



PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik,  
Starohájska 29, 852 27 B R A T I S L A V A, pssrba@pssr.sk, www.pssr.sk

---

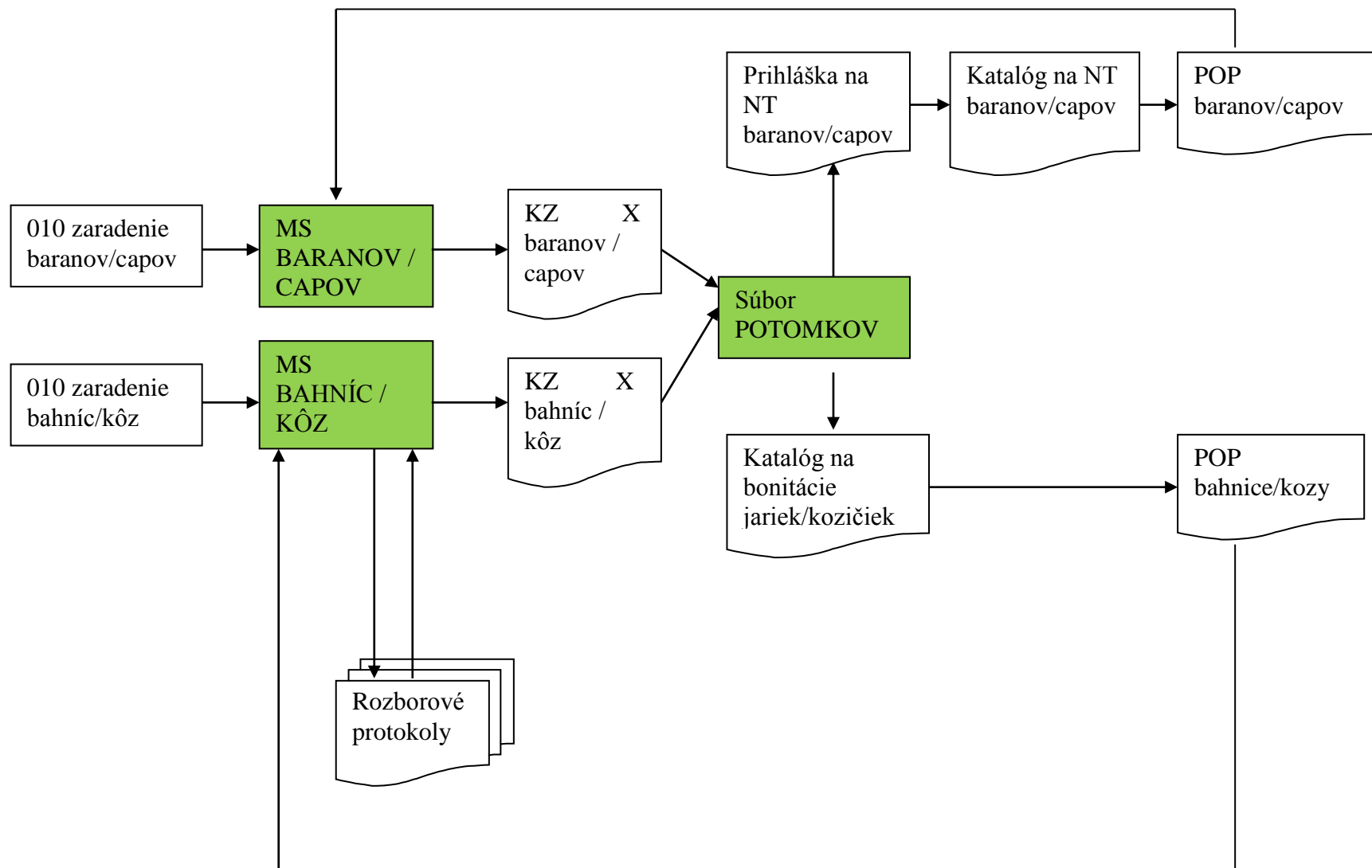
## ***ZÁSADY AUTOMATIZOVANÉHO SPRACOVANIA DÁT OVIEC A KÔZ***



## O B S A H

1.	ZARADENIE NOVÉHO CHOVU DO KONTROLY ÚŽITKOVOSTI .....	3
2.	ZARADENIE ZVIERAT .....	5
2.1	Zaradenie zvierat z domácej produkcie.....	5
2.2	Zaradenie importovaného zvierat'a .....	7
3.	PRESUNY ZVIERAT .....	7
4.	VYRADENIE ZVIERAT .....	8
5.	KONTROLA REPRODUKČIE.....	8
5.1	Kontrolný zápisník .....	8
5.1.1	Kontrolný zápisník baranov / capov vlastných .....	8
5.1.2	Kontrolný zápisník baranov / capov vypožičaných .....	9
5.1.3	Pomocný KZ bahníc / kôz.....	9
5.1.4	Kontrolný zápisník bahníc / kôz .....	9
5.2	Prihláška na NT baranov / capov .....	10
5.3	Katalóg baranov / capov na NT .....	10
5.4	Katalóg na hodnotenie jariek / kozičiek.....	11
5.5	Zoznam oviec / kôz k bonitácii .....	11
5.6	Uzávierka reprodukčných ukazovateľov .....	11
6.	KONTROLA MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI.....	11
6.1	Rozborový protokol .....	13
6.2	Kontrolný opis rozborového protokolu.....	14
6.3	Uzávierka KÚ mlieka.....	14
7.	ZÁPISY DO PK.....	15
8.	VÝPOČET PLEMENNÝCH HODNÔT .....	16
	PRÍLOHY .....	17

# ASD KÚ oviec/kôz (schéma)



# 1. ZARADENIE NOVÉHO CHOVU DO KONTROLY ÚŽITKOVOSTI

Každý chov v KÚ musí mať pridelenú plemenársku identifikáciu chovu tzv. **menovku**, ktorá sa pozostáva z 9 číslic. Prideluje ju najbližšie regionálne stredisko PSSR š.p. v nasledujúcej forme:

K	O	O	P	P	P	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---

kde: K .....číslo kraja  
OO.... číslo okresu v rámci kraja  
PPP.... číslo podniku v rámci okresu  
SSS.... číslo stáda (chovu).

**Podnik** môže byť právnická osoba, fyzická osoba alebo v prípade drobnochovateľov to môže byť skupina viacerých majiteľov zvierat (napr. v rámci obce sa im prideli spoločné číslo podniku).

Jeden podnik môže mať viacero stád.

Na pridelenie menovky podniku sa na regionálnom stredisku vypisuje tlačivo HD01, pozri *prílohu č.1*, kde sa vypisujú údaje o podniku: názov, IČO, adresa, číslo účtu.

Menovka **stáda** sa vypisuje na tlačive MENOVKAOV, pozri *prílohu č.2.*, kde sa vypisujú nasledujúce údaje:

- *názov stáda*
- *číslo farmy (šestčíslicie pridelené CEHZ)*
- *číslo obce podľa lexikónu obcí*
- *adresa*
- *S - stupeň kontroly úžitkovosti:*
  - 1 = šľachtiteľský chov
  - 2 = rozmnožovací chov
  - 3 = úžitkový chov
- *E – príznak experimentálneho chovu (povolené kríženie plemien) – len KÚ oviec*
- *plemeno* - je dvojnaková skratka plemena, ktoré sa chová na stáde. Ak je skratka plemena iba 1 písmeno dopĺňa sa medzerou sprava. V rámci stáda, ak nie je experimentálne, musí byť len 1 plemeno. Ak majiteľ chová viac plemien oviec, musí mať pre každé plemeno iné číslo stáda.
- *V - spôsob výkonu kontroly úžitkovosti:*
  - = 1 ak kontrolu úžitkovosti robí pracovník PSSR š.p.
  - = 3 ak kontrolu úžitkovosti robí dôverník SZCH a v stáde sú zvieratá iba od 1 majiteľa (=4 už sa nepoužíva - kontrolu úžitkovosti robil dôverník SZCH a v stáde boli zvieratá viacerých drobnochovateľov)
- *meno plemenárskeho pracovníka alebo dôverníka SZCH, ktorý vykonáva kontrolu úžitkovosti*
- *U - úžitkové zameranie stáda:*
  - = 2 ... mäsové zameranie
  - = 4 ... dojný s KÚ mlieka
  - = 5 ... dojný bez KÚ mlieka
- *T1 – príznak spôsobu zotriedenia zostáv v kontrole úžitkovosti ( má význam pre stáda s väčším počtom zvierat):*
  - = 0 ak je triedenie zvierat podľa tetovaných ušných čísiel
  - = 1 ak je triedenie zvierat podľa označenia CEHZ zvierat'a
- *T2– príznak spôsobu zotriedenia zostáv v kontrole mliekovej úžitkovosti ( má význam pre stáda s väčším počtom zvierat):*
  - = 0 ak je triedenie zvierat podľa tetovaných ušných čísiel
  - = 1 ak je triedenie zvierat podľa označenia CEHZ zvierat'a.

## Špeciálne druhy menovky :

- U **zvierat z dovozu** sa zadáva stádo pôvodu a stádo rodičov v tvare:

kraj = 9

okres = 99

podnik = 999

stádo= skratka zeme dovozu :

001	-	Veľká Británia
002	-	Belgicko
003	-	Chorvátsko
004	-	Maďarsko
005	-	Nemecko
006	-	
007	-	Poľsko
008	-	Rusko
009	-	Švédsko
010	-	Kanada
011	-	Rakúsko
012	-	Holandsko
013	-	Švajčiarsko
014	-	USA
015	-	Nórsko
016	-	
017	-	Bulharsko
018	-	Rumunsko
019	-	Fínsko
020	-	Nový Zéland
021	-	Francúzsko
022	-	Česká republika
023	-	Dánsko
026	-	Španielsko

- **chov, ktorý nie je v kontrole úžitkovosti**

pri presune zvierat zo stáda, ktoré je v KÚ na stádo, ktoré nie je v KÚ a nemá pridelenú plemenársku menovku sa použije označenie tzv. *fiktívneho chovu* :

kraj = kraj, kde sa chov nachádza

okres = okres, kde sa chov nachádza

podnik = 000

stádo = 000

Napr. fiktívny chov v Žilinskom okrese má menovku 511 000 000.

## 2. ZARADENIE ZVIERAT

### 2.1 Zaradenie zvierat z domácej produkcie

Pre zaradenie zvierat, ktoré ešte neboli v KÚ sa používajú 2 druhy dokladov:

- **úplný zarad'ovací doklad** - pre zvieratá, u ktorých je známy pôvod aspoň do druhej generácie a sú známe aj ich bonitačné údaje (*príloha č.4*)
- **doklad 010** – pre zvieratá s neúplným pôvodom (*príloha č.3*).

Povinné údaje pre zaradenie zvierat'a:

- plemenárska menovka stáda, kam sa zviera zarad'uje
- ľavé ušné číslo, pravé ušné číslo ak je známe
- pohlavie
- jedinečné označenie zvierat'a CEHZ
- plemeno zvierat'a
- dátum narodenia (aby bol správny aspoň rok narodenia)
- výsledná trieda ( v ÚCH nie je povinná ).

#### **Ľavé a pravé ušné číslo**

Sú to tetované ušné čísla na 5 znakov. Môžu obsahovať len číslice a medzery. Medzery pre viditeľnosť budú v príručke zobrazené ako bodky.

**Ľavé ušné číslo** (ďalej len LUC) pozostáva:

Bahnica / koza - 1.čísllica zľava je ročník narodenia a ďalšie 2 (ak je počet jahniat/kozliat narodených v stáde <100) alebo 3 (ak je počet jahniat/kozliat narodených v stáde >=100) číslice vyjadrujú poradie narodenia v rámci stáda a roku narodenia. Doplní sa vždy medzerami na 5 znakov zľava.

Napr.

.	.	6	4	2
.	.	8	0	2
.	8	2	5	6

- bahnica narodená v roku 2006 ako 42. v poradí

- bahnica narodená v roku 2008 ako 2. v poradí

- bahnica narodená v r.2008 ako 256. v poradí

Baran / cap – prvé 4 číslice zľava sú číselným označením línie barana/capa. Posledná číslica je ročník narodenia barana/capa.

Napr baran línie BIRD, ktorá má číselné označenie 2381 a je narodený v r.2007 bude mať LUC :

2	3	8	1	7
---	---	---	---	---

**Pravé ušné číslo** (ďalej len PUC) je rovnaké pre samce aj samice. Od roku narodenia 2005 sa tetuje do PUC posledné štvorčíslie jedinečného označenia CEHZ zvierat'a a 5.znak sa dáva medzera. Napr. bahnica, ktorej označenie CEHZ je SK000000456789 bude mať PUC :

6	7	8	9	.
---	---	---	---	---

Do roku narodenie 2005 sa boli prvé 4 číslice zľava číslo z LUC matky a posledný 5.znak tzv. špička označovala veľkosť vrhu . Teda ak bolo zviera jedináčik do 5. znaku sa dávala medzera, ak bolo z dvojčiek malo v špičke 1 alebo 2, pri trojičkách 1, 2, alebo 3.

**Pohlavie** – jednočíselný znak vyjadrujúci pohlavie zvierat'a :

- 1 ... bahnica, koza
- 2 ... baran, cap
- 3 ... jahnička, kozička
- 4 ... baranček, capko

**Jedinečné označenie CEHZ** – je povinné označenie zvierat plastovou ušnou značkou centrálnej evidencie hospodárskych zvierat. Pozostáva z 2 alfabetických znakov, ktoré sú skratkou krajiny, kde sa zviera narodilo. Ďalších 12 znakov sú číslice, ktoré v rámci krajiny zabezpečujú jedinečnosť označenia zvierat'a.

**Plemeno zvierat'a** – pozostáva z 10 znakov. Prvých 8 znakov je na zápis maximálne 4 plemien – 4x dvojnaková skratka plemena. Teda v KÚ sa eviduje maximálne štvorplemenný kríženec.

P1	P1	P2	P2	P3	P3	P4	P4	K	K
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

Kde P1 je plemeno s najvyšším podielom krvi, P2 druhé plemeno, P3 tretie plemeno, P4 štvrté plemeno a K je kód podielu krvi.

Ak je skratka plemena jednoznaková dopĺňa sa medzerou sprava. Posledné 2 znaky - 9. a 10. obsahujú kód podielu krvi. Každému kódu podielu krvi odpovedajú percentuálne podiely krvi jednotlivých plemien podľa nasledujúcej tabuľky :

Kód podielu krvi	% podiel 1.plemena	% podiel 2.plemena	% podiel 3.plemena	% podiel 4.plemena
00	100.0	0.0	0.0	0.0
01	87.5	12.5	0.0	0.0
02	75.0	25.0	0.0	0.0
03	62.5	37.5	0.0	0.0
04	50.0	50.0	0.0	0.0
05	75.0	12.5	12.5	0.0
06	62.5	25.0	12.5	0.0
07	50.0	37.5	12.5	0.0
08	50.0	25.0	25.0	0.0
09	37.5	37.5	25.0	0.0
10	62.5	12.5	12.5	12.5
11	50.0	25.0	12.5	12.5
12	37.5	37.5	12.5	12.5
13	37.5	25.0	25.0	12.5
14	25.0	25.0	25.0	25.0

Príklady zápisu plemena :

C ..... 00      čistokrvné plemeno cigája  
C . LC ..... 02      kríženec 75 % cigája a 25 % lacaune

Skratky plemien sú v prílohe č.5.

**Dátum narodenia zvierat'a** – je tiež povinný údaj. Ak sa nevie presný dátum narodenia, treba dať približný, aby aspoň rok narodenia bol správny. Je to dôležité z hľadiska výpočtov rôznych ukazovateľov ako je napr. korigovaný prírastok jahniat, kde sa robí korekcia na vek matky alebo napr. pri uzávierke KÚ mlieka sa robí prepočet na 3.laktáciu a pod.

**Výsledná trieda** – sa prideluje zvierat'u na bonitácii alebo nákupných trhoch. Môže nadobúdať hodnoty ER, EA, EB, I, II podľa počtu dosiahnutých bodov za jednotlivé ukazovatele. V šľachtiteľských a rozmnožovacích stádach by sa nemali vyskytovať zvieratá bez výslednej triedy.

## 2.2 Zaradenie importovaného zvierat'a

Importovaný baran, bahnica, cap, koza musí prejsť hodnotením výberovej komisie, kde sa im priradí hodnotenie odpovedajúce bonitačnému kľúču používanému v SR a vypíše úplný zaradovací doklad okrem línie, teda u baranov/capov aj okrem LUC.

Do KÚ sa dovezené zviera zaradi až po dodaní tohto dokladu o zaradení a fotokópie zahraničného POP. U nás sa mu pridelí **lína** na základe otca resp. starého otca plemenníka, ak nie sú v našej databáze pridelí sa nová línia. Línia je tvorená 4 číselnými znakmi, ku ktorým sa priradí názov línie. Nová línia pre plemenného barana sa vytvára na základe nasledujúcich pravidiel:

- **číslo línie** je štvormiestnym číslom nasledujúcim v číselnom rade pre dané plemeno:  
napr.: 13xx – zošľachtená valaška  
15xx - cigája  
84xx, 91xx – lacaune  
74xx – suffolk  
77xx – valaška (pôvodná)  
78xx – ille de France  
73xx – texel  
85xx , 95xx– charollais  
86xx – oxford down  
79xx – fleisch merino  
88xx – askánske merino  
87xx – berichonne du Cher  
82xx – romanovská ovca  
71xx – východofrízská ovca  
76xx – bergschaf  
90xx – romney marsh( kent)  
75xx – gornyj corriedale
- Po vyčerpaní číselnej rady pre dané plemeno sa mu pridelí nová, takisto aj pre nové plemená.
- Pri pomenovaní línie sa zohľadňuje meno importovaného barana/capa resp. jeho otca ak je toto na POP uvedené (Nemecko, Rakúsko) alebo názov línie (ak je podkladom pre registráciu české POP), ak je POP bez mena, línie (napr. FR, HU) resp. by bola v pomenovaní duplicita s už existujúcou líniou iného plemena, pridelený názov línie začína rovnakým písmenom ako názov plemena registrovaného zvierat'a.

## 3. PRESUNY ZVIERAT

Na presun zvierat zo stáda do iného stáda alebo na presun celého stáda sa používa tzv. *doklad 011* (pozri prílohu č. 6). **Teda na zaradenie zvierat'a, ktoré už bolo v KÚ na nejakom inom chove, nepoužívame doklady na zaradenie, ale doklad 011 na presun**, kde sa v hlavičke vypíše menovka pôvodného stáda a v ďalšej časti sa vypíšu ušné čísla presúvaných zvierat , dátum presunu a menovka stáda kam sa zviera presúva.

Ak sa presúva celé stádo, nevypisujú sa ušné čísla, ale napíše sa do poznámky, že ide o presun celého stáda. Pri presune zvierat na chov mimo KÚ sa namiesto menovky stáda kam sa zviera presúva, použije menovka fiktívneho stáda (pozri kapitolu 1 časť špeciálne druhy menovky).



## 4. VYRADENIE ZVIERAT

Na vyradenie zvierat sa používa ten istý doklad 010 ako aj pri zaradení, ale vypisuje sa len LUC a PUC zvierat'a, pohlavie a na pravej strane dokladu dôvod a dátum vyradenia.

Dôvody vyradenia :

- 1 . . . vek
- 2 . . . úhyn
- 3 . . . predaj, alebo presun mimo KÚ
- 4 . . . iné
- 5 . . . veterinárne dôvody.

Dátum uvádzame v tvare DD MM YY (deň, mesiac, rok).

Doklad slúži aj na **zrušenie vyradenia zvierat**. Vypíšete ušné čísla zvierat'a, u ktorého rušíte vyradenie a do dátumu vyradenia sa napíše 99 99 99.

## 5. KONTROLA REPRODUKČIE OVIEC / KÔZ

Kontrola úžitkovosti plemenných oviec / kôz je vykonávaná v chovoch zapojených do KÚ. Pozostáva z kontroly reprodukcie a kontroly úžitkovosti mlieka.

Pri zaradení zvierat sa zvieratá zaradia do tzv. matričných súborov zvierat (ďalej len MS).

Celá KÚ prebieha v tzv. sezónnych cykloch – kontrolné obdobie. Je to obdobie od pripustenia samíc v jednom roku až po pripustenie v ďalšom roku. Kontrolné obdobie sa označuje *rok pripustenia / rok bahnenia (kotenía)* napr. 2008 / 09.

Vždy v januári sa z MS zvierat vytlačia tzv. kontrolné zápisníky, kde sa pre každú nevyradenú samicu vytvoria riadky na nahlásenie jej pripustenia, obahnenia / okotenía a jahniat / kozliat. KZ sa pošlú na vyplnenie pracovníkom, ktorí vykonávajú kontrolu na chove. Títo ich po vyplnení pošlú naspäť na spracovanie. Po ich spracovaní sa vytvorí súbor nových potomkov. Z neho sa potom tlačia prihlášky na NT baránkov / capov a katalógy na hodnotenie jariet / kozičiek. Po prebehnutí bonitácií a NT na základe zaslaných vyplnených katalógov buď v papierovej alebo elektronickej podobe sa mladé zvieratá presúvajú do MS dospelých zvierat.

Termíny obehu dokladov pri sezónnom pripúšťaní sa stanoví každý rok v termínovníkoch ASD oviec a kôz..

***Ak je v stáde aj mimosezónne pripúšťanie (na jar pripúšťanie, na jeseň obahnenie/okotenie), tlačia sa KZ, katalógy a ďalšie potrebné zostavy na základe požiadavky od plemenárskeho pracovníka alebo dôverníka SZCH.***

### 5.1 Kontrolný zápisník

Kontrolný zápisník pozostáva zo 4 zostáv:

- kontrolný zápisník baranov / capov vlastných
- kontrolný zápisník baranov / capov vypožičaných
- pomocný KZ bahníc / kôz
- kontrolný zápisník bahníc / kôz.

#### 5.1.1 Kontrolný zápisník baranov / capov vlastných (príloha č. 7)

Je zoznam baranov / capov zaradených na stáde. Samcom je pridelené v rámci stáda poradové číslo od 1 až po počet samcov na stáde. Pre každého samca je vytlačené LUC, PUC, označenie CEHZ, línia, plemeno, výsledná trieda, zápis do PK a pre baranov plemenné hodnoty

Využitie KZ baranov / capov vlastných :

- poradové číslo samca sa používa v KZ bahnic / kôz na označenie samca, ktorým bola samica pripustená
- na vyradenie alebo presun barana / capa. Ak vyradíte alebo presúvate barana / capa cez tento doklad, nerobí sa už vyradenie cez doklad 010 ani presun cez doklad 011.

Ak ste nakúpili nového samca, ktorý nie je ešte v tomto zozname, dopíšte ho do ďalších riadkov a pridelte mu poradové číslo o 1 väčšie ako má posledný samec v zozname.

### 5.1.2 Kontrolný zápisník baranov / capov vypožičaných ( príloha č.8 )

Je určený na zápis samcov z iných stád, ktorí boli vypožičaní na pripustenie samíc. Vypíše sa LUC, PUC samca, menovka stáda, odkiaľ bol vypožičaný a pridelí sa mu poradové číslo, tak aby pokračovala číselná rada z kontrolného zápisníka baranov / capov vlastných. **Nesmie byť duplicita poradového čísla!**

### 5.1.3 Pomocný KZ bahnic / kôz ( príloha č.9 )

Je skrátaná verzia kontrolného zápisníka samíc. Je to nevratná zostava, ktorá je pomôckou pre plemenárskeho pracovníka alebo dôverníka SZCH priamo na chove. Môže alebo nemusí ju využívať.

### 5.1.4 Kontrolný zápisník bahnic / kôz ( príloha č.10)

Je zoznam nevyradených samíc na stáde. Obsahuje LUC, PUC, označenie CEHZ, líniu, výslednú triedu, zápis do PK, u oviec plemenné hodnoty bahnic, u kôz maximálnu mliekovú úžitkovosť kozy a denný prírastok u kôz mäsových plemien.. Ďalej sú vyhradené jednotlivé miesta na zápis nasledujúcich údajov:

- dátum a dôvod vyradenia samice
- poradové číslo samca, ktorým bola samica pripustená
- dátum pripustenia
- dátum obahnenia / okotenia
- pohlavie narodeného jahňaťa / kozľaťa: 3 = jahnička / kozička  
4 = baránok / capko
- LUC a označenie CEHZ, ak ide jahňa / kozľa na ďalší chov
- príznak určenia jahňaťa / kozľaťa tzv. predvýber :
  - 0 . . . na ďalší chov bez paternity
  - 1 . . . na ďalší chov so zisťovaním paternity
  - 2 . . . na výkrm do SVJH
  - 3 . . . do odchovne plemenných samcov
  - 4 . . . mŕtvo narodené
  - 5 . . . defektné
  - 6 . . . zmetanie
  - 7 . . . úhyn
  - 8 . . . predaj inému chovateľovi
  - 9 . . . vyradenie, predaj na mäso
- dátum odstavu jahňaťa / kozľaťa
- hmotnosť jahňaťa / kozľaťa (len u mäsových plemien) pri odstave v kg na 1 desatinné miesto
- predaj bahnice – uvedie sa kraj + okres a stádo z menovky stáda, kam sa bahnica presúva
- predaj jahňaťa – uvedie sa kraj + okres a stádo z menovky stáda, kam sa jahňa presúva.

Pre každú bahnicu je vyhradené miesto na zápis 2 jahniat. U kôz pre zápis 3 kozliat. V prípade, ak mala samica viac jahniat / kozliat, dopíšte ich do prázdneho riadku medzi samicami tak, aby bolo jasné, ku ktorej samici zápis patrí.

Ak chcete zapísať obahnenie / okotenie samice, ktorá nie je vo vytlačenom zozname samíc dopíšete ju na koniec zostavy. Tejtó samici treba vypísať zaraďovací doklad a poslať ho spolu s KZ.

**KZ samíc je návratná zostava, ktorá sa po vyplnení posiela na ÚPZ Žilina vždy aj s KZ samcov vlastných a ak ste mali požičaných samcov, tak aj s KZ baranov / capov požičaných !**

Po spracovaní KZ na ÚPZ Žilina sa posielajú späťne protokoly zo spracovania KZ, ktoré obsahujú aj prípadné chyby. Protokoly sú v prípade chýb znovu návratné tlačivo, na ktorom sa nahlásia opravy chybných údajov.

Po spracovaní KZ a následných opráv sa z jahniat/kozliat určených na ďalší chov vytvorí súbor nových potomkov. Potomkom sa vypočíta plemeno na základe plemena rodičov, vypočíta sa im denný prírastok do odstavu (v prípade kôz len u mäsových plemien) a pri výpočte plemenných hodnôt u oviec sa im priradia PH ako priemer PH rodičov.

Podľa platného bonitačného kľúča sa im pridelia body za plodnosť, intenzitu rastu a v stádach s mliekovým zameraním aj body za mliekovú úžitkovosť matky.

Od roku 2010 sa zisťuje hrúbka podkožného tuku a hrúbka MLLT u všetkých plemenných jahničiek a baránkov špecializovaných mäsových plemien a nedojných plemien s kombinovanou úžitkovosťou. Od roku 2012 sa týmto jarkám a baránkom prideliujú body za tzv. index MLLT namiesto subjektívne hodnoteného osvalenia u jariek a namiesto hodnotenia hmotnosti v 1 roku u baránkov. Potomkovia sa hodnotia spolu za mäsové plemená a spolu za nedojné plemená kombinovanej úžitkovosti. Najlepším 20% potomkov podľa indexu MLLT sa prideliujú \*\*\*, ďalším 40 % \*\*, ďalším 30 % \* a ostatným -. Prideliovanie bodov za index MLLT sa robí tiež podľa platného bonitačného kľúča.

Po vytvorení súboru nových potomkov a pridelení bodov za plodnosť, intenzitu rastu, mliekovú úžitkovosť matky a u oviec mäsového zamerania za index MLLT sa následne tlačia prihlášky na NT baranov / capov a katalógy na bonitáciu jariek / kozičiek.

## 5.2 Prihláška na NT baranov / capov ( príloha č. 11)

Je návratná zostava vytvorená na výpočtovom stredisku, ktorá slúži k výberu baránkov / capkov na NT. Je v nej prehľad o hodnotení baránkov / capkov za intenzitu rastu, plodnosť a prípadne mliekovú úžitkovosť matky, u baránkov ich plemenné hodnoty a údaje o rodičoch. Barany / capy na NT môžu ísť len zo šľachtiteľských chovoch.

Každému baranovi, ktorého chcete prihlásiť na NT, treba vypísať nasledujúce údaje :

- *hmotnosť a dátum váženia pred NT* - z nich sa vypočíta hmotnosť zvieratá v 1 roku. Pre plemená mäsového zamerania sa prideliujú na výpočtovom stredisku body za hmotnosť v 1 roku.
- *kraj a dátum NT, kde zviera prihlasujete*
- *číslo testu paternity*, ak ju zviera malo vyšetrenú a je súhlasná
- *genotyp PrP (scrapie)*, ak je už známy. Vyšetrenie na scrapie treba najneskôr dokladovať priamo na NT, inak baran nebude hodnotený.

Každému capovi, ktorého chcete prihlásiť na NT, treba vypísať nasledujúce údaje :

- *kraj a dátum NT, kde zviera prihlasujete*
- *číslo testu paternity*, ak ju zviera malo vyšetrenú a je súhlasná

**Prihlášky na NT baranov mäsového zamerania treba poslať vždy najneskôr 5 týždňov pred**

**1.nákupným trhom baranov s mäsovým zameraním!** Ostatné prihlášky vždy 5 týždňov pred NT, na ktorý zvieratá prihlasujete.

## 5.3 Katalóg baranov / capov na NT ( príloha č.12 )

Po spracovaní prihlášok na výpočtovom stredisku sa vytlačí predbežný katalóg na NT, ktorý sa posiela späť na kontrolu plemenárskym pracovníkom, dôverníkom SZCH a vedúcemu úseku oviec a kôz PSSR š.p. Tri týždne pred NT sa tlačí ostrý katalóg na NT, ktorý sa znovu posiela plemenárskym

pracovníkom, dôverníkom SZCH, vedúcemu úseku oviec a kôz PSSR a partnerskej organizácii ZCHOK, ktorá poriada NT. **Chovateľ je povinný označiť baranov katalógovým číslom uvedeným v katalógu.**  
Na NT :

- hodnotiacia komisia prideli body za :
  - o sortiment vlny - baranom
  - o charakter vlny - baranom
  - o exteriér
- baran / cap sa podľa hodnotenia zapíše do plemennej knihy
- vytlačí sa im POP.

Po spätnom zaslaní vyplneného katalógu s hodnotením (dnes sa už zasiela v elektronickej podobe) sa každý ohodnotený baran / cap automaticky presunie zo súboru potomkov do MS baranov / capov.

#### **5.4 Katalóg na hodnotenie jariek / kozičiek ( príloha č.13 )**

Je predtlačená návratná zostava na výber a hodnotenie jariek / kozičiek na chove. Bonitáciu na ŠCH a RCH robí pracovník ZCHOK. V zostave je prehľad o hodnotení za intenzitu rastu, plodnosť a prípadne mliekovú úžitkovosť matky, u jariek ich plemenné hodnoty a údaje o rodičoch. Po pridelení subjektívnych hodnotení, u jariek body za sortiment a charakter vlny a body za exteriér u jariek aj kozičiek sa určí výsledná trieda jarky / kozičky a vyplnený katalóg sa pošle na spracovanie na výpočtové stredisko. Jarky / kozičky sa po spracovaní katalógu preradia do MS dospelých samíc.

#### **5.5 Zoznam oviec / kôz k bonitácii ( príloha č.14 )**

Je tiež predtlačená návratná zostava. Posiela plemenárskym pracovníkom a dôverníkom SZCH len za ÚCH. V ŠCH a RCH robia bonitácie pracovníci ZCHOK. V zostave je za stádo zoznam všetkých nevyrađených dospelých samcov a samíc, ich ušné čísla, označenie CEHZ, línia, plemeno, zaradenie do PK, mliekovú úžitkovosť, index reprodukcie a u oviec plemenné hodnoty. Pri bonitácii stáda sa cez ňu vyradujú zvieratá.

#### **5.6 Uzávierka reprodukčných ukazovateľov ( príloha č. 15)**

Na konci kontrolného obdobia (október) sa robí uzávierka reprodukcie, kde sa za každé stádo vypočítava :

- počet pripustených, jalových a obahnených / okotených bahnic / kôz
- počet narodených jahniat / kozliat
- percento oplodnenia
- percento plodnosti
- percento plodnosti na obahnenú bahnicu / okotenú kozu.

### **6. KONTROLA MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI**

Prebieha u stád s mliekovým zameraním. V marci sa na základe bahnic zaradených v MS vytlačí návratná zostava tzv. rozborové protokoly 5x(1+1) u kôz 6x(1+1). Na rozborových protokoloch plemenársky pracovník alebo dôverník SZCH hlási jednotlivé mesačné merania mlieka bahnic / kôz.

Pre KMÚ mlieka sa môžu voliť 3 metódy:

- o **metóda A4** – produkcia mlieka je meraná 2 alebo 3x za kontrolný deň (ráno, obed a večer) podľa počtu pôdojov

- **metóda AC**- produkcia mlieka samice je meraná 1x za kontrolný deň (ráno, obed alebo večer) pričom pre výpočet musí byť na rozborovom protokole uvedené množstvo mlieka za stádo namerané ráno, večer i na obed ak sa dojí 3x denne a počet samíc pri rannom, večernom a prípadne obednom dojení
- **metóda AT** – produkcia mlieka je meraná 1x za kontrolný deň a to striedavo (jeden mesiac ráno, druhý večer, tretí ráno atď).

Pre drobnochov sa využíva metóda A4, pre veľkochovy väčšinou metóda AC.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené stručné zásady kontroly mliekovej úžitkovosti.

<b>Podmienky :</b>	<b>Bahnice</b>	<b>Kozy</b>
<b>Minimálna dĺžka dojenej periódy</b>	110 dní	150 dní
<b>Prvý odber musí byť</b>	najneskôr 52. deň po odstave bahnice	po okotení, ak kozľatá necicajú najskôr 10 a najneskôr 30 dní, ak cicajú najskôr 40 dní najneskôr 70 dní
<b>Prvý odber nesmie byť</b>	skôr ako dátum odstavu	ak kozľatá necicajú skôr ako 10 dní po okotení, ak cicajú skôr ako 40 dní
<b>Doba medzi odbermi môže byť</b>	maximálne 34 dní	maximálne 34 dní
<b>Medziobdobie</b>	Smie byť maximálne jedno medzi dvoma nenulovými odbermi. Dĺžka medziobdobia môže byť max. 70 dní. Ak je väčšie prepočet sa nerobí !	Smie byť maximálne jedno medzi dvoma nenulovými odbermi. Dĺžka medziobdobia môže byť max. 70 dní. Ak je väčšie prepočet sa nerobí !
<b>Počet mesačných odberov (kontrolných období za laktáciu)</b>	Musia byť minimálne 4 odbery. Medziobdobie sa nepokladá za odber !	Musí byť minimálne 5 odberov. Medziobdobie sa nepokladá za odber !
<b>Známy dátum odstavu</b>	Musí byť. Inak nie je možné určiť dojnú dobu.	Neuvádza sa. Predpokladá sa štandard 40 dní.
<b>Známy dátum obahnenia / okotenia</b>	musí byť uvedený	musí byť uvedený
<b>Minimálny denný odber</b>	100 ml	300 ml
<b>Dĺžka cicania</b>	dátum odstavu – dátum obahnenia	40 dní (štandard)
<b>Minimálna dĺžka</b> - dojenej periódy - laktácie	110 dní 110 dní + doba cicania	150 dní 190 dní (cicanie+doj.periódou)
<b>Použitá metóda KMÚ mlieka v stáde</b>	Počas laktácie smie byť len jedna A4, AC alebo AT.	Počas laktácie smie byť len jedna A4, AC alebo AT.

**Celková produkcia mlieka bahnice / kozy za dojnú periódu** sa vypočíta podľa nasledujúceho vzorca:

$$CP = P_1 \times D_1 + \sum_{i=1}^{k-1} (P_i + P_{i+1}) \times D_i / 2 + P_k \times 15$$

- kde : CP . . . celková produkcia mlieka samice za dojnú periódu  
D<sub>1</sub> . . . u oviec počet dní medzi odstavom a 1.kontrolným meraním u kôz počet dní medzi okotením a 1.kontrolným meraním - 40 dní  
P<sub>1</sub> . . . množstvo mlieka zistené pri 1.kontrolnom meraní  
D<sub>i</sub> . . . počet dní medzi i-tým a i+1 kontrolným meraním, kde i= 1,...k-1  
P<sub>i</sub> . . . množstvo mlieka zistené pri i-tom kontrolnom meraní  
15. . . odhadovaný počet dní medzi posledným kontrolným meraním a zasušením.

**Produkcia mlieka za normovanú dojnú periódu prepočítaná na 3.laktáciu** sa vypočíta z celkovej produkcie mlieka podľa nasledujúceho vzorca :

**u bahnic:**

$$MN3L = (CP * 150 / DDP) * Q$$

- kde : DDP . . . dĺžka dojenej periódy bahnice ( D<sub>1</sub> + D<sub>2</sub> + ... +D<sub>k</sub> + 15)  
Q . . . . . koeficient prepočtu na 3. laktáciu  
Q=1,09 pre 1.laktáciu  
Q=1,03 pre 2.laktáciu  
Q=1 pre ostatné laktácie

**u kôz:**

$$MN3L = (CP * 240 / DDP) * Q$$

- kde : DDP . . . dĺžka dojenej periódy bahnice ( D<sub>1</sub> + D<sub>2</sub> + ... +D<sub>k</sub> + 15)  
Q . . . . . koeficient prepočtu na 3. laktáciu  
Q=1,25 pre 1.laktáciu  
Q=1,05 pre 2.laktáciu  
Q=1 pre ostatné laktácie

## 6.1 Rozborový protokol (príloha č. 16)

Je návratná zostava, ktorú tlačí výpočtové stredisko. Hlási sa na nej odber mlieka za merané samice.

V hlavičke plemenársky pracovník alebo dôverník SZCH vyplní :

- dátum odberu
- dátum odstavu u oviec v prípade spoločného odstavu jahniat
- namerané množstvo mlieka za stádo ráno, večer a prípadne aj na obed a počet dojených samíc, ak sa v stáde požíva metóda AC (mlieko u samice sa robí 1x a pôdoj v stáde je minimálne 2x). Uvádza sa v litroch s presnosťou na 1 desatinné miesto .

V riadku pri samici vyplní :

- číslo vzorky, pod ktorým ide mlieko na rozbor
- množstvo mlieka v mililitroch ráno a/alebo na obed a/alebo večer
- dátum obahnenia/okotenía stačí ho uviesť 1 x najneskôr pri 3.odbere
- poradie laktácie, ktoré predtlačí na základe roku narodenia výpočtové stredisko. Treba ho skontrolovať a v prípade nehody ho opraviť. Nesprávny údaj sa prečiarkne a napíše sa vedľa alebo nad správny údaj.
- dátum odstavu u bahnic treba uviesť aspoň pri jednom odbere, ak nebol uvedený spoločný odstav za stádo, alebo bol odstav iný ako u väčšiny bahnic.

Ak meraná samica nie je v predtlačenom zozname, môže sa dopísať na konci rozborového protokolu. U týchto dopisovaných samíc treba dať pozor, aby ste ušné čísla samice pri každom odbere napísali rovnako. Napr. pri 1. meraní zapíšete bahnicu LUC= ..301 PUC=8475. (bodky naznačujú pozíciu

medzery) a pri druhom meraní dáte LUC=.301. a PUC=8475. (len posun medzery v LUC) program to už berie ako inú samicu. Alebo ak napr. pri 1.meraní dáte len LUC a pri druhom dáte aj PUC a neopravíte 1.odber, tak isto to bude počítač chápať ako inú samicu.

Preto, ak dopisujete viac samíc, požiadajte po spracovaní rozborového protokolu o nové predtlačené rozborové protokoly.

Po spracovaní rozborových protokolov sa na výpočtovom stredisku robí *kontrolný opis rozborových protokolov mlieka*.

## 6.2 Kontrolný opis rozborových protokolov mlieka (príloha č.17)

Sú na ňom zaznamenané všetky kontrolné merania samice v danom kontrolnom období.

Pre každú samicu je v ňom hlavička, kde je :

- identifikácia samice (LUC,PUC a označenie CEHZ),
- dátum obahnenia / okotenia
- dátum odstavu len u bahníc
- poradie laktácie
- dĺžka dojného obdobia
- nápočtové množstvo mlieka
- nápočtové množstvo tuku
- nápočtové množstvo bielkoviny

V ďalších riadkoch sú jednotlivé mesačné odbery za samicu s týmito údajmi :

- číslo vzorky
- dátum odberu
- množstvo mlieka ráno, na obed, večer
- obsah tuku v %
- obsah bielkovín v %
- obsah laktózy v %
- číslo chyby / chýb ak boli chyby pri odbere.

Na konci zostavy sú údaje celkom za stádo (množstvo mlieka a počet samíc za jednotlivé denné odbery). Ak sú pred dátumom odberu pri údajoch za stádo !!, upozorňujú, že je podozrivý priemer na 1 samicu, treba skontrolovať údaje.

Zostava končí popisom číselníka chýb.

Kontrolný opis slúži pre používateľa aj ako spätný doklad, ktorým sa môžu obratom zaslať opravy chybných dát. Opravy sa vykonávajú tak, že nad opravovaný údaj, ktorý preškrtneme, napíšeme správny. Preškrtnutý údaj musí ostať čitateľný.

## 6.3 Uzávierka KÚ mlieka

Posledné rozborové protokoly a prípadné opravy na kontrolných opisoch musia byť zaslané u oviec najneskôr do 10.októbra kontrolného roku u kôz do 30.novembra. Po ich spracovaní sa urobí uzávierka KÚ mlieka, kde sa pre každú samicu vypočíta :

- množstvo mlieka za dojnú periódu
- množstvo tuku, bielkovín a laktózy v kg a v % za dojnú periódu
- množstvo mlieka na normovanú dojnú periódu (150 / 240 dní)
- množstvo tuku, bielkovín a laktózy v kg za normovanú dojnú periódu
- prepočítané množstvo mlieka v litroch na 3.laktáciu
- prepočítané množstvo tuku, bielkovín a laktózy v kg na 3.laktáciu
- u bahníc korigovaná produkcia mlieka vzhľadom na dĺžku periódy
- u bahníc korigované množstvo tuku, bielkovín a laktózy vzhľadom na dĺžku periódy.

U bahnic sa korigovaná produkcia na 3.laktáciu a dĺžku periódy sa používa na pridelenie tzv. hviezdíčkového hodnotenia. Pre veľkochovy sa vypočíta priemerná hodnota v rámci stáda, smerodajná odchýlka a stanovia sa hranice na jednotlivé hodnotenie:

- \*\*\* ... korigovaná produkcia  $\geq$  priemerná hodnota + 1.25\*smerodajná odchýlka
- \*\* ... korigovaná produkcia  $\geq$  priemerná hodnota+0.25\*smerodajná odchýlka
- \* ... korigovaná produkcia  $\geq$  priemerná hodnota -0.5\*smerodajná odchýlka
- ... korigovaná produkcia < priemerná hodnota -0.5\*smerodajná odchýlka.

Pre drobnochovy sa robí priemerná hodnota a smerodajná odchýlka v rámci plemena za celé SR.

U kôz sa hviezdíčkové hodnotenie do roku 2012 vrátane pridelovalo v rámci veľkochovu aj drobnochovu podľa priemeru a smerodajnej odchýlky za normovanú dojnú periódu prepočítanú na 3.laktáciu.

- \*\*\* ... produkcia za NDP prepoč.na 3.lakt.  $\geq$  priemerná hodnota + 1.25\*smerodajná odchýlka
- \*\* ... produkcia za NDP prepoč.na 3.lakt.  $\geq$  priemerná hodnota+0.25\*smerodajná odchýlka
- \* ... produkcia za NDP prepoč.na 3.lakt.  $\geq$  priemerná hodnota -0.5\*smerodajná odchýlka
- ... produkcia za NDP prepoč.na 3.lakt.< priemerná hodnota -0.5\*smerodajná odchýlka.

Od roku 2013 platí pre kozy nový bonitačný kľúč, v ktorom sú stanovené minimálne hranice pre dosiahnutie stanovených bodov osobitne za množstvo mlieka, osobitne za % obsah tuku a osobitne za % obsah bielkovín. Po ich sčítaní sa im prideli hviezdíčkové hodnotenie:

získané body	hodnotenie
50 – 60	***
40 – 49	**
30 – 39	*
0 – 29	- (N)

Vytlačia sa 2 zostavy:

- **výsledky KMÚ oviec za jednotlivé bahnice/kozy (príloha č.18)**, kde za každú samicu je produkcia za dojnú periódu, normovanú dojnú periódu prepočítanú na 3.laktáciu a u oviec korigovaná produkcia s hviezdíčkovým hodnotením. Ak nemala samica uzavretú laktáciu je uvedený dôvod neuznanej laktácie:
  - pre bahnice : 0 . . . nie sú 4 mesačné odbery za stádo
  - 1 . . . dĺžka dojnej periódy je menšia ako 110 dní
  - 2 . . . viac ako 1 medziobdobie
  - 3 . . . neuvedený dátum odstavu
  - 4 . . . nesprávny termín 1.odberu
  - 5 . . . medzi nasledujúcimi odbermi je viac ako 70 dní
  - pre kozy: 0 - nie je 5 mesačných odberov za stádo
  - 1 - dĺžka doj.periódy je menšia ako 150 dní
  - 2 - viac ako jedno medziobdobie
  - 3 - neudaný dátum okotenia
  - 4 - prvý odber skôr ako 40.deň od okotenia
  - 5 - prvý odber neskôr ako 70 dní od okotenia
  - 6 - medzi následnými odbermi viac ako 70 dní
- **výsledky KMÚ oviec/kôz za stáda (príloha č.19)**, ktorá obsahuje priemerné hodnoty produkcie za jednotlivé stáda.

## 7. Zápisy do plemennej knihy

Podmienky zápisu plemenných oviec obsahuje „Štatút plemenných kníh oviec a kôz chovaných na Slovensku“, ktoré vydal Zväz chovateľov oviec a kôz so sídlom v Banskej Bystrici.

Barany / capy sa vyberajú do PK priamo na nákupných trhoch. Samice sa vyberajú 2x ročne zo stád, ktoré sú prihlásené do registra chovov plemennej knihy. **Stáda do registra chovov PK musí prihlásiť chovateľ na ZCHOK**, ktorý potom nahlasuje tieto chovy na výpočtové stredisko ÚPZ Žilina.



## 8. Výpočet plemenných hodnôt

Plemenné hodnoty sa zatiaľ vypočítavajú len u oviec viacpočetných plemien. Vyjadrujú genetický potenciál zvierat. Sú to vlastne odchýlky od priemeru genetickej základne (napr. pre PH mlieka za genetickú základňu považujeme zvieratá narodené v r. 2000). Ak je PH kladná, zviera je zlepšovateľ t.j. môže preniesť genetické zlepšenie hodnotenej vlastnosti. Ak je PH záporná, zviera je zhoršovateľ, t.j. môže preniesť genetické zhoršenie vlastnosti. Napr. ak má baran PH mlieka +33,6 kg, znamená to, že jeho genetický potenciál je o túto hodnotu lepší ako priemer zvierat narodených v roku 2000. Pri predpoklade, že každé zviera získava polovicu svojho genetického potenciálu po otcovi a polovicu po matke, môže tento baran preniesť na svoje potomstvo genetické zlepšenie produkcie mlieka +16,8 kg. Pre ovce sa vypočítavajú 3 plemenné hodnoty:

- **plemenná hodnota produkcie mlieka** je v kg za produkciu mlieka za normované dojnú periódu.
- **plemenná hodnota pre veľkosť vrhu** je v ks jahniat na 1 vrh
- **plemenná hodnota za hmotnosť jahniat pri odstave** je v kg za hmotnosť jahňat'a pri odstave.

Výpočet PH prebieha 1x ročne za stanovené plemenné skupiny.

PH mlieka sa vypočítava pre nasledujúce plemenné skupiny :

čistokrvné plemená ZV, C, LC a mliekové krížence na báze cigáje a zošľachtenej valašky.

PH pre veľkosť vrhu sa vypočítava pre tieto plemenné skupiny :

BE, C, IF, LC, SF, ZV a krížence na báze ZV, C a M.

PH za hmotnosť jahniat pri odstave sa vypočítava pre tieto plemenné skupiny :

BE, C, IF, LC, SF, ZV a krížence na báze ZV, C a M.

Jahňatám sa vypočítavajú PH ako priemer rodičov. Hodnotenie za jednotlivé ukazovatele (mlieková úžitkovosť, plodnosť a intenzita rastu) sa stanovujú podľa poradia jahňat'a v rámci rebríčka hodnotenej

PH a pohlavia :

***	.....	20 % najlepších jedincov
**	.....	ďalších 40 % jedincov
*	.....	ďalších 30 % jedincov
-	.....	posledných 10 % jedincov.

V katalógoch jariek , v prihláškach na NT a v katalógoch na NT baranov sa uvádzajú PH zvierat. Ak ich nemajú, sú namiesto nich uvádzané klasické merané hodnoty ako je maximálna mlieková úžitkovosť matky, veľkosť vrhu a korigovaný denný prírastok do odstavu. Na rozoznanie o aké hodnoty ide sa PH uvádzajú vždy so znamienkom (+ alebo -) a sú vytlačené tučne.

**Plemenné hodnoty neostávajú u jedinca rovnaké. Menia sa po každom výpočte !**

Po určitých rokoch sa mení aj genetická základňa zvierat, čo môže podstatne ovplyvniť výpočet PH.



Príloha č.2 – tlačivo MENOVKAOV (pridelenie menovky stáda)

**OV Menovka chovov – stád oviec**

K	Okr

Dátum : \_\_\_\_\_ Vyhotovil : \_\_\_\_\_

Podnik	Stádo	Názov chovu (stáda 30)						Číslo farmy	Číslo obce	Názov obce(40)				PSČ (5)
									5					
Ulica (30)		Pop. číslo (10)	S	E	Plemeno	V	Meno plem. konzultanta	Meno plem. zootechnika	U	T 1	T 2	Komu zostavy/ data (K/Z)	1.Zar. 2.Opr. 3.Zruš.	

Podnik	Stádo	Názov chovu (stáda 30)						Číslo farmy	Číslo obce	Názov obce(40)				PSČ (5)
									5					
Ulica (30)		Pop. číslo (10)	S	E	Plemeno	V	Meno plem. konzultanta	Meno plem. zootechnika	U	T 1	T 2	Komu zostavy/ data (K/Z)	1.Zar. 2.Opr. 3.Zruš.	

Podnik	Stádo	Názov chovu (stáda 30)						Číslo farmy	Číslo obce	Názov obce(40)				PSČ (5)
									5					
Ulica (30)		Pop. číslo (10)	S	E	Plemeno	V	Meno plem. konzultanta	Meno plem. zootechnika	U	T 1	T 2	Komu zostavy/ data (K/Z)	1.Zar. 2.Opr. 3.Zruš.	

Pri zaraďovaní nového chovu z poľnohospodárskeho podniku, ktorý ešte nie v menovke chovateľov, je potrebné okrem tohoto tlačiva vyplniť aj jednotné tlačivo pre všetky druhy hospodárskych zvierat (HD – 01) týkajúce sa zaraďovania podnikov do menovky chovateľov.

**S** – stupeň KÚ ŠCH=1,RCH=2,ÚCH=3  
**E** – experimentálny chov, ak je = E, inak nevyplniť  
**Plemeno** – 2 znaky na jedno plemeno  
**V** –výkon KÚ, „1“=KÚ vykonáva PSSR  
 „3“=KÚ vykonáva SZCH a v stáde je 1 majiteľ oviec  
 „4“= KÚ vykonáva SZCH a v stáde je viacero majiteľov oviec  
**Meno plemen.zoot.** – vyplňte len ak robí na chove KÚ  
**U** – úžitk.zameranie stáda 2-mäsové, 4-dojné s KÚ mlieka, 5–dojné

**KO****Menovka chovov-stád kôz**

K	Okr

Dátum :

Vyhotovil :

Podnik	Stádo	Názov chovu (stáda 30)										Číslo farmy				Číslo obce				Názov obce(40)				PSČ (5)
																5								
Ulica (30)		Pop. číslo (10)	S	Plemeno						V	Meno plem. konzultenta				Meno plem. zootecnika				T1	T2	Komu zostavy/ data (K/Z)	1.Zar. 2.Opr. 3.Zruš.		

Podnik	Stádo	Názov chovu (stáda 30)										Číslo farmy				Číslo obce				Názov obce(40)				PSČ (5)
																5								
Ulica (30)		Pop. číslo (10)	S	Plemeno						V	Meno plem. konzultenta				Meno plem. zootecnika				T1	T2	Komu zostavy/ data (K/Z)	1.Zar. 2.Opr. 3.Zruš.		

Podnik	Stádo	Názov chovu (stáda 30)										Číslo farmy				Číslo obce				Názov obce(40)				PSČ (5)
																5								
Ulica (30)		Pop. číslo (10)	S	Plemeno						V	Meno plem. konzultenta				Meno plem. zootecnika				T1	T2	Komu zostavy/ data (K/Z)	1.Zar. 2.Opr. 3.Zruš.		

Pri zaraďovaní nového chovu z poľnohospodárskeho podniku, ktorý ešte nie v menovke chovateľov, je potrebné okrem tohoto tlačiva vyplniť aj jednotné tlačivo pre všetky druhy hospodárskych zvierat (HD - 01) týkajúce sa zaraďovania podnikov do menovky chovateľov.

**S** – stupeň KÚ ŠCH=1,RCH=2,ÚCH=3  
**Plemeno** – 2 znaky na jedno plemeno  
**V** –výkon KÚ, „1“=KÚ vykonáva PSSR  
 „3“=KÚ vykonáva SZCH a v stáde je 1 majiteľ kôz  
 „4“= KÚ vykonáva SZCH a v stáde je viacero majiteľov kôz  
**Meno plemen.zoot.** – vyplňte len ak robí na chove KÚ, ak robí KÚ SZCH, dajte



**ZARADENIE BARANA DO MS**

(Vstupný doklad pre zaradenie barana do ASD KÚ)

Vyhotovil:

Základné údaje:

<b>Majiteľ:</b> Kraj: . Okres: . . Podnik: . . . Stádo: . . .	<b>Reg. číslo CEHZ :</b>	<b>Ľavé ucho:</b> <input type="text"/>	<b>Pravé ucho:</b> <input type="text"/>
<b>Plemeno:</b> . . . . .	<b>Genotyp:</b> . . . . .	<b>Plemenná kniha</b> (oddiel a stupeň) : . .	
	<b>Rizik.skupina :</b> . . . . .	Dátum zaradenia do PK : . . . . .	

<b>Dátum narodenia:</b> . . . . .	Hmotnosť pri narodení: . . . . .
Kraj: .	Dátum odstavu: . . . . .
Okres: . .	Hmotnosť pri odstave: . . . . .
Podnik: . . .	Početnosť vrhu: . . . . .
Stádo: . . .	Dôvod vyradenia: . . . . .
	Dátum vyradenia: . . . . .
<b>Paternita:</b> . . . . .	

Bonitačné údaje:

Dátum váženia 70 dní: . . . . .	Sortiment: . . . . .	<b>BODY:</b> Plodnosť: . . . . . Intenzita rastu: . . . . . Vlna: . . . . . Osvalenie: . . . . . Ml.úž.matky: . . . . . Exteriér: . . . . . <b>Celkom:</b> . . . . . <b>TRIEDA:</b> . . . . .
Hmotnosť 70 dní: . . . . .	S .... CH ....	
Dátum váženia 100 dní : . . . . .	Def.: . . . . .	
Hmotnosť váženia 100 dní: . . . . .		
Denný prírastok do odstavu v g: . . . . .		
Dátum nákupného trhu: . . . . .		
Kraj nákupného trhu : .		
Katalógové číslo: . . . . .		
Hmotnosť v 1 roku: . . . . .		
<b>RODOKMEŇ</b>		

<b>OTEC</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . . PU: . . . . . Kraj: . Okres: . . Podnik: . . . Stádo: . . . Početnosť vrhu: .	D.prír.: . . . . . Plodnosť: . . . . . Int.rastu: . . . . . Vlna: . . . . . Osvalenie: . . . . . Ml.úž.matky: . . . . . Exteriér: . . . . . <b>Celkom:</b> . . . . . <b>Trieda:</b> . . . . .	<b>OO:</b> CEHZ: EU: PU: Tr.: <b>MO:</b> CEHZ: EU: PU: Tr.:	<b>OOO:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . . <b>MOO:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . .
<b>MATKA:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . . PU: . . . . . Kraj: . Okres: . . Podnik: . . . Stádo: . . . Početnosť vrhu: .	D.prír.: . . . . . Plodnosť: . . . . . Int.rastu: . . . . . Vlna: . . . . . Osvalenie: . . . . . Ml.úž.matky: . . . . . Exteriér: . . . . . <b>Celkom:</b> . . . . . <b>Trieda:</b> . . . . .	<b>OM:</b> CEHZ: EU: PU: Tr.: <b>MM:</b> CEHZ: EU: PU: Tr.:	<b>OOM:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . . <b>MOM:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . .
			<b>OMO:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . . <b>MMO:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . .
			<b>OMM:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . . <b>MMM:</b> CEHZ: . . . . . EU: . . . . .PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**ZARADENIE BAHNICE DO MS**  
(Vstupný doklad pre zaradenie bahnice do ASD KÚ)

Vyhotovil:

**Základné údaje:**

**Majiteľ:**

Kraj: . . .  
Okres: . . .  
Podnik: . . .  
Stádo: . . .

Reg. číslo CEHZ :

Ľavé ucho:

--	--	--	--	--

Pravé ucho:

--	--	--	--	--

**Plemeno:** . . . . .

**Genotyp:** . . . . .

**Plemenná kniha** (oddiel a stupeň) : . . .

**Rizik.skupina :** . . . . .

**Dátum zaradenia do PK :** . . . . .

**Dátum narodenia:** . . . . .

Kraj: . . .

Okres: . . .

Podnik: . . .

Stádo: . . .

Hmotnosť pri narodení: . . . . .

**Paternita:** . . . . .

Dátum odstavu: . . . . .

Hmotnosť pri odstave: . . . . .

Početnosť vrhu: . . . . .

Dôvod vyradenia: . . . . .

Dátum vyradenia: . . . . .

Počet vrhov: . . . . .

Nápočet jahniat: . . . . .

**Bonitačné údaje:**

Dátum váženia 70 dní: . . . . .

Hmotnosť 70 dní: . . . . .

Dátum váženia 100 dní : . . . . .

Hmotnosť váženia 100 dní: . . . . .

Denný prírastok do odstavu v g: . . . . .

Dátum bonitácie: . . . . .

Katalógové číslo: . . . . .

Hmotnosť pri bonitácii: . . . . .

Sortiment: . . . . .

S .... CH ....

Def.: . . . . .

**BODY:**

Plodnosť: . . . . .

Intenzita rastu: . . . . .

Vlna: . . . . .

Osvalenie: . . . . .

Ml.úž.matky: . . . . .

Exteriér: . . . . .

**Celkom:** . . . . .

**TRIEDA:** . . . . .

**RODOKMEŇ**

**OTEC**

CEHZ: . . . . .

EU: . . . . .

PU: . . . . .

Kraj: . . .

Okres: . . .

Podnik: . . .

Stádo: . . .

Početnosť vrhu: . . .

D.prír.: . . . . .

Plodnosť: . . . . .

Int.rastu: . . . . .

Vlna: . . . . .

Osvalenie: . . . . .

Ml.úž.matky: . . . . .

Exteriér: . . . . .

**Celkom:** . . . . .

**Trieda:** . . . . .

**OO:**

CEHZ:

EU:

PU: Tr.:

**MO:**

CEHZ:

EU:

PU: Tr.:

**OOO:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**MOO:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**OMO:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**MMO:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**MATKA:**

CEHZ: . . . . .

EU: . . . . .

PU: . . . . .

Kraj: . . .

Okres: . . .

Podnik: . . .

Stádo: . . .

Početnosť vrhu: . . .

D.prír.: . . . . .

Plodnosť: . . . . .

Int.rastu: . . . . .

Vlna: . . . . .

Osvalenie: . . . . .

Ml.úž.matky: . . . . .

Exteriér: . . . . .

**Celkom:** . . . . .

**Trieda:** . . . . .

**OM:**

CEHZ:

EU:

PU: Tr.:

**MM:**

CEHZ:

EU:

PU: Tr.:

**OOM:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**MOM:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**OMM:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**MMM:** CEHZ: . . . . .

EU: . . . . . PU: . . . . . Tr.: . . . . .

**ZARADENIE PLEMENNÉHO CAPA DO MS**  
( Vstupný doklad pre zaradenie plemenného capa do ASD KÚ )

Vyhotovil:

Reg. číslo CEHZ:

EU:

PU:

Plemeno: ..... Chovateľ: ..... Majiteľ: .....  
 Línia: .....  
 Rohatosť: ..... Kraj Okres Pod. Stádo Kraj Okres Pod. Stádo  
 Dátum narodenia: ..... . . . . .

Nákupný trh v: ..... Konaný dňa: ..... Číslo v katalógu: ...

**Klasifikácia**

Živá hmotnosť: ..... kg Pôvod: ..... Výsledná trieda: .....  
 Prírastok: ..... g/deň Zovňajšok: ..... Cena: .....Sk

**RODOKMEŇ**

**MATKA:** CEHZ:

**OTEC:** CEHZ:

EU: 


  
 PU: 


EU: 


  
 PU: 


Rohatosť: .....  
 Dátum narodenia: .....  
 Max. úž. v roku 20. . laktácia: ...  
 Mlieko: .....litrov (kg)  
 Tuk: ..... kg ..... %  
 Bielkoviny: .....kg ..... %  
 Laktóza: ..... kg ..... %  
 Reprodukcia:  
 Index plodnosti: .....% Odch.: ..... %  
 Úžitkovosť: ..... Z: ..... VT: .....

Línia: .....  
 Rohatosť: .....  
 Dátum narodenia: .....  
 Pochádza z chovu:  
 Kraj Okres Podnik Stádo  
 . . . . .  
 Priemerná úžitkovosť dcér: .....l (kg)  
 Úžitkovosť: ..... Z: ..... VT: .....

**MM:**

**OM:**

**MO:**

**OO:**

CEHZ:

CEHZ:

CEHZ:

CEHZ:

EU: .....	EU: .....	EU: .....	EU: .....
PU: .....	PU: .....	PU: .....	PU: .....
Rohatosť: .....	Rohatosť: .....	Rohatosť: .....	Rohatosť: .....
Zápis v PK		Zápis v PK	
Max. úž. v r. 200 .	Z chovu:	Max. úž. v r. 200 .	Z chovu:
Laktácia: .....	Kr. Okr. Pod. Stád.	Laktácia: .....	Kr. Okr. Pod. Stádo
Mlieko: ..... l (kg)		Mlieko: ..... l (kg)	
Tuk: ...kg .....%		Tuk ... kg .....%	
Bielk. ...kg .....%		Bielk. ... kg .....%	
Lakt. ...kg .....%		Lakt. ... kg .....%	
Reprodukcia:	Priemerná úž. dcér:	Reprodukcia:	Priemerná úž. dcér:
I. plod. ...% odch. ...%	.....kg	I.plod. ...% odch. ...%	.....kg
Výsledná trieda: .....	Výsledná trieda: .....	Výsledná trieda: .....	Výsledná trieda: .....



**ZARADENIE PLEMENNEJ KOZY DO MS**  
( Vstupný doklad pre zaradenie plemennej kozy do ASD KÚ )

Vyhotovil:

Reg. číslo CEHZ:

LU:

PU:

Plemeno: ..... Chovateľ: ..... Majiteľ: .....  
 Línia: .....  
 Rohatosť: ..... Kraj Okres Pod. Stádo Kraj Okres Pod. Stádo  
 Dátum narodenia: ..... . . . . .

Nákupný trh v: ..... Konaný dňa: ..... Číslo v katalógu: ....

**Klasifikácia**

Živá hmotnosť: ..... kg Pôvod: ..... Výsledná trieda: .....  
 Prírastok: ..... g/deň Zovňajšok: ..... Cena: .....Sk

**RODOKMEŇ**

**MATKA:**

CEHZ:

LU:

PU:

**OTEC:**

CEHZ:

LU:

PU:

Rohatosť: .....  
 Dátum narodenia: .....  
 Max. úž. v roku 20. . laktácia: .....  
 Mlieko: ..... litrov (kg)  
 Tuk: ..... kg ..... %  
 Bielkoviny: ..... kg ..... %  
 Laktóza: ..... kg ..... %  
 Reprodukcia:  
 Index plodnosti: .....% Odch.: ..... %  
 Úžitkovosť: ..... Z: ..... VT: .....

Línia: .....  
 Rohatosť: .....  
 Dátum narodenia: .....  
 Pochádza z chovu:  
 Kraj Okres Podnik Stádo  
 .....  
 Priemerná úžitkovosť dcér: ..... l (kg)  
 Úžitkovosť: ..... Z: ..... VT: .....

**MM:**

CEHZ:

LU:

PU:

Rohatosť:

Zápis v PK

Max. úž. v r. 200 .

Laktácia: .....

Mlieko: ..... l (kg)

Tuk: ..... kg ..... %

Bielk. .... kg ..... %

Lakt. .... kg ..... %

Reprodukcia:

I. plod. ....% odch. .... %

Výsledná trieda: .....

**OM:**

CEHZ:

LU:

PU:

Rohatosť:

Z chovu:

Kr. Okr. Pod. Stád.

.....

Priemerná úž. dcér: .....

..... kg

Výsledná trieda: .....

**MO:**

CEHZ:

LU:

PU:

Rohatosť:

Zápis v PK

Max. úž. v r. 200 .

Laktácia: .....

Mlieko: ..... l (kg)

Tuk: ..... kg ..... %

Bielk. .... kg ..... %

Lakt. .... kg ..... %

Reprodukcia:

I. plod. ....% odch. .... %

Výsledná trieda: .....

**OO:**

CEHZ:

LU:

PU:

Rohatosť:

Z chovu:

Kr. Okr. Pod. Stádo

.....

Priemerná úž. dcér: .....

..... kg

Výsledná trieda: .....

## Príloha č.5 – číselník plemien

### Ovce :

Kód plemena	Názov plemena
AM	ASKÁNSKE MERINO
AU	AUSTRÁLSKE MERINO
BD	BLUE DU MEINE
BE	BERRICHONE DU CHER
BG	BERGSCHAF
BR	BOORoola
BS	BABOLNA SAPORA
C	CIGÁJA
CH	CHAROLLAISE
CO	CORRIEDALE
F	FÍNSKE
FM	FLEISCH MERINO
GR	GROZNIENSKE
HC	GORNYJ CORRIEDALE
HS	HAMPSHIRE
IF	ILE DE FRANCE
KA	KARAKULSKÉ
KM	KAUKAZSKÉ MERINO
L	LEIN
LC	LACAUNE
LE	LEICESTER
LI	LINCOLN
LM	LANDSCHAFT MERINO
M	MERINO
NC	NEMECKÁ ČIERNOHLAVÁ
ND	NEMECKÉ DLHOVLNNÉ
NV	NÓRSKY VILSAU
OD	OXFORD DOWN
R	ROMANOVSKÉ
RM	ROMNEY MARSH (KENT)
SC	SOVIETSKA CIGÁJA
SF	SUFFOLK
SK	SEVEROKAVKAZ.MÄSOVL.
SM	STAVROPOLSKÉ MERINO
T	TEXEL
V	VALAŠKA (PÔVODNÁ)
VF	VÝCHODOFRÍZSKE
ZS	ZOŠLACHTENÁ ŠUMAVKA
ZU	ZUŠLACHTENÁ VALAŠKA
ZV	ZOŠLACHTENÁ VALAŠKA

### Kozy :

Kód plemena	Názov plemena
AL	ALPÍNSKA KOZA
AN	ANGLONUBIJSKÁ KOZA
BK	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ
BU	BÚRSKA KOZA KRÁTKOSRSTÁ
HK	HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ



# Príloha č.7 – KZ baranov vlastných

-----  
 Kraj : 5 KONTROLNY ZAPISNIK OVIEC - BARANY List : 1  
 Okres : 05 Datum: 26.03.09  
 Podnik : 700 Agro-Racio s.r.o.  
 Stado : 001 Kontrol.obdobie : 2008/09  
 Farma : 101682  
 -----

Por. cis.	B LUC	a PUC	r Jed.cis.	a n CEHZ	Plemeno Linia	Vys. tr.	Kod pl.	Vyradeny Dov.	Kod DD.MM.RR	Presun KOk	Stado
	PHMlie	PHVrhu	PHHmOds			IR	PK	Poznamky			
1	24016	6740.	SK.....24	<b>6740</b>	ZV LALOW	00	ER **	4 A1	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+7.77</b>	<b>+0.1275</b>	<b>-0.2239</b>								
2	24316	6833.	SK.....24	<b>6833</b>	ZV LCROSS	00	EA **	2 A1	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+9.30</b>	<b>+0.0571</b>	<b>-0.0101</b>								
3	26036	6648.	SK.....24	<b>6648</b>	ZV KANDY	00	EA *	1 A2	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+10.10</b>	<b>+0.0378</b>	<b>+0.0531</b>								
4	27367	2989.	SK.....21	<b>2989</b>	ZV PATRIC	00	EA N	1 A2	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+11.16</b>	<b>+0.0687</b>	<b>+0.0165</b>								
5	84087	2943.	SK.....21	<b>2943</b>	ZVLC LIMON	03	ER **	3 B1	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+25.27</b>	<b>+0.2548</b>	<b>-</b>								
6	84087	2961.	SK.....21	<b>2961</b>	ZVLC LIMON	03	EA *	4 B1	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+2.61</b>	<b>+0.0912</b>	<b>+0.2394</b>								
7	84087	2968.	SK.....21	<b>2968</b>	LCZV LIMON	04	EA N	1 B2	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+16.18</b>	<b>+0.1863</b>	<b>+0.0846</b>								
8	84145	3752.	SK.....21	<b>3752</b>	LCZV COSTE	04	EA **	4 B1	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+10.47</b>	<b>+0.1083</b>	<b>+0.4253</b>								
9	84146	1100.	SK.....9	<b>1100</b>	LCZV COSTE	02	ER ***	5 B2	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+17.33</b>	<b>+0.2182</b>	<b>+0.1062</b>								
10	84146	4786.	SK.....26	<b>4786</b>	LCZVVF COSTE	06	EA **	2 B2	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+13.70</b>	<b>+0.1135</b>	<b>+0.5187</b>								
11	84146	4797.	SK.....26	<b>4797</b>	LCZV COSTE	02	EA N	0 B3	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+19.24</b>	<b>+0.0509</b>	<b>-0.3890</b>								
12	84256	4693.	SK.....26	<b>4693</b>	LCZV LUDVIK	03	ER *	1 B2	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+15.86</b>	<b>+0.0345</b>	<b>+0.1413</b>								
13	84256	4694.	SK.....26	<b>4694</b>	LCZV LUDVIK	03	ER **	5 B1	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+23.03</b>	<b>+0.2026</b>	<b>+0.8197</b>								
14	84266	2939.	SK.....21	<b>2939</b>	LCZV LOCHNES	04	EA **	5 B1	- - - - -	- - -	- - -
	<b>+18.81</b>	<b>+0.0204</b>	<b>+0.3155</b>								

KONTROLNY ZAPISNIK KOZ - CAPY

List : 1

KOkr Podnik Stado  
502 705 029

Kontrol.obdobie : 2011/12

Datum: 13.02.2012

ABEL PLUS s.r.o., Podvysoka

Farma: 222100

Por. cis.	C a p LUC PUC Cislo CEHZ	Plemeno Linia otca	Tr. PK	Vyradeny Dovod Datum DD MM RR	Poznamky (len pre zootechnika)
1	.0157 6055. SK.....82 <b>6055</b>	BK 00 MOHYKAN	EA A3	- -- -- --	.....
2	.0200 5759. SK.....155 <b>5759</b>	BK 00 ZUB	EA A1	- -- -- --	.....
3	.0200 5760. SK.....155 <b>5760</b>	BK 00 ZUB	ER A1	- -- -- --	.....
4	.0317 6070. SK.....82 <b>6070</b>	BK 00 VESMIR	EA A3	- -- -- --	.....
5	00068 2679. CZ.....267 <b>9068</b>	BK 00 FERDA	EA A1	- -- -- --	.....
6	00110 2158. CZ.....215 <b>8017</b>	BK 00 KARDINAL	ER A1	- -- -- --	.....
7	00170 2835. CZ.....283 <b>5058</b>	BK 00 ROMEO	EA A1	- -- -- --	.....
8	00500 6832. SK.....168 <b>6832</b>	BK 00 KARLI	EA A3	- -- -- --	.....
9	00518 3446. CZ.....344 <b>6068</b>	BK 00 CESAR	EA A1	- -- -- --	.....
10	00540 5757. SK.....155 <b>5757</b>	BK 00 BERND	EA A3	- -- -- --	.....
11	00549 4296. CZ.....429 <b>6057</b>	BK 00 BERND	ER A1	- -- -- --	.....
12	00560 4919. CZ.....491 <b>9059</b>	BK 00 CURT	EA A1	- -- -- --	.....
----	.....	-----	--	- -- -- --	.....
----	.....	-----	--	- -- -- --	.....

## Príloha č.8 – KZ baranov vypožičaných

Kraj+Okres: 505                      **KONTROLNY ZAPISNIK OVIEC - BARANY**                      List : 1  
 Podnik : 700 Agro-Racio s.r.o.                      Datum: 26.03.09  
 Stado : 001                      Kontrol.obdobie : 2008/09  
 Farma : 101682

### PLEMENNE BARANY K INSEMINACII, ALEBO Z INYCH STAD

Porad. cislo	USNE LAVE	CISLO PRAVE	BARAN JE MAJETKOM			Poznamky
			KrOkr	Podnik	Stado	(len pre zootechnika)
15	84265	4514.	309	381	060	.....
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....

## KZ capov vypožičaných:

KONTROLNY ZAPISNIK KOZ - CAPY

Strana: 1  
 Datum : 13.02.12

Kontr.obdobie : 2011/12

KOkr : 502    Podnik : 705    Stado : 029    Farma : 222100  
 Nazov podniku : ABEL PLUS s.r.o., Podvysoka

### PLEMENNE CAPY POZICANE ALEBO ZARADENE V INYCH STADACH

Porad. cislo	USNE LAVE	CISLO PRAVE	CAP JE MAJETKOM			Poznamky
			KrOkr	Podnik	Stado	(len pre zootechnika)
13	04064	0884.	506	113	002	.....
	CZ.....	884027				
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....
----	----	----	---	---	---	.....

# Príloha č.9 – pomocný KZ bahnic

POMOCNY ZOZNAM Z K Z 2008 / 09 - BAHNICE  
 \*\*\*\*\*

Strana: 2  
 Datum : 26.03.2009

Zoznam sluzi pre zootechnika  
 Nevratná zostava

Kraj : 5 Okres : 05 Podnik : 530 Stado : 018 Farma : 201657  
 Nazov podniku : AGRIA Liptovsky Ondrej, a.s. Plemeno stada : ZV

LUC	Jed.cislo	CEHZ	Cis	Prip.	Obahn.	Pohl/hmot	Tetovanie / hmotnost	Vazene	
Plemeno	Ml/IR	KP Tr	bar	datum	datum	-----	-----	dna	
Pozn.	O-LUC	Lin.ot.	PK			jah.	bar.	jahnicka	baranok
	PHMlie	PHVelVr	PHHmOds						
<b>!..019</b>	SK.....	393334							
ZV.....	00 M***	3 EA							
29496	ANGLICAN	A3							
	<b>+1.87</b>	<b>+0.0169</b>	<b>-0.1897</b>						
..021	SK.....	393255							
ZV.....	00 MN	5 ER							
29497	ANGLICAN	A3							
	<b>-0.35</b>	<b>+0.0318</b>	<b>-0.0101</b>						
<b>!..026</b>	SK.....	393200							
ZV.....	00 M**	1 I							
24017	LALOW	A3							
	<b>+5.19</b>	<b>-0.0247</b>	<b>-0.1775</b>						
<b>!..037</b>	SK.....	393268							
ZV.....	00 M*	1 I							
25758	BARTINDALE	A3							
	<b>+4.98</b>	<b>-0.0252</b>	<b>-0.1971</b>						
<b>!..049</b>	SK.....	393504							
ZV.....	00 M*	1 EB							
25758	BARTINDALE	A3							
	<b>+2.39</b>	<b>-0.0131</b>	<b>-0.0866</b>						
<b>!..063</b>	SK.....	393286							
ZV.....	00 M***	1 EB							
24017	LALOW	A3							
	<b>+2.33</b>	<b>-0.0031</b>	<b>-0.2027</b>						
..075	SK.....	393458							
ZV.....	00 MN	4 ER							
29497	ANGLICAN	A2							
	<b>-4.34</b>	<b>+0.0767</b>	<b>-0.0292</b>						
<b>!..078</b>	SK.....	393381							
ZV.....	00 M*	2 EB							
29496	ANGLICAN	A3							
	<b>+4.22</b>	<b>-0.0326</b>	<b>-0.1063</b>						
<b>!..086</b>	SK.....	393468							
ZV.....	00 M**	3 EA							
27568	SPEETON	A3							
	<b>+2.17</b>	<b>-0.0214</b>	<b>-0.1119</b>						

Pozn: Potencialne matky baranov su oznacene znakom ! a LUC maju vytlacene tucne !

Zoznam sluzi pre zootechnika  
 Nezasiela sa na vypoctove stredisko pre dalsie spracovanie

Kraj : 5 Okres : 02 Podnik : 705 Stado : 029 Farma : 222100  
 Nazov stada: ABEL PLUS s.r.o., Podvysoka Plemeno stada : BK

Jed.cislo	CEHZ	LUC	P.c.	Prip.	Okotena	Pohl/hmot		Tetovanie/hmotnost		Vazene	Pozn.
Plemeno	MLUz/IR	Tr	capa	datum	datum	koz.	cap.	kozicka	capko	dna	
O-LUC	Lin.ot.	PK									
SK.....	<b>82704</b>	..404									
BK.....	00 M***	II									
0138	MOLCH	A3									
SK.....	<b>82708</b>	..408									
BK.....	00 M***	I									
0138	MOLCH	A3									
SK.....	<b>82729</b>	..429									
BK.....	00 M***	I									
0159	MOHYKAN	A3									
SK.....	<b>82738</b>	..438									
BK.....	00 M**	EB									
SK.....	<b>82742</b>	..442									
BK.....	00 M**	II									
0180	RUDI	A3									
SK.....	<b>82743</b>	..443									
BK.....	00 M*	II									
SK.....	<b>82746</b>	..446									
BK.....	00 M**	II									
00302	SAMBO	A3									
SK.....	<b>82750</b>	..450									
BK.....	00 M**	II									
00282	LAX	A3									
SK.....	<b>82766</b>	..466									
BK.....	00 M***	II									
0070	HEKTOR	A3									
<b>!</b> SK.....	<b>82768</b>	..467									
BK.....	00 M**	EB									
0010	BERA	A3									
SK.....	<b>82788</b>	..488									
BK.....	00 M**	EB									
00282	LAX	A3									
<b>!</b> SK.....	<b>82789</b>	..489									
BK.....	00 M**	EA									
00282	LAX	A3									
SK.....	<b>82897</b>	..1234									
BK.....	00 M**	II									
0200	ZUB	A3									

Pozn: Potencialne matky capov su oznacene znakom ! a LUC maju vytlacene tucne !



# Príloha č.10 – KZ bahnic s príkladmi vyplnenia

Kraj : 5 Okres : 05  
 Podnik : 530 AGRIA Liptovský Ondrej, a.s.  
 Stado : 018 Plemeno stada : ZV  
 Farma : 201657

\*\*\*\*\*  
 KONTROLNY ZAPISNIK OVIEC - BAHNICE  
 \*\*\*\*\*

List : 1

Datum tlace K Z : 26.03.2009

Kontrol.obdobie : 2008/09

Bahnica	Vyradenie	Pripustena	Obahnená	Poh.	O z n a c e n i e	Urc.	Odstav	Hmotn.	Predaj	Predaj
LUC PUC Tr KP PK dov. datum	Bar. Datum	Datum	Datum	jah.	j a h n a t a	jah.	datum	jah.pri	bahnice	jahniat
Jed.cis.CEHZ Ml.uz. Linia otca p.c. DD.MM.RR DD.MM.RR					L U C C E H Z	vyber	DD.MM.RR	odst.	KOK Sta	KOK Sta
PHmlie PHvrhu PHHmOds										
!..037 .830. I 1 A3 4 10.11.08										
SK.....393268 * BARTINDALE										
+4.98 -0.0252 -0.1971										
!..049 .796. EB 1 A3	10 20.08.08	18.01.09	3	9 0 1	1111234	0	13.03.09	12,5		
SK.....393504 * BARTINDALE			4	8 4 1 4 9	1111238	0	13.03.09	13,0		
+2.39 -0.0131 -0.0866										
!..063 .309. EB 1 A3	2 12.09.08	08.02.09	3			4				
SK.....393286 *** LALOW										
+2.33 -0.0031 -0.2027										
..075 .8271 ER 4 A2	5 20.08.08	17.01.09	3			9				
SK.....393458 N ANGLICAN										
-4.34 +0.0767 -0.0292										
!..078 .705. EB 2 A3	15 02.09.08	31.01.09	3	9 0 8	1111237	0				309 060
SK.....393381 * ANGLICAN			4			9				
+4.22 -0.0326 -0.1063										
!..086 59482 EA 3 A3									710 098	
SK.....393468 ** SPEETON										
+2.17 -0.0214 -0.1119										
!..092 .809. EB 1 A2										
SK.....393346 * BARTINDALE										
+7.13 +0.0132 -0.2312										

Pozn: Potencialne matky baranov su oznacene znakom ! a LUC maju vytlacene tucne !

KZ kôz s príkladmi vyplnenia:

KONTROLNY ZAPISNIK KOZ - KOZY

List: 1

Kr Okr Podnik Stado Farma  
5 02 705 029 222100

Datum tlace KZ: 13.06.12

Nazov stada: ABEL PLUS s.r.o., Podvysoka

Kontrol.obdobie: 2011/12

Plemeno: BK

K o z a	Vyradena	Pripustena	Okotena	Pohl.	Oznacenie	Urc.	Odstav
Jed.cislo CEHZ	Dov. Datum	Cap. Datum	Datum	kozl.	kozlata	kozl.	datum
LUC PUC Tr.	Vel.vrhu	p.c. DD MM RR	DD MM RR		L U C C E H Z	vyber	DD MM RR
Linia otca KodPK	Ml.uz. Den.prir.						

SK.....82704	— . — . —	1	15.09.11	10.02.12	3	— 2 0 1	1002010	0	10.04.12
..404 0204. II	1	—	— . — . —	— . — . —	4	— 0 1 5 2	1002011	0	10.04.12
MOLCH A3	***	—	— . — . —	— . — . —	4	— — — —	—	9	— . — . —
SK.....82708	— . — . —	2	30.08.11	26.01.12	3	— — — —	—	4	— . — . —
..408 1222. I	1	—	— . — . —	— . — . —	3	— — — —	—	4	— . — . —
MOLCH A3	***	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
SK.....82729	4 12.12.11	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
..429 1250. I	1	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
MOHYKAN A3	***	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
SK.....82738	— . — . —	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
..438 2738. EB	1	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
	**	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
SK.....82742	— . — . —	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
..442 .883. II	1	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
RUDI A3	**	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
SK.....82743	— . — . —	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
..443 ..... II	1	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —
	*	—	— . — . —	— . — . —	—	— — — —	—	—	— . — . —

Pozn: Potencialne matky capov su oznacene znakom ! a LUC maju vytlacene tucne !

# Príloha č.11 – prihláška na NT baranov s príkladom vyplnenia

Datum : 10.03.2011 \*\*\*\*\* Str: 1

HODNOTENIE VU BARANKOV A PRIHLASKA NA N T - 2011

Vyplnena: \_\_. \_\_. \_\_  
D M R

Kraj : 5 Okres : 05 Podnik : 700 Stado : 031 Agro - Racio s.r.o.

Farma: 332210 Plemeno: CHAROLLAISE

Priem.korig.pri rastok za stado : 0 g (pocetnost: 0)

Priem.korig.pri rastok za plemeno CH : 0 g (pocetnost: 0)

\*\*\*\*\*

BARANOK		Vaz.pred NT									
LUC	PUC	Dat.nar.	Matka-stado		PH-HO	IR/Hm.od.	Datum	Hmotn.	Chyb-		
JCCEHZ		Dat.ods.	Hm.ods.	LUC	PUC	PH-VV	Plodnost	KP	Paternita	nik	
Linia		Vel.vrhu	Otec	-stado		PH-Mlie	Mlieko	Kraj+datum	NT		
Plemeno		PrP	gen.	LUC	PUC	MLLT					

\*\*\*\*\*

85410	0362.	08.03.10		505	700	031	-0.3064	20	**	10.03.11	59.0
SK.....156	<b>0362</b>	16.06.10	29.5	..712	2512.		+0.0210	20	**	5	142/10
CHEVER			2	609	000	000	-	00		6	7.5.2011
CH.....00		<b>ARR/ARR</b>		85417	6807.		+0.0491		**		D M R

85410	0363.	22.02.10		505	700	031	-0.1129	20	**	__.	__.
SK.....156	<b>0363</b>	16.06.10	18.5	..810	9700.		-0.0609	05	N	2	__.
CHEVER			1	609	000	000	-	00			__.
CH.....00				85417	6807.		-1.1450		-		D M R

85410	0364.	13.03.10		505	700	031	-0.3830	15	*	__.	__.
SK.....156	<b>0364</b>	16.06.10	29.5	..715	2515.		-0.0272	10	*	2	__.
CHEVER			1	609	000	000	-	00			__.
CH.....00				85417	6807.		+0.3557		**		D M R

85410	0365.	17.02.10		505	700	031	+1.3218	25	***	__.	__.
SK.....156	<b>0365</b>	16.06.10	36.0	..807	9697.		-0.0488	10	*	1	__.
CHEVER			1	609	000	000	-	00			__.
CH.....00				85417	6807.		-0.7910		-		D M R

85410	0366.	28.02.10		505	700	031	-0.3696	15	*	__.	__.
SK.....156	<b>0366</b>	16.06.10	19.5	..605	1965.		-0.0609	05	N	1	__.
CHEVER			1	609	000	000	-	00			__.
CH.....00				85417	6807.		-0.9987		-		D M R

85410	0367.	22.02.10		505	700	031	-0.5881	15	*	__.	__.
SK.....156	<b>0367</b>	16.06.10	18.5	..704	2504.		-0.0422	10	*	2	__.
CHEVER			1	609	000	000	-	00			__.
CH.....00				85417	6807.		-1.0515		-		D M R

_____		__.	__.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	__.
_____		__.	__.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	__.
_____				_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	__.
_____				_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	D M R



## Príloha č.12 – katalóg na NT baranov

Pre plemená s mliekovým zameraním :

Miesto konania NT : SS GROUPE s.r.o, Rapovce-Pleš	Dátum NT : 05.05.2012	Strana : 1
Plemeno stáda : <b>CIGÁJA</b>		
PRIEM.KORIG.PRÍRASTOK ZA PLEMENO C : 0 g (početnosť: 0)	ZA STÁDO: 240 g (početnosť: 116)	ZA STÁDO PRIEM.PROD.MLIEKA ZA NDP (PREP. NA 3.LAKT.) : 117.4 l
Identifikácia stáda : 302 504 086	Agrofarma sro, Červ.Kameň	ČÍSLO FARMY (CEHZ): 100497

1	<b>VRŠATEC-09</b> ARR/ARR (I.) <b>15351 - 5769.</b> 28.01.11 CEHZ: SK.....177 <b>5769</b> CIGAJA 100.0 . . . Vv:2	15358 - 8793. 302 086 Agrofarma s.r.o. Čer A1 4 ER	..728 - 0828. max.MÚ: 254.30 RYBAR 24262 - .770. A3 3 I	Pater. <input type="text"/> Sort. _ _ S _ CH _	Defekt . . . Vlna . . . Plodnosť <b>-0.0051</b> 5 * 15 In.rastu <b>+0.091kg</b> ** 15 Ml.úžit. <b>+42.91kg</b> *** 25	Exter. . . Body celkom . . . Výsl.trieda . . . Hm.1 rok 53.7kg
---	---	--	---	---	--	---

Pre plemená s mäsovým zameraním :

Identifikácia stáda : 703 008 373 NOFA-Ing.N.Fassinger ČÍSLO FARMY (CEHZ): 203350

1	<b>LEJUS</b> <b>29521 - 1255.</b> 20.03.11 CEHZ: SK.....193 <b>1255</b> BERRICHONE DU CHER 100.0 . . . Vv:2	29527 - 6910. 609 043 KELO A SYNOVIA s.r.o A3 5 EB	.6133 - 4288. BLESK 87044 - 45551 A3 2 EA	Pater. <input type="text"/> Sort. _ _ S _ CH _	Defekt . . . Vlna . . . Plodnosť <b>+0.1601</b> 4 *** 30 In.rastu <b>+0.1530kg</b> ** 20 MLLT: 2.65 cm PT: 0.05 cm Index: +0.4248 *** 20	Exter. . . Body celkom . . . Výsl.trieda . . . Hm.1 rok 61.6kg
---	---	--	--	---	--	---

Pre pôvodnú valašku :

5	<b>JURAS</b> ARR/VRQ (IV.) <b>77011 - 8547.</b> 10.01.11 CEHZ: SK.....189 <b>8547</b> VALASKA 100.0 . . . Vv:1	77019 - 9008. 601 972 Vladimír Magna A3 2 EB	..910 - 7626. RADHOST 7703. - 59731 A3 4 EB	Pater. <input type="text"/> Sort. _ _ S _ CH _	Podsada . . . Pesík . . . Pods./pes. .... % . . . Defekt . . . Vlna . . . Plodnosť - 1 08	Exter. . . Body celkom . . . Výsl.trieda . . . Hm.1 rok 52.5kg
---	--	--	--	---	--	---

# katalóg na NT capov:

K A T A L Ó G N A H O D N O T E N I E C A P K O V NT : 19.08.2011 Agrokomplex Nitra STRANA : 5  
 KRAJ : 6 OKRES : 12 ŽARNOVICA PODNIK : 201 Jozef Kováč, Žarnovica - Huta  
 STÁDO : 005 Jozef Kováč, Žarnovica - Huta FARMA : 000000 PLEMENO STÁDA : BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ Dátum hodnotenia: . . .

Por. čis.	Línia capka LUČ PUČ Dát.nar. Jed.číslo CEHZ Plemeno Podiel krvi	Otec LUC PUČ Narodený v Majiteľ VT PK	Matka VT PK Matka matky Matka otca	M l. ú ž i t k o v o s ť	Por.	Mlieko lakt. [kg]	T u k [%] [kg]	Typovosť capka Konst.a vyv.	Rohatosť Kor.den.prírastok	Celkom za zovň. Body za pôvod Body-ml.úž.ma./IR Body spolu VT capka
11	KARLI 00501 - 2896. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 <b>2896</b> ---,- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	00508 - 4616. EB A3 999 999 022 612 201 005 ER A1	.619. - 7519. EB A3 ..402 - .1022 .2003 - 0491.	4	1160.65	3.5	40.04	Typovosť Konst. a vyv. H,K,L,M,B,CH B,Z,K,P,CH	Rohatosť Kor.den.prírastok	Celkom za zovň. Body za pôvod 20 Body-ml.úž.mat. 55 Body spolu VT capka
12	KARLI 00501 - 2897. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 <b>2897</b> ---,- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	00508 - 4616. EB A3 999 999 022 612 201 005 ER A1	.619. - 7519. EB A3 ..402 - .1022 .2003 - 0491.	4	1160.65	3.5	40.04	Typovosť Konst. a vyv. H,K,L,M,B,CH B,Z,K,P,CH	Rohatosť Kor.den.prírastok	Celkom za zovň. Body za pôvod 20 Body-ml.úž.mat. 55 Body spolu VT capka
13	KARLI 00501 - 2898. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 <b>2898</b> ---,- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	00508 - 4616. EB A3 999 999 022 612 201 005 ER A1	.619. - 7519. EB A3 ..402 - .1022 .2003 - 0491.	4	1160.65	3.5	40.04	Typovosť Konst. a vyv. H,K,L,M,B,CH B,Z,K,P,CH	Rohatosť Kor.den.prírastok	Celkom za zovň. Body za pôvod 20 Body-ml.úž.mat. 55 Body spolu VT capka
14	KARLI 00501 - 2899. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 <b>2899</b> ---,- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	00508 - 4616. EB A3 999 999 022 612 201 005 ER A1	.619. - 7519. EB A3 ..402 - .1022 .2003 - 0491.	4	1160.65	3.5	40.04	Typovosť Konst. a vyv. H,K,L,M,B,CH B,Z,K,P,CH	Rohatosť Kor.den.prírastok	Celkom za zovň. Body za pôvod 20 Body-ml.úž.mat. 55 Body spolu VT capka
15	KARLI 00501 - 2900. 24.02.11 CEHZ: SK.....181 <b>2900</b> ---,- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	00508 - 4616. II A3 999 999 022 612 201 005 ER A1	..402 - .1022 II A3 ..102 - ..... .2003 - 0491.	2	1022.61	3.0	30.88	Typovosť Konst. a vyv. H,K,L,M,B,CH B,Z,K,P,CH	Rohatosť Kor.den.prírastok	Celkom za zovň. Body za pôvod 15 Body-ml.úž.mat. 55 Body spolu VT capka

## Príloha č.13 – katalóg na hodnotenie jahničiek

Pre plemená s mliekovým zameraním :

KATALOG NA HODNOTENIE JARIEK V ROKU 2012  
 \*\*\*\*\*  
 S T R A N A : 1  
 DATUM HODNOTENIA : \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ DATUM TLACE : 02.03.2012  
 PLEMENO : C LC EXPER.CHOV  
 PRIEM.KORIG.PRIRASTOK ZA PLEMENO C : 221 g (pocetnost: 4445) ZA STADO: 317 g (pocetnost: 78)  
 PRIEM.KORIG.PRIRASTOK ZA PLEMENO C LC : 252 g (pocetnost: 72)  
 IDENTIFIKACIA STADA : 309 381 060 CVZV UCHO Trencianska Tepla SCH CISLO FARMY : 122594

---

LAXO	84859 - 4078.	..723 - 1823.	I	I	DEFEK. . . .	VLNA . .	OSVALENIE . .
1 ..101 - 1401.	16.02.11 309 060	max.MU: 266.79	1	-----	PLODNOST <b>+0.2443</b>	<b>***</b> 5 25	EXTER. . .
CEHZ: SK.....189 <b>1401</b>	CVZV UCHO Trenciansk	PIENZO		SORT. . .	IN.RASTU <b>+0.668 kg</b>	<b>***</b> 20	BODY CELKOM . . .
LC VF C		71444 - 4260.			ML.UZIT. <b>+27.77</b>	<b>***</b> 25	
---,- KG 50.0 25.0 25.0	EA	EA		S CH			VYSL.TRIEDA . .

---

Pre plemená s mäsovým zameraním :

IDENTIFIKACIA STADA : 505 700 032 Agro - Racio s.r.o. RCH CISLO FARMY : 101680

---

CHRIS	85438 - 9687.	..764 - 0115.	I	I	DEFEK. . . .	VLNA . .	OSVALENIE -
1 ..115 - 7285.	10.03.11 505 031	-----			PLODNOST <b>-0.0265</b>	<b>**</b> 4 20	EXTER. . .
CEHZ: SK.....187 <b>7285</b>	Agro - Racio s.r.o.	CHATAR		SORT. . .	IN.RASTU <b>+0.760 kg</b>	<b>**</b> 20	BODY CELKOM . . .
CHAROLLAISE		8591. - K10..			MLLT: 2.11 cm PT: 0.08 cm		
---,- KG 100.0	EB	I		S CH	Index: -0.2171	<b>*</b> 10	VYSL.TRIEDA . .

---

Pre pôvodnú valašku :

IDENTIFIKACIA STADA : 505 519 054 PD Liptovske Hole Kvacany RCH CISLO FARMY : 408904

---

SPEETON	27568 - 8368.	..606 - 2115.	I	I	PODSADA . .	PESIK . .	
1 .1102 - 6402.	31.01.11 505 020	max.MU: 101.14	1	-----	PODS./PES. . . . . %		EXTER. . .
CEHZ: SK.....27 <b>6402</b>	PD Liptovske Hole Kv	LCROSS		SORT. . .	DEFEKT . . .	VLNA . .	BODY CELKOM . . .
VALASKA		24311 - 64562			PLODNOST -	4 16	
---,- KG 100.0	I	EB		S CH	ML.UZIT. 101.14	<b>**</b> -	VYSL.TRIEDA . .

---

# katalóg na hodnotenie kozičiek:

KATALOG NA HODNOTENIE KOZICIEK V ROKU 2012  
\*\*\*\*\*

S T R A N A : 1  
DATUM TLACE : 13.06.2012

DATUM HODNOTENIA : -----

KRAJ : 1 OKRES : 07 PEZINOK  
PODNIK : 801 Kozi dvor, PhDr.Kozubova  
STADO : 001 Kozi dvor, PhDr.Kozubova

FARMA : 230784 PLEMENO : BIELA KOZA KRATKOSRSTA

Por.c.	Linia	OTEC	MATKA	Por.	Ml.uzitkovost	Typovost	Rohatost	Body cel.za zovn.
	LUC PUC Dat.nar.	LUC PUC	VT matky	lakt.	kg T u k	Konst. a vyv.		Body za povod
Hmotn.	Jed.cislo CEHZ	Narodeny v	Otec matky		% kg	Tvar a vel.vem.		Body-ml.uz.ma./IR
na NT	Plemeno	Majitel	Matka matky			H, K, L, H, B, CH		Body spolu
[kg]	Podiel krvi [%]	VT otca	Matka otca			B, Z, K, P, CH	Kor.den.prir.	VT kozicky
1	MOHYKAN ..101 - 8120. 05.03.11 CEHZ: SK.....988120	.0157 - 2357. 708 202 001	.5040 - 5040. II 00283 - .9021	4	1007.7 0.0 0.0	Typovost Konst. a vyv. Tvar a vel.vem.	- Rohatost ---- - -	Body cel.za zov. .. Body za povod 20 Body-ml.uz.mat. 40
---,- KG	BIELA KOZA KRATKOSRSTA 100.0 0.0 0.0 0.0	708 202 001 ER	..346 - .201. ..302 - .5113	3 1	293.8 3.7 11.0 896.0 3.0 26.4	H, K, L, H, B, CH B, Z, K, P, CH	- -	Body spolu .. VT kozicky ..
2	MOHYKAN ..102 - 8121. 25.02.11 CEHZ: SK.....988121	.0157 - 2357. 708 202 001	..707 - 9466. I .0175 - 4873.	2	495.9 2.1 10.3	Typovost Konst. a vyv. Tvar a vel.vem.	- Rohatost ---- - -	Body cel.za zov. .. Body za povod 20 Body-ml.uz.mat. 0
---,- KG	BIELA KOZA KRATKOSRSTA 100.0 0.0 0.0 0.0	708 202 001 ER	..459 - .343. ..302 - .5113	3 1	528.0 2.8 14.9 896.0 3.0 26.4	H, K, L, H, B, CH B, Z, K, P, CH	- -	Body spolu .. VT kozicky ..
3	MOHYKAN ..103 - 8119. 25.02.11 CEHZ: SK.....988119	.0157 - 2357. 708 202 001	..707 - 9466. I .0175 - 4873.	2	495.9 2.1 10.3	Typovost Konst. a vyv. Tvar a vel.vem.	- Rohatost ---- - -	Body cel.za zov. .. Body za povod 20 Body-ml.uz.mat. 0
---,- KG	BIELA KOZA KRATKOSRSTA 100.0 0.0 0.0 0.0	708 202 001 ER	..459 - .343. ..302 - .5113	3 1	528.0 2.8 14.9 896.0 3.0 26.4	H, K, L, H, B, CH B, Z, K, P, CH	- -	Body spolu .. VT kozicky ..
4	MOHYKAN ..104 - 8122. 02.03.11 CEHZ: SK.....988122	.0157 - 2357. 708 202 001	..712 - 9471. I .0175 - 4873.	2	600.5 2.0 12.3	Typovost Konst. a vyv. Tvar a vel.vem.	- Rohatost ---- - -	Body cel.za zov. .. Body za povod 15 Body-ml.uz.mat. 0
---,- KG	BIELA KOZA KRATKOSRSTA 100.0 0.0 0.0 0.0	708 202 001 ER	..533 - 9529. ..302 - .5113	3 1	1134.2 0.0 0.0 896.0 3.0 26.4	H, K, L, H, B, CH B, Z, K, P, CH	- -	Body spolu .. VT kozicky ..
5	MOHYKAN ..105 - 8123. 02.03.11 CEHZ: SK.....988123	.0157 - 2357. 708 202 001	..712 - 9471. I .0175 - 4873.	2	600.5 2.0 12.3	Typovost Konst. a vyv. Tvar a vel.vem.	- Rohatost ---- - -	Body cel.za zov. .. Body za povod 15 Body-ml.uz.mat. 0
---,- KG	BIELA KOZA KRATKOSRSTA 100.0 0.0 0.0 0.0	708 202 001 ER	..533 - 9529. ..302 - .5113	3 1	1134.2 0.0 0.0 896.0 3.0 26.4	H, K, L, H, B, CH B, Z, K, P, CH	- -	Body spolu .. VT kozicky ..
6	MOHYKAN ..106 - 8124. 19.02.11 CEHZ: SK.....988124	.0157 - 2357. 708 202 001	..806 - 9516. EB .0175 - 4873.	2	838.0 2.9 24.1	Typovost Konst. a vyv. Tvar a vel.vem.	- Rohatost ---- - -	Body cel.za zov. .. Body za povod 10 Body-ml.uz.mat. 25
---,- KG	BIELA KOZA KRATKOSRSTA 100.0 0.0 0.0 0.0	708 202 001 ER	.5040 - 5040. ..302 - .5113	4 1	1007.7 0.0 0.0 896.0 3.0 26.4	H, K, L, H, B, CH B, Z, K, P, CH	- -	Body spolu .. VT kozicky ..





## ZOZNAM OVIEC K BONITACII V ROKU 2009

## B. Plemenne bahnice Stado: 302 504 086 Agrofarma sro, Cerv.Kamen

LUC	PUC	Vyradenie Dov. Datum	Linia otca	Tr.	PK	MlUz /IR	Ind. rep.	Poc.jahniat (poslednych 9 rokov)
Jed.cis.CEHZ		Plemeno		PH-mlieko	PH-vrh			
..839	.554.	_____	OGLEDNO	EB	A2	M***	1.1	2221J111-
	SK.....	57063	C.....00			+19.33	+0.0912	
..905	.1392	_____	HANDEL	EA	A3	M**	1.4	1112122--
	SK.....	57456	C.....00			+4.19	+0.0628	
..917	.2602	_____	SIRIG	EB	A3	M**	1.3	1112121--
	SK.....	57091	C.....00			+11.07	+0.0109	
..921	.3042	_____	OLEG	EB	A3	MN	1.1	1J11221--
	SK.....	57339	C.VF....01			-22.11	+0.0003	
..923	.3102	_____	VOJIN	ER	A3	M***	1.6	2222221--
	SK.....	57219	C.VF....01			+19.64	+0.2647	
..947	.4472	_____	OGLEDNO	EA	A3	M***	1.5	2221211--
	SK.....	57493	C.....00			+14.60	+0.0609	
..949	.4562	_____	VANKOER	EA	A3	M*	1.4	121122---
	SK.....	57109	C.VF....01			+2.66	+0.0308	
..954	.4782	_____	SIRIG	EB	A3	M*	1.4	2211112--
	SK.....	57128	C.VF....01			-3.22	-0.0066	
..955	.4932	_____	VOJIN	EB	A3	M***	1.7	222121---
	SK.....	57121	C.....00			+9.92	+0.1803	
..956	.5032	_____	SIRIG	ER	A3	MN	1.1	121112---
	SK.....	57352	C.....00			+2.12	+0.0262	
..957	.5092	_____	OGLEDNO	EB	A3	M*	1.5	2221211--
	SK.....	57082	C.....00			-0.83	+0.1044	
..958	.513.	_____	OLEG	I	A3	MN	1.1	2121111--
	SK.....	57037	C.....00			-10.97	-0.0156	
..964	.534.	_____	VANKOER	I	A3	MN	1.1	1111121--
	SK.....	57071	C.VF....01			-21.30	-0.1377	
..969	.5652	_____	VOJIN	EA	A3	M**	1.3	1211121--
	SK.....	57385	C.....00			+17.62	+0.0182	
..970	.566.	_____	VOJIN	I	A3	M**	1.6	222121---
	SK.....	57119	C.....00			+11.41	+0.0824	
..981	.6132	_____	VOJIN	EB	A3	M**	1.5	1212221--
	SK.....	57215	C.....00			-6.88	+0.1278	
..982	.616.	_____	VOJIN	EB	A3	M***	1.9	2222221--
	SK.....	57232	C.....00			+16.06	+0.2466	
..984	.6282	_____	VOJIN	ER	A2	M***	1.8	2222211--
	SK.....	57400	C.....00			+25.87	+0.1870	
..991	.6701	_____	OGLEDNO	EA	A3	M**	1.5	2112122--
	SK.....	57112	C.....00			-5.70	+0.0573	
.9106	.758.	_____	VOJIN	II	A3	M*	1.0	1211J11--
	SK.....	57299	C.....00			-4.61	-0.0700	
.9107	.760.	_____	VOJIN	EB	A3	M*	1.4	1212211--
	SK.....	57263	C.....00			-11.42	+0.0159	
.9116	.791.	_____	JUGAT	I	A3	M*	1.9	2222221--
	SK.....	57428	C.....00			-9.79	+0.2352	
.9117	.793.	_____	VOJIN	I	A3	M**	1.0	1111111--
	SK.....	57402	C.SF....01			+16.23	-0.1614	
.9123	7506.	_____	OLEG	I	A3	M**	0.9	1111J1---
	SK.....	57059	C.....00			+0.31	-0.0847	



## ZOZNAM CAPOV A KOZ K BONITACII V ROKU 2011

Stado: 707 202 003 Farma: 000000  
Ing.M.MULARCIKOVA-HELPEC

Datum bonitacie: \_\_.\_\_.\_\_\_\_

## B. Plemenne kozy

LUC	PUC	Vyradenie Dov. Datum	Linia otca	Plemeno	Tr.	PK	MLUz /IR	Ind. rep.	Poc.kozliat kotenie 2009-2001
Cislo CEHZ									
..503	9863.	__ . __ . __	HEKTOR	BK.....00	EA	A1	M***	2.0	132-----
	SK.....32	<b>9863</b>							
..601	2412.	__ . __ . __	MOHYKAN	BK.....00	ER	A3	M***	0.0	
	SK.....111	<b>2412</b>							
..601	2823.	__ . __ . __	BUMSI	BK.....00	ER	A3	M***	2.0	-2-----
	SK.....25	<b>2823</b>							
..604	9497.	__ . __ . __	ROMEO	BK.....00	I	A3	M**	2.0	2-----
	SK.....57	<b>9497</b>							
..701	7323.	__ . __ . __	MOHYKAN	BK.....00	EA	A3	M***	2.0	2-----
	SK.....74	<b>7323</b>							
..709	7354.	__ . __ . __	MOHYKAN	BK.....00	EA	A1	M***	0.0	
	SK.....74	<b>7354</b>							
..801	7541.	__ . __ . __	MOHYKAN	BK.....00	EA	A3	M***	0.0	
	SK.....111	<b>7541</b>							
..802	7542.	__ . __ . __	MOHYKAN	BK.....00	EA	A1	M***	0.0	
	SK.....111	<b>7542</b>							
..804	7544.	__ . __ . __	MOHYKAN	BK.....00	ER	A1	M**	0.0	
	SK.....111	<b>7544</b>							
..805	7545.	__ . __ . __	MOHYKAN	BK.....00	ER	A3	M***	0.0	
	SK.....111	<b>7545</b>							
..901	0750.	__ . __ . __	LAX	BK.....00	ER	A1		0.0	
	SK.....145	<b>0750</b>							
..906	0749.	__ . __ . __	LAX	BK.....00	ER	A1		0.0	
	SK.....145	<b>0749</b>							
..907	0747.	__ . __ . __	LAX	BK.....00	EA	A3		0.0	
	SK.....145	<b>0747</b>							

Pocet capov : 4

Pocet koz : 13

V .....

Peciatka a podpis

**Príloha č.15** – uzávierka výsledkov reprodukcie

**UZÁVIERKA VÝSLEDKOV KÚ ZA KONTR.OBDOBIE 2007/08**

KOk	Pod	Sta	N á z o v	s t á d a	Plem. stáda	Stup. KÚ	P o č e t prip. [ks]	b a h n í c predč. vyrad. [ks]	jalov. [ks]	obahn. [ks]	Počet narod. jahniat [ks]	Perc. oplod. [%]	Perc. plod. [%]	Perc.plod. na obahn. bahnicu [%]	Počet odch.jahniat na ob.bahnicu [ks]
601	001	966	RD HRON	Slovenská Lupča	VF	RCH	34	18	0	16	28	100.0	175.0	175.0	1.75
601	022	965	Ing. Igor Nemčok		VF	ŠCH	16	1	2	13	18	86.7	120.0	138.5	1.15
601	534	001	PD Sebedín - Bečov		C	ŠCH	365	32	45	288	360	86.5	108.1	125.0	1.23
601	538	504	PD"Bukovina"	Strelníky	ZV	ÚCH	178	4	23	151	185	86.8	106.3	122.5	1.22
603	805	946	SHR Vlastimil Majer,	Bystrá 4	LC	ŠCH	26	3	1	22	35	95.7	152.2	159.1	1.45
603	821	964	SHR Ing.Ján Bruonč,	P. Polhora	LC	RCH	12	1	0	11	16	100.0	145.5	145.5	1.45
603	821	966	SHR Ing.Ján Bruonč,	P.Polhora	VF	RCH	12	1	1	10	14	90.9	127.3	140.0	1.10
604	509	548	RD Látky		C	RCH	458	64	48	346	433	87.8	109.9	125.1	1.25
604	516	099	PD Detv. Huta		C	ŠCH	364	6	65	293	348	81.8	97.2	118.8	1.19
604	704	101	AGROSEV, s.r.o.	Detva	C	ŠCH	325	29	41	255	301	86.1	101.7	118.0	1.13
604	704	102	AGROSEV, s.r.o.	Detva	LC	ŠCH	127	27	6	94	114	94.0	114.0	121.3	1.18
605	502	059	RD Bzovík		C	RCH	344	12	82	250	295	75.3	88.9	118.0	1.17
605	529	065	PD Senohrad		C	ŠCH	449	8	62	379	450	85.9	102.0	118.7	1.18
609	601	111	TAURIS OVINI s.r.o.		C	ŠCH	428	77	43	308	362	87.7	103.1	117.5	1.14
611	515	064	PD Očová		C	ŠCH	313	57	14	242	274	94.5	107.0	113.2	1.13
611	706	111	Mazúch Juraj,	Sliač	ZV	RCH	150	0	23	127	171	84.7	114.0	134.6	1.35
611	707	002	Roziak Jaroslav	Zvolen	LC	ŠCH	99	21	6	72	124	92.3	159.0	172.2	1.63

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

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

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

**Príloha č.16** – rozborový protokol z odberu mlieka

-----  
**!! interval medzi mesacnymi odbermi musi byt v rozmedzi od 28 - 34 dni**  
**!! minimalne 4 mesacne odbery v stade**  
**!! minimalna dojna perioda 110 dni**  
 -----

ROZBOROVY PROTOKOL Z ODBERU MLIEKA OVIEC STRANA : 1  
 \*\*\*\*\* DAT.TLACE : 26.03.09

KrOk Pod Sta DATUM ODBERU: 10.04.2009 PLEMENO: C Vykonavatel KU: PSSR  
 506 041 034

NADOJENE ZA STADO : R 152 L O \_ \_ \_ L V 135 L

DAT.ODSTAVU : 01.04.09 250 KS \_ \_ \_ KS 250 KS  
 VYHOTOVIL : .....

CIS. VZO.	USNE LAVE	CISLO PRAVE	C St.	E Jed.	H cislo	Z OBARNEN.	DATUM	NADOJENE V			POR. LAKT.	DATUM ODSTAVU
								MILILITROCH	R	O		
__10	..401	.036.	SK.....	26	5351	20.01.09	350	_____	290	3	__._. __	
__5	..403	.9401	SK.....	26	5353	03.02.09	310	_____	300	3	__._. __	
_____	..405	.9402	SK.....	26	5355	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
__20	..406	.7462	SK.....	26	5356	12.02.09	250	_____	240	3	__._. __	
_____	..408	.9451	SK.....	26	5358	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..409	.7242	SK.....	26	5359	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..410	.1232	SK.....	26	5360	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..411	.0082	SK.....	26	5361	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..412	.707.	SK.....	26	5362	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..414	.9522	SK.....	26	5364	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..417	.8582	SK.....	26	5367	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..418	.0191	SK.....	26	5368	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..424	.8362	SK.....	26	5374	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..425	.027.	SK.....	26	5375	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..426	.0592	SK.....	26	5376	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..427	.147.	SK.....	26	5377	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	
_____	..432	.8092	SK.....	26	5382	__._. __	_____	_____	_____	3	__._. __	

-----  
**!! 1.odber musi byt najskor 40.den najneskor 70.den po okoteni**  
**!! interval medzi mesacnymi odbermi musi byt v rozmedzi od 28 - 34 dni**  
**!! minimalne 5 mesacnych odberov v stade**  
**!! minimalna dojna perioda 150 dni**  
 -----

ROZBOROVY PROTOKOL Z ODBERU MLIEKA K O Z  
 \*\*\*\*\*

STRANA : 1  
 DAT.TLACE : 13.06.2012

KrOk Podn Sta DATUM ODBERU: 10.05.2011 PLEMENO: BK Vykovavatel KU: PSSR š.p.  
 502 705 029

NADOJENE ZA STADO : R 51 L O \_ \_ \_ L V 49 L

VYHOTOVIL : ..... 98 KS \_ \_ \_ KS 98 KS

CIS. VZO.	C St.	E Jedin.	H cislo	Z USNE LAVE	CISLO PRAVE	DATUM OKOTENIA	NADOJENE V MILILITROCH			POR. LAK.	POZN.
							R	O	V		
___2	SK.....		82704	..404	0204.	10.01.11	550	___	___	7	.....
___4	SK.....		82708	..408	1222.	02.02.11	600	___	___	7	.....
___	SK.....		82717	..417	0047.	___.	___	___	___	6	.....
___1	SK.....		82729	..429	1250.	08.02.11	450	___	___	7	.....
___	SK.....		82738	..438	2738.	___.	___	___	___	6	.....
___	SK.....		82742	..442	.883.	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82743	..443	.....	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82745	..445	02061	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82746	..446	3116.	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82747	..447	2158.	___.	___	___	___	9	.....
___	SK.....		82750	..450	.318.	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82765	..465	00321	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82766	..466	2191.	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82768	..467	.9172	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82780	..480	1228.	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82786	..486	.8114	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82788	..488	9037.	___.	___	___	___	7	.....
___	SK.....		82789	..489	01711	___.	___	___	___	7	.....



**Príloha č.17 – kontrolný opis rozborového protokolu z odberu mlieka bahnic**

**KONTROLNY OPIS ROZBOR.PROTOKOLU MLIEKA ZA JEDNOTLIVE BAHNICE**

Stado: 706 522 045 PD Sunava

Plemeno stada : ZV

LUC	PUC	Jed.cis CEHZ		Datum			Por.			N a p o c e t [kg]		
		St.	JCCEHZ	obahn.	Datum odst.	lak.	DDP	Mlieko	Tuk	Bielk.		
Cis.vz.		Dat.odb.	Rano	Obed	Vecer	T%	B%	L%	Chybnik			
<b>.6696</b>	<b>5696.</b>	<b>SK 000000655696</b>	<b>13.02.08</b>	<b>03.04.08</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>59.8</b>	<b>4.0</b>	<b>3.4</b>			
	073	16.04.08	0	150	0	5.55	5.50	4.94				
	087	14.05.08	0	210	0	6.38	5.92	4.95				
	079	11.06.08	0	190	0	5.62	5.60	4.95				
	071	09.07.08	0	130	0	9.26	6.05	4.43				
<b>.6697</b>	<b>5697.</b>	<b>SK 000000655697</b>	<b>09.02.08</b>	<b>03.04.08</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>61.1</b>	<b>4.4</b>	<b>3.3</b>			
	093	16.04.08	0	140	0	6.63	4.85	4.86				
	037	14.05.08	0	200	0	6.25	5.67	5.05				
	090	11.06.08	0	200	0	8.55	5.50	4.62				
	034	09.07.08	0	150	0	7.06	5.49	4.74				
<b>.6698</b>	<b>5698.</b>	<b>SK 000000655698</b>	<b>01.03.08</b>	<b>03.04.08</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>94.3</b>	<b>6.0</b>	<b>5.4</b>			
	069	14.05.08	0	300	0	5.32	6.08	5.16				
	081	11.06.08	0	260	0	7.84	5.57	4.57				
	028	09.07.08	0	200	0	7.41	5.15	4.76				
<b>.6699</b>	<b>5699.</b>	<b>SK 000000655699</b>	<b>20.02.08</b>	<b>03.04.08</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>104.4</b>	<b>6.0</b>	<b>6.1</b>			
	071	14.05.08	0	320	0	4.54	5.95	4.73				
	026	11.06.08	0	300	0	6.71	5.54	4.80				
	036	09.07.08	0	240	0	7.79	5.86	4.68				
<b>.6700</b>	<b>5700.</b>	<b>SK 000000655700</b>	<b>28.01.08</b>	<b>03.04.08</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>47.4</b>	<b>3.3</b>	<b>2.8</b>			
	067	16.04.08	0	100	0	7.54	5.62	4.71				
	023	14.05.08	0	150	0	4.96	6.48	4.63				
	018	11.06.08	0	140	0	6.74	5.62	4.76				
	087	09.07.08	0	140	0	8.79	6.20	4.36				
<b>.6703</b>	<b>5703.</b>	<b>SK 000000655703</b>	<b>30.01.08</b>	<b>03.04.08</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>73.9</b>	<b>5.5</b>	<b>4.1</b>			
	091	16.04.08	0	120	0	6.70	4.98	4.53				
	055	14.05.08	0	250	0	6.55	5.67	5.05				
	013	11.06.08	0	260	0	0.00	0.00	0.00	[11]			
	081	09.07.08	0	200	0	8.53	5.56	4.18				
<b>.6708</b>	<b>5708.</b>	<b>SK 000000655708</b>	<b>28.01.08</b>	<b>03.04.08</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>68.0</b>	<b>4.5</b>	<b>3.7</b>			
	029	16.04.08	0	120	0	5.98	4.71	4.93				
	031	14.05.08	0	200	0	6.33	6.45	4.74				
	034	11.06.08	0	250	0	7.15	5.19	5.00				
	032	09.07.08	0	200	0	6.71	5.27	4.73				

**KONTROLNY OPIS ROZBOR.PROTOKOLU MLIEKA ZA JEDNOTLIVE BAHNICE**

Stado: 706 522 045 PD Sunava

Plemeno stada : ZV

LUC	PUC	Jed.cis St.	CEHZ JCCEHZ	Datum obahn.	Datum odst.	Por. lak.	N a p o c e t [kg]			
		Cis.vz.	Dat.odb.	Rano	Obed	Vecer	T%	B%	L%	Chybnik

<b>Priemerny napocet za stado na 1 bahnicu v kg :</b>	Mlie	Tuk	Biel.
	<b>70.4</b>	<b>4.6</b>	<b>3.9</b>

N A D O J E N E Z A S T A D O									
Dat.odb.	Rano	l/ks	Priem.	Obed	l/ks	Priem.	Vecer	l/ks	Priem.
!! 16.04.08	48.0/	270	0.18	30.0/	270	0.11	20.0/	270	0.07
14.05.08	161.0/	475	0.34	120.0/	475	0.25	110.0/	475	0.23
11.06.08	151.0/	490	0.31	128.0/	490	0.26	101.0/	490	0.21
09.07.08	105.0/	485	0.22	75.0/	485	0.15	60.0/	485	0.12
.	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00
.	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00
.	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00
.	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00	0.0/	0	0.00

POCET MERANI	
POC.BAHNIC	
1 MERANIE :	1
2 MERANIE :	1
3 MERANIA :	23
4 MERANIA :	90
5 MERANI :	0
6 a viac :	0

**ZOZNAM CHYB :**

- [0] - Nie je datum odstavu, alebo je nespravny.
- [1] - Nie je datum odberu, alebo je nespravny.
- [2] - Nie je datum obahnenia, alebo je nespravny.
- [3] - Nie je uvedene mnozstvo mlieka napriek tomu, ze vzorka bola zasлана.
- [4] - Mnozstvo mlieka za 1 odber je vacsi ako 1800 ml (okrem plemena LC,VF) resp. 3000 ml (plemeno LC,VF).
- [5] - Viac kontrolnych merani za tu istu bahnicu za 1 den.
- [6] - Rozdiel medzi odstavom a 1.odberom je vacsi ako 52 dni alebo mensi ako 0.
- [7] - Rozdiel medzi dvoma nasledujucimi odbermi je vacsi ako 70 dni.
- [8] - Mesacny kontrolny odber vynechany viac ako 1-krat .
- [9] - Duplicitne cislo vzorky! Nebol priradeny rozbor.
- [10] - Vyliata alebo pokazena vzorka alebo malo mlieka.
- [11] - Nezaslana vzorka alebo malo mlieka.
- [12] - Nie je zadane poradie laktacie.
- [13] - Poradie laktacie je vacsie ako vypocitane podla rocnikarodenia alebo mensie viac ako o 3 laktacie.
- [14] - Viac datumov obahnenia pre 1 bahnicu.
- [15] - Viac datumov odstavu pre 1 bahnicu.
- [16] - Viac poradi laktacii pre 1 bahnicu.
- [S1] - Chýbajú údaje za stádo na prepočet.

**POZNAMKA :**

DDP - dlzka dojenej peridy vypocitana ku dnu posledneho evidovaneho odberu.  
 (pocet dni od odstavu do posl. odberu plus 15 dni na zasusenie)  
 Nápočet mlieka, tuku a bielkovín je za DDP

**kontrolný opis rozborového protokolu z odberu mlieka kôz:**

KONTROLNY OPIS MLIEKA ZA JEDNOTLIVE KOZY

STRANA : 1  
DAT.TLACE : 02.12.2011

Stado : 506 839 003 ZO SZCH Valca, Simek Martin

Plemeno : HK

LUC	PUC	Jed.cis CEHZ		Datum okotenia			N a p o c e t [kg]			
		St.	JCCEHZ	Rano	Obed	Vecer	DDP	Mlieko	Tuk	Bielk.
		Cis.vz.	Dat.odb.	Rano	Obed	Vecer	T%	B%	L%	Chybnik
<b>..500</b>	<b>2822.</b>	<b>CZ.....2822927</b>		<b>16.03.11</b>			<b>5</b>		<b>177</b>	<b>486.4 14.5 13.4</b>
	001	30.04.11	2020	0	2070		3.92	2.78	4.63	
	500	30.05.11	1850	0	1840		2.07	2.83	4.67	
	001	02.07.11	1650	0	1410		2.53	2.72	4.42	
	500	02.08.11	1280	0	1100		4.20	2.79	4.29	
	500	03.09.11	1250	0	1100		2.11	2.42	4.37	
	500	04.10.11	650	0	710		3.69	2.97	4.39	
<b>..901</b>	<b>7951.</b>	<b>SK.....737951</b>		<b>15.03.11</b>			<b>1</b>		<b>178</b>	<b>445.3 17.5 12.1</b>
	002	30.04.11	2030	0	1960		3.81	2.77	4.60	
	901	30.05.11	1810	0	1730		4.09	2.65	4.33	
	002	02.07.11	1450	0	1300		3.41	2.64	4.47	
	901	02.08.11	1130	0	1230		5.39	2.78	4.18	
	901	03.09.11	850	0	820		3.01	2.53	4.35	
	901	04.10.11	550	0	600		3.49	3.05	4.05	

<b>Priemerny napocet za stado na 1 kozu v kg:</b>	Mlie	Tuk	Biel.
	<b>465.9</b>	<b>16.0</b>	<b>12.7</b>

N A D O J E N E Z A S T A D O						
Dat.odb.	Rano	l/ks	Obed	l/ks	Vecer	l/ks
30.04.11	4.5/	2	0.0/	0	2.1/	2
30.05.11	5.6/	2	0.0/	0	3.6/	2
02.07.11	3.1/	2	0.0/	0	2.7/	2
02.08.11	0.0/	2	0.0/	0	0.0/	2
03.09.11	2.5/	2	0.0/	0	2.6/	2
04.10.11	3.5/	2	0.0/	0	3.4/	2
.	.	0.0/	0	0.0/	0	0.0/
.	.	0.0/	0	0.0/	0	0.0/

P O C E T M E R A N I	
	POCET KOZ
1 MERANIE :	0
2 MERANIA :	0
3 MERANIA :	0
4 MERANIA :	0
5 MERANI :	0
6 a viac :	2

**ZOZNAM CHYB :**

- [1] - Nie je datum odberu, alebo je nespravny.
- [2] - Nie je datum okotenia, alebo je nespravny.
- [3] - Nie je uvedene mnozstvo mlieka napriek tomu, ze vzorka bola zasлана.
- [4] - Mnozstvo mlieka za 1 odber je vacsi ako 4000 ml.
- [6] - Prvy odber po okoteni je skor ako za 40 dni. Neberie sa do vypoctu produkcie mlieka.
- [7] - Rozdiel medzi dvoma nasledujucimi odbermi je vacsi ako 70 dni.
- [8] - Mesacny kontrolny odber vynechany viac ako 1-krat .

**POZNAMKA :**

DDP - dlzka dojenej periedy vypocitana ku dnu posledneho evidovaneho odberu (pocet dni od okotenia do posl.odberu -40 dni za odstav +15 dni na zasusenie). Nápočet mlieka, tuku a bielkovín je za DDP

# Príloha č.18 – výsledky KMÚ oviec za jednotlivé bahnice

## Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti oviec za rok 2008 - jednotlivé bahnice - SZCH

KrOkr Podnik Stádo Názov stáda Plemeno  
**712 102 002 SHR -Rubis Jaroslav, Železník VÝCHODOFRÍZSKE**

Bahnica		Produkcja za dojnú periódu					Produkcja za norm.doj.per. (150dní) prepoč.na 3.lakt.				Korigovaná produkcia pre odhad plemennej hodnoty										
LUČ	Jed.číslo CEHZ	Poč. dni	Mlieko lit.	Tuk kg	Bielk kg	Lakt kg	Mlieko lit.	Tuk kg	Bielk kg	Lakt kg	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%				
..601	SK000000579311	133	206.20	11.21	12.39	9.25	253.49	13.79	15.23	11.38	233.85	*	12.72	5.44	-	14.05	6.01	***	10.50	4.49	-
..602	SK000000579314	133	219.50	15.82	12.81	9.48	269.84	19.46	15.76	11.66	248.94	*	17.95	7.21	**	14.54	5.84	***	10.75	4.32	-
..712	SK000000745483	133	193.60	11.81	11.04	8.91	238.00	14.52	13.57	10.95	219.56	-	13.39	6.10	*	12.51	5.70	**	10.10	4.60	-
..713	SK000000745484	116	159.80	11.06	9.26	6.98	225.24	15.59	13.04	9.84	200.98	-	13.91	6.92	**	11.64	5.79	**	8.78	4.37	-
..714	SK000000745487	133	189.10	13.23	10.77	8.71	232.46	16.27	13.25	10.72	214.46	-	15.01	7.00	**	12.22	5.70	**	9.89	4.61	-
..715	SK000000745488	133	191.80	12.98	11.21	8.32	235.79	15.96	13.77	10.23	217.52	-	14.73	6.77	**	12.70	5.84	***	9.44	4.34	-
<b>Pr.hod.za 1.lakt. Vš. 6 /Nor.M. 6 /T. 6 /B. 6 /L. 6</b>							<b>242.47</b>	<b>15.93</b>	<b>14.10</b>	<b>10.80</b>	<b>222.55</b>		<b>14.62</b>	<b>6.57</b>		<b>12.94</b>	<b>5.81</b>		<b>9.91</b>	<b>4.46</b>	
..309	SK000000235080	133	168.00	8.42	9.27	7.82	189.47	9.49	10.46	8.81	174.80	-	8.76	5.01	-	9.65	5.52	*	8.13	4.65	-
<b>Pr.hod.za 3.lakt. Vš. 1 /Nor.M. 1 /T. 1 /B. 1 /L. 1</b>							<b>189.47</b>	<b>9.49</b>	<b>10.46</b>	<b>8.81</b>	<b>174.80</b>		<b>8.76</b>	<b>5.01</b>		<b>9.65</b>	<b>5.52</b>		<b>8.13</b>	<b>4.65</b>	
..003	SK000000086186	133	186.10	12.82	10.86	8.08	209.89	14.46	12.26	9.11	193.63	-	13.34	6.89	**	11.31	5.84	***	8.40	4.34	-
..813	SK000000086196	133	156.60	7.12	8.80	7.38	176.62	8.04	9.93	8.32	162.94	-	7.41	4.55	-	9.16	5.62	**	7.67	4.71	*
<b>Pr.hod.za lakt.&gt;3. Vš. 2 /Nor.M. 2 /T. 2 /B. 2 /L. 2</b>							<b>193.26</b>	<b>11.25</b>	<b>11.10</b>	<b>8.72</b>	<b>178.28</b>		<b>10.38</b>	<b>5.72</b>		<b>10.23</b>	<b>5.73</b>		<b>8.04</b>	<b>4.53</b>	
<b>Pr.hodn. za stádo Vš. 9 /Nor.M. 9 /T. 9 /B. 9 /L. 9</b>							<b>225.64</b>	<b>14.18</b>	<b>13.03</b>	<b>10.11</b>	<b>207.41</b>		<b>13.02</b>	<b>6.21</b>		<b>11.98</b>	<b>5.76</b>		<b>9.30</b>	<b>4.49</b>	

### [\*] Dôvody neuznanej laktácie :

- 0 - nie sú 4 mesačné odbery za stádo
- 1 - dĺžka doj.periódy je menšia ako 110 dní
- 2 - viac ako jedno medziobdobie
- 3 - neudaný dátum odstavu
- 4 - nesprávny termín 1.odberu
- 5 - medzi následnými odbermi viac ako 70 dní

# výsledky KMÚ oviec za jednotlivé kozy:

KMÚ-KO

ÚPZ-VS ŽILINA

## Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti kôz za rok 2011 - jednotlivé kozy - SZCH

KrOkr Podnik Stádo Názov stáda  
107 801 001 Kozí dvor, PhDr.Kozubová

Plemeno  
BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ

Strana : 1 / 9  
Dátum : 17.02.2011

Kozá		Produkcia za dojnú periódu					Produkcia za norm.doj.per.				Produkcia za normovanú doj.per. prepočítaná na 3.laktáciu										
LUČ	Označ.CEHZ	* Poč dní	Mlieko lit.	Tuk kg	Biel. kg	Lakt. kg	Mlieko lit.	Tuk kg	Biel. kg	Lakt. kg	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%				
..001	SK.....988115	172	727.03	24.21	24.77	31.11	1014.46	33.78	34.59	43.42	1268.07	***	42.23	3.33	*	43.24	3.41	***	54.27	4.28	*
..901	SK.....579470	171	379.30	13.10	12.53	14.93	532.35	18.37	17.57	20.97	665.44	-	22.96	3.45	**	21.96	3.30	**	26.22	3.94	-
..903	SK.....988113	170	507.35	20.05	15.96	21.13	716.26	28.29	22.56	29.80	895.33	*	35.37	3.95	***	28.20	3.15	**	37.25	4.16	*
<b>Priem. hodnoty za 1 . lakt.</b>		<b>vš.</b>	<b>3 /nor.</b>	<b>3</b>	<b>754.36 26.81 24.91 31.40</b>				<b>942.95 33.52 3.58 31.13 3.29 39.25 4.13</b>												
..803	SK.....579513	170	610.85	14.47	20.39	24.37	862.38	20.44	28.80	34.41	905.50	**	21.46	2.37	-	30.24	3.34	**	36.13	3.99	-
..804	SK.....579514	171	823.23	27.76	26.71	30.89	1155.41	38.94	37.44	43.33	1213.18	***	40.88	3.37	**	39.31	3.24	**	45.49	3.75	-
..806	SK.....579516	172	572.00	16.45	19.32	22.24	798.14	22.99	26.98	31.05	838.05	*	24.14	2.88	-	28.33	3.38	**	32.60	3.89	-
..813	SK.....579522	168	431.75	14.74	13.76	18.72	616.79	21.03	19.68	26.77	647.63	-	22.08	3.41	**	20.66	3.19	**	28.11	4.34	**
<b>Priem. hodnoty za 2 . lakt.</b>		<b>vš.</b>	<b>4 /nor.</b>	<b>4</b>	<b>858.18 25.85 28.23 33.89</b>				<b>901.09 27.14 3.01 29.64 3.29 35.58 3.99</b>												
<b>107 801 001 Kozí dvor, PhDr.Kozubová</b>		<b>vš.</b>	<b>7 / nor.</b>	<b>7</b>	<b>919.03 29.87 3.25 30.28 3.29 37.15 4.04</b>																

### [\*] Dôvody neuznanej laktácie :

- 0 - nie je 5 mesačných odberov za stádo
- 1 - dĺžka doj.periódy je menšia ako 150 dní
- 2 - viac ako jedno medziobdobie
- 3 - neudaný dátum okotenia
- 4 - prvý odber skôr ako 40.deň od okotenia
- 5 - prvý odber neskôr ako 70 dní od okotenia
- 6 - medzi následnými odbermi viac ako 70 dní

## Príloha č.19 – výsledky KMÚ oviec za stáda

## 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	%	
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	
<b>Priemerné hodnoty za plemeno :</b>				<b>BG</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>145.55</b>	<b>11.08</b>	<b>7.62</b>	<b>8.61</b>	<b>5.92</b>	<b>6.90</b>	<b>4.74</b>	
302	504	086	Agrofarma sro, Červ.Kameň	C	125	125	125	125	125	114.36	7.16	6.26	6.31	5.52	5.32	4.65	
309	381	064	SCPV VUŽV UCHO Trenč. Teplá	C	14	13	13	13	13	108.80	7.67	7.06	6.40	5.88	5.03	4.57	
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	
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	
506	710	036	Turieci-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	194	171	171	171	171	112.64	8.47	7.54	6.43	5.71	5.23	4.63	
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	C	56	46	46	46	46	115.10	8.63	7.50	6.62	5.78	5.36	4.66	
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	
601	534	001	PD Sebedín - Bečov	C	154	135	135	135	135	97.30	6.62	6.82	5.33	5.51	4.67	4.78	
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	
604	704	101	AGROSEV, s.r.o. Detva	C	118	111	111	111	110	114.06	8.71	7.63	6.64	5.83	5.37	4.65	
605	529	065	PD Senohrad	C	170	147	147	147	147	74.55	6.20	8.33	4.33	5.82	3.49	4.66	
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavic.	C	165	154	154	154	154	107.51	7.96	7.40	6.21	5.78	5.04	4.68	
609	601	111	TAURIS OVINI s.r.o.	C	208	173	173	173	173	94.81	5.89	6.22	5.56	5.88	4.48	4.68	
610	510	089	Prvá družstevná a.s. Dačov Lom	C	189	177	177	177	177	114.89	8.65	7.59	6.50	5.68	5.32	4.62	
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	
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	
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	
707	304	050	AGRO-LENT s.r.o., Malý Šariš	C	122	95	95	95	95	104.85	7.90	7.60	5.89	5.65	4.96	4.69	
707	562	057	Ovčia farma Proč s.r.o.	C	168	69	69	69	69	96.00	7.46	7.77	5.57	5.83	4.60	4.79	
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	
707	883	918	R. Štastná Farma Palomíno	C	121	82	81	81	81	117.43	8.92	7.61	6.32	5.41	5.58	4.70	
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	
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Pekľany	C	415	362	114	114	114	88.66	6.59	6.73	5.37	5.49	4.75	4.81	
711	708	381	Agro Eko služby s.r.o.,Bukovce	C	324	278	191	191	191	94.75	5.85	5.92	5.90	5.95	4.88	4.88	
<b>Priemerné hodnoty za plemeno :</b>				<b>C</b>	<b>5015</b>	<b>4156</b>	<b>3103</b>	<b>3103</b>	<b>3102</b>	<b>103.03</b>	<b>7.45</b>	<b>7.15</b>	<b>6.06</b>	<b>5.78</b>	<b>4.94</b>	<b>4.66</b>	
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	
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	
309	381	201	SCPV VUŽV UCHO Trenč. Teplá	LC	41	39	39	39	39	177.31	11.62	6.64	9.82	5.56	8.29	4.67	
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	
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	
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	
<b>Priemerné hodnoty za plemeno :</b>				<b>LC</b>	<b>436</b>	<b>408</b>	<b>408</b>	<b>408</b>	<b>408</b>	<b>209.88</b>	<b>12.49</b>	<b>5.99</b>	<b>11.44</b>	<b>5.44</b>	<b>9.87</b>	<b>4.67</b>	

výsledky KMÚ kôz za stáda:

KMÚ-ST

ÚPZ-VS ŽILINA

Výsledky kontroly mliekovej užítkovosti kôz za rok 2011 prepočítané na 3.laktáciu - za stáda - SZCH

Strana : 2

Dátum : 27.02.2012

KOk	Pod Sta	NÁZOV	Plemeno	Laktácie		Mlieko	Tuk		Bielkovina		Laktóza	
				Všet.	Norm.	lit.	kg	%	kg	%	kg	%
508	213 001	Čuvala Luboš	BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
609	400 003	KOZÍ FARMA KOZINKA	BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	7	7	821.17	26.36	3.21	26.42	3.22	36.21	4.41
611	817 218	Pliešovce	BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	5	5	624.42	19.93	3.19	17.19	2.75	24.44	3.91
612	201 005	Ing.Jozef Kováč,Žarnovica-Huta	BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	3	3	1119.03	32.30	2.89	31.92	2.85	49.94	4.46
707	202 003	Ing.M.MULARČÍKOVÁ-HELPEC	BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	8	8	1122.20	30.87	2.75	29.82	2.66	48.67	4.34
708	202 001	Dacov	BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	4	4	766.08	23.09	3.01	23.57	3.08	33.25	4.34
801	818 101	Molčanová A, Selce 7	BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	3	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Priemerné hodnoty za plemeno :</b>			<b>BIELÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ</b>	<b>77</b>	<b>67</b>	<b>850.04</b>	<b>26.69</b>	<b>3.22</b>	<b>25.53</b>	<b>3.01</b>	<b>35.91</b>	<b>4.22</b>
506	113 002	ROMAN Milan	HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	4	4	942.51	31.28	3.32	28.75	3.05	39.62	4.20
506	839 003	ZO SZCH Valča, Šimek Martin	HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	2	2	705.06	24.58	3.49	19.24	2.73	31.13	4.42
<b>Priemerné hodnoty za plemeno :</b>			<b>HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>863.36</b>	<b>29.05</b>	<b>3.37</b>	<b>25.58</b>	<b>2.95</b>	<b>36.79</b>	<b>4.28</b>
<b>C e l k o m</b>				<b>92</b>	<b>82</b>	<b>821.49</b>	<b>26.44</b>	<b>3.31</b>	<b>24.90</b>	<b>3.04</b>	<b>34.63</b>	<b>4.21</b>