



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

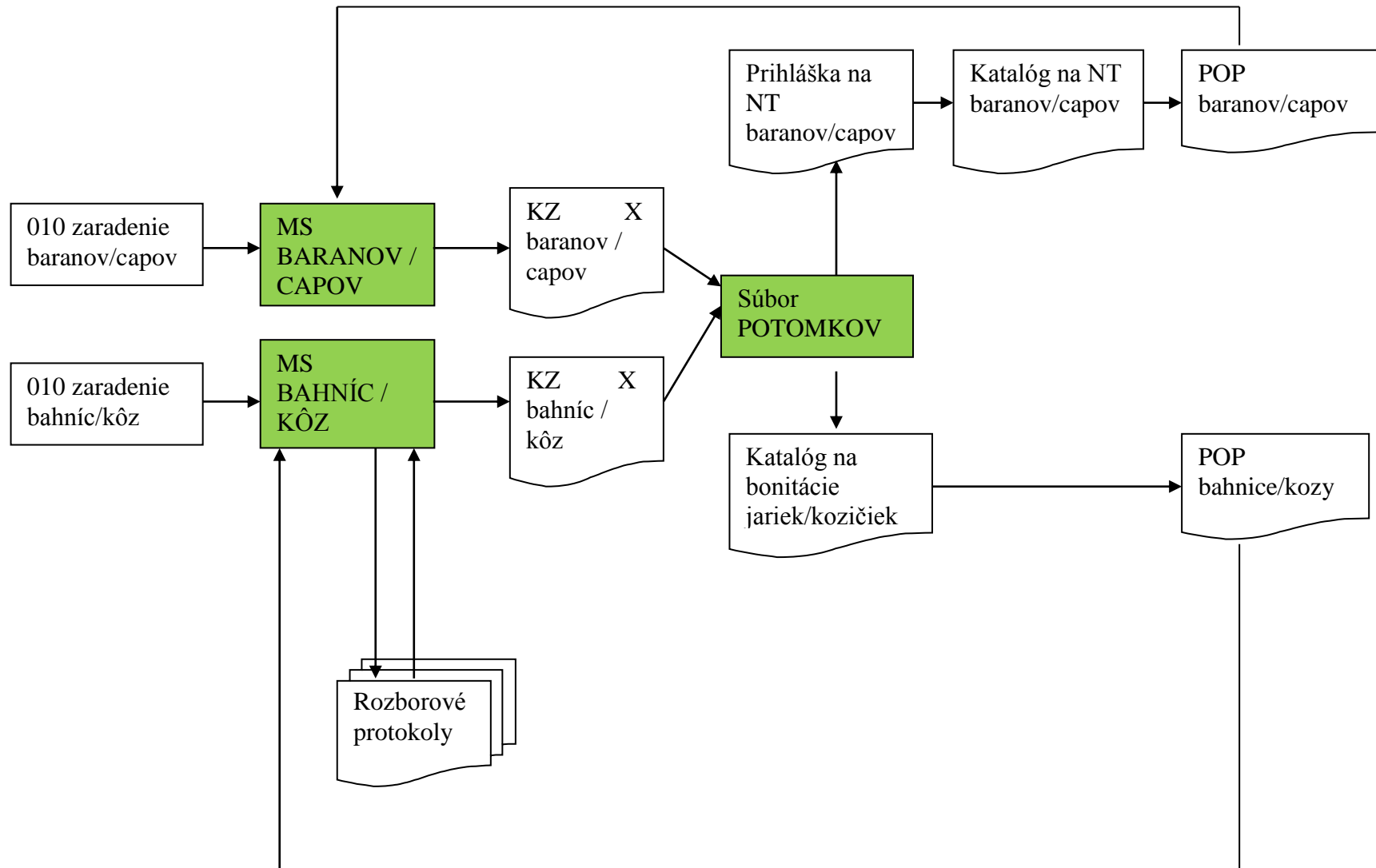


2012

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 REPRODUKCIE.....	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:
Kčíslo 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 pridelí 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 úctu.

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

- *názov stáda*
- *číslo farmy (šestčíslie 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 dvojznaková skratka plemena, ktoré sa chová na stáde. Ak je skratka plemena iba 1 písmeno doplňa 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 ... dojné s KÚ mlieka
 - = 5 ... dojné 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 čísel
 - = 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 čísel
 - = 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	-	Švédsко
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 zaradovací 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 zvieratá:

- plemenárská menovka stáda, kam sa zviera zaraďuje
- ľavé ušné číslo, pravé ušné číslo ak je známe
- pohľavie
- jedinečné označenie zvieratá CEHZ
- plemeno zvieratá
- dátum narodenia (aby bol správny aspoň rok narodenia)
- výsledná trieda (v ÚCH nie je povinná).

Lavé 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.

Lavé ušné číslo (ďalej len LUC) pozostáva:

Bahnica / koza - 1.číslica 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 štvorčísle jedinečného označenia CEHZ zvieratá 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 zvieratko jedináčik do 5. znaku sa dávala medzera, ak bolo z dvojčiek malo v špičke 1 alebo 2, pri trojčatkach 1, 2, alebo 3.

Pohlavie – jednočíselný znak vyjadrujúci pohlavie zvieratá :

- 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 zvieratá.

Plemeno zvieratá – pozostáva z 10 znakov. Prvých 8 znakov je na zápis maximálne 4 plemien – 4x dvojznaková 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 zvieratá – 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 zvieratú na bonitáciu 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 zvieratá

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

Do KÚ sa dovezené zviera zaradí až po dodaní tohto dokladu o zaradení a fotokópie zahraničného POP. U nás sa mu pridelí **línia** 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 – východofrízska ovca
76xx – bergschaf
90xx – romney marsh(kent)
75xx – gorný 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 zvieratá.

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 zvieratá, 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 zvieratá, 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 zvieratá, u ktorého rušíte vyradenie a do dátumu vyradenia sa napíše 99 99 99.

5. KONTROLA REPRODUKCIE 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 priupustenia samíc v jednom roku až po priupustenie v ďalšom roku. Kontrolné obdobie sa označuje *rok priupustenia / rok bahnenia (kotenia)* 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 priupustenia, obahnenia / okotenia 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 jariek / 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 priupúšťaní sa stanovia každý rok v termínovníkoch ASD oviec a kôz..

Ak je v stáde aj mimosezónne priupúšťanie (na jar priupúšťanie, 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 bahníc / kôz na označenie samca, ktorým bola samica pripravená
- na vyradenie alebo presun barana / capa. Ak vyradujete 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 prideľte 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 pripravu 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 bahníc / kôz (príloha č.9)

Je skrátená 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 bahníc / 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 bahníc, 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 pripravená
- dátum pripravenia
- dátum obahnenia / okotenia
- pohlavie narodeného jahňa / kozla: 3 = jahnička / kozička
4 = baránok / capko
- LUC a označenie CEHZ, ak ide jahňa / kozla na ďalší chov
- príznak určenia jahňa / kozla tzv. predvýber :
 - 0 . . . na ďalší chov bez paternity
 - 1 . . . na ďalší chov so zistovaním 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 jahňa / kozla
- hmotnosť jahňa / kozla (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 jahňa – 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 prázdnego riadku medzi samicami tak, aby bolo jasné, ku ktorej samici zápis patrí.

Ak chcete zapísť obahnenie / okotenie samice, ktorá nie je vo vytlačenom zozname samíc dopíšte ju na koniec zostavy. Tejto samici treba vypísať zaradovací doklad a poslať ho spolu s KZ.

KZ samíc je návratná zostava, ktorá sa po vyplnení posielala 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 znova 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 vypočítá plemeno na základe plemena rodičov, vypočítá 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 klúča sa im pridelia body za plodnosť, intenzitu rastu a v stádach s mliekovým zameraním aj body za mliekovú úžitkovosť matky.

Od roku 2010 sa zistuje 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 prideľujú 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 prideľujú ***, ďalším 40 % **, ďalším 30 % * a ostatným -. Prideľovanie bodov za index MLLT sa robí tiež podľa platného bonitačného klúča.

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 vypočítá hmotnosť zvieraťa v 1 roku. Pre plemená mäsového zamerania sa prideľujú 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 posielá 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 znova posielá plemenárskym

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

- hodnotiaca komisia pridelí body za :
 - sortiment vlny - baranom
 - charakter vlny - baranom
 - 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 bonitácií (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 nevyradených 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 vyraďujú 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 priostených, jalových a obahnených / okotených bahníc / kôz
- počet narodených jahniat / kozliat
- percento oplodnenia
- percento plodnosti
- percento plodnosti na obahnenú bahnicu / okotenú kuzu.

6. KONTROLA MLIEKOVEJ ÚŽITKOVOSTI

Prebieha u stád s mliekovým zameraním. V marci sa na základe bahníc 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 bahníc / kôz.

Pre KMÚ mlieka sa môžu voliť 3 metódy:

- **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.

Podmienky :	Bahnice	Kozy
Minimálna dĺžka dojnej periódy	110 dní	150 dní
Prvý odber musí byť	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
Prvý odber nesmie byť	skôr ako dátum odstavu	ak kozľatá necicajú skôr ako 10 dní po okotení, ak cicajú skôr ako 40 dní
Doba medzi odbermi môže byť	maximálne 34 dní	maximálne 34 dní
Medziobdobie	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 !
Počet mesačných odberov (kontrolných období za laktáciu)	Musia byť minimálne 4 odbery. Medziobdobie sa nepokladá za odber !	Musí byť minimálne 5 odberov. Medziobdobie sa nepokladá za odber !
Známy dátum odstavu	Musí byť. Inak nie je možné určiť dojné obdobie.	Neuvádzsa sa. Predpokladá sa štandard 40 dní.
Známy dátum obahnenia / okotenia	musí byť uvedený	musí byť uvedený
Minimálny denný odber	100 ml	300 ml
Dĺžka cicania	dátum odstavu – dátum obahnenia	40 dní (štandard)
Minimálna dĺžka - dojnej periódy - laktácie	110 dní 110 dní + doba cicania	150 dní 190 dní (cicanie+doj.periód)
Použitá metóda KMÚ mlieka v stáde	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 periód sa vypočíta podľa nasledujúceho vzorca:

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

kde : CP . . . celková produkcia mlieka samice za dojnú periód

D₁ . . . u oviec počet dní medzi odstavom a 1.kontrolným meraním u kôz počet dní medzi okotením a 1.kontrolným meraním - 40 dní

P₁ . . . množstvo mlieka zistené pri 1.kontrolnom meraní

D_i . . . počet dní medzi i-tym a i+1 kontrolným meraním, kde i= 1,...k-1

P_i . . . množstvo mlieka zistené pri i-tom kontrolnom meraní

15. . . odhadovaný počet dní medzi posledným kontrolným meraním a zasušením.

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

u bahníc:

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

kde : DDP . . . dĺžka dojnej periódy bahnice (D₁ + D₂ + ... +D_k + 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 dojnej periódy bahnice (D₁ + D₂ + ... +D_k + 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/okotenia 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 nezhody ho opraviť. Nesprávny údaj sa prečiarkne a napíše sa vedľa alebo nad správny údaj.
- dátum odstavu u bahníc treba uviesť aspoň pri jednom odbere, ak neboli uvedené spoločné odstav za stádo, alebo bol odstav iný ako u väčšiny bahníc.

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 protokолов sa na výpočtovom stredisku robí *kontrolný opis rozborových protokолов mlieka*.

6.2 Kontrolný opis rozborových protokолов 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 vykonajú tak, že nad opravovaný údaj, ktorý preškrtneme, napíšeme správny. Preškrnutý údaj musí zostať 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 periódou
- množstvo tuku, bielkovín a laktózy v kg a v % za dojnú periódou
- množstvo mlieka na normovanú dojnú periódou (150 / 240 dní)
- množstvo tuku, bielkovín a laktózy v kg za normovanú dojnú periódou
- 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 bahníc sa korigovaná produkcia na 3.laktáciu a dĺžku periódy sa používa na pridelenie tzv. hviezdičkového hodnotenia. Pre veľkochovy sa vypočítá 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 hviezdičkové hodnotenie do roku 2012 vrátane pridelovalo v rámci veľkochovu aj drobnochovu podľa priemeru a smerodajnej odchýlky za normovanú dojného periódu prepočítanú na 3.laktaciu.

- *** ... 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 klúč, 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 hviezdičkové 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 dojného periódu, normovanú dojného periódu prepočítanú na 3.laktáciu a u oviec korigovaná produkcia s hviezdičkovým 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
- **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 zatial vypočítavajú len u oviec viacpočetných plemien. Vyjadrujú genetický potenciál zvieratá. 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 dojné 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 jahňaťa pri odstave.

Výpočet PH prebieha 1x ročne za stanovené plemenné skupiny.

PH mlieka sa vypočítavá pre nasledujúce plemenné skupiny :

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

PH pre veľkosť vrhu sa vypočítavá 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 vypočítavá 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 jahňaťa 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.1 – tlačivo HD01 (pridelenie menovky podniku)

Kraj, okres	A	B

HD - 01 MENOVKA CHOVOV - FAKTURAČNÉ SPOJENIE PLATITEĽA

OŠ

OV - KO Príznak = Vyhľadávanie: Dňa:

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

OV

M e n o v k a c h o v o v – s t á d o v i e c

K	Okr

Dátum :

Vyhľadaj :

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. konzulenta		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. konzulenta		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. konzulenta		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 tohto 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 :

Vyhľadaj :

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. konzulenta	Meno plem. zootechnika	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	Plemeno		V	Meno plem. konzulenta	Meno plem. zootechnika	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	Plemeno		V	Meno plem. konzulenta	Meno plem. zootechnika	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 tohto 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

Príloha č.3 – tlačivo 010 –zaraďovací doklad

OVCE - KOZY

Číslo dokladu	Úř.	K	Okr	Podnik	Stádo
10					

HLÁSENIE	ZARADENÍ (3)	PLEMENNÝC	BARANOV (2)	CAPOV (2)
	OPRAVE (1)		BAHNÍČ (1)	KÔZ (1)
	ZRUŠENÍ (2)		BARÁNKOV (4)	
	VYRADENÍ (4)		JAHNIČIEK (3)	

(Nehodiace sa prečiarknite !)

Okr: Chov: Vyhodovit: Dátum:

Poznámka: Na prípadný zápis označenia CEHZ matky a otca použite ďalší riadok a stĺpce otec a matka. V tomto prípade na zaradenie 1 zvierat bude použité 2 riadky.

Tento univerzálny doklad je určený najmä na zaradenie bahníc a kôž s neznámym pôvodom do matričného súboru.

Pre zaradovanie zvierat so známym pôvodom používajte samostatný zaradovací doklad (ako POP).

Príloha č.4 – tlačivá na zaradenie barana, bahnice, capa a kozy

ZARADENIE BARANA DO MS
(Vstupný doklad pre zaradenie barana do ASD KÚ)

Vyhotoval:

Základné údaje:

Majiteľ:

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

Reg. číslo CEHZ :

Lavé ucho:

--	--	--	--

Pravé ucho:

			/
--	--	--	---

Plemeno:

Genotyp:

Rizik.skupina :

Plemenná kniha (oddiel a stupeň) :

Dátum zaradenia do PK :

Dátum narodenia:

Hmotnosť pri narodení:

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

Dátum odstavu:

Hmotnosť pri odstave:

Početnosť vrhu:

Dôvod vyradenia:

Dátum vyradenia:

Paternita:

Bonitačné údaje:

Dátum váženia 70 dní:

Sortiment:

BODY:

Hmotnosť 70 dní:

Plodnosť:

Dátum váženia 100 dní:

Intenzita rastu:

Hmotnosť váženia 100 dní:

Vlna:

Denný prírastok do odstavu v g:

Osvalenie:

Dátum nákupného trhu:

Ml.úž.matky:

Kraj nákupného trhu:

Exteriér:

Katalógové číslo:

Celkom:

Hmotnosť v 1 roku:

TRIEDA:

RODOKMEŇ

OTEC

CEHZ:

D.prír.:

Plodnosť:

OO:

CEHZ:

OO: CEHZ:

EU: PU: Tr:

EU:

PU:

Int.rastu:

Vlna:

CEHZ:

EU:

MOO: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Kraj:

Okres:

Osvalenie:

Ml.úž.matky:

MO:

CEHZ:

OMO: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Podnik:

Stádo:

Exteriér:

Celkom:

CEHZ:

EU:

MMO: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Stádo:

Početnosť vrhu:

Osvalenie:

Ml.úž.matky:

MM:

CEHZ:

OMM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

CEHZ:

PU:

Int.rastu:

Vlna:

CEHZ:

EU:

MOM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Kraj:

Okres:

Osvalenie:

Ml.úž.matky:

CEHZ:

EU:

OMM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Podnik:

Stádo:

Exteriér:

Celkom:

CEHZ:

EU:

MMM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Početnosť vrhu:

Trieda:

CEHZ:

EU:

OMM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

ZARADENIE BAHNICE DO MS

(Vstupný doklad pre zaradenie bahnice do ASD KÚ)

Vyhovil:

Základné údaje:

Majiteľ:

Kraj:

Okres

Podnik:

Stádo:

Reg. číslo CEHZ :

Ľavé ucho:

Pravé ucho: /

Plemeno:

Genotyp:

Rizik.skupina:

Plemenná kniha (oddiel a stupeň):

Dátum zaradenia do PK :

Dátum narodenia:

Dátum odstavu:

Kraj:

Hmotnosť pri odstave:

Okres:

Početnosť vrchu:

Podnik:

Dôvod vyradenia:

Stádo:

Dátum vyradenia:

Hmotnosť pri narodení:

Počet vrhov:

Paternita:

Nápočet jahniat:

Bonitačné údaje:

Dátum váženia 70 dní:

Sortiment:

BODY:

Plodnosť:

Hmotnosť 70 dní:

Intenzita rastu:

Dátum váženia 100 dní:

Vlna:

Hmotnosť váženia 100 dní:

Osvalenie:

Denný prírastok do odstavu v g:

Ml.úž.matky:

Dátum bonitácie:

Exteriér:

Katalógové číslo:

Celkom:

Hmotnosť pri bonitácii:

TRIEDA:

RODOKMEŇ

OTEC

CEHZ:

D.prír.:

Plodnosť:

OO:

CEHZ:

OO: CEHZ:

EU: PU: Tr:

EU:

Int.rastu:

EU:

PU:

Vlna:

PU:

Tr:

Kraj:

Osvalenie:

MO:

CEHZ:

MO: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Okres:

Ml.úž.matky:

EU:

Podnik:

Exteriér:

PU:

Stádo:

Celkom:

Tr:

Početnosť vrhu:

Trieda:

MATKA:

CEHZ:

D.prír.:

OM:

CEHZ:

OM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

EU:

Plodnosť:

EU:

PU:

Int.rastu:

PU:

MOM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Kraj:

Vlna:

PU:

Okres:

Osvalenie:

MM:

CEHZ:

OMM: CEHZ:

EU: PU: Tr:

Podnik:

Ml.úž.matky:

EU:

Stádo:

Exteriér:

PU:

Početnosť vrhu:

Celkom:

Tr:

Trieda:

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:	LU:				
PU:					/
Plemeno: Chovateľ: Majiteľ:					
Línia: Rohatosť: 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			
MATKA: CEHZ:		RODOKMEŇ			
LU: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> </table>		OTEC: CEHZ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> </table>			
PU: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> </table>					
Rohatosť:		Línia:			
Dátum narodenia:		Rohatosť:			
Max. úž. v roku 20.. laktácia:		Dátum narodenia:			
Mlieko: litrov (kg)		Pochádza z chovu:			
Tuk: kg		Kraj Okres Podnik Stádo			
Bielkoviny: kg					
Laktóza: kg					
Reprodukcia:					
Index plodnosti: % Odch.: %		Priemerná úžitkovosť dcér: l (kg)			
Úžitkovosť: Z: VT:		Úžitkovosť: Z: VT:			
MM: CEHZ:	OM: CEHZ:	MO: CEHZ:	OO: CEHZ:		
LU:	LU:	LU:	LU:		
PU:	PU:	PU:	PU:		
Rohatosť:	Rohatosť:	Rohatosť:	Rohatosť:		
Zápis v PK	Z chovu:	Zápis v PK	Z chovu:		
Max. úž. v r. 200 ..	Kr. Okr. Pod. Stád.	Max. úž. v r. 200 ..	Kr. Okr. Pod. Stádo		
Laktácia:		Laktácia:			
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)

Vyhľadávateľ:

Reg. číslo CEHZ:		ĽU:							
		PU:							
Plemeno:		Chovateľ:		Majiteľ:					
Línia:									
Rohatost':		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		Zovnajšok:		Cena: Sk					
MATKA: CEHZ:		RODOKMEŇ							
ĽU:		OTEC:				CEHZ:			
PU:									
Rohatost':									
Dátum narodenia:									
Max. úž. v roku 20.. laktácia:									
Mlieko: litrov (kg)									
Tuk: kg									
Bielkoviny: kg									
Laktóza: kg									
Reprodukcia:									
Index plodnosti: % Odch.: %									
Úžitkovosť: Z: VT:									
MM: CEHZ:		OM: CEHZ:		MO: CEHZ:		OO: CEHZ:			
ĽU:		ĽU:		ĽU:		ĽU:			
PU:		PU:		PU:		PU:			
Rohatost':		Rohatost':		Rohatost':		Rohatost':			
Zápis v PK		Z chovu:		Zápis v PK		Z chovu:			
Max. úž. v r. 200 ..		Kr. Okr. Pod. Stád.		Max. úž. v r. 200 ..		Kr. Okr. Pod. Stádo			
Laktácia:				Laktácia:					
Mlieko: 1 (kg)				Mlieko: 1 (kg)					
Tuk: kg				Tuk kg					
Bielk. kg				Bielk. kg					
Lakt. kg				Lakt. kg					
Reprodukcia:		Priemerná úž. dcér:		Reprodukcia:		Priemerná úž. dcér:			
I. plod. % odch. %				I. plod. % odch. %					
Výsledná trieda:		Výsledná trieda:		Výsledná trieda:		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	CORRIE DALE
F	FÍNSKE
FM	FLEISCH MERINO
GR	GROZNIENSKE
HC	GORNYJ CORRIE DALE
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 DLHOVLNÉ
NV	NÓRSKY VILSAU
OD	OXFORD DOWN
R	ROMANOVSKÉ
RM	ROMNEY MARSH (KENT)
SC	SOVIETSKA CIGÁJA
SF	SUFFOLK
SK	SEVEROKAUKAZ. MÄSOVL.
SM	STAVROPOLSKÉ MERINO
T	TEXEL
V	VALAŠKA (PÔVODNÁ)
VF	VÝCHODOFRÍZSKÉ
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.6 – doklad 011 – presuny zvierat

**OV Hlásenie presunu - predaja
BARANOV, BAHNÍC, CAPOV, KOZ**

(nehodiace sa prečiarknite)

č. dokladu '011'

Pôvodný chov			
K	Okr	Podnik	Stádo

Regionálne stredisko:

K Okr Podnik Stádo Dátum vyhotovenia:.....

Vyhotoval:.....

Týmto dokladom možno hlásiť: predaj, presun baranov, bahníc, capov, kôz.
Pri presune celého stáda naraz sa nevyplní ušné číslo
Do poznámky napíšte presúva sa celé stádo.

Poznámka:

Príloha č.7 – KZ baranov vlastných

*****										List : 1
Kraj : 5	KONTROLNY ZAPISNIK OVIEC - BARANY							Datum: 26.03.09		
Okres : 05	*****									
Podnik : 700 Agro-Racio s.r.o.	*****									
Stado : 001	*****							Kontrol.obdobie : 2008/09		
Farma : 101682	*****									
Por.	B	a	r	a	n	Plemeno	Vys.	Kod	Vyradeny	Presun
cis.	LUC	PUC	Jed.cis.CEHZ				tr.	pl.	Dov.	DD.MM.RR
	PHMlie	PHVrhu	PHHmOds			Linia	IR	PK	OK	Koč Stado
										Poznamky
1	24016	6740.	SK.....	24	6740	ZV	00	ER	4	- - - - -
				+7.77	+0.1275	-0.2239		**	A1
2	24316	6833.	SK.....	24	6833	ZV	00	EA	2	- - - - -
				+9.30	+0.0571	-0.0101		**	A1
3	26036	6648.	SK.....	24	6648	ZV	00	EA	1	- - - - -
				+10.10	+0.0378	+0.0531		*	A2
4	27367	2989.	SK.....	21	2989	ZV	00	EA	1	- - - - -
				+11.16	+0.0687	+0.0165		N	A2
5	84087	2943.	SK.....	21	2943	ZVLC	03	ER	3	- - - - -
				+25.27	+0.2548	-		**	B1
6	84087	2961.	SK.....	21	2961	ZVLC	03	EA	4	- - - - -
				+2.61	+0.0912	+0.2394		*	B1
7	84087	2968.	SK.....	21	2968	LCZV	04	EA	1	- - - - -
				+16.18	+0.1863	+0.0846		N	B2
8	84145	3752.	SK.....	21	3752	LCZV	04	EA	4	- - - - -
				+10.47	+0.1083	+0.4253		**	B1
9	84146	1100.	SK.....	91	1100	LCZV	02	ER	5	- - - - -
				+17.33	+0.2182	+0.1062		***	B2
10	84146	4786.	SK.....	26	4786	LCZVVF	06	EA	2	- - - - -
				+13.70	+0.1135	+0.5187		**	B2
11	84146	4797.	SK.....	26	4797	LCZV	02	EA	0	- - - - -
				+19.24	+0.0509	-0.3890		N	B3
12	84256	4693.	SK.....	26	4693	LCZV	03	ER	1	- - - - -
				+15.86	+0.0345	+0.1413		*	B2
13	84256	4694.	SK.....	26	4694	LCZV	03	ER	5	- - - - -
				+23.03	+0.2026	+0.8197		**	B1
14	84266	2939.	SK.....	21	2939	LCZV	04	EA	5	- - - - -
				+18.81	+0.0204	+0.3155		**	B1

KOkr Podnik Stado
502 705 029
ABEL PLUS s.r.o., Podvysoka

KONTROLNY ZAPISNIK KOZ - CAPY

List : 1

Kontrol. obdobie : 2011/12

Datum: 13.02.2012

Farma: 222100

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

KZ capov vypožičaných:

KONTROLNY ZARZĄDNIK KÓZ GARY

Strana: 1
Datum : 13.02.12

Kontrahendobie : 2011/12

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

PIŁMENNE, CAPY POZIACANE ALBO ZABADENE V INYCH STADACH

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

Príloha č.9 – pomocný KZ bahníc

POMOCNY ZOZNAM Z K Z 2008 / 09 - BAHNICE

Strana: 2
Datum : 26.03.2009

Zoznam slúži 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					
!..019	SK.....393334						
ZV.....00	M*** 3	EA					
29496	ANGLICAN	A3					
+1.87	+0.0169	-0.1897					
..021	SK.....393255						
ZV.....00	MN 5	ER					
29497	ANGLICAN	A3					
-0.35	+0.0318	-0.0101					
!..026	SK.....393200						
ZV.....00	M** 1	I					
24017	LALOW	A3					
+5.19	-0.0247	-0.1775					
!..037	SK.....393268						
ZV.....00	M* 1	I					
25758	BARTINDALE	A3					
+4.98	-0.0252	-0.1971					
!..049	SK.....393504						
ZV.....00	M* 1	EB					
25758	BARTINDALE	A3					
+2.39	-0.0131	-0.0866					
!..063	SK.....393286						
ZV.....00	M*** 1	EB					
24017	LALOW	A3					
+2.33	-0.0031	-0.2027					
..075	SK.....393458						
ZV.....00	MN 4	ER					
29497	ANGLICAN	A2					
-4.34	+0.0767	-0.0292					
!..078	SK.....393381						
ZV.....00	M* 2	EB					
29496	ANGLICAN	A3					
+4.22	-0.0326	-0.1063					
!..086	SK.....393468						
ZV.....00	M** 3	EA					
27568	SPEETON	A3					
+2.17	-0.0214	-0.1119					

Pozn: Potencialne matky baranov su označene znakom ! a LUC maju vytlačene 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		
	Plemeno	MlUz/IR	Tr	capa	datum	koz.	cap.	kozicka	dna	Pozn.
O-LUC	Lin.ot.	PK						capko		
SK.....	82704	..404								
BK.....	00	M***	II							
0138	MOLCH	A3								
SK.....	82708	..408								
BK.....	00	M***	I							
0138	MOLCH	A3								
SK.....	82729	..429								
BK.....	00	M***	I							
0159	MOHYKAN	A3								
SK.....	82738	..438								
BK.....	00	M**	EB							
SK.....	82742	..442								
BK.....	00	M**	II							
0180	RUDI	A3								
SK.....	82743	..443								
BK.....	00	M*	II							
SK.....	82746	..446								
BK.....	00	M**	II							
00302	SAMBO	A3								
SK.....	82750	..450								
BK.....	00	M**	II							
00282	LAX	A3								
SK.....	82766	..466								
BK.....	00	M***	II							
0070	HEKTOR	A3								
!SK.....	82768	..467								
BK.....	00	M**	EB							
0010	BERA	A3								
SK.....	82788	..488								
BK.....	00	M**	EB							
00282	LAX	A3								
!SK.....	82789	..489								
BK.....	00	M**	EA							
00282	LAX	A3								
SK.....	82897	.1234								
BK.....	00	M**	II							
0200	ZUB	A3								

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

Príloha č.10 – KZ bahníc s príkladmi vyplnenia

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

 KONTROLNY ZAPISNIK OVIEC - BAHNICE

List : 1

Datum tlacie K Z : 26.03.2009

Kontrol.obdobie : 2008/09

Bahnica LUC PUC	Vyradenie Tr KP	Pripustena PK dov.	Obahnena Bar. Datum	Poh. Datum	O z n a c e n i e j a h n a t a	Urc. jah.	Odstav datum	Hmotn. jah.pri	Predaj bahnice	Predaj 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	SK.....393504 * BARTINDALE	+2.39 -0.0131 -0.0866	— —.—.—	10 20.08.08 18.01.09	3 4	— 8 4 9 0 1 149	— 1111234 1111238	0 0	13.03.09 13.03.09	12,5 13,0	— — —
!..063 .309. EB 1 A3	SK.....393286 *** LALOW	+2.33 -0.0031 -0.2027	— —.—.—	— 2 12.09.08 08.02.09	3	— — — —	—	— —.—.—	—'—	— — —	— — —
..075 .8271 ER 4 A2	SK.....393458 N ANGLICAN	-4.34 +0.0767 -0.0292	— —.—.—	— 5 20.08.08 17.01.09	3	— — — —	—	— —.—.—	—'—	— — —	— — —
!..078 .705. EB 2 A3	SK.....393381 * ANGLICAN	+4.22 -0.0326 -0.1063	— —.—.—	— 15 02.09.08 31.01.09	3 4	— — 9 0 8	— 1111237	0 9	— —.—.—	—'—	— — —
!..086 59482 EA 3 A3	SK.....393468 ** SPEETON	+2.17 -0.0214 -0.1119	— —.—.—	— — — —	—	— — — —	—	— —.—.—	—'—	710 098	— — —
!..092 .809. EB 1 A2	SK.....393346 ** BARTINDALE	+7.13 +0.0132 -0.2312	— —.—.—	— — — —	—	— — — —	—	— —.—.—	—'—	— — —	— — —

Pozn: Potencialne matky baranov su označene znakom ! a LUC maju vytlačene tucne !

KZ kôz s príkladmi vyplnenia:

List: 1

KONTROLNY ZAPISNIK KOZ - KOZY

Kr Okr Podnik Stado Farma
5 02 705 029 222100

Kontrol.obdobie: 2011/12

Datum tlace KZ: 13.06.12

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

Plemeno: BK

K o z a Jed.cislo CEHZ LUC PUC	Vyradená Dov. Datum Tr. Vel.vrh Linia otca	Pripustena Cap. Datum p.c. DD MM RR KodPK	Okotena Datum DD MM RR	Pohl. kozl. DD MM RR	Oznacenie kozlata L U C	Urc. kozl. vyber	Odstav datum DD MM RR

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

Pozn: Potencialne matky capov su označene znakom ! a LUC maju vytlačene tucne !

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

Datum : 10.03.2011

***** Str: 1

HODNOTEV 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.prirastok za stado : 0 g (pocetnost: 0)

Priem.korig.prirastok 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**0362** 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 ARR/ARR 85417 6807. +0.0491 ** D M R

85410 0363. 22.02.10 505 700 031 **-0.1129** 20 ** _____._____._____.

SK.....156**0363** 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**0364** 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**0365** 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**0366** 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**0367** 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

Prihláška na NT capov s príkladom vyplenia:

Datum: 13.06.2012 ***** Str: 1

V Y B E R C A P K O V A PRIHLASKA NA N T - 2012

D M R

Kraj : 6 Podnik : 201 J.Kovac, Zarnovica-Huta

Okres : 12 Stado : 005 Ing. Jozef Kovac, Zarnovica-Huta Farma : 000000

CAPKO	M A T K A	B O D Y	Prihlaska	Ch
Linia	LUC PUC	Den.prir. Int.ras.	na NT	y
LUC PUC Dat.nar. Surv.		Ml.uzitkovost Ml.uz.	Kraj	b
Jed.číslo CEHZ	Otec	Matka matky Por. Mlie.Tuk	Datum	n
Plemeno	LUC PUC	Matka otca lakt. kg %	Povod	ik

KARLI		612	201	005		00						
00501	2896.	04.03.11	4	.619.	7519.	4	1160.6	3.5	55	6		
SK.....	181 2896	612	201	005	.402	.1022	2	1022.6	3.0	27	07	12
BK	00	00508	4616.	.2003	0491.	3	1710.0	4.1	20	D	M	R

KARLI		612	201	005		00						
00501	2897.	04.03.11	4	.619.	7519.	4	1160.6	3.5	55	6		
SK.....	181 2897	612	201	005	.402	.1022	2	1022.6	3.0	27	07	12
BK	00	00508	4616.	.2003	0491.	3	1710.0	4.1	20	D	M	R

KARLI		612	201	005		00						
00501	2898.	04.03.11	4	.619.	7519.	4	1160.6	3.5	55	-		
SK.....	1812898	612	201	005	.402	.1022	2	1022.6	3.0	--	--	
BK	00	00508	4616.	.2003	0491.	3	1710.0	4.1	20	D	M	R

KARLI		612	201	005		00						
00501	2899.	04.03.11	4	.619.	7519.	4	1160.6	3.5	55	-		
SK.....	1812899	612	201	005	.402	.1022	2	1022.6	3.0	--	--	--
BK	00	00508	4616.	.2003	0491.	3	1710.0	4.1	20	D	M	R

Chybnik : [1] - Linia capka nie je zhodna s liniou otca
===== [2] - Spicka praveho ucha nesuhlasí s velkostou vrhu

- [3] - Otec nie je v matricnom subore
 - [4] - Prave ucho capka nesuhlasil s lavym usnym cisлом matky
 - [5] - Nie je uvedeny datum narodenia
 - [6] - Matka nie je v matricnom subore koz
 - [7] - Nespravne plemeno potomka
 - [8] - Nespravne pohlavie potomka
 - [9] - V LUC potomka je nespravny rocnik narodenia

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 : CIGÁJA		
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 ČÍSLO FARMY (CEHZ): 100497		

1	VRŠATEC-09 ARR/ARR (I.) 15351 - 5769. 28.01.11 CEHZ: SK.....1775769 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. Sort. S _ CH _	Defekt . . . Vlna . . . Plodnosť -0.0051 5 * 15 In.rastu +0.091kg ** 15 Ml.úžit. +42.91kg *** 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	LEJUS 29521 - 1255. 20.03.11 CEHZ: SK.....1931255 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. Sort. S _ CH _	Defekt . . . Vlna . . . Plodnosť +0.1601 4 *** 30 In.rastu +0.1530kg ** 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	JURAS ARR/VRQ (IV.) 77011 - 8547. 10.01.11 CEHZ: SK.....1898547 VALASKA 100.0 . . . Vv:1	77019 - 9008. 601 972 Vladimír Magna A3 2 EB	.910 - 7626. RADHOST 7703. - 59731 A3 4 EB	Pater. Sort. S _ CH _	Podsada . . Pesik . . 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	STÁDO : 005	PODNIK : 201 Jozef Kováč, Žarnovica - Huta	FARMA : 000000	PLEMENO STÁDA : BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	Dátum hodnotenia: ...	
<hr/>								
Por. čís.	Línia capka IUČ	Otec PUČ	Dát.nar. EUC	Matka VT PK	M l. ú ž i t k o v o s t Matka matky	Typovost' capka Konst.a vyv.	Rohatost'	Celkom za zovn. Body za pôvod
Hmotnosť na NT [kg]	Jed.čislo CEHZ	Narodený v		Por. Mlieko lakt. [kg]	T u k [%]			Body-ml.úž.ma./IR
Podiel krvi	Plemeno	Majiteľ			[kg]	H,K,L,M,B,CH		Body spolu
				Matka otca		B,Z,K,P,CH	Kor.den.priastok	VT capka
11	KARLI 00501 - 2896. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 2896	00508 - 4616. 999 999 022	.619. - 7519. EB A3	4 1160.65	3.5	40.04	Typovost' Konst. a vyv.	Rohatost' _____
---	- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	612 201 005	..402 - .1022	2 1022.61	3.0	30.88	H,K,L,M,B,CH	_____
12	KARLI 00501 - 2897. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 2897	00508 - 4616. 999 999 022	.619. - 7519. EB A3	4 1160.65	3.5	40.04	Typovost' Konst. a vyv.	Rohatost' _____
---	- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	612 201 005	..402 - .1022	2 1022.61	3.0	30.88	H,K,L,M,B,CH	_____
13	KARLI 00501 - 2898. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 2898	00508 - 4616. 999 999 022	.619. - 7519. EB A3	4 1160.65	3.5	40.04	Typovost' Konst. a vyv.	Rohatost' _____
---	- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	612 201 005	..402 - .1022	2 1022.61	3.0	30.88	H,K,L,M,B,CH	_____
14	KARLI 00501 - 2899. 04.03.11 CEHZ: SK.....181 2899	00508 - 4616. 999 999 022	.619. - 7519. EB A3	4 1160.65	3.5	40.04	Typovost' Konst. a vyv.	Rohatost' _____
---	- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	612 201 005	..402 - .1022	2 1022.61	3.0	30.88	H,K,L,M,B,CH	_____
15	KARLI 00501 - 2900. 24.02.11 CEHZ: SK.....181 2900	00508 - 4616. 999 999 022	.619. - 7519. II A3	4 1160.65	3.5	40.04	Typovost' Konst. a vyv.	Rohatost' _____
---	- KG BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ 100.0 0.0 0.0 0.0	612 201 005	..402 - .1022	2 1022.61	3.0	30.88	H,K,L,M,B,CH	_____
		ER A1	..102 -	1 796.88	3.5	28.13	B,Z,K,P,CH	_____
				3 1710.00	4.1	69.70		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 TLACE : 02.03.2012
DATUM HODNOTENIA : _____._____._____										
PLEMENO : C LC EXPER.CHOV										
PRIEM.KORIG.PRIRASTOK ZA PLEMENO C : 221 g (početnosť: 4445)	ZA STADO: 317 g (početnosť: 78)									
PRIEM.KORIG.PRIRASTOK ZA PLEMENO C LC : 252 g (početnosť: 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	+0.2443 ***	5 25	EXTER. . .			
CEHZ: SK.....1891401 CVZV UCHO Trenciansk	PIENZO	SORT. . .		IN.RASTU	+0.668 kg ***	20	BODY CELKOM . . .			
LC VF C	71444 - 4260.			ML.UZIT.	+27.77 ***	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	CHATAR	SORT. . .		PLODNOST	-0.0265 **	4 20	EXTER. . .			
CEHZ: SK.....1877285 Agro - Racio s.r.o.	8591. - K10..			IN.RASTU	+0.760 kg **	20	BODY CELKOM . . .			
CHAROLLAISE				MLLT:	2.11 cm PT: 0.08 cm					
---,- KG 100.0 EB	I		S CH	Index:	-0.2171 *	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.....276402 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 ** -		VYSL.TRIEDA . .			

katalóg na hodnotenie kozičiek:

KATALOG NA HODNOTENIE KOZICIEK V ROKU 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

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

Por.c.	Linia	OTEC	MATKA	Por.	Ml.uzitkovost	Typovost	Rohatost	Body cel.za zovn.		
Hmotn.	LUC PUC Dat.nar.	LUC PUC	VT matky	lakt.	kg T u k	Konst. a vyv.		Body za povod		
na NT	Jed.cislo CEHZ	Narodeny v	Otec matky	%	kg	Tvar a vel.vem.		Body-ml.uz.ma./IR		
[kg]	Podiel krvi [%]	VT otca	Matka matky			H,K,L,H,B,CH		Body spolu		
			Matka otca			B,Z,K,P,CH	Kor.den.pri.	VT kozicky		
1	MOHYKAN ..101 - 8120. 05.03.11 CEHZ: SK.....988120	.0157 - 2357. 708 202 001	.5040 - 5040. II 00283 - .9021	4	1007.7 293.8	0.0 3.7	0.0 11.0	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	ER	..346 - .201. ..302 - .5113	3 1	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	ER	..459 - .343. ..302 - .5113	3 1	528.0 896.0	2.8 3.0	14.9 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	ER	..459 - .343. ..302 - .5113	3 1	528.0 896.0	2.8 3.0	14.9 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	ER	..533 - 9529. ..302 - .5113	3 1	1134.2 896.0	0.0 3.0	0.0 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	ER	..533 - 9529. ..302 - .5113	3 1	1134.2 896.0	0.0 3.0	0.0 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	ER	.5040 - 5040. ..302 - .5113	4 1	1007.7 896.0	0.0 3.0	0.0 26.4	H,K,L,H,B,CH B,Z,K,P,CH	-	Body spolu .. VT kozicky ..

Príloha č.14 – zoznam oviec k bonitácii

ZOZNAM OVIEC K BONITACII V ROKU 2009

Stado: 302 504 086 SCH Farma: 100497 Datum bonitacie: __. __. __
Agrofarma sro, Cerv.Kamen

A. Plemenne barany

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	222221--
		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 kôz k bonitácií:

PS SR s.p. - UPZ ZILINA

Strana: 1 / 1

ZOZNAM CAPOV A KOZ K BONITACII V ROKU 2011

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

Datum bonitacie: _____._____._____

A. Plemenne capy

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	Dov.	Datum	Vyradenie	Linia otca	Plemeno	Tr.	PK /IR	Poc.kozliat	MlUz	Ind.	kotenie	rep.	2009-2001
				Cislo CEHZ										
..503	9863.			SK.....329863	—._____.—	HEKTOR	BK.....00	EA	A1	M***	2.0	132-----		
..601	2412.			SK.....1112412	—._____.—	MOHYKAN	BK.....00	ER	A3	M***	0.0			
..601	2823.			SK.....252823	—._____.—	BUMSI	BK.....00	ER	A3	M***	2.0	-2-----		
..604	9497.			SK.....579497	—._____.—	ROMEO	BK.....00	I	A3	M**	2.0	2-----		
..701	7323.			SK.....747323	—._____.—	MOHYKAN	BK.....00	EA	A3	M***	2.0	2-----		
..709	7354.			SK.....747354	—._____.—	MOHYKAN	BK.....00	EA	A1	M***	0.0			
..801	7541.			SK.....1117541	—._____.—	MOHYKAN	BK.....00	EA	A3	M***	0.0			
..802	7542.			SK.....1117542	—._____.—	MOHYKAN	BK.....00	EA	A1	M***	0.0			
..804	7544.			SK.....1117544	—._____.—	MOHYKAN	BK.....00	ER	A1	M**	0.0			
..805	7545.			SK.....1117545	—._____.—	MOHYKAN	BK.....00	ER	A3	M***	0.0			
..901	0750.			SK.....1450750	—._____.—	LAX	BK.....00	ER	A1		0.0			
..906	0749.			SK.....1450749	—._____.—	LAX	BK.....00	ER	A1		0.0			
..907	0747.			SK.....1450747	—._____.—	LAX	BK.....00	EA	A3		0.0			

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

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

Výkon kontroly úžitkovosti Slovenský zväz chovateľov

KO	Ok	Po	Sta	Názov	stáda	Počet	kôz	Počet	Perc.	Perc.	Perc. plod.		
						Plem. stáda	prip. vyrad.	predč. jalov.	okot.	narod.	oplod.	plod.	na okot. kozu
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[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 Štefliková	BK	7	2	1	4	9	80.0	180.0	225.0
508	213	001		Ružomberok	BK	7	1	0	6	13	100.0	216.7	216.7
107	801	001		Kozí dvor, PhDr.Kozubová	BKAL	18	0	5	13	28	72.2	155.6	215.4
506	113	002		ROMAN Milan	HK	5	0	0	5	10	100.0	200.0	200.0
707	201	008		SZCH Haniska	BK	1	0	0	1	2	100.0	200.0	200.0
406	212	212		Topoľčany	BK	7	2	0	5	9	100.0	180.0	180.0
205	811	101		Ing.Hamerlík Štefan, Jablonica	BK	15	0	1	14	23	93.3	153.3	164.3
708	202	001		Dacov	BK	5	0	0	5	8	100.0	160.0	160.0

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 E H Z	DATUM OBAHNNEN.	NADOJENE V MILILITROCH			POR. LAKT.	DATUM ODSTAVU
					R	O	V		
10	..401	.036.	SK.....265351	20.01.09	350	_____	290	3	—. —. —
5	..403	.9401	SK.....265353	03.02.09	310	_____	300	3	—. —. —
	..405	.9402	SK.....265355	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
20	..406	.7462	SK.....265356	12.02.09	250	_____	240	3	—. —. —
	..408	.9451	SK.....265358	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..409	.7242	SK.....265359	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..410	.1232	SK.....265360	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..411	.0082	SK.....265361	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..412	.707.	SK.....265362	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..414	.9522	SK.....265364	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..417	.8582	SK.....265367	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..418	.0191	SK.....265368	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..424	.8362	SK.....265374	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..425	.027.	SK.....265375	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..426	.0592	SK.....265376	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..427	.147.	SK.....265377	—. —. —	_____	_____	_____	3	—. —. —
	..432	.8092	SK.....265382	—. —. —	_____	_____	_____	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 Vykrovavatel 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 E H Z St. Jedin.cislo	USNE CISLO LAVE PRAVE	DATUM OKOTENIA	NADOJENE V MILILITROCH	POR. LAK.	POZN.
__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 bahníc

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] DDP Mlieko Tuk Bielk.				
				Cis.vz.	Dat.odb.	Rano Obed Vecer	T% B% L%	Chybnik			
.6696	5696.	SK 000000655696	13.02.08	03.04.08	1	112	59.8	4.0	3.4		
	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			
.6697	5697.	SK 000000655697	09.02.08	03.04.08	1	112	61.1	4.4	3.3		
	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			
.6698	5698.	SK 000000655698	01.03.08	03.04.08	1	112	94.3	6.0	5.4		
	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			
.6699	5699.	SK 000000655699	20.02.08	03.04.08	1	112	104.4	6.0	6.1		
	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			
.6700	5700.	SK 000000655700	28.01.08	03.04.08	1	112	47.4	3.3	2.8		
	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			
.6703	5703.	SK 000000655703	30.01.08	03.04.08	1	112	73.9	5.5	4.1		
	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			
.6708	5708.	SK 000000655708	28.01.08	03.04.08	1	112	68.0	4.5	3.7		
	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			

Strana : 13
Dat.tlace : 26.03.2009

KONTROLNY OPIS ROZBOR. PROTOKOLU MLIeka ZA JEDNOTLIVE BAHNICE

Stado: 706 522 045 PD Sunava

Plemeno stada : ZV

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

Priemerny napocet za stado na 1 bahniciu v kg :	Mlie	Tuk	Biel.
	70.4	4.6	3.9

N A D O J E N E Z A S T A D O						
Dat.odb.	Rano 1/ks	Priem.	Obed 1/ks	Priem.	Vecer 1/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 zaslana.
- [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 bahniciu 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 rocnika narodenia alebo mensie viac ako o 3 laktacie.
- [14] - Viac datumov obahnenia pre 1 bahniciu.
- [15] - Viac datumov odstavu pre 1 bahniciu.
- [16] - Viac poradi laktacii pre 1 bahniciu.
- [S1] - Chýbajú údaje za stádo na prepočet.

POZNAMKA :

DDP - dlzka dojnej periody 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	Por. lak.	N a p o c e t [kg]		
		St.	JCCEHZ			DDP	Mlieko	Tuk
Cis.vz.	Dat.odb.	Rano	Obed	Vecer	T%	B%	L%	Chybnik

. . 500 2822. CZ.....2822927 16.03.11 5 177 486.4 14.5 13.4

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

. . 901 7951. SK.....737951 15.03.11 1 178 445.3 17.5 12.1

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

Mlie Tuk Biel.

Priemerny napocet za stado na 1 kozu v kg:

465.9 16.0 12.7

N A D O J E N E Z A S T A D O				P O C E T M E R A N I		
Dat.odb.	Rano 1/ks	Obed 1/ks	Vecer 1/ks	POCET	KOZ	
30.04.11	4.5/ 2	0.0/ 0	2.1/ 2	1 MERANIE :	0	
30.05.11	5.6/ 2	0.0/ 0	3.6/ 2	2 MERANIA :	0	
02.07.11	3.1/ 2	0.0/ 0	2.7/ 2	3 MERANIA :	0	
02.08.11	0.0/ 2	0.0/ 0	0.0/ 2	4 MERANIA :	0	
03.09.11	2.5/ 2	0.0/ 0	2.6/ 2	5 MERANI :	0	
04.10.11	3.5/ 2	0.0/ 0	3.4/ 2	6 a viac :	2	
.	0.0/ 0	0.0/ 0	0.0/ 0			
.	0.0/ 0	0.0/ 0	0.0/ 0			

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 zaslana.
- [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 dojnej periody 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		Produkcia za dojnú periódu					Produkcia za norm.doj.per. (150dní) prepoč.na 3.lakt.				Korigovaná produkcia pre odhad plemennej hodnoty							
IUČ	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 -
Pr.hod.za 1.lakt. Vš. 6 /Nor.M. 6 /T. 6 /B. 6 /L. 6								242.47	15.93	14.10	10.80	222.55	14.62	6.57	12.94	5.81	9.91	4.46
..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 -
Pr.hod.za 3.lakt. Vš. 1 /Nor.M. 1 /T. 1 /B. 1 /L. 1								189.47	9.49	10.46	8.81	174.80	8.76	5.01	9.65	5.52	8.13	4.65
..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 *
Pr.hod.za lakt.>3. Vš. 2 /Nor.M. 2 /T. 2 /B. 2 /L. 2								193.26	11.25	11.10	8.72	178.28	10.38	5.72	10.23	5.73	8.04	4.53
Pr.hodn. za stádo Vš. 9 /Nor.M. 9 /T. 9 /B. 9 /L. 9								225.64	14.18	13.03	10.11	207.41	13.02	6.21	11.98	5.76	9.30	4.49

[*] Dôvody neuznanej laktácie :

- 0 - nie sú 4 mesačné odbery za stádo
- 1 - dĺžka doj.periód 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

Koza EUČ	Označ.CEHZ	Produkcia za dojnú periódu					Produkcia za norm.doj.per.				Produkcia za normovanú doj.per. prepočítaná na 3.laktáciu										
		* 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 *			
Priem. hodnoty za 1 . lakt.					vš.	3 /nor.	3	754.36 26.81 24.91 31.40				942.95	33.52	3.58	31.13	3.29	39.25	4.13			
..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 **
Priem. hodnoty za 2 . lakt.					vš.	4 /nor.	4	858.18 25.85 28.23 33.89				901.09	27.14	3.01	29.64	3.29	35.58	3.99			

107 801 001 Kozí dvor, PhDr.Kozubová	vš.	7 / nor.	7	919.03	29.87	3.25	30.28	3.29	37.15	4.04
--------------------------------------	-----	----------	---	--------	-------	------	-------	------	-------	------

[*] Dôvody neuznanej laktácie :

- 0 - nie je 5 mesačných odberov za stádo
- 1 - dĺžka doj.periód 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 dni 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

ŠLACHTITEĽSKÉ CHOVY

KrOk	Podn	Sta	Názov	Plemeno	Všetky lakt.	Mlieko	Normované laktácie	Mlieko lit.	Tuk kg	Tuk %	Bielkovina kg	Bielkovina %	Laktóza kg	Laktóza %		
503	511	095	PD Malatiná	BG	5	5	5	5	145.55	11.08	7.62	8.61	5.92	6.90	4.74	
Priemerné hodnoty za plemeno :				BG	5	5	5	5	145.55	11.08	7.62	8.61	5.92	6.90	4.74	
302	504	086	Agrofarma sro, Červ.Kameň	C	125	125	125	125	114.36	7.16	6.26	6.31	5.52	5.32	4.65	
309	381	064	SCPV VUŽV UCHO Trenč. Teplá	C	14	13	13	13	108.80	7.67	7.06	6.40	5.88	5.03	4.57	
402	587	135	PD Žemberovce	C	382	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	128.00	9.35	7.29	7.73	6.07	5.75	4.42	
506	710	036	Turiec-Agro, s.r.o. Turč.Ďur	C	194	171	171	171	112.64	8.47	7.54	6.43	5.71	5.23	4.63	
506	525	044	PD Sklabiňa-Záborie	C	56	46	46	46	115.10	8.63	7.50	6.62	5.78	5.36	4.66	
509	519	039	PD Mošovce - Socovce	C	179	176	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	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	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	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	74.55	6.20	8.33	4.33	5.82	3.49	4.66	
607	501	032	ZPD Poltár - Kokava n/Rimavice.	C	165	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	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	114.89	8.65	7.59	6.50	5.68	5.32	4.62	
611	515	064	PD Očová	C	228	181	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	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	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	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	96.00	7.46	7.77	5.57	5.83	4.60	4.79	
707	580	305	PD Tulčík - Demjata	C	387	306	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	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	115.69	9.63	7.83	7.06	5.75	5.86	4.71	
708	517	309	PD Jarovnice - Uz.Peklany	C	415	362	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	94.75	5.85	5.92	5.90	5.95	4.88	4.88	
Priemerné hodnoty za plemeno :				C	5015	4156	3103	3103	3102	103.03	7.45	7.15	6.06	5.78	4.94	4.66
302	504	088	Agrofarma s.r.o. Červený Kameň	LC	219	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	205.30	13.68	6.65	10.55	5.14	9.65	4.68	
309	381	201	SCPV VÚŽV UCHO Trenč. Teplá	LC	41	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	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	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	260.00	13.86	5.37	13.24	5.11	12.71	4.86	
Priemerné hodnoty za plemeno :				LC	436	408	408	408	408	209.88	12.49	5.99	11.44	5.44	9.87	4.67

výsledky KMÚ kôz za stáda:

KMÚ-ST

ÚPZ-VS ŽILINA

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

Strana : 2

Dátum : 27.02.2012

KOk	Pod	Sta	NÁZOV	Plemeno	Laktácie Všet.	Norm.	Mlieko lit.	Tuk kg	%	Bielkovina kg	%	Laktóza kg	%
508	213	001	Čuvala Luboš	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
609	400	003	KOZÍ FARMA KOZINKA	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	7	7	821.17	26.36	3.21	26.42	3.22	36.21	4.41
611	817	218	Pliešovce	BIELA 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	BIELA 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	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	8	8	1122.20	30.87	2.75	29.82	2.66	48.67	4.34
708	202	001	Dacov	BIELA 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	BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	3	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Priemerné hodnoty za plemeno :				BIELA KOZA KRÁTKOSRSTÁ	77	67	850.04	26.69	3.22	25.53	3.01	35.91	4.22
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
Priemerné hodnoty za plemeno :				HNEDÁ KOZA KRÁTKOSRSTÁ	6	6	863.36	29.05	3.37	25.58	2.95	36.79	4.28
C e l k o m					92	82	821.49	26.44	3.31	24.90	3.04	34.63	4.21