.
- ⇒ Plemenárske služby Slovenskej republiky, štátny podnik je ústrednou národnou inštitúciou, ktorá sa významne podieľa na rozvoji chovu hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec, kôz, hydiny a bežcov a na realizovaní šľachtiteľských programov jednotlivých plemien a je neoddeliteľnou súčasťou šľachtiteľskej a plemenárskej práce na Slovensku.
- ⇒ Kvalita a technická úroveň vykonávaných činností je daná odbornou úrovňou zamestnancov, ktorých kvalifikovanosť sa sústavne zvyšuje.

Hlavné úlohy:

- ⇒ výkon kontroly úžitkovosti a dedičnosti hospodárskych zvierat
 - ⇒ spracovanie a vedenie centrálného registra plemenárskych údajov
 - ⇒ vedenie centrálnych evidencií HZ a evidencie presunov hospodárskych zvierat
 - ⇒ laboratórne analýzy vzoriek mlieka
 - ⇒ laboratórne overovanie pôvodu zvierat
 - ⇒ školenie a doškolovanie pracovníkov v oblasti plemenárstva
- Plemenárske služby SR s novou webovou stránkou

kou a s novým informačným systémom

Požiadavky chovateľov a odbornej verejnosti na dostupnosť a operatívnosť informácií od našej organizácie sa zvyšujú každým dňom. Objem ponúkaných informácií z našej strany tiež narastá. Tieto skutočnosti, ale i nové možnosti v oblasti informačných technológií poskytli dostatočný dôvod pre vytvorenie novej webovej stránky a vývoja nového informačného systému.

Čo prináša návštevníkom

- Nový dizajn s dôrazom na motiváciu a efektívnu informovanosť
- Prehľadné a jednoducho štruktúrované menu a navigácia
- Rýchly a jednotný prístup k požadovaným informáciám
- Prehľadná štruktúra stránok a rozmiestnenie informácií v rámci danej stránky
- Centrálne vyhľadávanie
- Možnosť prepnutia jazykovej verzie (En)
- Možnosť zasielania aktualít po nahlásení sa do systému odosielania
- Vytvorenie sekcie „Odporúčame“



- Rýchly prístup do informačných systémov PS SR, š.p.
- Jednotné a rozšírené vyhľadávanie kontaktov

Plemenársky informačný systém - PLIS

V priebehu roka 2010 sme spustili projekt vývoja nového informačného systému s názvom:

„Plemenársky informačný systém - PLIS“ (www.plis.sk).

Rieši problematiku kontroly úžitkovosti, dedičnosti a reprodukcie hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec a kôz. Samotný PLIS bude pozostávať z viacerých modulov. Medzi nimi má dominantné postavenie modul, ktorý úzko súvisí s požiadavkami chovateľov a širokej odbornej verejnosti.

Modul Výstupy z PLIS (obrazovky, exporthy, zostavy, live-reporty)

Systém PLIS ponúkne svoje výstupy užívateľom cez Internet priamo na počítači užívateľa, chovateľa a v tlačenej forme.



Zabezpečený prístup cez prihlásenie do systému pre chovateľov, plemenárov, zväzy, inš. spoločnosti, školy a výskum ...

Filozofia získania informácií z PLISu rozlišuje dva druhy prístupov k dátam.

Cez voľnú zónu (free zone) – bez prihlásenia a cez zabezpečenú zónu (security zónu), kde od každého užívateľa bude požadované prihlásenie do systému cez užívateľské meno a heslo.

Voľná zóna ponúka voľne prístupné informácie z kontroly úžitkovosti, dedičnosti, reprodukcie, evidencie a podobne z chovu hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec a kôz. Dáta sú zobrazované v prehľadných formulároch. Sú umožnené výbery, triedenia, exporthy do Excelu, grafy, generovanie reportov a ich export do dokumentov rôznych formátov (doc, pdf, rtf a iné).

Pre **hovädzí dobytok** je pripravená nasledovná ponuka vo voľnej zóne



Pre **ošípané** je pripravená nasledovná ponuka vo voľnej zóne



Pre ilustráciu uvádzame jeden z ponúkaných výstupov ošpaných.

Číslo	Název	Sex	Dátum narodenia	Dátum kontroly	Učtovník	Učtovníčka	Učtovník	Učtovníčka
1001	1001	1	10.10.2008	10.10.2008	1001	1001	1001	1001
1002	1002	2	10.10.2008	10.10.2008	1002	1002	1002	1002

Pre **ovce** je pripravená nasledovná ponuka vo voľnej zóne



Výstupný formulár z voľnej zóny pre ovce
Výstupný formulár z voľnej zóny pre ovce –

Číslo	Název	Sex	Dátum narodenia	Dátum kontroly	Učtovník	Učtovníčka	Učtovník	Učtovníčka
1001	1001	1	10.10.2008	10.10.2008	1001	1001	1001	1001
1002	1002	2	10.10.2008	10.10.2008	1002	1002	1002	1002

Kontrola mliekovej úžitkovosti – Výsledky za plemena

Pre **kozy** je pripravená nasledovná ponuka vo voľnej zóne



Do **zabezpečenej zóny** je možné vstúpiť len po prihlásení cez prihlasovacie meno a heslo.

Systém PLIS bude ponúkať viacero hladín (roli) získania informácií. Spomenieme tu aspoň niektoré:

- prístup chovateľa (zobrazí dáta určené len príslušnému chovateľovi)
- prístup plemenárskeho zootechnika
- prístup plemenárskeho konzultanta
- prístup chovateľského zväzu
- prístup insemináčnej spoločnosti
- manažérske prístupy
- prístup pre výskum
- prístupy pre školy a odbornú obec

Centrálny register plemenníkov

Chovatelia, majitelia hospodárskych zvierat alebo spermy, ktorí chcú plemenníkov využívať k plemenitbe musia mať tieto zvieratá zapísané v centrálnom registri plemenníkov.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p. sú poverené viesť a uchovávať centrálny register plemenárskych údajov. V rámci neho vedú aj databázu centrálného registra plemenníkov pre jednotlivé druhy a plemena hospodárskych zvierat, zabezpečujú pridelenie štátnych registrov pre býkov mliekových, kombinovaných a mäsových plemien, pre kancov, baranov a capov.

Databázu plemenníkov tvorí veľké množstvo údajov. Eviduje sa druh, plemeno, typ, plemenná

skladba, ušné číslo, meno, línia a register, celý pôvod jedinca - minimálne po tretiu generáciu, chovateľ, majiteľ, využitie v plemenitbe, údaje o lineárnom a genetickom hodnotení, atď. Databáza sa postupne zväčšuje nie len počtom jedincov, ale aj ďalšími údajmi o plemenníkovi a jeho predkoch, napr. po každom spracovaní kontroly dedičnosti sa databáza dopĺňa o aktuálne výsledky.

Centrálny register plemenníkov sa využíva v kontrole úžitkovosti, v reprodukcii, v národnom a u býkov i v medzinárodnom genetickom hodnotení, ... archívuje sa v papierovej i elektronickej forme.

Zápis do centrálného registra sa vykonáva na základe žiadosti o pridelenie štátneho registra, ktorú na podnet majiteľa posielajú chovateľský zväz spolu s dokladmi potrebnými k registrácii. Údaje sa elektronicky spracovávajú a zapisujú do databáz príslušného druhu zvierat.

Registrácia býkov

Na registráciu plemenných býkov a spermy je nutné doložiť:

- pri býkoch z domácej produkcie
 1. žiadosť o pridelenie štátneho registra
 2. osvedčenie o overení paternity (rodičovstva)
 3. lineárne hodnotenie
- u býkov dovezených (žijúcich)
 1. žiadosť o pridelenie štátneho registra
 2. kópiu POP vydanú zahraničnou chovateľskou organizáciou s uvedenými 3 generáciami predkov
 3. genotyp DNA alebo krvný typ býka
 4. lineárne hodnotenie
- u dovezenej spermy
 1. žiadosť o pridelenie štátneho registra
 2. kópiu POP vydanú zahraničnou chova-

teľskou organizáciou s uvedenými 3 generáciami predkov

3. genotyp DNA alebo krvný typ býka

Na základe týchto dokladov sa plemennému býkovi priradí línia a štátny register. U mliekových a kombinovaných plemien sa býk zaradí do genealogickej (krvnej) línie. V línii sú evidovaní potomkovia plemenníka, po ktorom je celá línia pomenovaná. Zaradenie býka je podľa línie najbližšieho samčieho predka zo strany otca avšak maximálne po 3. generáciu. Ak sa nenájde ani jeden predok v rodokmeni s existujúcou líniou, musí sa vytvoriť nová línia. V rámci línie sa plemenníkovi priradí trojmiestny register, ktorý sa pridelenie podľa poradia ako dochádza k registrácii. Platí zásada, že býk určený pre insemináciu má od 001-499, pre prirodzenú plemenitbu od 501-999.

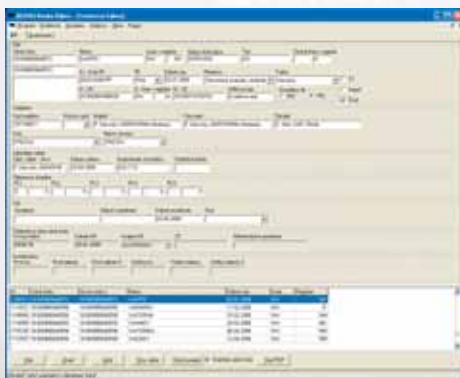
U mäsových plemien sa línia priradí podľa príslušného plemena s tým, že názov a skratka línie je vytvorená podľa použitia býka. Napr. limousine do inseminácie má skratku VLI, do prirodzenej plemenitby LIV. Pre pridelenie čísla registra platia tie isté zásady ako u ostatných plemien.

Pridelený štátny register sa posielajú späť na chovateľský zväz (SHA, ZCHSS-D, ZCHMD, ZCHPD), ktorý vystaví slovenské POP v troch vyhotoveniach. Jeden ostáva v chovateľskom zväze, druhý sa zasiela majiteľovi býka a tretí exemplár sa posielajú na zaevidovanie a archiváciu do centrálného registra plemenníkov, u hovädzieho dobytku je to tzv. Banka býkov.

Databáza banky obsahuje údaje o býkoch všetkých plemien, ktoré sa u nás používali a používajú k plemenitbe a šľachteniu hovädzieho dobytku. Okrem registrovaných býkov sa evidujú aj údaje býkov bez línie a registra (IL), pôvody kráv a ich laktácie, rodokmene importovaných jalovic a býč-

kov, ktoré sú zaradované do kontroly úžitkovosti. Dopĺňajú sa tu výsledky býkov z genetického hodnotenia, z lineárneho hodnotenia, overenia paternity, zdravotných testov, zapisujú sa býky zaradené do testácie, atď. Táto obrovská databáza je neustále doplňovaná a v novom plemenárskom informačnom systéme PLIS bude jej veľká časť dostupná pre odbornú verejnosť vo voľnej zóne a dôvernejšie informácie budú dostupné v zabezpečenej zóne.

Formulár z Banky býkov zobrazujúci základné údaje o plemenníkovi HW-541.



Registrácia kancov

Na registráciu plemenných kancov a spermy je nutné doložiť:

- u kancov z domácej produkcie
 1. žiadosť o prídelenie štátneho registra
 2. katalóg kancov na nákupný trh s bodovým ohodnotením od výberovej komisie pre chov ošípaných
- u kancov z dovozu
 1. žiadosť o prídelenie štátneho registra
 2. kópiu zahraničného POP

3. bodové hodnotenie výberovej komisie pre chov ošípaných

- u dovezenej spermy
 1. žiadosť o prídelenie štátneho registra
 2. kópiu zahraničného POP

Na základe týchto dokladov sa kancom všetkých plemien pridelí štátny register, ktorý sa skladá zo štvormiestneho čísla genealogickej (krvnej) línie a päťmiestneho čísla registra. Zaradenie kanca je podľa línie najbližšieho samčieho predka zo strany otca avšak maximálne po 3. generáciu. V línii sú evidované potomkovia plemenníka, po ktorom je celá línia pomenovaná. Ak sa nenájde ani jeden predok v rodokmeni s existujúcou líniou, musí sa vytvoriť nová línia. Číslo registra udáva poradie zápisu kanca v príslušnej genealogickej línii. Prídelený štátny register sa posieľa späť na Zväz chovateľov ošípaných na Slovensku - družstvo, ktorý vystaví slovenské POP.

Databáza sa neustále zväčšuje o nových plemenníkov a tiež o ich nové výsledky z genetického hodnotenia, reprodukcie, vlastnej úžitkovosti, overovania paternity (rodičovstva), atď. Veľká časť údajov bude dostupná pre odbornú verejnosť aj v PLIS-e podľa povoleného prístupu.

Registrácia baranov a capov

- zaradenie zvierat z domácej produkcie je vykonávané softvérovou na základe výberu plemenníkov a ohodnotenia výberovou komisiou na nákupnom trhu
- doklady pre registráciu importovaných zvierat
 1. doklad zaradenie barana, capa
 2. kópiu zahraničného POP
 3. bodové hodnotenie výberovej komisie Plemennému baranovi, capovi sa pridelí línia

podľa otca alebo starého otca. Ak predok nie je u nás registrovaný, musí sa plemenníkovi prideliť nová línia.

Číslo línie je vytvorené zo štyroch čísiel, pričom prvé dve identifikujú plemeno, druhé dve sa pridelujú postupne podľa zápisu.

Pri tvorbe názvu línie sa zohľadňuje meno importovaného plemenníka resp. jeho otca, ak je na POP uvedený (POP z Nemecka, Rakúska) alebo názov línie (české POP). Ak je POP bez mena, bez línie (napr. FR, HU) resp. by bola v pomenovaní duplicita s už existujúcou líniou iného plemena, prídelený názov línie začína rovnakým písmenom ako názov plemena registrovaného zvieräta.

Výsledný register (číselný kód) plemenného barana, capa je tvorený číslom línie / posledné číslo roku, v ktorom sa baran narodil – posledné štvorčísle ušnej značky CEHZ plemenníka.

Súbor dát so zaradenými, registrovanými plemenníkmi sa na požiadanie posieľa na Zväz chovateľov oviec a kôz, ktorý vystaví slovenské POP.

Centrálna databáza je neustále doplňovaná o nové zvieratá a ich výsledky z lineárneho hodnotenia, genetického hodnotenia, reprodukcie, atď. V plemenárskom informačnom systéme PLIS budú určité údaje dostupné podľa povoleného prístupu.

Riešenie informačnej bezpečnosti v PSSR, š.p.

Nasadenie informačných a komunikačných systémov a technológií je v dnešnej dobe súčasťou zabezpečovania podnikateľského zámeru takejto firmy a organizácie. Avšak tieto informačné a komunikačné systémy (aktíva) sú vystavené množstvu hrozieb a následne rizík ich zlyhania, ktorým musí organizácia neustále čeliť.

PSSR, š.p. má od roku 2010 celoplošne implementovaný a auditovaný systém manažmentu

informačnej bezpečnosti podľa medzinárodnej normy STN ISO/IEC 27001:2005, ktorým je pokrytá ochrana jej hmotných a nehmotných informačných aktív.

1. Čo je informačná bezpečnosť

Informácie a prostriedky ich spracúvania, informačné systémy, komunikačné siete sú dôležitými aktívami organizácie. Dôvernosť, integrita a dostupnosť informácií sú dôležité pre dosiahnutie podnikateľského zámeru organizácie, udržanie jej dobrého mena a pre dodržiavanie platnej legislatívy.

Informačné systémy organizácie musia čeliť bezpečnostným hrozbám zo strany počítačových podvodov, sabotáží, počítačových vírusov, hackerstva. Závislosť organizácie na informačných systémoch a službách robí organizáciu zraniteľnejšou voči týmto hrozbám.

Prepojenie verejných a súkromných počítačových sietí, spoločné využívanie informačných systémov zvyšuje náročnosť garantovania bezpečnostných cieľov, ktoré sú dosiahnuteľné vhodným riadením, monitorovaním aktuálneho stavu bezpečnosti, riadiacimi procedúrami a pružnými bezpečnostnými opatreniami.

2. SMIB – manažersky prístup k riadeniu informačnej bezpečnosti

Systém manažmentu informačnej bezpečnosti (SMIB) je sofistikované riadenie informačnej bezpečnosti organizácie, založené na identifikácii hrozieb a z nich vyplývajúcich rizík ohrozujúcich informačné aktíva s cieľom vytvoriť, implementovať, prevádzkovať, monitorovať a zlepšovať bezpečnosť informácií a procesov ich spracúvania.

SMIB je navrhnutý tak, aby zaisťoval postačujúce a primerané bezpečnostné opatrenia na

ochranu informačných aktív. Je to kontinuálny proces plánovania, vykonávania, monitorovania a vylepšovania informačnej bezpečnosti. Uvedené fázy procesu sú popísané smernicami a realizačnými prílohami podliehajúcimi schvaľovaciemu procesu manažérskeho fóra PSSR, š.p. zodpovedného za uvedenú problematiku.

Kontinuita riadenia informačnej bezpečnosti je dozorovaná zmieneným manažérskym fórom - Komisiou pre rozvoj IT pri PSSR, š.p., ktorá posudzuje meniace sa hrozby a s nimi spojené riziká zlyhania ochrany informácií a dostupnosti

informačných systémov, posudzuje a aktualizuje bezpečnostné opatrenia, informuje vrcholový manažment organizácie o stave informačnej bezpečnosti a predkladá požiadavky na zdroje jej zabezpečenia a ďalšieho rozvoja.

3. Čo chránime

Zaručiť bezpečnosť spracúvaných informácií znamená stanoviť bezpečnostné mechanizmy pre priestory uloženia aktív, personál, prostriedky informačných a komunikačných technológií, procesy spracúvania informácií, softvérové a hardvé-

rové prostriedky.

V PSSR, š.p. sú vytypované informačné aktíva rozdelené do kategórií:

- spracúvané informácie
- budovy a priestory uloženia aktív spracúvania informácií
- know-how (spracúvania informácií, personál)
- fyzické aktíva (servery, pracovné stanice, notebooky, periférie, médiá, sieťové prvky)
- softvér (systémový, vyvíjané vlastné firemné informačné systémy, prevádzkované informačné systémy tretích strán)

Každá kategória aktív má smernicami projektu SMIB definovaný spôsob ochrany, evidencie, správcovstva a manipulácie, prístupu k aktívu a jeho monitoringu.

4. Pred čím a ako chránime

Organizácia identifikovala svoje bezpečnostné požiadavky, ktoré vyplývajú z vytypovania rizík pôsobiacich na aktíva, ďalej zo zmluvných právnych, štatutárnych, regulačných požiadaviek a nakoniec z vlastnej definovanej sady princípov a požiadaviek na spracúvanie informácií.



Pohľad na časť rackových zostáv



Pohľad na usporiadanie serverov v rackových zostavách





Vytypovanie a ohodnotenie bezpečnostných hrozieb a rizík, ktoré môžu spôsobiť zlyhanie chránených informačných aktív sa v organizácii vykonáva pravidelne podľa definovanej metodiky a výsledkom je analýza rizík pôsobiach na aktíva.

Na základe analýzy rizík sa definujú a implementujú bezpečnostné opatrenia, ktoré eliminujú pôsobenie hrozieb a znižujú riziko zlyhania aktíva.

Takisto sú hardvérové aktíva ako aj pripojenie k verejnej počítačovej sieti (záťaž, aktivity z internetu) monitorované a vyhodnocované. Úroveň informačnej bezpečnosti organizácie je celoplošne pravidelne auditovaná internými auditmi.

Organizácia má vypracované a aktualizované postupy na obnovu kľúčových narušených aktív, dostupnosti informačných systémov. Sú definované pravidlá prístupu do režimových priestorov, zabezpečenie budov.

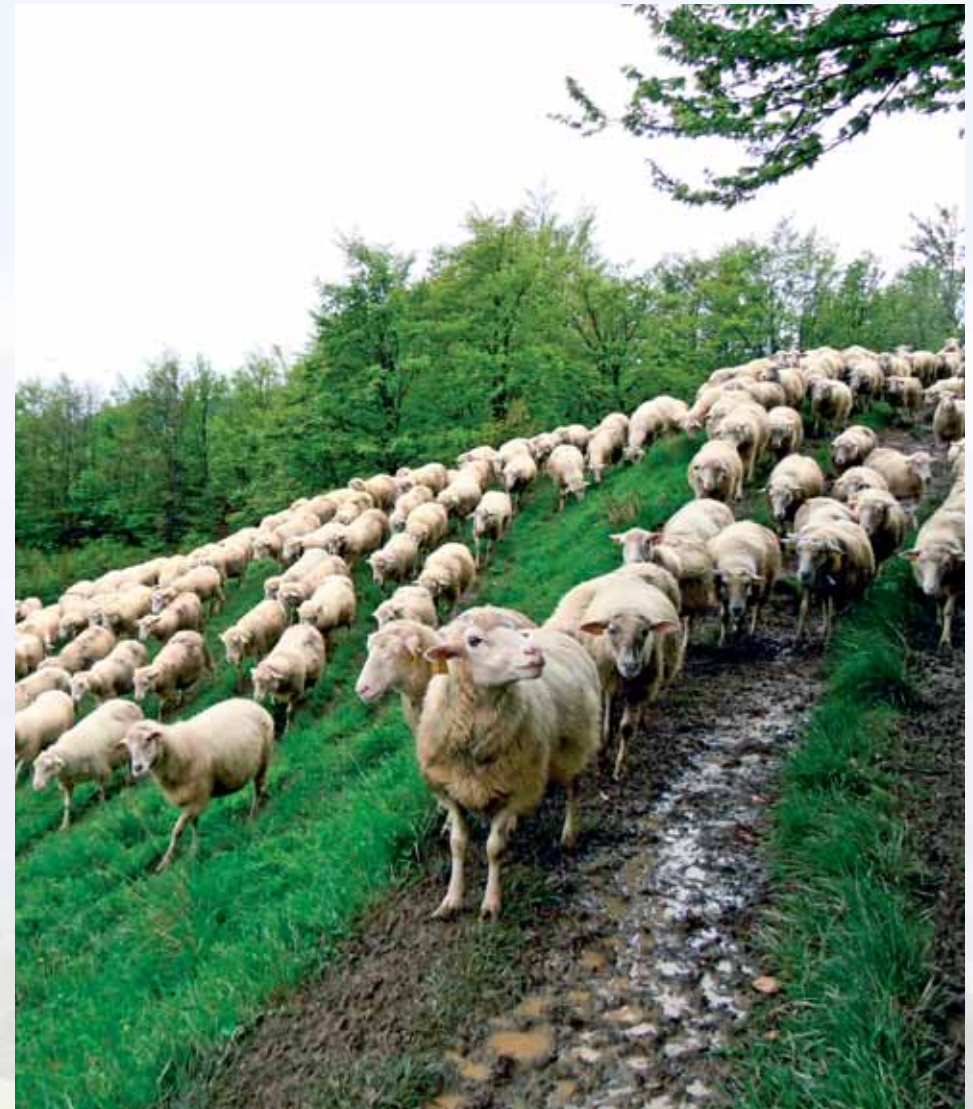
Bezpečnostné povedomie manažmentu a personálu je zvyšované školeniami z problematiky informačnej bezpečnosti.

Uvedené meniace sa skutočnosti sú každoročne prehodnocované, aktualizuje sa analýza rizík, stanoví sa prípadné ďalšie bezpečnostné opatrenia.

Správa o úrovni informačnej bezpečnosti je spolu s finančnými požiadavkami jej zabezpečenia a rozvoja na nasledujúci rok predložená vedeniu organizácie.

5. Ako ďalej

Proces zdokonaľovania informačnej bezpečnosti vyústi do certifikácie SMIB-u, ktorý úroveň a problematiku informačnej bezpečnosti posunie do ďalšej fázy zefektívnenia jej monitoringu, zdokonaľovania kontrolných mechanizmov a recertifikácií.





A large flock of sheep is gathered in a rocky, wooded area. The sheep are of various breeds, some with thick wool and some with shorter coats. They are standing on a dirt path or clearing, surrounded by large rocks and dense foliage. The background shows a steep, rocky hillside with trees and bushes. The overall scene is a natural, outdoor setting.

**VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH
UKAZOVATEĽOV OVIEC**

**THE RESULTS OF REPRODUCTION
INDEXES OF SHEEP**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Legend:

- 1 – regional center
- 2 – number of flocks
- 3 – number of breeding ewes
- 4 – number of infertile sheep
- 5 – number of lambing
- 6 – amount of born lambs
- 7 – percentage of fertility
- 8 – percentage of prolificity
- 9 – percentage of prolificity per lambing ewe

Legende:

- 1 – Regionalteilung
- 2 – Anzahl der Herden
- 3 – Zuchtschafe
- 4 – nichttragende Tiere, Stück
- 5 – Geburtzahl, Stück
- 6 – Lämmer insgesamt, Stück
- 7 – Prozentzahl der Befruchtungen
- 8 – Fruchtbarkeitsrate %
- 9 – Fruchtbarkeitsrate per schwangere chfmutter

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ OVIEC 1.STUPŇA ZA ROK 2010 - 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. bahnicu [%]
Nitra	2	1236	101	198	937	1450	82.6	127.8	154.7
Topoľčany	6	576	60	81	435	609	84.3	118.0	140.0
Trnava	1	5	0	0	5	8	100.0	160.0	160.0
Banská Bystrica	37	6662	536	825	5301	7010	86.5	114.4	132.2
Liptovský Mikuláš	37	13356	1133	1156	11067	14420	90.5	118.0	130.3
Žilina	15	3270	67	451	2752	3394	85.9	106.0	123.3
Košice	8	411	34	86	291	469	77.2	124.4	161.2
Prešov	19	5449	138	539	4772	5928	89.9	111.6	124.2
Spolu za PS SR, š.p.	125	30965	2069	3336	25560	33288	88.5	115.2	130.2

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRNAVSKÝ

Plemeno: TEXEL

rozmnožovacie chovy	1	5	0	0	5	8	100.0	160.0	160.0
---------------------	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1	29	1	1	27	40	96.4	142.9	148.1
---------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	2	320	20	23	277	375	92.3	125.0	135.4
rozmnožovacie chovy	3	1040	71	89	880	1006	90.8	103.8	114.3
úžitkové chovy	6	3804	676	446	2682	3360	85.7	107.4	125.3

Plemeno: BERGSCHAF

rozmnožovacie chovy	1	30	0	4	26	34	86.7	113.3	130.8
---------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	3	472	26	32	414	553	92.8	124.0	133.6
rozmnožovacie chovy	1	21	0	7	14	25	66.7	119.0	178.6
úžitkové chovy	1	5	0	0	5	5	100.0	100.0	100.0

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

rozmnožovacie chovy	1	49	9	12	28	50	70.0	125.0	178.6
---------------------	---	----	---	----	----	----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	1	926	101	79	746	1211	90.4	146.8	162.3
úžitkové chovy	1	154	0	25	129	202	83.8	131.2	156.6

Plemeno: OXFORD DOWN

šľachtiteľské chovy	1	310	0	119	191	239	61.6	77.1	125.1
---------------------	---	-----	---	-----	-----	-----	------	------	-------

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠĽACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	14	6146	509	864	4773	6241	84.7	110.7	130.8
rozmnožovacie chovy	2	524	71	68	385	489	85.0	107.9	127.0
úžitkové chovy	6	2240	231	424	1585	1924	78.9	95.8	121.4

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	3	808	0	214	594	699	73.5	86.5	117.7
---------------------	---	-----	---	-----	-----	-----	------	------	-------

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	1	20	7	2	11	15	84.6	115.4	136.4
úžitkové chovy	2	50	1	16	33	39	67.3	79.6	118.2

Plemeno: LACAUNE

rozmnožovacie chovy	1	17	0	2	15	20	88.2	117.6	133.3
úžitkové chovy	1	826	11	118	697	846	85.5	103.8	121.4

Plemeno: OXFORD DOWN

úžitkové chovy	2	436	49	99	288	324	74.4	83.7	112.5
----------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
Plemeno: SUFFOLK									
rozmnožovacie chovy	1	43	11	1	31	53	96.9	165.6	171.0
Plemeno: CHAROLLAISE									
šľachtiteľské chovy	1	32	5	12	15	20	55.6	74.1	133.3
Plemeno: ROMANOVSKÉ									
úžitkové chovy	1	73	21	5	47	90	90.4	173.1	191.5
Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	5	1621	133	146	1342	1575	90.2	105.8	117.4
rozmnožovacie chovy	1	124	0	15	109	140	87.9	112.9	128.4
úžitkové chovy	2	700	22	171	507	615	74.8	90.7	121.3
Plemeno: CIGÁJA									
šľachtiteľské chovy	9	3212	257	458	2497	3062	84.5	103.6	122.6
rozmnožovacie chovy	1	450	30	93	327	394	77.9	93.8	120.5
úžitkové chovy	1	250	54	23	173	207	88.3	105.6	119.7
Plemeno: VALAŠKA									
rozmnožovacie chovy	1	7	0	0	7	8	100.0	114.3	114.3
Plemeno: ROMNEY MARSH									
rozmnožovacie chovy	1	36	0	0	36	64	100.0	177.8	177.8
Plemeno: ASKÁNSKE MERINO									
šľachtiteľské chovy	1	11	0	3	8	14	72.7	127.3	175.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
Plemeno: LACAUNE									
šľachtiteľské chovy	4	298	37	29	232	370	88.9	141.8	159.5
rozmnožovacie chovy	3	36	4	2	30	45	93.8	140.6	150.0
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šľachtiteľské chovy	1	18	7	2	9	14	81.8	127.3	155.6
rozmnožovacie chovy	3	35	6	4	25	37	86.2	127.6	148.0
Plemeno: ILE DE FRANCE									
šľachtiteľské chovy	2	385	31	30	324	671	91.5	189.5	207.1
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	2	116	11	14	91	171	86.7	162.9	187.9
rozmnožovacie chovy	1	13	2	3	8	10	72.7	90.9	125.0
Plemeno: CHAROLAISE									
šľachtiteľské chovy	1	135	11	14	110	164	88.7	132.3	149.1
Plemeno: BERRICHONE DU CHER									
šľachtiteľské chovy	1	165	7	12	146	271	92.4	171.5	185.6
Kraj: PREŠOVSKÝ									
Plemeno: ZOŠĽACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	10	4231	228	173	3830	4980	95.7	124.4	130.0
rozmnožovacie chovy	2	729	93	26	610	663	95.9	104.2	108.7
úžitkové chovy	8	2994	586	184	2224	2669	92.4	110.8	120.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. [ks] [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks] [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
Plemeno: CIGÁJA									
šľachtiteľské chovy	10	4273	83	329	3861	4836	92.1	115.4	125.3
rozmnožovacie chovy	3	1005	51	172	782	894	82.0	93.7	114.3
úžitkové chovy	11	4442	704	400	3338	3888	89.3	104.0	116.5
Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
šľachtiteľské chovy	1	16	0	4	12	18	75.0	112.5	150.0
Plemeno: LACAUNE									
šľachtiteľské chovy	2	94	3	2	89	122	97.8	134.1	137.1
úžitkové chovy	1	308	0	26	282	413	91.6	134.1	146.5
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šľachtiteľské chovy	3	17	3	2	12	27	85.7	192.9	225.0
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	2	107	0	32	75	107	70.1	100.0	142.7
Plemeno: CHAROLLAISE									
rozmnožovacie chovy	1	62	5	5	52	79	91.2	138.6	151.9
Kraj: KOŠICKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	8	2574	203	161	2210	3002	93.2	126.6	135.8
úžitkové chovy	1	224	10	44	170	196	79.4	91.6	115.3
Plemeno: CIGÁJA									
úžitkové chovy	1	271	44	82	145	204	63.9	89.9	140.7

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. [ks] [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks] [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
Plemeno: MERINO									
šľachtiteľské chovy	1	191	12	31	148	248	82.7	138.5	167.6
úžitkové chovy	4	1483	351	338	794	1001	70.1	88.4	126.1
Plemeno: VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	1	30	2	1	27	34	96.4	121.4	125.9
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šľachtiteľské chovy	1	26	12	0	14	24	100.0	171.4	171.4
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	1	25	0	6	19	38	76.0	152.0	200.0
rozmnožovacie chovy	1	13	0	6	7	11	53.8	84.6	157.1
úžitkové chovy	1	62	0	0	62	80	100.0	129.0	129.0
Plemeno: CHAROLLAISE									
šľachtiteľské chovy	1	66	6	17	43	57	71.7	95.0	132.6
Plemeno: TEXEL									
rozmnožovacie chovy	1	27	0	0	27	39	100.0	144.4	144.4
Plemeno: ROMANOVSKÉ									
šľachtiteľské chovy	1	25	1	15	9	21	37.5	87.5	233.3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
505	803	356	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn. ZV		201	30	12	159	243	93.0	142.1	152.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		205	38	4	163	244	97.6	146.1	149.7
			Šuchtár Ján, st. - majiteľ									
			Šuchtár Ján, ml. - spolumajiteľ									
309	381	065	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá ZV		29	1	1	27	40	96.4	142.9	148.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		41	4	3	34	48	91.9	129.7	141.2
			Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka									
			Ing. Novotný Jozef - vedúci výroby									
501	508	075	PD Predmier-Súľov ZV		265	0	56	209	307	78.9	115.8	146.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		268	26	58	184	291	76.0	120.2	158.2
			Ing. Kružliak Jan - predseda									
			Taška Stanislav - zootechnik									
704	521	081	PD Olšavica - Brutovce ZV		499	61	13	425	604	97.0	137.9	142.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		513	39	24	450	624	94.9	131.6	138.7
			MVDr. Beličák Peter - hlavný zootechnik									
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany ZV		433	42	37	354	502	90.5	128.4	141.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		467	64	59	344	480	85.4	119.1	139.5
			Ing. Geroč Vladimír - hlavný zootechnik									
			Florek Ján - predseda									
508	512	023	PD Liptovské Revúce ZV		467	37	27	403	571	93.7	132.8	141.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		524	120	32	372	519	92.1	128.5	139.5
			Kováčiková Anna - predsedníčka									
801	010	102	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo ZV		460	14	32	414	582	92.8	130.5	140.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		502	56	11	435	539	97.5	120.9	123.9
			Švedová Margaréta - hlavný zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
609	733	057	Agrospol	Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	145	10	30	105	147	77.8	108.9	140.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			151	16	12	123	164	91.1	121.5	133.3
			Segedyová Alena - konateľ										
710	705	704	SHR Dziak T.,	Podolinec Toporec	ZV	199	18	3	178	246	98.3	135.9	138.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			200	17	7	176	274	96.2	149.7	155.7
			Dziak Tomáš - súkromný podnikateľ										
704	512	072	AGRODRUŽSTVO	Granč - Petrovce	ZV	284	8	9	267	367	96.7	133.0	137.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			312	33	11	268	380	96.1	136.2	141.8
			Dolný Štefan - hlavný zootechnik										
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger	VRBOV	ZV	934	39	63	832	1139	93.0	127.3	136.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			1139	180	37	922	1185	96.1	123.6	128.5
			Ing. Fassinger Norbert - majiteľ	Ing. Fassinger Norbert - zootechnik									
810	719	905	SHR Vincent	Mikolaj	ZV	80	50	0	30	41	100.0	136.7	136.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			64	45	2	17	25	89.5	131.6	147.1
			MVDr. Mikolaj Gregor - hlavný zootechnik										
801	010	101	Agrofarma, s.r.o.,	Nálepko	ZV	438	13	24	401	546	94.4	128.5	136.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			394	70	12	312	434	96.3	134.0	139.1
			Švedová Margaréta - hlavný zootechnik										
505	553	019	PD Východná		ZV	524	75	47	402	547	89.5	121.8	136.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			445	65	47	333	459	87.6	120.8	137.8
			Sýkorová Vierka - hlavný zootechnik	Ing. Gajdoš Ján - predseda									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
801	010 103	Agrofarma, s.r.o., Nálepko		ZV	458	23	30	405	548	93.1	126.0	135.3
		výsledky za predchádzajúci rok :			499	65	16	418	576	96.3	132.7	137.8
		Švedová Margaréta - hlavný zooteknik										
801	506 226	PD Kluknava - Hrišovce		ZV	602	66	34	502	679	93.7	126.7	135.3
		výsledky za predchádzajúci rok :			608	70	15	523	673	97.2	125.1	128.7
		Ing. Nemčík Jozef - hlavný zooteknik										
511	350 071	ASIK s.r.o.		ZV	69	0	8	61	82	88.4	118.8	134.4
		výsledky za predchádzajúci rok :			86	6	14	66	104	82.5	130.0	157.6
		Ing. Lazoň Pavel - konateľ	Holešová Rozalia - zooteknik									
505	530 018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.		ZV	344	48	32	264	353	89.2	119.3	133.7
		výsledky za predchádzajúci rok :			347	36	23	288	410	92.6	131.8	142.4
		Ing. Štafen Marián - dvorový zooteknik	Ing. Dudek Gustav - hlavný zooteknik									
810	702 071	SHR Ing.Ján Janečko		ZV	84	1	6	77	102	92.8	122.9	132.5
		výsledky za predchádzajúci rok :			68	2	2	64	77	97.0	116.7	120.3
		Ing. Janečko Ján - majiteľ										
810	706 368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice		ZV	414	33	24	357	473	93.7	124.1	132.5
		výsledky za predchádzajúci rok :			403	35	22	346	510	94.0	138.6	147.4
		Liskajová Marcela - hlavný zooteknik										
505	549 530	PD Važec		ZV	532	50	46	436	570	90.5	118.3	130.7
		výsledky za predchádzajúci rok :			445	33	24	388	521	94.2	126.5	134.3
		Vejo Jaroslav - hlavný zooteknik	Ing. Strcula Zoltán - predseda									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
502	512	090	RD Oščadnica	ZV	229	0	52	177	231	77.3	100.9	130.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		255	24	12	219	291	94.8	126.0	132.9
			Ing. Kulla Lubomír - predseda	Štainiger Štefan - zootechnik								
808	547	062	PD v Rejdovej	ZV	38	3	11	24	31	68.6	88.6	129.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		32	0	4	28	45	87.5	140.6	160.7
			RNDr. Molčan Vladimír - predseda	Sládek Ján - zootechnik								
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	415	0	13	402	512	96.9	123.4	127.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		420	30	55	335	490	85.9	125.6	146.3
			Ing. Németh Robert - konateľ	Hirschner Jozef - hlavný zootechnik								
710	520	092	RD Litmanová	ZV	485	15	21	449	572	95.5	121.7	127.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		444	6	15	423	520	96.6	118.7	122.9
			Ing. Eštočín Jozef - predseda	Kavecký Jozef - zootechnik								
503	516	010	PD v Párnici, Zázrivá	ZV	792	59	100	633	798	86.4	108.9	126.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		805	93	112	600	765	84.3	107.4	127.5
			Dudáš Ján - predseda	Kokošková Elena - podpredseda								
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	355	10	8	337	425	97.7	123.2	126.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		390	51	58	281	349	82.9	102.9	124.2
			Tomeček Emil - konateľ	Tomeček Ján - Konateľ+ vedúci výroby								
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	370	16	3	351	434	99.2	122.6	123.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		395	37	40	318	408	88.8	114.0	128.3
			Tomeček Emil - konateľ	Tomeček Ján - Konateľ+ vedúci výroby								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
503	511	092	PD Malatiná	ZV	714	66	213	435	534	67.1	82.4	122.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		674	51	180	443	547	71.1	87.8	123.5
			Grandtner Tibor - predseda									
			Greško Filip - zootechnik									
606	041	003	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	142	21	32	89	109	73.6	90.1	122.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		145	14	32	99	125	75.6	95.4	126.3
			Murín Vladimír - konateľ									
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	ZV	476	16	20	440	532	95.7	115.7	120.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		470	14	6	450	532	98.7	116.7	118.2
			Ing. Barlák Ján - predseda									
			Babiar Jozef - zootechnik									
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	338	22	6	310	374	98.1	118.4	120.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		309	15	47	247	295	84.0	100.3	119.4
			Ing. Krajaneč Milan - konateľ									
			Nebus František - zootechnik									
706	702	290	AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	ZV	291	23	27	241	287	89.9	107.1	119.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		581	77	35	469	561	93.1	111.3	119.6
			Ing. Lizák František - konateľ									
			Ing. Lizák Marek - zootechnik									
609	546	593	RD Klenovec	ZV	531	39	23	469	556	95.3	113.0	118.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		507	33	18	456	556	96.2	117.3	121.9
			Ing. Struhárová Katarína - predseda									
503	519	009	PPD Pucov	ZV	530	34	159	337	399	67.9	80.4	118.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		678	102	133	443	531	76.9	92.2	119.9
			Ing. Kurila František - predseda									
			Ing. Mudrončíková Mariana - podpredseda									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	ZV	631	68	62	501	592	89.0	105.2	118.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		703	81	133	489	607	78.6	97.6	124.1
			Ing. Pánik Štefan - predseda									
609	546	056	RD Klenovec	ZV	484	40	33	411	465	92.6	104.7	113.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		459	35	25	399	511	94.1	120.5	128.1
			Ing. Struhárová Katarína - predseda									
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	319	23	28	268	298	90.5	100.7	111.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		310	28	15	267	338	94.7	119.9	126.6
			Doc. Serbák Ladislav, CSc. - predseda									
Celkom za plemeno				ZV	14601	1074	1345	12182	15838	90.1	117.1	130.0

402	587	135	PD Žemberovce	C	926	101	79	746	1211	90.4	146.8	162.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		969	123	58	788	1267	93.1	149.8	160.8
			Ing. Halmeš Milan - predseda									
			Ing. Kalman Ján - zootechnik									
309	381	064	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C	49	4	4	41	65	91.1	144.4	158.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		52	3	2	47	73	95.9	149.0	155.3
			Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka									
			Ing. Novotný Jozef - vedúci výroby									
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	331	18	14	299	428	95.5	136.7	143.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		356	50	9	297	374	97.1	122.2	125.9
			Mikla Ján - riaditeľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Poč et narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
506	525 044	PD Sklabiňa-Záborie		C	82	0	19	63	90	76.8	109.8	142.9
		výsledky za predchádzajúci rok :			105	14	7	84	130	92.3	142.9	154.8
		Ing. Rusnák Miroslav - predseda		Ing. Bobček Rudolf - hlavný zootechnik								
302	504 086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		C	271	16	19	236	310	92.5	121.6	131.4
		výsledky za predchádzajúci rok :			292	18	17	258	361	94.2	131.8	139.9
		Ing. Mišún Pavol - vedúci chovu oviec										
604	704 101	AGROSEV, s.r.o. Detva		C	253	23	47	183	239	79.6	103.9	130.6
		výsledky za predchádzajúci rok :			144	20	58	66	81	53.2	65.3	122.7
		Malatinec Martin - konateľ		Ing. Potocká Anna - zootechnik								
707	562 057	Ovčia farma Proč s.r.o.		C	538	9	2	527	677	99.6	128.0	128.5
		výsledky za predchádzajúci rok :			459	5	71	383	535	84.4	117.8	139.7
		Ing. Jakša Jozef - konateľ		Gamčík Peter - konateľ								
707	304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		C	356	4	6	346	444	98.3	126.1	128.3
		výsledky za predchádzajúci rok :			389	25	14	350	466	96.2	128.0	133.1
		Ing. Partl Peter - konateľ		Ing. Kancír Kvetoslav - hlavný zootechnik								
707	883 918	R. Štastná Farma Palomíno		C	289	6	1	282	360	99.6	127.2	127.7
		výsledky za predchádzajúci rok :			270	1	9	260	337	96.7	125.3	129.6
		Štastná Radoslava - konateľka										
707	580 305	PD Tulčák - Demjata		C	668	8	46	614	782	93.0	118.5	127.4
		výsledky za predchádzajúci rok :			645	12	43	590	798	93.2	126.1	135.3
		Ing. Pacan Václav - predseda		MVDr. Drabiščák Gabriel - hlavný zootechnik								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	379	4	28	347	442	92.5	117.9	127.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		440	21	31	388	490	92.6	116.9	126.3
			Ing. Ringer Pavol - predseda									
			Dugas Gabriel - hlavný zooteknik									
604	509	548	RD Látky	C	473	64	56	353	446	86.3	109.0	126.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		434	46	45	343	440	88.4	113.4	128.3
			Pisár Ján - predseda									
			Ing. Trčan Ján - zooteknik									
713	505	096	Agrodružstvo Bystré	C	359	19	47	293	365	86.2	107.4	124.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		362	47	45	270	365	85.7	115.9	135.2
			Ing. Palenčík Pavol - predseda									
			Ing. Dvoriak Ján - hlavný zooteknik									
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Peklany	C	378	3	11	364	450	97.1	120.0	123.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		490	70	18	402	520	95.7	123.8	129.4
			Ing. Ringer Pavol - predseda									
			Dugas Gabriel - hlavný zooteknik									
701	563	016	Raslavice	C	286	7	42	237	291	84.9	104.3	122.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		272	33	8	231	296	96.7	123.8	128.1
			Ing. Kontura Vincent - konateľ									
			Ing. Majernik Ján - zooteknik									
701	548	015	PD Malcov - Lenartov	C	534	21	22	491	601	95.7	117.2	122.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		505	27	26	452	597	94.6	124.9	132.1
			Ing. Majerniček Štefan - predseda									
			Ševčíková Irena - hlavný zooteknik									
604	516	099	PD Detv. Huta	C	350	31	44	275	334	86.2	104.7	121.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		395	23	86	286	293	76.9	78.8	102.4
			Stančík Peter - predseda									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
605	529	065	PD Senohrad	C	440	11	73	356	423	83.0	98.6	118.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		482	19	75	388	468	83.8	101.1	120.6
			Ing. Golian Jozef - predseda									
			Vaisová Anna - zootechnik									
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	C	486	2	124	360	424	74.4	87.6	117.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		524	60	100	364	433	78.4	93.3	119.0
			Dr. Harvilko Ján - konateľ									
			Ing. Onufráková Helena - zootechnik									
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	C	319	4	68	247	289	78.4	91.7	117.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		367	21	39	307	357	88.7	103.2	116.3
			Mazúch Ján - predseda									
			Kuricová J.,MVDr.Weignerová J. - zootechnici									
609	601	111	OVINI	C	363	19	59	285	331	82.8	96.2	116.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		416	110	79	227	262	74.2	85.6	115.4
			Pegorin Renato, Caban Anton - konatelia									
			Úradník Pavol - zootechnik									
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	495	0	174	321	371	64.8	74.9	115.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		493	34	60	399	470	86.9	102.4	117.8
			Ing. Drobka Lubomír - konateľ									
			Klučiarová Viera - zootechnik									
611	515	064	PD Očová	C	365	74	83	208	239	71.5	82.1	114.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		327	32	80	215	254	72.9	86.1	118.1
			Ing. Maľa, Ján - predseda									
			MVDr. Hromadová Gabriela - zootechnik									
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	318	13	14	291	333	95.4	109.2	114.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		306	13	14	279	347	95.2	118.4	124.4
			Ing. Kišák Július - predseda									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
509 519 039	PD	Mošovce - Socovce		C	231	0 21	210 238	90.9	103.0	113.3
		výsledky za predchádzajúci rok :			247	29 32	205 186	85.3	94.0	110.2
		Ing. Nemčok Martin - riaditeľ		Ludik Peter - hlavný zootechnik						
Celkom za plemeno				C	9539	461 1103	7975 10183	87.8	112.2	127.7
806 098 005	AGRODRUŽSTVO	TURŇA		M	191	12 31	148 248	82.7	138.5	167.6
		výsledky za predchádzajúci rok :			244	31 43	275 170	79.8	129.1	161.8
		Ing. Kovács Imrich - riaditeľ		Tegdeš Ladislav - zootechnik						
Celkom za plemeno				M	191	12 31	148 248	82.7	138.5	167.6
810 102 098	Ján Novysedlák			V	30	2 1	27 34	96.4	121.4	125.9
		výsledky za predchádzajúci rok :			24	1 0	23 34	100.0	147.8	147.8
		Novysedlák Ján - majiteľ								
Celkom za plemeno				V	30	2 1	27 34	96.4	121.4	125.9
711 711 126	AGRIFARM BS spol. s r.o.			NC	16	0 4	12 18	75.0	112.5	150.0
		výsledky za predchádzajúci rok :			18	0 10	8 15	44.4	83.3	187.5
		Slivka Rastislav - majiteľ								
Celkom za plemeno				NC	16	0 4	12 18	75.0	112.5	150.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	ba h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
607	823 905	Vetagro - Antalík		AM	11	0	3	8	14	72.7	127.3	175.0
		výsledky za predchádzajúci rok :			13	1	0	12	22	100.0	183.3	183.3
		MVDr Antalík Dušan - majiteľ										
Celkom za plemeno				AM	11	0	3	8	14	72.7	127.3	175.0
609	701 042	KELO A SYNOVIA s.r.o.		LC	79	4	4	71	127	94.7	169.3	178.9
		výsledky za predchádzajúci rok :			75	0	0	75	123	100.0	164.0	164.0
		Ing. Keľo Norbert - konateľ										
611	707 002	Roziak Jaroslav Zvolen		LC	93	8	5	80	133	94.1	156.5	166.3
		výsledky za predchádzajúci rok :			95	8	4	83	143	95.4	164.4	172.3
		Roziak Jaroslav - majiteľ										
307	724 012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.		LC	82	4	16	62	103	79.5	132.1	166.1
		výsledky za predchádzajúci rok :			78	8	5	65	99	92.9	141.4	152.3
		Ing. Frauenschuh Daniel - riaditeľ		Bullo Dušan - zootechnik								
309	381 201	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		LC	93	3	13	77	124	85.6	137.8	161.0
		výsledky za predchádzajúci rok :			83	6	1	76	127	98.7	164.9	167.1
		Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka		Ing. Novotný Jozef - vedúci výroby								
603	805 946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4		LC	25	7	0	18	28	100.0	155.6	155.6
		výsledky za predchádzajúci rok :			28	7	1	20	37	95.2	176.2	185.0
		Majer Vlastimil - majiteľ										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
707	531	059	PD Kapušany	LC	57	1	1	55	78	98.2	139.3	141.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		21	0	2	19	20	90.5	95.2	105.3
			Ing. Sučková Viera - predsedníčka	Ing. Hreha Juraj - hlavný zootechnik								
604	704	102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	101	18	20	63	82	75.9	98.8	130.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		94	16	14	64	84	82.1	107.7	131.3
			Malatinec Martin - konateľ	Ing. Potocká Anna - zootechnik								
703	830	371	Michal Halčín	LC	37	2	1	34	44	97.1	125.7	129.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		298	85	21	192	231	90.1	108.5	120.3
			Halčín Michal - majiteľ	Halčín Michal - zootechnik								
302	504	088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	297	19	3	275	326	98.9	117.3	118.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		356	33	19	304	352	94.1	109.0	115.8
			Ing. Mišun Pavol - Veduci chovu oviec									
Celkom za plemeno				LC	864	66	63	735	1045	92.1	131.0	142.2
712	101	001	Miestna organiz. SZCH Železník VF		9	3	1	5	13	83.3	216.7	260.0
			Homulka Ján - majiteľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
712	102	002	MVDr. Martin Hirňák		VF	5	0	0	5	11	100.0	220.0	220.0
			MVDr. Hirňák Martin - majiteľ										
806	083	022	ARONEX - Seňa		VF	26	12	0	14	24	100.0	171.4	171.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			32	10	2	20	35	90.9	159.1	175.0
			MVDr. Priščáková Kamila - konateľka										
601	022	965	Ing. Igor Nemčok		VF	18	7	2	9	14	81.8	127.3	155.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			20	0	7	13	23	65.0	115.0	176.9
			Ing. Nemčok Igor - majiteľ										
701	932	011	Ing. Brudňák		VF	3	0	1	2	3	66.7	100.0	150.0
			Ing. Brudňák Ján - Majiteľ										
Celkom za plemeno					VF	61	22	4	35	65	89.7	166.7	185.7
407	703	029	AGRO s.r.o. Hostovce		OD	310	0	119	191	239	61.6	77.1	125.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			293	14	52	227	288	81.4	103.2	126.9
			Ing. Mozdík Pavel - konateľ										
			Kazimír Vladimír - zootechnik										
Celkom za plemeno					OD	310	0	119	191	239	61.6	77.1	125.1
609	701	044	KELO A SYNOVIA s.r.o.		IF	184	15	16	153	332	90.5	196.4	217.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			206	10	12	184	338	93.9	172.4	183.7
			Ing. Kelo Norbert - konateľ										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
						[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
606	708	201	Ing.Šándor J.	Agrofarma Pleš	IF	201	16	14	171	339	92.4	183.2	198.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			203	29	8	166	282	95.4	162.1	169.9
			Ing. Šándor Július - majiteľ										
Celkom za plemeno					IF	385	31	30	324	671	91.5	189.5	207.1
806	098	306	AGRODRUŽSTVO	TURŇA	SF	25	0	6	19	38	76.0	152.0	200.0
			Ing. Kovács Imrich - riaditeľ	Tegdeš Ladislav - zootechnik									
606	708	202	Ing.Šándor J.-Agrofarma	Šándor	SF	55	3	2	50	99	96.2	190.4	198.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			46	0	1	45	83	97.8	180.4	184.4
			Ing. Šándor Július - majiteľ										
609	702	101	Borbás Peter	SHR	SF	61	8	12	41	72	77.4	135.8	175.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			44	8	3	33	51	91.7	141.7	154.5
			Borbás Peter - majiteľ										
711	711	125	AGRIFARM BS spol.s r.o.		SF	81	0	31	50	75	61.7	92.6	150.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			83	0	33	50	72	60.2	86.7	144.0
			Slivka Rastislav - majiteľ										
703	008	373	NOFA-Ing. Norbert	Fassinger	SF	26	0	1	25	32	96.2	123.1	128.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			32	1	4	27	35	87.1	112.9	129.6
			Ing. Fassinger Norbert - majiteľ	Ing. Fassinger Norbert - zootechnik									
Celkom za plemeno					SF	248	11	52	185	316	78.1	133.3	170.8

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
609 023 041		Štefan Csank SHR	CH	135	11	14	110	164	88.7	132.3	149.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		139	16	5	118	184	95.9	149.6	155.9
		Csank Štefan - majiteľ									
505 700 031		Agro - Racio s.r.o.	CH	32	5	12	15	20	55.6	74.1	133.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		34	11	1	22	34	95.7	147.8	154.5
		Urbanovič Lubomír - hlavný zooteknik									
		Janičina Štefan - konateľ									
806 118 011		AGROMIL P, a.s., Čižatice	CH	66	6	17	43	57	71.7	95.0	132.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		59	5	14	40	51	74.1	94.4	127.5
		Bc. Mičuchová Katarína - predsedníčka predstavenst									
Celkom za plemeno			CH	233	22	43	168	241	79.6	114.2	143.5
609 701 043		KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	165	7	12	146	271	92.4	171.5	185.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		168	8	6	154	279	96.3	174.4	181.2
		Ing. Keľo Norbert - konateľ									
Celkom za plemeno			BE	165	7	12	146	271	92.4	171.5	185.6
806 118 009		AGROMIL P, a.s., Čižatice	R	25	1	15	9	21	37.5	87.5	233.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		22	2	10	10	22	50.0	110.0	220.0
		Bc. Mičuchová Katarína - predsedníčka predstavenst									
Celkom za plemeno			R	25	1	15	9	21	37.5	87.5	233.3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
505	542	531	RD v Pribyline		ZV	442	71	49	322	420	86.8	113.2	130.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			450	76	31	343	440	91.7	117.6	128.3
			Ing. Kondor Tibor - hlavný zootechnik		Hric Jaroslav - predseda								
611	706	111	Mazúch Juraj, Sliač		ZV	124	0	15	109	140	87.9	112.9	128.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			126	0	16	110	136	87.3	107.9	123.6
			Mazúch Juraj - majiteľ										
710	502	257	Agročirč a.s. Čirč 27		ZV	280	60	2	218	249	99.1	113.2	114.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			245	17	6	222	238	97.4	104.4	107.2
			Ženčuch Milan - konateľ		Ing. Feduš Jozef - Štatútarný zastupca+zoote								
511	201	402	Fatimex s.r.o., Žilina		ZV	82	0	19	63	69	76.8	84.1	109.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			133	51	17	65	93	79.3	113.4	143.1
			Fučík František - konateľ		Fučíková Anna - zootechnik								
706	507	186	PD Hranovnica - Vernár		ZV	449	33	24	392	414	94.2	99.5	105.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			456	64	42	350	380	89.3	96.9	108.6
			Ing. Pitek Dušan - predseda		Ing. Oravec Jaroslav - zootechnik								
Celkom za plemeno					ZV	1377	164	109	1104	1292	91.0	106.5	117.0
711	705	128	Brusnica		C	375	2	33	340	410	91.2	109.9	120.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			378	22	107	249	326	69.9	91.6	130.9
			Pavlenko Slavomír - konateľ										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
605	502	059	RD Bzovík	C	450	30	93	327	394	77.9	93.8	120.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		403	35	59	309	381	84.0	103.5	123.3
			Ing. Petruš Juraj - predseda									
			Datko Lubomír - zootechnik									
701	508	264	Brezov	C	242	2	33	207	240	86.3	100.0	115.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		219	5	17	197	268	92.1	125.2	136.0
			Ing. Janoško Ján - predseda									
			Čorba Lubomir - zootechnik									
308	514	115	PD Mestečko - Dubková	C	519	32	32	455	525	93.4	107.8	115.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		563	17	10	536	654	98.2	119.8	122.0
			Ing. Chupáč Ladislav - predseda									
			Hošmanová Mária - zootechnik									
307	724	008	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	C	274	39	35	200	227	85.1	96.6	113.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		353	89	38	226	318	85.6	120.5	140.7
			Ing. Frauenschuh Daniel - riaditeľ									
			Bullo Dušan - zootechnik									
306	718	684	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	C	247	0	22	225	254	91.1	102.8	112.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		283	3	5	275	322	98.2	115.0	117.1
			Janiček Eduard - majiteľ									
			Hojo Alexander - vedúci bača									
707	574	358	Vítaz	C	388	47	106	235	244	68.9	71.6	103.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		404	1	4	399	449	99.0	111.4	112.5
			Ing. Balucha Jozef - predseda									
			Ing. Franc Ján - hlavný zootechnik									
Celkom za plemeno				C	2495	152	354	1989	2294	84.9	97.9	115.3

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad. [ks]	b a h n í c predč. jal. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. na obah. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
505	519	054	PD Liptovské Hole Kvačany	V	20	7	2	11	15	84.6	115.4	136.4
			Ing. Geroč Vladimír - Florek Ján - predseda									
601	130	972	Vladimír Magna	V	7	0	0	7	8	100.0	114.3	114.3
			Magna Vladimír - majiteľ									
Celkom za plemeno				V	27	7	2	18	23	90.0	115.0	127.8
607	009	001	Golčiter Ľubomír	RM	36	0	0	36	64	100.0	177.8	177.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		25	0	1	24	41	96.0	164.0	170.8
			Golčiter Ľubomír - majiteľ									
Celkom za plemeno				RM	36	0	0	36	64	100.0	177.8	177.8
302	710	684	Agrostrážov spol. s r.o.	BG	30	0	4	26	34	86.7	113.3	130.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		17	1	2	14	22	87.5	137.5	157.1
			Múčka Milan - majiteľ									
			Múčková Blanka - zootechnik									
Celkom za plemeno				BG	30	0	4	26	34	86.7	113.3	130.8
601	022	971	Ing.Igor Nemčok	LC	5	0	0	5	10	100.0	200.0	200.0
			Ing. Nemčok Igor - majiteľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
308	004	002	Bednár Marcel + Laco	LC	21	0	7	14	25	66.7	119.0	178.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		21	0	2	19	28	90.5	133.3	147.4
			Bednár Marcel - majiteľ									
			Bednár Ladislav - majiteľ									
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	15	1	2	12	17	85.7	121.4	141.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		12	3	2	7	8	77.8	88.9	114.3
			Ing. Bruonč Ján - majiteľ									
603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie	LC	16	3	0	13	18	100.0	138.5	138.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		13	0	1	12	14	92.3	107.7	116.7
			Demeter Pavol - majiteľ									
511	535	622	Agro PD BABKOV	LC	17	0	2	15	20	88.2	117.6	133.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		15	2	0	13	21	100.0	161.5	161.5
			Ing. Rejduga Dušan - konateľ									
			Ing. Martinček Viliam - zootechnik									
Celkom za plemeno				LC	74	4	11	59	90	84.3	128.6	152.5
307	724	013	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	VF	49	9	12	28	50	70.0	125.0	178.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		46	2	3	41	66	93.2	150.0	161.0
			Ing. Frauenschuh Daniel - riaditeľ									
			Bullo Dušan - zootechnik									
603	019	969	Kučera Peter - Valaská	VF	13	1	1	11	17	91.7	141.7	154.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		10	1	1	8	11	88.9	122.2	137.5
			Kučera Peter - majiteľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
601	001	966	RD HRON	Slovenská Ľupča	VF	17	5	3	9	13	75.0	108.3	144.4
				výsledky za predchádzajúci rok :		18	0	6	12	16	66.7	88.9	133.3
				Ing. Nemčok Igor - predseda									
				Majer Rudolf - zootechnik									
603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč,	P.Polhora	VF	5	0	0	5	7	100.0	140.0	140.0
				Ing. Bruonč Ján - majiteľ									
Celkom za plemeno					VF	84	15	16	53	87	76.8	126.1	164.2
505	719	053	AGROCHOV LIPTOV	s.r.o.	SF	43	11	1	31	53	96.9	165.6	171.0
				výsledky za predchádzajúci rok :		52	10	7	35	49	83.3	116.7	140.0
				Mravec Vladimír - majiteľ									
806	118	010	AGROMIL P,	a.s., Čižatice	SF	13	0	6	7	11	53.8	84.6	157.1
				výsledky za predchádzajúci rok :		14	1	8	5	7	38.5	53.8	140.0
				Bc. Mičuchová Katarína - predsedníčka predstavenst									
601	002	968	Peter Hano-Badín		SF	13	2	3	8	10	72.7	90.9	125.0
				Hano Peter - majiteľ									
Celkom za plemeno					SF	69	13	10	46	74	82.1	132.1	160.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	ba h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
703	018	375	IPEC-Agro,s.r.o. Malá Franková	CH	62	5	5	52	79	91.2	138.6	151.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		70	7	24	39	45	61.9	71.4	115.4
			Ing. Čarnogurský Ivan - majiteľ									
Celkom za plemeno				CH	62	5	5	52	79	91.2	138.6	151.9
207	825	002	Ing.Taraba - Križovany	T	5	0	0	5	8	100.0	160.0	160.0
			Ing. Taraba Jozef - majiteľ									
			Ing. Taraba Jozef - hlavný zootechnik									
806	095	013	ROGUS, s.r.o. - Trstany	T	27	0	0	27	39	100.0	144.4	144.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		57	33	1	23	31	95.8	129.2	134.8
			MVDr. Fecko Vladimír - konateľ									
Celkom za plemeno				T	32	0	0	32	47	100.0	146.9	146.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
706	702	378	AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o.	Hôrka ZV	269	23	21	225	266	91.5	108.1	118.2
			Ing. Lizák František - konateľ	Ing. Lizák Marek - zootechnik								
601	538	504	PD"Bukovina" Strelníky	ZV	411	21	79	311	367	79.7	94.1	118.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		219	3	75	141	163	65.3	75.5	115.6
			Ing. Mikulina Peter - riaditeľ	Ing. Mikulinová Alena - zootechnik								
510	515	013	RPD Zuberec	ZV	678	2	167	509	598	75.3	88.5	117.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		757	83	43	631	712	93.6	105.6	112.8
			Ing. Železník Marián - predseda	Ing. Kuchtiak Ľubomír - zootechnik								
710	520	359	RD Litmanová	ZV	122	0	9	113	132	92.6	108.2	116.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		102	6	4	92	110	95.8	114.6	119.6
			Ing. Eštočín Jozef - predseda	Kavecký Jozef - zootechnik								
703	027	191	AT TATRY s.r.o., Spišská Belá	ZV	123	30	6	87	101	93.5	108.6	116.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		206	42	33	131	137	79.9	83.5	104.6
			Ing. Krajanec Milan - konateľ	Nebus František - zootechnik								
808	707	063	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	224	10	44	170	196	79.4	91.6	115.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		229	35	30	164	195	84.5	100.5	118.9
			Ing. Čuchranová Zuzana - konateľka	Čuchran Rastislav - zootechnik								
703	018	376	IPEC-Agro,s.r.o. M. Franková	ZV	163	37	20	106	118	84.1	93.7	111.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		196	15	67	114	122	63.0	67.4	107.0
			Ing. Čarnogurský Ivan - majiteľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	predč. [ks]	jal. [ks]	obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
502	701	097	HANNIBAL,s.r.o.	ZV	209	38	36	135	149	78.9	87.1	110.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		388	248	82	58	99	41.4	70.7	170.7
			Ing. Kubinec Ján - konateľ									
			Voštinák Štefan - zootechnik									
710	704	303	Živčák O.,farma CERVUS-OVIS	ZV	417	46	4	367	403	98.9	108.6	109.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		428	86	12	330	352	96.5	102.9	106.7
			Bodor Emil - konateľ									
			Petrilák Ján - zootechnik									
712	538	384	PD Mlynarovce	ZV	556	213	32	311	321	90.7	93.6	103.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		315	0	29	286	379	90.8	120.3	132.5
			Dzur Michal - predseda									
Celkom za plemeno				ZV	6158	849	823	4486	5404	84.5	101.8	120.5

404	517	023	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo C		154	0	25	129	202	83.8	131.2	156.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		157	0	27	130	223	82.8	142.0	171.5
			Ing. Becík Stanislav, PhD. - predseda									
			Lebo Vojtech - zootechnik									
306	701	002	Apoleníková Olga SHR, Pružina C		706	90	81	535	780	86.9	126.6	145.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		706	0	64	642	825	90.9	116.9	128.5
			Apolenikova Olga - majiteľ									
			ing Fujdiakova Maria - zootechnik									
811	832	901	Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	271	44	82	145	204	63.9	89.9	140.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		203	0	1	202	227	99.5	111.8	112.4
			Borčík Jozef - majiteľ									
			Tomko Patrik - zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
309	702 176	Agrosúča a.s., H.Súča	C	448	16 70 362	458	83.8	106.0	126.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		421	51 54 316	429	85.4	115.9	135.8
		Ing. Švajda Alojz - riaditeľ			Macharová Veronika - hlavný zootechnik				
712	703 159	Poľnoprodukt s.r.o. Svidník	C	386	33 44 309	390	87.5	110.5	126.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		381	12 31 338	433	91.6	117.3	128.1
		Ing. Petrik Pavol - konateľ			Čan Ján - zootechnik				
308	514 565	PD Mestečko - Dubková	C	1074	349 93 632	784	87.2	108.1	124.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		901	0 132 769	880	85.3	97.7	114.4
		Ing. Chupáč Ladislav - predseda			Hošmanová Mária - zootechnik				
707	718 001	Bajer Agro s.r.o.	C	167	0 0 167	205	100.0	122.8	122.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		210	0 22 188	238	89.5	113.3	126.6
		Kormoš Emil - konateľ			Kundrát Jaroslav - konateľ				
309	705 058	ŽIHLAVNÍK, s.r.o.	C	667	69 47 551	669	92.1	111.9	121.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		608	5 44 559	688	92.7	114.1	123.1
		Ing. Petrovič Marián - riaditeľ			Slivka Miroslav - zootechnik				
712	028 913	Ing.Štefan Kožlej	C	219	13 10 196	238	95.1	115.5	121.4
		Ing. Kožlej Štefan - majiteľ							
609	749 040	Firma Gulík s.r.o.	C	250	54 23 173	207	88.3	105.6	119.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		225	4 13 208	268	94.1	121.3	128.8
		Ing. Gulik Peter - konateľ							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
708	820	907	Smetana	Bartolomej	Krivany	C	237	0	11	226	270	95.4	113.9	119.5
			výsledky za predchádzajúci rok :				237	0	36	201	242	84.8	102.1	120.4
			Smetana Bartolomej - konateľ											
709	025	001	ARATTA, spol. s r.o.		C	378	0	15	363	433	96.0	114.6	119.3	
			Škutka Vincent											
302	009	670	PD Košeca a.s.		C	492	82	62	348	410	84.9	100.0	117.8	
			výsledky za predchádzajúci rok :				450	47	49	354	363	87.8	90.1	102.5
			Janíček Eugen - riaditeľ a.s. Remšík Ladislav - zootechnik											
707	564	178	Agrovýroba, s.r.o.	Rokycany	C	288	15	5	268	313	98.2	114.7	116.8	
			Mihálik František - Predseda Tarasovičová Milena - konateľka											
701	937	009	AGROSLUŽBY BARDEJOV s.r.o		C	349	5	34	310	360	90.1	104.7	116.1	
			výsledky za predchádzajúci rok :				344	0	28	316	389	91.9	113.1	123.1
			Kulka Ladislav - Konateľ Šoltýs Marián -											
707	566	002	Sedlice		C	510	5	23	482	555	95.4	109.9	115.1	
			výsledky za predchádzajúci rok :				272	0	12	260	319	95.6	117.3	122.7
			Ing. Kello Miroslav - predseda Makarová Anna - zootechnik											
713	021	003	AGRO-HOLD s.r.o.,	Holčíkovce	C	257	37	61	159	182	72.3	82.7	114.5	
			výsledky za predchádzajúci rok :				142	0	0	142	159	100.0	112.0	112.0
			Ing. Štafura Michal - predseda											
711	708	385	AGRO EKO SLUŽBY, spol.s r.o.		C	1145	472	142	531	594	78.9	88.3	111.9	
			výsledky za predchádzajúci rok :				795	0	510	285	382	35.8	48.1	134.0
			Dr. Harvilko Ján - konateľ Ing. Onufráková Helena - zootechnik											

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
713	014	002	Ďurdoš		C	506	124	55	327	348	85.6	91.1	106.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			453	0	139	314	357	69.3	78.8	113.7
			Ing. Sabol Miroslav - predseda		Berta Dušan - hlavný zooteknik								
302	009	669	PD Košeca		C	417	70	93	254	259	73.2	74.6	102.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			635	289	68	278	308	80.3	89.0	110.8
			Janiček Eugen - riaditeľ a.s.		Remšík Ladislav - zooteknik								
Celkom za plemeno					C	8921	1478	976	6467	7861	86.9	105.6	121.6
806	701	284	AGRO-MOLD, a.s., Debraď		M	486	193	62	231	320	78.8	109.2	138.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			576	81	308	187	241	37.8	48.7	128.9
			Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ		Petrášová Mária - zooteknička								
811	581	279	PD Svätušie		M	294	33	152	109	147	41.8	56.3	134.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			200	32	117	51	69	30.4	41.1	135.3
			RSDr. Lacko Štefan - predseda										
806	701	018	AGRO-MOLD a.s., Poproč		M	325	15	59	251	303	81.0	97.7	120.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			255	29	49	177	248	78.3	109.7	140.1
			Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ		Petrášová Mária - zooteknička								
806	514	283	AGROCES, s.r.o., Janík		M	378	110	65	203	231	75.7	86.2	113.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			456	63	151	242	251	61.6	63.9	103.7
			Ing. Vilinský Peter - konateľ		Ing. Orosz Ladislav - zooteknik								
Celkom za plemeno					M	1483	351	338	794	1001	70.1	88.4	126.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
505	842	051	Liptovské múzeum Pribylina	V	17	1	4	12	16	75.0	100.0	133.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		14	3	0	11	15	100.0	136.4	136.4
			Goliášová Jana - dvorový zootechnik									
502	512	009	RD Oščadnica	V	33	0	12	21	23	63.6	69.7	109.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		22	0	0	22	25	100.0	113.6	113.6
			Ing. Kulla Lubomír - predseda									
			Štainiger Štefan - zootechnik									
Celkom za plemeno				V	50	1	16	33	39	67.3	79.6	118.2
708	719	002	AGRO-Torysa	LC	308	0	26	282	413	91.6	134.1	146.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		355	0	51	304	374	85.6	105.4	123.0
			Angelovič Albín - konateľ									
			Ištoňová Miriam - konateľka									
510	501	001	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	LC	826	11	118	697	846	85.5	103.8	121.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		676	41	128	507	692	79.8	109.0	136.5
			Ing. Palider Anton - predseda									
			Orčík Cyril - podpredseda									
302	710	685	Agrostrážov spol. s r.o.	LC	5	0	0	5	5	100.0	100.0	100.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		5	0	0	5	7	100.0	140.0	140.0
			Múčka Milan - majiteľ									
			Múčková Blanka - zootechnik									
Celkom za plemeno				LC	1139	11	144	984	1264	87.2	112.1	128.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
511 030 001		Agramil s.r.o.		OD	49	14	19	16	21	45.7	60.0	131.3
		výsledky za predchádzajúci rok :			35	0	14	21	38	60.0	108.6	181.0
		Ing. Milo Juraj - konateľ										
511 704 621		Agroregión a.s. Rajec		OD	387	35	80	272	303	77.3	86.1	111.4
		výsledky za predchádzajúci rok :			882	577	138	167	177	54.8	58.0	106.0
		MVDr. Korňan Jozef - konateľ										
		Kluchová Anna - zooteknik										
Celkom za plemeno				OD	436	49	99	288	324	74.4	83.7	112.5
811 080 923		Figel Jozef, SHR		SF	62	0	0	62	80	100.0	129.0	129.0
		Figel Jozef - majiteľ										
Celkom za plemeno				SF	62	0	0	62	80	100.0	129.0	129.0
505 549 100		PD Važec romanovky		R	73	21	5	47	90	90.4	173.1	191.5
		Vejo Jaroslav - hlavný zooteknik										
		Ing. Strcula Zoltán - predseda										
Celkom za plemeno				R	73	21	5	47	90	90.4	173.1	191.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	160	9	14	137	230	90.7	152.3	167.9
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	430	13	28	389	568	93.3	136.2	146.0
úžitkové chovy	1	450	23	35	392	540	91.8	126.5	137.8

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtiteľské chovy	2	551	5	158	388	569	71.1	104.2	146.6
úžitkové chovy	1	146	0	28	118	135	80.8	92.5	114.4

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	4	1562	165	236	1161	1590	83.1	113.8	137.0
rozmnožovacie chovy	1	509	0	211	298	443	58.5	87.0	148.7

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	1	182	0	45	137	193	75.3	106.0	140.9
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	94	10	12	72	100	85.7	119.0	138.9
rozmnožovacie chovy	1	39	3	4	32	46	88.9	127.8	143.8

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

úžitkové chovy	3	1451	89	350	1012	1161	74.3	85.2	114.7
----------------	---	------	----	-----	------	------	------	------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	262	4	36	222	279	86.0	108.1	125.7
úžitkové chovy	4	879	2	89	788	964	89.9	109.9	122.3

Plemeno: mliekové krížence na báze M

rozmnožovacie chovy	1	635	5	193	437	529	69.4	84.0	121.1
---------------------	---	-----	---	-----	-----	-----	------	------	-------

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze M

šľachtiteľské chovy	1	532	40	14	478	641	97.2	130.3	134.1
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
309	381	061	CVŽV ÚCHO	Trenčianská Teplá	ZVLC	160	9	14	137	230	90.7	152.3	167.9
						142	11	9	122	195	93.1	148.9	159.8
						Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka Ing. Novotný Jozef - vedúci výroby							
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.		ZVLC	635	126	100	409	599	80.4	117.7	146.5
						664	132	71	461	656	86.7	123.3	142.3
						Urbanovič Lubomír - hlavný zooteknik Janičina Štefan - konateľ							
501	508	074	PD Predmier - Súľov		ZVLCVF	329	0	60	269	390	81.8	118.5	145.0
						319	36	51	232	356	82.0	125.8	153.4
						Ing. Kružliak Jan - predseda Taška Stanislav - zooteknik							
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.		ZVLCVF	94	10	12	72	100	85.7	119.0	138.9
						95	12	26	57	78	68.7	94.0	136.8
						Murín Vladimír - konateľ							
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		ZVLCVF	276	0	50	226	298	81.9	108.0	131.9
						253	21	33	199	308	85.8	132.8	154.8
						Ing. Lazoň Pavel - konateľ Holešová Rozalia - zooteknik							
510	512	012	PD Trsteník - Trstená		ZVVF	322	39	26	257	303	90.8	107.1	117.9
						324	44	64	216	268	77.1	95.7	124.1
						Ing. Pánik Štefan - predseda							
Celkom za mliekové krížence na báze ZV						1816	184	262	1370	1920	83.9	117.6	140.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
309	381 060	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C LC	147	7 10 130	224	92.9	160.0	172.3	
		výsledky za predchádzajúci rok :		137	4 5 128	210	96.2	157.9	164.1	
		Mgr. Peškovičová Dana, PhD. - riaditeľka		Ing. Novotný Jozef - vedúci výroby						
506	525 040	PD Sklabiňa - Záborie	C LC	182	0 45 137	193	75.3	106.0	140.9	
		výsledky za predchádzajúci rok :		189	21 9 159	225	94.6	133.9	141.5	
		Ing. Rusnák Miroslav - predseda		Ing. Bobček Rudolf - hlavný zooteknik						
302	504 087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C LCVF	283	6 18 259	344	93.5	124.2	132.8	
		výsledky za predchádzajúci rok :		236	11 11 214	290	95.1	128.9	135.5	
		Ing. Mišún Pavol - vedúci chovu oviec								
708	723 007	Fiam Agro Services s.r.o.	C LC	170	4 28 138	182	83.1	109.6	131.9	
		výsledky za predchádzajúci rok :		149	0 2 147	207	98.7	138.9	140.8	
		Ing. Šaro Lubomír - konateľ		Ing. Šaro Ivan -						
713	505 361	Agrodružstvo Bystré	C LC	92	0 8 84	97	91.3	105.4	115.5	
		výsledky za predchádzajúci rok :		67	9 6 52	59	89.7	101.7	113.5	
		Ing. Palenčík Pavol - predseda		Ing. Dvoriak Ján - hlavný zooteknik						
Celkom za mliekové krížence na báze C				874	17 109 748	1040	87.3	121.4	139.0	

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
810	522	080	PD Odorin - Porač	M LIVE	532	40	14	478	641	97.2	130.3	134.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		538	98	27	413	582	93.9	132.3	140.9
			Ing. Kubina Miroslav - hlavný zootechnik									
Celkom za mliekové krížence na báze M					532	40	14	478	641	97.2	130.3	134.1
401	728	009	Belány Tibor, Balvany	M IFLC	308	5	115	188	277	62.0	91.4	147.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		305	9	110	186	309	62.8	104.4	166.1
			Belány Tibor - majiteľ									
403	371	039	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	M IF	243	0	43	200	292	82.3	120.2	146.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		269	26	21	222	305	91.4	125.5	137.4
			Ing. Brezovský Peter, PhD. - konateľ	Ing. Poliaček Milan - zootechnik								
Celkom za krížence mäsového programu					551	5	158	388	569	71.1	104.2	146.6

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice		ZVLC	509	0	211	298	443	58.5	87.0	148.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			988	229	394	365	536	48.1	70.6	146.8
			Ing. Sumka Bohumil - predseda		Ing. Krajča František - hlavný zootechnik								
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec		ZVLC	39	3	4	32	46	88.9	127.8	143.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			35	4	4	27	37	87.1	119.4	137.0
			Segedyová Alena - konateľ										
Celkom za mliekové krížence na báze ZV						548	3	215	330	489	60.6	89.7	148.2
707	531	055	PD Kapušany - Nemcovce		M LC	635	5	193	437	529	69.4	84.0	121.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			464	10	34	420	557	92.5	122.7	132.6
			Ing. Sučková Viera - predsedníčka		Ing. Hreha Juraj - hlavný zootechnik								
Celkom za mliekové krížence na báze M						635	5	193	437	529	69.4	84.0	121.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad. [ks]	b a h n í c predč. jal. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. na obah. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
703	830	372	Michal HALČIN SHR	ZVC	442	83	15	344	403	95.8	112.3	117.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		471	81	23	367	494	94.1	126.7	134.6
			Halčin Michal - majiteľ									
			Halčin Michal - zootechnik									
702	013	002	FG-BioFin s.r.o.	ZVLC	319	0	97	222	255	69.6	79.9	114.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		54	0	0	54	79	100.0	146.3	146.3
			Ing. Firkaľova Adriana - majiteľ farmy									
705	010	002	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZVLC	690	6	238	446	503	65.2	73.5	112.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		604	0	176	428	499	70.9	82.6	116.6
			Vaľo Martin - majiteľ farmy									
			Ing. Dadaj Vlado - riaditeľ									
Celkom za mliekové krížence na báze ZV					1451	89	350	1012	1161	74.3	85.2	114.7

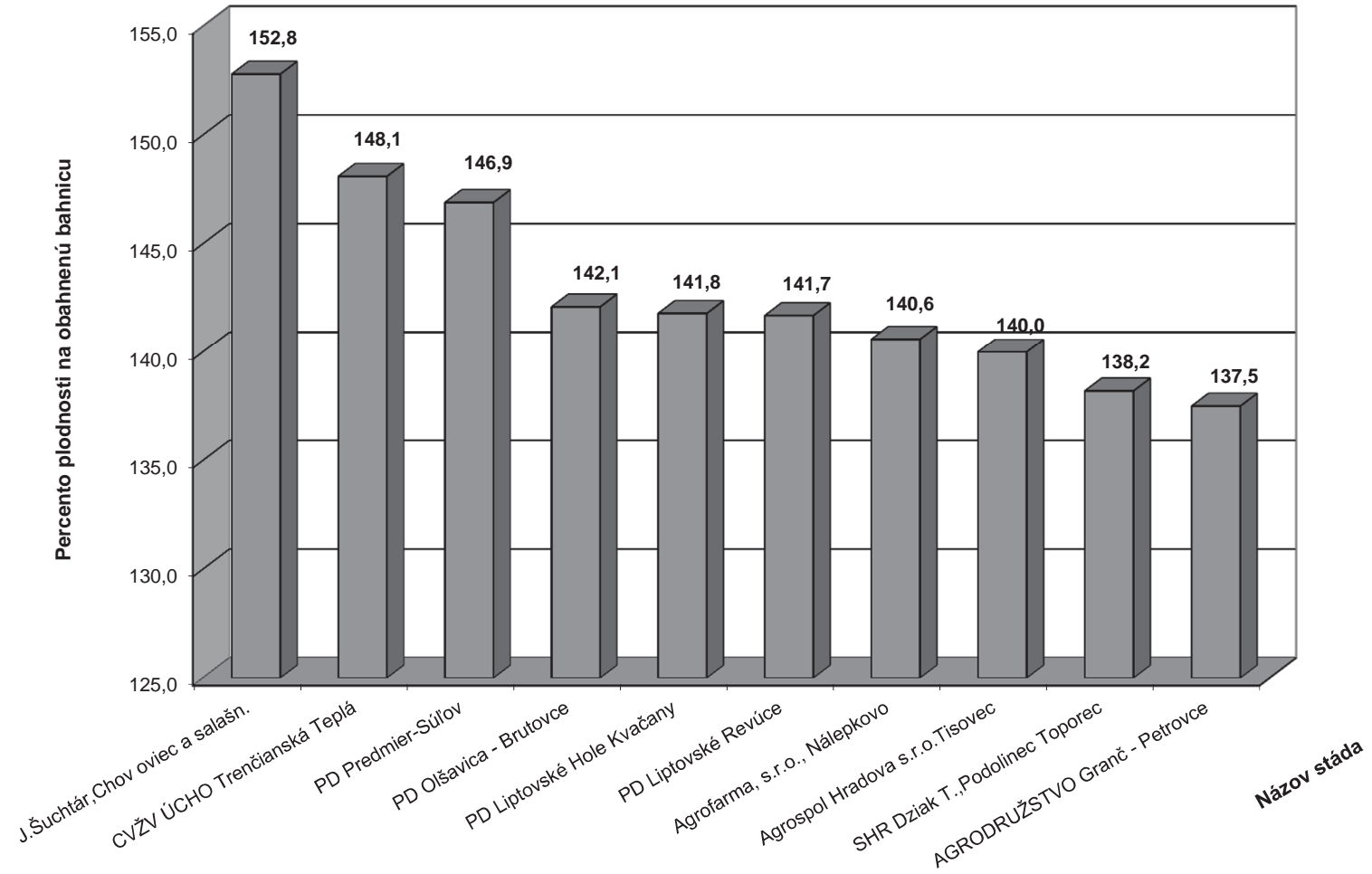
301	536	001	PD Uhrovec	C LC	450	23	35	392	540	91.8	126.5	137.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		560	121	33	406	544	92.5	123.9	134.0
			Ing. Duranzia Miroslav - predseda									
			Ing. Sečanský Ján - hlavný zootechnik									
708	535	005	MOSUPO KFK spol. s r.o.	C LC	49	2	2	45	57	95.7	121.3	126.7
			Ing. Kovalčík Michal - konateľ									
			Kopaničáková Margita - hlavný zootechnik									
708	709	251	Jáger Slovakia s.r.o. Krivany	C VF	343	0	28	315	396	91.8	115.5	125.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		471	0	73	398	520	84.5	110.4	130.7
			Ing. Gergelčík Ján - konateľ									
			Mišenčík Jozef - hlavný zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

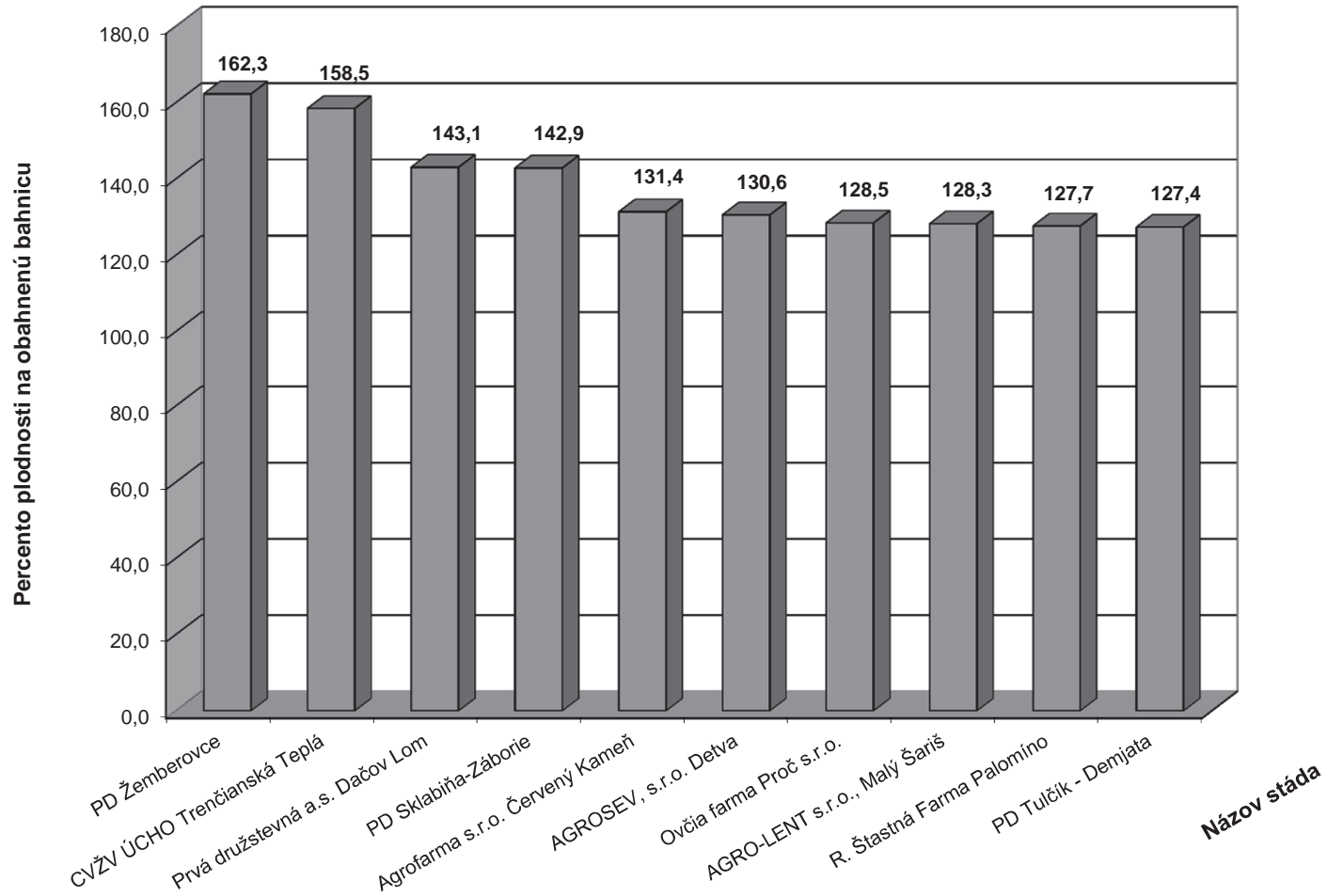
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
702	030	003	Jaroslav Sivý - SIBA, SHR Sivý Jaroslav - majiteľ	C LC	169	0	14	155	188	91.7	111.2	121.3
701	563	017	Raslavice výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Kontura Vincent - konateľ	C VF	318 476	0 2	45 50	273 424	323 480	85.8 89.5	101.6 101.3	118.3 113.2
Celkom za mliekové krížence na báze C					1329	25	124	1180	1504	90.5	115.3	127.5
402	812	907	Farma Kotlina, Štutika Pavol výsledky za predchádzajúci rok : Štutika Pavol - majiteľ	M OD	146 133	0 2	28 14	118 117	135 145	80.8 89.3	92.5 110.7	114.4 123.9
Celkom za krížence mäsového programu					146	0	28	118	135	80.8	92.5	114.4

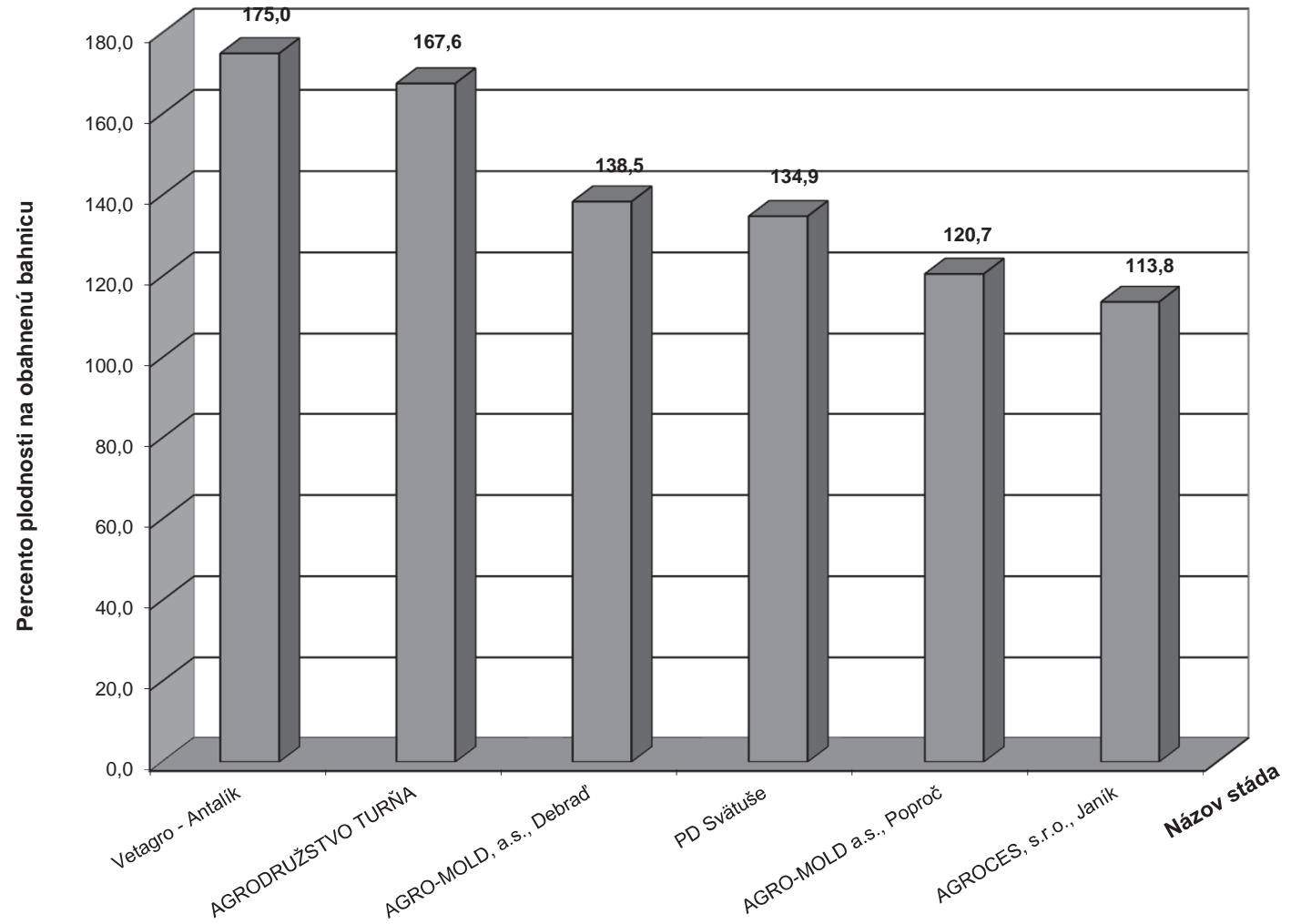
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



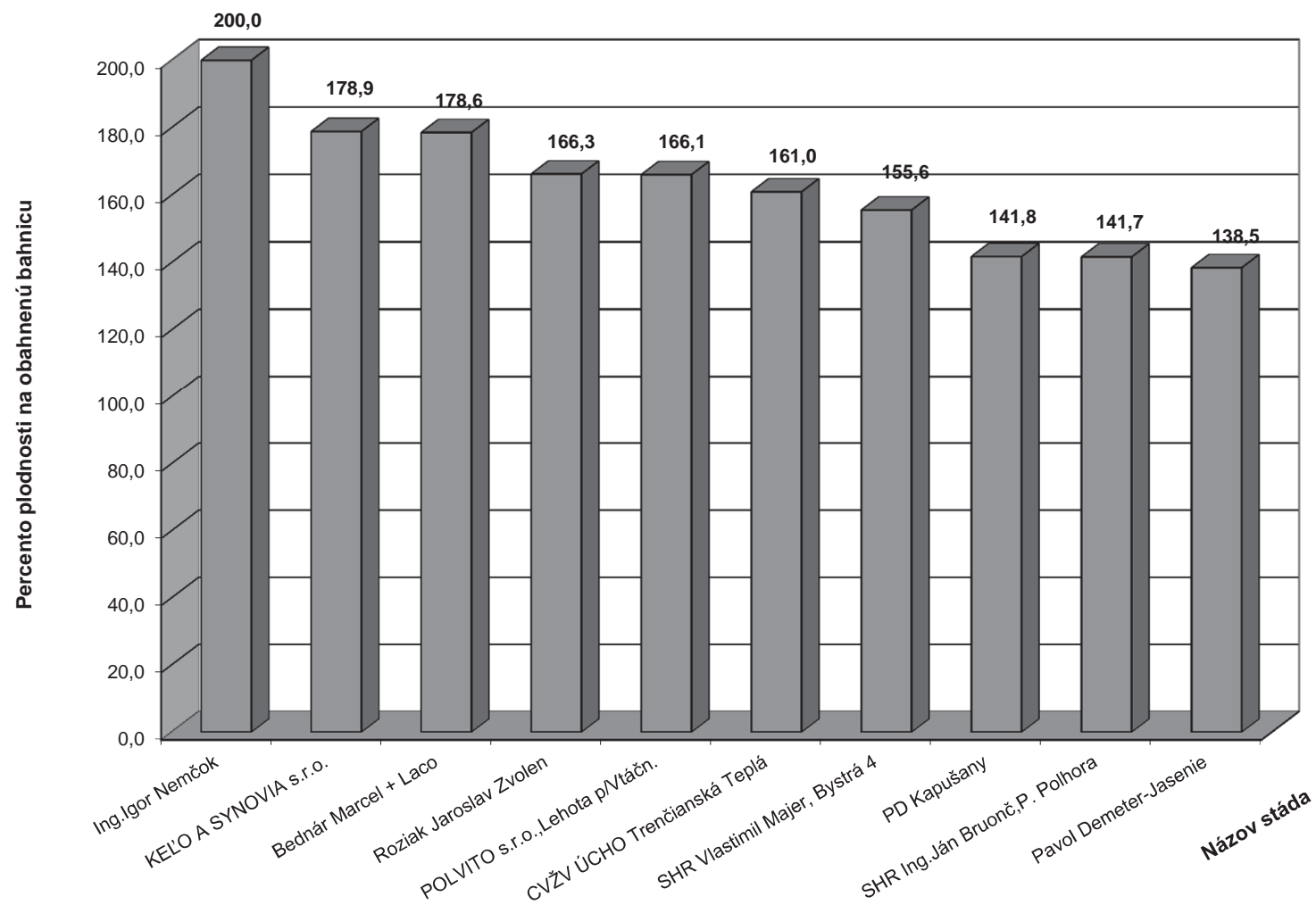
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



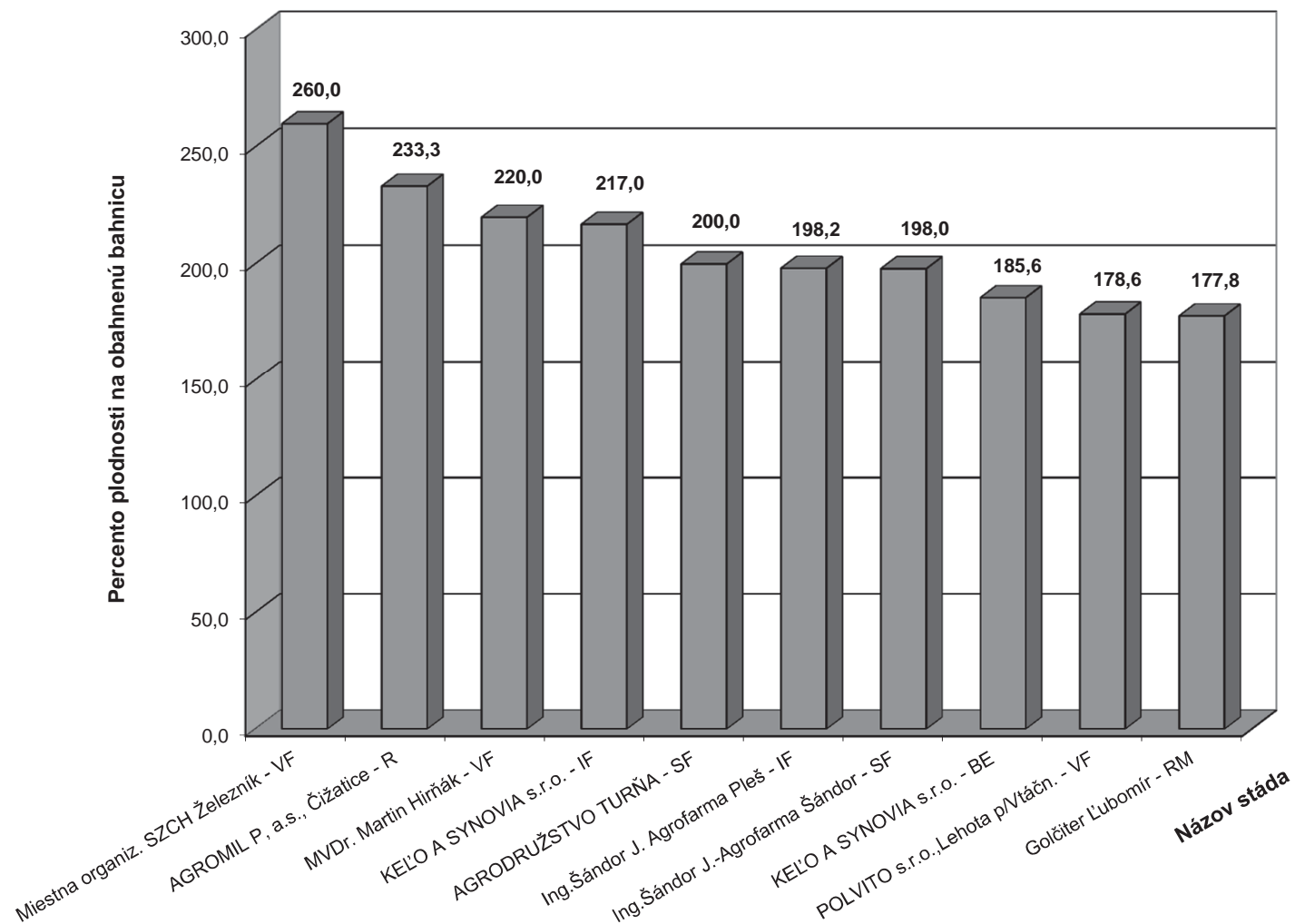
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno merino



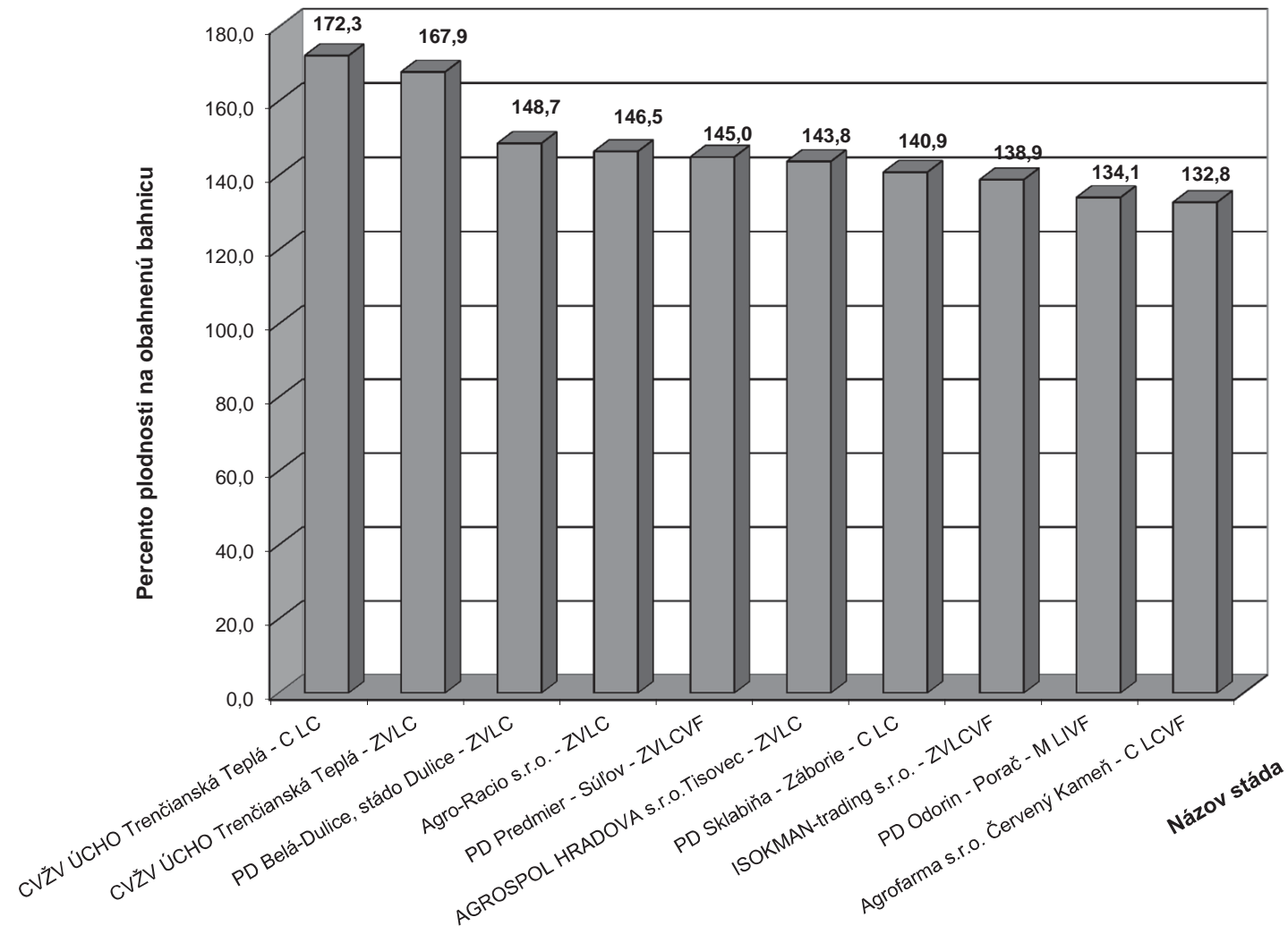
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno lacaune
najlepších 10 stád



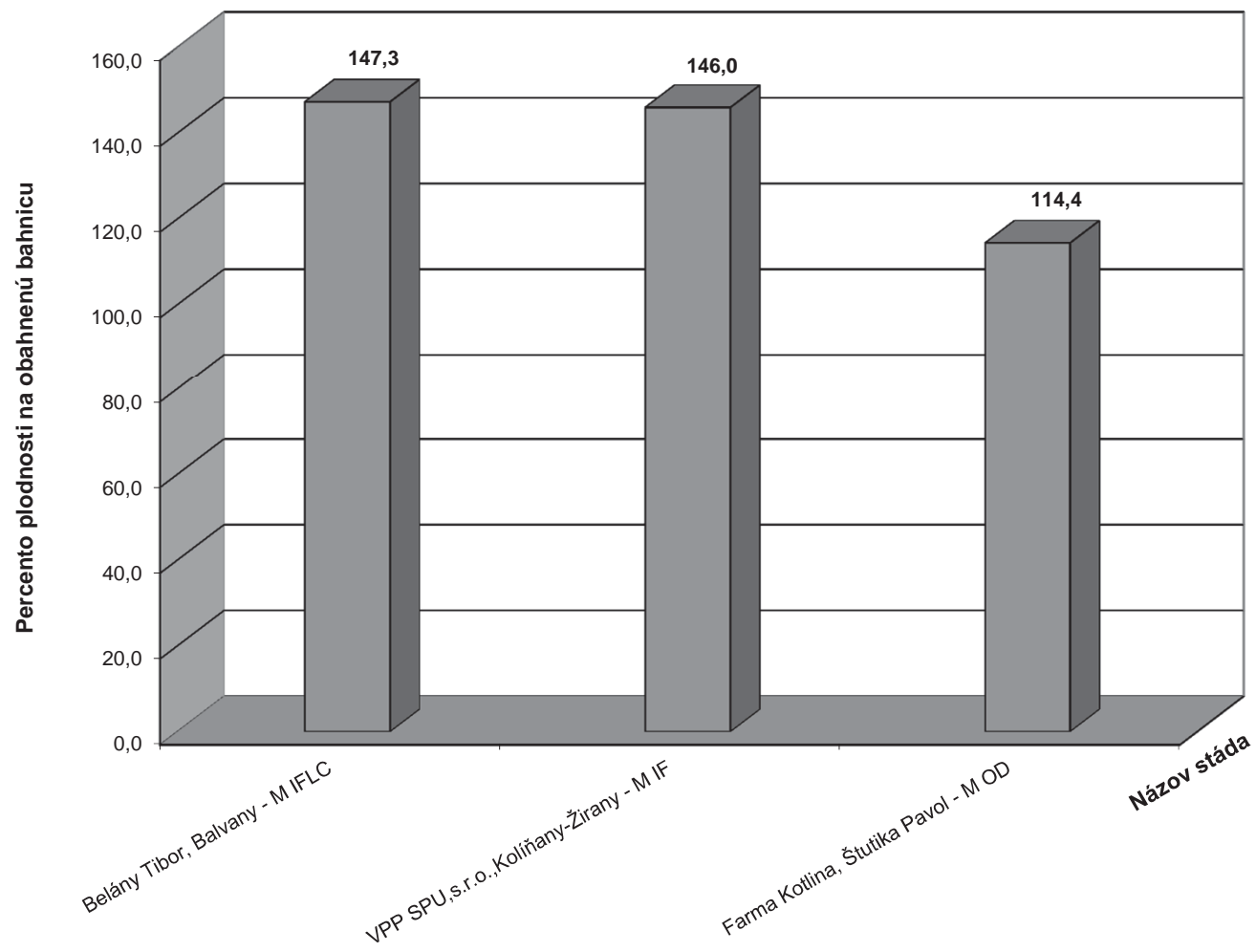
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - krížence mliekové ho zamerania
najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - krížence mäsového zamerania



Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
24316	1347.	SK.....581347	SHR Dziak T., Podolinec Toporec	0,2713
13498	3048.	SK.....1183048	SHR Dziak T., Podolinec Toporec	0,2635
24317	6061.	SK.....856061	SHR Dziak T., Podolinec Toporec	0,2508
23816	0880.	SK.....580880	RD Litmanová	0,2465
24318	3044.	SK.....1183044	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0,2309
24318	3054.	SK.....1183054	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0,2309
24318	3053.	SK.....1183053	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0,2291
24318	3052.	SK.....1183052	Agročirč a.s. Čirč 27	0,2290
27566	3856.	SK.....643856	PD Liptovské Revúce	0,2272
20196	8107.	SK.....608107	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	0,2078
28137	1827.	SK.....861827	PD Liptovské Revúce	0,2053
29497	1810.	SK.....861810	PD Liptovské Revúce	0,2036
29497	1845.	SK.....861845	PD Liptovské Revúce	0,1996
28138	9864.	SK.....1179864	PD Liptovské Revúce	0,1975
24318	3062.	SK.....1183062	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0,1964
29499	1361.	SK.....1181361	PD Liptovské Revúce	0,1925
27379	1374.	SK.....1181374	PD Liptovské Revúce	0,1859
28176	8666.	SK.....608666	AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce	0,1853
25757	2486.	SK.....222486	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	0,1827
29499	1366.	SK.....1181366	PD Liptovské Revúce	0,1817

plemeno cigája

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
24266	4394.	SK.....744394	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,2745
21059	4656.	SK.....1374656	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0,2611
21059	4662.	SK.....1374662	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0,2581
24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce	0,2564
24108	3952.	SK.....1193952	PD Žemberovce	0,2519
24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce	0,2465
24269	2356.	SK.....1432356	PD Očová	0,2383
24269	2359.	SK.....1432359	PETER KARCOL	0,2283
24269	5895.	SK.....1315895	PD Mestečko - Dubková	0,2258
24269	5831.	SK.....1315831	PD Mošovce - Socovce	0,2184
21056	9392.	SK.....579392	Ovčia farma Proč s.r.o.	0,2172
24108	3909.	SK.....1193909	PD Žemberovce	0,2157
15388	3904.	SK.....1193904	PD Žemberovce	0,2148
24269	0198.	SK.....1330198	PD Žemberovce	0,2147
21057	9407.	SK.....879407	Ing. Štefan Kožlej	0,2138
24108	3906.	SK.....1193906	RD Bzovík	0,2121
24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík	0,2111
24108	3641.	SK.....1113641	Vítáz	0,2105
24269	5881.	SK.....1315881	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	0,2101
30255	7643.	SK.....7643	PD Žemberovce	0,2100

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno merino

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	20306	0339.	SK.....210339	PD Svätušie	0,1672
2.	79143	.0351	SK.....61019	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,0838
3.	20134	.241.	SK.....209280	PD Svätušie	0,0377
4.	79093	81301	SK.....61009	AGRO-MOLD, a.s., Debrad'	0,0162
5.	79103	92251	SK.....61015	AGRO-MOLD, a.s., Debrad'	0,0126
6.	79143	01591	SK.....61026	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,0068

plemeno východofrízska ovca

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	71366	9312.	SK.....579312	MOSUPO KFK sro Stará Ľubovňa	0,0668
2.	71366	9313.	SK.....579313	MOSUPO KFK sro Stará Ľubovňa	0,0668
3.	71323	.1091	SK.....86145	Jáger s.r.o., Krivany	0,0627
4.	71366	9315.	SK.....579315	MOSUPO KFK sro Stará Ľubovňa	0,0534
5.	71324	.1111	SK.....156616	SPDP "Lužňan" Lipt. Lužná	0,0110
6.	71324	.0111	SK.....156618	SPDP "Lužňan" Lipt. Lužná	0,0050
7.	71324	.0112	SK.....156617	SPDP "Lužňan" Lipt. Lužná	0,0050

plemeno lacaune

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	84417	3401.	SK.....983401	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	0,1236
2.	91089	1659.	SK.....641659	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	0,1032
3.	84417	3370.	SK.....983370	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0970
4.	84418	0737.	SK.....1270737	ISOKMAN-trading s.r.o.	0,0919
5.	91088	1807.	SK.....641807	Fiam Agro Services s.r.o.	0,0797
6.	84417	3412.	SK.....983412	Roziak Jaroslav Zvolen	0,0778
7.	84254	81011	SK.....90498	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	0,0776
8.	84257	1909.	SK.....981909	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	0,0737
9.	84089	51041	SK.....218996	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	0,0693
10.	84417	3406.	SK.....983406	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	0,0612
11.	91086	0105.	FR.356193701	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	0,0607
12.	84419	6578.	SK.....1396578	R. Čierťaský - H. Trnávka	0,0559
13.	84298	4339.	SK.....984339	Pavol Demeter-Jasenie	0,0522
14.	84299	2624.	SK.....1432624	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	0,0447
15.	84259	7952.	SK.....1397952	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	0,0396
16.	84307	1898.	SK.....981898	AGROKOL spol. s r.o.	0,0395
17.	84519	4064.	SK.....1204064	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	0,0279
18.	84216	9096.	SK.....609096	PD so sídlom v Smrečanoch	0,0266
19.	84408	4335.	SK.....984335	Žiarec PD Tvrdošín, Štefanov/O.	0,0266
20.	84418	0732.	SK.....1270732	Bednár Marcel + Laco	0,0253

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno oxford down

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
86318	4313.	SK.....1194313	AGRO s.r.o. Hostovce	0,2197
86318	3798.	SK.....1193798	AGRO s.r.o. Hostovce	0,1752
86043	.0381	SK.....91587	Agroregión a.s. Rajec	0,1515
86043	.9061	SK.....91593	Agroregión a.s. Rajec	0,1510
86018	3791.	SK.....1193791	AGRO s.r.o. Hostovce	0,1306
86048	3794.	SK.....1193794	AGRO s.r.o. Hostovce	0,1272
86042	.8032	SK.....97813	Agramil s.r.o.	0,1236
86015	2097.	SK.....92097	Farma Kotlina, Štutika Pavol	0,1167
86318	4311.	SK.....1194311	AGRO s.r.o. Hostovce	0,1125
86048	3797.	SK.....1193797	Farma Kotlina, Štutika Pavol	0,1107
86039	0385.	SK.....1330385	AGRO s.r.o. Hostovce	0,1095
86029	0381.	SK.....1330381	AGRO s.r.o. Hostovce	0,1046
86329	0379.	SK.....1330379	AGRO s.r.o. Hostovce	0,1024
86316	9967.	SK.....129967	Farma Kotlina, Štutika Pavol	0,1006
86318	3793.	SK.....1193793	AGRO s.r.o. Hostovce	0,0870
86027	3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Hostovce	0,0698
86317	9996.	SK.....129996	PD"Bukovina" Strelníky	0,0628
86018	4318.	SK.....1194318	AGRO s.r.o. Hostovce	0,0582
86018	4322.	SK.....1194322	AGRO s.r.o. Hostovce	0,0582
86018	3787.	SK.....1193787	AGRO s.r.o. Hostovce	0,0516

plemeno ile de France

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
78317	0939.	SK.....860939	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce	0,1848
78318	8990.	SK.....1208990	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1689
78318	8989.	SK.....1208989	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1688
78318	8930.	SK.....1208930	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1454
78329	9956.	SK.....1459956	Belány Tibor, Balvany	0,1350
78246	2003.	SK.....832003	RD Litmanová	0,1321
78316	4077.	SK.....644077	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,1096
78319	8972.	SK.....1488972	Belány Tibor, Balvany	0,0879
78246	2005.	SK.....832005	RD Litmanová	0,0648
78244	.9221	SK.....124587	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,0619
78328	8933.	SK.....1208933	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce	0,0598
78248	3766.	SK.....1193766	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0570
78326	4083.	SK.....644083	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0551
78248	3765.	SK.....1193765	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0478
78242	.7101	SK.....92506	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,0388
78257	7075.	SK.....987075	RD Litmanová	0,0382
78278	3773.	SK.....1193773	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,0364
78276	2021.	SK.....832021	RD Litmanová	0,0347
78273	.8271	SK.....126879	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,0258
78257	7060.	SK.....987060	RD Litmanová	0,0257

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno suffolk

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	74576	2085.	SK.....222085	Agročirč a.s. Čirč 27	0,1485
2.	74749	9792.	SK.....1339792	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,1447
3.	74169	8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR	0,1275
4.	74168	9610.	SK.....1119610	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,1205
5.	74649	8169.	SK.....1378169	Agroregión a.s. Rajec	0,1202
6.	74169	2298.	SK.....1372298	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,1126
7.	74169	2272.	SK.....1372272	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0979
8.	74648	9621.	SK.....1119621	Figel Jozef, SHR	0,0924
9.	74649	8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec	0,0924
10.	74649	8164.	SK.....1378164	Agroregión a.s. Rajec	0,0924
11.	74169	8171.	SK.....1378171	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,0921
12.	74576	2080.	SK.....222080	Agročirč a.s. Čirč 27	0,0914
13.	74168	9604.	SK.....1119604	Agroregión a.s. Rajec	0,0900
14.	74168	9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec	0,0878
15.	74588	5274.	SK.....1175274	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0859
16.	74168	9608.	SK.....1119608	Agroregión a.s. Rajec	0,0729
17.	74169	8178.	SK.....1378178	Agroregión a.s. Rajec	0,0705
18.	74576	2088.	SK.....222088	PD Východná	0,0663
19.	74169	8175.	SK.....1378175	Agroregión a.s. Rajec	0,0658
20.	74619	2285.	SK.....1372285	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,0579

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	29527	6910.	SK.....986910	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,2131
2.	29528	6930.	SK.....1206930	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,1984
3.	87049	3717.	SK.....1483717	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0804

plemeno romanovské

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	24136	4013.	CZ....24013021	PD Važec romanovky	0,2466
2.	82288	6142.	CZ....36142021	AGROMIL P, a.s., Čižatice	0,0200
3.	82246	1514.	CZ....21514021	PD Važec romanovky	0,0144

Využitie DNA testu pri overovaní pôvodu oviec

Ludstvo už od pradávna využíva metódy šľachtenia. Spočiatku sa prví poľnohospodári riadili pozorovaním prírody a intuíciou, neskôr sa rozvojom novej disciplíny – genetiky odhalila podstata dedičnej informácie organizmov – DNA (deoxyribonukleová kyselina).



Systematickým čítaním a mapovaním celého súboru molekúl DNA – genómu daného organizmu, bolo odhalené veľké množstvo nových génov a zároveň sa získali cenné informácie o usporiadaní dedičného materiálu.

V poslednom období sa získalo veľa poznatkov o genetickej výbave oviec, čo prinieslo nové podnety a možnosti pri overovaní pôvodu.

DNA testy, ktoré sú využívané pri identifikácii a overovaní pôvodu sú založené na analýze rozdielov v mikrosatelitných sekvenciách. Mikrosatelitné lokusy majú mimoriadne významné postavenie a mnohostranné použitie v genetike zvierat, napr. pri overovaní pôvodu, identifikácii jedinca, populačno – genetických štúdiách, hľadani genetickej väzby, QTL ukazovateľov a iné.

Väčšinou sú lokalizované v nekódujúcich oblastiach DNA. Pravdepodobnosť výskytu spoločných paternitných vzorov v týchto lokusoch je extrémne malá, niektorými autormi odhadovaná



aj v hodnotách 1:30 biliónom. Uvedené systémy sa úspešne využívajú na overovanie pôvodu a identifikáciu v mnohých svetových laboratóriách, ktoré sú členmi I.S.A.G. (International Society for Animal Genetics).

Členom tejto organizácie je od roku 1995 aj Laboratórium genetiky PSSR-ÚPZ Nitra, pričom sa pravidelne zúčastňuje medzinárodných porovnávacích testov. Od roku 2005 Laboratórium genetiky PSSR-ÚPZ Nitra vlastní aj certifikát SNAS na výkon overovania pôvodu hospodárskych zvierat.



Od roku 2009 Laboratórium genetiky PS SR, š.p. overuje pôvod oviec aj DNA testom. K jeho najväčším výhodám patrí možnosť odberu v každom veku, pričom východiskovým materiálom môže byť krv, sperma, tkanivo, srsť. Vzhľadom na charakter DNA je možné vzorky skladovať neobmedzene dlho a jednou z veľkých predností DNA testu je možnosť opäť opakovať test zo skladovanej vzorky v prípade záujmu chovateľa.

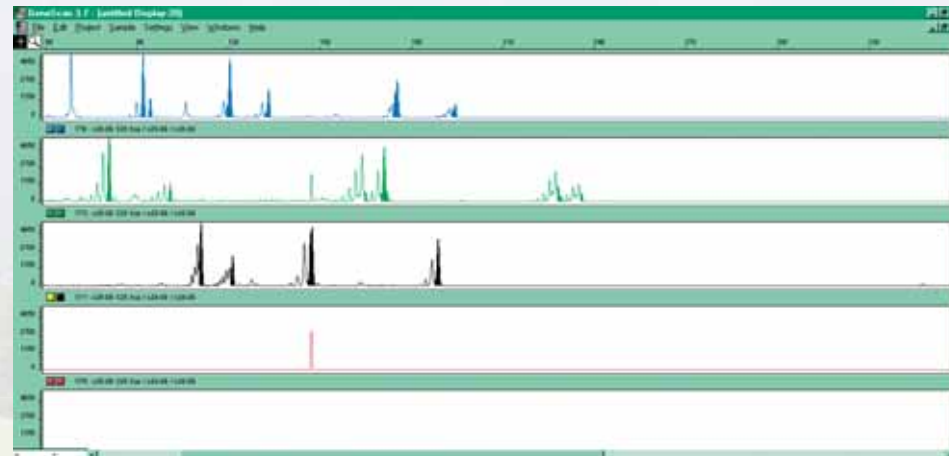
DNA test je samozrejme nezávislý od vonkajších podmienok ako i fyziologického stavu zvierťa (choroba a pod.). Oproti vyšetreniu polymorfizmu krvných bielkovín je možné test

uskutočniť kedykoľvek počas života zvierťa, dokonca aj tesne po narodení.

DNA test je v porovnaní s biochemickými metódami ešte presnejší, pretože sa sleduje priamo podstata variability zvierat,



V DNA teste detegujeme variabilitu v 9 mikrosatelitných systémoch : INRA063, CP49, AE129, CSRD247, MAF214, FCB11, FCB304, FCB128, FCB20. Uvedené mikrosatelitné systémy figurujú na zozname Medzinárodnej spoločnosti pre genetiku zvierat (I.S.A.G.) a ich výber sa uskutočnil na základe publikovaných populačno-genetických charakteristík (%H, PIC, PE), ktoré oprávňujú ich použitie v rutinnom DNA teste.



Laboratórium Genetiky uskutočňuje DNA test využitím moderných genetických metód ako je multiplexová PCR reakcia a fragmentačná analýza, ktorú uskutočňujeme na sekvenačnom zariadení ABI 310.

Všetky genotypy otestovaných zvierat sa evidujú v centrálnej databáze laboratória Genetiky, ktorá umožňuje v budúcnosti aj ďalším chovateľom overiť potomka na už otestovaných rodičov. Centrálna databáza umožňuje porovnávanie zvierat zo zahraničia, a taktiež dohľadávanie (správneho otca či matky) pri podozrení na viacerých rodičov.

Kvalitu našej práce potvrdzujú aj viaceré publikácie v prestížnych odborných i vedeckých časopisoch a zborníkoch medzinárodných konferencií.



A large flock of sheep is gathered in a rocky, wooded area. The sheep are of various breeds, some with thick wool and some with shorter coats. They are standing on a dirt path or clearing, surrounded by large rocks and dense foliage. The background shows a steep, rocky hillside with trees and bushes. The overall scene is a natural, outdoor setting.

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC
THE RESULTS OF MILK PERFORMANCE CONTROL OF SHEEP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Legend:

- 1 – Region, Distrikt, sheep farm, flock
- 2 – breeder - flock
- 3 – breed of sheep
- 4 – all lactations
- 5 – standard lactations
- 6 – milk production in liters
- 7 – fat in kilograms
- 8 – percentage of fat
- 9 – protein in kilograms
- 10 - percentage of protein
- 11 – lactose in kilograms
- 12 – percentage of lactose

Legende:

- 1 – Kreis, Bezirk, Betrieb, Herde
- 2 – Züchter - Herde
- 3 – Schafrasse
- 4 – Laktation - alle
- 5 – Normallaktation
- 6 – Milch in Liter
- 7 – Fett in Kg
- 8 – Fett in Prozent
- 9 – Eiweiß in Kg
- 10 – Eiweiß in Prozent
- 11 – Laktose in Kg
- 12 – Laktose in Prozent

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	13	11	11	11	11	112.53	7.86	7.09	6.35	5.66	5.07	4.48
---------------------	----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	98	90	90	90	90	126.95	8.52	6.74	6.99	5.52	5.74	4.51
rozmnožovacie chovy	477	385	229	229	229	79.23	6.80	7.85	4.99	5.77	3.95	4.55
úžitkové chovy	1044	855	531	531	531	87.28	7.27	7.67	5.35	5.65	4.27	4.47

Plemeno: BERGSCHAF

rozmnožovacie chovy	23	14	14	14	14	131.48	11.13	8.45	7.93	6.03	5.54	4.21
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	375	352	272	272	272	199.83	14.22	7.04	11.16	5.53	9.22	4.53
rozmnožovacie chovy	12	12	12	12	12	330.96	18.44	5.37	18.34	5.53	15.47	4.64
úžitkové chovy	3	3	3	3	3	168.39	13.90	8.31	10.29	6.13	6.94	4.12

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

rozmnožovacie chovy	27	21	17	17	17	179.89	11.05	6.45	8.44	4.91	7.83	4.49
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	348	319	319	319	319	113.61	7.24	6.39	6.80	6.02	5.17	4.53
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	2939	2883	2160	2160	2160	107.06	8.20	7.65	6.24	5.82	4.82	4.49
---------------------	------	------	------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	366	361	288	288	288	154.31	10.70	7.43	8.48	5.81	6.50	4.44
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: VALAŠKA

rozmnožovacie chovy	11	11	11	11	11	102.01	7.90	7.67	5.98	5.85	4.62	4.50
úžitkové chovy	15	15	15	15	15	72.30	6.00	8.31	4.09	5.65	3.23	4.46

Plemeno: LACAUNE

rozmnožovacie chovy	15	15	15	15	15	137.85	12.11	8.79	8.41	6.09	6.00	4.36
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	801	690	690	690	690	109.60	8.41	7.72	6.36	5.84	4.95	4.50
úžitkové chovy	380	248	247	247	247	129.73	8.83	6.88	7.64	5.90	5.89	4.53

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	1326	1143	1143	1143	1143	94.79	7.40	7.85	5.55	5.86	4.30	4.51
úžitkové chovy	83	76	76	76	76	92.01	6.76	7.37	5.49	6.00	4.26	4.61

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	178	166	166	166	166	270.84	14.90	5.63	16.27	6.03	12.24	4.52
rozmnožovacie chovy	25	24	24	24	24	251.46	18.25	7.33	13.99	5.59	11.62	4.61

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	9	8	8	8	8	143.90	9.08	6.43	7.61	5.36	6.58	4.56
rozmnožovacie chovy	11	9	9	9	9	219.75	12.42	5.78	11.60	5.33	10.70	4.86

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	2646	2278	1121	1121	1121	117.47	9.21	7.92	6.43	5.57	5.30	4.55
úžitkové chovy	746	580	252	252	252	149.42	13.24	8.02	8.70	5.34	7.69	4.65

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	2089	1828	1201	1201	1201	112.48	8.93	7.74	6.71	5.86	5.31	4.58
úžitkové chovy	810	628	336	336	336	78.83	6.43	7.96	4.74	5.87	3.65	4.47

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	81	68	50	50	50	151.20	10.41	7.37	8.66	6.13	6.50	4.53
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	10	8	8	8	8	355.38	21.63	6.10	18.55	5.23	15.81	4.44
---------------------	----	---	---	---	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	824	762	728	728	728	109.47	8.53	7.68	6.36	5.74	5.01	4.52
úžitkové chovy	62	62	62	62	62	44.62	3.45	7.77	2.50	5.61	1.98	4.43

Plemeno: CIGÁJA

úžitkové chovy	113	59	59	59	59	40.35	3.11	7.64	2.48	6.13	1.67	4.08
----------------	-----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	25	25	12	12	12	92.47	7.87	7.98	5.65	5.76	4.42	4.52
---------------------	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	3	2	2	2	2	235.81	11.78	5.00	12.01	5.09	10.76	4.56
---------------------	---	---	---	---	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	laktácie Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA															
609	733	057	Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	43	35	35	35	139.27	11.18	8.07	7.99	5.76	6.23	4.46
			výsledky za predchádzajúci rok :		46	46	46	46	138.24	10.84	7.94	7.80	5.68	6.44	4.63
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	82	80	80	80	134.99	10.80	8.03	7.73	5.74	6.16	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		74	74	74	74	148.64	11.16	7.51	8.13	5.47	7.12	4.79
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	197	180	179	179	133.31	10.70	8.02	8.04	6.02	5.88	4.40
			výsledky za predchádzajúci rok :		178	170	170	170	131.38	9.23	7.07	7.75	5.92	6.19	4.70
606	041	003	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZV	41	40	40	40	128.44	10.38	8.11	7.65	5.97	5.82	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		45	40	40	40	139.77	10.01	7.21	8.46	6.07	6.51	4.64
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	78	75	75	75	128.07	10.51	8.22	7.34	5.74	5.81	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		75	74	74	74	157.13	11.04	7.03	8.66	5.52	7.53	4.79
501	508	075	PD Predmier-Súľov	ZV	105	105	105	105	125.85	10.13	8.04	7.32	5.82	5.52	4.39
			výsledky za predchádzajúci rok :		104	104	104	104	122.36	9.49	7.76	7.04	5.76	5.61	4.58
801	010	103	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	160	144	144	144	124.82	9.67	7.74	7.09	5.67	5.64	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		159	159	159	159	148.77	11.71	7.88	8.80	5.92	7.00	4.70
801	010	102	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	141	118	118	118	119.78	9.54	7.97	6.91	5.77	5.38	4.49
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	160	160	160	126.60	10.05	7.94	7.49	5.93	5.91	4.67
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	ZV	184	184	184	184	118.32	9.00	7.62	6.93	5.86	5.19	4.39
			výsledky za predchádzajúci rok :		172	167	167	167	116.80	8.08	6.92	6.65	5.70	5.32	4.56
609	546	593	RD Klenovec	ZV	355	324	324	324	115.77	8.51	7.37	6.60	5.72	5.25	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		334	313	313	313	117.30	8.04	6.86	6.46	5.53	5.56	4.72
503	511	092	PD Malatiná	ZV	224	224	224	224	114.73	8.42	7.34	6.85	5.97	5.25	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	153	153	153	114.34	8.10	7.07	6.84	5.98	5.43	4.75
309	381	065	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZV	13	11	11	11	112.53	7.86	7.09	6.35	5.66	5.07	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		10	9	9	9	125.39	8.84	7.04	6.92	5.55	5.75	4.58

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
801	010	101	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	160	151	151	151	151	111.09	8.67	7.80	6.42	5.78	5.00	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	149	149	149	149	123.88	10.09	8.15	7.37	5.95	5.68	4.59
505	530	018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	115	112	112	112	112	104.70	7.89	7.55	6.05	5.78	4.69	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		145	143	143	143	143	114.29	8.58	7.51	6.58	5.76	5.28	4.61
810	706	368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	100	94	94	94	94	101.26	7.17	7.12	5.51	5.45	4.72	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		93	85	85	85	85	78.67	5.86	7.50	4.20	5.35	3.65	4.63
704	512	072	AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce	ZV	111	80	80	80	80	100.03	7.60	7.63	5.55	5.57	4.62	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		80	80	80	80	80	89.90	6.46	7.23	5.05	5.64	4.30	4.78
801	506	226	PD Kluknava - Hrišovce	ZV	160	158	158	158	158	99.96	7.68	7.69	6.05	6.06	4.50	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		235	182	182	182	182	86.13	6.44	7.48	5.28	6.13	3.93	4.56
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	134	119	119	119	119	99.90	7.19	7.23	5.76	5.79	4.57	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		120	113	113	113	113	104.49	7.69	7.41	5.94	5.71	4.90	4.68
704	521	081	PD Olšavica - Brutovce	ZV	180	161	161	161	161	95.49	7.07	7.42	5.49	5.76	4.41	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		172	169	169	169	169	90.43	5.48	6.08	5.20	5.75	4.32	4.77
609	546	056	RD Klenovec	ZV	228	172	172	172	172	94.27	8.04	8.57	5.71	6.08	4.17	4.41
			výsledky za predchádzajúci rok :		214	198	198	198	198	102.53	7.88	7.71	5.87	5.74	4.85	4.72
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	113	93	93	93	93	90.78	7.17	7.90	4.84	5.34	4.13	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		154	110	110	110	110	92.95	6.94	7.45	5.08	5.47	4.36	4.69
503	516	010	PD v Párnici, Zázrivá	ZV	240	239	239	239	239	87.65	6.83	7.80	4.97	5.68	3.95	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		240	238	238	238	238	104.13	7.57	7.27	5.97	5.73	4.80	4.61
808	547	062	PD v Rejdovej	ZV	13	13	13	13	13	83.50	5.69	6.76	4.25	5.10	3.84	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		11	11	11	11	11	152.77	10.08	6.63	7.57	4.98	7.11	4.65
503	519	009	PPD Pucov	ZV	240	230	230	230	230	66.65	4.64	6.97	3.80	5.71	3.04	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		240	240	240	240	240	106.79	7.49	6.99	6.19	5.79	5.04	4.72
Pr.hod. za plemeno :				ZV	3417	3142	3141	3141	3141	107.27	8.23	7.66	6.21	5.79	4.84	4.51

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ																
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	799	691	235	235	235	150.50	12.58	8.12	8.07	5.20	7.28	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		869	679	249	249	249	92.43	7.03	7.16	5.31	5.40	4.67	4.76
810	719	905	SHR Vincent Mikolaj	ZV	20	20	20	20	20	144.06	11.30	7.87	8.00	5.55	6.40	4.44
			výsledky za predchádzajúci rok :		16	16	16	16	16	119.53	9.31	7.79	6.41	5.36	5.70	4.76
505	549	530	PD Važec	ZV	397	386	207	207	207	128.09	9.60	7.33	7.34	5.61	6.03	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		376	372	261	261	261	127.65	9.46	7.23	7.24	5.53	6.16	4.71
511	350	071	ASIK s.r.o.	ZV	23	23	23	23	23	120.73	9.54	7.91	6.59	5.48	5.46	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		24	24	24	24	24	126.57	10.18	8.07	7.09	5.62	5.95	4.69
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	ZV	417	380	138	138	138	114.44	9.42	8.04	6.56	5.58	5.30	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		419	391	155	155	155	100.52	7.54	7.47	5.39	5.35	4.64	4.59
508	512	023	PD Liptovské Revúce	ZV	309	306	140	140	140	113.33	9.28	7.84	6.62	5.58	5.36	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		346	343	192	192	192	113.47	8.13	7.10	6.30	5.50	5.27	4.60
505	803	356	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	158	152	152	152	152	107.54	8.55	7.99	6.35	5.92	4.83	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		158	157	157	157	157	97.37	7.15	7.39	5.77	5.95	4.60	4.71
505	553	019	PD Východná	ZV	373	370	167	167	167	107.43	9.02	7.59	7.18	6.03	5.29	4.44
			výsledky za predchádzajúci rok :		329	323	185	185	185	115.16	9.38	7.67	7.08	5.80	5.55	4.54
706	702	290	AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	ZV	257	201	91	91	91	101.08	8.03	8.04	5.62	5.61	4.60	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		438	404	179	179	179	103.40	8.43	7.79	6.09	5.62	5.10	4.71
710	705	704	SHR Dziaak T.,Podolinec Toporec	ZV	197	193	65	65	65	100.36	7.40	7.08	6.10	5.83	4.26	4.08
			výsledky za predchádzajúci rok :		214	211	74	74	74	100.98	7.15	7.35	5.71	5.87	4.37	4.49
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	271	269	95	95	95	96.93	7.51	7.65	5.81	5.89	4.48	4.49
			výsledky za predchádzajúci rok :		224	204	136	136	136	99.96	7.13	7.18	5.70	5.75	4.73	4.72
710	520	092	RD Litmanová	ZV	412	324	103	103	103	87.03	7.63	8.43	5.30	5.86	4.02	4.44
			výsledky za predchádzajúci rok :		338	335	102	102	102	95.38	6.36	6.44	5.67	5.73	4.59	4.64

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	Normované Tuk	Normované Biel.	Normované Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %	
810	702	071	SHR Ing.Ján Janečko	ZV	70	64	30	30	30	82.15	6.44	7.70	4.56	5.48	3.73	4.46	
			výsledky za predchádzajúci rok :		55	52	24	24	24	68.92	4.63	6.92	3.64	5.43	2.98	4.45	
502	512	090	RD Oščadnica	ZV	103	103	103	103	103	67.00	5.73	8.59	3.99	5.96	2.93	4.36	
			výsledky za predchádzajúci rok :		100	100	100	100	100	69.74	5.30	7.60	3.92	5.63	3.23	4.63	
Pr.hod. za nový systém výkonu KŮ plemeno : ZV					3806	3482	1569	1569	1569	114.73	9.11	7.88	6.55	5.68	5.27	4.51	
Priemerné hodnoty za plemeno :					ZV	7223	6624	4710	4710	4710	111.19	8.52	7.73	6.32	5.75	4.98	4.51

Plemeno: CIGÁJA

707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	114	109	108	108	108	148.32	12.55	8.42	8.38	5.62	6.83	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		114	102	102	102	102	98.57	8.10	8.27	5.56	5.68	4.68	4.72
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva	C	54	42	42	42	42	136.22	8.75	6.45	8.60	6.38	6.05	4.41
			výsledky za predchádzajúci rok :		47	33	33	33	33	99.11	7.21	7.35	5.92	5.97	4.56	4.57
302	504	086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C	76	68	68	68	68	131.62	8.79	6.70	7.23	5.51	5.95	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		135	111	111	111	111	121.58	7.69	6.32	6.43	5.29	5.64	4.64
701	563	016	Raslavice	C	150	148	148	148	148	122.32	10.06	8.29	7.27	5.99	5.54	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		201	111	111	111	111	111.63	9.34	8.48	6.50	5.89	5.18	4.62
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	214	188	188	188	188	118.54	9.54	8.08	6.79	5.75	5.40	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		200	185	185	185	185	137.78	9.74	7.10	7.81	5.70	6.56	4.74
402	587	135	PD Žemberovce	C	348	319	319	319	319	113.61	7.24	6.39	6.80	6.02	5.17	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		381	336	336	336	336	118.95	7.11	6.00	6.67	5.64	5.58	4.67
309	381	064	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C	22	22	22	22	22	112.52	7.70	6.86	6.26	5.57	5.10	4.47
			výsledky za predchádzajúci rok :		12	11	11	11	11	128.10	9.22	7.17	6.90	5.38	5.92	4.63

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	laktácie Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
611	515	064	PD Očová	C	112	84	84	84	109.47	9.09	8.34	6.61	6.05	4.83	4.39
			výsledky za predchádzajúci rok :		188	126	76	76	76.31	6.40	8.23	4.71	6.05	3.62	4.63
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	168	138	138	138	104.05	7.36	7.07	6.19	5.95	4.93	4.74
			výsledky za predchádzajúci rok :		172	168	168	168	105.32	7.16	6.80	6.12	5.82	5.04	4.78
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	C	154	137	137	137	99.20	8.14	8.24	5.79	5.85	4.51	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		179	145	145	145	102.25	7.64	7.50	5.75	5.64	4.89	4.78
604	509	548	RD Látky	C	141	129	129	129	90.08	7.36	8.22	5.42	6.04	4.08	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		152	136	136	136	67.52	5.20	7.73	4.11	6.10	3.19	4.71
609	601	111	OVINI	C	173	161	161	161	79.45	5.96	7.57	4.56	5.76	3.53	4.38
			výsledky za predchádzajúci rok :		153	121	121	121	80.68	5.45	6.79	4.66	5.79	3.77	4.63
605	529	065	PD Senohrad	C	165	141	141	141	74.78	6.04	8.11	4.33	5.80	3.41	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		178	139	139	139	78.58	6.13	7.83	4.49	5.73	3.67	4.65
701	548	015	PD Malcov - Lenartov	C	153	123	123	123	74.02	6.36	8.58	4.27	5.78	3.25	4.36
			výsledky za predchádzajúci rok :		251	136	125	125	72.84	5.49	7.60	4.22	5.84	3.38	4.64
604	516	099	PD Detv. Huta	C	145	123	123	123	66.95	5.19	7.80	3.73	5.60	2.96	4.40
			výsledky za predchádzajúci rok :		139	65	65	65	89.70	6.80	7.61	4.99	5.58	3.97	4.42
Pr.hod. za plemeno :				C	2189	1932	1931	1931	103.20	7.85	7.67	6.03	5.86	4.68	4.50

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

506	041	034	PETER KARCOL	C	10	10	10	10	188.64	14.75	7.81	10.31	5.46	8.66	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		16	16	16	16	146.76	11.23	7.75	8.63	5.95	6.94	4.70
509	519	039	PD Mošovce - Socovce	C	175	170	97	97	184.07	11.92	6.50	10.57	5.79	8.16	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	180	69	69	149.30	9.81	6.72	8.47	5.80	6.91	4.68
713	505	096	Agrodružstvo Bystré	C	217	216	104	104	152.02	11.63	7.82	8.17	5.47	6.86	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		233	160	79	79	111.88	8.28	7.40	5.99	5.35	5.28	4.69

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza			
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%		
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.	C	132	108	108	108	108	126.38	9.22	7.40	7.95	6.32	5.90	4.66	
			výsledky za predchádzajúci rok :		174	66	66	66	66	95.45	6.49	6.75	5.44	5.71	4.62	4.81	
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	160	160	160	160	160	125.05	10.01	8.02	7.34	5.88	5.51	4.40	
			výsledky za predchádzajúci rok :		173	128	128	128	128	121.65	9.84	8.13	6.84	5.64	5.54	4.54	
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	322	305	127	127	127	124.49	11.46	8.22	8.17	5.87	6.55	4.64	
			výsledky za predchádzajúci rok :		314	263	94	94	94	114.93	9.22	7.76	6.81	5.74	5.74	4.79	
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	C	21	21	21	21	21	119.90	8.44	7.11	6.62	5.53	5.41	4.50	
			výsledky za predchádzajúci rok :		27	24	24	24	24	148.21	11.35	7.71	8.57	5.85	7.25	4.87	
707	883	918	R. Štastná Farma Palomíno	C	56	56	20	20	20	110.09	8.09	7.84	6.16	5.98	4.75	4.60	
			výsledky za predchádzajúci rok :		170	162	71	71	71	102.89	8.63	7.52	6.39	5.59	5.34	4.60	
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	C	352	290	160	160	160	100.59	7.74	7.27	6.09	5.73	4.97	4.62	
			výsledky za predchádzajúci rok :		361	317	118	118	118	89.73	6.17	7.21	4.92	5.77	4.15	4.78	
707	580	305	PD Tulčák - Demjata	C	295	205	160	160	160	96.84	8.00	7.98	5.96	5.95	4.65	4.61	
			výsledky za predchádzajúci rok :		482	348	136	136	136	100.54	7.94	7.70	6.30	6.05	4.98	4.75	
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	C	298	268	143	143	143	84.32	5.28	5.96	5.25	5.96	4.18	4.71	
			výsledky za predchádzajúci rok :		263	239	138	138	138	76.90	4.70	5.75	4.85	6.00	3.98	4.87	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : C					2038	1809	1110	1110	1110	120.48	9.17	7.43	7.20	5.87	5.66	4.58	
Priemerné hodnoty za plemeno :					C	4227	3741	3041	3041	3041	111.56	8.33	7.58	6.46	5.86	5.04	4.53

Plemeno: VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

810	102	098	Ján Novosedlák	V	25	25	12	12	12	92.47	7.87	7.98	5.65	5.76	4.42	4.52	
			výsledky za predchádzajúci rok :		20	20	20	20	20	115.04	8.43	7.31	6.29	5.48	5.41	4.71	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : V					25	25	12	12	12	92.47	7.87	7.98	5.65	5.76	4.42	4.52	
Priemerné hodnoty za plemeno :					V	25	25	12	12	12	92.47	7.87	7.98	5.65	5.76	4.42	4.52

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
Plemeno: LACAUNE															
603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	7	6	6	6	349.27	21.12	6.10	19.73	5.67	15.71	4.49
			výsledky za predchádzajúci rok :		12	11	11	11	277.90	17.89	6.52	15.13	5.48	12.91	4.64
609	701	042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	68	65	65	65	320.70	16.36	5.12	20.13	6.30	14.09	4.38
			výsledky za predchádzajúci rok :		74	70	70	70	243.33	13.79	5.72	14.64	6.05	11.27	4.62
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC	53	50	50	50	265.86	14.51	5.53	14.46	5.46	12.61	4.72
			výsledky za predchádzajúci rok :		53	53	53	53	288.23	17.62	6.15	15.77	5.48	13.92	4.82
309	381	201	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	LC	57	54	54	54	202.61	13.11	6.48	10.58	5.26	9.28	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		44	43	43	43	192.78	13.66	7.12	10.49	5.46	8.91	4.61
604	704	102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	50	45	45	45	193.90	12.41	6.43	12.26	6.32	8.71	4.49
			výsledky za predchádzajúci rok :		47	39	39	39	165.92	12.43	7.54	9.70	5.88	7.68	4.62
Pr.hod. za plemeno :				LC	235	220	220	220	254.09	14.46	5.84	14.88	5.84	11.52	4.53
Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ															
307	724	012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	55	54	32	32	222.04	17.11	7.83	11.16	5.13	10.13	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		68	67	67	67	171.84	11.03	6.40	8.49	4.95	8.15	4.74
302	504	088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	LC	263	244	186	186	194.30	14.05	7.07	11.33	5.68	9.04	4.51
			výsledky za predchádzajúci rok :		216	213	144	144	207.95	13.66	6.31	11.69	5.36	10.17	4.63
703	830	371	Michal Halčín	LC	29	24	6	6	173.38	12.53	7.40	9.20	5.45	7.78	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		183	168	168	168	188.72	12.38	6.55	10.73	5.69	8.98	4.76
707	531	059	PD Kapušany	LC	52	44	44	44	139.10	10.12	7.37	8.59	6.22	6.32	4.52
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				LC	399	366	268	268	190.38	13.74	7.22	10.81	5.70	8.70	4.52
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	634	586	488	488	214.30	14.06	6.60	12.64	5.76	9.97	4.53

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.			Normované laktácie			Mlieko lit.		Tuk kg %		Bielkovina kg %		Laktóza kg %	
					Mlieko	Tuk	Biel.	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.							
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE																		
701	932	011	Ing.Brudňák	VF	1	1	1	1	1	418.04	24.79	5.93	19.36	4.63	19.48	4.66		
712	102	002	MVDr. Martin Hirňák	VF	4	2	2	2	2	347.53	25.59	7.37	20.61	5.94	14.52	4.18		
			výsledky za predchádzajúci rok :		4	4	4	4	4	287.51	18.58	6.47	14.22	4.95	13.31	4.63		
712	101	001	Miestna organiz. SZCH Železník	VF	5	5	5	5	5	345.99	19.42	5.62	17.56	5.07	15.59	4.50		
			výsledky za predchádzajúci rok :		9	8	8	8	8	289.97	16.02	5.53	14.20	4.89	13.70	4.73		
806	083	022	ARONEX - Seňa	VF	3	2	2	2	2	235.81	11.78	5.00	12.01	5.09	10.76	4.56		
			výsledky za predchádzajúci rok :		11	11	11	11	11	196.98	8.69	4.43	9.48	4.81	8.50	4.31		
601	022	965	Ing. Igor Nemčok	VF	9	8	8	8	8	143.90	9.08	6.43	7.61	5.36	6.58	4.56		
			výsledky za predchádzajúci rok :		12	9	9	9	9	270.72	13.93	5.32	14.55	5.38	12.92	4.74		
Pr.hod. za plemeno :				VF	22	18	18	18	18	248.10	14.96	6.12	12.96	5.27	11.15	4.51		
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	22	18	18	18	18	248.10	14.96	6.12	12.96	5.27	11.15	4.51		

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

Plemeno: CIGÁJA

306	718	684	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	C	86	84	84	84	107.89	8.57	7.93	6.11	5.65	4.94	4.58
výsledky za predchádzajúci rok :					122	118	118	118	85.56	7.14	8.34	4.84	5.67	3.93	4.59

Pr.hod. za plemeno :				C	86	84	84	84	107.89	8.57	7.93	6.11	5.65	4.94	4.58
----------------------	--	--	--	---	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

308	514	115	PD Mestečko - Dubková	C	391	301	145	145	71.23	5.78	7.80	4.34	5.84	3.37	4.54
výsledky za predchádzajúci rok :					444	326	163	163	87.32	7.02	7.37	5.47	5.74	4.51	4.74

Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				C	391	301	145	145	71.23	5.78	7.80	4.34	5.84	3.37	4.54
--	--	--	--	---	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno :				C	477	385	229	229	79.23	6.80	7.85	4.99	5.77	3.95	4.55
--------------------------------	--	--	--	---	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

505	519	054	PD Liptovské Hole Kvačany	V	11	11	11	11	102.01	7.90	7.67	5.98	5.85	4.62	4.50
-----	-----	-----	---------------------------	---	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				V	11	11	11	11	102.01	7.90	7.67	5.98	5.85	4.62	4.50
--	--	--	--	---	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno :				V	11	11	11	11	102.01	7.90	7.67	5.98	5.85	4.62	4.50
--------------------------------	--	--	--	---	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

Plemeno: BERGSCHAF - nový systém výkonu KÚ

302	710	684	Agrostrážov spol. s r.o.	BG	23	14	14	14	14	131.48	11.13	8.45	7.93	6.03	5.54	4.21
výsledky za predchádzajúci rok :					6	6	6	6	6	140.06	10.81	7.72	8.36	5.95	6.31	4.51

Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : BG					23	14	14	14	14	131.48	11.13	8.45	7.93	6.03	5.54	4.21
---	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno :					BG	23	14	14	14	131.48	11.13	8.45	7.93	6.03	5.54	4.21
--------------------------------	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE

603	713	968	Pavol Demeter-Jasenie	LC	12	12	12	12	12	273.93	19.82	7.24	15.55	5.69	12.66	4.62
výsledky za predchádzajúci rok :					12	11	11	11	11	253.39	17.95	7.18	13.66	5.42	11.94	4.71

601	022	971	Ing.Igor Nemčok	LC	5	5	5	5	5	230.55	17.28	7.51	13.09	5.70	10.31	4.47
-----	-----	-----	-----------------	----	---	---	---	---	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	8	7	7	7	7	227.86	16.26	7.35	11.95	5.34	10.76	4.71
výsledky za predchádzajúci rok :					6	6	6	6	6	202.92	14.59	7.26	10.55	5.21	10.09	4.95

Pr.hod. za plemeno :					LC	25	24	24	24	251.46	18.25	7.33	13.99	5.59	11.62	4.61
----------------------	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

308	004	002	Bednár Marcel + Laco	LC	12	12	12	12	12	330.96	18.44	5.37	18.34	5.53	15.47	4.64
výsledky za predchádzajúci rok :					12	11	11	11	11	372.70	18.47	4.91	19.07	5.12	18.01	4.81

511	535	622	Agro PD BABKOV	LC	15	15	15	15	15	137.85	12.11	8.79	8.41	6.09	6.00	4.36
výsledky za predchádzajúci rok :					23	17	17	17	17	154.52	12.38	8.01	9.03	5.84	7.12	4.61

Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : LC					27	27	27	27	27	223.68	14.92	7.27	12.82	5.84	10.21	4.48
---	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Priemerné hodnoty za plemeno :					LC	52	51	51	51	236.75	16.49	7.30	13.37	5.72	10.87	4.55
--------------------------------	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
603	019	969	Kučera Peter - Valaská	VF	8	6	6	6	224.79	11.45	5.24	11.73	5.27	11.12	4.94
			výsledky za predchádzajúci rok :		6	5	5	5	249.65	16.15	6.64	12.80	5.21	12.72	5.07
603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	3	3	3	3	209.66	14.36	6.87	11.33	5.44	9.87	4.71
Pr.hod. za plemeno :				VF	11	9	9	9	219.75	12.42	5.78	11.60	5.33	10.70	4.86

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - nový systém výkonu KÚ

307	724	013	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	VF	27	21	17	17	179.89	11.05	6.45	8.44	4.91	7.83	4.49
			výsledky za predchádzajúci rok :		43	43	43	43	136.82	8.03	5.89	6.58	4.82	6.36	4.63
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				VF	27	21	17	17	179.89	11.05	6.45	8.44	4.91	7.83	4.49
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	38	30	26	26	191.85	11.52	6.22	9.53	5.05	8.82	4.62

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
						Mlieko	Tuk	Biel.		kg	%	kg	%	kg	%
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA															
609	722	004	AGROKOL spol. s r.o.	ZV	177	90	90	90	136.39	9.42	6.98	8.08	5.94	6.21	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		241	186	117	117	99.31	7.44	7.04	6.17	5.84	4.92	4.63
601	538	504	PD"Bukovina" Strelníky	ZV	203	158	157	157	125.94	8.49	6.82	7.38	5.88	5.71	4.52
			výsledky za predchádzajúci rok :		146	114	114	114	85.05	6.05	7.15	4.94	5.84	3.93	4.61
808	707	063	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	62	62	62	62	44.62	3.45	7.77	2.50	5.61	1.98	4.43
			výsledky za predchádzajúci rok :		72	72	72	72	88.13	6.63	7.50	5.00	5.67	4.12	4.67
Pr.hod. za plemeno :				ZV	442	310	309	309	112.71	7.75	7.06	6.60	5.84	5.11	4.51

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

703	008	368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	494	405	177	177	175.36	15.38	8.06	9.94	5.24	8.94	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		435	357	120	120	105.13	8.83	6.93	7.03	5.52	6.00	4.72
706	702	378	AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	ZV	252	175	75	75	89.38	8.19	7.91	5.76	5.56	4.75	4.57
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				ZV	746	580	252	252	149.42	13.24	8.02	8.70	5.34	7.69	4.65
Priemerné hodnoty za plemeno :				ZV	1188	890	561	561	136.63	10.22	7.49	7.54	5.62	6.27	4.57

Plemeno: CIGÁJA

307	724	704	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	C	72	48	48	48	104.84	7.69	7.38	5.73	5.48	4.78	4.56
609	749	040	Firma Gulík s.r.o.	C	83	76	76	76	92.01	6.76	7.37	5.49	6.00	4.26	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		178	154	84	84	72.52	5.84	8.31	4.14	5.93	3.19	4.51
Pr.hod. za plemeno :				C	155	124	124	124	96.98	7.12	7.37	5.58	5.80	4.46	4.59

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%		
Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ																	
306	701	002	Apoleníková Olga SHR, Pružina	C	481	438	267	267	267	94.55	8.11	7.82	5.87	5.63	4.66	4.40	
			výsledky za predchádzajúci rok :		560	337	220	220	220	95.94	6.72	6.32	6.07	5.71	5.03	4.64	
713	014	002	Ďurdoš	C	335	246	88	88	88	86.08	7.12	7.97	5.22	5.83	4.13	4.55	
			výsledky za predchádzajúci rok :		313	227	102	102	102	75.50	6.04	7.56	4.52	5.67	3.74	4.65	
713	021	003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce	C	181	131	131	131	131	82.23	6.97	8.54	4.85	5.94	3.63	4.38	
			výsledky za predchádzajúci rok :		127	114	114	114	114	80.45	6.41	7.97	4.78	5.99	3.80	4.71	
308	514	565	PD Mestečko - Dubková	C	491	369	216	216	216	76.37	6.13	7.56	4.62	5.72	3.67	4.53	
			výsledky za predchádzajúci rok :		663	513	288	288	288	80.24	6.59	7.39	5.06	5.66	4.21	4.71	
709	025	001	ARATTA, spol. s r.o.	C	294	251	117	117	117	69.95	5.31	7.29	4.25	5.83	3.30	4.51	
811	832	901	Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	113	59	59	59	59	40.35	3.11	7.64	2.48	6.13	1.67	4.08	
			výsledky za predchádzajúci rok :		119	63	63	63	63	25.43	2.16	8.48	1.71	6.75	0.99	3.86	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : C					1895	1494	878	878	878	81.31	6.64	7.80	4.90	5.78	3.83	4.44	
Priemerné hodnoty za plemeno :					C	2050	1618	1002	1002	1002	82.51	6.70	7.74	4.99	5.78	3.91	4.46
Plemeno: VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ																	
502	512	009	RD Oščadnica	V	15	15	15	15	15	72.30	6.00	8.31	4.09	5.65	3.23	4.46	
			výsledky za predchádzajúci rok :		21	21	21	21	21	74.57	5.54	7.45	4.08	5.48	3.49	4.68	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : V					15	15	15	15	15	72.30	6.00	8.31	4.09	5.65	3.23	4.46	
Priemerné hodnoty za plemeno :					V	15	15	15	15	72.30	6.00	8.31	4.09	5.65	3.23	4.46	

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

302	710	685	Agrostrážov spol. s r.o.	LC	3	3	3	3	3	168.39	13.90	8.31	10.29	6.13	6.94	4.12
			výsledky za predchádzajúci rok :		5	5	5	5	5	186.86	13.36	7.36	10.44	5.62	8.67	4.62
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : LC					3	3	3	3	3	168.39	13.90	8.31	10.29	6.13	6.94	4.12
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	3	3	3	3	3	168.39	13.90	8.31	10.29	6.13	6.94	4.12

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	83	79	79	79	79	184.39	11.96	6.55	9.66	5.27	8.43	4.54
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	239	219	219	219	219	161.38	10.68	6.66	8.93	5.56	7.34	4.54
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

úžitkové chovy	380	340	271	271	271	128.25	10.03	7.81	7.41	5.71	5.97	4.55
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	838	828	673	673	673	127.81	10.15	7.73	7.74	5.91	5.86	4.45
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

rozmnožovacie chovy	297	282	282	282	282	218.07	15.96	7.37	12.50	5.76	10.29	4.70
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	97	94	94	94	94	162.79	11.47	7.06	8.93	5.50	7.36	4.50
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: BANSKOBYSSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	31	20	20	20	20	149.89	11.77	7.92	8.95	6.00	6.83	4.53
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

rozmnožovacie chovy	17	12	12	12	12	162.86	13.06	8.09	9.55	5.89	7.31	4.47
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

úžitkové chovy	738	631	365	365	365	97.11	7.36	7.25	5.70	5.61	4.65	4.56
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	89	85	85	85	85	164.31	12.73	7.80	9.29	5.67	7.52	4.56
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

úžitkové chovy	847	567	235	235	235	77.37	6.62	8.64	4.58	5.98	3.33	4.30
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

309	381	061	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZVLC	83	79	79	79	79	184.39	11.96	6.55	9.66	5.27	8.43	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		53	49	49	49	49	181.91	12.41	6.85	9.43	5.23	8.36	4.57
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVLCVF	31	20	20	20	20	149.89	11.77	7.92	8.95	6.00	6.83	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		26	25	25	25	25	153.70	10.79	7.09	8.88	5.83	7.41	4.80
501	508	074	PD Predmier - Súľov	ZVLCVF	160	160	160	160	160	139.82	11.29	8.06	8.16	5.83	6.14	4.39
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	160	160	160	160	147.49	11.10	7.54	8.36	5.66	6.67	4.52
510	512	012	PD Trsteník - Trstená	ZVVF	183	183	183	183	183	126.29	9.68	7.67	7.45	5.90	5.57	4.41
			výsledky za predchádzajúci rok :		168	161	161	161	161	133.00	9.08	6.85	7.60	5.72	6.08	4.57
Priemerné hodnoty za ZVX :					457	442	442	442	442	142.64	10.76	7.62	8.17	5.77	6.34	4.43

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

511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVLCVF	148	142	142	142	142	150.78	11.16	7.44	8.32	5.54	6.94	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		147	145	145	145	145	168.69	12.75	7.60	9.48	5.64	8.00	4.73
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZVLC	347	343	188	188	188	113.51	8.87	7.71	7.23	6.28	5.10	4.42
			výsledky za predchádzajúci rok :		376	368	199	199	199	134.25	10.17	7.37	8.21	5.95	6.39	4.63
Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ :					495	485	330	330	330	124.42	9.86	7.59	7.70	5.96	5.89	4.49
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV :					952	927	772	772	772	133.11	10.38	7.61	7.97	5.85	6.15	4.46

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

Plemeno: mliekové krížence na báze C

302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C LCVF	161	144	144	144	144	162.98	10.62	6.54	8.98	5.52	7.41	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		133	133	133	133	133	166.61	10.30	6.19	8.73	5.24	7.78	4.67
309	381	060	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C LC	78	75	75	75	75	158.31	10.80	6.90	8.84	5.63	7.21	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		64	60	60	60	60	179.43	12.69	7.09	9.84	5.49	8.34	4.65
Priemerné hodnoty za CX :					239	219	219	219	219	161.38	10.68	6.66	8.93	5.56	7.34	4.54

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

713	505	361	Agrodružstvo Bystré	C LC	58	58	58	58	58	194.98	15.06	7.77	11.02	5.66	8.93	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		47	45	45	45	45	139.40	10.27	7.40	7.49	5.39	6.56	4.70
506	525	040	PD Sklabiná - Záborie	C LC	97	94	94	94	94	162.79	11.47	7.06	8.93	5.50	7.36	4.50
			výsledky za predchádzajúci rok :		115	98	98	98	98	198.73	14.83	7.50	11.21	5.68	9.68	4.86
708	723	007	Fiam Agro Services s.r.o.	C LC	31	27	27	27	27	98.43	7.71	7.85	5.58	5.68	4.49	4.55
			výsledky za predchádzajúci rok :		45	34	34	34	34	118.37	9.15	7.76	6.48	5.50	5.54	4.68
Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ :					186	179	179	179	179	163.51	12.07	7.41	9.10	5.58	7.44	4.53
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C :					425	398	398	398	398	162.34	11.30	7.00	9.01	5.57	7.38	4.54

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	ZVLC	17	12	12	12	12	162.86	13.06	8.09	9.55	5.89	7.31	4.47
výsledky za predchádzajúci rok :					12	12	12	12	12	167.43	13.19	7.92	9.74	5.86	7.90	4.69

Priemerné hodnoty za ZVX :					17	12	12	12	12	162.86	13.06	8.09	9.55	5.89	7.31	4.47
----------------------------	--	--	--	--	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

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

506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVLC	297	282	282	282	282	218.07	15.96	7.37	12.50	5.76	10.29	4.70
výsledky za predchádzajúci rok :					228	218	218	218	218	199.57	13.46	6.83	11.45	5.76	9.56	4.78

Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ :					297	282	282	282	282	218.07	15.96	7.37	12.50	5.76	10.29	4.70
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV :					314	294	294	294	294	215.82	15.84	7.40	12.38	5.77	10.17	4.69
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

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

703	830	372	Michal HALČIN SHR	ZVC	252	192	104	104	104	112.72	8.92	7.28	6.79	5.54	5.70	4.65
výsledky za predchádzajúci rok :					341	264	72	72	72	113.24	8.08	6.54	6.94	5.65	5.99	4.85
702	013	002	FG-BioFin s.r.o.	ZVLC	113	97	97	97	97	100.38	7.72	7.74	6.04	6.05	4.55	4.53
výsledky za predchádzajúci rok :					66	57	57	57	57	117.65	8.27	7.08	6.54	5.61	5.42	4.58
705	010	002	Martin Valo - VAMAR - Repejov	ZVLC	373	342	164	164	164	87.41	6.16	6.94	4.80	5.40	4.05	4.53
výsledky za predchádzajúci rok :					376	344	177	177	177	105.26	7.92	7.39	6.01	5.61	5.17	4.81

Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ :					738	631	365	365	365	97.11	7.36	7.25	5.70	5.61	4.65	4.56
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV :					738	631	365	365	365	97.11	7.36	7.25	5.70	5.61	4.65	4.56
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

301	536	001	PD Uhrovec	C LC	380	340	271	271	271	128.25	10.03	7.81	7.41	5.71	5.97	4.55
výsledky za predchádzajúci rok :					352	319	257	257	257	134.21	10.29	7.80	7.47	5.60	6.28	4.67

Priemerné hodnoty za CX :					380	340	271	271	271	128.25	10.03	7.81	7.41	5.71	5.97	4.55
---------------------------	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

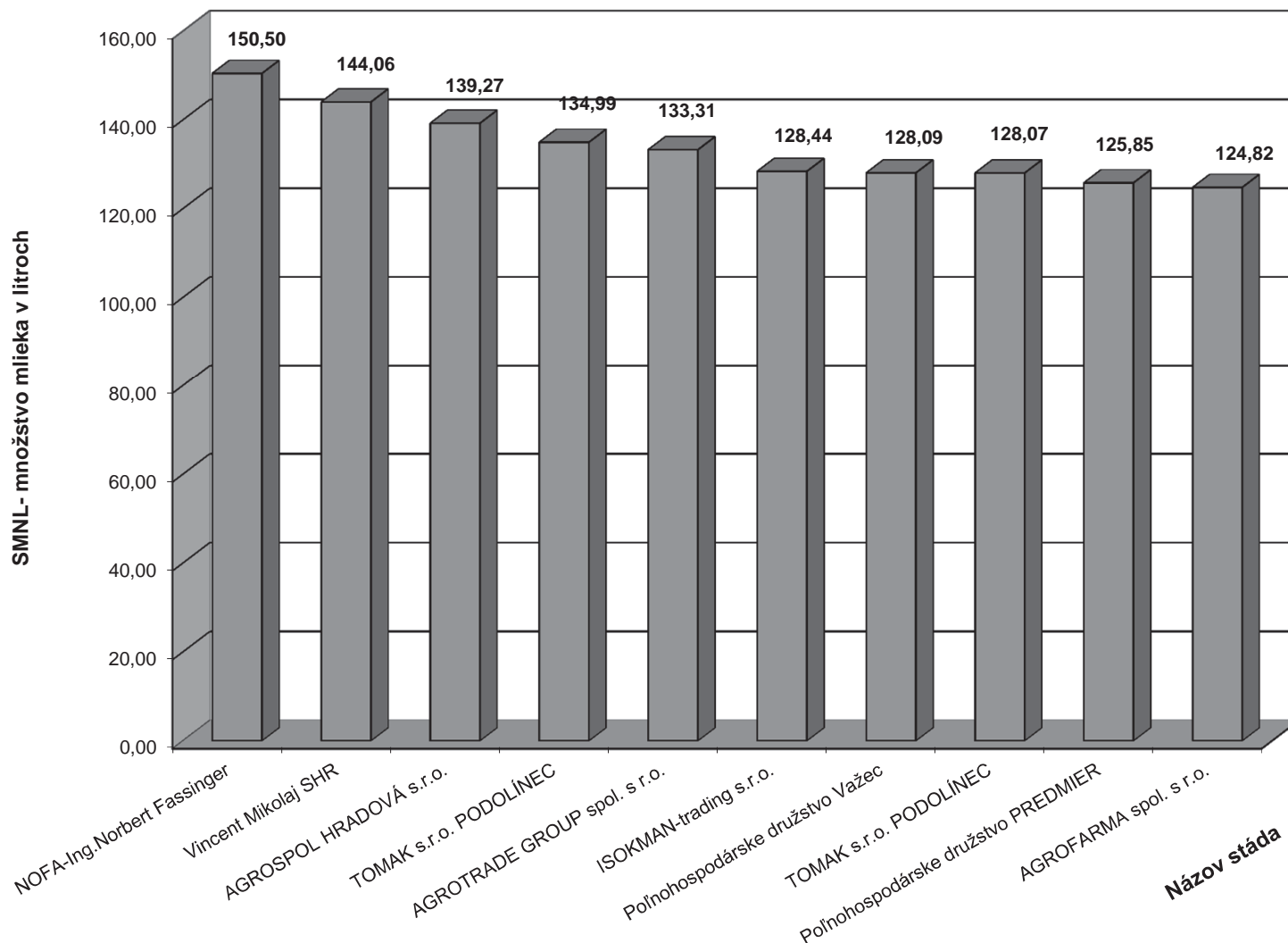
Plemeno: mliekové krížence na báze C - nový systém výkonu KÚ

713	027	004	Agro-Sandik	C ZV	725	478	177	177	177	81.08	7.14	8.69	4.91	5.97	3.55	4.27
702	030	003	Jaroslav Sivý - SIBA, SHR	C LC	122	89	58	58	58	57.43	5.03	8.48	3.56	6.02	2.66	4.41

Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ :					847	567	235	235	235	77.37	6.62	8.64	4.58	5.98	3.33	4.30
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

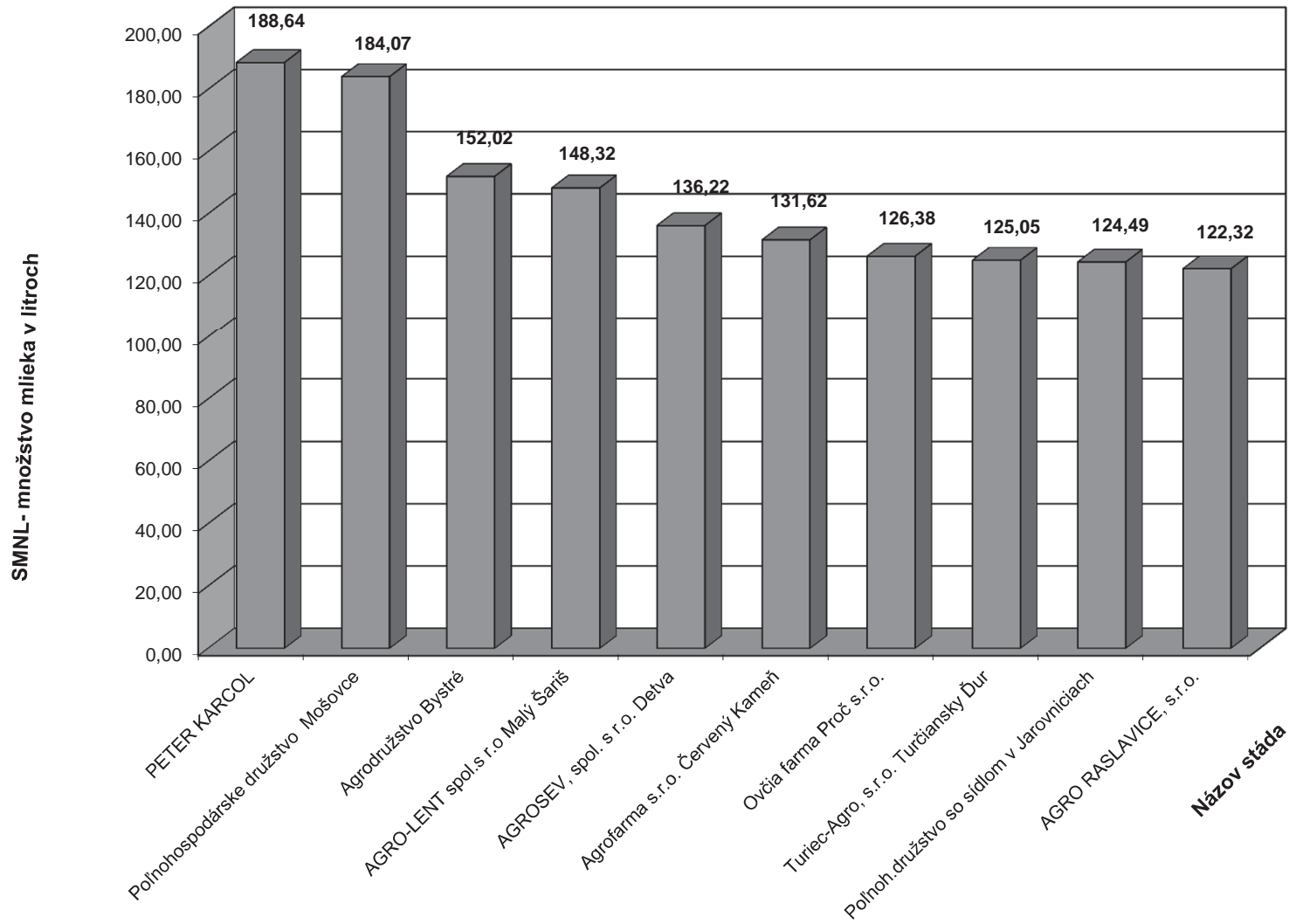
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C :					1227	907	506	506	506	96.44	8.45	8.19	6.09	5.84	4.74	4.44
--	--	--	--	--	------	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2010 - plemeno zošľachtená valaška najlepších 10 stád



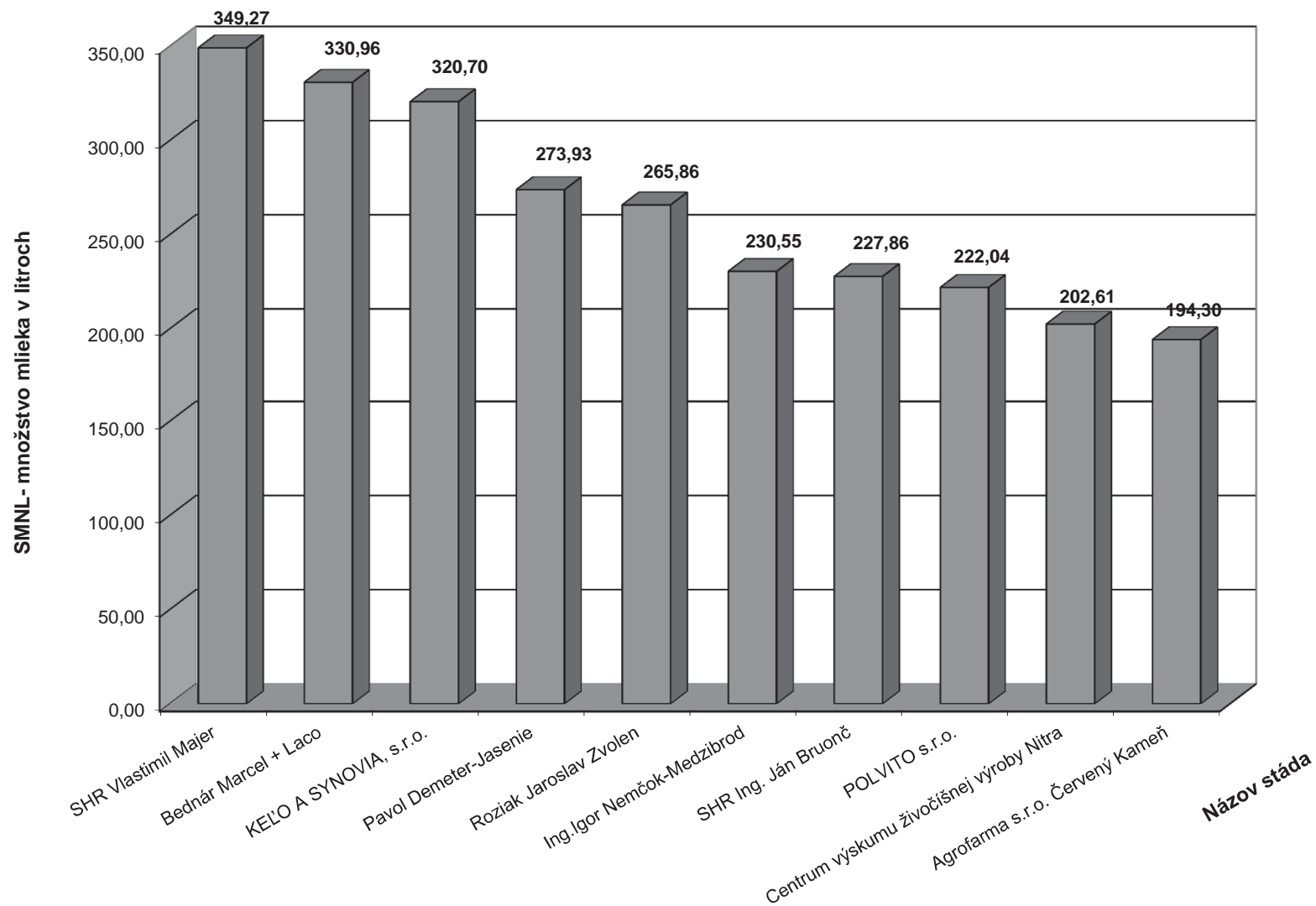
■ SMNL- produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2010 - plemeno Cigája
najlepších 10 stád



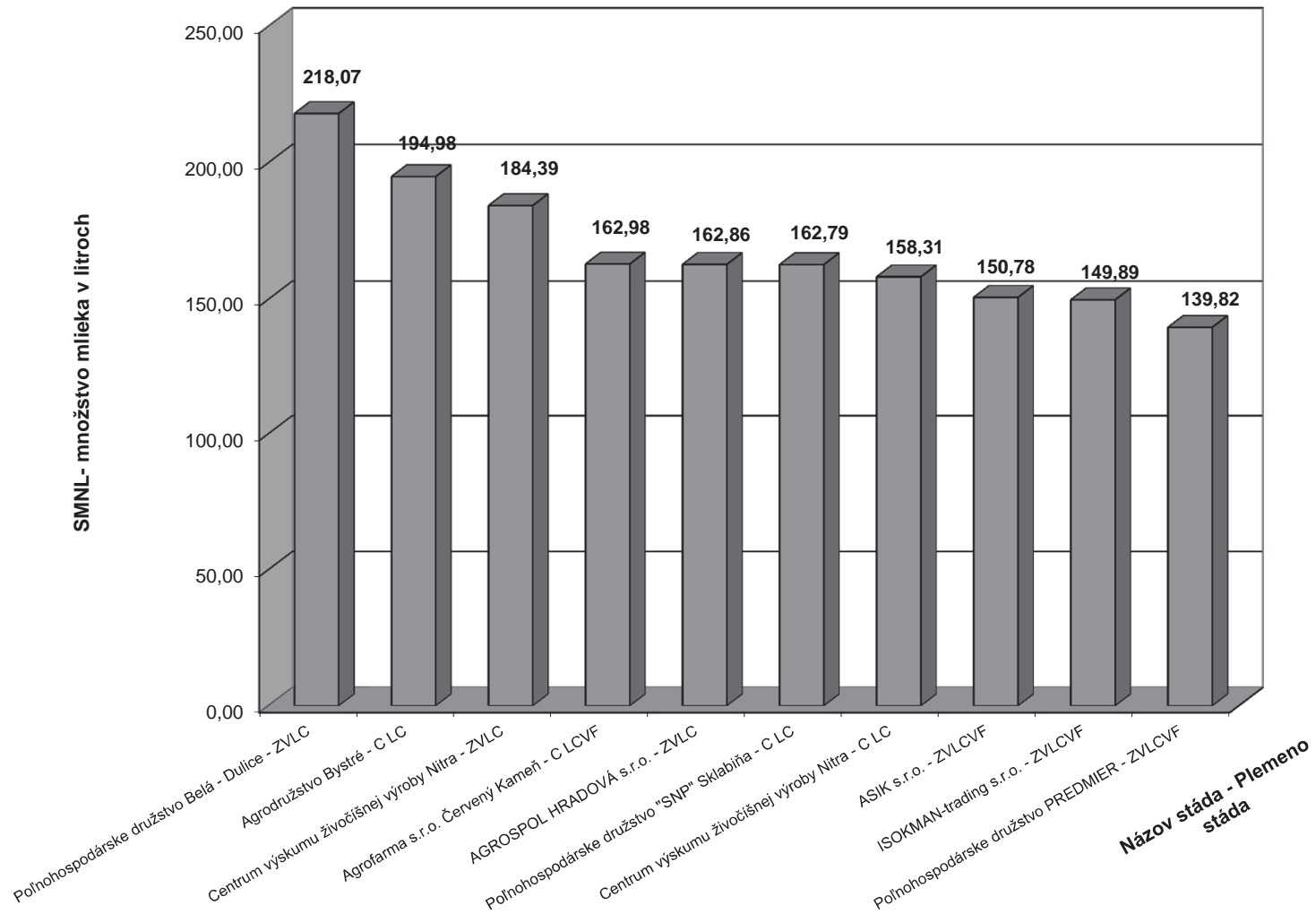
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2010 - plemeno lacaune



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

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2010 - chovy s krížením plemien



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

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
309 381 065 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		..396	.5412	SK.....90 413	ZVLI....01	146.3	7.20	5.48	4.59	6
		..766	1866.	SK.....98 1866	ZV.....00	122.1	6.52	5.68	4.63	2
501 508 075 ŠCH PD Predmier-Súľov		..711	1311.	SK.....98 1311	ZV.....00	214.2	8.78	5.89	4.42	2
		..712	1312.	SK.....98 1312	ZV.....00	163.6	8.25	5.81	4.46	2
		.8020	2420.	SK.....118 2420	ZV.....00	163.3	8.01	5.98	4.52	1
502 512 090 ŠCH RD Oščadnica		..776	2976.	SK.....83 2976	ZV.....00	125.4	9.04	5.97	4.37	2
		..664	9464.	SK.....76 9464	ZV.....00	115.3	8.82	6.17	4.37	3
		..616	9416.	SK.....76 9416	ZV.....00	102.2	8.33	6.35	4.34	3
503 519 009 ŠCH PPD Pucov		..841	0741.	SK.....118 0741	ZV.....00	135.3	6.96	5.67	4.53	1
		..608	2136.	SK.....56 2136	ZV.....00	126.6	6.86	5.83	4.53	3
		.7196	4259.	SK.....89 4259	ZV.....00	116.1	6.82	5.80	4.79	2
503 516 010 ŠCH PD v Párnici, Zázrivá		.7132	0832.	SK.....84 0832	ZV.....00	151.1	7.97	5.71	4.57	2
		.6161	0490.	SK.....29 0490	ZV.....00	150.7	7.65	5.65	4.52	3
		.7141	0841.	SK.....84 0841	ZV.....00	150.4	8.15	5.68	4.51	2
503 511 092 ŠCH PD Malatiná		.6280	1280.	SK.....65 1280	ZV.....00	189.7	7.77	5.98	4.57	3
		.6225	1225.	SK.....65 1225	ZV.....00	169.1	7.68	5.97	4.56	3
		.6146	1146.	SK.....65 1146	ZV.....00	161.0	7.59	5.99	4.60	3
505 530 018 ŠCH AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.		..852	8303.	SK.....117 8303	ZV.....00	126.2	7.40	5.83	4.55	1
		..816	8266.	SK.....117 8266	ZV.....00	125.3	7.38	5.75	4.61	1
		..750	1350.	SK.....81 1350	ZV.....00	123.3	7.66	5.69	4.47	2
505 553 019 ŠCH PD Východná		..715	1815.	SK.....81 1815	ZV.....00	234.0	8.11	6.07	4.41	2
		..818	8618.	SK.....117 8618	ZV.....00	167.2	8.07	6.56	4.51	1
		..832	8632.	SK.....117 8632	ZV.....00	162.3	7.32	6.09	4.53	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk	Pod Sta	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov stáda			LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	lak.
505 519 020		ŠCH	..712	6845.	SK.....24 6845	ZV.....00	124.5	7.48	6.35	4.53	2
PD Liptovské Hole Kvačany			..830	8386.	SK.....117 8386	ZV.....00	124.4	8.49	6.41	4.54	1
			..775	6937.	SK.....24 6937	ZV.....00	117.2	7.98	5.97	4.56	2
505 803 356		ŠCH	..729	2599.	SK.....22 2599	ZVM.....02	170.2	8.21	5.95	4.54	2
J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.			..350	.136.	SK.....22 2350	ZV.....00	168.4	8.39	5.80	4.60	6
			..328	.814.	SK.....22 2328	ZV.....00	139.4	9.02	6.67	4.42	6
505 549 530		ŠCH	..734	1174.	SK.....81 1174	ZV.....00	198.2	7.92	5.68	4.60	2
PD Važec			..888	8088.	SK.....117 8088	ZV.....00	195.6	7.32	5.86	4.67	1
			..897	8097.	SK.....117 8097	ZV.....00	181.2	8.05	5.76	4.57	1
508 512 023		ŠCH	..821	1021.	SK.....118 1021	ZV.....00	166.7	7.92	5.60	4.61	1
PD Liptovské Revúce			..829	1029.	SK.....118 1029	ZV.....00	165.6	8.28	5.68	4.50	1
			..858	1058.	SK.....118 1058	ZV.....00	153.2	8.25	5.63	4.58	1
509 708 041		ŠCH	.6117	9857.	SK.....76 9857	ZV.....00	208.9	8.31	6.01	4.39	3
AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček			..771	4771.	SK.....98 4771	ZV.....00	204.7	8.74	6.26	4.47	2
			..841	0841.	SK.....120 0841	ZV.....00	190.9	8.25	6.05	4.42	1
510 512 011		ŠCH	.6168	1568.	SK.....65 1568	ZVVF....01	197.1	8.02	5.83	4.54	3
PD Trsteník - Trstená			.6235	1635.	SK.....65 1635	ZV.....00	163.2	8.66	5.86	4.54	3
			.8177	7877.	SK.....119 7877	ZV.....00	153.8	7.58	6.26	4.52	1
511 350 071		ŠCH	..738	1508.	SK.....98 1508	ZV.....00	166.6	8.64	5.65	4.56	2
ASIK s.r.o.											
601 538 504		ÚCH	.7111	2879.	SK.....83 2879	ZV.....00	182.6	6.62	6.03	4.73	2
PD"Bukovina" Strelníky			..857	3706.	SK.....98 3706	ZV.....00	179.1	7.01	6.27	4.57	1
			.8101	3750.	SK.....98 3750	ZV.....00	174.2	6.52	5.94	4.61	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
606 041 003 ŠCH ISOKMAN-trading s.r.o.		..801	7211.	SK.....120 7211	ZV.....00	165.5	7.79	5.80	4.65	1
		..721	1427.	SK.....86 1427	ZV.....00	144.8	8.17	6.23	4.51	2
		..642	4359.	SK.....64 4359	ZVVF....01	141.2	8.39	6.66	4.68	3
608 201 066 ŠCH Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka		..672	4197.	SK.....64 4197	ZV.....00	140.0	7.03	5.75	4.80	3
		..820	4827.	SK.....120 4827	ZV.....00	138.6	7.34	5.63	4.56	1
		..622	4142.	SK.....64 4142	ZV.....00	137.8	6.95	5.71	4.56	3
609 722 004 ÚCH AGROKOL spol. s r.o.		..826	0790.	SK.....127 0790	LC.....00	198.7	7.54	6.13	4.46	1
		..827	5627.	SK.....120 5627	ZV.....00	168.0	6.76	6.30	4.57	1
		..809	5609.	SK.....120 5609	ZV.....00	164.7	7.90	5.94	4.47	1
609 546 056 ŠCH RD Klenovec		.8253	6299.	SK.....120 6299	ZV.....00	120.3	9.05	6.01	4.51	1
		.6223	3843.	SK.....64 3843	ZV.....00	114.1	9.94	6.56	4.37	3
		.7304	1586.	SK.....86 1586	ZV.....00	113.1	8.53	6.17	4.53	2
609 733 057 ŠCH Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec		.8107	4967.	SK.....120 4967	ZVLC....01	183.4	8.86	5.63	4.51	1
		..803	4903.	SK.....120 4903	ZV.....00	167.2	8.17	6.11	4.64	1
		..624	3294.	SK.....64 3294	ZV.....00	161.4	8.29	5.86	4.49	3
609 546 593 ŠCH RD Klenovec		.7222	1722.	SK.....81 1722	ZV.....00	159.2	8.29	6.12	4.59	2
		.7125	1925.	SK.....86 1925	ZV.....00	157.7	7.73	5.75	4.75	2
		.8307	6107.	SK.....120 6107	ZV.....00	153.4	7.12	5.80	4.63	1
703 529 043 ŠCH PD Spišské Hanušovce		.8687	4687.	SK.....118 4687	ZV.....00	197.4	8.14	5.65	4.48	1
		.7061	1561.	SK.....84 1561	ZV.....00	195.7	8.73	6.00	4.53	2
		.8718	4718.	SK.....118 4718	ZV.....00	177.6	8.50	5.88	4.66	1
703 027 367 ŠCH AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		.7192	1192.	SK.....84 1192	ZV.....00	158.4	8.45	5.39	4.56	2
		.7164	1164.	SK.....84 1164	ZV.....00	131.0	9.19	5.55	4.58	2
		.7147	1147.	SK.....84 1147	ZV.....00	128.1	8.42	5.45	4.59	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
703 008 368 ÚCH NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE		.7858	5358.	SK.....85 5358	ZV.....00	407.8	8.91	5.21	4.71	2
		.7900	5400.	SK.....85 5400	ZV.....00	385.9	8.02	5.11	4.81	2
		.7904	5404.	SK.....85 5404	SFZV....04	371.4	8.55	5.17	4.73	2
703 008 369 ŠCH NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV		.7658	5158.	SK.....85 5158	ZV.....00	350.5	8.48	5.36	4.77	2
		.7054	6954.	SK.....65 6954	ZV.....00	302.9	8.18	5.14	4.92	2
		.7025	6925.	SK.....65 6925	ZV.....00	283.4	9.67	5.50	4.68	2
704 512 072 ŠCH AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce		..775	8377.	SK.....85 8377	ZV.....00	140.2	7.65	5.55	4.64	2
		..840	1163.	SK.....119 1163	ZV.....00	129.0	8.31	5.53	4.70	1
		..729	8320.	SK.....85 8320	ZV.....00	117.2	7.37	5.52	4.61	2
704 521 081 ŠCH PD Olšavica - Brutovce		..856	9820.	SK.....118 9820	ZV.....00	128.7	8.18	5.93	4.59	1
		..871	9841.	SK.....118 9841	ZV.....00	121.7	7.25	5.86	4.67	1
		.7139	8559.	SK.....85 8559	ZV.....00	118.6	8.30	5.67	4.68	2
710 532 090 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLINEC		.8221	3221.	SK.....118 3221	ZV.....00	180.0	9.14	5.95	4.71	1
		.8246	3246.	SK.....118 3246	ZV.....00	174.7	8.25	5.62	4.66	1
		.8264	3264.	SK.....118 3264	ZV.....00	173.8	8.11	5.82	4.64	1
710 532 091 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLINEC		.7100	1951.	SK.....85 1951	ZV.....00	176.8	8.41	6.06	4.55	2
		.8148	3148.	SK.....118 3148	ZV.....00	174.5	7.72	5.73	4.66	1
		.8114	3114.	SK.....118 3114	ZV.....00	152.5	8.14	5.75	4.66	1
710 520 092 ŠCH RD Litmanová		.7084	6184.	SK.....85 6184	ZV.....00	110.3	8.32	5.85	4.47	2
		.7066	6166.	SK.....85 6166	ZV.....00	107.1	8.87	5.89	4.60	2
		.8126	7380.	SK.....85 7380	ZV.....00	105.6	8.30	5.74	4.46	1
710 705 704 ŠCH SHR Dziak T.,Podolinec Toporec		.8002	3002.	SK.....118 3002	ZV.....00	122.6	7.41	5.94	4.13	1
		.8011	3011.	SK.....118 3011	ZV.....00	122.6	7.79	5.94	4.37	1
		.8005	3005.	SK.....118 3005	ZV.....00	114.2	7.63	5.83	4.11	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
801 010 101 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepko		.7240	8090.	SK.....85 8090	ZV.....00	145.1	8.05	5.72	4.56	2
		.7120	7959.	SK.....85 7959	ZV.....00	139.7	7.59	5.89	4.50	2
		.7235	8085.	SK.....85 8085	ZV.....00	134.7	8.10	5.72	4.52	2
801 010 102 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepko		.8351	0311.	SK.....119 0311	ZV.....00	150.7	7.93	5.92	4.57	1
		.8406	0376.	SK.....119 0376	ZV.....00	140.8	8.36	6.15	4.50	1
		.8345	0305.	SK.....119 0305	ZV.....00	139.8	8.81	5.88	4.47	1
801 010 103 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepko		..794	7926.	SK.....85 7926	ZV.....00	160.6	7.60	5.72	4.58	2
		..731	7831.	SK.....85 7831	ZV.....00	159.9	8.03	5.65	4.49	2
		..740	7840.	SK.....85 7840	ZV.....00	148.6	7.68	5.71	4.57	2
801 506 226 ŠCH PD Kluknava - Hrišovce		..873	0609.	SK.....119 0609	ZV.....00	126.6	8.29	6.26	4.69	1
		..808	0520.	SK.....119 0520	ZV.....00	124.4	8.27	6.63	4.65	1
		..706	7606.	SK.....85 7606	ZV.....00	124.4	7.60	6.02	4.43	2
808 547 062 ŠCH PD v Rejdovej		..714	1658.	SK.....58 1658	ZV.....00	127.6	6.89	5.31	4.67	2
		..809	1766.	SK.....58 1766	ZV.....00	93.9	6.68	5.14	4.62	1
808 707 063 ÚCH AGRODREV Dobšiná, s.r.o.		..702	7233.	SK.....79 7233	ZV.....00	81.6	7.70	5.49	4.53	2
		..621	5334.	SK.....16 5334	ZV.....00	72.1	7.49	5.70	4.39	3
		..750	7281.	SK.....79 7281	ZV.....00	63.3	8.17	5.91	4.39	2
810 702 071 ŠCH SHR Ing.Ján Janečko		..721	2136.	SK.....81 2136	ZV.....00	107.1	7.68	5.77	4.51	2
		..706	2121.	SK.....81 2121	ZV.....00	103.5	8.10	5.45	4.52	2
		..805	3305.	SK.....119 13305	ZV.....00	102.7	9.02	5.87	4.48	1
810 706 368 ŠCH Agrourbár s.r.o., Hrabušice		..790	0913.	SK.....80 913	ZV.....00	134.7	7.04	5.63	4.71	2
		..897	1043.	SK.....119 1043	ZV.....00	124.6	6.87	5.65	4.60	1
		.7100	0923.	SK.....80 923	ZV.....00	123.0	7.40	5.58	4.62	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
810 719 905 ŠCH SHR Vincent Mikolaj		.4047	86041	SK.....81774	ZVLC....01	162.9	7.58	5.52	4.44	5
		..801	9188.	SK.....1199188	ZV.....00	158.9	8.35	5.88	4.47	1
		..711	5451.	SK.....655451	ZV.....00	152.5	7.72	5.51	4.44	2
309 381 061 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		..855	3755.	SK.....1203755	ZVLC....04	266.0	6.38	5.32	4.68	1
		..851	3751.	SK.....1203751	LCZV....02	255.6	7.21	5.51	4.61	1
		..693	4651.	SK.....264651	LCZV....04	245.8	6.30	5.29	4.58	3
505 700 001 ŠCH Agro-Racio s.r.o.		.8292	9662.	SK.....1179662	LCVZFV..08	151.3	7.59	6.42	4.50	1
		..866	8536.	SK.....1178536	ZV.....00	143.4	8.23	6.33	4.47	1
		..878	8548.	SK.....1178548	ZV.....00	142.9	8.04	6.44	4.38	1
506 502 354 RCH PD Belá-Dulice, stádo Dulice		..875	1273.	SK.....1201273	LCZV....02	288.7	7.59	6.19	4.77	1
		..8306	1483.	SK.....1201483	LCZV....02	286.0	8.80	6.10	4.65	1
		..8165	1268.	SK.....1201268	LCZV....03	270.4	6.93	5.59	4.97	1
702 013 002 ÚCH FG-BioFin s.r.o.		..408	8294.	SK.....58294	LCZV....04	162.3	7.71	6.19	4.53	5
		..8317	0317.	SK.....1180317	C.....00	146.7	7.65	5.91	4.53	2
		..8337	9337.	SK.....1179337	LCZV....01	146.3	7.81	5.99	4.49	1
705 010 002 ÚCH Martin Vaľo - VAMAR - Repejov		..823	2232.	SK.....962232	LCZV....04	134.1	6.90	5.63	4.63	1
		..870	2734.	SK.....1112734	LCC.....04	121.5	6.79	5.58	4.68	1
		..891	2758.	SK.....1112758	LC.....00	118.6	6.87	5.28	4.66	1
501 508 074 ŠCH PD Predmier - Súľov		..617	0080.	SK.....580080	LCZV....02	286.9	8.62	6.15	4.32	3
		..882	2382.	SK.....1182382	ZVLCVF..07	237.0	9.54	5.83	4.54	1
		..814	2314.	SK.....1182314	LCZV....02	225.9	7.92	5.75	4.36	1
511 350 072 ŠCH ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		..683	9083.	SK.....769083	ZVLCVF..07	246.4	7.32	5.74	4.62	3
		..634	9034.	SK.....769034	LCZV....03	236.4	7.14	5.50	4.66	3
		..656	9056.	SK.....769056	ZVLCVF..07	209.9	7.87	5.67	4.59	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o.	ŠCH	.8112	7254.	SK.....120 7254	LCVFZV..06	197.0	8.01	6.32	4.56	1
510 512 012 PD Trsteník - Trstená	ŠCH	.7253	0253.	SK.....84 0253	ZVVF....02	207.2	8.18	5.93	4.39	2
		..720	0020.	SK.....84 0020	VFZV....02	176.9	8.10	6.18	4.45	2
		.7210	0210.	SK.....84 0210	ZVVF....02	175.0	8.11	5.94	4.44	2
302 504 086 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	ŠCH	..609	1409.	SK.....64 1409	C.....00	225.3	6.88	5.69	4.48	3
		..890	8890.	SK.....118 8890	C.....00	209.5	6.86	5.54	4.53	1
		..876	8876.	SK.....118 8876	C.....00	192.5	6.68	5.61	4.49	1
306 701 002 Apoleníková Olga SHR, Pružina	ÚCH	.8083	6473.	SK.....98 6473	C.VFLC..07	175.7	7.57	5.75	4.67	1
		.8165	6561.	SK.....98 6561	C.LC....04	167.6	8.27	5.80	4.58	2
		.8172	6571.	SK.....98 6571	C.LC....04	167.5	7.59	5.83	4.36	1
306 718 684 OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	RCH	..729	7529.	SK.....97 7529	C.....00	164.3	8.36	5.93	4.65	2
		..839	9039.	SK.....118 9039	C.....00	153.2	8.14	5.78	4.63	1
		..737	7537.	SK.....97 7537	C.....00	150.3	7.74	6.08	4.58	2
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	RCH	..808	8708.	SK.....119 8708	C.LC....03	139.6	7.94	6.04	4.70	1
		.8157	8857.	SK.....119 8857	C.....00	129.0	7.96	5.87	4.67	1
		..892	8792.	SK.....119 8792	C.....00	104.0	8.38	6.18	4.52	1
308 514 565 PD Mestečko - Dubková	ÚCH	.8235	8935.	SK.....119 8935	C.....00	187.2	8.18	5.96	4.52	1
		.7105	4105.	SK.....98 4105	C.....00	135.2	8.08	6.06	4.54	2
		..682	8082.	SK.....76 8082	C.LC....02	118.0	8.40	5.88	4.54	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
309 381 064 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		..651	3851.	SK.....67 3851	C.LC....01	188.0	6.91	5.71	4.43	3
		..428	.2182	SK.....9 0594	C.....00	155.5	7.28	5.94	4.65	5
		..332	.8311	SK.....9 0332	C.SF....01	152.6	6.98	5.68	4.71	6
402 587 135 ŠCH PD Žemberovce		.8094	4094.	SK.....119 4094	C.....00	187.8	6.32	5.86	4.74	1
		.8065	4065.	SK.....119 4065	C.....00	177.0	6.22	6.50	4.66	1
		.8067	4067.	SK.....119 4067	C.....00	176.5	7.01	5.90	4.51	1
506 041 034 ŠCH PETER KARCOL		..641	9661.	SK.....76 9661	C.....00	230.5	7.72	5.40	4.66	3
506 710 036 ŠCH Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur		..862	0282.	SK.....120 0282	C.....00	181.7	8.10	5.86	4.39	1
		..839	0259.	SK.....120 0259	C.....00	177.0	8.19	5.94	4.56	1
		..655	0495.	SK.....61 0495	C.....00	173.9	8.16	6.10	4.32	3
506 525 044 ŠCH PD Sklabiňa-Záborie		..754	2754.	SK.....83 2754	C.....00	197.0	7.28	5.59	4.76	2
		..864	0564.	SK.....120 0564	C.LC....01	149.9	7.29	5.43	4.63	1
509 519 039 ŠCH PD Mošovce - Socovce		..626	3155.	SK.....63 3155	C.....00	394.2	7.97	6.14	4.45	3
		..810	8661.	SK.....106 8661	C.....00	274.4	6.46	5.99	4.51	1
		..603	3175.	SK.....63 3175	C.....00	270.0	8.10	6.15	4.54	3
601 534 001 ŠCH PD Sebedín - Bečov		..739	2479.	SK.....98 2479	C.....00	143.8	7.89	5.68	4.55	2
		..811	6905.	SK.....119 6905	C.....00	136.4	8.87	6.09	4.84	1
		..623	0167.	SK.....76 0167	C.....00	130.0	8.26	6.10	4.72	3
604 516 099 ŠCH PD Detv. Huta		..741	3118.	SK.....98 3118	C.....00	94.1	7.81	5.66	4.48	2
		..752	3129.	SK.....98 3129	C.....00	89.4	8.01	5.49	4.28	2
		..605	8028.	SK.....64 8028	C.....00	87.6	8.79	5.88	4.48	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno	Mlieko	Tuk	Bielk.	Lakt.	Por.
Názov stáda		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ	oviec	v lit.	v %	v %	v %	lak.
604 704 101 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..653	0571.	SK.....800 571	C.....00	239.4	6.52	6.49	4.59	3
		..649	0566.	SK.....800 566	C.....00	201.1	6.55	6.26	4.59	3
		..660	0579.	SK.....800 579	C.....00	166.8	6.62	6.48	4.70	3
604 509 548 ŠCH RD Látky		..886	7286.	SK.....119 7286	C.....00	124.7	7.92	5.89	4.64	1
		..715	2878.	SK.....98 2878	C.....00	122.4	8.62	5.97	4.67	2
		..641	8165.	SK.....64 8165	C.....00	121.6	8.96	5.97	4.48	3
605 529 065 ŠCH PD Senohrad		..727	2674.	SK.....98 2674	C.....00	113.3	8.10	6.15	4.65	2
		..735	2685.	SK.....98 2685	C.....00	106.9	8.47	5.73	4.67	2
		..655	9037.	SK.....60 9037	C.....00	106.3	9.35	5.64	4.58	3
607 501 032 ŠCH ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.		..757	1290.	SK.....86 1290	C.....00	142.4	7.17	5.98	4.76	2
		..611	3411.	SK.....64 3411	C.....00	137.7	7.20	6.21	4.75	3
		..622	3432.	SK.....64 3432	C.....00	128.4	7.36	5.92	4.74	3
609 749 040 ÚCH Firma Gulík s.r.o.		..760	0536.	SK.....86 0536	C.....00	126.1	7.13	6.11	4.65	2
		..844	6577.	SK.....120 6577	C.....00	117.7	7.49	5.84	4.92	1
		..837	6570.	SK.....120 6570	C.....00	116.3	8.04	6.06	4.96	1
609 601 111 ŠCH OVINI		..854	6197.	SK.....119 6197	C.....00	148.1	7.43	5.75	4.60	1
		..655	0337.	SK.....76 0337	C.....00	145.4	7.20	6.42	4.42	3
		..880	7557.	SK.....120 7557	C.....00	139.1	7.73	5.57	4.73	1
610 510 089 ŠCH Prvá družstevná a.s. Dačov Lom		..878	5174.	SK.....120 5174	C.....00	194.5	8.55	5.61	4.69	1
		..880	5176.	SK.....120 5176	C.....00	187.4	8.03	5.58	4.79	1
		..837	5563.	SK.....120 5563	C.....00	177.0	7.81	5.77	4.77	1
611 515 064 ŠCH PD Očová		..844	7635.	SK.....120 7635	C.....00	146.6	8.93	5.95	4.32	1
		..841	7631.	SK.....120 7631	C.....00	142.7	8.92	5.95	4.62	1
		..708	2745.	SK.....98 2745	C.....00	140.7	8.12	5.94	4.54	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KŮ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
701 548 015 PD Malcov - Lenartov	ŠCH	.8164	4494.	SK.....111 4494	C.....00	123.5	10.65	6.38	4.23	1
		.7145	0095.	SK.....96 0095	C.....00	111.6	8.31	5.78	4.54	2
		.843	4373.	SK.....111 4373	C.....00	110.2	8.97	5.76	4.72	1
701 563 016 Raslavice	ŠCH	.860	4090.	SK.....111 4090	C.....00	157.5	8.81	6.25	4.54	1
		.675	4284.	SK.....74 4284	C.....00	155.3	8.26	5.92	4.49	3
		.813	4043.	SK.....111 4043	C.....00	153.6	9.04	5.83	4.78	1
707 304 050 AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	ŠCH	.760	2660.	SK.....100 2660	C.....00	222.3	9.30	5.57	4.73	2
		.844	5744.	SK.....111 5744	C.....00	206.0	8.44	5.55	4.62	1
		.713	2613.	SK.....100 2613	C.....00	204.0	9.27	5.60	4.51	2
707 562 057 Ovčia farma Proč s.r.o.	ŠCH	.884	5384.	SK.....111 5384	C.....00	197.7	7.28	6.17	4.89	1
		.782	9582.	SK.....87 9582	C.....00	184.3	7.26	6.24	4.60	2
		.895	5395.	SK.....111 5395	C.....00	167.5	7.96	6.26	4.74	1
707 580 305 PD Tulčík - Demjata	ŠCH	.795	8995.	SK.....87 8995	C.....00	160.8	8.16	6.05	4.67	2
		.789	8989.	SK.....87 8989	C.....00	151.0	7.53	6.16	4.77	2
		.729	8929.	SK.....87 8929	C.....00	144.9	8.76	6.01	4.65	2
707 883 918 R. Štastná Farma Palomíno	ŠCH	.701	5401.	SK.....100 5401	C.....00	147.6	7.79	6.19	4.59	2
		.756	5456.	SK.....100 5456	C.....00	140.8	8.52	5.87	4.65	2
		.722	5422.	SK.....100 5422	C.....00	129.5	7.89	6.61	4.65	2
708 517 053 PD Jarovnice - Hermanovce	ŠCH	.872	3572.	SK.....111 3572	C.....00	242.1	8.40	5.94	4.67	1
		.835	3535.	SK.....111 3535	C.....00	206.9	8.02	5.73	4.79	1
		.854	3554.	SK.....111 3554	C.....00	194.8	7.88	5.78	4.63	1
708 517 309 PD Jarovnice - Uz.Pekľany	ŠCH	.892	4292.	SK.....111 4292	C.....00	177.0	7.30	5.56	4.75	1
		.897	4297.	SK.....111 4297	C.....00	175.1	7.22	5.81	4.86	1
		.8100	4300.	SK.....111 4300	C.....00	172.9	7.82	6.00	4.64	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
(bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
709 025 001 ÚCH ARATTA, spol. s r.o.		..721	2119.	SK.....87 2119	C.....00	119.8	6.91	5.70	4.73	2
		..811	2172.	SK.....87 2172	C.....00	116.9	8.84	6.01	4.66	1
		..719	2117.	SK.....87 2117	C.....00	111.1	6.88	6.08	4.48	2
711 708 381 ŠCH Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce		..706	0606.	SK.....96 0606	C.....00	170.2	6.22	5.91	4.80	2
		.8102	1702.	SK.....117 1702	C.....00	149.3	7.29	5.97	4.73	1
		..808	1608.	SK.....117 1608	C.....00	148.8	5.73	6.17	4.84	1
713 014 002 ÚCH Ďurďoš		.8160	2560.	SK.....100 2560	C.....00	119.5	8.39	6.18	4.49	1
		..754	3277.	SK.....75 3277	C.....00	120.2	7.98	6.04	4.49	3
		.8171	2571.	SK.....100 2571	C.....00	108.4	8.29	5.75	4.51	1
713 021 003 ÚCH AGRO-HOLD s.r.o., Holčikovce		..732	1137.	SK.....96 1137	C.....00	143.8	8.83	5.99	4.65	2
		..805	4806.	SK.....111 4806	C.....00	139.6	9.25	6.12	4.29	1
		..637	2449.	SK.....70 2449	C.....00	121.8	8.32	6.14	4.26	3
713 505 096 ŠCH Agrodružstvo Bystré		.8157	4657.	SK.....111 4657	C.....00	206.4	7.78	5.67	4.68	1
		..768	1668.	SK.....96 1668	C.....00	204.8	7.94	5.83	4.58	2
		..835	4535.	SK.....111 4535	C.....00	204.7	7.71	5.41	4.65	1
811 832 901 ÚCH Borčík Jozef, SHR, Kysta		..610	9907.	SK.....79 9907	C.....00	76.8	7.41	6.15	4.36	3
		..865	8065.	SK.....120 8065	C.....00	71.0	8.95	5.94	4.15	1
		..404	2696.	SK.....50 2696	C.M.....02	68.3	8.92	6.87	4.39	5
309 381 060 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		..608	3808.	SK.....67 3808	LCC.....03	231.7	6.69	5.67	4.64	3
		..739	1839.	SK.....98 1839	LCC.....02	205.9	7.18	5.88	4.62	2
		..836	3636.	SK.....120 3636	LCC.....04	199.5	6.96	5.56	4.71	1
506 525 040 ŠCH PD Sklabiňa - Záborie		..825	0625.	SK.....120 0625	C.LC....03	235.3	6.80	6.00	4.64	1
		..663	9563.	SK.....76 9563	C.LC....04	213.2	6.83	5.47	4.49	3
		..853	0653.	SK.....120 0653	C.LC....04	212.3	7.92	5.89	4.63	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
702 030 003 ÚCH Jaroslav Sivý - SIBA, SHR		..601	5029.	SK.....745029	C.....00	90.1	8.77	5.84	4.34	3
		..610	5057.	SK.....745057	C.....00	85.6	9.96	6.03	4.44	3
		..706	1865.	SK.....961865	C.....00	86.2	8.42	6.03	4.60	2
708 723 007 ŠCH Fiam Agro Services s.r.o.		.6156	5156.	SK.....745156	C.LC....04	133.6	8.62	6.00	4.51	3
		.6101	5101.	SK.....745101	C.LC....04	117.3	8.26	5.73	4.60	3
		.6122	5122.	SK.....745122	C.LC....04	116.2	7.72	5.68	4.56	3
713 505 361 ŠCH Agrodružstvo Bystré		.8125	4625.	SK.....1114625	C.LC....03	292.9	7.72	5.68	4.58	1
		.8135	4635.	SK.....1114635	C.LC....03	288.5	7.46	5.82	4.75	1
		..758	1658.	SK.....961658	C.LC....03	236.0	7.83	5.58	4.72	2
302 504 087 ŠCH Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		..669	1469.	SK.....641469	C.LC....04	250.8	6.96	5.48	4.59	3
		..787	0887.	SK.....980887	LCC.....04	240.4	6.51	5.44	4.53	3
		..785	0885.	SK.....980885	LCC.....04	236.8	6.75	5.86	4.64	2
713 027 004 ÚCH Agro-Sandik		.8978	1978.	SK.....691978	ZVC.....04	166.4	9.22	5.93	4.56	1
		.8670	3670.	SK.....793670	ZVC.....04	146.7	8.82	6.14	4.19	1
		.8983	1983.	SK.....1091983	ZVC.....04	128.3	8.31	6.59	4.38	1
302 504 088 ŠCH Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka		..930	1930.	SK.....641930	LC.....00	317.1	7.31	5.76	4.65	1
		..804	1718.	SK.....641718	LC.....00	313.3	6.83	5.61	4.45	1
		.6354	6354.	FR.55015606354	LC.....00	302.8	6.84	5.66	4.69	3
307 724 012 ŠCH POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.		.8114	6344.	SK.....1076344	LC.....00	297.4	8.41	5.12	4.64	1
		.7109	9442.	SK.....859442	LC.....00	256.1	9.41	5.55	4.64	2
		.7479	9796.	SK.....859796	LC.....00	255.4	8.66	5.71	4.72	2
308 004 002 RCH Bednár Marcel + Laco		..705	5355.	SK.....985355	LC.....00	468.3	10.46	5.64	4.68	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
(bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
309 381 201 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		.6128	4573.	SK.....26 4573	LC.....00	296.5	7.05	5.28	4.61	3
		.6130	4575.	SK.....26 4575	LC.....00	295.3	6.23	5.19	4.54	3
		.8138	4038.	SK.....120 4038	LC.....00	247.2	6.28	5.29	4.71	1
511 535 622 RCH Agro PD BABKOV		..814	2194.	SK.....118 2194	LCZV....01	167.6	8.51	6.09	4.37	1
		..802	2182.	SK.....118 2182	LCZV....01	152.1	10.30	6.49	4.36	1
		..815	2195.	SK.....118 2195	LC.....00	145.2	8.89	6.20	4.47	1
603 805 946 ŠCH SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4		..809	0285.	SK.....127 0285	LC.....00	458.2	6.34	5.93	4.47	1
	603 713 968 RCH Pavol Demeter-Jasenie	..708	4308.	SK.....98 4308	LC.....00	297.2	7.16	5.62	4.55	2
		..706	4306.	SK.....98 4306	LC.....00	296.9	7.80	5.68	4.61	2
604 704 102 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..860	9410.	SK.....128 9410	LC.....00	309.4	6.15	6.29	4.73	1
		..527	7427.	SK.....47 7427	LC.....00	250.0	6.13	6.25	4.65	4
		..812	7689.	SK.....119 7689	LC.....00	221.9	6.25	6.34	4.57	1
609 701 042 ŠCH KELO A SYNOVIA s.r.o.		.8417	1417.	FR.1623710 1417	LC.....00	390.9	5.49	6.65	4.33	2
		.8321	1321.	FR.1636380 1321	LC.....00	384.7	5.02	6.58	4.26	2
		.8404	1404.	FR.1623710 1404	LC.....00	379.6	5.67	6.31	4.45	2
611 707 002 ŠCH Roziak Jaroslav Zvolen		..815	0754.	SK.....127 0754	LC.....00	343.0	5.60	5.33	4.75	1
		..705	3371.	SK.....98 3371	LC.....00	341.4	5.74	5.43	4.82	2
		..907	6611.	SK.....139 6611	LC.....00	316.3	5.75	5.43	4.92	1
707 531 059 ŠCH PD Kapušany		..846	2046.	SK.....111 2046	LC.....00	166.5	7.10	6.35	4.86	1
		.8130	2130.	SK.....111 2130	LC.....00	161.9	6.91	6.50	4.59	1
		..862	2062.	SK.....111 2062	LC.....00	155.8	7.98	6.69	4.56	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
307 724 013 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	RCH	..519	07412	AT....9376 0741	VF.....00	230.0	7.46	5.15	4.47	4
		..543	45413	AT....9995 4541	VF.....00	195.6	7.32	5.86	4.67	5
601 022 965 Ing. Igor Nemčok	ŠCH	..805	5488.	SK.....104 5488	VF.....00	250.7	6.36	5.45	4.51	1
712 101 001 Miestna organiz. SZCH Železník	ŠCH	..905	0376.	SK.....1170 376	VF.....00	355.4	6.59	5.07	4.51	1
502 512 009 RD Oščadnica	ÚCH	..742	2942.	SK.....832 942	ZV.....00	123.1	8.07	5.83	4.52	2
		..706	6115.	SK.....846 115	V.....00	77.7	8.45	5.88	4.54	2
		..723	2923.	SK.....832 923	ZV.....00	77.4	8.14	5.58	4.43	2
505 519 054 PD Liptovské Hole Kvačany	RCH	..423	.7723	SK.....3 7723	V.....00	170.6	8.06	6.04	4.61	5
		..443	.7743	SK.....3 7743	V.....00	169.1	7.69	6.14	4.62	5
810 102 098 Ján Novysedlák	ŠCH	..804	1551.	SK.....119 1551	V.....00	132.3	8.55	5.72	4.59	1
		..703	9074.	SK.....85 9074	V.....00	119.2	8.41	6.23	4.51	2
302 710 684 Agrostrážov spol. s r.o.	RCH	..802	6209.	SK.....876 209	BG.....00	141.0	8.37	5.95	4.34	1
		..313	9160.	AT....5378 9160	BG.....00	140.3	8.57	5.92	4.29	6

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

číslo barana LUČ PUCH	Označenie CEHZ	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácii	počet TD*	
24316	7007.	SK.....437007	2006	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	28,33	-0,06	0,01	1	3	3	10
26535	7386.	SK.....417386	2005	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	20,93	-0,21	-0,16	1	12	17	67
23816	4187.	SK.....644187	2006	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	20,29	-0,05	-0,20	1	4	4	16
23816	4186.	SK.....644186	2006	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	19,19	-0,07	-0,15	1	6	6	24
27376	4966.	SK.....394966	2006	PD Liptovské Revúce	18,59	-0,07	-0,01	1	9	9	36
27566	3869.	SK.....643869	2006	PD Východná	17,89	0,07	0,06	1	10	10	40
23245	0597.	SK.....270597	2005	PD Východná	17,52	0,01	-0,04	2	18	24	96
36014	63371	SK.....127956	2004	RD Klenovec	17,28	-0,31	-0,28	1	16	25	94
26034	9371.	SK.....218409	2004	PD Predmier-Súľov	16,73	-0,12	-0,09	1	13	19	76
25756	6142.	SK.....576142	2006	RD Klenovec	16,73	-0,10	-0,16	1	12	12	47
24016	6740.	SK.....246740	2006	Agro-Racio s.r.o.	16,61	-0,11	-0,15	1	17	17	68
23816	9824.	SK.....769824	2006	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	16,18	-0,25	-0,17	1	6	6	24
23245	0997.	SK.....220997	2005	PD Východná	15,87	-0,04	-0,09	2	27	36	144
25755	4932.	SK.....394932	2005	PD Veľký Lipník	15,75	-0,02	0,04	1	7	7	28
36016	3901.	SK.....643901	2006	RD Klenovec	15,58	-0,20	-0,18	1	4	4	16
71286	4168.	SK.....284168	2006	PD Predmier - Súľov	15,45	-0,29	-0,07	1	2	2	8
23816	3694.	SK.....643694	2006	PD Liptovské Revúce	14,20	-0,06	-0,13	1	1	1	4
26819	3851.	1999	RD Terchová	14,18	-0,23	-0,09	1	10	15	58
27565	9581.	SK.....249581	2005	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	14,14	0,06	-0,01	1	14	18	67
24316	6833.	SK.....246833	2006	Agro-Racio s.r.o.	14,08	-0,21	-0,12	1	7	7	28

*TD - počet kontrolných meraní

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

číslo barana LÚČ PÚČ	Označenie CEHZ	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácii	počet TD*	
22703	01451	SK.....128677	2003	PD Žemberovce	58,36	-0,61	-0,19	1	12	26	103
22706	9732.	SK.....129732	2006	PD Žemberovce	52,08	-0,99	-0,06	1	12	12	48
30276	5314.	SK.....745314	2006	PD Jarovnice - Hermanovce	44,41	-0,02	-0,09	1	7	7	27
24266	9748.	SK.....129748	2006	PD Žemberovce	44,16	0,21	0,00	1	9	9	36
24266	4396.	SK.....744396	2006	PD Malcov - Lenartov	44,02	-0,02	-0,05	1	3	3	11
24106	9733.	SK.....129733	2006	PD Žemberovce	43,63	-0,11	-0,16	1	14	14	55
24265	7650.	SK.....7650	2005	PD Žemberovce	42,76	-0,02	0,12	1	7	11	44
24105	1600.	SK.....501600	2005	R. Štastná Farma Palomíno	39,74	-0,08	-0,01	1	2	3	12
24266	6625.	SK.....416625	2006	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	38,66	-0,11	-0,14	1	3	3	12
24266	9747.	SK.....129747	2006	PD Žemberovce	38,36	0,25	-0,09	1	6	6	24
24266	4394.	SK.....744394	2006	Agrofarma s.r.o. Červený Kam	36,92	-0,17	0,01	1	27	27	102
24265	7642.	SK.....7642	2005	PD Žemberovce	33,63	0,22	0,16	1	9	10	40
24104	94341	SK.....9287	2004	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	33,08	0,10	-0,15	1	10	14	55
24266	9750.	SK.....129750	2006	PD Sklabiňa - Záborie	30,40	-0,39	-0,05	1	1	1	4
30263	6221.	SK.....57759	2003	PD Valča	30,13	0,08	-0,25	1	12	17	66
30254	7491.	SK.....218269	2004	Turieč-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	29,18	-0,29	-0,14	1	24	42	163
28956	0281.	SK.....760281	2006	OVINI	28,91	-0,26	-0,27	1	2	2	8
30276	4290.	SK.....744290	2006	PD Malcov - Lenartov	25,90	-0,47	-0,22	1	1	1	4
24266	9737.	SK.....129737	2006	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystric	25,66	-0,05	-0,08	1	3	3	12
24265	7490.	SK.....417490	2005	Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	25,60	-0,69	-0,33	1	4	6	20

*TD - počet kontrolných meraní

A large flock of sheep is walking along a rocky, dirt path in a wooded area. The sheep are of various breeds, some with thick wool and some with shorter coats. They are moving towards the camera, filling the path and the surrounding area. The background shows dense trees and foliage, creating a natural, outdoor setting. The overall tone is slightly desaturated, giving it a professional, documentary feel.

VÝSLEDKY VLASTNEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC
THE RESULTS OF PROPER EFFICIENCY OF SHEEP

1	2	3	4			
			5	6	7	8

Legend:

- 1 – Breed
- 2 – number of (total)
- 3 – number of average daily gains up to 300 grams
- 4 – average values
- 5 – birth weight in kilograms
- 6 – weaning weight in kilograms
- 7 – number of days
- 8 – gain in grams

Legende:

- 1 – Rasse
- 2 – Gesamtzahl
- 3 – Anzahl der Gewichtszunahmen über 300 g
- 4 – Durchschnittswerte
- 5 – Geburtsgewicht, in Kg
- 6 – Gewicht beim Abstellen, in Kg
- 7 – Anzahl der Tage
- 8 – Gewichtszunahme, in g

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2010 za chovy s čistokrvnou plemenitbou

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
ZOŠLACH. VALAŠKA	5 568	715	17,1	54	257	262	546	218	18,9	55	287	268
CIGÁJA	4 674	305	14,8	53	219	221	581	166	17,1	51	270	250
VALAŠKA	33	6	16,3	54	247	246	2	2	17,7	44	329	301
BERGSCHAF	11	0	17,5	58	246	261	0	0	0,0	0	0	0
LACAUNE	670	160	18,3	55	272	281	203	101	20,9	56	313	299
VÝCHODOFRÍZSKE	42	12	17,0	56	259	282	18	6	16,7	60	243	245
PRIEMER.HODNOTY	10 998	1 198	16,2	54	242	246	1 350	493	18,4	53	283	265

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2010 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	204	5	31,6	104	270	273	27	10	34,6	108	290	275
ROMNEY MARSH	29	19	32,3	93	314	335	16	12	34,0	92	331	324
ASKÁNSKE MERINO	9	1	27,4	96	250	262	3	1	28,7	97	262	252
NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ	1	0	30,0	120	218	210	5	0	31,2	115	241	233
SUFFOLK	134	14	27,6	103	237	252	73	26	31,8	102	277	264
OXFORD DOWN	101	1	26,3	99	230	232	0	0	0,0	0	0	0
ILE DE FRANCE	88	15	28,2	97	260	285	109	35	29,9	96	278	274
BERRICHONE DU CHER	80	31	31,2	97	289	309	51	31	33,3	97	312	304
CHAROLAISE	72	7	24,5	103	207	212	59	3	25,5	104	211	195
TEXEL	10	0	18,3	89	167	172	0	0	0,0	0	0	0
ROMANOVSKÉ	23	0	15,6	93	140	155	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	751	93	28,4	100	250	260	343	118	30,6	100	274	264

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
309	381	065	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	0	2	0.0	18.1	0	46	0	338	
710	705	704	SHR Dziač T., Podolinec Toporec	17	47	18.5	17.6	47	49	332	306	
704	512	072	AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce	11	96	19.5	17.5	51	49	332	302	
801	010	101	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	0	114	0.0	17.7	0	52	0	292	
810	702	071	SHR Ing.Ján Janečko	7	57	19.0	17.3	48	48	332	301	
801	010	103	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	18	101	19.6	17.9	55	52	303	291	
810	719	905	SHR Vincent Mikolaj	2	5	18.3	16.9	46	54	332	273	
704	521	081	PD Olšavica - Brutovce	18	198	19.8	17.7	53	53	315	283	
801	010	102	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	0	115	0.0	18.1	0	56	0	280	
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	10	178	22.0	19.3	56	57	344	288	
810	706	368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	17	84	19.2	17.5	54	53	302	280	
801	506	226	PD Kluknava - Hrišovce	19	146	20.5	18.1	63	57	279	275	
505	803	356	J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.	15	42	19.8	16.9	53	54	318	260	
503	511	092	PD Malatiná	38	274	21.5	18.8	57	58	324	274	
606	041	003	ISOKMAN-trading s.r.o.	0	40	0.0	19.8	0	62	0	272	
503	519	009	PPD Pucov	21	155	21.4	18.8	56	58	330	270	
710	520	092	RD Litmanová	18	150	19.5	17.5	63	55	261	267	
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	15	134	20.3	19.3	63	62	272	263	
706	702	290	AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	11	80	21.0	18.0	60	55	296	271	
503	516	010	PD v Párnici, Zázrivá	0	227	0.0	18.3	0	58	0	265	
502	512	090	RD Oščadnica	7	69	17.1	18.8	60	59	227	267	
505	530	018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	12	75	17.3	15.3	46	48	309	254	
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	15	100	18.9	17.7	53	53	286	273	
808	547	062	PD v Rejdovej	0	15	0.0	19.4	0	63	0	257	
609	733	057	Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	0	25	0.0	15.8	0	50	0	257	
505	549	530	PD Važec	29	151	19.8	15.1	56	47	294	255	
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany	26	104	19.8	15.8	53	54	308	246	
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	16	90	20.4	20.3	63	64	268	265	
505	553	019	PD Východná	28	117	18.4	15.3	51	50	298	245	
508	512	023	PD Liptovské Revúce	46	101	19.5	15.5	54	51	303	246	
501	508	075	PD Predmier-Súľov	12	50	15.2	14.9	54	50	230	240	
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	19	80	14.4	13.5	47	45	238	227	
609	546	056	RD Klenovec	14	111	17.7	15.4	62	54	229	228	
609	546	593	RD Klenovec	44	102	17.4	16.0	60	57	237	227	
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	0	60	0.0	14.9	0	53	0	223	
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	21	80	14.9	12.7	44	46	265	205	
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	18	81	14.9	14.6	52	56	219	203	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
			baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
511	350 071	ASIK s.r.o.	2	11	12.5	13.0	58	56	164	180
Priemerné hodnoty za plemeno			546	3667	18.9	17.3	55	54	287	264
Plemeno : CIGÁJA										
309	381 064	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	15	13	23.1	21.0	53	55	373	330
402	587 135	PD Žemberovce	47	190	17.7	15.7	48	49	302	258
707	562 057	Ovčia farma Proč s.r.o.	17	99	19.1	15.2	50	51	323	239
707	304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	30	99	18.6	15.6	51	53	303	236
707	883 918	R. Štastná Farma Palomíno	17	76	18.5	15.3	48	50	309	242
611	515 064	PD Očová	19	91	16.4	15.8	47	49	271	252
604	516 099	PD Detv. Huta	18	101	16.5	14.8	49	47	265	246
701	563 016	Raslavice	19	26	17.2	17.2	55	56	246	252
609	601 111	OVINI	21	66	16.3	15.1	46	48	273	245
604	704 101	AGROSEV, s.r.o. Detva	31	79	16.7	16.6	52	56	256	239
607	501 032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	20	60	16.6	15.7	50	51	261	241
701	548 015	PD Malcov - Lenartov	20	165	18.8	14.3	46	48	335	230
708	517 053	PD Jarovnice - Hermanovce	36	121	19.3	14.7	57	52	281	221
707	580 305	PD Tulčák - Demjata	39	167	18.2	13.7	49	50	304	212
610	510 089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	25	74	16.7	14.9	50	54	265	220
506	525 044	PD Sklabiňa-Záborie	5	13	14.6	14.9	54	51	211	231
605	529 065	PD Senohrad	28	79	15.5	15.3	50	51	239	232
708	517 309	PD Jarovnice - Uz.Peklany	22	133	19.2	13.3	47	50	339	205
601	534 001	PD Sebedín - Bečov	25	72	14.4	13.9	45	45	238	231
302	504 086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	38	79	16.7	14.9	57	57	232	206
713	505 096	Agrodružstvo Bystré	12	67	17.3	13.9	54	53	260	198
509	519 039	PD Mošovce - Socovce	16	41	18.2	14.9	63	58	231	198
604	509 548	RD Látky	14	96	13.6	12.6	49	50	204	185
711	708 381	Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce	47	133	13.8	13.1	56	53	184	185
Priemerné hodnoty za plemeno			581	2140	17.1	14.7	51	51	270	226
Plemeno : VALAŠKA										
810	102 098	Ján Novosedlák	2	4	17.8	17.1	44	43	329	322
Priemerné hodnoty za plemeno			2	4	17.8	17.1	44	43	329	322
Plemeno : LACAUNE										
609	701 042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	41	31	25.1	22.2	58	57	382	332
309	381 201	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	18	28	22.8	19.9	53	57	368	299
611	707 002	Roziak Jaroslav Zvolen	30	42	18.5	17.0	51	52	300	269
307	724 012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	9	19	19.5	18.9	64	55	253	292

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
603 805 946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	11	8	22.0	22.1	66	67	285	282
703 830 371	Michal Halčín	10	12	18.5	16.8	51	51	287	267
302 504 088	Agrofarma sro,Č.Kameň-H.Hôrka	44	133	21.2	18.3	61	59	291	255
707 531 059	PD Kapušany	13	24	21.3	13.4	50	53	359	191
604 704 102	AGROSEV, s.r.o. Detva	23	21	16.0	14.6	53	49	240	231
Priemerné hodnoty za plemeno		199	318	21.0	18.1	56	56	314	265
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE									
712 101 001	Miestna organiz. SZCH Železník	3	5	21.0	24.6	45	49	418	455
701 932 011	Ing.Brudňák	2	1	25.5	27.0	52	60	422	400
601 022 965	Ing. Igor Nemčok	2	5	21.3	16.5	52	57	335	237
806 083 022	ARONEX - Seňa	11	6	13.0	9.4	67	69	146	96
Priemerné hodnoty za plemeno		18	17	16.6	17.0	60	59	243	261

Celkom za ŠCH		1346	6146	18.4	16.4	54	53	283	251

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
706 507 186	PD Hranovnica - Vernár	0	120	0.0	17.3	0	50	0	277
505 542 531	RD v Pribyline	0	100	0.0	16.7	0	56	0	245
710 502 257	Agročirč a.s. Čirč 27	0	39	0.0	13.0	0	48	0	203
611 706 111	Mazúch Juraj, Sliač	0	11	0.0	10.4	0	52	0	141
Priemerné hodnoty za plemeno		0	270	0.0	16.2	0	52	0	249
Plemeno : CIGÁJA									
307 724 008	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0	47	0.0	19.7	0	57	0	285
605 502 059	RD Bzovík	0	130	0.0	18.5	0	57	0	267
701 508 264	Brezov	0	99	0.0	19.5	0	61	0	264
707 574 358	Vítaz	0	90	0.0	14.9	0	51	0	222
806 701 016	AGRO-MOLD, a.s., Poproč	0	212	0.0	14.2	0	54	0	201
308 514 115	PD Mestečko - Dubková	0	160	0.0	14.2	0	56	0	193
306 718 684	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	0	69	0.0	13.8	0	54	0	190
711 705 128	Brusnica	0	92	0.0	12.5	0	54	0	168
Priemerné hodnoty za plemeno		0	899	0.0	15.6	0	55	0	218
Plemeno : VALAŠKA									
505 519 054	PD Liptovské Hole Kvačany	0	5	0.0	16.1	0	48	0	272
601 130 972	Vladimír Magna	0	8	0.0	16.0	0	63	0	202
Priemerné hodnoty za plemeno		0	13	0.0	16.0	0	57	0	229
Plemeno : BERGSCHAF									
302 710 684	Agrostrážov spol. s r.o.	0	11	0.0	17.5	0	58	0	246
Priemerné hodnoty za plemeno		0	11	0.0	17.5	0	58	0	246
Plemeno : LACAUNE									
601 022 971	Ing.Igor Nemčok	4	15	17.8	20.9	54	57	270	315
308 004 002	Bednár Marcel + Laco	0	10	0.0	17.5	0	55	0	262
603 821 964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	0	4	0.0	15.7	0	50	0	245
511 535 622	Agro PD BABKOV	0	15	0.0	15.6	0	52	0	236
603 713 968	Pavol Demeter-Jasenie	0	4	0.0	16.8	0	63	0	216
Priemerné hodnoty za plemeno		4	48	17.8	17.8	54	55	270	265

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE									
307 724 013	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0	8	0.0	17.2	0	51	0	284
601 001 966	RD HRON Slovenská Lupača	0	7	0.0	18.4	0	53	0	286
603 019 969	Kučera Peter - Valaská	0	7	0.0	17.7	0	60	0	241
603 821 966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	0	3	0.0	11.1	0	51	0	159
Priemerné hodnoty za plemeno		0	25	0.0	16.9	0	54	0	258

Celkom za RCH		4	1266	17.8	15.8	54	55	270	228

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA											
712	538	384	PD Mlynarovce	0	87	0.0	24.6	0	66	0	321
510	515	013	RPD Zuberec	0	220	0.0	19.5	0	59	0	279
703	008	368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	0	167	0.0	19.2	0	62	0	263
706	510	292	PPD Liptovská Teplička	0	150	0.0	17.5	0	52	0	278
503	524	015	PD Žaškov	0	166	0.0	17.2	0	51	0	275
706	702	378	AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	0	70	0.0	17.9	0	53	0	275
609	722	004	AGROKOL spol. s r.o.	0	79	0.0	16.3	0	56	0	241
505	424	006	AGRONOVA Liptov, s.r.o.	0	130	0.0	14.4	0	49	0	236
601	538	504	PD"Bukovina" Strelníky	0	145	0.0	14.6	0	48	0	237
504	510	006	POD Radoľa	0	30	0.0	13.5	0	55	0	190
808	707	063	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	0	42	0.0	13.7	0	55	0	189
710	704	303	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0	270	0.0	12.7	0	49	0	192
511	510	624	Paština Závada	0	39	0.0	13.8	0	57	0	188
Priemerné hodnoty za plemeno				0	1595	0.0	16.7	0	54	0	249
Plemeno : CIGÁJA											
701	937	009	AGROSLUŽBY BARDEJOV s.r.o	0	90	0.0	20.4	0	52	0	329
404	517	023	Združ.agropodnikatel.-Družstvo	0	105	0.0	17.0	0	50	0	279
708	820	907	Smetana Bartolomej Krivany	0	99	0.0	14.6	0	45	0	251
609	749	040	Firma Gulík s.r.o.	0	42	0.0	15.4	0	51	0	237
712	703	159	Polnoproduct s.r.o. Svidník	0	100	0.0	15.1	0	55	0	225
707	718	001	Bajer Agro s.r.o.	0	50	0.0	14.0	0	55	0	202
712	028	913	Ing.Štefan Kožlej	0	43	0.0	14.4	0	56	0	204
306	701	002	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0	263	0.0	13.8	0	55	0	190
713	014	002	Ďurdoš	0	66	0.0	13.4	0	52	0	197
713	021	003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce	0	81	0.0	13.5	0	55	0	190
308	514	565	PD Mestečko - Dubková	0	227	0.0	14.1	0	56	0	192
711	708	385	AGRO EKO SLUŽBY, spol.s r.o.	0	205	0.0	13.7	0	56	0	187
709	025	001	ARATTA, spol. s r.o.	0	79	0.0	13.4	0	56	0	182
707	564	178	Agrovýroba, s.r.o. Rokycany	0	110	0.0	13.2	0	54	0	179
707	566	002	Sedlice	0	70	0.0	13.1	0	55	0	178
Priemerné hodnoty za plemeno				0	1630	0.0	14.5	0	54	0	210

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
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 : VALAŠKA										
502 512 009	RD Oščadnica	0	12	0.0	16.6	0	53	0	257	
505 842 051	Liptovské múzeum Pribylina	0	4	0.0	15.3	0	60	0	204	
Priemerné hodnoty za plemeno		0	16	0.0	16.3	0	55	0	244	
Plemeno : LACAUNE										
510 501 001	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0	203	0.0	20.7	0	58	0	301	
711 114 001	Ján Fečko	0	2	0.0	15.2	0	53	0	230	
708 719 002	AGRO-Torysa	0	99	0.0	14.2	0	45	0	242	
Priemerné hodnoty za plemeno		0	304	0.0	18.5	0	54	0	281	

Celkom za ÚCH		0	3545	0.0	15.8	0	54	0	234	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : MERINO									
806 098 005	AGRODRUŽSTVO TURŇA	27	87	34.6	29.1	108	103	290	250
Priemerné hodnoty za plemeno		27	87	34.6	29.1	108	103	290	250
Plemeno : ASKÁNSKE MERINO									
607 823 905	Vetagro - Antalík	3	9	28.7	27.4	97	96	262	250
Priemerné hodnoty za plemeno		3	9	28.7	27.4	97	96	262	250
Plemeno : NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
711 711 126	AGRIFARM BS spol. s r.o.	5	1	31.2	30.0	115	120	241	218
Priemerné hodnoty za plemeno		5	1	31.2	30.0	115	120	241	218
Plemeno : SUFFOLK									
806 098 306	AGRODRUŽSTVO TURŇA	9	14	33.6	26.1	100	99	302	234
703 008 373	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	12	8	32.5	31.3	99	101	282	275
606 708 202	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	25	18	29.3	29.5	100	103	262	258
609 702 101	Borbás Peter SHR	18	22	33.7	27.6	102	105	295	232
711 711 125	AGRIFARM BS spol.s r.o.	9	12	32.1	29.2	114	113	249	227
Priemerné hodnoty za plemeno		73	74	31.8	28.4	102	104	277	243
Plemeno : ILE DE FRANCE									
609 701 044	KELO A SYNOVIA s.r.o.	59	38	31.6	30.4	97	99	292	280
606 708 201	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	50	50	28.0	26.5	95	95	261	246
Priemerné hodnoty za plemeno		109	88	29.9	28.2	96	97	278	261
Plemeno : BERRICHONE DU CHER									
609 701 043	KELO A SYNOVIA s.r.o.	51	80	33.3	31.2	97	97	312	289
Priemerné hodnoty za plemeno		51	80	33.3	31.2	97	97	312	289
Plemeno : CHAROLLAISE									
609 023 041	Štefan Csank SHR	26	32	28.5	25.8	101	99	244	226
505 700 031	Agro - Racio s.r.o.	6	4	25.3	28.0	108	89	198	282
806 018 011	AGROMIL P, a.s., Čižatice	7	14	23.7	24.0	113	115	176	176
Priemerné hodnoty za plemeno		39	50	27.1	25.5	104	103	225	216
Plemeno : OXFORD DOWN									
407 703 029	AGRO s.r.o. Hostovce	0	37	0.0	22.8	0	100	0	193
Priemerné hodnoty za plemeno		0	37	0.0	22.8	0	100	0	193

Celkom za ŠCH		307	426	31.0	28.2	100	100	277	249

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Plemeno : ROMNEY MARSH										
607 009 001	Golčiter Lubomír	16	29	34.0	32.3	92	93	331	314	
Priemerné hodnoty za plemeno		16	29	34.0	32.3	92	93	331	314	
Plemeno : SUFFOLK										
601 002 968	Peter Hano-Badín	0	8	0.0	28.2	0	101	0	244	
505 719 053	AGROCHOV LIPTOV s.r.o.	0	26	0.0	22.6	0	99	0	196	
806 018 010	AGROMIL P, a.s., Čižatice	0	2	0.0	16.8	0	109	0	123	
Priemerné hodnoty za plemeno		0	36	0.0	23.5	0	100	0	203	
Plemeno : CHAROLLAISE										
703 018 375	IPEC-Agro,s.r.o. Malá Franková	20	22	22.5	22.3	105	102	183	185	
Priemerné hodnoty za plemeno		20	22	22.5	22.3	105	102	183	185	
Plemeno : TEXEL										
806 095 013	ROGUS, s.r.o. - Trstany	0	10	0.0	18.3	0	89	0	167	
Priemerné hodnoty za plemeno		0	10	0.0	18.3	0	89	0	167	

Celkom za RCH		36	97	27.6	25.3	99	97	249	228	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : MERINO									
806 514 283	AGROCES, s.r.o., Janík	0	117	0.0	33.4	0	105	0	286
Priemerné hodnoty za plemeno		0	117	0.0	33.4	0	105	0	286
Plemeno : SUFFOLK									
806 098 006	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0	24	0.0	31.0	0	103	0	272
Priemerné hodnoty za plemeno		0	24	0.0	31.0	0	103	0	272
Plemeno : OXFORD DOWN									
511 704 621	Agroregión a.s. Rajec	0	56	0.0	28.6	0	98	0	256
511 030 001	Agramil s.r.o.	0	8	0.0	26.4	0	105	0	217
Priemerné hodnoty za plemeno		0	64	0.0	28.3	0	99	0	251
Plemeno : ROMANOVSKÉ									
505 549 100	PD Važec romanovky	0	23	0.0	15.6	0	93	0	140
Priemerné hodnoty za plemeno		0	23	0.0	15.6	0	93	0	140

Celkom za ÚCH		0	228	0.0	29.9	0	102	0	260

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2010 za chovy s krížením plemien

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
ZV x LC	483	41	15,5	56	228	238	54	33	22,1	57	337	321
C x LC	251	26	14,9	54	216	223	62	24	18,5	55	278	261
M x LC	183	15	13,9	50	216	219	0	0	0,0	0	0	0
ZV x LC x VF	169	26	15,7	54	235	241	40	0	14,2	55	207	199
ZV x C	130	0	17,2	53	268	270	0	0	0,0	0	0	0
ZV x VF	111	62	18,8	52	281	282	16	15	21,4	52	328	298
C x LC x VF	91	0	17,2	56	251	259	68	16	19,9	56	293	274
C x VF	85	4	17,1	54	255	253	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	1 503	174	15,8	54	236	242	240	88	19,2	56	287	270

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2010 za chovy s krížením plemien

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
M x LI x VF	120	0	25,1	87	250	259	15	1	27,4	88	274	261
ZV x LC x VF	66	0	19,4	63	264	278	20	8	21,0	62	286	266
M x IF	40	10	30,5	97	256	274	15	4	34,0	103	190	183
M x OD	24	0	21,1	92	190	190	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	250	10	24,1	83	249	260	50	13	26,8	82	254	240

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Mliekové krížence na báze ZV												
309	381	061	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZVxLC	24	48	24.7	21.2	55	54	399	341
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVxLCxVF	0	35	0.0	21.0	0	55	0	326
510	512	012	PD Trsteník - Trstená	ZVxVF	15	103	21.5	18.9	52	53	350	303
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZVxLC	30	250	20.0	15.7	59	58	288	224
501	508	074	PD Predmier - Súľov	ZVxLCxVF	18	70	14.7	14.8	52	52	229	230
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVxLCxVF	22	64	13.8	13.8	57	56	189	191
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					109	570	19.1	16.7	56	56	291	251
Mliekové krížence na báze C												
309	381	060	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C xLC	16	37	24.0	20.0	55	54	380	316
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C xLCxVF	68	91	19.9	17.2	56	56	293	251
708	723	007	Fiam Agro Services s.r.o.	C xLC	14	56	18.7	13.6	52	49	298	212
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie	C xLC	20	42	14.9	14.6	55	56	214	210
713	505	361	Agrodružstvo Bystré	C xLC	12	36	16.8	13.9	59	56	225	186
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C					130	262	19.2	16.0	56	54	286	236
Mliekové krížence na báze M												
810	522	080	PD Odorin - Porač	M xLIxVF	15	120	27.4	25.1	88	87	274	250
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M					15	120	27.4	25.1	88	87	274	250

Celkom za ŠCH					254	952	19.7	17.6	57	59	287	247

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE**

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
					baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Mliekové krížence na báze ZV												
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	ZVxLC	0	13	0.0	16.0	0	48	0	267
506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVxLC	0	76	0.0	13.9	0	54	0	204
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					0	89	0.0	14.2	0	53	0	213
Mliekové krížence na báze M												
707	531	055	PD Kapušany - Nemcovce	M xLC	0	183	0.0	13.9	0	50	0	216
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M					0	183	0.0	13.9	0	50	0	216

Celkom za RCH					0	272	0.0	14.0	0	51	0	215

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
					baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Mliekové krížence na báze ZV												
703	830	372	Michal HALČIN SHR	ZVxC	0	130	0.0	17.2	0	53	0	268
702	013	002	FG-BioFin s.r.o.	ZVxLC	0	50	0.0	13.3	0	51	0	196
705	010	002	Martin Vaľo - VAMAR - Repejov	ZVxLC	0	44	0.0	13.7	0	53	0	199
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					0	224	0.0	15.6	0	53	0	238
Mliekové krížence na báze C												
701	563	017	Raslavice	C xVF	0	85	0.0	17.1	0	54	0	255
708	535	005	MOSUPO KFK spol. s r.o.	C xLC	0	30	0.0	14.5	0	53	0	214
702	030	003	Jaroslav Sivý - SIBA, SHR	C xLC	0	50	0.0	13.5	0	59	0	175
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C					0	165	0.0	15.5	0	55	0	223

Celkom za ÚCH					0	389	0.0	15.6	0	54	0	232

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MÄSOVÉ ZAMERANIE

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

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

Krížence mäsového programu - šľachtiteľské chovy

403 371 039	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	M xIF	10	36	31.6	30.2	100	96	284	285
703 008 377	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	ZVxLCxVF	20	66	21.0	19.4	62	63	286	264

Celkom za ŠCH			30	102	24.5	23.2	75	75	285	271
---------------	--	--	----	-----	------	------	----	----	-----	-----

ÚŽITKOVÉ CHOVY

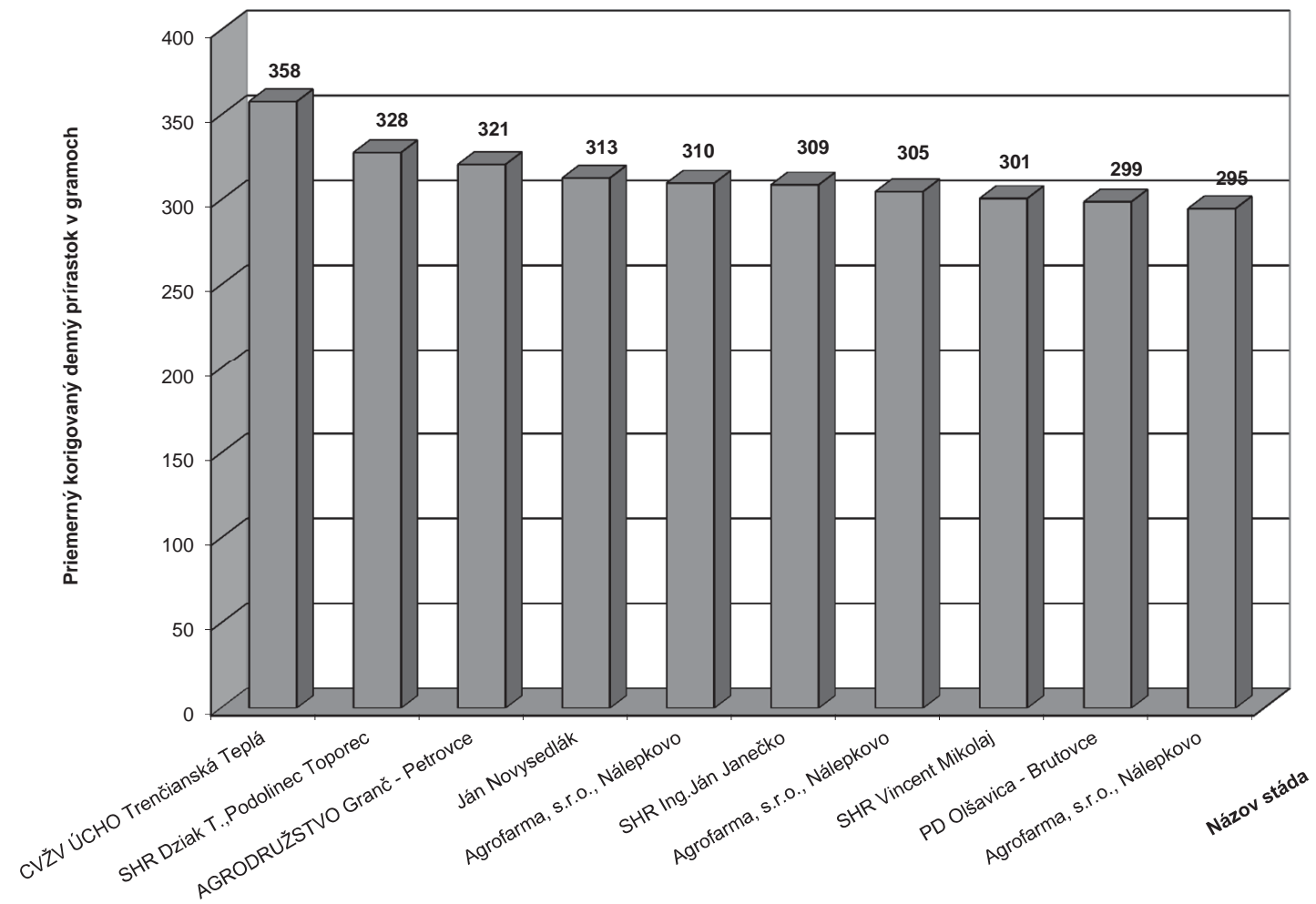
KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky

Krížence mäsového programu - úžitkové chovy

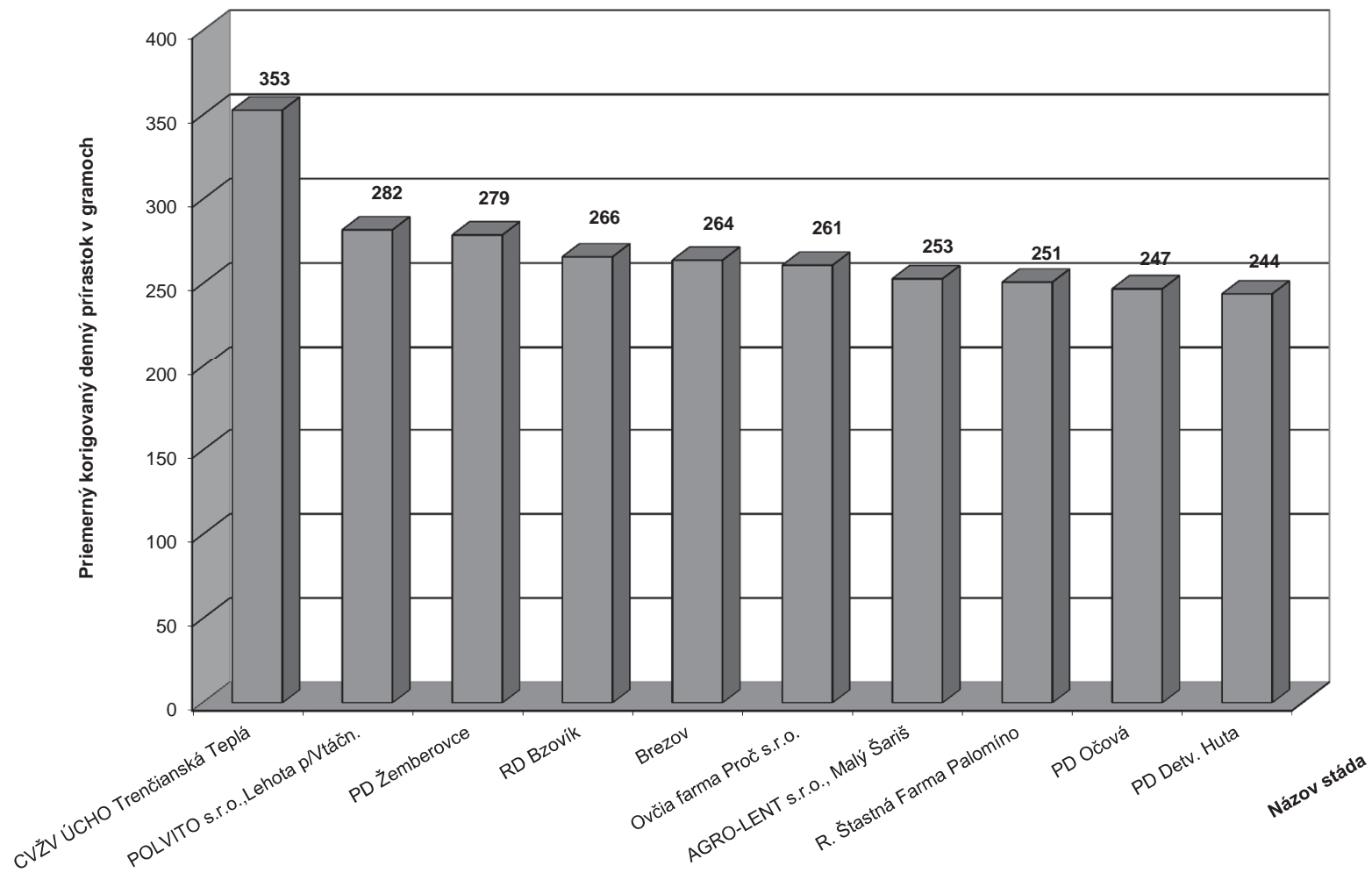
402 812 907	Farma Kottlina, Štutika Pavol	M xOD	0	24	0.0	21.1	0	92	0	190
-------------	-------------------------------	-------	---	----	-----	------	---	----	---	-----

Celkom za ÚCH			0	24	0.0	21.1	0	92	0	190
---------------	--	--	---	----	-----	------	---	----	---	-----

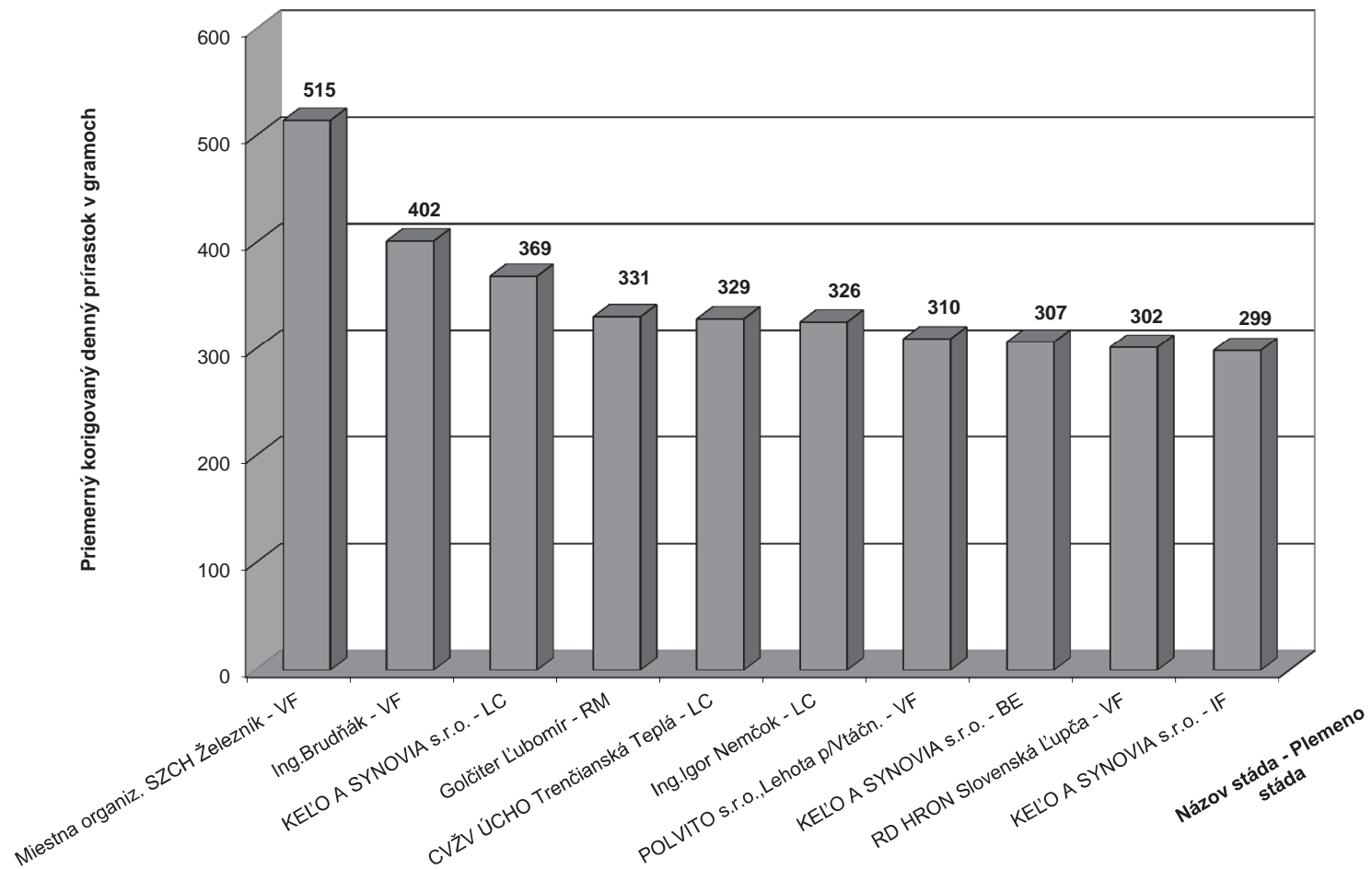
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2010 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



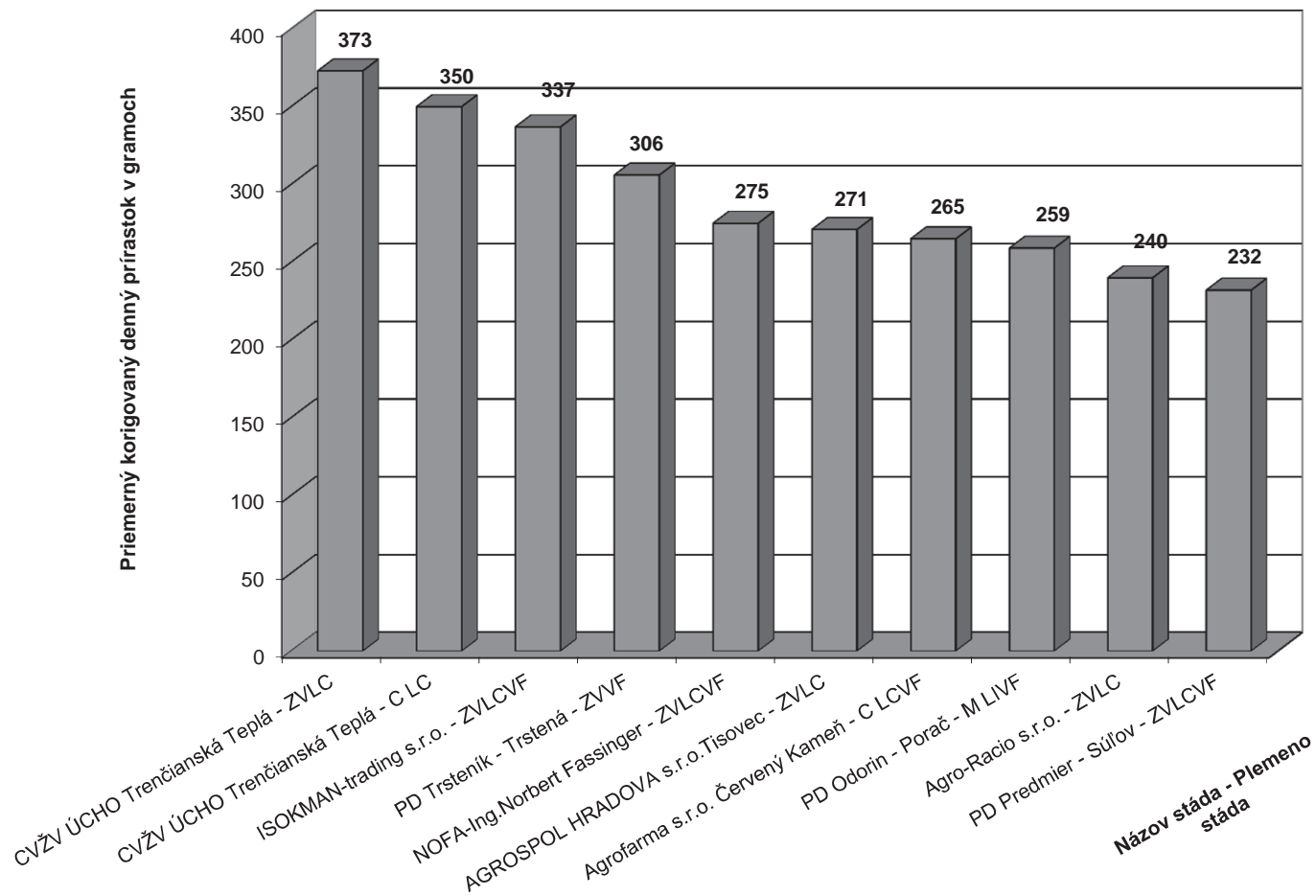
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2010 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2010 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2010 - chovy s krížením plemien mliekového zamerania najlepších 10 stád



Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno zošľachtená valaška

číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
27379	1709.	SK.....581709	PD v Rejdovej	0,8831
24017	6086.	SK.....856086	RD Litmanová	0,6740
27379	1688.	SK.....581688	PD v Rejdovej	0,6694
28137	5992.	SK.....655992	PPD Liptovská Teplička	0,5913
27376	6681.	SK.....246681	PD v Rejdovej	0,5710
24304	.9301	SK.....218422	PD"Bukovina" Strelníky	0,5519
24307	4805.	SK.....984805	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0,5077
24329	3046.	SK.....1313046	RD Oščadnica	0,5022
23817	4816.	SK.....984816	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	0,4910
24014	00552	SK.....170760	PD Veľký Lipník	0,4901
23819	7553.	SK.....1457553	PD Liptovské Revúce	0,4528
23818	0927.	SK.....1200927	POD Radoľa	0,4499
26537	6291.	SK.....856291	PD Veľký Lipník	0,4350
23819	6193.	SK.....1176193	PD Žaškov	0,4348
24017	6077.	SK.....856077	PD Spišské Hanušovce	0,4288
28177	5990.	SK.....655990	SHR Vincent Mikolaj	0,4249
24018	3484.	SK.....1183484	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	0,4210
23817	4814.	SK.....984814	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	0,4101
23247	6073.	SK.....856073	RD Litmanová	0,4017
27375	4102.	SK.....434102	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	0,4014

plemeno cigája

číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
24704	01891	SK.....128727	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,8781
24265	7642.	SK.....7642	PD Žemberovce	0,7002
21056	9392.	SK.....579392	Ovčia farma Proč s.r.o.	0,6616
15368	3937.	SK.....1193937	PD Žemberovce	0,6265
24266	4372.	SK.....744372	PD Malcov - Lenartov	0,6008
30257	0069.	SK.....860069	OVINI	0,5879
24266	9747.	SK.....129747	PD Žemberovce	0,5816
30256	9022.	SK.....609022	PD Senohrad	0,5645
21188	3911.	SK.....1193911	PD Žemberovce	0,5428
26796	4195.	SK.....744195	Raslavice	0,5402
21189	0201.	SK.....1330201	RD Bzovík	0,5261
22708	3940.	SK.....1193940	PD Žemberovce	0,5229
22709	5905.	SK.....1435905	Turieci-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	0,5203
24265	9186.	SK.....339186	Firma Gulík s.r.o.	0,5169
24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce	0,5017
30255	7643.	SK.....7643	PD Žemberovce	0,4890
24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie	0,4890
24267	4994.	SK.....984994	ŽIHLAVNÍK, s.r.o.	0,4778
26799	1230.	SK.....1171230	Raslavice	0,4770
24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce	0,4657

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno východofrízka ovca

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	71539	5356.	SK.....1395356	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,1891
2.	71439	7064.	SK.....1457064	PD Trsteník - Trstená	0,1828
3.	71539	5354.	SK.....1395354	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,0790
4.	71399	7169.	SK.....607169	ZEMEDAR s.r.o .Poprad-Stráže	0,0620
5.	71530	5376.	SK.....1395376	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	0,0609
6.	71539	5355.	SK.....1395355	NOFA-Ing.Norbert Fassinger	0,0211

plemeno merino

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	79143	.0351	SK.....61019	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,3699
2.	79143	01591	SK.....61026	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,3072
3.	79117	4933.	SK.....164933	AGRO-MOLD, a.s., Debraď	0,2401
4.	79115	3996.	SK.....163996	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,1354
5.	20136	2600.	SK.....332600	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,1274
6.	18935	3992.	SK.....163992	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,1099
7.	79115	3993.	SK.....163993	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,1080
8.	24904	.2801	SK.....126964	Vetagro - Antalík	0,1003
9.	79026	0337.	SK.....210337	PD Svätušie	0,0731
10.	79115	3991.	SK.....163991	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,0472
11.	79103	92251	SK.....61015	AGRO-MOLD, a.s., Debraď	0,0414
12.	79013	.0161	SK.....164008	AGRO-MOLD, a.s., Debraď	0,0255

plemeno lacaune

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	84410	4101.	SK.....1654101	AGROKOL spol. s r.o.	10,6414
2.	84760	7971.	SK.....1687971	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	9,7546
3.	84290	3402.	SK.....1413402	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	7,5866
4.	84410	4102.	SK.....1654102	AGROKOL spol. s r.o.	5,8414
5.	84810	4171.	SK.....1654171	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	5,7546
6.	84810	4129.	SK.....1654129	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	5,3115
7.	84259	7749.	SK.....1397749	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	4,9994
8.	84810	4164.	SK.....1654164	Roziak Jaroslav Zvolen	4,2574
9.	84810	4133.	SK.....1654133	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	4,0574
10.	84290	3403.	SK.....1413403	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	3,5866
11.	91090	3435.	SK.....1413435	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	3,4868
12.	84810	4173.	SK.....1654173	ISOKMAN-trading s.r.o.	3,4115
13.	84290	3434.	SK.....1413434	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	3,1749
14.	84290	3427.	SK.....1413427	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	2,9809
15.	84519	7745.	SK.....1397745	PD Kapušany - Nemcovce	2,6852
16.	84259	4073.	SK.....1204073	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	2,5433
17.	84259	4070.	SK.....1204070	BLAUMONT, s.r.o.	2,1433
18.	84579	2625.	SK.....1432625	RD Oščadnica	2,0497
19.	84519	7748.	SK.....1397748	Agrotrážov spol. s r.o.	1,6852
20.	84290	3443.	SK.....1413443	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	1,5454

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno oxford down

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
86017	3090.	SK.....673090	AGRO s.r.o. Host'ovce	3,0359
86048	3797.	SK.....1193797	Farma Kotlina, Štutika Pavol	2,4777
86029	0381.	SK.....1330381	AGRO s.r.o. Host'ovce	2,3867
86043	.9061	SK.....91593	Agroregión a.s. Rajec	1,9693
86329	0379.	SK.....1330379	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,7915
86027	3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,7257
86048	3794.	SK.....1193794	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,7246
86318	3793.	SK.....1193793	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,7221
86019	0384.	SK.....1330384	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,5052
86318	3781.	SK.....1193781	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,4088
86316	9967.	SK.....129967	Farma Kotlina, Štutika Pavol	1,1971
86319	0383.	SK.....1330383	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,0415
86018	3790.	SK.....1193790	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,0024
86318	3798.	SK.....1193798	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,8839
86015	2090.	SK.....92090	Agroregión a.s. Rajec	0,7584
86318	4311.	SK.....1194311	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,6737
86028	4321.	SK.....1194321	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,5289
86339	0393.	SK.....1330393	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,5067
86318	4313.	SK.....1194313	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,4132
86018	4318.	SK.....1194318	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,3139

plemeno suffolk

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	74168	9604.	SK.....1119604	Agroregión a.s. Rajec	1,4198
2.	74168	9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec	1,2933
3.	74169	2298.	SK.....1372298	AGRODRUŽSTVO TURŇA	1,2142
4.	74649	8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec	1,1639
5.	74169	8165.	SK.....1378165	Agroregión a.s. Rajec	1,1231
6.	74168	9607.	SK.....1119607	Agroregión a.s. Rajec	1,0048
7.	74168	9608.	SK.....1119608	Agroregión a.s. Rajec	0,8264
8.	74588	5274.	SK.....1175274	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,8206
9.	74649	8169.	SK.....1378169	Agroregión a.s. Rajec	0,7907
10.	74169	2272.	SK.....1372272	AGRODRUŽSTVO TURŇA	0,7622
11.	74169	8178.	SK.....1378178	Agroregión a.s. Rajec	0,7447
12.	74168	9610.	SK.....1119610	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,7104
13.	74648	9621.	SK.....1119621	Figel' Jozef, SHR	0,5582
14.	74169	8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR	0,4824
15.	74169	8177.	SK.....1378177	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,4736
16.	74649	8164.	SK.....1378164	Agroregión a.s. Rajec	0,3177
17.	74749	2590.	SK.....1332590	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,3124
18.	74649	8170.	SK.....1378170	AGRIFARM BS spol.s r.o.	0,2738
19.	74649	8166.	SK.....1378166	Agroregión a.s. Rajec	0,2635
20.	74648	9603.	SK.....1119603	Figel' Jozef, SHR	0,2419

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno ile de France

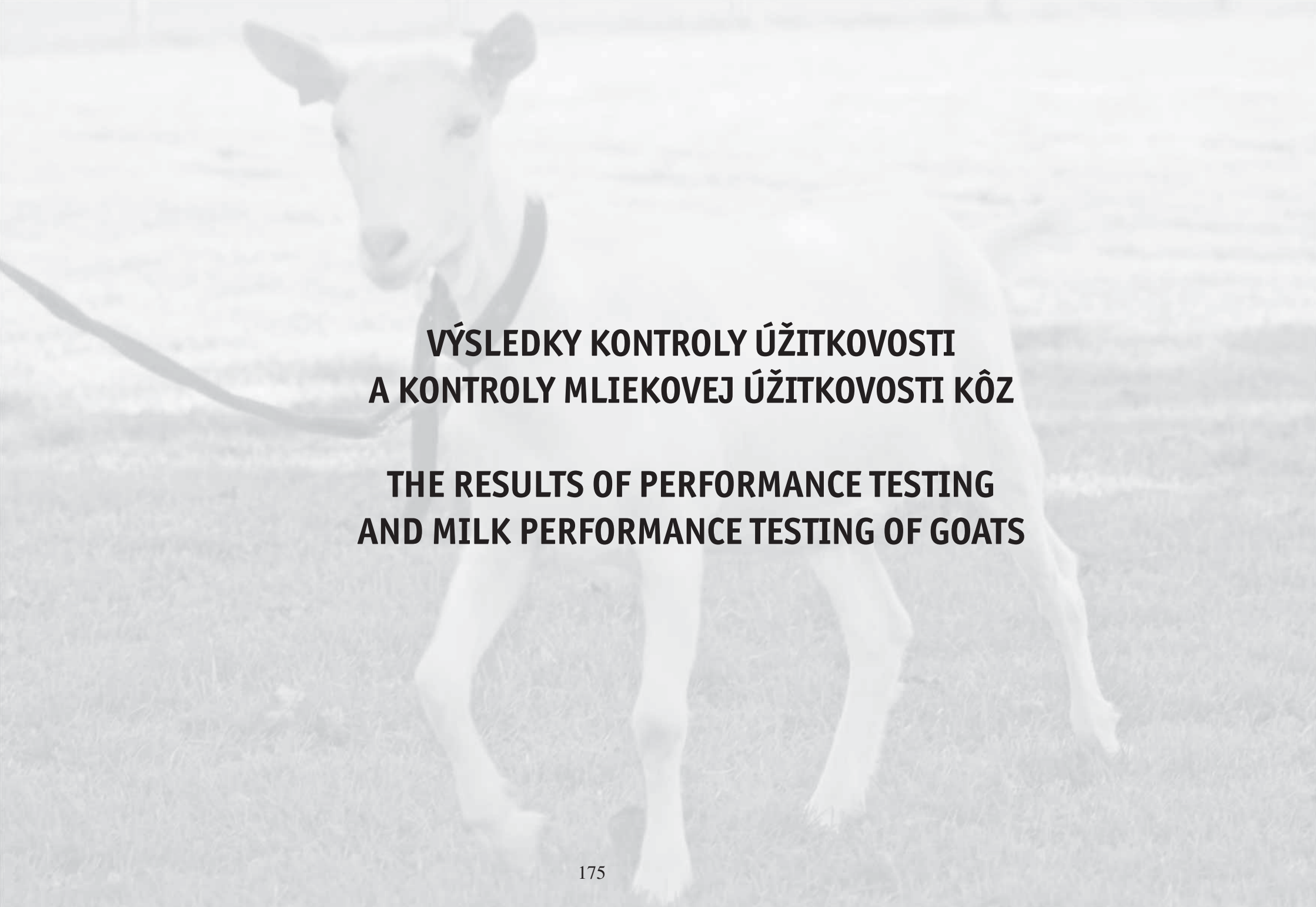
por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	L'UČ	PUČ			
1.	78316	4077.	SK.....644077	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,7463
2.	78278	3773.	SK.....1193773	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,6427
3.	78317	0939.	SK.....860939	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce	0,4785
4.	78326	4083.	SK.....644083	KELO A SYNOVIA s.r.o.	0,4659
5.	78246	2005.	SK.....832005	RD Litmanová	0,4431
6.	78329	9956.	SK.....1459956	Belány Tibor, Balvany	0,3710
7.	78257	2918.	SK.....92918	Agroregión a.s. Rajec	0,3589
8.	78339	9972.	SK.....1459972	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,3428
9.	78328	8933.	SK.....1208933	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce	0,2760
10.	78257	7058.	SK.....987058	RD Litmanová	0,2409
11.	78276	2016.	SK.....832016	RD Litmanová	0,2296
12.	78349	1548.	SK.....1491548	KELO A SYNOVIA s.r.o.	0,2074
13.	78246	2003.	SK.....832003	RD Litmanová	0,2063
14.	78257	7060.	SK.....987060	RD Litmanová	0,1868
15.	78257	7056.	SK.....987056	RD Litmanová	0,1275
16.	78264	.0081	SK.....124578	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,1230
17.	78257	7075.	SK.....987075	RD Litmanová	0,1100
18.	78248	3766.	SK.....1193766	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0787
19.	78248	3758.	SK.....1193758	Apoleníková Oľga SHR, Pružina	0,0500
20.	78273	.8271	SK.....126879	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,0416

plemeno charollaise

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	L'UČ	PUČ			
1.	85437	7202.	SK.....607202	Štefan Csank SHR	1,2958
2.	85437	7214.	SK.....607214	AGROMIL P, a.s., Čížatice	0,8530
3.	85438	9687.	SK.....1179687	Agro - Racio s.r.o.	0,6369

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	L'UČ	PUČ			
1.	87036	4234.	SK.....644234	KELO A SYNOVIA s.r.o.	1,0548
2.	29527	6910.	SK.....986910	KELO A SYNOVIA s.r.o.	0,7233
3.	29528	6930.	SK.....1206930	KELO A SYNOVIA s.r.o.	0,2333



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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Legend:

- 1 – regional center
- 2 – number of flocks
- 3 – number of breeding goats
- 4 – number of infertile goats
- 5 – number of kids
- 6 – amount of born lambs
- 7 – percentage of fertility
- 8 – percentage of prolificity
- 9 – percentage of prolificity per kids goat

Legende:

- 1 – Regionalteilung
- 2 – Anzahl der Herden
- 3 – Zuchtschafe
- 4 – nichttragende Tiere, Stück
- 5 – Geburtenzahl, Stück
- 6 – Lämmer insgesamt, Stück
- 7 – Prozentzahl der Befruchtungen
- 8 – Fruchtbarkeitsrate %
- 9 – Fruchtbarkeitsrate per schwangere Schfmutter

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV V KÚ KÔZ ZA ROK 2010

Regionálne stredisko	Počet stád	Počet prip. kôz [ks]	Počet predč. vyr.kôz [ks]	Počet jalov. kôz [ks]	Počet okot. kôz [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
Nitra	1	34	0	2	32	64	94.1	188.2	200.0
Trnava	1	15	3	0	12	18	100.0	150.0	150.0
Žilina	3	698	74	96	528	778	84.6	124.7	147.3
Košice	1	5	1	3	1	2	25.0	50.0	200.0
Spolu za PS SR š.p.	6	752	78	101	573	862	85.0	127.9	150.4

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	k ô z predč. vyrad. [ks]	jalov. [ks]	okot. [ks]	Poč et narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
502	705 029	ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká	BK	516	52	94	370	588	79.7	126.7	158.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		467	110	108	249	373	69.7	104.5	149.8
		Janečková Janka - konateľ Janeček Miro - zootechnik									
204	017 001	Martin Bagar SHR farma ETELKA	BK	15	3	0	12	18	100.0	150.0	150.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		9	0	1	8	15	88.9	166.7	187.5
		Bagar Martin - majiteľ									
308	514 027	PD Mestečko - Dubková	BK	176	22	0	154	184	100.0	119.5	119.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		234	68	12	154	201	92.8	121.1	130.5
		Ing. Chupáč Ladislav - predseda PD Hošmanová Mária - zootechnik									
Celkom za plemeno			BK	707	77	94	536	790	85.1	125.4	147.4
401	718 091	ISTROCAPRIN	BU	34	0	2	32	64	94.1	188.2	200.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		24	1	1	22	43	95.7	187.0	195.5
		Ing. Petrovič Milan - majiteľ									
Celkom za plemeno			BU	34	0	2	32	64	94.1	188.2	200.0
806	018 001	AGROMIL P, a.s., Čižatice	HK	5	1	3	1	2	25.0	50.0	200.0
		Bc. Mičuchová Katarína - predsedníčka predstavenstva									
511	601 002	Ing. Jozef Kuba	HK	6	0	2	4	6	66.7	100.0	150.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		3	0	1	2	4	66.7	133.3	200.0
		Ing. Kuba Jozef - majiteľ									
Celkom za plemeno			HK	11	1	5	5	8	50.0	80.0	160.0

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA STÁD ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10

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

Plemeno : BŮRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

401 718 091	ISTROCAPRIN	0	28	0.0	21.4	0	112	0	173
Priemerné hodnoty za plemeno		0	28	0.0	21.4	0	112	0	173

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2010 PREPOČÍTANÉ NA 3.LAKTÁCIU

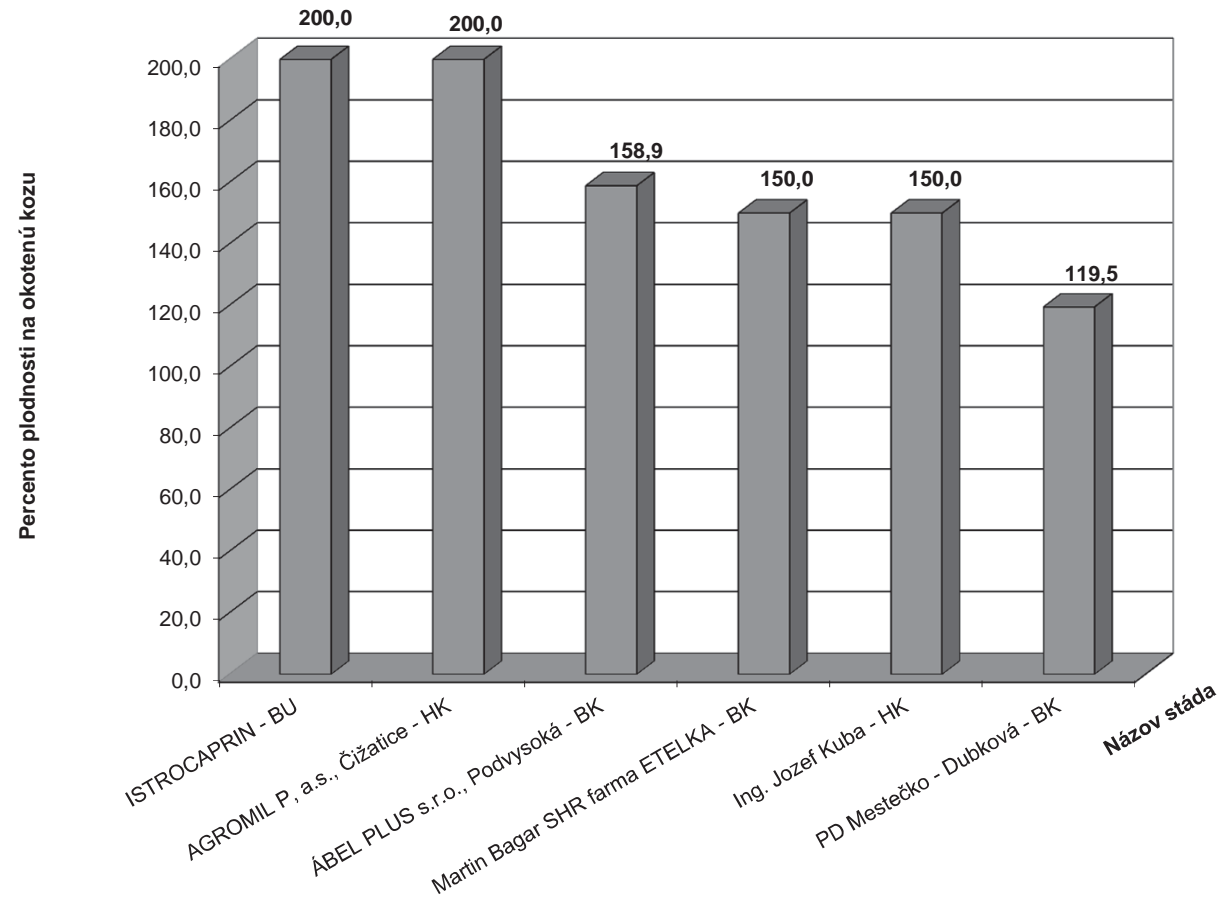
KOk Pod Sta	Názov	Plemeno	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
			Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	kg	%
204 017 001	Martin Bagar SHR farma ETELKA výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	14	8	620.13	17.96	2.90	18.47	2.98	27.25	4.39
			9	8	649.46	24.81	3.82	19.12	2.94	28.53	4.39
502 705 029	ĀBEL PLUS s.r.o., Podvysoká výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	325	312	518.81	15.64	3.01	14.60	2.81	22.00	4.24
			244	238	499.83	16.76	3.35	14.43	2.89	21.58	4.32
308 514 027	PD Mestečko - Dubková výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	111	92	332.34	11.24	3.38	9.12	2.74	14.81	4.46
			127	105	287.11	10.34	3.60	7.40	2.58	12.47	4.34

Priemerné hodnoty za plemeno :		BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	450	412	479.14	14.61	3.11	13.35	2.80	20.37	4.30
--------------------------------	--	------------------------	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

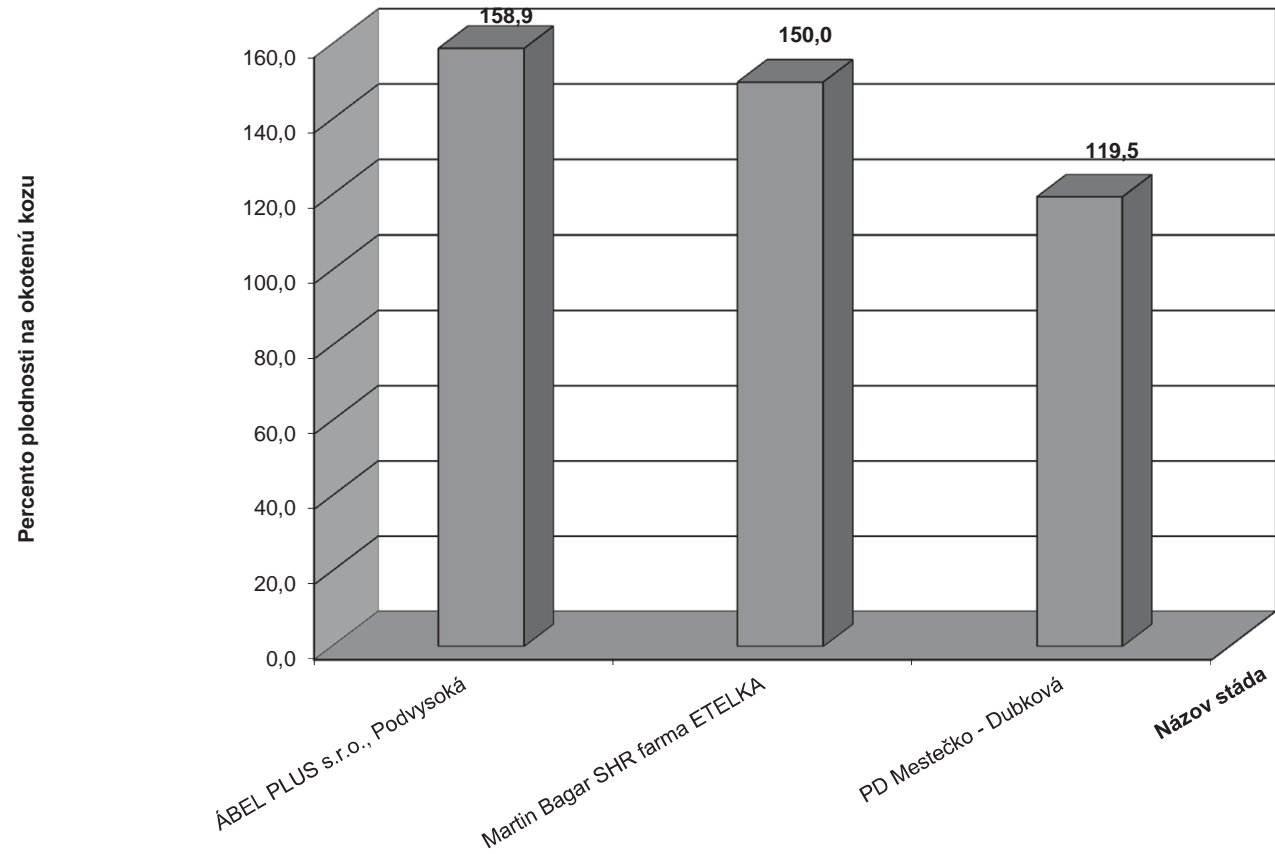
511 601 002	Ing. Jozef Kuba výsledky za predchádzajúci rok :	HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	4	4	1150.98	35.81	3.11	31.46	2.73	51.31	4.46
			2	2	977.09	29.14	2.98	29.26	2.99	44.87	4.59

Priemerné hodnoty za plemeno :		HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	4	4	1150.98	35.81	3.12	31.46	2.76	51.31	4.47
--------------------------------	--	------------------------	---	---	---------	-------	------	-------	------	-------	------

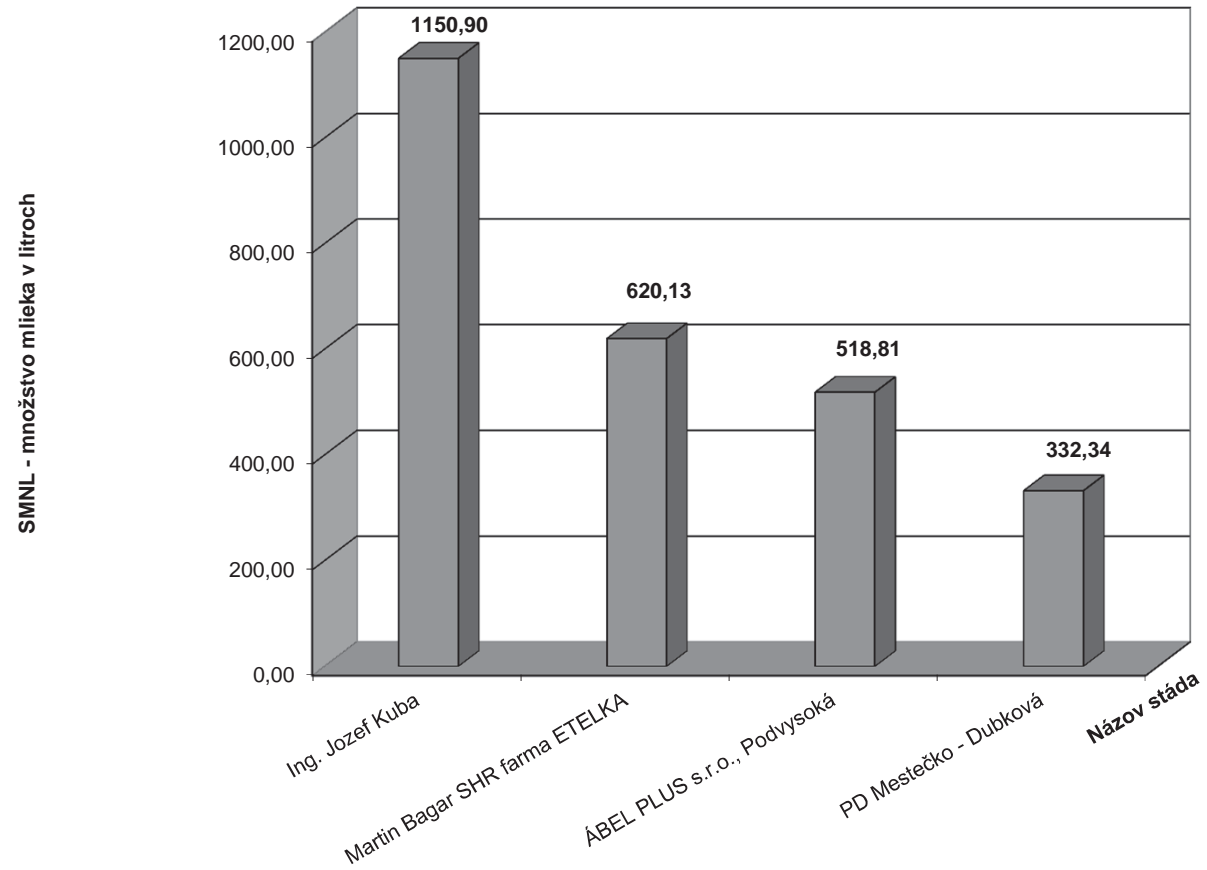
Výsledky KÚ reprodukcie kôz za kontrolný rok 2009 /2010



Výsledky KÚ reprodukcie kôz za kontrolný rok 2009 /10 - plemeno biela koza krátkosrstá

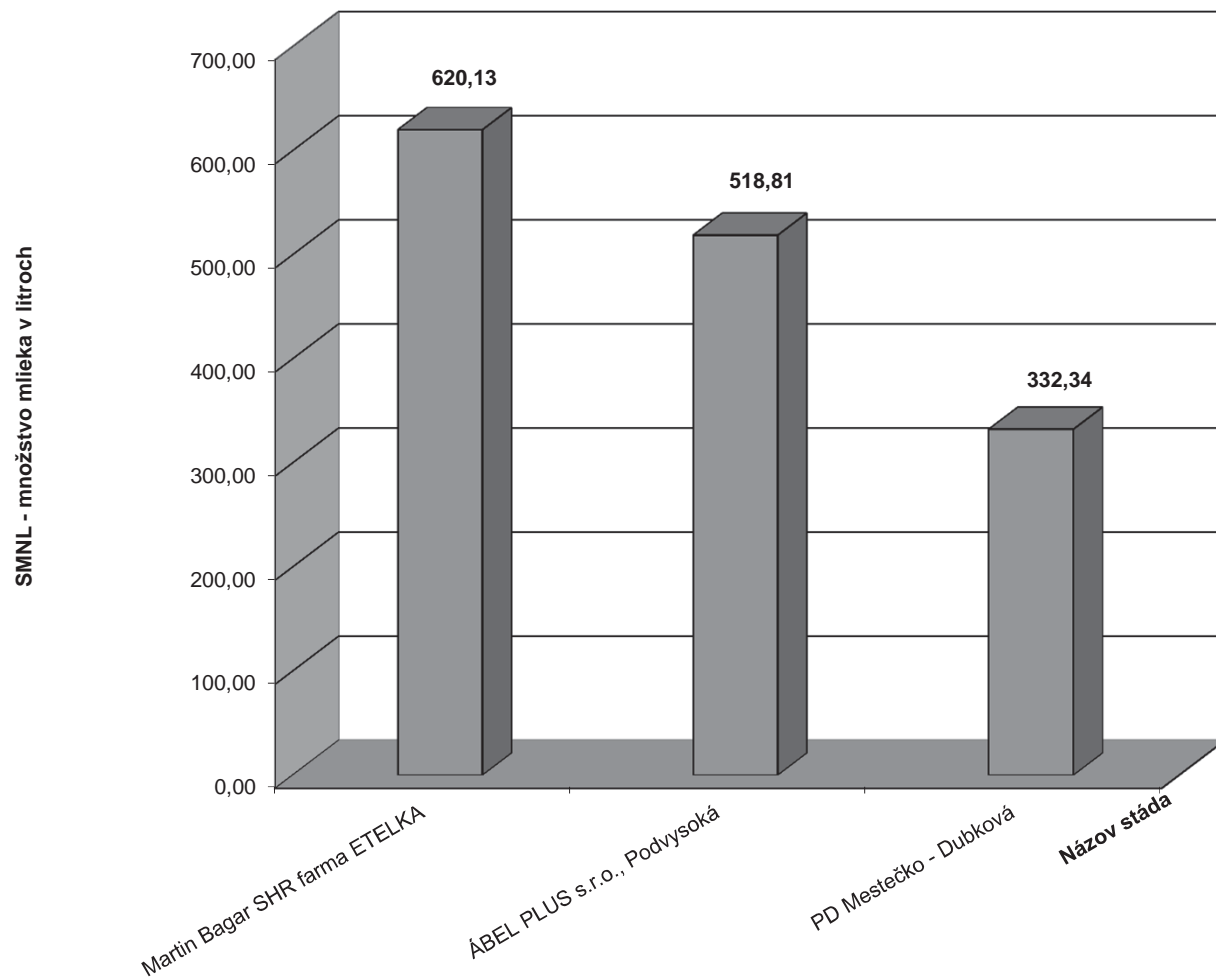


Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2010



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

Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2010 plemeno biela koza krátkosrstá



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

A large flock of sheep and goats is gathered in a rocky, wooded area. The animals are of various breeds, including some with horns. The background is filled with trees and dense foliage. The overall scene is a natural, outdoor setting.

**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 OVIEC V KÚ 1.STUPŇA ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10
Výkon kontroly užítkovosti Slovenský zväz chovateľov

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

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

506	839	905	Valča		LC	48	0	12	36	66	75.0	137.5	183.3
Celkom za plemeno					LC	48	0	12	36	66	75.0	137.5	183.3
612	201	001	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta		VF	23	0	1	22	42	95.7	182.6	190.9
506	839	903	SZCH Valča - Bernát		VF	6	0	1	5	6	83.3	100.0	120.0
Celkom za plemeno					VF	29	0	2	27	48	93.1	165.5	177.8

ROZMNOŽOVACIE CHOBY

613	017	001	Pavol Rajchman		VF	2	0	0	2	3	100.0	150.0	150.0
Celkom za plemeno					VF	2	0	0	2	3	100.0	150.0	150.0

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2010 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	laktácie Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
506	839	905	Valča	LC	21	21	21	21	210.35	17.83	8.55	12.50	6.00	9.57	4.54
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	21	21	21	21	210.35	17.83	8.55	12.50	6.00	9.57	4.54
612	201	001	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	VF	20	20	20	20	295.57	17.34	5.85	15.87	5.37	14.04	4.76
506	839	903	SZCH Valča - Bernát	VF	1	1	1	1	192.85	13.42	6.96	9.95	5.16	8.95	4.64
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	21	21	21	21	290.68	17.15	5.90	15.59	5.36	13.80	4.75

ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	laktácie Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
613	017	001	Pavol Rajchman	VF	2	2	2	2	209.20	13.42	6.51	10.25	4.95	9.88	4.71
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	2	2	2	2	209.20	13.42	6.51	10.25	4.95	9.88	4.71

BAHNICE SZCH S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2010

Výkon kontroly užítkovosti 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**

Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..825	0965.	SK.....1200965	LC.....00	287.2	***	7.86	-	5.33	-	4.65	**	1
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..824	0964.	SK.....1200964	LC.....00	277.1	***	7.70	-	5.49	-	4.55	*	1
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..811	4351.	SK.....984351	LC.....00	264.5	**	8.80	**	5.78	-	4.52	*	2
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..804	4344.	SK.....984344	LC.....00	256.5	**	9.81	***	6.18	**	4.47	-	1
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..826	0966.	SK.....1200966	LC.....00	243.0	**	7.13	-	5.09	-	4.70	**	1
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..813	4353.	SK.....984353	LC.....00	235.5	**	8.41	*	6.10	*	4.40	-	1
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..702	4302.	SK.....984302	LC.....00	235.3	**	7.22	-	5.44	-	4.77	***	2
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..803	4343.	SK.....984343	LC.....00	231.7	**	8.25	*	5.73	-	4.83	***	1
Šimek Martin,Bystrička	..816	4709.	SK.....1194709	LC.....00	231.6	**	8.93	**	5.88	*	4.61	**	2
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..801	4341.	SK.....984341	LC.....00	229.6	**	8.35	*	5.87	*	4.59	**	1
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..810	4350.	SK.....984350	LC.....00	229.5	**	8.70	*	6.15	**	4.59	**	1
Ing.Bernát Peter,Belá Dulice	..701	4301.	SK.....984301	LC.....00	228.0	**	8.82	**	6.68	***	4.48	*	2

Plemeno: **VÝCHODOFRÍZSKE**

Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..803	4963.	SK.....1174963	VF.....00	384.7	***	5.35	-	5.02	-	4.66	-	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..501	5931.	SK.....65931	VF.....00	363.6	***	6.30	**	5.21	*	4.73	*	5
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..504	5934.	SK.....65934	VF.....00	345.5	**	6.01	*	5.72	**	4.81	**	5
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..606	7506.	SK.....647506	VF.....00	321.9	**	6.07	*	5.58	**	4.53	-	4
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..711	8203.	SK.....698203	VF.....00	318.9	**	5.10	-	5.29	*	4.81	**	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..506	5936.	SK.....65936	VF.....00	304.8	**	5.76	*	5.15	*	4.85	**	5
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..802	4962.	SK.....1174962	VF.....00	302.9	**	6.23	**	5.30	*	4.79	**	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..805	4965.	SK.....1174965	VF.....00	300.5	**	5.91	*	4.91	-	4.77	*	2
Ing.Kováč Jozef,Žarnovica	..604	7504.	SK.....647504	VF.....00	296.9	**	6.76	***	6.03	***	4.44	-	4
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..904	5360.	SK.....1395360	VF.....00	293.3	**	6.19	**	5.04	-	4.77	*	1

UZÁVIERKA VÝSLEDKOV STÁD - KU KÔZ - KONTR.OBDOBIE 2009/10

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
611	817	218	Pliešovce		BK	15	11	0	4	12	100.0	300.0	300.0
612	201	005	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta		BK	2	0	0	2	6	100.0	300.0	300.0
707	202	003	Ing.M.MULARČÍKOVÁ-HELPEC		BK	15	4	0	11	29	100.0	263.6	263.6
303	205	002	RAR real s.r.o.		AN	2	0	0	2	5	100.0	250.0	250.0
506	024	015	Farma pod Chlebom		BK	3	0	0	3	7	100.0	233.3	233.3
206	004	001	Ludmila Šteflíková		BK	7	2	1	4	9	80.0	180.0	225.0
508	213	001	Ružomberok		BK	7	1	0	6	13	100.0	216.7	216.7
107	801	001	Kozí dvor, PhDr.Kozubová		BKAL	18	0	5	13	28	72.2	155.6	215.4
506	113	002	ROMAN Milan		HK	5	0	0	5	10	100.0	200.0	200.0
707	201	008	SZCH Haniska		BK	1	0	0	1	2	100.0	200.0	200.0
406	212	212	Topoľčany		BK	7	2	0	5	9	100.0	180.0	180.0
205	811	101	Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica		BK	15	0	1	14	23	93.3	153.3	164.3
708	202	001	Dacov		BK	5	0	0	5	8	100.0	160.0	160.0
Celkom						102	20	7	75	161	91.5	196.3	214.7

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2010 PREPOČÍTANÉ NA 3.LAKTÁCIU

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod	Sta	Názov	Plem	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	kg	%
612	201	005	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	BK	1	1	1160.65	40.04	3.45	34.24	2.95	50.72	4.37
707	202	003	Ing.M.MULARČÍKOVÁ-HELPEC	BK	10	10	1103.76	33.73	3.06	31.08	2.82	46.83	4.24
708	202	001	Dacov	BK	5	5	887.33	28.36	3.20	26.54	2.99	37.50	4.23
406	212	212	Topolčany	BK	5	4	876.20	30.46	3.48	27.07	3.09	38.12	4.35
205	811	101	Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica	BK	12	12	859.89	28.86	3.36	27.03	3.14	35.31	4.11
611	817	218	Pliešovce	BK	4	4	758.59	33.90	4.47	29.79	3.93	30.07	3.96
206	004	001	Ludmila Šteflíková	BK	4	4	692.54	25.49	3.68	25.69	3.71	28.76	4.15
508	213	001	Ružomberok	BK	9	8	657.16	22.45	3.42	18.05	2.75	28.15	4.28
506	024	015	Farma pod Chlebom	BK	2	2	655.55	28.83	4.40	22.07	3.37	29.01	4.43
107	801	001	Kozí dvor, PhDr.Kozubová	BK	12	9	608.30	16.77	2.76	18.48	3.04	25.55	4.20

Priemerné hodnoty za plemeno :				BK	64	59	818.75	27.52	3.37	25.21	3.10	34.43	4.20
---------------------------------------	--	--	--	-----------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

407	011	002	Majer Choseň Ladice	HK	4	3	1347.84	42.32	3.14	43.92	3.26	61.33	4.55
506	201	001	SZCH Vrútky	HK	2	2	1055.51	45.96	4.35	31.26	2.96	45.84	4.34
506	113	002	ROMAN Milan	HK	3	3	1006.66	24.85	2.47	27.50	2.73	41.94	4.17

Priemerné hodnoty za plemeno :				HK	9	8	1146.81	36.68	3.20	34.60	2.99	50.19	4.35
---------------------------------------	--	--	--	-----------	----------	----------	----------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2010

Miesto nákupného trhu	Dátum konania NT	Prihlásené v ks	Predvedené v ks	Zaradené do výsledných tried						Zaradené do plemenitby
				ER	EA	EB	I	II	vyradené	
SS GROUPE s.r.o, Rapovce - Pleš	8.5.2010	207	187	21	94	61	9	0	2	185
CVŽV ÚČOK Trenčianska Teplá	19.5.2010	49	47	11	25	9	1	0	1	46
M. Angelovičová, Lipany - Kamenica	9.6.2010	212	198	76	97	20	3	0	2	196
PD Liptovské Hole Kvačany	16.6.2010	294	273	90	126	48	6	0	3	270
AT-Tatry Spišská Belá - Podhorany	23.6.2010	180	157	40	74	23	5	1	14	143
PD Liptovské Hole Kvačany	30.6.2010	268	248	107	104	25	0	0	12	236
Roziak Jaroslav, Zvolen	26.8.2010	114	98	33	36	21	6	0	2	96
spolu		1 324	1 208	378	556	207	30	1	36	1 172



NT - Liptovské Hole - Kvačany - 16.6.2010
 Šampión NT chovateľ - Prvá družstevná a.s. Dačov Lom; plemeno Čigája
 CEHZ:SK 1431681, línia OGLEND0



NT Roziak Jaroslav, Zvolen - 26.8.2010 (baraný do veku jedného roka)
 Šampión NT chovateľ - Polvito s.r.o. Lehota pod Vtáčnikom; plemeno Lacaune
 CEHZ:SK 1413402, línia LIMBA



Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2010 podľa plemien – krížence

Plemeno	Prihlásené v ks	Predvedené v ks	Zaradené do výsledných tried						Zaradené do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II	vyradené	
ZV x LC	58	51	19	27	4	0	0	1	50
ZV x VF	24	21	5	11	5	0	0	0	21
C x LC	69	66	16	35	14	0	0	1	65
C x LC x VF	2	2	1	1	0	0	0	0	2
C x VF	1	1	0	0	1	0	0	0	1
LC x VF	2	2	2	0	0	0	0	0	2
M x IF	12	11	0	4	4	3	0	0	11
Spolu	168	154	43	78	28	3	0	2	152





NT SS – GROUPE s.r.o., Rapovce-Pleš – 8.5.2010
 Šampión NT chovateľ – Keľo a Synovia, s.r.o.; plemeno Berichone du cher
 CEHZ: SK 1483716, línia LEJUS



◀ NT – Liptovské Hole – Kvačany – 16.6.2010
 Šampión NT chovateľ – Prvá družstevná a.s. Dačov Lom;
 plemeno Cigája
 CEHZ:SK 1431681, línia OGLENDO



▶ NT AT TATRY Spišská Belá Podhorany – 23.6.2010
 Šampión NT chovateľ – NOFA
 Ing. N. Fassinger; plemeno Zošľachtená valaška
 CEHZ:SK 1185693, línia WALMER



NT - CVŽV ŪH Trenčianska Teplá – 19.5.2010
 Šampión NT chovateľ CVŽV Nitra; plemeno kríženc plemien laçane a východofrízka
 línia WALENTÍN



Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2010 podľa plemien

Plemeno	Prihlásené v ks	Predvedené v ks	Zaradené do výsledných tried						Zaradené do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II	vyradené	
askánske merino	1	1	0	1	0	0	0	0	1
berrichone du cher	23	19	3	5	11	0	0	0	19
cigája	402	371	132	180	49	7	0	3	368
charollaise	17	13	3	6	4	0	0	0	13
ile de france	63	58	8	33	16	1	0	0	58
lacaune	173	157	49	68	30	8	0	2	155
merino	18	17	2	5	8	2	0	0	17
nemecká čiernohlavá	3	3	1	1	0	1	0	0	3
oxford down	18	15	1	4	8	0	0	2	13
suffolk	56	54	5	26	16	5	1	1	53
východofrízske	12	11	4	4	1	1	0	1	10
zošľachtená valaška	370	335	127	145	36	2	0	25	310
Spolu	1 156	1 054	335	478	179	27	1	34	1 020





NT - Liptovské Hole - Kvačany - 30.6.2010
Šampión NT chovateľ - RD Klenovec; plemeno Zošľachtená valaška
CEHZ:SK 1438554





Nákupný trh SS - GROUPE s.r.o., Rapovce-Pláš



Vyhodnotenie nákupných trhov plemenných capov v roku 2010

Miesto nákupného trhu	Dátum konania NT	Prihlásené v ks	Predvedené v ks	Zaradené do výsledných tried						Zaradené do plemenitby
				ER	EA	EB	I	II	vyradené	
PD Mestečko	24.8.2010	4	3	3	0	0	0	0	0	3
Záborské 149, Ing. M. Mularčíková	25.8.2010	9	7	2	2	0	0	3	0	7
Dobrá Niva pri Zvolene	26.8.2010	8	8	4	4	0	0	0	0	8
Pezinok - Kozí Dvor, Tehelná 1	27.8.2010	11	7	3	4	0	0	0	0	7
Spolu		32	25	12	10	0	0	3	0	25

Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných capov v roku 2010 podľa plemien

Plemeno	Prihlásené v ks	Predvedené v ks	Zaradené do výsledných tried						Zaradené do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II	vyradené	
biela koza krátkosrstá	31	24	12	9	0	0	3	0	24
anglonubijská koza	1	1	0	1	0	0	0	0	1
Spolu	32	25	12	10	0	0	3	0	25

Kalendár nákupných trhov plemenných baranov v roku 2011

Miesto konania nákupného trhu	Dátum konania nákupného trhu	Plemená
SS GROUPE, s.r.o., Rapovce – Pleš, okres Lučenec	07.05.2011	Merino, mäsové plemená, krížence
CVŽV ÚCHOK Trenčianska Teplá, okres Trenčín	18.05.2011	Zošľachtená valaška, cigája, lacaune, krížence
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka, okres Liptovský Mikuláš	08.06.2011	Cigája, krížence
M. Angelovičová SHR, Lipany, farma Kamenica, okres Sabinov	15.06.2011	Cigája, východofrízska, krížence
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka, okres Liptovský Mikuláš	22.06.2011	Zošľachtená valaška, krížence
AT Tatry spol. s.r.o., Spišská Belá – Podhorany, okres Kežmarok	29.06.2011	Zošľachtená valaška, krížence
Jaroslav Roziak, SHR, Zvolen	August 2011	Lacaune, východofrízska do 1 roka veku

**ODBORNÍ PRACOVNÍCI ÚTVARU KONTROLY ÚŽITKOVOSTI
HOVÁDZIEHO DOBYTKA, OVIEC A KÔZ PS SR, š.p.**

MIESTO	PRACOVNÍCI email	Č. TEL.,	ADRESA
DUNAJSKÁ STREDA regions@pssr.sk	Ing. Daniel SZUSEK vedúci RS	031 - 5524 861 0905 700 906	Gombatašska 5 921 01 D.Streda
NITRA regionnr@pssr.sk	František KOVÁR vedúci RS a ved. konzultant KÚ HD	037 - 7783 078 0905 700 931	Hlohovská 5 951 41 Lužianky
LEVICE levice@pssr.sk	Ing. Ľudovít KECSKÉS ludovitekcskes@pssr.sk	037 - 7783 075 0908 676 322	Fr.Hečku 45, 934 01 Levice
TOPOĽČANY regionto@pssr.sk	Ing. Jozef ŠIMON vedúci RS	038 - 5326 030 0905 444 611	Pod Kalváriou 2209 955 01 Topoľčany
TREN.TURNA	p. Stanislav GAGO stanislavgago@pssr.sk	032 - 6585 358 0908 676 323	Družstevná 345 913 21Tren. Turná
TRNAVA regiontt@pssr.sk	MVDr. Anton MIKITA vedúci RS	033 - 5332 866 0905 444 609	Sladkovičova 26, 917 81 Trnava
BANSKÁ BYSTRICA regionbb@pssr.sk	Ing. Daniel RAJČOK vedúci RS	048 - 4113 809 0905 700 808	Pod Banošom 33 974 01 B. Bystrica
	MVDr. Helena CHLADNÁ helenachladna@pssr.sk	048 - 4113 809 0908 676 325	Pod Banošom 33 974 01 B. Bystrica
RIMAVSKÁ SOBOTA rsobota@pssr.sk	Anna HUSZTIOVÁ annahusztiova@pssr.sk	047 - 5631 120 0905 700 953	Kirejevská 22 979 01 R. Sobota
LIPT.MIKULÁŠ regionlm@pssr.sk	Ing. Milan HUBKA vedúci RS	044 - 5522 683 0905 444 613	Kollárova 2 031 01 L. Mikuláš
	p. Marián KUBÍN mariankubin@pssr.sk	044 - 5522 683 0908 676 327	Kollárova 2 031 01 L. Mikuláš
TVRDOŠÍN dkubin@pssr.sk	p. Zuzana JANEČKOVÁ zuzanajaneckova@pssr.sk	0908 676 326	Radlinského 46 026 01 D. Kubín
POPRAD poprad@pssr.sk	Ing. Ľudmila GANCARČIKOVÁ ludmilagancarcikova@pssr.sk	0908 676 335	Hraničná 3584/28 058 01 Poprad
SPIŠSKÁ NOVÁ VES snv@pssr.sk	Ján NOVYSEDLÁK jannovysedlak@pssr.sk	053 - 4463 039 0908 676 334	Duklianska 44 052 01 S. N. Ves
ŽILINA regionza@pssr.sk	Ing. Rudolf KOSIBA vedúci RS	041 - 5650 825 0905 444 612	Rosinská cesta 12 010 08 Žilina
ŽILINA	p. Peter VÁROŠ petervaros@pssr.sk	041 - 5650 825 0908 676 330	Rosinská cesta 12 010 08 Žilina
	p. Ferdinand RUSNÁK ferdinadrusnak@pssr.sk	0908 676 329	
KOŠICE regionke@pssr.sk	Ivan SPAČEK vedúci RS	055 - 6445 056 0905 818 545	Popradská 78 040 11 Košice
KOŠICE	Branislav MILKE branislavmilke@pssr.sk	055 - 6445 056 0905 700 956	Popradská 78 040 11 Košice
MICHALOVCE michalovce@pssr.sk	Ing. Ján DUČ janduc@pssr.sk	0905 700 954	Duklianska 1, 071 01 Michalovce

PREŠOV regionpo@pssr.sk	Ing. Jozef ORJABINEC vedúci RS	051 - 7734 623 0905 444 618	Bajerova 7 080 01 Prešov
PREŠOV	Ing. František BUJŇÁK frantisekbujnak@pssr.sk	051 - 7734 623 0908 676 337	Bajerova 7 080 01 Prešov
HUMENNÉ humenne@pssr.sk	Stanislav HENCOVSKÝ stanislavhencovsky@pssr.sk	057 - 7752 512 0908 676 336	Štefánikova 35 066 01 Humenné
BARDEJOV bardejov@pssr.sk		054 - 4723 293	Kellerova 898 085 01 Bardejov
ŽILINA - ÚPZ upzza@pssr.sk	Ing. Pavol VALÁŠEK vedúci ÚPZ sekretariát	041 - 5073 723 0905 444 620 041-5650124 FAX	
	Ing. Marcel BENKEI – vedúci CEHZ	041 - 5073 741	
jozefgera@pssr.sk ankamachynova@pssr.sk	RNDr. Jozef GERA Ing. Anna MACHYNOVÁ	041 - 5073 753 041 - 5073 753	Rosinská cesta 12 010 08 Žilina
jankatabackova@pssr.sk stefkakisova@pssr.sk	Ing. Janka TABAČKOVÁ vedúca CLRM Ing. Štefánia KIŠOVÁ manžér kvality	041 – 5073 798 041-5650 287 FAX 0908 676 338	
NITRA - ÚPZ upznr@pssr.sk	Ing. Jozef CHRASTINA, PhD. vedúci ÚPZ	037 - 7783 088 FAX 037 - 7783 090 0905 444 604 037 - 7783 074	Hlohovská 5 951 41 Lužianky
	Ing. Peter BORECKÝ		
PS SR, š.p. BRATISLAVA: petergorozdi@pssr.sk	Ing. Péter GÖRÖZDI riaditeľ PS SR, š.p.	02-62319 782 mobil: 0905 444 607	
pssrba@pssr.sk	sekretariát riaditeľa	02 - 62319 911	
stefanryba@pssr.sk	Ing. Štefan RYBA vedúci úseku plem.biologie	02 - 62249 885 0905 444 600	
pavolmichalek@pssr.sk	Ing. Pavol MICHÁLEK ved. ekonom.úseku	02 - 62319 629	Starohájska 29 852 27 Bratislava
martadianova@pssr.sk	Ing. Marta DIANOVÁ vedúca útvaru KÚ HD,OV a KY	02 - 62319 206 0908 719 115	
martinarafajova@pssr.sk	Ing. Martina RAFAJOVÁ -vedúci zootechnik útvaru KÚ HD,OV a KY	02 - 62240 974 0905 700 951	
radovandrozd@pssr.sk	Ing. Radovan DROZD -vedúci zootechnik útvaru KÚ HD,OV a KY	02 - 623190 206 0905 700 946	

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

Prepress: Vydavateľstvo Slovenský CHOV
Autori fotografií: redakcia Slovenský CHOV, Ing. Radovan Drozd, Marián Kubín

Náklad 400 ks, nepredajné

©PS SR, š.p. Bratislava

KOLEKTÍV ZAMESTNANCOV ÚTVARU KONTROLY ÚŽITKOVOSTI HOVÄDZIEHO DOBYTKA, OVIEC A KÔZ

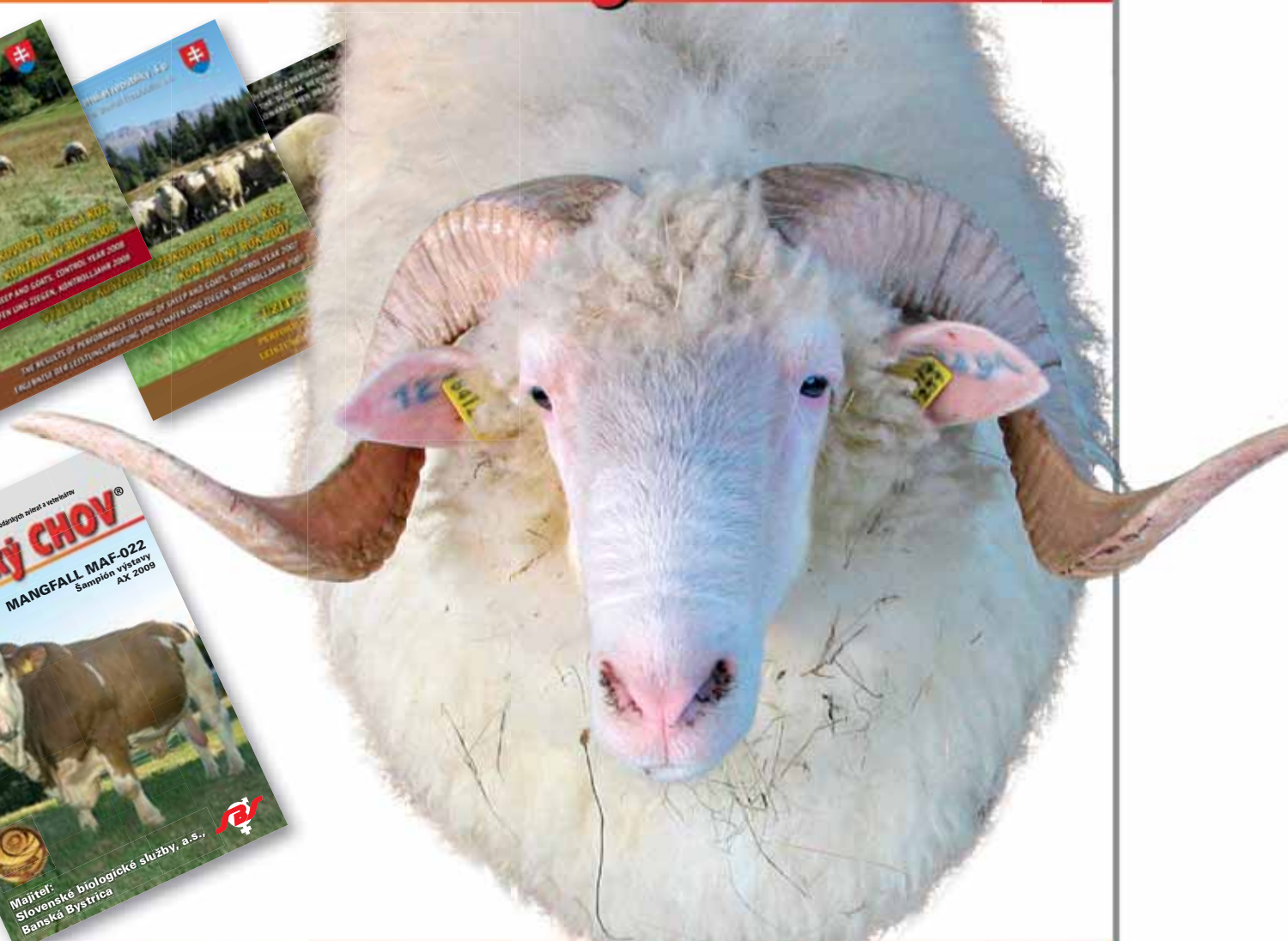


Zľava doprava:

1. rad: Ing. Duč, CSc., Ing. Taška, Ing. Tabačková, Ing. Majtán, Ing. Pompura, MVDr. Chladná, Ing. Rajčok, MVDr. Nemeskürthyová, Ing. Görözdi, Ing. Šimon, Ing. Dianová, Ing. Machynová, Ing. Borecký, Ing. Drozd
2. rad: p. Kubín, Ing. Bujňák, Ing. Rafajová, p. Vároš, p. Hencovský, Ing. Hradiský, Ing. Spišák, p. Novysedlák, p. Husztiová, Ing. Pieč, p. Milke, Ing. Kobrtková, MVDr. Mikita, Ing. Rudinec, RNDr. Gera, p. Špaček, Ing. Gregor, Ing. Kecskés

Odborný mesačník pre chovateľov
hospodárskych zvierat
a veterinárov

Slovenský CHOV[®]



Hlohovská 2 ■ P. O. Box 57 F ■ 949 58 Nitra ■ tel./fax 037/778 40 70

www.slovenskychov.sk