

Plemenárske služby
Slovenskej republiky, š.p.



Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.

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



***VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OVIEC A KÔZ
KONTROLNÝ ROK 2008***

***THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS, CONTROL YEAR 2008
ERGEBNISE DER LEISTUNGSPRÜFUNG VON SCHAFEN UND ZIEGEN, KONTROLLJAHR 2008***



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 2008**

**THE RESULTS OF PERFORMANCE TESTING OF SHEEP AND GOATS
CONTROL YEAR 2008**

**ERGEBNISE DER LEISTUNGSPRÜFUNG VON SCHAFEN UND ZIEGEN
KONTROLLJAHR 2008**

Obsah

Úvod.....	7-12
Stav oviec v čase uzávierky za kontrolný rok 2008 v KÚ – sumár za PS SR, š.p.	13-15
- šľachtiteľské chovy	16-23
- rozmnožovacie chovy	24-27
- úžitkové chovy	28-30
- experimentálne chovy	31-34
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ za kontrolný rok 2008 – sumár.	37-39
- sumár za kraje.....	40-45
- šľachtiteľské chovy.....	46-60
- rozmnožovacie chovy.....	61-65
- úžitkové chovy	66-72
- sumár za kraje(experimentálne chovy)	73-75
- experimentálne chovy.....	76-80
Výsledky kontroly reprodukčných ukazovateľov za kontrolný rok 2008 – podľa plemien – grafy.....	81-87
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre veľkosť vrhu	88-92
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2008 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu – za kraje.....	101-105
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2008 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu – za stáda	106-118
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2008 – za kraje (experimentálne chovy)	119-120
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2008– za stáda (experimentálne chovy)	121-124
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2008 – podľa plemien – grafy	125-128
Zoznam bahníc s najlepšou mliekovou úžitkovosťou za normovanú laktáciu v kontrolnom roku 2008	133-147
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre produkciu mlieka	148-149
Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec podľa plemien za rok 2008 – jahničky a baránky	155-156
- za stáda.....	157-170
- výsledky vlastnej úžitkovosti oviec za rok 2008– podľa plemien – grafy	171-174
- Barany s najvyššou plemennou hodnotou – pre hmotnosť jahniat pri odstave	175-179
Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za kontrolný rok 2008 – SZCH	181-186
Uzávierka reprodukčných ukazovateľov v KÚ kôz za kontrolný rok 2008	187-191
Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2008 za normované laktácie prepočítané na 3. laktáciu – za stáda	192-193
Výsledky kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za kontrolný rok 2008 – SZCH	194-195
Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenné barany v roku 2008	197-200
- na plemenných capov v roku 2008.....	201
Kalendár nákupných trhov na plemenné barany v roku 2009.....	202

Contents

Introduction.....	7-12
Status of animals in the closing time for 2008 in performance testing of I. level – sum	13-15
- breeding level.....	16-23
- reproduction level	24-27
- commercial level	28-30
- crossbreed	31-34
Balance of reproduction data in performance testing of sheep for 2008 – sum	37-39
- sum for district	40-45
- breeding level.....	46-60
- reproduction level	61-65
- commercial level	66-72
- sum for district (crossbreed)	73-75
- crossbreed	76-80
Results of reproduction data in performance testing of sheep for 2008 – for flocks - graphs.....	81-87
Rams with the highest pedigree value	88-92
The results of milk performance testing of sheep for standard lactation calculated on the third lactation for 2008 – for district	101-105
The results of milk performance testing of sheep for standard lactation calculated on the third lactation for 2008 – for flocks.....	106-118
The results of milk performance testing of sheep – for district (crossbreed)	119-120
The results of milk performance testing of sheep – for flocks (crossbreed).....	121-124
The results of milk performance testing of sheep for 2008 – according to breeds – graphs	125-128
List of sheep with the best milk performance in norm lactations in control year 2008	133-147
Rams with the highest pedigree value - for milk production	148-149
The results of proper efficiency according to breed for 2008 – ewe hogs /ram hogs	155-156
- for flocks	157-170
- the results of proper efficiency according for 2008 – according to breeds – graphs.....	171-174
Rams with the highest pedigree value	175- 179
The results of performance testing and milk performance testing of sheep for 2008 – SZCH	181-186
Balance goats of reproduction data in performance testing for 2008 – sum	187-191
The results of milk performance testing of goats for standard lactation calculated on the third lactation for 2008 – for flocks	192-193
The results of performance testing and milk performance testing of goats for 2008 – SZCH.....	194-195
The valuation of the 2008 purchasing markets for sire rams.....	197-200
The valuation of the 2008 purchasing markets for sire billy goats	201
The Calendar/Dairy/ of the 2009 purchasing markets for rams	202

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7-12
Bewertungsergebnisse der Schafe für 2008	13-15
- Veredelungszuchtbetriebe	16-23
- Fortpflanzungszuchtbetriebe	24-27
- Angewandtzuchtbetriebe	28-30
- Kreuzer.....	31-34
Schlüßergebnisse der Reproduktionsparameter in LP für 2008 – Zusammenfassung.....	37-39
- Zusammenfassung pro Region	40-45
- Veredelungszuchtbetriebe.....	46-60
- Fortpflanzungszuchtbetriebe	61-65
- angewandtzuchtbetriebe	66-72
- Zusammenfassung pro Region (Kreuzer)	73-75
- Kreuzer.....	76-80
Schlüßergebnisse der Reproduktionsparameter in LP der Stufe I für 2008 – pro Herde – graph.....	81-87
- Hammeln mit höchsten Zuchtwert – Vurfs höhe	88-92
Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Schafe für 2008: Normallktation auf 3. Laktation umgerechnet – pro Region	101-105
Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Schafe für 2008: Normallktation auf 3. Laktation umgerechnet – pro Herde.....	106-118
Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Schafe für 2008– pro Region (Kreuzer).....	119-120
Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Schafe für 2008– pro Herde (Kreuzer).....	121-124
Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Schafe für 2008 – nach Rassen – graph.....	125-128
Liste der Schafe nut hester Milchleistung für die Normallaktation im Kontrolljahr 2008	133-147
- Hammeln mit höchsten Zuchtwert – Milchproduktion	148-149
Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung der Schafe in 2008 nach Rassen – Jungschafe – Junghammeln	155-156
- pro Herde.....	157-170
- Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung der Schafe in 2008 – nach Rassen – graph.....	171-174
- Hammeln mit höchsten Zuchtwert.....	175-179
Schlüßergebnisse der Reproduktionsparameter und Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Schafe für 2008 – SZCH	181-186
Schlüßergebnisse der Reproduktionsparameter in LP der Ziege I für 2008 – Zusammenfassung.....	187-191
Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Ziege für 2008: Normallktation auf 3. Laktation umgerechnet – pro Herde	192-193
Schlüßergebnisse der Reproduktionsparameter und Ergebnisse der Milchnutzbarkeitskontrolle der Ziege für 2008 – SZCH	194-195
Auswertung der Einkaufsmärkte für Zuchtschafböcke in 2008	197-200
Auswertung der Einkaufsmärkte für Zuchtziegenböcke in 2008.....	201
Kalender der Einkaufsmärkte für Zuchtschafböcke in 2009.....	202

Vážená chovateľská a odborná verejnosť, priaznivci chovu oviec a kôz

Aj tento rok hodnotíme v publikácii „Výsledky kontroly úžitkovosti oviec a kôz na Slovensku za kontrolný rok 2008“ výsledky činnosti PS SR, š.p. v oblasti chovu oviec a kôz. Prinášame Vám zhodnotenie činnosti kontroly úžitkovosti a kontroly mliekovej úžitkovosti. Cieľom publikácie je poskytnúť širokej chovateľskej a odbornej verejnosti komplexný prehľad o situácii v chove oviec a kôz na Slovensku.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, štátny podnik, vznikol 1.1.2008, ako nástupnícka organizácia Štátneho plemenárskeho ústavu Slovenskej republiky. Nadalej zabezpečuje verejno-prospešné služby chovateľom (výkon kontroly úžitkovosti, overovanie pôvodu jednotlivých druhov hospodárskych zvierat, genetické hodnotenie, zabezpečovanie označovania HZ, vedenie centrálného registra fariem a registra HZ vrátane evidencie ich presunov) s celoslovenskou pôsobnosťou, ktoré sú smerované v tom istom rozsahu odberateľom ako v minulosti.

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

Kontrola úžitkovosti plnila a naďalej plní významnú funkciu. Je smerovaná predovšetkým k chovateľom, ktorým poskytuje informácie k objektívnej selekcii a tým slúži k zlepšovaniu reprodukcie v chovoch, vedie k zvyšovaniu kvality a efektívnosti chovu. V neposlednom rade prináša chovateľovi informácie, ktoré slúžia k dosahovaniu lepších ekonomických výsledkov.

V publikácii Vám prinášame prehľad stavov oviec a kôz na Slovensku za kontrolný rok 2008 za jednotlivé uznané plemená oviec a kôz a ich krížencov, ktorý poskytuje komplexný obraz o plemennej skladbe kontrolovaných chovov oviec a kôz, ktorého súčasťou sú informácie o počte zaradených jariek so stavu bahnic ako aj počte kmeňových plemenných baranov pôsobiacich v stádach oviec a kôz. Na tieto údaje nadväzujú výsledky reprodukčných ukazovateľov a výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti za jednotlivé chovy uznaných plemien oviec a kôz.

Získané údaje kontroly úžitkovosti sú spracované za všetky chovy zapojené v KÚ I. stupňa (šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy) ako

aj za úžitkové chovy (kontrola úžitkovosti II. stupňa).

Na základe údajov Štatistického úradu SR sa k 31.12.2008 na Slovensku chovalo 359 455 ks oviec, z toho 247 773 ks bahnic. V kontrolnom roku 2008 k 31.12.2008 bolo v kontrole úžitkovosti 58 223 bahnic. V kontrole úžitkovosti I. stupňa bolo k 31.12.2008 zapojených 93 šľachtiteľských chovov (31 699 bahnic), 35 rozmnožovacích chovov (9 613 bahnic) a do kontroly úžitkovosti II. stupňa 65 úžitkových chovov (17 011 bahnic). Zapojenie bahnic v KÚ na stav bahnic celkom predstavuje 23,5 %.

V kontrole mliekovej úžitkovosti bolo v kontrolnom roku 2008 v 108 chovoch zapojených 23 778 bahnic. Úprimne nás teší, že aj napriek situácii na Slovensku výkon kontroly mliekovej úžitkovosti v porovnaní s predchádzajúcim obdobím zaznamenáva u nás stúpajúcu tendenciu.

V kontrole úžitkovosti kôz naďalej pokračuje pokles v počte zapojených zvierat. V kontrole úžitkovosti bolo zapojených v 6 chovoch 282 ks kôz. Kontrola úžitkovosti kôz sa vykonáva v obvode RS Žilina, RS Nitra, RS Košice a RS Prešov.

Veríme, že publikácia „Výsledky kontroly úžitkovosti oviec a kôz na Slovensku za kontrolný rok 2008“ prispeje k získaniu potrebných informácií, ktoré budú následne cestou k ďalšiemu zvyšovaniu úrovne chovu oviec a kôz na Slovensku.

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

V roku 2009 prajem chovateľskej a odbornej verejnosti veľa chovateľských úspechov.



Ing. Štefan Ryba
riaditeľ Plemenárskych služieb
Slovenskej republiky, š.p.

Dear breeders and professional public, supporters of sheep and goats breeding

This year once again in the publication “The results of the sheep and goats performance recording in Slovakia in the control year 2008” we evaluate the results of the BS SR, s.e. activity in the field of sheep and goat breeding. Let us present the evaluation of the performance recording and milk recording to you. The goal of this publication is to provide the complex overview of the current situation in the sheep and goat breeding in Slovakia.

The Breeding Services of the Slovak Republic, state establishment, was established on January 1st, 2008, as a successor of the State Breeding Institute of the Slovak Republic. The company continues in providing of the beneficial services for farmers (performance recording, parentage verification of particular farm animals species, national genetic evaluation, identification, maintenance of the farms and farm animals' central register with transfers recording) in the same range as in the past and in whole Slovakia.

BS SR, s.e. provides its services in accordance with approved standards of international organizations, where the BS SR, s.e. participates as a member (ICAR, INTERBULL, CECALAIT and ISAG). Via its membership BS SR, s.e. also represents the interests of SR in particular areas.

Performance recording has fulfilled and still continues to fulfill the important role. It is targeted mainly to the farmers; it provides the information for objective selection and helps with improving of reproduction on the farms, leads to higher quality and efficiency of the farm. It is important to point out that information from performance recording is valuable for achieving better economic results too.

In the annual publication we present the overview of sheep and goats numbers in Slovakia in the control year 2008 for particular approved breeds of sheep and goats and their crossbreeds, which provides overall perspective of the breed structure in sheep and goats

farms in recording, with information of numbers of young ewes from the ewes number, also information of numbers of rams in herds. These data are followed by results of reproduction and milk performance recording for individual farms of approved sheep and goats breeds.

Acquired data from performance recording are processed for all farms in performance recording 1st level (breeding and reproductive farms) and for commercial farms (performance recording 2nd level).

On the base of data from Bureau of Statistics of the Slovak Republic, there were 359 455 heads of sheep, out of it 247 773 heads of ewes on the December 31st, 2008. In the control year 2008, 58 223 ewes were in performance recording. In performance recording 1st level participated 93 breeding farms (31 699 ewes), 35 reproductive farms (9 613 ewes) and in performance recording 2nd level participated 65 commercial farms with 17 011 ewes on December 31st, 2008. Ewes in performance recording represent 23,5% from the total number of ewes.

In the control year 2008, 23 778 ewes were involved in the milk performance recording. We are pleased that in spite of the current situation in Slovakia, there is an increasing trend in milk performance recording in comparison with the previous period.

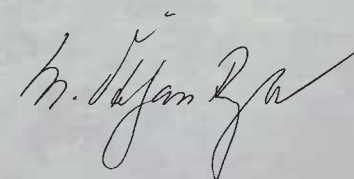
In the goat performance recording there is continuous decrease

in the numbers of the recorded animals. In the performance recording 6 farms with 282 goats were involved. The goats performance recording is provided in the area of the Regional Centers Žilina, Nitra, Košice and Prešov.

We believe that publication “The results of the sheep and goats performance recording in Slovakia in the control year 2008” will contribute to the future improvement of the sheep and goat breeding level in Slovakia.

On behalf of the BS SR, s.e. team I would like to express my gratitude for the cooperation and support to the breeders and professional public, employees of the Ministry of Agriculture SR, Association of sheep and goats breeders in Slovakia, Slovak Agricultural University and Slovak Agricultural Research Center – Research Institute of the Animal Production.

In the year 2009 I wish all the breeders and professional public a lot of success in their breeding work.



Ing. Štefan Rybá
Director of the Breeding Services
of the Slovak Republic, s.e.

Výsledky kontroly užítkovosti oviec a kôz na Slovensku

Podľa Štatistického úradu Slovenskej republiky sa na Slovensku k 31.12.2008 chovalo 359 455 oviec, z toho 247 773 bahníc. V porovnaní s tým istým obdobím roku 2007 bol zaznamenaný v kategórii oviec nárast o 12 276. Stav bahníc stúpol o 16 676.

V kontrolnom roku 2008 bolo do kontroly užítkovosti bez ohľadu na stupeň chovu zapojených 58 223 bahníc, čo pri počte 247 773 bahníc chovaných na Slovensku predstavuje 23,5% -nú zapojenosť oviec v kontrole užítkovosti.

Ing. Štefan Ryba – riaditeľ PS SR, š.p.

Ing. Martina Rafajová – vedúci zootechnik KÚ HD, oviec a kôz

K 31.12.2008 bolo v kontrole užítkovosti celkovo 193 chovov, z tohto počtu bolo 93 šľachtiteľských chovov (ŠCH), 35 rozmnožovacích chovov (RCH) a 65 užítkových chovov (ÚCH). Pozitívne hodnotíme, že počet chovov v tomto roku stúpol v porovnaní s kontrolným rokom 2007. Do kontroly užítkovosti I. stupňa bolo zapojených 41 312 oviec - v šľachtiteľských chovoch bolo zapojených 31 669 bahníc, v rozmnožovacích chovoch 9 643 bahníc a v kontrole užítkovosti II. stupňa, v užítkových chovoch, bolo do kontroly užítkovosti zapojených 17 011 bahníc. Do kontroly mliekovej užítkovosti bolo v kontrolnom roku 2008 zapojených v 108 chovoch 23 778 bahníc. Z celkového počtu chovov, v ktorých sa vykonáva kontrola mliekovej užítkovosti bolo 47 chovov, kde sa robí výkon kontroly užítkovosti novým systémom, t.j. kontrola mliekovej užítkovosti sa vykonáva pri všetkých bahniciach v stáde. Pozitívne môžeme hodnotiť skutočnosť, že aj v tomto roku počet chovov a počet oviec v kontrole mliekovej užítkovosti nezaznamenal pokles a zapojenosť stúpla (v roku 2007 bolo v kontrole mliekovej užítkovosti zapojených 21 734) aj na-

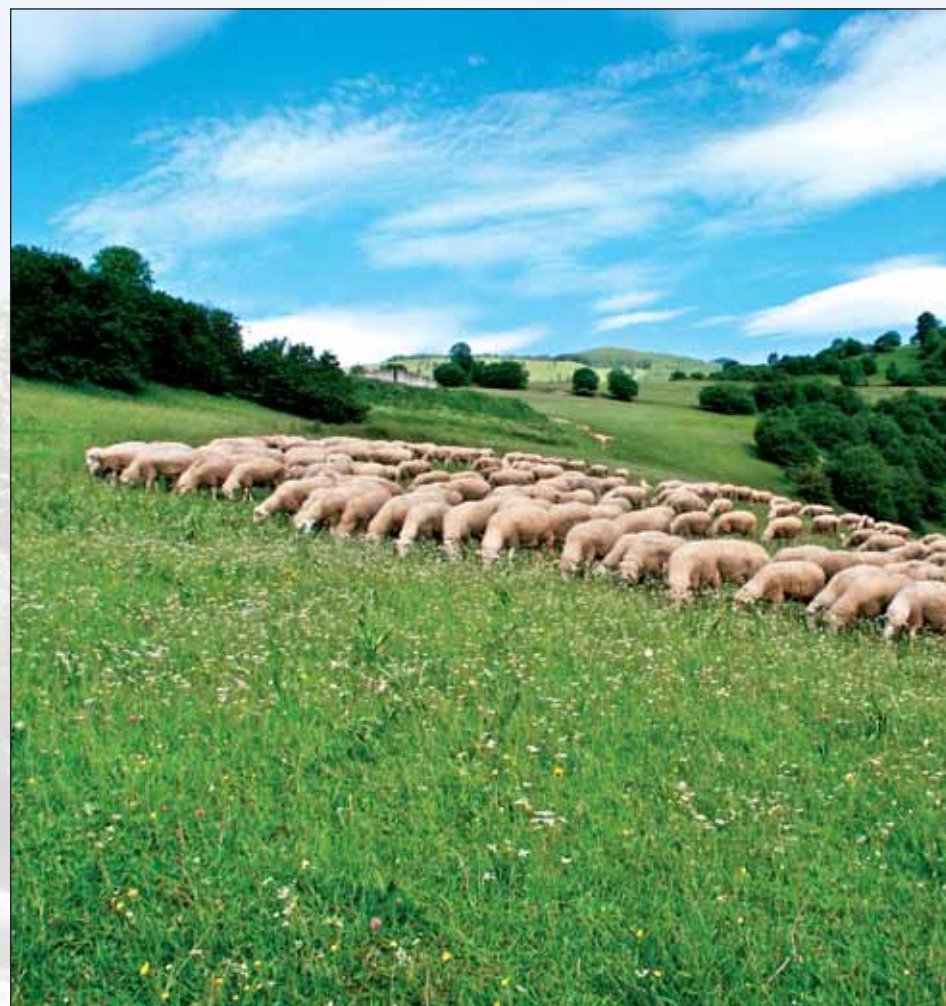
priek tomu, že počet oviec zapojených v kontrole užítkovosti mierne klesol.

Výsledky reprodukčných ukazovateľov

V kontrolnom roku 2008 bolo pri našom najpočetnejšom kombinovanom plemene zo šľachtenej valaška pripustených 17 697 oviec v šľachtiteľských chovoch a 3 311 bahníc v rozmnožovacích chovoch. Z tohto počtu bahníc sa v kontrolnom roku 2008 obahnilo 14 741 bahníc v ŠCH a 2 727 bahníc v RCH. Pri plemene cigája bolo pripustených 9 482 oviec v ŠCH a 4 064 oviec v RCH, z tohto počtu sa obahnilo 8 264 bahníc v ŠCH a 4 167 bahníc v RCH. Pri plemene merino bolo pripustených 1 367 oviec a obahnilo sa 963 bahníc v šľachtiteľských chovoch.

Z mäsových plemien bolo najviac oviec pripustených pri plemene ille de France - 388 a obahnilo sa 328 bahníc v ŠCH a v RCH bolo najviac oviec pripustených pri plemene suffolk 55, z toho sa obahnilo 52 bahníc.

Pri mliekových plemenách sa pri plemene lacaune pripustilo 721 oviec, z toho sa obahnilo 596 bahníc, pri východofrízskom plemene sa



pripustilo 52 oviec a obahnilo sa 43 bahníc v ŠCH a v RCH bolo pripustených 95 oviec, z tohto počtu sa obahnilo 62 bahníc.

Dosiahnuté výsledky reprodukčných ukazova-

teľov % oplodnenia, % plodnosti a % plodnosti na obahnenú bahnicu za jednotlivé plemená za šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy v kontrolnom roku 2008 uvádzame v tabuľke č.1 a 2.

Tabuľka č. 1

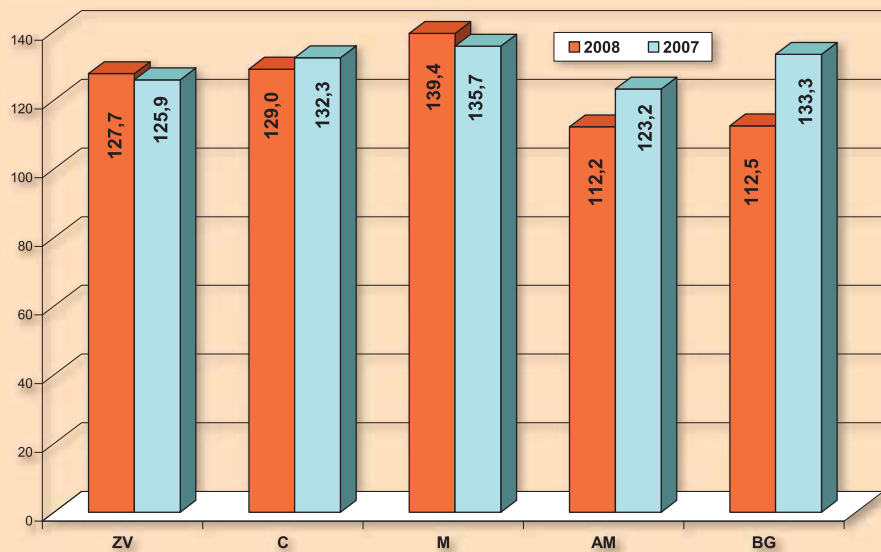
ŠCH - plemeno	% oplodnenia	% plodnosti	% plodnosti na obahnenú bahnicu
zošľachtená valaška	91,9	117,3	127,7
cigája	94,1	121,4	129,0
merino	77,8	108,4	139,4
askánske merino	97,6	109,5	112,2
pôvodná valaška	95,8	133,3	139,1
bergschaf	72,7	81,8	112,5
suffolk	72,1	110,8	153,8
oxford down	82,2	110,8	134,8
charollais	90,0	128,8	143,1
lacaune	93,3	117,2	125,7
východofrízka ovca	95,6	140,0	146,5
berrichonne du Chér	92,1	144,6	157,0
ile de France	94,0	152,7	162,5
romanovská	83,3	231,3	277,5
nemecká černošľavá ovca	28,6	42,9	150,0

Tabuľka č. 2

RCH - plemeno	% oplodnenia	% plodnosti	% plodnosti na obahnenú bahnicu
zošľachtená valaška	91,4	114,3	125,0
cigája	91,8	109,2	119,0
texel	100,0	150,0	150,0
bergschaf	80,0	120,0	150,0
suffolk	94,5	160,0	169,2
charollais	72,0	116,0	161,1
lacaune	99,5	111,1	111,7
východofrízka ovca	84,9	145,2	171,0



Graf č. 1:



V porovnaní plemien s kombinovanou úžitkovosťou v šľachtiteľských chovoch najvyššie percento plodnosti na obahnenú bahnicu bolo dosiahnuté pri plemene nemecká čierohlavá ovca (150,0 %), toto plemeno je zastúpené len jedným chovateľom a za ŠCH bolo uznané v roku 2007. Z viacpočetných plemien kombinovaného úžitkového typu najvyššie % plodnosti na obahnenú bahnicu dosiahlo plemeno merino – 139,4 %. Naopak najnižšie percento plodnosti na obahnenú bahnicu sme zaznamenali pri plemene askánske merino – 112,2 % s medziročným poklesom 11 %.

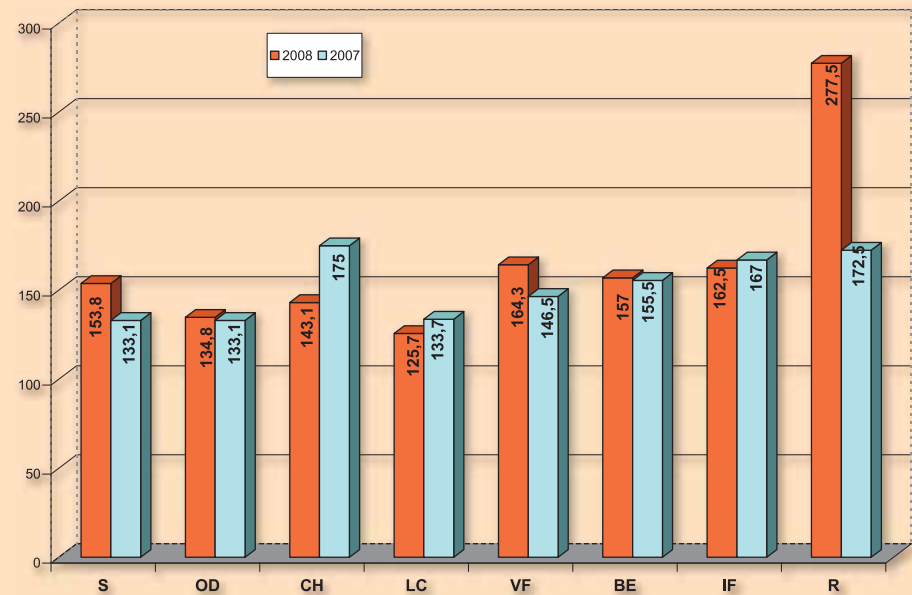
Pri porovnávaní mäsových plemien v šľach-

titeľských chovoch sme zaznamenali najvyššie percento plodnosti na obahnenú bahnicu pri plemene ille de France – 162,5 % v ŠCH a pri plemene suffolk v RCH – 169,2%. Nasleduje plemeno berichonne du Chér – 157,0 %.

Pri jedinom plodnom plemene chovanom na Slovensku - romanovskej ovci bol ukazovateľ percento plodnosti na obahnenú bahnicu v šľachtiteľských chovoch na úrovni 277,5 %.

Porovnanie % plodnosti na obahnenú bahnicu v ŠCH za kontrolný rok 2008 s kontrolným rokom 2007 uvádzame v grafe č.1(kombinované plemená) a v grafe č.2 (mäsové, mliekové a plodné plemená).

Graf č. 2:



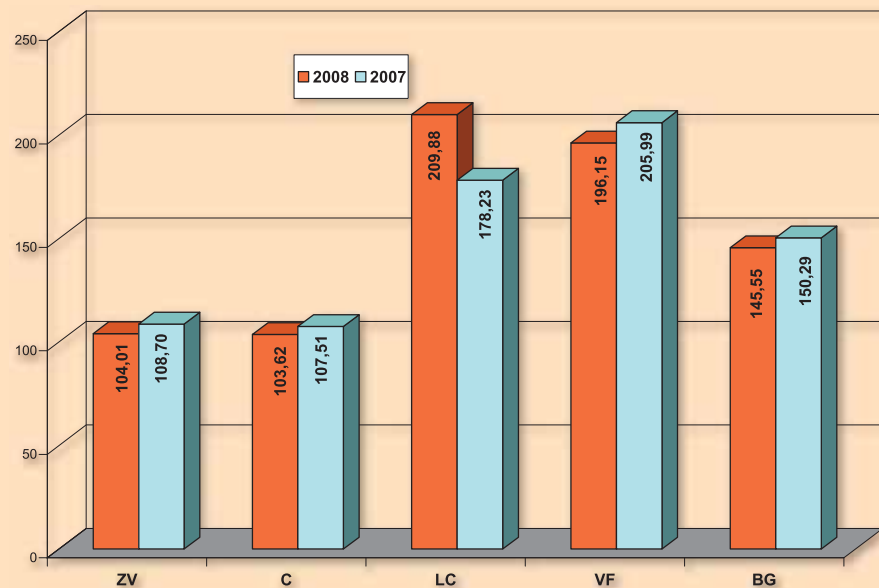
Výsledky mliekovej úžitkovosti

Kontrola mliekovej úžitkovosti sa v kontrolnom roku 2008 v šľachtiteľských chovoch vykonávala pri kombinovaných plemenách zošľachtená valaška, pôvodná valaška, cigája a bergshaf a pri mliekových plemenách lacuane a východofrízka ovca. Pri kombinovanom plemene bergshaf, pôvodná valaška a mliekovom plemene východofrízka ovca sa vykonáva kontrola mliekovej úžitkovosti v malom rozsahu u štyroch chovateľov. Pri plemene bergshaf bola dosiahnutá priemerná mlieková úžitkovosť 144,55 litrov v 5 normovaných laktáciách, pri dosiahnutí obsahu tuku 11,08 kg a ob-

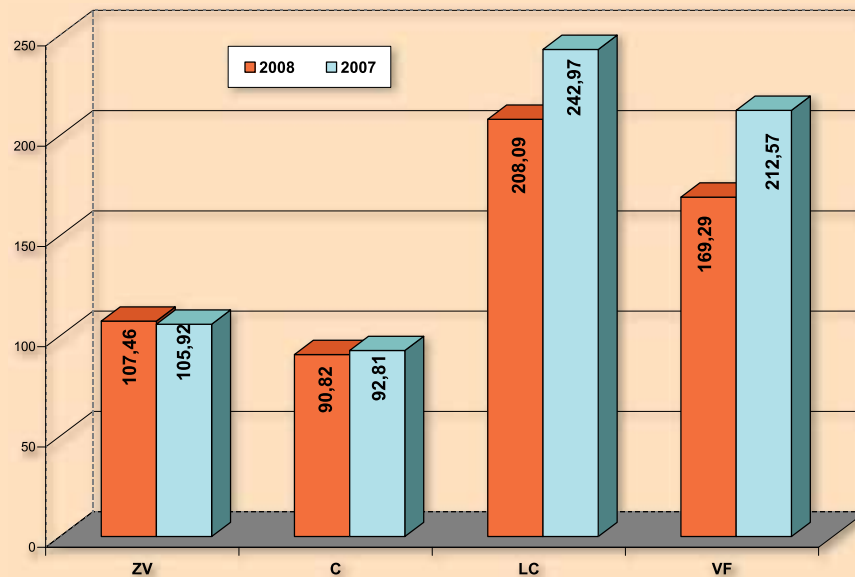
sahu bielkovín 8,61 kg. Pri plemene pôvodná valaška bola dosiahnutá priemerná mlieková úžitkovosť 102,74 litrov v 20 normovaných laktáciách, pri dosiahnutí obsahu tuku 7,77 kg a obsahu bielkovín 6,08 kg. Pri plemene východofrízka ovca bola dosiahnutá priemerná mlieková úžitkovosť 196,15 litrov v 21 normovaných laktáciách (obsah tuku – 9,74 kg, obsah bielkovín – 9,99 kg).

Plemeno zošľachtená valaška – počet všetkých laktácií 8 389, počet normovaných laktácií 7 779, množstvo mlieka 104,01 litrov, obsah tuku 8,02 kg a obsah bielkovín predstavoval 6,24 kg.

Graf č.3:



Graf č.4:



Plemeno cigája – počet všetkých laktácií 4 691, počet normovaných laktácií 3 878, množstvo mlieka 103,62 litrov, obsah tuku 7,55 kg a obsah bielkovín predstavoval 6,07 kg.

Plemeno lacaune – počet všetkých laktácií 436, počet normovaných laktácií 408, množstvo mlieka 209,88 litrov, obsah tuku 12,49 kg a obsah bielkovín predstavovalo 11,44 kg.

V porovnaní s kontrolným rokom 2007 sme zaznamenali v šľachtiteľských chovoch pokles množstva mlieka pri všetkých plemenách okrem plemena lacaune, kde medziročný nárast predstavuje 31,65 litra.

Dosiahnutú priemernú mliekovú úžitkovosť

v kontrolnom roku 2008 za šľachtiteľské chovy v porovnaní s rokom 2007 predstavuje graf č.3.

Na porovnanie v grafe č.4 uvádzame výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti čistokrvných plemien v rozmnožovacích chovoch. V tomto stupni kontroly sa kontrola mliekovej úžitkovosti vykonáva pri piatich plemenách (zošľachtená valaška, cigája, lacaune, východofrízská ovca a bergshaf). V porovnaní s kontrolným rokom 2007 nám pribudlo plemeno bergshaf s množstvom mlieka 131,41 litrov pri 8 normovaných laktáciách.

Aj v tomto roku vám prinášame vyhodnotenie najlepších chovateľov pri viacpočetných

plemenách cigája a zošľachtená valaška za dosiahnutú mliekovú úžitkovosť. Medzi najlepších chovateľov plemena cigája v mliekovej úžitkovosti v roku 2008 patria AGRO Raslavice, s.r.o., kde sme zaznamenali priemerné množstvo mlieka 146,32 litrov pri 172 normovaných laktáciách s obsahom tuku 11,89 kg a obsahom bielkovín 8,79. Druhú najvyššiu priemernú mliekovú úžitkovosť za plemeno cigája dosiahlo PD Žembovce s priemerným množstvom mlieka 131,96 litrov (326 normovaných laktácií, obsah tuku 7,56 kg a obsahu bielkovín 7,82 kg) a trojicu najlepších chovateľov uzatvára chovateľ Peter Karcol s priemerným

množstvom mlieka 128 litrov pri 72 normovaných laktáciách (obsah tuku – 9,35 kg, obsah bielkovín – 7,73 kg).

Prvé tri miesta s najvyššou mliekovou úžitkovosťou za plemeno zošľachtená valaška dosiahli: Prvú a druhú najvyššiu mliekovú úžitkovosť dve farmy z podniku TOMAK, s.r.o., Podolinec s dosiahnutou úžitkovosťou mlieka 140,40 a 137,07 litrov pri počte normovaných laktácií 160 a 142. Tretiu najvyššiu mliekovú úžitkovosť dosiahol podnik Agrospol Hradová, s.r.o., Tisovec s množstvom mlieka 134,18 litrov pri počte 73 normovaných laktácií s obsahom tuku 11,47 kg a obsahom bielkovín 8,11 kg.



**STAV OVIEC V KONTROLE ÚŽITKOVOSTI
V 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			ER	EA	EB			12	13

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

- 1 – Regionalteilung
- 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 schäfe
- 7 – Prozenthal 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 2008 V KÚ 1.STUPŇA - SUMÁR

Regionálne stredisko	Poč. chov.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Barany ponech. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
Nitra	3	1747	1342	499	520	207	20	3	75	1267	22.7	0	27	46.9	277	101
Topoľčany	6	1002	717	172	232	111	78	12	106	611	36.1	8	19	32.2	197	61
Banská Bystrica	31	9390	7009	1068	2830	1965	556	65	523	6486	30.9	14	167	38.8	1556	644
Liptovský Mikuláš	41	24920	18595	2071	6927	6018	1799	269	1501	17094	28.8	77	495	34.5	4945	808
Žilina	15	5975	4318	549	1460	1292	534	115	283	4034	24.3	15	133	30.3	1180	329
Košice	12	2467	2106	464	703	644	100	4	191	1915	14.9	7	81	23.6	187	86
Prešov	18	8786	6623	907	2700	1918	585	73	440	6183	30.4	13	142	43.5	1626	382
Spolu za PS SR, š.p.	126	54287	40710	5730	15372	12155	3672	541	3119	37590	28.0	134	1064	35.3	9968	2411

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
309 381 065 SCPV VŮŽV UCHO Trenč. Teplá	ZV	53	44	8	26	5	3	1	1	43	22.9	0	1	43.0	6	2
501 508 075 PD Predmier-Súľov	ZV	428	256	45	100	63	18	9	21	235	7.3	0	8	29.4	120	44
502 512 090 RD Oščadnica	ZV	392	302	27	104	83	36	11	41	261	32.5	1	8	32.6	76	5
503 511 092 PD Malatiná	ZV	1225	809	67	316	264	76	15	71	738	27.7	2	26	28.4	338	50
503 516 010 PD v Párnici, Zázrivá	ZV	1147	924	144	401	235	42	9	93	831	24.6	5	18	46.2	200	0
503 519 009 PPD Pucov	ZV	1075	780	73	313	229	82	10	73	707	28.3	3	32	22.1	220	40
503 524 015 PD Žaškov	ZV	583	429	57	175	142	33	5	17	412	28.3	3	11	37.5	140	0
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	658	512	61	231	135	35	5	45	467	20.4	1	15	31.1	88	42
505 530 018 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	468	365	73	153	83	28	10	18	347	24.4	0	13	26.7	70	20
505 549 530 PD Važec	ZV	673	449	80	216	118	25	5	5	444	60.3	1	13	34.2	160	50
505 553 019 PD Východná	ZV	709	524	126	225	82	9	2	80	444	32.9	0	15	29.6	130	40
505 803 356 J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	231	173	55	73	32	13	0	0	173	22.7	0	6	28.8	35	17
508 512 023 PD Liptovské Revúce	ZV	731	535	110	283	107	21	3	11	524	26.0	7	34	15.4	100	55
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	630	467	126	146	114	32	2	47	420	28.4	5	15	28.0	103	40
510 512 011 PD Trsteník - Trstená	ZV	851	722	68	284	265	80	16	9	713	29.4	0	13	54.8	100	16
511 350 071 ASIK s.r.o.	ZV	124	96	14	28	27	10	7	10	86	24.6	0	0	-	23	5
606 041 003 Vladimír Murín ISOKMAN trading	ZV	212	167	15	52	54	18	4	24	143	27.7	0	3	47.7	26	16
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	454	332	61	128	92	28	1	22	310	26.5	1	9	34.4	80	32

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
609 546 055 RD Klenovec	ZV	284	217	74	128	13	0	0	2	215	73.4	0	7	30.7	38	22
609 546 056 RD Klenovec	ZV	644	483	105	187	135	28	3	25	458	42.2	1	15	30.5	113	32
609 546 593 RD Klenovec	ZV	406	302	73	129	64	22	3	11	291	42.6	0	9	32.3	70	25
609 733 057 Agropol Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	288	196	33	67	59	25	2	10	186	16.3	0	2	93.0	62	28
703 008 369 NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	1070	839	81	270	268	94	16	110	729	17.0	0	24	30.4	170	37
703 027 367 AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	449	314	34	119	105	37	5	14	300	38.2	0	16	18.8	100	19
703 529 043 PD Spišské Hanušovce	ZV	622	494	51	122	198	66	17	40	454	23.7	2	10	45.4	105	11
703 529 364 PD Spišské Hanušovce	ZV	647	526	21	143	217	75	16	54	472	22.9	0	5	94.4	110	6
703 529 365 PD Spišské Hanušovce	ZV	655	536	26	137	203	85	9	76	460	20.7	0	1	460.0	110	8
704 512 072 AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce	ZV	409	293	26	113	114	33	4	3	290	34.9	0	6	48.3	85	25
704 521 081 PD Olšavica - Brutovce	ZV	797	606	26	185	232	56	7	100	506	23.1	0	13	38.9	157	21
706 702 290 Agroosivo sro,Úsvit hosp.Hôrka	ZV	875	709	73	214	236	65	13	108	601	30.4	1	15	40.1	138	12
710 520 092 RD Litmanová	ZV	801	528	34	147	200	64	6	77	451	35.4	19	16	28.2	200	38
710 532 090 TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	603	436	48	149	159	41	6	33	403	25.5	20	12	33.6	100	35
710 532 091 TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	574	437	37	171	151	39	2	37	400	23.5	0	12	33.3	100	25
710 542 093 PD Veľký Lipník	ZV	745	565	49	194	204	68	18	32	533	22.0	7	18	29.6	129	26
710 705 704 SHR Dziač T.,Podolinec Toporec	ZV	278	206	20	95	73	12	0	6	200	20.5	2	5	40.0	40	25
801 010 101 Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	664	501	52	212	166	37	0	34	467	28.7	0	13	35.9	150	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariet spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariet do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
801 010 102 Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	687	514	39	224	170	41	3	37	477	28.6	1	12	39.7	160	0
801 010 103 Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	765	538	60	179	160	43	3	93	445	35.7	0	27	16.5	140	60
801 506 226 PD Kluknava - Hrišovce	ZV	847	644	30	230	266	64	6	48	596	30.7	0	8	74.5	160	35
808 547 062 PD Rejdová	ZV	52	48	12	13	13	3	0	7	41	0.0	0	4	10.2	0	0
808 707 063 Agrodrev Dobšiná s.r.o.	ZV	315	247	24	84	99	21	1	18	229	23.1	0	6	38.2	62	0
810 702 071 SHR Ing.Ján Janečko	ZV	109	74	3	17	26	20	1	7	67	31.4	0	0	-	29	6
810 706 368 Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	644	443	49	144	155	50	6	39	404	20.6	0	11	36.7	155	35
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		24874	18582	2290	6927	5816	1678	262	1609	16973	27.7	82	507	33.5	4698	1005

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matriek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matriek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
302 504 086 Agrofarma sro, Červ.Kameň	C	555	363	31	130	123	57	12	8	355	27.2	0	9	39.4	95	88
309 381 064 SCPV VUŽV UCHO Trenč. Teplá	C	97	66	13	24	17	1	0	11	55	17.0	0	5	11.0	17	9
402 587 135 PD Žembovice	C	1295	1015	427	398	115	9	2	46	969	24.1	0	16	60.6	195	69
506 041 034 PETER KARCOL	C	303	239	62	124	39	13	1	0	239	22.6	0	6	39.8	33	25
506 525 044 PD Sklabaňa-Záborie	C	197	141	40	62	28	5	0	6	135	60.7	0	7	19.3	29	20
506 710 036 Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	712	552	80	207	146	49	11	59	493	23.9	0	17	29.0	120	23
509 519 039 PD Mošovce - Socovce	C	373	277	41	97	91	18	0	30	247	26.7	1	10	24.7	55	30
601 534 001 PD Sebedín - Bečov	C	486	404	44	175	114	31	0	40	364	30.9	0	9	40.4	50	23
604 516 099 PD Detv. Huta	C	519	411	33	144	140	55	7	32	379	27.2	0	8	47.4	82	18
604 704 101 AGROSEV, s.r.o. Detva	C	338	294	62	108	73	31	6	14	280	9.8	0	2	140.0	12	30
605 529 065 PD Senohrad	C	639	510	50	204	172	45	4	35	475	20.6	1	10	47.5	84	34
607 501 032 ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	453	350	27	143	107	17	1	55	295	31.1	3	8	36.9	66	26
609 601 111 OVINI s.r.o.	C	591	424	29	205	133	40	2	15	409	29.8	2	11	37.2	105	49
610 510 089 Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	556	415	81	186	73	15	1	59	356	44.1	0	9	39.6	96	36
611 515 064 PD Očová	C	433	294	18	105	111	36	2	22	272	37.4	2	13	20.9	89	35
701 548 015 PD Malcov - Lenartov	C	782	568	66	183	180	65	12	62	506	24.9	0	14	36.1	170	30
701 563 016 AGRO RASLAVICE, s.r.o.	C	422	294	37	92	90	45	4	26	268	36.0	0	13	20.6	85	30
707 304 050 AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	557	426	79	149	125	32	3	38	388	20.1	2	9	43.1	80	40

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariiek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariiek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
707 562 057 Ovčia farma Proč s.r.o.	C	704	501	78	256	91	28	7	41	460	41.5	0	11	41.8	142	50
707 580 305 PD Tulčák - Demjata	C	835	594	118	272	154	23	3	24	570	45.0	1	10	57.0	180	50
707 883 918 R. Štastná Farma Palomíno	C	412	281	38	136	81	14	1	11	270	16.9	0	12	22.5	100	19
708 517 053 PD Jarovnice - Hermanovce	C	573	449	84	190	125	23	3	24	425	22.8	0	9	47.2	80	35
708 517 309 PD Jarovnice - Uz.Pekľany	C	682	529	72	206	166	40	6	39	490	28.6	0	9	54.4	109	35
713 505 096 AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	C	458	352	69	184	63	22	3	11	341	23.6	2	12	28.4	66	26
713 505 362 AGRODRUŽSTVO Bystré	C	209	162	16	75	37	14	3	17	145	27.2	0	0	-	46	1
Za plemeno CIGÁJA		13181	9911	1695	4055	2594	728	94	725	9186	27.9	14	239	38.4	2186	831
609 724 053 Rimava Jesenské	M	75	54	7	32	14	1	0	0	54	86.2	0	2	27.0	13	6
806 598 005 PD Nová Bodva - Háj	M	213	154	29	61	62	2	0	0	154	26.2	0	8	19.2	30	21
806 701 018 AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	M	665	647	173	212	196	25	0	41	606	14.6	2	16	37.9	0	0
811 075 231 Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	M	519	433	98	159	115	23	1	37	396	9.1	0	24	16.5	42	20
Za plemeno MERINO		1472	1288	307	464	387	51	1	78	1210	16.0	2	50	24.2	85	47
806 701 284 AGRO-MOLD a.s.Moldava - Debrad' AM	AM	394	382	76	95	114	14	0	83	299	9.5	4	8	37.4	0	0
Za plemeno ASKÁNSKE MERINO		394	382	76	95	114	14	0	83	299	9.5	4	8	37.4	0	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m. m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
810 102 098 Ján Novosedlák,SHR	V	39	30	8	10	6	1	0	5	25	25.0	0	1	25.0	7	1
Za plemeno PŮVODNÁ VALAŠKA		39	30	8	10	6	1	0	5	25	25.0	0	1	25.0	7	1
503 511 095 PD Malatiná	BG	15	10	2	3	5	0	0	0	10	25.0	0	3	3.3	2	0
Za plemeno BERGSCHAF		15	10	2	3	5	0	0	0	10	25.0	0	3	3.3	2	0
711 711 126 AGRIFARM BS spol. s.r.o.	NC	33	18	5	5	7	1	0	0	18	28.6	0	2	9.0	7	6
Za plemeno NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ		33	18	5	5	7	1	0	0	18	28.6	0	2	9.0	7	6
302 504 088 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	LC	513	359	15	134	138	55	14	2	356	12.3	0	10	35.6	95	49
307 724 012 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	131	75	19	20	13	15	8	0	75	56.3	7	2	37.5	22	25
309 381 201 SCPV VŮŽV UCHO Trenč. Teplá	LC	143	83	54	19	9	0	0	1	82	46.4	0	2	41.0	33	25
603 805 946 SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	58	27	9	12	4	2	0	0	27	22.7	0	0	-	17	14
604 704 102 AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	160	115	3	38	34	24	9	7	108	24.1	0	3	36.0	20	22
611 707 002 Roziak Jaroslav Zvolen	LC	178	82	17	53	8	3	1	0	82	46.4	0	1	82.0	52	43
Za plemeno LACAUNE		1183	741	117	276	206	99	32	10	730	24.6	7	18	40.6	239	178

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
601 022 965 Ing. Igor Nemčok	VF	29	20	3	2	14	1	0	0	20	25.0	0	1	20.0	5	3
806 083 022 Aronex-MVDr.K.Priščáková, Seňa	VF	59	33	5	17	8	3	0	0	33	65.0	0	3	11.0	17	6
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		88	53	8	19	22	4	0	0	53	47.2	0	4	13.3	22	9
407 703 029 AGRO s.r.o. Hostovce	OD	445	322	72	120	89	11	1	29	293	17.7	0	9	32.6	82	32
Za plemeno OXFORD DOWN		445	322	72	120	89	11	1	29	293	17.7	0	9	32.6	82	32
606 708 201 Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	294	210	65	94	41	3	0	7	203	30.1	0	3	67.7	40	41
609 701 044 KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF	343	245	53	81	59	13	0	39	206	57.3	0	6	34.3	57	35
Za plemeno ILE DE FRANCE		637	455	118	175	100	16	0	46	409	42.5	0	9	45.4	97	76
711 711 125 AGRIFARM BS spol.s.r.o.	SF	144	98	15	36	27	5	0	15	83	48.2	0	3	27.7	23	20
806 598 306 PD Nová Bodva - Háj	SF	63	36	12	18	5	1	0	0	36	16.1	0	2	18.0	14	11
Za plemeno SUFFOLK		207	134	27	54	32	6	0	15	119	36.8	0	5	23.8	37	31

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariet spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariet do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
609 023 041 Štefan Csank SHR	CH	222	143	50	62	27	0	0	4	139	25.2	0	4	34.7	40	35
806 018 011 RD-SERVIS s.r.o., Čížatice	CH	99	61	4	23	25	7	0	2	59	40.5	0	4	14.8	13	21
Za plemeno CHAROLLAISE		321	204	54	85	52	7	0	6	198	29.4	0	8	24.7	53	56
609 701 043 KELO A SYNOVIA s.r.o.	BE	273	185	49	78	37	4	0	17	168	41.2	0	5	33.6	58	25
Za plemeno BERRICHONE DU CHER		273	185	49	78	37	4	0	17	168	41.2	0	5	33.6	58	25
806 018 009 RD SERVIS s.r.o., Čížatice	R	37	19	3	8	5	1	2	0	19	18.8	0	2	9.5	9	7
808 714 360 Puffler Ľubor, SHR, Gočaltovo	R	34	31	20	8	1	0	0	2	29	0.0	1	2	14.5	0	0
Za plemeno ROMANOVSKÉ		71	50	23	16	6	1	2	2	48	6.7	1	4	12.0	9	7

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 542 531 RD v Pribyline	ZV	553	451	108	258	66	18	0	1	450	41.1	0	12	37.5	90	0
505 700 001 Agro-Racio s.r.o.	ZV	1035	679	122	336	171	27	8	15	664	53.7	2	12	55.3	300	42
505 803 357 J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	43	31	12	14	3	2	0	0	31	24.0	0	0	-	9	3
510 501 001 Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	ZV	995	696	26	123	283	209	42	3	693	38.6	0	9	77.0	290	0
511 201 402 Fatimex s.r.o.	ZV	135	133	3	23	67	35	5	0	133	0.0	0	2	66.5	0	0
611 706 111 Mazúch Juraj, Sliač	ZV	188	166	29	61	32	4	0	40	126	14.5	1	3	42.0	18	0
706 507 186 PD Hranovnica - Vernár	ZV	630	504	40	143	215	45	0	61	443	25.1	1	15	29.5	110	0
710 502 257 Agročirč a.s. Čirč 27	ZV	379	269	26	117	92	20	0	14	255	40.1	0	10	25.5	100	0
710 532 911 TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	558	446	47	174	158	35	1	31	415	19.9	0	12	34.6	100	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		4516	3375	413	1249	1087	395	56	165	3210	33.7	4	75	42.8	1017	45

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY**

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
306 718 684 OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	C	378	292	32	93	85	30	19	9	283	24.1	2	8	35.4	76	0
307 724 008 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	C	511	402	64	121	61	55	3	93	309	39.8	0	9	34.3	100	0
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	C	1182	803	28	200	277	169	21	50	753	28.9	6	29	26.0	344	0
604 509 548 RD Látky	C	555	432	24	158	167	53	10	20	412	18.1	3	13	31.7	107	0
605 502 059 RD Bzovík	C	549	422	24	153	167	49	6	23	399	31.7	0	8	49.9	119	0
701 508 264 PPD Brezov - Kalnište	C	284	235	49	120	40	10	0	16	219	41.3	2	2	109.5	45	0
707 574 358 PD Široké Vítaz	C	498	390	21	135	144	62	8	20	370	23.7	0	8	46.3	100	0
707 708 253 SEJLAN, s.r.o. BERTOTOVCE	C	533	440	33	153	152	43	10	49	391	26.1	0	3	130.3	90	0
711 705 128 PD Lipová s.r.o., Brusnica	C	419	338	22	120	138	50	8	0	338	41.4	4	4	84.5	73	0
711 708 381 Agro Eko služby s.r.o.,Bukovce	C	763	557	46	213	193	65	2	38	519	43.4	2	14	37.1	150	40
712 703 159 PoInoprodukt sro Svidník-Cígla	C	478	391	59	175	105	43	0	9	382	20.9	0	7	54.6	80	0
Za plemeno CIGÁJA		6150	4702	402	1641	1529	629	87	327	4375	30.0	19	105	41.7	1284	40
302 710 684 Agrostrážov spol.s r.o.	BG	26	17	0	2	7	5	3	0	17	13.3	0	3	5.7	6	0
Za plemeno BERGSCHAF		26	17	0	2	7	5	3	0	17	13.3	0	3	5.7	6	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariet spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariet do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
308 004 002 Bednár Marcel + Laco	LC	27	21	5	10	4	2	0	0	21	320.0	0	1	21.0	5	0
603 821 964 SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	13	10	4	5	1	0	0	0	10	11.1	0	0	-	2	1
Za plemeno LACAUNE		40	31	9	15	5	2	0	0	31	121.4	0	1	31.0	7	1
307 724 013 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	VF	67	47	14	22	6	4	0	0	47	11.9	1	0	-	19	0
601 001 966 RD HRON Slovenská Lupča	VF	24	17	1	8	6	2	0	0	17	30.8	0	1	17.0	6	0
603 821 966 SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	9	5	0	1	0	0	2	0	5	0.0	0	0	-	4	0
Za plemeno VÝCHODOFRÍZSKE		100	69	15	31	12	6	2	0	69	15.0	1	1	69.0	29	0
505 718 101 Mravec Vladimír SHR	SF	27	20	4	6	7	2	0	1	19	0.0	0	0	-	7	0
603 506 965 PoInoprodukt-družstvo Č.Balog	SF	32	31	16	14	1	0	0	0	31	0.0	0	1	31.0	0	0
606 708 202 Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	SF	85	46	9	17	13	6	1	0	46	53.3	0	1	46.0	25	13
806 018 010 RD SERVIS s.r.o., Čižatice	SF	17	15	8	5	1	0	0	1	14	0.0	0	2	7.0	0	0
Za plemeno SUFFOLK		161	112	37	42	22	8	1	2	110	17.0	0	4	27.5	32	13

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 700 031 Agro - Racio s.r.o.	CH	54	34	3	8	17	6	0	0	34	47.8	0	1	34.0	11	8
Za plemeno CHAROLAISE		54	34	3	8	17	6	0	0	34	47.8	0	1	34.0	11	8
403 858 026 Ing.MARTINA KOZMOVÁ	T	7	5	0	2	3	0	0	0	5	66.7	0	2	2.5	0	0
Za plemeno TEXEL		7	5	0	2	3	0	0	0	5	66.7	0	2	2.5	0	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariiek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariiek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
502 701 097 HANNIBAL,s.r.o.	ZV	402	358	18	33	36	21	1	249	109	336.0	18	0	-	26	0
504 510 006 POD Radoľa	ZV	512	453	0	2	175	6	1	269	184	12.9	0	0	-	59	0
505 424 006 AGRONOVA Liptov, s.r.o.	ZV	361	262	43	98	87	1	0	33	229	21.8	0	0	-	99	0
511 510 624 Paština Závada	ZV	542	514	0	0	0	0	0	513	0	-	20	0	-	8	0
609 722 004 AGROKOL spol. s r.o.	ZV	421	353	38	40	28	12	0	40	313	25.2	0	6	52.2	62	0
703 008 368 NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	956	852	17	239	393	24	1	178	674	46.5	8	8	84.3	88	0
703 027 191 AT TATRY s.r.o., Spišská Belá	ZV	273	270	21	74	100	0	0	75	195	0.0	2	1	195.0	0	0
706 510 292 PPD Lipt. Teplička	ZV	811	626	44	245	216	29	1	91	535	37.9	3	12	44.6	170	0
710 512 245 POLANA podiel. druž. Jarabina	ZV	866	661	114	256	198	20	0	73	588	41.7	0	23	25.6	182	0
710 520 359 RD Litmanová	ZV	152	119	18	51	33	0	0	17	102	25.9	0	3	34.0	30	0
710 704 303 Agrok Topoľčianky-farma Orlov	ZV	613	478	63	147	203	21	0	41	434	23.6	23	12	36.2	100	0
806 171 024 Teľman Ladislav, SHR, Páňovce	ZV	206	204	0	127	39	0	0	38	166	0.0	1	1	166.0	0	0
810 819 905 SHR Vincent Mikolaj	ZV	71	64	4	34	21	5	0	0	64	42.2	0	0	-	7	0
Za plemeno ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA		6186	5214	380	1346	1529	139	4	1617	3593	31.8	75	66	54.4	831	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariiek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariiek do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
301 536 001 PD Uhrovec	C	735	584	76	71	43	189	43	145	439	44.4	8	0	-	143	0
302 009 669 PD Košeca	C	845	758	23	45	218	118	29	295	462	34.3	4	13	35.5	70	0
302 009 670 PD Košeca a.s.	C	397	329	5	20	140	85	29	43	286	84.5	0	0	-	68	0
307 724 704 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	C	923	811	61	71	81	310	62	181	630	31.5	2	9	70.0	101	0
308 514 565 PD Mestečko - Dubková	C	1578	1365	18	99	255	251	137	464	901	31.0	0	0	-	213	0
309 702 176 Agrosúča a.s., H.Súča	C	549	438	0	0	0	227	58	78	360	26.8	4	7	51.4	100	0
309 705 058 ŽIHLAVNÍK, s.r.o.	C	861	747	41	62	77	233	128	144	603	22.6	8	6	100.5	100	0
404 517 023 Združ.agropodnikatel.-Družstvo	C	158	155	28	82	32	8	0	5	150	0.0	0	3	50.0	0	0
609 749 040 Firma Gulík s.r.o.	C	315	259	19	55	20	6	0	34	225	25.7	0	6	37.5	50	0
808 032 002 CORPORA AGRO s.r.o.-Lúčka	C	344	256	12	161	69	6	0	8	248	14.8	0	8	31.0	80	0
811 832 901 Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	405	283	1	89	87	23	0	83	200	46.0	4	6	33.3	112	0
Za plemeno CIGÁJA		7110	5985	284	755	1022	1456	486	1480	4504	31.4	30	58	77.7	1037	0
806 514 283 AGROCES, s.r.o. Janík	M	512	497	113	189	123	17	0	55	442	14.5	1	14	31.6	0	0
806 701 017 AGRO-MOLD, a.s.Moldava-Poproč	M	338	331	4	213	75	2	0	37	294	30.1	0	7	42.0	0	0
811 581 279 PD Svätušie	M	362	301	1	132	141	0	0	27	274	0.0	1	4	68.5	56	0
Za plemeno MERINO		1212	1129	118	534	339	19	0	119	1010	14.0	2	25	40.4	56	0

STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMNITBOU
ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk Pod Sta N á z o v s t á d a	P l e m.	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariet spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec ponech. v KÚ	Zarad. jariet do matiek [%]	Počet vyr. bar.	Bar. ponech v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
				ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 819 050 Ludmila Matajová	V	33	29	9	12	2	0	0	6	23	0.0	0	0	-	4	0
505 842 051 Liptovské múzeum Pribylina	V	18	15	3	6	4	1	0	1	14	75.0	0	0	-	3	0
Za plemeno PŔVODNÁ VALAŠKA		51	44	12	18	6	1	0	7	37	19.4	0	0	-	7	0
511 704 621 Agroregión a.s. Rajec	OD	783	649	0	0	0	0	0	576	72	0.0	48	4	18.0	82	0
Za plemeno OXFORD DOWN		783	649	0	0	0	0	0	576	72	0.0	48	4	18.0	82	0
703 008 373 NOFA-Ing. Norbert Fassinger	SF	66	40	2	8	23	0	0	7	33	0.0	2	8	4.1	16	0
Za plemeno SUFFOLK		66	40	2	8	23	0	0	7	33	0.0	2	8	4.1	16	0
806 095 013 ROGUS, s.r.o. - Trstany	T	65	57	13	28	14	2	0	0	57	0.0	0	4	14.2	4	0
Za plemeno TEXEL		65	57	13	28	14	2	0	0	57	0.0	0	4	14.2	4	0
505 549 100 PD Važec romanovky	R	63	48	17	19	3	0	0	9	39	0.0	0	0	-	15	0
Za plemeno ROMANOVSKÉ		63	48	17	19	3	0	0	9	39	0.0	0	0	-	15	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY**

KrOkr Podnik Stádo						Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec pon. v KÚ	Zarad. jariek do mati. [%]	Počet vyr. bar. v KÚ	Bar. pon. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plemeno			ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
309	381	061	SCPV VÚŽV UCHO	Trenč. Teplá	ZVxLCxVF	222	144	42	60	26	5	3	8	136	15.3	0	2	68.0	48	28
501	508	074	PD Predmier - Súlov		ZVxLCxVF	425	312	92	128	70	12	2	8	304	22.6	0	5	60.8	77	31
510	512	012	PD Trsteník - Trstená		ZVxVF	560	326	37	148	109	30	0	2	324	27.1	0	4	81.0	160	70
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		ZVxLCxVF	415	277	80	105	51	14	2	25	252	38.5	1	6	42.0	95	36
606	041	004	Vladimír Murín-ISOKMAN trading		ZVxLCxVF	127	99	12	40	32	6	2	7	92	31.4	0	3	30.7	17	8
Za mliekové krížence na báze ZV						1749	1158	263	481	288	67	9	50	1108	26.9	1	20	55.4	397	173
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		CxLCxVF	441	171	24	84	46	11	4	1	170	23.2	0	7	24.3	145	118
309	381	060	SCPV VÚŽV UCHO	Trenč. Teplá	CxLC	252	150	45	67	13	3	7	15	135	19.5	0	3	45.0	50	49
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie		CxLC	261	151	59	61	24	3	0	4	147	28.9	0	11	13.4	69	30
713	505	361	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ		CxLC	290	197	61	60	43	17	0	16	181	24.0	1	2	90.5	70	20
Za mliekové krížence na báze C						1244	669	189	272	126	34	11	36	633	23.9	1	23	27.5	334	217

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY**

KrOk KOk Pod Sta	Podnik N á z o v	Stádo s t á d a	Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec pon . v KÚ	Zarad. jariiek do mati. [%]	Počet vyr. bar.	Bar. pon. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
						ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
810 522 080	PD Odorin - Porač		MxLlxVF	773	602	180	228	106	11	0	77	525	34.6	0	14	37.5	141	16
Za mliekové krížence na báze M				773	602	180	228	106	11	0	77	525	34.6	0	14	37.5	141	16
401 728 009	Belány Tibor, Balvany		MxIFxLC	474	360	116	136	53	0	0	55	305	33.2	2	17	17.9	95	0
403 371 039	VPP SPU, s.r.o., Kolíňany-Žirany		MxIF	493	408	94	108	61	6	0	139	269	42.3	1	9	29.9	52	23
609 724 052	Rimava - Jesenské		MxIF	335	227	45	94	78	10	0	0	227	24.0	0	8	28.4	70	30
Za krížence mäsového programu				1302	995	255	338	192	16	0	194	801	33.3	3	34	23.6	217	53

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOvy OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ROZMNOŽOVACIE CHOvy**

Krokr Pod Sta N á z o v s t á d a Plemeno	Počet zvier. v dobe bonit.	Počet predv. matiek jariek spolu	Zaradenie do výslednej triedy						Stav oviec pon. v KÚ	Zarad. jariek do mati. [%]	Počet vyr. bar.	Bar. pon. v KÚ	Počet oviec na 1 barana	Jahňatá ponechané k chovu	
			ER	EA	EB	I	II	X						jahn.	bar.
505 700 007 Agro - Racio s.r.o. ZVxLC	179	179	35	69	49	17	1	8	171	0.0	0	0	-	0	0
506 502 354 PD Belá-Dulice, stádo Dulice ZVxLC	1443	1243	162	487	243	53	13	255	988	39.5	0	8	123.5	192	0
609 733 058 AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec ZVxLC	52	41	8	15	12	6	0	0	41	7.9	0	1	41.0	10	0
Za mliekové krížence na báze ZV	1674	1463	205	571	304	76	14	263	1200	30.9	0	9	133.3	202	0
708 709 251 Jäger Slovakia s.r.o. Krivany CxVF	604	490	28	168	213	47	2	32	458	25.5	0	14	32.7	100	0
Za mliekové krížence na báze C	604	490	28	168	213	47	2	32	458	25.5	0	14	32.7	100	0
707 531 055 PD Kapušany - Nemcovce MxLC	582	430	53	124	148	75	29	1	429	33.2	0	2	214.5	150	0
707 531 056 PD Kapušany - Chmeľov MxLC	679	525	29	132	194	84	15	71	454	34.7	0	4	113.5	150	0
Za mliekové krížence na báze M	1261	955	82	256	342	159	44	72	883	34.0	0	6	147.2	300	0

**STAV OVIEC V ČASE UZÁVIERKY ZA ROK 2008 ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN
ÚŽITKOVÉ CHOVY**

KrOkr Podnik Stádo				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		
KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a			Plemeno	ER	EA	EB	I	II						X	jahn.	bar.
505	519	022	PD Liptovské Hole - Kvačany	ZVxLC	64	64	5	28	24	7	0	0	64	-	0	0	-	0	0
Za mliekové krížence na báze ZV				64	64	5	28	24	7	0	0	64	-	0	0	-	0	0	
402	812	907	Farma Kotlina, Štutika Pavol	MxOD	188	155	1	101	24	5	0	14	131	24.8	0	3	43.7	30	0
710	516	910	Roľnícka spoločnosť Kyjov	ZVxSFxIF	388	356	29	103	137	28	1	50	298	23.7	1	5	59.6	26	0
806	598	007	PD Nová Bodva-Háj	MxSF	1063	902	37	78	50	1	0	736	166	5.7	10	12	13.8	139	0
Za krížence mäsového programu				1639	1413	67	282	211	34	1	800	595	18.3	11	20	29.7	195	0	

Predstavujeme vám Regionálne stredisko Košice



p. Ivan Špaček – vedúci RS a vedúci konzultant KÚ HD, OV a KY.

Regionálne stredisko Košice má sídlo v krajskom meste Košice a vysunutom pracovisku v Michalovciach. So zriadením Štátneho plemenárskeho ústavu SR 1. júla 1992 je spojený aj vznik Regionálneho strediska Košice. Pracovníci regionálneho strediska zabezpečujú výkon kontroly úžitkovosti v Košickom kraji v šiestich okresoch (Košice II, Košice – okolie, Michalovce, Rožňava, Sobrance a Trebišov). Výkon kontroly úžitkovosti a ostatných pleme-

Prehľad počtu bahniíc zapojených v rámci KÚ v jednotlivých okresoch

Okres	Plemeno	Počet podnikov	Počet bahniíc
Košice	M, ZV, SF, CH, T, VF	7	2 808
Rožňava	ZV, C, R	5	697
Trebišov	M, C	3	877
Spolu		15	4 382

Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti za jednotlivé roky za normovanú dojnú periódu (150 dní) prepočítanú na 3. laktáciu

Kontrolné roky	Chov	Plemeno	Stupeň chovu	Všetky laktácie	Normované laktácie	Mlieko (l)	Tuk (%)	Bielkoviny (%)	Laktóza kg (%)
2005	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	ŠCH	123	107	75,50	5,11	4,23	3,62
2005	PD Rejdová	ZV	ŠCH	136	131	120,41	8,22	6,83	5,56
2006	PD Rejdová	ZV	ŠCH	137	137	92,61	7,85	5,76	4,78
2006	ARONEX-MVDr. Prišćáková	VF	RCH	15	15	224,23	10,61	12,14	10,96
2007	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	ŠCH	177	168	67,27	5,14	4,13	3,45
2007	PD Rejdová	ZV	ŠCH	36	34	75,59	6,37	4,32	3,65
2007	ARONEX-MVDr. Prišćáková	VF	ŠCH	19	15	205,84	8,58	10,49	10,06
2008	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	ŠCH	170	158	57,07	3,88	3,34	2,79
2008	ARONEX-MVDr. Prišćáková	VF	ŠCH	11	11	130,85	67	6,68	5,85

Výsledky reprodukčných ukazovateľov stád v KÚ 1. stupňa za jednotlivé roky v rámci regiónu Košice

Kontrolné roky	Chov	Plemeno	Stupeň chovu	Počet pripustených	Počet obahnených	% oplodnenia	% plodnosti	% plodnosti na obahnenú bahniicu
2007	PD Nová Bodva - Háj	M	ŠCH	136	109	86,5	128,6	148,6
2007	PD Nová Bodva - Háj	SF	ŠCH	32	17	54,8	87,1	158,8
2007	RD SERVIS Čižatice	CH	ŠCH	80	56	70,0	122,5	175,0
2007	RD SERVIS Čižatice	R	ŠCH	25	10	41,7	95,8	230,0
2007	AGRO-MOLD, a.s., - Poproč	M	ŠCH	607	449	81,8	111,3	136,1
2007	AGRO-MOLD, a.s., - Debraď	AM	ŠCH	428	198	53,7	66,1	123,2
2007	ARONEX-MVDr. K. Prišćáková	VF	ŠCH	21	19	95,0	165,0	173,7
2007	AGRODREV Dobšiná, s.r.o.	ZV	ŠCH	273	216	93,5	113,0	120,8
2007	PD Rejdová	ZV	ŠCH	143	137	97,4	128,9	132,4
2007	Ing. Puffler L., SHR, Gočaltovo	R	ŠCH	138	69	71,9	124,0	172,5
2007	Ing. Priam Jozef, SHR, Somotor	M	ŠCH	528	295	70,6	100,2	142,0
2008	PD Nová Bodva - Háj	M	ŠCH	223	124	61,7	99,0	160,5
2008	PD Nová Bodva - Háj	SF	ŠCH	38	27	75,0	127,8	170,4
2008	RD SERVIS, s.r.o., Čižatice	CH	ŠCH	89	45	88,2	111,8	126,7
2008	RD SERVIS, s.r.o., Čižatice	R	ŠCH	22	12	75,0	181,3	241,7



p. Milke – konzultant KÚ oviec a kôz.

nárskych činností zabezpečuje v súčasnosti 12 pracovníkov, z toho 1 ekonomicko-administratívny pracovník, 1 konzultant na úseku kontroly úžitkovosti oviec a kôz, 1 plemenársky zootechnik na úseku kontroly úžitkovosti ošípaných a hydiny, 8 plemenárskych zootechnikov KÚ HD pod vedením vedúcich konzultantov KÚ HD Ing. Jána Duča, CSc. a Ivana Špačka, ktorý je aj vedúcim regionálneho strediska.

V kontrole mliekovej úžitkovosti ja zapojených 10 044 kráv, z toho v I. A (A4) stupni 1 106 a v I. B (AT) stupni 8 938, KÚ teliat a mladého dobytku 2 924, ročne je vykonaných približne 8 000 rozborov na obsah močoviny, 85 000 rozborov na stanovenie počtu somatických buniek. V KÚ dojčiacich kráv je zapojených 8 756 kráv a teliat. Plemservis HD má v prenájme 18 poľnohospodárskych podnikov. Významnú pomoc pri vedení centrálnej evidencie hospodárskych zvierat poskytuje program Winreg, ktorý si prenajalo 69 poľnohospodárskych podnikov (HD - 49, Ošípané - 4, Ovce - 16).

Vzhľadom na prírodné podmienky v horských a podhorských oblastiach Košického kraja a ekonomickú situáciu jednotlivých



zlava doprava

I. rad: Ing. Duč, CSc., p. Tóth, p. Ilenin, p. Špaček

II. rad: p. Rokyta, p. Papcún, p. Kusková, p. Milke, p. Tomes

poľnohospodárskych podnikov sa mnoho chovateľov rozhodlo preorientovať chov mliekového hovädzieho dobytku na chov dojčiacich kráv.

V kontrole úžitkovosti ošípaných je zapojených 368 prasníc v 8 chovoch.

Kontrolu úžitkovosti oviec a kôz vykonávame v 22 chovoch s počtom 4 382 oviec. Z počtu 22 chovov evidujeme 11 šľachtiteľ-

ských chovov plemena merino, charolais, suffolk, romanovské, zošľachtená valaška, východofrízske, 1 rozmnožovací plemena suffolk a 10 úžitkových chovov. Plemenná skladba v kontrole úžitkovosti oviec a kôz v regióne je rôznorodá, prevažujú väčšinou kombinované a mäsové plemená.

Čo sa týka kôz, v KÚ máme jeden podnik RD SERVIS Čižatice, kde sa vykonáva aj kontrola mliekovej úžitkovosti.



**VÝSLEDKY REPRODUKČNÝCH
UKAZOVATEĽOV OVIEC**

**THE RESULTS OF REPRODUCTION
INDEXES OF SHEEP**

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

Legend:

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

Legende:

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV V KÚ OVIEC 1.STUPŇA ZA ROK 2008 - SUMÁR

Regionálne stredisko	Počet stád	Počet prip. bahníc [ks]	Počet predč. vyr.bah. [ks]	Počet jalov. bahníc [ks]	Počet obahn. bahníc [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na obahn. bahnicu [%]
Nitra	4	1270	77	96	1097	1700	92.0	142.5	155.0
Topoľčany	6	629	90	38	501	711	92.9	131.9	141.9
Banská Bystrica	30	6386	563	615	5208	6627	89.4	113.8	127.2
Liptovský Mikuláš	42	17801	1706	1271	14824	18868	92.1	117.2	127.3
Žilina	15	3800	212	200	3388	4221	94.4	117.6	124.6
Košice	10	2158	301	312	1545	2100	83.2	113.1	135.9
Prešov	18	6357	428	291	5643	7010	95.2	118.2	124.2
Spolu za PS SR, š.p.	125	38401	3377	2823	32206	41237	92.0	117.7	128.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy 1 55 15 2 38 55 95.0 137.5 144.7

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy 2 464 31 18 415 566 95.8 130.7 136.4

rozmnožovacie chovy 3 1094 85 62 947 1137 93.9 112.7 120.1

úžitkové chovy 8 4775 458 539 3778 4480 87.5 103.8 118.6

Plemeno: BERGSCHAF

rozmnožovacie chovy 1 16 1 3 12 18 80.0 120.0 150.0

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy 3 469 31 30 408 476 93.2 108.7 116.7

rozmnožovacie chovy 1 9 0 1 8 13 88.9 144.4 162.5

úžitkové chovy 1 5 0 1 4 6 80.0 120.0 150.0

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

rozmnožovacie chovy 1 49 3 10 36 64 78.3 139.1 177.8

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy 1 922 36 43 843 1356 95.1 153.0 160.9

úžitkové chovy 1 156 2 6 148 216 96.1 140.3 145.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. [ks]	b a h n í c vyrad. [ks]	P o č e t jal. obah. [ks]	P o č e t narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
Plemeno: OXFORD DOWN									
šľachtiteľské chovy	1	338	41	53	244	329	82.2	110.8	134.8
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	1	4	0	0	4	6	100.0	150.0	150.0
Plemeno: TEXEL									
rozmnožovacie chovy	1	6	0	0	6	9	100.0	150.0	150.0
Kraj: ŽILINSKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	15	7043	852	816	5375	6983	86.8	112.8	129.9
rozmnožovacie chovy	5	1759	163	111	1485	1935	93.0	121.2	130.3
úžitkové chovy	5	2208	152	1041	1015	1240	49.4	60.3	122.2
Plemeno: CIGÁJA									
šľachtiteľské chovy	4	1108	47	19	1042	1307	98.2	123.2	125.4
Plemeno: PÔVODNÁ VALAŠKA									
úžitkové chovy	2	38	0	8	30	44	78.9	115.8	146.7
Plemeno: BERGSCHAF									
šľachtiteľské chovy	1	15	4	3	8	9	72.7	81.8	112.5
Plemeno: LACAUNE									
úžitkové chovy	1	16	0	0	16	21	100.0	131.3	131.3
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
úžitkové chovy	1	46	0	5	41	47	89.1	102.2	114.6

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks] [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks] [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
Plemeno: OXFORD DOWN úžitkové chovy	2	740	1 641	98	125	13.3	16.9	127.6
Plemeno: CHAROLLAISE rozmnožovacie chovy	1	30	5 7	18	29	72.0	116.0	161.1
Plemeno: SUFFOLK rozmnožovacie chovy	1	20	0 3	17	25	85.0	125.0	147.1
Plemeno: ROMANOVSKÉ úžitkové chovy	1	48	0 30	18	34	37.5	70.8	188.9
Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ								
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA šľachtiteľské chovy	6	1441	90 87	1264	1553	93.6	115.0	122.9
rozmnožovacie chovy	1	150	0 23	127	171	84.7	114.0	134.6
úžitkové chovy	2	576	25 26	525	667	95.3	121.1	127.0
Plemeno: CIGÁJA šľachtiteľské chovy	8	2885	241 310	2334	2804	88.3	106.1	120.1
rozmnožovacie chovy	2	802	76 130	596	728	82.1	100.3	122.1
úžitkové chovy	1	244	17 2	225	292	99.1	128.6	129.8
Plemeno: MERINO šľachtiteľské chovy	1	72	16 6	50	63	89.3	112.5	126.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. [ks]	b a h n í c vyrad. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
Plemeno: LACAUNE									
šlachtiteľské chovy	3	252	51	13	188	273	93.5	135.8	145.2
rozmnožovacie chovy	1	12	1	0	11	16	100.0	145.5	145.5
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šlachtiteľské chovy	1	16	1	2	13	18	86.7	120.0	138.5
rozmnožovacie chovy	2	46	19	1	26	42	96.3	155.6	161.5
Plemeno: ILE DE FRANCE									
šlachtiteľské chovy	2	388	39	21	328	533	94.0	152.7	162.5
Plemeno: CHAROLLAISE									
šlachtiteľské chovy	1	137	18	11	108	162	90.8	136.1	150.0
Plemeno: SUFFOLK									
rozmnožovacie chovy	1	35	0	0	35	63	100.0	180.0	180.0
Plemeno: BERRICHONE DU CHER									
šlachtiteľské chovy	1	150	11	11	128	201	92.1	144.6	157.0
Kraj: PREŠOVSKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šlachtiteľské chovy	14	6528	530	328	5670	6956	94.5	116.0	122.7
rozmnožovacie chovy	3	1402	166	121	1115	1302	90.2	105.3	116.8
úžitkové chovy	6	2408	269	198	1941	2281	90.7	106.6	117.5
Plemeno: CIGÁJA									
šlachtiteľské chovy	10	4103	341	136	3630	4631	96.5	123.1	127.6
rozmnožovacie chovy	6	2168	86	123	1960	2302	94.1	110.6	117.4
úžitkové chovy	5	1236	0	54	1182	1393	95.6	112.7	117.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. [ks]	vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	[ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
Plemeno: NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
šľachtiteľské chovy	1	14	0	10	4	6	28.6	42.9	150.0
Plemeno: LACAUNE									
rozmnožovacie chovy	1	187	0	0	187	201	100.0	107.5	107.5
Plemeno: SUFFOLK									
šľachtiteľské chovy	1	72	1	22	49	71	69.0	100.0	144.9
úžitkové chovy	1	40	1	1	38	51	97.4	130.8	134.2
Kraj: KOŠICKÝ									
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	7	2630	163	73	2394	3270	97.0	132.5	136.6
úžitkové chovy	2	249	19	32	198	255	86.1	110.9	128.8
Plemeno: CIGÁJA									
úžitkové chovy	3	559	23	75	461	570	86.0	106.3	123.6
Plemeno: MERINO									
šľachtiteľské chovy	3	1295	113	269	913	1279	77.2	108.2	140.1
úžitkové chovy	4	1091	90	404	597	771	59.6	77.0	129.1
Plemeno: ASKÁNSKE MERINO									
šľachtiteľské chovy	1	418	124	7	287	322	97.6	109.5	112.2
Plemeno: PÔVODNÁ VALAŠKA									
šľachtiteľské chovy	1	25	1	1	23	32	95.8	133.3	139.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Počet stád	P o č e t prip. predč. [ks]	v y r a d . [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE									
šlachtiteľské chovy	1	36	6	0	30	45	100.0	150.0	150.0
Plemeno: CHAROLLAISE									
šlachtiteľské chovy	1	89	38	6	45	57	88.2	111.8	126.7
Plemeno: SUFFOLK									
šlachtiteľské chovy	1	38	2	9	27	46	75.0	127.8	170.4
Plemeno: TEXEL									
úžitkové chovy	1	24	0	13	11	14	45.8	58.3	127.3
Plemeno: ROMANOVSKÉ									
šlachtiteľské chovy	2	55	7	8	40	111	83.3	231.3	277.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
710	705	704	SHR Dziač T., Podolinec Toporec	ZV	208	8	3	197	308	98.5	154.0	156.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		204	12	4	188	277	97.9	144.3	147.3
			Dziač Tomáš - súkromný podnikateľ									
810	706	368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	402	18	13	371	563	96.6	146.6	151.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		441	53	8	380	473	97.9	121.9	124.5
			Liskajová Marcela - hlavný zootechnik									
505	803	356	J.Šuchtár, Chov oviec a salašn.	ZV	176	31	5	140	209	96.6	144.1	149.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		154	2	11	141	225	92.8	148.0	159.6
			Šuchtár Ján, st. - majiteľ									
			Šuchtár Ján, ml. - spolumajiteľ									
501	508	075	PD Predmier-Súľov	ZV	280	19	21	240	353	92.0	135.2	147.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		326	31	21	274	378	92.9	128.1	138.0
			Ing. Kružliak Jan - predseda									
			Taška Stanislav - zootechnik									
309	381	065	SCPV VŮŽV UCHO Trenč. Teplá	ZV	55	15	2	38	55	95.0	137.5	144.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		65	3	6	56	85	90.3	137.1	151.8
			Doc. RNDr. Margetín Milan, PhD. - riaditeľ									
			Ing. Nosál Ivan - vedúci výroby									
801	010	103	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	466	21	16	429	612	96.4	137.5	142.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		432	34	10	388	521	97.5	130.9	134.3
			Švedová Margaréta - hlavný zootechnik									
508	512	023	PD Liptovské Revúce	ZV	490	62	38	390	551	91.1	128.7	141.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		470	45	40	385	499	90.6	117.4	129.6
			Kováčiková Anna - predsedníčka									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
505	553	019	PD	Východná	ZV	533	101	30	402	566	93.1	131.0	140.8
						514	67	44	403	535	90.2	119.7	132.8
						Sýkorová Vierka - hlavný zootechnik Ing. Gajdoš Ján - predseda							
704	521	081	PD	Olšavica - Brutovce	ZV	537	34	9	494	688	98.2	136.8	139.3
						499	28	17	454	571	96.4	121.2	125.8
						MVDr. Beličák Peter - hlavný zootechnik							
801	506	226	PD	Kluknava - Hrišovce	ZV	555	20	7	528	731	98.7	136.6	138.4
						500	44	18	438	561	96.1	123.0	128.1
						Ing. Nemčík Jozef - hlavný zootechnik							
609	733	057	Agrospol	Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	211	15	28	168	229	85.7	116.8	136.3
						204	0	25	179	230	87.7	112.7	128.5
						Segedyová Alena - konateľ							
505	549	530	PD	Vážec	ZV	298	13	0	285	384	100.0	134.7	134.7
						180	9	6	165	224	96.5	131.0	135.8
						Vejo Jaroslav - hlavný zootechnik Ing. Strcula Zoltán - predseda							
704	512	072	AGRODRUŽSTVO	Granč - Petrovce	ZV	237	4	12	221	296	94.8	127.0	133.9
						229	9	13	207	264	94.1	120.0	127.5
						Dolný Štefan - hlavný zootechnik							
505	519	020	PD	Liptovské Hole Kvačany	ZV	498	45	52	401	533	88.5	117.7	132.9
						485	44	54	387	519	87.8	117.7	134.1
						Ing. Geroč Vladimír - hlavný zootechnik Florek Ján - predseda							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
801 010 102		Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	457	43	11	403	534	97.3	129.0	132.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		438	45	2	391	478	99.5	121.6	122.3
		Švedová Margaréta - hlavný zootechnik									
509 708 041		AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	428	34	27	367	486	93.1	123.4	132.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		425	9	2	414	551	99.5	132.5	133.1
		Ing. Németh Robert - konateľ Hirschner Jozef - hlavný zootechnik									
505 530 018		AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	342	36	24	282	373	92.2	121.9	132.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		360	39	20	301	396	93.8	123.4	131.6
		Ing. Štafen Marián - dvorový zootechnik Ing. Dudek Gustav - hlavný zootechnik									
606 041 003		Vladimír Murín ISOKMAN trading	ZV	161	2	8	151	199	95.0	125.2	131.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		146	0	45	101	123	69.2	84.2	121.8
		Murín Vladimír - majiteľ									
801 010 101		Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	ZV	461	47	9	405	520	97.8	125.6	128.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		423	41	21	361	447	94.5	117.0	123.8
		Švedová Margaréta - hlavný zootechnik									
810 702 071		SHR Ing.Ján Janečko	ZV	62	3	4	55	70	93.2	118.6	127.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		46	2	2	42	56	95.5	127.3	133.3
		Ing. Janečko Ján - majiteľ									
503 516 010		PD v Párnici, Zázrivá	ZV	881	50	126	705	893	84.8	107.5	126.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		828	84	107	637	834	85.6	112.1	130.9
		Dudáš Ján - predseda Kokošková Elena - podpredseda									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger	VRBOV	ZV	834	63	64	707	891	91.7	115.6	126.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			888	94	75	719	952	90.6	119.9	132.4
			Ing. Fassinger Norbert - majiteľ		Ing. Fassinger Norbert - zootechnik								
511	350	071	ASIK s.r.o.		ZV	87	5	8	74	93	90.2	113.4	125.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			107	3	9	95	121	91.3	116.3	127.4
			Ing. Lazoň Pavel - konateľ		Holešová Rozalia - zootechnik								
510	512	011	PD Trsteník - Trstená		ZV	737	115	61	561	701	90.2	112.7	125.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			745	85	109	551	740	83.5	112.1	134.3
			Ing. Pánik Štefan - predseda		Havrila Martin - zootechnik								
502	512	090	RD Oščadnica		ZV	237	31	19	187	231	90.8	112.1	123.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			215	0	29	186	228	86.5	106.0	122.6
			Ing. Kulla Lubomír - predseda		Polačková Svetlana - zootechnik								
503	511	092	PD Malatiná		ZV	757	64	172	521	634	75.2	91.5	121.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			650	5	181	464	575	71.9	89.1	123.9
			Grantner Tibor - predseda		Greško Filip - zootechnik								
703	529	043	PD Spišské Hanušovce		ZV	463	13	12	438	533	97.3	118.4	121.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			474	49	14	411	490	96.7	115.3	119.2
			Ing. Barlák Ján - predseda		Babiar Jozef - zootechnik								
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		ZV	270	33	64	173	209	73.0	88.2	120.8
			výsledky za predchádzajúci rok :			220	50	32	138	163	81.2	95.9	118.1
			Ing. Krajanec Milan - konateľ		Ing. Jabcon Peter - zootechnik								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
					[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
609	546	055	RD Klenovec	ZV	135	7	7	121	146	94.5	114.1	120.7
			Ing. Struhárová Katarína - predseda									
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	282	9	22	251	302	91.9	110.6	120.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		255	0	21	234	265	91.8	103.9	113.2
			Doc. Serbák Ladislav, CSc. - predseda									
706	522	045	PD Šuňava	ZV	446	78	86	282	338	76.6	91.8	119.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		513	116	27	370	441	93.2	111.1	119.2
			Hroboň Ján - predseda Ing. Filip Ondrej - zootechnik									
503	519	009	PPD Pucov	ZV	881	211	127	543	650	81.0	97.0	119.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		854	107	213	534	638	71.5	85.4	119.5
			Ing. Kurila František - predseda Ing. Mudrončíková Mariana - podpredseda									
706	702	290	Agroosivo sro,Úsvit hosp.Hôrka	ZV	666	106	20	540	644	96.4	115.0	119.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		705	83	50	572	687	92.0	110.5	120.1
			Ing. Lizák František - konateľ Ing. Lizák Marek - zootechnik									
703	529	365	PD Spišské Hanušovce	ZV	488	4	12	472	562	97.5	116.1	119.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		495	41	15	439	521	96.7	114.8	118.7
			Ing. Barlák Ján - predseda Babiar Jozef - zootechnik									
703	529	364	PD Spišské Hanušovce	ZV	492	15	13	464	551	97.3	115.5	118.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		487	33	16	438	523	96.5	115.2	119.4
			Ing. Barlák Ján - predseda Babiar Jozef - zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
609	546	593	RD Klenovec		ZV	243	18	10	215	255	95.6	113.3	118.6
			výsledky za predchádzajúci rok :			209	14	12	183	216	93.8	110.8	118.0
			Ing. Struhárová Katarína - predseda										
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLINEC		ZV	443	60	6	377	446	98.4	116.4	118.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			415	29	14	372	452	96.4	117.1	121.5
			Tomeček Emil - konateľ	Tomeček Ján - zootechnik									
808	707	063	Agrodrev Dobšiná s.r.o.		ZV	227	11	13	203	240	94.0	111.1	118.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			273	42	15	216	261	93.5	113.0	120.8
			Ing. Čuchranová Zuzana - konateľka	Čuchran Rastislav - zootechnik									
609	546	056	RD Klenovec		ZV	409	39	12	358	422	96.8	114.1	117.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			444	35	19	390	453	95.4	110.8	116.2
			Ing. Struhárová Katarína - predseda										
503	524	015	PD Žaškov		ZV	418	35	106	277	326	72.3	85.1	117.7
			výsledky za predchádzajúci rok :			349	30	50	269	333	84.3	104.4	123.8
			Brodňanský Daniel - predseda	Labuda Anton - zootechnik									
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLINEC		ZV	412	36	7	369	429	98.1	114.1	116.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			427	66	12	349	426	96.7	118.0	122.1
			Tomeček Emil - konateľ	Tomeček Ján - zootechnik									
710	520	092	RD Litmanová		ZV	501	31	8	462	529	98.3	112.6	114.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			456	35	12	409	469	97.1	111.4	114.7
			Ing. Eštočín Jozef - predseda	Kavecký Jozef - zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Poč et narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu			
					[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]		
710	542	093	PD Velký Lipník	ZV	531	45	12	474	532	97.5	109.5	112.2	
			výsledky za predchádzajúci rok :		527	58	12	457	524	97.4	111.7	114.7	
			Ing. Labant Peter - predseda	Ing. Vnenčák Peter - zootechnik									
Celkom za plemeno					ZV	17697	1650	1306	14741	18817	91.9	117.3	127.7
402	587	135	PD Žemberovce	C	922	36	43	843	1356	95.1	153.0	160.9	
			výsledky za predchádzajúci rok :		849	0	81	768	1229	90.5	144.8	160.0	
			Ing. Halmeš Milan - predseda	Ing. Kalman Ján - zootechnik									
506	041	034	PETER KARCOL	C	225	1	1	223	327	99.6	146.0	146.6	
			výsledky za predchádzajúci rok :		213	0	1	212	333	99.5	156.3	157.1	
			Karcol Peter - majiteľ										
309	381	064	SCPV VUŽV UCHO Trenč. Teplá	C	77	14	3	60	84	95.2	133.3	140.0	
			výsledky za predchádzajúci rok :		100	7	9	84	126	90.3	135.5	150.0	
			Doc. RNDr. Margetín Milan, PhD. - riaditeľ	Ing. Nosál Ivan - vedúci výroby									
707	580	305	PD Tulčík - Demjata	C	640	135	11	494	688	97.8	136.2	139.3	
			výsledky za predchádzajúci rok :		634	11	29	594	776	95.3	124.6	130.6	
			Ing. Pacan Václav - predseda	MVDr. Drabiščák Gabriel - hlavný zootechnik									
302	504	086	Agrofarma sro, Červ.Kameň	C	387	17	15	355	482	95.9	130.3	135.8	
			výsledky za predchádzajúci rok :		383	22	15	346	498	95.8	138.0	143.9	
			Ing. Mišún Pavol - vedúci chovu oviec										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVI

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie		C	129	5	1	123	165	99.2	133.1	134.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			183	6	6	171	252	96.6	142.4	147.4
			Jesenský Ján - predseda			Ing. Bobček Rudolf - hlavný zootechnik							
713	505	096	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ		C	351	28	15	308	402	95.4	124.5	130.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			361	39	15	307	413	95.3	128.3	134.5
			Ing. Palenčík Pavol - predseda			Ing. Dvoriak Ján - zootechnik							
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.		C	529	106	5	418	541	98.8	127.9	129.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			482	2	13	467	700	97.3	145.8	149.9
			Ing. Jakša Jozef - konateľ			Gamčík Peter - konateľ							
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom		C	332	18	15	299	383	95.2	122.0	128.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			317	0	33	284	341	89.6	107.6	120.1
			Ing. Macko Anton - riaditeľ										
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		C	416	5	15	400	505	97.3	122.9	126.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			429	14	15	400	488	96.4	117.6	122.0
			Ing. Partl Peter - konateľ			Ing. Kancír Kvetoslav - hlavný zootechnik							
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce		C	435	3	8	424	535	98.1	123.8	126.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			435	4	24	407	544	94.4	126.2	133.7
			Ing. Ringer Pavol - predseda			Dugas Gabriel - hlavný zootechnik							
713	505	362	AGRODRUŽSTVO Bystré		C	150	2	3	145	183	98.0	123.6	126.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			165	25	11	129	159	92.1	113.6	123.3
			Ing. Palenčík Pavol - predseda			Ing. Dvoriak Ján - zootechnik							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	b a h n í c predč. vyrad. [ks]	P o č e t jal. obah. [ks]	P o č e t narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	C	365	32	45 288	360	86.5	108.1	125.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		332	0	54 278	350	83.7	105.4	125.9
			Mazúch Ján - predseda								
			Kuricová J.,MVDr.Weignerová J. - zootechnici								
701	548	015	PD Malcov - Lenartov	C	512	29	52 431	538	89.2	111.4	124.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		489	54	18 417	515	95.9	118.4	123.5
			Ing. Majerniček Štefan - predseda								
			Ševčíková Irena - zootechnik								
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	C	512	2	12 498	620	97.6	121.6	124.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		523	9	29 485	608	94.4	118.3	125.4
			Ing. Ringer Pavol - predseda								
			Dugas Gabriel - hlavný zootechnik								
509	519	039	PD Mošovce - Socovce	C	259	20	7 232	288	97.1	120.5	124.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		254	8	3 243	300	98.8	122.0	123.5
			Ing. Pekárik Vojtech - riaditeľ								
			Steininge Viera - hlavný zootechnik								
707	883	918	R. Štastná Farma Palomíno	C	292	1	6 285	353	97.9	121.3	123.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		576	273	15 288	366	95.0	120.8	127.1
			Štastná Radoslava - konateľka								
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	309	14	25 270	326	91.5	110.5	120.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		287	0	25 262	292	91.3	101.7	111.5
			Ing. Kišák Július - predseda								
604	516	099	PD Detv. Huta	C	364	6	65 293	348	81.8	97.2	118.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		373	0	80 293	363	78.6	97.3	123.9
			Stančík Peter - predseda								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	b a h n í c predč. vyrad. [ks]	P o č e t jal. obah. [ks]	P o č e t narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
605	529	065	PD Senohrad	C	449	8	62	379	450	85.9	102.0	118.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		459	0	104	355	491	77.3	107.0	138.3
			Ing. Golian Jozef - predseda									
			Vaisová Anna - zootechnik									
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva	C	325	29	41	255	301	86.1	101.7	118.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		426	0	242	184	243	43.2	57.0	132.1
			Malatinec Martin - konateľ									
			Ing. Spišáková Valéria - zootechnik									
609	601	111	OVINI s.r.o.	C	428	77	43	308	362	87.7	103.1	117.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		416	0	111	305	366	73.3	88.0	120.0
			Pegorin Renato, Caban Anton - konatelia									
			Úradník Pavol - zootechnik									
701	563	016	AGRO RASLAVICE, s.r.o.	C	266	30	9	227	266	96.2	112.7	117.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		272	36	17	219	258	92.8	109.3	117.8
			Ing. Kontura Vincent - konateľ									
			Majernik Ján - zootechnik									
506	710	036	Turieci-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	495	21	10	464	527	97.9	111.2	113.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		493	34	10	449	517	97.8	112.6	115.1
			Ing. Drobka Ľubomír - konateľ									
			Kohút Juraj - zootechnik									
611	515	064	PD Očová	C	313	57	14	242	274	94.5	107.0	113.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		288	0	150	138	181	47.9	62.8	131.2
			Ing. Maľa, Ján - predseda									
			Huliaková Jana - zootechnik									
Celkom za plemeno				C	9482	696	526	8264	10664	94.1	121.4	129.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na bahnicu		
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
806	598	005 PD Nová Bodva - Háj	M	223	22	77	124	199	61.7	99.0	160.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		136	10	17	109	162	86.5	128.6	148.6
		Ing. Kovács Imrich - riaditeľ	Viszlay Andrej - hlavný zooteknik								
811	075	231 Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	M	436	28	52	356	490	87.3	120.1	137.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		528	110	123	295	419	70.6	100.2	142.0
		Ing. Priam Jozef - majiteľ	Farkaš Ladislav - zooteknik								
806	701	018 AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	M	636	63	140	433	590	75.6	103.0	136.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		607	58	100	449	611	81.8	111.3	136.1
		Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ	Petrášová Mária - zooteknička								
609	724	053 Rimava Jesenské	M	72	16	6	50	63	89.3	112.5	126.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		88	0	11	77	111	87.5	126.1	144.2
		Juríčeková Katarína - konateľ									
Celkom za plemeno			M	1367	129	275	963	1342	77.8	108.4	139.4
806	701	284 AGRO-MOLD a.s.Moldava - Debrad'	AM	418	124	7	287	322	97.6	109.5	112.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		428	59	171	198	244	53.7	66.1	123.2
		Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ	Baláschová Jana - zooteknička								
Celkom za plemeno			AM	418	124	7	287	322	97.6	109.5	112.2

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVOY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
810	102	098	Ján Novy sedlák, SHR		V	25	1	1	23	32	95.8	133.3	139.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			32	3	0	29	41	100.0	141.4	141.4
			Novy sedlák Ján - majiteľ										
Celkom za plemeno					V	25	1	1	23	32	95.8	133.3	139.1
503	511	095	PD Malatiná		BG	15	4	3	8	9	72.7	81.8	112.5
			výsledky za predchádzajúci rok :			12	0	6	6	8	50.0	66.7	133.3
			Grantner Tibor - predseda	Greško Filip - zootechnik									
Celkom za plemeno					BG	15	4	3	8	9	72.7	81.8	112.5
711	711	126	AGRIFARM BS spol. s.r.o.		NC	14	0	10	4	6	28.6	42.9	150.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			15	1	1	13	19	92.9	135.7	146.2
			Slivka Rastislav - majiteľ										
Celkom za plemeno					NC	14	0	10	4	6	28.6	42.9	150.0
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen		LC	99	21	6	72	124	92.3	159.0	172.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			104	0	29	75	121	72.1	116.3	161.3
			Roziak Jaroslav - majiteľ										
603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4		LC	26	3	1	22	35	95.7	152.2	159.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			30	0	5	25	41	83.3	136.7	164.0
			Majer Vlastimil - majiteľ										

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
307	724	012 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	52	1	3	48	69	94.1	135.3	143.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		47	0	7	40	63	85.1	134.0	157.5
		Juríkova Darina - riaditeľka									
		Bullo Dušan - zooteknik									
309	381	201 SCPV VŮŽV UCHO Trenč. Teplá	LC	71	9	4	58	77	93.5	124.2	132.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		76	12	11	53	78	82.8	121.9	147.2
		Doc. RNDr. Margetín Milan, PhD. - riaditeľ									
		Ing. Nosál Ivan - vedúci výroby									
604	704	102 AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	127	27	6	94	114	94.0	114.0	121.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		140	0	65	75	91	53.6	65.0	121.3
		Malatinec Martin - konateľ									
		Ing. Spišáková Valéria - zooteknik									
302	504	088 Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	LC	346	21	23	302	330	92.9	101.5	109.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		187	6	8	173	205	95.6	113.3	118.5
		Ing. Mišún Pavol - vedúci chovu oviec									
Celkom za plemeno			LC	721	82	43	596	749	93.3	117.2	125.7
806	083	022 Aronex-MVDr.K.Priščáková, Seňa	VF	36	6	0	30	45	100.0	150.0	150.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		21	1	1	19	33	95.0	165.0	173.7
		MVDr. Priščáková Kamila - konateľka									
601	022	965 Ing. Igor Nemčok	VF	16	1	2	13	18	86.7	120.0	138.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		12	0	3	9	13	75.0	108.3	144.4
		Ing. Nemčok Igor - majiteľ									
Celkom za plemeno			VF	52	7	2	43	63	95.6	140.0	146.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
					[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]		
407	703	029	AGRO s.r.o. Hostovce	OD	338	41	53	244	329	82.2	110.8	134.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		314	0	72	242	322	77.1	102.5	133.1
			Ing. Mozdík Pavel - konateľ	Kazimír Vladimír - zootechnik								
Celkom za plemeno				OD	338	41	53	244	329	82.2	110.8	134.8
606	708	201	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	IF	177	0	9	168	298	94.9	168.4	177.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	34	6	144	243	96.0	162.0	168.8
			Ing. Šándor Július - majiteľ									
609	701	044	KELO A SYNOVIA s.r.o.	IF	211	39	12	160	235	93.0	136.6	146.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		187	0	19	168	278	89.8	148.7	165.5
			Ing. Kelo Norbert - konateľ									
Celkom za plemeno				IF	388	39	21	328	533	94.0	152.7	162.5
609	023	041	Štefan Csank SHR	CH	137	18	11	108	162	90.8	136.1	150.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		118	0	27	91	144	77.1	122.0	158.2
			Csank Štefan - majiteľ									
806	018	011	RD-SERVIS s.r.o., Čižatice	CH	89	38	6	45	57	88.2	111.8	126.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		80	0	24	56	98	70.0	122.5	175.0
			Ing. Mičuch Jozef - konateľ	Malučký Jozef - zootechnik								
Celkom za plemeno				CH	226	56	17	153	219	90.0	128.8	143.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c predč. [ks]	jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
505	700 001	Agro-Racio s.r.o.	ZV	578	57	34	487	740	93.5	142.0	152.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		313	81	7	225	311	97.0	134.1	138.2
		Urbanovič Lubomír - hlavný zootechnik		Janičina Štefan - konateľ							
505	803 357	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	37	12	0	25	36	100.0	144.0	144.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		32	0	3	29	47	90.6	146.9	162.1
		Šuchtár Ján, st. - majiteľ		Šuchtár Ján, ml. - spolumajiteľ							
611	706 111	Mazúch Juraj, Sliach	ZV	150	0	23	127	171	84.7	114.0	134.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		167	0	19	148	187	88.6	112.0	126.4
		Mazúch Juraj - majiteľ									
505	542 531	RD v Pribyline	ZV	407	65	23	319	395	93.3	115.5	123.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		357	60	21	276	353	92.9	118.9	127.9
		Ing. Kondor Tibor - hlavný zootechnik		Hric Jaroslav - predseda							
706	507 186	PD Hranovnica - Vernár	ZV	489	47	108	334	396	75.6	89.6	118.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		593	151	28	414	477	93.7	107.9	115.2
		Ing. Pitek Dušan - predseda									
510	501 001	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	ZV	604	29	36	539	631	93.7	109.7	117.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		646	75	101	470	567	82.3	99.3	120.6
		Ing. Palider Anton - predseda		Orčík Cyril - podpredseda							
710	532 911	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	477	71	8	398	464	98.0	114.3	116.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		420	30	11	379	459	97.2	117.7	121.1
		Tomeček Emil - konateľ		Tomeček Ján - zootechnik							
511	201 402	Fatimex s.r.o.	ZV	133	0	18	115	133	86.5	100.0	115.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		152	9	9	134	155	93.7	108.4	115.7
		Fučík František - konateľ		Fučíková Anna - zootechnik							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
710	502	257	Agročirč a.s. Čirč 27	ZV	436	48	5	383	442	98.7	113.9	115.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		492	90	15	387	434	96.3	108.0	112.1
			Ženčuch Milan - konateľ	Ing. Feduš Jozef - zootechnik								
Celkom za plemeno					3311	329	255	2727	3408	91.4	114.3	125.0
307	724	008	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn. C		325	48	16	261	362	94.2	130.7	138.7
			výsledky za predchádzajúci rok :		342	78	29	235	318	89.0	120.5	135.3
			Juríkova Darina - riaditeľka	Bullo Dušan - zootechnik								
604	509	548	RD Látky	C	458	64	48	346	433	87.8	109.9	125.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		456	0	152	304	382	66.7	83.8	125.7
			Pisár Ján - predseda	Ing. Trčan Ján - zootechnik								
707	708	253	SEJLAN, s.r.o. BERTOTOVCE	C	429	7	27	395	479	93.6	113.5	121.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		392	4	33	355	386	91.5	99.5	108.7
			Ing. Vitko Juraj - konateľ	Adamko Ján - zootechnik								
701	508	264	PPD Brezov - Kalnište	C	196	1	6	189	229	96.9	117.4	121.2
			výsledky za predchádzajúci rok :		165	12	10	143	173	93.5	113.1	121.0
			Ing. Janoško Ján - predseda	Čorba Lubomir - zootechnik								
711	705	128	PD Lipová s.r.o., Brusnica	C	281	16	22	243	291	91.7	109.8	119.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		318	59	24	235	300	90.7	115.8	127.7
			Pavlenko Slavomír - konateľ									
605	502	059	RD Bzovík	C	344	12	82	250	295	75.3	88.9	118.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		256	0	48	208	248	81.3	96.9	119.2
			Ing. Petruš Juraj - predseda	Datko Lubomír - zootechnik								

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
712	703	159 Poľnohospodársky podnik Svidník-Cígla	C	389	14	19 356	420	94.9	112.0	118.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		388	57	10 321	377	97.0	113.9	117.4
		Ing. Petrik Pavol - konateľ Čan Ján - zootechnik								
707	574	358 PD Široké Vítaz	C	394	5	18 372	435	95.6	111.8	116.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		348	8	34 306	327	90.0	96.2	106.9
		Ing. Balucha Jozef - predseda Ing. Franc Ján - hlavný zootechnik								
306	718	684 OVISFARMA s.r.o., Pov.Bystrica	C	264	12	28 224	254	88.9	100.8	113.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		234	6	9 219	270	96.1	118.4	123.3
		Janíček Eduard - majiteľ Hojo Alexander - vedúci bača								
308	514	115 PD Mestečko - Dubková	C	505	25	18 462	521	96.3	108.5	112.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		521	1	41 479	591	92.1	113.7	123.4
		Ing. Chupáč Ladislav - predseda Hošmanová Mária - zootechnik								
711	708	381 Agro Eko služby s.r.o., Bukovce	C	479	43	31 405	448	92.9	102.8	110.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		636	35	42 559	654	93.0	108.8	117.0
		Dr. Harvilko Ján - konateľ Lakomec Štefan - zootechnik								
Celkom za plemeno			C	4064	247	315 3503	4167	91.8	109.2	119.0
302	710	684 Agrostrážov spol.s r.o.	BG	16	1	3 12	18	80.0	120.0	150.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		14	0	4 10	17	71.4	121.4	170.0
		Múčka Milan - majiteľ Múčková Blanka - zootechnik								
Celkom za plemeno			BG	16	1	3 12	18	80.0	120.0	150.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	b a h n í c predč. vyrad. [ks]	P o č e t jal. obah. [ks]	P o č e t narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
308	004	002	Bednár Marcel + Laco	LC	9	0	1 8	13	88.9	144.4	162.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		5	0	5	8	100.0	160.0	160.0
			Bednár Marcel - majiteľ								
			Bednár Ladislav - majiteľ								
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	12	1	0 11	16	100.0	145.5	145.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		2	0	2	2	100.0	100.0	100.0
			Ing. Bruonč Ján - majiteľ								
703	830	371	Michal Halčín	LC	187	0	0 187	201	100.0	107.5	107.5
			Halčín Michal - majiteľ								
			Halčín Michal - zootechnik								
Celkom za plemeno				LC	208	1	1 206	230	99.5	111.1	111.7
307	724	013	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	VF	49	3	10 36	64	78.3	139.1	177.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		48	2	7 39	53	84.8	115.2	135.9
			Juríkova Darina - riaditeľka								
			Bullo Dušan - zootechnik								
601	001	966	RD HRON Slovenská Lupča	VF	34	18	0 16	28	100.0	175.0	175.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		35	0	9 26	41	74.3	117.1	157.7
			Ing. Nemčok Igor - predseda								
			Majer Rudolf - zootechnik								
603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	12	1	1 10	14	90.9	127.3	140.0
			Ing. Bruonč Ján - majiteľ								
Celkom za plemeno				VF	95	22	11 62	106	84.9	145.2	171.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ROZMNOŽOVACIE CHOBY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]	
505	700	031	Agro - Racio s.r.o.		CH	30	5	7	18	29	72.0	116.0	161.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			28	2	1	25	38	96.2	146.2	152.0
			Urbanovič Lubomír - hlavný zootechnik			Janičina Štefan - konateľ							
Celkom za plemeno					CH	30	5	7	18	29	72.0	116.0	161.1
606	708	202	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor		SF	35	0	0	35	63	100.0	180.0	180.0
			Ing. Šándor Július - majiteľ										
505	718	101	Mravec Vladimír		SF	20	0	3	17	25	85.0	125.0	147.1
			Mravec Vladimír - majiteľ										
Celkom za plemeno					SF	55	0	3	52	88	94.5	160.0	169.2
403	858	026	Ing.MARTINA KOZMOVÁ		T	6	0	0	6	9	100.0	150.0	150.0
			výsledky za predchádzajúci rok :			5	0	2	3	4	60.0	80.0	133.3
			Ing. Kozmová Martina - majiteľ										
Celkom za plemeno					T	6	0	0	6	9	100.0	150.0	150.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	ba h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
810	819	905	SHR Vincent Mikolaj	ZV	45	0	4	41	56	91.1	124.4	136.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		50	0	8	42	62	84.0	124.0	147.6
			MVDr. Mikolaj Gregor - hlavný zootechnik									
502	701	097	HANNIBAL,s.r.o.	ZV	298	0	255	43	58	14.4	19.5	134.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		274	0	156	118	118	43.1	43.1	100.0
			Ing. Kubinec Ján - konateľ Voštinák Štefan - zootechnik									
703	008	368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	640	79	38	523	678	93.2	120.9	129.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		568	46	39	483	665	92.5	127.4	137.7
			Ing. Fassinger Norbert - majiteľ Ing. Fassinger Norbert - zootechnik									
504	510	006	POD Radoľa	ZV	449	0	288	161	207	35.9	46.1	128.6
			výsledky za predchádzajúci rok :		432	0	254	178	195	41.2	45.1	109.6
			Ing. Poláček Karol - predseda Benda Marian - zootechnik									
609	722	004	AGROKOL spol. s r.o.	ZV	389	21	3	365	465	99.2	126.4	127.4
			výsledky za predchádzajúci rok :		570	76	32	462	535	93.5	108.3	115.8
			Balciar Zdeno - konateľ									
806	171	024	Telman Ladislav, SHR, Páňovce	ZV	204	19	28	157	199	84.9	107.6	126.8
			výsledky za predchádzajúci rok :		167	0	31	136	172	81.4	103.0	126.5
			Telman Ladislav - majiteľ									
601	538	504	PD"Bukovina" Strelníky	ZV	187	4	23	160	202	87.4	110.4	126.3
			výsledky za predchádzajúci rok :		74	0	12	62	62	83.8	83.8	100.0
			Ing. Mikulina Peter - riaditeľ Ing. Mikulinová Alena - zootechnik									
511	510	624	Paština Závada	ZV	514	0	362	152	184	29.6	35.8	121.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		514	0	430	84	103	16.3	20.0	122.6
			Ing. Panák Pavol - predseda Ing. Chamaj Marian - zootechnik									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	b a h n í c predč. vyrad. [ks]	Počet jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
505	424 006	AGRONOVA Liptov, s.r.o.	ZV	221	0	38 183	220	82.8	99.5	120.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		207	0	45 162	198	78.3	95.7	122.2
		Krištofík Ľudovít - hlavný zootechnik		Ing. Boroška Miroslav - konateľ						
510	515 013	RPD Zuberec	ZV	726	152	98 476	571	82.9	99.5	120.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		652	145	127 380	433	75.0	85.4	113.9
		Ing. Železník Marián - predseda		Ing. Kuchtiak Lubomír - zootechnik						
706	510 292	PPD Lipt. Teplička	ZV	482	40	60 382	457	86.4	103.4	119.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		378	28	33 317	376	90.6	107.4	118.6
		Glejdurová Anna - predseda		Petrová Alžbeta - zootechnik						
710	512 245	POLANA podiel. druž. Jarabina	ZV	507	53	15 439	511	96.7	112.6	116.4
		výsledky za predchádzajúci rok :		444	26	14 404	498	96.7	119.1	123.3
		Ing. Krotáková Emília - predsedníčka		Ing. Saloň Ivan - zootechnik						
710	520 359	RD Litmanová	ZV	98	9	2 87	97	97.8	109.0	111.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		531	422	9 100	111	91.7	101.8	111.0
		Ing. Eštočín Jozef - predseda		Kavecký Jozef - zootechnik						
710	704 303	Agrok Topoľčianky-farma Orlov	ZV	403	44	10 349	371	97.2	103.3	106.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		420	64	16 340	384	95.5	107.9	112.9
		Bodor Emil - konateľ		Petriľák Ján - zootechnik						
703	027 191	AT TATRY s.r.o., Spišská Belá	ZV	278	44	73 161	167	68.8	71.4	103.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		365	77	99 189	200	65.6	69.4	105.8
		Ing. Krajanec Milan - konateľ		Ing. Jabcon Peter - zootechnik						
Celkom za plemeno			ZV	5441	465	1297 3679	4443	73.9	89.3	120.8

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
404	517 023	Združ.agropodnikateľ.-Družstvo C		156	2	6	148	216	96.1	140.3	145.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		154	21	12	121	210	91.0	157.9	173.6
		Lebo Vojtech - predseda	Lebo Vojtech - zootechnik								
301	536 001	PD Uhrovec	C	570	147	20	403	565	95.3	133.6	140.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		562	135	33	394	469	92.3	109.8	119.0
		Ing. Duranzia Miroslav - predseda	Ing. Sečanský Ján - hlavný zootechnik								
307	724 704	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn. C		661	106	139	416	573	75.0	103.2	137.7
		výsledky za predchádzajúci rok :		808	236	96	476	615	83.2	107.5	129.2
		Juríkova Darina - riaditeľka	Bullo Dušan - zootechnik								
811	832 901	Borčík Jozef, SHR, Kysta	C	220	19	27	174	235	86.6	116.9	135.1
		výsledky za predchádzajúci rok :		227	58	37	132	171	78.1	101.2	129.5
		Borčík Jozef - majiteľ	Tomko Patrik - zootechnik								
609	749 040	Firma Gulík s.r.o.	C	244	17	2	225	292	99.1	128.6	129.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		257	1	15	241	303	94.1	118.4	125.7
		Ing. Gulik Peter - konateľ									
309	702 176	Agrosúča a.s., H.Súča	C	410	68	18	324	414	94.7	121.1	127.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		385	47	17	321	408	95.0	120.7	127.1
		Ing. Švajda Alojz - riaditeľ	Macharová Veronika - hlavný zootechnik								
808	549 167	PD v Roštári - Petrovo	C	114	0	9	105	132	92.1	115.8	125.7
		Zobola Jozef - konateľ	Spišák Ladislav - zootechnik								
708	820 907	Smetana Bartolomej Krivany	C	198	0	0	198	248	100.0	125.3	125.3
		výsledky za predchádzajúci rok :		198	0	13	185	228	93.4	115.2	123.2
		Smetana Bartolomej - konateľ									

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
707	718 001	Bajer Agro s.r.o.	C	142	0	0 142	177	100.0	124.6	124.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		142	0	2 140	171	98.6	120.4	122.1
		Kormoš Emil - konateľ				Kundrát Jaroslav - konateľ				
708	719 002	AGRO-Torysa	C	287	0	0 287	353	100.0	123.0	123.0
		výsledky za predchádzajúci rok :		287	0	9 278	331	96.9	115.3	119.1
		Angelovič Albín - konateľ				Ištoňová Miriam - konateľka				
707	566 002	PDP Sedlice chov Klenov	C	204	0	11 193	235	94.6	115.2	121.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		204	0	5 199	240	97.5	117.6	120.6
		Ing. Kello Miroslav - predseda				Makarová Anna - zootechnik				
302	009 670	PD Košeca a.s.	C	198	0	15 183	213	92.4	107.6	116.4
		Janíček Eugen - riaditeľ a.s.				Remšík Ladislav - zootechnik				
302	009 669	PD Košeca	C	672	32	69 571	662	89.2	103.4	115.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		692	0	126 566	717	81.8	103.6	126.7
		Janíček Eugen - riaditeľ a.s.				Remšík Ladislav - zootechnik				
308	514 565	PD Mestečko - Dubková	C	1135	0	171 964	1094	84.9	96.4	113.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		737	0	284 453	567	61.5	76.9	125.2
		Ing. Chupáč Ladislav - predseda				Hošmanová Mária - zootechnik				
808	032 002	CORPORA AGRO s.r.o.-Lúčka	C	225	4	39 182	203	82.4	91.9	111.5
		výsledky za predchádzajúci rok :		162	6	11 145	149	92.9	95.5	102.8
		Ing. Molčan Vladimír - konateľ				Manko Štefan - zootechnik				
713	014 002	ĎURDOŠ	C	405	0	43 362	380	89.4	93.8	105.0
		Ing. Sabol Miroslav - predseda				Berta Dušan - hlavný zootechnik				

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod. na obah.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
				[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
309	705	058 ŽIHLAVNÍK, s.r.o.	C	665	105	50	510	535	91.1	95.5	104.9
		výsledky za predchádzajúci rok :		514	68	40	406	464	91.0	104.0	114.3
		Ing. Petrovič Marián - riaditeľ	Kapko Peter -	zootechnik							
308	508	684 Agromi s.r.o. Kvašov-Podhora	C	464	0	57	407	424	87.7	91.4	104.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		281	0	20	261	281	92.9	100.0	107.7
		Janíček Eugen - konateľ	Prekopova Anna -	zootechnik							
Celkom za plemeno			C	6970	500	676	5794	6951	89.6	107.4	120.0
806	701	017 AGRO-MOLD, a.s.Moldava-Poproč	M	263	26	67	170	234	71.7	98.7	137.6
		výsledky za predchádzajúci rok :		263	0	103	160	196	60.8	74.5	122.5
		Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ	Petrášová Mária -	zootechnička							
811	581	279 PD Svätuše	M	239	16	54	169	221	75.8	99.1	130.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		267	36	103	128	161	55.4	69.7	125.8
		RSDr. Lacko Štefan - predseda									
806	514	283 AGROCES, s.r.o. Janík	M	443	35	282	126	156	30.9	38.2	123.8
		výsledky za predchádzajúci rok :		383	16	183	184	223	50.1	60.8	121.2
		Olišarová Eva - konateľka	MVDr. Hrubovčák Ján -	zootechnik							
806	701	285 AGRO-MOLD a.s. Moldava-Debrad'	M	146	13	1	132	160	99.2	120.3	121.2
		výsledky za predchádzajúci rok :		105	0	87	18	19	17.1	18.1	105.6
		Ing. Hudák Marián - obchodný riaditeľ	Baláschová Jana -	zootechnička							
Celkom za plemeno			M	1091	90	404	597	771	59.6	77.0	129.1

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ÚŽITKOVÉ CHOVI

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Poč et narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
505 819 050		Ludmila Matajová		V	29	0	7	22	33	75.9	113.8	150.0
		Matajová Ludmila - majiteľ										
505 842 051		Liptovské múzeum Pribylina		V	9	0	1	8	11	88.9	122.2	137.5
		výsledky za predchádzajúci rok :			7	0	0	7	9	100.0	128.6	128.6
		Goliášová Jana - dvorový zootechnik										
Celkom za plemeno				V	38	0	8	30	44	78.9	115.8	146.7
302 710 685		Agrostrážov spol. s r.o.		LC	5	0	1	4	6	80.0	120.0	150.0
		Múčka Milan - majiteľ										
		Múčková Blanka - zootechnik										
511 535 622		Agro PD BABKOV		LC	16	0	0	16	21	100.0	131.3	131.3
		Ing. Rejduga Dušan - konateľ										
		Ing. Martinček Viliam - zootechnik										
Celkom za plemeno				LC	21	0	1	20	27	95.2	128.6	135.0
511 037 073		ING.TIBOR PAPŠO SHR		VF	46	0	5	41	47	89.1	102.2	114.6
		výsledky za predchádzajúci rok :			31	0	7	24	31	77.4	100.0	129.2
		Ing. Papšo Tibor - konateľ										
Celkom za plemeno				VF	46	0	5	41	47	89.1	102.2	114.6

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. [ks]	b a h n í c jal. [ks]	obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
511	030	001 Agramil s.r.o.	OD	18	1	0	17	23	100.0	135.3	135.3
-											
511	704	621 Agroregión a.s. Rajec MVDr. Korňan Jozef - konateľ	OD Kluchová Anna - zootechnik	722	0	641	81	102	11.2	14.1	125.9
Celkom za plemeno			OD	740	1	641	98	125	13.3	16.9	127.6
703	008	373 NOFA-Ing. Norbert Fassinger Ing. Fassinger Norbert - majiteľ	SF Ing. Fassinger Norbert - zootechnik	40	1	1	38	51	97.4	130.8	134.2
Celkom za plemeno			SF	40	1	1	38	51	97.4	130.8	134.2
806	095	013 ROGUS, s.r.o. - Trstany MVDr. Fecko Vladimír - konateľ	T	24	0	13	11	14	45.8	58.3	127.3
Celkom za plemeno			T	24	0	13	11	14	45.8	58.3	127.3
505	549	100 PD Važec romanovky Vejo Jaroslav - hlavný zootechnik	R Ing. Strcula Zoltán - predseda	48	0	30	18	34	37.5	70.8	188.9
Celkom za plemeno			R	48	0	30	18	34	37.5	70.8	188.9

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	149	15	8	126	204	94.0	152.2	161.9
---------------------	---	-----	----	---	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	2	339	20	10	309	436	96.9	136.7	141.1
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Kraj: NITRIANSKY

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtiteľské chovy	2	599	19	41	539	738	92.9	127.2	136.9
úžitkové chovy	1	128	8	11	109	130	90.8	108.3	119.3

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	3	888	99	63	726	975	92.0	123.6	134.3
rozmnožovacie chovy	1	729	57	182	490	788	72.9	117.3	160.8

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	1	151	17	1	133	197	99.3	147.0	148.1
---------------------	---	-----	----	---	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	1	95	1	10	84	107	89.4	113.8	127.4
rozmnožovacie chovy	1	58	8	6	44	55	88.0	110.0	125.0

Plemeno: krížence mäsového programu

šľachtiteľské chovy	1	217	17	20	180	236	90.0	118.0	131.1
---------------------	---	-----	----	----	-----	-----	------	-------	-------

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

úžitkové chovy	2	820	0	62	758	919	92.4	112.1	121.2
----------------	---	-----	---	----	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	1	182	14	8	160	213	95.2	126.8	133.1
rozmnožovacie chovy	1	838	146	10	682	889	98.6	128.5	130.4

Plemeno: mliekové krížence na báze M

rozmnožovacie chovy	2	873	9	29	835	1035	96.6	119.8	124.0
---------------------	---	-----	---	----	-----	------	------	-------	-------

Plemeno: krížence mäsového programu

úžitkové chovy	1	291	25	5	261	361	98.1	135.7	138.3
----------------	---	-----	----	---	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze M

šľachtiteľské chovy	1	543	55	7	481	630	98.6	129.1	131.0
---------------------	---	-----	----	---	-----	-----	------	-------	-------

Plemeno: krížence mäsového programu

úžitkové chovy	1	870	444	132	294	506	69.0	118.8	172.1
----------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. predč. vyrad.	b a h n í c jal. obah.	Počet narod. jahniat	Perc. oplod.	Perc. plod.	Perc. plod. na obah. bahnicu		
						[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]	[%]	
309	381	061	SCPV VŮŽV UCHO	Trenč. Teplá	ZVLCVF	149	15	8	126	204	94.0	152.2	161.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			146	7	11	128	198	92.1	142.4	154.7
			Doc. RNDr. Margetín Milan, PhD. - riaditeľ			Ing. Nosál Ivan - vedúci výroby							
501	508	074	PD Predmier - Súľov		ZVLCVF	301	23	17	261	376	93.9	135.3	144.1
			výsledky za predchádzajúci rok :			231	25	17	189	280	91.7	135.9	148.1
			Ing. Kružliak Jan - predseda	Taška Stanislav - zootechnik									
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		ZVLCVF	234	19	14	201	272	93.5	126.5	135.3
			výsledky za predchádzajúci rok :			197	17	18	162	235	90.0	130.6	145.1
			Ing. Lazoň Pavel - konateľ	Holešová Rozalia - zootechnik									
606	041	004	Vladimír Murín-ISOKMAN trading		ZVLCVF	95	1	10	84	107	89.4	113.8	127.4
			výsledky za predchádzajúci rok :			103	0	23	80	99	77.7	96.1	123.7
			Murín Vladimír - majiteľ										
510	512	012	PD Trsteník - Trstená		ZVVF	353	57	32	264	327	89.2	110.5	123.9
			výsledky za predchádzajúci rok :			365	48	47	270	373	85.2	117.7	138.1
			Ing. Pánik Štefan - predseda	Havrila Martin - zootechnik									
Celkom za mliekové krížence na báze ZV						1132	115	81	936	1286	92.0	126.5	137.4
309	381	060	SCPV VŮŽV UCHO	Trenč. Teplá	C LC	142	12	4	126	188	96.9	144.6	149.2
			výsledky za predchádzajúci rok :			129	11	6	112	170	94.9	144.1	151.8
			Doc. RNDr. Margetín Milan, PhD. - riaditeľ			Ing. Nosál Ivan - vedúci výroby							

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

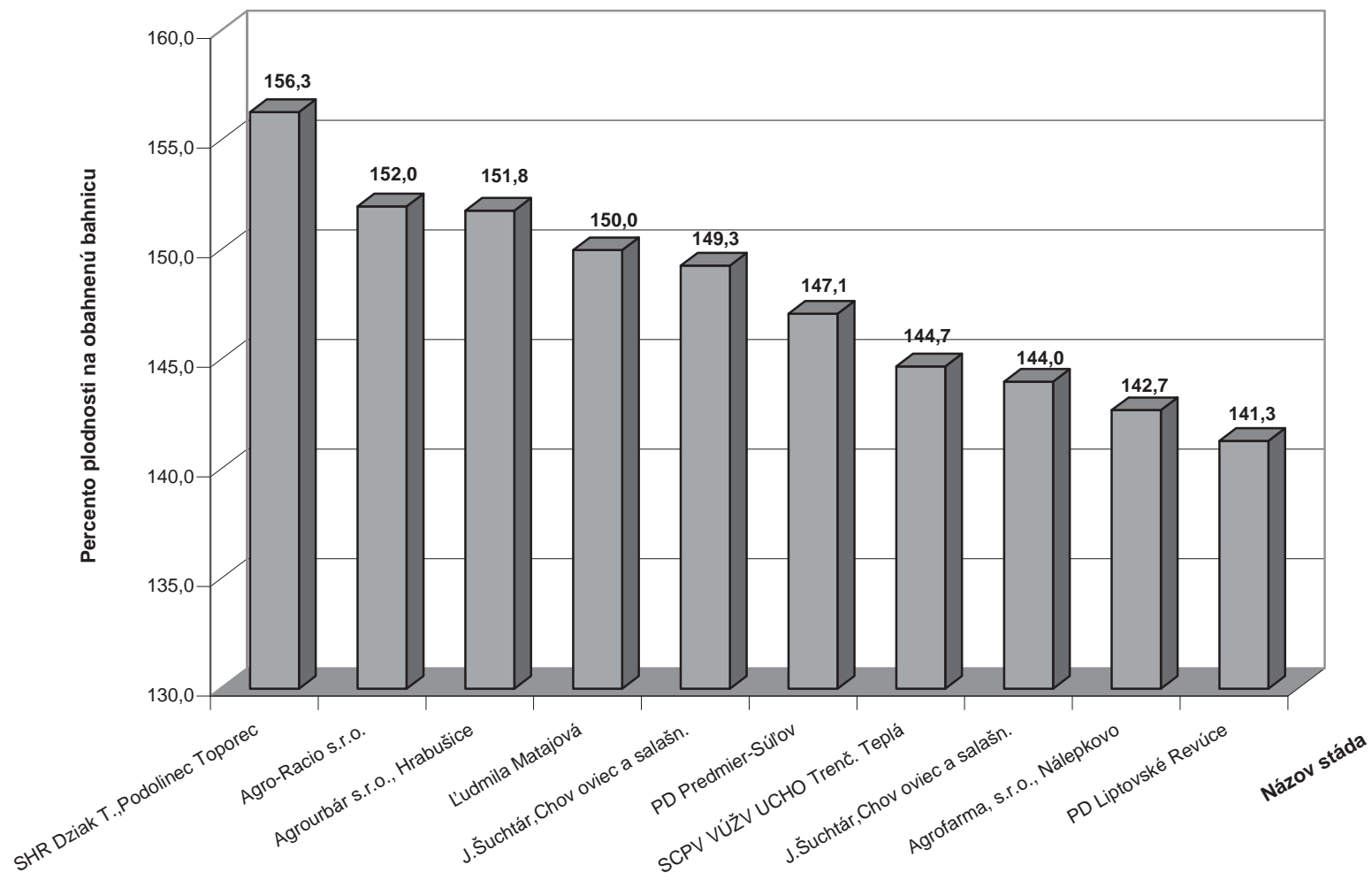
KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. vyrad.	b a h n í c predč. jal. obah.	Poč et narod. jahniat	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]		
					[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[%]	[%]		
506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie	C LC	151	17	1	133	197	99.3	147.0	148.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		95	0	5	90	148	94.7	155.8	164.4
			Jesenský Ján - predseda									
			Ing. Bobček Rudolf - hlavný zootechnik									
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C LCVF	197	8	6	183	248	96.8	131.2	135.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		105	8	2	95	130	97.9	134.0	136.8
			Ing. Mišún Pavol - vedúci chovu oviec									
713	505	361	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	C LC	182	14	8	160	213	95.2	126.8	133.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		168	14	22	132	162	85.7	105.2	122.7
			Ing. Palenčík Pavol - predseda									
			Ing. Dvoriak Ján - zootechnik									
Celkom za mliekové krížence na báze C					672	51	19	602	846	96.9	136.2	140.5
810	522	080	PD Odorin - Porač	M LIVEF	543	55	7	481	630	98.6	129.1	131.0
			výsledky za predchádzajúci rok :		413	80	6	327	416	98.2	124.9	127.2
			Ing. Kubina Miroslav - hlavný zootechnik									
Celkom za mliekové krížence na báze M					543	55	7	481	630	98.6	129.1	131.0

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATELOV STÁD V KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

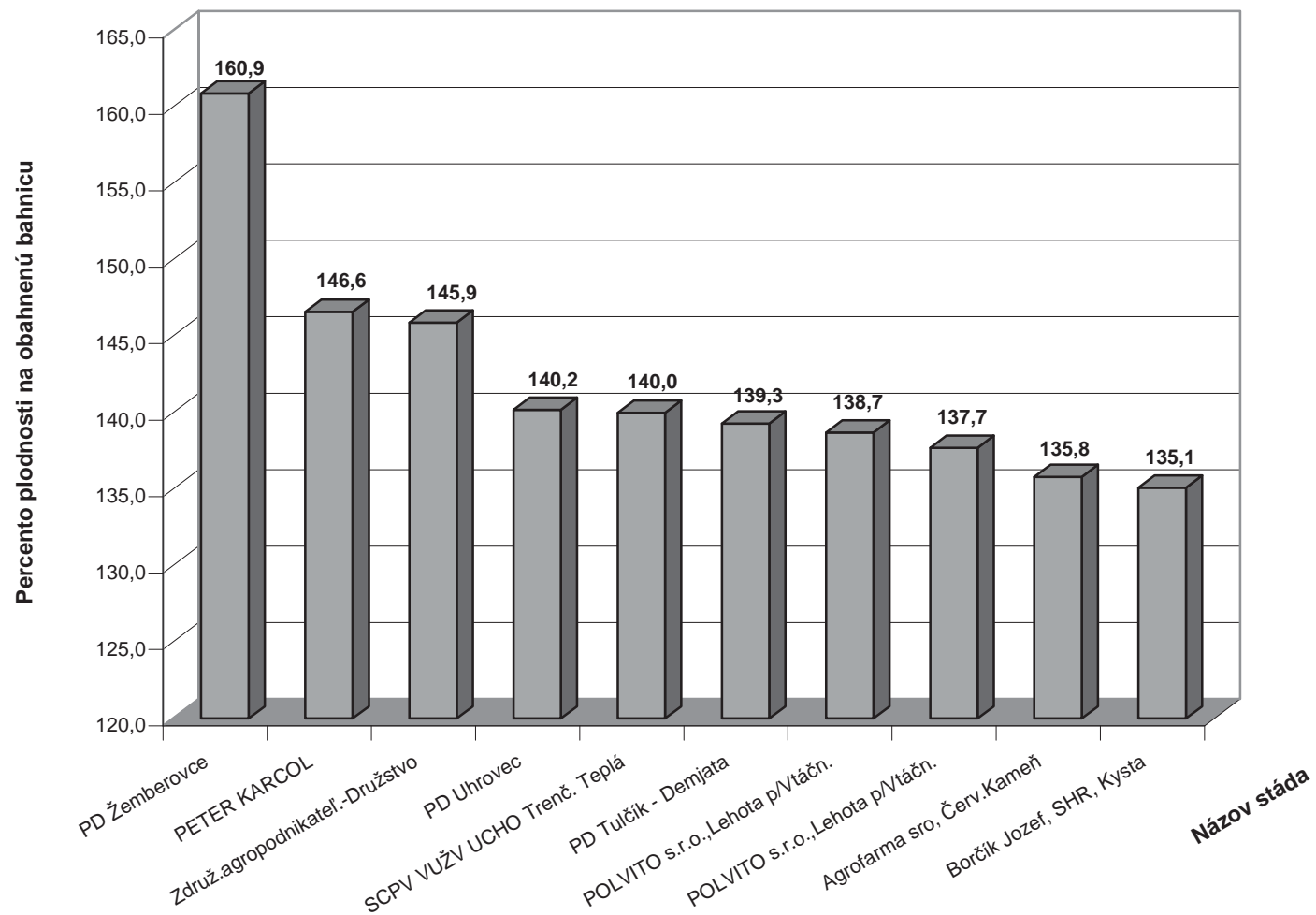
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	b a h n í c jal. obah. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc. plod. na obah. bahnicu [%]
401	728	009	Belány Tibor, Balvany	M IFLC	231	4	10 217	308	95.6	135.7	141.9
			výsledky za predchádzajúci rok :		355	0	153 202	293	56.9	82.5	145.0
			Belány Tibor - majiteľ								
403	371	039	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	M IF	368	15	31 322	430	91.2	121.8	133.5
			výsledky za predchádzajúci rok :		406	0	116 290	369	71.4	90.9	127.2
			Ing. Brezovský Peter, PhD. - konateľ	Ing. Poliaček Milan - zootechnik							
609	724	052	Rimava - Jesenské	M IF	217	17	20 180	236	90.0	118.0	131.1
			výsledky za predchádzajúci rok :		185	0	16 169	237	91.4	128.1	140.2
			Juríčeková Katarína - konateľ								
Celkom za krížence mäsového programu					816	36	61 719	974	92.2	124.9	135.5

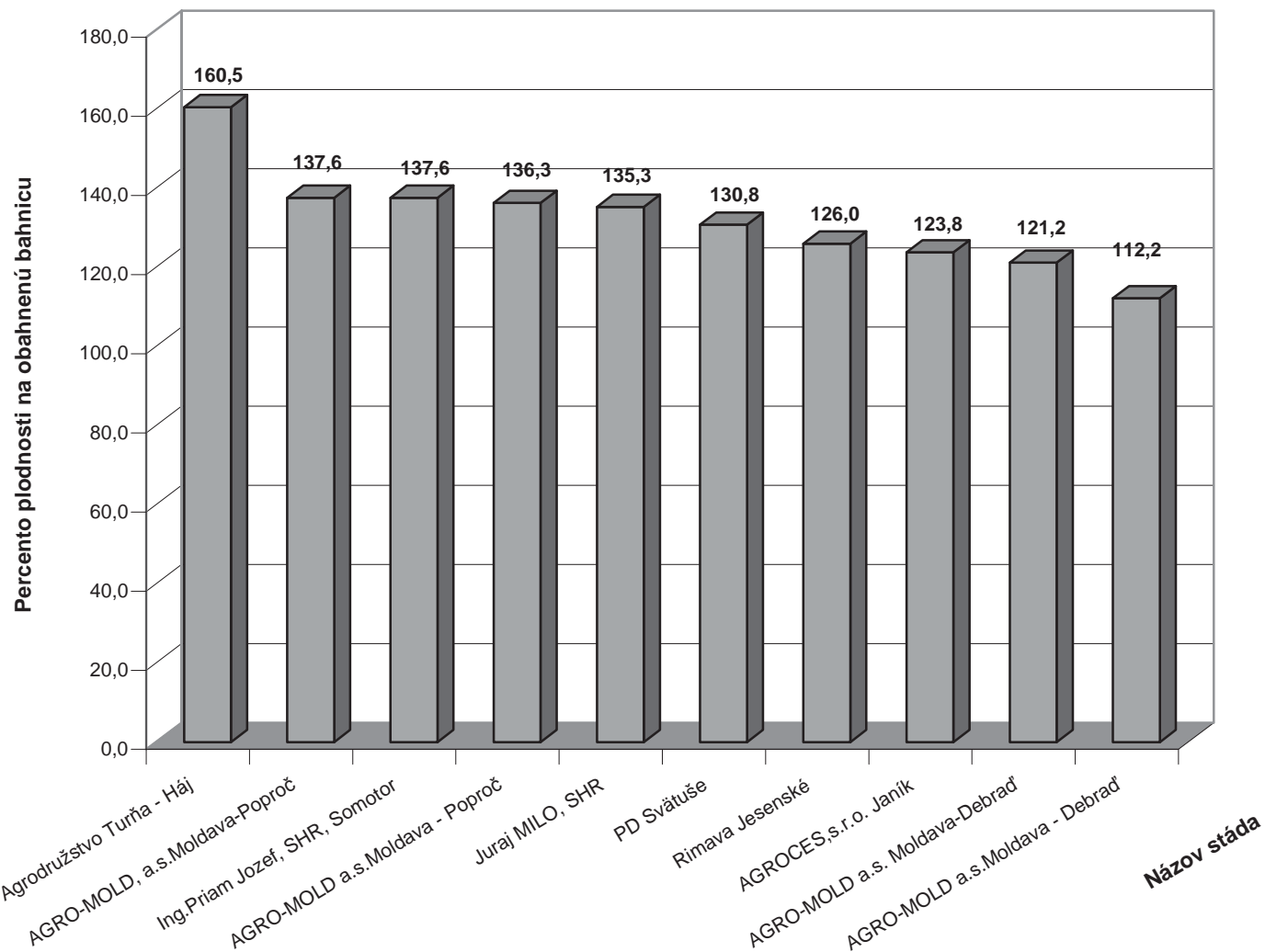
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2007 / 08 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



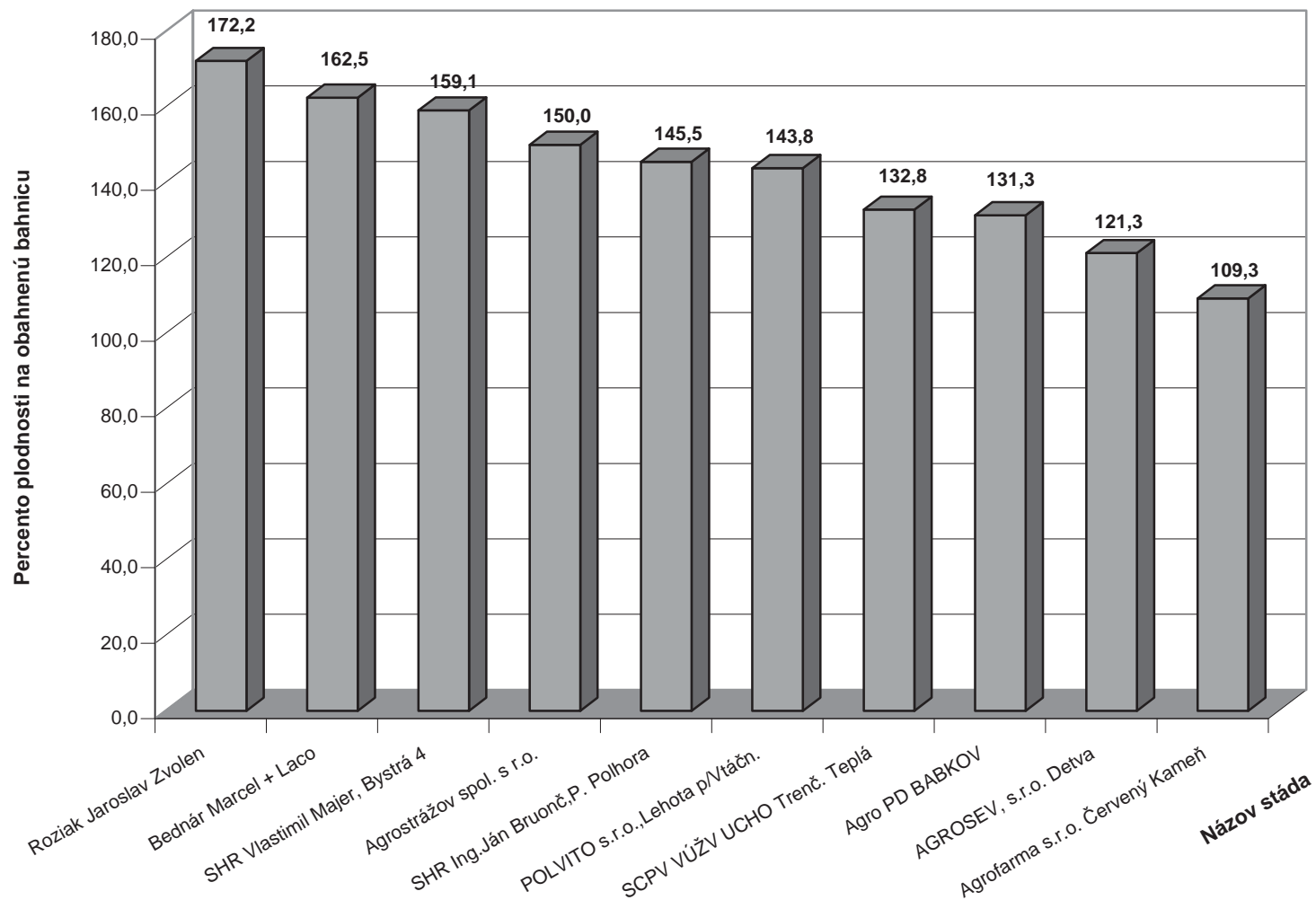
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2007 / 08 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



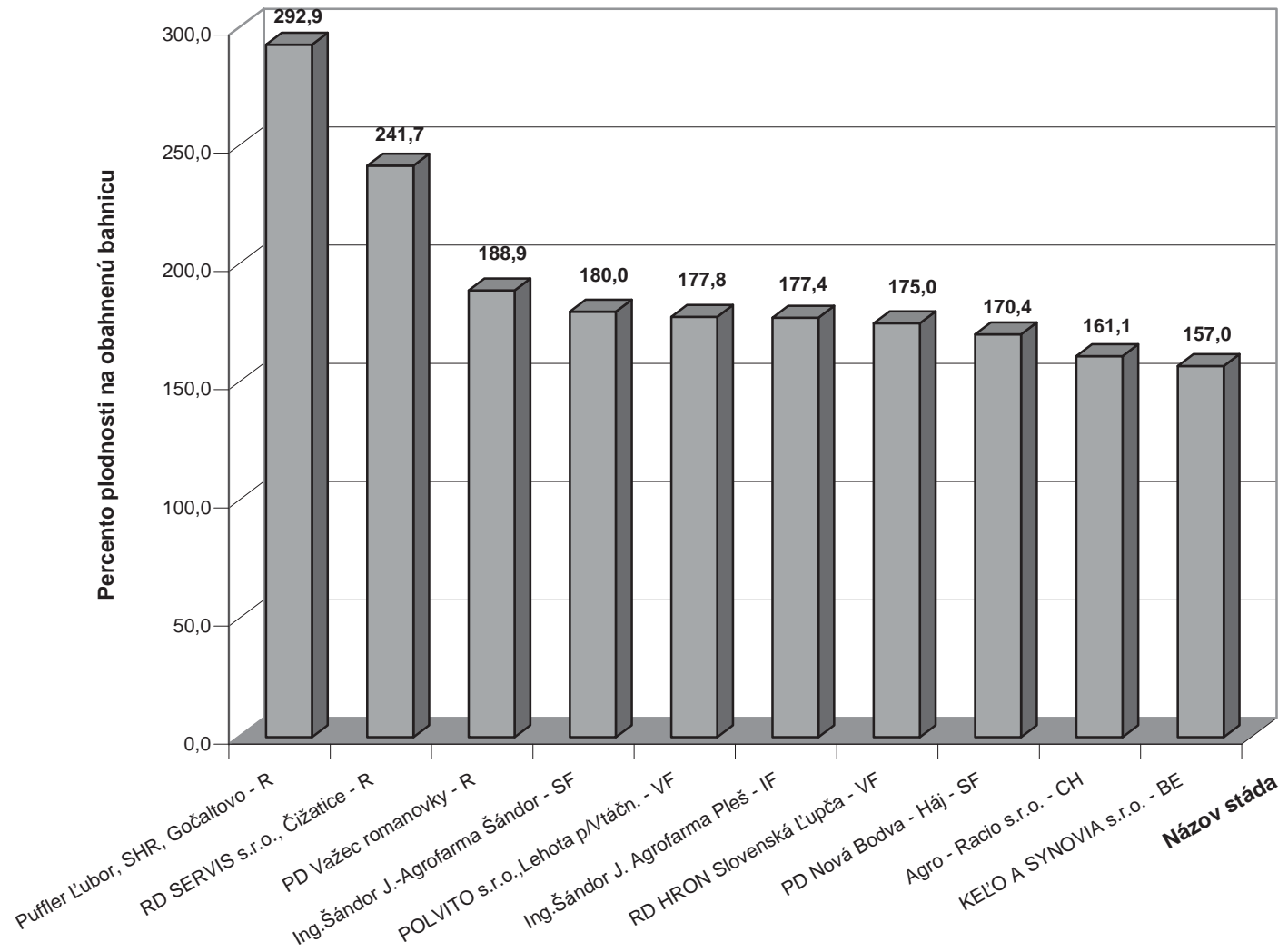
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2007 / 08 - plemeno merino
najlepších 10 stád



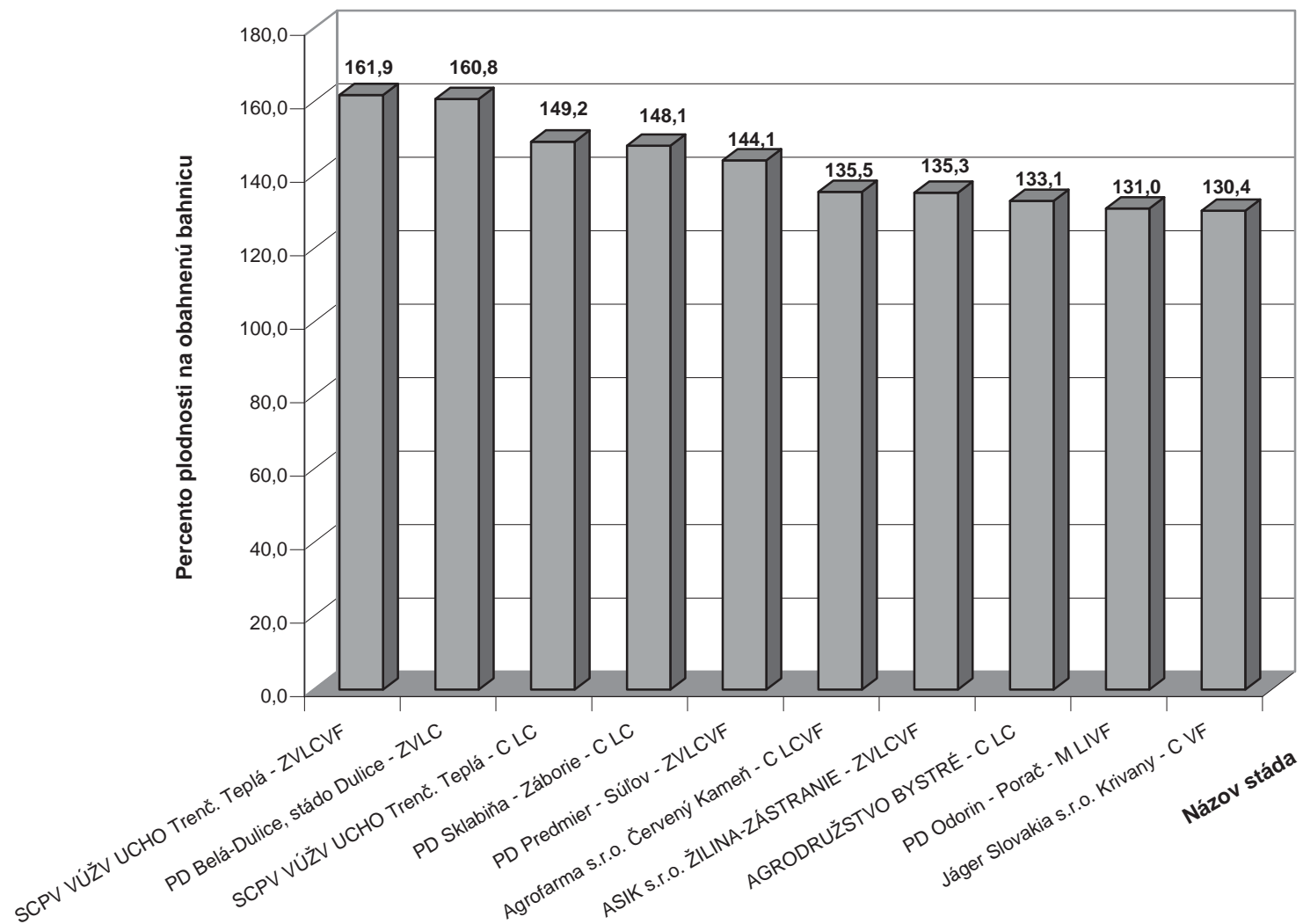
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2007 / 08 - plemeno lacaune
najlepších 10 stád



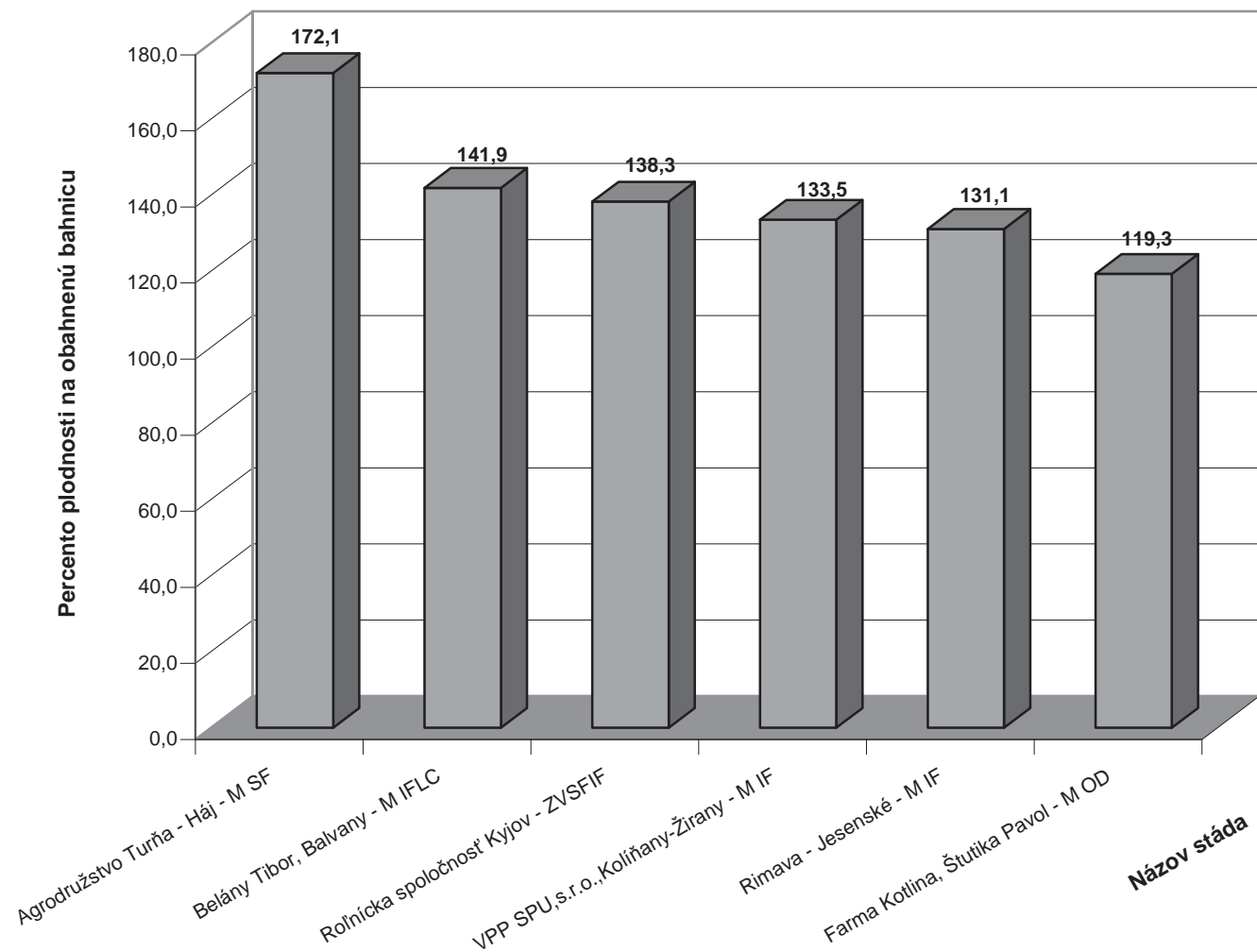
Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2007 / 08 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2007 / 08 - krížence mliekového zamerania
najlepších 10 stád



Výsledky KÚ reprodukcie za kontrolný rok 2007 / 08 - krížence mäsového zamerania
najlepších 10 stád



Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno lacaune

číslo barana LÚČ PÚČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
84257	1909.	SK.....981909	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,2288
84254	81011	SK.....90498	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	0,1994
84255	4542.	SK.....264542	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	0,1662
84254	2105.	SK.....90496	PD Sklabiňa - Záborie	0,1652
84216	9096.	SK.....609096	PD so sídlom v Smrečanoch	0,1489
84256	4578.	SK.....264578	PD Sklabiňa - Záborie	0,1426
84255	8999.	SK.....468999	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0,1425
84257	1900.	SK.....981900	PD Kapušany - Nemcovce	0,1414
84278	0974.	SK.....1200974	Valča	0,1400
84278	0975.	SK.....1200975	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,1400
84257	1848.	SK.....981848	PD Kapušany - Nemcovce	0,1349
84252	0198.	SK.....218998	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	0,1271
84254	.0511	SK.....90494	PD so sídlom v Smrečanoch	0,1245
84257	3402.	SK.....983402	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0,1185
84214	.1201	SK.....50728	Vladimír Murín-ISOKMAN trading	0,1158
84418	0734.	SK.....1270734	Roziak Jaroslav Zvolen	0,1143
84408	4335.	SK.....984335	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0,1125
84264	.9051	SK.....50678	Vladimír Murín-ISOKMAN trading	0,1106
84214	.1221	SK.....50721	Vladimír Murín-ISOKMAN trading	0,1096
84257	3437.	SK.....983437	Agrosúča a.s., H.Súča	0,1071

plemeno merino

por. číslo	číslo barana LÚČ PÚČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	20307	5235.	SK.....405235	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,1778
2.	20306	0330.	SK.....210330	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,1692
3.	20303	.8371	SK.....161281	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,1674
4.	79053	.1611	SK.....165405	AGROCES,s.r.o. Janík	0,1369
5.	18935	5991.	SK.....165991	AGROCES,s.r.o. Janík	0,1224
6.	79025	5998.	SK.....165998	AGROCES,s.r.o. Janík	0,1128
7.	79073	.1121	SK.....161561	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,1125
8.	30532	.5911	SK.....165851	AGROCES,s.r.o. Janík	0,1095
9.	79143	.0471	SK.....61022	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,1044
10.	79093	81301	SK.....61009	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Debrad'	0,0944
11.	79143	.0351	SK.....61019	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,0931
12.	20135	5992.	SK.....165992	AGROCES,s.r.o. Janík	0,0917
13.	20135	5997.	SK.....165997	AGROCES,s.r.o. Janík	0,0876
14.	79050	81741	SK.....165854	AGROCES,s.r.o. Janík	0,0818
15.	79022	81981	SK.....165852	AGROCES,s.r.o. Janík	0,0795
16.	20136	0329.	SK.....210329	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0768
17.	20132	.9291	SK.....165849	AGROCES,s.r.o. Janík	0,0699
18.	18932	.7271	SK.....165856	AGROCES,s.r.o. Janík	0,0692
19.	79025	9201.	SK.....209201	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0691
20.	20136	0324.	SK.....210324	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0690

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno oxford down

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
86042 .5151	SK.....7949	Farma Kotlina, Štutika Pavol	0,2075
86027 3400.	SK.....673400	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1512
86315 2017.	SK.....92017	PD KLUKNAVA-hosp. SLOVINKY	0,1453
86043 .0381	SK.....91587	Agroregión a.s. Rajec	0,1189
86042 .8032	SK.....97813	Juraj MILO, SHR	0,1145
86035 2093.	SK.....92093	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1139
86316 9984.	SK.....129984	PD"Bukovina" Strelníky	0,1052
86311 02791	SK.....91943	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1051
86017 3398.	SK.....673398	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,1018
86047 3096.	SK.....673096	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0970
86017 9998.	SK.....129998	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0959
86016 9989.	SK.....129989	PD"Bukovina" Strelníky	0,0949
86327 3394.	SK.....673394	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0895
86015 2097.	SK.....92097	Farma Kotlina, Štutika Pavol	0,0876
86317 9996.	SK.....129996	PD"Bukovina" Strelníky	0,0859
86316 9967.	SK.....129967	Farma Kotlina, Štutika Pavol	0,0856
86313 .1231	SK.....91590	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0811
86027 3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,0772
86315 2092.	SK.....92092	PD KLUKNAVA-hosp. SLOVINKY	0,0766
86043 .8501	SK.....92011	PD"Bukovina" Strelníky	0,0752

plemeno suffolk

číslo barana LUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
74576 2078.	SK.....222078	Agročirč a.s. Čirč 27	0,1619
74125 2760.	SK.....252760	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,1434
74104 .1761	SK.....59182	Roľnícka spoločnosť Kyjov	0,1323
74125 2757.	SK.....252757	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,1183
74170 75681	SHR Saloň M., Šariš.Štiavnik	0,1094
74136 2783.	SK.....252783	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,1071
74136 2780.	SK.....252780	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,1070
74167 2918.	SK.....1002918	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,1034
74167 2914.	SK.....1002914	Agročirč a.s. Čirč 27	0,1026
74166 2785.	SK.....252785	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,1017
74167 2912.	SK.....1002912	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,0811
74166 2787.	SK.....252787	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,0671
74577 3560.	SK.....333560	Agrodružstvo Turňa - Háj	0,0638
74167 2929.	SK.....1002929	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,0632
74135 5920.	CZ....15920061	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,0617
74175 2751.	SK.....252751	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,0607
74563 .1061	SK.....152004	Roľnícka spoločnosť Kyjov	0,0572
74167 2922.	SK.....1002922	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,0522
74167 2924.	SK.....1002924	Agrodružstvo Turňa - Háj	0,0522
74576 2079.	SK.....222079	Agročirč a.s. Čirč 27	0,0455

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno východofrízka ovca

číslo barana LUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
71367 4808.	SK.....1004808	Miestna organiz. SZCH Železník	0,1765
71323 .1071	SK.....86142	R. Čierťaský - H. Trnávka	0,1576
71407 6131.	SK.....1006137	Milan Andrejčák	0,1555
71357 2374.	SK.....1002374	RD Litmanová	0,1425
71357 2375.	SK.....1002375	RD Litmanová	0,1425
71367 7683.	SK.....747683	Miestna organiz. SZCH Železník	0,1395
71428 5486.	SK.....1045486	Ing. Igor Nemčok	0,1386
71367 7681.	SK.....747681	Miestna organiz. SZCH Železník	0,1348
71407 6136.	SK.....1006136	Milan Andrejčák	0,1341
71407 6135.	SK.....1006135	Milan Andrejčák	0,1341
71426 4423.	SK.....404423	Ing. Igor Nemčok	0,1231
71366 9337.	SK.....579337	Ján Goga, Čierne nad Topľou	0,1134
71426 4425.	SK.....404425	Teľman Ladislav, SHR, Páňovce	0,1127
71366 9334.	SK.....579334	Jáger Slovakia s.r.o. Krivany	0,0976
71366 9335.	SK.....579335	Jáger Slovakia s.r.o. Krivany	0,0976
71367 4804.	SK.....1004804	Miestna organiz. SZCH Železník	0,0976
71367 4806.	SK.....1004806	Miestna organiz. SZCH Železník	0,0938
71537 8201.	SK.....698201	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	0,0654
71537 8202.	SK.....698202	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	0,0654
71357 2379.	SK.....1002379	RD Litmanová	0,0652

plemeno zošľachtená valaška

por. číslo	číslo barana LUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	24317 6061.	SK.....856061	SHR Dziač T., Podolinec Toporec	0,2683
2.	26812 .9301	SK.....81058	PD Spišské Hanušovce	0,2533
3.	24305 7227.	SK.....217227	PPD Pucov	0,2487
4.	24313 94531	SK.....130205	PD Veľký Lipník	0,2479
5.	29497 1809.	SK.....861809	PD Liptovské Revúce	0,2425
6.	26817 4830.	SK.....984830	RD Klenovec	0,2380
7.	29495 1000.	SK.....221000	AgroOsivo sro, Úsvit hosp. Hôrka	0,2110
8.	24317 1547.	SK.....861547	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	0,2045
9.	25757 2486.	SK.....222486	J. Šuchtár, Chov oviec a salašn.	0,2035
10.	25757 2487.	SK.....222487	J. Šuchtár, Chov oviec a salašn.	0,2035
11.	25752 9310.	RD Oščadnica	0,2028
12.	25757 7851.	SK.....857851	PD Olšavica - Brutovce	0,1994
13.	27563 .0592	SK.....82575	POD Radofa	0,1984
14.	24314 80481	SK.....130264	SHR Dziač T., Podolinec Toporec	0,1975
15.	25757 1520.	SK.....581520	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	0,1972
16.	26817 4802.	SK.....984802	ASIK s.r.o.	0,1936
17.	27564 12011	SK.....127995	RD Klenovec	0,1921
18.	23816 0880.	SK.....580880	RD Litmanová	0,1899
19.	23817 0900.	SK.....580900	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0,1899
20.	25755 6483.	SK.....56483	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	0,1872

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno cigája

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
22702	.8311	SK.....215519	PD Malcov	0,2178
24267	4990.	SK.....984990	PETER KARCOL	0,2140
22707	1676.	SK.....961676	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	0,2095
25147	9939.	SK.....679939	PD Tulčik - Demjata	0,2041
22705	5435.	SK.....85435	Jáger Slovakia s.r.o. Krivany	0,2018
24267	4995.	SK.....984995	PETER KARCOL	0,1934
22707	4412.	SK.....984412	PD Sklabiňa-Záborie	0,1919
22705	5432.	SK.....85432	PD Sklabiňa-Záborie	0,1917
30277	1376.	SK.....1001376	PD Jarovnice - Hermanovce	0,1811
21055	7704.	SK.....87704	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	0,1791
24707	1570.	SK.....961570	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	0,1770
24703	.9301	SK.....128669	PD Sebedín - Bečov	0,1762
30267	1700.	SK.....961700	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	0,1762
25144	80431	SK.....59013	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	0,1750
21057	1392.	SK.....1001392	PD Jarovnice - Hermanovce	0,1750
30256	7784.	SK.....87784	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	0,1747
21057	1355.	SK.....1001355	PD Jarovnice - Hermanovce	0,1743
30274	72781	SK.....59798	CORPORA AGRO s.r.o.-Lúčka	0,1742
21055	7720.	SK.....87720	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	0,1710
22703	01451	SK.....128677	PD Žemberovce	0,1706

plemeno ile de France

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	78317	0947.	SK.....860947	Rimava - Jesenské	0,1532
2.	78246	2003.	SK.....832003	RD Litmanová	0,1456
3.	78246	2001.	SK.....832001	RD Litmanová	0,1371
4.	78242	.3091	SK.....92513	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,1266
5.	78243	.8031	SK.....126858	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,1259
6.	78314	47281	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,1257
7.	78257	7061.	SK.....987061	RD Litmanová	0,1223
8.	78316	4208.	SK.....644208	AGRO-MOLD, a.s.Moldava-Poproč	0,1206
9.	78316	4089.	SK.....644089	Rimava - Jesenské	0,1203
10.	78316	4077.	SK.....644077	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,1166
11.	78244	.9221	SK.....124587	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,1150
12.	31286	2004.	SK.....832004	RD Litmanová	0,1097
13.	78326	4083.	SK.....644083	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,1075
14.	78244	.0042	SK.....124572	AGRO-MOLD, a.s.Moldava-Poproč	0,1066
15.	78257	7075.	SK.....987075	RD Litmanová	0,1035
16.	78317	0939.	SK.....860939	Rimava - Jesenské	0,1027
17.	78326	4099.	SK.....644099	Rimava - Jesenské	0,0970
18.	78257	7056.	SK.....987056	RD Litmanová	0,0969
19.	78257	7068.	SK.....987068	RD Litmanová	0,0949
20.	78256	2008.	SK.....832008	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0933

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre veľkosť vrhu

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	87046	4237.	SK.....644237	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0831
2.	29525	3483.	SK.....433483	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,0695
3.	87024	.9522	SK.....124607	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0437
4.	87024	.176.	SK.....124601	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0417

plemeno charollaise

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	85466	3159.	SK.....643159	Štefan Csank SHR	0,0299
2.	85514	4092.	FR.....40092	Agro - Racio s.r.o.	0,0179
3.	85447	7212.	SK.....607212	Štefan Csank SHR	0,0149
4.	85675	4764.	SK.....404764	RD-SERVIS s.r.o., Čižatice	0,0111

plemeno romanovské

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	82247	9577.	SK.....1009577	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	0,1288
2.	82147	9578.	SK.....1009578	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	0,0974
3.	82147	9582.	SK.....1009582	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	0,0291
4.	82244	.1071	CZ.....2107021	Puffler Ľubor, SHR, Gočaltovo	0,0099
5.	82146	5155.	CZ....15155021	Puffler Ľubor, SHR, Gočaltovo	0,0099
6.	82246	1514.	CZ....21514021	PD Važec romanovky	0,0099
7.	24136	4013.	CZ....24013021	PD Važec romanovky	0,0099
8.	82246	8522.	CZ....28522021	RD SERVIS s.r.o., Čižatice	0,0098

RD SERVIS, s.r.o., Čížatice

Stručná charakteristika hospodárskeho subjektu

RD SERVIS, s.r.o., Čížatice hospodári v katastrálnom území obcí Čížatice, Mudrovice, z časti Kecevrské Pekľany, Boliarov, Rozhanovce a Rankovce.

Územie podniku sa nachádza z pohľadu geomorfologickej regionalizácie na území provincie Západných Karpát, subprovincie Vnútrotných Západných Karpát, podoblasti pohoria a vrchoviny sopečných Karpát, regiónu Torskej pahorkatiny. Severovýchodne sa nachádzajú Slanské vrchy.

Reliéf územia je mierne až výrazne svahovitý (12°-25°) s východnou a západnou expozíciou. Pôdy sú stredne ťažké až ťažké.

Rastlinná výroba

RD SERVIS, s.r.o., hospodári na 736,1 ha poľnohospodárskej pôdy, z toho 657,06 ha ornej pôdy. Subjekt vstúpil do projektu PRV opatrenie Agroenvironment a životné podmienky zvierat preto prevažnú časť ornej pôdy má zatravnenu (trávy na OP). Prioritou rastlinnej výroby je výroba objemových krmív a obilnín pre potreby živočíšnej výroby.

Živočíšna výroba

V živočíšnej výrobe prevláda chov HD, oviec, kôz a koní. V súčasnosti chovajú 134 ks HD a 472 oviec plemena romanovské, charolais a suffolk. Dominantou živočíšnej výroby je chov oviec.





V šľachtiteľskom chove sú ovce plemena charolais s počtom 65, romanovské s počtom 19. Ovce plemena suffolk s počtom 16 sú v rozmnožovacom chove, taktiež je tu aj hnedá koza s počtom 7 zvierat.

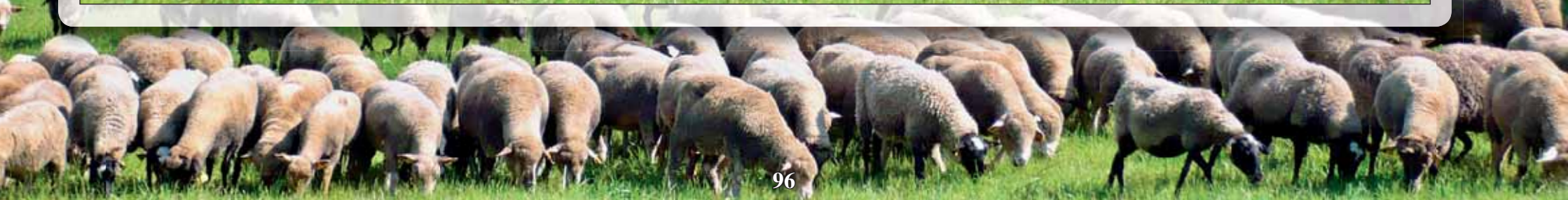
Plemenárska práca je zameraná hlavne na zlepšovanie reprodukčných ukazovateľov a na zvyšovanie plemennej hodnoty oviec.

Zvýšená pozornosť sa venuje aj plemenným baranom, ktoré sú hodnotené na aukčnom trhu a neskôr odpredávané do chovov po území celého Slovenska. Spoločnosť sa dlhoročne venuje predajom jahniat na jatočné využitie a ďalší chov.

Reprodukčné ukazovatele chovu RS SERVIS, s.r.o., Čížatice

Kontrolné roky	Plemeno	Stupeň chovu	Počet pripustených	Počet obahnených	% oplodnenia	% plodnosti	% plodnosti na obahnenú bahnicu
2005	CH	RCH	55	47	88,7	130,2	146,8
2005	R	RCH	16	10	83,3	216,7	260
2006	CH	ŠCH	82	53	75,7	131,4	173,6
2006	R	RCH	39	37	100,0	294,6	294,6
2007	CH	ŠCH	80	56	70,0	122,5	175,0
2007	R	ŠCH	25	10	41,7	95,8	230,0
2008	CH	ŠCH	89	45	88,2	111,8	126,7
2008	R	ŠCH	22	12	75,0	181,3	241,7





PD Nová Bodva

Stručná charakteristika PD Nová Bodva

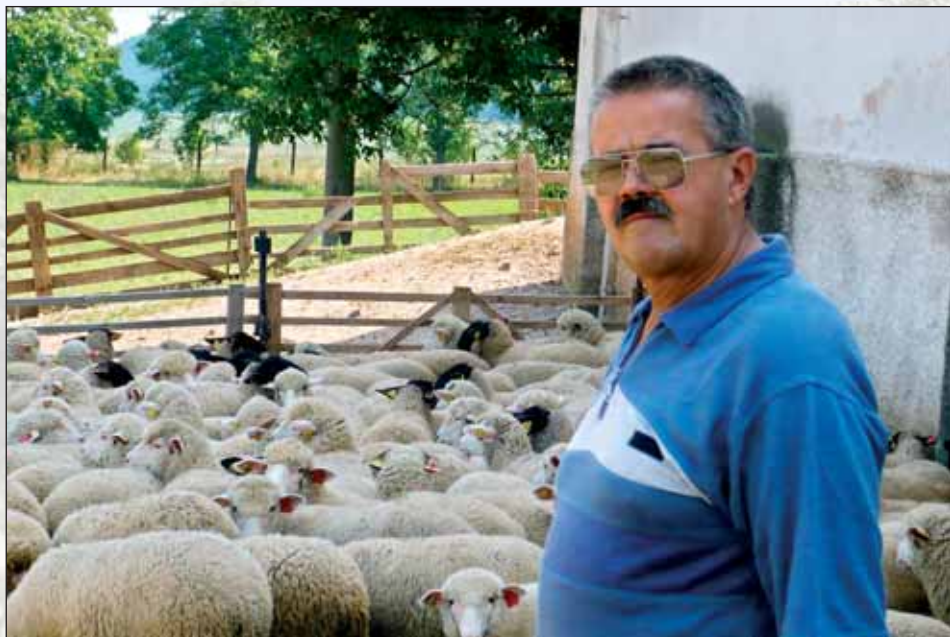
PD Nová Bodva zo sídlom v Turnianskej Novej Vsi leží 14 km juhozápadne od Moldavy nad Bodvou v západnej časti Košickej kotliny na nive rieky Bodva a zároveň hraničí na južnej strane s Maďarskom. Poľnohospodárske družstvo Nová Bodva vzniklo 1. 1. 1973. Už od vzniku sa orientovalo na dve najdôležitejšie výrobné vetvy a to rastlinnú, živočíšnu. Pod Novú Bodvu patria okrem Turnianskej Novej Vsi tieto farmy: Turňa nad Bodvou, Háj, Zádiel, Dvorníky, Včeláre, Hostovce a Chorváty.

Rastlinná výroba

Výmera poľnohospodárskej pôdy je 3 950 ha pôdy, z toho 2 600 ha ornej pôdy. V rastlinnej výrobe je prioritou výroba objemových krmovín a obilnín pre potreby živočíšnej výroby. Zo špeciálnych plodín sa pestuje repka olejná, ktorá je určená na predaj.

Živočíšna výroba

Živočíšna výroba je zameraná predovšetkým na chov HD s počtom 1 970 ks, z toho 922 kráv a na chov oviec s počtom 1 544 oviec, z toho

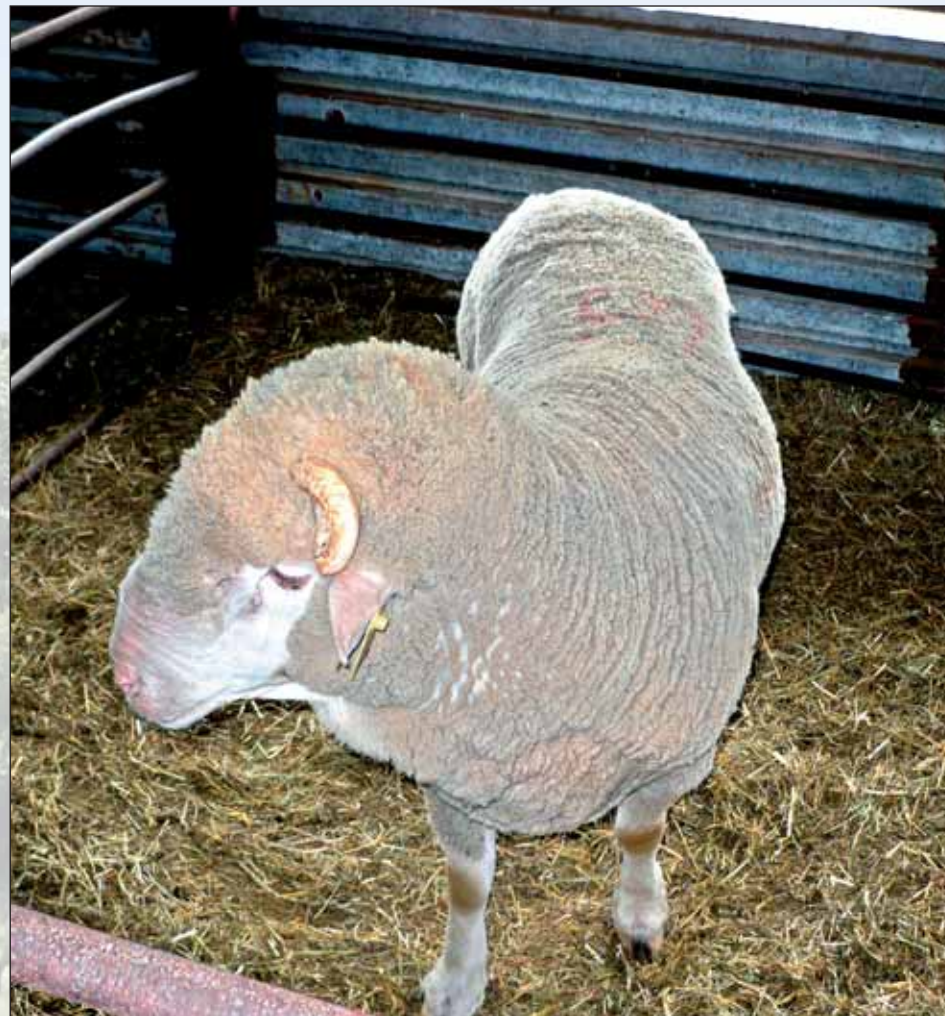


1 290 bahníc. Čo sa týka oviec, prevažujúce plemeno je fleish merino, ďalej suffolk a krížence fleisch merino x suffolk. V kontrole úžitkovosti sú

3 stáda. Jedno stádo so stupňom šľachtiteľského chovu tvorí plemeno fleisch merino s počtom 249 zvierat, druhé stádo so stupňom šľachtiteľského

chovu tvorí plemeno suffolk s počtom 22 zvierat a tretie stádo zo stupňom úžitkového chovu tvorí plemeno fleisch merino, suffolk a krížence fleisch

merino x suffolk s počtom 315 zvierat. Väčšia časť oviec z počtu 1 544 je zaradená do úžitkového chovu bez kontroly úžitkovosti s cieľom produkcie

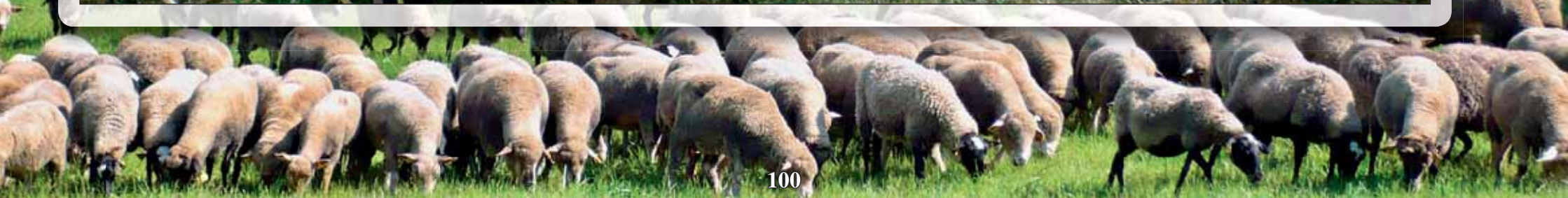



jahníat na mäso. V šľachtiteľských chovoch je plemenárska práca zameraná hlavne na výber jahničiek a baránkov s genotypom ARR/ARR po rodičoch s vysokou plemennou hodnotou pre obnovu stáda a na predaj. Cieľom chovateľa je zlepšovať aj reprodukčné ukazovatele. Pre zlepšovanie reprodukčných ukazovateľov a získanie nových líníí je uskutočňovaný aj nákup plemenných baranov z Maďarska. Najväčšou výhodou tohto chovateľa je, že sú ogenotypizované všetky ovce. Z dôvodu výskytu scrapie sa muselo urobiť ozdravenie chovu. V súčasnosti zostali na farmách ovce len z I. a II. genotypom.

Reprodukčné ukazovatele chovu PD Nová Bodva

Kontrolný rok	Chov	Plemeno	Stupeň chovu	Počet pripustených	Počet obahnených	% oplodnenia	% plodnosti	% plodnosti na obahnenú bahnicu
2005	Chorváty	M	ŠCH	483	265	59,4	90,4	152,1
2005	Chorváty	SF	ŠCH	63	29	47,5	73,8	155,2
2006	Chorváty	M	ŠCH	108	79	73,1	117,6	160,8
2006	Chorváty	SF	ŠCH	9	5	55,6	88,9	160,0
2007	Háj	M	ŠCH	136	109	86,5	128,6	148,6
2007	Háj	SF	ŠCH	32	17	54,8	87,1	158,8
2008	Háj	M	ŠCH	223	124	61,7	99,0	160,5
2008	Háj	SF	ŠCH	38	27	75,0	127,8	170,4







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 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

Stupeň KÚ	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
		Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
Kraj: TRENČIANSKY												
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
šľachtiteľské chovy	9	9	9	9	9	122.72	7.84	6.43	6.98	5.74	5.63	4.58
Plemeno: CIGÁJA												
šľachtiteľské chovy	139	138	138	138	138	113.84	7.21	6.34	6.32	5.55	5.29	4.64
rozmnožovacie chovy	815	766	476	476	476	91.00	7.26	7.73	5.53	5.91	4.42	4.72
úžitkové chovy	853	756	477	477	477	107.62	8.28	7.45	6.26	5.61	5.36	4.77
Plemeno: BERGSCHAF												
rozmnožovacie chovy	8	8	8	8	8	131.41	9.84	7.51	7.65	5.82	5.98	4.55
Plemeno: LACAUNE												
šľachtiteľské chovy	307	288	288	288	288	189.75	11.46	6.05	10.08	5.33	8.80	4.62
rozmnožovacie chovy	5	5	5	5	5	169.46	11.74	6.99	8.60	5.12	7.78	4.57
úžitkové chovy	4	4	4	4	4	178.60	12.47	7.00	9.56	5.37	8.12	4.55
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE												
rozmnožovacie chovy	28	27	27	27	27	170.70	9.49	5.60	8.23	4.84	7.89	4.61
Kraj: NITRIANSKY												
Plemeno: CIGÁJA												
šľachtiteľské chovy	382	326	326	326	326	131.96	7.56	5.75	7.82	5.96	6.15	4.64

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	2873	2787	2281	2281	2281	113.36	8.55	7.43	6.79	5.90	5.34	4.63
rozmnožovacie chovy	255	229	140	140	140	107.46	8.02	6.98	7.00	6.06	5.37	4.65
úžitkové chovy	152	152	80	80	80	105.15	7.08	6.57	6.07	5.64	5.08	4.72

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	510	465	360	360	360	115.91	8.83	7.56	6.77	5.80	5.39	4.58
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: PÔVODNÁ VALAŠKA

úžitkové chovy	20	17	17	17	17	91.88	7.01	7.62	5.38	5.86	4.28	4.66
----------------	----	----	----	----	----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: BERGSCHAF

šľachtiteľské chovy	5	5	5	5	5	145.55	11.08	7.62	8.61	5.92	6.90	4.74
---------------------	---	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: BANSKOBYSSTRICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	660	631	631	631	631	98.41	7.52	7.65	5.79	5.91	4.55	4.61
úžitkové chovy	442	376	260	260	260	98.88	7.44	7.25	5.94	5.78	4.80	4.64

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	1378	1161	1102	1102	1101	94.18	7.02	7.39	5.51	5.79	4.47	4.63
rozmnožovacie chovy	181	137	137	137	137	81.84	6.14	7.55	4.86	5.96	3.87	4.72
úžitkové chovy	219	177	62	62	62	69.66	5.27	7.66	3.89	5.68	3.21	4.64

Plemeno: LACAUNE

šľachtiteľské chovy	129	120	120	120	120	258.18	14.96	5.85	14.70	5.72	12.44	4.79
rozmnožovacie chovy	9	6	6	6	6	131.03	10.13	7.79	7.26	5.56	6.44	4.90

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	12	10	10	10	10	267.99	13.78	5.14	13.63	5.09	13.34	4.96
rozmnožovacie chovy	18	17	16	16	16	167.06	9.24	6.01	8.95	5.52	8.03	4.80

VÝSLEDKY KONTROLY MLIKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	3803	3440	2107	2107	2107	98.63	7.51	7.34	5.82	5.73	4.75	4.66
úžitkové chovy	382	352	127	127	127	89.27	7.50	6.86	6.43	5.87	5.14	4.71

Plemeno: CIGÁJA

šľachtiteľské chovy	2282	1788	986	986	986	100.60	7.72	7.54	5.83	5.71	4.86	4.70
rozmnožovacie chovy	324	278	191	191	191	94.75	5.85	5.92	5.90	5.95	4.88	4.88
úžitkové chovy	352	309	309	309	309	78.86	6.21	7.93	4.70	6.02	3.68	4.64

Plemeno: LACAUNE

rozmnožovacie chovy	164	126	126	126	126	213.29	13.24	6.22	12.39	5.81	10.48	4.91
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Kraj: KOŠICKÝ

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	1044	912	817	817	816	99.41	8.21	7.75	6.08	5.83	4.85	4.64
úžitkové chovy	31	28	28	28	28	86.54	7.06	8.18	5.29	6.10	3.92	4.52

Plemeno: CIGÁJA

úžitkové chovy	204	178	176	176	176	77.50	5.51	7.12	4.36	5.65	3.68	4.68
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: PÔVODNÁ VALAŠKA

šľachtiteľské chovy	20	20	20	20	20	102.74	7.77	7.64	6.08	5.95	4.76	4.63
---------------------	----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

šľachtiteľské chovy	11	11	11	11	11	130.85	6.07	4.67	6.68	5.13	5.85	4.47
---------------------	----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%	
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA																
710	532	090	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	161	160	160	160	160	140.40	11.05	7.89	8.25	5.88	6.60	4.69
			výsledky za predchádzajúci rok :		154	154	154	154	154	140.36	10.09	7.21	7.93	5.66	6.79	4.83
710	532	091	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	ZV	142	142	142	142	142	137.07	10.31	7.55	7.76	5.67	6.47	4.71
			výsledky za predchádzajúci rok :		150	150	150	150	150	138.75	9.96	7.20	8.03	5.79	6.64	4.78
609	733	057	Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec	ZV	77	73	73	73	73	134.18	11.47	8.60	8.11	6.07	6.16	4.56
			výsledky za predchádzajúci rok :		50	32	32	32	32	139.34	10.75	7.73	8.56	6.15	6.67	4.77
801	010	102	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ZV	161	158	158	158	158	133.40	11.31	8.49	7.73	5.80	6.17	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	160	160	160	160	149.29	11.84	7.93	8.70	5.83	7.19	4.82
511	350	071	ASIK s.r.o.	ZV	34	34	34	34	34	132.93	9.75	7.43	7.23	5.50	6.14	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		46	46	46	46	46	159.42	12.00	7.55	8.78	5.53	7.61	4.76
309	381	065	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	ZV	9	9	9	9	9	122.72	7.84	6.43	6.98	5.74	5.63	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		27	25	25	25	25	107.05	7.50	7.05	6.03	5.66	4.89	4.56
801	010	103	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ZV	160	124	124	124	124	122.59	9.89	8.07	7.17	5.85	5.74	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	160	160	160	160	149.18	11.02	7.39	8.64	5.80	7.17	4.81
509	708	041	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ZV	171	171	171	171	171	120.32	9.54	7.97	7.15	5.96	5.53	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		194	190	188	188	188	122.24	8.52	7.02	7.29	5.98	5.76	4.70
503	511	092	PD Malatiná	ZV	235	235	235	235	235	118.96	8.53	7.17	7.06	5.93	5.65	4.75
			výsledky za predchádzajúci rok :		236	236	236	236	236	111.76	7.93	7.09	6.67	5.97	5.44	4.87
505	530	018	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	ZV	145	145	145	145	145	118.80	9.41	7.92	7.13	6.00	5.43	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		166	153	147	147	147	123.09	10.74	8.72	7.51	6.09	5.70	4.62
801	010	101	Agrofarma, s.r.o., Nálepko	ZV	160	120	120	120	120	118.12	9.55	8.08	6.72	5.69	5.51	4.66
510	512	011	PD Trsteník - Trstená	ZV	225	225	225	225	225	117.82	8.40	7.12	6.94	5.89	5.39	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		250	250	250	250	250	123.24	8.89	7.23	7.42	6.02	5.71	4.63

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%	
503	519	009	PPD Pucov	ZV	240	240	240	240	110.74	7.68	6.94	6.52	5.89	5.17	4.67
			výsledky za predchádzajúci rok :		240	240	240	240	104.30	6.66	6.39	6.07	5.82	4.99	4.78
704	512	072	AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce	ZV	80	80	80	80	110.63	8.81	7.97	6.50	5.87	5.07	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		110	100	100	100	130.84	10.29	7.86	7.16	5.47	6.08	4.65
606	041	003	Vladimír Murín ISOKMAN trading	ZV	36	31	31	31	110.50	8.24	7.49	6.87	6.22	5.07	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		50	48	47	47	110.28	7.87	7.20	6.88	6.27	5.18	4.69
608	201	066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ZV	121	120	120	120	108.24	7.64	7.08	6.13	5.67	5.08	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		117	116	116	116	111.71	7.56	6.77	6.08	5.46	5.38	4.81
503	516	010	PD v Párnici, Zázrivá	ZV	240	240	240	240	105.85	7.76	7.34	6.45	6.09	4.89	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		237	237	237	237	138.16	10.63	7.69	8.42	6.09	6.44	4.66
703	027	367	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	ZV	85	62	62	62	105.59	8.08	7.68	5.99	5.65	4.90	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		83	78	78	78	69.38	5.68	8.15	3.93	5.66	3.33	4.80
706	522	045	PD Šuňava	ZV	115	111	111	111	102.32	6.64	6.52	5.72	5.57	4.89	4.78
			výsledky za predchádzajúci rok :		147	142	142	142	116.21	8.42	7.26	6.38	5.49	5.66	4.87
609	546	593	RD Klenovec	ZV	126	123	123	123	101.24	7.64	7.57	5.99	5.94	4.69	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		128	124	124	124	112.06	7.58	6.79	6.46	5.79	5.45	4.85
501	508	075	PD Predmier-Súľov	ZV	83	83	83	83	99.44	7.36	7.41	5.64	5.67	4.40	4.43
			výsledky za predchádzajúci rok :		172	172	172	172	128.78	9.54	7.41	7.47	5.80	5.87	4.56
710	705	704	SHR Dziak T.,Podolinec Toporec	ZV	198	190	79	79	96.41	7.17	7.30	5.88	6.03	4.26	4.35
			výsledky za predchádzajúci rok :		185	184	74	74	105.80	8.39	7.42	6.54	5.80	5.18	4.57
810	706	368	Agrourbár s.r.o., Hrabušice	ZV	117	110	108	109	95.89	7.35	7.69	5.48	5.73	4.53	4.72
			výsledky za predchádzajúci rok :		109	103	102	102	97.61	6.99	7.20	5.66	5.81	4.73	4.84
710	542	093	PD Veľký Lipník	ZV	210	209	209	209	89.24	6.36	7.11	5.09	5.71	4.22	4.73
			výsledky za predchádzajúci rok :		200	200	200	200	69.85	4.78	6.85	4.13	5.92	3.35	4.80

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	laktácie Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
801	506	226	PD Kluknava - Hrišovce	ZV	235	208	208	208	87.62	6.46	7.37	5.32	6.07	4.03	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		225	225	224	224	98.40	6.87	6.97	5.78	5.87	4.65	4.73
704	521	081	PD Olšavica - Brutovce	ZV	199	167	167	167	83.19	5.82	7.00	4.74	5.70	3.84	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		162	159	159	159	100.30	6.10	6.11	5.55	5.55	4.89	4.87
609	546	056	RD Klenovec	ZV	187	177	177	177	82.98	6.29	7.63	4.87	5.90	3.82	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		202	196	196	196	98.81	7.04	7.15	5.81	5.90	4.82	4.87
609	546	055	RD Klenovec	ZV	113	107	107	107	81.74	6.37	7.83	4.83	5.94	3.75	4.58
710	520	092	RD Litmanová	ZV	363	334	217	217	70.09	5.05	7.07	4.20	5.90	3.32	4.64
			výsledky za predchádzajúci rok :		340	302	150	150	61.01	4.54	7.17	3.95	6.26	2.70	4.27
Pr.hod. za plemeno :				ZV	4428	4188	3959	3959	105.64	8.03	7.47	6.27	5.86	4.97	4.63

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

505	549	530	PD Važec	ZV	235	231	180	180	130.09	10.16	7.63	7.76	5.82	6.24	4.67
			výsledky za predchádzajúci rok :		154	151	120	120	129.00	9.81	7.38	7.77	5.85	6.21	4.67
508	512	023	PD Liptovské Revúce	ZV	316	311	180	180	126.50	9.80	7.50	7.60	5.81	6.01	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		383	383	195	195	112.48	7.69	6.76	6.40	5.62	5.34	4.68
505	553	019	PD Východná	ZV	326	309	180	180	118.47	8.99	7.37	7.12	5.85	5.64	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		334	286	174	174	120.17	9.05	7.31	7.35	5.94	5.96	4.79
505	803	356	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	135	130	130	130	108.76	8.15	7.53	6.63	6.10	5.04	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		129	127	122	122	96.31	6.95	7.21	5.73	5.92	4.68	4.81
706	702	290	Agroosivo sro,Úsvit hosp.Hôrka	ZV	508	450	243	243	104.31	8.44	7.64	6.41	5.81	5.18	4.69
			výsledky za predchádzajúci rok :		238	228	228	228	102.79	7.86	7.65	5.85	5.70	5.00	4.86
703	529	043	PD Spišské Hanušovce	ZV	381	352	158	158	103.03	8.24	7.76	5.91	5.57	4.95	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		379	362	125	125	108.37	8.61	7.62	6.10	5.41	5.35	4.74

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza			
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%	
703	529	364	PD Spišské Hanušovce	ZV	396	364	131	131	131	102.75	7.85	7.39	5.80	5.45	4.89	4.59	
			výsledky za predchádzajúci rok :		399	369	118	118	118	108.50	8.77	7.89	6.02	5.41	5.23	4.69	
505	519	020	PD Liptovské Hole Kvačany	ZV	312	257	158	158	158	97.42	7.74	7.67	5.92	5.86	4.79	4.70	
			výsledky za predchádzajúci rok :		284	274	194	194	194	110.42	8.69	7.84	6.64	6.00	5.22	4.67	
703	529	365	PD Spišské Hanušovce	ZV	426	375	150	150	150	94.51	6.95	7.45	5.17	5.55	4.34	4.65	
			výsledky za predchádzajúci rok :		410	383	133	133	133	107.27	8.39	7.62	5.97	5.42	5.23	4.75	
703	008	369	NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV	ZV	539	444	198	198	198	90.70	6.41	6.91	5.38	5.81	4.35	4.70	
			výsledky za predchádzajúci rok :		575	516	302	302	302	101.47	7.75	7.21	6.41	5.98	5.15	4.80	
502	512	090	RD Oščadnica	ZV	176	176	80	80	80	78.08	5.81	7.62	4.38	5.76	3.58	4.70	
			výsledky za predchádzajúci rok :		167	167	84	84	84	73.51	5.77	7.64	4.48	5.94	3.52	4.64	
810	702	071	SHR Ing.Ján Janečko	ZV	41	34	26	26	26	71.08	5.07	7.33	3.94	5.71	3.12	4.51	
			výsledky za predchádzajúci rok :		39	36	16	16	16	84.60	5.51	6.46	4.82	5.72	3.85	4.51	
808	707	063	Agrodrev Dobšiná s.r.o.	ZV	170	158	72	72	72	57.07	3.88	6.44	3.34	5.55	2.79	4.59	
			výsledky za predchádzajúci rok :		177	168	78	78	78	67.27	5.14	7.14	4.13	5.73	3.45	4.75	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : ZV					3961	3591	1886	1886	1886	102.11	7.99	7.44	6.17	5.76	4.98	4.65	
Priemerné hodnoty za plemeno :					ZV	8389	7779	5845	5845	5844	104.01	8.02	7.47	6.24	5.83	4.97	4.64

Plemeno: CIGÁJA

402	587	135	PD Žemberovce	C	382	326	326	326	326	131.96	7.56	5.75	7.82	5.96	6.15	4.64
			výsledky za predchádzajúci rok :		349	332	332	332	332	108.97	5.92	5.45	6.31	5.82	5.10	4.65
506	041	034	PETER KARCOL	C	81	72	72	72	72	128.00	9.35	7.29	7.73	6.07	5.75	4.42
			výsledky za predchádzajúci rok :		68	63	63	63	63	155.93	8.95	5.73	9.01	5.81	7.45	4.72

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované Mlieko	laktácie Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
707	883	918	R. Štastná Farma Palomíno	C	121	82	81	81	117.43	8.92	7.61	6.32	5.41	5.58	4.70
			výsledky za predchádzajúci rok :		91	54	54	54	119.35	9.24	7.74	6.90	5.78	5.75	4.81
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	C	56	46	46	46	115.10	8.63	7.50	6.62	5.78	5.36	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		89	78	78	78	106.42	7.92	7.43	5.92	5.58	5.01	4.68
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	189	177	177	177	114.89	8.65	7.59	6.50	5.68	5.32	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		160	149	149	149	128.90	8.71	6.79	7.59	5.93	6.15	4.74
302	504	086	Agrofarma sro, Červ.Kameň	C	125	125	125	125	114.36	7.16	6.26	6.31	5.52	5.32	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		118	110	110	110	133.98	8.33	6.24	7.59	5.68	6.45	4.80
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva	C	118	111	111	111	114.06	8.71	7.63	6.64	5.83	5.37	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		112	94	93	93	141.62	10.25	7.32	8.53	6.04	6.95	4.86
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	194	171	171	171	112.64	8.47	7.54	6.43	5.71	5.23	4.63
			výsledky za predchádzajúci rok :		184	174	174	174	121.26	7.88	6.58	7.06	5.86	5.78	4.74
309	381	064	SCPV VUŽV UCHO Trenč. Teplá	C	14	13	13	13	108.80	7.67	7.06	6.40	5.88	5.03	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		36	34	34	34	102.18	7.10	6.96	5.85	5.77	4.73	4.61
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	165	154	154	154	107.51	7.96	7.40	6.21	5.78	5.04	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		156	152	152	152	113.97	7.98	7.00	6.62	5.81	5.50	4.82
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	122	95	95	95	104.85	7.90	7.60	5.89	5.65	4.96	4.69
			výsledky za predchádzajúci rok :		109	94	94	94	124.02	9.58	7.75	7.17	5.81	5.86	4.70
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	C	154	135	135	135	97.30	6.62	6.82	5.33	5.51	4.67	4.78
			výsledky za predchádzajúci rok :		177	156	156	156	97.84	6.50	6.66	5.38	5.54	4.69	4.79
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.	C	168	69	69	69	96.00	7.46	7.77	5.57	5.83	4.60	4.79
			výsledky za predchádzajúci rok :		134	108	108	108	103.33	7.52	7.32	6.47	6.32	4.92	4.74
609	601	111	OVINI s.r.o.	C	208	173	173	173	94.81	5.89	6.22	5.56	5.88	4.48	4.68
			výsledky za predchádzajúci rok :		192	166	166	166	89.59	6.16	6.90	5.04	5.66	4.34	4.79
605	529	065	PD Senohrad	C	170	147	147	147	74.55	6.20	8.33	4.33	5.82	3.49	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		140	123	123	123	82.11	5.96	7.33	4.62	5.65	3.95	4.80

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky					Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					lakt.	Normované Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.		kg	%	kg	%	kg	%
604	516	099	PD Detv. Huta	C	146	83	83	83	83	68.20	4.69	6.99	4.14	6.16	2.91	4.22
			výsledky za predchádzajúci rok :		157	133	133	133	133	84.98	5.99	7.05	4.93	5.83	3.93	4.61
701	548	015	PD Malcov - Lenartov	C	220	204	204	204	204	56.33	4.19	7.49	3.19	5.69	2.60	4.60
			výsledky za predchádzajúci rok :		204	170	170	170	170	84.12	5.54	6.64	4.65	5.53	3.99	4.73
Pr.hod. za plemeno :				C	2633	2183	2182	2182	2181	103.49	7.22	7.08	5.96	5.77	4.83	4.64

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

701	563	016	AGRO RASLAVICE, s.r.o.	C	188	172	107	107	107	146.32	11.89	7.71	8.79	5.68	7.40	4.73
			výsledky za predchádzajúci rok :		182	159	70	70	70	141.98	10.38	6.72	8.46	5.46	7.56	4.85
708	517	053	PD Jarovnice - Hermanovce	C	341	277	98	98	98	115.69	9.63	7.83	7.06	5.75	5.86	4.71
			výsledky za predchádzajúci rok :		333	312	114	114	114	127.19	10.84	7.85	8.13	5.84	6.68	4.75
509	519	039	PD Mošovce - Socovce	C	179	176	71	71	71	114.36	9.29	7.93	6.72	5.74	5.43	4.58
			výsledky za predchádzajúci rok :		204	197	79	79	79	180.15	12.38	6.81	10.38	5.74	8.82	4.79
713	505	096	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	C	229	195	97	97	97	112.41	9.17	7.87	6.59	5.66	5.44	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		233	194	81	81	81	108.46	8.60	7.72	6.43	5.78	5.23	4.66
713	505	362	AGRODRUŽSTVO Bystré	C	91	26	2	2	2	108.05	9.20	7.29	6.76	5.37	6.29	4.98
			výsledky za predchádzajúci rok :		103	84	12	12	12	93.02	7.30	6.29	6.61	5.69	5.92	5.06
707	580	305	PD Tulčák - Demjata	C	387	306	119	119	119	91.92	7.52	7.48	6.25	6.17	4.80	4.72
			výsledky za predchádzajúci rok :		482	347	126	126	126	86.67	6.81	7.56	5.78	6.39	4.40	4.83
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Peklany	C	415	362	114	114	114	88.66	6.59	6.73	5.37	5.49	4.75	4.81
			výsledky za predchádzajúci rok :		409	372	118	118	118	70.23	5.17	7.27	4.18	5.88	3.39	4.70
611	515	064	PD Očová	C	228	181	122	122	122	75.31	6.54	8.28	4.66	5.84	3.69	4.59
			výsledky za predchádzajúci rok :		166	127	80	80	80	75.66	5.76	7.28	4.59	5.77	3.76	4.70
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				C	2058	1695	730	730	730	103.79	8.53	7.67	6.42	5.77	5.28	4.69
Priemerné hodnoty za plemeno :				C	4691	3878	2912	2912	2911	103.62	7.55	7.23	6.07	5.77	4.94	4.65

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOŤY

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

Plemeno: PŮVODNÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KŮ

810	102	098	Ján Novyzedlák,SHR	V	20	20	20	20	20	102.74	7.77	7.64	6.08	5.95	4.76	4.63
Pr.hod. za nový systém výkonu KŮ plemeno : V					20	20	20	20	20	102.74	7.77	7.64	6.08	5.95	4.76	4.63
Priemerné hodnoty za plemeno :					V	20	20	20	20	102.74	7.77	7.64	6.08	5.95	4.76	4.63

Plemeno: BERGSCHAF

503	511	095	PD Malatiná	BG	5	5	5	5	5	145.55	11.08	7.62	8.61	5.92	6.90	4.74
výsledky za predchádzajúci rok :					4	4	4	4	4	150.29	10.17	6.77	8.93	5.95	7.48	4.98
Pr.hod. za plemeno :					BG	5	5	5	5	145.55	11.08	7.62	8.61	5.92	6.90	4.74
Priemerné hodnoty za plemeno :					BG	5	5	5	5	145.55	11.08	7.62	8.61	5.92	6.90	4.74

Plemeno: LACAUNE

603	805	946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	LC	15	15	15	15	15	265.68	18.03	6.87	14.64	5.56	12.15	4.52
výsledky za predchádzajúci rok :					18	16	16	16	16	184.55	12.23	6.68	9.93	5.40	9.01	4.85
611	707	002	Roziak Jaroslav Zvolen	LC	34	33	33	33	33	260.00	13.86	5.37	13.24	5.11	12.71	4.86
výsledky za predchádzajúci rok :					47	45	45	45	45	273.05	16.57	6.07	13.80	5.08	13.48	4.92
604	704	102	AGROSEV, s.r.o. Detva	LC	80	72	72	72	72	255.79	14.82	5.86	15.38	6.03	12.37	4.82
výsledky za predchádzajúci rok :					71	63	63	63	63	190.56	13.55	7.12	11.17	5.91	9.11	4.77
309	381	201	SCPŤ VŮŽŤ UCHO Trenč. Teplá	LC	41	39	39	39	39	177.31	11.62	6.64	9.82	5.56	8.29	4.67
výsledky za predchádzajúci rok :					39	32	32	32	32	169.27	10.82	6.48	9.15	5.47	7.77	4.57
Pr.hod. za plemeno :					LC	170	159	159	159	238.35	14.14	6.04	13.50	5.68	11.42	4.76

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky			Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					lakt.	Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.	kg		%	kg	%	kg	%	
Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ																	
307	724	012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	LC	47	40	40	40	40	205.30	13.68	6.65	10.55	5.14	9.65	4.68	
			výsledky za predchádzajúci rok :		52	46	46	46	46	242.97	14.03	5.77	12.23	5.05	11.97	4.93	
302	504	088	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	LC	219	209	209	209	209	189.10	11.00	5.83	10.04	5.32	8.73	4.60	
			výsledky za predchádzajúci rok :		102	100	100	100	100	129.65	7.38	5.68	6.99	5.38	6.22	4.80	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : LC					266	249	249	249	249	191.70	11.43	5.96	10.12	5.29	8.88	4.61	
Priemerné hodnoty za plemeno :					LC	436	408	408	408	209.88	12.49	5.99	11.44	5.44	9.87	4.67	

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE

601	022	965	Ing. Igor Nemčok	VF	12	10	10	10	10	267.99	13.78	5.14	13.63	5.09	13.34	4.96
			výsledky za predchádzajúci rok :		8	7	7	7	7	206.31	10.81	5.26	10.85	5.22	10.45	5.07
806	083	022	Aronex-MVDr.K.Priščáková, Seňa	VF	11	11	11	11	11	130.85	6.07	4.67	6.68	5.13	5.85	4.47
			výsledky za predchádzajúci rok :		19	15	15	15	15	205.84	8.58	4.13	10.49	5.10	10.06	4.88
Pr.hod. za plemeno :					VF	23	21	21	21	196.15	9.74	4.89	9.99	5.11	9.42	4.70
Priemerné hodnoty za plemeno :					VF	23	21	21	21	196.15	9.74	4.89	9.99	5.11	9.42	4.70

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%	
Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ																
505	803	357	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ZV	28	25	25	25	121.78	8.93	7.38	7.39	6.09	5.65	4.62	
výsledky za predchádzajúci rok :					31	31	30	30	92.36	6.52	7.19	5.37	5.88	4.36	4.74	
505	700	001	Agro-Racio s.r.o.	ZV	227	204	115	115	105.71	7.82	6.89	6.92	6.05	5.31	4.66	
výsledky za predchádzajúci rok :					224	212	129	129	113.66	8.52	7.32	7.09	6.09	5.44	4.67	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : ZV					255	229	140	140	107.46	8.02	6.98	7.00	6.06	5.37	4.65	
Priemerné hodnoty za plemeno :					ZV	255	229	140	140	107.46	8.02	6.98	7.00	6.06	5.37	4.65
Plemeno: CIGÁJA																
306	718	684	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	C	122	122	122	122	105.34	8.53	8.09	6.19	5.87	4.92	4.68	
výsledky za predchádzajúci rok :					118	116	116	116	108.00	8.55	7.97	6.45	5.99	5.11	4.74	
604	509	548	RD Látky	C	181	137	137	137	81.84	6.14	7.55	4.86	5.96	3.87	4.72	
výsledky za predchádzajúci rok :					167	160	160	160	81.76	5.84	7.18	4.93	6.04	3.98	4.85	
Pr.hod. za plemeno :					C	303	259	259	92.91	7.27	7.80	5.49	5.92	4.36	4.70	
Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ																
711	708	381	Agro Eko služby s.r.o.,Bukovce	C	324	278	191	191	94.75	5.85	5.92	5.90	5.95	4.88	4.88	
výsledky za predchádzajúci rok :					290	251	213	213	86.56	5.59	6.42	5.32	6.08	4.30	4.82	
308	514	115	PD Mestečko - Dubková	C	516	480	308	308	89.18	6.81	7.53	5.37	5.95	4.29	4.75	
výsledky za predchádzajúci rok :					446	343	336	336	95.23	6.81	7.16	5.33	5.61	4.67	4.91	
307	724	008	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	C	177	164	46	46	85.66	6.91	8.16	4.83	5.71	3.92	4.59	
výsledky za predchádzajúci rok :					134	110	110	110	99.59	6.64	6.72	5.60	5.65	4.78	4.80	
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : C					1017	922	545	545	90.23	6.48	7.02	5.51	5.93	4.47	4.78	
Priemerné hodnoty za plemeno :					C	1320	1181	804	804	90.82	6.73	7.27	5.50	5.93	4.43	4.76

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVI

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

Plemeno: BERGSCHAF - nový systém výkonu KÚ

302	710	684	Agrostrážov spol.s r.o.	BG	8	8	8	8	131.41	9.84	7.51	7.65	5.82	5.98	4.55
výsledky za predchádzajúci rok :					7	7	7	7	125.21	9.03	7.30	7.45	5.96	5.79	4.62

Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : BG					8	8	8	8	131.41	9.84	7.51	7.65	5.82	5.98	4.55
---	--	--	--	--	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za plemeno :					BG	8	8	8	8	131.41	9.84	7.51	7.65	5.82	5.98	4.55
--------------------------------	--	--	--	--	----	---	---	---	---	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE

603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora	LC	9	6	6	6	131.03	10.13	7.79	7.26	5.56	6.44	4.90
-----	-----	-----	-------------------------------	----	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

Pr.hod. za plemeno :					LC	9	6	6	6	131.03	10.13	7.79	7.26	5.56	6.44	4.90
----------------------	--	--	--	--	----	---	---	---	---	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

703	830	371	Michal Halčín	LC	164	126	126	126	213.29	13.24	6.22	12.39	5.81	10.48	4.91
-----	-----	-----	---------------	----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

308	004	002	Bednár Marcel + Laco	LC	5	5	5	5	169.46	11.74	6.99	8.60	5.12	7.78	4.57
výsledky za predchádzajúci rok :					5	5	0	0	240.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : LC					169	131	131	131	211.62	13.18	6.25	12.25	5.78	10.38	4.90
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

Priemerné hodnoty za plemeno :					LC	178	137	137	137	208.09	13.05	6.32	12.03	5.77	10.20	4.90
--------------------------------	--	--	--	--	----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	-------	------	-------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 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		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel. Lakt.				kg	%	kg	%	
Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE																
601	001	966	RD HRON Slovenská Lupča	VF	14	14	13	13	13	188.31	10.06	5.47	10.07	5.39	9.14	4.82
			výsledky za predchádzajúci rok :		21	20	20	20	20	231.63	11.88	5.24	12.15	5.28	11.41	4.89
603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	VF	4	3	3	3	3	67.90	5.68	8.33	4.08	6.08	3.23	4.72
Pr.hod. za plemeno :				VF	18	17	16	16	16	167.06	9.24	6.01	8.95	5.52	8.03	4.80

Plemeno: VÝCHODOFRÍZSKE - nový systém výkonu KÚ

307	724	013	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	VF	28	27	27	27	27	170.70	9.49	5.60	8.23	4.84	7.89	4.61
			výsledky za predchádzajúci rok :		45	44	44	44	44	203.90	10.45	5.18	9.70	4.77	10.08	4.94
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				VF	28	27	27	27	27	170.70	9.49	5.60	8.23	4.84	7.89	4.61
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	46	44	43	43	43	169.29	9.40	5.75	8.50	5.09	7.94	4.68

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOVY

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

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

601	538	504	PD"Bukovina" Strelníky	ZV	115	97	97	97	97	100.33	7.69	7.72	5.62	5.64	4.66	4.62
			výsledky za predchádzajúci rok :		63	57	57	57	57	84.44	7.00	8.30	4.78	5.65	3.97	4.69
810	819	905	SHR Vincent Mikolaj	ZV	31	28	28	28	28	86.54	7.06	8.18	5.29	6.10	3.92	4.52
Pr.hod. za plemeno :				ZV	146	125	125	125	125	97.24	7.55	7.82	5.55	5.74	4.49	4.60

Plemeno: ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

511	510	624	Paština Závada	ZV	152	152	80	80	80	105.15	7.08	6.57	6.07	5.64	5.08	4.72
609	722	004	AGROKOL spol. s r.o.	ZV	327	279	163	163	163	98.38	7.29	6.97	6.13	5.86	4.89	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		436	383	137	137	137	82.66	6.26	6.89	5.42	5.96	4.41	4.80
703	008	368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	ZV	382	352	127	127	127	89.27	7.50	6.86	6.43	5.87	5.14	4.71
			výsledky za predchádzajúci rok :		351	320	0	0	0	84.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno :				ZV	861	783	370	370	370	95.60	7.32	6.85	6.22	5.82	5.02	4.69

Priemerné hodnoty za plemeno :				ZV	1007	908	495	495	495	95.82	7.38	7.09	6.05	5.80	4.88	4.66
--------------------------------	--	--	--	----	------	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: CIGÁJA

307	724	704	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	C	131	100	100	100	100	107.17	7.99	7.53	5.56	5.25	5.16	4.80
			výsledky za predchádzajúci rok :		477	290	290	290	290	97.62	6.50	6.72	5.60	5.82	4.60	4.70
Pr.hod. za plemeno :				C	131	100	100	100	100	107.17	7.99	7.53	5.56	5.25	5.16	4.80

Plemeno: CIGÁJA - nový systém výkonu KÚ

301	536	001	PD Uhrovec	C	378	347	223	223	223	131.24	9.91	7.57	7.55	5.71	6.36	4.76
			výsledky za predchádzajúci rok :		300	263	180	180	180	116.58	8.78	7.72	6.88	5.99	5.48	4.71

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOBY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.	Lakt.			kg	%	kg	%	
808	032	002	CORPORA AGRO s.r.o.-Lúčka	C	105	96	94	94	94	83.90	5.87	6.94	4.70	5.61	4.04	4.74
			výsledky za predchádzajúci rok :		85	45	45	45	45	46.99	3.27	7.00	2.77	5.94	2.30	4.87
308	514	565	PD Mestečko - Dubková	C	344	309	154	154	154	81.25	6.12	7.21	4.84	5.71	4.05	4.77
			výsledky za predchádzajúci rok :		400	307	10	10	10	69.46	4.91	6.66	4.44	5.88	3.81	4.86
713	014	002	ĎURĎOŠ	C	352	309	309	309	309	78.86	6.21	7.93	4.70	6.02	3.68	4.64
808	549	167	PD v Roštári - Petrovo	C	99	82	82	82	82	70.00	5.09	7.32	3.96	5.70	3.26	4.61
609	749	040	Firma Gulík s.r.o.	C	219	177	62	62	62	69.66	5.27	7.66	3.89	5.68	3.21	4.64
			výsledky za predchádzajúci rok :		225	210	33	33	33	67.84	5.01	7.55	3.76	5.72	3.11	4.58
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : C					1497	1320	924	924	924	91.77	6.89	7.55	5.29	5.80	4.36	4.70
Priemerné hodnoty za plemeno :					C	1628	1420	1024	1024	92.86	7.00	7.55	5.32	5.75	4.43	4.71

Plemeno: PŔVODNÁ VALAŠKA - nový systém výkonu KÚ

505	819	050	Ľudmila Matajová	V	20	17	17	17	17	91.88	7.01	7.62	5.38	5.86	4.28	4.66
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : V					20	17	17	17	17	91.88	7.01	7.62	5.38	5.86	4.28	4.66
Priemerné hodnoty za plemeno :					V	20	17	17	17	91.88	7.01	7.62	5.38	5.86	4.28	4.66

Plemeno: LACAUNE - nový systém výkonu KÚ

302	710	685	Agrostrážov spol. s r.o.	LC	4	4	4	4	4	178.60	12.47	7.00	9.56	5.37	8.12	4.55
Pr.hod. za nový systém výkonu KÚ plemeno : LC					4	4	4	4	4	178.60	12.47	7.00	9.56	5.37	8.12	4.55
Priemerné hodnoty za plemeno :					LC	4	4	4	4	178.60	12.47	7.00	9.56	5.37	8.12	4.55

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: TRENČIANSKY

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	80	79	79	79	79	166.40	11.11	6.70	9.38	5.66	7.74	4.65
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	203	199	199	199	199	153.33	9.95	6.52	8.60	5.62	7.14	4.65
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Kraj: ŽILINSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	455	455	455	455	455	130.21	9.46	7.29	7.47	5.75	5.98	4.57
rozmnožovacie chovy	580	554	532	532	532	195.08	12.30	6.38	11.22	5.71	9.68	4.83

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	87	85	85	85	85	172.90	12.55	7.32	9.70	5.66	8.14	4.70
---------------------	----	----	----	----	----	--------	-------	------	------	------	------	------

Kraj: BANSKOBYSTRICKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

šľachtiteľské chovy	13	10	10	10	10	126.12	9.25	7.37	7.43	5.91	5.89	4.66
rozmnožovacie chovy	13	10	10	10	10	180.68	14.84	8.30	10.77	6.01	8.47	4.68

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN - PRIEMERY ZA KRAJE

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

Kraj: PREŠOVSKÝ

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

úžitkové chovy	677	577	284	284	284	116.55	6.82	7.67	5.10	5.75	4.29	4.78
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

šľachtiteľské chovy	135	57	25	25	25	114.75	9.07	7.12	7.11	5.59	6.29	4.91
úžitkové chovy	64	56	56	56	56	159.46	11.87	7.51	8.94	5.66	7.54	4.71

Plemeno: mliekové krížence na báze M

rozmnožovacie chovy	193	146	142	142	142	120.72	9.73	8.10	7.14	5.93	5.67	4.68
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

309	381	061	SCPV VŮŽV UCHO Trenč. Teplá	ZVLCVF	80	79	79	79	79	166.40	11.11	6.70	9.38	5.66	7.74	4.65
			výsledky za predchádzajúci rok :		82	76	76	76	76	144.85	9.43	6.54	7.79	5.39	6.81	4.69
511	350	072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVLCVF	119	119	119	119	119	149.95	10.96	7.38	8.31	5.56	7.10	4.72
			výsledky za predchádzajúci rok :		84	84	84	84	84	188.74	14.04	7.49	10.46	5.57	8.95	4.70
510	512	012	PD Trsteník - Trstená	ZVVF	175	175	175	175	175	131.38	9.35	7.11	7.76	5.91	6.01	4.57
			výsledky za predchádzajúci rok :		150	150	150	150	150	139.81	10.05	7.18	8.41	6.02	6.49	4.64
606	041	004	Vladimír Murín-ISOKMAN trading	ZVLCVF	13	10	10	10	10	126.12	9.25	7.37	7.43	5.91	5.89	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		30	27	27	27	27	116.64	7.96	6.89	7.12	6.13	5.54	4.74
501	508	074	PD Predmier - Súlov	ZVLCVF	161	161	161	161	161	114.34	8.48	7.42	6.54	5.72	5.12	4.47
			výsledky za predchádzajúci rok :		143	143	143	143	143	144.79	10.56	7.30	8.27	5.72	6.62	4.58
Priemerné hodnoty za ZVX :					548	544	544	544	544	135.39	9.70	7.21	7.75	5.74	6.23	4.59

Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV :					548	544	544	544	544	135.39	9.70	7.21	7.75	5.74	6.23	4.59
--	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Plemeno: mliekové krížence na báze C

506	525	040	PD Sklabiňa - Záborie	C LC	87	85	85	85	85	172.90	12.55	7.32	9.70	5.66	8.14	4.70
			výsledky za predchádzajúci rok :		52	50	50	50	50	174.05	12.89	7.50	9.55	5.55	8.24	4.72
302	504	087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	C LCVF	114	114	114	114	114	160.43	10.08	6.29	8.86	5.53	7.48	4.66
			výsledky za predchádzajúci rok :		60	44	44	44	44	164.55	10.16	6.20	9.30	5.65	7.89	4.80
309	381	060	SCPV VŮŽV UCHO Trenč. Teplá	C LC	89	85	85	85	85	143.81	9.77	6.84	8.24	5.75	6.68	4.64
			výsledky za predchádzajúci rok :		79	74	74	74	74	148.29	9.77	6.64	8.18	5.55	6.99	4.71
Priemerné hodnoty za CX :					290	284	284	284	284	159.19	10.73	6.76	8.93	5.63	7.44	4.67

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ŠLACHTITELSKÉ CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

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

713	505	361	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	C LC	135	57	25	25	25	114.75	9.07	7.12	7.11	5.59	6.29	4.91
			výsledky za predchádzajúci rok :		98	82	48	48	48	111.14	6.73	6.19	6.16	5.68	5.42	4.94

Priemerné hodnoty za CX - nový systém výkonu KÚ :					135	57	25	25	25	114.75	9.07	7.12	7.11	5.59	6.29	4.91
---	--	--	--	--	-----	----	----	----	----	--------	------	------	------	------	------	------

Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C :					425	341	309	309	309	151.76	10.59	6.79	8.78	5.63	7.35	4.69
--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-------	------	------	------	------	------

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
ROZMNOŽOVACIE CHOVY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

Plemeno: mliekové krížence na báze ZV

506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVLC	366	346	345	346	346	235.91	14.11	6.07	13.05	5.56	11.62	4.91
výsledky za predchádzajúci rok :					468	440	439	440	440	221.34	13.12	5.97	11.78	5.36	11.15	5.02
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	ZVLC	13	10	10	10	10	180.68	14.84	8.30	10.77	6.01	8.47	4.68
výsledky za predchádzajúci rok :					33	27	27	27	27	190.25	13.61	7.20	11.25	5.94	9.18	4.79
Priemerné hodnoty za ZVX :					379	356	356	356	356	234.36	14.09	6.12	12.99	5.57	11.53	4.90

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

505	700	007	Agro - Racio s.r.o.	ZVLC	214	208	186	186	186	127.15	9.02	6.99	7.81	6.00	6.06	4.68
Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ :					214	208	186	186	186	127.15	9.02	6.99	7.81	6.00	6.06	4.68
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV :					593	564	542	542	542	194.82	12.35	6.42	11.21	5.72	9.65	4.83

Plemeno: mliekové krížence na báze M

707	531	055	PD Kapušany - Nemcovce	M LC	193	146	142	142	142	120.72	9.73	8.10	7.14	5.93	5.67	4.68
výsledky za predchádzajúci rok :					173	142	142	142	142	121.53	9.25	7.67	7.41	6.15	5.73	4.70
Priemerné hodnoty za MX :					193	146	142	142	142	120.72	9.73	8.10	7.14	5.93	5.67	4.68
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze M :					193	146	142	142	142	120.72	9.73	8.10	7.14	5.93	5.67	4.68

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI OVIEC ZA ROK 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU
 ÚŽITKOVÉ CHOBY S KRÍŽENÍM PLEMIEN

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

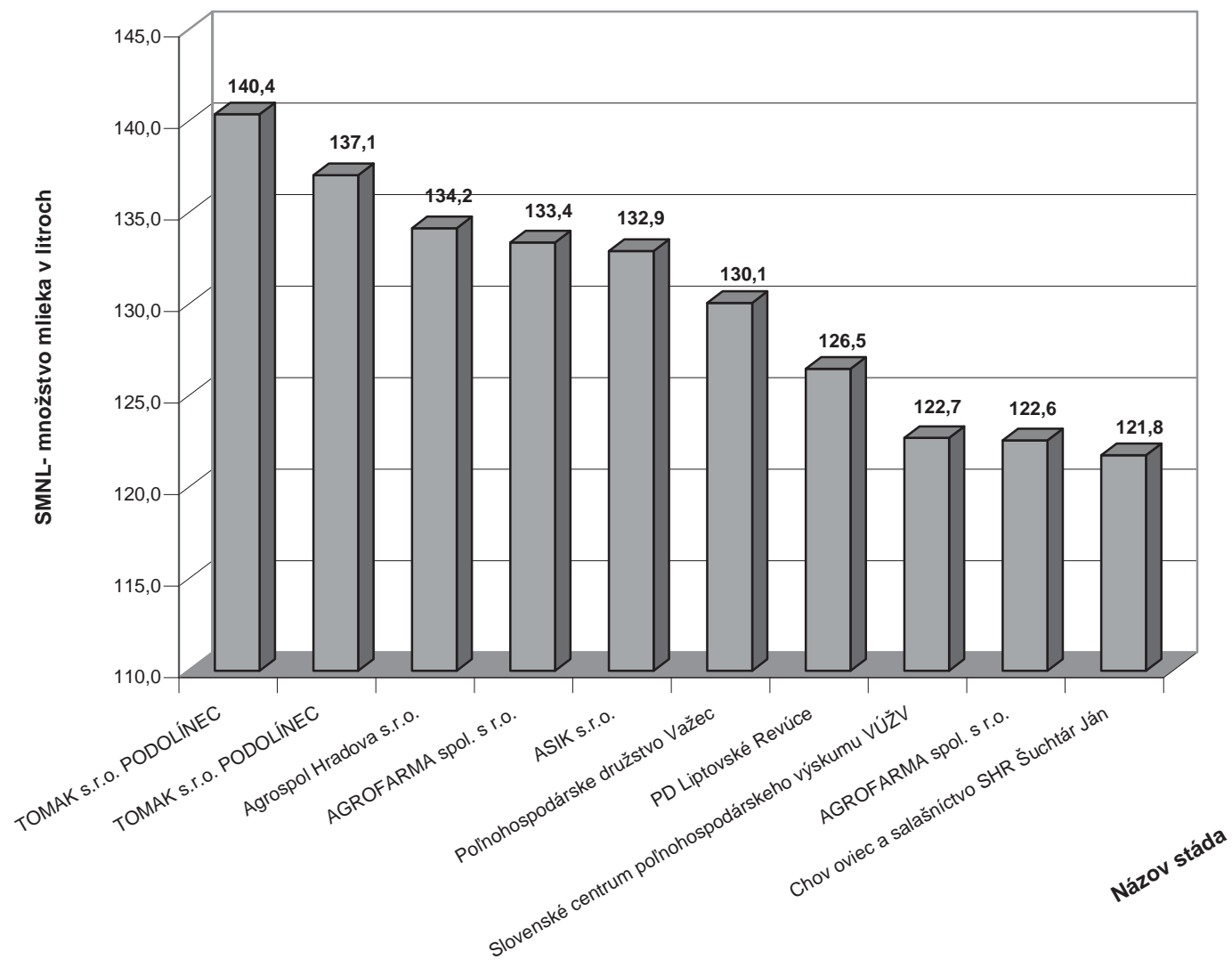
Plemeno: mliekové krížence na báze ZV - nový systém výkonu KÚ

703	830	372	Michal HALČIN SHR	ZVC	316	260	0	0	0	152.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
705	010	002	Repejov	ZVLC	361	317	284	284	284	87.22	6.82	7.67	5.10	5.75	4.29
Priemerné hodnoty za ZVX - nový systém výkonu KÚ :					677	577	284	284	284	116.55	6.82	7.67	5.10	5.75	4.29
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze ZV :					677	577	284	284	284	116.55	6.82	7.67	5.10	5.75	4.29

Plemeno: mliekové krížence na báze C

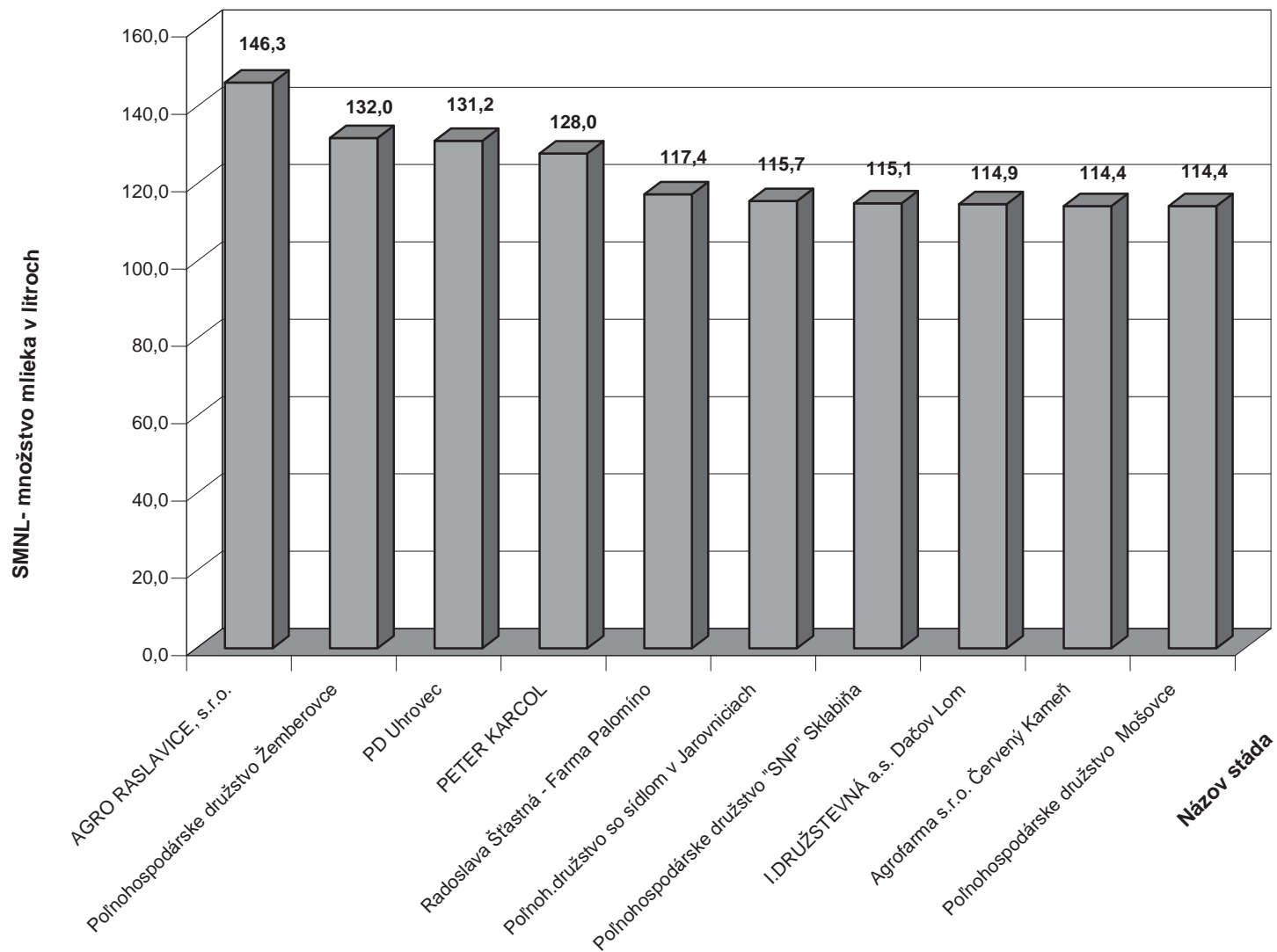
701	563	017	AGRO - RASLAVICE, s.r.o.	C VF	64	56	56	56	56	159.46	11.87	7.51	8.94	5.66	7.54
výsledky za predchádzajúci rok :					79	66	66	66	66	166.44	11.88	7.20	9.21	5.55	8.11
Priemerné hodnoty za CX :					64	56	56	56	56	159.46	11.87	7.51	8.94	5.66	7.54
Priemerné hodnoty za mliekové krížence na báze C :					64	56	56	56	56	159.46	11.87	7.51	8.94	5.66	7.54

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2008 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



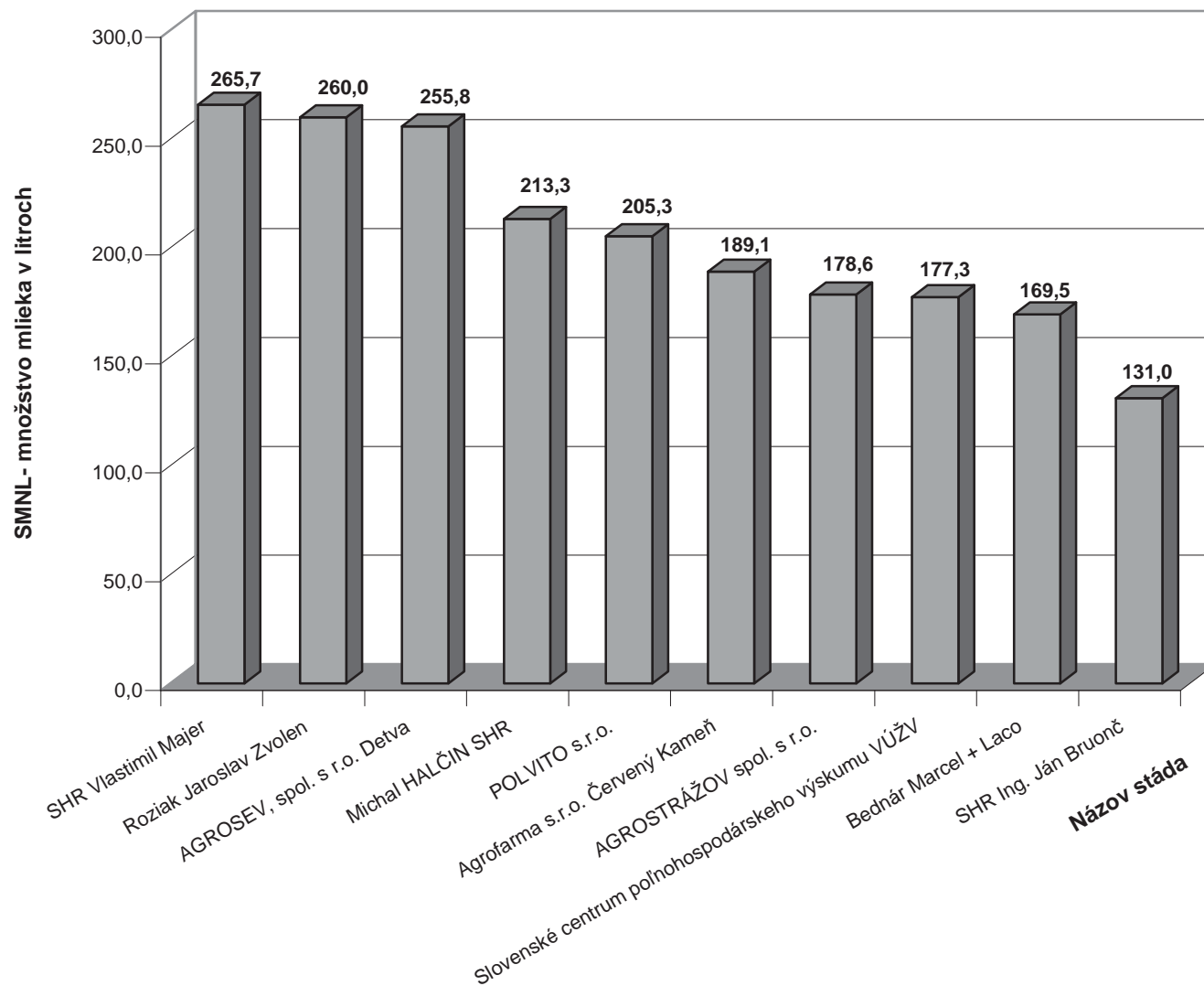
■ SMNL- produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2008 - plemeno Cigája najlepších 10 stád



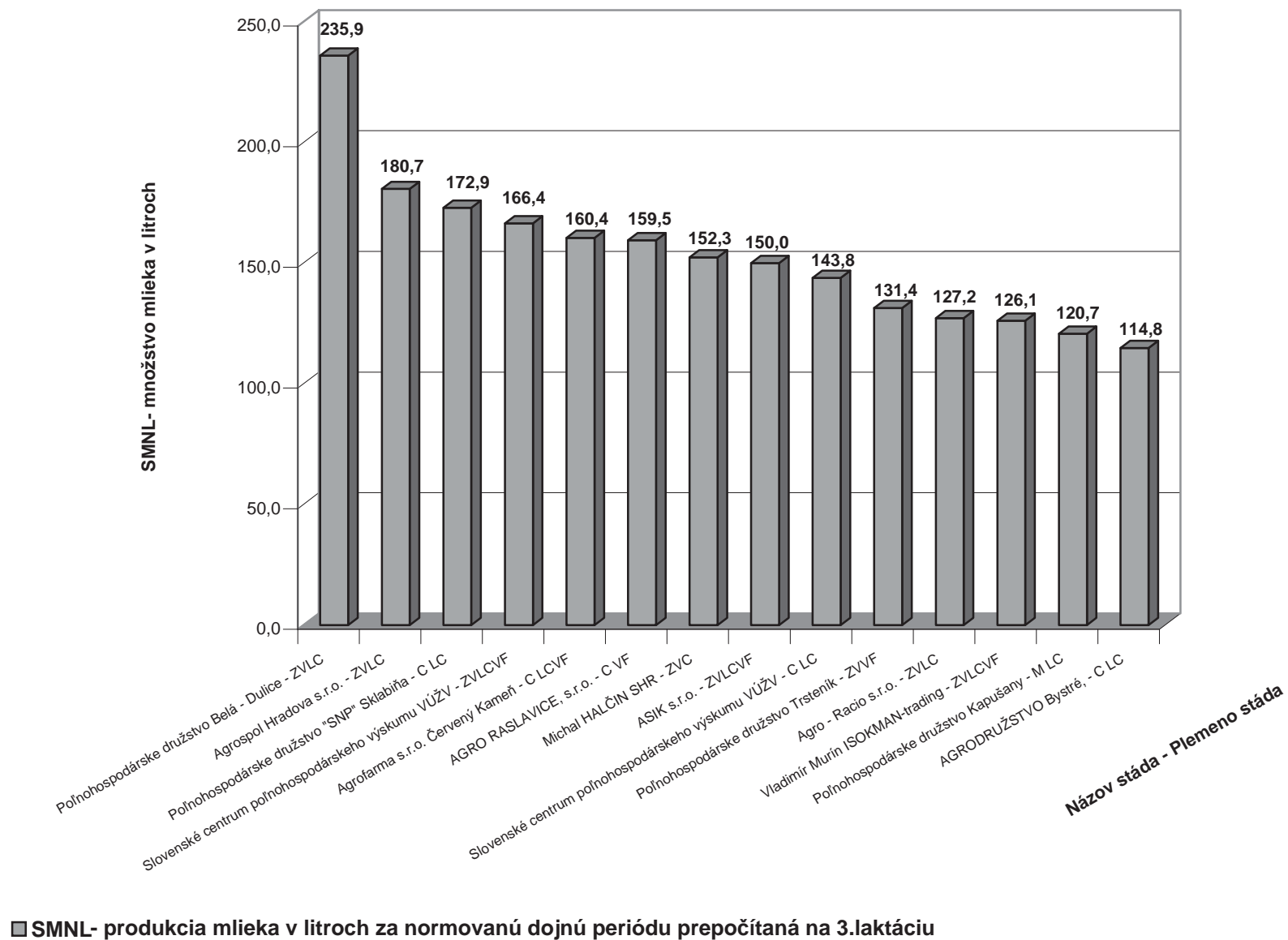
■ SMNL - produkcia mlieka v litroch za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2008 - plemeno lacaune



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

Výsledky KÚ mlieka oviec za rok 2008 - chovy s krížením plemien



Útvar centrálnej evidencie hospodárskych zvierat

Slovenská republika, ako asociovaná krajina Európskej únii bola povinná postupne prijímať legislatívne normy kompatibilné so smernicami a nariadeniami EÚ. V rámci prístupového procesu bol v roku 1998 schválený a prijatý zákon NR SR č. 194/1998 o šľachtení a plemenitbe hospodárskych zvierat. K tomuto zákonu boli dopracované vykonávacie vyhlášky MP SR, ktoré boli postupom času novelizované na v súčasnosti platné vyhlášky č.371/2007 Z. z. pre ovce/kozy, č.372/2007 Z. z. pre HD a 481/2007 Z. z. pre ošípané.

V rámci bilaterálneho screeningu bola prejednávaná aj oblasť označovania zvierat a vedenia centrálnej evidencie s ohľadom na stav v SR a prispôbovania sa podmienkam platným v EÚ. Komisia EÚ označila ako jednu z priorít vstupu SR do EÚ systém zavedenia individuálneho označovania, registrácie a vedenia centrálnej evidencie. V počiatkoch trvala Komisia EÚ na zavedení tohto systému u hovädzieho dobytku, neskôr u ošípaných, oviec a kôz. U hovädzieho dobytku predovšetkým s ohľadom na výskyt nákaza a to hlavne bovinej spongiformnej encefalopatie, s ktorou mali členské štáty EÚ nemalé problémy. Systémom individuálneho označovania a vedenia centrálneho registra zvierat je možné individuálne sledovať pohyby zvierat, miesta ich chovu, majiteľov chovu a ďalšie náležitosti spojené s označovaním, registráciou a vedením centrálneho registra zvierat.

Centrálna evidencia hospodárskych zvierat (CEHZ) je súčasťou IACS (Integrovaný administratívno – kontrolný systém), ktorý je podmienkou pre čerpanie finančných zdrojov z fondov európskej únie.

V priebehu roka 2008 sme úlohy na úseku CEHZ sme zabezpečovali s počtom 23 pracovníkov. Samotné pracovisko CEHZ zabezpečuje úlohy s 20 pracovníkmi. Pracovisko laserového popisu ušných značiek zabezpečuje prevádzku s 3 pracovníčkami.

V súvislosti s vyššie uvedenými vyhláškami MP SR platnými od 1.9.2007 boli dané do ostrej prevádzky nové programové moduly pre všetky spomenuté druhy HZ.

Na základe platnosti nových vyhlášok boli spracované nové pokyny pre majiteľov a držiteľov hovädzieho dobytku, oviec/kôz a ošípaných týkajúce sa vedenia centrálnej evidencie hospodárskych zvierat v Slovenskej republike.



Ing. Marcel Benkei – vedúci CE HZ

U všetkých spomenutých druhov došlo k zásadnej zmene hlásenia premiestnení zvierat medzi dvoma chovmi, kde sa zjednodušil spôsob hlásenia z dvoch tlačív prijatých od majiteľa chovu, ktorý zviera odsúval (predával) a aj od majiteľa chovu, ktorý zviera prisúval (kupoval) na jednom predpísanom tlačive „Doklad o premiestnení zvierat“, kde obidvaja majitelia chovov medzi ktorými došlo k premiestneniu zvierat, presun potvrdia na tomto tlačive. Zavedením nového spôsobu hlásenia presunov zvierat sa podarilo odstrániť nespávané presuny zvierat u HD.

Na základe požiadavky ministerstva pôdohospodárstva SR, pracoviska pôdohospodárskej platobnej agentúry bola dopracovaná nová časť programu na registrowanie matiek – jalovic a kráv, u ktorých nastalo zmetanie, alebo narodenie mŕtveho plodu, kódom udalosti 09, taktiež bol dodatočne do systému vypracovaný program na možnosť evidovania majiteľa na zvierati prostredníctvom prideleného jeho IČO, ktoré musí byť zhodné s IČO, ktoré má majiteľ registrované v CEHZ.

Od marca 2008 bola spustená kontrola evidencie predaných sérií ušných značiek na webovej stránke „register zvierat“, kde príslušný konzultant alebo plemenársky zooteknik na regionálnom stredisku PS SR, š. p. musí zapísať každú predanú sériu UZ a priradiť k nej príslušnú farmu na ktorej sa séria využíva. Systém následne pri zaradení zvierat kontroluje, či ušná značka bola pridelená farme, ktorá zaradenie zvierat hlási, ak tak nie je, systém odmietne zaradiť príslušné zviera.

V priebehu roka 2008 sa ladili nové, aj dodatočne vypracované programové úpravy a priebežne sa dávajú do rutínnej prevádzky:

- sledovanie medziobdobia matky zaraďovaného narodeného zvierťa ako u HD tak aj u oviec/kôz
- sledovanie matky zaraďovaného zvierťa, kedy táto matka musí byť v čase jej pôrodu evidovaná na farme kde sa zaraďenie - narodenie zvierťa hlási.
- omylom registrované zviera v databáze CEHZ povolí zrušenie v prípade, ak pred samotným spracovaním hlásenia je na rušené zviera zaarchivovaný v CEHZ originál pasu.



Ing. Michal Čornak, Ing. Peter Gera



Kolektív zamestnancov CE HZ (zľava doprava): Jaroslava Ševčíková, Eva Dubovická, Ing. Peter Gera, Lenka Chovancová, Ing. Michal Taška, Soňa Zavadzanová, Ing. Rudolf Čelko, Ing. Michal Čornak, Viera Obsivanová, Ing. Marcel Benkei, Ľubica Maličková, Emília Markušová, Janka Barčáková, Mária Kolenčíková, Martina Raždíková, Andrea Ondáková, Daniela Benedikovičová, Renáta Frková, Janka Gurská, Janka Mozolíková, Magdaléna Ilavská



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

Legend:

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

Legende:

- 1 – Kreis, Bezirk, Betrieb, Herde
- 2 – Züchter - Herde
- 3 – Schafrasse
- 4 – Schafe
- 5 – Milch in Liter
- 6 – Fett in Prozent
- 7 – Eiweiß in Prozent
- 8 – Laktose in Prozent
- 9 – Laktation

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
309 381 065 ŠCH SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá		..478 .6182	SK.....	90648	ZV.....00	151.5	6.29	5.63	4.64	3
		..653 4655.	SK.....	264655	ZV.....00	143.3	6.65	5.50	4.64	1
501 508 075 ŠCH PD Predmier-Súľov		..538 1408.	SK.....	381408	ZV.....00	122.0	7.64	5.80	4.46	2
		..459 .068.	SK.....	82677	ZV.....00	121.8	8.13	5.71	4.46	3
		..511 1381.	SK.....	381381	ZV.....00	118.8	7.50	5.76	4.50	2
502 512 090 ŠCH RD Oščadnica		..616 9416.	SK.....	769416	ZV.....00	93.7	7.67	5.66	4.72	1
		..635 9435.	SK.....	769435	ZV.....00	93.2	7.68	5.91	4.77	1
		..519 7369.	SK.....	217369	ZV.....00	90.3	8.30	6.30	4.72	2
503 519 009 ŠCH PPD Pucov		..347 72461	SK.....	284541	ZV.....00	166.3	7.07	6.03	4.70	4
		..376 71452	SK.....	284544	ZV.....00	157.8	7.36	5.87	4.62	4
		.3523 .853.	SK.....	284668	ZV.....00	151.1	7.46	5.88	4.77	4
503 516 010 ŠCH PD v Párnici, Zázrivá		.5140 0240.	SK.....	290240	ZV.....00	211.9	7.58	6.39	4.69	2
		.4104 .054.	SK.....	290075	ZV.....00	178.7	7.32	6.19	4.64	3
		..573 0173.	SK.....	290173	ZV.....00	178.2	7.19	6.08	4.58	2
503 511 092 ŠCH PD Malatiná		.4475 95682	SK.....	247825	ZV.....00	187.5	7.57	5.93	4.83	3
		..512 9112.	SK.....	289112	ZV.....00	184.5	6.98	5.90	4.71	2
		..522 9122.	SK.....	289122	ZV.....00	179.0	7.89	6.21	4.72	2
505 700 001 RCH Agro-Racio s.r.o.		.0724 8163.	SK.....	131156	ZV.....00	163.9	6.69	6.16	4.64	7
		.6103 2103.	SK.....	652103	ZV.....00	156.9	6.76	6.18	4.67	1
		.2554 3031.	SK.....	131041	ZV.....00	151.7	7.43	6.07	4.76	5
505 530 018 ŠCH AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.		..644 6094.	SK.....	576094	ZV.....00	170.2	8.49	6.26	4.58	1
		..677 6127.	SK.....	576127	ZV.....00	154.8	8.23	6.04	4.65	1
		..502 3562.	SK.....	393562	ZV.....00	145.6	8.09	6.25	4.53	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
505 553 019 PD Východná	ŠCH	..552	4852.	SK.....39 4852	ZV.....00	217.5	7.96	5.77	4.58	2
		..631	6381.	SK.....57 6381	ZV.....00	186.8	7.32	6.15	4.70	1
		414..	.2681	SK.....27 0566	ZV.....00	168.2	7.32	6.05	4.74	3
505 519 020 PD Liptovské Hole Kvačany	ŠCH	..636	6663.	SK.....24 6663	ZV.....00	156.0	7.60	5.78	4.86	1
		..618	6636.	SK.....24 6636	ZV.....00	146.0	7.52	5.76	4.87	1
		576..	3754.	SK.....39 3754	ZV.....00	139.7	8.55	5.78	4.66	2
505 803 356 J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	ŠCH	..222	.027.	SK.....22 2222	ZV.....00	178.7	7.29	6.00	4.70	5
		..328	.814.	SK.....22 2328	ZV.....00	167.5	7.68	6.25	4.71	4
		..031	.504.	SK.....22 2366	ZV.....00	150.4	7.67	6.31	4.67	7
505 803 357 J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	RCH	..827	SK.....22 2270	ZV.....00	138.6	7.87	6.31	4.69	9
		..425	.807.	SK.....22 2425	ZV.....00	131.6	7.68	6.13	4.69	3
505 549 530 PD Važec	ŠCH	..670	4270.	SK.....81 4270	ZV.....00	200.4	8.12	5.77	4.71	1
		.6137	6187.	SK.....57 6187	ZV.....00	172.4	7.68	5.87	4.69	1
		..572	4302.	SK.....53 4302	ZV.....00	170.5	7.51	5.86	4.63	2
508 512 023 PD Liptovské Revúce	ŠCH	497..	.9181	SK.....22 0969	ZV.....00	172.4	7.42	5.89	4.68	3
		409..	.103.	SK.....22 0977	ZV.....00	153.8	8.07	5.98	4.58	3
		..604	2604.	SK.....65 2604	ZV.....00	153.1	7.91	5.95	4.62	1
509 708 041 AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	ŠCH	.6118	9858.	SK.....76 9858	ZV.....00	159.0	7.99	6.08	4.67	1
		..648	9748.	SK.....76 9748	ZV.....00	157.9	7.76	6.04	4.78	1
		..637	9737.	SK.....76 9737	ZV.....00	154.4	7.84	5.93	4.65	1
510 512 011 PD Trsteník - Trstená	ŠCH	.5126	4326.	SK.....28 4326	ZVVF....01	182.6	7.46	6.00	4.69	2
		..581	4281.	SK.....28 4281	ZV.....00	178.4	7.03	6.13	4.75	2
		.6235	1635.	SK.....65 1635	ZV.....00	173.2	7.38	6.27	4.74	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
511 350 071 ASIK s.r.o.	ŠCH	..585	7919.	SK.....21 7919	ZV.....00	190.0	8.10	5.94	4.61	2
511 510 624 Paština Závada	ÚCH	..677	ZV.....00	132.2	7.38	5.63	4.70	1
		..553	ZV.....00	131.2	6.64	5.78	4.73	2
		..585	ZV.....00	129.6	7.22	5.70	4.73	2
601 538 504 PD"Bukovina" Strelníky	ÚCH	5156.	9826.	SK.....45 9826	ZV.....00	134.9	7.52	5.99	4.84	2
		.4201	SK.....27 2932	ZVLC....04	132.2	8.90	5.87	4.75	3
		5148.	9818.	SK.....45 9818	ZV.....00	118.0	8.23	5.77	4.74	2
606 041 003 Vladimír Murín ISOKMAN trading	ŠCH	..545	7345.	SK.....41 7345	ZV.....00	125.6	7.67	6.18	4.60	2
		..517	7317.	SK.....41 7317	ZV.....00	117.0	8.19	6.19	4.63	2
		..603	4398.	SK.....64 4398	ZV.....00	116.4	7.63	6.44	4.60	1
608 201 066 Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	ŠCH	..634	4154.	SK.....64 4154	ZV.....00	157.7	6.93	5.94	4.73	1
		..672	4197.	SK.....64 4197	ZV.....00	149.7	6.88	5.67	5.00	1
		..527	3382.	SK.....43 3382	ZV.....00	144.2	7.24	5.74	4.73	2
609 722 004 AGROKOL spol. s r.o.	ÚCH	.6752	0752.	SK.....81 0752	ZV.....00	147.9	7.21	6.01	4.61	1
		.4884	5884.	SK.....17 5884	ZV.....00	147.1	6.92	5.92	4.88	3
		.4898	5898.	SK.....17 5898	ZV.....00	142.4	7.27	6.09	4.84	3
609 546 055 RD Klenovec	ŠCH	..652	3672.	SK.....64 3672	ZV.....00	113.9	8.22	5.82	4.62	1
		..618	3618.	SK.....64 3618	ZV.....00	108.2	7.65	6.12	4.51	1
		..649	3669.	SK.....64 3669	ZV.....00	107.9	7.65	5.93	4.56	1
609 546 056 RD Klenovec	ŠCH	.6284	3934.	SK.....64 3934	ZV.....00	146.4	8.01	5.96	4.62	1
		.6229	3849.	SK.....64 3849	ZV.....00	117.6	7.83	5.85	4.58	1
		.5296	9918.	SK.....24 9918	ZV.....00	107.8	9.03	5.98	4.61	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
609 733 057 ŠCH Agrospol Hradova s.r.o.Tisovec		.5108	4196.	SK.....43 4196	ZV.....00	242.6	8.43	6.02	4.74	2
		..543	4166.	SK.....43 4166	ZV.....00	213.3	8.97	6.27	4.50	2
		..542	4165.	SK.....43 4165	ZV.....00	172.3	9.55	5.93	4.53	2
609 546 593 ŠCH RD Klenovec		.4470	1409.	SK.....25 0112	ZVIF....02	129.3	7.61	6.03	4.84	3
		.5443	9884.	SK.....24 9884	ZV.....00	129.0	7.88	5.94	4.59	2
		.6437	4007.	SK.....64 4007	ZV.....00	126.7	8.63	5.93	4.58	1
703 529 043 ŠCH PD Spišské Hanušovce		.6036	6036.	SK.....65 6036	ZV.....00	189.2	7.89	5.50	4.66	1
		.6063	6063.	SK.....65 6063	ZV.....00	176.9	7.91	5.76	4.71	1
		.5064	3264.	SK.....21 3264	ZVLC....01	161.5	7.83	5.63	4.63	2
703 529 364 ŠCH PD Spišské Hanušovce		.6174	6174.	SK.....65 6174	ZV.....00	154.5	7.30	5.40	4.62	1
		.5227	3427.	SK.....21 3427	ZV.....00	149.6	7.49	5.46	4.82	2
		.5124	3324.	SK.....21 3324	ZV.....00	147.8	7.71	5.64	4.59	2
703 529 365 ŠCH PD Spišské Hanušovce		.5335	7365.	SK.....43 7365	ZV.....00	192.7	7.51	5.74	4.70	2
		.5278	3478.	SK.....21 3478	ZV.....00	143.5	7.42	5.47	4.63	2
		.6290	6290.	SK.....65 6290	ZV.....00	143.4	7.34	5.94	4.79	1
703 027 367 ŠCH AT TATRY s.r.o. Spišská Belá		.6087	3087.	SK.....21 3087	ZV.....00	191.4	7.72	5.53	4.65	1
		.6026	3026.	SK.....21 3026	ZV.....00	162.4	7.81	5.57	4.60	1
		.6072	3072.	SK.....21 3072	ZV.....00	149.5	7.93	5.68	4.61	1
703 008 368 ÚCH NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE		.6720	6720.	SK.....65 6720	ZV.....00	183.7	7.28	5.80	4.81	1
		.6600	6600.	SK.....65 6600	ZV.....00	169.6	6.60	6.07	4.74	1
		.6622	6622.	SK.....65 6622	ZV.....00	168.8	7.23	5.98	4.70	1
703 008 369 ŠCH NOFA-Ing.N.Fassinger VRBOV		.6434	6434.	SK.....65 6434	ZVLC....01	220.4	7.97	5.93	4.65	1
		.5768	7178.	SK.....43 7178	ZV.....00	202.9	7.00	5.84	4.72	2
		.6472	6472.	SK.....65 6472	ZV.....00	180.3	6.80	5.70	4.62	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
(bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEZH						
704 512 072 ŠCH AGRODRUŽSTVO Granč - Petrovce		..666	8858.	SK.....608858	ZV.....00	130.8	7.84	5.86	4.64	1
		..554	6473.	SK.....436473	ZV.....00	130.2	7.98	5.80	4.66	2
		..535	8973.	SK.....88973	ZV.....00	124.8	8.04	6.14	4.78	2
704 521 081 ŠCH PD Olšavica - Brutovce		..640	8676.	SK.....608676	ZV.....00	121.9	7.06	5.58	4.81	1
		.5161	6143.	SK.....436143	ZV.....00	113.8	7.22	5.60	4.77	2
		.5143	6126.	SK.....436126	ZV.....00	113.6	7.73	6.19	4.65	2
706 702 290 ŠCH Agroosivo sro,Úsvit hosp.Hôrka		.5505	3805.	SK.....213805	ZV.....00	211.1	7.48	5.75	4.73	2
		.5577	3877.	SK.....213877	ZV.....00	191.1	7.81	5.69	4.66	2
		.5658	3958.	SK.....213958	ZV.....00	176.1	8.38	5.80	4.80	2
710 532 090 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLINEC		.5063	7963.	SK.....227963	ZV.....00	222.3	8.23	5.96	4.78	2
		.6084	4984.	SK.....214984	ZV.....00	194.3	8.04	5.77	4.67	1
		.6012	4912.	SK.....214912	ZV.....00	190.6	8.34	5.83	4.64	1
710 532 091 ŠCH TOMAK s.r.o. PODOLINEC		.5159	2122.	SK.....382122	ZV.....00	197.9	7.46	5.86	4.76	2
		.6297	6611.	SK.....626611	ZV.....00	178.5	8.04	5.57	4.68	1
		.5163	2042.	SK.....382042	ZV.....00	166.5	8.14	5.58	4.68	2
710 520 092 ŠCH RD Litmanová		.5069	6965.	SK.....56965	ZV.....00	143.3	6.92	5.81	4.74	2
		.5130	0395.	SK.....140395	ZV.....00	125.3	7.83	6.39	4.63	2
		.3001	0311.	SK.....56925	ZV.....00	110.2	7.05	5.82	4.71	4
710 542 093 ŠCH PD Veľký Lipník		.4080	92042	SK.....56096	ZV.....00	121.2	7.65	5.77	4.74	3
		.5004	6415.	SK.....56415	ZV.....00	121.2	7.06	5.64	4.77	2
		.5032	6443.	SK.....56443	ZV.....00	119.5	7.81	5.87	4.79	2
710 705 704 ŠCH SHR Dziač T.,Podolinec Toporec		.6022	1322.	SK.....581322	ZV.....00	144.7	7.40	6.06	4.37	1
		.4037	.6101	SK.....130756	ZV.....00	141.7	7.65	6.12	4.38	3
		.5007	7707.	SK.....227707	ZV.....00	141.2	7.96	6.18	4.36	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
801 010 101 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo		..602	8436.	SK.....608436	ZV.....00	151.2	8.27	5.75	4.61	1
		.6119	8553.	SK.....608553	ZV.....00	149.6	8.00	5.82	4.62	1
		..692	8526.	SK.....608526	ZV.....00	141.5	8.16	5.79	4.64	1
801 010 102 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo		.5332	8920.	SK.....168920	ZV.....00	164.5	8.63	5.88	4.70	2
		.5165	8882.	SK.....168882	ZV.....00	164.3	8.38	5.77	4.60	2
		.6261	8401.	SK.....608401	ZV.....00	160.7	8.38	5.80	4.63	1
801 010 103 ŠCH Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo		.5391	8791.	SK.....168791	ZV.....00	148.0	8.65	5.79	4.69	2
		.6436	8286.	SK.....608286	ZV.....00	146.8	8.22	5.76	4.68	1
		.6383	8218.	SK.....608218	ZV.....00	142.3	8.28	5.87	4.69	1
801 506 226 ŠCH PD Kluknava - Hrišovce		..559	5779.	SK.....435779	ZV.....00	107.0	7.95	6.00	4.59	2
		..585	5810.	SK.....435810	ZV.....00	101.6	8.67	6.03	4.61	2
		.5108	5833.	SK.....435833	ZV.....00	100.6	7.47	6.04	4.76	2
808 707 063 ŠCH Agrodrev Dobšiná s.r.o.		..516	5288.	SK.....165288	ZV.....00	105.6	6.46	5.82	4.80	2
		..607	5320.	SK.....165320	ZV.....00	96.1	7.21	5.47	4.84	1
		..530	5302.	SK.....165302	ZV.....00	81.7	6.85	5.76	4.57	2
810 702 071 ŠCH SHR Ing.Ján Janečko		..609	8642.	SK.....608642	ZV.....00	79.5	8.16	5.66	4.55	1
		..517	.2692	SK.....436347	ZV.....00	77.6	7.65	5.91	4.56	2
		..503	6333.	SK.....436333	ZV.....00	74.5	6.97	5.64	4.45	2
810 706 368 ŠCH Agrourbár s.r.o., Hrabušice		..521	0592.	SK.....80592	ZV.....00	126.2	9.05	5.66	4.87	2
		..604	0712.	SK.....80712	ZV.....00	117.2	7.54	5.82	4.96	1
		..550	0622.	SK.....80622	ZV.....00	116.3	7.93	5.98	4.72	2
810 819 905 ÚCH SHR Vincent Mikolaj		..415	SK.....313189	ZV.....00	110.1	8.19	6.37	4.61	3
		..305	SK.....313170	ZV.....00	93.0	8.49	6.32	4.54	4

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEZH						
505 700 007 RCH Agro - Racio s.r.o.		.4152	9285.	SK.....21 2702	ZVLC....02	219.7	6.75	6.47	4.66	3
		.6441	5241.	SK.....65 5241	LCZV....04	212.6	7.34	6.23	4.72	1
		.6458	5258.	SK.....65 5258	LCZV....04	198.5	7.98	6.20	4.74	1
506 502 354 RCH PD Belá-Dulice, stádo Dulice		.6330	4813.	SK.....64 4813	LCZV....03	319.2	6.01	6.00	4.92	1
		.588	8289.	SK.....56 8289	LCZV....02	312.2	7.35	5.68	4.93	2
		.4013	1456.	SK.....5 8349	LCZV....02	293.9	5.77	6.15	4.99	3
609 733 058 RCH AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec		.6102	3260.	SK.....64 3260	ZVLC....02	225.8	8.20	5.88	4.66	1
705 010 002 ÚCH Repejov		.557	2880.	SK.....35 2880	LCZV....03	153.9	7.91	5.64	4.86	2
		.682	2091.	SK.....72 2091	C.LC....03	149.3	7.32	5.85	4.83	1
		.523	2807.	SK.....35 2807	LCZV....03	139.9	7.93	5.63	4.91	2
309 381 061 ŠCH SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá		.658	4602.	SK.....26 4602	LCZV....03	252.4	6.73	5.59	4.63	1
		.686	4625.	SK.....26 4625	LCZV....02	222.6	6.95	5.60	4.68	1
		.642	4630.	SK.....26 4630	LCZV....04	213.0	6.88	5.87	4.72	1
501 508 074 ŠCH PD Predmier - Súľov		.648	0111.	SK.....58 0111	LCZVL...07	185.3	7.66	5.72	4.57	1
		.478	.8271	SK.....8 2646	LCZV....03	179.9	7.24	5.96	4.50	3
		.594	8566.	SK.....37 8566	LCZV....02	178.6	7.36	5.65	4.46	2
511 350 072 ŠCH ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE		.445	.136.	SK.....84 916	LCZV....02	250.1	7.31	5.63	4.85	3
		.528	4978.	SK.....84 978	ZVLC....03	231.3	7.87	5.88	4.71	2
		.511	4961.	SK.....84 961	LCZVVF..06	221.4	7.25	5.65	4.66	2
606 041 004 ŠCH Vladimír Murín-ISOKMAN trading		.402	8317.	SK.....60 307	ZVVFLC..06	159.8	7.42	5.83	4.75	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
510 512 012 PD Trsteník - Trstená	ŠCH	.367	61551	SK.....28 2948	ZVVF....02	182.3	7.34	5.95	4.59	4
		.3280	11942	SK.....28 2757	ZVVF....02	180.8	7.07	5.81	4.63	4
		.4164	91072	SK.....28 2664	VFZV....04	177.9	7.22	6.04	4.59	3
301 536 001 PD Uhrovec	ÚCH	.6159	0719.	SK.....58 0719	LCC.....02	190.9	7.67	5.68	4.70	1
		.6164	0724.	SK.....58 0724	LCC.....04	186.8	7.76	6.06	4.73	1
		.5155	0125.	SK.....9 0125	C.....00	184.0	8.71	5.81	4.66	2
302 504 086 Agrofarma sro, Červ.Kameň	ŠCH	.674	1474.	SK.....64 1474	C.....00	298.2	6.55	5.62	4.71	1
		.5103	5296.	SK.....56 5296	C.....00	198.9	6.29	5.67	4.78	2
		.511	4611.	SK.....56 4611	C.....00	196.0	6.12	5.83	4.63	2
306 718 684 OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	RCH	.5115	4863.	SK.....56 4863	C.....00	157.3	8.76	5.96	4.71	2
		.693	3874.	SK.....67 3874	C.LC....02	154.8	8.31	5.78	4.62	1
		.579	4876.	SK.....56 4876	C.....00	153.3	8.26	6.20	4.66	2
307 724 008 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	RCH	.6153	2680.	SK.....68 2680	C.....00	142.2	7.84	5.68	4.62	1
		.650	2577.	SK.....68 2577	C.....00	128.1	8.06	5.72	4.62	1
		.677	2604.	SK.....68 2604	C.....00	116.7	8.58	6.17	4.55	1
307 724 704 POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	ÚCH	.6443	2792.	SK.....81 2792	C.....00	142.6	7.68	5.12	4.91	1
		.6327	2971.	SK.....68 2971	C.....00	120.7	7.22	5.29	5.00	1
308 514 115 PD Mestečko - Dubková	RCH	.3111	SK.....4 4858	C.....00	188.8	8.15	6.18	4.70	4
		.5192	4997.	SK.....56 4997	C.....00	162.4	7.84	5.99	4.70	2
		.6378	8378.	SK.....76 8378	C.LC....02	154.3	8.38	5.87	4.78	1
308 514 565 PD Mestečko - Dubková	ÚCH	.4258	.963.	SK.....13 6442	C.....00	174.8	7.05	5.65	4.72	3
		.610	8010.	SK.....76 8010	C.LC....03	171.3	7.46	5.64	4.73	1
		.4210	1169.	SK.....13 6394	C.....00	163.9	7.34	5.87	4.75	3

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008

(bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
309 381 064 ŠCH SCPV VUŽV UCHO Trenč. Teplá		..651 3851.	SK.....	67 3851	C.LC....01	135.1	7.42	6.13	4.65	1
		..634 3834.	SK.....	67 3834	C.....00	128.9	6.87	5.86	4.77	1
		..428 .2182	SK.....	9 0594	C.....00	118.4	7.37	6.40	4.64	3
402 587 135 ŠCH PD Žemberovce		.5170 9690.	SK.....	12 9690	C.....00	256.8	6.25	6.00	4.81	2
		.4066 01552	SK.....	9 7481	C.....00	228.9	5.69	6.27	4.75	3
		.6074 7074.	SK.....	51 7074	C.....00	216.8	6.77	6.12	4.57	1
506 041 034 ŠCH PETER KARCOL		..536 9592.	SK.....	53 9592	C.....00	215.2	7.85	6.34	4.46	2
		..426 .0592	SK.....	26 5376	C.....00	210.6	6.99	6.01	4.91	3
		..403 .9401	SK.....	26 5353	C.....00	207.7	8.10	6.32	4.37	3
506 710 036 ŠCH Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur		..623 0463.	SK.....	61 0463	C.....00	198.8	7.34	5.65	4.58	1
		..413 0122.	SK.....	21 7463	C.....00	168.8	7.26	5.82	4.54	3
		..687 0527.	SK.....	61 0527	C.....00	168.1	8.60	5.97	4.71	1
506 525 044 ŠCH PD Sklabiňa-Záborie		..525 2975.	SK.....	41 2975	C.....00	179.7	7.38	5.69	4.60	2
		..436 .924.	SK.....	26 5036	C.....00	136.8	7.93	6.03	4.68	3
		..418 .8651	SK.....	26 5018	C.....00	128.9	7.65	5.86	4.76	3
509 519 039 ŠCH PD Mošovce - Socovce		..624 3164.	SK.....	63 3164	C.....00	204.5	7.75	5.58	4.72	1
		..601 3188.	SK.....	63 3188	C.....00	155.8	8.17	5.77	4.73	1
		..553 6053.	SK.....	56 6053	C.....00	150.7	8.05	6.00	4.83	2
601 534 001 ŠCH PD Sebedín - Bečov		..603 0241.	SK.....	76 0241	C.....00	146.9	6.48	5.35	4.92	1
		..523 0638.	SK.....	49 0638	C.....00	142.2	6.64	5.46	4.92	2
		..562 0685.	SK.....	49 0685	C.....00	141.3	6.74	5.50	4.83	2
604 516 099 ŠCH PD Detv. Huta		..545 9475.	SK.....	33 9475	C.....00	124.0	6.79	6.05	4.45	2
		..651 8092.	SK.....	64 8092	C.....00	101.5	6.84	5.99	4.32	1
		..617 8044.	SK.....	64 8044	C.....00	101.0	7.16	6.38	4.39	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
604 704 101 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..638	0553.	SK.....80 0553	C.....00	191.9	7.82	5.64	4.67	1
		..504	7404.	SK.....47 7404	C.....00	169.5	7.87	5.74	4.72	2
		..423	.8671	SK.....33 6351	C.....00	157.1	7.27	5.94	4.65	3
604 509 548 RCH RD Látky		..613	8137.	SK.....64 8137	C.....00	120.1	8.63	6.24	4.73	1
		.4118	.221.	SK.....33 6136	C.....00	114.1	7.42	5.89	5.01	3
		..525	9351.	SK.....33 9351	C.....00	111.7	7.32	6.03	4.80	2
605 529 065 ŠCH PD Senohrad		..652	9032.	SK.....60 9032	C.....00	114.6	8.58	5.90	4.90	1
		..402	.9451	SK.....66 255	C.....00	100.6	8.54	5.71	4.68	3
		..538	9145.	SK.....33 9145	C.....00	99.9	8.68	5.96	4.78	2
607 501 032 ŠCH ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.		..670	3495.	SK.....64 3495	C.....00	166.7	7.67	5.91	4.68	1
		..647	3472.	SK.....64 3472	C.....00	145.3	7.15	5.98	4.78	1
		..621	3431.	SK.....64 3431	C.....00	137.1	7.19	5.75	4.78	1
609 749 040 ÚCH Firma Gulík s.r.o.		.5712	4712.	SK.....59 4712	C.....00	104.4	7.56	5.55	4.67	2
		.5706	4706.	SK.....59 4706	C.....00	100.2	8.07	6.06	4.65	2
		.6889	4889.	SK.....59 4889	C.....00	100.1	8.67	5.60	4.72	1
609 601 111 ŠCH OVINI s.r.o.		..652	0334.	SK.....76 0334	C.....00	155.3	6.48	5.74	5.00	1
		.5137	0788.	SK.....49 0788	C.....00	145.3	6.30	6.04	4.77	2
		..655	0337.	SK.....76 0337	C.....00	140.4	6.84	6.18	4.89	1
610 510 089 ŠCH Prvá družstevná a.s. Dačov Lom		..657	3537.	SK.....64 3537	C.....00	217.2	8.98	5.53	4.61	1
		..630	3510.	SK.....64 3510	C.....00	204.0	7.58	5.71	4.79	1
		..417	.027.	SK.....24 8902	C.....00	186.8	7.27	5.51	4.65	3
611 515 064 ŠCH PD Očová		..603	0612.	SK.....80 0612	C.....00	137.9	7.96	6.36	4.64	1
		..690	0729.	SK.....80 0729	C.....00	129.5	8.69	5.87	4.86	1
		..522	9236.	SK.....33 9236	C.....00	122.8	8.02	5.72	4.59	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEZH						
701 548 015 ŠCH PD Malcov - Lenartov		..496	.070.	SK.....60833	C.....00	125.7	7.80	5.78	4.62	3
		..671	4094.	SK.....744094	C.....00	89.4	8.16	5.66	4.60	1
		..623	4028.	SK.....744028	C.....00	84.8	7.16	5.68	4.79	1
701 563 016 ŠCH AGRO RASLAVICE, s.r.o.		..505	7405.	SK.....417405	C.....00	233.6	7.56	5.72	4.72	2
		..565	7465.	SK.....417465	C.....00	231.1	7.92	5.56	4.74	2
		..674	4283.	SK.....744283	C.....00	228.9	7.37	5.73	4.84	1
707 304 050 ŠCH AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš		..666	6066.	SK.....746066	C.....00	159.2	7.65	5.53	4.81	1
		..530	1530.	SK.....501530	C.....00	143.5	9.25	5.58	4.61	2
		..501	1501.	SK.....501501	C.....00	141.2	7.74	5.60	4.73	2
707 562 057 ŠCH Ovčia farma Proč s.r.o.		..632	6632.	SK.....746632	C.....00	118.5	7.95	5.80	4.92	1
		..641	6641.	SK.....746641	C.....00	101.5	7.77	6.02	4.84	1
707 580 305 ŠCH PD Tulčík - Demjata		..609	6309.	SK.....746309	C.....00	157.7	7.37	6.03	4.83	1
		..571	6571.	SK.....416571	C.....00	150.4	7.66	6.56	4.65	2
		..638	6338.	SK.....746338	C.....00	143.0	7.99	6.25	4.85	1
707 883 918 ŠCH R. Štastná Farma Palomíno		..660	6460.	SK.....746460	C.....00	169.6	7.70	5.44	4.98	1
		..646	6446.	SK.....746446	C.....00	164.9	7.37	5.43	4.88	1
		..661	6461.	SK.....746461	C.....00	163.4	7.91	5.47	4.57	1
708 517 053 ŠCH PD Jarovnice - Hermanovce		..511	8011.	SK.....418011	C.....00	193.2	7.78	5.57	5.02	2
		..535	8035.	SK.....418035	C.....00	185.0	7.82	5.84	4.75	2
		..505	8005.	SK.....418005	C.....00	174.9	7.79	5.69	4.78	2
708 517 309 ŠCH PD Jarovnice - Uz.Pekľany		..651	4951.	SK.....744951	C.....00	154.4	6.64	5.44	5.12	1
		.6109	4889.	SK.....744889	C.....00	154.4	7.42	5.64	4.90	1
		.6103	4883.	SK.....744883	C.....00	138.1	7.83	5.67	5.05	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
711 708 381 RCH Agro Eko služby s.r.o.,Bukovce		.4174	9736.	SK.....60604	C.....00	175.7	7.07	5.94	4.88	3
		..574	7574.	SK.....417574	C.....00	163.6	6.91	5.89	4.91	2
		..560	7560.	SK.....417560	C.....00	152.5	7.06	6.31	4.92	2
713 014 002 ÚCH ĎURĎOŠ		..679	1194.	SK.....641194	LCM.....04	156.1	7.87	5.99	4.57	1
		..670	1184.	SK.....641184	C.....00	154.3	8.26	6.33	4.70	1
		..409	8736.	SK.....38736	C.LC....04	135.0	8.86	6.11	4.91	3
713 505 096 ŠCH AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ		..660	5060.	SK.....745060	C.....00	202.7	8.24	5.87	4.73	1
		.5103	7103.	SK.....417103	C.....00	182.7	7.84	5.73	4.75	2
		..508	7008.	SK.....417008	C.....00	169.1	7.99	5.56	4.71	2
808 032 002 ÚCH CORPORA AGRO s.r.o.-Lúčka		..594	0953.	SK.....280953	C.....00	148.9	7.85	5.77	4.99	2
		..595	0954.	SK.....280954	C.....00	131.2	7.98	5.62	4.84	2
		.5113	0972.	SK.....280972	C.....00	126.9	7.34	5.47	4.87	2
309 381 060 ŠCH SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá		..541	1063.	SK.....91063	LCC.SF..05	220.9	6.85	5.72	4.76	2
		..551	1069.	SK.....91069	LCC.SF..05	190.5	6.99	5.63	4.84	2
		..511	1009.	SK.....91009	C.LC....04	188.0	6.92	5.86	4.70	2
506 525 040 ŠCH PD Sklabiňa - Záborie		..619	9519.	SK.....769519	C.LC....04	219.8	7.35	5.74	4.67	1
		..637	9537.	SK.....769537	C.LC....03	213.5	7.75	5.57	4.76	1
		..635	9535.	SK.....769535	C.LC....03	210.6	7.29	5.70	4.79	1
713 505 361 ŠCH AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ		.6155	5155.	SK.....745155	C.LC....04	175.6	7.15	5.50	5.06	1
		..697	5097.	SK.....745097	LCC.....04	155.8	6.91	5.51	4.97	1
		.6115	5115.	SK.....745115	C.LC....04	143.6	7.69	5.85	4.89	1
302 504 087 ŠCH Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		..656	1456.	SK.....641456	C.LC....04	270.3	6.26	5.50	4.85	1
		..686	1486.	SK.....641486	LCC.....04	262.4	6.88	5.62	4.71	1
		..558	4658.	SK.....564658	LCC.....04	259.0	6.54	5.66	4.63	2

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008

(bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEZH						
701 563 017 ÚCH AGRO - RASLAVICE, s.r.o.		..448 85472	SK.....	60154	C.VF....03	250.1	7.90	5.42	4.69	3
		..490 2508.	SK.....	60195	C.VF....04	238.3	8.23	5.44	4.74	3
		..423 85471	SK.....	60103	C.VF....03	220.1	7.29	5.97	4.76	3
302 504 088 ŠCH Agrofarma s.r.o. Červený Kameň		..658 1571.	SK.....	641571	LC.....00	346.3	5.69	5.24	4.89	1
		.6757 0939.	FR.1637757	0939	LC.....00	310.3	6.01	5.39	4.64	1
		..645 1555.	SK.....	641555	LC.....00	308.1	6.08	5.37	4.87	1
307 724 012 RCH POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.		.5121 51302	AT...13864	5130	LC.....00	296.0	6.65	5.12	4.84	3
		.5105 54302	AT...13856	5430	LC.....00	295.3	6.83	5.51	4.79	2
		.5123 58302	AT...13865	8630	LC.....00	285.2	6.51	5.19	4.81	3
308 004 002 RCH Bednár Marcel + Laco		..013 7113.	SK.....	66382	LC.....00	203.3	7.32	5.20	4.68	7
309 381 201 ŠCH SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá		.4111 2118.	SK.....	90532	LC.....00	192.5	7.00	5.60	4.78	3
603 805 946 ŠCH SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4		..514 0303.	FR.1613580	0303	LC.....00	340.4	7.10	5.75	4.80	2
		..511 0155.	FR.1613580	0155	LC.....00	321.6	6.92	5.61	4.66	2
603 821 964 RCH SHR Ing.Ján Bruonč,P. Polhora		..605 9090.	SK.....	609090	LC.....00	153.7	8.74	5.98	4.94	1
		..606 9092.	SK.....	609092	LC.....00	144.7	7.75	5.43	5.01	1
604 704 102 ŠCH AGROSEV, s.r.o. Detva		..401 08041	SK.....	336401	LC.....00	372.5	6.30	5.88	5.06	3
		..553 7462.	SK.....	477462	LC.....00	314.2	6.72	6.02	4.87	2
		..632 0547.	SK.....	800547	LC.....00	305.6	5.79	6.22	5.01	1
611 707 002 ŠCH Roziak Jaroslav Zvolen		..505 7989.	SK.....	477989	LC.....00	340.0	5.82	5.34	5.16	2
		..433 31562	AT.3162134	3156	LC.....00	309.0	5.60	5.20	5.06	3
		..660 2808.	SK.....	832808	LC.....00	284.2	5.27	5.18	4.87	1

ZOZNAM BAHNÍC S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008
 (bahnice, ktorých produkcia mlieka bola hodnotená minimálne na ** a tuk, bielkovina a laktóza minimálne na *)

KOk Pod Sta Názov stáda	Stup.KÚ	B a h n i c a			Plemeno oviec	Mlieko v lit.	Tuk v %	Bielk. v %	Lakt. v %	Por. lak.
		LUC	PUC	Jed.čís.CEHZ						
703 830 371 RCH Michal Halčín		.6118	1821.	FR.16133201821	LC.....00	272.7	6.03	6.01	4.86	1
		.6018	1740.	FR.16066101740	LC.....00	269.4	6.45	5.86	4.98	1
		.6086	1441.	FR.16133201441	LC.....00	267.1	6.89	6.02	4.92	1
707 531 055 RCH PD Kapušany - Nemcovce		..656	4456.	SK.....744456	LCM.....03	173.6	7.77	5.89	4.77	1
		.6142	4542.	SK.....744542	LCM.....02	165.5	8.02	5.90	4.80	1
		..635	4435.	SK.....744435	LCM.....04	160.7	7.84	6.04	4.86	1
307 724 013 RCH POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.		..543	45413	AT....99954541	VF.....00	234.3	5.76	5.07	4.74	3
		..514	97412	AT....93439741	VF.....00	230.0	6.13	4.73	4.80	3
		.6374	2723.	SK.....812723	VF.....00	216.7	6.21	5.03	4.66	2
601 022 965 ŠCH Ing. Igor Nemčok		..711	8157.	CZ....28157951	VF.....00	311.0	4.93	5.17	5.09	1
505 819 050 ÚCH Ludmila Matajová		..545	.7745	SK.....37745	V.....00	109.9	7.46	6.00	4.80	2
		..606	2115.	SK.....812115	V.....00	101.1	7.97	5.94	4.66	1
302 710 684 RCH Agrostrážov spol.s r.o.		..507	4470.	SK.....354470	BG.....00	141.1	7.95	5.81	4.64	2
503 511 095 ŠCH PD Malatiná		.5100	9100.	SK.....289100	BG.....00	161.4	7.95	5.87	4.76	2

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

číslo barana ĽUČ PUCH	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácii	počet TD*
84083 61781	2003	AgroOsivo sro,Úsvit hosp.Hôrka	35,58	-0,22	-0,15	1	8	11	43
27571 8401.	2001	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	23,48	-0,21	-0,12	2	15	31	123
29493 7211.	2003	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	19,41	-0,05	-0,09	1	20	24	94
29493 83371	2003	PD v Párnici, Zázrivá	17,51	-0,15	-0,06	1	7	11	44
26819 3851.	1999	RD Terchová	16,17	-0,24	-0,11	1	10	15	58
24012 8291.	2002	PD Predmier - Súľov	15,37	-0,09	-0,07	1	8	16	64
23814 1121.	2004	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	15,29	-0,16	-0,06	1	9	9	36
25754 7961.	2004	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	15,01	0,04	0,03	1	4	4	16
26534 11332	2004	PD Liptovské Hole Kvačany	14,52	-0,16	-0,08	1	1	1	4
29490 8351.	2000	PD Východná	14,20	0,02	0,00	2	53	103	405
27374 9081.	2004	PD Liptovské Hole Kvačany	12,91	-0,23	-0,14	1	10	10	36
24314 82202	2004	PD Predmier-Súľov	12,72	-0,01	0,05	1	5	5	20
24014 7211.	2004	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	12,63	-0,15	-0,07	1	9	9	35
25753 9371.	2003	PD Východná	11,56	0,05	0,04	2	21	25	98
26833 92231	2003	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	11,04	-0,26	-0,13	1	11	17	67
71313 6611.	2003	Agroubár s.r.o., Hrabušice	10,69	0,36	0,11	1	16	21	81
27374 9091.	2004	AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.	10,53	0,11	0,07	1	5	5	20
24009 30552	1989	RDP Bardejov - sídlo Klušov	9,99	0,06	0,07	1	4	6	26
26534 7691.	2004	PD Olšavica - Brutovce	9,84	0,03	0,06	1	7	7	26
26034 9371.	2004	PD Predmier-Súľov	9,36	-0,04	-0,05	1	3	3	12

*TD - počet kontrolných meraní

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

číslo barana ĽUČ PUCH	rok narodenia	chovateľ	PH produkcia mlieka (kg)	PH obsah tuku (%)	PH obsah bielkovín (%)	počet stád	počet dcér	počet laktácii	počet TD*	
22703	01451	2003	PD Žembovice	55,96	-0,48	-0,21	1	10	13	51
22704	13482	2004	PD Žembovice	35,03	-0,12	-0,06	1	9	9	36
21184	01091	2004	PD Žembovice	34,57	-0,79	0,07	1	9	9	36
24104	94151	2004	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	32,29	-0,23	-0,13	1	3	3	12
24104	94221	2004	Turieč-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	30,39	-0,03	-0,27	1	9	9	36
21113	83561	2003	R. Štastná Farma Palomíno	30,27	0,00	0,04	1	7	7	25
25143	0891.	2003	Agrofarma sro, Červ.Kameň	29,45	-0,05	0,10	1	18	20	80
21182	7442.	2002	OVINI	29,39	-0,19	-0,17	1	11	19	71
30254	7491.	2004	Turieč-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	28,61	-0,38	-0,20	1	7	7	28
21113	9553.	2003	R. Štastná Farma Palomíno	28,08	-0,63	-0,31	1	6	6	21
30274	9086.	2004	Agro Eko služby s.r.o.,Bukovce	27,80	-0,20	-0,25	1	6	6	24
30262	81221	2002	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	27,72	-0,41	-0,26	2	21	39	146
24104	94341	2004	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	26,04	0,00	-0,03	1	3	3	12
28959	5851.	1989	PD Mošovce - Socovce	24,68	0,05	-0,35	1	9	16	70
24264	0611.	2004	Turieč-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	24,54	0,21	0,18	1	5	5	18
30253	0921.	2003	PD Valča	23,39	0,39	0,17	1	18	23	84
25144	80371	2004	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	23,26	-0,08	0,02	1	6	6	24
30274	0391.	2004	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	21,52	0,22	0,07	1	8	8	32
25144	938..	2004	PD Sebedín - Bečov	20,97	-0,06	0,11	1	6	6	24
21214	91072	2004	Turieč-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	20,57	-0,13	0,11	1	8	8	29

*TD - počet kontrolných meraní

Ako súvisí typ toku mlieka a objem reziduálneho mlieka oviec

Ing. Lucia MAČUHOVÁ,
doc. Ing. Vladimír TANČIN, DrSc.
CVŽV Nitra

ÚVOD

Z hľadiska prístupnosti mlieka pre dojenie je mlieko vo vnútri vemena rozdelené do dvoch frakcií – cisternovej a alveolárnu frakcie. Cisternovú frakciu tvorí mlieko, ktoré sa premiestňuje z alveol do cisterny v období medzi dojeniami, a je hneď získateľné pre dojenie iba mechanickým prekonaním ceckového zvieräča (bez ejekcie). Alveolárna frakcia zostáva v sekrečných alveolách a alveolárnych vývodoch, kde je pevne viazaná adhéznymi a kapilárnymi silami. Toto mlieko je možné získať len po vyvolaní reflexu ejekcie mlieka.

Priebeh toku mlieka je dôležitým kritériom pre posúdenie vhodnosti oviec jednotlivých plemien a krížencov pre strojové dojenie. Tok mlieka pri ovciach môže byť jednovrcholový, dvojvrcholový alebo vyrovnaný (plateau). Jednovrcholový typ krivky toku mlieka predstavuje iba mlieko cisternové. Pri tomto type toku mlieka sa nepredpokladá vznik ejekcie mlieka počas dojenia. V prípade, že počas dodávania dôjde k oneskorenému uvoľňovaniu oxytocínu, sú zaznamenané vysoké dodojky. Jednovrcholový typ krivky toku mlieka je viac zastúpený v neskej laktácii ako skorej. Pri dvojvrcholovom type krivky toku mlieka je zrejme, že prvý vrchol predstavuje mlieko cisternové a druhý mlieko alveolárne. Pri tomto type krivky vieme, že došlo k ejekcii mlieka. Treťou typom toku mlieka je tok s pomerne dlhou

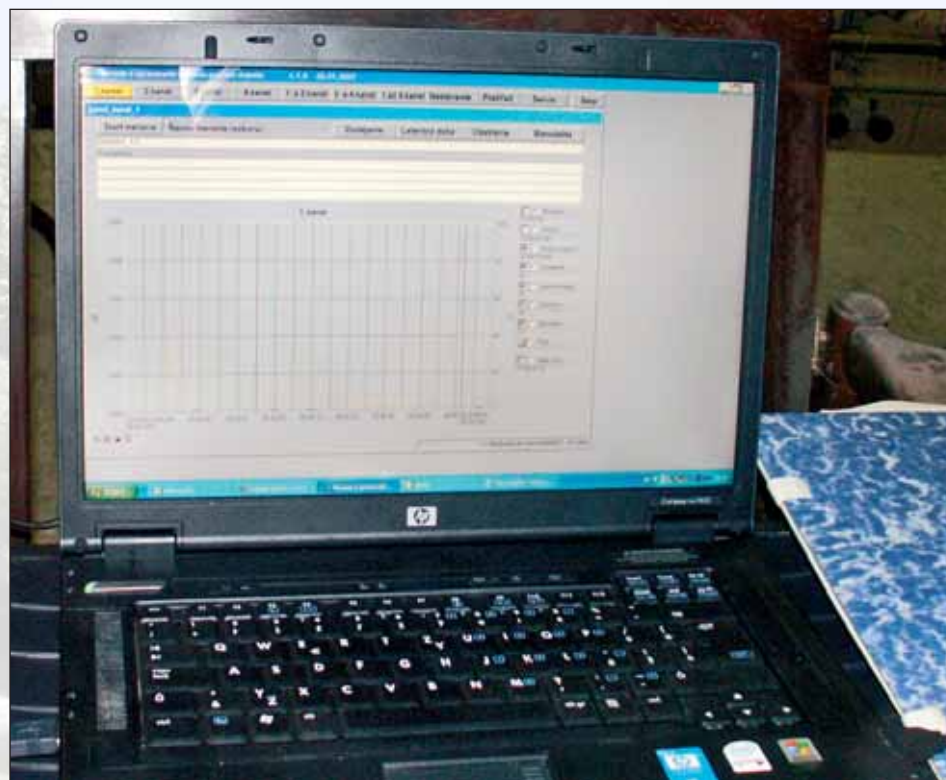
fázou vyrovnaného toku mlieka „plateau“, kde je možné len predpokladať výskyt ejekcie mlieka ešte pred vydojením cisternového mlieka.

PRÍPRAVA A PRIEBEH POKUSU

Do pokusu bolo zaradených 48 bahníc ple-

mien cigája, zošľachtená valaška, lacaune (po 16 zvierat). Ovce boli dojené v dojárni 1 x 24. Parametre dojacieho zariadenia boli: frekvencia pulzácie 180 cyklov za minútu, pulzačný pomer 50:50, podtlak 40 kPa. Ovce boli dojené dvakrát denne s 12-hodinovým intervalom medzi

dojeniami. Pokus sa uskutočnil v mesiacoch jún a august počas troch po sebe nasledujúcich večerných a troch ranných dojení kvôli návyku zvierat na zvýšený počet ľudí v dojárni a zisteniu stability typu toku mlieka pri jednotlivých zvieratách. Pri treťom rannom dojení po ukončení



Obr. č. 1: Zloženie prístroja na meranie intenzity toku mlieka

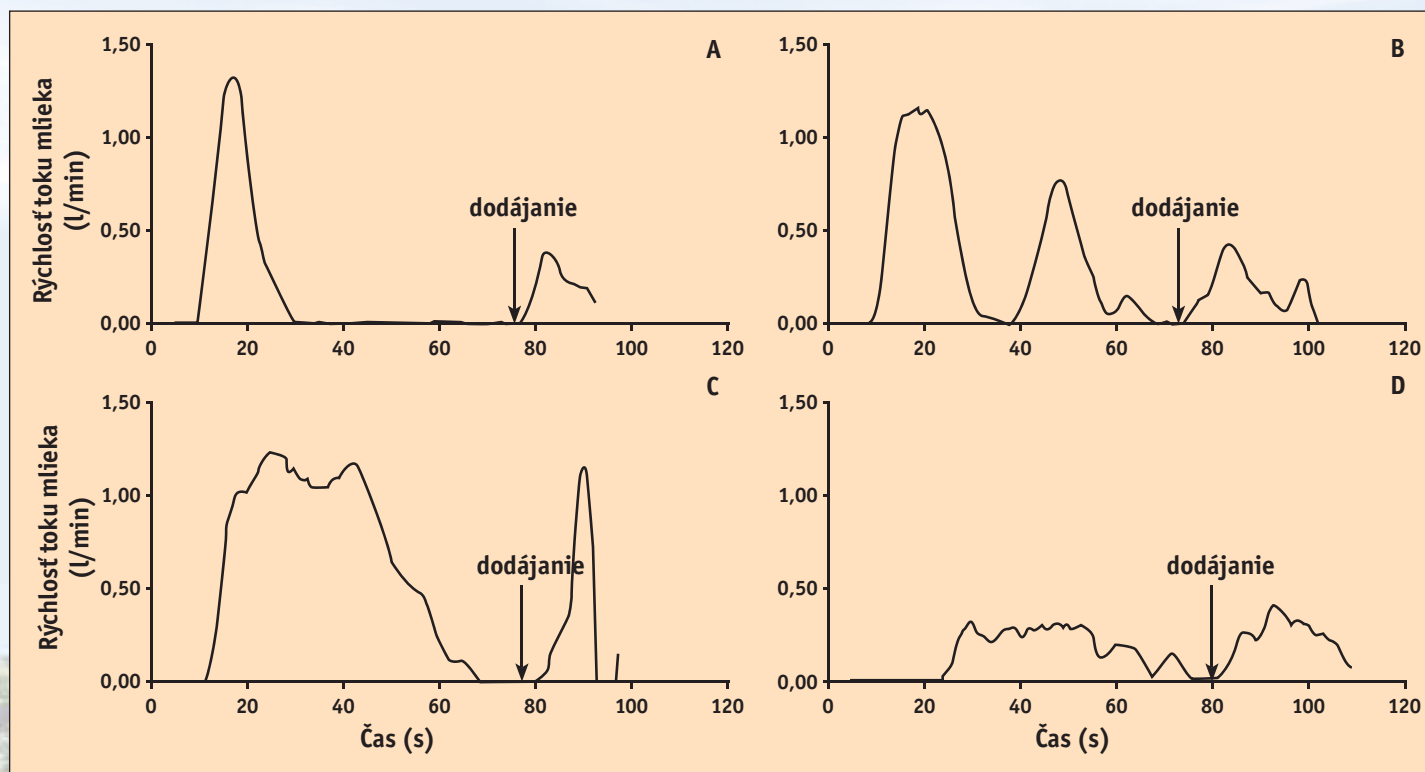
strojového dojenja s dodávaním bol injekčne *i.v.* podaný oxytocín (3 IU). 40 s po podaní oxytocínu boli ovce opätovne podojené.

Meranie parametrov intenzity toku mlieka sa robilo pomocou prístroja, ktorý pozostával z odmerného valca, v ktorom bola vložená elektromagnetická tyč na snímanie výšky hladiny tekutiny. Táto bola napojená na počítač, ktorý v sekundových intervaloch registroval výšku hladiny mlieka vo valci. Na základe uvedených meraní bolo možné zo zaregistrovaných údajov vypočítať množstvo mlieka a intenzitu jeho toku.

Pri bahničiach bol hodnotený typ toku mlieka: jednovrcholový (1V), dvojvrcholový (2V), plateau I (PLI - s vyrovnanou fázou toku mlieka dlhšou ako 20 s, maximálnym tokom mlieka nad 0,4 l/min.) a plateau II (PLII - s vyrovnanou fázou toku mlieka dlhšou ako 20 s, maximálnym tokom mlieka pod 0,4 l/min.) – v tomto pokuse sa takýto prípad nevyskytoval (obr. č. 2).

ČO SME ZISTILI?

Zo zaznamenaných tokov mlieka bolo 54 % 1V, 29 % 2V a 17 % PLI. Typ toku mlieka sa veľmi významne podieľa na variabilite nameraných údajov užitočnosti a dojiteľnosti. Frekvencia výskytu jednotlivých typov tokov mlieka (1V : 2V : PLI) pri prvom testovanom meraní bola 49 : 34 : 17 %. Pri druhom meraní, čiže v neskoršom štádiu laktácie došlo k poklesu výskytu 2V tokov mlieka na 23 %, percentuálne zastúpenie PLI tokov mlieka (17 %) zostalo stabilné. Zaznamenali sme nárast výskytu 1V tokov mlieka až na 60 %, teda tokov mlieka pri ktorých sa nepredpokladá vznik reflexu ejekcie mlieka počas dojenja. To, že bahnice s 1V tokom mlieka nemajú reflex ejekcie mlieka dokumentuje najnižší celkový, strojový výdojok, čas dojenja, no predovšetkým % reziduálneho výdojku.



Obr. č. 2: Jednotlivé typy toku mlieka vyskytujúce sa počas strojového dojenja. A (jednovrcholový - 1V), B (dvojvrcholový - 2V), C (plateau I - PLI), D (plateau II - PLII)

Pokles 2V tokov mlieka medzi sledovanými štádiami laktácie mohol byť spôsobený aj poklesom produkcie mlieka s postupujúcou laktáciou (tabuľka č. 2). Vplyv štádia laktácie sa preukazuje neprejavil na strojovom dojoju a množstve reziduálneho mlieka (tabuľka č. 2). Oba ukazovatele sa štádiom laktácie zvyšovali. S postupujúcou laktáciou dochádzalo k signifikantnému poklesu celkového výdojku z $0,510 \pm 0,026$ l na $0,450 \pm$

$0,027$ l ($P = 0,0116$) aj strojového výdojku z $0,404 \pm 0,027$ na $0,327 \pm 0,028$ l ($P = 0,0154$).

Vzťah dynamiky toku mlieka k množstvu reziduálneho mlieka sa tiež prejavil pri jednotlivých plemenách, kde boli zaznamenané preukazné rozdiely medzi cigájou a lacaune a medzi zošľachtenou valaškou a lacaune (tabuľka č. 3). Plemeno lacaune patrí medzi vysokoprodukčné plemená s pomerne veľkou kapacitou cisterno-

vého oddelenia. V zahraničných podmienkach pri plemene lacaune zaznamenali 56 %-ný výskyt 2V kriviek tokov mlieka a 11% PLI tokov mlieka. Hoci v našich podmienkach toto plemeno nedosahovalo preukazne vyššie hodnoty celkového a strojového výdojku, ako tradične chované plemená na Slovensku, aj my sme zaznamenali pomerne vysoký výskyt tokov mlieka, pri ktorých predpokladáme prebehnutie reflexu ejekcie

mlička počas dojenia (63 %). Pri plemene cigája bolo len 16 % 2V a 19 % PLI tokov mlička (35 % tokov mlička s predpokladom výskytu ejakcie mlička počas dojenia) pri zošlachtenej valaške 26 % 2V a 13 % PLI tokov mlička (39 % tokov mlička s predpokladom výskytu ejakcie mlička počas dojenia).

Prejavilo sa to už na spomínanom množstve reziduálneho mlička, kde plemeno lacaune malo najnižší objem reziduálneho mlička. Pri plemene cigája a zošlachtená valaška to bolo okolo 20 %. Tieto výsledky môžu naznačovať buď pomerne nízky výskyt žiaducich tokov mlička pri plemenách tradične chovaných na Slovensku, alebo na veľkú citlivosť týchto zvierat na zmenené podmienky dojenia. Ďalšou alternatívou môže pomerne pokročilé štádium laktácie pri oboch meraniach.

ZÁVER

Percentuálne množstvo reziduálneho mlička sa preukazne prejavilo medzi 1V a 2V a medzi 1V

a PLI, teda medzi tokom mlička, pri ktorom sa nepredpokladá ejakcia mlička a tokmi, kde reflex ejakcie mlička môžeme očakávať. Preukazné rozdiely boli zistené aj medzi plemenom lacaune a plemenami tradične chovanými na Slovensku. Vplyv štádia laktácie sa v množstve reziduálneho mlička neprejavil. Zistil sa pomerne nízky výskyt 2V a PLI tokov mlička pri plemenách cigája a zošlachtená valaška, pri ktorých sme zistili pomerne vysoký percentuálny objem reziduálneho mlička. Tieto výsledky môžu byť využité pri selekcii zvierat na úžitkovosť, ako aj pri organizácii práce pri strojom dojení oviec. Pri organizácii práce v dojárnach nám namerané vlastnosti toku mlička môžu povedať, koľko času bahnica skutočne potrebuje na podojenie.

Kontaktná adresa: Lucia Mačuhová, Vladimír Tančin, Centrum výskumu živočíšnej výroby Nitra, OSChPaZ, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky, macuhova@scpv.sk, tancin@scpv.sk



Tabuľka č. 2. Vplyv štádia laktácie na sledované parametre toku mlička

Ukazovateľ	Vplyv štádia laktácie		F-test
	1. meranie	2. meranie	P
Celkový výdojok (CV), l	0,510±0,026 ^a	0,450±0,027 ^b	0,0116
Strojový výdojok (SV), l	0,404±0,027 ^a	0,327±0,028 ^b	0,0154
Strojový dodojok (SD), l	0,110±0,016	0,0130±0,017	0,1790
SD z CV, %	23,81±3,05 ^a	29,00±3,15 ^b	0,0257
Čas dojenia, s	60±4 ^a	55±4 ^b	0,0427
Maximálny tok, l/min	1,021±0,090 ^a	0,802±0,092 ^b	0,0005
Reziduálny výdojok, %	13,96±2,14	18,00±2,00	0,0709

^{a,b} Priemery v tom istom riadku s nerovnakými písmenami sa od seba odlišujú na úrovni P < 0,05.

Tabuľka č. 1. Vplyv dynamiky toku mlička na sledované parametre toku mlička

Ukazovateľ	Vplyv štádia laktácie			F-test
	1 V	2 V	PLI	P
Celkový výdojok (CV), l	0,393±0,032 ^a	0,482±0,035 ^{a,b}	0,565±0,038 ^b	0,067
Strojový výdojok (SV), l	0,272±0,033 ^a	0,372±0,037 ^{a,b}	0,451±0,042 ^b	0,0114
Strojový dodojok (SD), l	0,109±0,020	0,111±0,022	0,140±0,024	0,4639
SD z CV, %	28,20±3,98	24,52±3,98	26,49±4,25	0,7461
Čas dojenia, s	41±5 ^a	77±5 ^b	55±5 ^a	<0,0001
Maximálny tok, l/min	0,906±0,0108	0,927±0,112	0,902±0,118	0,9666
Reziduálny výdojok, %	23,86±2,57 ^a	10,70±2,93 ^b	13,74±3,28 ^b	0,0107

^{a,b} Priemery v tom istom riadku s nerovnakými písmenami sa od seba odlišujú na úrovni P < 0,05.

Tabuľka č. 3. Vplyv plemena na sledované parametre toku mlička

Ukazovateľ	Cigája	Lacaune	Zošl. Valaška	P
Celkový výdojok (CV), l	0,434±0,041	0,556±0,037	0,450±0,048	0,0929
Strojový výdojok (SV), l	0,319±0,040	0,418±0,036	0,358±0,047	0,2181
Strojový dodojok (SD), l	0,120±0,024	0,139±0,022	0,101±0,029	0,5900
SD z CV, %	29,12±4,82	25,73±4,43	24,35±5,70	0,7881
Čas dojenia, s	54±6	68±6	52±8	0,1934
Maximálny tok, l/min	0,858±0,145	0,847±0,133	1,029±0,171	0,6693
Reziduálny výdojok, %	19,72±3,10 ^a	8,15±2,84 ^b	20,42±3,67 ^a	0,0212

^{a,b} Priemery v tom istom riadku s nerovnakými písmenami sa od seba odlišujú na úrovni P < 0,05.



1	2	3	4			
			5	6	7	8

Legend:

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

Legende:

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

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2008 za chovy s čistokrvnou plemenitbou

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
ZOŠLACH. VALAŠKA	6311	901	17,0	55	256	259	1005	525	19,1	54	298	279
CIGÁJA	4007	399	16,0	52	243	246	814	334	18,6	51	299	277
BERGSCHAF	8	0	20,9	65	272	278	0	0	0,0	0	0	0
PÔVODNÁ VALAŠKA	7	2	16,1	47	277	274	0	0	0,0	0	0	0
LACAUNE	263	42	18,5	57	266	272	161	55	19,9	56	293	275
VÝCHODOFRÍZSKE	59	18	15,1	52	229	241	11	5	17,9	49	298	284
PRIEMER.HODNOTY	10655	1362	16,7	54	251	254	1991	919	19,0	53	298	278

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2008 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	89	1	25,8	108	209	214	42	6	28,7	111	230	217
ASKÁNSKE MERINO	14	0	26,0	101	226	233	0	0	0,0	0	0	0
NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ	2	2	31,0	81	337	325	3	3	34,7	97	322	312
OXFORD DOWN	150	0	17,5	82	167	166	32	4	26,5	101	226	210
ILE DE FRANCE	100	44	31,5	95	295	313	81	43	32,3	97	299	289
SUFFOLK	75	4	25,3	100	221	232	49	21	30,5	95	286	272
CHAROLAISE	64	13	27,9	99	251	258	59	14	28,7	101	254	245
BERRICHONE DU CHER	58	43	34,6	98	321	337	25	22	35,8	98	329	318
TEXEL	4	0	30,8	119	228	227	0	0	0,0	0	0	0
ROMANOVSKÉ	24	0	17,9	97	162	181	7	0	20,3	110	159	160
PRIEMER.HODNOTY	580	107	25,4	95	229	238	298	113	30,2	100	270	258

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]			
			baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky		
Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA												
810	706	368	Agrourbár s.r.o.,	Hrabušice	35	155	18.1	17.5	44	46	343	318
309	381	065	SCPV VŮŽV	UCHO Trenč. Teplá	1	0	29.7	0.0	70	0	371	0
801	506	226	PD Kluknava -	Hrišovce	34	152	18.6	17.7	47	48	334	308
801	010	103	Agrofarma, s.r.o.,	Nálepkovo	59	134	18.3	17.4	49	50	317	298
704	521	081	PD Olšavica -	Brutovce	22	155	18.4	17.5	51	50	304	297
801	010	101	Agrofarma, s.r.o.,	Nálepkovo	0	90	0.0	18.1	0	53	0	290
801	010	102	Agrofarma, s.r.o.,	Nálepkovo	0	132	0.0	18.0	0	53	0	287
810	702	071	SHR Ing.Ján	Janečko	7	28	18.2	18.0	46	51	331	297
503	511	092	PD Malatiná		59	217	23.1	19.0	57	55	353	290
508	512	023	PD Liptovské	Revúce	55	100	19.4	16.0	54	52	304	259
710	705	704	SHR Dziač T.,	Podolinec Toporec	49	40	18.3	14.7	50	51	308	238
704	512	072	AGRODRUŽSTVO	Granč - Petrovce	24	79	18.9	18.0	54	55	298	275
503	519	009	PPD Pucov		40	212	20.7	18.4	56	56	314	274
703	008	369	NOFA-Ing.N.	Fassinger VRBOV	37	170	19.6	17.9	53	54	307	273
505	803	356	J.Šuchtár,	Chov oviec a salašn.	15	26	19.7	16.8	54	54	303	263
510	512	011	PD Trsteník -	Trstená	23	133	22.9	19.3	63	62	313	265
503	516	010	PD v Párnici,	Zázrivá	0	198	0.0	19.0	0	60	0	266
503	524	015	PD Žaškov		0	140	0.0	18.3	0	56	0	269
509	708	041	AGROTRADE	GROUP s.r.o. Turček	37	103	18.2	17.0	53	51	279	270
703	529	365	PD Spišské	Hanušovce	8	110	19.6	19.2	54	58	299	274
706	702	290	Agroosivo sro,	Úsvit hosp.Hôrka	12	138	21.5	19.7	59	60	307	274
703	027	367	AT TATRY s.r.o.	Spišská Belá	19	111	22.1	18.7	61	57	304	269
505	553	019	PD Východná		47	130	19.2	15.4	54	50	307	250
703	529	043	PD Spišské	Hanušovce	11	105	23.1	19.6	63	61	309	268
703	529	364	PD Spišské	Hanušovce	6	110	22.8	19.4	66	60	293	270
808	707	063	Agrodrev	Dobšiná s.r.o.	0	62	0.0	15.2	0	46	0	260
505	519	020	PD Liptovské	Hole Kvačany	41	88	18.8	15.7	52	54	304	238
505	549	530	PD Važec		48	175	19.2	15.2	54	53	297	233
609	733	057	Agrospol	Hradova s.r.o.Tisovec	25	46	17.4	15.7	51	54	273	237
710	542	093	PD Veľký	Lipník	30	136	20.2	15.9	52	53	324	241
505	530	018	AGRIA	Liptovský Ondrej, a.s.	19	61	21.4	16.3	64	59	287	228
808	547	062	PD Rejdová		10	11	20.2	17.9	66	65	257	233
609	546	593	RD Klenovec		25	70	16.0	15.2	47	52	268	232
609	546	056	RD Klenovec		32	116	16.5	14.9	53	51	250	231
606	041	003	Vladimír	Murín ISOKMAN trading	15	25	16.0	16.1	55	55	227	241
710	520	092	RD Litmanová		35	118	18.5	13.7	50	49	302	216
710	532	090	TOMAK s.r.o.	PODOLINEC	25	80	18.6	15.4	56	55	269	224

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEŇ ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOŤY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOŤY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
			baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
608	201 066	Agrodružstvo-S Revúca M.D.Lúka	32	72	16.7	15.6	56	55	241	227
609	546 055	RD Klenovec	22	38	15.6	14.9	55	54	228	223
511	350 071	ASIK s.r.o.	2	14	15.3	14.4	56	52	219	218
502	512 090	RD Oščadnica	7	63	20.4	14.8	58	57	305	205
501	508 075	PD Predmier-Súľov	6	76	13.1	12.9	59	51	173	197
710	532 091	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	25	80	18.2	13.3	58	58	257	176
Priemerné hodnoty za plemeno			999	4299	19.1	17.2	54	54	298	262
Plemeno : CIGÁJA										
708	517 053	PD Jarovnice - Hermanovce	40	82	23.0	18.0	51	48	394	310
402	587 135	PD Žemberovce	69	195	20.3	18.9	50	51	344	313
309	381 064	SCPŤ VUŽŤ UCHO Trenč. Teplá	8	15	25.2	23.5	68	66	320	306
506	525 044	PD Sklabiňa-Záborie	12	15	20.2	18.4	53	52	319	294
604	704 101	AGROSEŤ, s.r.o. Detva	30	12	18.1	19.6	49	52	301	332
707	883 918	R. Štastná Farma Palomíno	14	75	21.4	15.3	49	45	374	267
611	515 064	PD Očová	35	89	17.1	15.7	48	46	282	272
707	580 305	PD Tulčák - Demjata	50	178	20.9	14.9	52	49	341	242
605	529 065	PD Senohrad	34	99	17.1	15.7	46	46	295	267
609	601 111	OVINI s.r.o.	49	105	17.3	16.2	47	50	292	257
302	504 086	Agrofarma sro, Červ.Kameň	49	62	18.6	16.5	54	54	279	246
607	501 032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	26	66	18.7	16.9	56	54	273	257
707	304 050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	39	79	19.6	14.5	48	50	339	226
506	041 034	PETER KARCOL	29	33	18.2	15.5	55	54	272	232
713	505 362	AGRODRUŽSTVO Bystré	0	35	0.0	15.6	0	52	0	242
610	510 089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	36	93	16.6	15.9	50	52	266	242
506	710 036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	25	125	17.4	16.8	51	55	264	243
713	505 096	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	26	137	17.4	15.5	54	54	266	230
707	562 057	Ovčia farma Proč s.r.o.	45	139	19.2	13.0	49	49	329	201
701	548 015	PD Malcov - Lenartov	28	168	17.3	14.2	52	48	269	228
509	519 039	PD Mošovce - Socovce	32	55	17.9	16.5	60	57	241	233
601	534 001	PD Sebedín - Bečov	23	50	15.8	15.6	52	52	238	238
701	563 016	AGRO RASLAVICE, s.r.o.	30	85	17.0	14.9	55	52	245	225
708	517 309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	25	120	20.6	13.1	54	49	319	199
604	516 099	PD Detv. Huta	18	82	15.5	14.8	50	53	246	222
Priemerné hodnoty za plemeno			772	2194	18.7	15.7	51	51	300	247

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : PŮVODNÁ VALAŠKA									
810 102 098	Ján Novyzedlák, SHR	2	7	19.3	17.9	57	55	288	276
Priemerné hodnoty za plemeno		2	7	19.3	17.9	57	55	288	276
Plemeno : BERGSCHAF									
503 511 095	PD Malatiná	0	2	0.0	19.9	0	60	0	273
Priemerné hodnoty za plemeno		0	2	0.0	19.9	0	60	0	273
Plemeno : LACAUNE									
603 805 946	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	14	18	18.5	19.7	51	53	298	315
611 707 002	Roziak Jaroslav Zvolen	43	52	22.1	20.1	60	60	312	284
307 724 012	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	23	16	19.0	18.7	54	57	293	274
309 381 201	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	14	36	22.9	19.3	63	62	310	259
302 504 088	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	44	101	19.3	17.8	57	55	275	259
604 704 102	AGROSEV, s.r.o. Detva	22	19	17.3	15.7	50	57	279	218
Priemerné hodnoty za plemeno		160	242	20.0	18.6	56	57	293	266
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE									
601 022 965	Ing. Igor Nemčok	3	5	22.2	21.5	58	60	329	317
806 083 022	Aronex-MVDr.K.Priščáková, Seňa	8	19	16.4	10.8	46	46	287	166
Priemerné hodnoty za plemeno		11	24	18.0	13.0	49	49	298	197
<hr/>									
Celkom za ŠCH		1944	6768	19.0	16.7	53	53	299	257

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : ZOŠIACHTENÁ VALAŠKA									
510 501 001	Žiarec PD Tvrdošín,Štefanov/O.	0	300	0.0	19.3	0	58	0	279
611 706 111	Mazúch Juraj, Sliač	0	18	0.0	18.5	0	61	0	257
706 507 186	PD Hranovnica - Vernár	0	110	0.0	20.3	0	62	0	274
505 803 357	J.Šuchtár,Chov oviec a salašn.	3	9	18.0	16.9	50	56	302	249
505 542 531	RD v Pribyline	0	89	0.0	15.9	0	53	0	240
710 532 911	TOMAK s.r.o. PODOLINEC	0	80	0.0	15.1	0	51	0	231
505 700 001	Agro-Racio s.r.o.	3	158	19.3	14.9	61	60	265	197
710 502 257	Agročirč a.s. Čirč 27	0	100	0.0	13.9	0	54	0	198
Priemerné hodnoty za plemeno		6	864	18.6	17.2	56	57	283	245
Plemeno : CIGÁJA									
307 724 008	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0	74	0.0	19.1	0	59	0	270
308 514 115	PD Mestečko - Dubková	0	141	0.0	17.5	0	55	0	255
306 718 684	OVISFARMA s.r.o.,Pov.Bystrica	0	76	0.0	17.8	0	57	0	252
605 502 059	RD Bzovík	0	118	0.0	15.3	0	49	0	244
701 508 264	PPD Brezov - Kalnište	0	45	0.0	16.1	0	53	0	242
711 708 381	Agro Eko služby s.r.o.,Bukovce	42	131	17.0	15.7	49	51	272	241
712 703 159	Polnoprodukt sro Svidník-Cígla	0	78	0.0	17.3	0	58	0	241
604 509 548	RD Látky	0	124	0.0	15.7	0	53	0	232
707 574 358	PD Široké Vítaz	0	99	0.0	13.2	0	44	0	227
711 705 128	PD Lipová s.r.o., Brusnica	0	68	0.0	14.7	0	54	0	211
707 708 253	SEJLAN, s.r.o. BERTOTOVCE	0	88	0.0	13.3	0	52	0	200
Priemerné hodnoty za plemeno		42	1042	17.0	15.9	49	53	272	238
Plemeno : BERGSCHAF									
302 710 684	Agrostrážov spol.s r.o.	0	6	0.0	21.2	0	67	0	271
Priemerné hodnoty za plemeno		0	6	0.0	21.2	0	67	0	271
Plemeno : LACAUNE									
308 004 002	Bednár Marcel + Laco	0	4	0.0	16.5	0	50	0	262
603 821 964	SHR Ing.Ján Brunonč,P. Polhora	1	2	15.0	13.0	52	50	227	200
Priemerné hodnoty za plemeno		1	6	15.0	15.3	52	50	227	241

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : VÝCHODOFRÍZSKE									
307 724 013	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0	13	0.0	20.2	0	55	0	317
601 001 966	RD HRON Slovenská Lupča	0	6	0.0	16.3	0	45	0	301
603 821 966	SHR Ing.Ján Bruonč, P.Polhora	0	4	0.0	12.9	0	56	0	164
Priemerné hodnoty za plemeno		0	23	0.0	17.9	0	53	0	286

Celkom za RCH		49	1941	17.2	16.5	50	55	272	242

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MLIEKOVÉHO ZAMERANIA**

ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA									
810 819 905	SHR Vincent Mikolaj	0	7	0.0	17.2	0	44	0	327
510 515 013	RPD Zuberec	0	190	0.0	18.3	0	52	0	293
703 008 368	NOFA-Ing.N.Fassinger HUNCOVCE	0	88	0.0	18.3	0	54	0	279
706 510 292	PPD Lipt. Teplička	0	170	0.0	19.0	0	56	0	280
609 722 004	AGROKOL spol. s r.o.	0	62	0.0	17.4	0	54	0	267
710 520 359	RD Litmanová	0	30	0.0	14.5	0	49	0	232
601 538 504	PD"Bukovina" Strelníky	0	116	0.0	14.7	0	50	0	231
710 512 245	POLANA podiel. druž. Jarabina	0	178	0.0	15.7	0	56	0	223
502 701 097	HANNIBAL,s.r.o.	0	26	0.0	13.5	0	54	0	194
505 424 006	AGRONOVA Liptov, s.r.o.	0	99	0.0	14.3	0	58	0	194
504 510 006	POD Radoľa	0	59	0.0	13.7	0	57	0	189
710 704 303	Agrok Topolčianky-farma Orlov	0	99	0.0	14.8	0	60	0	193
511 510 624	Paština Závada	0	8	0.0	13.8	0	61	0	174
Priemerné hodnoty za plemeno		0	1132	0.0	16.4	0	55	0	244
Plemeno : CIGÁJA									
302 009 669	PD Košeca	0	92	0.0	19.5	0	61	0	269
302 009 670	PD Košeca a.s.	0	68	0.0	20.4	0	63	0	272
308 514 565	PD Mestečko - Dubková	0	194	0.0	17.3	0	54	0	256
308 508 684	Agromi s.r.o. Kvašov-Podhora	0	142	0.0	17.7	0	59	0	242
811 832 901	Borčák Jozef, SHR, Kysta	0	87	0.0	16.1	0	58	0	223
609 749 040	Firma Gulík s.r.o.	0	50	0.0	14.3	0	56	0	198
713 014 002	ĎURDOŠ	0	58	0.0	14.3	0	54	0	202
808 032 002	CORPORA AGRO s.r.o.-Lúčka	0	80	0.0	11.8	0	53	0	161
Priemerné hodnoty za plemeno		0	771	0.0	16.8	0	57	0	235
Plemeno : PÔVODNÁ VALAŠKA									
505 842 051	Liptovské múzeum Pribylina	0	3	0.0	15.3	0	41	0	288
505 819 050	Ludmila Matajová	0	4	0.0	16.7	0	51	0	270
Priemerné hodnoty za plemeno		0	7	0.0	16.1	0	47	0	278
Plemeno : LACAUNE									
511 535 622	Agro PD BABKOV	0	15	0.0	19.1	0	56	0	283
Priemerné hodnoty za plemeno		0	15	0.0	19.1	0	56	0	283
Celkom za ÚCH		0	1925	0.0	16.6	0	56	0	241

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEŇ ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOBY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA**

ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : MERINO									
609 724 053	Rimava Jesenské	2	6	32.5	27.3	106	103	277	231
806 598 005	PD Nová Bodva - Háj	20	44	29.6	27.6	105	104	253	234
811 075 231	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	20	42	27.4	23.7	117	112	203	180
Priemerné hodnoty za plemeno		42	92	28.7	25.8	111	108	230	209
Plemeno : OXFORD DOWN									
407 703 029	AGRO s.r.o. Hostovce	32	68	26.5	21.8	101	99	226	186
Priemerné hodnoty za plemeno		32	68	26.5	21.8	101	99	226	186
Plemeno : ILE DE FRANCE									
609 701 044	KELO A SYNOVIA s.r.o.	40	60	33.4	32.7	96	96	314	307
606 708 201	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	41	40	31.2	29.5	98	95	285	278
Priemerné hodnoty za plemeno		81	100	32.3	31.4	97	96	299	295
Plemeno : SUFFOLK									
711 711 125	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	25	12	32.7	27.5	90	92	325	264
806 598 306	PD Nová Bodva - Háj	11	15	25.8	25.2	89	100	249	220
Priemerné hodnoty za plemeno		36	27	30.6	26.2	90	96	302	240
Plemeno : CHAROLAISE									
609 023 041	Štefan Csank SHR	33	41	30.9	28.9	97	96	288	268
806 018 011	RD-SERVIS s.r.o., Čižatice	18	13	24.2	25.0	109	108	186	196
Priemerné hodnoty za plemeno		51	54	28.5	28.0	101	99	252	251
Plemeno : BERRICHONE DU CHER									
609 701 043	KELO A SYNOVIA s.r.o.	25	58	35.8	34.6	98	98	329	321
Priemerné hodnoty za plemeno		25	58	35.8	34.6	98	98	329	321
Plemeno : ROMANOVSKÉ									
806 018 009	RD SERVIS s.r.o., Čižatice	7	9	20.3	15.1	110	109	159	117
Priemerné hodnoty za plemeno		7	9	20.3	15.1	110	109	159	117
Plemeno : NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ									
711 711 126	AGRIFARM BS spol. s.r.o.	3	2	34.7	31.0	97	81	322	337
Priemerné hodnoty za plemeno		3	2	34.7	31.0	97	81	322	337
<hr/>									
Celkom za ŠCH		277	410	30.2	27.9	100	100	271	248

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Plemeno : SUFFOLK										
505 718 101	Mravec Vladimír SHR	0	7	0.0	28.9	0	95	0	268	
606 708 202	Ing.Šándor J.-Agrofarma Šándor	13	25	30.2	27.7	111	108	243	229	
Priemerné hodnoty za plemeno		13	32	30.2	28.0	111	105	243	238	
Plemeno : CHAROLLAISE										
505 700 031	Agro - Racio s.r.o.	8	10	29.4	27.8	97	98	267	250	
Priemerné hodnoty za plemeno		8	10	29.4	27.8	97	98	267	250	

Celkom za RCH		21	42	29.9	27.9	106	103	252	240	

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODLA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S ČISTOKRVNOU PLEMENITBOU MÄSOVÉHO ZAMERANIA

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]	
		baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky
Plemeno : OXFORD DOWN									
511 030 001	Agramil s.r.o.	0	14	0.0	26.0	0	101	0	226
511 704 621	Agroregión a.s. Rajec	0	82	0.0	13.9	0	68	0	151
Priemerné hodnoty za plemeno		0	96	0.0	15.7	0	73	0	162
Plemeno : SUFFOLK									
703 008 373	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0	16	0.0	18.4	0	95	0	159
Priemerné hodnoty za plemeno		0	16	0.0	18.4	0	95	0	159
Plemeno : TEXEL									
806 095 013	ROGUS, s.r.o. - Trstany	0	4	0.0	30.8	0	119	0	228
Priemerné hodnoty za plemeno		0	4	0.0	30.8	0	119	0	228
Plemeno : ROMANOVSKÉ									
505 549 100	PD Važec romanovky	0	15	0.0	19.6	0	91	0	188
Priemerné hodnoty za plemeno		0	15	0.0	19.6	0	91	0	188

Celkom za ÚCH		0	131	0.0	16.9	0	79	0	167

1	2	3	4			
			5	6	7	8

Legend:

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

Legende:

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

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mliekového zamerania podľa plemien za rok 2008 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	639	99	16,5	55	244	252	39	12	19,0	56	286	277
M x LC	301	3	13,7	51	208	214	0	0	0,0	0	0	0
ZV x LC x VF	231	30	15,3	54	229	238	97	18	16,5	53	251	239
C x LC	149	45	18,5	58	267	277	64	33	21,0	58	303	280
ZV x C	140	0	19,5	58	278	270	0	0	0,0	0	0	0
ZV x VF	126	9	19,3	60	270	271	32	30	22,5	60	322	297
C x VF	120	3	12,8	47	205	209	0	0	0,0	0	0	0
C x LC x VF	83	0	17,7	57	254	266	68	0	18,3	54	279	265
PRIEMER.HODNOTY	1789	189	16,3	55	240	246	300	93	18,8	55	281	265

Výsledky vlastnej úžitkovosti oviec mäsového zamerania podľa plemien za rok 2008 za chovy s krížením plemien

Plemeno	J A H N I Č K Y						B A R Á N K Y					
	Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty				Počet všetkých	Počet prírastkov nad 300 g	Priemerné hodnoty			
			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]			Hmotnosť pri odstave [kg]	Počet dní do odstavu	Priemerný denný prírastok [g]	Priemerný korigovaný prírastok [g]
M x LI x VF	140	1	23,5	91	221	225	15	1	28,4	96	263	259
M x SF	127	6	25,9	99	231	244	0	0	0,0	0	0	0
M x IF	116	5	28,5	101	250	257	51	8	30,7	103	265	250
M x IF x LC	95	0	20,2	100	173	186	0	0	0,0	0	0	0
ZV x SF x IF	30	0	16,8	100	139	146	0	0	0,0	0	0	0
M x OD	26	0	22,8	110	174	170	0	0	0,0	0	0	0
PRIEMER.HODNOTY	534	12	24,2	98	214	222	66	9	30,2	101	265	252

PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KOk Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
			baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Mliekové krížence na báze ZV											
309 381 061	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	ZVxLCxVF	15	58	25.2	20.4	60	59	373	300	
510 512 012	PD Trsteník - Trstená	ZVxVF	32	126	22.5	19.3	60	60	322	270	
606 041 004	Vladimír Murín-ISOKMAN trading	ZVxLCxVF	9	18	19.1	15.7	53	53	293	242	
511 350 072	ASIK s.r.o. ŽILINA-ZÁSTRANIE	ZVxLCxVF	36	81	15.5	14.1	53	52	237	211	
501 508 074	PD Predmier - Súlov	ZVxLCxVF	37	90	13.3	12.8	50	52	206	190	
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV			129	373	18.0	16.6	55	56	269	241	
Mliekové krížence na báze C											
309 381 060	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	CxLC	24	48	24.6	22.4	64	65	330	295	
506 525 040	PD Sklabiňa - Záborie	CxLC	19	55	20.0	17.5	55	52	304	275	
302 504 087	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	CxLCxVF	68	83	18.3	17.7	54	57	279	254	
713 505 361	AGRODRUŽSTVO BYSTRÉ	CxLC	21	46	17.9	15.6	54	56	271	228	
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C			132	232	19.6	18.2	56	57	291	262	
Mliekové krížence na báze M											
810 522 080	PD Odorin - Porač	MxLIxVF	15	140	28.4	23.5	96	91	263	221	
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M			15	140	28.4	23.5	96	91	263	221	
Celkom za ŠCH			276	745	19.3	18.4	58	63	279	244	

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOVY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MLIEKOVÉ ZAMERANIE**

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Mliekové krížence na báze ZV												
506	502	354	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	ZVxLC	0	266	0.0	18.8	0	56	0	284
609	733	058	AGROSPOL HRADOVA s.r.o.Tisovec	ZVxLC	0	12	0.0	16.3	0	49	0	268
505	700	007	Agro - Racio s.r.o.	ZVxLC	39	168	19.0	15.2	56	56	286	221
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					39	446	19.0	17.4	56	56	286	260
Mliekové krížence na báze C												
708	709	251	Jáger Slovakia s.r.o. Krivany	CxVF	0	120	0.0	12.8	0	47	0	205
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze C					0	120	0.0	12.8	0	47	0	205
Mliekové krížence na báze M												
707	531	055	PD Kapušany - Nemcovce	MxLC	0	151	0.0	13.9	0	52	0	207
707	531	056	PD Kapušany - Chmeľov	MxLC	0	150	0.0	13.5	0	49	0	210
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze M					0	301	0.0	13.7	0	51	0	208
Celkom za RCH					39	867	19.0	15.5	56	53	286	234

ÚŽITKOVÉ CHOVY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Mliekové krížence na báze ZV												
703	830	372	Michal HALČIN SHR	ZVxC	0	140	0.0	19.5	0	58	0	278
505	519	022	PD Liptovské Hole - Kvačany	ZVxLC	0	63	0.0	15.9	0	55	0	235
705	010	002	Repejov	ZVxLC	0	130	0.0	13.6	0	53	0	193
Priem.hodnoty za mliekové krížence na báze ZV					0	333	0.0	16.5	0	55	0	237
Celkom za ÚCH					0	333	0.0	16.5	0	55	0	237

**PREHLAD PRÍRASTKOV POTOMSTVA PODĽA PLEMIEN ZA KONTROLNÉ OBDOBIE 2007/08
ZA CHOBY OVIEC S KRÍŽENÍM PLEMIEN - MÄSOVÉ ZAMERANIE**

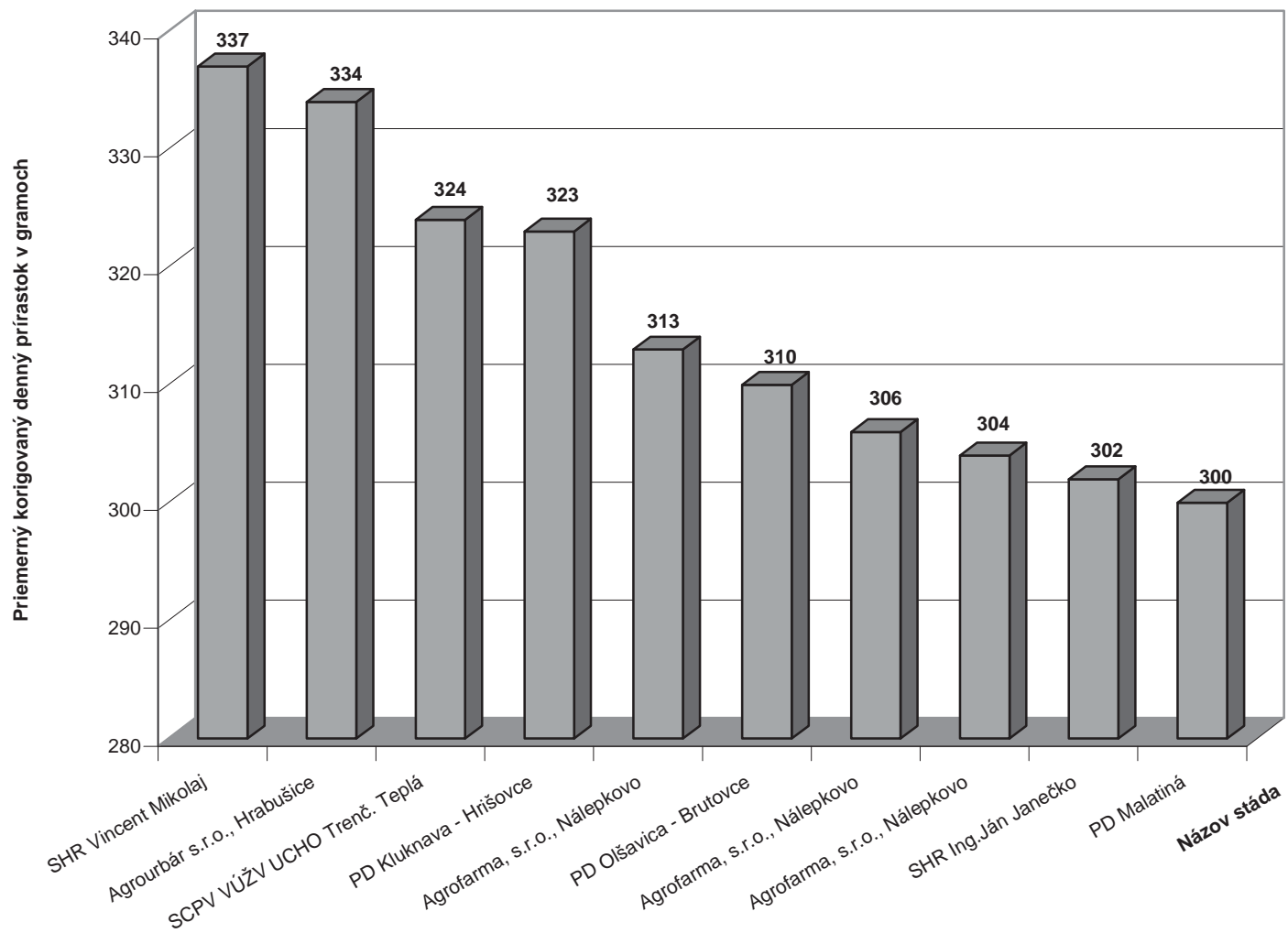
ŠLACHTITELSKÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Križence mäsového programu - šľachtiteľské chovy												
609	724	052	Rimava - Jesenské	MxIF	28	64	32.0	29.3	103	98	276	265
403	371	039	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	MxIF	23	52	29.2	27.5	104	105	252	232
401	728	009	Belány Tibor, Balvany	MxIFxLC	0	95	0.0	20.2	0	100	0	173
-----					51	211	30.7	24.8	103	101	265	215
Celkom za ŠCH												

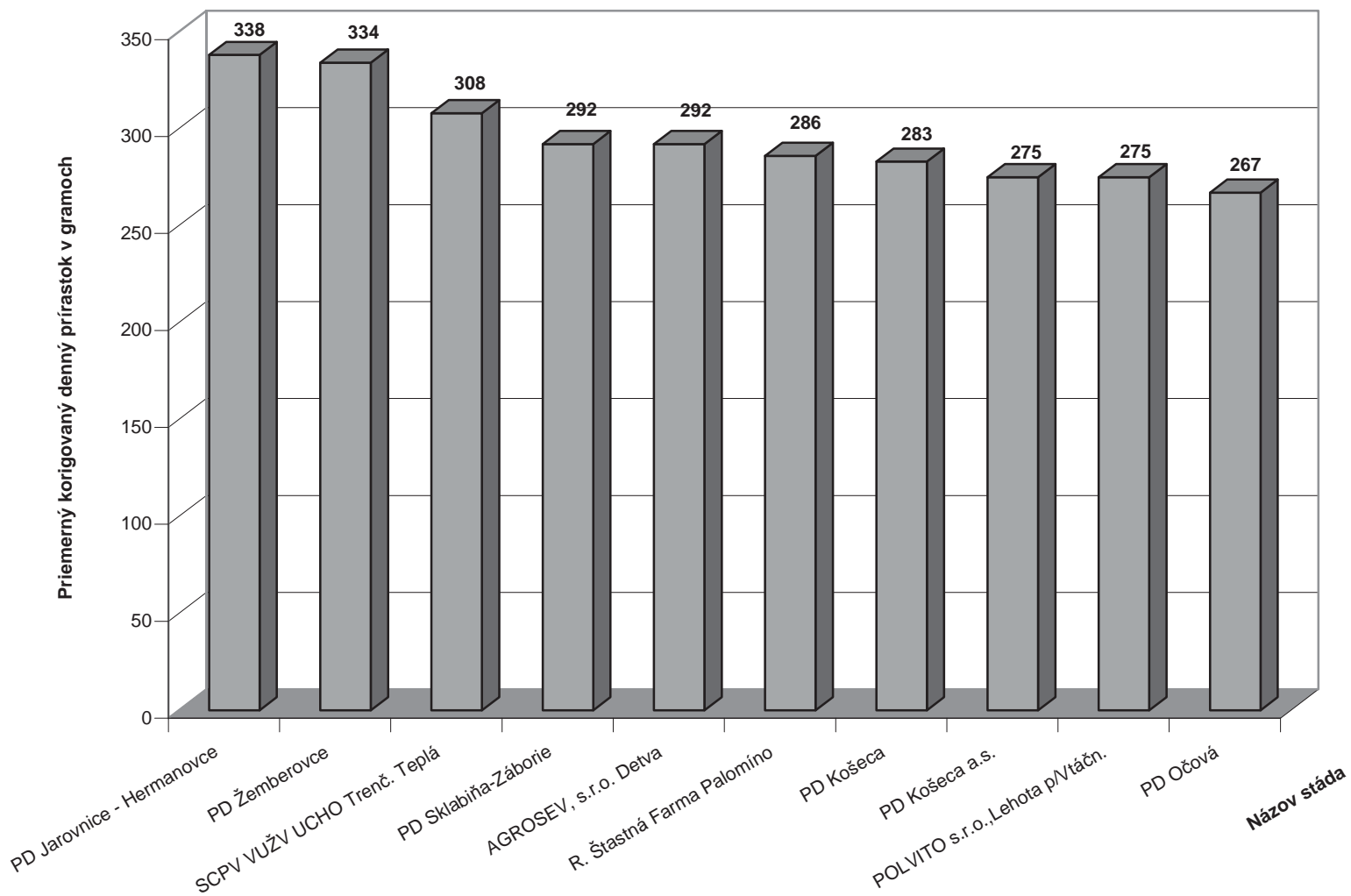
ÚŽITKOVÉ CHOBY

KOk	Pod Sta	Názov stáda	Plemeno stáda	P o č e t		Priem.hmotnosť do odstavu [kg]		Priem.počet dni do odstavu		Priem.hodnota den.prírastku [g]		
				baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	baránky	jahničky	
Križence mäsového programu - úžitkové chovy												
806	598	007	PD Nová Bodva-Háj	MxSF	0	124	0.0	26.0	0	99	0	231
402	812	907	Farma Kotlina, Štutika Pavol	MxOD	0	26	0.0	22.8	0	110	0	174
710	516	910	Roľnícka spoločnosť Kyjov	ZVxSFxIF	0	30	0.0	16.8	0	100	0	139
-----					0	180	0.0	24.0	0	101	0	207
Celkom za ÚCH												

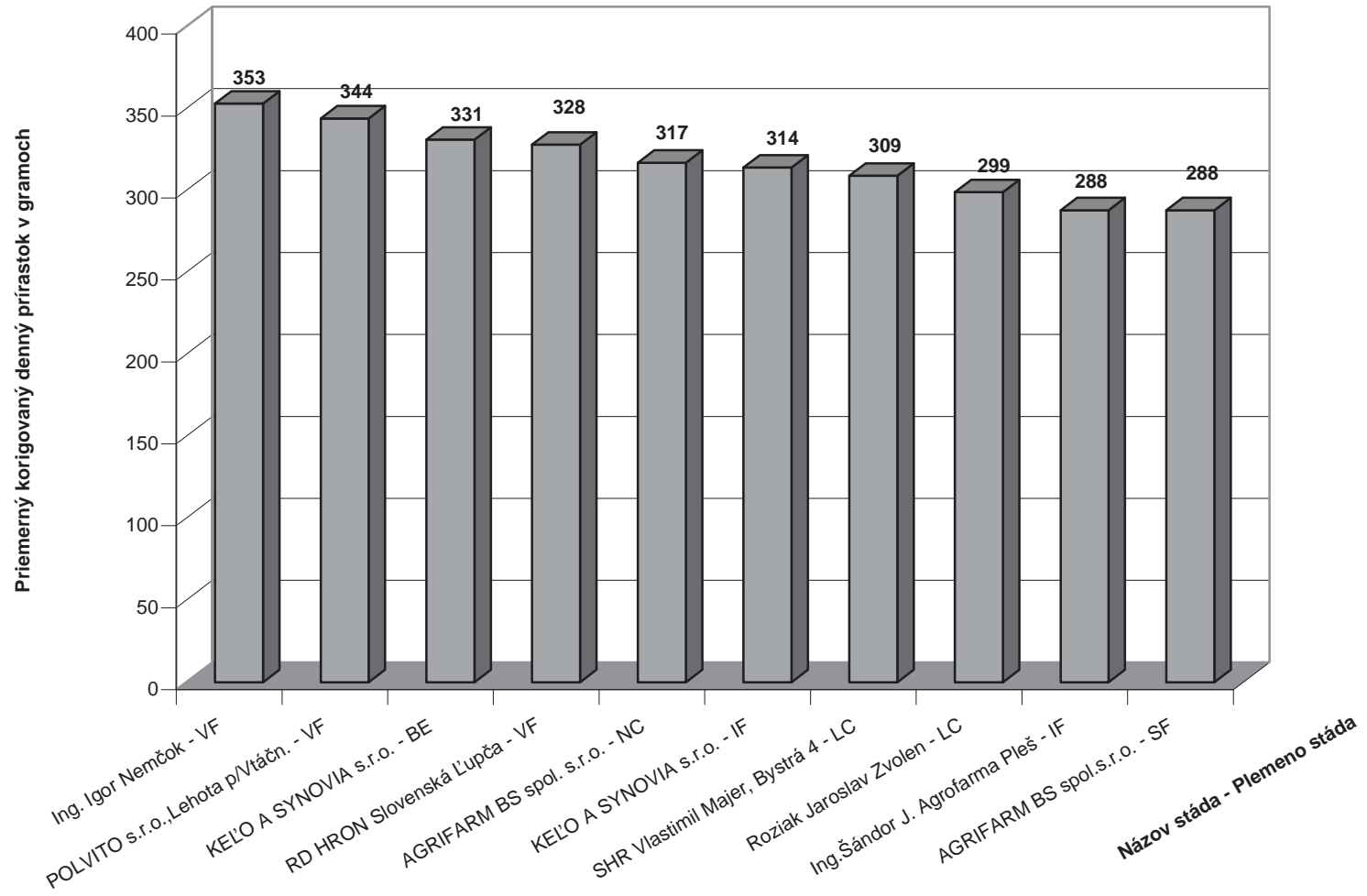
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2008 - plemeno zošľachtená valaška
najlepších 10 stád



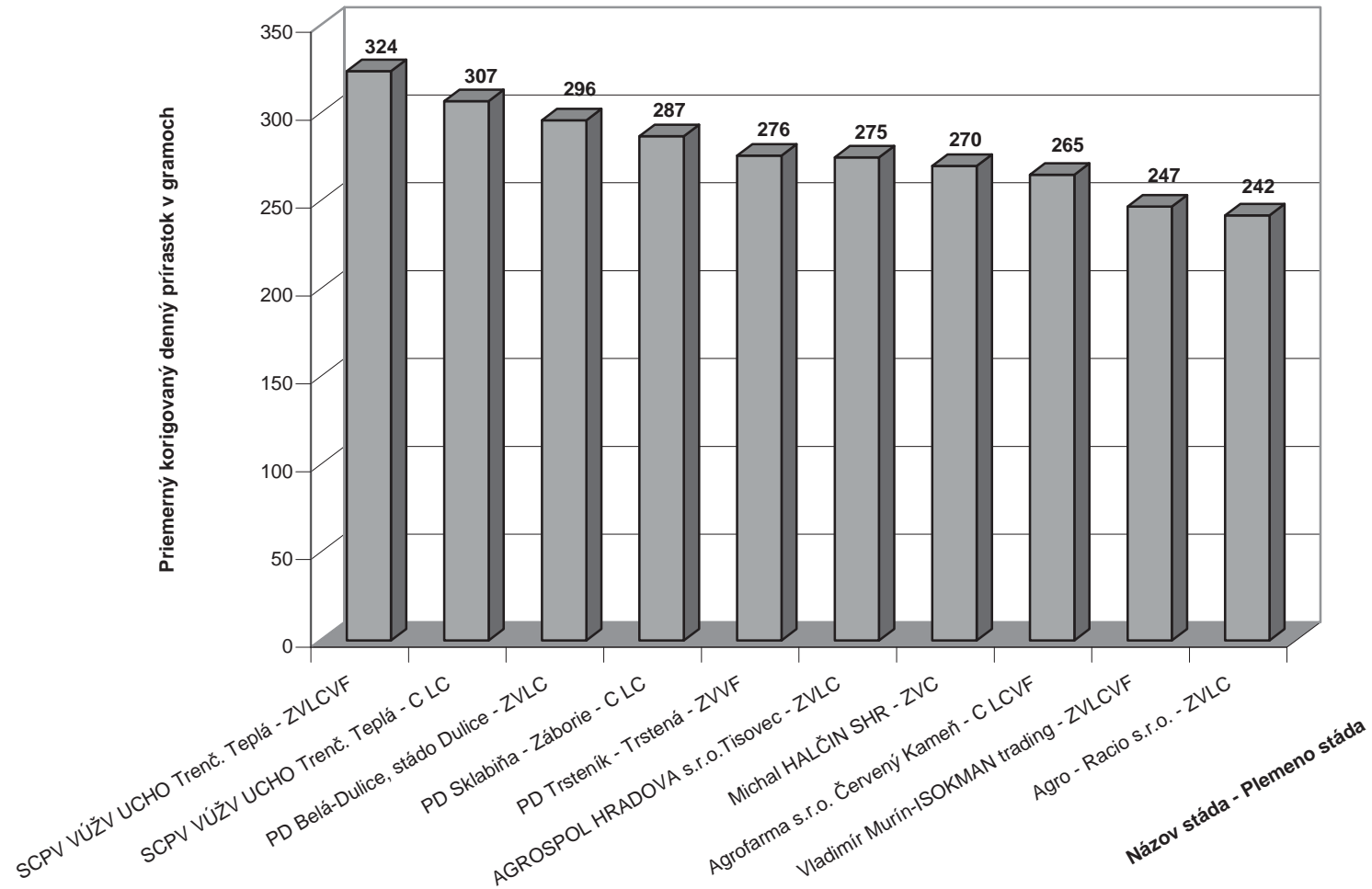
Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2008 - plemeno cigája
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírástku jahniat narodených v roku 2008 - ostatné plemená
najlepších 10 stád



Priemerná hodnota korigovaného denného prírastku jahniat narodených v roku 2008 - chovy s krížením plemien mliekového zamerania najlepších 10 stád



Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno východofrízská ovca

číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
71257	7525.	SK.....647525	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	0,9966
71426	4425.	SK.....404425	Teľman Ladislav, SHR, Páňovce	0,8195
71436	0870.	SK.....800870	RD HRON Slovenská Ľupča	0,7624
71367	7683.	SK.....747683	Miestna organiz. SZCH Železník	0,7448
71428	5486.	SK.....1045486	Ing. Igor Nemčok	0,6260
71367	4808.	SK.....1004808	Miestna organiz. SZCH Železník	0,6220
71357	2379.	SK.....1002379	RD Litmanová	0,6008
71367	7681.	SK.....747681	Miestna organiz. SZCH Železník	0,4510
71323	.1071	SK.....86142	R. Čierťaský - H. Trnávka	0,4500
71324	.1082	SK.....264813	R. Čierťaský - H. Trnávka	0,4477
71357	2374.	SK.....1002374	RD Litmanová	0,4338
71251	.6052	SHR Saloň M., Šariš.Štiavnik	0,4106
71366	9337.	SK.....579337	Ján Goga, Čierne nad Topľou	0,3213
71537	8202.	SK.....698202	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	0,2998
71358	4331.	SK.....984331	SZCH Valča - Bernát	0,2774
71357	2375.	SK.....1002375	RD Litmanová	0,1802
71367	4806.	SK.....1004806	Miestna organiz. SZCH Železník	0,1650
71358	4332.	SK.....984332	SZCH Valča - Bernát	0,1506
71366	9334.	SK.....579334	Jáger Slovakia s.r.o. Krivany	0,1247
71537	8201.	SK.....698201	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	0,1097

plemeno zošľachtená valaška

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	24314	92111	SK.....130266	POLANA podiel. druž. Jarabina	0,8003
2.	25753	80081	SK.....130993	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	0,5843
3.	23816	4127.	SK.....644127	AGROKOL spol. s r.o.	0,5609
4.	24017	6086.	SK.....856086	RD Litmanová	0,5249
5.	24304	.9301	SK.....218422	PD"Bukovina" Strelníky	0,5222
6.	24307	4824.	SK.....984824	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0,5167
7.	23817	1493.	SK.....581493	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0,5092
8.	24307	4822.	SK.....984822	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0,4978
9.	24313	81111	SK.....130214	POLANA podiel. druž. Jarabina	0,4783
10.	24307	4805.	SK.....984805	AT TATRY s.r.o. Spišská Belá	0,4782
11.	24014	00552	SK.....170760	PD Veľký Lipník	0,4735
12.	27375	4105.	SK.....434105	AGROKOL spol. s r.o.	0,4710
13.	26536	4155.	SK.....284155	RD Oščadnica	0,4651
14.	24014	.7211	SK.....218414	AGROTRADE GROUP s.r.o. Turček	0,4340
15.	27366	6246.	SK.....576246	PD Rejdová	0,4297
16.	28173	83702	SK.....56781	Agročirč a.s. Čirč 27	0,4227
17.	24316	6779.	SK.....246779	Agrospol Hradova s.r.o. Tisovec	0,4226
18.	28135	3716.	SK.....393716	PPD Lipt. Teplička	0,4189
19.	24323	01451	SK.....56776	Agrofarma, s.r.o., Nálepkovo	0,4159
20.	24007	6058.	SK.....856058	Živčák O., farma CERVUS-OVIS	0,4130

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno cigája

číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
21214	.8621	SK.....66235	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,8853
21054	.9752	SK.....218274	Ovčia farma Proč s.r.o.	0,8546
24265	7642.	SK.....7642	PD Žembovice	0,8169
24106	6095.	SK.....746095	R. Šťastná Farma Palomíno	0,8061
24265	9294.	SK.....339294	PD Sebedín - Bečov	0,7569
24706	7464.	SK.....87464	PD Tulčík - Demjata	0,7108
24262	.770.	SK.....57516	Agrofarma sro, Červ.Kameň	0,7078
25146	9034.	SK.....609034	PD Očová	0,7044
21214	.8642	SK.....66242	Ovčia farma Proč s.r.o.	0,6806
24265	9124.	SK.....339124	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	0,6558
24107	1368.	SK.....1001368	PD Jarovnice - Hermanovce	0,6498
30276	7535.	SK.....87535	PD Široké Víťaz	0,6463
24706	7532.	SK.....87532	PD Tulčík - Demjata	0,6342
30256	9022.	SK.....609022	PD Senohrad	0,6333
24263	50162	SK.....50585	PD Senohrad	0,6331
24704	01891	SK.....128727	POLVITO s.r.o.,Lehota p/Vtáčn.	0,6320
24264	01131	SK.....59649	Agro Eko služby s.r.o.,Bukovce	0,6287
24261	.6262	SK.....216338	AGRO - RASLAVICE, s.r.o.	0,6219
24106	6100.	SK.....746100	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	0,6040
24266	9747.	SK.....129747	PD Žembovice	0,6034

plemeno ile de France

por. číslo	číslo barana ĽUČ PUCH	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	78284	.7301	SK.....124614	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,9417
2.	78283	.5011	SK.....126855	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,8762
3.	78317	0939.	SK.....860939	Rimava - Jesenské	0,8067
4.	78283	.7101	SK.....126857	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,7353
5.	78316	4081.	SK.....644081	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,6585
6.	78284	.0032	SK.....124600	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,6369
7.	78326	4086.	SK.....644086	AGRO-MOLD, a.s.Moldava-Poproč	0,5811
8.	78283	.5012	SK.....126860	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,5450
9.	78316	4071.	SK.....644071	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,5410
10.	78246	2005.	SK.....832005	RD Litmanová	0,5369
11.	78316	4085.	SK.....644085	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,5283
12.	78257	2918.	SK.....92918	Agroregión a.s. Rajec	0,5181
13.	78253	.9111	SK.....126853	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,5116
14.	78283	.9271	SK.....126882	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,4842
15.	78283	.7173	SK.....126862	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,4661
16.	78257	2913.	SK.....92913	VPP SPU,s.r.o.,Kolíňany-Žirany	0,4643
17.	78283	.5221	SK.....126875	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,4512
18.	78283	.017.	SK.....126878	KE'LO A SYNOVIA s.r.o.	0,4455
19.	78316	4207.	SK.....644207	AGRO-MOLD, a.s.Moldava-Poproč	0,3649
20.	78316	4077.	SK.....644077	Ing.Šándor J. Agrofarma Pleš	0,3524

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno lacaune

číslo barana LÚČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
84558 0738.	SK.....1270738	Roziak Jaroslav Zvolen	1,9982
84558 0275.	SK.....1270275	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	1,8951
84558 0771.	SK.....1270771	Roziak Jaroslav Zvolen	1,8539
84558 0766.	SK.....1270766	Roziak Jaroslav Zvolen	1,6051
84558 0731.	SK.....1270731	Roziak Jaroslav Zvolen	1,5968
84558 0773.	SK.....1270773	Roziak Jaroslav Zvolen	1,5336
84558 0780.	SK.....1270780	Roziak Jaroslav Zvolen	1,4252
84558 0282.	SK.....1270282	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	1,3437
84558 0762.	SK.....1270762	Roziak Jaroslav Zvolen	1,3107
84558 0735.	SK.....1270735	Roziak Jaroslav Zvolen	1,2531
84558 0299.	SK.....1270299	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	1,2399
84196 4590.	SK.....264590	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	1,0467
84558 0736.	SK.....1270736	Roziak Jaroslav Zvolen	1,0457
84252 0198.	SK.....218998	PD Belá-Dulice, stádo Dulice	1,0398
84214 .1221	SK.....50721	Vladimír Murín-ISOKMAN trading	0,8526
84558 0779.	SK.....1270779	Roziak Jaroslav Zvolen	0,8496
84558 0763.	SK.....1270763	Roziak Jaroslav Zvolen	0,8448
84558 0733.	SK.....1270733	Roziak Jaroslav Zvolen	0,8024
84558 0775.	SK.....1270775	Roziak Jaroslav Zvolen	0,8019
84558 0298.	SK.....1270298	SHR Vlastimil Majer, Bystrá 4	0,7882

plemeno merino

por. číslo	číslo barana LÚČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
1.	79143 .0351	SK.....61019	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,2379
2.	79143 01591	SK.....61026	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,1974
3.	79095 3995.	SK.....163995	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,1532
4.	79117 4933.	SK.....164933	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,1518
5.	79027 5226.	SK.....405226	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,1238
6.	18935 5996.	SK.....165996	AGROCES,s.r.o. Janík	0,1055
7.	79024 81031	SK.....209286	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,1005
8.	18935 5991.	SK.....165991	AGROCES,s.r.o. Janík	0,0983
9.	79115 3996.	SK.....163996	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,0853
10.	18535 9879.	SK.....209879	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0850
11.	20306 0330.	SK.....210330	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0807
12.	79067 5229.	SK.....405229	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0801
13.	79027 5234.	SK.....405234	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0800
14.	20136 2600.	SK.....332600	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,0795
15.	79115 3993.	SK.....163993	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,0692
16.	18935 3992.	SK.....163992	AGRO-MOLD a.s.Moldava - Poproč	0,0683
17.	24904 .2801	SK.....126964	MVDr. Dušan Antalík SHR	0,0682
18.	20137 5225.	SK.....405225	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0613
19.	79063 .1701	SK.....161544	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0543
20.	20303 .8371	SK.....161281	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,0532

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno oxford down

plemeno suffolk

číslo barana L'UČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
86017	3090.	SK.....673090	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,7494
86013	.7071	SK.....91589	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,4534
86327	3098.	SK.....673098	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,3263
86017	3398.	SK.....673398	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,2000
86317	3087.	SK.....673087	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,1991
86327	3394.	SK.....673394	AGRO s.r.o. Host'ovce	1,0098
86316	9967.	SK.....129967	Farma Kotlina, Štutika Pavol	0,8709
86325	2091.	SK.....92091	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,8661
86313	.1231	SK.....91590	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,8630
86017	3091.	SK.....673091	PD"Bukovina" Strelníky	0,7941
86315	2092.	SK.....92092	PD KLUKNAVA-hosp. SLOVINKY	0,7940
86016	9976.	SK.....129976	PD"Bukovina" Strelníky	0,7650
86043	.9061	SK.....91593	Agroregión a.s. Rajec	0,7419
86317	3093.	SK.....673093	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,7002
86317	3092.	SK.....673092	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,6856
86024	.1041	SK.....91566	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,6300
86027	3086.	SK.....673086	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,6275
86047	9993.	SK.....129993	AGRO s.r.o. Host'ovce	0,6174
86015	2090.	SK.....92090	Agroregión a.s. Rajec	0,4149
86043	.0381	SK.....91587	Agroregión a.s. Rajec	0,3509

por. číslo	číslo barana L'UČ PUČ	CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu	
1.	74125	2760.	SK.....252760	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	1,0274
2.	74167	2920.	SK.....1002920	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,9856
3.	74167	2924.	SK.....1002924	Agrodružstvo Turňa - Háj	0,8641
4.	74125	2757.	SK.....252757	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,8600
5.	74167	2918.	SK.....1002918	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,8363
6.	74167	2912.	SK.....1002912	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,8177
7.	74167	2922.	SK.....1002922	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,8038
8.	74104	.1761	SK.....59182	Roľnícka spoločnosť Kyjov	0,7996
9.	74166	2778.	SK.....252778	Roľnícka spoločnosť Kyjov	0,6527
10.	74166	2787.	SK.....252787	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,5418
11.	74175	2751.	SK.....252751	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,5402
12.	74166	2776.	SK.....252776	NOFA-Ing. Norbert Fassinger	0,5010
13.	74167	2914.	SK.....1002914	Agročirč a.s. Čirč 27	0,4857
14.	74576	2079.	SK.....222079	Agročirč a.s. Čirč 27	0,4176
15.	74137	2917.	SK.....1002917	Agročirč a.s. Čirč 27	0,3408
16.	74614	.2501	SK.....62820	Agrodružstvo Turňa - Háj	0,3249
17.	74137	2921.	SK.....1002921	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,2742
18.	74137	2919.	SK.....1002919	AGRIFARM BS spol.s.r.o.	0,2676
19.	74166	2786.	SK.....252786	Roľnícka spoločnosť Kyjov	0,2107
20.	74137	2930.	SK.....1002930	PPD Pucov	0,1821

Barany s najvyššou plemennou hodnotou pre hmotnosť jahniat pri odstave

plemeno berrichone du cher

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	29525	3483.	SK.....433483	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	2,3540
2.	87024	.176.	SK.....124601	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	1,7098
3.	87036	4234.	SK.....644234	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,7586
4.	87024	.9522	SK.....124607	Ing.Priam Jozef, SHR, Somotor	0,7048
	87046	4237.	SK.....644237	KEĽO A SYNOVIA s.r.o.	0,3072

plemeno charollaise

por. číslo	číslo barana		CEHZ	chovateľ	PH veľkosť vrhu
	ĽUČ	PUČ			
1.	85466	3159.	SK.....643159	Štefan Csank SHR	1,1083
2.	85435	4767.	SK.....404767	PD Važec romanovky	0,8949
3.	85437	7214.	SK.....607214	RD-SERVIS s.r.o., Čížatice	0,7329
4.	85437	7202.	SK.....607202	Štefan Csank SHR	0,6102
5.	85415	3617.	SK.....433617	Štefan Csank SHR	0,5153
6.	85437	7210.	SK.....607210	RD-SERVIS s.r.o., Čížatice	0,4651

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

Legend:

- 1 – Farm of sheep
- 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 – Bezirk
- 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 2008 ZA NORMOVANÚ DOJNÚ PERIÓDU(150 DNÍ) PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
506	839	905	Valča	LC	19	18	18	18	18	195.95	15.38	7.85	11.15	5.72	9.08	4.60
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	19	18	18	18	18	195.95	15.38	7.85	11.15	5.72	9.08	4.60
612	201	001	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	VF	25	25	25	25	25	287.58	19.01	6.61	15.67	5.44	14.19	4.94
506	839	903	SZCH Valča - Bernát	VF	1	1	1	1	1	241.52	17.17	7.11	13.31	5.51	11.33	4.69
712	101	001	Miestna organiz. SZCH Železník	VF	10	10	10	10	10	241.32	15.39	6.36	13.12	5.44	11.07	4.59
712	102	002	SHR -Rubis Jaroslav, Železník	VF	9	9	9	9	9	225.64	14.18	6.21	13.03	5.76	10.11	4.49
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	45	45	45	45	45	263.89	17.20	6.49	14.52	5.51	12.62	4.77

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Normované laktácie			Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza		
						Mlieko	Tuk	Biel.		Lakt.	kg	%	kg	%	kg	%
405	807	001	Ing. Bohumír Horr	VF	6	6	6	6	6	218.76	12.22	5.60	11.66	5.35	10.55	4.83
Priemerné hodnoty za plemeno :				VF	6	6	6	6	6	218.76	12.22	5.60	11.66	5.35	10.55	4.83

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

Legend:

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

Legende:

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV - KÚ OVIEC - KONTR.OBDOBIE 2007/08

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

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

ŠLACHTITELSKÉ CHOVY

506 839 905		Valča		LC	41	1	3	37	68	92.5	170.0	183.8
Celkom za plemeno				LC	41	1	3	37	68	92.5	170.0	183.8
712 101 001		Miestna organiz.	SZCH Železník	VF	13	2	1	10	26	90.9	236.4	260.0
712 102 002		SHR -Rubis	Jaroslav, Železník	VF	10	4	0	6	15	100.0	250.0	250.0
702 848 001		Milan	Andrejčák	VF	13	1	2	10	19	83.3	158.3	190.0
506 839 903		SZCH	Valča - Bernát	VF	9	3	0	6	10	100.0	166.7	166.7
612 201 001		Jozef	Kováč, Žarnovica - Huta	VF	27	0	0	27	43	100.0	159.3	159.3
Celkom za plemeno				VF	72	10	3	59	113	95.2	182.3	191.5

ROZMNOŽOVACIE CHOVY

405 807 001		Ing.	Bohumír Horr	VF	6	0	0	6	18	100.0	300.0	300.0
Celkom za plemeno				VF	6	0	0	6	18	100.0	300.0	300.0
701 801 008		JUDr.	Štefan Sopko	K	18	2	1	15	17	93.8	106.3	113.3
Celkom za plemeno				K	18	2	1	15	17	93.8	106.3	113.3

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

Legend:

- 1 – Farm of sheep
- 2 – breeder - flock
- 3 – breed of sheep
- 4 – sheep
- 5 – milk production in liters
- 6 – percentage of fat
- 7 – percentage of protein
- 8 – percentage of lactose
- 9 – lactations

Legende:

- 1 –Bezirk
- 2 – Züchter - Herde
- 3 – Schafrasse
- 4 – Schafe
- 5 – Milch in Liter
- 6 – Fett in Prozent
- 7 – Eiweiß in Prozent
- 8 – Laktose in Prozent
- 9 – Laktation

BAHNICE SZCH S NAJLEP.MLIEK.ÚŽITKOVOSŤOU ZA NORM.DOJ.PERIÓDU PREPOČÍTANÚ NA 3.LAKTÁCIU V KONTROL.ROKU 2008

Výkon kontroly užítkovosti Slovenský zväz chovateľov

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

Plemeno: **LACAUNE**

Šimek Martin, Bystrička	..613	6404.	SK.....636404	LC.....00	346.8	***	8.43	**	5.47	-	4.87	***	2
Ing.Bernát Peter, Belá Dulice	..617	0417.	SK.....610417	LC.....00	303.6	***	7.75	*	5.49	-	4.72	**	1
Ing.Bernát Peter, Belá Dulice	..614	0414.	SK.....610414	LC.....00	243.3	**	7.97	*	5.93	**	4.69	**	1
Ing.Bernát Peter, Belá Dulice	..615	0415.	SK.....610415	LC.....00	241.8	**	7.71	*	5.71	*	5.00	***	1
Šimek Martin, Bystrička	..719	6413.	SK.....636413	LC.....00	233.0	**	6.36	-	5.35	-	4.74	**	1

Plemeno: **VÝCHODOFRÍZSKE**

Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..501	5931.	SK.....65931	VF.....00	376.9	***	6.65	**	5.25	-	4.94	**	3
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..407	.2041	SK.....65926	VF.....00	348.3	***	6.75	**	5.51	*	4.99	**	4
Ing.Kováč Jozef, Žarnovica	..601	7501.	SK.....647501	VF.....00	347.4	***	6.38	*	5.36	*	4.95	**	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..506	5936.	SK.....65936	VF.....00	339.9	***	5.68	-	5.15	-	5.13	***	3
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..403	.1011	SK.....65922	VF.....00	329.1	***	7.18	**	5.56	**	4.66	*	4
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..402	.0011	SK.....65921	VF.....00	321.3	**	6.32	*	5.39	*	4.96	**	4
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..504	5934.	SK.....65934	VF.....00	311.2	***	6.82	**	5.46	*	5.01	**	3
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..405	.1042	SK.....65924	VF.....00	305.4	**	6.79	**	5.74	**	4.76	*	3
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..412	.3041	SK.....65930	VF.....00	302.0	**	6.80	**	5.71	**	4.79	*	4
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..606	7506.	SK.....647506	VF.....00	301.6	**	6.01	*	5.58	**	4.80	*	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..406	.2011	SK.....65925	VF.....00	295.6	**	6.90	**	5.55	*	5.02	**	4
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..612	7512.	SK.....647512	VF.....00	289.4	**	6.50	*	5.70	**	4.87	**	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..702	8212.	SK.....698212	VF.....00	279.8	**	6.05	*	5.39	*	4.90	**	1
Ing.Kováč Jozef, Žarnovica	..602	7502.	SK.....647502	VF.....00	279.7	**	6.05	*	5.50	*	4.94	**	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..505	5935.	SK.....65935	VF.....00	279.6	**	7.80	***	5.60	**	5.01	**	3
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..409	.2052	SK.....65928	VF.....00	273.5	**	6.77	**	5.22	-	4.95	**	4
Ing.Kováč Jozef, Žarnovica	..604	7504.	SK.....647504	VF.....00	268.9	**	7.11	**	5.50	*	4.73	*	2
Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	..703	8213.	SK.....698213	VF.....00	268.3	**	7.23	**	5.62	**	5.03	**	1



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

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

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

Legend:

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

Legende:

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

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV V KÚ KÔZ 1.STUPŇA ZA ROK 2008 - SUMÁR

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 [%]
Dunajská Streda	1	13	0	0	13	28	100.0	215.4	215.4
Žilina	5	578	1	158	419	533	72.6	92.4	127.2
Košice	1	4	0	0	4	4	100.0	100.0	100.0
Prešov	1	12	5	0	7	13	100.0	185.7	185.7
Spolu za PS SR, š.p.	8	607	6	158	443	578	73.7	96.2	130.5

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ KÔZ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

KOk	Pod Sta	N á z o v s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	k ô z predč. vyrad. [ks]	jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
707	202 003	Ing.M.MULARČÍKOVÁ-HELPEC Ing. Mularčíková Mária - majiteľka	BK	12	5	0	7	13	100.0	185.7	185.7
502	705 029	ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká výsledky za predchádzajúci rok : Janečková Janka - konateľ Janeček Miro - zootechnik	BK	313 550	0 137	83 109	230 303	307 402	73.5 73.4	98.1 97.3	133.5 132.7
511	032 907	DANIEL SAMEC výsledky za predchádzajúci rok : Samec Daniel - konateľ	BK	55 59	0 0	36 29	19 30	24 51	34.5 50.8	43.6 86.4	126.3 170.0
308	514 027	PD Mestečko - Dubková výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Chupáč Ladislav - predseda PD Hošmanová Mária - zootechnik	BK	172 163	1 10	33 9	138 144	164 200	80.7 94.1	95.9 130.7	118.8 138.9
504	007 001	Martin Hudzík výsledky za predchádzajúci rok : Bc. Hudzik Martin - konateľ RNDr. Hudzik Michal - zootechnik	BK	36 58	0 0	6 22	30 36	32 36	83.3 62.1	88.9 62.1	106.7 100.0
Celkom za plemeno			BK	588	6	158	424	540	72.9	92.8	127.4
401	718 091	ISTROCAPRIN výsledky za predchádzajúci rok : Ing. Petrovič Milan - majiteľ	BU	13 14	0 3	0 0	13 11	28 25	100.0 100.0	215.4 227.3	215.4 227.3
Celkom za plemeno			BU	13	0	0	13	28	100.0	215.4	215.4

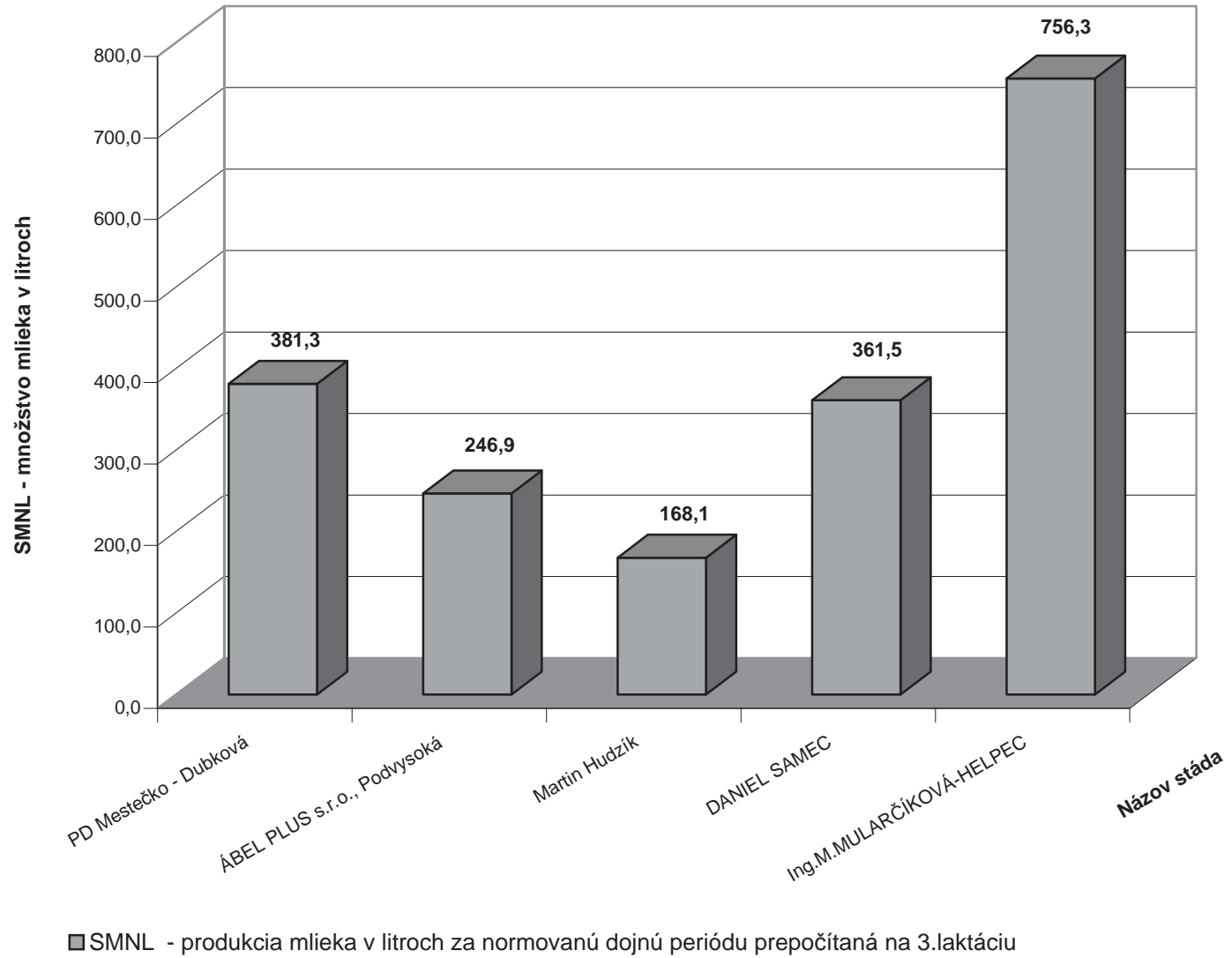
UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD V KÚ KÔZ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
511	601	002	Ing. Jozef Kuba		HK	2	0	0	2	6	100.0	300.0	300.0
			Ing. Kuba Jozef - majiteľ										
806	018	001	RD SERVIS s.r.o., Čižatice		HK	4	0	0	4	4	100.0	100.0	100.0
			Ing. Mičuch Jozef - konateľ	Malučký Jozef - zootechnik									
Celkom za plemeno					HK	6	0	0	6	10	100.0	166.7	166.7

VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KÔZ ZA ROK 2008 PREPOČÍTANÉ NA 3.LAKTÁCIU

KOk	Pod	Sta	Názov	Plemeno	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	kg	%
707	202	003	Ing.M.MULARČÍKOVÁ-HELPEC	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	9	8	756.33	25.23	3.34	20.37	2.69	34.74	4.59
308	514	027	PD Mestečko - Dubková výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	147	143	381.32	13.48	3.54	9.97	2.61	17.08	4.48
					138	106	334.45	10.12	3.03	8.69	2.60	14.77	4.42
511	032	907	DANIEL SAMEC výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	19	19	361.49	12.20	3.37	10.66	2.95	16.05	4.44
					33	33	443.90	13.14	2.96	13.21	2.98	19.31	4.35
502	705	029	ÁBEL PLUS s.r.o., Podvysoká výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	101	100	246.90	8.08	3.27	6.77	2.74	10.88	4.41
					305	293	347.33	11.76	3.39	9.85	2.84	14.86	4.28
504	007	001	Martin Hudzík výsledky za predchádzajúci rok :	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	30	30	168.09	6.73	4.00	5.40	3.21	7.14	4.25
					28	28	198.79	6.56	3.30	5.26	2.65	8.47	4.26
Priemerné hodnoty za plemeno :				BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	306	300	323.93	11.10	3.47	8.67	2.73	14.24	4.41
511	601	002	Ing. Jozef Kuba	HNEĎÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	2	2	1021.41	32.20	3.15	29.59	2.90	47.99	4.70
806	018	001	RD SERVIS s.r.o., Čižatice	HNEĎÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	4	3	477.27	15.21	3.19	13.18	2.76	20.03	4.20
Priemerné hodnoty za plemeno :				HNEĎÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	6	5	694.93	19.46	3.24	17.28	2.81	27.02	4.34

Výsledky KÚ mlieka kôz za rok 2008 plemeno biela koza



VÝSLEDKY KONTROLY MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI KŮZ ZA ROK 2008 PREPOČÍTANÉ NA 3.LAKTÁCIU
 Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod	Sta	Názov	Plem	Laktácie		Mlieko lit.	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
					Všet.	Norm.		kg	%	kg	%	kg	%
708	202	001	Dacov	BK	7	5	938.43	32.87	3.50	25.39	2.71	40.09	4.27
406	212	212	Topoľčany	BK	4	4	916.53	25.11	2.74	25.41	2.77	39.29	4.29
801	818	101	Molčanová A, Selce 7	BK	11	9	905.88	30.51	3.37	26.94	2.97	38.87	4.29
611	817	218	Pliešovce	BK	9	9	900.24	39.17	4.35	34.37	3.82	35.39	3.93
205	811	101	Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica	BK	7	7	843.16	25.13	2.98	26.42	3.13	34.97	4.15
508	213	001	Ružomberok	BK	1	1	821.98	29.67	3.61	21.45	2.61	35.59	4.33
206	004	001	Ludmila Šteflíková	BK	3	3	771.85	27.46	3.56	25.14	3.26	31.26	4.05
403	018	003	Juraj Maladi	BK	5	5	757.05	24.61	3.25	22.12	2.92	32.48	4.29
612	201	005	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	BK	3	3	755.48	27.91	3.69	20.87	2.76	33.40	4.42
107	801	001	Kozí dvor, PhDr.Kozubová	BKAL	15	15	680.08	14.93	2.20	18.75	2.76	29.33	4.31
204	017	001	Martin Bagar, Prašník	BK	8	8	665.39	23.38	3.51	19.98	3.00	29.04	4.36
Priemerné hodnoty za plemeno :				BK	73	69	800.42	26.61	3.26	24.15	3.01	33.82	4.24
407	011	002	Majer Choseň Ladice	HK	2	2	1087.82	45.93	4.22	31.53	2.90	46.32	4.26
506	201	001	SZCH Vrútky	HK	3	3	1040.98	42.09	4.04	31.79	3.05	47.15	4.53
506	113	002	ROMAN Milan	HK	2	2	949.22	29.15	3.07	26.56	2.80	41.57	4.38
Priemerné hodnoty za plemeno :				HK	7	7	1028.15	39.49	3.82	30.22	2.94	45.32	4.41

UZÁVIERKA REPRODUKČNÝCH UKAZOVATEĽOV STÁD - KÚ KÔZ - KONTR.OBDOBIE 2007/08

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	P o č e t prip. [ks]	predč. vyrad. [ks]	k ô z jalov. [ks]	okot. [ks]	Počet narod. kozliat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na okot. kozu [%]
406	212	212	Topoľčany		BK	1	0	0	1	3	100.0	300.0	300.0
506	113	002	ROMAN Milan		HK	2	0	0	2	6	100.0	300.0	300.0
612	201	005	Jozef Kováč, Žarnovica - Huta		BK	3	0	0	3	9	100.0	300.0	300.0
205	811	101	Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica		BK	8	1	0	7	19	100.0	271.4	271.4
611	817	218	Pliešovce		BK	13	0	3	10	27	76.9	207.7	270.0
508	213	001	Ružomberok		BK	3	0	0	3	8	100.0	266.7	266.7
506	201	001	SZCH Vrútky		HK	9	0	0	9	23	100.0	255.6	255.6
707	201	008	SZCH Haniska		BK	2	0	1	1	2	50.0	100.0	200.0
708	202	001	Dacov		BK	10	0	3	7	14	70.0	140.0	200.0
107	801	001	Kozí dvor, PhDr.Kozubová		BKAL	26	0	1	25	44	96.2	169.2	176.0
204	017	001	Martin Bagar, Prašník		BK	8	0	0	8	14	100.0	175.0	175.0
801	818	101	Molčanová A, Selce 7		BK	16	1	3	12	18	80.0	120.0	150.0
Celkom						101	2	11	88	187	88.9	188.9	212.5

Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2008

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., Ing. Sandor, Pleš	6.5.2008	280	263	27	80	115	27	6	8	255
SCPV Trenčianska Teplá	21.5.2008	94	88	35	33	6	11	0	3	85
Kamenica, SHR M. Angelovičová	11.6.2008	345	337	88	179	53	8	1	8	329
PD Liptovské Hole Kvačany	18.6.2008	443	422	63	217	110	27	1	4	418
AT TATRY Spiš. Belá - Podhorany	25.6.2008	310	287	52	146	75	5	0	9	278
PD Liptovské Hole Kvačany	2.7.2008	581	528	164	250	87	10	0	17	511
Roziak Jaroslav, Zvolen	3.9.2008	123	100	12	51	33	0	0	4	96
Spolu		2176	2025	441	956	479	88	8	53	1972

Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2008 podľa plemien

Plemeno	Prihlásené v ks	Predvedené v ks	Zaradené do výsledných tried						Zaradené do plemenitby
			ER	EA	EB	I	II	vyradené	
zošlachtená valaška	715	666	187	318	130	11	0	20	646
cigája	654	633	134	339	126	23	0	11	622
merino	35	34	1	8	23	1	0	1	33
nemecká čiernohlavá	6	6	0	0	3	3	0	0	6
pôvodná valaška	2	2	1	1	0	0	0	0	2
lacaune	188	165	31	73	41	14	1	5	160
východofrízka ovca	33	26	3	12	9	1	0	1	25
île de France	86	85	17	29	26	11	0	2	83
suffolk	35	34	5	8	14	6	1	0	34
berrichone du Chér	36	34	3	10	15	3	1	2	32
charollais	36	32	2	7	15	2	5	1	31
oxford down	30	26	1	9	12	3	0	1	25
romanovské	7	5	2	1	1	1	0	0	5
Spolu	1 863	1 748	387	815	415	79	8	44	1 704

Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných baranov v roku 2008 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	128	108	27	65	13	0	0	3	105
ZV x VF	64	55	4	23	20	4	0	4	51
ZV x LC x VF	5	5	5	0	0	0	0	0	5
C x LC	62	58	17	30	7	3	0	1	57
C x VF	2	2	0	0	2	0	0	0	2
LC x VF	3	3	1	2	0	0	0	0	3
M x VF	5	5	0	4	1	0	0	0	5
M x VF x LI	7	7	0	3	4	0	0	0	7
M x IF	33	31	0	13	15	2	0	1	30
M x LI	4	3	0	1	2	0	0	0	3
Spolu	313	277	54	141	64	9	0	9	268

AM - askánske merino, BG - bergschaf, C - cigája, CO - corriedale, CH - charollais, FM - fleisch merino, IF - ile de France, LC - lacaune, LI - Lincoln, M - merino, VF - východofrízská ovca, ZV - zošľachtená valaška



Plemenný baran plemena zošľachtená valaška, chovateľ Agroosivo Úsvit



Plemenný baran plemena cigája, CEHZ-SK 860034, chovateľ PD Žemberovce



Plemenný baran plemena cigája, chovateľ PD Jarovnice





Plemenný baran plemena zošľachtená valaška, CEHZ SK 222489, chovateľ SHR Ján Šuchtár





Plemenný baran plemena berrichone du cher, CEHZ SK 860974, chovateľ Keľo a Synovia, s.r.o.



Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných capov v roku 2008

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	
Kozí dvor, PhDr. Kozubová Ľ., Pezinok	25.8.2008	6	5	2	1	2	0	0	0	5
Dobrá Niva, Ján Pavelka	26.8.2008	6	5	5	0	0	0	0	0	5
PD Mestečko - Dubková	27.8.2008	5	4	2	2	0	0	0	0	4
Haniska	28.8.2008	3	2	2	0	0	0	0	0	2
ÁBEL PLUS, s.r.o., Podvysoká	12.9.2008	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Molčanová Anna, Selce	3.10.2008	2	2	1	1	0	0	0	0	2
spolu		27	18	12	4	2	0	0	0	18

Vyhodnotenie nákupných trhov na plemenných capov v roku 2008 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	27	18	12	4	2	0	0	0	18
Spolu	27	18	12	4	2	0	0	0	18

Kalendár nákupných trhov plemenných baranov v roku 2009

Miesto konania nákupného trhu	Dátum konania nákupného trhu	Plemená
SS GROUPE, s.r.o., Rapovce – Pleš	6.5.2009	Merino, mäsové plemená, krížence
CVŽV VÚŽV, ÚCHO Trenčianska Teplá	20.5.2009	Zošľachtená valaška, cigája, lacaune, krížence
M. Angelovičová, SHR, Lipany, farma Kamenica	17.6.2009	Cigája, východofrízska, krížence
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka	10.6.2009	Cigája, krížence
AT Tatry, spol. s.r.o., Spišská Belá - Podhorany	1.7.2009	Zošľachtená valaška, krížence
PD Liptovské Hole Kvačany – Dlhá Lúka	24.6.2009	Zošľachtená valaška, krížence

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

MIESTO	PRACOVNÍCI č. mobil. telefónu	Č. TEL., FAX	ADRESA
NITRA regionnr@pssr.sk	Ing. Ľudovít KECSKÉS 0908 676 322	037 - 7783 007 FAX 037 - 7783 075	Hlohovská 5 951 41 Lužianky
NOVÉ ZÁMKY		035 - 6429 269 035 - 6429 261 FAX	Bernolák. nám. 25 940 01 N. Zámky
TOPOĽČANY regionto@pssr.sk		038 - 5326 030	Pod Kalváriou 2209 955 01 Topoľčany
TREN.TURNA rudolfhornak@pssr.sk	p. Stanislav GAGO 0908 676 323	032 - 6585 358	Družstevná 345 913 21Tren. Turná
BANSKÁ BYSTRICA regionbb@pssr.sk	MVDr. Helena CHLADNÁ 0908 676 325	048 - 4113 809	Pod Banošom 33 974 01 B. Bystrica
RIMAVSKÁ SOBOTA rsobota@pssr.sk	p. Anna HUSZTIOVÁ 0905 700 953	047 - 5631 120	Kirejevská 22 979 01 R. Sobota
LIPT.MIKULÁŠ regionlm@pssr.sk	p. Marián KUBÍN 0908 676 327	044 - 5522 683 044 - 5514 849 FAX	Kollárova 2 031 01 L. Mikuláš
DOLNÝ KUBÍN dkubin@pssr.sk	p. Zuzana JANEČKOVÁ 0908 676 326	043 - 5862 103 043 - 5862 404 FAX	Radlinského 46 026 01 D. Kubín
POPRAD poprad@pssr.sk	Ing. Ľudmila GANCARČIKOVÁ Ing. Peter KOVÁČIK 0908 676 335	052-7764 908	Hraničná 3584/28 058 01 Poprad
SPIŠSKÁ NOVÁ VES snv@pssr.sk	p. Ján NOVYSEDLÁK 0908 676 334	053 - 4463 039	Duklianska 44 052 01 S. N. Ves
Stará Ľubovňa	p. Jozef BARTKOVSKÝ 0905 700 957		Prešovská 3 064 01 Stará Ľubovňa
ŽILINA regionza@pssr.sk	p. Peter VÁROŠ 0908 676 330	041- 5650 825 041- 5964 901 FAX	Rosinská cesta 12 010 08 Žilina
POV. BYSTRICA pbystrica@pssr.sk	p. Ferdinand RUSNÁK 0908 676 329	042 - 4322 866	M.R.Štefánika 157/45, 017 01 PX
MARTIN martin@pssr.sk	p. Ivan ZÁBORSKÝ 0908 676 328	043 - 4237 695	Na Bystričku 14, 036 01 Martin
KOŠICE regionke@pssr.sk	p. Branislav MILKE 0905 700 956	055 - 6445 056 055 - 6445 057	Popradská 78 040 11 Košice
MICHALOVCE michalovce@pssr.sk		056 - 6441 092	Duklianska 1 071 01 Michalovce
PREŠOV	Bc. František BUJŇÁK	051 - 7734 623	Bajerova 7

regionpo@pssr.sk	0908 676 337	051 - 7733 172 FAX	080 01 Prešov
HUMENNÉ humenne@pssr.sk		057 - 7752 512	Štefánikova 35 066 01 Humenné
BARDEJOV bardejov@pssr.sk	p. Juraj VALKO 0908 676 337	054 - 4723 293	Kellerova 898 085 01 Bardejov
ŽILINA - ÚPZ E-mail:	Ing. Pavol VALÁŠEK 0905 444 620 Sekretariát informátor Ing. Marcel BENKEI – 0908 783 731 -vedúci CEHZ Hot line RNDr.Jozef GERA Ing. Anna MACHYNOVÁ Ing. Janka TABAČKOVÁ 0908 676 338 Ing. Štefánia KIŠOVÁ	041 - 5073 723 041 - 5650 287 FAX 041 - 5072 722 041 - 5073 711 041 - 5073 741 041 - 5073 742 041 - 5073 744 041 - 5073 753 041 - 5073 753 041- 5073 794 041 - 5073 733 041 - 5650124 FAX 041 - 5073 798	Rosinská cesta 12 010 08 Žilina
jozefgera@pssr.sk ankamachynova@pssr.sk veduca CLRM jankatabackova@pssr.sk manažér kvality			
NITRA - ÚPZ E-mail: upznr@pssr.sk	Ing. Jozef CHRASTINA, PhD. 0905 444 604 Ing. Peter BORECKÝ	037 - 7783 088 FAX 037 - 7783 090 037 - 7783 074	Hlohovská 5 951 41 Lužianky
PS SR.š.p. BRATISLAVA: E-mail: pssrba@pssr.sk stefanryba@pssr.sk pavolmichalek@pssr.sk martadianova@pssr.sk martinarafajova@pssr.sk radovandrozd@pssr.sk sonakrebsova@pssr.sk	Ing. Štefan RYBA - riaditeľ PS SR, š.p. Sekretariát riaditeľa Ing. Pavol MICHÁLEK Ved. ekonom.úseku Ing. Marta DIANOVÁ Vedúci útvaru KÚ HD,OV a KY Ing. Martina RAFAJOVÁ -vedúci zootechnik útvaru KÚ HD,OV a KY Ing. Radovan DROZD -vedúci zootechnik útvaru KÚ HD,OV a KY Ing. Soňa KREBSOVÁ -vedúci zootechnik útvaru KÚ HD,OV a KY	mobil: 0905 444 600 02 - 62319 911 02-62319 782 02-62319 629 02 – 62319 206 mobil: 0908 719 115 mobil: 0905 700 951 02 – 62240 974 mobil: 0905 700 946 02 – 62249 885 mobil:0917 588 668	Starohájska 29 852 27 Bratislava

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

Prepress: Vydavateľstvo Slovenský CHOV
Autori fotografií: ZCHOK – družstvo Banská Bystrica, redakcia Slovenský CHOV

Náklad 450 ks, nepredajné

KOLEKTÍV ZAMESTNANCOV ÚTVARU KONTROLY ÚŽITKOVOSTI HOVÄDZIEHO DOBYTKA, OVIEC A KÔZ



Zľava doprava

Ing. Gancarčíková, Ing. Kaminský, Bc. Bujňák, Ing. Spišák, Ing. Tabačková, p. Vároš, RNDr. Gera, p. Bartkovský, Ing. Benkei, Ing. Borecký, MVDr. Chladná, Ing. Kišová, Ing. Machynová, p. Špaček, Ing. Kobrtková, Ing. Pompura, Ing. Drozd, p. Janečková, p. Kubín, p. Krištof, p. Milke, Ing. Hradiský, Ing. Mišovič, p. Horňák, Ing. Szuszek, Ing. Dianová, Ing. Šimon, Ing. Rafajová, Ing. Gregor, Ing. Turanský, p. Novysedlák, MVDr. Nemeskürthyová, p. Gago, MVDr. Mikita, p. Kovár, Ing. Pieč, Ing. Kecskés, Ing. Duč, CSc., Ing. Kamas, p. Záborský, p. Vaľko, p. Rusnák

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