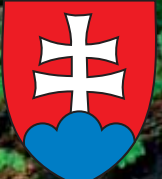




Plemenárske služby
Slovenskej republiky, š.p.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.

The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.



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

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

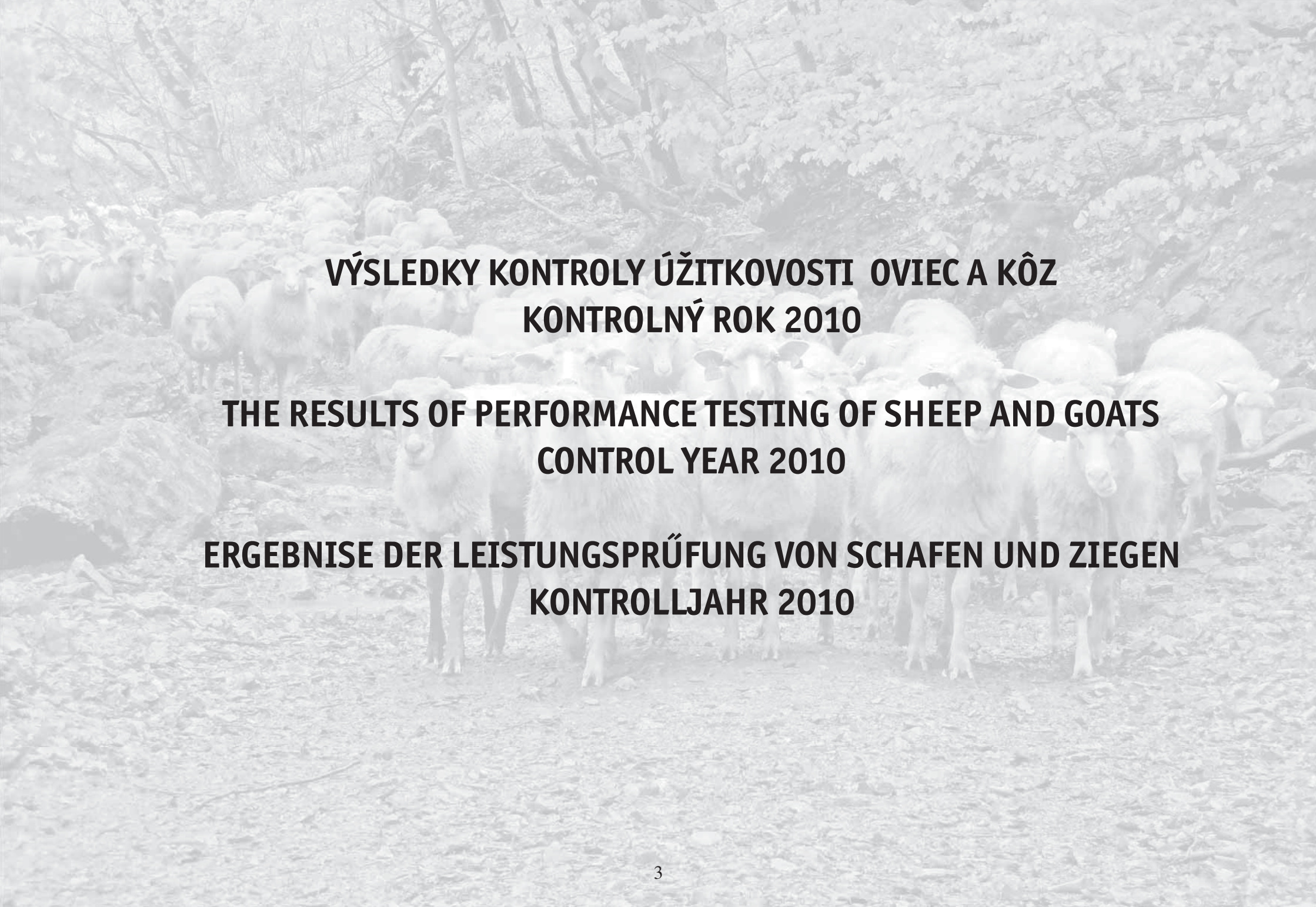
ERGEBNISE DER LEISTUNGSPRÜFUNG VON SCHAFEN UND ZIEGEN, KONTROLLJAHR 2010



Plemenárské služby
Slovenskej republiky, š.p.

Úspešný chovateľský rok vám prajú

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



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

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

**ERGEBNISE 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 rzmnožovacie chovy) a II. stupňa (úžitkové chovy) ako aj ich krížencov v šľachtiteľsko-experimentálnych chovoch na Slovenku.

PS SR, š.p. priniesli v roku 2010 rozšírenie výkonu kontroly úžitkovosti pre chovateľov mäsových plemien a kombinovaných nedojných plemien. V minulom roku sme začali s ultrazvukovou diagnostikou hrúbky najdlhšieho chrabtového svalu (MLLT – *musculus longissimus lumborum et thoracis*) a podkožného tuku (PT) vo veku, kedy zistujeme 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 stúpal - 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 miernie zvýšenie zapojenosť 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 - plemena zošlachtená valaška je nárast v produkcií mlieka takmer o 4 litre a u plemena cigája o 8,13 litra v šľachtiteľských chovoch.

V kontrole úžitkovosti kôz máme tak ako v predchádzajúcich obdobiah 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 podakovať 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.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ing. Štefan Ryba".

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 plentitude 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.



*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 bahníci 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 bahníci. V porovnaní s tým istým obdobím roku 2009 bol zaznamenaný v kategórii oviec nárast o 17 634 ks (4,68%). Stav bahníci stúpol o 9 519 ks (medziročný nárast predstavuje 3,74%).

Stabilizovaná situácia v počte oviec a bahníci sa prejavila aj v zapojenosť bahníci v kontrole úžitkovosti (KÚ). V kontrolnom roku 2010 bolo do kontroly úžitkovosti bez ohľadu na stupeň chovu zapojených 52 806 ks bahníci (miene zvýšenie zapojenia v KÚ), čo pri počte 263 764 bahníci 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). Pozytívne 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 bahníci, v rozmnožovacích chovoch 5 131 ks bahníci a v kontrole úžitkovosti II. stupňa, v úžitkových chovov bolo do kontroly úžitkovosti zapojených 19 050 ks bahníci. Do kontroly mliekovej úžitkovosti bolo v kontrolnom roku 2010 zapojených v 111 chovov 21 043 ks bahníci. 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 bahníci v stáde. V kontrole úžitkovosti mlieka sme zaznamenali v kontrolnom

roku 2010 pokles v počte kontrolovaných bahníci.

PS SR, š.p. priniesli rozšírenie výkonu kontroly úžitkovosti o ultrazvukovú diagnostiku hrúbky najdlhšieho chrabtového 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 bahníci mäsových plemien z celkového počtu bahníci 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 čiernochlavá (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. Nakolko 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
východofrízska 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 čiernochlavá 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
východofrízska ovca	76,8	126,1	164,2



Merania MLLT a PT boli vykonané na šestnásťich poľnohospodárskych podnikoch u 6 mäso-vých 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 zootechnikom medzi 80 až 120 dňom života zvieraťa.

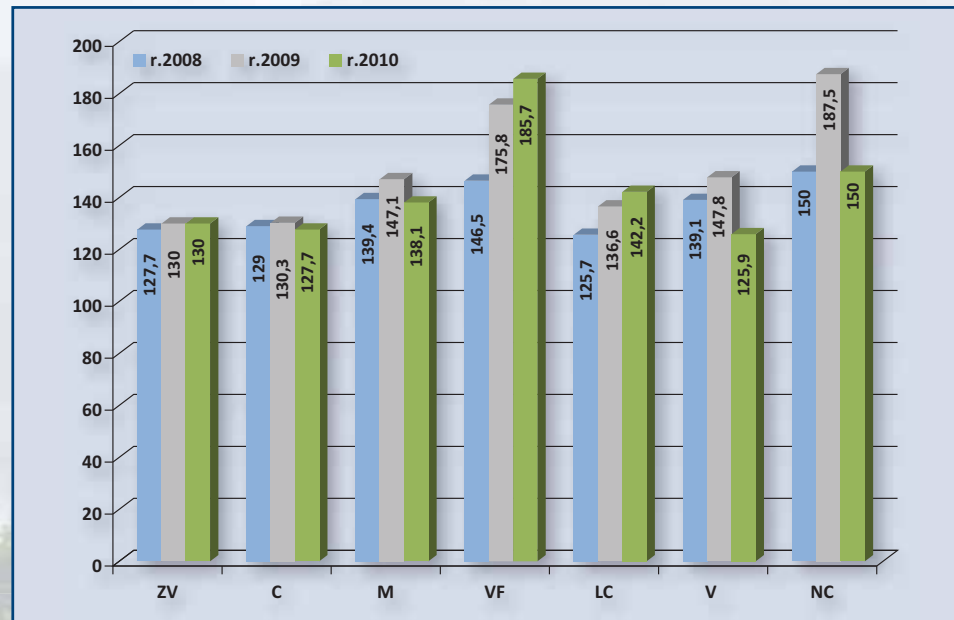
Podľa výsledkov meraní môžeme skonštatovať, že priemerný vek v akom boli zvieratá merané je 101 dní (za všetky plemená spolu), priemerná hmotnosť pri meraní bola 27,14 kg, priemerná výška podkožného tuku bola 0,18 cm a priemerná výška svalu 2,11 cm. Z nameraných výsledkov vy-

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.

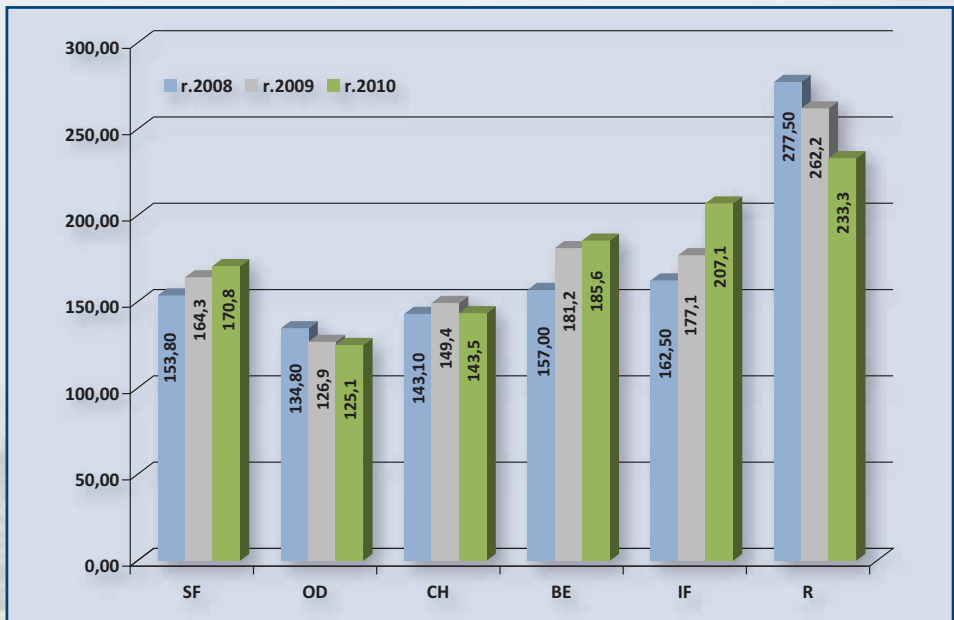
Pri porovnaní mäsových plemien a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou konštatujeme, že lepšie parametre dosahujú mäsové plemená - priemerná výška svalu 2,13 cm, priemerná výška podkožného tuku 0,16 cm pri priemernej hmotnosti 25,96 kg (priemernom veku 99 dní).

Výsledky reprodukčných ukazovateľov

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



Graf č.1



Graf č.2



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

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

pripravovaných u plemena suffolk 69, z toho sa obahnilo 46 bahník.

Pri dojních plemenach sa u plemena lacaune pripravilo 864 oviec, z toho sa obahnilo 735 bahník, u plemena východofrízska ovca sa pripravilo 61 oviec a obahnilo sa 35 bahník v ŠCH a v RCH bolo pripravovaných 95 oviec, z tohto počtu sa obahnilo 62 bahník.

Dosiahnuté výsledky reprodukčných ukazovateľov % oplodnenia, % plodnosti a % plodnosti na obahnenú bahníku za jednotlivé plemená za šľachtiteľské a rozmožovacie 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 bahníku 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 bahníku dosiahlo plemeno zošľachtená valaška – 130,0%.

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

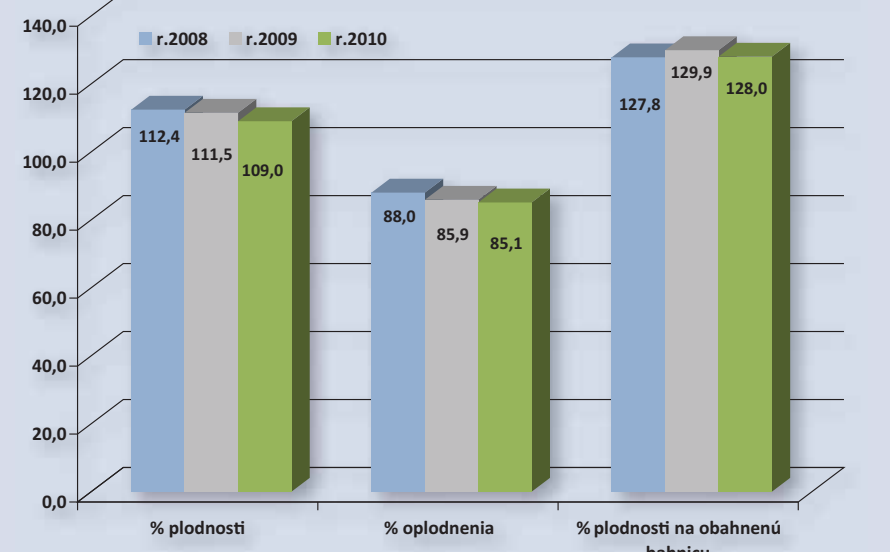
U plodného plemena chovného na Slovensku, romanovskej ovce bol ukazovateľ percenta plodnosti na obahnenú bahníku v šľachtiteľských

chovoch na úrovni 233,3 %.

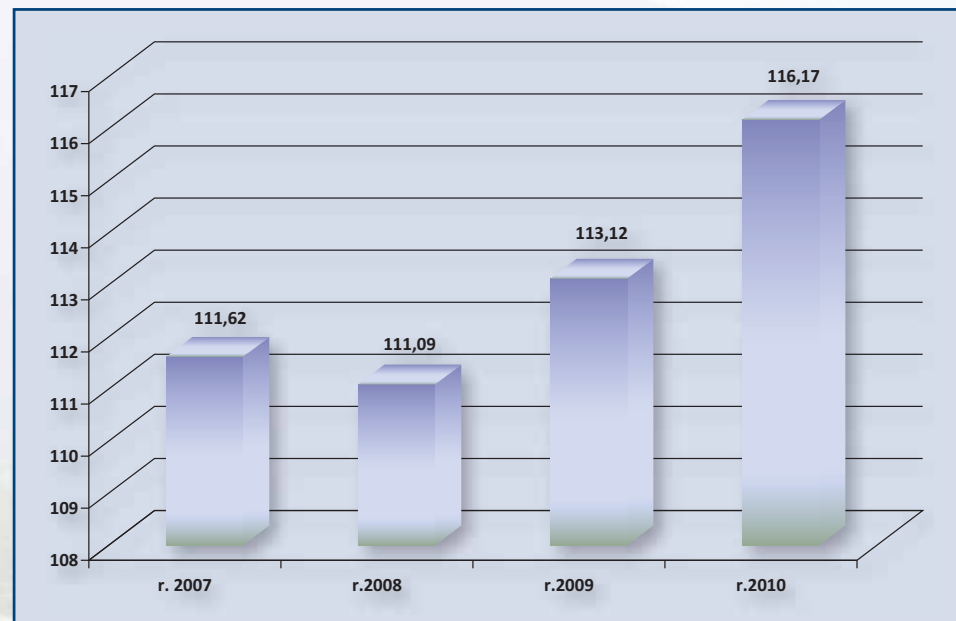
Porovnanie výsledkov % plodnosti na obahnenú bahníku v ŠCH za kontrolný rok 2010 s kontrolným rokom 2009 a 2008 uvádzame v grafe č.1 (kombinované plemenná, dojné plemená) a v grafe č.2 (mäsové a plodné plemená)

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 dojních plemen lacaune a východofrízska ovca. U kombinovaného plemena valaška a mliekového plemena východofrízska 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 východofrízska. U plemena valaška bola dosiahnutá priemerná mlieková úžitkovosť 92,47 litrov na 25 normovaných laktáciach, pri dosiahnutí obsahu tuku 7,87 kg a obsahu bielkovín 5,65 kg. U plemena východofrízska ovca bola dosiahnutá priemerná mlieková úžitkovosť 248,10 litrov na 18 normovaných laktáciach (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.



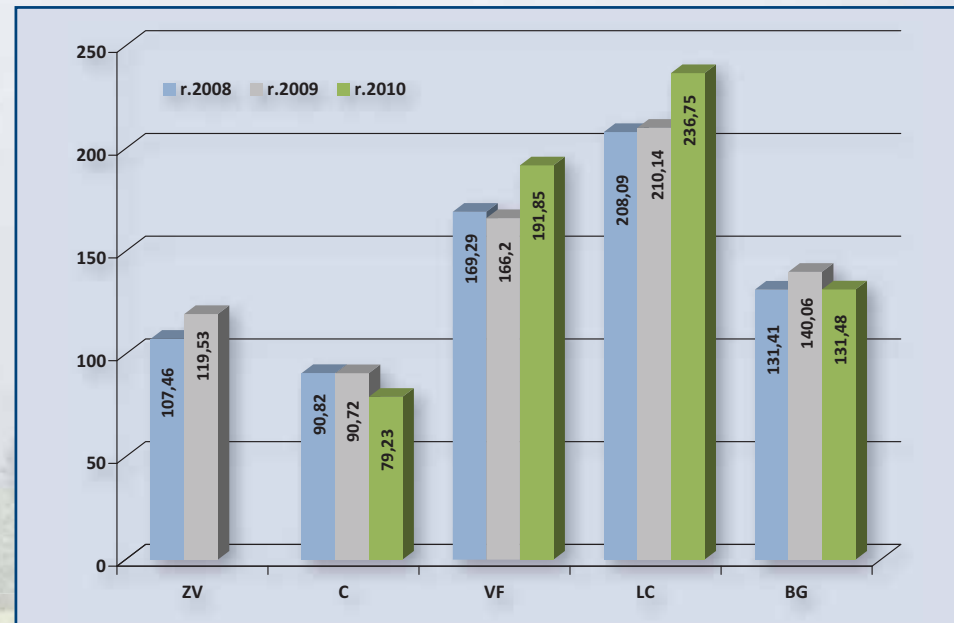
Graf č.5

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

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 obsah bielkovín 8,07 kg). Na druhom mieste skončil SHR Vincent Mikolaj s množstvom mlieka 144,06 litra a 20 normovaných laktáciach. Tretiu najvyššiu dosiahnutú mliekovú úžitkovosť dosiahol podnik Agrospol 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 laktáciach s obsahom tuku 14,75 kg a obsahom bielkovín 10,31 kg. Druhú najvy-



Graf č.6



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

bielkovín 10,57 kg) a trojicu najlepších chovate- ťov uzatvára Agrodrúžstvo Bystré s priemerným množstvom mlieka 152,02 litrov pri 104 normo- vaných laktáciách (obsah tuku – 11,63 kg, obsah

bielkovín – 8,17 kg).

V kontrole úžitkovosti oviec s krížením (ex- perimentálne chovy) sa kontrolujú bahnice na báze zošľachtenej valašky a na báze cigáji. V KÚ

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



vaných laktáciach. 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 východofrízska je v 5 ŠCH zapojených 1 565 bahníc. Najlepšie výsledky boli dosiahnuté v Agrodrž-

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



A black and white photograph showing a large flock of sheep gathered in a wooded area. The sheep are densely packed, filling the frame. They are standing on a rocky, uneven ground with trees and foliage in the background.

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 hogs
13 – ram hogs
14 – Culled animals

1 – Regionalateilung
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 jahn. bar.
				ER	EA	EB	I	II	X							
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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

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

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

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

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

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

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 Novysedlák	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

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

302 504 088 Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	LC	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 Halčin	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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

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

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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

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

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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ROZMNŌŽOVACIE CHOVY

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

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 Vítaz	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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

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 Ľupča 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., Čižatice 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. - Trstiany 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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

KOč Pod Sta e m.	Ná z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu jahn. bar.
					ER	EA	EB	I	II	X						
302 009 669	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 Ol'ga 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.agropodnikateľ.-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	Polnoprodukt 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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

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 CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

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 Figel 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 Názov stáda	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 jahn. bar.
				ER	EA	EB	I	II	X						
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 kríženice 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	CxLC	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	40.0	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 kríženice 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 PLEMEN

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

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 HRADLOVA s.r.o.Tisovec	ZVxLC	62	49	14	16	8	5	0	6	43	34.4	0	0	-	13	0
Za mliekové kríženky 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 kríženky 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 CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOlk Pod Sta N á z o v s t á d a	Plemeno	Počet	Počet	Zaradenie do výslednej					Stav	Zarad.	Počet	Bar.	Počet	Jahňatá		
		zvier.	predv.	triedy					oviec	jariek	vyr.	pon.	oviec	ponechané		
		v dobe	matiek	ER	EA	EB	I	II	X	pon .	do mati.	bar.	v KÚ	[%]	na 1 barana	jahn. bar.
KOlk Pod Sta N á z o v s t á d a																

703 830 372 Michal HALČIN SHR	ZVxC	605	475	16	135	223	76	19	6	469	46.6	0	0	-	130	0
Za mliekové kríženice 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 kríženice 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	MxDOD	186	155	1	85	29	15	0	25	130	7.4	1	3	43.3	27	0
Za kríženice 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 nestranne, metodicky jednotne a nie je ekonomicky závislý na zisťovaných a vyhodnocovaných výsledkoch.
- ⇒ PS SR, š.p. ako členská organizácia zastupuje Slovensko v štyroch nevládnych medzinárodných organizáciách (ICAR, INTERBULL, CECA-LAIT a ISAG). Svoju činnosť vykonáva v súlade s medzinárodne uznanými štandardmi.
- ⇒ Plemenárskes služby Slovenskej republiky, štátny podnik je ústrednou národnou inštitúciou, ktorá sa významne podieľa na rozvoji chovu hovädzieho dobytka, 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 centrálneho registra plemenárskych údajov
 - ⇒ vedenie centrálnej evidencie HZ a evidencie presunov hospodárskych zvierat
 - ⇒ laboratórne analýzy vzoriek mlieka
 - ⇒ laboratórne overovanie pôvodu zvierat
 - ⇒ školenie a doškolenie pracovníkov v oblasti plemenárstva
- Plemenárskes služby SR s novou webovou strán-

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 návštěvníkom

- Nový dizajn s dôrazom na motiváciu a efektívnu informovanosť
- Prehľadné a jednoduché 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 „Odporučame“



- 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 dobytka, 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, exporty, zostavy, live-reporty)

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



Zabezpečený prístup cez prihlásenie do systému pre chovateľov, plemenárov, zväzy, ins. 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 zone), 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 dobytka, ošípaných, oviec a kôz. Dáta sú zobrazované v prehľadných formulároch. Sú umožnené výbery, triedenia, exporty do Excelu, grafy, generovanie reportov a ich export do dokumentov rôznych formátov (doc, pdf, rtf a iné) .

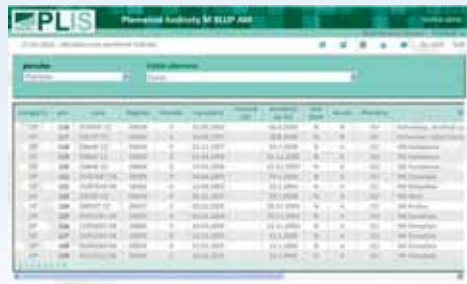
Pre **hovädzí dobytok** je pripravená nasledovná ponuka vo voľnej zóne



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



Pre ilustráciu uvádzame jeden z ponúkaných výstupov ošípaných.



Pre ovce je pripravená nasledovná ponuka vo voľnej zóne



Výstupný formulár z voľnej zóny pre ovce

Výstupný formulár z voľnej zóny pre ovce –



Kontrola mliekovej úžitkovosti – Výsledky za plemená

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 (rolí) získania informácií. Spomienime tu aspoň niektoré:

- prístup chovateľa (zobrazí dátá určené len príslušnému chovateľovi)
- prístup plemenárskeho zootechnika
- prístup plemenárskeho konzultanta
- prístup chovateľského zväzu
- prístup inseminačnej spoločnosti
- manažérské prístupy
- prístup pre výskum
- prístupy pre školy a odbornú obec

Centrálny register plemenníkov

Chovatelia, majitelia hospodárskych zvierat alebo spermy, ktorí chcú plemenníkov využívať k plemeniteľstvu 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 tabuľu centrálneho registra plemenníkov pre jednotlivé druhy a plemená 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, plemená

skladba, ušné číslo, meno, línia a register, celý pôvod jedinca - minimálne po tretiu generáciu, chovateľ, majiteľ, využitie v plemeniteľstve, 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,...archivuje sa v papierovej i elektronickej forme.

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

Registrácia býkov

Na registráciu plemeníných 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 plemenému býkovi priradí línia a štátny register. U mliekových a kombinovaných plemien sa býk zaradí do genealogickej (krvnej) línie. V líniu sú evidovaní potomkovia plemeníka, po ktorom je celá línia pomenovaná. Zaradenie býka je podľa línie najblížšieho 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 plemeníkovi priradí trojmestny register, ktorý sa pridieľuje 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.

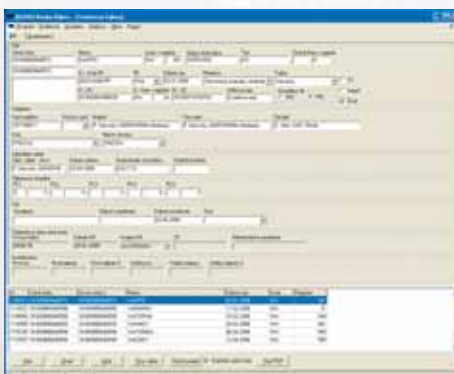
Pridelený štátny register sa posiela späť na chovateľský zväz (SHA, ZCHSS-D, ZCHMD, ZCHPD), ktorý vystaví slovenské POP v troch vyhotoveniach. Jeden ostáva v chovateľskom zväze, druhý sa zasiela majiteľovi býka a tretí exemplár sa posiela na zaevidovanie a archiváciu do centrálneho registra plemenníkov,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

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



kov, ktoré sú zaraďované 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 doplnjaná a v novom plemenárskom informačnom systéme PLIS bude jej veľká časť dostupná pre odbornú verejnosť vo volnej zóne a dôvernejšie informácie budú dostupné v zabezpečenej zóne.

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



Registrácia kancov

Na registráciu plemeníných kancov a spermy je nutné doložiť:

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

- 3. bodové hodnotenie výberovej komisie pre chov ošípaných
- u dovezenej spermy
 1. žiadosť o pridelenie 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. Zaraďenie kanca je podľa línie najbližšieho samičieho predka zo strany otca avšak maximálne po 3. generáciu. V líniu sú evidovaní 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 línií. Pridelený štátny register sa posielá späť na Zväz chovateľov ošípaných na Slovensku - družstvo, ktorý vystaví slovenské POP.

Databáza sa neustále zväčšuje o nových plemenínov 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

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

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

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

Pri tvorbe názvu línie sa zohľadňuje meno importovaného plemeníka resp. jeho otca, ak je na POP uvedené (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, pridelený názov línie začína rovnakým písmenom ako názov plemena registrovaného zvieratá.

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

Súbor dát so zaraďenými, registrovanými plemeníkmi sa na požiadanie posielá na Zväz chovateľov oviec a kôz, ktorý vystaví slovenské POP.

Centrálna databáza je neustále doplnjaná 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.

informačnej bezpečnosti podľa medzinárodnej normy STN ISO/IEC 27001:2005, ktorým je po-krytá ochrana jej hmotných a nehmotných infor-mačných aktív.

1. Čo je informačná bezpečnosť

Informácie a prostriedky ich spracúvania, in-formačné systémy, komunikačné siete sú dôleži-tými aktívami organizácie. Dôvernosť, integrita a dostupnosť informácií sú dôležité pre dosi-ahnutie podnikateľského zámeru organizácie, udržanie jej dobrého mena a pre dodržiavanie platnej legislatívy.

Informačné systémy organizácie musia čeliť bezpečnostným hrozobám zo strany počítačových podvodov, sabotáži, počítačových vírusov, ha-ckerstva. Závislosť organizácie na informačných systémoch a službách robí organizáciu zraniteľ-nejšou voči týmto hrozobám.

Prepojenie verejných a privátnych počítačových sietí, spoločné využívanie informačných systémov zvyšuje náročnosť garantovania bez-pečnostných cieľov, ktoré sú dosiahnutelné vhodným riadením, monitorovaním aktuálneho stavu bezpečnosti, riadiacimi procedúrami a pružnými bezpečnostnými opatreniami.

2. SMIB – manažérsky prístup k riadeniu infor-mačnej bezpečnosti

Systém manažmentu informačnej bezpečnosti (SMIB) je sofistikované riadenie informačnej bez-pečnosti organizácie, založenej na identifikácii hrozieb a z nich vyplývajúcich rizík ohrozujúcich informačné aktíva s cieľom vytvoriť, implemen-tovať, prevádzkovať, monitorovať a zlepšovať bez-pečnosť informácií a procesov ich spracúvania.

SMIB je navrhnutý tak, aby zaistoval posta-čujúce 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 bezpečenia 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, vyvýjané vlastné firemné informačné systémy, prevádzkovane informačné systémy tretích strán)

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

4. Pred čím a ako chránime

Organizácia identifikovala svoje bezpečnostné požiadavky, ktoré vyplývajú z vytypovania rizík pôsobiacich na aktív, 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 pôsobiacich 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 (záčaž, 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.

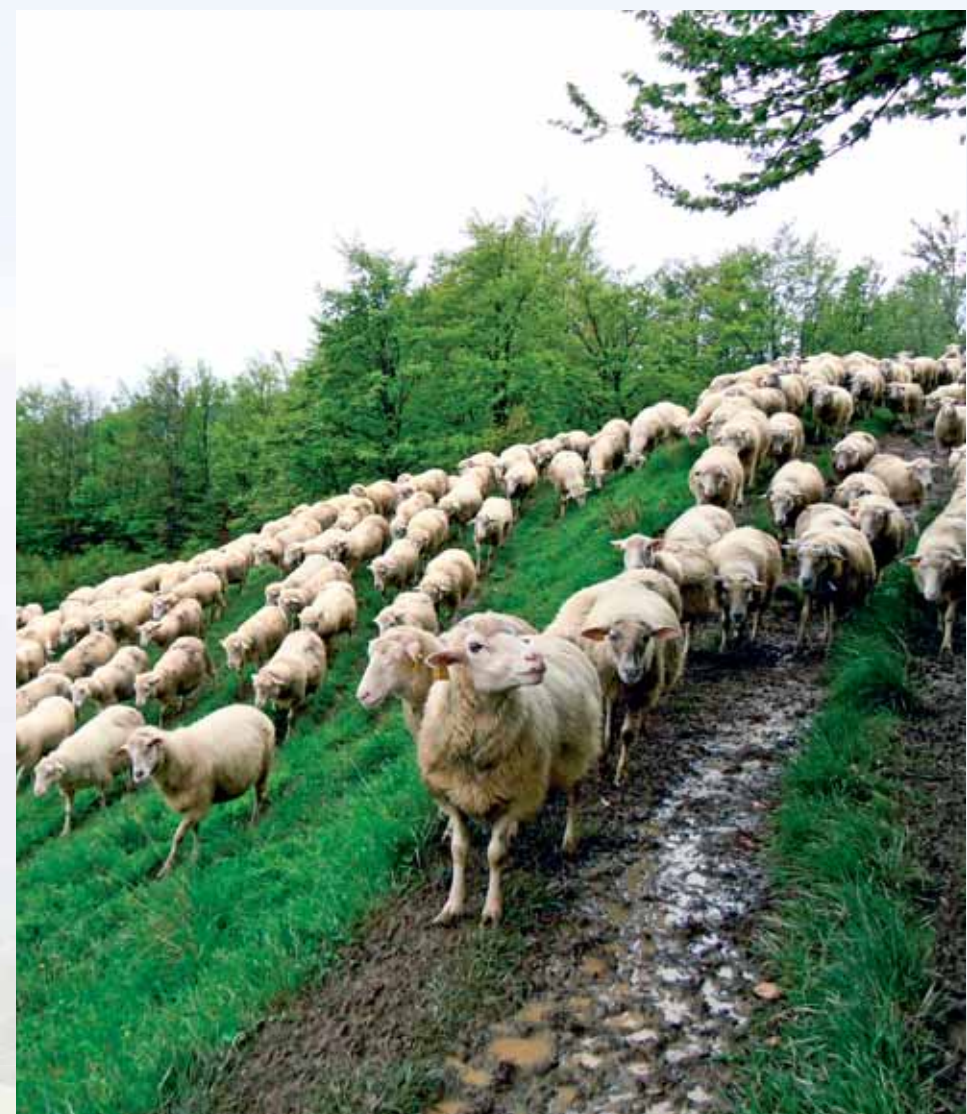
Bezpečnostné povedomie manažmentu a personálu je zvyšované školeniami z problematiky informačnej bezpečnosti.

Uvedené meniace sa skutočnosti sú každročne prehodnocované, aktualizuje sa analýza rizík, stanovia sa prípadné ďalšie bezpečnostné opatrenia.

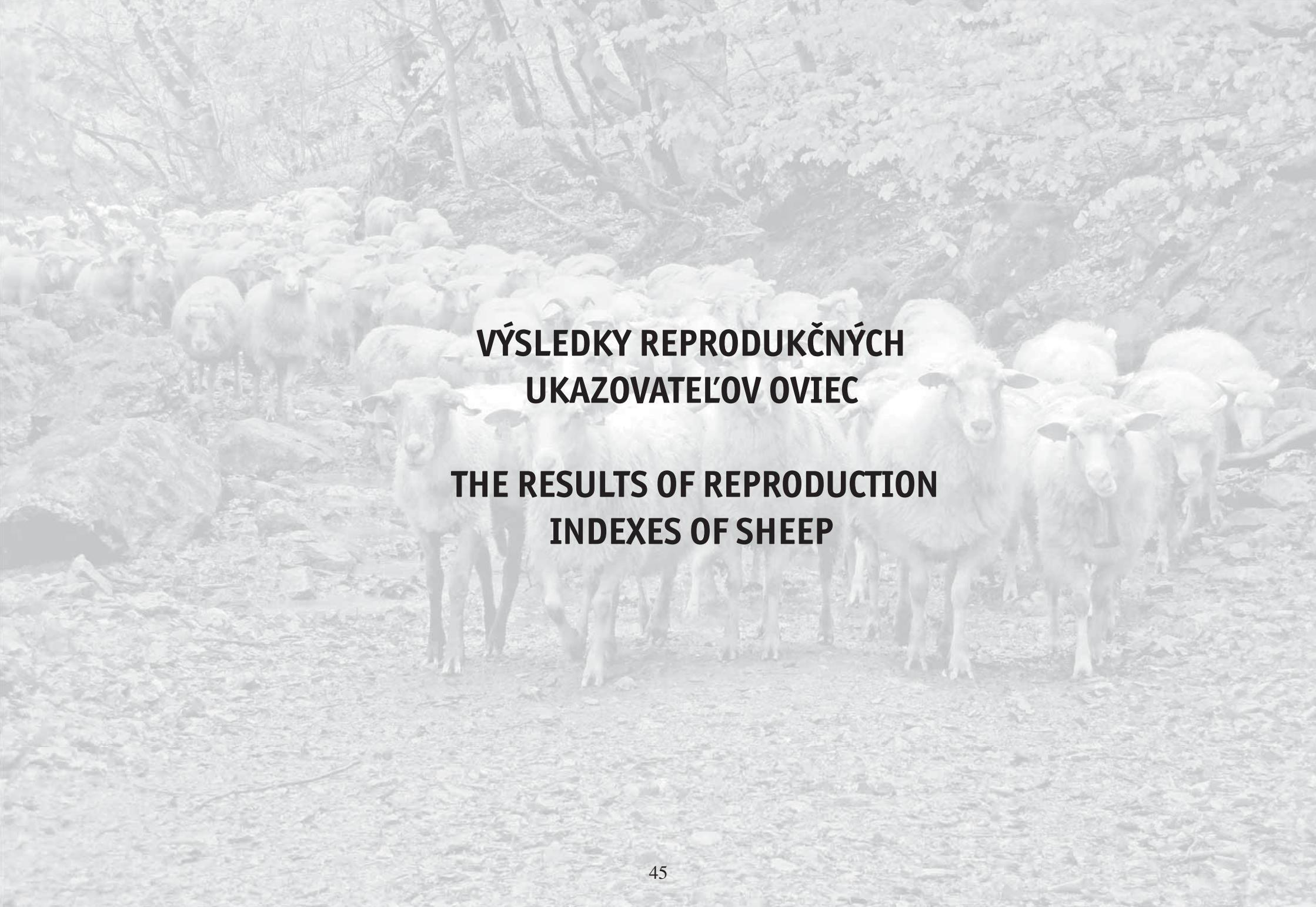
Správa o úrovni informačnej bezpečnosti je spolu s finančnými požiadavkami jej zabezpečenia a rozvoja na nasledujúci rok predložená vedeniu organizácie.

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 black and white photograph showing a large flock of sheep grazing in a field. The sheep are scattered across the frame, with some in the foreground looking towards the camera and others further back. In the background, there are several large, leafy trees, possibly maples, with their branches and leaves visible.

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 prolificacy**
- 9 – percentage of prolificacy per lambing ewe**

Legende:

- 1 – Regionalateilung**
- 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 swangere 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. bahniciu [%]
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	Po č e t b a h n í c			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
		prip. predč. jal. obah.	vyrad.	[ks] [ks] [ks]			

Kraj: TRNAVSKÝ

Plemeno: TEXEL

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

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

Plemeno: CIGÁJA

šľachtitelské 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

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

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

Plemeno: LACAUNE

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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

šľachtitelské chovy	2	385	31	30	324	671	91.5	189.5	207.1
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: SUFFOLK

šľachtitelské 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: CHAROLLAISE

šľachtitelské chovy	1	135	11	14	110	164	88.7	132.3	149.1
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: BERRICHONE DU CHER

šľachtitelské chovy	1	165	7	12	146	271	92.4	171.5	185.6
---------------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

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

Plemeno: CIGÁJA

šľachtitelské 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

šľachtitelské chovy	1	16	0	4	12	18	75.0	112.5	150.0
---------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: LACAUNE

šľachtitelské 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

šľachtitelské chovy	3	17	3	2	12	27	85.7	192.9	225.0
---------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

Plemeno: SUFFOLK

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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 UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	Po č e t b a h n í c prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah.	Perc. plod. bahnici	
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				
Plemeno: MERINO									
šľachtitelské 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									
šľachtitelské chovy	1	30	2	1	27	34	96.4	121.4	125.9
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šľachtitelské chovy	1	26	12	0	14	24	100.0	171.4	171.4
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtitelské 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									
šľachtitelské 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									
šľachtitelské 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	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnici
			prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[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-Súlov	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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

KO ^k Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnici
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]		[%]	[%]	[%]
801 010 103	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	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 zootechnik										
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 zootechnik										
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 - zootechnik									
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 zootechnik	Ing. Dudek Gustav - hlavný zootechnik									
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 zootechnik										
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 zootechnik	Ing. Strcula Zoltán - predseda									

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahniciu
		prip. vyrad.	predč.	jal.	obah.				
		[ks]	[ks]	[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 - predsedা	Štaineriger 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 - predsedа	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 - predsedа	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 - predsedа	Kokošková Elena - podpredsedа								
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 Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnici
		prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
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 - konatel									
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. Krajanec Milan - konatel	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 - konatel	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

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

510 512 011 PD Trsteník - Trstená
výsledky za predchádzajúci rok :
Inq. Pánik Štefan - predseda

ZV **631** **68** **62** **501** **592** **89.0** **105.2** **118.2**

703 81 133 489 607 78.6 97.6 124.1

609 546 056 RD Klenovec

ZV **484** **40** **33** **411** **465** **92.6** **104.7** **113.1**

459 35 25 399 511 94-1 120-5 128-1

Tra Štruhárová Katarína - predsednica

608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka ZV
výsledky za predchádzajúci rok :
Doc. Serbák Ladislav, CSc. - predseda

ZV 319 23 28 268 298 90-5 100-7 111-2

319 25 15 267 338 94.7 119.9 126.6

Celkom za plemeno

ZV 14601 1074 1345 12182 15838 80 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. Halmeas Milan - predsedjački sekretar
Ing. Kalman Ján - zootechnik

309 381 064 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá
výsledky za predchádzajúci rok :
Mar. Peškovičová Dana PhD - riadič

C 49 4 4 41 65 81 1 144 4 158 5

49 4 4 4 41 6 91.1 144.4 158.5
52 2 2 47 72 95.0 149.0 155.3

610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom C
výsledky za predchádzajúci rok :
Mikla Ján - riaditeľ

331 18 14 299 428 95 5 136 7 143 1

351 15 -11 255 123 555 158.7 115.8
356 50 8 287 374 87 1 123 2 125 8

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

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnici
		prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
		[ks]	[ks]	[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. Šťastná 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
Šťastná Radoslava - konateľka									
707 580 305 PD Tulčík - 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 UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahniciu
			prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
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 - predsedajúci	Dugas Gabriel - hlavný zootechnik									
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 - predsedajúci	Ing. Trčan Ján - zootechnik									
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 - predsedajúci	Ing. Dvoriak Ján - hlavný zootechnik									
708 517 309 PD Jarovnice - Uz.Pekľany		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 - predsedajúci	Dugas Gabriel - hlavný zootechnik									
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. Majerník Ján - zootechnik									
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. Majerníček Štefan - predsedajúci	Ševčíková Irena - hlavný zootechnik									
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 - predsedajúci										

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

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KO ^k Pod Sta ⁿ Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnici
		[ks]	[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 Ľubomír - 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/Rimavice.	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 UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnici		
		[ks]	[ks]	[ks]			[%]	[%]	[%]
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	186	205	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	170	275	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

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

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. Kelo 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 UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc.
		prip. predč. vyrad.	jal.	obah.	jahniat				na obah. bahniciu
		[ks]	[ks]	[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 Halčin	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
Halčin Michal - majiteľ	Halčin 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

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

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

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

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 Teodéš Ladislav - zootechnik

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
 Slikva, 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	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu	
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				
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 zootechnik			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. Kelo 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

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

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

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

Celkom za plemeno	V	27	7	2	18	23	90.0	115.0	127.8
-------------------	---	----	---	---	----	----	------	-------	-------

607 009 001 Golčiter Lubomír	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 Lubomír - majitel									

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 - majitel		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 - majitel									

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníč prip. predč. jal. obah.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah.
			vyrad.	[ks]	[ks]	[ks]				
601 001 966 RD HRON Slovenská Lúpča		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

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

703 018 375 IPEC-Agro, s.r.o. Malá Franková CH
 výsledky za predchádzajúci rok :
 Ing. Čarnogurský Ivan - majiteľ

62	5	5	52	79	91.2	138.6	151.9
70	7	24	39	45	61.9	71.4	115.4

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. - Trst'any T 27 0 0 27 39 100.0 144.4 144.4
 výsledky za predchádzajúci rok :
 MVDr. Fecko Vladimír - konateľ

27	0	0	27	39	100.0	144.4	144.4
57	33	1	23	31	95.8	129.2	134.8

Celkom za plemeno	T	32	0	0	32	47	100.0	146.9	146.9
-------------------	---	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahniciu
		prip. predč. vyrad.	jal.	obah.	[ks]		[%]		
703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	652	100	85	467	666	84.6	120.7	142.6
výsledky za predchádzajúci rok :		715	149	37	529	703	93.5	124.2	132.9
Ing. Fassinger Norbert - majiteľ	Ing. Fassinger Norbert - zootechnik								
505 424 006 AGRONOVA Liptov, s.r.o.	ZV	337	104	26	207	295	88.8	126.6	142.5
výsledky za predchádzajúci rok :		229	0	36	193	266	84.3	116.2	137.8
Krištofík Ľudovít - hlavný zootechnik	Ing. Boroška Miroslav - konateľ								
609 722 004 AGROKOL spol. s r.o.	ZV	289	1	92	196	248	68.1	86.1	126.5
výsledky za predchádzajúci rok :		324	48	2	274	365	99.3	132.2	133.2
Balciar Ľdeno - konateľ									
511 510 624 Paština Závada	ZV	209	26	36	147	179	80.3	97.8	121.8
výsledky za predchádzajúci rok :		716	514	77	125	202	61.9	100.0	161.6
Ing. Panák Pavol - predseda	Ing. Chamaj Marian - zootechnik								
706 510 292 PPD Liptovská Teplička	ZV	692	137	7	548	662	98.7	119.3	120.8
výsledky za predchádzajúci rok :		540	70	103	367	423	78.1	90.0	115.3
Glejdurová Anna - predseda	Petrová Alžbeta - zootechnik								
504 510 006 POD Radola	ZV	345	61	52	232	280	81.7	98.6	120.7
výsledky za predchádzajúci rok :		555	269	131	155	230	54.2	80.4	148.4
Ing. Poláček Karol - predseda	Benda Marian - zootechnik								
503 524 015 PD Žaškov	ZV	462	0	107	355	423	76.8	91.6	119.2
výsledky za predchádzajúci rok :		397	19	73	305	382	80.7	101.1	125.2
Brodňanský Daniel - predseda	Labuda Anton - zootechnik								

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOK Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnici	
			prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.					
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]				
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 - konatelka		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 UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahniciu
		prip. vyrad.	predč.	jal.	obah.				
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
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.agropodnikatel.-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	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. oplod. na obah. bahnici
			prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
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. Gulík Peter - konateľ										

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc.	Perc.	Perc.
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]		oplod.	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
	Kuľka Ladislav - Konatel	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

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníč prip. predč. jal. obah. vyrad.				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu	Perc. oplod. plod. na obah. bahnicu	
			[ks]	[ks]	[ks]	[ks]				
713 014 002	Ďurďoš	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 zootechnik								
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
Janíček Eugen - riaditeľ a.s.		Remšík Ladislav - zootechnik								
Celkom za plemeno		C	8921	1478	976	6467	7861	86.9	105.6	121.6
806 701 284	AGRO-MOLD, a.s., Debrad'	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 - zootechnička								
811 581 279	PD Svätuše	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 - zootechnička								
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 - zootechnik								
Celkom za plemeno		M	1483	351	338	794	1001	70.1	88.4	126.1

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

KOč Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod. na obah. bahnici	Perc.
		prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				[ks]
511 030 001 Agramil s.r.o.	OD	49	14	19	16	21	45.7	60.0	131.3

výsledky za predchádzajúci rok :
Ing. Milo Juraj - konateľ

511 704 621 Agroregión a.s. Rajec
výsledky za predchádzajúci rok :
MVDr. Korňan Jozef - konateľ Kluchová Anna - zootechnik

Celkom za plemeno	OD	436	49	99	288	324	74.4	83.7	112.5
-------------------	----	-----	----	----	-----	-----	------	------	-------

811 080 923 Figel Jozef, SHR
Figel Jozef - majiteľ

Celkom za plemeno	SF	62	0	0	62	80	100.0	129.0	129.0
-------------------	----	----	---	---	----	----	-------	-------	-------

505 549 100 PD Važec romanovky
Vejo Jaroslav - hlavný zootechnik 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	Po č e t b a h n í c prip. predč. jal. obah. vyrad.			Počet narod. jahniat	Perc. oplod. plod. na obah. bahnici	Perc.
		[ks]	[ks]	[ks]			[%]

Kraj: TRENČIANSKY**Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV**

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

Plemeno: mliekové kríženice na báze C

šľachtitelské 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: kríženice mäsového programu**

šľachtitelské 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 kríženice na báze ZV**

šľachtitelské 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 kríženice na báze C

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

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: mliekové kríženice na báze ZV

šľachtitelské 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 kríženice na báze ZV

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

Plemeno: mliekové kríženice na báze C

šľachtitelské 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 kríženice na báze M

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

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: mliekové kríženice na báze M

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

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahniciu
		prip. predč. vyrad.	jal.	obah.	[ks]		[%]		
309 381 061 CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZVLC	160	9	14	137	230	90.7	152.3	167.9
výsledky za predchádzajúci rok :		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
výsledky za predchádzajúci rok :		664	132	71	461	656	86.7	123.3	142.3
Urbanovič Lubomír - hlavný zootechnik	Janičina Štefan - konateľ								
501 508 074 PD Predmier - Súľov	ZVLCVF	329	0	60	269	390	81.8	118.5	145.0
výsledky za predchádzajúci rok :		319	36	51	232	356	82.0	125.8	153.4
Ing. Kružliak Jan - predseda	Taška Stanislav - zootechnik								
606 041 004 ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVLCVF	94	10	12	72	100	85.7	119.0	138.9
výsledky za predchádzajúci rok :		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
výsledky za predchádzajúci rok :		253	21	33	199	308	85.8	132.8	154.8
Ing. Lazoň Pavel - konateľ	Holešová Rozalia - zootechnik								
510 512 012 PD Trsteník - Trstená	ZVVF	322	39	26	257	303	90.8	107.1	117.9
výsledky za predchádzajúci rok :		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

KO ^k Pod Sta ⁿ Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnici
		prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
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 zootechnik								
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 Ľubomír - 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 zootechnik								
Celkom za mliekové krížence na báze C		874	17	109	748	1040	87.3	121.4	139.0

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod. jahniat	Perc. plod. na obah. bahnicu	
		prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
		[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	
810 522 080 PD Odorin - Porač	M LIVF	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

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

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 HRADOVÁ 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 kríženice 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 kríženice na báze M	635	5	193	437	529	69.4	84.0	121.1
--	-----	---	-----	-----	-----	------	------	-------

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

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. Firkaloška Adriana - majiteľ farmy									
705 010 002 Martin Vało - 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
Vało Martin - majiteľ farmy	Ing. Dadaj Vlado - riaditeľ								

Celkom za mliekové kríženice na báze ZV	1451	89	350	1012	1161	74.3	85.2	114.7
---	------	----	-----	------	------	------	------	-------

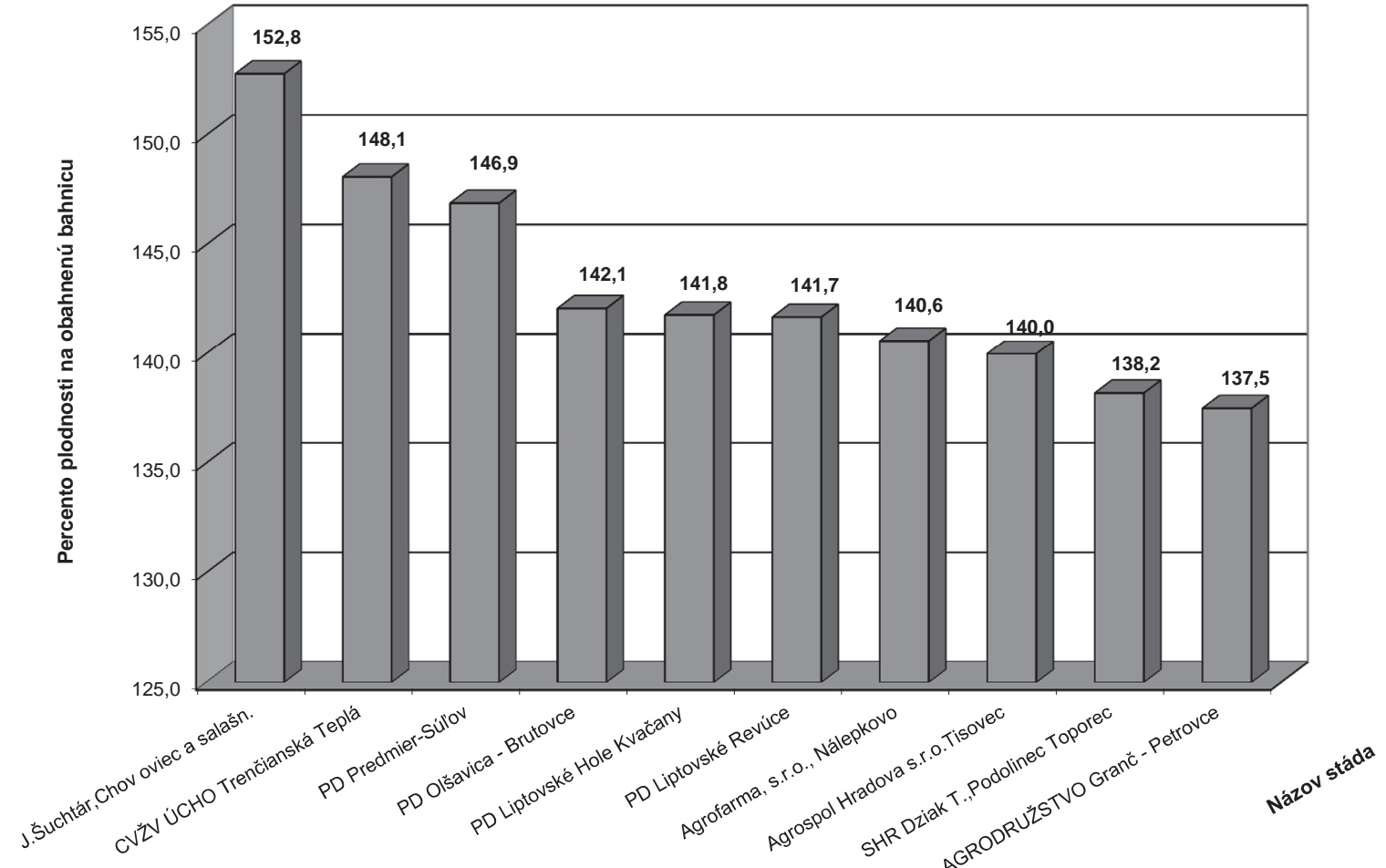
301 536 001 PD Uhrovec	C LC	450	23	35	392	540	91.8	126.5	137.8
výsledky za predchádzajúci rok :		560	121	33	406	544	92.5	123.9	134.0
Ing. Durančia Miroslav - predseda	Ing. Sečanský Ján - hlavný zootechnik								
708 535 005 MOSUPO KFK spol. s r.o.	C LC	49	2	2	45	57	95.7	121.3	126.7
Ing. Kovalčík Michal - 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

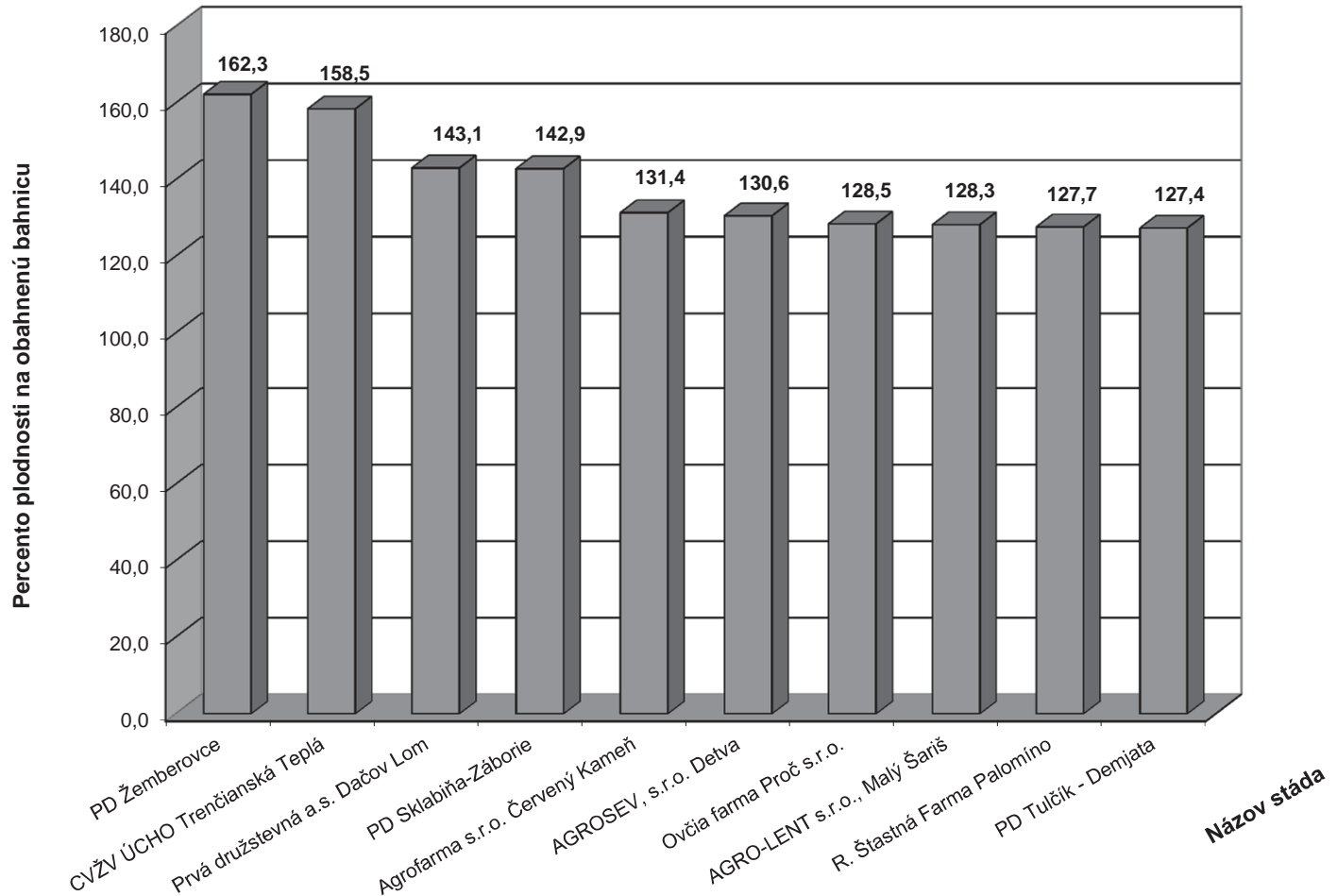
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Plem. stáda	Počet bahníc				Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na obah. bahnici
			prip.	predč.	jal.	obah. vyrad.				
702 030 003	Jaroslav Sivý - SIBA, SHR	C LC	169	0	14	155	188	91.7	111.2	121.3
	Sivý Jaroslav - majiteľ									
701 563 017	Raslavice	C VF	318	0	45	273	323	85.8	101.6	118.3
	výsledky za predchádzajúci rok :		476	2	50	424	480	89.5	101.3	113.2
	Ing. Kontura Vincent - konateľ					Ing. Majerník Ján - zootechnik				
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	M OD	146	0	28	118	135	80.8	92.5	114.4
	výsledky za predchádzajúci rok :		133	2	14	117	145	89.3	110.7	123.9
	Štutika Pavol - majiteľ									
Celkom za krížence mäsového programu			146	0	28	118	135	80.8	92.5	114.4

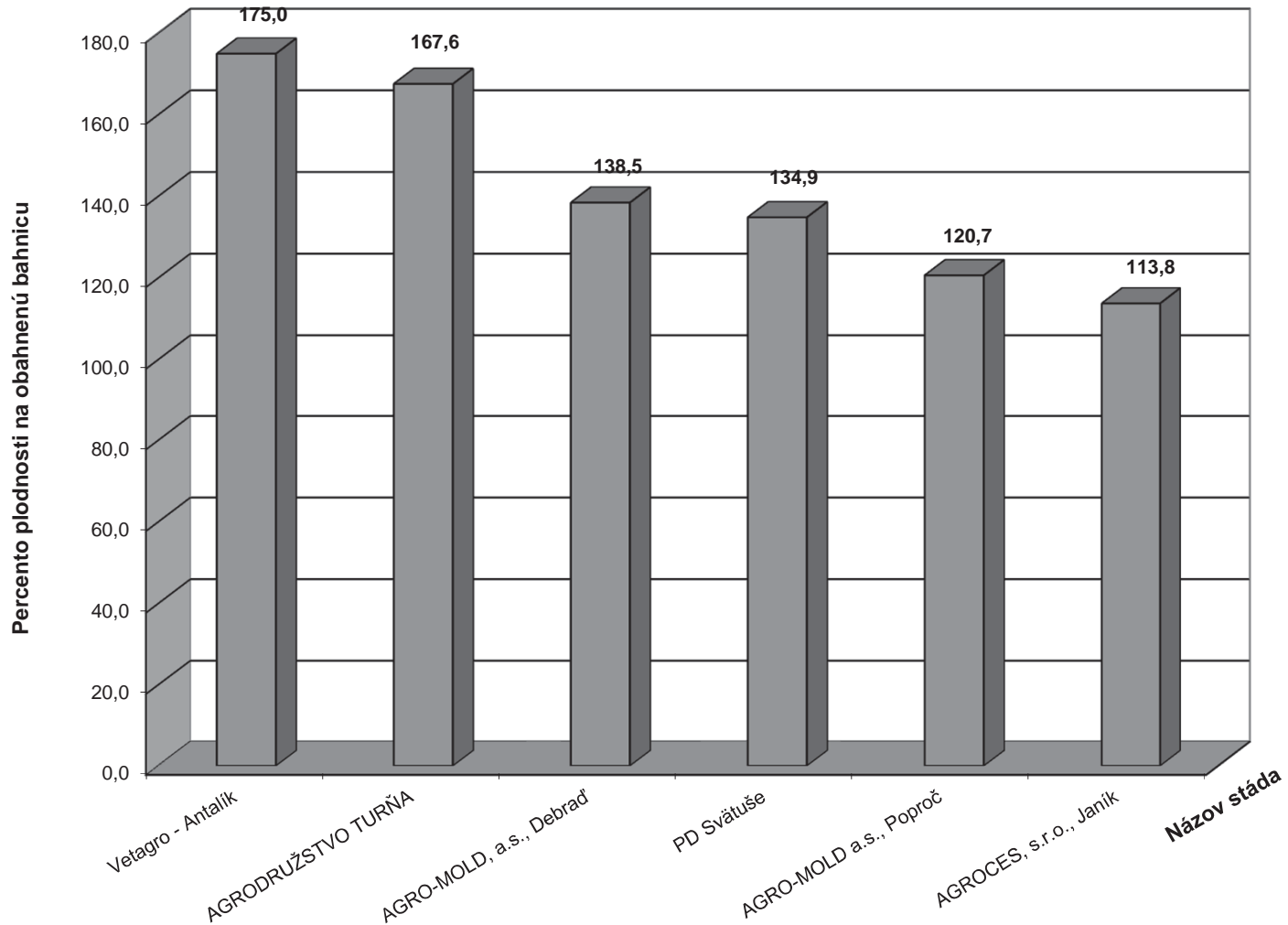
**Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno zošľachtená valaška
nejlepších 10 stád**



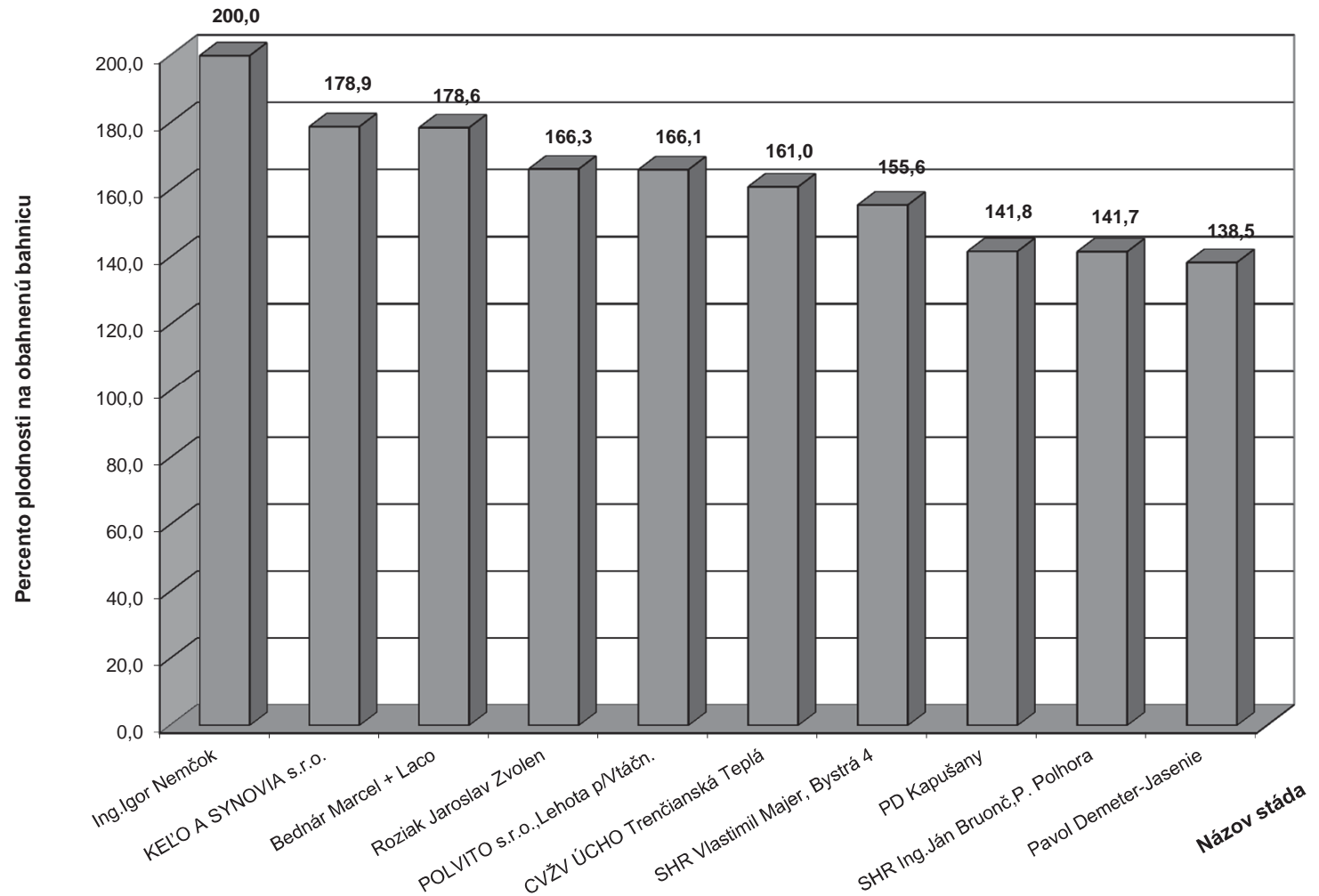
**Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno cigája
najlepších 10 stád**



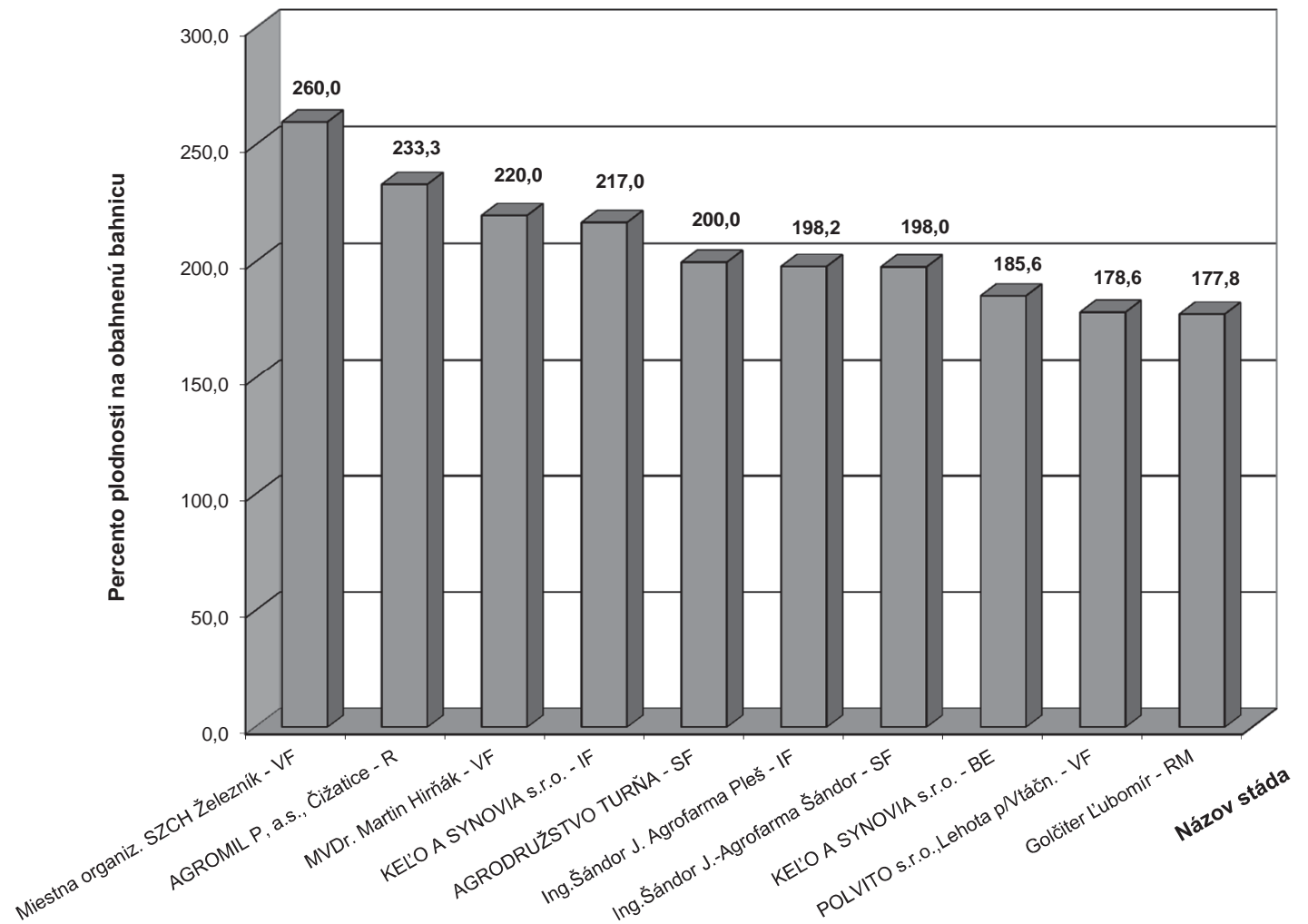
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno merino



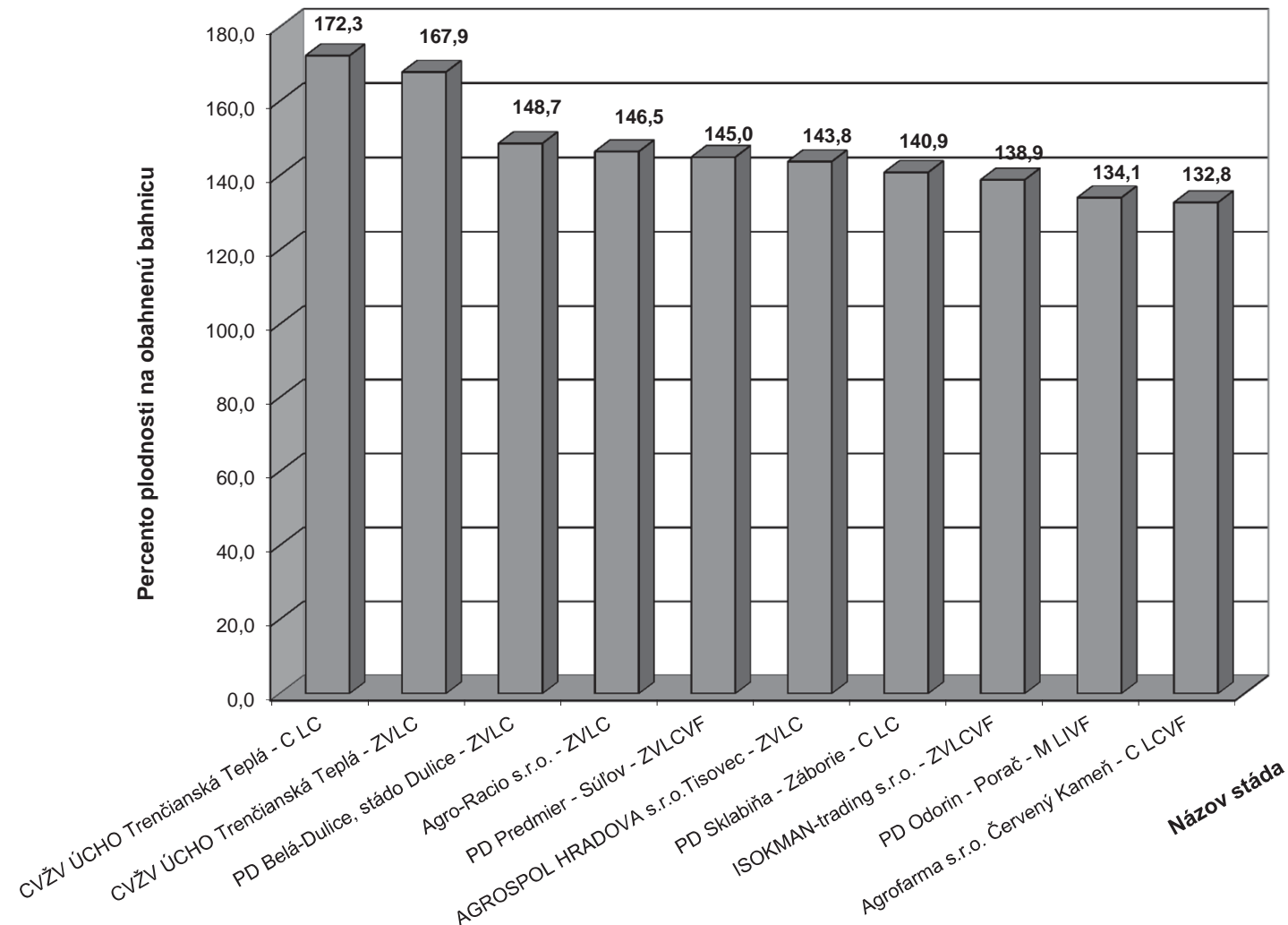
**Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - plemeno lacaune
nejlepších 10 stád**



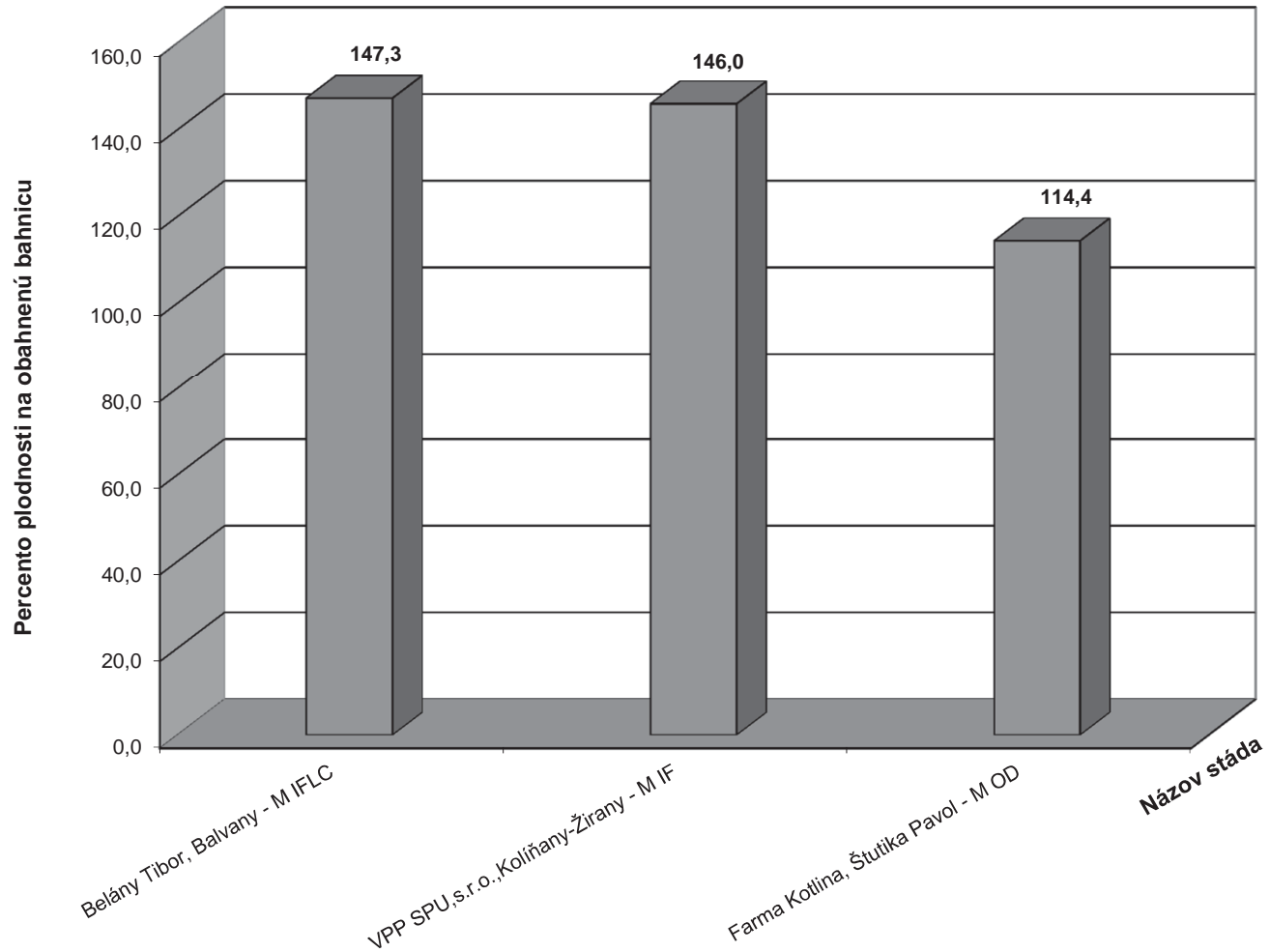
**Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - ostatné plemená
najlepších 10 stád**



**Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2009 / 10 - krížence mliekového 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

plemeno cigája

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

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	24266	4394.	SK.....744394	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
2.	21059	4656.	SK.....1374656	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.
3.	21059	4662.	SK.....1374662	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.
4.	24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce
5.	24108	3952.	SK.....1193952	PD Žemberovce
6.	24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce
7.	24269	2356.	SK.....1432356	PD Očová
8.	24269	2359.	SK.....1432359	PETER KARCOL
9.	24269	5895.	SK.....1315895	PD Mestečko - Dubková
10.	24269	5831.	SK.....1315831	PD Mošovce - Socovce
11.	21056	9392.	SK.....579392	Ovčia farma Proč s.r.o.
12.	24108	3909.	SK.....1193909	PD Žemberovce
13.	15388	3904.	SK.....1193904	PD Žemberovce
14.	24269	0198.	SK.....1330198	PD Žemberovce
15.	21057	9407.	SK.....879407	Ing.Štefan Kožlej
16.	24108	3906.	SK.....1193906	RD Bzovík
17.	24109	0212.	SK.....1330212	RD Bzovík
18.	24108	3641.	SK.....1113641	Vítaz
19.	24269	5881.	SK.....1315881	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň
20.	30255	7643.	SK.....7643	PD Žemberovce

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno merino

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	20306	0339.	SK.....210339	PD Svätuše
2.	79143	.0351	SK.....61019	AGRO-MOLD a.s., Poproč
3.	20134	.241.	SK.....209280	PD Svätuše
4.	79093	81301	SK.....61009	AGRO-MOLD, a.s., Debraď
5.	79103	92251	SK.....61015	AGRO-MOLD, a.s., Debraď
6.	79143	01591	SK.....61026	AGRO-MOLD a.s., Poproč

plemeno východofrízska ovca

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

plemeno lacaune

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

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno oxford down

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
86318	4313.	SK.....1194313	AGRO s.r.o. Hostovce
86318	3798.	SK.....1193798	AGRO s.r.o. Hostovce
86043	.0381	SK.....91587	Agroregión a.s. Rajec
86043	.9061	SK.....91593	Agroregión a.s. Rajec
86018	3791.	SK.....1193791	AGRO s.r.o. Hostovce
86048	3794.	SK.....1193794	AGRO s.r.o. Hostovce
86042	.8032	SK.....97813	Agramil s.r.o.
86015	2097.	SK.....92097	Farma Kotlina, Štutika Pavol
86318	4311.	SK.....1194311	AGRO s.r.o. Hostovce
86048	3797.	SK.....1193797	Farma Kotlina, Štutika Pavol
86039	0385.	SK.....1330385	AGRO s.r.o. Hostovce
86029	0381.	SK.....1330381	AGRO s.r.o. Hostovce
86329	0379.	SK.....1330379	AGRO s.r.o. Hostovce
86316	9967.	SK.....129967	Farma Kotlina, Štutika Pavol
86318	3793.	SK.....1193793	AGRO s.r.o. Hostovce
86027	3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Hostovce
86317	9996.	SK.....129996	PD"Bukovina" Strelníky
86018	4318.	SK.....1194318	AGRO s.r.o. Hostovce
86018	4322.	SK.....1194322	AGRO s.r.o. Hostovce
86018	3787.	SK.....1193787	AGRO s.r.o. Hostovce

plemeno ile de France

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	78317	0939.	SK.....860939	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce
2.	78318	8990.	SK.....1208990	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
3.	78318	8989.	SK.....1208989	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
4.	78318	8930.	SK.....1208930	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
5.	78329	9956.	SK.....1459956	Belány Tibor, Balvany
6.	78246	2003.	SK.....832003	RD Litmanová
7.	78316	4077.	SK.....644077	Ing. Šándor J. Agrofarma Pleš
8.	78319	8972.	SK.....1488972	Belány Tibor, Balvany
9.	78246	2005.	SK.....832005	RD Litmanová
10.	78244	.9221	SK.....124587	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
11.	78328	8933.	SK.....1208933	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce
12.	78248	3766.	SK.....1193766	Apoleníková Oľga SHR, Pružina
13.	78326	4083.	SK.....644083	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
14.	78248	3765.	SK.....1193765	Apoleníková Oľga SHR, Pružina
15.	78242	.7101	SK.....92506	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
16.	78257	7075.	SK.....987075	RD Litmanová
17.	78278	3773.	SK.....1193773	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
18.	78276	2021.	SK.....832021	RD Litmanová
19.	78273	.8271	SK.....126879	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany
20.	78257	7060.	SK.....987060	RD Litmanová

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno suffolk

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

plemeno berrichone du cher

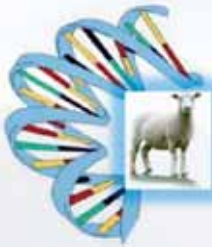
por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	29527	6910.	SK.....986910	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
2.	29528	6930.	SK.....1206930	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
3.	87049	3717.	SK.....1483717	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.

plemeno romanovské

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

Využitie DNA testu pri overovaní pôvodu oviec

Ludstvo už odpradávna využíva metódy šľachtenia. Spočiatku sa prví poľnohospodári riadili pozorovaním prírody a intuíciami, 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 usporiadanií 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, populáčno - genetických štúdiách, hľadaní genetickej väzby, QTL ukazovateľov a iné.



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

až v hodnotách 1:30 miliónom. Uvedené systémy sa úspešne využívajú na overovanie pôvodu a identifikáciu v mnohých svetových laboratóriach, 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, s.p. overuje pôvod oviec aj DNA testom. K jeho najväčším výhodám patrí možnosť odberu v každom veku, pričom východiskovým materiálom môže byť krv, sperma, tkivo, srst. 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 zvierat (choroba a pod.). Oproti vyšetreniu polymorfizmu krvných bielkovín je možné test

uskutočniť kedykoľvek počas života zvierat, do konca aj tesne po narodení.

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

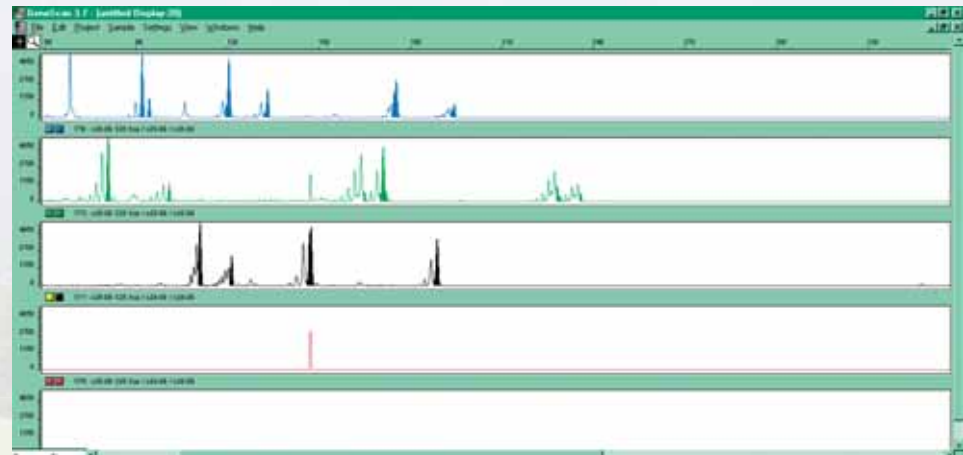


V DNA teste detegujeme variabilitu v 9 mikrosatelitných systémoch : INRA063, CP49, AE129, CSD247, MAF214, FCB11, FCB304, FCB128, FCB20. Uvedené mikrosatelitné systémy figurujú na zozname Medzinárodnej spoločnosti pre genetiku zvierat (I.S.A.G.) a ich výber sa uskutoční na základe publikovaných populáčno-genetických charakteristik (%H, PIC, PE), ktoré oprávňujú ich použitie v rutinnom DNA teste.

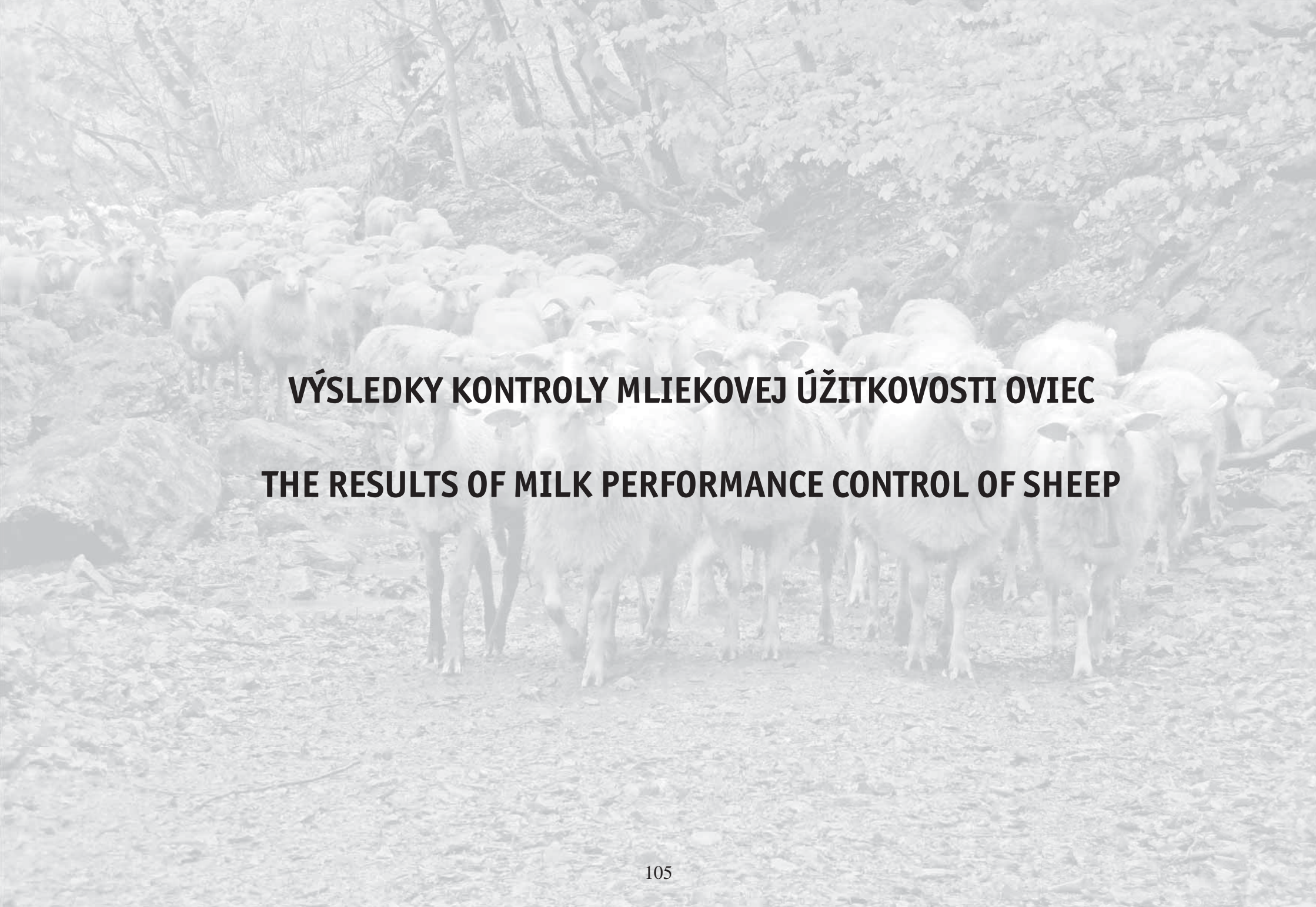
Laboratórium Genetiky uskutočňuje DNA test využitím moderných genetických metód ako je multiplexová PCR reakcia a fragmentačná analýza, ktorú uskutočňujeme na sekvenačnom zariadení ABI 310.

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 viačerých rodičov.

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





A black and white photograph showing a large flock of sheep grazing in a field. The sheep are densely packed, filling the frame. In the background, there are several large, leafy trees, possibly maple, with their branches and leaves visible against a lighter sky.

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 Normované laktácie					Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
	lakt.	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: VÝCHODOFRÍZSKÉ

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

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

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

Plemeno: CIGÁJA

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

Plemeno: VALAŠKA

rozmnzožovacie 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

rozmnzožovacie 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

šľachtitelské 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

šľachtitelské 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

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

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKÉ

šľachtitelské chovy	9	8	8	8	8	143.90	9.08	6.43	7.61	5.36	6.58	4.56
rozmnzožovacie 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 Normované laktácie					Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
	lakt.	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

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

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

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

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

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

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
810	702	071	SHR Ing.Ján Janečko výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	70 55	64 52	30 24	30 24	30 24	82.15 68.92	6.44 4.63	7.70 6.92	4.56 3.64	5.48 5.43	3.73 2.98	4.46 4.45
502	512	090	RD Oščadnica výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	103 100	103 100	103 100	103 100	103 100	67.00 69.74	5.73 5.30	8.59 7.60	3.99 3.92	5.96 5.63	2.93 3.23	4.36 4.63
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ 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 výsledky za predchádzajúci rok :	C	114 114	109 102	108 102	108 102	108 98.57	148.32 8.10	12.55 8.27	8.42 5.56	8.38 5.68	5.62 5.68	6.83 4.68	4.55 4.72
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva výsledky za predchádzajúci rok :	C	54 47	42 33	42 33	42 33	42 33	136.22 99.11	8.75 7.21	6.45 7.35	8.60 5.92	6.38 5.97	6.05 4.56	4.41 4.57
302	504	086	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň výsledky za predchádzajúci rok :	C	76 135	68 111	68 111	68 111	68 111	131.62 121.58	8.79 7.69	6.70 6.32	7.23 6.43	5.51 5.29	5.95 5.64	4.52 4.64
701	563	016	Raslavice výsledky za predchádzajúci rok :	C	150 201	148 111	148 111	148 111	148 111	122.32 111.63	10.06 9.34	8.29 8.48	7.27 6.50	5.99 5.89	5.54 5.18	4.51 4.62
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom výsledky za predchádzajúci rok :	C	214 200	188 185	188 185	188 185	188 137.78	118.54 9.74	9.54 7.10	8.08 7.81	6.79 5.70	5.75 6.56	5.40 4.74	
402	587	135	PD Žemberovce výsledky za predchádzajúci rok :	C	348 381	319 336	319 336	319 336	319 118.95	113.61 7.11	7.24 6.00	6.39 6.67	6.80 5.64	6.02 5.58	5.17 4.67	
309	381	064	CVŽV ÚCHO Trenčianska Teplá výsledky za predchádzajúci rok :	C	22 12	22 11	22 11	22 11	22 128.10	112.52 9.22	7.70 7.17	6.86 6.90	6.26 5.38	5.57 5.92	5.10 4.63	

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

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Tuk	Normované laktácie Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
611	515	064	PD Očová	C	112	84	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	76.31	6.40	8.23	4.71	6.05	3.62	4.63
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavice.	C	168	138	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	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	137	99.20	8.14	8.24	5.79	5.85	4.51	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		179	145	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	129	90.08	7.36	8.22	5.42	6.04	4.08	4.53
			výsledky za predchádzajúci rok :		152	136	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	161	79.45	5.96	7.57	4.56	5.76	3.53	4.38
			výsledky za predchádzajúci rok :		153	121	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	141	74.78	6.04	8.11	4.33	5.80	3.41	4.54
			výsledky za predchádzajúci rok :		178	139	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	123	74.02	6.36	8.58	4.27	5.78	3.25	4.36
			výsledky za predchádzajúci rok :		251	136	125	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	123	66.95	5.19	7.80	3.73	5.60	2.96	4.40
			výsledky za predchádzajúci rok :		139	65	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	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	10	188.64	14.75	7.81	10.31	5.46	8.66	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		16	16	16	16	16	146.76	11.23	7.75	8.63	5.95	6.94	4.70
509	519	039	PD Mošovce - Sococe	C	175	170	97	97	97	184.07	11.92	6.50	10.57	5.79	8.16	4.48
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	180	69	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	104	152.02	11.63	7.82	8.17	5.47	6.86	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		233	160	79	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
ŠLACHTTIELSKÉ CHOVY**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Tuk	Normované laktácie Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	C	132 174	108 66	108 66	108 66	108 95.45	126.38 6.49	9.22 6.75	7.40 5.44	7.95 5.71	6.32 5.71	5.90 4.62	4.66 4.81
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur výsledky za predchádzajúci rok :	C	160 173	160 128	160 128	160 128	160 121.65	125.05 9.84	10.01 8.13	8.02 6.84	7.34 5.64	5.88 5.64	5.51 5.54	4.40 4.54
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce výsledky za predchádzajúci rok :	C	322 314	305 263	127 94	127 94	127 94	124.49 114.93	11.46 9.22	8.22 7.76	8.17 6.81	5.87 5.74	6.55 5.74	4.64 4.79
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie výsledky za predchádzajúci rok :	C	21 27	21 24	21 24	21 24	21 24	119.90 148.21	8.44 11.35	7.11 7.71	6.62 8.57	5.53 5.85	5.41 7.25	4.50 4.87
707	883	918	R. Štastná Farma Palomíno výsledky za predchádzajúci rok :	C	56 170	56 162	20 71	20 71	20 71	110.09 102.89	8.09 8.63	7.84 7.52	6.16 6.39	5.98 5.59	4.75 5.34	4.60 4.60
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Peklany výsledky za predchádzajúci rok :	C	352 361	290 317	160 118	160 118	160 118	100.59 89.73	7.74 6.17	7.27 7.21	6.09 4.92	5.73 5.77	4.97 4.15	4.62 4.78
707	580	305	PD Tulčík - Demjata výsledky za predchádzajúci rok :	C	295 482	205 348	160 136	160 136	160 136	96.84 100.54	8.00 7.94	7.98 7.70	5.96 6.30	5.95 6.05	4.65 4.98	4.61 4.75
711	708	381	Agroekoslužby s.r.o.,Bukovce výsledky za predchádzajúci rok :	C	298 263	268 239	143 138	143 138	143 138	84.32 76.90	5.28 4.70	5.96 5.75	5.25 4.85	5.96 6.00	4.18 3.98	4.71 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 Novyšedlák výsledky za predchádzajúci rok :	V	25 20	25 20	12 20	12 20	12 20	92.47 115.04	7.87 8.43	7.98 7.31	5.65 6.29	5.76 5.48	4.42 5.41	4.52 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
ŠLACHТИELSKÉ CHOVY**

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

Plemeno: LACAUNE

603 805 946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	7 výsledky za predchádzajúci rok :	12	6 11	6 11	6 11	6 11	349.27 277.90	21.12 17.89	6.10 6.52	19.73 15.13	5.67 5.48	15.71 12.91	4.49 4.64
609 701 042	KELO A SYNOVIA s.r.o.	LC	68 výsledky za predchádzajúci rok :	74	65 70	65 70	65 70	65 70	320.70 243.33	16.36 13.79	5.12 5.72	20.13 14.64	6.30 6.05	14.09 11.27	4.38 4.62
611 707 002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC	53 výsledky za predchádzajúci rok :	53	50 53	50 53	50 53	50 53	265.86 288.23	14.51 17.62	5.53 6.15	14.46 15.77	5.46 5.48	12.61 13.92	4.72 4.82
309 381 201	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	LC	57 výsledky za predchádzajúci rok :	44	54 43	54 43	54 43	54 43	202.61 192.78	13.11 13.66	6.48 7.12	10.58 10.49	5.26 5.46	9.28 8.91	4.56 4.61
604 704 102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	50 výsledky za predchádzajúci rok :	47	45 39	45 39	45 39	45 39	193.90 165.92	12.41 12.43	6.43 7.54	12.26 9.70	6.32 5.88	8.71 7.68	4.49 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 výsledky za predchádzajúci rok :	68	54 67	32 67	32 67	32 67	222.04 171.84	17.11 11.03	7.83 6.40	11.16 8.49	5.13 4.95	10.13 8.15	4.59 4.74	
302 504 088	Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka	LC	263 výsledky za predchádzajúci rok :	216	244 213	186 144	186 144	186 144	194.30 207.95	14.05 13.66	7.07 6.31	11.33 11.69	5.68 5.36	9.04 10.17	4.51 4.63	
703 830 371	Michal Halčin	LC	29 výsledky za predchádzajúci rok :	183	24 168	6 168	6 168	6 168	173.38 188.72	12.53 12.38	7.40 6.55	9.20 10.73	5.45 5.69	7.78 8.98	4.61 4.76	
707 531 059	PD Kapušany	LC	52	44	44	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	268	190.38	13.74	7.22	10.81	5.70	8.70	4.52	
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	634	586	488	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY**

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

Plemeno: CIGÁJA

306	718	684	OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	86	84	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	118	85.56	7.14	8.34	4.84	5.67	3.93	4.59
Pr.hod. za plemeno :				C	86	84	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	145	71.23	5.78	7.80	4.34	5.84	3.37	4.54
výsledky za predchádzajúci rok :					444	326	163	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				C	391	301	145	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	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	11	102.01	7.90	7.67	5.98	5.85	4.62	4.50
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : V				V	11	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	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 lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	--------------	--------------------	-------------	--------	---	---------------	---	------------	---

Plemeno: BERGSCHAF - nový systém výkonu KÚ

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

Plemeno: LACAUNE

603 713 968 Pavol Demeter-Jasenie výsledky za predchádzajúci rok :	LC	12 12	12 11	12 11	12 11	12 11	273.93 253.39	19.82 17.95	7.24 7.18	15.55 13.66	5.69 5.42	12.66 11.94	4.62 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 výsledky za predchádzajúci rok :	LC	8 6	7 6	7 6	7 6	7 6	227.86 202.92	16.26 14.59	7.35 7.26	11.95 10.55	5.34 5.21	10.76 10.09	4.71 4.95
Pr.hod. za plemeno :	LC	25	24	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 výsledky za predchádzajúci rok :	LC	12 12	12 11	12 11	12 11	12 11	330.96 372.70	18.44 18.47	5.37 4.91	18.34 19.07	5.53 5.12	15.47 18.01	4.64 4.81
511 535 622 Agro PD BABKOV výsledky za predchádzajúci rok :	LC	15 23	15 17	15 17	15 17	15 17	137.85 154.52	12.11 12.38	8.79 8.01	8.41 9.03	6.09 5.84	6.00 7.12	4.36 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	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.	Mlieko	Normované laktácie Tuk Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg %	Bielkovina kg %	Laktóza kg %
------	------	-----	-------	---------	--------------	--------	------------------------------------	-------------	----------	-----------------	--------------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

603 019 969 Kučera Peter - Valaská výsledky za predchádzajúci rok :	VF	8 6	6 5	6 5	6 5	224.79 249.65	11.45 16.15	5.24 6.64	11.73 12.80	5.27 5.21	11.12 12.72	4.94 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. výsledky za predchádzajúci rok :	VF	27 43	21 43	17 43	17 43	17 43	179.89 136.82	11.05 8.03	6.45 5.89	8.44 6.58	4.91 4.82	7.83 6.36	4.49 4.63
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : VF		27	21	17	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	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.	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	--------------	--------	--------------------	-------------	--------	-------	---------------	---	------------	---

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

609 722 004 AGROKOL spol. s r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	177 241	90 186	90 117	90 117	90 117	136.39 99.31	9.42 7.44	6.98 7.04	8.08 6.17	5.94 5.84	6.21 4.92	4.54 4.63
601 538 504 PD"Bukovina" Strelníky výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	203 146	158 114	157 114	157 114	157 114	125.94 85.05	8.49 6.05	6.82 7.15	7.38 4.94	5.88 5.84	5.71 3.93	4.52 4.61
808 707 063 AGRODREV Dobšiná, s.r.o. výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	62 72	62 72	62 72	62 72	62 72	44.62 88.13	3.45 6.63	7.77 7.50	2.50 5.00	5.61 5.67	1.98 4.12	4.43 4.67
Pr.hod. za plemeno :	ZV	442	310	309	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 výsledky za predchádzajúci rok :	ZV	494 435	405 357	177 120	177 120	177 120	175.36 105.13	15.38 8.83	8.06 6.93	9.94 7.03	5.24 5.52	8.94 6.00	4.68 4.72
706 702 378 AGROOSIVO-ÚSVIT, s.r.o. Hôrka	ZV	252	175	75	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	252	149.42	13.24	8.02	8.70	5.34	7.69	4.65
Priemerné hodnoty za plemeno :	ZV	1188	890	561	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 výsledky za predchádzajúci rok :	C	72	48	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. výsledky za predchádzajúci rok :	C	83 178	76 154	76 84	76 84	76 84	92.01 72.52	6.76 5.84	7.37 8.31	5.49 4.14	6.00 5.93	4.26 3.19	4.61 4.51
Pr.hod. za plemeno :	C	155	124	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 CHOVY**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Normované laktácie 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	481 560	438 337	267 220	267 220	267 95.94	94.55 6.72	8.11 6.32	7.82 6.07	5.87 5.71	5.63 5.03	4.66 4.64	4.40 4.64	
713 014 002	Ďurdoš		C	335 313	246 227	88 102	88 102	88 75.50	86.08 6.04	7.12 7.56	7.97 7.56	5.22 4.52	5.83 5.67	4.13 3.74	4.55 4.65	
713 021 003	AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce		C	181 127	131 114	131 114	131 114	131 80.45	82.23 6.41	6.97 7.97	8.54 4.78	4.85 4.78	5.94 5.99	3.63 3.80	4.38 4.71	
308 514 565	PD Mestečko - Dubková		C	491 663	369 513	216 288	216 288	216 80.24	76.37 6.59	6.13 7.39	7.56 5.06	4.62 5.66	5.72 4.21	3.67 4.21	4.53 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, Kyšta		C	113 119	59 63	59 63	59 63	59 25.43	40.35 2.16	3.11 8.48	7.64 1.71	2.48 6.75	6.13 0.99	1.67 3.86	4.08 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 21	15 21	15 21	15 21	15 74.57	72.30 5.54	6.00 7.45	8.31 4.08	4.09 5.48	5.65 5.48	3.23 3.49	4.46 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	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.	Mlieko	Normované laktácie	Tuk	Mlieko lit.	kg	%	Bielkovina	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 kg %		Bielkovina kg %		Laktóza kg %	
	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.										

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové kríženice 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 kríženice 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: ŽILINSKY

Plemeno: mliekové kríženice 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 kríženice 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: BANSKOBYSTRICKY

Plemeno: mliekové kríženice 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: PREŠOVSKY

Plemeno: mliekové kríženice 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 kríženice 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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza 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 - Súlov	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
ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN**

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Normované laktácie Tuk Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza 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 :															
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 :															
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 :															
506 525 040	PD Sklabiňa - 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 :															
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 :															
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															
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.	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
------	------	-----	-------	---------	--------------	--------	--------------------	-------------	--------	---	---------------	---	------------	---

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

609 733 058 AGROSPOL HRADOVÁ 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	167.43	13.19	7.92	9.74	5.86	7.90	4.69
Priemerné hodnoty za ZVX :		17	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	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 PLEMEN**

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

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

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

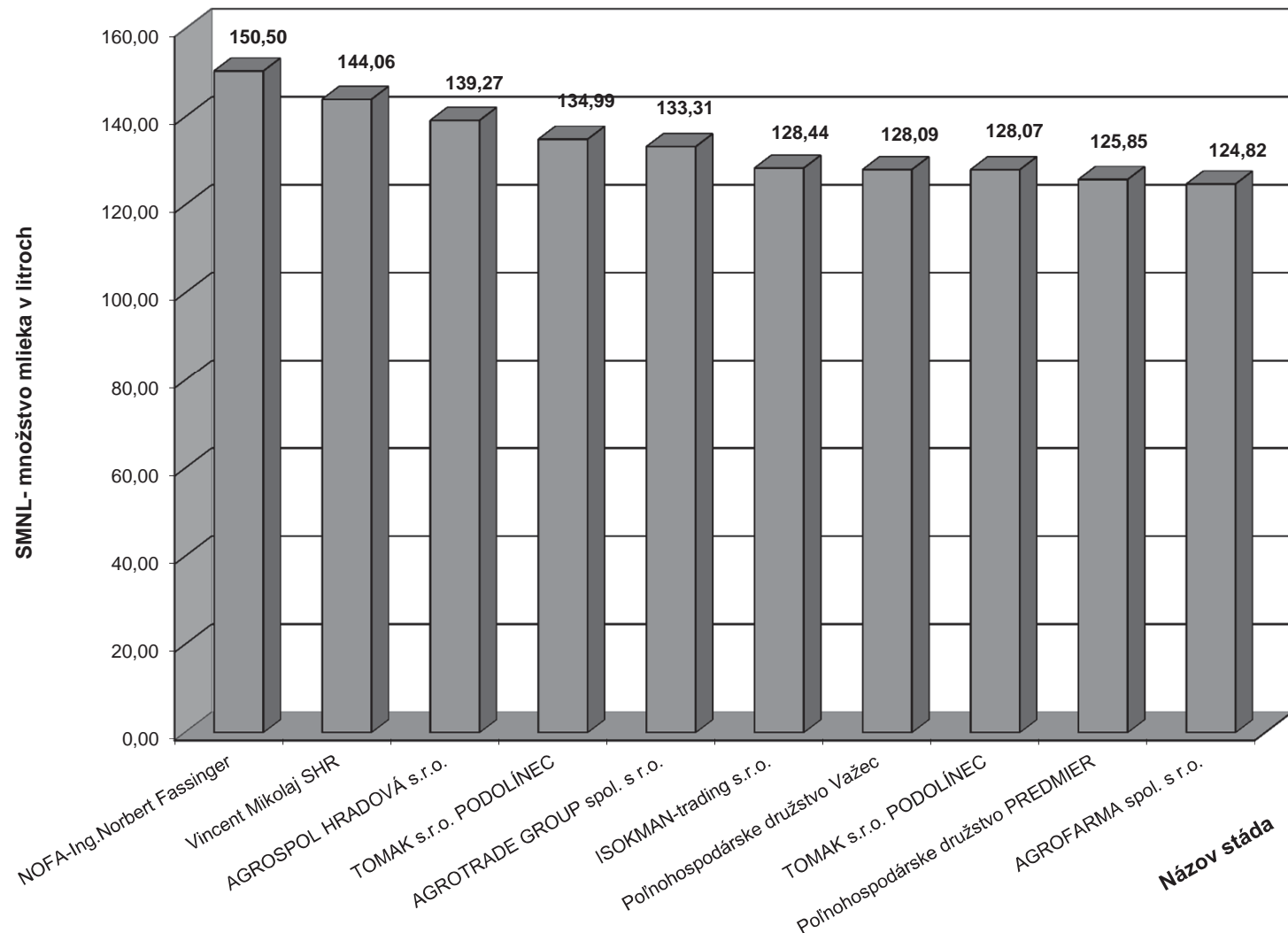
Plemeno: mliekové krížence na báze C

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

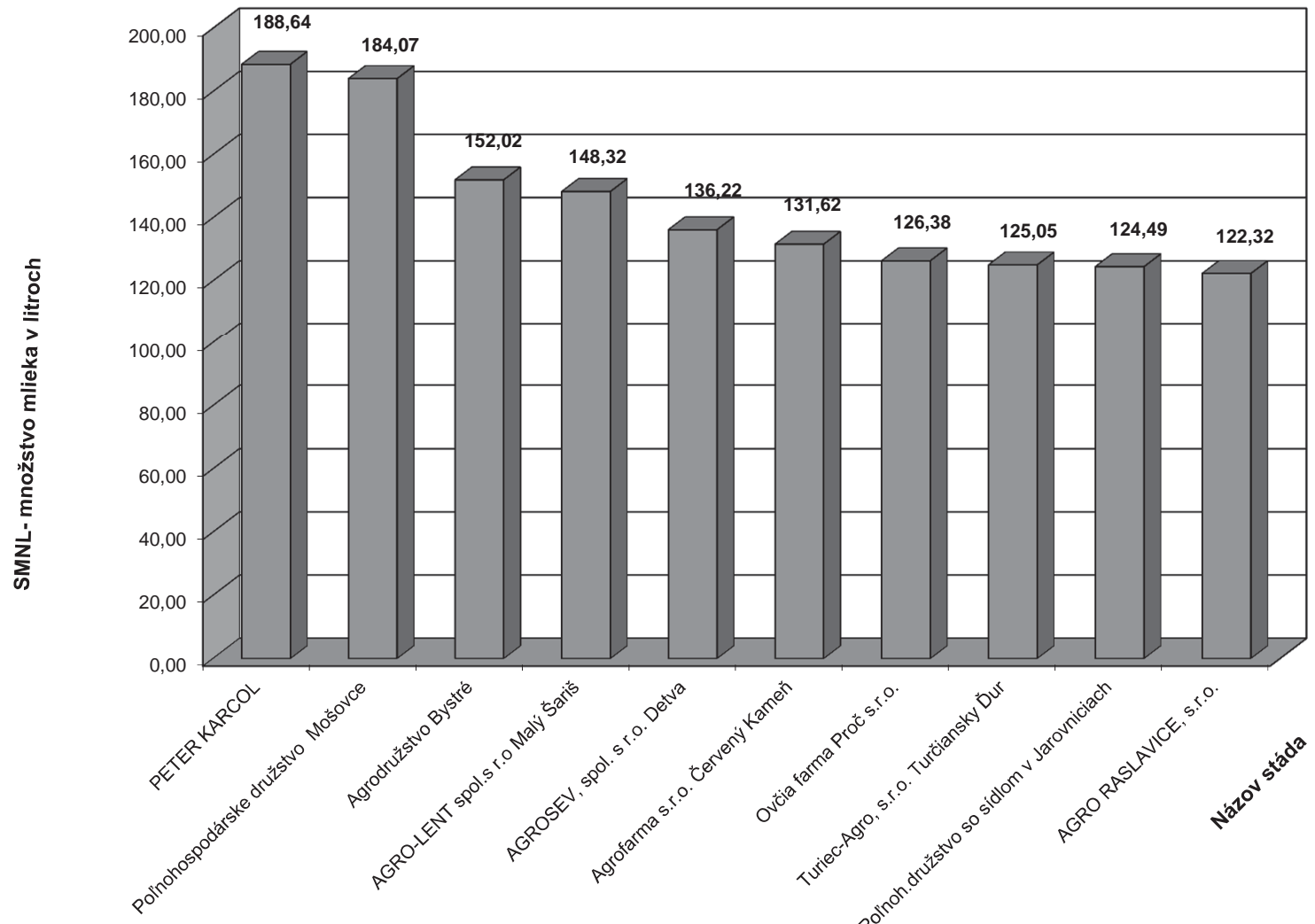
713 027 004 Agro-Sandik	C ZV	725	478	177	177	177	81.08	7.14	8.69	4.91	5.97	3.55	4.27
702 030 003 Jaroslav Sivý - SIBA, SHR	C LC	122	89	58	58	58	57.43	5.03	8.48	3.56	6.02	2.66	4.41
Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ :		847	567	235	235	235	77.37	6.62	8.64	4.58	5.98	3.33	4.30
Priemerné hodnoty 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**



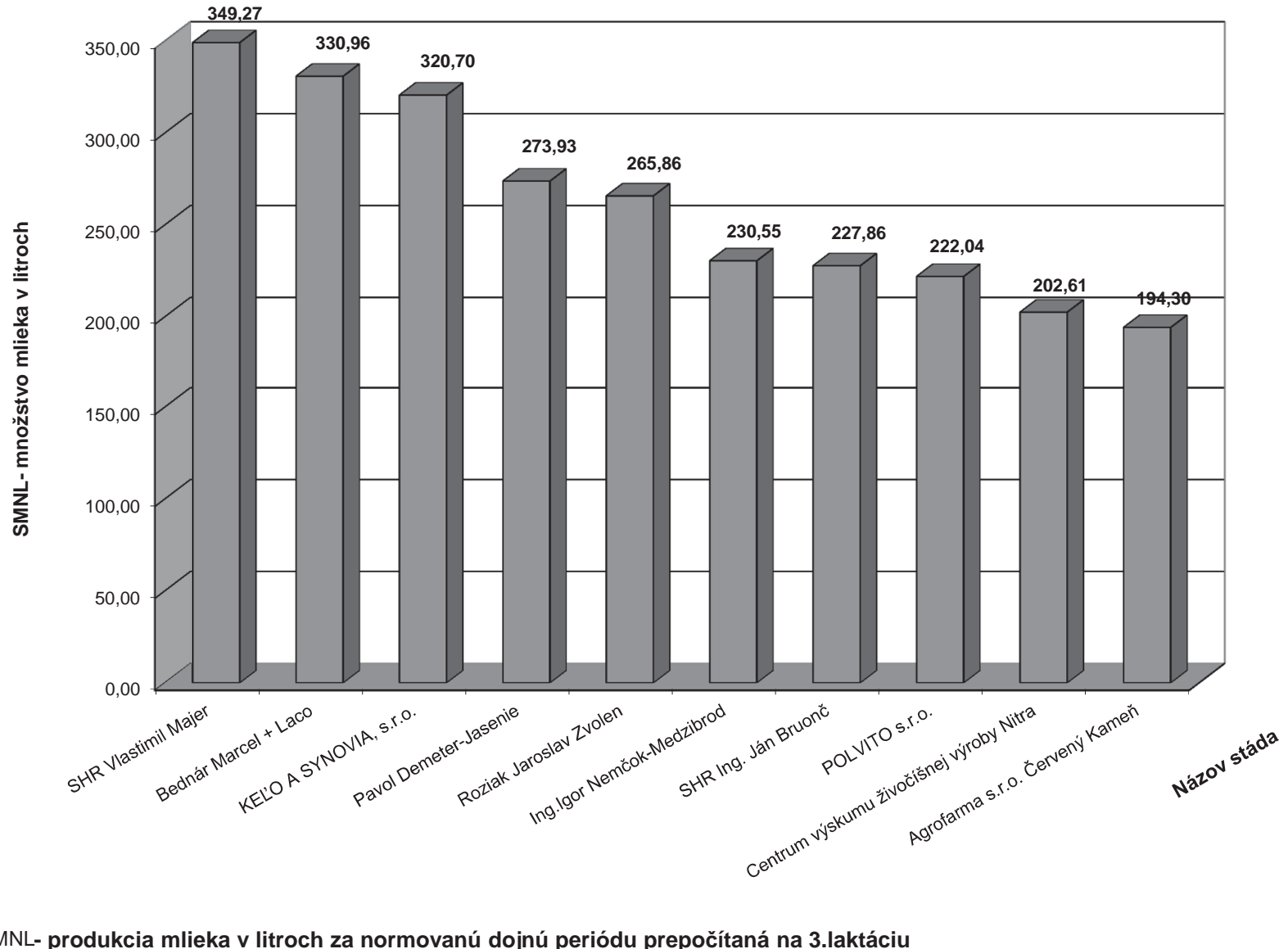
■ SMNL- produkcia mlieka v litroch za normovanú dojného períodu prepočítaná na 3.laktáciu

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

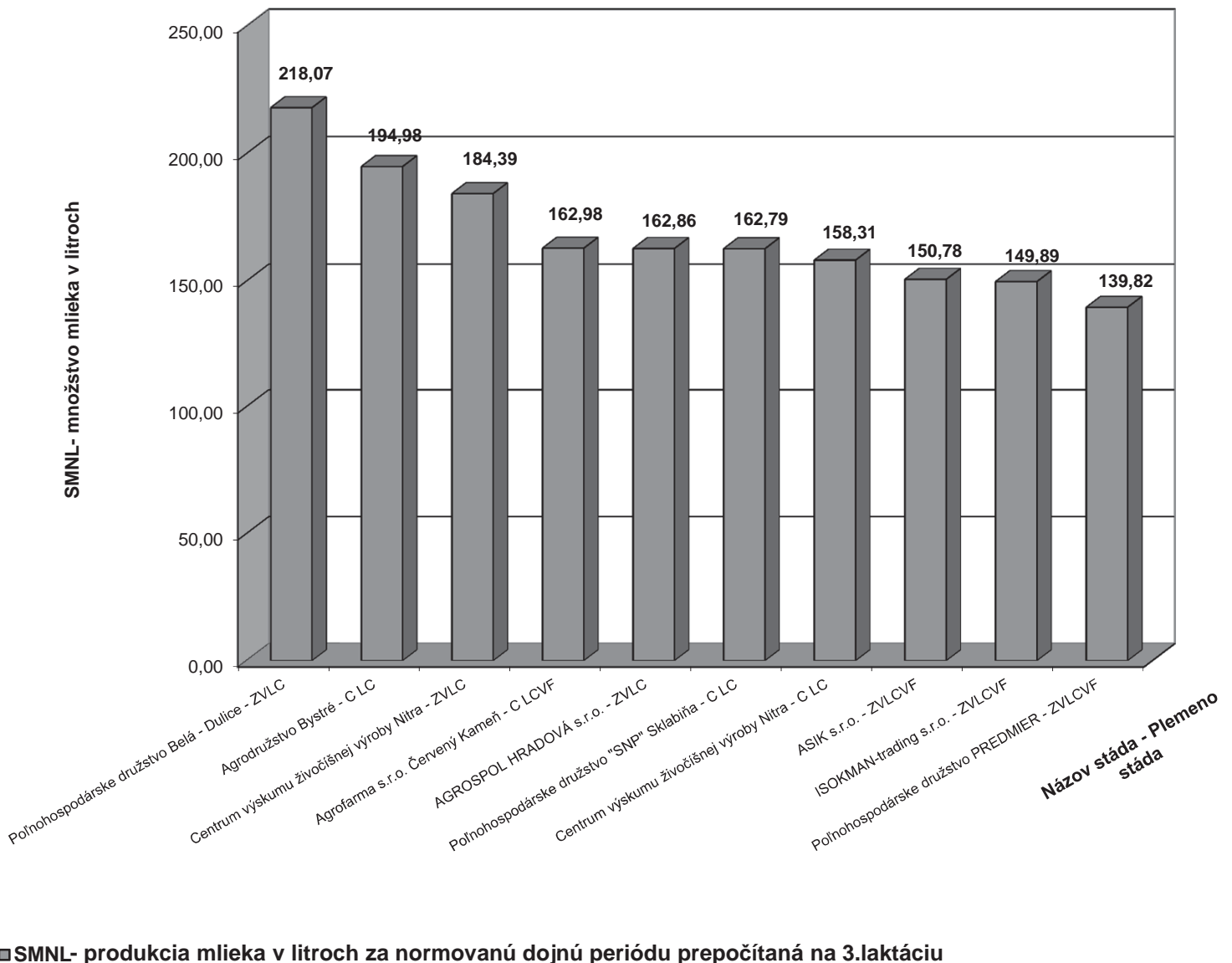


■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojného períodu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2010 - plemeno lacaune



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



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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeň oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
309 381 065 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		.396 .5412 SK.....90413 .766 1866. SK.....981866	ZVLI....01 ZV.....00	146.3 122.1	7.20 6.52	5.48 5.68	4.59 4.63	6 2
501 508 075 ŠCH PD Predmier-Súľov		.711 1311. SK.....981311 .712 1312. SK.....981312 .8020 2420. SK.....1182420	ZV.....00 ZV.....00 ZV.....00	214.2 163.6 163.3	8.78 8.25 8.01	5.89 5.81 5.98	4.42 4.46 4.52	2 2 1
502 512 090 ŠCH RD Oščadnica		.776 2976. SK.....832976 .664 9464. SK.....769464 .616 9416. SK.....769416	ZV.....00 ZV.....00 ZV.....00	125.4 115.3 102.2	9.04 8.82 8.33	5.97 6.17 6.35	4.37 4.37 4.34	2 3 3
503 519 009 ŠCH PPD Pucov		.841 0741. SK.....1180741 .608 2136. SK.....562136 .7196 4259. SK.....894259	ZV.....00 ZV.....00 ZV.....00	135.3 126.6 116.1	6.96 6.86 6.82	5.67 5.83 5.80	4.53 4.53 4.79	1 3 2
503 516 010 ŠCH PD v Párniči, Zázrivá		.7132 0832. SK.....840832 .6161 0490. SK.....290490 .7141 0841. SK.....840841	ZV.....00 ZV.....00 ZV.....00	151.1 150.7 150.4	7.97 7.65 8.15	5.71 5.65 5.68	4.57 4.52 4.51	2 3 2
503 511 092 ŠCH PD Malatiná		.6280 1280. SK.....651280 .6225 1225. SK.....651225 .6146 1146. SK.....651146	ZV.....00 ZV.....00 ZV.....00	189.7 169.1 161.0	7.77 7.68 7.59	5.98 5.97 5.99	4.57 4.56 4.60	3 3 3
505 530 018 ŠCH AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.		.852 8303. SK.....1178303 .816 8266. SK.....1178266 .750 1350. SK.....811350	ZV.....00 ZV.....00 ZV.....00	126.2 125.3 123.3	7.40 7.38 7.66	5.83 5.75 5.69	4.55 4.61 4.47	1 1 2
505 553 019 ŠCH PD Východná		.715 1815. SK.....811815 .818 8618. SK.....1178618 .832 8632. SK.....1178632	ZV.....00 ZV.....00 ZV.....00	234.0 167.2 162.3	8.11 8.07 7.32	6.07 6.56 6.09	4.41 4.51 4.53	2 1 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
505 519 020 ŠCH PD Liptovské Hole Kvačany	..712 6845. SK.....24 6845 ZV.....00 ..830 8386. SK.....11 78386 ZV.....00 ..775 6937. SK.....24 6937 ZV.....00			124.5 124.4 117.2	7.48 8.49 7.98	6.35 6.41 5.97	4.53 4.54 4.56	2 1 2
505 803 356 ŠCH J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.	..729 2599. SK.....22 2599 ZVM.....02 ..350 .136. SK.....22 2350 ZV.....00 ..328 .814. SK.....22 2328 ZV.....00			170.2 168.4 139.4	8.21 8.39 9.02	5.95 5.80 6.67	4.54 4.60 4.42	2 6 6
505 549 530 ŠCH PD Važec	..734 1174. SK.....81 1174 ZV.....00 ..888 8088. SK.....11 78088 ZV.....00 ..897 8097. SK.....11 78097 ZV.....00			198.2 195.6 181.2	7.92 7.32 8.05	5.68 5.86 5.76	4.60 4.67 4.57	2 1 1
508 512 023 ŠCH PD Liptovské Revúce	..821 1021. SK.....118 1021 ZV.....00 ..829 1029. SK.....118 1029 ZV.....00 ..858 1058. SK.....118 1058 ZV.....00			166.7 165.6 153.2	7.92 8.28 8.25	5.60 5.68 5.63	4.61 4.50 4.58	1 1 1
509 708 041 ŠCH AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	.6117 9857. SK.....76 9857 ZV.....00 .771 4771. SK.....98 4771 ZV.....00 .841 0841. SK.....1200 841 ZV.....00			208.9 204.7 190.9	8.31 8.74 8.25	6.01 6.26 6.05	4.39 4.47 4.42	3 2 1
510 512 011 ŠCH PD Trsteník - Trstená	.6168 1568. SK.....65 1568 ZVVF....01 .6235 1635. SK.....65 1635 ZV.....00 .8177 7877. SK.....119 7877 ZV.....00			197.1 163.2 153.8	8.02 8.66 7.58	5.83 5.86 6.26	4.54 4.54 4.52	3 3 1
511 350 071 ŠCH ASIK s.r.o.	..738 1508. SK.....98 1508 ZV.....00			166.6	8.64	5.65	4.56	2
601 538 504 ÚCH PD "Bukovina" Strelníky	.7111 2879. SK.....83 2879 ZV.....00 .857 3706. SK.....98 3706 ZV.....00 .8101 3750. SK.....98 3750 ZV.....00			182.6 179.1 174.2	6.62 7.01 6.52	6.03 6.27 5.94	4.73 4.57 4.61	2 1 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeň oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
606 041 003 ŠCH ISOKMAN-trading s.r.o.		.801 7211. SK.....120 7211 ZV.....00 .721 1427. SK.....86 1427 ZV.....00 .642 4359. SK.....64 4359 ZVVF....01		165.5 144.8 141.2	7.79 8.17 8.39	5.80 6.23 6.66	4.65 4.51 4.68	1 2 3
608 201 066 ŠCH Agrodrúžstvo-S Revúca M.D.Lúka		.672 4197. SK.....64 4197 ZV.....00 .820 4827. SK.....120 4827 ZV.....00 .622 4142. SK.....64 4142 ZV.....00		140.0 138.6 137.8	7.03 7.34 6.95	5.75 5.63 5.71	4.80 4.56 4.56	3 1 3
609 722 004 ÚCH AGROKOL spol. s r.o.		.826 0790. SK.....127 0790 LC.....00 .827 5627. SK.....120 5627 ZV.....00 .809 5609. SK.....120 5609 ZV.....00		198.7 168.0 164.7	7.54 6.76 7.90	6.13 6.30 5.94	4.46 4.57 4.47	1 1 1
609 546 056 ŠCH RD Klenovec		.8253 6299. SK.....120 6299 ZV.....00 .6223 3843. SK.....64 3843 ZV.....00 .7304 1586. SK.....86 1586 ZV.....00		120.3 114.1 113.1	9.05 9.94 8.53	6.01 6.56 6.17	4.51 4.37 4.53	1 3 2
609 733 057 ŠCH Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec		.8107 4967. SK.....120 4967 ZVLC....01 .803 4903. SK.....120 4903 ZV.....00 .624 3294. SK.....64 3294 ZV.....00		183.4 167.2 161.4	8.86 8.17 8.29	5.63 6.11 5.86	4.51 4.64 4.49	1 1 3
609 546 593 ŠCH RD Klenovec		.7222 1722. SK.....81 1722 ZV.....00 .7125 1925. SK.....86 1925 ZV.....00 .8307 6107. SK.....120 6107 ZV.....00		159.2 157.7 153.4	8.29 7.73 7.12	6.12 5.75 5.80	4.59 4.75 4.63	2 2 1
703 529 043 ŠCH PD Spišské Hanušovce		.8687 4687. SK.....118 4687 ZV.....00 .7061 1561. SK.....84 1561 ZV.....00 .8718 4718. SK.....118 4718 ZV.....00		197.4 195.7 177.6	8.14 8.73 8.50	5.65 6.00 5.88	4.48 4.53 4.66	1 2 1
703 027 367 ŠCH AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		.7192 1192. SK.....84 1192 ZV.....00 .7164 1164. SK.....84 1164 ZV.....00 .7147 1147. SK.....84 1147 ZV.....00		158.4 131.0 128.1	8.45 9.19 8.42	5.39 5.55 5.45	4.56 4.58 4.59	2 2 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
703 008 368	ÚCH	.7858 5358.	SK.....855358	ZV.....00	407.8	8.91	5.21	4.71 2
NOFA-Ing.N.Fassinger	HUNCOVCE	.7900 5400.	SK.....855400	ZV.....00	385.9	8.02	5.11	4.81 2
		.7904 5404.	SK.....855404	SFZV....04	371.4	8.55	5.17	4.73 2
703 008 369	ŠCH	.7658 5158.	SK.....855158	ZV.....00	350.5	8.48	5.36	4.77 2
NOFA-Ing.N.Fassinger	VRBOV	.7054 6954.	SK.....656954	ZV.....00	302.9	8.18	5.14	4.92 2
		.7025 6925.	SK.....656925	ZV.....00	283.4	9.67	5.50	4.68 2
704 512 072	ŠCH	..775 8377.	SK.....858377	ZV.....00	140.2	7.65	5.55	4.64 2
AGRODRUŽSTVO	Granč - Petrovce	..840 1163.	SK.....1191163	ZV.....00	129.0	8.31	5.53	4.70 1
		..729 8320.	SK.....858320	ZV.....00	117.2	7.37	5.52	4.61 2
704 521 081	ŠCH	..856 9820.	SK.....1189820	ZV.....00	128.7	8.18	5.93	4.59 1
PD Olšavica - Brutovce		..871 9841.	SK.....1189841	ZV.....00	121.7	7.25	5.86	4.67 1
		.7139 8559.	SK.....858559	ZV.....00	118.6	8.30	5.67	4.68 2
710 532 090	ŠCH	.8221 3221.	SK.....1183221	ZV.....00	180.0	9.14	5.95	4.71 1
TOMAK s.r.o.	PODOLINEC	.8246 3246.	SK.....1183246	ZV.....00	174.7	8.25	5.62	4.66 1
		.8264 3264.	SK.....1183264	ZV.....00	173.8	8.11	5.82	4.64 1
710 532 091	ŠCH	.7100 1951.	SK.....851951	ZV.....00	176.8	8.41	6.06	4.55 2
TOMAK s.r.o.	PODOLINEC	.8148 3148.	SK.....1183148	ZV.....00	174.5	7.72	5.73	4.66 1
		.8114 3114.	SK.....1183114	ZV.....00	152.5	8.14	5.75	4.66 1
710 520 092	ŠCH	.7084 6184.	SK.....856184	ZV.....00	110.3	8.32	5.85	4.47 2
RD Litmanová		.7066 6166.	SK.....856166	ZV.....00	107.1	8.87	5.89	4.60 2
		.8126 7380.	SK.....857380	ZV.....00	105.6	8.30	5.74	4.46 1
710 705 704	ŠCH	.8002 3002.	SK.....1183002	ZV.....00	122.6	7.41	5.94	4.13 1
SHR Dziak T., Podolinec	Toporec	.8011 3011.	SK.....1183011	ZV.....00	122.6	7.79	5.94	4.37 1
		.8005 3005.	SK.....1183005	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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeň oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
801 010 101 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepovo	.7240 8090. SK.....858090 ZV.....00 .7120 7959. SK.....857959 ZV.....00 .7235 8085. SK.....858085 ZV.....00			145.1 139.7 134.7	8.05 7.59 8.10	5.72 5.89 5.72	4.56 4.50 4.52	2 2 2
801 010 102 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepovo	.8351 0311. SK.....1190311 ZV.....00 .8406 0376. SK.....1190376 ZV.....00 .8345 0305. SK.....1190305 ZV.....00			150.7 140.8 139.8	7.93 8.36 8.81	5.92 6.15 5.88	4.57 4.50 4.47	1 1 1
801 010 103 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepovo	..794 7926. SK.....857926 ZV.....00 ..731 7831. SK.....857831 ZV.....00 ..740 7840. SK.....857840 ZV.....00			160.6 159.9 148.6	7.60 8.03 7.68	5.72 5.65 5.71	4.58 4.49 4.57	2 2 2
801 506 226 ŠCH PD Kluknava - Hrišovce	..873 0609. SK.....1190609 ZV.....00 ..808 0520. SK.....1190520 ZV.....00 ..706 7606. SK.....857606 ZV.....00			126.6 124.4 124.4	8.29 8.27 7.60	6.26 6.63 6.02	4.69 4.65 4.43	1 1 2
808 547 062 ŠCH PD v Rejdovej	..714 1658. SK.....581658 ZV.....00 ..809 1766. SK.....581766 ZV.....00			127.6 93.9	6.89 6.68	5.31 5.14	4.67 4.62	2 1
808 707 063 ÚCH AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	..702 7233. SK.....797233 ZV.....00 ..621 5334. SK.....165334 ZV.....00 ..750 7281. SK.....797281 ZV.....00			81.6 72.1 63.3	7.70 7.49 8.17	5.49 5.70 5.91	4.53 4.39 4.39	2 3 2
810 702 071 ŠCH SHR Ing.Ján Janečko	..721 2136. SK.....812136 ZV.....00 ..706 2121. SK.....812121 ZV.....00 ..805 3305. SK....11913305 ZV.....00			107.1 103.5 102.7	7.68 8.10 9.02	5.77 5.45 5.87	4.51 4.52 4.48	2 2 1
810 706 368 ŠCH Agrourbár s.r.o., Hrabušice	..790 0913. SK.....80913 ZV.....00 ..897 1043. SK.....1191043 ZV.....00 .7100 0923. SK.....80923 ZV.....00			134.7 124.6 123.0	7.04 6.87 7.40	5.63 5.65 5.58	4.71 4.60 4.62	2 1 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
810 719 905 ŠCH SHR Vincent Mikolaj	.4047 86041 SK.....81774 .801 9188. SK.....1199188 .711 5451. SK.....655451	ZVLC....01 ZV.....00 ZV.....00	162.9 158.9 152.5	7.58 8.35 7.72	5.52 5.88 5.51	4.44 4.47 4.44	5 1 2	
309 381 061 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	.855 3755. SK.....1203755 .851 3751. SK.....1203751 .693 4651. SK.....264651	ZVLC....04 LCZV....02 LCZV....04	266.0 255.6 245.8	6.38 7.21 6.30	5.32 5.51 5.29	4.68 4.61 4.58	1 1 3	
505 700 001 ŠCH Agro-Racio s.r.o.	.8292 9662. SK.....1179662 .866 8536. SK.....1178536 .878 8548. SK.....1178548	LCVFZV..08 ZV.....00 ZV.....00	151.3 143.4 142.9	7.59 8.23 8.04	6.42 6.33 6.44	4.50 4.47 4.38	1 1 1	
506 502 354 RCH PD Belá-Dulice, stádo Dulice	.875 1273. SK.....1201273 .8306 1483. SK.....1201483 .8165 1268. SK.....1201268	LCZV....02 LCZV....02 LCZV....03	288.7 286.0 270.4	7.59 8.80 6.93	6.19 6.10 5.59	4.77 4.65 4.97	1 1 1	
702 013 002 ÚCH FG-BioFin s.r.o.	.408 8294. SK.....58294 .8317 0317. SK.....1180317 .8337 9337. SK.....1179337	LCZV....04 C.....00 LCZV....01	162.3 146.7 146.3	7.71 7.65 7.81	6.19 5.91 5.99	4.53 4.53 4.49	5 2 1	
705 010 002 ÚCH Martin Valo - VAMAR - Repejov	.823 2232. SK.....962232 .870 2734. SK.....1112734 .891 2758. SK.....1112758	LCZV....04 LCC....04 LC.....00	134.1 121.5 118.6	6.90 6.79 6.87	5.63 5.58 5.28	4.63 4.68 4.66	1 1 1	
501 508 074 ŠCH PD Predmier - Súľov	.617 0080. SK.....580080 .882 2382. SK.....1182382 .814 2314. SK.....1182314	LCZV....02 ZVLCVF..07 LCZV....02	286.9 237.0 225.9	8.62 9.54 7.92	6.15 5.83 5.75	4.32 4.54 4.36	3 1 1	
511 350 072 ŠCH ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	.683 9083. SK.....769083 .634 9034. SK.....769034 .656 9056. SK.....769056	ZVLCVF..07 LCZV....03 ZVLCVF..07	246.4 236.4 209.9	7.32 7.14 7.87	5.74 5.50 5.67	4.62 4.66 4.59	3 3 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
606 041 004 ŠCH ISOKMAN-trading s.r.o.		.8112 7254. SK.....120 7254 LCVFZV..06		197.0	8.01	6.32	4.56	1
510 512 012 ŠCH PD Trsteník - Trstená		.7253 0253. SK.....84 0253 ZVVF....02 .720 0020. SK.....84 0020 VFZV....02 .7210 0210. SK.....84 0210 ZVVF....02		207.2 176.9 175.0	8.18 8.10 8.11	5.93 6.18 5.94	4.39 4.45 4.44	2 2 2
302 504 086 ŠCH Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		.609 1409. SK.....64 1409 C.....00 .890 8890. SK.....118 8890 C.....00 .876 8876. SK.....118 8876 C.....00		225.3 209.5 192.5	6.88 6.86 6.68	5.69 5.54 5.61	4.48 4.53 4.49	3 1 1
306 701 002 ÚCH Apoleníková Olga SHR, Pružina		.8083 6473. SK.....98 6473 C.VFLC..07 .8165 6561. SK.....98 6561 C.LC....04 .8172 6571. SK.....98 6571 C.LC....04		175.7 167.6 167.5	7.57 8.27 7.59	5.75 5.80 5.83	4.67 4.58 4.36	1 2 1
306 718 684 RCH OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica		.729 7529. SK.....97 7529 C.....00 .839 9039. SK.....118 9039 C.....00 .737 7537. SK.....97 7537 C.....00		164.3 153.2 150.3	8.36 8.14 7.74	5.93 5.78 6.08	4.65 4.63 4.58	2 1 2
308 514 115 RCH PD Mestečko - Dubková		.808 8708. SK.....119 8708 C.LC....03 .8157 8857. SK.....119 8857 C.....00 .892 8792. SK.....119 8792 C.....00		139.6 129.0 104.0	7.94 7.96 8.38	6.04 5.87 6.18	4.70 4.67 4.52	1 1 1
308 514 565 ÚCH PD Mestečko - Dubková		.8235 8935. SK.....119 8935 C.....00 .7105 4105. SK.....98 4105 C.....00 .682 8082. SK.....76 8082 C.LC....02		187.2 135.2 118.0	8.18 8.08 8.40	5.96 6.06 5.88	4.52 4.54 4.54	1 2 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
309 381 064 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		..651 3851. SK.....67 3851 C.LC....01 ..428 .2182 SK.....90 594 C.....00 ..332 .8311 SK.....90 332 C.SF....01		188.0 155.5 152.6	6.91 7.28 6.98	5.71 5.94 5.68	4.43 4.65 4.71	3 5 6
402 587 135 ŠCH PD Žemberovce		.8094 4094. SK.....119 4094 C.....00 .8065 4065. SK.....119 4065 C.....00 .8067 4067. SK.....119 4067 C.....00		187.8 177.0 176.5	6.32 6.22 7.01	5.86 6.50 5.90	4.74 4.66 4.51	1 1 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 .839 0259. SK.....120 0259 C.....00 .655 0495. SK.....61 0495 C.....00		181.7 177.0 173.9	8.10 8.19 8.16	5.86 5.94 6.10	4.39 4.56 4.32	1 1 3
506 525 044 ŠCH PD Sklabiňa-Záborie		..754 2754. SK.....83 2754 C.....00 .864 0564. SK.....120 0564 C.LC....01		197.0 149.9	7.28 7.29	5.59 5.43	4.76 4.63	2 1
509 519 039 ŠCH PD Mošovce - Socovce		..626 3155. SK.....63 3155 C.....00 .810 8661. SK.....106 8661 C.....00 .603 3175. SK.....63 3175 C.....00		394.2 274.4 270.0	7.97 6.46 8.10	6.14 5.99 6.15	4.45 4.51 4.54	3 1 3
601 534 001 ŠCH PD Sebedín - Bečov		..739 2479. SK.....98 2479 C.....00 .811 6905. SK.....119 6905 C.....00 .623 0167. SK.....76 0167 C.....00		143.8 136.4 130.0	7.89 8.87 8.26	5.68 6.09 6.10	4.55 4.84 4.72	2 1 3
604 516 099 ŠCH PD Detv. Huta		..741 3118. SK.....98 3118 C.....00 .752 3129. SK.....98 3129 C.....00 .605 8028. SK.....64 8028 C.....00		94.1 89.4 87.6	7.81 8.01 8.79	5.66 5.49 5.88	4.48 4.28 4.48	2 2 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeň oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
604 704 101 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		.653 0571. SK.....800571 C.....00 .649 0566. SK.....800566 C.....00 .660 0579. SK.....800579 C.....00		239.4 201.1 166.8	6.52 6.55 6.62	6.49 6.26 6.48	4.59 4.59 4.70	3 3 3
604 509 548 ŠCH RD Látky		.886 7286. SK.....1197286 C.....00 .715 2878. SK.....982878 C.....00 .641 8165. SK.....648165 C.....00		124.7 122.4 121.6	7.92 8.62 8.96	5.89 5.97 5.97	4.64 4.67 4.48	1 2 3
605 529 065 ŠCH PD Senohrad		.727 2674. SK.....982674 C.....00 .735 2685. SK.....982685 C.....00 .655 9037. SK.....609037 C.....00		113.3 106.9 106.3	8.10 8.47 9.35	6.15 5.73 5.64	4.65 4.67 4.58	2 2 3
607 501 032 ŠCH ZPD Poltár - Kokava n/Rimavice.		.757 1290. SK.....861290 C.....00 .611 3411. SK.....643411 C.....00 .622 3432. SK.....643432 C.....00		142.4 137.7 128.4	7.17 7.20 7.36	5.98 6.21 5.92	4.76 4.75 4.74	2 3 3
609 749 040 ÚCH Firma Gulík s.r.o.		.760 0536. SK.....860536 C.....00 .844 6577. SK.....1206577 C.....00 .837 6570. SK.....1206570 C.....00		126.1 117.7 116.3	7.13 7.49 8.04	6.11 5.84 6.06	4.65 4.92 4.96	2 1 1
609 601 111 ŠCH OVINI		.854 6197. SK.....1196197 C.....00 .655 0337. SK.....760337 C.....00 .880 7557. SK.....1207557 C.....00		148.1 145.4 139.1	7.43 7.20 7.73	5.75 6.42 5.57	4.60 4.42 4.73	1 3 1
610 510 089 ŠCH Prvá družstevná a.s. Dačov Lom		.878 5174. SK.....1205174 C.....00 .880 5176. SK.....1205176 C.....00 .837 5563. SK.....1205563 C.....00		194.5 187.4 177.0	8.55 8.03 7.81	5.61 5.58 5.77	4.69 4.79 4.77	1 1 1
611 515 064 ŠCH PD Očová		.844 7635. SK.....1207635 C.....00 .841 7631. SK.....1207631 C.....00 .708 2745. SK.....982745 C.....00		146.6 142.7 140.7	8.93 8.92 8.12	5.95 5.95 5.94	4.32 4.62 4.54	1 1 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
701 548 015 ŠCH PD Malcov - Lenartov		.8164 4494. SK.....111 4494 C.....00 .7145 0095. SK.....96 0095 C.....00 .843 4373. SK.....111 4373 C.....00		123.5 111.6 110.2	10.65 8.31 8.97	6.38 5.78 5.76	4.23 4.54 4.72	1 2 1
701 563 016 ŠCH Raslavice		.860 4090. SK.....111 4090 C.....00 .675 4284. SK.....74 4284 C.....00 .813 4043. SK.....111 4043 C.....00		157.5 155.3 153.6	8.81 8.26 9.04	6.25 5.92 5.83	4.54 4.49 4.78	1 3 1
707 304 050 ŠCH AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		.760 2660. SK.....100 2660 C.....00 .844 5744. SK.....111 5744 C.....00 .713 2613. SK.....100 2613 C.....00		222.3 206.0 204.0	9.30 8.44 9.27	5.57 5.55 5.60	4.73 4.62 4.51	2 1 2
707 562 057 ŠCH Ovčia farma Proč s.r.o.		.884 5384. SK.....111 5384 C.....00 .782 9582. SK.....87 9582 C.....00 .895 5395. SK.....111 5395 C.....00		197.7 184.3 167.5	7.28 7.26 7.96	6.17 6.24 6.26	4.89 4.60 4.74	1 2 1
707 580 305 ŠCH PD Tulčík - Demjata		.795 8995. SK.....87 8995 C.....00 .789 8989. SK.....87 8989 C.....00 .729 8929. SK.....87 8929 C.....00		160.8 151.0 144.9	8.16 7.53 8.76	6.05 6.16 6.01	4.67 4.77 4.65	2 2 2
707 883 918 ŠCH R. Štastná Farma Palomíno		.701 5401. SK.....100 5401 C.....00 .756 5456. SK.....100 5456 C.....00 .722 5422. SK.....100 5422 C.....00		147.6 140.8 129.5	7.79 8.52 7.89	6.19 5.87 6.61	4.59 4.65 4.65	2 2 2
708 517 053 ŠCH PD Jarovnice - Hermanovce		.872 3572. SK.....111 3572 C.....00 .835 3535. SK.....111 3535 C.....00 .854 3554. SK.....111 3554 C.....00		242.1 206.9 194.8	8.40 8.02 7.88	5.94 5.73 5.78	4.67 4.79 4.63	1 1 1
708 517 309 ŠCH PD Jarovnice - Uz.Pekľany		.892 4292. SK.....111 4292 C.....00 .897 4297. SK.....111 4297 C.....00 .8100 4300. SK.....111 4300 C.....00		177.0 175.1 172.9	7.30 7.22 7.82	5.56 5.81 6.00	4.75 4.86 4.64	1 1 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
709 025 001	ÚCH ARATTA, spol. s r.o.	.721 2119. SK.....872119 C.....00 .811 2172. SK.....872172 C.....00 .719 2117. SK.....872117 C.....00		119.8 116.9 111.1	6.91 8.84 6.88	5.70 6.01 6.08	4.73 4.66 4.48	2 1 2
711 708 381	ŠCH Agroekoslužby s.r.o., Bukovce	.706 0606. SK.....960606 C.....00 .8102 1702. SK.....1171702 C.....00 .808 1608. SK.....1171608 C.....00		170.2 149.3 148.8	6.22 7.29 5.73	5.91 5.97 6.17	4.80 4.73 4.84	2 1 1
713 014 002	ÚCH Ďurďoš	.8160 2560. SK.....1002560 C.....00 .754 3277. SK.....753277 C.....00 .8171 2571. SK.....1002571 C.....00		119.5 120.2 108.4	8.39 7.98 8.29	6.18 6.04 5.75	4.49 4.49 4.51	1 3 1
713 021 003	ÚCH AGRO-HOLD s.r.o., Holčíkovce	.732 1137. SK.....961137 C.....00 .805 4806. SK.....1114806 C.....00 .637 2449. SK.....702449 C.....00		143.8 139.6 121.8	8.83 9.25 8.32	5.99 6.12 6.14	4.65 4.29 4.26	2 1 3
713 505 096	ŠCH Agrodružstvo Bystré	.8157 4657. SK.....1114657 C.....00 .768 1668. SK.....961668 C.....00 .835 4535. SK.....1114535 C.....00		206.4 204.8 204.7	7.78 7.94 7.71	5.67 5.83 5.41	4.68 4.58 4.65	1 2 1
811 832 901	ÚCH Borčík Jozef, SHR, Kysta	.610 9907. SK.....799907 C.....00 .865 8065. SK.....1208065 C.....00 .404 2696. SK.....502696 C.M....02		76.8 71.0 68.3	7.41 8.95 8.92	6.15 5.94 6.87	4.36 4.15 4.39	3 1 5
309 381 060	ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	.608 3808. SK.....673808 LCC....03 .739 1839. SK.....981839 LCC....02 .836 3636. SK.....1203636 LCC....04		231.7 205.9 199.5	6.69 7.18 6.96	5.67 5.88 5.56	4.64 4.62 4.71	3 2 1
506 525 040	ŠCH PD Sklabiňa - Záborie	.825 0625. SK.....1200625 C.LC....03 .663 9563. SK.....769563 C.LC....04 .853 0653. SK.....1200653 C.LC....04		235.3 213.2 212.3	6.80 6.83 7.92	6.00 5.47 5.89	4.64 4.49 4.63	1 3 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
702 030 003	ÚCH	.601 5029. SK.....745029	C.....00	90.1	8.77	5.84	4.34	3
Jaroslav Sivý - SIBA, SHR		.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	.6156 5156. SK.....745156	C.LC....04	133.6	8.62	6.00	4.51	3
Fiam Agro Services s.r.o.		.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	.8125 4625. SK.....1114625	C.LC....03	292.9	7.72	5.68	4.58	1
Agrodružstvo Bystré		.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	.669 1469. SK.....641469	C.LC....04	250.8	6.96	5.48	4.59	3
Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		.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	.8978 1978. SK.....691978	ZVC....04	166.4	9.22	5.93	4.56	1
Agro-Sandík		.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	.930 1930. SK.....641930	LC.....00	317.1	7.31	5.76	4.65	1
Agrofarma sro, Č.Kameň-H.Hôrka		.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	.8114 6344. SK.....1076344	LC.....00	297.4	8.41	5.12	4.64	1
POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.		.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	.705 5355. SK.....985355	LC.....00	468.3	10.46	5.64	4.68	2
Bednár Marcel + Laco								

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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
309 381 201 ŠCH CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá		.6128 4573. SK.....26 4573 LC.....00 .6130 4575. SK.....26 4575 LC.....00 .8138 4038. SK.....120 4038 LC.....00		296.5 295.3 247.2	7.05 6.23 6.28	5.28 5.19 5.29	4.61 4.54 4.71	3 3 1
511 535 622 RCH Agro PD BABKOV		..814 2194. SK.....118 2194 LCZV....01 ..802 2182. SK.....118 2182 LCZV....01 ..815 2195. SK.....118 2195 LC.....00		167.6 152.1 145.2	8.51 10.30 8.89	6.09 6.49 6.20	4.37 4.36 4.47	1 1 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 ..706 4306. SK.....98 4306 LC.....00		297.2 296.9	7.16 7.80	5.62 5.68	4.55 4.61	2 2
604 704 102 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..860 9410. SK.....128 9410 LC.....00 .527 7427. SK.....477 427 LC.....00 .812 7689. SK.....119 7689 LC.....00		309.4 250.0 221.9	6.15 6.13 6.25	6.29 6.25 6.34	4.73 4.65 4.57	1 4 1
609 701 042 ŠCH KELO A SYNOVIA s.r.o.		.8417 1417. FR.1623710 1417 LC.....00 .8321 1321. FR.1636380 1321 LC.....00 .8404 1404. FR.1623710 1404 LC.....00		390.9 384.7 379.6	5.49 5.02 5.67	6.65 6.58 6.31	4.33 4.26 4.45	2 2 2
611 707 002 ŠCH Roziak Jaroslav Zvolen		..815 0754. SK.....127 0754 LC.....00 .705 3371. SK.....98 3371 LC.....00 .907 6611. SK.....139 6611 LC.....00		343.0 341.4 316.3	5.60 5.74 5.75	5.33 5.43 5.43	4.75 4.82 4.92	1 2 1
707 531 059 ŠCH PD Kapušany		..846 2046. SK.....111 2046 LC.....00 .8130 2130. SK.....111 2130 LC.....00 .862 2062. SK.....111 2062 LC.....00		166.5 161.9 155.8	7.10 6.91 7.98	6.35 6.50 6.69	4.86 4.59 4.56	1 1 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 Názov stáda	Pod Sta stup.KÚ	B a h n i c a LUC PUC Jed.čís.CEHZ	Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
307 724 013 RCH POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.	..519 07412 AT....9376 0741 VF.....00 ..543 45413 AT....9995 4541 VF.....00			230.0 195.6	7.46 7.32	5.15 5.86	4.47 4.67	4 5
601 022 965 ŠCH Ing. Igor Nemčok	..805 5488. SK.....104 5488 VF.....00			250.7	6.36	5.45	4.51	1
712 101 001 ŠCH Miestna organiz. SZCH Železník	..905 0376. SK.....117 0376 VF.....00			355.4	6.59	5.07	4.51	1
502 512 009 ÚCH RD Oščadnica	..742 2942. SK.....83 2942 ZV.....00 ..706 6115. SK.....84 6115 V.....00 ..723 2923. SK.....83 2923 ZV.....00			123.1 77.7 77.4	8.07 8.45 8.14	5.83 5.88 5.58	4.52 4.54 4.43	2 2 2
505 519 054 RCH PD Liptovské Hole Kvačany	..423 .7723 SK.....37723 V.....00 ..443 .7743 SK.....37743 V.....00			170.6 169.1	8.06 7.69	6.04 6.14	4.61 4.62	5 5
810 102 098 ŠCH Ján Novyšedlák	..804 1551. SK.....119 1551 V.....00 ..703 9074. SK.....85 9074 V.....00			132.3 119.2	8.55 8.41	5.72 6.23	4.59 4.51	1 2
302 710 684 RCH Agrostrážov spol. s r.o.	..802 6209. SK.....87 6209 BG.....00 ..313 9160. AT....5378 9160 BG.....00			141.0 140.3	8.37 8.57	5.95 5.92	4.34 4.29	1 6

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

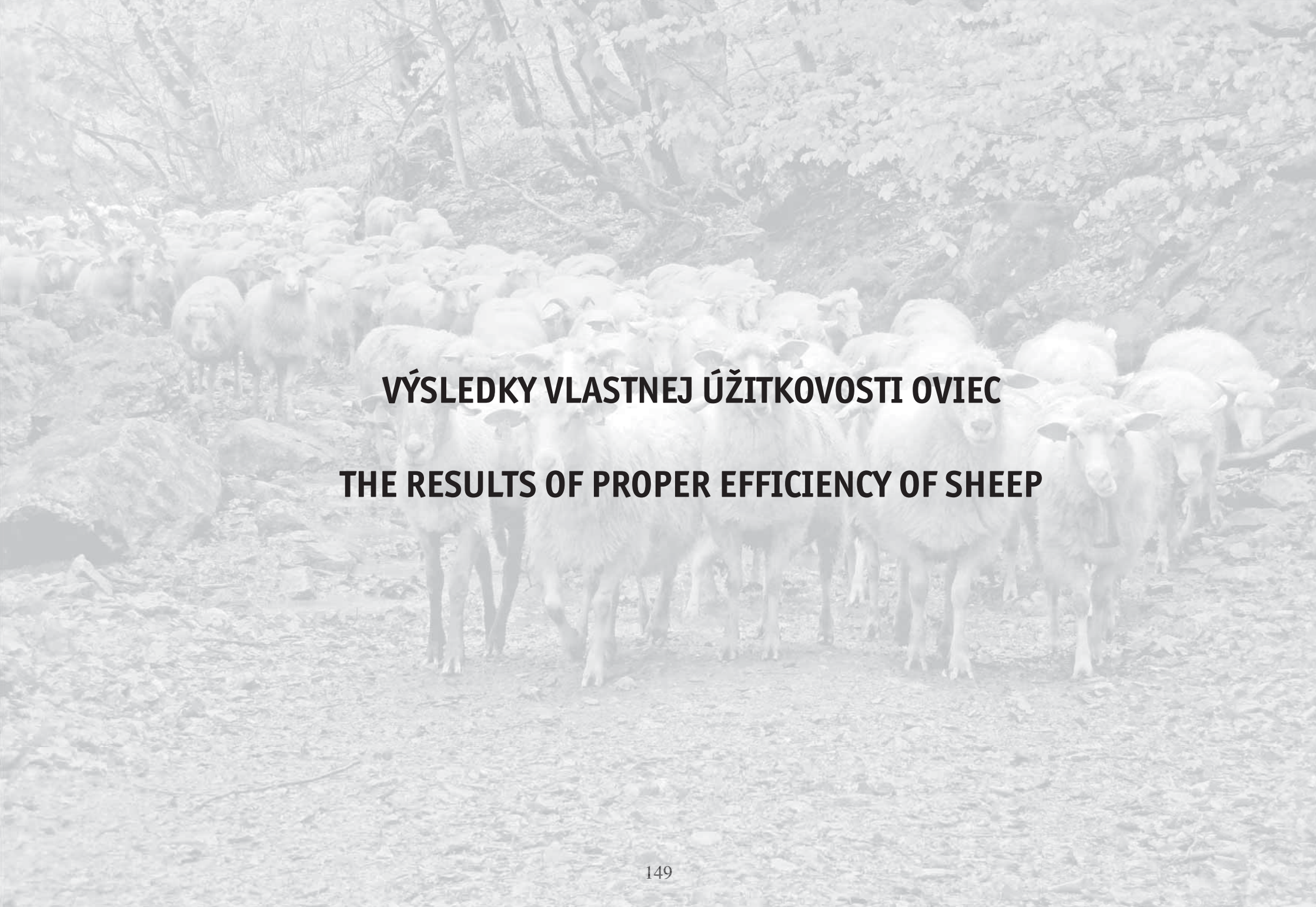
číslo barana L'UČ PUČ	Označenie CEHZ	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácií	počet TD*	
24316	7007.	SK.....437007	2006	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	28,33	-0,06	0,01	1	3	3	10
26535	7386.	SK.....417386	2005	Agrodrúžstvo-S Revúca M.D.Lúka	20,93	-0,21	-0,16	1	12	17	67
23816	4187.	SK.....644187	2006	Agrodrúžstvo-S Revúca M.D.Lúka	20,29	-0,05	-0,20	1	4	4	16
23816	4186.	SK.....644186	2006	Agrodrúžstvo-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	AGRÍA 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 plemeninou hodnotou pre produkciu mlieka, ktoré majú dcéry so znáomou úžitkovosťou
plemeno cigája**

číslo barana ĽUČ PUČ	Označenie CEHZ	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácií	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.Peklany	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	Turiec-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 black and white photograph showing a large flock of sheep grazing in a field. The sheep are densely packed, filling the frame. In the background, there are several large, leafy trees, possibly maple, with their branches and leaves visible against a bright sky.

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 bei 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]
ZOŠĽACH. 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
CHAROLLAISE	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

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

Kok	Pod	Sta	Názov stáda	P o č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dňi 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 Dzíak 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.,	Nálepkovo	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.,	Nálepkovo	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.,	Nálepkovo	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.Šuchtář,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

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
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/Rimavice.	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 Tulčík - 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 Novysedlák	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	Roziaik 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

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOK	Pod	Sta	Názov stáda	Počet		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dňi do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]			
				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
<hr/> 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

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

Plemeno : ZOSLACHTENÁ 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

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Počet	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
				baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeño : 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 Lupča	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

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

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 Radola	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.agropodnikateľ.-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	Poľnoprodukt 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 Ol'ga 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

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

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	Názov stáda	Počet	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
				baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky

Plemeno : 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/0.	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

PREHĽAD PRÍRASKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KOč Pod Sta	Názov stáda	Počet		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : 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. Šádor J.-Agrofarma Šádor	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. Šádor 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

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KO ^k	Pod	Sta	Názov stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : 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.	- Trst'any		0	10	0.0	18.3	0	89	0	167
Priemerné hodnoty za plemeno				0	10	0.0	18.3	0	89	0	167
<hr/> 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

KO ^k Pod Sta	Názov stáda	Po č e t	Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]
		baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky	baránky jahničky
	Plemeno : 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
<hr/> 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

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE

ŠLACHТИEĽSKÉ CHOVY

KO ^k	POd	STA	Názov stáda	Plemeno stáda	Po č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]	Priem.počet dni do odstavu	Priem.hodnota den.prírastku [g]	
					baránky	jahničky			baránky	jahničky
Mliekové krížence na báze ZV										
309	381	061	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	ZVxLC	24	48	24.7	21.2	55	54
606	041	004	ISOKMAN-trading s.r.o.	ZVxLCxVF	0	35	0.0	21.0	0	55
510	512	012	PD Trsteník - Trstená	ZVxVF	15	103	21.5	18.9	52	53
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZVxLC	30	250	20.0	15.7	59	58
501	508	074	PD Predmier - Súľov	ZVxLCxVF	18	70	14.7	14.8	52	52
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVxLCxVF	22	64	13.8	13.8	57	56
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					109	570	19.1	16.7	56	56
Mliekové krížence na báze C										
309	381	060	CVŽV ÚCHO Trenčianská Teplá	C xLC	16	37	24.0	20.0	55	54
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C xLCxVF	68	91	19.9	17.2	56	56
708	723	007	Fiam Agro Services s.r.o.	C xLC	14	56	18.7	13.6	52	49
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie	C xLC	20	42	14.9	14.6	55	56
713	505	361	Agrodružstvo Bystré	C xLC	12	36	16.8	13.9	59	56
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C					130	262	19.2	16.0	56	54
Mliekové krížence na báze M										
810	522	080	PD Odorin - Porač	M xLlxVF	15	120	27.4	25.1	88	87
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M					15	120	27.4	25.1	88	87
<hr/>					Celkom za ŠCH	254	952	19.7	17.6	57
										287
										247

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

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

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

Mliekové kríženice na báze ZV

609 733 058 AGROSPOL HRADOVÁ 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 kríženice na báze ZV		0	89	0.0	14.2	0	53	0	213

Mliekové kríženice 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 kríženice 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

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

Mliekové kríženice 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 Valo - VAMAR - Repejov	ZVxLC	0	44	0.0	13.7	0	53	0	199
Priem.hodnoty za mliekové kríženice na báze ZV		0	224	0.0	15.6	0	53	0	238

Mliekové kríženice 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 kríženice 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
---	-----	-----	------	---	----	---	-----

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

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

Kríženec mäsového programu - šlachtiteľské 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	ZVxLCxF	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

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

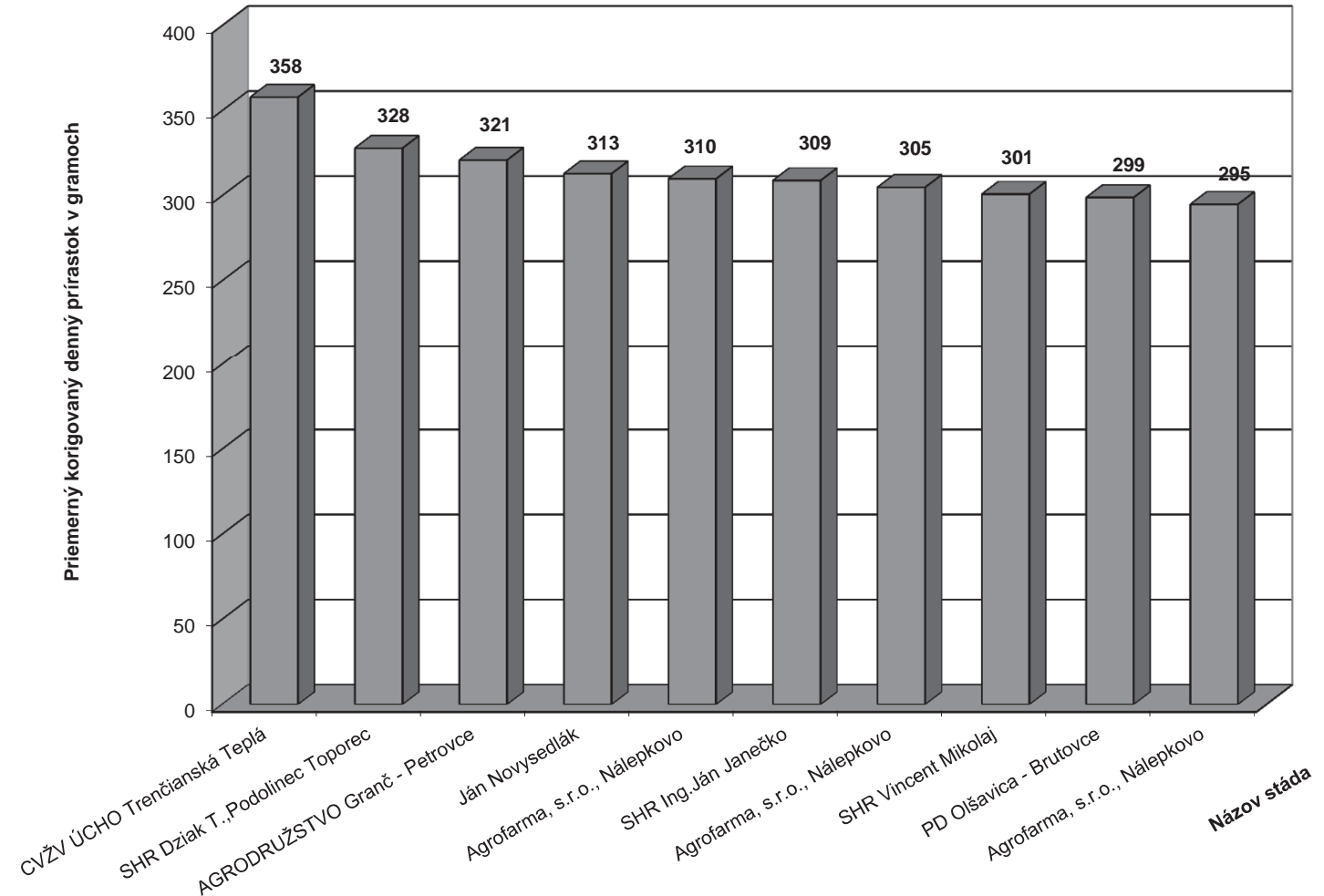
Kríženec mäsového programu - úžitkové chovy

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

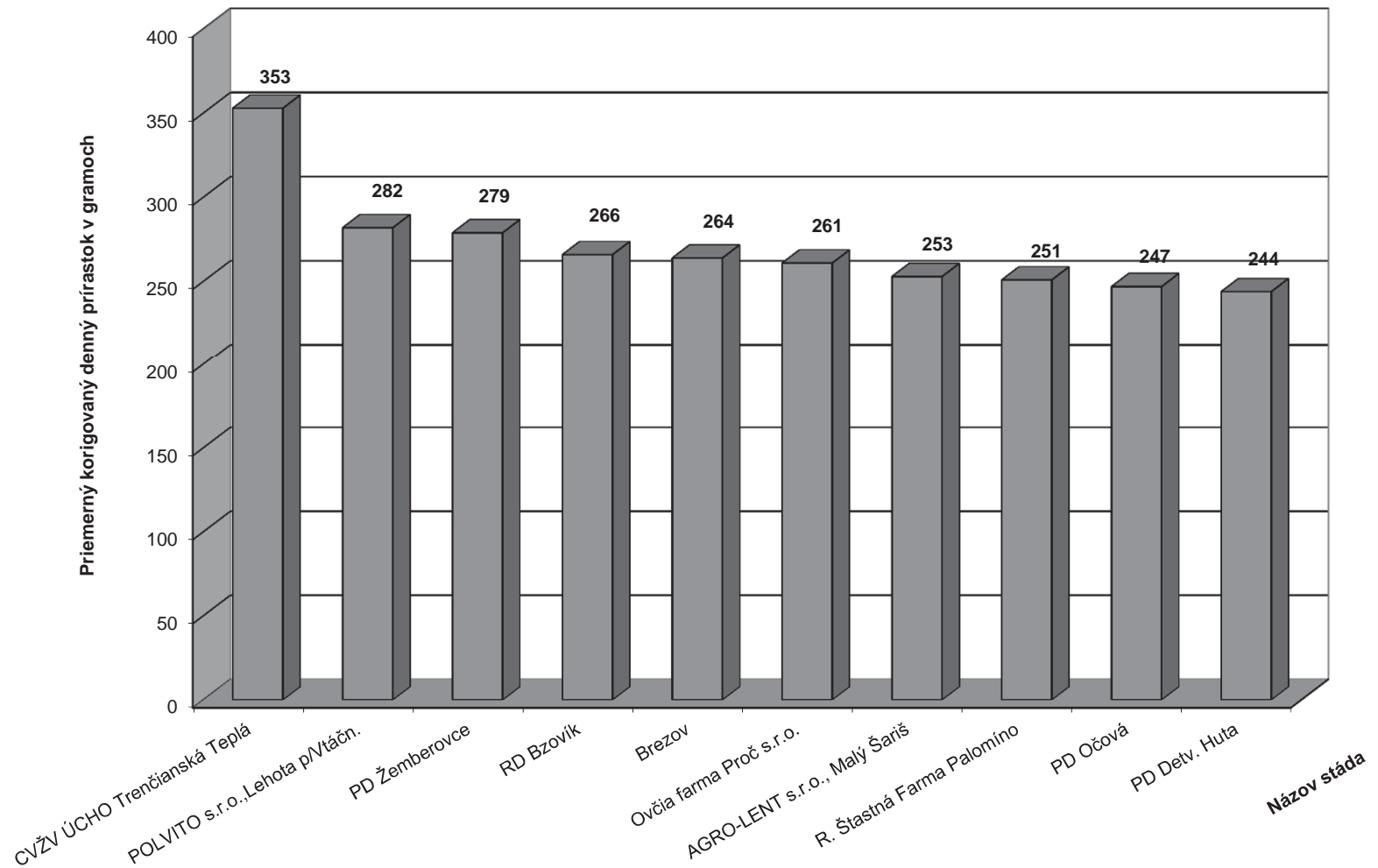
Celkom za ÚCH

0	24	0.0	21.1	0	92	0	190
---	----	-----	------	---	----	---	-----

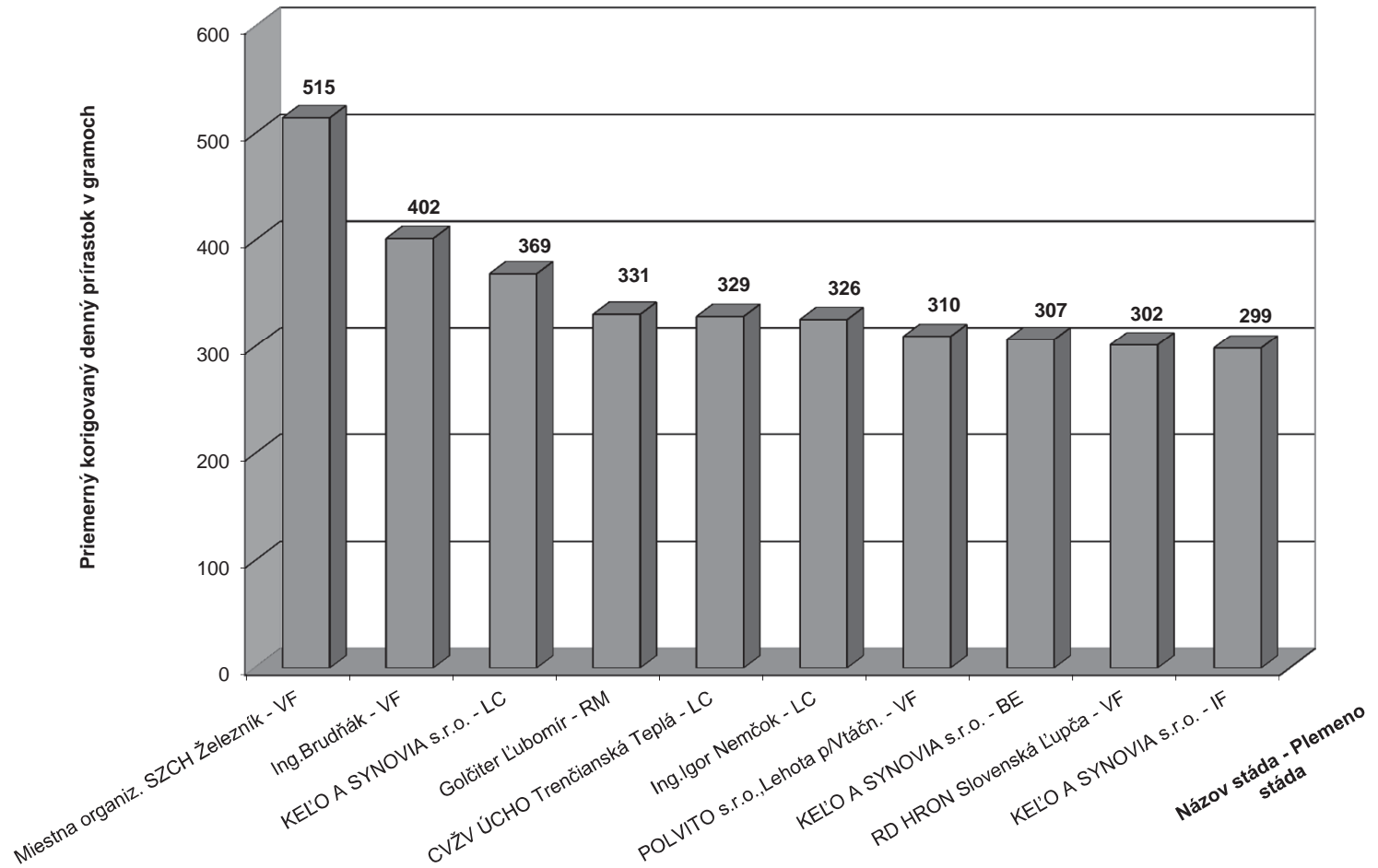
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2010 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



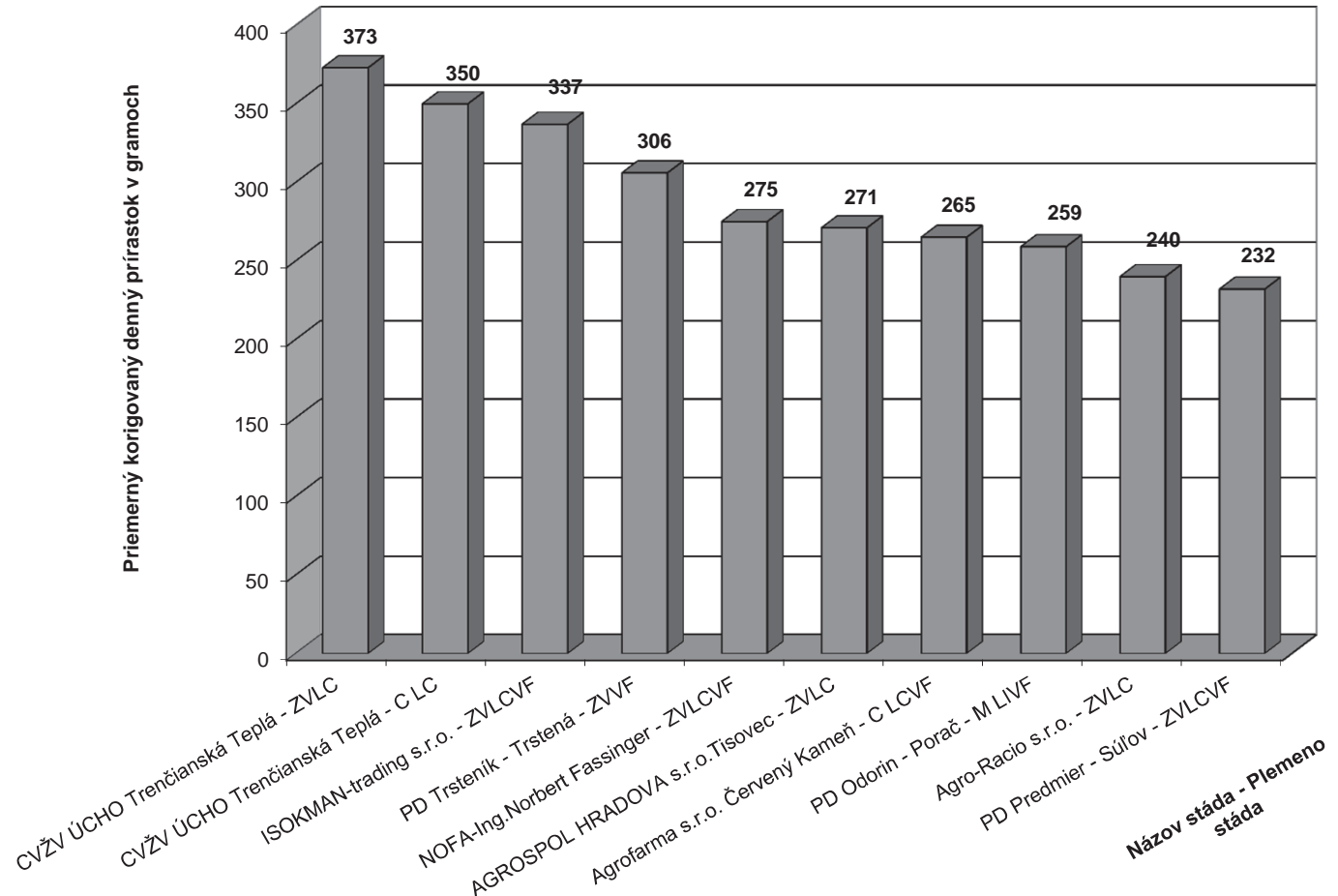
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2010 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



**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

plemeno cigája

číslo barana I'UČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrchu
27379	1709.	SK.....581709	PD v Rejdovej
24017	6086.	SK.....856086	RD Litmanová
27379	1688.	SK.....581688	PD v Rejdovej
28137	5992.	SK.....655992	PPD Liptovská Teplička
27376	6681.	SK.....246681	PD v Rejdovej
24304	9301	SK.....218422	PD "Bukovina" Strelníky
24307	4805.	SK.....984805	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá
24329	3046.	SK.....1313046	RD Oščadnica
23817	4816.	SK.....984816	J.Šuchtár, Chov oviec a salaň.
24014	00552	SK.....170760	PD Veľký Lipník
23819	7553.	SK.....1457553	PD Liptovské Revúce
23818	0927.	SK.....1200927	POD Radoľa
26537	6291.	SK.....856291	PD Veľký Lipník
23819	6193.	SK.....1176193	PD Žaškov
24017	6077.	SK.....856077	PD Spišské Hanušovce
28177	5990.	SK.....655990	SHR Vincent Mikolaj
24018	3484.	SK.....1183484	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo
23817	4814.	SK.....984814	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček
23247	6073.	SK.....856073	RD Litmanová
27375	4102.	SK.....434102	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka

por. číslo	číslo barana I'UČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrchu
1.	24704	01891	SK.....128727	POLVITO s.r.o., Lehota p/Vtáčn.
2.	24265	7642.	SK.....7642	PD Žemberovce
3.	21056	9392.	SK.....579392	Ovčia farma Proč s.r.o.
4.	15368	3937.	SK.....1193937	PD Žemberovce
5.	24266	4372.	SK.....744372	PD Malcov - Lenartov
6.	30257	0069.	SK.....860069	OVINI
7.	24266	9747.	SK.....129747	PD Žemberovce
8.	30256	9022.	SK.....609022	PD Senohrad
9.	21188	3911.	SK.....1193911	PD Žemberovce
10.	26796	4195.	SK.....744195	Raslavice
11.	21189	0201.	SK.....1330201	RD Bzovík
12.	22708	3940.	SK.....1193940	PD Žemberovce
13.	22709	5905.	SK.....1435905	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur
14.	24265	9186.	SK.....339186	Firma Gulík s.r.o.
15.	24108	3905.	SK.....1193905	PD Žemberovce
16.	30255	7643.	SK.....7643	PD Žemberovce
17.	24109	0219.	SK.....1330219	PD Sklabiňa-Záborie
18.	24267	4994.	SK.....984994	ŽIHLAVNÍK, s.r.o.
19.	26799	1230.	SK.....1171230	Raslavice
20.	24106	9733.	SK.....129733	PD Žemberovce

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno východofrízska ovca

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrchu
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 ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrchu
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., Debrad'	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 Svätuše	0,0731
10.	79115 3991.	SK.....163991	AGRO-MOLD a.s., Poproč	0,0472
11.	79103 92251	SK.....61015	AGRO-MOLD, a.s., Debrad'	0,0414
12.	79013 .0161	SK.....164008	AGRO-MOLD, a.s., Debrad'	0,0255

plemeno lacaune

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
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 HRADHOVA 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 HRADHOVA 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	Agrostrážov 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
86048	3797.	SK.....1193797	Farma Kotlina, Štutika Pavol
86029	0381.	SK.....1330381	AGRO s.r.o. Host'ovce
86043	.9061	SK.....91593	Agroregión a.s. Rajec
86329	0379.	SK.....1330379	AGRO s.r.o. Host'ovce
86027	3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Host'ovce
86048	3794.	SK.....1193794	AGRO s.r.o. Host'ovce
86318	3793.	SK.....1193793	AGRO s.r.o. Host'ovce
86019	0384.	SK.....1330384	AGRO s.r.o. Host'ovce
86318	3781.	SK.....1193781	AGRO s.r.o. Host'ovce
86316	9967.	SK.....129967	Farma Kotlina, Štutika Pavol
86319	0383.	SK.....1330383	AGRO s.r.o. Host'ovce
86018	3790.	SK.....1193790	AGRO s.r.o. Host'ovce
86318	3798.	SK.....1193798	AGRO s.r.o. Host'ovce
86015	2090.	SK.....92090	Agroregión a.s. Rajec
86318	4311.	SK.....1194311	AGRO s.r.o. Host'ovce
86028	4321.	SK.....1194321	AGRO s.r.o. Host'ovce
86339	0393.	SK.....1330393	AGRO s.r.o. Host'ovce
86318	4313.	SK.....1194313	AGRO s.r.o. Host'ovce
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
2.	74168	9637.	SK.....1119637	Agroregión a.s. Rajec
3.	74169	2298.	SK.....1372298	AGRODRUŽSTVO TURŇA
4.	74649	8163.	SK.....1378163	Agroregión a.s. Rajec
5.	74169	8165.	SK.....1378165	Agroregión a.s. Rajec
6.	74168	9607.	SK.....1119607	Agroregión a.s. Rajec
7.	74168	9608.	SK.....1119608	Agroregión a.s. Rajec
8.	74588	5274.	SK.....1175274	AGRODRUŽSTVO TURŇA
9.	74649	8169.	SK.....1378169	Agroregión a.s. Rajec
10.	74169	2272.	SK.....1372272	AGRODRUŽSTVO TURŇA
11.	74169	8178.	SK.....1378178	Agroregión a.s. Rajec
12.	74168	9610.	SK.....1119610	AGRIFARM BS spol.s r.o.
13.	74648	9621.	SK.....1119621	Figel' Jozef, SHR
14.	74169	8174.	SK.....1378174	Borbás Peter SHR
15.	74169	8177.	SK.....1378177	AGRIFARM BS spol.s r.o.
16.	74649	8164.	SK.....1378164	Agroregión a.s. Rajec
17.	74749	2590.	SK.....1332590	NOFA-Ing. Norbert Fassinger
18.	74649	8170.	SK.....1378170	AGRIFARM BS spol.s r.o.
19.	74649	8166.	SK.....1378166	Agroregión a.s. Rajec
20.	74648	9603.	SK.....1119603	Figel' Jozef, SHR
				0,2419

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno ile de France

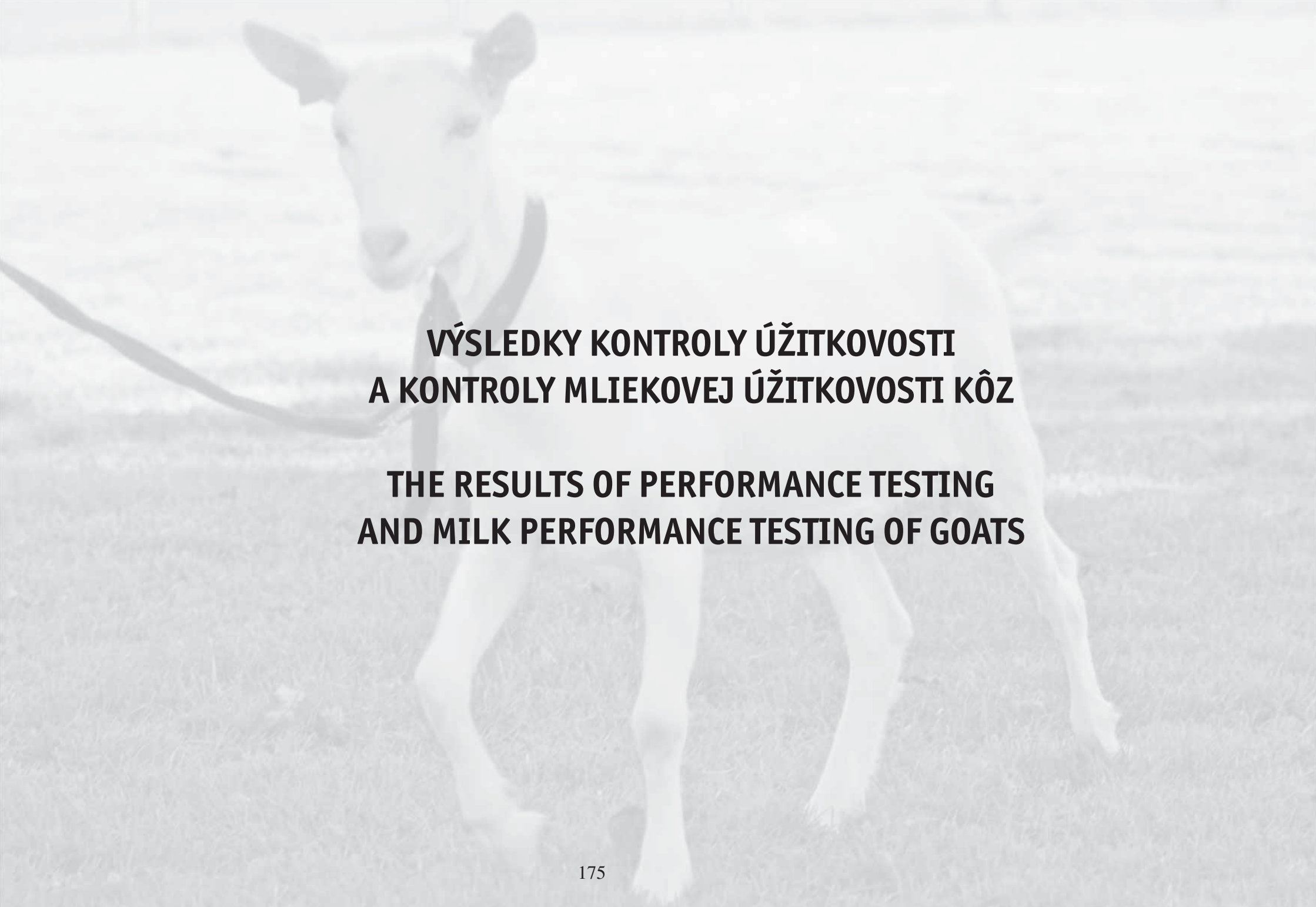
por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	78316	4077.	SK.....644077	Ing. Šándor J. Agrofarma Pleš
2.	78278	3773.	SK.....1193773	VPP SPU,s.r.o., Kolíňany-Žirany
3.	78317	0939.	SK.....860939	MALČEK, s.r.o., Rim. Janovce
4.	78326	4083.	SK.....644083	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
5.	78246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

plemeno charollaise

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	85437	7202.	SK.....607202	Štefan Csank SHR
2.	85437	7214.	SK.....607214	AGROMIL P, a.s., Čižatice
3.	85438	9687.	SK.....1179687	Agro - Racio s.r.o.

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	87036	4234.	SK.....644234	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
2.	29527	6910.	SK.....986910	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.
3.	29528	6930.	SK.....1206930	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.



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 – Regionalateilung
- 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 schwangeren Schafmutter

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV 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	Po č e t	k ô z	Počet	Perc.	Perc.	Perc.plod.			
					Plem.	prip.	predč.	jalov.	okot.	narod.	oplod.	plod.	na okot.
					stáda		vyrad.			kozliat			kozu
						[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]

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

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 plenario BII 34 0 2 32 64 94,1 188,2 200,0

806 018 001 AGROMIL P, a.s., Čížatice 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

PREHĽAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA STÁD ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2009/10

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

Plemeno : BÚRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

401 718 091 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	Tuk		Bielkovina	Laktóza		
					Všet.	Norm.	lit.	kg	%	kg	%	kg	%

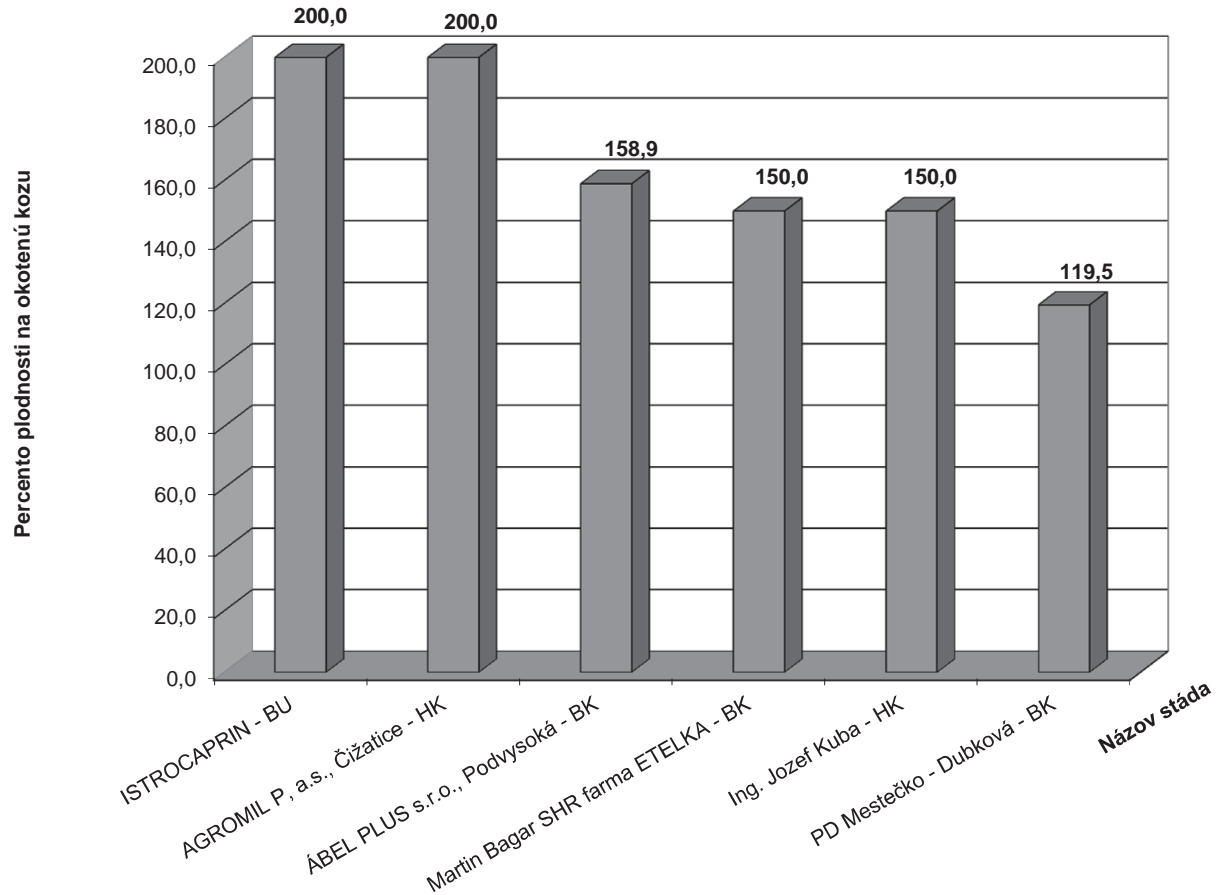
204	017	001	Martin Bagar SHR farma ETELKA výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	14	8	620.13	17.96	2.90	18.47	2.98	27.25	4.39
					9	8	649.46	24.81	3.82	19.12	2.94	28.53	4.39
502	705	029	ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	325	312	518.81	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
--------------------------------	------------------------	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

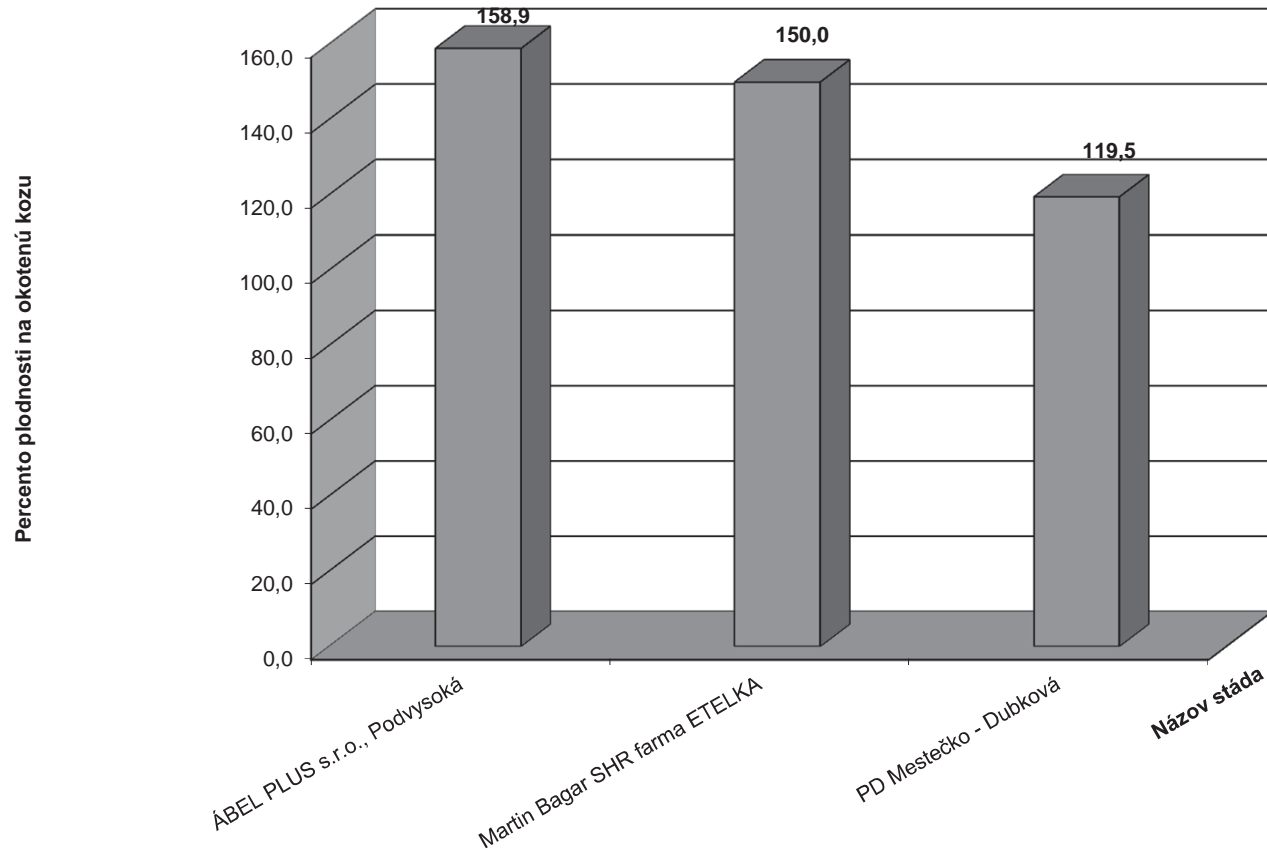
511	601	002	Ing. Jozef Kuba výsledky za predchádzajúci rok :	Hnedá koza krátkosrstá	4	4	1150.98	35.81	3.11	31.46	2.73	51.31	4.46
					2	2	977.09	29.14	2.98	29.26	2.99	44.87	4.59

Priemerné hodnoty za plemeno :	Hnedá koza krátkosrstá	4	4	1150.98	35.81	3.12	31.46	2.76	51.31	4.47
--------------------------------	------------------------	---	---	---------	-------	------	-------	------	-------	------

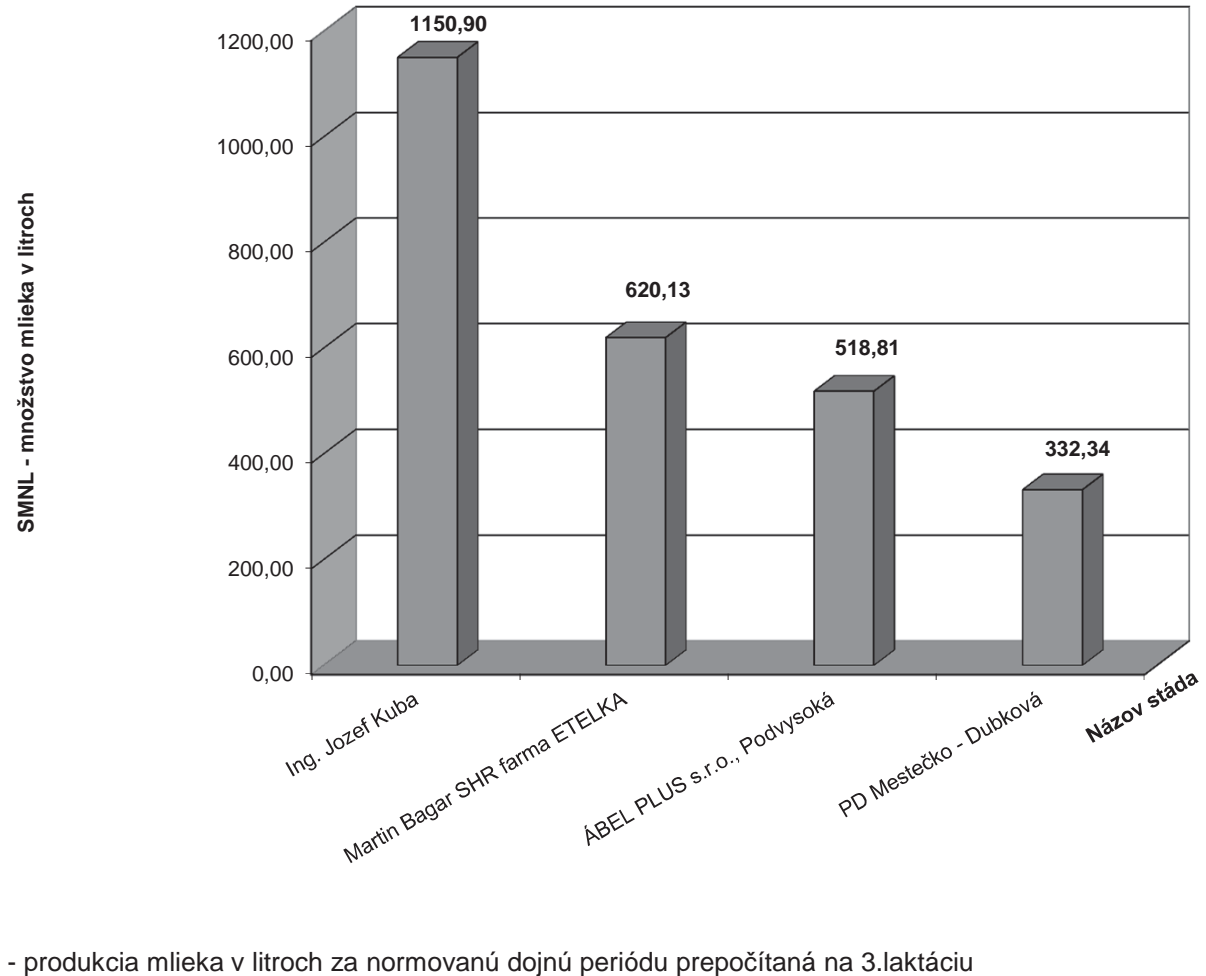
Výsledky KÚ reprodukcie kôz za kontrolný rok 2009 /2010



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

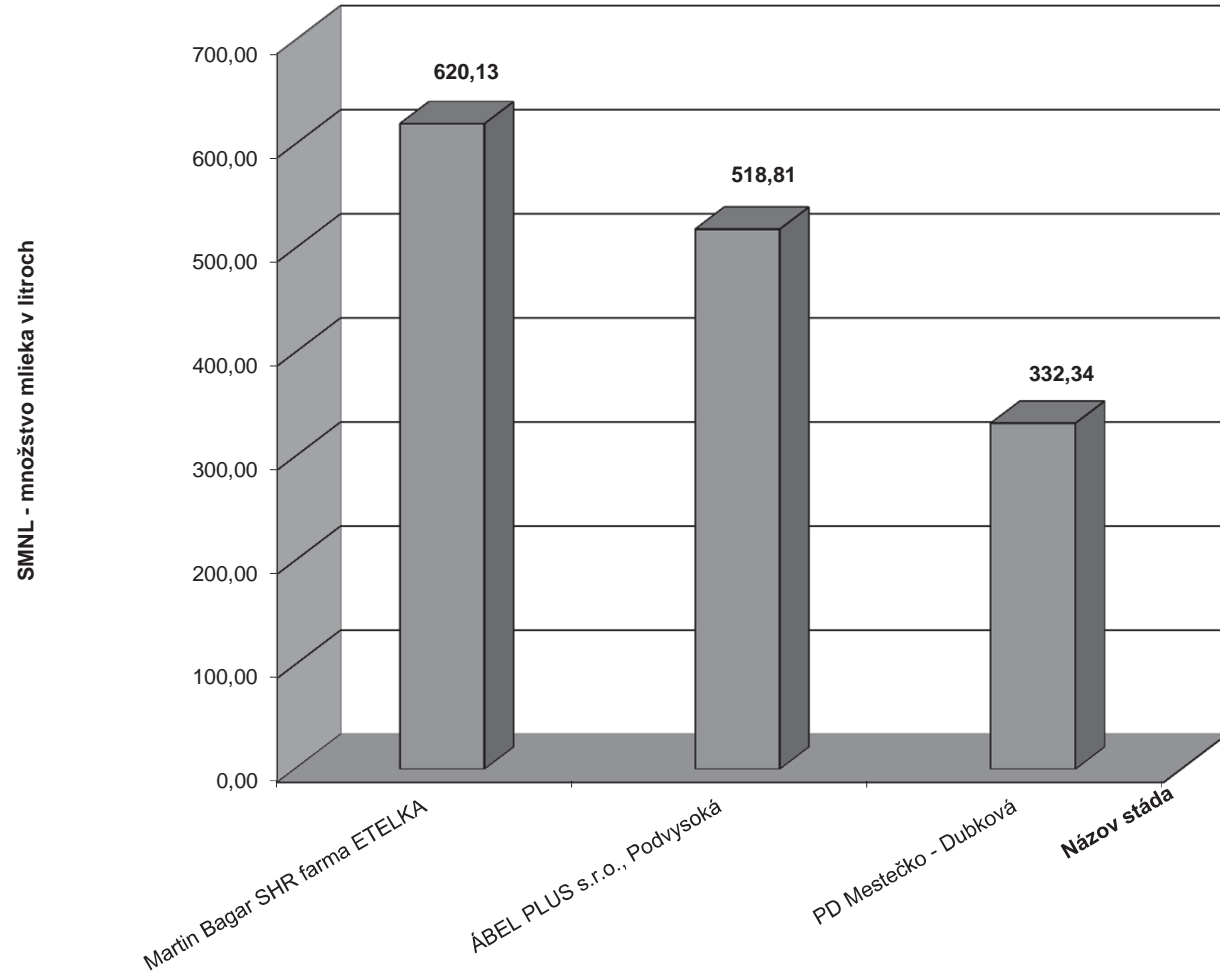


Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2010

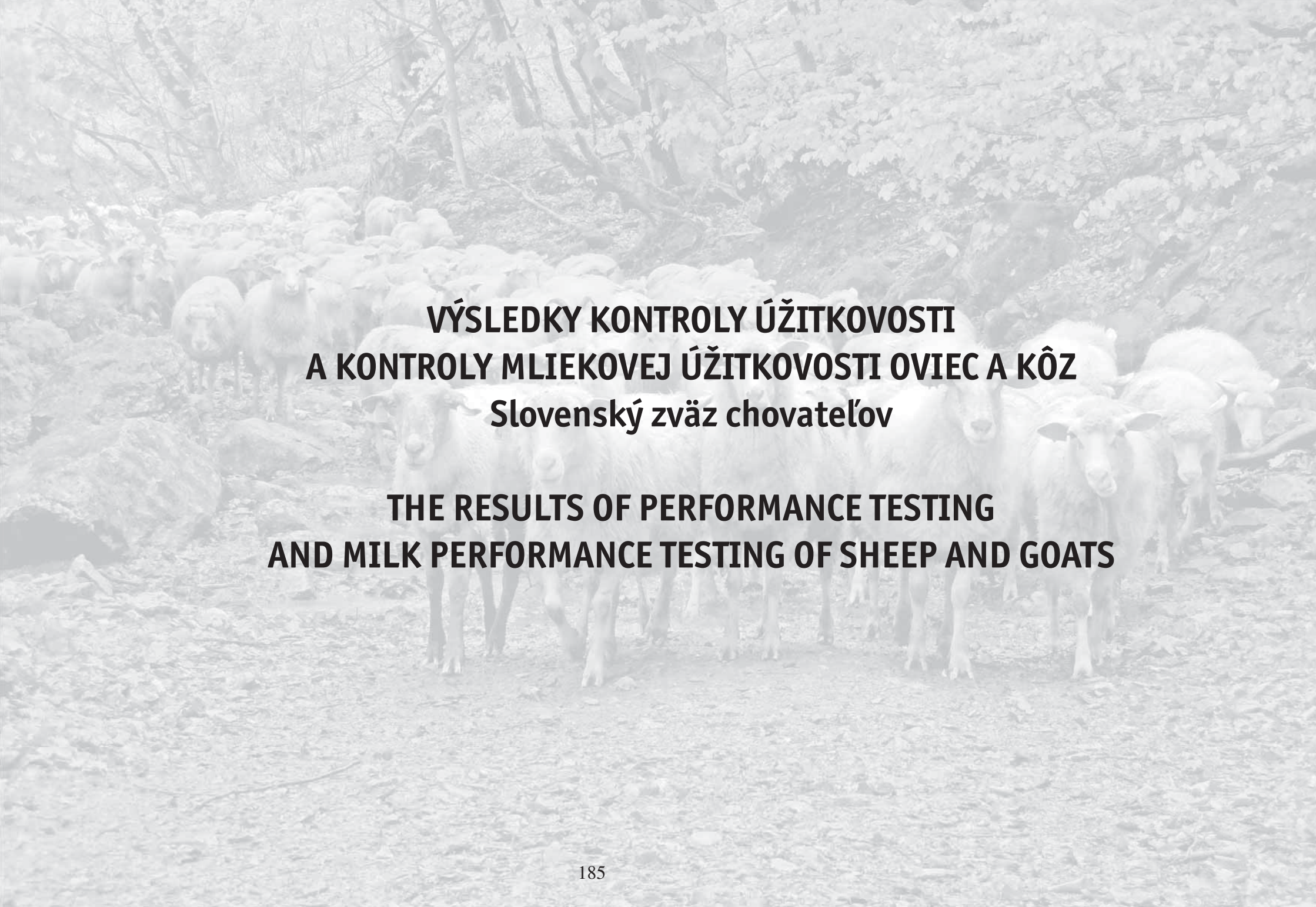


Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2010

plemeno biela koza krátkosrstá



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



**VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI
A KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ**
Slovenský zväz chovateľov

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD OVIEC V KÚ 1. STUPŇA ZA KONTR.OBDOBIE 2009/10
 Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

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

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

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 CHOVY

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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Normované laktácie	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 CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Normované laktácie	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 úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

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

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,Bystríčka	..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	Názov stáda	Plem. stáda	Počet prip. vyrad.	kôz predč. jalov. okot. narod. kozliat	Počet okot. narod. kozliat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. na okot. kozu
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]
611	817	218	Pliešovce	BK	15	11	0	4	12	100.0
612	201	005	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	BK	2	0	0	2	6	100.0
707	202	003	Ing.M.MULARČÍKOVÁ-HELPEC	BK	15	4	0	11	29	100.0
303	205	002	RAR real s.r.o.	AN	2	0	0	2	5	100.0
506	024	015	Farma pod Chlebom	BK	3	0	0	3	7	100.0
206	004	001	Ludmila Šteflíková	BK	7	2	1	4	9	80.0
508	213	001	Ružomberok	BK	7	1	0	6	13	100.0
107	801	001	Kozí dvor, PhDr.Kozubová	BKAL	18	0	5	13	28	72.2
506	113	002	ROMAN Milan	HK	5	0	0	5	10	100.0
707	201	008	SZCH Haniska	BK	1	0	0	1	2	100.0
406	212	212	Topoľčany	BK	7	2	0	5	9	100.0
205	811	101	Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica	BK	15	0	1	14	23	93.3
708	202	001	Dacov	BK	5	0	0	5	8	100.0
<hr/>					102	20	7	75	161	91.5
<hr/>										196.3
<hr/>				Celkom						214.7

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

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KO ^k	POd	STA	Názov	Plem	Laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					Všet.	Norm.	kg		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	Topoľčany	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 ÚCHOK 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
Roziaik 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



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

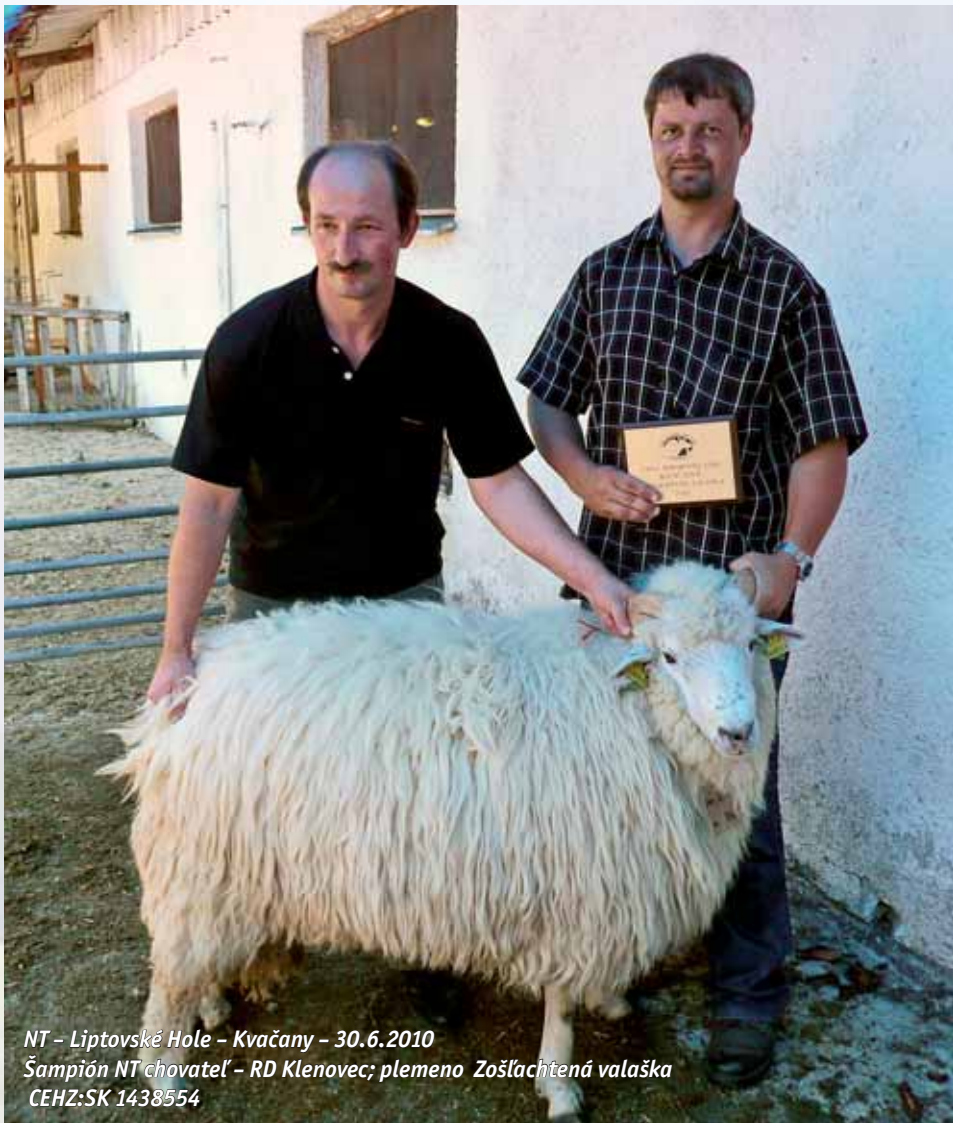




Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2010 podľa plemien

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	
východosfrízske	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-Pleš

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
Záboršké 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 HOVÄDZIEHO 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	Gombatáška 5 921 01 D.Streda
NITRA regionnr@pssr.sk	František KOVÁR vedúci RS a ved. konzulent KÚ HD	037 - 7783 078 0905 700 931	Hlohovská 5 951 41 Lužianky
LEVICE levice@pssr.sk	Ing. Ľudovít KECSKÉS ludovitkecskes@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	Kirejškova 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 GANCARČÍKOVÁ ludmilagancarikova@pssr.sk	0908 676 335	Hraničná 358/28 058 01 Poprad
SPIŠSKÁ NOVÁ VES snv@pssr.sk	Ján NOVÝSEDLÁK jannovyseidlak@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 BUJNÁK 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	Rosinská cesta 12 010 08 Žilina
jozefgera@pssr.sk ankamachynova@pssr.sk	Ing. Marcel BENKEI – vedúci CEHZ	041 - 5073 741	
jankatabackova@pssr.sk stefkakisova@pssr.sk	RNDr. Jozef GERA Ing. Anna MACHYNOVÁ	041 - 5073 753 041 - 5073 753	
	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	Hlohovská 5 951 41 Lužianky
	Ing. Peter BORECKÝ	037 - 7783 074	
PS SR.š.p. BRATISLAVA: petergorozdi@pssr.sk	Ing. Péter GÖRÖZDI riaditeľ PS SR, š.p.	02-62319 782 mobil: 0905 444 607	Starohájska 29 852 27 Bratislava
pssrba@pssr.sk	sekretariát riaditeľa	02 - 62319 911	
stefanryba@pssr.sk	Ing. Štefan RYBA vedúci úseku plem.biológie	02 - 62249 885 0905 444 600	
pavolmichalek@pssr.sk	Ing. Pavol MICHALEK ved. ekonom.úseku	02 - 62319 629	
martadianova@pssr.sk	Ing. Marta DIANOVÁ vedúca útvaru KÚ HD,OV a KY	02 - 62319 206 0908 719 115	
martinrafajova@pssr.sk	Ing. Martina RAFAJOVÁ -vedúci zootechnik útvaru KÚ HD,OV a KY	02 - 62240 974 0905 700 951	
radovandrozd@pssr.sk	Ing. Radovan DROZZ -vedúci zootechnik útvaru KÚ HD,OV a KY	02 - 623190 206 0905 700 946	

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

Prepress: Vydatelstvo 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. Nemeskérthyová, 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