

# **ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2014**



**Českomoravská společnost chovatelů, a. s.  
Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.  
Dorper Asociace CZ**

## **2015**





**Českomoravská společnost chovatelů, a.s.**  
**Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.**  
**Dorper Asociace CZ**

# **ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2014**

Pavel Bucek, Jindřich Kvapilík, Miroslav Kölbl, Michal Milerski, Alois Pindák,  
Vít Mareš, Richard Konrád, Markéta Roubalová, Vít Škaryd, Marta Dianová,  
Zuzana Krupová, Emil Krupa, Monika Michaličková

**Praha, září 2015**

**Lektoři: Jindřich Kvapilík, Alena Ježková a František Hřeben**

# Obsah

1. Úvod	7
2. Kontrola užítkovosti dojených plemen ovcí v ČR	8
3. Kontrola užítkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí	13
4. Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů 2014	26
5. Výběry plemenných beranů na nákupních trzích v ČR	27
6. Dorper Asociace CZ	30
7. Ústřední evidence v chovu ovcí	35
8. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí	38
9. Produkce masa, mléka a vlny	40
10. Ekonomika chovu ovcí	46
11. Zahraniční obchod – ovce	47
12. Ekonomika chovu dojených ovcí: I. Vliv produkčních faktorů	49
13. Ekonomika chovu dojených ovcí: II. Vliv ekonomických faktorů	53
14. Ekonomika chovu dojených ovcí: III. Vliv intenzifikačních faktorů	58
15. Konvenční a ekologický chov malých přežvýkavců	63
16. Kontrola mléčné a masné užítkovosti u koz	70
17. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2014	78
18. Ústřední evidence v chovu koz	81
19. Vývoj početních stavů koz	84
20. Produkce masa a kozího mléka	85
21. Ekonomické ukazatele chovu koz	87
22. Zahraniční obchod – kozy	88
23. Výsledky kontroly užítkovosti oviec za kontrolný rok 2013/2014	89
24. Závěr	94
25. Zdroje informací	95
26. Přílohy	

## **Zkratky plemen využívané v ročence**

### **Plemena ovčí s kombinovanou užitkovostí:**

bergschaf (BG)  
bílá alpská (AL)  
cigája (C)  
jurská ovce (JS)  
kerry hill (KH)  
leicester (LE)  
lein (L)  
merino (M)  
merinolandschaf (ML)  
německá dlouhovlnná (ND)  
původní valaška (V)  
romney (K, RM)  
shetlandská (SH)  
skudde (SD)  
swifter (SW)  
šumavská ovce (Š, S)  
zušlechtěná valaška (ZV)  
zwarbles (ZW)  
žírné merino (ŽM)

### **Plemena ovčí s masnou užitkovostí:**

berrichone du Cher (BE)  
bleu du Maine (BM)  
clun forest (CF)  
hampshire (H)  
charollais (CH)  
německá černohlavá (NC)  
oxford down (OD)  
suffolk (SF)  
texel (T)

### **Plemena ovčí – mléčná:**

lacaune (LC)  
východofříská (VF)

### **Plemena ovčí – plodná:**

romanovská (R)  
olkuská (O)

### **Zájmová plemena ovčí:**

jacob (J)  
kamerunská (KA)  
vřesová (VR)

**Plemena koz – mléčná:**

alpine (A)  
anglonubijská (AN)  
bílá krátkosrstá (B)  
hnědá krátkosrstá (H)

**Plemena koz s masnou užitkovostí:**

burská (BU)

**Srstnatá plemena koz:**

angorská-mohérová (M)  
kašmírová (K)

**Zájmová plemena koz:**

kamerunská (KA)

# 1. Úvod

Ročenka chovu ovcí a koz za rok 2014 uvádí statistický přehled o vývoji v tomto odvětví z dostupných informací z ČR a uvádí některé výsledky a analýzy ze zahraničí.

V roce 2013 a 2014 bylo v kontrole mléčné užitkovosti ovcí více než 1 500 ukončených laktací. V roce 2013 došlo ke zkrácení laktace na 150 dnů a meziročně se zvýšila dojivost z 218 na 255 kg. Nejvýznamnějším plemenem v kontrole mléčné užitkovosti bylo plemeno východofříská ovce a lacaune. Významná byla i skupina kříženců. V kontrole užítkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny bylo v roce 2014 zapojeno 23 553 ba hnic. Počet bahnic v letech 2010 a ž 2014 k olísal, a le ve stejném období došlo k nárůstu počtu stád v kontrole užitkovosti. V roce 2015 pokračoval celkový nárůst početních stavů ovcí celkem a podle ČSÚ se v ČR chovalo 232 tisíc ovcí. Se zvyšujícími stavy ovcí dochází k nárůstu počtu plemenných beranů k plemenitbě z 898 v roce 2003 na 1 413 v roce 2014. V současné době působí v ČR dva svazy chovatelů ovcí. Výsledky za oba svazy jsou publikovány odděleně. Příznivý vývoj byl zaznamenán ve vývoji zahraničního obchodu s živými zvířaty, kde byla vykázána kladná bilance zahraničního obchodu. Naopak u obchodu s masem je bilance dlouhodobě záporná. Spotřeba jehněčího masa je dlouhodobě nízká a uvádí se společně s masem kozím a koňským. Dlouhodobě se udržuje na úrovni 0,4 kg. Více než 90 % porážek ovcí a jehňat je uskutečněn u chovatelů.

V kontrole mléčné a masné užitkovosti koz s převahou stád do pěti kusů dochází dlouhodobě k nárůstu počtu kontrolovaných zvířat. Ve vývoji dojivosti koz nebyl zaznamenán jednoznačný trend. Objem zahraničního obchodu s živými kozami i s kozím masem je nízký se zápornou bilancí v roce 2014. Stejně jako u ovcí došlo i k nárůstu početních stavů koz v posledních letech. Rozhodující podíl zvířat je porážen u chovatelů, přičemž podíl zvířat poražených na jatkách je zanedbatelný. Významný je nárůst produkce kozího mléka a sýrů. Spotřeba kozího mléka dosáhla v roce 2014 přibližně 0,3 kg na obyvatele. Cena kozích sýrů od roku 2010 nepřetržitě rostla a podle údajů MZe v roce 2014 dosáhla 280/kg Kč.

Pro rozhodování o podnikatelské činnosti v chovu malých přežvýkavců jsou nezbytně nutné kvalitní informace. Cílem „Ročenky chovu ovcí a koz“ je poskytnout ucelený přehled o situaci v chovu ovcí a koz v ČR a o vybraných problémech chovu ovcí a koz ve světě. Podstatné pro šlechtitelskou práci jsou zejména výsledky kontroly mléčné užitkovosti, sledování růstu, jatečné hodnoty, plodnosti a odhad plemenných hodnot. Dosažené výsledky z minulého roku svědčí o aktivním promyšleném postupu chovatelů, který vytváří předpoklady k efektivnímu chovu ovcí. Autoři „Ročenky chovu ovcí a koz“ považují za svou povinnost poděkovat za spolupráci při jejím zpracování. Vzhledem k tomu, že se počítá s vydáváním ročenky i v dalších letech, uvítají autoři připomínky týkající se obsahu, rozsahu a aktuálnosti ročenky.

## 2. Kontrola užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR

### Souhrn

V roce 2014 bylo v kontrole užitkovosti dojených plemen ovcí uzavřeno 1 606 normovaných laktací. Laktace ukončilo 676 ba hnic plemene východofríská ovce, 359 ba hnic plemene lacaune, 3 ba hnice plemene cigája, 2 ba hnice plemene merinolandschaf, 1 ba hnice plemene šumavské ovce a 565 kříženek. **Od roku 2013 bylo přistoupeno ke změně výpočtu celkové produkce mléka za dojnou periodu z původních 240 na 150 dnů.** Celkem bylo dosaženo za 150 denní dojnou periodu průměrné produkce 255 kg mléka o tučnosti 6,20 %, obsahu bílkovin 5,84 % a obsahu laktózy 4,7 %.

Nejvyšší produkci mléka dosáhlo stádo Ing. Jany Petrové, která chovala 4 ba hnice plemene východofríské ovce – 620 kg mléka za 150 dnů s 5,18 % tuku, 5,77 % bílkovin a 4,9 % laktózy. Při hodnocení stádo podle produkce bílkovin za 150 denní dojnou periodu byly první dva chovy východofríské ovce a dosáhly produkce přes 30 kg bílkovin (Ing. Jana Petrová dosáhla u 4 ba hnic produkce 35,8 kg bílkovin, paní Mgr. Šárka Rudecká dosáhla u 5 ba hnic produkce 30,3 kg bílkovin). Třetí bylo stádo ovcí plemene lacaune pana Jiřího Prokeše.

### Výsledky kontroly mléčné užitkovosti

Výsledky kontroly mléčné užitkovosti u ovcí uvádí tabulky 1 až 4. Významnou změnou ve výsledcích z roku 2013 a 2014 bylo zkrácení délky normované laktace na 150 dnů. V minulosti byla využívána délka laktace 240 dnů. Pro publikaci jsou klíčová dvě kritéria. Jedná se o počet kontrol (4 kontroly) a délka laktace (150 dnů laktace). Údaje v této kapitole jsou oficiálními výsledky Svazu chovatelů ovcí a koz.

**Tab. 1 Vývoj kontroly mléčné užitkovosti ovcí v ČR**

Rok	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílk. (%)	Lakt. (%)
2010	1 057	300,2	6,12	5,62	4,84
2011	870	351,1	5,97	5,50	4,84
2012	988	426,0	5,59	5,36	5,13
<b>2013<sup>1)</sup></b>	<b>1 669</b>	<b>218,0</b>	<b>6,58</b>	<b>5,55</b>	<b>4,90</b>
<b>2014<sup>1)</sup></b>	<b>1 606</b>	<b>255,0</b>	<b>6,20</b>	<b>5,84</b>	<b>4,7</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> délka laktace 150 dnů

Vývoj kontroly mléčné užitkovosti uvádí tabulka 1. Vzhledem ke změně metodiky kontroly užitkovosti lze porovnávat pouze roky 2013 a 2014. V roce 2014 došlo meziročně ke zvýšení dojivosti, snížení obsahu tuku a laktózy a zvýšení obsahu bílkovin. Přehled o výsledcích podle plemen uvádí tabulka 2 a podle jednotlivých chovů tabulka 4.



**Tab. 2 Kontrola mléčné užitkovosti ovcí v ČR podle plemen (2014)<sup>1)</sup>**

Plemeno	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bilkovin %	Laktóza %
cigája	3	98	9,08	6,22	4,5
lacaune	359	277	7,31	6,17	4,6
merinolandschaf	2	103	7,48	6,80	4,6
Kříženci	565	175	6,89	5,90	4,7
šumavka	1	120	7,83	5,83	4,5
východofříská	676	312	5,35	5,66	4,7
<b>Celkem ČR</b>	<b>1 606</b>	<b>255</b>	<b>6,20</b>	<b>5,84</b>	<b>4,7</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> délka laktace 150 dnů

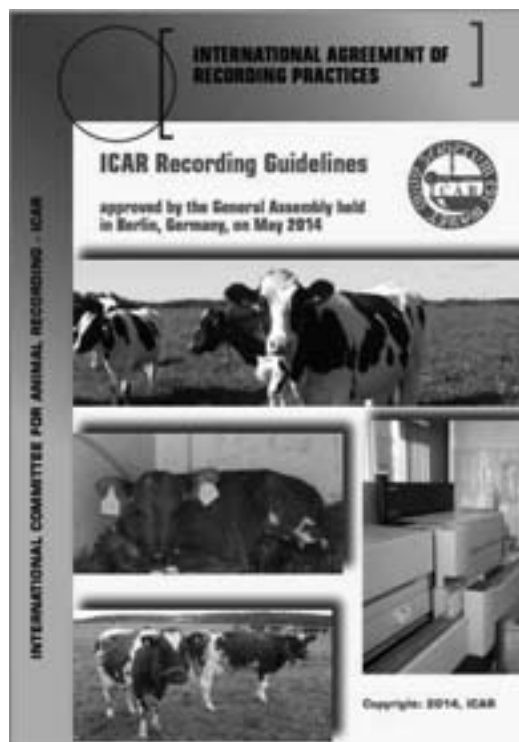
**Tab. 3 Kontrola mléčné užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR (2014)<sup>1)</sup>**

Plemeno	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bilkovin %	Laktóza %
Celkem stáda	1563	253	6,22	5,85	4,7
Celkem individuální	43	334	5,78	5,59	4,5
<b>Celkem ČR</b>	<b>1 606</b>	<b>255</b>	<b>6,20</b>	<b>5,84</b>	<b>4,7</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> délka laktace 150 dnů

Velice důležité je respektování mezinárodních standardů. Celosvětově jsou respektována pravidla ICAR (Mezinárodního výboru pro kontrolu užitkovosti). Aktuální pravidla ICAR pro provádění kontroly mléčné užitkovosti ovcí byla schválena na kongresu ICAR v Berlíně v roce 2014. Příští aktualizovaná verze pravidel je plánovaná na rok 2016.



**Tab. 4 Kontrola užítkovosti podle chovů v ČR (2014)<sup>1)</sup>**

Číslo chovu/název	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bilkovin (%)	Laktóza (%)
<b>Plemeno C</b>					
51143 Axlerová, M.	3	98	9,02	6,21	4,5
<b>Plemeno LA</b>					
20244 Dubový, R.	156	307	7,25	5,85	4,8
30904 H. Stat. ABERTAMY	1	82	8,37	5,95	4,4
40630 Laušman, J.	1	153	6,47	5,62	5,0
70291 Prokeš, J.	18	329	6,52	6,30	4,7
70965 Hrdlička, M.	93	300	7,31	6,52	4,5
71063 Ondruch, T.	90	195	7,69	6,39	4,4
<b>Lacaune celkem</b>	<b>359</b>	<b>277</b>	<b>7,31</b>	<b>6,17</b>	<b>4,6</b>
<b>Plemeno ML</b>					
30915 Statek Šindelová	2	103	7,43	6,80	4,5
<b>Kříženci</b>					
10605 Emeran 1791, s. r. o.	1	219	7,67	5,84	4,5
30904 H. Stat. ABERTAMY	234	114	7,62	5,83	4,5
30915 Statek Šindelová	136	174	6,68	6,31	4,6
40553 Pulíček, J.	5	372	5,39	5,71	4,8
40554 Pulíček, J. mladší.	2	342	5,60	5,81	4,7
40630 Laušman, J.	78	260	6,76	5,75	5,0
50561 Menčíková, M.	80	241	6,56	5,49	4,9
51143 Axlerová, M.	15	197	8,14	6,51	4,6
60528 Stupková, M.	12	235	4,43	5,96	4,7
61203 Krejčí, A.	1	205	7,28	5,66	4,5
70965 Hrdlička, M.	1	188	7,18	6,76	4,7
<b>Kříženci celkem</b>	<b>565</b>	<b>175</b>	<b>6,89</b>	<b>5,90</b>	<b>4,7</b>
<b>Plemeno S</b>					
30904 H. Stat. ABERTAMY	1	120	7,83	5,83	4,5
<b>Plemeno VF</b>					
10207 Rákosník, P.	9	369	6,47	6,16	4,7
10605 Emeran 1791, s. r. o.	14	208	6,54	6,37	4,5
20132 Rubáš, P.	18	386	5,72	5,15	5,0
20229 Petrová, J.	4	620	5,18	5,77	4,9
20328 Kašparová, R.	11	335	6,34	5,85	4,7
20411 Krejzlík, M.	4	159	5,90	5,70	4,7
20600 Homr, M.	2	253	7,16	6,83	4,6
40127 Herman, A.	17	306	4,33	5,09	5,2
40528 Soušková, A.	6	220	5,12	5,38	4,6
40553 Pulíček, J.	362	338	5,01	5,64	4,7
40554 Pulíček, J. mladší	44	302	5,23	5,80	4,7
40555 Rosenbaum, M.	45	264	6,17	6,01	4,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> délka laktace 150 dnů

**Tab. 4 (pokračování) Kontrola užítkovosti podle chovů v ČR (2014)<sup>1)</sup>**

Číslo chovu/název	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bilkovin (%)	Laktóza (%)
40630 Laušman, J.	14	234	6,01	5,44	5,0
50398 Štěpánek, Z.	2	103	3,78	4,80	3,0
50561 Menčíková, M.	2	282	7,74	5,95	4,6
50729 Šourek, P.	11	178	5,14	5,21	4,1
60350 Kročová, J.	7	231	6,14	5,50	4,5
60528 Stupková, M.	1	173	4,87	6,90	4,4
60529 Rudecká, Š.	5	539	5,67	5,62	4,1
61203 Krejčí, A.	16	247	6,69	5,05	4,4
70288 Vítkovská Zem. Spol.	10	176	5,49	5,50	4,6
70916 Hrabcová, E.	4	288	5,68	5,03	5,0
71046 Bogar Bioprodukt	19	184	6,38	5,58	4,7
71080 Borák, J.	36	302	5,98	5,82	4,4
71082 Blizňák, L.	4	349	5,99	4,97	4,6
71091 Žurek, J.	5	305	6,59	5,73	3,6
71096 Kutílková, P.	4	361	5,96	6,02	4,6
<b>Východofráská ovce</b>	<b>676</b>	<b>312</b>	<b>5,35</b>	<b>5,66</b>	<b>4,7</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> délka laktace 150 dnů

**Tab. 5 Zastoupení chovů podle počtu laktací s délkou 150 dnů<sup>1)</sup> v KU (%)**

Rok	Velikost chovu (počet laktací) / podíl stád v %				
	Do 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
2014	53,2	23,4	0,0	2,1	21,3

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a vlastní výpočet autorů

<sup>1)</sup> splňující kritéria Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR

Z tabulky 5 je patrné, že v kontrole mléčné užítkovosti ovcí převažovala malá stáda do 10 laktací (53,2 %). Významná byla i skupina nad 40 laktací.

### **Laktace v kontrole užítkovosti (celkový přehled, i laktace pod 150 dnů a nesplňující kritéria Svazu ovcí a koz v ČR)**

V kontrole užítkovosti dojených plemen ovcí je využívána normovaná laktace 150 dnů. Z analýzy výsledků v tabulce 6 (obsahuje všechny laktace i pod 150 dnů a nesplňující kritéria Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR) vyplývá, že laktace o délce 150 dnů byla dosažena u 87,5 % bahnic, u 4,1 % bahnic byla kratší než 50 dnů, u 3,9 % bahnic byla v intervalu 51 až 100 dnů a u 4,5 % v intervalu 101 až 149 dnů.

**Tab. 6 Délka laktace bahnic v kontrole mléčné užítkovosti v roce 2014**

Délka laktace (dny)	Počet laktací	Podíl laktací
Do 50 dnů	76	4,1
51 až 100 dnů	71	3,9
101 až 149 dnů	83	4,5
150 dnů	1 606	87,5
<b>Celkem</b>	<b>1 836</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a vlastní výpočet autorů

## ***Kontrola mléčné užitkovosti dojených ovcí v intervalech podle užitkovosti***

V tabulkách 7 až 9 jsou uvedeny výsledky bahnic v kontrole mléčné užitkovosti podle obsahu tuku, bílkovin a dojivosti v intervalech podle rozdílné úrovně užitkovosti. V tabulkách jsou uvedeny pouze výsledky za laktace za 150 dnů a splňující kritéria Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR.

**Tab. 7 Zastoupení bahnic podle dojivosti<sup>1)</sup>**

Rok	Dojivost v kg / podíl bahnic v %				
	Do 100	101 až 200	201 až 300	301 až 400	Nad 400
2014	5,9	24,7	36,3	25,3	7,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a vlastní výpočet autorů

<sup>1)</sup>v roce 2013 byla změněna délka laktace na 150 dnů

**Tab. 8 Zastoupení bahnic podle obsahu tuku<sup>1)</sup>**

Rok	Obsah tuku v % / podíl bahnic v %					
	Do 4,00	4,01 až 5,00	5,01 až 6,00	6,01 až 7,00	7,01 až 8,00	Nad 8,00
2014	3,5	12,1	20,0	27,6	26,1	10,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR z. s. a vlastní výpočet autorů

<sup>1)</sup>v roce 2013 byla změněna délka laktace na 150 dnů

**Tab. 9 Zastoupení bahnic podle obsahu bílkovin<sup>1)</sup>**

Rok	Obsah bílkovin v % / podíl bahnic v %				
	Do 5,00	5,01 až 5,50	5,51 až 6,00	6,01 až 6,50	Nad 6,50
2014	3,7	18,7	41,0	25,3	11,3

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a vlastní výpočet autorů

<sup>1)</sup>v roce 2013 byla změněna délka laktace na 150 dnů

### 3. Kontrola užítkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí

#### Úvod

K základním ukazatelům v kontrole užítkovosti patří vedle údajů o reprodukci zapojených jedinců a stád sledování růstových schopností u všech plemen ovcí (sleduje se hmotnost odchovaných jehňat ve 100 dnech), jatečná hodnota masných pl emen ovc í (provádí se ultrazvukové měření hloubky zádového svalu a výšky podkožního tuku) a mléčná užítkovost u dojených plemen ovcí (provádí se měsíční měření na dojeného mléka a rozbor obsahu mléčných složek – bílkovin, tuku a laktózy).

Získané údaje slouží ke stanovení plemenných hodnot jednotlivých plemenných ovcí a koz a jsou využívány při vyhodnocení kontroly dědičnosti.

V roce 2014 tuto činnost v chovu ovcí prováděly čtyři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. s podílem 75,1 %, Ing. Vladimír Bařina PhD. 19,0 %, CRV Czech Republic, spol. s r. o. 5,0 % a Genoservis, a. s. 0,9 %. Údaje v této kapitole jsou oficiálními výsledky Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR.

#### *Stavy bahnic a počty chovů v kontrole užítkovosti*

V roce 2014 bylo do kontroly užítkovosti zapojeno 23 553 bahnic. V letech 2010 až 2014 nebyl zaznamenán jednoznačný trend ve vývoji stavů bahnic.

Počet stád se v kontrole už itkovosti ve sledovaném období z výšil z e 462 v roce 2010 na 529 v roce 2014 (tabulka 12).

**Tab. 10 Velikost stád (obvodů) v kontrole užítkovosti podle průměrného počtu bahnic**

Rok	Podíl stád <sup>1)</sup>	Počet bahnic v reprodukci (ks)					
		1 až 10	11 až 20	21 až 50	51 až 100	Nad 100	Celkem
2010	%	27,3	23,5	25,1	11,4	12,7	100,0
2011	%	29,5	22,2	24,3	11,4	12,6	100,0
2012	%	29,4	22,1	22,9	14,1	11,5	100,0
2013	%	31,8	22,3	22,1	12,5	11,3	100,0
2014	%	33,2	21,4	23,9	9,9	11,6	100,0

<sup>1)</sup>podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle počtu bahnic ve stádech

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

V kontrole užítkovosti převažují malá stáda, přičemž nejvyšší podíly stád jsou v intervalech 1 až 10 bahnic, 11 až 20 bahnic a 21 až 50 bahnic. Podíl stád s více než 50 bahnicemi je nízký (tabulka 10). Z tabulky 10 je patrné, že v letech 2010 až 2014 došlo k nárůstu podílu stád v intervalu 1 až 10 bahnic. Nízká průměrná velikost stád ovlivňuje náklady na kontrolu užítkovosti a u menších stád jsou vyšší v porovnání s velkými stády.

**Tab. 11 Stavy bahnic v kontrole užítkovosti podle plemen (v kusech)**

<b>Plemeno<sup>1)2)</sup></b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf (K)	513	352	378	420	439
berrichon du Cher (M)	170	234	237	222	208
bílá alpská (K)	36	50	56	94	112
bleu du Maine (M)	x	7	x	x	x
cigája (K)	471	411	382	386	355
clun forest (M)	31	89	127	180	265
dorper (M)	x	x	x	18	26
hampshire (M)	43	60	67	89	99
charollais (M)	1 107	1 035	1 103	823	607
jacob (O)	47	62	58	41	47
jurská ovce (K)	17	21	8	12	14
kamerunská (O)	115	73	92	100	90
kerry hill (K)	15	19	21	28	35
lacaune (D)	524	235	326	835	1 202
lein (K)	27	38	32	33	35
merino (K)	259	322	133	70	45
merinolandschaf (K)	1 403	1 353	1 581	1 505	1 429
německá černohlavá (M)	384	315	322	241	317
německá dlouhovlnná (K)	1	1	1	1	x
neznámý původ (K)	x	x	x	53	x
olkuská (P)	20	32	52	65	56
ostatní kříženci	177	21	33	x	125
ostatní plemena	x	x	233	x	x
ouessantská (O)	8	31	37	48	52
oxford down (M)	538	543	609	411	350
původní valaška (K)	364	462	501	614	788
romanovská ovce (P)	862	847	1 072	1 086	1 089
romney (K)	3 210	3 299	3 729	3 692	3 841
shetlandská (K)	10	17	19	23	26
shropshire (M)	x	x	x	32	x
skudde (K)	44	63	81	92	129
suffolk (M)	5 486	5 734	5 922	5 314	5 991
šumavská ovce (K)	3 004	2 783	2 700	2 686	2 556
texel (M)	888	898	1 052	1 010	920
vřesová ovce (O)	99	167	256	307	337
východofříská ovce (D)	767	870	998	1 002	1 010
zušlechtěná valaška (K)	670	434	758	650	552
zwarbles (K)	408	435	466	447	406
žírné merino (K)	4	4	4	2	x
<b>Celkem ČR</b>	<b>21 722</b>	<b>21 317</b>	<b>23 446</b>	<b>22 632</b>	<b>23 553</b>

<sup>1)</sup> plemena ovčí jsou seřazena abecedně

<sup>2)</sup> v závorce je uveden užítkový typ plemene (K – kombinovaná plemena, M – masná plemena, P – plodná, D – dojená, O – ostatní)

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 12 Stáda v kontrole užítkovosti**

<b>Plemeno<sup>1)</sup></b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf	6	4	2	3	2
berrichon du Cher	9	10	13	11	11
bílá alpská	2	2	2	2	3
bleu du Maine	x	1	x	x	x
cigája	4	4	4	5	4
clun forest	3	6	13	16	23
dorper	x	x	x	2	3
hampshire	2	4	5	6	7
charollais	41	30	31	26	26
jacob	2	2	3	4	4
jurská ovce	1	2	2	1	2
kamerunská	15	11	14	14	13
kerry hill	1	1	2	2	2
lacaune	2	3	4	8	8
lein	1	1	1	1	1
merino	9	9	8	2	1
merinolandschaf	23	21	21	15	16
německá černohlavá	7	6	7	6	7
německá dlouhovlnná	x	x	x	x	x
neznámý původ	x	x	x	x	x
olkuská	1	1	1	1	1
ostatní <sup>2)</sup>	18	x	1	x	x
ostatní stáda	x	x	x	x	x
ouessantská	1	3	6	9	8
oxford down	18	23	20	17	14
původní valaška	23	31	34	39	45
romanovská ovce	28	29	30	39	39
romney	37	39	38	40	41
shetlandská	1	2	2	3	4
shropshire	x	x	x	1	x
skudde	1	1	2	2	2
suffolk	100	109	101	108	113
šumavská ovce	28	29	29	27	28
texel	25	25	24	29	25
vřesová ovce	4	10	7	20	21
východofříská ovce	29	26	28	28	34
zušlechtěná valaška	5	3	4	3	3
zwartbles	15	17	19	17	18
žírné merino	x	x	x	x	x
<b>Celkem</b>	<b>462</b>	<b>465</b>	<b>478</b>	<b>507</b>	<b>529</b>

<sup>1)</sup> plemena ovčí jsou seřazena abecedně

<sup>2)</sup> ostatní stáda bez uvedení plemene

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s.

## ***Přírůstky živé hmotnosti u jehňat v kontrole užítkovosti***

Přírůstky a hmotnost jehňat ve 100 dnech věku patří mezi nejvýznamnější ukazatele v kontrole užítkovosti.

**Tab. 13 Přírůstky jehňat ve 100 dnech věku v kontrole užítkovosti**

Rok	Podíl stád <sup>1)</sup>	Průměrný přírůstek (g)					
		Do 150	151 – 200	201 – 250	251 – 300	Nad 300	Celkem
2010	%	5,6	14,9	34,0	25,7	19,8	100,0
2011	%	3,9	16,0	32,2	27,1	20,8	100,0
2012	%	7,9	16,8	30,6	28,7	16,0	100,0
2013	%	8,5	19,5	32,5	23,8	15,7	100,0
2014	%	7,7	18,7	27,1	30,5	16,0	100,0

<sup>1)</sup>podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle průměrného přírůstku jehňat ve 100 dnech věku

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Nejvyšší podíl stád podle průměrného přírůstku je v intervalech 251 až 300 g a 201 až 250 g. Podíl stád s přírůstkem do 150 g je menší než 10 % (tabulka 13).

## ***Hmotnost jehňat při narození, odstavu a ve 100 dnech věku***

V tabulkách 14 až 18 jsou uvedeny hmotnosti jehňat při narození, ve 100 dnech věku a v jednotlivých intervalech ve stádech v kontrole užítkovosti.

**Tab. 14 Hmotnost jehňat při narození v kontrole užítkovosti**

Rok	Podíl stád <sup>1)</sup>	Průměrná hmotnost jehňat při narození (kg)					
		Do 2,0	2,1 až 3,0	3,1 až 3,5	3,6 až 4,0	Nad 4,0	Celkem
2010	%	2,8	34,6	37,6	17,8	7,2	100,0
2011	%	2,2	39,6	36,7	17,6	3,9	100,0
2012	%	1,9	40,3	41,1	13,0	3,7	100,0
2013	%	2,4	40,9	40,5	12,8	3,4	100,0
2014	%	3,3	50,6	35,7	8,3	2,1	100,0

<sup>1)</sup>podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle hmotnosti jehňat při narození

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 15 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku v kontrole užítkovosti**

Rok	Podíl stád <sup>1)</sup>	Průměrná hmotnost jehňat ve 100 dnech věku (kg)					
		Do 20	21 až 25	26 až 30	31 až 40	Nad 40	Celkem
2011	%	8,1	23,8	31,9	32,4	3,8	100,0
2012	%	13,1	20,6	35,2	28,7	2,4	100,0
2013	%	14,2	24,2	33,3	26,1	2,2	100,0
2014	%	14,4	20,7	32,1	31,1	1,7	100,0

<sup>1)</sup>podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle hmotnosti jehňat ve 100 dnech věku

Zdroj: SCHOK



**Tab. 16 Přírůstky jehňat v kontrole užítkovosti (v g na den ve 100 dnech věku)**

<b>Plemeno</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf	213	243	224	240	240
berrichon du Cher	253	249	263	250	250
bílá alpská	276	285	260	223	205
bleu du Maine	x	263	x	x	x
cigája	253	212	181	205	293
clun forest	256	245	238	255	250
dorper	x	x	x	136	215
hampshire	305	285	247	285	266
charollais	259	262	258	260	267
jacob	206	198	196	214	212
jurská ovce	272	267	185	207	174
kamerunská	147	145	139	136	141
kerry hill	192	193	218	229	199
lacaune	215	229	257	207	251
lein	285	227	296	258	301
merino	237	257	250	234	233
merinolandschaf	238	251	251	243	247
německá černohlavá	252	232	234	291	241
německá dlouhovlnná	208	186	210	250	x
neznámý původ	x	x	x	225	x
olkuská ovce	179	224	211	232	217
ostatní	146	133	214	x	x
ouessantská	86	81	81	73	75
oxford down	233	232	223	219	232
původní valaška	192	198	188	171	177
romanovská ovce	207	201	198	192	198
romney	263	272	267	266	274
shetlandská	142	153	121	163	142
shropshire	x	x	x	175	x
skudde	138	130	91	102	96
suffolk	274	296	279	276	281
šumavská ovce	203	199	209	200	192
texel	255	257	268	255	263
vřesová ovce	245	249	223	206	239
východofříská ovce	253	262	263	273	294
zušlechtěná valaška	232	237	213	234	223
zwartbles	263	272	275	258	252
žírné merino	319	292	240	222	x
kříženci	x	x	x	x	234
<b>Celkem</b>	<b>247</b>	<b>256</b>	<b>250</b>	<b>243</b>	<b>250</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 17 Hmotnost jehňat při narození v letech 2012 a 2014**

<b>Plemeno</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf	3,5	3,3	3,4
berrichon du Cher	3,0	3,0	3,0
bílá alpská	3,0	3,3	3,2
bleu du Maine	x	x	x
cigája	3,3	3,4	3,1
clun forest	3,1	3,3	3,1
dorper	x	3,8	2,9
hampshire	3,1	3,2	3,1
charollais	3,3	3,3	3,2
jacob	3,2	3,1	3,1
jurská ovce	3,7	3,6	3,6
kamerunská	2,1	2,1	2,1
kerry hill	3,1	3,1	3,3
lacaune	3,0	3,4	3,3
lein	3,4	3,5	3,4
merino	3,1	3,1	3,1
merinolandschaf	3,2	3,2	3,2
německá černohlavá	3,3	3,4	3,3
německá dlouhovlnná	2,8	4,0	x
neznámý původ	x	3,1	x
olkuská ovce	2,8	2,9	2,9
ostatní	3,3	x	x
ouessantská ovce	1,7	1,5	1,5
oxford down	3,2	3,2	3,2
původní valaška	3,2	3,1	3,2
romanovská ovce	2,6	2,6	2,5
romney	3,1	3,1	3,1
shetlandská ovce	2,4	2,2	2,1
shropshire	x	3,4	x
skudde	2,3	2,2	0,9
suffolk	3,1	3,2	3,1
šumavská ovce	3,2	3,3	3,3
texel	3,2	3,2	3,1
vřesová ovce	3,2	3,4	3,3
východofříská ovce	3,0	2,9	2,9
zušlechtěná valaška	3,4	3,6	3,5
zwartbles	3,1	3,1	3,1
žírné merino	2,9	3,0	x
kříženci	x	x	3,2
<b>Celkem</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 18 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku v letech 2012 až 2014**

<b>Plemeno</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf	25,8	27,2	27,3
berrichon du Cher	29,4	28	28,0
bílá alpská	29,0	25,5	23,7
bleu du Maine	x	x	x
cigája	21,4	23,9	32,4
clun forest	26,9	28,7	28,1
dorper	x	17,4	24,4
hampshire	27,8	31,7	29,8
charollais	29,1	29,3	29,9
jacob	22,8	24,6	24,2
jurská ovce	22,1	24,3	21,0
kamerunská	16,1	15,7	16,2
kerry hill	24,9	26,0	23,2
lacaune	28,7	24,0	28,4
lein	33	29,4	33,5
merino	28	26,5	26,5
merinolandschaf	28,3	27,5	27,9
německá černohlavá	26,7	32,4	27,3
německá dlouhovlnná	23,8	29,0	x
neznámý původ	x	25,6	x
olkuská ovce	24	26,1	24,7
ostatní	24,7	x	x
ouessantská ovce	9,8	8,8	9,0
oxford down	25,5	25,1	26,4
původní valaška	22	20,2	20,9
romanovská ovce	22,3	21,7	22,3
romney	29,8	29,7	30,5
shetlandská ovce	14,6	18,5	16,3
shropshire	x	20,9	x
skudde	11,4	12,4	10,6
suffolk	31	30,8	31,2
šumavská ovce	24,1	23,3	22,5
texel	30,0	28,7	29,4
vřesová ovce	25,5	24,0	27,2
východofříská ovce	29,3	30,1	32,3
zušlechtěná valaška	24,7	27,0	25,8
zwartbles	30,5	28,9	28,3
žírné merino	26,9	25,2	x
kříženci	x	x	26,6
<b>Celkem</b>	<b>28,1</b>	<b>27,5</b>	<b>28,1</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

## Odchov jehňat v kontrole užítkovosti

Z tabulek 19 a 20 je patrná značná variabilita počtu odchovaných jehňat v KU.

**Tab. 19 Odchov jehňat v kontrole užítkovosti**

Plemeno <sup>1)</sup>	2010	2011	2012	2013	2014
bergschaf	70,0	94,9	97,9	66,4	92,3
berrichon du Cher	145,9	129,5	151,5	129,3	134,1
bílá alpská	127,8	112,0	101,8	86,2	89,3
bleu du Maine	x	28,6	x	x	x
cigája	106,6	101,2	90,8	113,0	118,3
clun forest	135,5	122,5	144,1	150,0	149,4
dorper	x	x	x	105,6	88,5
hampshire	134,9	140,0	132,8	125,8	133,3
charollais	125,7	126,6	117,0	118,8	142,3
jacob	91,5	93,5	103,4	119,5	144,7
jurská ovce	105,9	38,1	137,5	158,3	142,9
kamerunská	144,3	157,5	143,5	147,0	135,6
kerry hill	146,7	136,8	114,3	132,1	125,7
lacaune	110,7	144,7	147,9	119,9	120,5
lein	70,4	84,2	112,5	100,0	114,3
merino	102,3	134,2	110,5	80,0	113,3
merinolandschaf	121,6	128,4	131,1	127,6	116,7
německá černohlavá	96,1	109,2	88,5	76,8	103,8
německá dlouhovlnná	100,0	200,0	100,0	100,0	x
neznámý původ	x	x	x	115,1	x
olkuská ovce	210,0	203,1	165,4	135,4	155,4
ostatní	133,9	126,1	100,0	x	x
ouessantská ovce	100,0	87,1	67,6	83,3	90,4
oxford down	118,0	126,5	110,3	133,3	140,0
původní valaška	120,1	127,1	126,3	125,4	119,7
romanovská ovce	179,7	191,1	184,8	197,9	206,3
romney	125,6	134,9	129,6	125,9	135,4
shetlandská ovce	130,0	123,5	131,6	130,4	150,0
shropshire	x	x	x	112,5	x
skudde	113,6	109,5	113,6	121,7	127,1
suffolk	127,1	124,5	127,4	124,2	126,5
šumavská ovce	108,1	103,2	104,6	96,7	107,0
texel	116,8	133,9	123,7	125,2	131,8
vřesová ovce	115,2	108,4	112,5	106,8	121,7
východofříská ovce	147,7	150,3	157,8	168,3	180,7
zušlechtěná valaška	90,9	91,7	81,3	56,2	104,3
zwartbles	131,9	142,5	134,8	133,1	145,6
žírné merino	100,0	175,0	175,0	200,0	x
kříženci	x	x	x	x	100,0
<b>Celkem</b>	<b>121,9</b>	<b>126,6</b>	<b>125,4</b>	<b>123,0</b>	<b>130,3</b>

<sup>1)</sup> odchov = podíl počtu jehňat k počtu plemenic zařazených do reprodukce v % (Zdroj SCHOK)

**Tab. 20 Odchov jehňat<sup>1)</sup>**

Rok	podíl stád <sup>2)</sup>	Odchov jehňat v %			
		Do 100	101 až 200	201 až 300	Nad 300
2010	%	26,5	68,3	5,0	0,2
2011	%	22,6	71,6	4,8	1,0
2012	%	23,3	70,1	6,2	0,4
2013	%	22,7	70,4	6,6	0,3
2014	%	19,8	72,1	6,9	1,2

<sup>1)</sup> podíl počtu jehňat k počtu plemenic zařazených do reprodukce v %

<sup>2)</sup> podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle odchovu jehňat v %

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Většina plemen dosáhla počtu odchovaných jehňat v roce 2014 pod 150 % . Z lepšení dosahovaných ekonomických výsledků lze jednoznačně dosáhnout zvýšením procenta odchovaných jehňat u všech plemen.

### **Výsledky plodnosti ovcí v kontrole užítkovosti**

Reprodukce se řadí z biologického i fyziologického hlediska mezi nejkomplicovanější užítkové vlastnosti. K těmto užítkovým faktorům patří v první řadě plemenná příslušnost, genetická dispozice, selekční zaměření, zdravotní stav, ale zejména chovatelské podmínky v celém komplexu (řádný odchov jehňat, zapouštění jehnic v optimálním věku a živé hmotnosti, průběžná negativní i pozitivní selekce především v době odchovu, výživa a u některých plemen zejména při zimním bahnění i ustájení). Reprodukce, resp. plodnost mají stejně jako ostatní dílčí užítkové vlastnosti (růst jehňat, mléčnost) relativně nízký koeficient dědivosti (20 %) a její úroveň ovlivňují významně podmínky prostředí.

V kontrole užítkovosti je úroveň reprodukce vykazována jako:

- **oplodnění (%)** – počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu v %;
- **plodnost (%)** – poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v %;
- **intenzita (%)** – poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci.

Výsledky reprodukce jsou uvedeny v tabulkách 21 až 26.

**Tab. 21 Počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu v % (oplodnění)**

Rok	Podíl stád	Počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu			
		Do 50	51 až 100	101 až 150	Více než 150
2010	%	1,6	95,0	3,2	0,2
2011	%	2,2	93,3	4,3	0,2
2012	%	1,9	94,4	3,3	0,4
2013	%	1,8	94,4	3,6	0,2
2014	%	1,7	95,2	2,9	0,2

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 22 Počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu (%) – oplodnění**

<b>Plemeno<sup>1)</sup></b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf	61,8	85,5	87,6	76,7	81,5
berrichon du Cher	91,2	91,5	99,6	94,1	93,3
bílá alpská	91,7	82,0	91,1	90,4	90,2
bleu du Maine	x	57,1	x	x	x
cigája	82,4	78,8	68,3	87,8	79,2
clun forest	100,0	88,8	93,7	98,9	93,6
dorper	x	x	x	105,6	61,5
hampshire	97,7	98,3	95,5	101,1	94,9
charollais	89,3	89,6	91,7	91,0	95,6
jacob	72,3	72,6	87,9	85,4	93,6
jurská ovce	70,6	33,3	100,0	100,0	92,9
kamerunská	101,7	100,0	97,8	98,0	88,9
kerry hill	100,0	100,0	90,5	92,9	94,3
lacaune	92,9	93,2	99,1	97,0	92,2
lein	88,9	84,2	100,0	100,0	100,0
merino	79,2	84,5	82,0	68,6	80,0
merinolandschaf	91,6	90,5	95,1	91,3	84,3
německá černohlavá	78,4	86,0	70,2	68,9	x
německá dlouhovlnná	100,0	100,0	100,0	100,0	x
neznámý původ	x	x	x	84,9	x
olkuská ovce	100,0	93,8	90,4	96,9	85,7
ostatní	98,9	92,9	100,0	x	x
ouessantská ovce	100,0	90,3	70,3	85,4	96,2
oxford down	91,8	93,0	84,4	94,9	93,4
původní valaška	88,7	95,2	93,6	96,6	88,8
romanovská ovce	92,0	91,9	88,5	94,5	98,3
romney	91,8	95,5	95,6	93,8	95,2
shetlandská ovce	100,0	82,4	84,2	91,3	96,2
shropshire	x	x	x	100,0	x
skudde	90,9	88,9	91,4	100,0	100,0
suffolk	90,0	88,4	90,9	88,7	89,2
šumavská ovce	90,2	89,3	90,1	86,9	92,8
texel	90,4	93,4	94,3	92,4	92,2
vřesová ovce	86,9	85,0	91,0	91,5	95,5
východofríská ovce	97,1	95,9	96,5	98,1	98,5
zušlechtěná valaška	72,5	77,6	81,5	55,5	94,4
zwartbles	89,2	94,5	89,9	89,9	91,6
žírné merino	75,0	100,0	100,0	100,0	x
kříženci	x	x	x	x	83,2
<b>celkem</b>	<b>89,2</b>	<b>90,3</b>	<b>91,2</b>	<b>90,0</b>	<b>91,5</b>

<sup>1)</sup> plemena seřazena abecedně

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 23 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí (%) – plodnost**

<b>Plemeno<sup>1)</sup></b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf	134,7	129,2	136,0	105,3	126,5
berrichon du Cher	170,3	160,7	171,2	167,5	164,4
bílá alpská	169,7	182,9	168,6	138,8	147,5
bleu du Maine	x	125,0	x	x	x
cigája	132,0	131,5	135,6	128,9	153,4
clun forest	145,2	157,0	167,2	159,6	167,3
dorper	x	x	x	105,3	168,8
hampshire	159,5	161,0	159,4	138,9	159,6
charollais	157,4	160,7	145,0	149,8	161,0
jacob	147,1	144,4	143,1	162,9	165,9
jurská ovce	191,7	142,9	150,0	158,3	169,2
kamerunská ovce	153,8	174,0	155,6	158,2	156,3
kerry hill	153,3	136,8	147,4	150,0	136,4
lacaune	132,4	169,9	162,8	142,8	146,8
lein	116,7	128,1	134,4	121,2	131,4
merino	155,6	175,7	169,7	166,7	180,6
merinolandschaf	151,3	160,2	158,2	155,5	152,8
německá černohlavá	138,5	142,1	138,9	138,6	141,6
německá dlouhovlnná	100,0	200,0	200,0	100,0	x
neznámý původ	x	x	x	151,1	x
olkuská ovce	300,0	246,7	221,3	227,0	200,0
ostatní	143,4	143,3	125,0	x	x
ouessantská ovce	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
oxford down	158,3	161,6	152,3	160,8	159,6
původní valaška	152,6	151,4	149,0	150,3	151,0
romanovská ovce	234,6	252,2	254,6	247,0	244,5
romney	153,6	156,1	156,5	150,5	159,5
shetlandská ovce	130,0	150,0	156,3	142,9	160,0
shropshire (M)	x	x	x	131,3	x
skudde	125,0	123,2	125,7	122,8	131,0
suffolk	160,3	167,1	162,6	163,8	161,2
šumavská ovce	134,5	134,6	131,7	129,8	129,4
texel	153,4	159,5	150,4	157,9	163,3
vřesová ovce	145,3	136,6	133,0	127,8	132,9
východofríská ovce	177,2	183,8	181,5	185,9	194,6
zušlechtěná valaška	123,4	122,3	107,9	111,4	121,3
zwarbles	174,2	176,9	177,1	182,8	188,2
žírné merino	133,3	200,0	200,0	200,0	x
kříženci	x	x	x	x	144,2
<b>celkem</b>	<b>155,3</b>	<b>161,2</b>	<b>158,0</b>	<b>156,9</b>	<b>159,4</b>

<sup>1)</sup> plemena seřazena abecedně

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 24 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci (%)**

<b>Plemeno<sup>1)</sup></b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
bergschaf	83,2	110,5	119,0	80,7	103,2
berrichon du Cher	155,3	147,0	170,5	157,7	153,4
bílá alpská ovce	155,6	150,0	153,6	125,5	133,0
bleu du Maine	x	71,4	x	x	x
cigája	108,7	103,6	92,7	113,2	121,4
clun forest	145,2	139,3	156,7	157,8	156,6
dorper	x	x	x	111,1	103,8
hampshire	155,8	158,3	152,2	140,4	151,5
charollais	140,7	144,0	133,0	136,3	153,9
jacob	106,4	104,8	125,9	139,0	155,3
jurská ovce	135,3	47,6	150,0	158,3	157,1
kamerunská	156,5	174,0	152,2	155,0	138,9
kerry hill	153,3	136,8	133,3	139,3	128,6
lacaune	123,1	158,3	161,3	138,6	135,4
leicester	x	x	x	x	x
lein	103,7	107,9	134,4	121,2	131,4
merino	123,2	148,4	139,1	114,3	144,4
merinolandschaf	138,6	145,0	150,3	142,0	128,8
německá černošlá	108,6	122,2	97,5	95,4	109,5
německá dlouhovlnná	100,0	200,0	200,0	100,0	x
neznámý původ	x	x	x	128,3	x
olkuská ovce	300,1	231,3	200,0	220,0	171,4
ostatní	141,8	133,2	125,0	x	x
ouessantská ovce	100,0	90,3	70,3	85,4	96,2
oxford down	145,4	150,3	128,6	152,6	149,1
původní valaška	135,4	144,2	139,5	145,1	134,1
romanovská ovce	215,8	231,6	225,4	233,3	240,2
romney	140,9	149,0	149,6	141,1	151,8
shetlandská ovce	130,0	123,5	131,6	130,4	153,8
shropshire	x	x	x	131,3	x
skudde	113,6	109,5	114,8	122,8	131,0
suffolk	144,2	147,8	147,8	145,3	143,7
swifter	x	x	x	x	x
šumavská ovce	121,4	120,1	118,7	112,8	120,1
texel	138,7	149,0	141,8	145,8	150,5
vřesová ovce	126,3	116,2	121,1	116,9	127,0
východofříská ovce	172,1	176,2	175,2	182,3	191,7
zušlechtěná valaška	92,8	94,9	88,0	61,8	114,5
zwartbles	155,4	167,1	159,2	164,4	172,4
žirné merino	100,0	200,0	200,0	200,0	x
Kříženci	x	x	x	x	120,0
<b>Celkem</b>	<b>138,5</b>	<b>145,6</b>	<b>144,1</b>	<b>141,2</b>	<b>145,9</b>

<sup>1)</sup>plemena seřazena abecedně

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.



**Tab. 25 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v % – plodnost**

Rok	Podíl stád	Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v %		
		Do 150	150 až 200	Nad 200
2010	%	44,3	44,5	11,2
2011	%	38,0	49,2	12,8
2012	%	42,3	45,0	12,7
2013	%	44,7	42,3	13,0
2014	%	39,0	47,6	13,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 26 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci (%)**

Rok	Podíl stád <sup>1)</sup>	Počet všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci			
		Do 100	101 až 200	201 až 300	Nad 300
2010	%	13,7	75,8	9,4	1,1
2011	%	12,1	77,4	8,7	1,8
2012	%	13,9	74,1	10,4	1,6
2013	%	13,7	75,9	9,1	1,3
2014	%	11,9	75,8	10,7	1,6

<sup>1)</sup> podíl stád v jednotlivých intervalech

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

## 4. Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů 2014

Výsledky testace výkrmnosti a jatečné hodnoty za rok 2014 uvádí tabulky 27 a 28 V roce 2014 proběhla testace u plemen K, SF a ZW.

**Tab. 27 Výsledky testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů v roce 2014**

Chov.	Plem.	Beran	Linie	Věk (dny)	Přír. <sup>1)</sup>	SEUROP (body)	
						zmas. <sup>2)</sup>	prot. <sup>3)</sup>
Vrbětice	K	CZ36068072	Aragon	122,3	288,8	3,70	2,50
Vrbětice	K	CZ67671072	Lilly	119,2	296,7	3,66	3,17
Lánik	SF	CZ54441081	Captain	145,2	310,9	3,83	3,33
Lánik	SF	CZ44370051	Hand	146,5	311,1	4,00	3,33
Lánik	SF	CZ44265061	Yon	146,2	330,2	3,83	3,00
Hošek	ZW	CZ54081031	Zbyslav	158,7	212,9	3,17	2,67
Hošek	ZW	NL109978085291	Ztepl	158,3	212,4	3,33	2,17

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> přírůstek v gramech na den

<sup>2)</sup> zmasilost

<sup>3)</sup> protučnělost

**Tab. 28 Výsledky testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů v roce 2014 (druhá část)**

Chov.	Beran	JV <sup>1)</sup> (%)	PLL <sup>2)</sup> (%)	PK <sup>3)</sup> (%)	PLM <sup>4)</sup> (%)	PK <sup>5)</sup> (%)	PT <sup>6)</sup> (%)	Plocha <sup>7)</sup> (cm <sup>2</sup> )
Vrbětice	CZ36068072	43,3	1,13	33,0	71,9	23,1	5,0	11,08
Vrbětice	CZ67671072	46,5	1,16	32,5	73,4	21,4	5,2	12,87
Lánik	CZ54441081	44,4	0,63	33,2	78,0	18,8	3,2	12,08
Lánik	CZ44370051	45,0	0,81	33,1	77,6	19,3	3,1	14,35
Lánik	CZ44265061	44,0	0,63	33,1	77,4	19,2	3,4	13,14
Hošek	CZ54081031	47,9	0,53	34,4	75,6	22,0	2,4	14,70
Hošek	NL109978085291	49,2	0,60	34,1	77,3	20,6	2,0	11,96

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> jatečná výtěžnost

<sup>2)</sup> podíl ledvinového loje

<sup>3)</sup> podíl kýty

<sup>4)</sup> podíl libového masa v kýtě

<sup>5)</sup> podíl kostí v kýtě

<sup>6)</sup> podíl tuku v kýtě

<sup>7)</sup> plocha m. l. l. t.

## 5. Výběry plemenných beranů na nákupních trzích v ČR

Výběry beranů do přirozené plemenitby a inseminace se zpravidla kona jí v jarních a podzimních měsících. Chovatelům jsou nabízeni berani k plemenitbě v různých věkových kategoriích a plemen od šesti měsíců do jednoho a půl roku věku.

Produkce plemenných beranů v ČR v roce 2014 je uvedena v tabulce 29. V letech 2003 až 2014 došlo ke zvýšení počtu beranů zařazených do plemenitby z 898 na 1 413.

**Tab. 29 Zařazení beranů všech plemen do výsledných tříd (v kusech)**

<b>Rok</b>	<b>ER</b>	<b>EA</b>	<b>EB</b>	<b>IA</b>	<b>IB</b>	<b>II.</b>	<b>Celkem</b>
2014	361	528	417	99	6	2	<b>1 413</b>
2013	347	553	354	66	11	x	<b>1 331</b>
2012	329	485	356	53	7	x	<b>1 230</b>
2011	326	515	338	70	6	x	<b>1 255</b>
2010	277	407	291	41	5	x	<b>1 021</b>
2009	281	471	275	52	2	x	<b>1 081</b>
2008	283	365	303	70	16	x	<b>1 037</b>
2007	198	316	213	60	19	x	<b>806</b>
2006	225	305	209	68	19	x	<b>826</b>
2005	212	240	234	82	27	5	<b>800</b>
2004	198	279	278	75	x	16	<b>846</b>
2003	167	284	314	121	x	12	<b>898</b>

*Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

Hodnocení beranů na nákupních trzích podle plemen uvádí tabulka 30 a počet importovaných plemenných beranů tabulka 31. P odrobnosti a v ýsledky z jednotlivých nákupních trhů jsou uvedeny v příloze.

**Tab. 30 Hodnocení beranů na NT podle plemen (v kusech) v roce 2014<sup>1)2)</sup>**

Plemeno	Ukazatel	ER	EA	EB	IA	IB	I	Celkem
<b>Masná plemena</b>								
suffolk (SF)	ks	123	185	150	30	2	x	<b>490</b>
texel (T)	ks	31	45	40	6	x	x	<b>122</b>
charollais (CH)	ks	10	20	18	6	x	x	<b>54</b>
oxford down (OD)	ks	5	24	12	2	x	x	<b>43</b>
berrichon du Cher (BE)	ks	17	4	x	x	x	1	<b>22</b>
německá černohlavá (NC)	ks	x	4	1	x	x	x	<b>5</b>
hampshire (H)	ks	8	6	x	x	x	1	<b>15</b>
<b>Masná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>194</b>	<b>288</b>	<b>221</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>751</b>
<b>Kombinovaná plemena</b>								
romney (K)	ks	32	44	18	5	x	x	<b>99</b>
zwarbles (ZW)	ks	10	16	13	1	x	x	<b>40</b>
šumavská ovce (S)	ks	14	17	4	x	x	x	<b>35</b>
clun forest (CF)	ks	21	20	2	x	x	x	<b>43</b>
valašská ovce (V)	ks	6	8	7	2	x	x	<b>23</b>
merinolandschaf (ML)	ks	8	9	5	x	x	x	<b>22</b>
vřesová ovce (VR)	ks	9	9	10	x	x	x	<b>28</b>
kamerunská ovce (KA)	ks	13	5	1	x	x	x	<b>19</b>
bergschaf (BG)	ks	1	2	1	x	x	x	<b>4</b>
kerry hill (KH)	ks	3	5	1	x	x	x	<b>9</b>
shetlandská ovce (SH)	ks	1	2	x	x	x	x	<b>3</b>
alpská ovce (AL)	ks	3	4	x	x	x	x	<b>7</b>
jurská ovce (JS)	ks	1	1	1	x	x	x	<b>3</b>
ouessantská ovce (OU)	ks	5	3	x	x	x	x	<b>8</b>
jakob (J)	ks	3	1	x	x	x	x	<b>4</b>
lein (L)	ks	x	1	2	x	x	x	<b>3</b>
skude (SD)	ks	x	2	x	x	x	x	<b>2</b>
<b>Kombinovaná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>130</b>	<b>149</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>352</b>
<b>Dojnná plemena</b>								
lacaune (LA)	ks	13	51	94	37	4	x	199
východofříská ovce (VF)	ks	15	16	18	5	x	x	54
<b>Celkem dojnná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>28</b>	<b>67</b>	<b>112</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>x</b>	<b>253</b>
<b>Plodná plemena</b>								
romanovská ovce (R)	ks	9	24	19	5	x	x	57
<b>Celkem plodná plemena</b>	<b>ks</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>57</b>

<sup>1)</sup>v roce 2014 nebyli klasifikováni berani plemen zušlechtěná valaška a cigája

<sup>2)</sup>v roce 2014 nebyli klasifikováni berani syntetické dojnné linie

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 31 Import plemenných beranů v roce 2014**

<b>Plemeno</b>	<b>Linie</b>	<b>Nová</b>	<b>Země původu</b>
suffolk	Master	A/ID	UK
	Saturnin	A	UK
	Safir	A	FR
	Sudoku	A	FR
	Mentor	A	DE
	Selicitas	A	DE
	Caesar	A	DE
lacaune	Lupin	A	FR
	Ludolf	A	FR
	Libor	A	FR
	Living	A	FR
	Loreal	N	FR
	Loreal	N	FR
	Ladislav	A	FR
	Ladislav	A	FR
	Last	N	FR
	Lotrando	A	FR
texel	Tamaryšek	A	UK
charollais	Chalk	A	FR
merinolandschaf	Hohenheim	A	DE
clun forest	Gary	A	NL
shetlandská ovce	Sherlock	A	NL
	Sherwood	A	NL
SDL	Lacko	A	SK
	Limon	A	SK
kamerunská ovce	Galileo	A	DE
východofříská ovce	Wachler	N	DE

*Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

## 6. Dorper Asociace CZ

V současné době existují dva subjekty, které se zabývají šlechtěním ovcí. Jedná se o Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. a Dorper Asociaci CZ. Výsledky kontroly užítkovosti jsou publikovány odděleně a kapitola 6. Dorper Asociace CZ uvádí pouze výsledky za Dorper Asociaci CZ.

V roce 2014:

- došlo k poklesu počtu dovezených plemenných zvířat;
- v ČR byla velice mladá populace plemenných ovcí (průměrný reprodukční věk samičí populace plemene dorper byl 0,64 roku);
- naprostá většina potomků narozených v roce 2014 pochází z prvních bahnění svých matek.

Přehled o počtu zvířat v plemenné knize a nejdůležitější údaje z kontroly užítkovosti uvádí tabulky 32 a 33.

**Tab. 32 Stavby zvířat v plemenné knize a základní statistické údaje**

Stavy zvířat	2013	2014
Zvířat zapsaných v PK celkem	163	325
Z toho samců	37	104
samic	126	221
<b>Plemenní berani</b>		
Beranů plemenných	19	31
Linií plemenných beranů	11	17

Zdroj: Dorper Asociace CZ

**Tab. 33 Výsledky kontroly užítkovosti**

Růst jehňat v kg	2013	2014
<b>Za celou PK</b>		
Průměrná přepočtená hmotnost ve 100 dnech	29,22	27,53
Maximální hodnota	43,36	42,14
Minimální hodnota	17,06	11,75
<b>Pouze české odchovy</b>		
Průměrná přepočtená hmotnost ve 100 dnech	31,25	27,53
Maximální hodnota	43,36	42,14
Minimální hodnota	22,89	11,75

Zdroj: Dorper Asociace CZ

### *Standard plemene Dorper*

#### *Hlava*

Hlava klínovitého tvaru s výrazným mulcem a silnými, dobře do sebe zapadajícími čelistmi. Oči jsou velké, široce od sebe umístěné. Čelo nesmí být vypouklé. Velikost uší je úměrná k velikosti hlavy, preferovány jsou horizontálně postavené uši. Vyvinuté základny rohů či malé rohy nejsou považovány za vadu. Těžké rohy jsou nežádoucí, ale přípustné. Hlava musí být pokryta krátkou, přiléhavou, černou srstí u plemene dorper a bílou srstí

u plemene white dorper. Hlava musí být suchá, tj. bez zjevného ztučnění a s dobře vyjádřeným pohlavním výrazem. U bahnic je hlava lehčí a menší v poměru k velikosti trupu, u beranů je hlava robustnější a silnější.

### ***Krk a předotrupí***

Krk by měl být střední délky, dobře zmasilý, plynule navazující na předotrupí. Lopatky by měly být pevné, široké a dobře osvalené zejména u beranů. Hrudník široký, přiměřeně hluboký. Hruď výrazná, poněkud dopředu vystupující před lopatkou. Hrudní končetiny musí být silné, rovné a dobře umístěné s pevnými spenkami. Paznehty jsou pevné a sevřené. Měkká spěnka a nohy do X jsou důvodem k vyřazení. Volná lopatka, nevysunutá hruď a deformované končetiny jsou vadou.

### ***Trup***

Ideální je dlouhý a hluboký trup, žebra dobře klenutá, bedra široká a plná. Ovce musí mít dlouhý rovný hřbet. Výrazný kohoutek (hrb) a výrazné zaškrcení za kohoutkem jsou nepřijatelné. Mírný pokles hřbetní linie za lopatkami je tolerován.

### ***Zád'***

Dlouhá a široká zád' je ideální. Vnější i vnitřní osvalení kýty je výrazné a u dospělých zvířat hluboké. Zadní nohy jsou silné a široce umístěné, s pevnou spenkou. Měkké spěnky jsou vyřazujícím znakem. Hlezna musí být silná bez tendence k vytočení dovnitř nebo ven. Šavlovitý či naopak příliš strmý postoj zadních končetin je chybou. U plemene je prováděno kupírování ocasu mezi 3. a 4. ocasním obrátek.

### ***Vemeno a pohlavní orgány***

Nezbytné jsou dobře vyvinuté pohlavní orgány a vemena. Šourek u beranů by neměl být příliš dlouhý a varlata by měla být stejné velikosti, ne příliš malá s dobře utvářenými nadvarlaty. Rozštěpený šourek je nepřijatelný. Veškeré deformace pohlavních orgánů jsou diskvalifikační.

### ***Zbarvení***

Dorper: bílá ovce s černým, výrazně ohraničeným zbarvením hlavy a částí krku. Výskyt omezeného množství černých skvrn na trupu a končetinách je přípustný, nicméně úplně bílé ovce a ovce s převahou černého zbarvení jsou nežádoucí. Hnědá srst kolem očí, světlá kůže na vemeni, strucích, podocasní řase a vulvě jsou nežádoucí, stejně jako světlé zbarvení paznehtů.

White Dorper: Pláštěově bílé zbarvení včetně vemene a struků je ideální. Omezený počet barevných skvrn je přípustný na uších.

### ***Rouno, srst***

Ideální je směs srsti a krátké vlny s převahou vlny na předotrupí. Trvalá výrazná převaha buď vlny, nebo srsti jsou nežádoucí. Hříva je diskvalifikující.

## Celkový vzhled

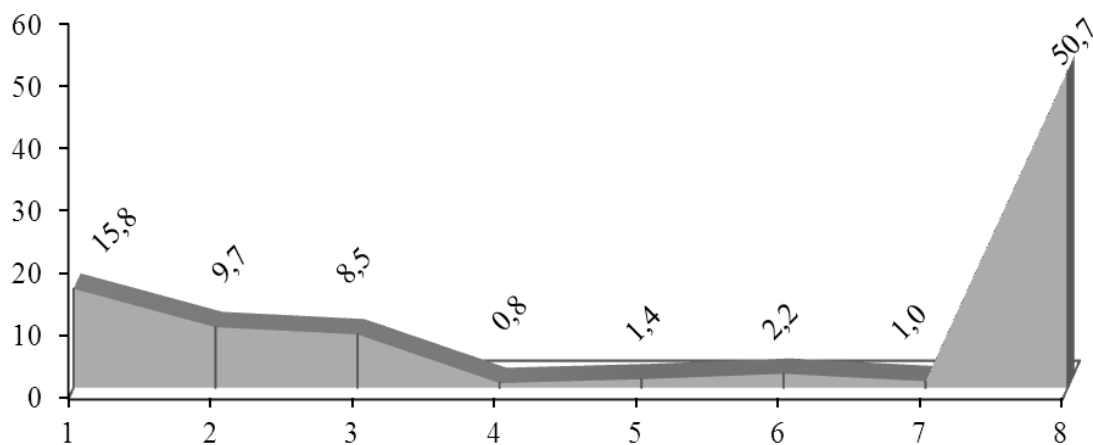
Ovce by měly být symetrické a dobrých proporcí s charakteristickým dl ouhým a mohutným trupem a kratšími až středně dlouhými, pevnými končetinami. Je požadován klidný temperament a zároveň energický vzhled zvířat.

**Tab. 34 Výsledky reprodukce u plemene dorper**

Reprodukce	2013	2014
Narozených jehňat	103	127
z toho M	28	50
z toho F	75	77
Průměrný reprodukční věk ovcí (roky)	0,64	0,89
Počet případů jalovosti	0	1
Počet případů zmetání	0	0
Způsob plemenitby:		
Harémové připouštění	100%	94,02%
Individuální připouštění	0%	5,98%
Průměrný index plodnosti	x	2,06
Průměrný index intenzity	x	2,24
Průměrný index odchovu	x	1,03

Zdroj: Dorper Asociace CZ

**Graf 1 Reprodukční ukazatele průměrného českého chovu ovcí plemene dorper**



1-počet ovcí, 2-nF, 3-nM, 4-Reprodukční věk, 5-Index plodnosti, 6-Index intenzity, 7-Index odchovu, 8-CHV (celková hmotnost vrhů ve 100 dnech)



**Tab. 35 Zastoupení genotypů u plemenných ovcí a beranů plemene Dorper**

Genotyp	Počet jedinců	%	Poznámka
Nevyšetřeno	116	37,91	
ARR/ARR	70	22,88	
ARR/ARQ	76	24,84	
ARR/AHQ	4	1,31	
ARQ/ARQ	36	11,76	
ARR/VRQ	1	0,33	dovoz
ARQ/VRQ	3	0,98	vše dovoz

Zdroj: Dorper Asociace CZ

*Ve Šlechtitelském programu byly stanoveny zásady pro selekci a seznam vylučujících vad zevnějšku:*

### *Vylučující vady zevnějšku*

Zvířata jsou vyřazena z plemenitby pokud se u nich objeví některá z následujících vad:

#### Hlava

- 1 - podkus
- 2 - předkus
- 3 – vchlípené víčko
- 4 - slepota

#### Trup

- 5 - volná lopatka
- 6 – výraznější zaškrčení za kohoutkem
- 7 – příliš vyklenutý hřbet
- 8 - volná bedra

#### Končetiny

- 9 - uvolněné mezipaznehtní vazy
- 10 – zborcené spěnky
- 11 – nohy vklenuté do X

#### Vlna/srst

- 12 – atypická barva
- 13 – hříva

#### Pohlavní orgány

- 14 - atrofie varlat
- 15 - kryptorchizmus
- 16 – deformace varlat

## ***Historie plemene***

Plemeno bylo vyšlechtěno v Jižní Africe v roce 1930 křížením perských černohlavých ovcí s berany dorset. Berani dodali plemeni dorper rychlou růstovou schopnost potomků a ve lce kvalitní tělesný rámec a perské černohlavé ovce byly zvoleny zejména pro své vlastnosti jako je neselektivní pastva, línání srsti otužilost, nenáročnost a vynikající mateřské vlastnosti. Šlechtitelský program vyústil v černohlavou (dorper) a bílou (dorper white) mutaci plemene dorper. Časem se plemeno dorper v chovu osvědčilo jako plemeno se spolehlivou reprodukční a produkční funkcí. Plemeno je mimořádně vhodné k produkci masa.

## ***Vzhled***

Dorper patří mezi tlustoocasé ovce. Zvířata jsou charakteristická krátkou černou nebo bílou srstí na hlavách. Těla jsou kryta srstí s podsadou podobnou krátké vlně, která vylynává. Ovce plemene dorper se nestříhají. Těla jsou velmi dobře osvalená. Berani dosahují hmotnosti 90 až 120 kg, bahnice 50 až 80 kg.

## ***Charakteristika***

Dorper je ekonomicky výhodné plemeno, které je nenáročné a má schopnosti dobrého využití obsahu krmné dávky. Není jej nutné stříhat. Jsou odolné proti nemocem. Plemeno je adaptováno v různých klimatických podmínkách. Z jatečného hlediska produkuje velmi kvalitní JUT s malým obsahem tuku a velmi nízkou mírou skopového zápachu. U jatečných beranů lze ve 105 až 120-ti dnech dosáhnout živé hmotnosti 36 až 45 kg.

Jehňata se rodí malá a velmi rychle přirůstají. Kůže zvaná Cape Glovers je velice kvalitní a ceněná. Výtěžek z kůže v zahraničí tvoří až 20 % jatečného výnosu. Dorper bahnice jsou schopny bahnění v intervalech pouhých 8 měsíců (3 porody za 2 roky) s plodností 150 % (2,25 jehněte za rok).

## 7. Ústřední evidence v chovu ovcí

K 1. 1. 2015 bylo v ústřední evidenci 16 305 podniků s chovem ovcí (tabulka 36). Nejvyšší podíl byl tvořen malými podniky do 20 kusů zvířat (84,6 %). V těchto podnicích do 20 kusů zvířat bylo chováno 30,8 % zvířat. Velikost hospodářství v ústřední evidenci uvádí tabulka 37. Z tabulek 36 a 37 je patrné, že většina podniků má pouze jedno hospodářství.

**Tab. 36 Zemědělské podniky s chovem ovcí<sup>1)</sup>**

Velikost podniku	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	11 570	71,2	18,8
11 – 20	2 188	13,4	12,0
21 – 30	877	5,4	8,2
31 – 40	470	2,9	6,1
41 – 50	298	1,8	5,0
51 – 60	167	1,0	3,4
61 – 70	119	0,7	2,9
71 – 80	107	0,7	3,0
81 – 90	67	0,4	2,1
91 – 100	59	0,4	2,1
101 – 200	236	1,4	12,4
201 – 300	55	0,3	5,1
301 – 400	39	0,2	5,1
401 – 500	14	0,1	2,3
501 – 600	16	0,1	3,2
601 – 700	6	0,0	1,4
701 – 800	2	0,0	0,5
801 – 900	4	0,0	1,3
901 – 1 000	6	0,0	2,1
>1 000	5	0,0	3,0
<b>Celkový součet</b>	<b>16 305</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

<sup>1)</sup>k 1. 1. 2015

K 1. 1. 2015 bylo v databázi ústřední evidence 40 921 zvířat samčího pohlaví a 232 445 zvířat samičího pohlaví (tabulka 38). V porovnání s rokem 2014 se s tavy ovcí v ústřední evidenci meziročně zvýšily.

V roce 2014 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty (tabulka 39).

Nejvýznamnějšími exportními partnery při vývozu živých zvířat byly v roce 2014 Rakousko, Německo, Maďarsko a Slovensko.

Podíl dovezených zvířat byl v roce 2014 nízký. Bylo dovezeno pouze 107 zvířat. Nejvíce zvířat bylo dovezeno z Maďarska, Francie, Německa, Nizozemska a Velké Británie (tabulka 41).

**Tab. 37 Hospodářství s chovem ovcí<sup>1)</sup>**

Velikost hospod.	Počet hospodářství	Podíl hospodářství (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	11 728	71,0	18,9
11 – 20	2 242	13,6	12,3
21 – 30	879	5,3	8,2
31 – 40	467	2,8	6,1
41 – 50	305	1,8	5,1
51 – 60	161	1,0	3,3
61 – 70	120	0,7	2,9
71 – 80	111	0,7	3,1
81 – 90	70	0,4	2,2
91 – 100	57	0,3	2,0
101 – 200	250	1,5	13,2
201 – 300	58	0,4	5,4
301 – 400	45	0,3	5,8
401 – 500	13	0,1	2,2
501 – 600	14	0,1	2,8
601 – 700	6	0,0	1,4
701 – 800	4	0,0	1,1
801 – 900	3	0,0	1,0
901 – 1000	4	0,0	1,4
>1000	3	0,0	1,6
<b>Celkový součet</b>	<b>16 540</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

<sup>1)</sup>k 1. 1. 2015**Tab. 38 Stavby ovčí a beranů v ústřední evidenci k 1. 1. 2015<sup>1)</sup>**

Věk	Živá zvířata - pohlaví		
	Samičí	Samčí	Celkem
Do 3 měs.	2 856	3 916	6 772
Do 6 měs.	1 017	2 530	3 547
Do 1 roku	15 179	40 626	55 805
Do 2 let	5 029	32 166	37 195
Do 3 let	3 854	30 254	34 108
Do 4 let	3 530	28 357	31 887
Do 5 let	2 776	24 093	26 869
Do 6 let	1 987	20 132	22 119
Do 7 let	1 684	15 658	17 342
Do 8 let	935	10 679	11 614
Nad 8 let <sup>2)</sup>	2 074	24 034	26 108
<b>Celkem</b>	<b>40 921</b>	<b>232 445</b>	<b>273 366</b>

<sup>1)</sup>z údajů MZe ČR<sup>2)</sup>zvířata nad 8 let a zvířata, u kterých nebylo známo datum narození

**Tab. 39 Export a import živých zvířat v roce 2014 – ovce<sup>1)</sup> (v kusech)**

Kategorie	Dovoz	Vývoz	Rozdíl <sup>2)</sup>
Zvířata samičího pohlaví	67	15 018	+14 951
Zvířata samčího pohlaví	40	18 375	+18 335
<b>Celkem</b>	<b>107</b>	<b>33 393</b>	<b>+33 286</b>

<sup>1)</sup>z údajů MZe ČR<sup>2)</sup>vývoz-dovoz**Tab. 40 Export živých zvířat z ČR v roce 2014 do jednotlivých zemí – ovce<sup>1)</sup> (v kusech)**

Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	Celkem <sup>2)</sup> (%)
Rakousko	7 838	8 834	16 672	50,1
Chorvatsko	40	6	46	0,1
Francie	186	234	420	1,3
Německo	2 211	3 444	5 655	16,9
Řecko	14	68	82	0,2
Maďarsko	1 697	1 684	3 381	10,1
Malta	444	652	1 096	3,3
Polsko	128	22	150	0,4
Rumunsko	120	26	146	0,4
Srbsko	24	8	32	0,1
Slovensko	2 316	3 395	5 711	17,1
Slovinsko	0	2	2	0,0
<b>Celkem</b>	<b>15 018</b>	<b>18 375</b>	<b>33 393</b>	<b>100,0</b>

<sup>1)</sup>z údajů MZe ČR<sup>2)</sup>% z celkového součtu**Tab. 41 Dovoz živých zvířat do ČR v roce 2014 z jednotlivých zemí – ovce<sup>1)</sup> (v kusech)**

Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	Celkem (%)
Rakousko	4	0	4	3,9
Belgie	0	1	1	0,9
Francie	2	11	13	12,1
Německo	2	12	14	13,1
Maďarsko	25	1	26	24,3
Nizozemsko	9	6	15	14,0
Slovensko	3	6	9	8,4
Švýcarsko	9	1	10	9,3
Velká Británie	13	2	15	14,0
<b>Celkem</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>107</b>	<b>100,0</b>

<sup>1)</sup>z údajů MZe ČR

## 8. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí

V tabulce 42 je uveden přehled o souhrnném zemědělském účtu – účtu výroby, v části která se týká ovcí a koz. Z tabulky je patrný růst běžných i stálých cen v letech 2012 až 2014.

**Tab. 42 Souhrnný zemědělský účet – účet výroby (v mil. Kč)**

Ukazatel	Běžné ceny			Stálé ceny		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ovce a kozy	75,1	86,5	113,5	104,3	130,7	143,7

Zdroj: Český statistický úřad, stav v červenci 2015, v některých případech provedena revize údajů ČSÚ

### Vývoj početních stavů ovcí v ČR

V letech 2010 až 2015 byl zaznamenán růst početních stavů ovcí v ČR a v roce 2015 uváděl ve svých materiálech ČSÚ 232 tis. ovcí (tabulka 43).

**Tab. 43 Početní stavy ovcí v ČR (tis. kusů) k 1. dubnu daného roku**

Kategorie	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ovce a berani celkem <sup>1)</sup>	197	209	221	221	225	232

<sup>1)</sup>v roce 1990 bylo evidováno 430 tisíc kusů ovcí

Zdroj: Český statistický úřad

V roce 2015 byly stavy ovcí vyšší v porovnání s rokem 2014 (tabulka 44). Údaje o stavech ovcí v jednotlivých kategoriích a vývoj struktury chovu ovcí podle užitkového zaměření uvádí tabulky 45 a 46.

**Tab. 44 Početní stavy ovcí podle krajů ČR (v kusech, k 1. dubnu daného roku)**

Území, kraj	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Středočeský <sup>1)</sup>	20 624	22 670	24 797	23 692	25 378	26 054
Jihočeský	26 499	27 047	27 275	27 821	29 023	30 671
Plzeňský	18 695	19 929	20 268	20 499	20 484	20 683
Karlovarský	12 779	13 485	13 716	13 268	13 774	13 845
Ústecký	11 225	11 154	13 226	14 757	15 717	16 089
Liberecký	15 252	16 656	17 314	17 979	18 254	18 773
Královéhradecký	13 218	15 214	16 567	16 303	16 910	16 366
Pardubický	13 085	13 739	14 401	13 727	13 066	13 629
Vysočina	12 387	12 994	14 337	14 706	14 658	15 816
Jihomoravský	9 085	9 510	9 956	9 342	9 855	10 747
Olomoucký	9 175	9 164	10 405	10 266	10 133	9 962
Zlínský	19 295	20 103	22 073	22 092	22 031	22 694
Moravskoslezský	15 594	17 387	16 679	16 069	16 114	16 365
<b>Česká republika</b>	<b>196 913</b>	<b>209 052</b>	<b>221 014</b>	<b>220 521</b>	<b>225 397</b>	<b>231 694</b>

<sup>1)</sup>Praha a Středočeský kraj

Zdroj: Český statistický úřad

**Tab. 45 Stavby ovčí podle kategorií (v kusech) – stav k 1. dubnu daného roku**

Kategorie	2012	2013	2014	2015
<b>Ovce celkem</b>	<b>221 014</b>	<b>220 521</b>	<b>225 397</b>	<b>231 694</b>
Jehničky celkem	28 492	25 747	26 545	26 428
zapuštěné	8 550	7 312	7 530	7 173
dojené	197	178	505	280
ostatní	8 353	7 134	7 025	6 893
nezapuštěné celkem	19 942	18 435	19 015	19 255
Bahnice celkem	120 254	125 136	128 986	134 491
zapuštěné	60 836	64 515	65 446	67 865
dojené	1 242	1 967	2 112	2 002
ostatní	59 594	62 548	63 334	65 863
nezapuštěné celkem	59 418	60 621	63 540	66 626
Plemenní berani	5 630	5 703	5 620	5 368
Ostatní ovce bez ohledu na věk	66 638	63 935	64 246	65 407

Zdroj: Český statistický úřad

Z tabulky 46 je patrné, že od roku 1990 prošel chov ovčí významnými změnami ve struktuře chovaných plemen. Změny v letech 1990 a ž 201 4 byly o vlivněny prudkým poklesem ceny vlny na počátku devadesátých let minulého století. Ve sledovaném období došlo k omezení c hovu pl emen s jednostrannou vlnářskou užitkovostí a od roku 2005 je hlavním produktem v chovu ovčí jehněčí maso. V roce 201 4 byla nejrozšířenější skupina plemen s kombinovanou 50,0 % a masnou užitkovostí 35,0 %. Podíl pl odných a dojených plemen dosáhl 15 %.

**Tab. 46 Vývoj struktury plemen ovčí podle užitkového zaměření (v %)**

Rok	Vlnářské	S kombinovanou užitkovostí	Na masnou užitkovost	Plodná a dojená plemena
<b>1990</b>	<b>62,9</b>	<b>36,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>
2010	0,0	49,9	40,0	10,1
2011	0,0	49,3	41,4	9,3
2012	0,0	48,3	40,1	11,6
2013	0,0	48,0	40,0	12,0
2014	0,0	50,0	35,0	15,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s. a MZe (byla provedena revize údajů)

## 9. Produkce masa, mléka a vlny

Při rozhodování o budoucí orientaci chovu ovcí je nutné sledovat poptávku po jednotlivých produktech, požadavky zákazníků a obchodníků a přizpůsobit se podmínkám trhu.

V tabulce 47 je uvedena spotřeba masa od roku 1950 z projektu ČSÚ, který byl publikován pod názvem 61 let českého strážníka. Z tabulky 47 je patrné, že i přes nárůstu spotřeby skopového a jehněčího masa v posledních letech je jeho spotřeba v porovnání s rokem 1950 nižší.

**Tab. 47 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)**

Spotřeba masa	1950	1965	1980	1995
<b>Maso v hodnotě na kosti</b>	<b>48,6</b>	<b>66,2</b>	<b>90,3</b>	<b>82,0</b>
vepřové maso	25,1	38,6	44,9	46,2
hovězí maso	15,0	18,5	29,2	18,5
telecí maso	3,0	2,0	0,8	0,3
<b>skopové, kozí, koňské maso</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
drůbež	2,4	4,8	11,6	13,0
zvěřina	0,4	0,3	0,3	0,4
králíci	2,0	1,5	3,2	3,4
<b>Ryby celkem</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>5,8</b>	<b>4,9</b>

Zdroj: Český statistický úřad

Spotřeba masa uvedená v tabulce 48 byla získána z údajů Českého statistického úřadu. Podíl spotřeby jehněčího masa na celkové spotřebě masa v ČR byl v roce 2013 nízký. Údaje o spotřebě masa jsou ČSÚ publikovány s časovou prodlevou a za rok 2014 nebyly k datu uzávěrky ročenky dostupné a proto budou zveřejněny v příštím vydání ročenky.

**Tab. 48 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)**

Spotřeba masa	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Maso v hodnotě na kosti</b>	<b>78,8</b>	<b>75,9</b>	<b>78,6</b>	<b>77,4</b>	<b>74,8</b>
vepřové maso	40,9	41,6	42,1	41,3	40,3
hovězí maso	9,4	9,4	9,1	8,1	7,5
telecí maso	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>skopové, kozí, koňské maso<sup>1)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	0,4
drůbeží maso	24,8	21,4	24,5	25,2	24,3
zvěřina	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9
králíci	2,3	2,2	1,8	1,4	1,3
<b>Vnitřnosti<sup>2)</sup></b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>
<b>Ryby celkem (mrtvá hmotnost)<sup>3)</sup></b>	<b>6,2</b>	<b>5,6</b>	<b>5,4</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>

<sup>1)</sup>v jednotlivých letech se spotřeba jehněčího a skopového masa pohybovala na úrovni 0,15 až 0,25 kg

<sup>2)</sup>vnitřnosti jsou již zahrnuty ve spotřebě jednotlivých druhů mas

<sup>3)</sup>spotřeba ryb je uvedena zvlášť, mimo údaje o spotřebě masa v hodnotě na kosti

Zdroj: Český statistický úřad



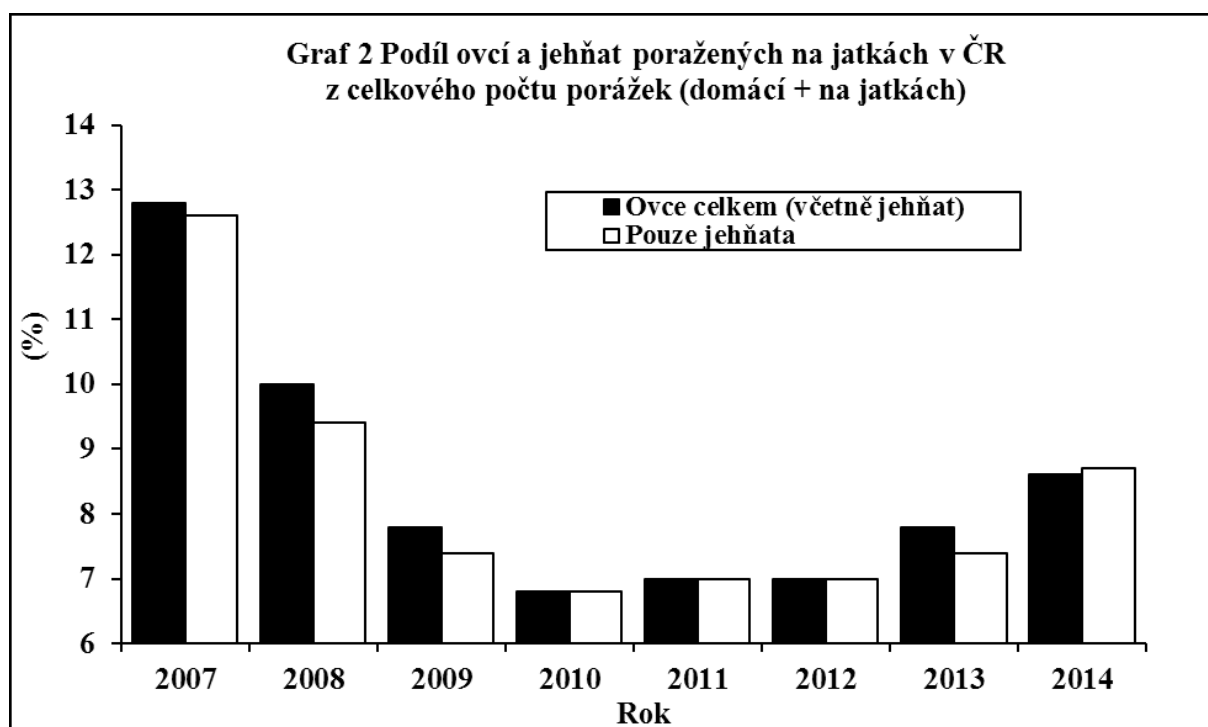
Z tabulky 48 je patrné, že v letech 2009 až 2013 došlo ke snížení celkové spotřeby masa v ČR. Jedním z důvodů poklesu může být současná nepříznivá ekonomická situace jednotlivých domácností.

Celkový přehled o nejdůležitějších změnách ve spotřebě potravin uvádí studie **Hnídkové a Kobese**. Z výsledků je patrné, že v roce 2013 došlo:

- ve **spotřebě obilovin a pekárenských výrobků** k podstatným změnám v porovnání s předcházejícím rokem. Spotřeba pšeničné mouky klesla o 1,9 kg (- 2,0 %), což se projevilo ve snížení spotřeby chleba o 2,0 kg (- 4,7 %) a pšeničného pečiva o 5,7 kg (-10,1 %). Naproti tomu se zvýšila spotřeba žitné mouky o 0,7 kg (+ 8,4 %) a rýže o 0,2 kg (+ 4,1 %). Spotřeba trvanlivého pečiva stoupla o 1,1 kg (+ 12,6 %) a spotřeba těstovin se zvýšila o 0,5 kg (+ 6,5 %);
- **spotřeba masa celkem v hodnotě na kosti** klesla o 2,6 kg (- 3,4 %). Snížila se spotřeba masa v celém sortimentu, z toho spotřeba vepřového klesla o 1,0 kg (-2,3 %), hovězího o 0,6 kg (-7,3 %) a drůbežího o 0,9 kg (-3,5 %);
- ve **spotřebě ryb** byl zaznamenán pokles o 0,4 kg (- 7,5 %);
- zvýšila se **spotřeba konzumního mléka** o 3,3 kg (+ 5,6 %), zatímco **spotřeba sýrů** byla nižší o 0,7 kg (- 5,2 %);
- **spotřeba tuků a olejů celkem** vzrostla o 0,2 kg (+ 0,8 %). Zvýšila se spotřeba rostlinných tuků vč. olejů o 0,5 kg (+ 3,0 %). Spotřeba másla byla nižší o 0,1 kg (-1,9 %), spotřeba vepřového sádla vč. slaniny klesla o 0,2 kg (- 4,3 %);
- **spotřeba ovoce v hodnotě čerstvého** stoupla o 2,2 kg (+ 2,9 %) vlivem vyšší spotřeby ovoce mírného pásma (o 2,2 kg, + 5,1 %). Zvýšila se spotřeba jablek, švestek, meruněk a jahod. Spotřeba jižního ovoce se proti roku 2012 nezměnila;
- **spotřeba zeleniny v hodnotě čerstvé** se zvýšila o 5,1 kg (+ 6,5 %) především vlivem vyšší spotřeby rajčat, cibule, mrkve, melounů a ostatní zeleniny;
- **spotřeba brambor** byla nižší o 0,6 kg (- 0,9 %);
- **spotřeba cukru** klesla o 1,1 kg (- 3,3 %).

### ***Produkce jehněčího a ovčího masa v ČR celkem včetně domácích porážek***

Produkce jehněčího skopového masa je v ČR charakterizována vysokým podílem domácích porážek. Od roku 2008 nepřekročil podíl zvířat poražených na jatkách 10 % (graf 2). V roce 2014 bylo na jatkách poraženo pouze 8,6 % ovcí celkem a 8,7 % jehňat z celkového počtu všech porážek.



Podíl produkce ovčího a jehněčího masa na jatkách na celkové produkci masa (na jatkách a domácích porážek) v ČR je nízký. Nejvýznamnějšími druhy hospodářských zvířat pro produkci masa v ČR jsou prasata, drůbež a skot (tabulka 49).

**Tab. 49 Porážky hospodářských zvířat včetně odhadu domácích porážek v ČR (2014)<sup>1)</sup>**

Druh hosp. zvířat	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
Skot	225 092	66 151	123 717
Prasata	2 759 128	245 610	318 204
<b>Ovce</b>	<b>144 391</b>	<b>3 255</b>	<b>6 677</b>
<b>z toho jehňata</b>	<b>120 428</b>	<b>2 236</b>	<b>4 522</b>
Kozy	27 386	238	490
Koně	251	64	125
Drůbež	x	153 987	236 803

<sup>1)</sup> domácí porážky + porážky na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

Údaje v tabulkách 49 a 50, které jsou převzaty z výkazu Českého statistického úřadu „Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat“, zahrnují zvířata poražená na jatkách a domácí porážky.

V letech 2010 až 2014 došlo k nárůstu celkového počtu poražených ovcí v ČR (ovce i jehňata). Počet poražených jehňat se zvýšil v letech 2010 až 2013, v roce 2014 došlo k mírnému poklesu (tabulka 50). Na celkovém počtu porážek se jehňata v roce 2014 podílela 83 %.

**Tab. 50 Porážky ovcí a jehňat včetně odhadu domácích porážek v ČR<sup>1)</sup>**

Kategorie	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
<b>2010</b>			
Ovce	134 808	2 091	4 843
z toho jehňata	108 539	1 481	3 474
<b>2011</b>			
Ovce	144 363	2 237	5 183
z toho jehňata	116 354	1 588	3 725
<b>2012</b>			
Ovce	131 374	2 777	5 832
z toho jehňata	106 408	1 981	4 002
<b>2013</b>			
Ovce	144 319	3 096	6 537
z toho jehňata	123 125	2 293	4 629
<b>2014</b>			
Ovce	144 391	3 255	6 677
z toho jehňata	120 428	2 236	4 522

<sup>1)</sup>domácí porážky + porážky na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

### Porážky ovcí a jehňat na jatkách

Z tabulek 51 a 52 je patrné, že podíl jehňat a ovcí poražených na jatkách je dlouhodobě nízký. Nízký je i podíl poražených jehňat a dospělých ovcí v porovnání s ostatními druhy hospodářských zvířat.

**Tab. 51 Porážky na jatkách v České republice v roce 2014**

Kategorie	Počet kusů	JH (t) <sup>1)</sup>	PJH (kg) <sup>2)</sup>	ŽH (t) <sup>3)</sup>	PŽH (kg) <sup>4)</sup>
Prasata	2 640 128	235 991	89,4	305 843	115,8
<b>Ovce</b>	<b>12 391</b>	<b>189</b>	<b>15,2</b>	<b>439</b>	<b>35,4</b>
z toho jehňata	<b>10 428</b>	<b>146</b>	<b>14,0</b>	<b>342</b>	<b>32,8</b>
Kozy	386	3	8,5	7	19,1
Koně	251	64	256,6	125	497,6
Drůbež	x	149 410	x	229 903	x
Skot celkem	222 987	65 529	293,9	122 576	549,7

<sup>1)</sup>jatečná hmotnost v tunách

<sup>2)</sup>průměrná jatečná hmotnost v kg

<sup>3)</sup>živá hmotnost v tunách

<sup>4)</sup>průměrná živá hmotnost v kg

Zdroj: Český statistický úřad

Porážková hmotnost jehňat se dlouhodobě nezměnila a v letech 2010 a ž 2014 se poh ybovala v intervalu 32,1 a ž 33,1 kg ž ivé hm otnosti ( tabulka 53) a v roce 2014 na jatkách dosáhla 14 kg jatečné hmotnosti (tabulka 52).

**Tab. 52 Porážky ovcí a jehňat v ČR na jatkách**

Kategorie	počet kusů	JH (t) <sup>1)</sup>	PJH (kg) <sup>2)</sup>	ŽH (t) <sup>3)</sup>	PŽH (kg) <sup>4)</sup>
<b>2010</b>					
Ovce celkem	9 220	145	15,7	336	36,4
z toho jehňata	7 389	101	13,7	238	32,1
<b>2011</b>					
Ovce celkem	10 169	159	15,6	368	36,2
z toho jehňata	8 191	112	13,7	263	32,1
<b>2012</b>					
Ovce celkem	10 374	165	15,9	383	37,0
z toho jehňata	8 408	119	14,1	278	33,1
<b>2013</b>					
Ovce	11 319	176	15,5	407	36,0
z toho jehňata	9 125	127	13,9	297	32,6
<b>2014</b>					
Ovce	12 391	189	15,2	439	35,4
z toho jehňata	10 428	146	14,0	342	32,8

<sup>1)</sup>jatečná hmotnost v tunách

<sup>2)</sup>průměrná jatečná hmotnost v kg

<sup>3)</sup>živá hmotnost v tunách

<sup>4)</sup>průměrná živá hmotnost v kg

Zdroj: Český statistický úřad

**Tab. 53 Průměrné porážkové hmotnosti jehňat v ČR (kg živé hmotnosti)<sup>1)</sup>**

Kategorie	2010	2011	2012	2013	2014
Jatečná jehňata	32,1	32,1	33,1	32,6	32,8

<sup>1)</sup>porážkové hmotnosti na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

**Tab. 54 Průměrná živá hmotnost jehňat při porážce podle krajů (kg živé hmotnosti/ks)**

Kraj	Rok		
	2012	2013	2014
Hl. m. Praha + Středočeský	29,2	33,3	34,2
Jihočeský	32,1	32,7	35,2
Plzeňský	35,5	32,1	34,7
Karlovarský	26,2	26,3	29,7
Ústecký	36,4	37,0	33,6
Liberecký	38,8	20,9	31,8
Královéhradecký	35,2	33,9	30,2
Pardubický	30,0	31,0	31,2
Vysočina	37,0	37,0	35,7
Jihomoravský	26,7	28,8	27,2
Olomoucký	28,3	37,7	32,3
Zlínský	37,6	30,9	34,8
Moravskoslezský	35,1	20,5	33,3
<b>Česká republika</b>	<b>33,1</b>	<b>32,6</b>	<b>32,8</b>

Zdroj: Český statistický úřad

V tabulce 55 jsou uvedeny počty porážek ovcí (včetně jehňat) v jednotlivých krajích na jatkách. Z tabulky 55 jsou patrné značné regionální rozdíly v počtu porážek v jednotlivých krajích.

**Tab. 55 Porážky ovcí (včetně jehňat) podle krajů na jatkách v kusech**

Území	2013	2014	Rozdíl	Index (%)
Hl.m.Praha+Středočeský	1 483	1 730	247	116,7
Jihočeský	909	822	-87	90,4
Plzeňský	1 192	1 675	483	140,5
Karlovarský	543	629	86	115,8
Ústecký	1 968	1 858	-110	94,4
Liberecký	454	358	-96	78,9
Královéhradecký	741	488	-253	65,9
Pardubický	2 581	3 134	553	121,4
Vysočina	379	422	43	111,3
Jihomoravský	392	279	-113	71,2
Olomoucký	147	221	74	150,3
Zlínský	521	718	197	137,8
Moravskoslezský	9	57	48	633,3
<b>Česká republika</b>	<b>11 319</b>	<b>12 391</b>	<b>1 072</b>	<b>109,5</b>

*Zdroj: Český statistický úřad*

### **Produkce vlny v ČR**

Produkce potní vlny se zvýšila z 455 tun v roce 2010 na 550 tun v roce 2014 a tento trend je daný dlouhodobým růstem početních stavů ovcí (tabulka 56).

**Tab. 56 Produkce potní vlny v ČR (tuny)**

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014
produkce	455	480	520	530	550

*Zdroj: MZe a Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

## 10. Ekonomika chovu ovcí

V České republice uvádí údaje o cenách Český statistický úřad a Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.. Údaje z obou zdrojů uvádí tabulky 57 a 58.

Podle údajů ČSÚ došlo v roce 2014 k poklesu ceny jehňat.

**Tab. 57 Ceny jatečných jehňat ve výkrmu a ceny jatečných ovcí (Kč/kg živé hmotnosti)**

Kategorie (ceny v živém)	2010	2011	2012	2013	2014
Jehňata výkrm	61,14	50,72	51,75	51,07	46,35
Ovce,berani,skopci jateční	28,5	13,00	27,04	x	x

Zdroj: Český statistický úřad

Z tabulky 58 je patrný mírný nárůst cen jatečných jehňat a jatečných ovcí v letech 2009 až 2013 podle údajů Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR.

**Tab. 58 Ceny jatečných zvířat v ČR (Kč/kg živé hmotnosti)**

Kategorie	1990	2010	2011	2012	2013	2014
Jatečná jehňata	23	38	39	40	40	x <sup>1)</sup>
Jatečné ovce	11	15	16	17	17	x <sup>1)</sup>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup>v roce 2014 nebyl údaj k datu uzávěrky ročenky k dispozici

Nejvyšších nákupních cen bylo dosaženo v období Velikonoc. Mimo toto období jsou ceny nízké. V jednotlivých regionech bylo dosahováno značné variability cen (například ceny v Praze a v některých venkovských oblastech). Vývoj cen jatečných jehňat a ovcí od roku 1990 je uveden v tabulce 58. Mezi hlavní faktory ovlivňující cenu jatečných jehňat a ovcí lze zařadit sezónu, kvalitu masa, poptávku spotřebitelů, vývoz na jednotlivé trhy a kurz koruny. Pro dosažení příznivé výkupní ceny jehňat je nutné nepřesáhnout hranici 40 kg živé hmotnosti, protože při jejím překročení dochází k poklesu výkupních cen. Cena je rovněž ovlivněna i dovozem masa ze zahraničí a přepravními náklady (vzdáleností, výtížeností, velikostí dopravního prostředku). Významné rozdíly byly vykázány v roce 2014 ve spotřebitelských cenách jehněčího a ovčího masa. Tyto rozdíly byly také výrazné mezi cenami masa získaných z jednotlivých částí jatečných trupů.

### Ceny ovčích kůží

Z ostatních produktů byl vykázán nepříznivý vývoj cen od roku 1990 u kůží ovcí a jehňat. Meziročně došlo k mírnému nárůstu cen za surovou jehněčinu a ovčinu a také za činění ovčích kůží (tabulka 59).

**Tab. 59 Ceny ovčích kůží a náklady na vyčinění ovčích kůží v ČR**

Ukazatel	1990	2010	2011	2012	2013	2014
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	60	45	45	46	47	48
Činění ovčích kůží (Kč/dm <sup>2</sup> )	3	15	16	17	17	18

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

## 11. Zahraniční obchod – ovce

### Zahraniční obchod se živými zvířaty

Ve sledovaném období let 2010 až 2014 byla vykázána vždy kladná bilance zahraničního obchodu se živými zvířaty. Podrobnější údaje o zahraničním obchodu se živými zvířaty uvádí kapitola Ústřední evidence v chovu ovcí.

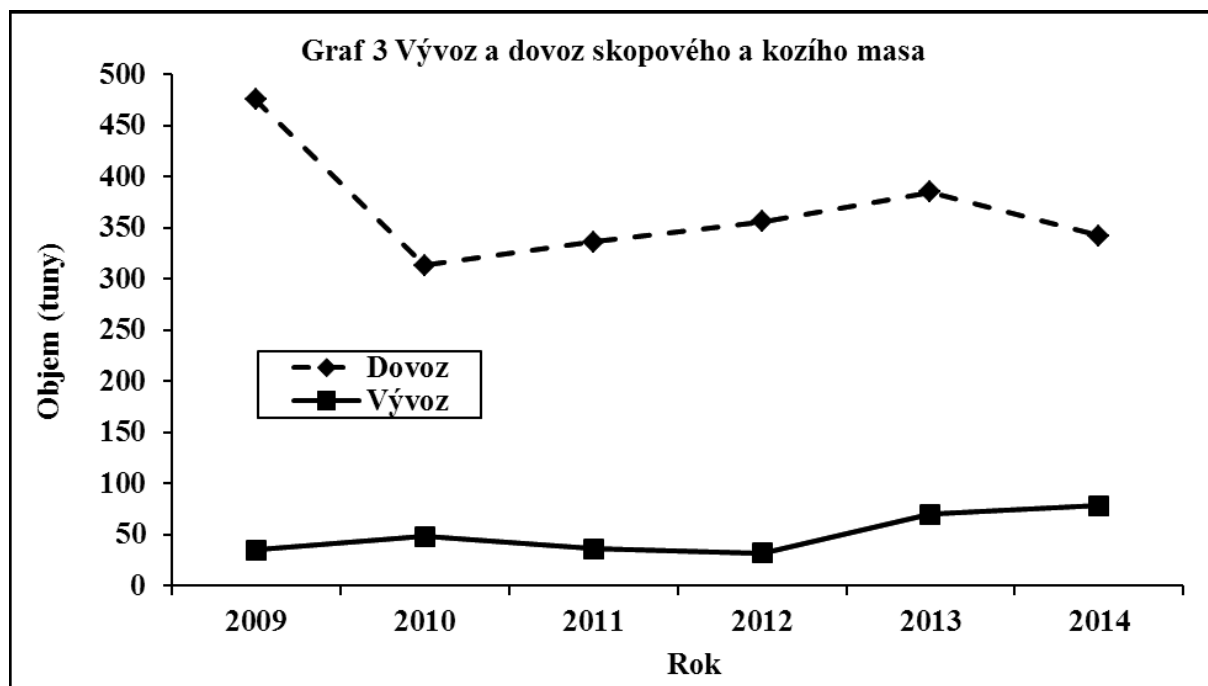
### Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem

Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem je sledován společně. Na rozdíl od zahraničního obchodu se živými zvířaty je v obchodu s masem dlouhodobě záporná bilance zahraničního obchodu (tabulka 60 a graf 3).

Tab. 60 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
2010	313	48	-265	53,6	9,8	171,21	207,49
2011	336	36	-300	65,9	8,1	196,37	223,02
2012	356	32	-324	65,3	7,6	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12
2014	342	78	-264	68,2	14,0	199,19	180,17

Zdroj: MZe ČR



Přehled o vývozu a dovozu skopového a koziho masa do jednotlivých zemí uvádí tabulka 61 a 62.

**Tab. 61 Vývoz skopového a koziho masa z ČR (v tunách)**

Země	2010	2011	2012	2013	2014
Maďarsko	0	0	0,3	4,6	5,2
Německo	12	3	0,7	1,4	27,3
Rakousko	0	0	0,3	2,7	1,3
Slovensko	33	30	30	43,6	43,8
Švýcarsko	0	3	0	0	0
Ostatní	3	0	0,7	17,7	0,4
<b>Celkem</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>70</b>	<b>78</b>

Zdroj: MZe ČR

**Tab. 62 Dovoz skopového a koziho masa do ČR (v tunách)**

Země	2011	2012	2013	2014
Argentina	0	0	0	1
Austrálie	0	2	15	20
Belgie	13	39	40	32
Dánsko	3	3	1	0
Francie	5	0,3	0	0
Irsko	19	8	16	41
Německo	88	55	47	47
Nizozemsko	12	20	19	17
Nový Zéland	145	164	138	79
Spojené království	0	0,7	52	47
Španělsko	45	48	50	50
Ostatní	7	16	7	8
<b>Celkem</b>	<b>337</b>	<b>356</b>	<b>385</b>	<b>342</b>

Zdroj: MZe ČR

### Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou

Přehled o zahraničním obchodu s potní vlnou a ovčími kůžemi je uveden v tabulce 63.

**Tab. 63 Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou**

Rok	Kůže jehněčí <sup>1)</sup>		Vlna potní <sup>2)</sup>	
	dovoz v kusech	vývoz v kusech	dovoz v tunách	vývoz v tunách
2010	x	623	32 019	124
2011	3 801	25 152	29 646	410
2012	5 268	18 352	30 414	433
2013	6 306	7 115	34 967	447
2014	233	14	35 007	851

<sup>1)</sup>kůže surové ovčí jehněčí

<sup>2)</sup>nemykaná, nečesaná

Zdroj: MZe ČR



## 12. Ekonomika chovu dojených ovcí: I. Vliv produkčních faktorů

(příspěvek byl publikován v časopisu *Náš Chov* a realizován na základě podpory projektu MZERO0714 a APVV-0458-10)

*Autoři: Zuzana Krupová, Emil Krupa, Monika Michaličková*

### *Úvod*

Každý podnik, chov ovcí nevyjímaje, by měl produkovat s maximální efektivností. Cílem by mělo být co nejefektivnější využití všech vstupů, a to vzhlédem k množství dosažené produkce. Jako objektivní ukazatel jejich využití je mj. využíván ukazatel účinnosti nákladů, který vyjadřuje poměr výnosů a nákladů vynaložených ve výrobním procesu (Kupkovič, 1999). Produkční ukazatele tedy primárně determinují nákladovou i výnosovou stránku výrobního procesu různou intenzitou. Vzhledem k biologické stránce živočišné výroby je ovšem nutno podotknout, že produkční parametry jsou ovlivněny velkým množstvím faktorů, např. chovaným plemenem, podmínkami chovu (klimatem, výživou, technologií) a odbornou erudovaností pracovníků (Jílek a Horák, 2004). Výsledkem působení uvedených faktorů je i variabilita dosažených užitkovostí a nákladů na jednotku produkce (Michaličková a kol., 2014). V mnoha případech tak není dosahována úroveň produkčních ukazatelů definována v plemenném standardu chovaných zvířat. V chovu ovcí jsou podle literatury (Jávora a kol., 2005; Vláčil, 2005; Aguilar a kol., 2006 a Cehla a kol., 2012) nejdůležitějšími produkčními faktory množství na dojeného mléka, odstavená jehňata a podíl mléka zpracovávaného na sýr.

Cílem předkládané práce je modelovat vliv různé úrovně produkčních faktorů (úroveň užitkovosti a produkčního zaměření) na úroveň nákladů a výnosů a tím na efektivitu chovu dojených ovcí s kombinovanou užitkovostí pomocí bio-ekonomického modelu.

### *Materiál a metodika*

Prvním předpokladem pro stanovení vlivu produkčních faktorů bylo modelování produkčního systému chovu plemene zušlechtěná valaška na základě průměrných produkčních a ekonomických dat ve sledovaném souboru chovatelů SR (celkově 41 chovů) v uplynulém desetiletí (Krupová a kol., 2014), které byly shodné s průměrem celé populace (databáze P S S R, š.p.; ne publikované údaje). Byl modelován existující polointenzivní, tzv. karpatský systém chovu se zimním bahněním, odstavením lehkých mléčných jehňat před velikonočními a obdobím dojení bahnice až do jejich připouštění na podzim. V průměru 40 % z celkové produkce mléka bylo zpracováváno na sýr. Průměrné hodnoty základních produkčních ukazatelů chovu jsou uvedeny v tabulce 64.

Efektivnost produkčního systému byla vyjádřena jako účinnost nákladů, tj. podíl výnosů na nákladech na bahnici základního stáda a rok. Optimální je, když hodnota účinnosti je  $\geq 100$  % (Kupkovič, 1999). Při definování základních výnosových a nákladových položek byly využity metodické pokyny pro kalkulaci nákladů a stávající účetní praxe (Poláčková a kol., 2010; Krupová a kol., 2012). S cílem zohlednit přímý vliv produkčních faktorů na ekonomické ukazatele chovu, byly za výnosy považovány výlučně tržby z prodeje. Dotace nebyly brány v úvahu, a to z toho důvodu, že jejich platba není vázána na úroveň produkce.

Při modelování vlivu produkčních faktorů na efektivnost chovu byla zohledněna různá úroveň základních produkčních ukazatelů (produkce mléka, oplodněnosti bahnic, velikosti vrhu a dlouhověkosti) zaznamenaných v kontrole už itkovosti ( databáze P S S R, š .p.; nepublikované údaje) a různé produkční zaměření (mléko/sýr). Dále byl sledován vliv úrovně užítkovosti při dosažení produkčního potenciálu plemene zušlechtěná valaška definovaného v plemenném standardu (ZCHOK, 2013). Přehled všech změn v úrovni produkčních parametrů je uveden v tabulce 65. Pro komplexní zhodnocení produkčního systému byl využit bio-ekonomický model EWSH2 programu ECOWEIGHT (Wolf a kol., 2011).

## ***Výsledky a diskuse***

Při respektování průměrných produkčních a ekonomických ukazatelů modelovaného chovu dojených ovcí byly roční náklady na chov bahnic základního stáda vyšší než výnosy, a to o 34 €. Účinnost vynaložených vstupů tak dosáhla 83 % a na každé 1 € nákladů připadlo 0,17 € ztráty.

Všechny varianty modelovaných produkčních parametrů měly vliv na nákladovou i výnosovou stránku chovu. Samozřejmě, v rámci modelovaných produkčních ukazatelů měla na efektivnost chovu nejvýraznější vliv mléčná užítkovost, jako základní zdroj výnosů v chovu dojených ovcí. Náklady na chov bahnic základního stáda v případě zvýšené produkce mléka vzrostly o 18 €/rok, tyto ovšem byly plně kompenzovány dodatečnými výnosy (+80 €/bahnici/rok). Efektivnost (120 %) se tak dostala nad doporučenou minimální hranici pro klasifikaci efektivní produkce. To znamená, že z každého 1 € nákladů bylo vyprodukováno 1,20 € výnosů.

Při změně ostatních produkčních ukazatelů, tedy oplodněnosti bahnic, velikosti vrhu a dlouhověkosti byl zaznamenán jejich menší vliv na úroveň nákladů a výnosů chovu. Z chovatelského hlediska je však důležité, že v případě zlepšené úrovně produkce došlo nejen k zvýšení výnosů (o 6 až 14 €/bahnici a rok) ale i k poklesu průměrných nákladů na chov bahnic základního stáda a to především při zlepšení oplodněnosti a dlouhověkosti bahnic (-9 € a -5 €/bahnici a rok). Důvodem byl pozitivní vliv uvedených funkčních znaků na nutnost brakace a následný odchov jehnic potřebných na obnovu základního stáda bahnic. Došlo tak k výrazné úspoře celkových nákladů na odchov mladých chovných ovcí. Z výsledků publikovaných v literatuře (El-Saied a kol., 2006) vyplývá, že v tomto případě je významným aspektem i snižování počtu neproduktivních krmných dnů bahnic, zvyšování jejich průměrného věku a zároveň pokles průměrného věku při prvním obahnění. V naší práci se výsledná efektivnost chovu výrazně neměnila a pohybovala se v intervalu od 81 do 90 %. Náklady na chov bahnic ovšem byly využity na produkci výstupů efektivněji a současně mohlo dojít k nárůstu tržeb z prodeje jehnic (při odstavu, resp. později formou cihvných zvířat).

V případě kumulovaného zlepšení produkční úrovně, tj. při dosažení standardu definovaného pro plemeno zušlechtěná valaška byl zjištěn ještě výraznější pozitivní vliv na účinnost využití všech vstupů. V uvedeném případě došlo nejen k nárůstu výnosů (+22 €/bahnici a rok), ale také k poklesu průměrných nákladů na chov bahnic (-7 €). Příčinou je už výše uvedený pozitivní vliv lepší reprodukce a úspor v nákladech na odchov. Při detailnějším pohledu je možné vidět, že průměrná oplodněnost bahnic 95 % měla výrazný vliv na strukturu základního stáda, produkční a ekonomické ukazatele. Snižilo se vyřazování bahnic z důvodu neplodnosti (na 15 %), klesl podíl jehnic potřebných na obnovu stáda (na 26 %) a zvýšil se průměrný věk bahnic na 4,65 roku. Věková struktura stáda se tak

posunula o téměř + 1 rok. Zvýšení produkce mléka bahnic na 110 kg/normovanou dojnou periodu bylo doprovázeno mírným zvýšením úhynů bahnic a vyřazování z důvodu zdravotních problémů. V krmné dávce laktujících bahnic byl zvýšený podíl jadrného krmiva, resp. krmné směsi. Vyšší produkce mléka vedla ke zvýšení výživových nároků a variabilních nákladů na produkci mléčných komodit, ale i tržeb z jejich prodeje na straně výnosů. Podobný efekt byl zaznamenán v důsledku zvýšení průměrné velikosti vrhu na 1,30 jehněte/obahněnou ovci. Došlo k změně struktury stáda potomků v období do odstavu. Podíl jedináček při narození se snížil na 72 %, naopak podíl dvojčat se zvýšil na 26 % a podíl trojčat na 2 %. Pravděpodobnost úhynů jehňat zůstala zachována, zvýšila se ale četnost uhynulých, odstavených ale i prodaných jehňat. Minimální úroveň dlouhověkosti není v plemenném standardu de finována. Její hodnoty jsou výsledkem aktuální situace v populaci (oplovněnost, brakace, úhyn bahnic), tzn., že v případě zlepšení uvedených parametrů na úroveň plemenného standardu dochází k zvýšení průměrného věku bahnic ve stádě (z 3,85 na 4,65 roku). Výsledkem uvedených změn se efektivnost chovu dostala na hodnotu 94 %, čím se přiblížila k nulové účinnosti nákladů. Podobně jako je tomu v jiných praxech (Vláčil, 2005; Jávora a kol., 2005; Morais a Madalena, 2006), je i v případě naší práce možné konstatovat, že optimalizování úrovně produkce je základem ekonomické efektivnosti dojných i masných populací ovcí chovaných v polo-intenzivních i extenzivních podmínkách.

**Tab. 64 Základní produkční ukazatele chovu**

Ukazatel (jednotka)	Hodnota <sup>1)</sup>
Poměr počtu bahnic na berana	40 : 1
Živá hmotnost jehňat při: narození (kg)	3,11
odstavu (kg)	13,68
Počet jehňat: odstavených (ks/100 bahnic)	114
prodaných při odstavu (ks/100 bahnic)	78
ponechaných do odchovu (ks/100 bahnic)	27
Přírůstek jehnic v odchovu (g/den)	71
Živá hmotnost bahnic (kg)	50,0
Živá hmotnost beranů (kg)	70,0
Produkce vlny (kg/bahnicí/rok)	3,4

<sup>1)</sup> Stanoveno na základě analýzy sledovaných chovů.

**Tab. 65 Variabilita produkčních faktorů použitých při ekonomickém vyhodnocení**

Parametr (jednotka)	Průměr	Min.	Max.	Standard plemene
Produkce mléka za normovanou dojnou periodu	100	70	180	110
Oplovněnost bahnic (%)	84	74	94	95
Velikost vrhu (jehňat/obahněnou ovci)	1,21	1,01	1,41	1,30
Dlouhověkost (roky)	3,85	3,43	4,27	4,65
Podíl mléka zpracovávaného na sýr (%)	40	0	100	40

Změna produkčního zaměření na sýr (veškerá produkce mléka byla zpracovávána a realizována v podobě ovčího hrudkového sýra) měla pozitivní vliv na efektivnost chovu. Účinnost využití vstupů v této variantě byla vyšší než 100 % a z každého 1 € nákladů bylo získáno 1,11 € výnosů. Důležitým faktorem, který v tomto případě determinoval efektivnost, ovšem nebyla ani tak efektivita vlastního zpracování mléka na sýr (výťažnost), nýbrž rozdíl v průměrné ceně mléka při jeho přímém prodeji do mlékárny (0,70 €/kg) a při jeho zpracování a prodeji v podobě sýra (1,24 €/kg mléka). Dodatečné náklady, které v tomto případě vznikly,

tak byly v plné míře kompenzovány dodatečnými výnosy. Výsledkem byla pr oduktivita chovu na úrovni 111 %. Podobně Legarra a kol. (2007) zjistili, že v chovech zaměřených na produkci sýra je průměrná cena mléka téměř dvojnásobně vyšší než v chovech prodávajících mléko přímo do mlékárny. Příznivý vliv zpracování mléka na sýr na efektivnost chovu udávají i Srour a kol. (2006).

## **Závěr**

Výsledky práce potvrzují, že mléko a jehňata jako hlavní zdroj tržeb ovlivňují nejen výši nákladů a výnosů, ale i celkovou efektivnost (účinnost využití nákladů). V případě chovu dojených ovcí se, kromě zvyšování mléčné užitkovosti a jeho zpracování na sýr, jeví jako důležitý faktor i dosahování biologického potenciálu (standardu) chovaného plemena. V tomto případě totiž dochází nejen k růstu výnosů, ale dokonce i k současnému poklesu (tj. k efektivnějšímu využití) nákladů na chov. Hlavním důvodem je vyšší produkce, ale hlavně nižší brakování bahnic, jejich lepší využití v produkčním procesu a současně nižší odchov jehnic potřebných na obnovu stáda. Následující příspěvek bude zaměřen na hodnocení vlivu ekonomických faktorů na ekonomiku chovu dojených ovcí.

## 13. Ekonomika chovu dojených ovcí: II. Vliv ekonomických faktorů

(příspěvek byl publikován v časopisu *Náš Chov* a realizován na základě podpory projektu MZERO0714 a APVV-0458-10)

*Ing. Zuzana Krupová, Emil Krupa, Monika Michaličková*

### *Úvod*

Existence vlivu ekonomických faktorů, především cen vstupů (energií, krmiv, lidské práce, atd.) a výstupů (produkce) na ekonomiku chovu je všeobecně známá. V poslední době se ovšem ceny vstupující do výpočtu nákladových položek i výstupní ceny ovčích komodit měnily různě a hlavně s různou intenzitou. Například, tržní cena ovčího mléka a skopového masa se za poslední desetiletí v zemích EU zvýšila více než dvojnásobně (FAOSTAT, 2013). Uvedený trend ovšem nebyl zaznamenán paušálně ve všech zemích. Cena skopového masa poklesla přibližně na polovinu ve Španělsku, ale k jejímu téměř trojnásobnému nárůstu došlo ve Spojeném království. Měnilo se i produkční zaměření, když se výroba ovčích sýrů snížila o cca 40 % v Maďarsku, ale vzrostla o 10 % ve Španělsku. Dalším příkladem je produkce masa na poraženou ovci, která klesla o 20 % na Kypru, ale zvýšila se o 60 % v Maďarsku. Když k tomu započteme „turbulence“ v cenách jadrných krmiv, případně pohonných hmot v uplynulém období, je možné předpokládat, že změny byly i na straně vstupů, tedy nákladů. Dominantním faktorem při uvedených změnách byla aktuální situace na trhu, především vztah mezi poptávkou a nabídkou. Přitom je nutné podotknout, že konečný vliv uvedených faktorů na ekonomické parametry chovu ovcí (náklady, výnosy a efektivnost chovu) ne musí být v c hovech jednotná. Významnou roli sehrává např. intenzita výroby, technologická vybavenost a pracovní náročnost výrobního procesu v daném chovu (Vláčil, 2005; Aguilar a kol., 2006 a Cehla a kol., 2012). Kromě vlivu produkčních faktorů na produktivitu chovu dojených ovcí s kombinovanou užítkovostí (které byly sledovány v našem předcházejícím příspěvku NCH 2/2015), se tak pozornost obrací i na stanovení vlivu cen vstupů a výstupů, jako základních ekonomických faktorů.

### *Materiál a metodika*

Podobně, jako při stanovení vlivu produkčních faktorů, byl i v tomto případě modelován základní systém chovu plemene zušlechtěná valaška, a to na základě průměrných produkčních a ekonomických dat v sledovaném souboru chovatelů SR (celkově 41 chovů) v uplynulém desetiletí (Krupová a kol., 2014). S ohledem na cíl předkládané práce jsou v následujícím textu definovány především ekonomické ukazatele produkčního systému.

Efektivnost produkčního systému byla vyjádřena jako účinnost nákladů, tj. procentní podíl výnosů na nákladech na bahnici základního stáda a rok (Kupkovič, 1999). Při stanovení nákladů a výnosů byla zohledněna jejich hodnota u všech kategorií ovcí a současně byl brán v úvahu podíl jednotlivých kategorií ovcí v přepočtu na bahnici základního stáda (Wolfová a kol., 2009). Zdrojem výnosů byly tržby z prodeje mléka a sýra, mléčných jehňat, jatečných ovcí, vlny a chlévské mrvy (vyčíslena ve vnitropodnikových cenách a produkována jen v zimním období). Náklady zahrnovaly krmiva, mzdy, veterinární náklady, náklady na dojení, výrobu sýra, stříhání ovcí, ustájení a fixní náklady (odpisy budov a zařízení, náklady na opravy a údržbu, režie). Fixní náklady byly vyjádřeny na krmný den jednotlivých

kategorií ovcí. Ostatní nákladové položky byly variabilní, a v případě krmiv závisely např. od potřeby živin (na záchovu, na produkci vlny a mléka, na graviditu a pod.), jejich obsah v jednotce krmné dávky a ceny krmné dávky pro jednotlivé kategorie zvířat. Při definování výnosových a nákladových položek byla využita metodika kalkulace nákladů a stávající účetní praxe (Poláčková a kol., 2010; Krupová a kol., 2012). S cílem zohlednit přímý vliv produkčních faktorů na ekonomické ukazatele chovu, nebyly do výpočtu zahrnuty dotace. Jejich platba totiž není v SR přímo vázána na úroveň produkčních nebo ekonomických ukazatelů chovu.

Při modelování vlivu ekonomických faktorů byla zohledněna různá úroveň nákladových (průměr  $\pm 20\%$ ) a výnosových položek (průměr  $\pm 40\%$ ) na efektivnost chovu dojených ovcí plemene zušlechtěná valaška. Jednalo se o tyto položky: náklady na krmiva, pracovní náklady a fixní náklady; tržní cena jehňat, ovčího mléka a sýra. Jejich variabilita byla stanovena na základě intenzity jejich změn v sledovaném souboru chovatelů v SR v období let 2004-2010. Přehled všech variant ekonomických parametrů je uveden v tabulce 67. Při modelování produkčního systému byl využit komplexní bio-ekonomický model EWSH2 programu ECOWEIGHT (Wolf a kol., 2011).

## ***Výsledky a diskuse***

Vliv různé úrovně ekonomických faktorů na hodnotu nákladů, výnosů a efektivnost (účinnost nákladů) v modelovaném chovu dojených ovcí je znázorněn v grafu 4 a v tabulce 68. Ve všech variantách vstupních parametrů byly nejvýznamnějšími nákladovými položkami krmiva a fixní náklady. Jejich podíl, v závislosti od cen vstupů kolísal v intervalu od 66 do 71 %, což je v souladu s údaji publikovanými v literatuře (Ligda et al., 2000; Vlácil, 2005). Vysoký podíl na celkových nákladech zároveň naznačuje i výrazný vliv na efektivnost chovu. V případě nárůstu průměrné hodnoty fixních nákladů o 20 % dochází ke zhoršení výsledku hospodaření a efektivnost chovu klesá na 78 %. To znamená, že na 1 € vstupů připadalo 0,22 € ztráty. Podobně tomu bylo i při nárůstu cen krmiv o 20 %. Rozdíl mezi fixními náklady a náklady na krmiva ovšem spočívá v tom, že fixní náklady jsou do jisté míry nezávislé od úrovně produkce. Jediným prostředkem, jak zvýšit účinnost jejich využití, je dosahování zodpovídající užitkovosti chovaných zvířat - v tomto případě vyšší produkce mléka a jehňat na bahnici ve stádě. Naproti tomu, zvyšování účinnosti krmivových nákladů spočívá především v jejich vyšší (optimální) produkční účinnosti a v minimalizaci ztrát při krmení. Podíl mzdových nákladů (12 až 16 %) se jeví z tohoto pohledu zanedbatelný, ale to jen na první pohled. Vzhledem k pracovní náročnosti živočišné výroby jako celku, je lidský faktor významným determinantem produktivity práce a dosahovaných produkčních ukazatelů.

Celkové roční náklady na chov bahnice základního stáda vypočtené v naší práci při různé úrovni cen vstupů (190 až 219 €) byly v rámci intervalu nákladů (88 až 468 €) publikovaných v literatuře (Legarra a kol., 2007; Wolfová a kol., 2009; Fuerst-Waltl a Baumung, 2009; Tolone a kol., 2011). Horní hranice nákladového intervalu byla determinována především intenzitou výroby. Např. v chovu specializovaných dojených ovcí plemene lacaune byla vyšší úroveň produkce (476 kg mléka a 2,13 jehňat na bahnici a rok) doprovázena vyšším rozsahem vstupů (např. náklady na krmení, mzdy, náklady na inseminaci) a celkové náklady v tomto případě dosáhly až 468 €/bahnici/rok (Fuerst-Waltl a Baumung, 2009). Při současném zvýšení hodnoty všech nákladových položek o 20 % (ve srovnání s průměrem) a mléčné užitkovosti na úroveň 180 kg/normovanou laktaci, by v námi modelovaném produkčním systému vedlo ke zvýšení celkových nákladů o 28 %, tj. na 262 €/bahnici/rok. Z uvedeného je patrný vliv

extenzity výrobního systému, jakož i reálných biologických omezení plemene zušlechtěná valaška (kombinované plemeno).

Naopak nižší hodnota nákladů publikována v literatuře byla, kromě extenzity chovu, způsobena např. tím, že do výpočtu nákladů na krmiva nebyla zahrnuta cena pastvy (Legarra a kol., 2007), resp. do cen krmiv (pastvy, seno a siláže) byly započítány dotace na půdu, v důsledku čehož klesla cena krmiv na nulu (Wolfová et al., 2009). Dalším faktorem bylo nezohlednění části mzdových nákladů (Legarra a kol., 2007), případně nákladů na pořízení dojících zařízení, nákladů na ustájení (Tolone a kol., 2011), resp. jiných nákladových položek (Jávor a kol., 2005; Benoit a Laignel, 2011). Vzhledem k tomu, že uvedené nákladové položky (především krmiva, fixní náklady a mzdy) tvoří významnou část celkových nákladů na chov, jejich eliminace způsobuje podhodnocení celkových nákladů a tím i omezuje možnost komplexního porovnání ekonomiky jednotlivých produkčních systémů. Roční náklady na bahnici byly proto v uvedených literárních zdrojích o cca 1/2 nižší, než v naší práci. Modelování úrovně nejdůležitějších nákladových položek (krmiv, mezd a fixních nákladů)  $\pm 20\%$  (ve srovnání s průměrem) následně vedlo k přiměřeně menším diferencím a celkové náklady na bahnici základního stáda v porovnání se základním systémem kolísaly  $\pm 7\%$ .

Pro komplexní obraz o efektivnosti výroby je nutné definovat i „druhou stranu vah“ a tím jsou výnosy. Neplatí totiž pravidlo, že chov, který má minimální úroveň vstupů (nákladů) bude pokaždé efektivnější než ten, který investuje do výroby s vyšší intenzitou.

Tržby z mléka a sýrů tvořily v našem modelovaném produkčním systému 74 % z celkových výnosů a kolísaly od 65 do 79% při různé úrovni realizačních cen ovčích komodit (tabulka 68). Podíl mléčných komodit na celkových tržbách zjištěný pro plemeno zušlechtěná valaška je tedy ve více podobném intervalu hodnot (66 – 81 %) publikovaných pro chovy dojených plemen chios, sarda a lacha (Ligda a kol., 2000; Natale a kol., 2000; Gábina a kol., 2000; El-Saied a kol., 2006). Všeobecně je pro stáda dojených ovcí s kombinovanou užitkovostí uváděn jako optimální podíl mléka na výnosech chovu přibližně 60 % (Jílek a Horák, 2004). Nižší podíl tržeb z mléka (38 až 50 %) z pravidla vzniká ve šlechtitelských stádech a při otevřeném obratu stáda (Ligda a kol., 2000; Vlácil, 2005). To znamená, že jako výnosová položka v tomto případě figurují i tržby z prodeje plemenných zvířat a jejich podíl může představovat až 20 % z celkových výnosů. V dojených stádech tvoří tržby z jehňat přibližně 20 až 50 %, což je v souladu s našimi výsledky (21 – 35 % při zahrnutí tržeb z vyražených zvířat a vlny). Vliv realizační ceny mléka, sýra a jehňat na efektivnost (produktivitu nákladů) chovu plemene zušlechtěná valaška je uveden v tabulce 68. Ve srovnání se základním (průměrným) produkčním systémem, změna realizační ceny mléka a sýra o  $\pm 40\%$ , vedla ke změně výnosů z prodeje mléčných komodit (o  $\pm 1/3$  ve srovnání s průměrem). Celková efektivnost chovu, vyjádřená jako účinnost nákladů, kolísala v širokém intervalu od 64 do 103 %. Podobný efekt (ale s menší intenzitou) byl dosažen při změně cen mléčných jehňat. Tržby z jejich prodeje kolísaly podobně jako v případě mléčných komodit ( $\pm 27\%$  ve srovnání s průměrem), ale celková efektivnost využití nákladů se měnila jen o 5 p.b. To znamená, že ani při vyšších cenách jehňat nebyla dosažena vyrovnanost nákladů a výnosů (89 %) a na každé 1 € nákladů připadalo 0,11 € ztráty. Důležitým aspektem byl v tomto případě i nižší podíl jehňat na celkových výnosech chovu. Podobně kladná efektivnost chovu byla publikována v literatuře jako výsledek vyšší ceny mléka a jehňat (0,97 a 1,84 €/kg mléka a 50,36 až 66,78 €/jehně) kombinovaných s vyšší produkcí (Fuerst-Waltl a Baumung, 2009; Legarra a kol., 2007). Jak ovšem někteří autoři sami přiznávají, dosažená efektivnost je neobvykle vysoká a je pravděpodobně způsobena

i vynecháním některých nákladů (např. nákladů na pastvu a části pracovních nákladů). Pokud bychom v naší práci souběžně zohlednily vyšší ceny produktů a vyšší produkci mléka a jehňat, je vysoce pravděpodobné, že chov ovcí by i bez zápočtu dotací dosáhl kladný ekonomický výsledek.

## Závěr

Z výsledků je patrný vliv extenzity výrobního systému a také reálných biologických limitů plemene zušlechtěná valaška chovaného v daných podmínkách. Z hlediska struktury nákladů jsou nejdůležitějšími položkami náklady na krmiva, fixní a mzdové náklady. Z chovatelského hlediska je významným faktorem efektivnější využití fixních nákladů, a to prostřednictvím růstu produkce, která jim kapacitně odpovídá. Při nákladech na krmiva je to především dosažení jejich vyšší produkční účinnosti. Naproti tomu, mzdové náklady jsou determinantem produktivity práce, dosahovaných produkčních ukazatelů a využívání biologického potenciálu chovaného plemena. Vyšší ceny ovčích komodit je, kromě přímého prodeje spotřebiteli, možné podpořit i vytvořením obchodních kooperací, které umožní vyhnout se při prodeji individuálnímu marketingovému riziku. Výsledky práce potvrzují, že mléčné komodity a jehňata jako hlavní zdroje tržeb ovlivňují nejen výši nákladů ale i výnosů a tím celkovou efektivnost produkce.

**Tab. 66 Základní ekonomické ukazatele chovu**

Parametr (jednotka)	Bahnice <sup>1)</sup>	Berany	Jehnice v odchovu <sup>2)</sup>
Cena krmné dávky (€/kg krmiva) <sup>3)</sup>	0,07	0,044	0,06
Množství krmiva na den (kg)	2,62	2,27	1,91
Potřeba pracovních hodin na zvíře za rok <sup>4)</sup>	7	3	6
Cena pracovní hodiny - mzda (€/hod.)	3,319		
Počet stříží na zvíře, resp. za období	2	2	2
Náklady na stříž (€/zvíře)	2,257	3,319	1,726
Fixní náklady (€/den)	0,159	0,07	0,072
Náklady na dojení (€/kg mléka)	0,048	-	-
Náklady na výrobu sýra (€/kg)	0,199	-	-

<sup>1)</sup> zahrnuje jehňata do odstavu

<sup>2)</sup> jehnice od odstavu do první připouštěcí sezóny

<sup>3)</sup> cena krmné dávky pro bahnici s jedním sajícím jehnětem v zimě, pro berana během roku, resp. pro odchov jehnic v létě (uvedené kategorie jsou vybrány jako příklad)

<sup>4)</sup> v případě bahnici zahrnuje i čas potřebný na ošetření jehňat v období od jejich narození do odstavu.

V uvedené hodnotě není zahrnuta potřeba pracovních hodin na dojení a výrobu sýra

**Tab. 67 Variabilita ekonomických faktorů použitých při ekonomickém vyhodnocení**

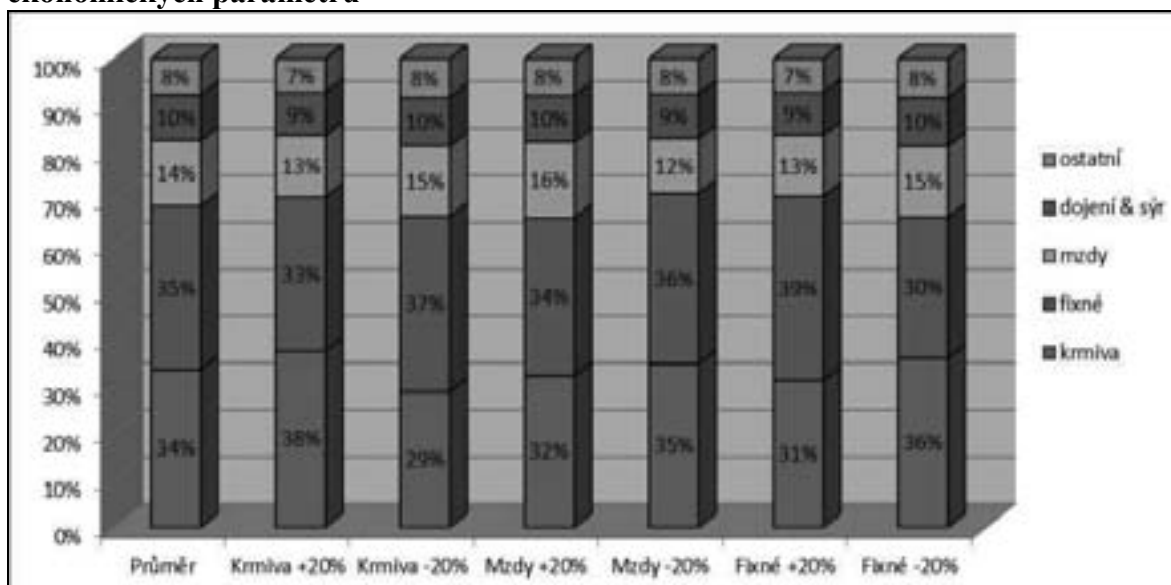
Parametr (jednotka)	Průměr	Min.	Max.
Cena jehňat (€/kg živé váhy)	2,72	1,632	3,808
Cena mléka a sýra (€/kg)	0,704	0,422	0,986
	5,970	3,582	8,358
Náklady na krmiva (€/kg) <sup>1)</sup>	0,070	0,056	0,084
Mzdové náklady (€/hod)	3,319	2,656	3,983
Fixní náklady (€/krmný den) <sup>2)</sup>	0,159	0,127	0,191

<sup>1)</sup> variabilita v ceně objemových a koncentrovaných krmiv byla zohledněna u všech kategorií ovcí (uvedená hodnota platí pro bahnici s jedním sajícím jehnětem v zimě)

<sup>2)</sup> variabilita fixních nákladů byla zohledněna u všech kategorií ovcí (uvedená hodnota platí pro bahnici do odstavu jehňat)



**Graf 4 Podíl nákladových položek na celkových nákladech u jednotlivých variant ekonomických parametrů<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> uvedené hodnoty platí pro bahnici na druhé laktaci. Ostatní náklady zahrnují náklady na veterinární ošetření, stříhání a ustájení

**Tab. 68 Vliv úrovně ekonomických faktorů na hodnotu výnosů, nákladů a efektivnost chovu**

Ukazatel a jeho změna	Výnosy (€bahnici/rok)				Náklady (€bahnici/rok)	Efektivnost (%) <sup>2)</sup>
	mléko	sýr	ostatní <sup>1)</sup>	celkem		
Průměr	47	78	45	170	204	83
Cena jehňat + 40%	47	78	57	182	204	89
- 40%	47	78	33	158	204	77
Cena mléka a sýra + 40%	66	100	45	211	204	103
- 40%	28	56	45	130	204	64
Náklady na krmiva + 20%	47	78	45	170	219	78
- 20%	47	78	45	170	190	89
Mzdové náklady + 20%	47	78	45	170	212	80
- 20%	47	78	45	170	197	86
Fixní náklady + 20%	47	78	45	170	219	78
- 20%	47	78	45	170	190	89

<sup>1)</sup> zahrnuje výnosy z prodaných jehňat, vyřazených ovcí, vlny a chlěvské mrvy

<sup>2)</sup> vyjádřena jako podíl výnosů na nákladech na bahnici základního stáda (%); bez zápočtu dotací

## **14. Ekonomika chovu dojných ovcí: III. Vliv intenzifikačních faktorů**

(příspěvek byl publikován v časopisu *Náš Chov* a realizován na základě podpory projektu MZERO0714 a APVV-0458-10)

*Zuzana Krupová, Emil Krupa, Monika Michaličková*

### **Úvod**

Ovce patří ve světě k nejpočetněji zastoupeným hospodářským zvířatům. Jejich vynikající schopnost adaptovat se na různé klimatické i chovatelské podmínky způsobila, že s ovci se můžeme setkat od aridních pouštních a polopouštních oblastí Afriky a Asie až po intenzivní výrobní systémy s chovem specializovaných masných a dojných plemen v Evropě (Margetín a Bullová, 2004).

V posledním období prošel chov ovcí výraznými změnami především v zemích střední a východní Evropy. Za všeobecně známým poklesem stavů ovcí po roku 1989, kromě reálných ekonomických změn, stojí nízký genetický potenciál domácích plemen, nedostatečná modernizace technologií chovu, výživy a pastvy, profesních dovedností pracovníků ale i nevhodný šlechtitelský proces, redukování ploch pastvin, resp. jejich malé využití. Chov malých přežvýkavců je proto extenzivní a dominuje nízkonákladový systém chovu (Jávor a kol., 2005; Niżnikowski a kol., 2006; Gursoy, 2006). V zemích jižní Evropy je situace odlišná. Produkce malých přežvýkavců má významné ekonomické, environmentální a sociologické postavení. Produkce mléka (vzhledem k příznivým tržním cenám) převládá nad masem, je ovšem více citlivá na situaci na trhu. V Řecku a Španělsku jsou intenzivní systémy chovu situovány i do oblastí s výživnější půdou, přesto je chov často jedinou možností jak využívat a udržovat méně příznivé oblasti (Rancourt a kol., 2004).

Cílem předkladané práce bylo, pomocí bio-ekonomického programu, modelovat komplexní vliv vybraných intenzifikačních faktorů na produkční a ekonomické ukazatele chovu dojných ovcí plemene zušlechtěná valaška chovaného v marginálních oblastech Slovenska.

### ***Materiál a metodika***

Produkční systém chovu plemene zušlechtěná valaška byl modelován na základě produkčních a ekonomických dat v sledovaném souboru chovatelů SR (celkově 41 chovů) v uplynulém desetiletí (Krupová a kol., 2014). Jednalo se o polo-intenzivní, tzv. karpatský systém chovu se zimním bahněním (v průměru 15. února), odchovem mléčných jehňat pod matkou do věku 50 dnů (časný odstav) s následným odstavem před velikonočními (v průměru 5. dubna) a obdobím dojení bahnic až do jejich připouštění na podzim. Základní nastavení výrobního systému předpokládalo průměrnou úroveň všech užitkových a ekonomických parametrů. Základní charakteristiky produkčních a ekonomických dat byly publikovány v předchozích příspěvcích časopisu *Náš chov* (1/2015 a 2/2015).

Efektivnost produkčního systému byla stanovena jako účinnost nákladů, tj. podíl výnosů na nákladech na bahnici základního stáda a rok v % (Kupkovič, 1999). S cílem zohlednit přímý vliv produkčních faktorů na ekonomické ukazatele chovu, byly zdrojem výnosů výlučně tržby z prodeje. Dotace nebyly brány v úvahu, a to z toho důvodu, že jejich platba v SR není přímo vázána na úroveň produkčních nebo ekonomických ukazatelů chovu.

Při hodnocení vlivu intenzifikačních faktorů na efektivnost (účinnost využití nákladů) chovu byl modelován velmi raný odstav jehňat s následným prodejem (ve věku 5 dnů), nebo s umělým odchovem jehňat (do věku 50 dnů), mimosezónním bahnění ovcí na podzim a dosazení produkčních parametrů stanovených ZCHOK (2013) v novém chovném cíli plemene zušlechtěná valaška (130 kg mléka/dojní periodu, 1,55 jehňat/vrh, živá váha bahnice 60 kg, beranů 85 kg a vyšší intenzita růstu jehňat do odstavu). V novém šlechtitelském cíli není definována hodnota pro oplodněnost, pro účely modelování byla proto použita její úroveň stanovena v předchozím období (95 %). Přehled všech změn (variant) v intenzitě produkce je uvedeno v tabulce 69. Na komplexní modelování uvedených intenzifikačních faktorů v produkčním systému byl využit bio-ekonomický model E WSH2 pro ogramového balíku ECOWEIGHT (Wolf a kol., 2011).

## ***Výsledky a diskuse***

V základním (průměrném) produkčním systému modelovaném pro plemeno zušlechtěná valaška byly náklady na chov bahnice základního stáda vyšší (204 €) než objem výnosů (170 €) a efektivnost tak nedosahovala doporučenou hodnotu  $\geq 100\%$ . Většina intenzifikačních faktorů měla na efektivnost (účinnost využití nákladů) chovu pozitivní vliv (tabulka 70) a vedla ke změnám i v zastoupení jednotlivých nákladových položek.

Aplikace velmi raného odstavu jehňat ve věku 5 dnů příznivě ovlivnila množství realizovaného mléka. Zkrácením odchovu jehňat pod matkou se prodloužilo období dojení (+ 44 dnů) a tím se zvýšila i produkce mléka o 33 kg/dojnu periodu (celkové zvýšení o 1/3) ve srovnání se základním produkčním systémem. Podobně je v literatuře publikován pozitivní vliv velmi raného odstavu jehňat na množství prodaného mléka, např. nárůst až o 50 % ve srovnání s odstavem ve věku 30 dnů (McKusick a kol., 2001), resp. o 42 litrů mléka při dřívějším nástupu dojné perody o 27 dnů (Čapistrák a kol., 2006). Kromě uvedeného je deklarován i příznivý vliv na eliminaci výskytu mastitid (z nedostatečného vysání mléka jehnětem) a nutnost ručního dodojování bahnice (Čapistrák a kol., 2006). Ve vysokoprodukčních stádech je kromě toho možné v období do odstavu jehňat, kombinovat sání jehňat a současně dojení. Zajistí se tím optimální růst jehňat bez dodatečných nákladů na umělý odchov a zvýší se množství prodaného mléka na bahnici (McKusicka a kol., 2001; Dikmen a kol., 2007). Při kombinovaných plemenech ovcí se tenhle přístup nepředpokládá, a proto bylo v našem modelování využito pouze dvou variant – okamžitý prodej jehňat, nebo jejich umělý odchov mléčnou krmnou směsí. Výnosy z okamžitého prodeje jehňat byly minimální. Například, prodej čistokrevné jehnice s průměrnou živou vahou 4,17 kg při průměrné ceně 0,996 €/kg představoval tržby pouze 4,15 €. Velmi raný odstav jehňat s jejich následným dokrmem mléčnou krmnou směsí byl ale spojen se zvýšením ztrát jehňat v průběhu umělého odchovu (+ 3 p.b.). Ve srovnání se základním systémem chovu, tak vznikly dodatečné náklady na umělý odchov jehňat a náklady na delší období dojení (podobně jako v systému s okamžitým prodejem jehňat), což vedlo ke zvýšení celkových ročních nákladů na bahnici o 22 €. Nárůst tržeb byl vyšší (o 32 €) a proto se zlepšila efektivnost chovu bahnice základního stáda o 7 p.b. (na 90%). Podobně v literatuře je velmi raný odstav jehňat

(s umělým dokrmem jehňat, resp. kombinovaný systém dojení a sání jehňat) spojen se zvýšením výnosů chovu o 10 % až 20 % a zlepšením celkové efektivity chovu.

Část chovatelů dojených ovcí začíná sezónní produkci ovčího mléka a velikonočních jehňat nahrazovat (případě kombinovat) mimosezónním bahněním (připouštěním) bahnic. Cílem je produkce mléka a jehňat v průběhu zimního období a jejich prodej za výhodnější ceny než v klasickém systému chovu. Oplodněnost bahnic dosažená v mimosezónním (jarním) období je zpravidla nižší (o cca 10%) ve srovnání se sezónním připuštěním. V případě zařazení celého stáda do mimosezónní produkce dochází k celkové změně struktury stáda bahnic a tím i všech reprodukčních a produkčních ukazatelů bahnic a jejich potomků.

Ve srovnání se základním systémem je více bahnic vyřazených z důvodu neplodnosti (+ 13 p.b.), čímž se zvyšuje potřeba jehnic na obnovu stáda (z 31 % na 36 %), následně se zvyšuje podíl bahnic na prvních třech laktacích (celkově + 7,56 p.b.) a snižuje se průměrný produkční věk bahnice z 2,85 na 2,52 roku. Intenzita růstu jehňat do odstavu zůstává zachována, zvyšuje se pouze počet dnů jehňat v odchovu (+ 12 dnů). Prodloužení odchovu jehňat pod matkou následně způsobuje zvýšení produkce mléka do odstavu (+ 7,2 kg/bahnici), zkrácení dojné periody (- 14 dnů) a snížení produkce mléka o 21 kg/bahnici/dojnou periodu. Mimosezónní připouštění bahnic vede i ke změně výživových nároků bahnic a jehňat. Ve srovnání se základním systémem mají kojící bahnice vyšší výživové nároky. Cena živin v krmné dávce je v průběhu zimního krmného období vyšší a proto se celkové roční náklady na krmení bahnic zvyšují. Podobně je při odchovu jehňat vyšší živá váha při odstavu spojena s vyšší spotřebou doplňkového krmiva, a proto nastává nárůst nákladů na krmení jehňat.

Je ovšem potřebné podotknout, že uvedená souhra negativních faktotů (nízká oplodněnost, vyšší náklady na krmiva) byla téměř naplno kompenzována vyššími výnosy (zejména pod vlivem vyšších cen ovčích komodit). Zohlednění uvedených změn v produkčních a reprodukčních ukazatelích se v naší práci projevilo ve zvýšení průměrných ročních nákladů na bahnici o 10 € a v mírném snížení výnosů o 14 €. Z tohoto důvodu poklesla celková účinnost nákladů v systému jen o 2 p.b. (na 81%).

Bio-ekonomický model pro program E COWEIGHT, který byl využit na modelování obou produkčních variant, v současné době neumožňuje modelovat kombinované produkční zaměření (sezónní i mimosezónní) v jednom chovu. Nicméně, z uvedeného je možné konstatovat, že kombinace obou systémů (sezónního i mimosezónního) v jednom stádě, příp. v podniku, má dobré předpoklady pro zlepšení efektivity chovu. Důležitým faktorem je v tomto případě celoroční produkce mléka a jehňat, zvýšení celoroční obrátky zvířat a tím maximálního využití bahnic. Dalším aspektem je snížení počtu neefektivních krmných dnů bahnic (zkrácení mezidobí), čímž se sníží podíl fixních nákladů na bahnici a umožní se jejich efektivnější využití v chovu. Zrychlený systém v chovu masných ovcí (bahnění 3x/2 roky) má obdobný efekt, když ve srovnání s klasickým systémem bahnění (1x/rok) vede k rychlejší návratnosti vložených prostředků (Fisher, 2001). Limitujícím faktorem pro jeho širší uplatnění v našich podmínkách je sezónnost domácích dojných plemen ovcí (sezónně polyestrická plemena), která vyžaduje použití metod řízené reprodukce, vyšší potřebu lidské práce v průběhu celého roka a s tím související dodatečné náklady. S využitím hormonální stimulace souvisí nárůst nákladů na chov bahnic (cca o 7-10 €/bahnici; Vlčková a kol., 2006) zařazených do mimosezónní produkce. Z uvedeného vyplývá, že tato nevýhoda je s velkou pravděpodobností kompenzována výše uvedenými ekonomickými výhodami. Při modelování produkčních ukazatelů chovu na úrovni definované v chovném cíli plemene zušlechťená valaška, byl zjištěn výrazný pozitivní vliv na efektivnost využití všech vstupů. K podobným

závěrům dospěli Fuerst-Waltl a Baumung (2009) při hodnocení ekonomiky chovu specializovaných dojených ovcí plemena lacaune a podobně tomu bylo při dříve uvedeném modelování užitkových parametrů plemene zušlechtěná valaška na úrovni pl emenného standardu (NCH 1/2015). Příčinou je celková změna struktury stáda a jeho produkčních ukazatelů. Současné dosažení parametrů definovaných v chovném cíli vedlo (ve srovnání s průměrným nastavením produkčního systému) mj. k zvýšení průměrné velikosti vrhu na 1,41 jehněte/obahněnou ovci. Výsledkem byla změna struktury stáda potomků v období do odstavu (jedináčci 54 %, dvojčata 37 % a trojčata 9 %). V chovném cíli se při této věkové kategorii taktéž předpokládá zvýšení intenzity růstu, což vede k zvýšení jejich výživových nároků (nákladů na doplňkovou krmnou směs) ale i průměrné živé váhy při odstavu a tím i vyšších tržeb. Úroveň dlouhověkosti, především jako výsledek zlepšené reprodukce (oplovněnost) a snížení ztrát bahnic (brakace, úh yny), dosahuje v případě uvedených parametrů hodnotu 4,65 roku/bahnici. Výsledkem výše uvedených změn je nárůst průměrných ročních nákladů na chov bahnice (+5 %, na 214 €), růst výnosů je mnohem intenzivnější (+35 %, na 231 €) a produkce je proto efektivnější (108%). To znamená, že na každé 1 € vstupů připadá 1,08 € výnosů (tabulka 70).

## Závěr

Aplikace intenzifikačních faktorů v chovu kombinovaného plemene ovce má s voje ekonomické opodstatnění a ve většině variant vede k zlepšení efektivnosti chovu a účinnějšímu využití všech vstupů. Dodatečné náklady, které s jejich implementací souvisejí, jsou plně pokryty dodatečnými výnosy (raný odstav, mimosezónní připouštění), případně ještě převýšeny (dosažení chovného cíle) a chov se tak stává efektivním dokonce i bez zápočtu dotací. Při jejich aplikaci je ovšem potřebné počítat s nutností vyšší technologické vybavenosti (dojírna, zařízení na umělý odchov jehňat) a materiální i časové náročnosti v průběhu celého roku (mimosezónní připouštění) a to vše sladit s produkčními podmínkami (dostatečná krmovinná základna) a potenciálem chovaných zvířat. V případě splnění uvedených předpokladů dochází nejen k růstu výnosů ale i k účinnějšímu využití všech nákladů investovaných do chovu.

**Tab. 69 Hodnoty intenzifikačních faktorů použitých při ekonomickém modelování**

Parameter (jednotka)	Základní nastavení <sup>1)</sup>	Intenzifikační faktor
Odstav jehňat	Časný (49 dnů)	Raný (5 dnů) + prodej Raný (5 dnů) + umělý odchov do věku 49 dnů
Sezóna bahnění	Sezónní (zima)	Mimisezónní (podzim)
Parametry produkce:	Průměr populace:	Chovný cíl:
mléko (kg/dojnou periodu)	100	130
velikost vrhu (jehňat/vrh)	1,21	1,55
oplovněnost bahnic (%)	84	95
živá váha bahnic a beranů (kg)	50 a 75	60 a 85
PDP <sup>2)</sup> jehňat do odstavu (g/den jehn. a beránka)	0,200 a 0,220	0,290 a 0,330
dlouhověkost (roky) <sup>3)</sup>	3,85	4,65

<sup>1)</sup>stanoveno na základě analýzy reprezentativního souboru chovů

<sup>2)</sup>průměrný denní přírůstek

<sup>3)</sup>zvýšená hodnota dlouhověkosti je výsledkem zlepšení výše uvedených parametrů (zvláště oplovněnosti)

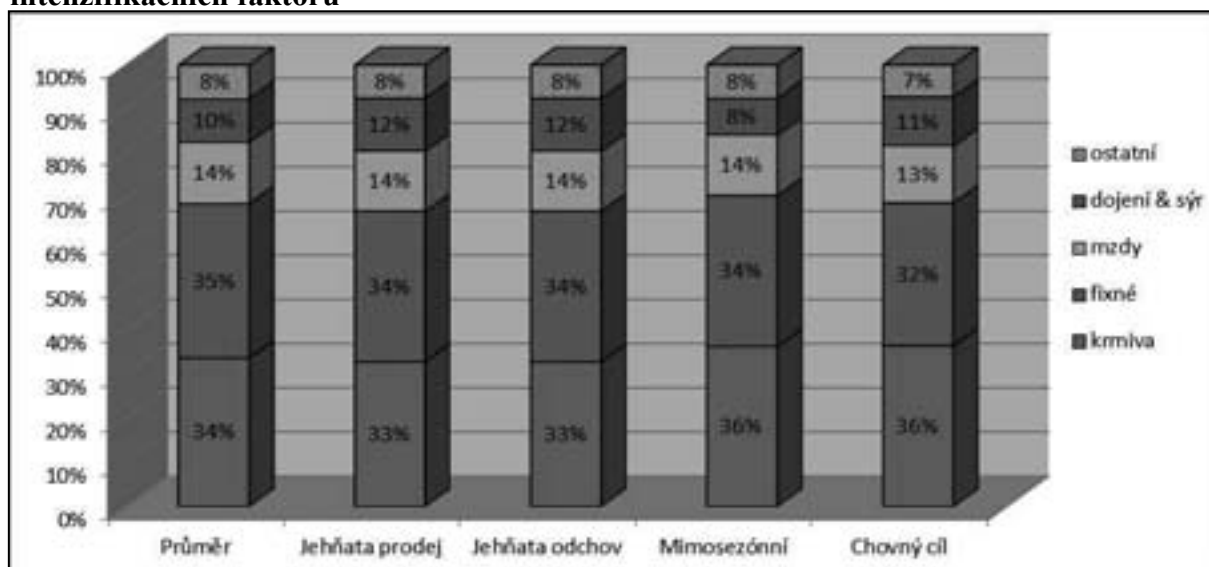
**Tab. 70 Vliv intenzifikačních faktorů na úroveň výnosů, nákladů a efektivnost chovu**

Vstupní parametr	Výnosy (€/bahnici/rok)				Náklady (€/bahnici/rok)	Efektivnost (%) <sup>2)</sup>
	mléko	sýr	ostatní <sup>1)</sup>	celkem		
Průměr	47	78	45	170	204	83
Raný odstav + prodej jehňat	59	99	19	177	207	86
Raný odstav + umělý odchov jehňat	59	99	44	202	224	90
Mimosezónní připouštění	46	76	52	174	217	81
Chovný cíl	60	100	72	232	214	108

<sup>1)</sup>výnosy (tržby) z prodeje jehňat, vyřazených zvířat, vlny a chlévské mrvy

<sup>2)</sup>vypočtena jako (výnosy/náklady)\*100; bez zápočtu dotací

**Graf 5 Podíl nákladových položek na celkových nákladech u jednotlivých variant intenzifikačních faktorů<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup>uvedené hodnoty platí pro bahnici na druhé laktaci. Ostatní náklady zahrnují náklady na veterinární ošetření, stříhání a ustájení

## 15. Konvenční a ekologický chov malých přežvýkavců

Ovce a kozy jsou v ČR spolu s masnými pleremny skotu hlavní „konzumenty“ trvalých travních porostů (TTP), resp. čerstvé nebo konzervované píce z trvalých luk a pastvin. Vývoj výměry TTP, stavů krav bez TPM a malých přežvýkavců za období 2014 až 2015 uvádí tabulka 71. Je z ní patrné, že od vstupu ČR do EU se mírně (o 25 tis. ha a 2,6 %) zvýšila výměra TTP, výrazněji však vzrostly počty krav bez TPM (o 68 tis. a 50 %), ovcí (o 116 tis. a 100 %) i koz (o 15 tis. a 125 %). Při orientačním přepočtu na dobytčí jednotky (krávy bez TPM = 1 DJ, ovce a kozy = 0,15 DJ) se v uvedeném časovém intervalu jejich počet zvýšil ze 155 na 243 tis. (o 56 %), v přepočtu na hektar TTP z 15,9 na 24,3 DJ (o 53 %). Ovce a kozy se na celkovém počtu DJ podílely v roce 2004 přibližně 11 %, v roce 2015 pak 16 %.

**Tab. 71 Vývoj výměry TTP a stavů krav bez TPM, ovcí a koz v ČR**

Ukazatel	Jedn.	2014	2015	Rozdíl (2015 – 2014)	
				jedn.	%
Výměra TTP	tis. ha	972	997	25	2,6
Krav bez TPM	tis. kusů	136	204	68	50,0
Ovcí		116	232	116	100,0
Koz		12	27	15	125,0
Ovcí + koz		128	259	131	102,3

*Pramen: ČSÚ (2015); Český úřad zeměměřičský a katastrální (2015)*

Počet ovcí a koz, které může „uživit“ jeden hektar TTP, lze při značné variabilitě odhadnout v průměru na 6 až 7, resp. na jednu DJ. Se stejným zatížením lze orientačně počítat i u skotu. Při zohlednění využití TTP i dalšími kategoriemi skotu (dojené krávy, jalovice, výkrm skotu) *Kvapilík a Kohoutek (2012)* odhadují, že při zatížení jednoho hektaru TTP jednou DJ skotu, ovcí, koz a koní lze v ČR ekologicky a ekonomicky využít kolem 50 % celkové výměry TTP.

Zvyšování stavů krav bez TPM, ovcí a koz bude i v rámci reformované společné zemědělské politiky záviset především na ekonomických výsledcích chovu, resp. na dotacích spojených s využíváním TTP. Jednou z možností zlepšení ekonomických výsledků může být ekologický chov ovcí a koz. Mezi jeho přednosti patří uzavřený koloběh živin v rámci podniku, přirozené podmínky chovu zvířat, ekonomická podpora z domácích a uni jních prostředků aj.

### *Vývoj ekologického zemědělství v ČR*

Několik údajů o vývoji ekologického zemědělství (EZ) v ČR uvádí tabulka 72.

Česká republika s téměř 12 % půdy v EZ patří mezi evropské státy s nejvyšším podílem ekologického hospodaření. Tento podíl dosahoval v roce 2013 např. 19,5 % v Rakousku, 16,3 % ve Švédsku, 12,2 % ve Švýcarsku, 10,3 % v Itálii, 6,4 % v Německu apod. Ve světovém měřítku se podíl ekologicky využívané půdy odhaduje na 1 %, z toho v Oceánii a v Evropě na 4,1 a 2,4 %, v Latinské a Severní Americe na 1,1 a 0,7 % a v Africe a Asii na 0,1 a 0,2 %.

Z tabulky 72 je patrný nárůst počtu farem a výměry zemědělské půdy v EZ v posledních patnácti letech v ČR. V období 1999 až 2013 se zvýšil podíl ekologicky využívané půdy z 2,6 na 11,7 %, z toho orné z 0,4 na 1,9 % a TTP z 10 na 41 %. Výměra ekologicky využívané půdy (100 %) byla v roce 2013 v ČR tvořena z 83 % TTP, z 11 % ornou půdou a

z 6 % trvalými kulturami a ostatními plochami. Ve srovnání s průměrem států EU (45 % TTP a 38 % orná půda) je v ČR z ekologicky využívané půdy zřetelně vyšší podíl TTP (83 %) a nižší podíl orné půdy (11 %).

Počty farem s chovem ovcí a koz, s prodejem zvířat k zástavu (ovce) a k dalšímu chovu a s výrobou mléka a sýrů v roce 2013 uvádí tab. 73. Procentovaně je pokračující na meziroční nárůst ekologických farem s chovem ovcí (o 13 %) i koz (o 6 %), zvýšení stavů ovcí a koz a výroby masa a na pokles výroby ovčího a koziho mléka. Ze srovnání se statistickými údaji za ČR lze odvodit, že v roce 2013 se z celkových stavů chovalo v ekologických podnicích kolem 45 % ovcí, 32 % koz, 54 % krav bez TPM a objem produkce skopového, jehněčího a koziho masa (v biokvalitě) byl za rok 2013 téměř o 150 % vyšší (440 tun) než vykazuje ČSÚ celkem (180 tun). Rozdíl je zřejmě způsoben přímým prodejem masa (ze dvora), který ČSÚ neeviduje.

**Tab. 72 Vývoj počtu farem, výměry půdy a TTP v ekologickém zemědělství ČR**

Ukazatel (EZ)	Jedn.	1999	2005	2013	Rozdíl (2013 – 1999)	
					jedn.	%
Počet farem	n	473	829	3 926	+3 453	+730
Zemědělská půda	tis. ha	111	255	494	+383	+345
	% <sup>1)</sup>	2,6	6,0	11,7	+9,1	
Orná půda	tis. ha	13,8	20,8	56,3	+42,5	+308
	% <sup>1)</sup>	0,4	0,7	1,9	+1,5	
	% <sup>2)</sup>	12	8	11	-1	
TTP	tis. ha	96,0	210,0	412	+316	+329
	% <sup>1)</sup>	10	22	41	+31	
	% <sup>2)</sup>	87	82	83	-4	

<sup>1)</sup> z celkové výměry zemědělské půdy nebo TTP (využívané konvenčně a ekologicky)

<sup>2)</sup> z výměry zemědělské půdy v EZ

**Tab. 73 Vybrané ukazatele českých ekologických (BIO) farem s chovem ovcí a koz**

Ukazatel		Jedn.	Ovce		Kozy	
			2013	± % <sup>1)</sup>	2013	± % <sup>1)</sup>
Bio farmy	počet	n	973	+12,8	295	+6,1
	zvířat	kusy	101 528	+8,7	7 701	+1,1
Výroba biomasa	počet farem	n	717	+16,2	169	+28,0
	produkce	tun	424 <sup>2)</sup>	+5,4	19,6	+22,9
Zástav	počet farem	n	393	+6,2	x	x
	prodej	kusy	12 777	+1,6	x	x
Další chov	počet farem	n	96	+10,4	68	-2,9
	prodej	kusy	2 139	-28,1	575	+8,5
Čerstvé mléko	počet farem	n	9	-44,4	39	-12,8
	výroba	tis. litrů	29,5	-75,3	138,7	-44,6
Sýry	počet farem	n	9	-22,2	23	+64,3
	výroba	tis. kg	10,4	+17,2	44,8	-0,5

Pramen: *Ekologické zemědělství v ČR (2013)*

<sup>1)</sup> k roku 2012

<sup>2)</sup> skopové a jehněčí



**Tab. 74 Ceny za produkty chovu ovcí a koz v ČR (2012)**

Produkt	Jedn.	Prodej	Průměr	Rozmezí (od – do)
Kozí mléko	Kč/litr	přímý	30,60	18 až 50
Ovčí sýry	Kč/kg	přímý	257	130 až 390
Kozí sýry			263	122 až 370
Jehňata zástav	Kč/kg	přímý	65,07	29 až 157
Jehňata jatečná	Kč/kg	zpracovatelům	49,50	40 až 58
		jiným farmářům	70,71	55 až 100
		zprostředkovatelům	57,71	44 až 71
Chovné ovce	Kč/kg	jiným farmářům	81,82	45 až 118

*Pramen: Ekologické zemědělství v ČR (2013)*

Z dalších údajů v *Ekologické ročence* z roku 2013 je např. zajímavý objem přímých prodejů (99,7 % kozího mléka, 100 % ovčích a kozích sýrů), prodej 63 % jatečných jehňat zpracovatelům aj. Zatížení travních porostů v EZ dosáhlo v roce 2013 při výměře 409 758 ha přibližně 0,46 DJ na hektar a od roku 2001 se zvýšilo téměř o 50 % (z 0,31 DJ/ha).

Průměr a variabilita cen za produkty ovcí a koz (tab. 74) poukazují na možnost zlepšování ekonomických výsledků obou kategorií malých přežvýkavců. Poněvadž chov ovcí a koz plní vedle produkčních i důležité neprodukční funkce (mezi které patří i ekologické využívání TTP), je jejich chov podporován přímými a nepřímými dotacemi. Bez nich by byl chov ovcí a koz často ztrátový při konvenčním i ekologickém hospodaření. V letech 2007 až 2013 se vedle „top-up“ plateb na DJ přežvýkavců a dalších (např. na chov ovcí a koz) vyplácela českým ekofarmám dotace 71 nebo 89 € (kolem 1 800 nebo 2 150 Kč) na hektar travních porostů.

Chov ovcí a koz ve vztahu k využívání TTP je několika dotačními tituly v ČR podporován i novou společnou zemědělskou politikou. Např. roční podpora vázaná na produkci (na ovce a kozy) je plánována ve výši 78 mil. Kč, v rámci rozvoje venkova (PRV) je na ekologické zemědělství vyčleněno 1,15 mld. Kč, při splnění stanovených podmínek je možno podporu chovu ovcí a koz získat v rámci agro-environmentálních opáření (AEO), oblastí LFA, agrárních investic aj.

### ***Ekonomické ukazatele ekologického chovu ovcí a koz***

Výrobní a modelově vypočítané ekonomické ukazatele čtyř variant ekologického chovu ovcí a koz publikované *Rahmannem (2010)* jsou (s jeho souhlasem) uvedeny v tabulkách 75 a 76.

Autor modelových propočtů poukazuje na skutečnost, že v literatuře lze nalézt pouze málo analýz výsledků ekologického chovu ovcí a koz, a že v důsledku značně heterogenních vstupních dat vycházejících ve většině případů pouze z několika podnikových analýz je nutno výsledky uvádění v tabulkách 75 a 76 interpretovat „obežetně“.

Potenciál ekologického chovu ovcí a koz umožňuje v podnicích s malým kapitálem, malou výměrou půdy a s dostatkem pracovních sil zabezpečit dostatečné příjmy. Fixní náklady na chov jsou poměrně nízké, potenciální užitkovost zvířat je vysoká a za produkty ovcí a koz lze dosáhnout vysokých cen. V některých případech, jako např. při udržování menších ploch, hrází, parků, ploch v čistírnách odpadních vod aj., je pastva ovcí a koz exkluzivní.

Ze zjištěných německých výsledků vyplývá, že ekologická výroba ovčího mléka může být zisková i bez státních dotací a podpor. Naproti tomu k produkci vlny a jehněčího masa jsou pro příznivou ekonomiku většinou rozhodující dotace a prémie za údržbu krajiny, ekologické hospodaření, chov ohrožených plemen a další.

Chov koz představuje poměrně malou součást živočišné výroby zaměřenou převážně na výrobu sýrů a jejich přímý prodej spotřebitelům. Prodej kozího mléka ke zpracování mlékárnám (především v severním Německu), využívání koz v péči o krajinu a specializovaná výroba kozího masa se postupně rozvíjejí.

**Tab. 75 Vybrané ukazatele ekologického chovu ovcí v Německu (1 € = 25 Kč)**

Ukazatel	Jedn.	Jehněčí maso – pastva		Údržba krajiny	Mléko	
		v oplůtcích	volná			
Plemeno	x	černohlavé masné	merino-landschaft	moor-schnucke	východofríská mléčná	
Bahnic ve stádě	n	150	500	700	100	
Prodej jehňat	kusů/b <sup>1)</sup>	1,36	1,27	0,80	1,50	
Prodej mléka	kg/b <sup>1)</sup>	x	x	x	320	
Jat. hmotn. jehňat	kg/kus	23	23	15	24	
Roční spotř. jádra	kg/b <sup>1)</sup>	68	67	0	112	
Tržby za	mléko	Kč/b <sup>1)</sup>	x	x	9 600	
	jehňata		5 525	3 675	1500	6 350
	vyřaz. ovce		275	175	125	325
	vlnu a kůži		475	125	x	x
Přímie na plochu		700	700	2 125 <sup>2)</sup>	600	
Příjmy (tržby) celkem	Kč/b <sup>1)</sup>	6 975	4 675	3 750	16 875	
Náklady	na krmiva	Kč/b <sup>1)</sup>	1 500	1 450	225	4 150 <sup>3)</sup>
	pracovní		4 275	2 300	250	4 500
	veter., léky		150	125	100	150
	odpisy		850	850	250	1 750
	zpracování <sup>4)</sup>		1 150	125	100	1 275
	ost. položky		1 125	750	300	775
	celkem		Kč/b <sup>1)</sup>	9 050	5 600	1 250
Tržby - náklady	Kč/b <sup>1)</sup>	-2 075	-925	+2 525	+4 275	

Pramen: Rahmann (2010)

<sup>1)</sup>na bahnici

<sup>2)</sup>z toho 17 € (425 Kč) za chov ohroženého plemene a 40 € (1 000 Kč) za smluvní ochranu přírody

<sup>3)</sup>z toho 98 € (2 450 Kč) nápoje pro jehňata

<sup>4)</sup>+ prodej

**Tab. 76 Vybrané ukazatele ekologického chovu koz v Německu (1 € = 25 Kč)**

Ukazatel		jedn.	prodej mléka	mléko + výroba sýrů	výroba masa	údržba krajiny
Plemeno koz <sup>1)</sup>		x	německá ušlechtilá		burská	
Prodej kůzlat		Kč/kozu	1,5	1,5	1,5	1,5
Prodej mléka (sýra)		kg/kozu	550 (mléko)	55 (sýr)	x	x
Jatečná hmotn.	kůzlat	kg/kus	8	8	20	15
	vyřaz. koz		25	25	30	25
Cena za jat. kůzlata		Kč/kg j. hm.	175	175	125	125
Spotř. jadrných krmiv		kg/kozu/rok	150	150	60	30
Tržby za	mléko <sup>2)</sup>	Kč/kozu	9 625	x	x	x
	sýry <sup>3)</sup>		x	20 625	x	x
	kůzlata		2 100	2 100	3 750	2 800
	vyřaz. kozy		250	250	300	250
Prémie na plochu <sup>4)</sup>			675	675	675	2 225 <sup>5)</sup>
Příjmy (tržby) celkem		Kč/kozu	12 650	23 650	4 725	5 275
Náklady	na krmiva	Kč/kozu	4 325 <sup>6)</sup>	4 325 <sup>6)</sup>	1 375	1 000
	pracovní		2000	2500	1000	250
	veter., léky		250	250	125	125
	odpisy		750	875	375	250
	zpracování <sup>7)</sup>		500	2500	500	250
	ost. položky		800	825	450	500
	celkem		Kč/kozu	8 625	11 275	3 825
Tržby - náklady		Kč/kozu	+4 025	+12 375	+900	+2 900

*Pramen: Rahmann (2010)*

<sup>1)</sup> u všech variant 100 koz ve stádě

<sup>2)</sup> 0,70 € (17,50 Kč) za kg

<sup>3)</sup> 15,00 € (375 Kč) za kg

<sup>4)</sup> včetně ekologické prémie

<sup>5)</sup> z toho 35 € (875 Kč) prémie za péči o krajinu

<sup>6)</sup> z toho 60 € (1 500 Kč) nápoje pro kůzlata

<sup>7)</sup> + prodej

### ***Pastevní a celoroční stájový chov koz***

Zatímco ovce lze v důsledku dobře izolující vlny chovat po celý rok „venku“, vyžaduje chov koz po značnou část roku stájový chov. Na pastvině jsou kozy obvykle chovány od května do října. Na klady a zápory pastevního chovu koz poukazuje tabulce 77.

**Tab. 77 Přednosti a nedostatky pastevního chovu koz**

Přednosti	Nedostatky (rizika)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- přirozený příjem krmiv;</li> <li>- přirozené chování (pohyb, odpočinek aj.);</li> <li>- splněná očekávání spotřebitelů;</li> <li>- využití obtížně obdělávatelných ploch;</li> <li>- vysoká kvalita krmiv;</li> <li>- nízké náklady na krmiva;</li> <li>- rozdílné funkce (kulturní krajina, turistika, ochrana přírody aj.);</li> <li>- snadná desinfekce stájí;</li> <li>- omezení výskytu hlodavců a much ve stáji;</li> <li>- nižší spotřeba slámy;</li> <li>- není požadován zimní výběh;</li> <li>- vyšší obsah masných kyselin omega-3 v mléce.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sezónní kolísání kvality krmiv;</li> <li>- nejjistitelný objem přijatého krmiva;</li> <li>- změna krmné dávky (stáj – pastva);</li> <li>- mokrá krmiva (za deště, kozy je nesnášejí);</li> <li>- nižší a méně stabilní dojivost;</li> <li>- vyšší výskyt parazitů, infekcí a úrazů;</li> <li>- ohrožení stáda divokými zvířaty a psy;</li> <li>- vyšší potřeba práce (oplocení, pastva);</li> <li>- vyšší náklady (oplocení, ochrana vůči nepříznivému počasí);</li> <li>- nebezpečí škod při úniku koz z oplocené pastviny;</li> <li>- nebezpečí ztráty image při výskytu nemocných zvířat na pastvině.</li> </ul>

*Pramen: Rahmann (2010)*

Bez zřetele na chov koz s pastvou nebo bez pastvy existují podniky vykazující zisk nebo ztrátu, a to v závislosti na řadě ekonomických a provozně-technických podmínek a faktorů. Vliv pastvy koz na výrobní a ekonomické ukazatele jejich chovu je patrný z tab. 78.

**Tab. 78 Ukazatele ekologického chovu koz s pastvou a bez pastvy (1 € = 25 Kč)**

Ukazatel	Jedn.	Pastva		Celoroční stájový chov	
		celodenní	půldenní		
Prodané mléko	kg/kozu	600	700	800	
Cena mléka (nejméně)	Kč/kg	16,25	16,25	12,50	
Výnosy (tržby) celk.(nejméně)	Kč/kozu	12 500	15 000	15 750	
Náklady	přímé	Kč/kozu	6 250	6 875	7 500
	odpisy staveb		1250	1875	1875
	ostatní		375	625	750
	celkem		7 875	9 375	10 125
Rozdíl výnosů a tržeb (příjem)	Kč/kozu	4 625	5 625	5 625	
Pracovní náklady	hod./kozu	30	25	20	
Příjem	na hodinu práce	Kč/kozu	154	225	281
	na 100 koz a rok		462 500	562 500	562 500

*Pramen: Rahmann (2010)*

Při celodenní pastvě koz lze dosáhnout dojivosti 800 kg mléka pouze za suchého letního počasí a při dobrém řízení pastvy, při průměrném počasí a mírně horší kvalitě pastvy je reálná dojivost 500 až 700 kg za laktaci. V průměru je při pastvě koz dosahováno nižší užitkovosti než při celoročním stájovém chovu. Poněvadž jsou však spotřebitelé ochotni za bio mléko více zaplatit, vyplácí se i pastevní chov. Mlékárný, které kozí bio mléko nakupují, platí kolem 0,60 až 0,75 € (15 až 19 Kč) za kg, což je o cca 50 % více než za kozí mléko konvenční. Ekonomiku výroby kozího bio mléka ovlivňuje i značná variabilita jeho nákupních cen.

## **Závěr**

Chov ovcí a koz nepatří objemem produkce mléka a masa mezi hlavní odvětví živočišné výroby v ČR. Zvýšení jejich početních stavů o více než 100 % v uplynulých deseti letech spolu s úměrným nárůstem produkce a pozitivním vlivem na životní prostředí, ekologické využívání TTP, údržbu krajiny a zaměstnanost však poukazují na rostoucí význam chovu těchto malých přežvýkavců. Výsledky jejich konvenčního i ekologického chovu jsou ovlivňovány shodnými faktory. Mezi hlavní patří způsob výživy a krmení (kolem 50 % celkových nákladů), podle výrobního zaměření pak dosahovaná užítkovost (mléko, maso aj.), plodnost, zdravotní stav matek a jejich potomstva, možnosti odbytu tržních produktů a jejich nákupní ceny, dotace aj. Zájem o ekologické živočišné produkty v sousedních zemích a nízká soběstačnost v produkci skopového a kozího masa v EU (kolem 50 %) vytváří možnosti exportu těchto komodit. Proto by se měl konvenční a ekologický chov ovcí a koz v souladu se zaměřením reformované společné zemědělské politiky (např. ozelenění, resp. greening) rozvíjet i v nastávajícím období.

## **Literatura**

- BELADA, B.: SZP schválená vládou, Agrární komora ČR, 2014.
- Český statistický úřad, 2015 (<https://www.czso.cz/>).
- Ekologické zemědělství v ČR. Ročenka 2013. ISBN: 978-80-7434-177-9, 52 s. MZe, ČTPEZ, Bioinstitut, MZe Praha, 2013.
- KVAPILÍK, J.: Vybraná opatření společné zemědělské politiky se zřetelem na TTP. In: „Sborník z konference „Reintenzifikace travních porostů – základ výroby kvalitní píče pro živočišnou výrobu a vsázku do BPS“. ISBN 978-80-87144-28-2, s. 4-15. VÚCHS Rapotín, 2014.
- Ministerstvo zemědělství, 2015 (<http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/zahranicni-vztahy/cr-a-evropska-unie/spolecna-zemedelska-politika/>).
- Nařízení vlády č. 112/2008 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám.
- Program rozvoje venkova na období 2014 – 2020. Verze schválená vládou ČR dne 9. 7. 2014 (<http://eagri.cz/>).
- RAHMANN, G.: Ökologische Schaf- und Ziegenhaltung. 100 Fragen und Antworten für die Praxis. S. 265. Inst. für Ökologischen Landbau (OEL) aj., Westerau, 3. Auflage, Juni 2010.
- The World of Organic Agriculture. Statistics & Emerging Trends 2015. P. 300. FiBL & IFOAM, Frick and Bonn, 2015.
- Überblick über die Reform der GAP 2014-2020. Informationen zur Zukunft der Agrarpolitik N°5 / Dezember 2013.

**Jindřich Kvapilík (čís. projektu MZERO 0714)**

## 16. Kontrola mléčné a masné užitkovosti u koz

V roce 2001 došlo ke změně výpočtu normované laktace, která byla stanovena na 280 laktčních dnů. V roce 2000 byla využívána naposledy 300 denní normovaná laktace.

V roce 2014 kontrolu užitkovosti koz prováděly tři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. s podílem 96,9%, Genoservis a.s. 1,8% a Ing. Vladimír Bařina Ph.D. 1,3%.

### Souhrn

V kontrole užitkovosti koz se od roku 2000 stav koz zapojených do kontroly zdvojnásobil. Významný nárůst je však v podílu větších chovů oproti individuálním chovatelům, který se zvýšil z 58,6 % v roce 2000 na 79,6 % v roce 2014. To přineslo i významné zvýšení počtů koz se sledovanou laktací, kde došlo k nárůstu za sledované období o více než 190 %. I přesto, že došlo vlivem vyššího podílu větších stád zapojených do kontroly užitkovosti koz a změnou přepočtu normované laktace ke snížení produkce mléka za laktaci a tím i produkce jednotlivých mléčných složek, je patrný významný nárůst v obsahu bílkovin, který se stal od roku 2001 hlavním selekčním kritériem u dojených plemen koz. Nárůst o 9 % byl ovlivněn i sledováním genotypu plemenných kozlů – nositelů alely alfa S1 kaseinu. Tím se celková produkce mléčné bílkoviny přiblížila skutečnosti v roce 2000 i přes nižší celkovou produkci mléka. V chovech koz zapojených do kontroly užitkovosti se významně zvýšilo oplodnění i odchov kůzlat, jen mírný nárůst plodnosti lze přičíst na vrub vyššího podílu větších chovů. Patrný je i nárůst podílu rohatých jedinců u našich plemen koz, který je důsledkem zapojování rohatých kozlů do plemenitby. Šlechtění dojených plemen koz se zaměřilo na zvyšování produkce mléčné bílkoviny při tolerování snížení tučnosti mléka, tak jak to vyžadují chovatelé ekonomicky závislí na produkci mléčných výrobků.

### Stavy koz a velikost obvodů v kontrole užitkovosti

Z tabulky 79 je patrné, že v letech 2010 až 2014 došlo k výraznému nárůstu početních stavů koz zapojených do kontroly užitkovosti. Podíl koz byl nejvyšší ve větších stádech (79,6 %). V malých chovech bylo do kontroly užitkovosti zapojeno 20,4 % koz. Průměrná velikost obvodu se v kontrole užitkovosti dlouhodobě udržuje na úrovni pod 14 kusů a v roce 2014 byla 11,3 kusů (tabulka 80).

**Tab. 79 Stavy koz v kontrole užitkovosti podle velikosti stád (v kusech)**

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2014 – % <sup>1)</sup>
Stáda	2 930	2 902	3 208	3 407	3 556	79,6
Malé chovy	747	709	731	837	910	20,4
<b>Celkem</b>	<b>3 677</b>	<b>3 611</b>	<b>3 939</b>	<b>4 244</b>	<b>4 466</b>	<b>100,0</b>

<sup>1)</sup> podíl koz z celkových stavů koz v kontrole užitkovosti v % v roce 2014

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 80 Průměrná velikost obvodu v kontrole užitkovosti**

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014
Velikost obvodu (ks)	13,2	12,4	11,6	9,8	11,3

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 81 Zastoupení obvodů podle počtu chovaných koz v KU (%)**

Rok	Velikost podniku (počet koz v kusech) / podíl stád v %				
	do 5	6 až 10	11 až 20	21 až 50	více než 50
2010	59,4	16,9	10,8	8,3	4,6
2011	62,1	15,2	10,3	7,9	4,5
2012	61,9	15,8	11,1	7,0	4,2
2013	60,2	19,3	11,5	5,6	3,4
2014	61,9	17,7	10,1	6,6	3,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

V kontrole užítkovosti je vykazován vysoký podíl podniků do 5 kusů koz a v intervalu 6 až 10 koz. Podíl podniků s více než 50 kozami je nízký (tabulka 81). Podobná struktura podniků existuje i podle počtu laktací (tabulka 82).

**Tab. 82 Zastoupení podniků podle počtu laktací v KU (%)**

Rok	Velikost podniku (počet laktací) / podíl stád v %				
	do 5	6 až 10	11 až 20	21 až 50	více než 50
2010	65,0	14,7	9,0	6,8	4,5
2011	70,2	13,1	7,9	5,2	3,6
2012	78,3	9,1	6,5	3,2	2,9
2013	63,2	17,5	10,8	6,3	2,2
2014	68,2	14,1	8,8	6,0	2,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 83 Stav koz v kontrole užítkovosti podle plemen (2014)**

Plemeno	Počet (ks)	% <sup>1)</sup>	Počet laktací	% <sup>2)</sup>
bílá	2 443	54,7	1 704	59,4
hnědá	1 138	25,5	738	25,7
anglonubijská	259	5,8	173	6,0
sánská	11	0,2	6	0,2
kříženci	318	7,1	236	8,2
burská	225	5,0	x	0,0
kašmírová	15	0,3	x	0,0
mohérová	26	0,6	x	0,0
zakrslá	14	0,3	x	0,0
walliserská	17	0,5	13	0,5
<b>Celkem</b>	<b>4 466</b>	<b>100,0</b>	<b>2 870</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu koz v kontrole užítkovosti

<sup>2)</sup> podíl z celkového počtu laktací

Nejvyšší podíl v kontrole užítkovosti zaujímala v roce 2014 koza bílá a vysoký podíl byl i u kozy hnědé. Podíl ostatních plemen a kříženců je nízký a u žádného nepřekročil 10 % (tabulka 83).

## Výsledky kontroly mléčné užitkovosti

V roce 2001 se změnila délka normované laktace na 280 dnů. V letech 2010 a ž 2014 kolísaly výsledky dojivosti, obsahu tuku a bílkovin. Obsah laktózy se dlouhodobě udržuje na stejné úrovni.

**Tab. 84 Výsledky kontroly užitkovosti koz (celkem)**

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2010	3 677	1 997	744	3,23	3,06	22,8	4,4
2011	3 611	1 961	732	3,47	3,12	22,8	4,4
2012	3 939	2 389	713	3,23	3,04	21,7	4,4
2013	4 244	2 603	730	3,26	3,07	22,4	4,4
2014	4 466	2 870	746	3,22	3,04	22,7	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky kontroly užitkovosti odděleně ve stádech nad 10 ks a v malých chovech uvádí tabulky 85 a 86.

**Tab. 85 Výsledky kontroly užitkovosti koz (ve stádech nad 10 ks koz)**

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2010	2 930	1 640	719	3,15	3,02	21,7	4,4
2011	2 902	1 637	698	3,45	3,10	21,6	4,4
2012	3 208	2 062	696	3,16	3,03	21,1	4,4
2013	3 407	2 190	722	3,18	3,05	22,0	4,4
2014	3 556	2 438	733	3,13	3,02	22,1	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 86 Výsledky kontroly užitkovosti koz (v malých chovech do 10 ks koz)**

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2010	747	357	857	3,53	3,20	27,4	4,5
2011	709	324	906	3,58	3,18	28,8	4,4
2012	731	327	818	3,61	3,13	25,6	4,4
2013	837	413	772	3,65	3,18	24,5	4,4
2014	906	432	820	3,69	3,19	26,2	4,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

## Podíl obvodů v jednotlivých intervalech podle dosažené užitkovosti

Výsledky kontroly užitkovosti v jednotlivých intervalech podle produkce mléka, obsahu tuku a bílkovin v jednotlivých obvodech uvádí tabulky 87 až 89. Z výsledků je patrná variabilita v jednotlivých obvodech v dosahovaných výsledcích KU.



**Tab. 87 Podíl obvodů v KU podle dojivosti za normovanou laktaci v %**

Ukazatel	Dojivost za normovanou laktaci (kg mléka na kozu)/podíl obvodů (%)				
	Do 500	501 až 800	801 až 1 000	1 001 až 1200	Nad 1 200
2010	5,1	39,0	26,6	18,6	10,7
2011	10,5	33,5	25,7	19,9	10,4
2012	12,3	38,8	26,9	16,3	5,7
2013	10,3	47,5	23,3	10,8	8,1
2014	11,7	43,5	23,3	13,1	8,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 88 Podíl obvodů podle obsahu bílkovin v %**

Rok	Obsah bílkovin (%) v jednotlivých obvodech/podíl obvodů (%)					
	Do 2,80	2,81 až 3,00	3,01 až 3,20	3,21 až 3,40	3,41 až 3,60	Nad 3,60
2011	6,8	19,9	33,5	15,2	13,1	11,5
2012	12,8	26,0	26,9	15,9	5,3	13,1
2013	9,0	22,4	26,9	15,2	11,2	15,3
2014	13,4	27,2	22,3	12,0	8,1	17,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 89 Podíl obvodů podle obsahu tuku v %**

Ukazatel	Obsah tuku (%) / podíl obvodů (%)				
	Do 2,50	2,51 až 3,00	3,01 až 3,50	3,51 až 4,00	Nad 4,00
2011	6,8	9,4	39,3	22,5	22,0
2012	6,2	20,3	31,7	23,3	18,5
2013	5,8	13,9	33,6	22,0	24,7
2014	7,4	23,0	26,5	20,5	22,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

### *Délka laktace*

Podíl koz podle délky laktace uvádí tabulka 90.

**Tab. 90 Délka laktace v roce 2014**

Délka laktace	Podíl koz
Do 50	0,2
100	2,6
150	4,0
200	2,3
250	0,2
279	0,1
280	90,6
<b>Celkem</b>	<b>100,0</b>

### Podíl koz v jednotlivých intervalech podle dosažené užitkovosti

Podíl koz podle do jivosti z a normovanou laktaci uvádí tabulka 91 a podíl koz podle dalších ukazatelů v KU tabulky 92 až 95.

**Tab. 91 Podíl koz v KU podle do jivosti za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Nádoj mléka (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 500	501 až 800	801 až 1 000	1 001 až 1200	Nad 1 200
2011	30,6	39,9	16,9	8,8	3,8
2012	26,7	43,9	19,2	7,9	2,3
2013	26,7	42,8	17,3	9,1	4,1
2014	20,8	44,5	21,1	9,4	4,2

<sup>1)</sup> za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů laktace za skutečnou délku laktace  
Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 92 Podíl koz podle produkce bílkovin za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Produkce bílkovin (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
2011	12,9	37,3	35,3	11,7	2,8
2012	10,7	40,5	37,5	9,3	2,0
2013	10,8	38,6	35,6	11,9	3,1
2014	8,5	38,8	37,3	11,7	3,7

<sup>1)</sup> údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů za skutečnou délku laktace.  
Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 93 Podíl koz podle obsahu bílkovin za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Obsah bílkovin (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,80	2,81 až 3,00	3,01 až 3,20	3,21 až 3,40	Nad 3,40
2011	14,3	24,5	27,1	17,6	16,5
2012	22,1	28,8	25,0	12,2	11,9
2013	17,6	28,9	27,8	14,4	11,3
2014	25,8	27,1	23,7	10,3	13,1

<sup>1)</sup> údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů za skutečnou délku laktace  
Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 94 Podíl koz podle obsahu tuku za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Obsah tuku (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,50	2,51 až 3,00	3,01 až 3,50	3,51 až 4,00	Nad 4,00
2011	6,7	17,3	32,4	26,2	17,4
2012	16,2	28,9	26,8	15,7	12,4
2013	15,3	26,4	29,1	16,8	12,4
2014	16,8	27,4	26,1	14,8	14,9

<sup>1)</sup> údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů za skutečnou délku laktace  
Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 95 Podíl koz podle obsahu laktózy za normovanou laktaci (%)**

Ukazatel	Obsah laktózy (%) za normovanou laktaci 280 dnů <sup>1)</sup> /podíl koz (%)				
	Do 2,00	2,01 až 3,00	3,01 až 4,00	4,01 až 5,00	Nad 5,00
2014	0,1	0,1	2,0	97,7	0,1

<sup>1)</sup>údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů za skutečnou délku laktace

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

### ***Výsledky kontroly užítkovosti u plemene bílá krátkosrstá a hnědá krátkosrstá***

V tabulkách 96 a 97 jsou uvedeny výsledky kontroly mléčné užítkovosti dvou nejrozšířenějších plemen. Ve sledovaném období let 2010 až 2014 byla dosahována v yšší dojivost u hnědé krátkosrsté v porovnání s bílou krátkosrstou kozou. Rovněž průměrný obsah tuku v mléce je u hnědých krátkosrstých koz vyšší než u bílých krátkosrstých. Nejde však pouze o m eziplenný rozdíl, ale příčina spočívá i v tom, že bílé krátkosrsté jsou obecně chovány ve větších stádech. V roce 2014 byl dosažen vyšší obsah tuku a bílkovin u hnědé krátkosrsté kozy.

**Tab. 96 Výsledky kontroly užítkovosti – bílá krátkosrstá**

Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2010	2 223	1 301	714	3,07	3,00	21,4	4,4
2011	2 187	1 322	688	3,35	3,07	21,1	4,4
2012	2 242	1 505	695	3,08	2,98	20,7	4,4
2013	2 351	1 564	720	3,11	3,00	21,6	4,4
2014	2 443	1 704	733	3,06	2,93	21,5	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 97 Výsledky kontroly užítkovosti – hnědá krátkosrstá**

Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2010	964	524	825	3,53	3,13	25,8	4,5
2011	881	462	839	3,70	3,14	26,4	4,4
2012	1 045	636	732	3,34	3,02	22,1	4,4
2013	1 126	694	739	3,31	3,03	22,4	4,4
2014	1 138	738	745	3,25	3,00	22,3	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

### ***Přírůstky kůzlat v kontrole užítkovosti***

Vedle mléčné užítkovosti získává na významu v kontrole užítkovosti masná užítkovost. Přírůstek kůzlat se sleduje u mléčných plemen do odstavu a u burské kozy ve 100 dnech věku.

V ýsledky z a r ok 2014 ukazují na v ysokou va riabilitu v dosahovaných přírůstcích. Podrobnější vyhodnocení přírůstků kůzlat je uvedeno v tabulce 99.

**Tab. 98 Průměrný přírůstek kůzlat v kontrole užítkovosti (v gramech)<sup>1)</sup>**

Plemeno	2010	2011	2012	2013	2014
burská	183	182	184	186	183
Stáda	195	171	189	176	175
Individuální	179	179	181	182	175
<b>Celkem</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>185</b>	<b>179</b>	<b>175</b>

<sup>1)</sup>v jednotlivých chovech

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 99 Přírůstek kůzlat v kontrole užítkovosti v jednotlivých podnicích**

Ukazatel	průměrný přírůstek za stáj (v gramech) / podíl podniků v %				
	do 150	151 až 200	201 až 250	251 až 300	nad 300
2010	16,3	55,8	23,3	2,3	2,3
2011	14,6	58,5	22,0	2,4	2,5
2012	13,7	52,9	31,4	2,0	0,0
2013	27,3	52,3	20,4	0,0	0,0
2014	24,5	55,1	16,3	4,1	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Výsledky plodnosti, odchovu, rohatosti, výskyt hermafroditismu a celkové přehledy**

Výsledky plodnosti, odchovu a rohatosti v roce 2014 uvádí tabulky 100 až 102.

**Tab. 100 Výsledky plodnosti, odchovu, rohatosti a hermafroditismu**

Rok	plodnost (%)	odchov (%)	oplození (%)	zmetání (%)	rohatost (%)	hermafr. (%)
2010	168,7	145,8	98,0	0,7	17,0	2,5
2011	173,6	149,9	97,1	1,3	16,4	1,8
2012	171,7	154,8	95,4	0,5	17,6	1,7
2013	174,5	152,8	97,5	0,3	20,7	1,7
2014	179,0	161,5	97,2	0,2	22,2	1,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

**Tab. 101 Výsledky reprodukce koz v ČR 2014**

Plemeno, kategorie	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplození (%)
bílá	180,1	165,3	97,2
hnědá	167,0	148,2	96,7
anglonubijská	201,5	183,0	97,3
sánská	127,3	127,3	81,8
kříženci	190,3	172,0	97,8
burská	192,0	158,2	98,4
kašmírová	140,0	133,3	86,7
mohérová	165,4	111,5	100,0
zakrslá	207,1	171,4	100,0
walliserská	153,0	147,1	94,1
<b>Stáda</b>	<b>177,3</b>	<b>158,7</b>	<b>96,8</b>
<b>Individuální chovy</b>	<b>185,0</b>	<b>172,2</b>	<b>98,3</b>

<b>Celkem</b>	<b>179,0</b>	<b>161,5</b>	<b>97,2</b>
---------------	--------------	--------------	-------------

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

**Tab. 102 Výsledky reprodukce koz v ČR 2014 (druhá část)**

<b>Plemeno, kategorie</b>	<b>Zmetání (%)</b>	<b>Rohatost (%)</b>	<b>Hermafr. (%)</b>	<b>Poměr kozlů (%)</b>
bílá	0,1	7,8	1,3	57,0
hnědá	0,2	18,3	2,7	58,6
anglonubijská	0,8	72,4	x	49,6
sánská	x	85,5	x	71,4
kříženci	x	32,0	0,5	52,7
burská	x	98,7	x	49,5
kašmírová	x	85,0	x	47,6
mohérová	x	100,0	x	53,5
zakrslá	x	100,0	x	65,5
walliserská	x	100,0	x	42,3
<b>Stáda</b>	<b>0,1</b>	<b>18,4</b>	<b>1,5</b>	<b>56,9</b>
<b>Individuální chovy</b>	<b>0,3</b>	<b>35,0</b>	<b>1,1</b>	<b>54,1</b>
<b>Celkem</b>	<b>0,2</b>	<b>22,2</b>	<b>1,4</b>	<b>56,3</b>

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

V tabulce 103 jsou uvedeny vybrané ukazatele v dlouhodobém časovém horizontu.

**Tab. 103 Vývoj výsledků kontroly užitkovosti koz ČR v letech 2000/2014**

<b>Rok</b>	<b>Celkem (ks)</b>	<b>Počet laktací</b>	<b>Produkce mléka (kg)</b>	<b>Tuk (%)</b>	<b>Bílkovin. (%)</b>	<b>Přírůstek (g)</b>
2000	2 234	986	836	3,70	2,79	207
2001	2 275	1 144	861	3,51	2,79	160
2002	2 443	1 247	825	3,42	2,89	205
2003	2 627	1 504	757	3,36	2,79	195
2004	2 547	1 547	770	3,22	2,83	179
2005	2 980	1 857	731	3,35	3,05	178
2006	3 028	1 839	707	3,33	3,05	178
2007	3 157	1 746	727	3,29	3,07	181
2008	3 300	1 801	656	3,41	3,14	178
2009	3 592	2 042	692	3,23	3,01	180
2010	3 677	1 997	744	3,23	3,06	184
2011	3 611	1 961	732	3,47	3,12	184
2012	3 939	2 389	713	3,23	3,04	185
2013	4 244	2 603	730	3,26	3,07	179
2014	4 466	2 870	746	3,22	3,04	175

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

Dlouhodobě dochází k nárůstu počtu koz zapojených do kontroly užitkovosti a počtu laktací. U dojivosti, obsahu tuku a bílkovin bylo zaznamenáno kolísání a není patrný jednoznačný trend.

## 17. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2014

Klasifikace plemenných kozlíků se začaly pořádat již v jarních měsících (duben, květen), kdy se klasifikují hlavně burští kozli, kteří se hodnotí po roce stáří, a také kozli anglonubijští, u kterých se čekalo na výsledky mléčné užitkovosti jejich matek. Ostatní přehlídky se konaly v měsících září až listopad, kdy se klasifikují ostatní plemena koz u nás chovaných.

Aukční přehlídka se koná vždy jeden den a probíhá ve třech částech. Zvířata, která budou předváděna, jsou nejprve zvážena a procházejí veterinární kontrolou. Po přijetí všech zvířat na aukci začíná vlastní hodnocení zvířat, které provádí určený hodnotitel uznaného chovatelského sdružení, kterého deleguje na přehlídku Rada plemenných knih koz. Letošní hodnocení prováděli Ing. Mareš, Ing. Konrád, Ing. Mátlová, MVDr. Sedlák, Ing. Dvořák a Ing. Vejčík. V poslední části probíhá prodej zvířat novým majitelům.

Exteriér zvířat se hodnotí pětibodovým systémem, který Rada plemenných knih koz schválila.

Zvíře, které je exteriérově téměř dokonalé, získá pět bodů (ER), při drobných vadách je známka snižována na čtyři body (E), tři body (I). Při hrubých vadách se uděluje známka dvě (II), při závažných exteriérových vadách (atrofie varlat, podkus, předkus, atd.) je zvíře vyřazeno.

Kozli plemen koz bílá krátkosrstá a hnědá krátkosrstá jsou předváděni v minimálním věku 5 měsíců při minimální živé hmotnosti kozlíků 32 kg. Kozli kozy sánské a anglonubijské při hmotnosti 35 kg.

Masné plemeno koz – koza burská, je předváděno ve věku nad 12 měsíců. Minimální živá hmotnost kozlíků je 50 kg. Srstnatá plemena (mohérová a kašmírová koza) se předvádějí také nad rok, při hmotnosti 37 kg u mohérových kozlů a 45 kg u kozlů kašmírových. Kozli plemene zakrslá (holandská) koza se předvádějí ve věku 5 měsíců a minimální hmotnosti 10 kg.

Na závěr aukce jsou vyhodnocena nejlepší zvířata přehlídek (tabulka 106).

Celkem bylo oklasifikováno a zařazeno do plemenitby 276 kozlů (tabulky 104 a 105), což je o 36 kozlů více než v roce minulém. Je to 89,03 % z celkového počtu 310 předvedených kozlů. Klasifikací neprošlo 27 kozlů pro závažné exteriérové vady, což je 8,70 % z počtu předvedených kozlů. V třídě ER bylo klasifikováno 91 kozlů (32,97 %), v třídě EA 120 (43,47 %), v třídě EB 54 (19,57 %) a třídě IA 11 (3,99 %) zvířat.

Kozlíci plemen koza bílá patřili do těchto linií:

Bera - 6, Bernd - 3, Brit - 0, Bumsi - 5, Cesar - 4, Curt - 5, Emil - 10, Ferda - 2, Hektor - 2, Kardinál - 9, Karele - 2, Karli - 3, Kaspar - 7, Krasus - 12, Lax - 5, Mohykán - 5, Molch - 2, Romeo - 3, Rudi - 2, Sambo - 11, Vesmír - 8, Zub - 7, Zuzek - 1. Celkem: 114 kozlíků.

Stále zůstává kritická situace u linie Brit, kde se nepodařilo odchovat ani jednoho kozlíka. V plemenitbě zůstává poslední zástupce této linie, což je situace velice kritická. Zato u linií Emil, Zuzek, Sambo a Lax se podařilo mladé kozly do plemenitby zařadit, čímž se stabilizoval jejich počet (Emil 17 ks, Zuzek 7 ks, Sambo 18 ks, Lax 7 ks).

U hnědých koz je situace velmi dobrá a počet kozlů podle linií je v plemenitbě dostatečný. Letošní produkce je následující: Hansi - 13, Herman - 2, Hermes - 8, Javor - 5, Ještěd - 10, Othello - 10, Pauli - 9, Poldi - 2, Roklan - 10. Celkem: 69 kozlíků.

U anglonubijských koz byla produkce podle linií tato: Alexandr - 1, Baltazar - 7, Bento - 2, Claycrof - 4, Figaro - 1, Franc - 3, Fraier - 5, Mauro - 4, Napoleon - 2, Oskar - 1, Orkan - 9, Patrik - 2, Ray - 1, Spelborn - 3, Wizard - 1. Celkem zařazeno: 46 kozlů. Kozel linie Figaro je nová linie.

U burských koz byla produkce u těchto linií: Baro - 2, Baron - 1, Bonifác - 1, Bruce - 2, Brutus - 7, Burel - 3, Janez - 1, Falcon - 4, Gondol - 1, Gonzo - 2, Gonzales - 1, Ramses - 2. Celkem bylo vyprodukováno 27 kozlů.

V roce 2014 bylo dovezeno do České republiky 11 anglonubijských kozlů těchto linií: Wayward, Earl, Igor (dva kozli), Fraier, Franc, Black (dva kozli), Suletal, NAPOLEON. Nové linie kozlů, jsou Wayward, Igor, Suletal. U plemene koza burská se dovezly dvě nové linie Adam a Winnie.

Největším nákupem roku 2014 byl dovoz 300 kusů koziček plemene koza sánská a 9 linií kozlů z Francie, které dovezl pan MVDr. Hlubek Lukáš z Frýdku Místku. Jedná se o 1 inie kozlů: Babirel, Ealor, Democrat, Baobab – 2 ks, Expres – 2 ks a Etcetera – 2 ks.

**Tab. 104 Výsledky hodnocení kozlů v roce 2014**

Plemeno	Bílá	Hnědá	Sánská	Anglonubijská
Předvedeno	126	84	2	51
Vyřazeno	9	13	x	4
Odročeno	3	2	x	1
Zařazeno	114	69	2	46
Z toho ER	42	14	x	18
EA	51	35	1	20
EB	17	18	x	7
IA	4	2	1	1

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

**Tab. 105 Výsledky hodnocení kozlů v roce 2014**

Plemeno	walliserská	burská	zakrslá	mohérová	kašmírová
Předvedeno	3	28	8	6	2
Vyřazeno	x	x	x	x	1
Odročeno	x	1	x	x	x
Zařazeno	3	27	8	6	1
Z toho ER	1	9	5	2	-
EA	1	8	2	2	-
EB	x	8	1	2	1
IA	1	2	x	x	x

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*

**Tab. 106 Přehled vítězů letošních přehlídek kozlů (podzimní trhy)**

Trh	Pořadí	Chovatel	Číslo zvířete	Plemeno	VT
Hostivice	Šampion	Kavánková, L.	11251 027	Anglonubijská	ER
Hostivice	Šampion	Fišerová, I	8581 027	Bílá	EA
Nezvěstice	Šampion	Česal, V.	6128 038	Bílá	ER
Nezvěstice	Šampion	Blažek, P.	5421 038	Burská	ER
Podvíhov	Šampion	Cáblková, Z.	4614 087	Burská	ER
Podvíhov	Šampion	Škol. st. Opava	5217 087	Hnědá	ER
Nové Město	Šampion	Sedláček, R.	7364 057	Burská	EA
Nové Město	Šampion	Moučková, E.	5530 058	Hnědá	EA
Choceň	Šampion	Průšová, J.	10605 067	Bílá	EA
Morkovice	Šampion	Makovec, J.	4840 077	Bílá	ER
Morkovice	Šampion	Musil, J.	5439 078	Hnědá	ER
Tábor	Šampion	Provazníková, J.	9600 067	Anglonubijská	EA
Tábor	Šampion	Vacík, J.	3750 037	Bílá	ER
Tábor	Šampion	Kočíř, J.	6846 037	Bílá	ER
Tábor	Šampion	Doležal, J.	9415 067	Bílá	ER
Jablonné	Šampion	Krejzová Milena	4459 057	Hnědá	ER
Jablonné	2. místo	Dvořáková, A.	4618 048	Bílá	ER
Jablonné	3. místo	Lukavec Josef	5021 057	Hnědá	ER
Zlobice	Šampion	Plšková Hana	5810 068	Mohérová	EA
Zlobice	Šampion	Dvorský Jan	9304 067	Hnědá	EA
Zlobice	Šampion	Dobrovolný, J.	5817 067	Bílá	EA
L. nad Labem	Šampion	Švanda Jiří	8526 048	Zakrslá	ER
Rýzmburk	Šampion	Bařina Vladimír	4925 058	Mohérová	ER

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.*



## 18. Ústřední evidence v chovu koz

K 1. 1. 2015 bylo v databázi ústřední evidence 6 644 podniků s chovem koz (tabulka 107). Z databáze ústřední evidence vyplývá, že nejvyšší podíl podniků byl v intervalu 1 až 10 zvířat (90,3 %). V těchto podnicích bylo chováno 47,7 % zvířat. Počet hospodářství a jejich strukturu uvádí tabulka 108.

**Tab. 107 Zemědělské podniky s chovem koz<sup>1)</sup>**

Velikost podniku	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	5 987	90,3	47,7
11 – 20	382	5,7	14,3
21 – 30	120	1,8	7,7
31 – 40	50	0,8	4,4
41 – 50	22	0,3	2,5
51 – 60	19	0,3	2,7
61 – 70	16	0,2	2,7
71 – 80	14	0,2	2,7
81 – 90	5	0,1	1,1
91 – 100	7	0,1	1,7
101 – 200	16	0,2	5,6
201 – 300	1	0,0	0,5
301 – 400	3	0,0	2,5
701 – 800	2	0,0	3,9
<b>Celkový součet</b>	<b>6 644</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

<sup>1)</sup>k 1. 1. 2015

**Tab. 108 Hospodářství s chovem koz<sup>1)</sup>**

Velikost hosp.	Počet hospodářství	Podíl hospodářství (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	6 022	90,2	47,9
11 – 20	383	5,7	14,4
21 – 30	120	1,8	7,7
31 – 40	49	0,7	4,3
41 – 50	24	0,4	2,7
51 – 60	20	0,3	2,9
61 – 70	17	0,3	2,9
71 – 80	11	0,2	2,1
81 – 90	4	0,1	0,9
91 – 100	7	0,1	1,7
101 – 200	16	0,2	5,6
201 – 300	2	0,0	1,3
301 – 400	2	0,0	1,7
>401	2	0,0	3,9
<b>Celkový součet</b>	<b>6 679</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

<sup>1)</sup>k 1. 1. 2015

Na počátku roku 2015 bylo v databázi ústřední evidence 6 470 zvířat samčího pohlaví a 33 378 zvířat samičího pohlaví (tabulka 109).

**Tab. 109 Stavy koz a kozlů v ústřední evidenci k 1. 1. 2015**

Věk	Samčí zvířata	Samičí zvířata	Celkem
do 3 měs.	195	600	795
do 6 měs.	233	1 173	1 406
do 1 roku	1 667	5 851	7 518
do 2 let	955	5 331	6 286
do 3 let	784	4 549	5 333
do 4 let	660	3 805	4 465
do 5 let	615	3 256	3 871
do 6 let	486	3 048	3 534
do 7 let	357	2 304	2 661
do 8 let	161	1 133	1 294
nad 8 let	357	2 328	2 685
<b>celkem</b>	<b>6 470</b>	<b>33 378</b>	<b>39 848</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

Podíl zahraničního obchodu s živými zvířaty je nízký. V roce 2014 bylo v yvezeno 163 zvířat a dovezeno 473 zvířat.

**Tab. 110 Export živých zvířat (koz) z ČR (2014) v kusech<sup>1)</sup>**

Země	Samičí zvířata	Samčí zvířata	Celkový součet
Rakousko	8	4	12
Německo	0	3	3
Řecko	8	3	11
Maďarsko	3	0	3
Lotyšsko	0	1	1
Polsko	22	3	25
Slovensko	49	41	90
Ukrajina	11	7	18
<b>Celkový součet</b>	<b>101</b>	<b>62</b>	<b>163</b>

<sup>1)</sup>z údajů MZe ČR

**Tab. 111 Import živých zvířat (koz) do ČR (2014) v kusech<sup>1)</sup>**

Země	Samičí	Samčí	Celkem
Rakousko	0	1	1
Francie	300	12	312
Německo	31	7	38
Nizozemsko	64	41	105
Polsko	2	0	2
Slovensko	13	1	14
Slovinsko	0	1	1
<b>Celkový součet</b>	<b>410</b>	<b>63</b>	<b>473</b>

<sup>1)</sup>z údajů MZe ČR

**Tab. 112 Export a import živých zvířat v roce 2014 – kozy<sup>1)</sup>**

<b>Kategorie</b>	<b>Dovoz</b>	<b>Vývoz</b>	<b>rozdíl<sup>2)</sup></b>
Zvířata samičího pohlaví	410	101	-309
Zvířata samčího pohlaví	64	62	-2
<b>Celkem</b>	<b>474</b>	<b>163</b>	<b>-311</b>

<sup>1)</sup> z údajů Ministerstva zemědělství ČR;

<sup>2)</sup> vývoz-dovoz.

## 19. Vývoj početních stavů koz

Ve sledovaném období došlo ke zvýšení početních stavů koz. Nejvyšší stavy koz byly v roce 2015 ve Středočeském kraji, Jihočeském kraji, Libereckém kraji a kraji Vysočina (tabulka 114).

V tabulce 113 jsou uvedeny stavy koz podle jednotlivých kategorií v roce 2011 až 2015 podle údajů Českého statistického úřadu.

**Tab. 113 Stavy ovcí a koz podle kategorií (v kusech)**

Ukazatel	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Kozy celkem</b>	<b>23 263</b>	<b>23 620</b>	<b>24 042</b>	<b>24 348</b>	<b>26 765</b>
Kozy celkem	14 028	15 030	15 063	15 301	16 660
z toho zapuštěné poprvé	2 138	3 433	2 864	2 384	2 438
Kozy a kozli ostatní (bez ohledu na věk)	9 235	8 590	8 979	9 047	10 105

Zdroj: Český statistický úřad

**Tab. 114 Početní stavy koz podle krajů ČR (v kusech)**

Území, kraj	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Středočeský <sup>1)</sup>	3 324	3 515	3 333	3 598	3 734	4 178
Jihočeský	2 965	2 817	3 080	2 833	2 727	3 265
Plzeňský	1 017	972	1 062	1 288	1 239	1 419
Karlovarský	1 889	1 747	1 857	1 587	1 622	1 628
Ústecký	1 849	1 981	1 974	2 191	2 163	2 141
Liberecký	2 297	2 102	2 596	2 571	2 513	2 816
Královéhradecký	1 285	1 522	1 449	1 661	1 651	1 580
Pardubický	1 179	1 537	1 301	1 312	1 439	1 376
Vysočina	1 839	2 842	2 562	2 606	2 360	2 795
Jihomoravský	1 220	1 105	1 171	1 042	1 154	1 501
Olomoucký	764	797	841	1 031	1 089	1 238
Zlínský	602	927	967	940	1 030	1 147
Moravskoslezský	1 479	1 399	1 427	1 382	1 627	1 681
<b>Česká republika</b>	<b>21 709</b>	<b>23 263</b>	<b>23 620</b>	<b>24 042</b>	<b>24 348</b>	<b>26 765</b>

<sup>1)</sup> Praha a Středočeský kraj

Zdroj: Český statistický úřad

## 20. Produkce masa a koziho mléka

Nejvyšší poptávka po jatečných kůzlatech je v období velikonočních svátků. Po skončení velikonočních svátků se poptávka po jatečných kůzlatech výrazně snižuje. S kůzlaty se mimo období velikonoce obchoduje omezeně a za nízké ceny.

### *Porážky celkem včetně domácích porážek koz a kůzlat*

Celkový počet porážek (domácích a na jatkách) je uveden v tabulce 115. V letech 2010 až 2014 došlo k růstu počtu poražených zvířat v ČR (na jatkách a domácích porážek).

**Tab. 115 Porážky koz včetně odhadu domácích porážek v ČR**

Rok	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
2010	17 453	134	310
2011	17 357	133	309
2012	26 481	230	471
2013	26 449	224	468
2014	27 386	238	490

Zdroj: Český statistický úřad

V ČR byl v roce 2014 vykázán nízký podíl koziho masa na celkové výrobě masa v ČR.

V chovu koz je v ČR obdobná situace jako v chovu ovcí – převažují domácí porážky a podíl porážek na jatkách je nízký. Podíl zvířat poražených na jatkách se v letech 2010 až 2014 snižoval a v roce 2014 byl 1,4 %.

**Tab. 116 Podíl koz poražených na jatkách v ČR**

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014
Podíl zvířat poražených na jatkách (%)	3,6	3,0	1,8	1,7	1,4

Zdroj: vlastní výpočet autorů

### *Porážky koz a kůzlat na jatkách*

V tabulkách 117 a 118 jsou uvedeny výsledky měsíčního šetření o porážkách hospodářských zvířat. Výkaz předkládají všechny provozy porážek v České republice bez ohledu na výrobní kapacitu. Porážky zahrnují všechna jatečná zvířata bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí. V souladu s legislativními předpisy Evropské unie byla v roce 2007 provedena změna metodiky stanovení hmotnosti jatečně upravených těl.

**Tab. 117 Výroba koziho masa v ČR na jatkách (tuny jatečné hmotnosti)**

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014
Kozí maso	4	4	5	4	3

Zdroj: MZe ČR

Produkce koziho masa na jatkách se pohybovala v letech 2010 až 2014 na úrovni 3 až 5 tun (tabulka 117) a počet koz poražených na jatkách se v letech 2010 až 2014 snížil.

**Tab. 118 Porážky koz v ČR na jatkách**

Rok	Počet kusů	JH (t) <sup>1)</sup>	PJH (kg) <sup>2)</sup>	ŽH (t) <sup>3)</sup>	PŽH (kg) <sup>4)</sup>
2010	623	4	7,1	10	16,0
2011	527	4	7,5	9	16,9
2012	481	5	11,3	12	25,4
2013	449	4	8,0	8	18,0
2014	386	3	8,5	7	19,1

<sup>1)</sup> jatečná hmotnost v tunách

<sup>2)</sup> průměrná jatečná hmotnost v kg

<sup>3)</sup> živá hmotnost v tunách

<sup>4)</sup> průměrná živá hmotnost v kg

Zdroj: Český statistický úřad

Průměrná jatečná hmotnost koz a kůzlat se pohybovala v letech 2010 až 2014 v intervalu 7,1 až 11,3 kg a průměrná živá hmotnost v intervalu 16,0 až 25,4 kg.

V České republice existují výrazné regionální rozdíly v počtu porážek a výrobě koziho masa.

### ***Výroba koziho mléka a produkce koziích sýrů***

Z údajů uvedených v tabulce 119 vyplývá, že v letech 2010 až 2014 byla vykázána nízká spotřeba koziho mléka (0,3 litru na obyvatele a rok), došlo však k nárůstu tržní produkce koziho mléka a produkce koziích sýrů. Meziročně se produkce mléka v roce 2014 zvýšila.

**Tab. 119 Výroba koziho mléka a produkce koziích sýrů v ČR**

Ukazatel	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Mléko	tis. litrů	1 500	1 650	1 600	1 650	1 800
Sýry	tuny	150	150	160	165	180
Spotřeba koziho mléka	l/obyv. <sup>1)</sup>	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3

<sup>1)</sup> v litrech na obyvatele a rok

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

## 21. Ekonomické ukazatele chovu koz

V ČR bylo v roce 2014, stejně jako v předchozích letech, patrné významné kolísání nákupních cen kůzlat, přičemž nejvyšších cen je v souladu s nejvyšší poptávkou dosahováno v období velikonoce.

Chov koz je v současné době orientován na produkci mléka a sýrů. Mléko se zpracovává a sýry se vyrábějí přímo na farmách. Jak je patrné z tabulky 120, ceny kozích sýrů se v posledních letech pohybují mezi 250 až 280 Kč za 1 kg. V jednotlivých obchodních případech a oblastech v ČR existuje značná variabilita v realizačních cenách kozích sýrů.

**Tab. 120 Ceny kozích sýrů (Kč/kg)**

Ukazatel	1990	2010	2011	2012	2013	2014
Ceny sýrů	80	250	260	270	275	280

*Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR*

Významné rozdíly byly zjištěny v roce 2014 v cenách kůzlečího masa pro spotřebitele. Tyto rozdíly byly také výrazné mezi cenami masa jednotlivých částí jatečných trupů. V ČR je velice rozšířená praxe, kdy se vykupuje kůzlečí maso za stejné ceny jako jehněčí.

## 22. Zahraniční obchod – kozy

V tabulce 121 jsou uvedeny ukazatele zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem. Obě komodity jsou v oficiálních statistických výkazech Ministerstva zemědělství ČR a Českého statistického úřadu sledovány společně. Z tabulky 121 je zřejmé, že v období let 2010 až 2014 byly realizovány vývozy pouze v malé míře. Ve sledovaném období došlo k nárůstu dovozu skopového a kozího masa ve finančním a v hmotnostním vyjádření. Ve všech letech byla vykázána negativní bilance zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem.

**Tab. 121 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa**

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
2010	313	48	-265	53,6	9,8	171,21	207,49
2011	336	36	-300	65,9	8,1	196,37	223,02
2012	356	32	-324	65,3	7,6	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12
2014	342	78	-264	68,2	14,0	199,19	180,17

Zdroj: MZe ČR



## 23. Výsledky kontroly úžitkovosti oviec za kontrolný rok 2013/2014 (Slovensko)

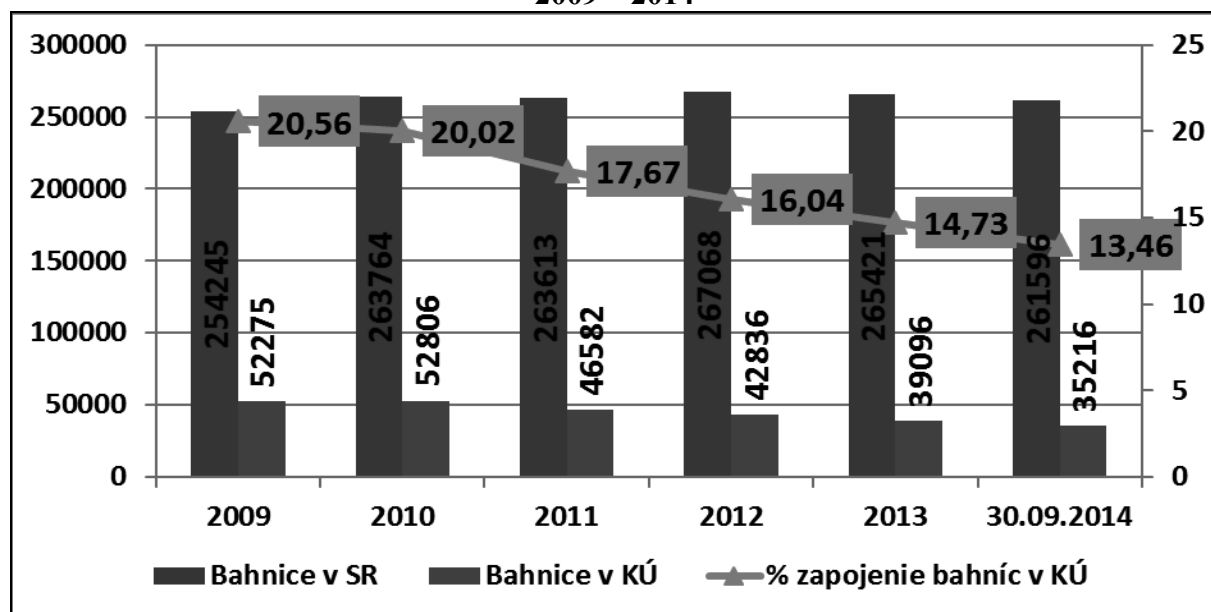
Plemenárske služby Slovenskej republiky, štátny podnik je organizácia poverená vykonávať kontrolu úžitkovosti aj v oblasti chovu oviec. Prostredníctvom výkonu kontroly úžitkovosti, sledovaním jednotlivých ukazovateľov a úzkou spoluprácou s chovateľmi prispievajú k rozvoju a napredovaniu chovu, plemenárskej práce a šľachtenia oviec na Slovensku.

Tradične v tomto období prinášame dosiahnuté výsledky celoročnej práce v kontrole úžitkovosti oviec. Tieto výsledky sú taktiež zhodnotením práce chovateľov a veríme, že sa stanú jedným z potrebných nástrojov správneho a úspešného manažovania stád.

Štatistický úrad Slovenskej republiky k 30.09.2014 záznamenal, že na Slovensku sa chovalo 391 483 kusov oviec, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom predstavuje mierny nárast o 2 118 kusov (index 2014/2013 – 100,54 %). Napriek zvýšeniu stavov oviec na Slovensku, stavov ba hníc na Slovensku klesli z 265 421 kusov ba hníc v roku 2013 na 261 596 v roku 2014, čo predstavuje pokles o - 1,44 %.

Do kontroly úžitkovosti bolo v kontrolnom roku 2013/2014 bez ohľadu na stupeň chovu zapojených 35 216 ks bahníc, čo pri počte 261 596 kusov bahníc chovaných na Slovensku predstavuje monitoring oviec v kontrole úžitkovosti na úrovni 13,46 % (graf č.6). Aj v tomto roku sme zaznamenali pokles počtu bahníc v kontrole úžitkovosti, keď stavy v porovnaní s rokom 2013 klesli o 9,92%.

**Graf č.6: Vývoj počtu bahníc na Slovensku a v kontrole úžitkovosti za obdobie rokov 2009 – 2014**



K 30.09.2014 bolo v kontrole úžitkovosti zapojených 161 chovov, z tohto počtu bolo 93 šľachtiteľských chovov (ŠCH), 29 rozmnožovacích chovov (RCH) a 39 úžitkových chovov (ÚCH). Do kontroly úžitkovosti I. stupňa bolo z apojených 22 644 ba hníc, z toho v šľachtiteľských chovoch bolo zapojených 19 296 ks bahníc a v rozmnožovacích chovoch 3 348 kusov bahníc. V kontrole úžitkovosti II. stupňa (úžitkové chovy) bolo

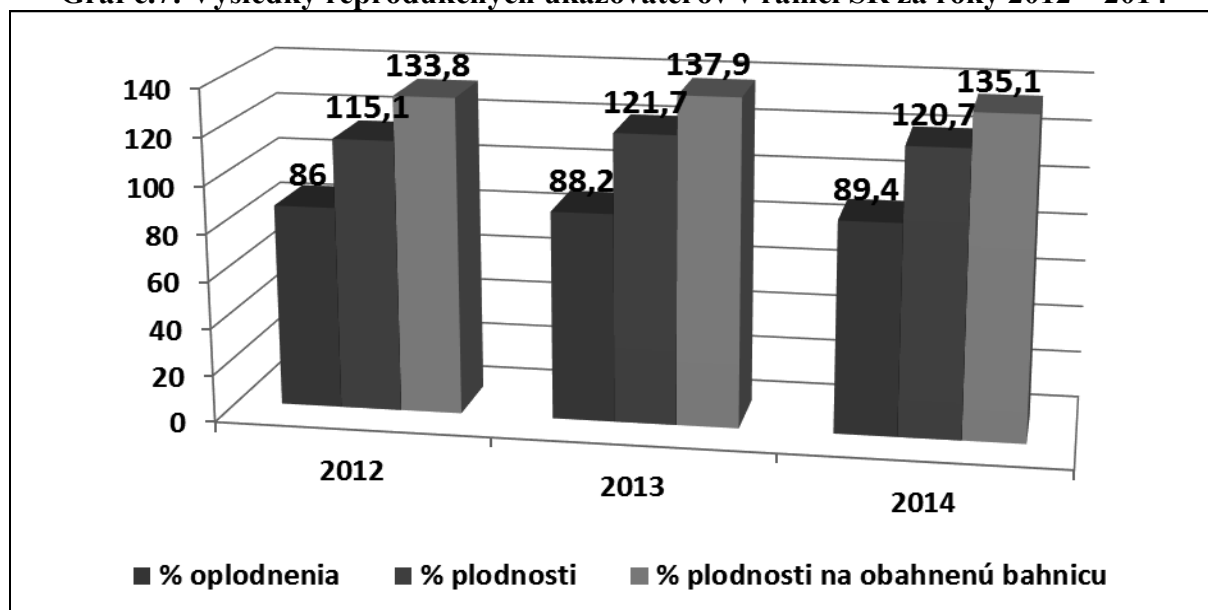
zapojených 12 572 kus ov bahníc. V 88 chovoch u 14 636 ks bahníc sa sledovalo množstvo nadojeného mlieka za daný kontrolný rok.

### Výsledky reprodukčných ukazovateľov

V kontrole úžitkovosti oviec sa z hľadiska reprodukčných ukazovateľov sledujú tieto parametre – percento plodnosti, percento oplodnenia a percento plodnosti na obahnenú bahnicu. V kontrolnom roku 2013/2014 sme zaznamenali pri sledovaných reprodukčných ukazovateľoch v kontrole úžitkovosti I. stupňa bez ohľadu na plemeno nasledovné výsledky: % oplodnenia 89,4; % plodnosti 120,7 a % plodnosti na obahnenú bahnicu 135,1.

Porovnanie základných reprodukčných ukazovateľov s predchádzajúcim obdobím prinášame v grafe č.7. Pri najpočetnejšom plemene s kombinovanou úžitkovosťou zošľachtená valaška bolo v kontrolnom roku 2013/2014 pripustených 1 427 kus ov oviec, z toho 8 733 v šľachtiteľských a 356 v rozmnožovacích chovoch. Z tohto počtu pripustených oviec sa v kontrolnom roku 2013/2014 obahnilo 6 372 bahníc v ŠCH a 273 bahníc v RCH. Pri plemene cigája bol o pripustených celkom 12 589 oviec, z toho 6 588 oviec v ŠCH a 1 909 oviec v RCH. Z celkového počtu pripustených oviec plemena cigája sa obahnilo celkom 10 720 bahníc, z toho v ŠCH 5 725 bahníc a v RCH 1 510 bahníc plemena cigája.

Graf č.7: Výsledky reprodukčných ukazovateľov v rámci SR za roky 2012 – 2014

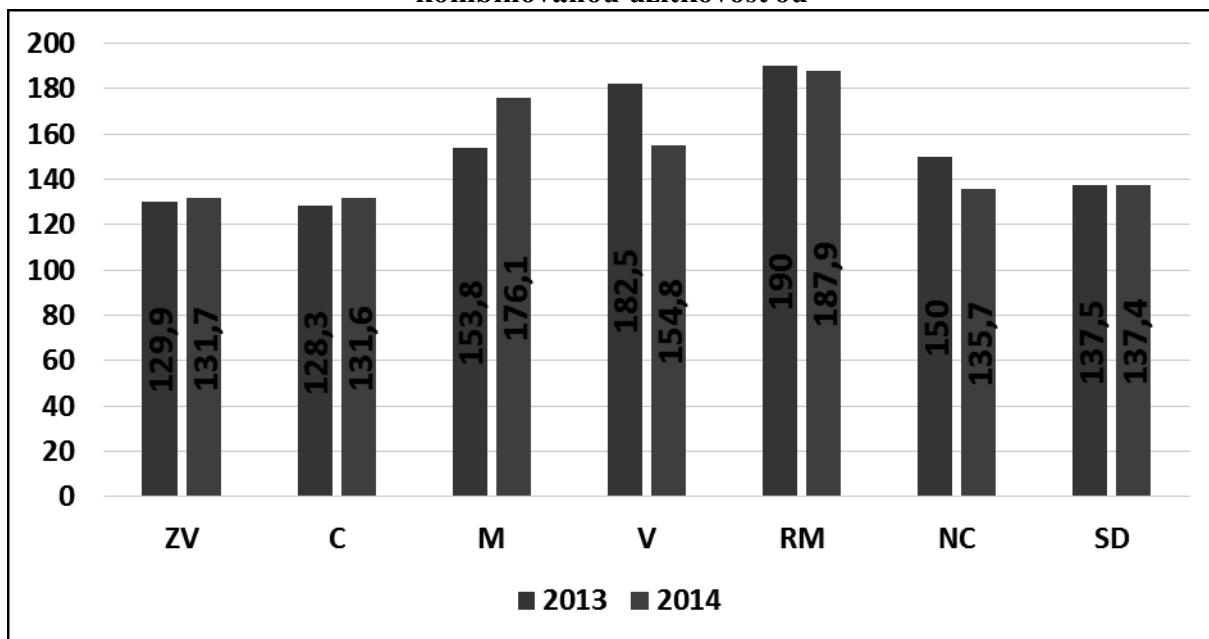


Z mäsových plemien bolo v ŠCH najviac pripustených oviec plemena ille de France - 572 a obahnilo sa 474 bahníc tohto plemena. V RCH bol o najviac pripustených oviec plemena suffolk 116, z toho sa obahnilo 105 bahníc.

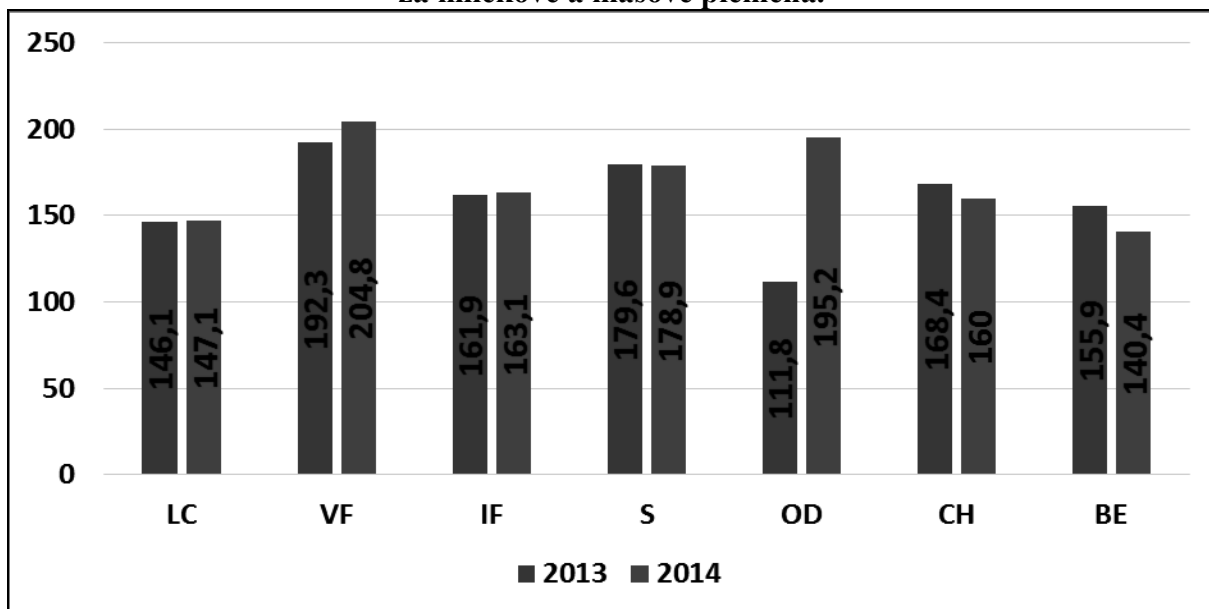
Pri špecializovaných mliekových plemenách sa pri plemene lacaune pripustilo celkom 2 974 oviec, z toho v ŠCH 1 533 a v RCH 546 oviec. Zo všetkých pripustených oviec sa obahnilo 2 316 bahníc, z toho v ŠCH 1 207 a v RCH 522 bahníc. Pri plemene východofrízská ovca sa pripustilo 32 oviec a obahnilo sa 21 bahníc v ŠCH. Pri syntetickej populácii oviec – slovenská dojná ovca, ktorá vznikla dlhodobým krížením plemien s kombinovanou úžitkovosťou zošľachtená valaška, cigája a merino so špecializovanými dojnými plemenami lacaune a východofrízská ovca v šľachtiteľsko-experimentálnych chovoch, bol o pripustených 2 937 oviec a obahnilo sa 2 420 oviec. Porovnanie percenta

plodnosti na oba hneňú ba hnicu v ŠCH z a kont rolný r ok 2013/ 2014 s kontrolným r okom 2012/2013 uvá dzame v grafe č.8 (plemená s kombinovanou úžitkovosťou) a v grafe č.9 (mliekové a mäsové plemená).

**Graf č.8: Porovnanie percenta plodnosti na obahnenú bahnicu v ŠCH za plemená s kombinovanou úžitkovosťou**



**Graf č.9: Porovnanie percenta plodnosti na obahnenú bahnicu v ŠCH za mliekové a mäsové plemená.**



### *Výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti*

Z celkového počtu chovov, v ktorých P S S R, š .p., v ykonáva ko ntrolu úž itkovosti, je takmer 55% zapojených do kontroly mliekovej úžitkovosti. Bez ohľadu na stupeň chovu a plemeno bol a v kontrolnom roku 2013/2014 dosiahnutá mlieková úžitkovosť (graf č.10) na úrovni 128,71 l (obsah tuku 7,33% a obsah bielkovín 5,76%). V porovnaní s rokom 2013

pokles v dosiahnutom priemernom množstve mlieka z a všetky pl emená predstavuje 2,23 l . V šľachtiteľských chovoch (graf č.11) sa vy konávala kont rola m liekovej ú ž itkovosti pri plemenách zošľachtená valaška, cigája, lacaune a východofrízská ovca.

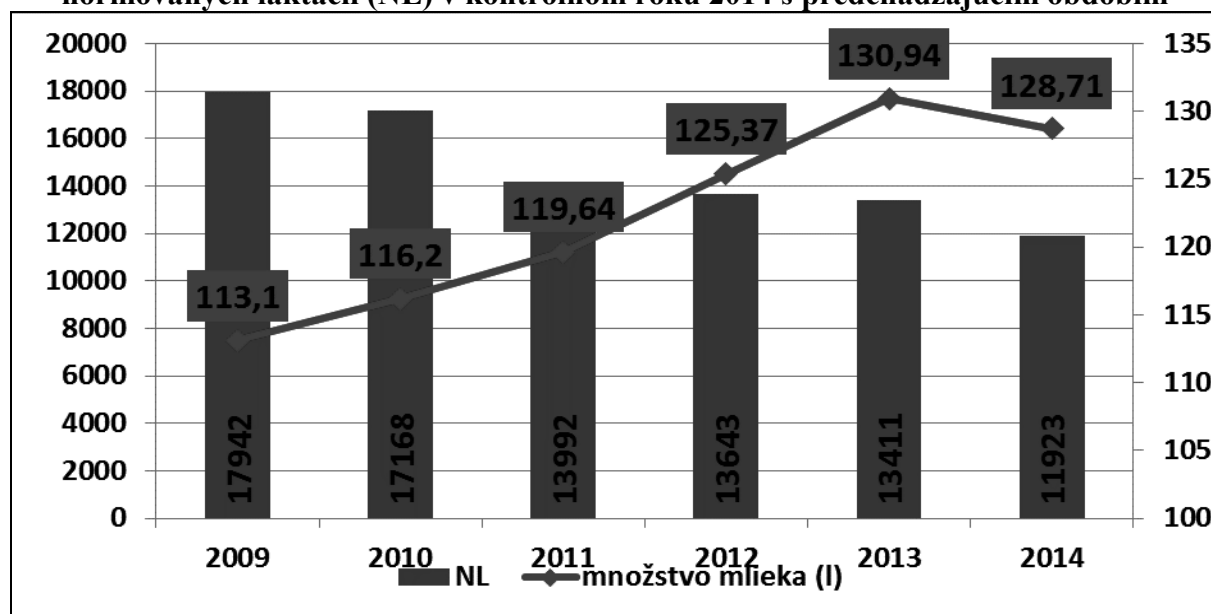
*Plemeno zošľachtená valaška* – počet normovaných laktácií 3 565, množstvo mlieka 103,30 l, obsah tuku 7,76% a obsah bielkovín 5,83%.

*Plemeno cigája* – počet normovaných laktácií 2 501, množstvo mlieka 118,25 l, obsah tuku 7,34% a obsah bielkovín 5,79%.

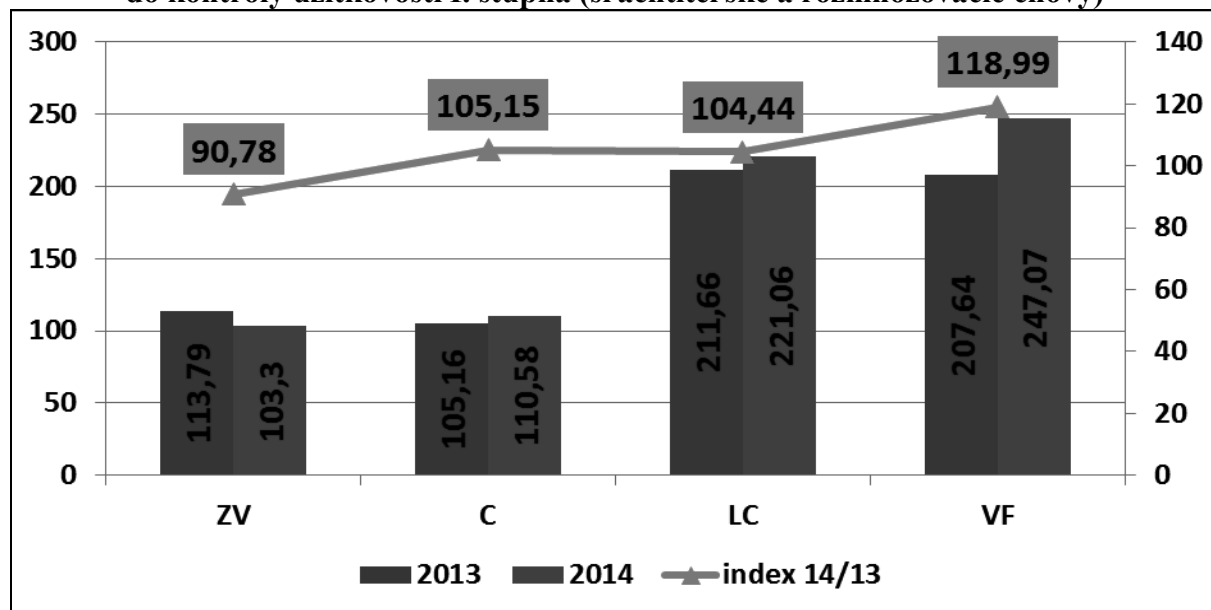
*Plemeno lacaune* – počet normovaných laktácií 969, množstvo mlieka 221,06 l, obsah tuku 6,78% a obsah bielkovín 5,66%.

*Plemeno východofrízská ovca* – počet normovaných laktácií 9, množstvo mlieka 250,47 l, obsah tuku 5,04% a obsah bielkovín 5,54%.

**Graf č.10: Porovnanie dosiahnutej priemernej mliekovej úžitkovosti a počtu normovaných laktácií (NL) v kontrolnom roku 2014 s predchádzajúcim obdobím**



**Graf č.11: Porovnanie dosiahnutej priemernej mliekovej úžitkovosti oviec zapojených do kontroly úžitkovosti I. stupňa (šľachtiteľské a rozmnožovacie chovy)**



## ***Najlepší chovatelia***

Na záver Vám prinášame vyhodnotenie najlepších chovateľov za kontrolu mliekovej úžitkovosti oviec. Najvyššiu mliekovú úžitkovosť v roku 2014 za plemeno zošľachtená valaška dosiahli Lesy Zliechov s.r.o., Zástranie 1 61,05 l mlieka (143 normovaných laktácií, obsah tuku 7,31%, a obsah bielkovín 5,74%). Na druhom mieste sa umiestnil PD Predmier - Súľov s dosiahnutou úžitkovosťou 144,19 l mlieka (25 normovaných laktácií, obsah tuku 7,79%, a obsah bielkovín 5,78%). Tretiu najvyššiu úžitkovosť dosiahol podnik Agro – Racio s.r.o., Liptovský Mikuláš s množstvom mlieka 140,12 l pri počte 106 normovaných laktácií s obsahom tuku 7,12% a obsahom bielkovín 5,92%.

Medzi troch najlepších chovateľov plemena cigája patria: Ing. Ján Brudňák z Koprivnice, kde sme zaznamenali priemerné množstvo mlieka 204,38 l (medziročný nárast o +62,88 l) pri 4 normovaných laktáciách s obsahom tuku 5,32% a obsahom bielkovín 6,04%. Druhú najvyššiu priemernú úžitkovosť za plemeno cigája dosiahol podnik PD Mošovce – Socovce s priemerným množstvom mlieka 198,28 l (80 normovaných laktácií, obsah tuku 6,02%, obsah bielkovín 5,68%) a trojicu najlepších chovateľov uzatvára podnik PD Sklabiňa – Záborie s priemerným množstvom mlieka 183,83 l pri 15 normovaných laktáciách (obsah tuku 7,99%, obsah bielkovín 5,56%).

V syntetickej populácii s lovenskej dojenej ovce bol i dosiahnuté na sledovné výsledky kontroly mliekovej úžitkovosti: v roku 2014 táto populácia dosiahla priemerné množstvo mlieka na úrovni 163,95 l (1 525 normovaných laktácií) pri obsahu tuku 7,0% a obsahu bielkovín 5,64%. Za šľachtiteľské chovy s krížením na báze zošľachtenej valašky bola dosiahnutá mlieková úžitkovosť 171,42 l, najlepšie výsledky dosiahol podnik PD Predmier – Súľov a to 184,63 l (ZVxLCxVF). Za šľachtiteľské chovy s krížením na báze plemena cigája bola dosiahnutá mlieková úžitkovosť 188,57 l (medziročný nárast o 16,49 l), najvyššiu priemernú mliekovú úžitkovosť dosiahol podnik Agrofarma s.r.o., Červený Kameň (CxLCxVF) 203,15 l mlieka s obsahom tuku 6,0% a obsahom bielkovín 5,45%.

V rámci špecializovaných dojných plemien oviec dosiahol najvyššiu mliekovú úžitkovosť za plemeno lacaune chovateľ Jaroslav Roziak zo Zvolena – 478,80 l mlieka (28 normovaných laktácií, obsah tuku 5,83% a obsah bielkovín 4,98%). Za plemeno východofrízská ovca dosiahol najvyššiu mliekovú úžitkovosť chovateľ Ing. Ján Brudňák z Koprivnice, 312,85 l mlieka.

V mene všetkých pracovníkov PS SR, š.p. blahoželáme chovateľom, ktorí dosiahli výborné výsledky vo svojich chovoch a úprimne nás teší, že sme sa mohli na tom podieľať svojimi službami aj my. Rok 2015 bude pre nás významným, pretože kontrola úžitkovosti oviec na Slovensku sa vykonáva už 80 rokov. Pre nás je to určitý záväzok voči práci našich predchodcov a našou snahou je pokračovať a zlepšovať nami ponúkané služby k čo najväčšej spokojnosti Vás chovateľov. V tomto jubilejnom roku prajeme všetkým chovateľom pevné odhodlanie a vytrvalosť, aby na svojich chovoch zaznamenali čo najvyšší ekonomický profit.

**80 rokov kontroly úžitkovosti oviec na Slovensku**  
**1935 - 2015**

## 24. Závěr

V letech 2010 až 2015 došlo ke zvýšení početních stavů ovcí a koz. Změny ve stavech ovcí v letech 1990 až 2014 a změny ve struktuře chovaných plemen byly ovlivněny prudkým poklesem ceny vlny na počátku devadesátých let minulého století. Ve sledovaném období došlo k omezení chovu plemen s jednostrannou vlnářskou užitkovostí a od roku 2005 je hlavním produktem v chovu ovcí jehněčí maso. V roce 2014 byla populace ovcí tvořena z 50 % plemeny s kombinovanou užitkovostí, ze 35,0 % masnými plemeny a 15,0 % byla zastoupena plemena plodná a dojená a zájmová. Produkce jehněčího a skopového masa v ČR je charakteristická převažujícími domácími porážkami. V roce 2014 bylo na jatkách poraženo pouze 8,6 % ovcí a jehňat z celkového počtu všech porážek. Tento podíl činil v posledních letech méně než 10 %. U většiny chovatelů v ČR je uplatňován systém jarního bahnění. Tento způsob chovu, kdy se ovce pasou s jehňaty, je výhodný díky nižším nárokům na práci a nákladům na zajištění vhodné krmné dávky pro laktující ovce. Z důvodu převládání tohoto systému chovu nastává každoročně v letních měsících a na podzim přetlak jatečných jehňat na našem trhu. Tyto skutečnosti mají vliv na realizované nákupní ceny jehňat. V roce 2014 bylo dosaženo kladného salda obchodu s živými ovci a záporného s živými kozy. Ve sledovaných letech byla vykázána negativní bilance zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem.

Z výsledků užitkového křížení v posledních letech vyplývá, že jatečná hodnota kříženců proti čistokrevným plemenům byla téměř ve všech sledovaných ukazatelích prokazatelně lepší. Z chovatelského hlediska lze tento způsob plemenitby považovat za efektivní metodu, jak zlepšit výkrmnost a jatečnou hodnotu jehňat.

V letech 2010 až 2014 došlo ke zlepšení celé řady ukazatelů v kontrole užitkovosti.

Pro rozvoj chovu ovcí a koz v ČR v podmínkách společného trhu EU bude nutná podpora všech úřadů, profesních organizací, ale i celé společnosti. Odbornost, zkušenosti a přizpůsobivost chovatelů ovcí a koz dávají předpoklady pro konkurenceschopnost těchto odvětví v mezinárodním měřítku. Bude nutné docenit funkce obou odvětví a vytvořit jejich chovatelům stejné ekonomické podmínky, jaké jsou běžné ve vyspělých zemích EU.

Reformovaná společná zemědělská politika, „nahrává“ i chovu malých přežvýkavců a v užívání TTP a vytváří pro předpoklady pro zvýšení výroby masa (snížení dovozů, možnost exportů do států unie z důvodu nízké soběstačnosti v produkci apod.).

## **25. Zdroje informací**

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

ICAR

Ministerstvo zemědělství

Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Český statistický úřad

Generální ředitelství cel

EUROSTAT

Evropská komise

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i

Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky

Legislativa EU a ČR

ProfiPress s. r. o.

## **26. Přílohy**

Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2014

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a okresů (2014)

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a plemen (2014)

Pořadí beranů ročníků 2012 a starších podle CPH

Pořadí bahnic ročníků 2012 a starších dle CPH

Dorper Asociace CZ



## Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2014

Počet - stavy koz v kontrole užítkovosti

Laktací - počet laktací

Lakt % - obsah laktózy v %

Přír. - přírůstek kůzlat v gramech

Oplod. % - oplodnění

Zmet. % - zmetání

Plodn. % - plodnost

Odch. % - odchov

Rohat. % - rohatost

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odch. %	Rohat. %
<b>anglonubijská (AN)</b>													
OBVOD 10220	Kavánková Ludmila	15	9	960	2,44	4,02	4,5	0	100	0	233	207	11
OBVOD 10230	Cynková Helena	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	0	100
OBVOD 10240	Cipro Jaroslav	8	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	175	163	29
OKRES 102	Beroun	24	9	960	2,44	4,02	4,5	0	100	0	217	183	21
OBVOD 10350	Pokorný Bedřich	2	2	479	4,94	3,63	4,3	0	100	0	200	100	50
OKRES 103	Kladno	2	2	479	4,94	3,63	4,3	0	100	0	200	100	50
OBVOD 10510	Šveřepová Lucie	19	5	677	3,95	3,42	4,4	0	84	0	174	153	94
OKRES 105	Kutná Hora	19	5	677	3,95	3,42	4,4	0	84	0	174	153	94
OBVOD 10940	Drozenová Eva	1	1	351	5,08	3,91	4,4	0	100	0	200	100	100
OKRES 109	Praha-východ	1	1	351	5,08	3,91	4,4	0	100	0	200	100	100
OBVOD 20120	Žbáňková Ludmila	6	1	1 058	5,61	4,11	4,1	0	100	0	233	233	43
OKRES 201	České Budějovice	6	1	1 058	5,61	4,11	4,1	0	100	0	233	233	43
OBVOD 20310	Pokorná Ivana	3	3	1 212	5,72	4,13	4,3	0	100	0	267	267	50

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OBVOD 20330	Barč Jan	10	9	1 166	4,10	3,72	4,4	0	100	0	200	200	100
OKRES 203	Jindřichův Hradec	13	12	1 177	4,51	3,83	4,4	0	100	0	215	215	86
OBVOD 20430	Provažnicková Jana	24	13	805	3,42	3,74	4,4	0	100	0	208	175	94
OBVOD 20450	Synergie o.s.	8	8	596	3,32	3,73	4,4	0	100	0	188	175	67
OBVOD 20460	Pešková Kateřina	5	1	729	5,47	3,73	4,5	0	80	0	180	180	67
OBVOD 20480	Maršálková Veronika	2	2	718	3,75	3,39	4,5	0	100	0	200	200	100
OKRES 204	Pelhřimov	39	24	725	3,50	3,71	4,4	0	97	0	200	177	86
OBVOD 20810	Hlinková Lenka	8	6	908	5,24	4,41	4,2	0	100	0	188	188	100
OKRES 208	Tábor	8	6	908	5,24	4,41	4,2	0	100	0	188	188	100
OBVOD 30110	Zampr Vratislav	3	2	688	4,96	3,68	4,3	0	100	33	100	100	100
OKRES 301	Domažlice	3	2	688	4,96	3,68	4,3	0	100	33	100	100	100
OBVOD 30230	Doležal Josef	3	3	836	4,17	3,89	4,4	0	100	0	167	167	100
OKRES 302	Cheb	3	3	836	4,17	3,89	4,4	0	100	0	167	167	100
OBVOD 30370	Bečková Kateřina	8	5	434	2,80	3,96	4,4	185	88	0	200	175	88
OKRES 303	Karlovy Vary	8	5	434	2,80	3,96	4,4	185	88	0	200	175	88
OBVOD 30420	Pompl Michael	2	2	1 299	3,87	3,51	4,2	0	100	0	300	300	0
OKRES 304	Klatovy	2	2	1 299	3,87	3,51	4,2	0	100	0	300	300	0
OBVOD 30630	Benešová Božena	2	2	798	6,36	4,59	4,3	0	100	0	100	100	50
OBVOD 30660	Wojnarová Veronika	4	4	1 017	4,46	3,74	4,3	0	100	0	225	200	100
OBVOD 30670	Hurtáková Darina	2	2	459	4,75	3,37	4,3	0	100	0	250	250	80
OKRES 306	Plzeň-jih	8	8	823	4,96	3,90	4,3	0	100	0	200	188	88
OBVOD 31010	Lukšová Olga	5	2	754	3,53	3,29	4,5	0	100	0	160	100	75
OBVOD 31020	Kožnarová Pavla	2	2	882	5,21	4,58	4,4	0	100	0	250	200	40
OBVOD 31030	Híršová Pavla	1	1	500	2,84	3,10	4,3	0	100	0	200	200	100
OKRES 310	Tachov	8	5	755	4,22	3,87	4,4	0	100	0	188	138	67
OBVOD 40105	Tlapáková Kateřina	2	2	583	3,02	3,35	4,3	0	100	0	300	150	50
OKRES 401	Česká Lípa	2	2	583	3,02	3,35	4,3	0	100	0	300	150	50
OBVOD 40440	Rydlová Jitka	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	200	100
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	200	100
OBVOD 40630	Bednařík Jiří	1	1	281	3,67	3,91	4,3	0	100	0	200	200	50
OKRES 406	Litoměřice	1	1	281	3,67	3,91	4,3	0	100	0	200	200	50
OBVOD 50120	Dopita Václav	18	15	1 027	5,00	4,43	4,3	0	100	0	217	206	62
OBVOD 50160	Dvořák Pavel	4	4	585	4,95	3,88	4,3	0	100	0	250	250	100
OKRES 501	Havlíčkův Brod	22	19	934	5,00	4,36	4,3	0	100	0	223	214	69
OBVOD 50330	Samková Alena	6	3	439	3,64	3,49	4,3	0	100	0	150	150	100
OBVOD 50340	Pospíšilová Zuzana	10	8	641	2,71	3,75	4,4	0	90	0	150	150	93
OKRES 503	Chrudim	16	11	586	2,90	3,70	4,4	0	94	0	150	150	96
OBVOD 50921	Vavřínová Božena	2	2	1 252	5,29	3,64	4,5	0	100	0	250	250	80
OKRES 509	Svitavy	2	2	1 252	5,29	3,64	4,5	0	100	0	250	250	80
OBVOD 51150	Barošová Barbora	1	1	1 354	5,52	4,30	4,5	0	100	0	200	200	100
OBVOD 51160	Havlíček Tomáš	2	2	821	5,53	4,13	4,4	0	100	0	200	200	0
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	3	3	999	5,53	4,21	4,4	0	100	0	200	200	33
OBVOD 60150	Kardinálová Eva	2	2	1 092	3,27	3,47	4,4	0	100	0	250	250	100

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přir.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OKRES 601	Blansko	2	2	1 092	3,27	3,47	4,4	0	100	0	250	250	100
OBVOD 60770	Zapletal Vít	3	3	796	4,62	3,83	4,3	0	100	0	200	200	0
OKRES 607	Kroměříž	3	3	796	4,62	3,83	4,3	0	100	0	200	200	0
OBVOD 61020	Dlapa Radovan	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OBVOD 61040	Maršálek Petr	2	2	953	3,41	3,60	4,6	0	100	0	150	150	100
OKRES 610	Uherské Hradiště	3	2	953	3,41	3,60	4,6	0	100	0	133	133	75
OBVOD 61113	Bittnerová Kateřina	10	8	795	3,96	3,68	4,4	0	100	0	200	180	100
OKRES 611	Vyškov	10	8	795	3,96	3,68	4,4	0	100	0	200	180	100
OBVOD 70210	Henslerová Kateřina	2	2	928	4,71	4,33	4,2	0	100	0	200	200	0
OBVOD 70220	Pimek David	8	8	1 107	4,75	4,62	4,6	0	100	0	188	188	93
OKRES 702	Frydek-Místek	10	10	1 071	4,74	4,57	4,5	0	100	0	190	190	74
OBVOD 70440	Tkačová Lucie	8	8	1 218	4,73	3,90	4,4	0	100	0	263	213	81
OKRES 704	Nový Jičín	8	8	1 218	4,73	3,90	4,4	0	100	0	263	213	81
OBVOD 70930	Körnerová Ivana	3	2	1 427	3,66	3,38	4,4	0	100	0	200	200	0
OBVOD 70940	Babková Vladimíra	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	80	0	140	140	0
OBVOD 70950	Kunrtová Jitka	1	1	728	4,92	3,92	4,2	0	100	0	100	100	0
OKRES 709	Šumperk	9	3	1 194	3,92	3,49	4,4	0	89	0	156	156	0
OBVOD 71050	Dvořáková Eva	1	1	1 207	3,21	3,07	4,7	0	100	0	300	300	100
OKRES 710	Vsetín	1	1	1 207	3,21	3,07	4,7	0	100	0	300	300	100
OBVOD 80210	Ondroušková Markéta	6	5	895	5,91	4,34	3,8	0	100	17	250	183	53
OKRES 802	Hradec Králové	6	5	895	5,91	4,34	3,8	0	100	17	250	183	53
OBVOD 80530	Pospíšil Petr	3	3	874	4,15	3,93	4,3	0	100	0	200	200	100
OKRES 805	Náchod	3	3	874	4,15	3,93	4,3	0	100	0	200	200	100
OBVOD 80620	Provazník Ladislav	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	167	167	100
OKRES 806	Pardubice	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	167	167	100
OBVOD 80810	Toms Jakub	1	1	579	3,63	3,40	4,4	0	100	0	300	300	100
OKRES 808	Semily	1	1	579	3,63	3,40	4,4	0	100	0	300	300	100
OBVOD 81070	Macháčeková Milada	7	4	772	3,19	3,54	4,1	0	100	0	200	200	79
OKRES 810	Trutnov	7	4	772	3,19	3,54	4,1	0	100	0	200	200	79

### bílá krátkosrstá (B)

OBVOD 10020	Skoupá Lenka	3	2	805	2,92	3,20	4,2	0	100	0	167	133	0
OKRES 100	Praha	3	2	805	2,92	3,20	4,2	0	100	0	167	133	0
OBVOD 10230	Cynková Helena	1	1	596	4,00	4,05	4,6	0	100	0	100	100	0
OKRES 102	Beroun	1	1	596	4,00	4,05	4,6	0	100	0	100	100	0
OBVOD 10310	Švarcová Šárka	13	10	722	3,29	3,14	4,6	0	92	0	162	162	57
OKRES 103	Kladno	13	10	722	3,29	3,14	4,6	0	92	0	162	162	57
OBVOD 10610	Emeran 1791, s.r.o.	5	4	545	3,38	3,47	4,6	0	100	0	200	100	50
OKRES 106	Mělník	5	4	545	3,38	3,47	4,6	0	100	0	200	100	50
OBVOD 10710	Fišerová Irena	5	4	1 263	2,55	2,62	4,4	0	80	0	240	220	25
OKRES 107	Mladá Boleslav	5	4	1 263	2,55	2,62	4,4	0	80	0	240	220	25
OBVOD 10810	Stěpán Ladislav	6	6	695	2,76	2,84	4,3	0	100	0	167	167	30
OKRES 108	Nymburk	6	6	695	2,76	2,84	4,3	0	100	0	167	167	30
OBVOD 10910	Janovská Ludmila	21	7	831	3,40	3,51	4,5	0	100	0	176	176	5

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OBVOD 10930	Kačеровský Alois	10	8	706	2,48	3,08	4,5	0	100	0	180	160	83
OBVOD 10950	Severová Markéta	2	2	939	3,52	3,07	4,6	0	100	0	200	200	0
OBVOD 10960	Müller Miloslav	3	1	1 184	2,64	2,90	4,6	0	100	0	233	233	0
OKRES 109	Praha-východ	36	18	807	3,00	3,24	4,5	0	100	0	183	178	26
OBVOD 11010	Razák Jan	1	1	738	3,63	3,12	4,6	0	100	0	200	0	0
OKRES 110	Praha-západ	1	1	738	3,63	3,12	4,6	0	100	0	200	0	0
OBVOD 11111	Čáповá Lucie	2	1	735	4,55	4,00	4,6	0	100	0	200	200	0
OBVOD 11114	Dráb Jiří	5	5	517	3,18	2,90	4,4	0	100	0	160	160	38
OBVOD 11120	Rom František	10	7	707	3,47	3,81	4,4	0	100	0	180	180	61
OBVOD 11140	Pešíčka František	114	63	581	4,22	2,87	4,4	0	100	0	181	181	0
OBVOD 11150	Lochová Ivana	16	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0
OKRES 111	Příbram	147	76	590	4,08	2,99	4,4	0	89	0	161	161	6
OBVOD 11210	Švarc Bořek	3	2	1 637	5,65	3,05	4,5	0	100	0	233	233	0
OBVOD 11230	Jirsová Pavlína	31	0	0	0,00	0,00	0,0	0	97	0	152	152	17
OBVOD 11240	Táborská Lenka	1	1	330	4,55	3,18	4,6	0	100	0	100	100	0
OKRES 112	Rakovník	35	3	1 202	5,55	3,07	4,5	0	97	0	157	157	15
OBVOD 20110	Vychytil Miloslav	5	4	1 123	3,56	3,08	4,3	0	100	0	300	300	13
OBVOD 20120	Vacík Josef	7	5	1 185	4,17	3,14	4,4	0	100	0	229	200	0
OKRES 201	České Budějovice	12	9	1 158	3,91	3,11	4,3	0	100	0	258	242	7
OBVOD 20220	Kočíř Jaroslav	5	3	1 132	3,24	3,08	4,6	0	100	0	180	180	0
OKRES 202	Český Krumlov	5	3	1 132	3,24	3,08	4,6	0	100	0	180	180	0
OBVOD 20320	Rejšová Tamara	2	2	1 714	3,05	2,98	4,6	0	100	0	200	200	25
OKRES 203	Jindřichův Hradec	2	2	1 714	3,05	2,98	4,6	0	100	0	200	200	25
OBVOD 20510	Pitra Libor	6	6	978	4,67	3,14	4,4	0	100	0	150	150	44
OBVOD 20530	Pešíčková Jana	32	29	595	4,99	2,78	4,3	0	100	0	200	200	0
OKRES 205	Písek	38	35	660	4,91	2,87	4,3	0	100	0	192	192	6
OBVOD 20620	Rodinná farma Výrov	20	18	989	5,45	2,75	4,4	0	100	0	230	230	24
OKRES 206	Prachatice	20	18	989	5,45	2,75	4,4	0	100	0	230	230	24
OBVOD 20730	Špatný Jakub	96	36	555	3,26	3,17	4,4	0	100	0	143	143	0
OKRES 207	Strakonice	96	36	555	3,26	3,17	4,4	0	100	0	143	143	0
OBVOD 20820	Korsa Václav	10	4	1 047	3,16	3,75	4,0	0	100	10	230	200	9
OKRES 208	Tábor	10	4	1 047	3,16	3,75	4,0	0	100	10	230	200	9
OBVOD 30110	Zampr Vratislav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	33
OBVOD 30130	Soušek Josef	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	0
OKRES 301	Domažlice	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	17
OBVOD 30240	Kosík Richard	3	2	793	3,61	2,86	4,6	0	100	0	233	200	29
OKRES 302	Cheb	3	2	793	3,61	2,86	4,6	0	100	0	233	200	29
OBVOD 30430	Liebzeitová Veronika	6	3	727	3,26	2,98	4,6	0	100	17	117	83	0
OKRES 304	Klatovy	6	3	727	3,26	2,98	4,6	0	100	17	117	83	0
OBVOD 30640	Česal Václav	23	15	1 038	3,05	2,88	4,6	0	100	0	196	178	33
OBVOD 30650	Půčková Adéla	4	4	995	3,07	2,84	4,5	0	100	0	200	200	63
OKRES 306	Plzeň-jih	27	19	1 029	3,05	2,87	4,6	0	100	0	196	182	38
OBVOD 30820	Totzauerová Lenka	38	26	756	3,51	3,20	4,7	0	97	0	176	124	24
OKRES 308	Rokycany	38	26	756	3,51	3,20	4,7	0	97	0	176	124	24
OBVOD 30900	Statek Šindelová	75	17	534	2,99	3,00	4,6	0	92	0	140	128	0

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OKRES 309	Sokolov	75	17	534	2,99	3,00	4,6	0	92	0	140	128	0
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OBVOD 40190	Schneedorferová B.	1	1	1 006	3,73	3,08	4,6	0	100	0	200	200	0
OKRES 401	Česká Lípa	3	1	1 006	3,73	3,08	4,6	0	100	0	200	200	0
OBVOD 40220	Malina Ondřej	9	3	306	3,41	3,24	4,3	0	100	0	133	89	8
OBVOD 40230	Dvořáková Alena	15	3	686	3,71	3,23	4,6	0	100	0	207	187	23
OBVOD 40280	Hajná Veronika	50	44	417	2,98	2,94	4,5	0	96	0	130	110	17
OKRES 402	Děčín	74	50	426	3,07	2,98	4,5	0	97	0	146	123	18
OBVOD 40300	Sládečková Jitka	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	133	133	0
OKRES 403	Chomutov	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	133	133	0
OBVOD 40410	Pulíček Josef	252	217	867	2,91	2,98	4,5	0	98	0	179	166	6
OBVOD 40411	Pulíček Josef II	2	1	647	3,82	3,45	4,7	0	100	0	200	200	200
OBVOD 40430	Pulíček Josef ml.	22	17	884	3,19	3,01	4,4	0	96	0	200	191	2
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	276	235	867	2,93	2,98	4,5	0	98	0	180	168	6
OBVOD 40520	Vrbka Lukáš	1	1	521	3,01	3,19	4,5	0	100	0	200	200	50
OBVOD 40570	Vávro Petra	7	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	171	157	8
OKRES 405	Liberec	8	1	521	3,01	3,19	4,5	0	100	0	175	163	14
OBVOD 40610	Laušman Jakub	14	11	793	3,34	2,96	4,6	0	86	0	164	136	0
OBVOD 40630	Bednaříková Renata	1	1	661	2,00	2,84	4,4	0	100	0	200	200	50
OKRES 406	Litoměřice	15	12	782	3,24	2,95	4,5	0	87	0	167	140	4
OBVOD 41030	Prečuchová Iva	5	5	1 351	3,01	3,27	4,4	0	100	0	140	140	0
OKRES 410	Ústí nad Labem	5	5	1 351	3,01	3,27	4,4	0	100	0	140	140	0
OBVOD 50110	ZN AGRO	136	121	794	2,36	2,85	4,4	0	100	0	201	190	0
OBVOD 50130	Průšová Jana	6	2	946	3,25	2,78	4,5	0	100	0	200	183	67
OKRES 501	Havlíčkův Brod	142	123	796	2,38	2,85	4,4	0	100	0	201	190	3
OBVOD 50360	Šlégr Ondřej	2	2	744	2,72	2,70	4,5	0	100	0	250	200	0
OKRES 503	Chrudim	2	2	744	2,72	2,70	4,5	0	100	0	250	200	0
OBVOD 50740	Šourek Petr	32	31	614	3,25	3,01	4,5	0	100	0	156	156	0
OBVOD 50760	Drašnar Josef	4	4	1 083	3,39	2,82	4,6	0	100	0	225	225	56
OKRES 507	Rychnov nad Kněžnou	36	35	668	3,28	2,98	4,5	0	100	0	164	164	9
OBVOD 50910	Látalová Jitka	29	21	800	3,21	3,00	4,5	0	100	0	183	162	0
OBVOD 50920	Kubeš Pavel	5	1	790	1,90	2,81	4,3	0	80	25	160	120	13
OBVOD 50930	Vopařilová Marie	4	1	706	2,48	2,59	4,4	0	100	0	225	225	0
OBVOD 50960	Řehoř Karel	20	20	455	2,43	2,80	4,5	0	100	0	200	200	0
OKRES 509	Svitavy	58	43	637	2,90	2,92	4,5	0	98	2	190	176	1
OBVOD 51110	Lichkovský dvůr s.r.o.	68	47	480	3,33	3,00	4,5	0	93	0	127	127	0
OBVOD 51120	Dušek Petr	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	11
OBVOD 51170	Jahn Josef	2	2	672	2,52	2,99	4,4	0	100	0	200	200	0
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	73	49	488	3,28	3,00	4,5	0	93	0	136	136	1
OBVOD 60110	Sedláková Eva	157	98	625	2,92	2,79	4,4	0	100	0	205	177	5
OBVOD 60120	Vlk Jan	8	6	696	2,99	2,98	4,4	0	100	0	200	200	0
OBVOD 60140	Meinertová Lenka	5	1	344	4,30	3,17	4,5	0	80	0	160	140	50
OBVOD 60170	Žáček Alois	4	4	1 239	4,67	2,62	4,4	0	100	0	225	225	44
OKRES 601	Blansko	174	109	649	3,05	2,79	4,4	0	99	0	203	178	7
OBVOD 60300	VFU Brno	14	4	1 105	2,29	2,65	4,4	0	100	0	207	207	31

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přir.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OBVOD 60301	Růsková Miroslava	12	9	823	2,01	2,95	4,5	0	75	0	158	133	0
OBVOD 60340	Čandrla Jaromír	3	2	574	2,85	2,51	4,2	0	67	0	133	133	0
OKRES 603	Brno	29	15	865	2,18	2,81	4,4	0	86	0	179	169	17
OKRES 60510	Vrožňnová Irena	3	3	1 162	2,71	2,90	4,7	0	100	0	167	167	0
OKRES 605	Hodonín	3	3	1 162	2,71	2,90	4,7	0	100	0	167	167	0
OBVOD 60710	Kozojedský dvůr	28	27	722	2,69	2,64	4,3	0	96	0	154	146	40
OBVOD 60720	Valachová Jarmila	2	1	1 297	3,45	3,15	4,5	0	100	0	150	150	0
OBVOD 60750	Charvát Petr	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	33	0	67	67	50
OBVOD 60751	Hlavinková Bohumila	2	1	1 065	3,44	3,29	4,3	0	100	0	200	200	75
OBVOD 60760	Klučka Petr	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OBVOD 60770	Zapletal Vít	4	3	1 437	3,60	2,87	4,5	0	100	0	200	200	13
OKRES 607	Kroměříž	40	32	817	2,91	2,73	4,3	0	93	0	153	148	36
OBVOD 60821	Amalthea, s.r.o.	7	0	0	0,00	0,00	0,0	0	71	0	114	114	0
OBVOD 60823	Zelenská Jarmila	17	12	1 204	3,26	3,00	4,6	0	100	0	241	241	27
OBVOD 60830	Makovec Jan	2	1	1 309	3,70	2,81	4,3	0	100	0	250	250	0
OBVOD 60840	Kubíková Lenka	33	32	713	2,82	2,72	4,4	0	97	0	170	170	25
OKRES 608	Prostějov	59	45	857	3,01	2,83	4,5	0	95	0	186	186	23
OBVOD 60910	Dobrovolný Jaromír	8	4	1 480	3,57	2,91	4,4	0	100	0	225	200	28
OBVOD 60930	Čapková Marta	16	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	213	213	65
OBVOD 60940	Biofarm DoRa	563	474	699	2,81	2,91	4,5	0	98	0	194	166	0
OKRES 609	Třebíč	587	478	706	2,82	2,91	4,5	0	98	0	195	168	3
OBVOD 61010	Kachníková Emilie	2	1	1 638	3,58	3,04	4,7	0	100	0	150	150	0
OKRES 610	Uherské Hradiště	2	1	1 638	3,58	3,04	4,7	0	100	0	150	150	0
OBVOD 61111	Bělohoubková Anna	5	2	1 078	4,09	2,99	4,6	0	100	0	200	200	0
OBVOD 61113	Bittnerová Kateřina	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OBVOD 61130	Krejčí Antoinette	3	1	884	3,02	2,86	4,5	0	100	0	233	233	29
OBVOD 61150	Jedlička Jiří	2	2	714	2,82	2,89	4,6	0	100	0	150	150	33
OKRES 611	Vyškov	11	5	893	3,47	2,93	4,6	0	100	0	191	191	14
OBVOD 61210	Rudecká Šárka	2	2	976	2,70	3,90	4,0	0	100	0	150	150	0
OBVOD 61230	Horák Pavel	2	1	977	3,34	2,95	4,3	0	100	0	250	200	0
OKRES 612	Zlín	4	3	976	2,91	3,58	4,1	0	100	0	200	175	0
OBVOD 61300	Houšť Jan	11	11	1 092	3,09	2,89	4,6	0	100	0	218	218	42
OKRES 613	Znojmo	11	11	1 092	3,09	2,89	4,6	0	100	0	218	218	42
OBVOD 61420	Doležal Jindřich	5	2	1 195	2,80	2,92	4,4	0	100	0	240	240	17
OBVOD 61450	Stařík Jiří	4	1	832	3,46	2,61	4,5	0	100	0	250	250	0
OBVOD 61460	Míchna Ivo	27	22	672	3,08	3,07	4,6	0	100	0	207	159	5
OKRES 614	Žďár nad Sázavou	36	25	720	3,06	3,03	4,6	0	100	0	217	181	6
OBVOD 70130	Němeček Ivan	5	4	896	2,28	2,75	4,5	0	100	0	180	120	22
OKRES 701	Bruntál	5	4	896	2,28	2,75	4,5	0	100	0	180	120	22
OBVOD 70300	Kaleta Marian	8	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OBVOD 70310	Veselá Šárka	3	3	528	3,87	3,50	4,4	0	100	0	133	133	25
OKRES 703	Karviná	11	3	528	3,87	3,50	4,4	0	100	0	182	182	5
OBVOD 70410	Kupčík Jaromír	4	1	1 326	3,85	2,86	4,3	0	100	0	200	200	50
OBVOD 70430	Toběrná Markéta	23	15	853	3,37	3,05	4,4	0	100	0	161	161	0
OBVOD 70450	Silberová Simona	16	16	667	3,02	2,94	4,6	0	100	0	175	163	0
OKRES 704	Nový Jičín	43	32	775	3,24	2,99	4,5	0	100	0	170	165	6

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Rohat. %
OBVOD 70620	Halfarová Anna	7	3	974	2,98	2,51	4,4	0	100	0	143	143	60
OBVOD 70630	Vajdová Renata	14	13	754	3,32	2,92	4,4	0	100	0	150	150	10
OBVOD 70650	Vítkovská zemědělská	4	4	849	3,30	3,03	4,4	0	100	0	225	225	22
OBVOD 70670	Harazim Hubert	9	3	736	2,96	2,78	4,4	0	100	0	133	133	0
OBVOD 70680	Pracný Lukáš	1	1	643	3,72	3,21	4,4	0	100	0	100	100	0
OKRES 706	Opava	35	24	790	3,24	2,87	4,4	0	100	0	151	151	19
OBVOD 70810	Martinát Jaroslav	2	1	806	2,46	3,88	4,1	0	100	0	150	150	33
OKRES 708	Přerov	2	1	806	2,46	3,88	4,1	0	100	0	150	150	33
OBVOD 70990	ZD Jeseník	42	9	693	3,13	3,29	4,5	0	95	0	124	124	0
OKRES 709	Šumperk	42	9	693	3,13	3,29	4,5	0	95	0	124	124	0
OBVOD 71110	Nýdrle Pavel	7	5	439	2,81	2,72	4,4	0	100	0	157	157	73
OKRES 711	Jeseník	7	5	439	2,81	2,72	4,4	0	100	0	157	157	73
OBVOD 80410	Lacinová Lenka	14	12	368	3,73	3,15	4,6	0	93	0	157	157	0
OBVOD 80440	Sedláček Radomír	12	8	996	3,13	2,82	4,5	0	100	0	225	217	19
OKRES 804	Jičín	26	20	619	3,34	2,94	4,5	0	96	0	189	185	10
OBVOD 80610	Vohralík Luboš	22	19	603	3,20	2,62	4,2	0	100	0	182	182	0
OBVOD 80620	Provazník Ladislav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	400	400	0
OKRES 806	Pardubice	23	19	603	3,20	2,62	4,2	0	100	0	191	191	0
OBVOD 80820	Stránský František	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	250	250	20
OKRES 808	Semily	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	250	250	20
OBVOD 81060	Janičková Jřina	10	5	662	4,02	3,73	3,7	0	100	0	170	120	18
OKRES 810	Trutnov	10	5	662	4,02	3,73	3,7	0	100	0	170	120	18

### burská

OBVOD 10120	Imoba a.s.	6	0	0	0,00	0,00	0,0	239	100	0	250	250	100
OBVOD 10160	Horálek Petr	1	0	0	0,00	0,00	0,0	197	100	0	300	300	100
OKRES 101	Beněšov	7	0	0	0,00	0,00	0,0	235	100	0	257	257	100
OBVOD 10430	Agrogracio, s.r.o.	4	0	0	0,00	0,00	0,0	163	100	0	200	25	100
OBVOD 10440	Kuzdřas, s.r.o.	9	0	0	0,00	0,00	0,0	178	100	0	200	156	100
OKRES 104	Kolín	13	0	0	0,00	0,00	0,0	172	100	0	200	115	100
OBVOD 10520	Týce Radomil	3	0	0	0,00	0,00	0,0	181	100	0	233	133	100
OKRES 105	Kutná Hora	3	0	0	0,00	0,00	0,0	181	100	0	233	133	100
OBVOD 10620	Halbich Tomáš	3	0	0	0,00	0,00	0,0	167	100	0	200	67	100
OKRES 106	Mělník	3	0	0	0,00	0,00	0,0	167	100	0	200	67	100
OBVOD 10750	Hazdra Jaroslav	5	0	0	0,00	0,00	0,0	138	100	0	200	60	100
OKRES 107	Mladá Boleslav	5	0	0	0,00	0,00	0,0	138	100	0	200	60	100
OBVOD 10820	Vlásek Miroš	4	0	0	0,00	0,00	0,0	132	75	0	175	175	100
OKRES 108	Nymburk	4	0	0	0,00	0,00	0,0	132	75	0	175	175	100
OBVOD 11170	Štátník Pavel	4	0	0	0,00	0,00	0,0	136	100	0	200	200	100
OBVOD 11190	Pecholt Jan	10	0	0	0,00	0,00	0,0	219	100	0	210	150	100
OKRES 111	Příbram	14	0	0	0,00	0,00	0,0	186	100	0	207	164	100
OBVOD 11250	Kolářek Luděk	5	0	0	0,00	0,00	0,0	160	100	0	200	200	100
OKRES 112	Rakovník	5	0	0	0,00	0,00	0,0	160	100	0	200	200	100
OBVOD 20100	Dig.Media Systems	9	0	0	0,00	0,00	0,0	168	100	0	144	144	100
OBVOD 20110	Vychytil Miloslav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	213	100	0	100	100	100
OKRES 201	České Budějovice	11	0	0	0,00	0,00	0,0	174	100	0	136	136	100
OBVOD 20210	Šňobrová Ivana	4	0	0	0,00	0,00	0,0	188	100	0	150	150	100

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OKRES 202	Český Krumlov	4	0	0	0,00	0,00	0,0	188	100	0	150	150	100
OBVOD 20350	Vávra Jan	3	0	0	0,00	0,00	0,0	140	100	0	133	133	100
OKRES 203	Jindřichův Hradec	3	0	0	0,00	0,00	0,0	140	100	0	133	133	100
OBVOD 20420	Pána Ondřej	5	0	0	0,00	0,00	0,0	192	100	0	240	240	100
OKRES 204	Pelhřimov	5	0	0	0,00	0,00	0,0	192	100	0	240	240	100
OBVOD 20820	Korsa Václav	4	0	0	0,00	0,00	0,0	220	100	0	200	200	100
OKRES 208	Tábor	4	0	0	0,00	0,00	0,0	220	100	0	200	200	100
OBVOD 30210	Štěpánek Petr	2	0	0	0,00	0,00	0,0	219	100	0	150	150	100
OBVOD 30240	Kosík Richard	1	0	0	0,00	0,00	0,0	120	100	0	300	300	100
OBVOD 30250	Vlček Michael	4	0	0	0,00	0,00	0,0	132	100	0	150	75	100
OKRES 302	Cheb	7	0	0	0,00	0,00	0,0	179	100	0	171	129	100
OBVOD 30720	Blážek Pavel	7	0	0	0,00	0,00	0,0	169	100	0	243	214	100
OKRES 307	Plzeň-sever	7	0	0	0,00	0,00	0,0	173	100	0	243	214	100
OBVOD 31010	Lukšová Olga	12	0	0	0,00	0,00	0,0	157	92	0	175	125	100
OKRES 310	Tachov	12	0	0	0,00	0,00	0,0	157	92	0	175	125	100
OBVOD 40270	Dastych Petr	4	0	0	0,00	0,00	0,0	257	100	0	225	225	100
OKRES 402	Děčín	4	0	0	0,00	0,00	0,0	257	100	0	225	225	100
OBVOD 40550	Nekovář Libor	8	0	0	0,00	0,00	0,0	177	100	0	200	175	100
OBVOD 40560	Mottl Ivan	4	0	0	0,00	0,00	0,0	130	100	0	200	100	75
OKRES 405	Liberec	12	0	0	0,00	0,00	0,0	167	100	0	200	150	92
OBVOD 50150	Janda Milan	4	0	0	0,00	0,00	0,0	194	100	0	125	125	100
OKRES 501	Havlíčkův Brod	4	0	0	0,00	0,00	0,0	194	100	0	125	125	100
OBVOD 50360	Štěgr Ondřej	1	0	0	0,00	0,00	0,0	113	100	0	400	200	100
OKRES 503	Chrudim	1	0	0	0,00	0,00	0,0	113	100	0	400	200	100
OBVOD 51130	Horníček Vít	3	0	0	0,00	0,00	0,0	157	100	0	200	200	100
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	3	0	0	0,00	0,00	0,0	157	100	0	200	200	100
OBVOD 60320	Oveko, a.s.	16	0	0	0,00	0,00	0,0	153	94	0	188	131	100
OKRES 603	Brno	16	0	0	0,00	0,00	0,0	153	94	0	188	131	100
OBVOD 61150	Jedlička Jiří	6	0	0	0,00	0,00	0,0	192	100	0	217	183	100
OKRES 611	Vyškov	6	0	0	0,00	0,00	0,0	192	100	0	217	183	100
OBVOD 70100	Jorda Petr	2	0	0	0,00	0,00	0,0	164	100	0	200	150	100
OBVOD 70110	Šťastná Kristýna	5	0	0	0,00	0,00	0,0	137	100	0	180	180	100
OKRES 701	Bruntál	7	0	0	0,00	0,00	0,0	144	100	0	186	171	100
OBVOD 70460	Tylečková Jarmila	3	0	0	0,00	0,00	0,0	168	100	0	200	200	100
OKRES 704	Nový Jičín	3	0	0	0,00	0,00	0,0	168	100	0	200	200	100
OBVOD 70650	Vítkovská zemědělská	2	0	0	0,00	0,00	0,0	76	100	0	200	200	100
OBVOD 70660	Cablová Zdeňka	4	0	0	0,00	0,00	0,0	188	100	0	225	200	100
OBVOD 70670	Harazim Hubert	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OKRES 706	Opava	7	0	0	0,00	0,00	0,0	174	100	0	200	186	93
OBVOD 71030	Mrlina Radim	5	0	0	0,00	0,00	0,0	222	100	0	160	160	100
OBVOD 71050	Dvořáková Eva	1	0	0	0,00	0,00	0,0	176	100	0	200	100	100
OBVOD 71060	Volčík Karel	2	0	0	0,00	0,00	0,0	182	100	0	100	100	100
OKRES 710	Vsetín	8	0	0	0,00	0,00	0,0	215	100	0	150	138	100
OBVOD 80440	Sedláček Radomír	3	0	0	0,00	0,00	0,0	192	100	0	200	200	100
OKRES 804	Jičín	3	0	0	0,00	0,00	0,0	192	100	0	200	200	100
OBVOD 80570	Volencová Simona	3	0	0	0,00	0,00	0,0	211	100	0	200	133	100



Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OKRES 805	Náchod	3	0	0	0,00	0,00	0,0	211	100	0	200	133	100
OBVOD 80630	Štros Agro, s.r.o.	18	0	0	0,00	0,00	0,0	158	100	0	167	150	93
OBVOD 80640	Bolehovský Pavel	2	0	0	0,00	0,00	0,0	240	100	0	150	150	100
OKRES 806	Pardubice	20	0	0	0,00	0,00	0,0	171	100	0	165	150	94
<b>hnědá</b>													
OBVOD 10110	Tůma František	4	1	502	3,57	3,33	4,5	0	100	0	100	50	25
OBVOD 10130	Kostková Veronika	7	6	852	2,25	2,84	4,7	0	100	0	100	100	29
OBVOD 10170	Holding Menžet, SE	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	175	175	100
OKRES 101	Benešov	15	7	802	2,37	2,88	4,6	0	100	0	120	107	56
OBVOD 10210	Kavánková Ludmila	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	75	0	150	150	33
OKRES 102	Beroun	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	75	0	150	150	33
OBVOD 10530	Kotěra Petr	26	23	646	4,41	2,77	4,3	0	100	0	196	162	10
OKRES 105	Kutná Hora	26	23	646	4,41	2,77	4,3	0	100	0	196	162	10
OBVOD 10610	Emeran 1791, s.r.o.	1	1	426	3,34	3,17	4,5	0	100	0	100	0	0
OKRES 106	Mělník	1	1	426	3,34	3,17	4,5	0	100	0	100	0	0
OBVOD 10920	Janda Pavel	10	5	493	4,70	3,02	4,4	0	100	0	190	100	5
OBVOD 10940	Drozenová Eva	1	1	449	3,05	2,65	4,4	0	100	0	300	300	33
OKRES 109	Praha-východ	11	6	485	4,45	2,96	4,4	0	100	0	200	118	9
OBVOD 11111	Čápková Lucie	3	2	648	4,56	4,30	4,0	0	100	0	333	333	0
OBVOD 11130	Ratimcová Ludmila	1	1	947	3,80	2,83	4,8	0	100	0	100	100	0
OBVOD 11140	Pešička František	55	32	586	3,54	2,87	4,4	0	100	0	169	169	0
OBVOD 11160	Kaurin Tereza	2	1	994	3,77	3,22	4,3	0	100	0	200	200	0
OKRES 111	Příbram	61	36	611	3,62	2,97	4,4	0	100	0	177	177	0
OBVOD 11220	Šimek Ladislav	17	10	597	4,05	3,24	4,5	0	94	0	153	71	8
OBVOD 11240	Táborská Lenka	19	14	511	3,76	3,11	4,5	0	100	0	174	153	30
OBVOD 11260	Belušová Dana	3	2	874	4,16	3,08	4,6	0	100	0	100	100	67
OKRES 112	Rakovník	39	26	572	3,92	3,16	4,5	0	97	0	159	113	23
OBVOD 20140	Kočica Štefan	19	10	1 198	2,71	3,21	4,6	0	100	0	232	205	25
OBVOD 20160	Kučera Miroslav	8	2	813	2,99	2,65	4,4	0	88	0	163	163	0
OKRES 201	České Budějovice	27	12	1 134	2,74	3,14	4,6	0	96	0	211	193	19
OBVOD 20230	NiPA Česká Kanada	3	3	816	3,75	3,13	4,4	0	100	0	167	167	40
OKRES 202	Český Krumlov	3	3	816	3,75	3,13	4,4	0	100	0	167	167	40
OBVOD 20410	Antušek Jiří	2	2	469	3,22	2,64	4,5	0	100	0	200	200	0
OBVOD 20420	Pána Ondřej	6	3	1 132	3,12	2,99	4,6	0	100	0	167	167	10
OBVOD 20440	Kubů Marcela	7	5	555	2,55	3,29	4,7	0	100	0	171	171	67
OKRES 204	Pelhřimov	15	10	711	2,91	3,06	4,6	0	100	0	173	173	35
OBVOD 20530	Pešičková Jana	11	10	565	5,10	2,79	4,3	0	100	0	200	200	0
OKRES 205	Písek	11	10	565	5,10	2,79	4,3	0	100	0	200	200	0
OBVOD 20630	Homr Miroslav	1	1	296	4,66	4,05	4,5	0	100	0	200	200	50
OKRES 206	Prachatice	1	1	296	4,66	4,05	4,5	0	100	0	200	200	50
OBVOD 20720	Koželuh Tomáš	14	10	890	3,96	3,28	4,6	0	100	0	236	236	30
OKRES 207	Strakonice	14	10	890	3,96	3,28	4,6	0	100	0	236	236	30
OBVOD 20820	Korsa Václav	3	3	745	3,25	4,69	2,8	0	100	0	200	200	83
OKRES 208	Tábor	3	3	745	3,25	4,69	2,8	0	100	0	200	200	83
OBVOD 30220	Vrabcová Jana	12	7	705	3,77	2,89	4,5	0	100	0	167	108	10
OKRES 302	Cheb	12	7	705	3,77	2,89	4,5	0	100	0	167	108	10

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OBVOD 30410	Kubátová Daniela	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OBVOD 30440	Třísková Jirina	2	1	559	4,10	3,03	4,5	0	100	0	200	150	50
OKRES 304	Klatovy	3	1	559	4,10	3,03	4,5	0	100	0	200	167	33
OBVOD 30610	Baliček Alois	3	3	1 193	3,51	2,97	4,4	0	100	0	167	133	60
OBVOD 30620	Chlustinová Michaela	2	2	717	2,92	2,90	4,5	0	100	0	200	200	50
OBVOD 30630	Beněšová Božena	5	2	1 058	3,47	3,28	4,5	0	100	0	200	160	20
OBVOD 30650	Půčková Adéla	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	100	25
OKRES 306	Přízeň-jih	12	7	1 018	3,38	3,05	4,4	0	100	0	192	150	35
OBVOD 30900	Státek Šindelová	24	10	463	2,98	2,93	4,5	0	88	0	117	100	0
OKRES 309	Sokolov	24	10	463	2,98	2,93	4,5	0	88	0	117	100	0
OBVOD 31030	Hiršová Pavla	4	4	575	2,29	2,83	4,5	0	100	0	175	175	43
OKRES 310	Tachov	4	4	575	2,29	2,83	4,5	0	100	0	175	175	43
OBVOD 40100	Procházková Jana	5	2	709	3,58	3,18	4,6	0	100	0	160	140	63
OBVOD 40102	Krejzová Milena	60	29	1 063	2,56	3,01	4,6	0	87	0	137	120	16
OBVOD 40104	Symbioza, s.r.o.	11	7	1 028	3,14	3,45	4,4	0	100	0	173	173	32
OBVOD 40110	Lukavec Josef	13	4	792	2,80	3,09	4,7	0	100	0	177	177	22
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	9	3	987	2,91	3,14	4,6	0	100	0	144	144	0
OBVOD 40140	Romanovský Tomáš	3	2	1 419	3,70	2,84	4,4	0	100	0	167	167	0
OBVOD 40150	Davidková Marcela	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	150	150	0
OBVOD 40170	Folprecht Jaroslav	7	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	143	143	10
OBVOD 40180	Paulová Jitka	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	50
OBVOD 40190	Schneedorferová B.	17	10	695	3,80	3,11	4,5	0	100	0	159	147	30
OKRES 401	Česká Lípa	130	57	971	2,91	3,09	4,5	0	94	0	150	140	20
OBVOD 40210	Štífler Martin	10	4	861	3,15	2,78	4,4	0	100	0	190	190	16
OBVOD 40220	Malina Ondřej	16	9	338	3,77	2,84	4,5	0	100	0	144	88	9
OBVOD 40240	Fraňková Miloslava	1	1	1 350	3,59	2,81	4,5	0	100	0	300	300	33
OBVOD 40250	Macháčková Věra	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0
OKRES 402	Děčín	30	14	560	3,47	2,81	4,4	0	90	0	150	120	13
OBVOD 40300	Sládečková Jitka	3	2	713	3,52	2,97	4,5	0	100	0	133	133	0
OKRES 403	Chomutov	3	2	713	3,52	2,97	4,5	0	100	0	133	133	0
OBVOD 40410	Pulíček Josef	85	75	812	3,05	3,07	4,6	0	99	0	180	169	23
OBVOD 40411	Pulíček Josef II	3	1	655	2,98	3,22	4,4	0	33	0	67	67	0
OBVOD 40420	Beránek Lukáš	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	89	76	810	3,05	3,07	4,6	0	97	0	176	166	22
OBVOD 40510	Ondřejíková Anna	31	16	725	3,12	3,14	4,5	0	100	0	155	90	15
OBVOD 40520	Vrbka Lukáš	23	16	404	2,53	2,96	4,5	0	100	0	148	113	24
OBVOD 40530	Procházková Hana	5	2	538	3,89	3,05	4,4	0	100	0	180	140	44
OKRES 405	Liberec	59	34	563	2,96	3,07	4,5	0	100	0	154	103	21
OBVOD 40610	Lausman Jakub	56	53	721	3,26	3,06	4,5	0	91	0	175	154	0
OBVOD 40630	Bednařík Jiří	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	100
OBVOD 40640	Juránková Emilie	4	3	972	4,10	3,56	4,6	0	75	0	125	50	0
OKRES 406	Litoměřice	61	56	734	3,32	3,09	4,5	0	90	0	171	146	1
OBVOD 50140	Dvorský Jan	84	76	718	3,01	2,72	4,5	0	96	0	177	158	12
OKRES 501	Havlíčkův Brod	84	76	718	3,01	2,72	4,5	0	96	0	177	158	12
OBVOD 50310	Štěpánek Zbyněk	26	14	633	4,64	3,24	4,4	0	100	0	173	142	9

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přir.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OBVOD 50340	Pospíšilová Zuzana	1	1	891	3,51	3,38	4,4	0	100	0	300	300	100
OBVOD 50350	Odvárková Gabriela	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	167	167	0
OKRES 503	Chrudim	30	15	650	4,54	3,25	4,4	0	100	0	177	150	13
OBVOD 50910	Látalová Jitka	16	14	872	3,47	3,09	4,5	0	100	0	163	150	0
OBVOD 50920	Kubeš Pavel	8	3	712	2,66	3,04	4,7	0	100	0	188	175	20
OBVOD 50930	Vopařilová Marie	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OBVOD 50960	Řehoř Karel	3	3	407	2,54	2,86	4,5	0	100	0	167	167	0
OKRES 509	Svitavy	28	20	779	3,29	3,06	4,5	0	100	0	168	157	6
OBVOD 60140	Meinerová Lenka	10	4	458	3,46	2,91	4,4	0	80	0	120	60	25
OKRES 601	Blansko	10	4	458	3,46	2,91	4,4	0	80	0	120	60	25
OBVOD 60350	Koza Jaroslav	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	120	120	0
OBVOD 60360	Kozel Václav	12	7	774	3,00	2,82	4,6	0	100	0	167	167	0
OKRES 603	Brno	17	7	774	3,00	2,82	4,6	0	100	0	143	143	0
OBVOD 60410	Kosmák Petr	6	4	670	3,57	3,43	4,4	0	100	0	150	150	33
OKRES 604	Břeclav	6	4	670	3,57	3,43	4,4	0	100	0	150	150	33
OBVOD 60710	Kozojedský dvůr	3	3	633	2,68	2,62	4,3	0	100	0	167	167	100
OBVOD 60720	Valachová Jarmila	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	0
OBVOD 60750	Charvát Petr	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	250	250	60
OBVOD 60770	Zapletal Vít	4	2	1 211	2,71	3,02	4,6	0	100	0	250	225	0
OKRES 607	Kroměříž	10	5	864	2,70	2,85	4,5	0	100	0	230	220	35
OBVOD 60840	Kubíková Lenka	5	5	652	2,90	2,80	4,5	0	100	0	160	160	25
OKRES 608	Prostějov	5	5	652	2,90	2,80	4,5	0	100	0	160	160	25
OBVOD 61030	Kalous Tomáš	5	4	831	3,36	2,80	4,4	0	100	0	220	220	9
OKRES 610	Uherské Hradiště	5	4	831	3,36	2,80	4,4	0	100	0	220	220	9
OBVOD 61112	Baumruková Michaela	1	1	554	2,94	3,00	4,6	0	100	0	200	200	50
OBVOD 61130	Krejčí Antoinette	6	2	749	2,96	3,16	4,1	0	83	0	167	167	10
OKRES 611	Vyškov	7	3	684	2,95	3,12	4,3	0	86	0	171	171	17
OBVOD 61220	Fuksa Lubomír	6	4	993	3,39	2,99	4,5	0	100	0	200	183	42
OBVOD 61240	Šimková Simona	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OKRES 612	Zlín	8	4	993	3,39	2,99	4,5	0	100	0	200	188	31
OBVOD 61430	Kovářková Ludmila	4	4	396	2,66	2,79	4,5	0	100	0	175	150	0
OBVOD 61440	Beránková Olga	3	3	634	3,45	2,94	4,5	0	100	0	167	167	80
OKRES 614	Žďár nad Sázavou	7	7	498	3,09	2,87	4,5	0	100	0	171	157	33
OBVOD 70120	Zámečník Stanislav	11	8	867	4,19	2,82	4,5	0	100	0	146	146	94
OBVOD 70130	Němeček Ivan	6	5	701	3,03	2,98	4,6	0	100	0	167	167	0
OKRES 701	Bruntál	17	13	803	3,80	2,87	4,5	0	100	0	153	153	58
OBVOD 70210	Henslerová Kateřina	1	1	1 018	4,04	3,33	4,7	0	100	0	100	100	100
OKRES 702	Frydek-Místek	1	1	1 018	4,04	3,33	4,7	0	100	0	100	100	100
OBVOD 70600	Školní statek Opava	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	25
OBVOD 70610	Farma Oryx,s.r.o.	8	6	747	4,40	3,42	4,5	0	100	0	113	100	11
OBVOD 70620	Halfarová Anna	3	1	739	3,32	2,83	4,4	0	100	0	133	133	0
OBVOD 70640	Vajdová Renata	6	5	634	3,35	3,18	4,6	0	100	0	183	183	18
OBVOD 70680	Pracný Lukáš	2	2	426	2,99	3,18	4,5	0	100	0	150	150	33
OKRES 706	Opava	21	14	660	3,82	3,27	4,5	0	100	0	148	143	16
OBVOD 70910	Hrabcová Eva	8	3	728	3,79	2,84	4,4	0	100	0	175	175	43
OBVOD 70920	Kouřilová Věra	13	10	1 121	2,70	2,83	4,5	0	100	8	200	200	19

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OKRES 709	Šumperk	21	13	1 031	2,88	2,83	4,5	0	100	5	191	191	28
OBVOD 71010	Pekař Libor	3	3	935	3,97	2,92	4,2	0	100	0	200	200	0
OBVOD 71020	Zerlina, s.r.o.	30	21	583	4,14	2,82	4,4	0	100	0	137	133	29
OBVOD 71040	Hohn Vladimír	5	5	993	2,60	3,20	4,7	0	100	0	140	140	0
OKRES 710	Vsetín	38	29	690	3,73	2,93	4,4	0	100	0	142	140	22
OBVOD 71100	Walek Korneliusz	12	4	1 036	2,96	2,81	4,7	0	100	8	167	158	0
OKRES 711	Jeseník	12	4	1 036	2,96	2,81	4,7	0	100	8	167	158	0
OBVOD 80410	Lacinová Lenka	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	150	150	0
OBVOD 80420	Moučková Eva	4	3	734	3,60	3,30	4,7	0	100	0	175	175	0
OBVOD 80440	Sedláček Radomír	2	1	1 013	2,58	2,57	4,4	0	100	0	200	200	0
OBVOD 80450	Humpálová Alice	9	8	541	3,56	3,16	4,5	0	67	0	78	78	14
OKRES 804	Jičín	17	12	629	3,44	3,12	4,6	0	82	0	124	124	5
OBVOD 80510	Horská Ivana	4	2	576	5,41	3,07	4,6	0	100	0	200	200	38
OBVOD 80520	Štědrá Jana	10	5	876	3,76	3,49	4,2	0	100	0	170	100	18
OBVOD 80540	Tichý Jan	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	33
OBVOD 80590	ZD Žernov	58	42	818	2,84	2,87	4,4	0	100	0	203	159	23
OKRES 805	Náchod	75	49	814	3,01	2,95	4,4	0	100	0	195	151	23
OBVOD 80820	Stránský František	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	167	167	40
OBVOD 80830	Fírla Pavel	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	25	0
OBVOD 80850	Křivá Ivana	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	175	175	0
OKRES 808	Semily	11	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	146	118	13
OBVOD 81030	C&W Consulting	1	1	1 090	3,65	3,30	4,7	0	100	0	100	100	0
OBVOD 81050	Skramlík Jan	29	16	876	2,39	2,97	4,5	0	90	0	117	117	50
OBVOD 81070	Macháčková Mlada	7	5	892	2,92	3,27	4,5	0	100	0	157	157	27
OBVOD 81090	Zadrazilová Ivana	10	10	639	2,99	2,83	4,5	0	100	0	170	160	12
OKRES 810	Trutnov	47	32	811	2,68	3,00	4,5	0	94	0	134	132	35
<b>kašmírová</b>													
OBVOD 60111	Sedláková Eva	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	80
OKRES 601	Blansko	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	80
OBVOD 60410	Kosmák Petr	10	0	0	0,00	0,00	0,0	0	80	0	160	150	88
OKRES 604	Břeclav	10	0	0	0,00	0,00	0,0	0	80	0	160	150	88
<b>mohérová</b>													
OBVOD 60130	Plšková Hana	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	100
OKRES 601	Blansko	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	100
OBVOD 80500	Bařina Vladimír	24	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	171	113	100
OKRES 805	Náchod	24	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	171	113	100
<b>kříženci</b>													
OBVOD 10130	Kostková Veronika	2	2	878	2,15	2,78	4,5	0	100	0	200	200	50
OKRES 101	Benešov	2	2	878	2,15	2,78	4,5	0	100	0	200	200	50
OBVOD 10220	Kavánková Ludmila	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OBVOD 10230	Cynková Helena	9	2	616	4,30	3,64	4,4	0	100	0	167	167	80
OKRES 102	Beroun	10	2	616	4,30	3,64	4,4	0	100	0	170	170	71
OBVOD 10310	Švarcová Šárka	3	3	691	3,01	3,26	4,5	0	100	0	200	200	100
OKRES 103	Kladno	3	3	691	3,01	3,26	4,5	0	100	0	200	200	100

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OBVOD 10530	Kotěra Petr	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	150	100	0
OKRES 105	Kutná Hora	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	150	100	0
OBVOD 10610	Emeran 1791, s.r.o.	8	6	574	2,94	3,45	4,7	0	100	0	150	113	42
OKRES 106	Mělník	8	6	574	2,94	3,45	4,7	0	100	0	150	113	42
OBVOD 10940	Drozenová Eva	9	8	594	2,95	3,14	4,5	0	100	0	178	156	44
OKRES 109	Praha-východ	9	8	594	2,95	3,14	4,5	0	100	0	178	156	44
OBVOD 11140	Pešička František	36	27	566	3,58	2,89	4,5	0	100	0	164	164	0
OBVOD 11150	Lochová Ivana	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0	0	0	0	0
OBVOD 11160	Kaurin Tereza	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	100
OBVOD 11190	Pecholt Jan	3	0	0	0,00	0,00	0,0	260	100	0	200	100	100
OKRES 111	Příbram	41	27	566	3,58	2,89	4,5	260	98	0	166	159	13
OBVOD 11240	Táborská Lenka	2	2	313	4,41	3,58	4,2	0	100	0	200	200	25
OKRES 112	Rakovník	2	2	313	4,41	3,58	4,2	0	100	0	200	200	25
OBVOD 20110	Vychytil Miloslav	1	1	855	4,40	3,58	4,5	0	100	0	300	300	100
OKRES 201	České Budějovice	1	1	855	4,40	3,58	4,5	0	100	0	300	300	100
OBVOD 20230	NiPA Česká Kanada	2	2	815	2,97	3,08	4,5	0	100	0	300	300	33
OKRES 202	Český Krumlov	2	2	815	2,97	3,08	4,5	184	100	0	300	300	33
OBVOD 20320	Rejšová Tamara	1	1	1 423	3,60	3,25	4,7	0	100	0	300	300	100
OKRES 203	Jindřichův Hradec	1	1	1 423	3,60	3,25	4,7	0	100	0	300	300	100
OBVOD 20430	Provazníková Jana	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	100
OBVOD 20440	Kubů Marcela	3	2	490	2,43	3,09	4,6	0	100	0	133	133	50
OBVOD 20450	Synergie o.s.	5	4	793	3,34	3,97	4,0	0	100	0	240	240	17
OBVOD 20480	Maršálková Veronika	1	1	645	2,70	3,83	4,6	0	100	0	200	200	0
OKRES 204	Pelhřimov	10	7	685	3,07	3,77	4,2	0	100	0	210	210	33
OBVOD 30220	Vrabcová Jana	1	1	819	3,88	2,83	4,3	0	100	0	100	100	0
OBVOD 30230	Doležal Josef	11	11	799	4,06	3,34	4,3	0	100	0	255	236	71
OKRES 302	Cheb	12	12	801	4,05	3,29	4,3	0	100	0	242	225	69
OBVOD 30630	Beněšová Božena	3	3	1 045	4,12	3,49	4,4	0	100	0	200	200	50
OBVOD 30650	Půčková Adéla	3	3	905	3,62	3,32	4,5	0	100	0	233	200	100
OBVOD 30660	Wojnarová Veronika	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	50
OKRES 306	Přízeň-jih	7	6	975	3,89	3,41	4,4	0	100	0	214	200	73
OBVOD 30900	Statek Šindelová	3	1	465	3,42	2,86	4,4	0	100	0	100	100	0
OKRES 309	Sokolov	3	1	465	3,42	2,86	4,4	0	100	0	100	100	0
OBVOD 31010	Lukšová Olga	2	2	661	3,08	3,85	4,7	0	100	0	250	250	100
OKRES 310	Tachov	2	2	661	3,08	3,85	4,7	0	100	0	250	250	100
OBVOD 40102	Krejzová Milena	2	1	1 091	3,38	2,99	4,4	0	100	0	200	200	25
OBVOD 40104	Symbioza, s.r.o.	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	2	1	986	2,45	3,01	4,5	0	100	0	150	150	0
OKRES 401	Česká Lípa	5	2	1 038	2,94	3,00	4,5	0	100	0	160	160	13
OBVOD 40410	Pulíček Josef	22	18	827	2,94	3,06	4,5	0	100	0	196	186	16
OBVOD 40411	Pulíček Josef II	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	0	0
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	23	18	827	2,94	3,06	4,5	0	100	0	196	178	16
OBVOD 40520	Vrbka Lukáš	4	1	326	2,63	2,76	4,2	0	100	0	125	125	40
OKRES 405	Liberec	4	1	326	2,63	2,76	4,2	0	100	0	125	125	40
OBVOD 40610	Laušman Jakub	53	45	694	3,48	3,04	4,5	0	91	0	200	140	0
OKRES 406	Litoměřice	53	45	694	3,48	3,04	4,5	0	91	0	200	140	0

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílá %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OBVOD 50160	Dvořák Pavel	4	2	1 065	3,84	3,05	4,4	0	100	0	250	250	50
OKRES 501	Havlíčkův Brod	4	2	1 065	3,84	3,05	4,4	0	100	0	250	250	50
OBVOD 50330	Samková Alena	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	100
OBVOD 50340	Pospíšilová Zuzana	9	9	737	2,57	3,41	4,5	0	100	0	156	156	57
OKRES 503	Chrudim	11	9	737	2,57	3,41	4,5	0	100	0	146	146	63
OBVOD 50910	Látalová Jitka	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OKRES 509	Svitavy	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	0
OBVOD 51160	Havlíček Tomáš	4	4	639	4,59	3,61	4,6	0	100	0	275	275	0
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	4	4	639	4,59	3,61	4,6	0	100	0	275	275	0
OBVOD 60150	Kardinálová Eva	1	1	1 012	3,89	3,16	4,1	0	100	0	100	100	0
OKRES 601	Blansko	1	1	1 012	3,89	3,16	4,1	0	100	0	100	100	0
OBVOD 60300	VFU Brno	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OBVOD 60320	Oveko, a.s.	1	0	0	0,00	0,00	0,0	190	100	0	100	100	100
OKRES 603	Brno	2	0	0	0,00	0,00	0,0	190	100	0	100	100	50
OBVOD 60840	Zapletal Oldřich	10	10	712	2,89	2,70	4,4	0	100	0	160	150	13
OKRES 608	Prostějov	10	10	712	2,89	2,70	4,4	0	100	0	160	150	13
OBVOD 61113	Bittnerová Kateřina	1	1	877	4,59	3,06	4,5	0	100	0	300	300	67
OBVOD 61130	Krejčí Antoinette	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	250	250	30
OKRES 611	Vyškov	5	1	877	4,59	3,06	4,5	0	100	0	260	260	39
OBVOD 70120	Zámečník Stanislav	1	1	897	4,22	3,22	4,4	0	100	0	200	200	100
OBVOD 70130	Němeček Ivan	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OKRES 701	Bruntál	3	1	897	4,22	3,22	4,4	0	100	0	133	133	50
OBVOD 70210	Henslerová Kateřina	19	19	906	4,37	3,68	4,4	0	100	0	221	211	69
OKRES 702	Frydek-Místek	19	19	906	4,37	3,68	4,4	0	100	0	221	211	69
OBVOD 70430	Toběrná Markéta	4	3	668	4,07	3,59	4,4	0	100	0	225	225	0
OBVOD 70440	Tkačová Lucie	11	10	1 301	3,88	3,13	4,4	0	91	0	182	182	95
OBVOD 70450	Silberová Simona	1	1	593	2,56	2,61	4,4	0	100	0	200	200	0
OKRES 704	Nový Jičín	16	14	1 115	3,86	3,17	4,4	0	94	0	194	194	61
OBVOD 70620	Halfarová Anna	4	2	708	3,49	2,75	4,4	0	100	0	175	175	29
OKRES 706	Opava	4	2	708	3,49	2,75	4,4	0	100	0	175	175	29
OBVOD 70930	Körnerová Ivana	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	0	100
OBVOD 70940	Babková Vladimíra	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	0
OBVOD 70950	Kunrtová Jitka	1	1	628	3,54	4,00	4,6	0	100	0	300	300	67
OKRES 709	Šumperk	3	1	628	3,54	4,00	4,6	0	100	0	267	200	50
OBVOD 71010	Pekář Libor	1	1	1 087	5,61	2,84	4,2	0	100	0	200	200	0
OBVOD 71040	Hohn Vladimír	2	2	857	2,71	3,10	4,6	0	100	0	200	200	50
OBVOD 71050	Dvořáková Eva	1	1	911	3,37	3,27	4,6	0	100	0	300	300	100
OKRES 710	Vsetín	4	4	928	3,72	3,07	4,5	0	100	0	225	225	56
OBVOD 80410	Lacinová Lenka	6	5	429	3,16	3,05	4,5	0	100	0	167	167	0
OBVOD 80450	Humpálová Alice	3	3	631	3,05	2,99	4,3	0	100	0	167	167	0
OKRES 804	Jičín	9	8	505	3,11	3,02	4,4	0	100	0	167	167	0
OBVOD 80510	Horská Ivana	1	1	713	6,19	3,54	4,1	0	100	0	200	200	0
OBVOD 80560	Menčíková Monika	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	200	200	100
OBVOD 80590	ZD Žernov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	300	300	0
OKRES 805	Náchod	7	1	713	6,19	3,54	4,1	0	100	0	214	214	67
OBVOD 80810	Toms Jakub	2	2	740	2,76	3,00	4,5	0	100	0	150	150	67

Obvod/okres	Název obvodu	Počet	Laktací	Mléko kg	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod. %	Zmet. %	Plodn. %	Odeh. %	Robat. %
OKRES 808	Semily	2	2	740	2,76	3,00	4,5	0	100	0	150	150	67
OBVOD 81030	C&W Consulting	7	7	1 120	3,19	3,60	4,7	0	100	0	171	100	0
OBVOD 81050	Skramlík Jan	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100	0	100	100	0
OBVOD 81070	Macháňková Milada	3	2	887	2,54	3,30	4,5	0	100	0	133	133	75
OKRES 810	Trutnov	11	9	1 068	3,07	3,55	4,7	0	100	0	155	109	18
<b>sánská</b>													
OBVOD 10310	Švarcová Šárka	8	4	943	2,92	3,25	4,4	0	75	0	125	125	80
OKRES 103	Kladno	8	4	943	2,92	3,25	4,4	0	75	0	125	125	80
OBVOD 50330	Samková Alena	3	2	653	2,45	2,73	4,5	0	100	0	133	133	100
OKRES 503	Chrudim	3	2	653	2,45	2,73	4,5	0	100	0	133	133	100
<b>waliserská</b>													
OBVOD 10350	Pokorný Bedřich	1	1	391	1,79	2,84	3,8	157	100	0	200	200	100
OKRES 103	Kladno	1	1	391	1,79	2,84	3,8	157	100	0	200	200	100
OBVOD 30370	Bečková Kateřina	15	11	617	2,25	2,76	4,7	151	93	0	147	140	100
OKRES 303	Karlovy Vary	15	11	617	2,25	2,76	4,7	151	93	0	147	140	100
OBVOD 40520	Vrbka Lukáš	1	1	623	2,30	3,13	4,8	0	100	0	200	200	100
OKRES 405	Liberec	1	1	623	2,30	3,13	4,8	0	100	0	200	200	100
<b>holandská zakrslá</b>													
OBVOD 40260	Švanda Jiří	6	0	0	0,00	0,00	0,0	79	100	0	250	183	100
OKRES 402	Děčín	6	0	0	0,00	0,00	0,0	79	100	0	250	183	100
OBVOD 50950	Maňáková Silvie	8	0	0	0,00	0,00	0,0	63	100	0	175	163	100
OKRES 509	Svitavy	8	0	0	0,00	0,00	0,0	63	100	0	175	163	100

## Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a okresů (2014)

Chovatel: jeden chovatel může mít podle pravidel kontroly užítkovosti své stádo rozdělené do více obvodů

Jal. - jalové

Zme. - zmetané

Obah. - obahněné

Odchov. - odchovaná

Nar. - hmotnost při narození

Hmotnost - v kg, přírůstek - v gramech

Oplod. - oplodnění v %

Plod. - plodnost v %

Intenzita, odchov - v %

Obvod	Chovatel	Okres	ks	Bahnic jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	Jehňata celkem	odchov.	Hmotnost nar. 100 dnů	Oplod.	Plod.	Intenzita	Odchov	Přírůstek 100 dnů
10115	Beránek Milan	Beněšov	32	0	0	32	53	3	56	53	3,5	100	175	175	166	316
10117	Kopecný Petr	Beněšov	21	1	0	20	25	8	33	24	3,1	95	165	157	114	397
10121	Ing. Adam Jaroslav	Beněšov	29	0	0	29	47	0	47	47	3,1	100	162	162	162	262
10122	Brabeneč Radek	Beněšov	6	0	0	6	10	1	11	7	3,2	100	183	183	117	285



Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
10123	Imoba, a.s.	Beněšov	3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	31,7	100	167	167	167	287
10161	CSOP Vlasim ZO	Beněšov	24	1	0	23	53	7	60	49	2,3	17,1	96	261	250	204	148
10162	Brabeneč Petr	Beněšov	5	0	0	5	8	5	13	8	2,3	24,1	100	260	260	160	218
10163	Pešoutová	Beněšov	14	0	0	14	30	0	30	29	1,7	26,4	100	214	214	207	247
10201	ŠRÁMKOVÁ Lada	Beroun	14	0	0	14	28	0	28	19	2,9	37,7	100	200	200	136	348
10207	RÁKOSNÍK Petr	Beroun	10	1	1	9	25	0	25	23	2,8	31,2	100	250	250	230	284
10209	Ing. Kavánková	Beroun	24	0	0	24	43	0	43	42	2,9	19,7	100	179	179	175	168
10303	Taimarová Vlasta	Kladno	3	0	0	3	6	0	6	6	2,8	31,3	100	200	200	200	285
10401	Dlabal	Kolín	17	1	0	16	27	1	28	24	3,0	39,3	94	175	165	141	364
10407	MEDITO S.R.O.	Kolín	35	2	0	33	50	1	51	41	3,1	22,7	94	155	146	117	196
10409	Dlabal	Kolín	25	3	0	22	28	3	31	22	3,3	40,3	88	141	124	88	370
10491	Červený Martin	Kolín	11	0	0	11	26	3	29	23	2,6	23,4	100	264	264	209	208
10501	Vízner	Kutná Hora	10	1	0	9	24	2	26	24	2,3	21,4	90	289	260	240	191
10503	V.E.Group s.r.o	Kutná Hora	2	1	0	1	1	0	1	1	3,8	29,1	50	100	50	50	253
10505	MVDr. Vencel Josef	Kutná Hora	15	2	0	13	23	1	24	23	2,9	38,3	87	185	160	153	354
10506	Šejtr	Kutná Hora	14	0	0	14	44	1	45	44	3,1	30,3	100	321	321	314	271
10510	Egdy Jana	Kutná Hora	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	18,4	100	200	200	200	156
10533	Boubín Vladimír	Kutná Hora	17	0	0	17	17	8	25	17	3,1	32,5	100	147	147	100	293
10560	Bohdanec	Kutná Hora	276	14	0	262	348	33	381	296	3,2	31,4	95	145	138	107	282
10601	Ing. Šlechtová Hana	Mělník	27	2	0	25	44	6	50	44	2,9	34,3	93	200	185	163	314
10605	EMERAN 1791 S.R.O.	Mělník	27	1	0	26	33	7	40	32	3,2	29,0	96	154	148	119	258
10606	Šuterová Jana	Mělník	8	1	0	7	6	1	7	6	3,8	19,6	88	100	88	75	158
10620	KRAŤUK Pavel	Mělník	10	0	0	11	17	0	17	17	2,1	13,6	110	155	170	170	115
10621	CHUTNÁ Barbara	Mělník	6	0	0	6	9	0	9	9	3,1	27,4	100	150	150	150	243
10705	LOUDY, s.r.o.	Mladá Boleslav	54	1	0	63	100	5	105	97	3,1	28,3	117	167	194	180	252
10809	PET s.r.o.	Nymburk	198	3	0	195	404	13	417	381	2,5	18,9	99	214	211	192	164
10810	Vaňáčová Jindra	Nymburk	8	0	0	8	8	0	8	8	1,5	8,4	100	100	100	100	69
10862	Vjater Miroslav	Nymburk	12	0	0	12	39	1	40	39	2,2	27,4	100	333	333	325	252
10910	ING. VAVRA PAVEL	Praha - východ	269	5	0	264	386	55	441	336	3,0	32,2	98	167	164	125	292
10914	Kotková Marta	Praha - východ	32	0	0	32	45	3	48	41	3,1	27,9	100	150	150	128	248
10916	Linka Jan	Praha - východ	2	0	0	2	4	0	4	3	2,1	21,6	100	200	200	150	195
10953	Ing. Skoupá Lenka	Praha - východ	4	0	0	4	7	0	7	6	3,0	22,8	100	175	175	150	198
10954	Ing. Severová Markéta	Praha - východ	32	0	0	32	49	4	53	45	3,1	31,7	100	166	166	141	286
10961	Ing. Zajíček Petr	Praha - východ	26	0	0	26	73	3	76	73	2,0	27,6	100	292	292	281	256
10962	s.r.o. Natura Farma	Praha - východ	8	0	0	8	19	2	21	19	2,3	22,3	100	263	263	238	200
11002	PRISVICH s.r.o.	Praha - západ	30	2	0	28	44	0	44	40	5,0	33,2	93	157	147	133	282
11100	FOREST-FISH	Příbram	6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	18,5	100	133	133	133	152

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přírůstek 100 dnů
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.					
11101	FOREST-FISH	Příbram	20	0	0	20	37	0	37	2,6	16,4	100	185	185	185	138
11102	Bíaha	Příbram	17	0	0	17	24	8	32	3,0	38,9	100	188	188	141	359
11104	Ekof. Kosařů	Příbram	324	43	0	281	482	0	482	3,0	37,0	87	172	149	136	340
11108	Rípa Štěpán	Příbram	33	1	0	32	35	2	37	3,5	26,0	97	116	112	106	225
11119	Kříž Petr	Příbram	12	0	0	12	22	0	22	2,0	17,8	100	183	183	183	158
11123	ŠTÁSTKA Pavel	Příbram	21	0	0	21	29	0	29	3,3	33,5	100	138	138	133	302
11124	Kukburg	Příbram	118	0	0	118	149	1	150	0,8	10,0	100	127	127	123	93
11127	Farma Přčice s.r.o.	Příbram	16	0	0	16	22	0	22	3,3	27,0	100	138	138	138	237
11129	Podaržilová Daniela	Příbram	7	0	0	7	10	0	10	3,2	29,8	100	143	143	143	266
11130	Podaržilová Daniela	Příbram	3	0	0	3	3	0	3	1,5	8,8	100	100	100	100	73
11201	MILSKÝ STÁTEK sro	Rakovník	31	1	0	30	57	0	57	3,0	31,5	97	190	184	155	285
11202	BARTIPÁN Václav	Rakovník	2	0	0	2	5	0	5	2,8	30,8	100	250	250	250	280
11203	BARTIPÁN Václav	Rakovník	17	0	0	18	35	1	36	2,8	39,1	106	200	212	200	363
11204	HEJDA Petr	Rakovník	20	6	0	14	19	1	20	3,2	24,0	70	143	100	95	208
11207	BARTIPÁN Václav	Rakovník	8	0	0	8	15	0	15	2,8	33,4	100	188	188	188	306
11208	LAPKA Václav	Rakovník	21	1	0	21	35	0	35	3,3	31,1	100	167	167	100	278
20100	Čučera Josef	České Budějovice	10	0	0	10	16	2	18	2,9	41,0	100	180	180	160	381
20101	Ing. Vejčík Jan	České Budějovice	18	0	0	18	29	0	29	3,0	23,6	100	161	161	161	206
20102	Ing. Vejčík Jan	České Budějovice	121	7	0	114	162	20	182	3,1	21,0	94	160	150	133	180
20103	Valenta Josef	České Budějovice	10	2	0	8	11	0	11	3,2	37,2	80	138	110	110	340
20104	Tancer Jiří	České Budějovice	4	1	0	3	5	0	5	3,0	23,8	75	167	125	125	208
20107	Kurz Jan	České Budějovice	4	0	0	4	5	0	5	3,4	35,4	100	125	125	125	320
20108	Prýmas Miloslav	České Budějovice	2	0	0	2	2	0	2	1,5	7,9	100	100	100	100	64
20112	Podhradský Václav	České Budějovice	8	0	0	8	12	3	15	3,0	36,0	100	188	188	150	330
20129	Schickerová Marie	České Budějovice	83	7	0	76	143	8	151	2,9	24,9	92	199	182	157	220
20132	Rubáš Petr	České Budějovice	20	0	0	20	36	4	40	3,0	33,3	100	200	200	165	304
20200	Petříková Eva	Český Krumlov	1	0	0	1	2	0	2	2,8	25,1	100	200	200	200	223
20220	Hloušek Marek	Český Krumlov	19	1	0	18	25	2	27	3,1	28,1	95	150	142	132	250
20221	Hloušek Marek	Český Krumlov	10	0	0	10	12	1	13	3,3	21,1	100	130	130	110	178
20222	Vlasek Ladislav	Český Krumlov	4	0	0	4	7	0	7	2,9	27,4	100	175	175	175	244
20223	Ing. Kelich Milan	Český Krumlov	9	1	0	8	12	2	14	3,0	29,4	89	175	156	100	264
20229	Ing. Petrová Jana	Český Krumlov	4	0	0	4	9	0	9	2,8	0,0	100	225	225	225	0
20236	Hloušek Marek	Český Krumlov	29	1	0	28	44	1	45	3,1	18,0	97	161	155	152	149
20237	Kurz Jan	Český Krumlov	28	3	0	25	32	0	32	3,4	26,4	89	128	114	114	231
20241	Ing Antonin Nalezny	Český Krumlov	55	0	0	55	91	5	96	3,0	24,6	100	175	175	164	217
20243	ing Fajmon Vladimír	Český Krumlov	16	0	0	16	18	10	28	3,1	27,5	100	175	175	106	244
20244	Ing. Dubový Radek	Český Krumlov	199	17	0	182	311	28	339	3,0	2,8	92	186	170	144	0

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.					
20247	Zoubek Jan	Český Krumlov	6	0	0	6	6	0	6	6	0	100	100	100	100	199
20248	Holý Michal	Český Krumlov	12	2	0	10	10	0	10	10	0	83	100	83	83	0
20300	Cepák Stanislav	Jindřichův Hradec	5	0	0	5	7	0	7	7	0	100	140	140	140	148
20304	Pokorná Ivana	Jindřichův Hradec	4	0	0	4	7	0	7	7	0	100	175	175	175	292
20328	Kašparová Renata	Jindřichův Hradec	11	0	0	11	26	0	26	26	0	100	236	236	236	305
20376	Nuší Bohumír	Jindřichův Hradec	14	1	0	13	24	0	24	23	2,9	36,3	93	185	171	164
20401	Králová Ivana	Pelhřimov	9	0	0	9	12	0	12	12	3,3	21,4	100	133	133	181
20408	Jehlišk Zdeněk	Pelhřimov	4	0	0	4	7	0	7	7	2,6	25,2	100	175	175	226
20410	Provazníková Jana	Pelhřimov	10	0	0	13	20	0	20	19	3,1	20,6	130	154	200	190
20411	Krejslík Michal	Pelhřimov	6	1	0	5	9	0	9	7	2,8	28,5	83	180	150	117
20502	SZŠ	Písek	16	0	0	16	21	0	21	21	3,3	30,7	100	131	131	274
20600	Homr Miloslav	Prachatice	2	0	0	2	4	0	4	4	3,0	0,0	100	200	200	200
20602	Výrov s.r.o.	Prachatice	8	0	0	8	12	4	16	12	2,8	21,0	100	200	200	150
20603	Uhlíř Jan	Prachatice	211	2	0	211	241	28	269	203	3,3	26,0	100	128	128	96
20621	Novák Jan	Prachatice	312	1	0	311	402	26	428	395	3,2	20,4	100	138	137	127
20630	Uhlíř Jan	Prachatice	39	3	0	36	48	0	48	48	3,3	29,9	92	133	123	123
20633	Uhlíř Jan	Prachatice	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	100	100	100	100
20634	Uhlíř Jan	Prachatice	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	0,0	100	150	150	150
20702	Vohryzková Jana	Strakonice	31	2	0	29	37	1	38	37	3,3	20,8	94	131	123	119
20713	Zach Zdeněk	Strakonice	16	0	0	16	25	0	25	25	3,1	29,1	100	156	156	156
20731	Samec František	Strakonice	34	0	0	35	47	0	47	47	3,3	0,0	103	134	138	138
20801	Prchlík František	Tábor	55	27	0	28	50	0	50	50	2,9	27,0	51	179	91	91
20803	Puř. Josef	Tábor	11	0	0	11	14	0	14	14	3,4	32,1	100	127	127	127
20804	Ing Lamač Miloš	Tábor	5	0	0	5	6	0	6	6	3,5	0,0	100	120	120	120
30101	Stavovčíková	Domažlice	35	0	0	35	40	6	46	40	3,4	33,5	100	131	131	114
30254	Štěpánek	Cheb	166	43	0	123	184	0	184	179	3,1	30,0	74	150	111	108
30255	Ing. TŮMOVÁ ANNA	Cheb	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	25,3	75	167	125	125
30308	STAŠÁK Emil	Karlovy Vary	65	13	0	52	67	0	67	52	3,4	16,9	80	129	103	80
30310	HASAL Petr	Karlovy Vary	20	1	0	19	32	0	32	32	3,0	25,3	95	168	160	160
30311	PETRŽELKA Ondřej	Karlovy Vary	4	0	0	4	7	0	7	5	2,7	22,0	100	175	175	125
30365	Horský statek	Karlovy Vary	331	17	0	314	397	13	410	387	3,4	21,9	95	131	124	117
30367	BALŠAN Zbyněk	Karlovy Vary	11	0	0	11	14	0	14	12	3,3	29,3	100	127	127	109
30377	BUREŠ Oldřich	Karlovy Vary	33	0	0	33	51	0	51	48	3,1	28,4	100	155	155	146
30409	RENĚ GONDOR	Klatovy	44	0	0	44	51	0	51	51	3,5	19,0	100	116	116	116
30410	ing. Tetzel Jiří	Klatovy	34	2	0	32	49	14	63	45	2,9	31,5	94	197	185	132
30412	Lehocký Dušan	Klatovy	36	0	0	36	37	0	37	37	2,6	0,0	100	103	103	103
30413	Beneš Stanislav	Klatovy	5	0	0	5	8	0	8	7	3,1	24,6	100	160	160	140

Obvod	Chovatel	Okres		Bahnic		Jehňata				Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů
		ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odhov.	nar.	100 dnů						
30417	Schlosserová Lenka	Klatovy	191	20	0	175	233	1	234	233	3,3	25,5	92	134	123	122	223
30418	BRADÁČ ZDENĚK	Klatovy	143	8	0	135	173	5	178	157	2,7	16,5	94	132	125	110	138
30419	Gargulaková Marcela	Klatovy	23	3	0	20	23	2	25	23	3,2	21,0	87	125	109	100	179
30421	Janda František	Klatovy	5	0	0	5	5	0	5	5	3,8	27,9	100	100	100	100	242
30423	Jiřík Karel	Klatovy	9	0	0	9	9	1	10	9	3,6	27,4	100	111	111	100	238
30429	Rychtaříková Hana	Klatovy	21	2	0	19	31	1	32	28	3,0	26,6	91	168	152	133	236
30431	Ing. Mejstřík Petr	Klatovy	13	3	0	10	18	2	20	17	4,0	23,4	77	200	154	131	194
30432	Jandová Marie	Klatovy	25	0	0	25	38	7	45	36	2,9	29,5	100	180	180	144	265
30444	Ing Kořán Jan	Klatovy	82	10	1	71	111	0	111	107	3,1	29,3	88	154	135	131	262
30446	Topol Václav	Klatovy	25	1	0	24	38	0	38	38	3,1	24,2	96	158	152	152	211
30449	Karolina k.s. B G	Klatovy	44	6	0	38	37	2	39	36	3,7	20,1	86	103	89	82	163
30452	Mgr. FECKOVA Dana	Klatovy	2	0	0	2	4	0	4	4	5,2	33,9	100	200	200	200	287
30456	DIVÍŠ Miroslav	Klatovy	126	19	0	107	179	1	180	145	3,0	33,4	85	168	143	115	303
30459	Miráz Jakub	Klatovy	25	1	0	24	40	1	41	40	2,9	19,0	96	171	164	160	161
30460	Miráz Jakub	Klatovy	6	0	0	6	9	0	9	9	2,9	18,5	100	150	150	150	156
30461	Denk Jiří	Klatovy	19	0	0	23	64	4	68	62	3,1	29,2	121	296	358	326	261
30463	Ing. Pyšková Jitka	Klatovy	41	3	0	38	60	10	70	59	3,5	29,4	93	184	171	144	260
30464	Ing. Šefler Miloslav	Klatovy	13	0	0	13	26	0	26	21	2,5	25,3	100	200	200	162	228
30465	DIVÍŠOVÁ Pavla	Klatovy	49	12	0	37	68	5	73	62	2,8	30,2	76	197	149	127	274
30466	Pelešková	Klatovy	5	0	0	5	10	0	10	10	3,0	20,3	100	200	200	200	173
30467	Ulč Jiří	Klatovy	6	0	0	6	7	1	8	7	3,4	23,8	100	133	133	117	204
30468	Karešová Eva	Klatovy	19	0	0	19	34	4	38	31	3,4	30,8	100	200	200	163	274
30469	Hanzíková Marie	Klatovy	9	1	0	8	11	3	14	7	3,1	0,0	89	175	156	78	0
30470	Štrýček Jan	Klatovy	15	0	0	15	19	3	22	19	3,2	32,1	100	147	147	127	289
30471	Šperl Tomáš	Klatovy	38	1	0	37	81	9	90	78	2,9	16,0	97	243	237	205	132
30472	Kulawiaková Věra	Klatovy	2	0	0	2	2	0	2	2	1,4	10,5	100	100	100	100	91
30473	Spěvákova Milada	Klatovy	31	4	0	27	43	1	44	43	3,1	26,0	87	163	142	139	230
30474	Majer Jaroslav	Klatovy	6	0	0	6	21	0	21	21	2,2	18,3	100	350	350	350	160
30475	Safář Jan	Klatovy	4	0	0	4	9	0	9	9	2,4	23,3	100	225	225	225	209
30476	Švajner Karel	Klatovy	8	0	0	8	12	0	12	12	3,1	23,2	100	150	150	150	201
30477	Valečka Josef	Klatovy	9	0	0	9	10	1	11	9	3,3	33,6	100	122	122	100	302
30478	Adámek Luboš	Klatovy	4	0	0	4	8	2	10	8	3,3	19,5	100	250	250	200	163
30479	Jiřík František	Klatovy	6	0	0	6	9	3	12	9	3,7	33,0	100	200	200	150	293
30480	Arbocom,s.r.o.	Klatovy	5	0	0	5	6	1	7	4	4,6	31,1	100	140	140	80	264
30602	Krejčová Jana	Plzeň - jih	50	0	2	48	81	9	90	65	3,0	25,1	100	180	180	130	221
30743	Zem, a. s. Nečtiny	Plzeň - sever	68	7	0	62	103	2	105	102	3,3	30,8	91	169	154	150	275
30746	Zem, a. s. Nečtiny	Plzeň - sever	110	5	0	105	184	6	190	180	3,2	32,9	96	181	173	164	297

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jehňata			Hmotnost		Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů			
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem						odchov.	nar.	100 dnů
30754	Turková	Plzeň - sever	27	0	0	27	56	7	63	56	2,9	31,7	100	233	233	207	289
30755	Kožnarová Pavla	Plzeň - sever	12	1	0	11	22	1	23	22	2,9	32,3	92	209	192	183	294
30756	Ing. Jurek Jan	Plzeň - sever	10	0	0	10	11	0	11	11	3,5	31,6	100	110	110	110	282
30757	Hégr Tomáš	Plzeň - sever	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	37,7	100	175	175	175	348
30759	Kostečková Martina	Plzeň - sever	6	0	0	6	8	0	8	8	3,9	32,2	100	133	133	133	283
30760	Troppová Halka	Plzeň - sever	5	0	0	5	6	3	9	6	3,1	0,0	100	180	180	120	0
30761	Černá Marcela	Plzeň - sever	2	0	0	2	4	0	4	4	0,0	0,0	100	200	200	200	0
30850	NOVÁKOVÁ Hana	Rokycany	27	1	0	26	37	0	37	37	3,2	27,4	96	142	137	137	242
30902	Hor. statek	Sokolov	244	33	0	211	244	17	261	242	3,4	26,4	87	124	107	99	230
30903	Hor. statek	Sokolov	73	30	0	43	46	4	50	43	3,5	27,5	59	116	69	59	240
30904	Hor. statek	Sokolov	345	43	0	302	316	28	344	311	3,6	28,4	88	114	100	90	248
30911	Statek Šind.	Sokolov	50	48	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	4	100	4	4	0
30913	Statek Šind.	Sokolov	80	31	0	49	55	0	55	52	3,6	26,1	61	112	69	65	225
30914	Statek Šind.	Sokolov	168	47	0	121	145	0	145	144	3,5	24,3	72	120	86	86	209
30915	Statek Šind.	Sokolov	215	21	0	194	251	22	273	251	3,2	31,7	90	141	127	117	285
30916	NADE S.R.O.	Sokolov	197	21	0	176	245	0	245	245	3,2	18,5	89	139	124	124	152
31001	Juraňová	Tachov	89	7	0	82	125	1	126	122	3,1	28,1	92	154	142	137	250
40110	VYHNALÍK Václav	Česká Lípa	41	3	0	38	53	1	54	50	3,2	34,5	93	142	132	122	313
40121	NOVOTNÝ Jiří	Česká Lípa	10	0	0	10	16	0	16	15	3,1	22,2	100	160	160	150	192
40124	KLIMEŠOVÁ Hana	Česká Lípa	5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	14,7	100	160	160	160	116
40125	Ing. ŘÍHOVÁ Lenka	Česká Lípa	34	8	0	26	40	0	40	40	3,1	22,4	77	154	118	118	193
40126	STATEK VESELÍ sro	Česká Lípa	10	2	0	8	11	0	11	10	3,1	35,9	80	138	110	100	327
40127	Herman	Česká Lípa	19	0	0	19	44	7	51	44	2,9	32,3	100	268	268	232	295
40128	ŽÍŽKA Petr	Česká Lípa	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	24,1	67	100	67	67	203
40151	Jabálková Domimika	Česká Lípa	5	0	0	5	5	1	6	4	3,8	45,0	100	120	120	80	412
40209	Fa. Humíkov	Děčín	56	10	0	46	55	6	61	55	3,3	28,2	82	133	109	98	249
40216	OPAT Ladislav	Děčín	22	0	0	22	30	0	30	30	3,3	43,8	100	136	136	136	405
40217	OPAT Ladislav	Děčín	72	2	0	70	104	0	104	98	3,2	33,9	97	149	144	136	307
40218	ING. MACHAČ Jan	Děčín	11	1	0	10	16	0	16	16	3,0	23,5	91	160	146	146	204
40223	Panchartek	Děčín	13	3	0	10	15	0	15	12	3,2	23,4	77	150	115	92	203
40226	KRYŠTOF Petr	Děčín	34	12	0	22	28	0	28	28	3,4	25,4	65	127	82	82	221
40227	KRYŠTOF Petr	Děčín	36	25	0	11	14	0	14	14	3,4	23,1	31	127	39	39	197
40229	Fa. Humíkov	Děčín	48	6	0	42	53	4	57	53	3,3	25,7	88	136	119	110	224
40230	HAJNÁ Veronika	Děčín	16	0	0	16	54	0	54	51	2,2	17,6	100	338	338	319	154
40231	HAJNÁ Veronika	Děčín	24	0	0	24	60	0	60	59	2,3	20,5	100	250	250	246	182
40233	HAVLAS Vítězslav	Děčín	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	10,3	100	100	100	100	88
40318	ŠTEJNAR Otakar	Chomutov	23	4	0	19	24	0	24	23	3,4	25,8	83	126	104	100	224

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů	
40401	SOKOL Pavel	Jablonec nad Nisou	41	2	0	0	39	67	0	67	66	3,0	40,0	95	172	163	161	370
40402	SOKOL Pavel	Jablonec nad Nisou	10	0	0	0	10	18	0	18	17	3,0	27,6	100	180	180	170	246
40403	BROŽKOVÁ Jana	Jablonec nad Nisou	48	8	0	0	40	71	0	71	31	2,9	27,2	83	178	148	65	243
40409	BROŽEK ml. Jan	Jablonec nad Nisou	8	0	0	0	8	8	0	8	5	3,8	31,4	100	100	100	63	276
40506	Fajstavrová	Liberec	10	8	0	0	2	2	0	2	2	3,8	23,6	20	100	20	20	198
40507	Fajstafrová	Liberec	12	3	0	0	9	15	0	15	15	3,2	27,1	75	167	125	125	239
40508	Fajstafrová	Liberec	9	1	0	0	8	16	0	16	10	2,8	26,2	89	200	178	111	234
40513	MACH PAVEL	Liberec	177	10	0	0	167	260	2	262	260	3,1	29,3	94	157	148	147	262
40514	Mach Marek	Liberec	107	5	0	0	103	172	0	172	172	3,0	27,5	96	167	161	161	244
40522	Ing. Bubeníček Ivan	Liberec	47	0	0	0	47	69	0	69	69	3,2	25,4	100	147	147	147	223
40526	SUCHOPÝR o.p.s.	Liberec	9	0	0	0	9	13	0	13	12	3,3	16,6	100	144	144	133	134
40528	SOUŠKOVÁ Alena	Liberec	6	0	0	0	6	12	0	12	12	2,9	35,9	100	200	200	200	330
40529	Řehořková	Liberec	21	1	0	0	20	30	4	34	29	3,0	26,8	95	170	162	138	238
40530	OLDRISKA S.R.O.	Liberec	138	34	1	0	103	199	1	200	197	2,9	26,3	75	192	145	143	235
40531	OLDRISKA S.R.O.	Liberec	38	9	0	0	29	53	1	54	53	3,0	24,4	76	186	142	140	214
40533	MELICHAR Milan	Liberec	4	0	0	0	4	7	0	7	7	2,9	25,2	100	175	175	175	222
40534	Ing. Mottl Ivan	Liberec	6	0	0	0	6	6	0	6	5	3,8	37,8	100	100	100	83	340
40535	KRASNICKÝ Miloš	Liberec	4	0	0	0	4	7	0	7	7	2,9	21,8	100	175	175	175	189
40553	Pulíček Josef	Liberec	424	5	0	0	419	749	21	770	748	2,9	32,5	99	184	182	176	296
40554	Pulíček ml. Josef	Liberec	52	1	0	0	51	79	11	90	78	3,0	37,2	98	177	173	150	343
40555	Rosenbaum	Liberec	51	2	0	0	49	106	5	111	102	2,8	0,0	96	227	218	200	0
40580	Ing. Mařík Karel	Liberec	194	30	1	0	163	214	16	230	210	3,1	32,8	85	140	119	108	297
40582	Hejl Āeslav	Liberec	41	0	0	0	41	65	2	67	65	3,1	32,7	100	163	163	159	296
40607	KMOCH Jan	Litoměřice	155	40	0	0	115	158	0	158	156	3,3	25,2	74	137	102	101	219
40614	BENEŠOVÁ Lenka	Litoměřice	37	4	0	0	33	50	2	52	49	3,1	26,2	89	158	141	132	232
40615	BENEŠOVÁ Lenka	Litoměřice	22	2	0	0	20	19	1	20	19	1,5	8,8	91	100	91	86	73
40630	LAUŠMAN JAKUB	Litoměřice	102	0	0	0	102	155	21	176	131	3,0	0,0	100	173	173	128	0
40710	UČÍK Zdeněk	Louny	7	1	0	0	6	7	0	7	7	2,5	12,8	86	117	100	100	102
40711	I.H.FARM S.R.O.	Louny	543	34	0	0	509	607	16	623	567	3,5	26,0	94	122	115	104	225
40730	Hála Jan	Louny	211	0	0	0	211	385	18	403	376	2,6	21,5	100	191	191	178	189
40804	Kratochvíl	Most	606	80	0	0	526	568	32	600	484	3,7	25,0	87	114	99	80	213
40814	Kratochvíl	Most	77	10	0	0	67	86	3	89	74	3,6	28,8	87	133	116	96	252
41001	PISINGEROVÁ Lucie	Ústí nad Labem	438	222	0	0	216	271	4	275	234	3,4	25,6	49	127	63	53	222
41003	PISINGEROVÁ Lucie	Ústí nad Labem	58	13	0	0	45	65	2	67	54	3,1	32,1	78	149	116	93	290
41004	PISINGEROVÁ Lucie	Ústí nad Labem	17	8	0	0	9	13	1	14	10	2,8	31,4	53	156	82	59	286
41006	PISINGEROVÁ Lucie	Ústí nad Labem	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
41016	ING. SLAVÍČEK Vlas	Ústí nad Labem	12	5	0	0	7	8	0	8	6	3,8	23,8	58	114	67	50	200

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů	
41017	Slaviček	Ústí nad Labem	11	6	0	0	5	7	0	7	4	3,8	26,8	46	140	64	36	230
41018	Slaviček	Ústí nad Labem	59	34	0	0	25	30	2	32	23	3,8	25,7	42	128	54	39	219
50150	Čapek Josef	Havlíčkův Brod	1	0	0	0	2	3	0	3	1	2,5	0,0	200	150	300	100	0
50151	Souček Jan	Havlíčkův Brod	4	1	0	0	3	4	0	4	4	2,3	18,5	75	133	100	100	163
50152	Klepetko Martin	Havlíčkův Brod	7	2	0	0	5	11	0	11	11	2,9	33,3	71	220	157	157	304
50153	Maňáková	Havlíčkův Brod	2	0	0	0	2	2	0	2	2	1,5	10,6	100	100	100	100	92
50164	Kocmanová Jana	Havlíčkův Brod	40	10	0	0	30	61	1	62	60	2,9	25,7	75	207	155	150	228
50173	Ing. Dvorský Jan	Havlíčkův Brod	26	0	0	0	26	39	3	42	38	3,1	27,3	100	162	162	146	242
50176	Janovská Erika	Havlíčkův Brod	10	0	0	0	10	15	0	15	15	3,1	28,8	100	150	150	150	257
50177	Tvrdlík Pavel	Havlíčkův Brod	18	0	0	0	18	21	0	21	21	3,5	25,8	100	117	117	117	223
50203	SUBRT Pavel	Hradec Králové	25	2	0	0	23	34	0	34	32	3,2	44,0	92	148	136	128	409
50211	Javůrek	Hradec Králové	12	0	0	0	12	23	0	23	21	2,9	28,8	100	192	192	175	259
50212	Kožisek Pavel	Hradec Králové	8	0	0	0	8	11	0	11	11	0,0	20,6	100	138	138	138	206
50215	Mgr. Horská Ivana	Hradec Králové	19	0	0	0	19	40	0	40	39	2,8	34,1	100	211	211	205	313
50216	Petrovická Hana	Hradec Králové	5	0	0	0	7	14	0	14	14	2,8	39,3	140	200	280	280	365
50217	Horackova Petra	Hradec Králové	10	0	0	0	10	15	1	16	15	3,0	36,5	100	160	160	150	335
50218	Kudrna Vít	Hradec Králové	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
50220	Mgr. Havlas Jiri	Hradec Králové	2	0	0	0	2	3	0	3	1	2,6	29,1	100	150	150	50	265
50221	Cerna Miluse	Hradec Králové	16	6	0	0	10	7	3	10	7	3,8	22,6	63	100	63	44	188
50250	DRAŠTÍK František	Hradec Králové	24	0	0	0	24	38	9	47	37	3,0	31,8	100	196	196	154	289
50301	Axman	Chrudim	84	0	0	0	84	150	15	165	128	2,9	37,8	100	196	196	152	349
50322	Koutná Romana	Chrudim	54	0	0	0	54	80	10	90	59	3,1	26,1	100	167	167	109	230
50350	Hrubeš Pavel	Chrudim	12	0	0	0	12	15	0	15	15	2,3	17,7	100	125	125	125	154
50351	Drahoš František	Chrudim	3	0	0	0	4	5	0	5	5	2,3	17,1	133	125	167	167	148
50361	Tomášek Petr	Chrudim	159	9	0	0	150	211	12	223	207	3,1	25,3	94	149	140	130	222
50376	Kvisová Michaela	Chrudim	51	0	0	0	51	127	13	140	124	2,5	24,7	100	275	275	243	222
50381	Novák Vít	Chrudim	8	0	0	0	8	13	0	13	13	3,0	39,9	100	163	163	163	369
50387	Vaško Luboš	Chrudim	2	0	0	0	3	5	0	5	5	2,1	21,2	150	167	250	250	191
50388	Vaško Luboš	Chrudim	9	0	0	0	9	15	3	18	14	2,5	22,1	100	200	200	156	196
50398	Štěpánek Zbyněk	Chrudim	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0,0	0,0	100	100	100	100	0
50401	Nosek David	Jičín	25	0	1	0	24	46	2	48	46	4,5	34,1	100	192	192	184	297
50410	Kucera Jan	Jičín	5	0	0	0	5	8	0	8	8	3,0	0,0	100	160	160	160	0
50411	Bartakova Jana	Jičín	7	1	0	0	6	7	2	9	6	3,3	33,5	86	150	129	86	302
50424	SRUTEK Jaroslav	Jičín	5	0	0	0	5	10	0	10	9	2,8	33,4	100	200	200	180	306
50509	GROH Miroslav	Náchod	16	0	0	0	16	24	1	25	24	5,0	28,2	100	156	156	150	232
50510	TUMA Jakub	Náchod	49	38	0	0	11	11	1	12	6	3,6	18,9	22	109	25	12	152
50511	HEINZEL Pavel	Náchod	25	0	0	0	25	63	2	65	60	2,3	18,4	100	260	260	240	161

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic		Jehňata				Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
50512	Zápotočný	Náchod	1	0	0	1	1	1	0	1	1	3,8	29,2	100	100	100	254
50513	DOMAŇ Milan	Náchod	20	4	0	16	19	2	21	19	3,3	27,1	80	131	105	95	238
50517	Mgr. KOVÁČ Jan	Náchod	28	0	0	28	69	0	69	63	2,8	23,7	100	246	246	225	209
50526	PASTA Josef	Náchod	10	0	0	11	19	3	22	18	2,8	36,4	110	200	220	180	336
50529	DOMAŇ Milan	Náchod	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	27,9	100	100	100	100	241
50530	DOMAŇ Milan	Náchod	6	0	0	6	14	0	14	14	2,8	24,5	100	233	233	233	217
50535	PASTOR Jiri	Náchod	15	3	0	12	22	1	23	17	0,0	21,0	80	192	153	113	210
50539	HOFMAN Stanislav	Náchod	4	1	0	3	4	0	4	4	4,3	43,4	75	133	100	100	391
50545	Berkovcova Ludmila	Náchod	7	0	0	7	16	0	16	16	2,8	25,6	100	229	229	229	228
50548	ing. BALAS Martin	Náchod	40	4	0	36	55	3	58	54	3,1	29,9	90	161	145	135	268
50551	Mgr. KOVÁČ Jan	Náchod	28	1	0	27	47	0	47	41	3,0	29,6	96	174	168	146	265
50553	HEINZEL Pavel	Náchod	13	2	0	11	21	0	21	15	2,9	25,3	85	191	162	115	224
50554	Berka Pavel	Náchod	12	0	0	12	19	0	19	18	3,1	28,2	100	158	158	150	251
50555	Sofr. Martin	Náchod	6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	20,3	100	133	133	133	170
50556	Ing. Svaton Jiri	Náchod	18	0	0	18	23	0	23	23	3,4	25,3	100	128	128	128	219
50561	Menčková MONIKA	Náchod	212	1	0	211	382	12	394	371	3,0	30,4	100	187	186	175	274
50563	Ing. Bařina Vladimír	Náchod	37	2	0	35	51	3	54	40	3,2	28,0	95	154	146	108	248
50564	Volencová Simona	Náchod	8	0	0	8	9	0	9	9	3,6	22,1	100	113	113	113	185
50568	LEPORIS Ondrej	Náchod	34	2	0	32	42	2	44	36	3,3	17,8	94	138	129	106	145
50610	Stros AGRO sro	Pardubice	16	0	0	16	22	5	27	19	3,0	22,1	100	169	169	119	191
50613	Stros AGRO sro	Pardubice	28	0	0	35	68	26	94	55	2,9	20,9	125	269	336	196	181
50618	spol. Vyko s.r.o.	Pardubice	14	0	0	14	29	8	37	16	2,3	20,5	100	264	264	114	182
50619	Stros AGRO sro	Pardubice	10	0	0	10	16	1	17	16	2,9	20,2	100	170	170	160	173
50652	Hovorka	Pardubice	16	7	0	9	14	0	14	14	2,0	14,1	56	156	88	88	120
50702	Divíšek František	Rychnov nad Kněžnou	15	0	0	15	32	1	33	32	2,9	33,7	100	220	220	213	308
50704	Luňáková Ludmila	Rychnov nad Kněžnou	16	0	0	16	19	14	33	19	3,1	29,6	100	206	206	119	264
50705	Luňáková Ludmila	Rychnov nad Kněžnou	31	2	0	29	60	19	79	60	1,9	18,5	94	272	255	194	166
50707	Neuwirth Martin	Rychnov nad Kněžnou	44	3	0	41	63	1	64	63	3,1	29,6	93	156	146	143	265
50709	Orlicko s.r.o. Farma	Rychnov nad Kněžnou	41	0	0	41	76	4	80	73	2,9	30,2	100	195	195	178	273
50711	Stejskalova Zdenka	Rychnov nad Kněžnou	5	1	0	4	8	0	8	8	2,9	30,5	80	200	160	160	276
50722	TEKRA Družstvo	Rychnov nad Kněžnou	20	2	0	18	28	3	31	28	3,0	38,9	90	172	155	140	359
50728	Brandejs	Rychnov nad Kněžnou	2	0	0	2	4	0	4	3	2,8	0,0	100	200	200	150	0
50729	Šourek Petr	Rychnov nad Kněžnou	11	0	0	11	20	0	20	20	2,9	0,0	100	182	182	182	0
50767	a.s.Hláška Horal,	Rychnov nad Kněžnou	5	2	0	3	5	0	5	5	1,4	12,5	60	167	100	100	111
50783	Novotný Ludovít	Rychnov nad Kněžnou	20	0	0	20	30	1	31	29	3,1	24,9	100	155	155	145	218
50784	Novotný Ludovít	Rychnov nad Kněžnou	33	4	0	29	52	3	55	45	2,9	28,4	88	190	167	136	255
50802	Sedláček Radomír	Semily	49	1	0	48	70	2	72	67	3,2	37,4	98	150	147	137	343



Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů			
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů		
50805	Vedral Stanislav	Semily	5	0	0	0	5	7	0	7	7	3,8	35,6	100	140	140	140	140	318
50809	Ing. Meduna Petr	Semily	33	3	0	0	30	32	1	33	31	3,6	24,2	91	110	100	94	207	
50811	Sikolova Jana	Semily	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
50812	Jakubu Lukas	Semily	32	12	0	0	20	28	0	28	26	3,2	30,0	63	140	88	81	268	
50814	Waldmann Lubos	Semily	61	2	1	1	58	85	8	93	85	3,1	28,9	97	158	153	139	258	
50828	Kolman Jan	Semily	5	0	0	0	5	10	0	10	8	2,9	19,1	100	200	200	160	162	
50850	LÁNIK Milan	Semily	81	1	0	0	80	166	0	166	162	2,9	35,3	99	208	205	200	324	
50851	Kristelová Hana	Semily	3	0	0	0	3	3	0	3	3	2,5	25,9	100	100	100	100	234	
50910	Kubeš Pavel	Svitavy	6	0	0	0	6	14	0	14	14	2,8	0,0	100	233	233	233	0	
50911	Lněničková Jana	Svitavy	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,3	0,0	100	133	133	133	0	
50930	Ing. Látal Jan	Svitavy	78	8	0	0	70	104	15	119	92	3,0	29,1	90	170	153	118	261	
50931	Ing. Látal Jan	Svitavy	147	3	1	1	143	195	11	206	189	3,2	31,8	98	143	140	129	286	
50932	Ing. Látalová Jitka	Svitavy	61	8	1	1	52	100	7	107	94	2,9	25,1	87	202	175	154	222	
50933	Ing. Látal Jan	Svitavy	42	6	0	0	36	58	13	71	53	2,9	24,7	86	197	169	126	218	
50934	Maňáková	Svitavy	21	4	0	0	17	27	0	27	27	3,0	22,1	81	159	129	129	191	
50935	Ing. Látalová Jitka	Svitavy	23	0	0	0	23	45	11	56	44	2,4	20,0	100	244	244	191	176	
50961	Pálka Ladislav	Svitavy	8	0	0	0	9	10	0	10	10	0,0	0,0	113	111	125	125	0	
50965	Ing. Tichý Jiří	Svitavy	46	0	0	0	46	79	6	85	72	3,0	26,0	100	185	185	157	231	
51002	Žižková Petra	Trutnov	8	0	0	0	8	14	2	16	12	3,0	34,7	100	200	200	150	317	
51003	Vancl Filip	Trutnov	15	0	0	0	15	22	2	24	22	3,1	28,1	100	160	160	147	250	
51004	Ing. Kaspar Petr	Trutnov	6	0	0	0	6	9	0	9	9	3,1	36,4	100	150	150	150	333	
51007	Ing. Chlum Tomas	Trutnov	3	0	0	0	3	3	0	3	1	3,1	32,1	100	100	100	33	291	
51022	KOEEK Oldřich	Trutnov	35	17	0	0	18	41	0	41	27	5,5	32,7	51	228	117	77	272	
51033	MORAVEC Jan	Trutnov	10	0	0	0	10	16	0	16	14	3,9	19,0	100	160	160	140	151	
51034	Kvarda Marek	Trutnov	4	0	0	0	4	7	0	7	6	2,1	18,6	100	175	175	150	166	
51050	Červený Dvůr	Trutnov	41	4	0	0	37	66	5	71	63	2,9	38,9	90	192	173	154	360	
51054	Kalkus Michal	Trutnov	21	3	0	0	18	29	0	29	22	3,0	22,7	86	161	138	105	197	
51103	Ing. Motýčka Jiří	Ústí nad Orlicí	11	0	0	0	11	19	0	19	19	2,0	13,9	100	173	173	173	120	
51107	DIBAQ, A.S.	Ústí nad Orlicí	81	0	0	0	81	113	3	116	111	3,2	23,9	100	143	143	137	208	
51112	Neugebauer Lukáš	Ústí nad Orlicí	15	1	0	0	14	22	0	22	22	3,1	38,4	93	157	147	147	353	
51114	Hrdý Miroslav	Ústí nad Orlicí	137	16	0	0	121	109	24	133	93	3,7	27,6	88	110	97	68	239	
51116	Růžčková	Ústí nad Orlicí	34	4	0	0	30	48	0	48	45	4,0	25,1	88	160	141	132	211	
51124	Stránek Jan	Ústí nad Orlicí	110	19	0	0	91	108	12	120	75	3,2	28,0	83	132	109	68	248	
51141	Pulkrtová Marcela	Ústí nad Orlicí	12	0	0	0	12	16	3	19	15	3,1	35,3	100	158	158	125	323	
51142	BRYDL S.R.O.	Ústí nad Orlicí	3	0	0	0	3	6	0	6	6	2,5	25,1	100	200	200	200	226	
51143	Axlerová Marie	Ústí nad Orlicí	16	0	0	0	16	29	0	29	29	3,0	0,0	100	181	181	181	0	
51150	Roubínková	Ústí nad Orlicí	17	1	0	0	16	30	0	30	26	3,0	33,6	94	188	177	153	306	

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů	
51159	Čapek Miroslav	Ústí nad Orlicí	17	0	0	0	17	25	2	27	23	3,1	29,4	100	159	159	135	263
51175	Doleček Martin	Ústí nad Orlicí	21	0	0	0	21	42	0	42	37	2,9	26,9	100	200	200	176	240
51192	Procházková Eva	Ústí nad Orlicí	68	0	0	0	68	90	0	90	90	3,0	28,8	100	132	132	132	258
51195	Hovorka Jiří	Ústí nad Orlicí	27	0	0	0	27	42	0	42	42	3,1	31,2	100	156	156	156	281
51196	Hájek Jiří	Ústí nad Orlicí	5	0	0	0	5	9	0	9	9	2,1	14,4	100	180	180	180	123
60105	Ing. Vítek Vladislav	Blansko	28	0	0	0	30	50	2	52	50	3,0	35,4	107	173	186	179	324
60118	Okurek Pavel	Blansko	9	0	0	0	9	12	0	12	12	3,3	24,3	100	133	133	133	210
60119	Haupt Michal	Blansko	10	0	0	0	10	18	0	18	13	3,0	25,2	100	180	180	130	223
60302	MENDELU v Brně	Brno - venkov	15	0	0	0	15	20	5	25	17	3,0	32,2	100	167	167	113	292
60303	MENDELU v Brně	Brno - venkov	10	0	0	0	10	20	3	23	19	2,9	35,0	100	230	230	190	322
60315	OVEKO A.S.	Brno - venkov	70	2	0	0	68	99	8	107	84	3,1	18,8	97	157	153	120	157
60350	Kročová Julie	Brno - venkov	8	0	0	0	8	15	3	18	14	2,9	34,8	100	225	225	175	319
60351	Žák Radek	Brno - venkov	46	0	0	0	46	60	1	61	58	3,3	25,6	100	133	133	126	223
60352	Malasek Petr	Brno - venkov	35	0	0	0	35	85	6	91	81	2,3	21,7	100	260	260	231	194
60461	Sušárna	Břeclav	15	0	0	0	15	27	3	30	27	2,9	29,4	100	200	200	180	265
60502	Ing. Hromek Pavel	Zlín	8	0	0	0	8	10	0	10	10	3,0	36,5	100	125	125	125	335
60504	Tomšiček Petr	Zlín	27	0	0	0	27	44	0	44	44	3,0	30,7	100	163	163	163	277
60507	Ing. Švéda Jan	Zlín	53	1	0	0	52	84	3	87	81	3,0	37,8	98	167	164	153	348
60509	Ing. Šeliga Pavel	Zlín	318	8	0	0	310	540	8	548	521	3,0	31,9	98	177	172	164	289
60510	Ing. Švéda Jan	Zlín	156	3	0	0	153	234	14	248	221	3,1	34,3	98	162	159	142	312
60511	Žák František	Zlín	198	0	0	0	198	257	0	257	250	3,0	31,6	100	130	130	126	287
60512	Škabraha Břetislav	Zlín	163	9	0	0	154	278	22	300	229	2,9	23,9	95	195	184	141	210
60513	Slovák Pavel	Zlín	51	8	0	0	44	43	9	52	36	3,5	31,8	86	118	102	71	282
60514	Langer Radek	Zlín	219	10	0	0	209	311	21	332	281	3,1	29,4	95	159	152	128	264
60515	Petrůj Zdeněk	Zlín	104	1	1	1	102	145	9	154	134	3,2	28,0	99	150	148	129	249
60516	Matušů Dušan	Zlín	96	0	0	0	96	187	0	187	179	3,0	32,9	100	195	195	187	299
60518	Ing. Švéda Jan	Zlín	4	0	0	0	4	7	3	10	7	2,8	29,2	100	250	250	175	264
60522	Žák Jan	Zlín	162	0	0	0	162	291	0	291	270	3,0	30,4	100	180	180	167	274
60524	Miklasová Jarmila	Zlín	38	0	0	0	38	54	0	54	51	3,0	24,4	100	142	142	134	214
60525	Pelíšek David	Zlín	70	0	0	0	70	97	0	97	97	3,0	21,6	100	139	139	139	186
60527	Skopcová Ludmila	Zlín	2	0	0	0	2	2	0	2	2	3,0	24,9	100	100	100	100	219
60528	Stupková Milana	Zlín	17	0	0	0	17	34	0	34	34	3,0	29,0	100	200	200	200	260
60529	Mgr. Rudecká Sárka	Zlín	5	0	0	0	5	9	0	9	9	3,0	34,8	100	180	180	180	318
60530	Ocelíková Ludmila	Zlín	15	2	0	0	13	19	0	19	19	3,0	28,5	87	146	127	127	255
60533	Chytil Bronislav	Zlín	11	2	0	0	9	11	0	11	9	3,0	28,9	82	122	100	82	259
60550	Bezdětk Rudolf	Zlín	56	0	0	0	56	87	0	87	87	3,0	19,7	100	155	155	155	168
60551	Macek Roman	Zlín	148	5	0	0	143	247	11	258	220	3,0	30,6	97	180	174	149	276

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odchov	Přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
60553	EKO Vlachovice	Zlín	24	0	0	24	46	0	46	46	3,0	32,4	100	192	192	192	294
60556	spol.s.r.o Mmamian	Zlín	418	6	3	410	660	48	708	622	3,1	36,9	99	171	169	149	339
60557	Mgr. Míklas Zdeněk	Zlín	50	0	0	50	79	0	79	73	3,0	25,1	100	158	158	146	221
60560	Ing Pekař Libor	Zlín	27	1	0	26	43	0	43	43	3,0	30,0	96	165	159	159	270
60561	Gottfriedová Kateřina	Zlín	42	36	0	6	9	0	9	9	4,2	18,0	14	150	21	21	137
60562	Gottfried Jiří	Zlín	122	9	0	113	128	31	159	109	5,0	24,7	93	141	130	89	197
60563	Škabraba Břetislav	Zlín	202	9	0	193	308	12	320	282	3,0	32,5	96	166	158	140	295
60570	Dobes Libor	Zlín	16	0	0	16	47	0	47	45	2,9	27,1	100	294	294	281	242
60601	Trefný Radek	Hodonín	18	0	0	18	20	3	23	13	3,2	20,9	100	128	128	72	177
60602	Balada	Hodonín	331	28	0	304	384	42	426	317	3,3	31,0	92	140	129	96	277
60605	Blatinie a.s.	Hodonín	53	3	0	50	81	1	82	68	3,0	34,4	94	164	155	128	314
60703	Rosický Martin	Jihlava	4	1	0	3	3	0	3	3	3,8	38,2	75	100	75	75	344
60716	Novak Agrika	Jihlava	79	0	0	79	153	6	159	148	2,9	27,6	100	201	201	187	247
60720	ZD Petrovice	Jihlava	52	4	0	48	67	5	72	66	3,2	23,6	92	150	139	127	204
60807	Valach Ivan	Kroměříž	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	0,0	100	200	200	200	0
60812	Macků Jan	Kroměříž	10	0	0	10	17	0	17	17	3,0	33,0	100	170	170	170	300
60820	Ing. Sedlář Marian	Kroměříž	146	1	0	145	242	3	245	235	3,0	35,0	99	169	168	161	320
60851	a.s. ZEPO Loukov	Kroměříž	3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	23,7	100	167	167	167	207
60905	Paříl Antonín	Prostějov	4	1	0	3	6	0	6	6	3,0	23,6	75	200	150	150	206
60906	Paříl Antonín	Prostějov	13	0	0	13	15	0	15	15	3,0	19,9	100	115	115	115	169
61001	Biofarma Dora s.r.o	Třebíč	17	0	0	17	28	0	28	28	3,0	28,4	100	165	165	165	254
61005	Kovář Antonín	Třebíč	42	2	0	40	79	4	83	79	2,9	33,6	95	208	198	188	307
61006	Čapková Petra	Třebíč	11	0	0	11	18	1	19	16	3,0	30,4	100	173	173	146	274
61025	ZVOZD Horácko	Třebíč	273	32	0	241	413	9	422	389	3,0	37,6	88	175	155	143	347
61026	ZVOZD Horácko	Třebíč	145	12	0	133	197	14	211	190	3,1	30,5	92	159	146	131	275
61031	Hošek	Třebíč	59	3	0	56	97	12	109	91	3,0	29,1	95	195	185	154	262
61033	Semrád Stanislav	Třebíč	20	0	0	20	47	2	49	47	3,0	27,1	100	245	245	235	241
61034	ZD Chaloupky	Třebíč	17	0	0	17	24	2	26	22	3,2	27,9	100	153	153	129	247
61050	Koudelka Josef	Třebíč	19	0	0	19	57	0	57	57	2,3	29,6	100	300	300	300	273
61107	Ing. Durd'ák Otto	Uherské Hradiště	30	5	0	25	25	0	25	22	3,0	28,3	83	100	83	73	253
61130	Bučík Rostislav	Uherské Hradiště	8	0	0	11	30	0	30	28	2,5	22,1	138	273	375	350	195
61201	Jalový Dvůr,sro	Vyškov	49	6	0	43	77	16	93	76	3,8	31,4	88	216	190	155	276
61202	Krásensko	Vyškov	210	21	0	189	254	0	254	233	3,0	20,6	90	134	121	111	176
61203	Krejčí Antoinette	Vyškov	17	0	0	17	42	0	42	38	3,0	28,7	100	247	247	224	257
61204	Jedlička Jiří	Vyškov	2	0	0	2	4	0	4	3	3,4	32,9	100	200	200	150	295
61230	Zastoupil Ales	Vyškov	18	0	0	18	17	9	26	17	3,4	31,4	100	144	144	94	280
61361	Kosmák Petr	Znojmo	118	17	0	101	242	29	271	167	2,5	22,6	86	268	230	142	202

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odechov	Přírůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
61401	Kaděrávek	Žďár nad Sázavou	160	0	0	160	260	6	266	246	3,1	27,6	100	166	166	154	245
61404	Kaděrávek	Žďár nad Sázavou	12	0	0	12	24	1	25	22	2,7	27,8	100	208	208	183	251
61408	Pecina Tomáš	Žďár nad Sázavou	180	33	0	147	202	13	215	189	3,2	24,4	82	146	119	105	212
61409	Hlaváčová	Žďár nad Sázavou	15	0	0	15	18	0	18	18	3,0	19,6	100	120	120	120	166
61410	Mgr. Dadourek Milan	Žďár nad Sázavou	125	1	0	124	199	14	213	183	3,0	32,1	99	172	170	146	291
61412	Ing. Pohl Petr	Žďár nad Sázavou	10	0	0	10	14	0	14	13	3,3	25,5	100	140	140	130	223
61413	Zych Radek	Žďár nad Sázavou	5	0	0	5	12	0	12	12	2,4	27,4	100	240	240	240	250
61441	VESELÝ JOSEF	Žďár nad Sázavou	48	2	0	46	54	2	56	54	3,4	19,3	96	122	117	113	159
61442	VESELÝ ml. JOSEF	Žďár nad Sázavou	11	0	0	11	15	0	15	15	3,1	19,3	100	136	136	136	162
61490	Chlumský Miloslav	Žďár nad Sázavou	8	0	0	8	10	1	11	10	3,2	33,8	100	138	138	125	306
61491	Šimůnek	Žďár nad Sázavou	38	0	0	38	66	0	66	65	3,0	30,1	100	174	174	171	271
70104	BELLAMA,S.R.O.	Bruntál	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	23,8	100	100	100	100	200
70105	BELLAMA,S.R.O.	Bruntál	22	0	0	22	22	0	22	22	3,8	22,0	100	100	100	100	182
70106	BELLAMA,S.R.O.	Bruntál	3	0	0	3	3	0	3	3	3,8	22,8	100	100	100	100	190
70110	BELLAMA,S.R.O.	Bruntál	23	0	0	23	23	3	26	23	3,7	23,3	100	113	113	100	197
70111	BELLAMA,S.R.O.	Bruntál	7	0	0	7	7	3	10	7	3,5	20,0	100	143	143	100	165
70113	BELLAMA,S.R.O.	Bruntál	58	0	0	58	59	2	61	58	3,7	23,5	100	105	105	100	198
70152	ing. Skácelová Marie	Bruntál	25	0	0	25	30	0	30	30	3,5	0,0	100	120	120	120	0
70153	Ing. Hanáček Antonín	Bruntál	26	2	0	24	44	2	46	44	2,9	22,7	92	192	177	169	198
70156	Ruszková Anna	Bruntál	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	27,5	75	167	125	125	245
70157	RNDr. Tichý Martin	Bruntál	86	0	0	86	85	4	89	82	2,5	14,1	100	104	104	95	116
70159	Hanzelka Pavel	Bruntál	15	0	0	15	23	0	23	23	3,1	35,5	100	153	153	153	324
70163	Beránek Jiří	Bruntál	13	0	0	13	17	1	18	17	3,3	0,0	100	139	139	131	0
70200	Džiková Daniela	Frýdek - Místek	74	1	2	71	120	2	122	120	3,0	27,5	99	167	165	162	245
70206	Ríha Jan	Frýdek - Místek	36	0	1	35	39	11	50	38	3,3	24,5	100	139	139	106	212
70208	Teichmann Petr	Frýdek - Místek	29	0	0	29	52	4	56	52	2,9	25,8	100	193	193	179	228
70209	Mácha	Frýdek - Místek	2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	21,8	100	250	250	250	190
70210	Řičková Pavla	Frýdek - Místek	14	0	0	14	18	1	19	18	3,2	29,5	100	136	136	129	262
70212	Hohn Vladimír	Frýdek - Místek	7	0	0	7	9	0	9	9	3,0	20,8	100	129	129	129	178
70215	ing. Vahala Zdenek	Frýdek - Místek	33	0	0	33	48	2	50	48	3,1	26,1	100	152	152	146	230
70219	Křenková Vladimíra	Frýdek - Místek	15	0	0	15	24	0	24	24	3,0	17,0	100	160	160	160	139
70220	Tomis Vítězslav	Frýdek - Místek	30	0	0	30	51	5	56	51	3,0	29,8	100	187	187	170	269
70221	Ing. Cieslar Roman	Frýdek - Místek	11	2	0	9	16	0	16	16	2,0	0,0	82	178	146	146	0
70225	Kielar Adam	Frýdek - Místek	13	0	1	12	16	0	16	16	3,3	31,3	100	123	123	123	280
70230	Prokeš Jiří	Frýdek - Místek	53	0	1	52	77	12	89	77	3,0	29,8	100	168	168	145	268
70231	Carbol Martin	Frýdek - Místek	84	5	0	79	116	25	141	116	3,0	30,5	94	179	168	138	276
70232	Sikorová Lenka	Frýdek - Místek	45	4	0	41	60	7	67	56	3,1	25,2	91	163	149	124	221

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic			Jehňata			Hmotnost			Oplod.	Plod.	Intenzita	Odhov	Přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
70233	Prokop	Frýdek - Místek	30	1	0	29	42	4	46	42	3,1	35,2	97	159	153	140	321
70234	Šimčík Jan	Frýdek - Místek	19	0	0	19	30	2	32	30	3,1	18,0	100	168	168	158	150
70238	Krpec Petr	Frýdek - Místek	326	42	0	284	386	19	405	383	3,2	25,6	87	143	124	118	224
70246	Sznecková Miriam	Frýdek - Místek	4	0	0	4	4	0	4	4	3,8	22,7	100	100	100	100	189
70247	Novák Václav	Frýdek - Místek	19	0	0	19	30	1	31	30	3,1	32,6	100	163	163	158	296
70251	Ing. Šimeček Petr	Frýdek - Místek	6	0	0	6	11	0	11	11	3,0	20,7	100	183	183	183	177
70257	Klimek Jan	Frýdek - Místek	20	8	0	12	25	0	25	23	3,0	29,3	60	208	125	115	263
70259	Krpecová Monika	Frýdek - Místek	74	11	0	63	88	5	93	88	3,1	24,8	85	148	126	119	217
70260	Křemář Jan	Frýdek - Místek	18	0	0	18	18	4	22	18	4,3	21,9	100	122	122	100	176
70262	Valeček	Frýdek - Místek	48	1	0	47	71	8	79	71	3,0	25,1	98	168	165	148	220
70274	Seibertová Věra	Frýdek - Místek	12	0	0	12	16	9	25	15	3,0	32,0	100	208	208	125	291
70276	Ing. Milerski Michal	Frýdek - Místek	79	4	0	75	93	11	104	87	3,6	21,8	95	139	132	110	182
70278	MVDr. Stoliář Petr	Frýdek - Místek	12	0	1	11	12	7	19	12	3,0	23,7	100	158	158	100	207
70281	Zbrank Tomáš	Frýdek - Místek	13	0	0	13	19	0	19	19	3,2	0,0	100	146	146	146	0
70284	Vítková Zem.	Frýdek - Místek	20	0	0	20	25	2	27	23	3,2	29,2	100	135	135	115	261
70285	Latečka René	Frýdek - Místek	7	0	0	7	5	2	7	5	1,5	11,3	100	100	100	71	98
70286	Drápala Marcel	Frýdek - Místek	6	0	0	6	7	1	8	7	3,4	17,2	100	133	133	117	139
70287	Pustka Jan	Frýdek - Místek	6	0	0	6	5	2	7	5	3,4	22,4	100	117	117	83	190
70288	Vítková Zem.	Frýdek - Místek	10	0	0	10	18	0	18	18	3,0	30,0	100	180	180	180	270
70289	Jorda Petr	Frýdek - Místek	56	17	0	39	65	7	72	65	3,0	27,9	70	185	129	116	249
70290	Kaleta Marian	Frýdek - Místek	31	1	1	29	52	6	58	52	2,9	33,4	97	193	187	168	305
70291	Prokeš Jiří	Frýdek - Místek	18	0	0	18	25	3	28	25	3,2	43,2	100	156	156	139	401
70292	Květoň Pavel	Frýdek - Místek	10	0	0	10	14	0	14	14	3,2	25,8	100	140	140	140	226
70293	Turek Kamil	Frýdek - Místek	11	4	0	7	9	0	9	8	3,3	13,4	64	129	82	73	101
70294	Mgr. Křípeš Jiří	Frýdek - Místek	12	0	0	12	16	1	17	16	3,0	19,7	100	142	142	133	167
70296	Marek Jan	Frýdek - Místek	14	0	0	15	25	0	25	25	2,1	14,2	107	167	179	179	121
70297	Carbol Josef	Frýdek - Místek	12	0	0	12	15	1	16	15	3,3	18,9	100	133	133	125	157
70298	Marková Dagmar	Frýdek - Místek	33	3	0	30	47	4	51	42	3,2	22,9	91	170	155	127	197
70350	Pivec Jiří	Karviná	81	0	0	81	112	2	114	104	3,3	20,8	100	141	141	128	175
70406	Gavendová	Nový Jičín	41	4	0	37	58	0	58	57	3,0	31,4	90	157	142	139	284
70407	BISKUP Vladimír	Nový Jičín	328	0	0	328	549	0	549	498	3,0	31,9	100	167	167	152	289
70408	Mikulenková	Nový Jičín	49	0	0	49	75	0	75	70	3,0	34,3	100	153	153	143	313
70409	CHOVANEČ Otto	Nový Jičín	18	0	0	18	27	2	29	27	3,1	26,1	100	161	161	150	230
70410	Gavendová	Nový Jičín	10	0	0	10	23	0	23	23	3,0	28,0	100	230	230	230	250
70411	CHALÚPA Lubomír	Nový Jičín	8	2	0	6	7	1	8	6	3,3	25,7	75	133	100	75	224
70412	DOSTÁL Jaroslav	Nový Jičín	23	2	2	19	31	11	42	29	2,8	29,7	91	200	183	126	269
70413	Dostálová Kamila	Nový Jičín	29	2	1	26	47	10	57	45	2,9	31,7	93	211	197	155	288



## **Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a plemen (2014)**

**Chovatel - jeden chovatel může mít podle pravidel kontroly užítkovosti své stádo rozdělené do více obvodů**

**Jal. - jalové**

**Zme. - zmetané**

**Obah. - obahněné**

**Cel. - celkem**

**Odchov. - odchovaná**

**Nar. - hmotnost při narození**

**Hmotnost v kg, přírůstek v gramech**

**Oplod. - oplodnění v %**

**Plod. - plodnost v %**

**Intenzita - v %**

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice		Jehňata			Hmotnost		Přir.		Oplod.		Plodn.		Inten.		Odech
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnu	g	%	%	%	%	
<b>Plemeno: ALPSKA OVCE</b>																	
10605 AL čistokrevní		2	0	0	2	4	4	1	5	4	220	24,8	2,8	100	250	250	200
10605 AL kříženci		1	0	0	1	1	1	0	1	1	346	38,4	3,8	100	100	100	100
Celkem za stádo 10605	EMERAN 1791	3	0	0	3	5	5	1	6	5	245	27,5	3,0	100	200	200	167
40403 AL čistokrevní		48	8	0	40	71	71	0	71	31	243	27,2	2,9	83	178	148	65
Celkem za stádo 40403	BROŽKOVÁ Jana	48	8	0	40	71	71	0	71	31	243	27,2	2,9	83	178	148	65
40409 AL kříženci		8	0	0	8	8	8	0	8	5	276	31,4	3,8	100	100	100	63
Celkem za stádo 40409	BROŽEK ml. Jan	8	0	0	8	8	8	0	8	5	276	31,4	3,8	100	100	100	63
40814 AL kříženci		7	1	0	6	6	6	0	6	6	231	26,9	3,8	86	100	86	86
Celkem za stádo 40814	KRATOCHVÍL David	7	1	0	6	6	6	0	6	6	231	26,9	3,8	86	100	86	86
61441 AL čistokrevní		7	0	0	7	7	7	1	8	7	115	14,8	3,3	100	114	114	100
61441 AL kříženci		27	2	0	25	29	29	1	30	29	153	18,6	3,3	93	120	111	107
61441 AL kříženci		2	0	0	2	2	2	0	2	2	143	18,0	3,7	100	100	100	100
Celkem za stádo 61441	VESELÝ JOSEF	36	2	0	34	38	38	2	40	38	147	18,0	3,3	94	118	111	106
61442 AL čistokrevní		1	0	0	1	2	2	0	2	2	163	19,9	3,6	100	200	200	200
61442 AL kříženci		5	0	0	5	7	7	0	7	7	143	17,4	3,1	100	140	140	140
Celkem za stádo 61442	VESELÝ ml. JOSEF	6	0	0	6	9	9	0	9	9	145	17,7	3,2	100	150	150	150
71104 AL čistokrevní		4	0	0	4	9	9	0	9	6	311	34,1	3,0	100	225	225	150
Celkem za stádo 71104	Dvořák Pavel	4	0	0	4	9	9	0	9	6	311	34,1	3,0	100	225	225	150
<b>Plemeno: BERRICHONE DU CHER</b>																	
40126 BE čistokrevní		7	1	0	6	9	9	0	9	9	327	35,9	3,1	86	150	129	129
Celkem za stádo 40126	STATEK VESELÍ sro	7	1	0	6	9	9	0	9	9	327	35,9	3,1	86	150	129	129
40730 BE kříženci		2	0	0	2	4	4	0	4	4	207	23,2	2,5	100	200	200	200
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	2	0	0	2	4	4	0	4	4	207	23,2	2,5	100	200	200	200
50164 BE kříženci		20	3	0	17	31	31	1	32	30	240	26,9	2,9	85	188	160	150
50164 BE kříženci		11	5	0	6	12	12	0	12	12	237	26,6	2,9	55	200	109	109
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	31	8	0	23	43	43	1	44	42	239	26,8	2,9	74	191	142	136
50216 BE čistokrevní		5	0	0	7	14	14	0	14	14	365	39,3	2,8	140	200	280	280
Celkem za stádo 50216	Petrovická Hana	5	0	0	7	14	14	0	14	14	365	39,3	2,8	140	200	280	280
50361 BE čistokrevní		2	0	0	2	3	3	0	3	3	210	24,1	3,0	100	150	150	150
50361 BE kříženci		59	6	0	53	78	78	3	81	78	225	25,5	3,1	90	153	137	132
50361 BE kříženci		21	0	0	21	30	30	0	30	30	215	24,6	3,1	100	143	143	143
50361 BE kříženci		4	0	0	4	4	4	0	4	4	230	26,6	3,6	100	100	100	100
Celkem za stádo 50361	Tomášek Petr	86	6	0	80	115	115	3	118	115	222	25,3	3,1	93	148	137	134
50381 BE čistokrevní		8	0	0	8	13	13	0	13	13	369	39,9	3,0	100	163	163	163
Celkem za stádo 50381	Novák Vít	8	0	0	8	13	13	0	13	13	369	39,9	3,0	100	163	163	163



Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oploď. %	Plodn. %	Inten. %	Odech %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.					
50410 BE čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	0,0	0	100	160	160
Celkem za stádo 50410	Kučera	5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	0,0	0	100	160	160
50512 BE čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	29,2	254	100	100	100
Celkem za stádo 50512	Zápotočný	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	29,2	254	100	100	100
50526 BE čistokrevní		10	0	0	11	19	3	22	18	2,8	36,4	336	110	200	220
Celkem za stádo 50526	PASTA Josef	10	0	0	11	19	3	22	18	2,8	36,4	336	110	200	220
50529 BE čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	27,9	241	100	100	100
Celkem za stádo 50529	DOMAŇ Milan	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	27,9	241	100	100	100
50553 BE čistokrevní		13	2	0	11	21	0	21	15	2,9	25,3	224	85	191	162
Celkem za stádo 50553	HEINZEL Pavel	13	2	0	11	21	0	21	15	2,9	25,3	224	85	191	162
50610 BE čistokrevní		16	0	0	16	22	5	27	19	3,0	22,1	191	100	169	169
Celkem za stádo 50610	Štros AGRO	16	0	0	16	22	5	27	19	3,0	22,1	191	100	169	169
50728 BE čistokrevní		2	0	0	2	4	0	4	3	2,8	0,0	0	100	200	200
Celkem za stádo 50728	Brandejs	2	0	0	2	4	0	4	3	2,8	0,0	0	100	200	200
50814 BE kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	32,5	287	100	100	100
Celkem za stádo 50814	Waldmann	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	32,5	287	100	100	100
60602 BE kříženci		8	0	0	8	12	3	15	1	3,8	29,8	260	100	188	188
Celkem za stádo 60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	8	0	0	8	12	3	15	1	3,8	29,8	260	100	188	188
61442 BE čistokrevní		0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0,0	0	0	0	0
61490 BE čistokrevní		8	0	0	8	10	1	11	10	3,2	33,8	306	100	138	138
Celkem za stádo 61490	Chlumský Miloslav	8	0	0	8	10	1	11	10	3,2	33,8	306	100	138	138
70232 BE čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	4	3,0	24,4	213	100	167	167
Celkem za stádo 70232	Sikorová Lenka	3	0	0	3	5	0	5	4	3,0	24,4	213	100	167	167
<b>Plemeno: BERGSCHAF</b>															
30902 BG čistokrevní		97	12	0	85	103	9	112	101	3,4	26,5	231	88	132	116
30902 BG kříženci		x	x	x	x	x	x	x	x	x	26,3	229	87	115	100
30902 BG kříženci		44	5	0	39	46	3	49	46	3,4	26,2	229	89	126	111
30902 BG kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
Celkem za stádo 30902	ABERTAMY	240	31	0	209	242	17	259	240	3,4	26,4	229	87	124	108
30903 BG čistokrevní		73	30	0	43	46	4	50	43	3,5	27,5	240	59	116	69
Celkem za stádo 30903	ABERTAMY	73	30	0	43	46	4	50	43	3,5	27,5	240	59	116	69
30904 BG kříženci		12	0	0	12	14	0	14	14	3,5	30,6	271	100	117	117
Celkem za stádo 30904	ABERTAMY	12	0	0	12	14	0	14	14	3,5	30,6	271	100	117	117
30914 BG kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	21,0	172	100	100	100
30914 BG kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	30,0	262	100	100	100
30914 BG kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	30,6	268	100	100	100
Celkem za stádo 30914	STATEK ŠINDELOVÁ	5	0	0	5	5	0	5	5	3,8	26,6	228	100	100	100

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oploď. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.					
30915 BG kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	4	239	100	133	133	133
Celkem za stádo 30915	STATEK ŠINDELOVÁ	3	0	0	3	4	0	4	4	4	239	100	133	133	133
40814 BG kříženci		45	6	0	39	53	1	54	48	48	256	87	139	120	107
40814 BG kříženci		2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	100	100	100	0
Celkem za stádo 40814	KRATOCHVÍL David	47	6	0	41	55	1	56	48	48	256	87	137	119	102
50176 BG kříženci		4	0	0	4	7	0	7	7	7	205	100	175	175	175
Celkem za stádo 50176	Janovska Erika	4	0	0	4	7	0	7	7	7	205	100	175	175	175
60602 BG čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	1	203	100	100	100	100
60602 BG kříženci		31	4	0	27	36	4	40	31	31	241	87	148	129	100
60602 BG kříženci		9	2	0	7	8	1	9	7	7	283	78	129	100	78
Celkem za stádo 60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	41	6	0	35	45	5	50	39	39	242	88	126	110	93

### Plemeno: CIGÁJA

30915 C kříženci		9	0	0	9	15	2	17	15	15	898	100	189	189	167
Celkem za stádo 30915	STATEK ŠINDELOVÁ	9	0	0	9	15	2	17	15	15	898	100	189	189	167
40223 C kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	4	209	100	200	200	200
Celkem za stádo 40223	PANCHARTEK Tomáš	2	0	0	2	4	0	4	4	4	209	100	200	200	200
40227 C kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	181	100	100	100	100
40227 C kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	186	100	100	100	100
Celkem za stádo 40227	KRYŠTOF Petr	2	0	0	2	2	0	2	2	2	183	100	100	100	100
51143 C čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	5	5	0	100	167	167	167
51143 C kříženci		10	0	0	10	16	0	16	16	16	0	100	160	160	160
Celkem za stádo 51143	Axlerová Marie	13	0	0	13	21	0	21	21	21	0	100	162	162	162
51175 C čistokrevní		19	0	0	19	36	0	36	33	33	243	100	190	190	174
51175 C kříženci		2	0	0	2	6	0	6	4	4	214	100	300	300	200
Celkem za stádo 51175	Doleček Martin	21	0	0	21	42	0	42	37	37	240	100	200	200	176
60525 C kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	260	100	200	200	200
Celkem za stádo 60525	Pelíšek David	1	0	0	1	2	0	2	2	2	260	100	200	200	200
61034 C čistokrevní		11	0	0	11	15	0	15	14	14	250	100	136	136	127
61034 C kříženci		6	0	0	6	9	2	11	8	8	241	100	183	183	133
Celkem za stádo 61034	ZD Chaloupky	17	0	0	17	24	2	26	22	22	247	100	153	153	129
70913 C čistokrevní		234	65	0	169	248	0	248	248	248	209	72	147	106	106
70913 C kříženci		29	4	0	25	35	0	35	35	35	208	86	140	121	121
70913 C kříženci		18	3	0	15	23	0	23	23	23	217	83	153	128	128
70913 C kříženci		9	2	0	7	11	0	11	11	11	239	78	157	122	122
Celkem za stádo 70913	ZD Jeseník	290	74	0	216	317	0	317	317	317	211	75	147	109	109

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice		Jehňata			Hmotnost		Přir.		Oplod.		Plodn.		Inten.		Odechov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnu	g	%	%	%	%	
<b>Plemeno: CLUN FOREST</b>																	
10503 CF čistokrevní		2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	50	100	50	50
Celkem za stádo 10503	V.E.Group s.r.o	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	50	100	50	50
10510 CF čistokrevní		2	0	0	2	4	4	4	4	0	4	4	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 10510	Egidy Jana	2	0	0	2	4	4	4	4	0	4	4	100	200	200	200	200
20200 CF čistokrevní		1	0	0	1	2	2	2	2	0	2	2	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 20200	Petříková Eva	1	0	0	1	2	2	2	2	0	2	2	100	200	200	200	200
20304 CF čistokrevní		4	0	0	4	7	7	7	7	0	7	7	100	175	175	175	175
Celkem za stádo 20304	Pokorná Ivana	4	0	0	4	7	7	7	7	0	7	7	100	175	175	175	175
30255 CF čistokrevní		4	1	0	3	5	5	5	5	0	5	5	75	167	125	125	125
Celkem za stádo 30255	Ing. TŮMOVÁ ANNA	4	1	0	3	5	5	5	5	0	5	5	75	167	125	125	125
30310 CF čistokrevní		7	1	0	6	9	9	9	9	0	9	9	86	150	129	129	129
30310 CF kříženci		3	0	0	3	3	3	3	3	0	3	3	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 30310	HASAL Petr	10	1	0	9	12	12	12	12	0	12	12	90	133	120	120	120
30756 CF kříženci		10	0	0	10	11	11	11	11	0	11	11	100	110	110	110	110
Celkem za stádo 30756	Ing. Junek Jan	10	0	0	10	11	11	11	11	0	11	11	100	110	110	110	110
30759 CF čistokrevní		6	0	0	6	8	8	8	8	0	8	8	100	133	133	133	133
Celkem za stádo 30759	Kostečková Martina	6	0	0	6	8	8	8	8	0	8	8	100	133	133	133	133
40506 CF čistokrevní		10	8	0	2	2	2	2	2	0	2	2	20	100	20	20	20
Celkem za stádo 40506	MVDr. Fajstavrová	10	8	0	2	2	2	2	2	0	2	2	20	100	20	20	20
50215 CF čistokrevní		6	0	0	6	14	14	13	13	0	14	13	100	233	233	217	217
50215 CF kříženci		11	0	0	11	22	22	22	22	0	22	22	100	200	200	200	200
50215 CF kříženci		2	0	0	2	4	4	4	4	0	4	4	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50215	Mgr. Horská Ivana	19	0	0	19	40	40	39	39	0	40	39	100	211	211	205	205
50217 CF čistokrevní		10	0	0	10	15	15	15	15	1	16	15	100	160	160	150	150
Celkem za stádo 50217	Horáčková	10	0	0	10	15	15	15	15	1	16	15	100	160	160	150	150
50220 CF čistokrevní		2	0	0	2	3	3	3	3	0	3	3	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 50220	Mgr. Havlas	2	0	0	2	3	3	3	3	0	3	3	100	150	150	150	150
50376 CF čistokrevní		23	0	0	23	45	45	44	44	2	47	44	100	204	204	191	191
Celkem za stádo 50376	Kvisová Michaela	23	0	0	23	45	45	44	44	2	47	44	100	204	204	191	191
50517 CF čistokrevní		1	0	0	1	2	2	2	2	0	2	2	100	200	200	200	200
50517 CF kříženci		17	0	0	17	39	39	35	35	0	39	35	100	229	229	206	206
50517 CF kříženci		2	0	0	2	4	4	4	4	0	4	4	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50517	Mgr. KOVÁČ Jan	20	0	0	20	45	45	41	41	0	45	41	100	225	225	205	205
50545 CF čistokrevní		7	0	0	7	16	16	16	16	0	16	16	100	229	229	229	229
Celkem za stádo 50545	Berkovcová	7	0	0	7	16	16	16	16	0	16	16	100	229	229	229	229
50551 CF čistokrevní		28	1	0	27	47	47	41	41	0	47	41	96	174	168	146	146
Celkem za stádo 50551	Mgr. KOVÁČ Jan	28	1	0	27	47	47	41	41	0	47	41	96	174	168	146	146

Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice			Jehňata			Hmotnost		Přir.		Plošn.		Inten.		Odechov %
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%	
50554 CF čistokrevní	12	0	0	12	19	0	19	18	3,1	28,2	251	100	158	158	150	150	
Celkem za stádo 50554	12	0	0	12	19	0	19	18	3,1	28,2	251	100	158	158	150	150	
50556 CF čistokrevní	12	0	0	12	14	0	14	14	3,5	22,6	191	100	117	117	117	117	
Celkem za stádo 50556	12	0	0	12	14	0	14	14	3,5	22,6	191	100	117	117	117	117	
50707 CF čistokrevní	44	3	0	41	63	1	64	63	3,1	29,6	265	93	156	146	143	143	
Celkem za stádo 50707	44	3	0	41	63	1	64	63	3,1	29,6	265	93	156	146	146	143	
50811 CF čistokrevní	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	
Celkem za stádo 50811	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	
51004 CF čistokrevní	6	0	0	6	9	0	9	9	3,1	36,4	333	100	150	150	150	150	
Celkem za stádo 51004	6	0	0	6	9	0	9	9	3,1	36,4	333	100	150	150	150	150	
60527 CF čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	3,0	24,9	219	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 60527	2	0	0	2	2	0	2	2	3,0	24,9	219	100	100	100	100	100	
61409 CF čistokrevní	15	0	0	15	18	0	18	18	3,0	19,6	166	100	120	120	120	120	
Celkem za stádo 61409	15	0	0	15	18	0	18	18	3,0	19,6	166	100	120	120	120	120	
71044 CF čistokrevní	15	1	0	14	23	0	23	23	3,0	25,6	226	93	164	153	153	153	
Celkem za stádo 71044	15	1	0	14	23	0	23	23	3,0	25,6	226	93	164	153	153	153	

### Plemeno: CHAROLLAIS

10106 CH čistokrevní	16	0	0	16	31	0	31	30	2,9	32,9	299	100	194	194	188	188
Celkem za stádo 10106	16	0	0	16	31	0	31	30	2,9	32,9	299	100	194	194	188	188
10107 CH čistokrevní	17	0	0	17	24	3	27	22	3,5	31,4	279	100	159	159	129	129
Celkem za stádo 10107	17	0	0	17	24	3	27	22	3,5	31,4	279	100	159	159	129	129
10109 CH čistokrevní	13	1	0	12	21	1	22	21	3,0	35,1	321	92	183	169	162	162
Celkem za stádo 10109	13	1	0	12	21	1	22	21	3,0	35,1	321	92	183	169	162	162
10401 CH čistokrevní	17	1	0	16	27	1	28	24	3,0	39,3	364	94	175	165	141	141
Celkem za stádo 10401	17	1	0	16	27	1	28	24	3,0	39,3	364	94	175	165	141	141
10505 CH čistokrevní	15	2	0	13	23	1	24	23	2,9	38,3	354	87	185	160	153	153
Celkem za stádo 10505	15	2	0	13	23	1	24	23	2,9	38,3	354	87	185	160	153	153
11208 CH čistokrevní	17	0	0	18	30	0	30	20	3,2	29,4	262	106	167	177	118	118
11208 CH kříženci	4	1	0	3	5	0	5	1	3,8	37,5	337	75	167	125	25	25
Celkem za stádo 11208	21	1	0	21	35	0	35	21	3,3	31,1	278	100	167	167	100	100
20713 CH čistokrevní	16	0	0	16	25	0	25	25	3,1	29,1	260	100	156	156	156	156
Celkem za stádo 20713	16	0	0	16	25	0	25	25	3,1	29,1	260	100	156	156	156	156
30308 CH kříženci	4	1	0	3	4	0	4	4	3,3	16,9	136	75	133	100	100	100
30308 CH kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 30308	5	2	0	3	4	0	4	4	3,3	16,9	136	60	133	80	80	80

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů
30459 CH čistokrevní		25	1	0	24	40	1	41	40	2,9	19,0	161	96	171	164	160
Celkem za stádo 30459	Mráz Jakub	25	1	0	24	40	1	41	40	2,9	19,0	161	96	171	164	160
30743 CH kříženci		1	0	0	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0
Celkem za stádo 30743	ZEM. NEČTINSKÁ	1	0	0	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0
30746 CH čistokrevní		110	5	0	105	184	6	190	180	3,2	32,9	297	96	181	173	164
Celkem za stádo 30746	ZEM. NEČTINSKÁ	110	5	0	105	184	6	190	180	3,2	32,9	297	96	181	173	164
30850 CH čistokrevní		22	1	0	21	31	0	31	31	3,2	28,2	251	96	148	141	141
30850 CH kříženci		x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,0	0	100	100	100	100
30850 CH kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	25,4	223	100	150	150	150
Celkem za stádo 30850	NOVÁKOVÁ Hana	27	1	0	26	37	0	37	37	3,2	27,4	242	96	142	137	137
31001 CH čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	7	3,1	26,2	231	100	175	175	175
31001 CH kříženci		21	1	0	20	33	1	34	31	3,0	26,9	240	95	170	162	148
31001 CH kříženci		22	4	0	18	26	0	26	26	3,2	28,4	251	82	144	118	118
31001 CH kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	27,9	241	100	100	100	100
Celkem za stádo 31001	ING. JURÁŇOVÁ	49	5	0	44	68	1	69	66	3,1	27,4	243	90	157	141	135
50539 CH čistokrevní		4	1	0	3	4	0	4	4	4,3	43,4	391	75	133	100	100
Celkem za stádo 50539	HOFFMAN Stanislav	4	1	0	3	4	0	4	4	4,3	43,4	391	75	133	100	100
50702 CH čistokrevní		15	0	0	15	32	1	33	32	2,9	33,7	308	100	220	220	213
Celkem za stádo 50702	Divíšek	15	0	0	15	32	1	33	32	2,9	33,7	308	100	220	220	213
60303 CH čistokrevní		10	0	0	10	20	3	23	19	2,9	35,0	322	100	230	230	190
Celkem za stádo 60303	MENDELU v Brně	10	0	0	10	20	3	23	19	2,9	35,0	322	100	230	230	190
60315 CH kříženci		4	0	0	4	6	1	7	6	3,1	19,6	164	100	175	175	150
Celkem za stádo 60315	OVEKO A.S.	4	0	0	4	6	1	7	6	3,1	19,6	164	100	175	175	150
60502 CH čistokrevní		7	0	0	7	9	0	9	9	3,0	36,3	333	100	129	129	129
60502 CH kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	38,4	354	100	100	100	100
Celkem za stádo 60502	Ing. Hromek Pavel	8	0	0	8	10	0	10	10	3,0	36,5	335	100	125	125	125
60550 CH čistokrevní		30	0	0	30	47	0	47	47	3,0	20,8	178	100	157	157	157
60550 CH kříženci		12	0	0	12	23	0	23	23	3,0	18,3	153	100	192	192	192
60550 CH kříženci		12	0	0	12	15	0	15	15	3,0	17,6	146	100	125	125	125
Celkem za stádo 60550	Bezděčík Rudolf	54	0	0	54	85	0	85	85	3,0	19,7	168	100	157	157	157
70105 CH čistokrevní		21	0	0	21	21	0	21	21	3,8	22,0	182	100	100	100	100
70105 CH kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
Celkem za stádo 70105	BELLAMA,S.R.O.	22	0	0	22	22	0	22	22	3,8	22,0	182	100	100	100	100
70110 CH kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	24,4	206	100	100	100	100
Celkem za stádo 70110	BELLAMA,S.R.O.	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	24,4	206	100	100	100	100
70113 CH kříženci		18	0	0	18	19	1	20	18	3,7	23,1	194	100	111	111	100
70113 CH kříženci		6	0	0	6	6	0	6	6	3,8	25,1	213	100	100	100	100
Celkem za stádo 70113	BELLAMA,S.R.O.	24	0	0	24	25	1	26	24	3,8	24,1	204	100	106	106	100

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod.		Plodn.		Inten. Odchov	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.		100dnů	%	%	%	%	%
70152 CH čistokrevní		24	0	0	24	29	0	29	29	3,5	0,0	0	100	121	121	121	
70152 CH kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100	
Celkem za stádo 70152	ing. Skácelová Marie	25	0	0	25	30	0	30	30	3,5	0,0	0	100	120	120	120	
70257 CH čistokrevní		20	8	0	12	25	0	25	23	3,0	29,3	263	60	208	125	115	
Celkem za stádo 70257	Klimek Jan	20	8	0	12	25	0	25	23	3,0	29,3	263	60	208	125	115	
70260 CH čistokrevní		15	0	0	15	15	4	19	15	4,4	22,0	176	100	127	127	100	
70260 CH kříženci		3	0	0	3	3	0	3	3	3,9	21,7	179	100	100	100	100	
Celkem za stádo 70260	Křemář Jan	18	0	0	18	18	4	22	18	4,3	21,9	176	100	122	122	100	
70274 CH čistokrevní		12	0	0	12	16	9	25	15	3,0	32,0	290	100	208	208	125	
Celkem za stádo 70274	Seibertová Věra	12	0	0	12	16	9	25	15	3,0	32,0	290	100	208	208	125	
70408 CH čistokrevní		49	0	0	49	75	0	75	70	3,0	34,3	313	100	153	153	143	
Celkem za stádo 70408	MIKULENKOVÁ	49	0	0	49	75	0	75	70	3,0	34,3	313	100	153	153	143	
71028 CH kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	3,0	28,0	250	100	300	300	300	
Celkem za stádo 71028	Křenková Jaroslava	1	0	0	1	3	0	3	3	3,0	28,0	250	100	300	300	300	
71032 CH kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	3,0	27,6	246	100	133	133	133	
Celkem za stádo 71032	Štěpančík Petr	3	0	0	3	4	0	4	4	3,0	27,6	246	100	133	133	133	
71065 CH kříženci		4	0	0	4	4	0	4	4	3,0	29,7	267	100	100	100	100	
Celkem za stádo 71065	Slovačková Marie	4	0	0	4	4	0	4	4	3,0	29,7	267	100	100	100	100	
<b>Plemeno: DORPER</b>																	
10533 DP čistokrevní		6	0	0	6	7	3	10	7	2,7	34,8	321	100	167	167	117	
Celkem za stádo 10533	Boubín Vladimír	6	0	0	6	7	3	10	7	2,7	34,8	321	100	167	167	117	
50218 DP čistokrevní		10	10	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
Celkem za stádo 50218	Kudrna Vít	10	10	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
50619 DP čistokrevní		10	0	0	10	16	1	17	16	2,9	20,2	173	100	170	170	160	
Celkem za stádo 50619	Štros AGRO	10	0	0	10	16	1	17	16	2,9	20,2	173	100	170	170	160	
<b>Plemeno: HAMPSHIRE</b>																	
20376 H čistokrevní		14	1	0	13	24	0	24	23	2,9	36,3	334	93	185	171	164	
Celkem za stádo 20376	Nušl Bohumír	14	1	0	13	24	0	24	23	2,9	36,3	334	93	185	171	164	
30467 H čistokrevní		3	0	0	3	3	1	4	3	3,8	25,1	213	100	133	133	100	
30467 H kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	23,4	201	100	133	133	133	
Celkem za stádo 30467	Ulč Jiří	6	0	0	6	7	1	8	7	3,4	23,8	204	100	133	133	117	
50548 H čistokrevní		33	3	0	30	46	2	48	45	3,1	30,8	277	91	160	146	136	
50548 H kříženci		7	1	0	6	9	1	10	9	3,1	24,9	218	86	167	143	129	
Celkem za stádo 50548	Baláš	40	4	0	36	55	3	58	54	3,1	29,9	268	90	161	145	135	
50561 H kříženci		5	0	0	5	11	0	11	10	x	32,0	291	100	220	220	200	
Celkem za stádo 50561	Mencíková MONIKA	5	0	0	5	11	0	11	10	2,9	32,0	291	100	220	220	200	

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odchov %		
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů	
50568 H čistokrevní		11	0	0	11	14	14	0	14	13	3,4	16,8	134	100	127	127	118
Celkem za stádo 50568	LEPORIS	11	0	0	11	14	14	0	14	13	3,4	16,8	134	100	127	127	118
60851 H čistokrevní		3	0	0	3	5	5	0	5	5	3,0	23,7	207	100	167	167	167
Celkem za stádo 60851	a.s. ZEPO Loukov	3	0	0	3	5	5	0	5	5	3,0	23,7	207	100	167	167	167
61204 H čistokrevní		2	0	0	2	4	4	0	4	3	3,4	32,9	295	100	200	200	150
Celkem za stádo 61204	Jedlička Jiří	2	0	0	2	4	4	0	4	3	3,4	32,9	295	100	200	200	150
61230 H čistokrevní		17	0	0	17	16	16	9	25	16	3,4	31,4	280	100	147	147	94
61230 H kříženci		1	0	0	1	1	1	0	1	1	3,8	31,8	280	100	100	100	100
Celkem za stádo 61230	Zastoupil	18	0	0	18	17	17	9	26	17	3,4	31,4	280	100	144	144	94
<b>Plemeno: JAKOB</b>																	
10209 J čistokrevní		24	0	0	24	43	43	0	43	42	2,9	19,7	168	100	179	179	175
Celkem za stádo 10209	Ing. Kavánková	24	0	0	24	43	43	0	43	42	2,9	19,7	168	100	179	179	175
20107 J čistokrevní		4	0	0	4	5	5	0	5	5	3,4	35,4	320	100	125	125	125
Celkem za stádo 20107	Kurz Jan	4	0	0	4	5	5	0	5	5	3,4	35,4	320	100	125	125	125
41001 J kříženci		7	3	0	4	5	5	0	5	5	3,4	23,3	199	57	125	71	71
Celkem za stádo 41001	PISINGEROVÁ Lucie	7	3	0	4	5	5	0	5	5	3,4	23,3	199	57	125	71	71
51002 J čistokrevní		8	0	0	8	14	14	2	16	12	3,0	34,7	317	100	200	200	150
Celkem za stádo 51002	Žižková Petra	8	0	0	8	14	14	2	16	12	3,0	34,7	317	100	200	200	150
70106 J čistokrevní		3	0	0	3	3	3	0	3	3	3,8	22,8	190	100	100	100	100
Celkem za stádo 70106	BELLAMA,S.R.O.	3	0	0	3	3	3	0	3	3	3,8	22,8	190	100	100	100	100
70113 J kříženci		1	0	0	1	1	1	0	1	1	3,8	27,4	236	100	100	100	100
Celkem za stádo 70113	BELLAMA,S.R.O.	1	0	0	1	1	1	0	1	1	3,8	27,4	236	100	100	100	100
<b>Plemeno: JURSKÁ OVCE</b>																	
51033 JS čistokrevní		10	0	0	10	16	16	0	16	14	3,9	19,0	151	100	160	160	140
Celkem za stádo 51033	MORAVEC Jan	10	0	0	10	16	16	0	16	14	3,9	19,0	151	100	160	160	140
60905 JS čistokrevní		4	1	0	3	6	6	0	6	6	3,0	23,6	206	75	200	150	150
Celkem za stádo 60905	Pařil Antonín	4	1	0	3	6	6	0	6	6	3,0	23,6	206	75	200	150	150
<b>Plemeno: ROMNEY</b>																	
10560 K čistokrevní		276	14	0	262	348	348	33	381	296	3,2	31,4	281	95	145	138	107
Celkem za stádo 10560	Bohdanec s.r.o. Zelená	276	14	0	262	348	348	33	381	296	3,2	31,4	281	95	145	138	107
10954 K čistokrevní		32	0	0	32	49	49	4	53	45	3,1	31,7	286	100	166	166	141
Celkem za stádo 10954	Ing. Severová Markéta	32	0	0	32	49	49	4	53	45	3,1	31,7	286	100	166	166	141
20220 K čistokrevní		19	1	0	18	25	25	2	27	25	3,1	28,1	250	95	150	142	132
Celkem za stádo 20220	Hloušek Marek	19	1	0	18	25	25	2	27	25	3,1	28,1	250	95	150	142	132
30377 K kříženci		1	0	0	1	2	2	0	2	2	2,8	32,5	297	100	200	200	200
Celkem za stádo 30377	BUREŠ Oldřich	1	0	0	1	2	2	0	2	2	2,8	32,5	297	100	200	200	200

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů
30602 K čistokrevní		29	0	1	28	48	5	53	37	3,0	24,6	216	100	183	183	128
30602 K kříženci		1	0	0	1	2	0	2	1	2,8	23,6	208	100	200	200	100
30602 K kříženci		20	0	1	19	31	4	35	27	2,9	25,8	229	100	175	175	135
Celkem za stádo 30602	Křežčová Jana	50	0	2	48	81	9	90	65	3,0	25,1	221	100	180	180	130
30743 K čistokrevní		67	7	0	61	103	1	104	102	3,3	30,8	275	91	171	155	152
Celkem za stádo 30743	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČ	67	7	0	61	103	1	104	102	3,3	30,8	275	91	171	155	152
30761 K čistokrevní		2	0	0	2	4	0	4	4	0,0	0,0	0	100	200	200	200
Celkem za stádo 30761	Černá Marcela	2	0	0	2	4	0	4	4	0,0	0,0	0	100	200	200	200
40401 K kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40401	SOKOL Pavel	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
40402 K čistokrevní		9	0	0	9	17	0	17	16	3,0	28,2	252	100	189	189	178
40402 K kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	17,6	138	100	100	100	100
Celkem za stádo 40402	SOKOL Pavel	10	0	0	10	18	0	18	17	3,0	27,6	246	100	180	180	170
40513 K čistokrevní		177	10	0	167	260	2	262	260	3,1	29,3	262	94	157	148	147
Celkem za stádo 40513	MACH PAVEL	177	10	0	167	260	2	262	260	3,1	29,3	262	94	157	148	147
40514 K čistokrevní		67	5	0	63	105	0	105	105	3,0	26,6	236	94	167	157	157
40514 K kříženci		18	0	0	18	29	0	29	29	3,0	30,0	270	100	161	161	161
40514 K kříženci		9	0	0	9	14	0	14	14	3,1	23,4	203	100	156	156	156
40514 K kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	33,5	297	100	100	100	100
Celkem za stádo 40514	Mach Marek	95	5	0	91	149	0	149	149	3,0	27,5	244	96	164	157	157
40522 K čistokrevní		44	0	0	44	63	0	63	63	3,2	25,6	224	100	143	143	143
40522 K kříženci		3	0	0	3	6	0	6	6	2,8	19,7	169	100	200	200	200
Celkem za stádo 40522	Ing. Bubeníček Ivan	47	0	0	47	69	0	69	69	3,2	25,4	223	100	147	147	147
40580 K čistokrevní		194	30	1	163	214	16	230	210	3,1	32,8	297	85	140	119	108
Celkem za stádo 40580	Ing. Mařík Karel	194	30	1	163	214	16	230	210	3,1	32,8	297	85	140	119	108
40582 K čistokrevní		39	0	0	39	63	2	65	63	3,0	32,4	294	100	167	167	162
40582 K kříženci		x	x	x	x	x	x	x	x	x	37,9	341	100	100	100	100
40582 K kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	39,1	353	100	100	100	100
Celkem za stádo 40582	Hejl Česlav	41	0	0	41	65	2	67	65	3,1	32,7	296	100	163	163	159
50411 K čistokrevní		7	1	0	6	7	2	9	6	3,3	33,5	302	86	150	129	86
Celkem za stádo 50411	Bartáková	7	1	0	6	7	2	9	6	3,3	33,5	302	86	150	129	86
50510 K čistokrevní		44	33	0	11	11	1	12	6	3,6	18,9	152	25	109	27	14
50510 K kříženci		5	5	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50510	Tůma	49	38	0	11	11	1	12	6	3,6	18,9	152	22	109	25	12
50812 K čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	29,7	269	100	200	200	200
50812 K kříženci		12	12	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50812	Jakubů	13	12	0	1	2	0	2	2	2,8	29,7	269	8	200	15	15



Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odechov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnu
50814 K čistokrevní		59	2	1	56	83	8	91	83	3,1	28,9	258	97	160	154	141
Celkem za stádo 50814	Waldmann	59	2	1	56	83	8	91	83	3,1	28,9	258	97	160	154	141
51124 K čistokrevní		110	19	0	91	108	12	120	75	3,2	28,0	248	83	132	109	68
Celkem za stádo 51124	Stráník Jan	110	19	0	91	108	12	120	75	3,2	28,0	248	83	132	109	68
60461 K čistokrevní		15	0	0	15	27	3	30	27	2,9	29,4	265	100	200	200	180
Celkem za stádo 60461	SUŠARNA, s.r.o.	15	0	0	15	27	3	30	27	2,9	29,4	265	100	200	200	180
60507 K čistokrevní		53	1	0	52	84	3	87	81	3,0	37,8	348	98	167	164	153
Celkem za stádo 60507	Ing. Švéda Jan	53	1	0	52	84	3	87	81	3,0	37,8	348	98	167	164	153
60509 K čistokrevní		318	8	0	310	540	8	548	521	3,0	31,9	289	98	177	172	164
Celkem za stádo 60509	Ing. Šeliga Pavel	318	8	0	310	540	8	548	521	3,0	31,9	289	98	177	172	164
60510 K čistokrevní		156	3	0	153	234	14	248	221	3,1	34,3	312	98	162	159	142
Celkem za stádo 60510	Ing. Švéda Jan	156	3	0	153	234	14	248	221	3,1	34,3	312	98	162	159	142
60511 K čistokrevní		198	0	0	198	257	0	257	250	3,0	31,6	286	100	130	130	126
Celkem za stádo 60511	Žák František	198	0	0	198	257	0	257	250	3,0	31,6	286	100	130	130	126
60514 K čistokrevní		205	9	0	196	289	21	310	259	3,1	29,4	263	96	158	151	126
60514 K kříženci		14	1	0	13	22	0	22	22	3,0	29,6	266	93	169	157	157
Celkem za stádo 60514	Langer Radek	219	10	0	209	311	21	332	281	3,1	29,5	265	94	164	154	142
60515 K čistokrevní		104	1	1	102	145	9	154	134	3,2	28,0	249	99	150	148	129
Celkem za stádo 60515	Petrůj Zdeněk	104	1	1	102	145	9	154	134	3,2	28,0	249	99	150	148	129
60522 K čistokrevní		162	0	0	162	291	0	291	270	3,0	30,4	274	100	180	180	167
Celkem za stádo 60522	Žák Jan	162	0	0	162	291	0	291	270	3,0	30,4	274	100	180	180	167
60524 K čistokrevní		38	0	0	38	54	0	54	51	3,0	24,4	214	100	142	142	134
Celkem za stádo 60524	Miklasová Jarmila	38	0	0	38	54	0	54	51	3,0	24,4	214	100	142	142	134
60525 K čistokrevní		49	0	0	49	63	0	63	63	3,0	20,7	177	100	129	129	129
60525 K kříženci		13	0	0	13	22	0	22	22	3,0	22,5	195	100	169	169	169
60525 K kříženci		7	0	0	7	10	0	10	10	3,0	23,3	203	100	143	143	143
Celkem za stádo 60525	Pelíšek David	69	0	0	69	95	0	95	95	3,0	21,4	184	100	138	138	138
60530 K čistokrevní		15	2	0	13	19	0	19	19	3,0	28,5	255	87	146	127	127
Celkem za stádo 60530	Ocelíková Ludmila	15	2	0	13	19	0	19	19	3,0	28,5	255	87	146	127	127
60551 K čistokrevní		145	5	0	140	240	11	251	215	3,0	30,6	276	97	179	173	148
60551 K kříženci		3	0	0	3	7	0	7	5	2,8	30,7	279	100	233	233	167
Celkem za stádo 60551	Macek Roman	148	5	0	143	247	11	258	220	3,0	30,6	276	97	180	174	149
60553 K čistokrevní		24	0	0	24	46	0	46	46	3,0	32,4	294	100	192	192	192
Celkem za stádo 60553	EKO Vlachovice	24	0	0	24	46	0	46	46	3,0	32,4	294	100	192	192	192
60556 K čistokrevní		418	6	3	410	660	48	708	622	3,1	36,9	339	99	171	169	149
Celkem za stádo 60556	spol.s.r.o Mamian	418	6	3	410	660	48	708	622	3,1	36,9	339	99	171	169	149

Obvod / Plemeno	Chovatel			Bahnice				Jehňata				Hmotnost			Přir. Oplod.		Plodn.		Inten. Odchov	
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnu	g	%	%	%	%	%	%	%		
60557 K čistokrevní	20	0	0	20	33	0	33	30	3,0	23,8	208	100	165	165	150					
60557 K kříženci	8	0	0	8	13	0	13	12	3,0	26,2	232	100	163	163	150					
60557 K kříženci	18	0	0	18	26	0	26	26	3,0	25,6	226	100	144	144	144					
Celkem za stádo 60557	46	0	0	46	72	0	72	68	3,0	24,9	219	100	157	157	148					
60562 K čistokrevní	122	9	0	113	128	31	159	109	5,0	24,7	197	93	141	130	89					
Celkem za stádo 60562	122	9	0	113	128	31	159	109	5,0	24,7	197	93	141	130	89					
61410 K čistokrevní	123	1	0	122	197	14	211	181	3,0	32,2	292	99	173	172	147					
61410 K kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	30,4	266	100	100	100	100					
Celkem za stádo 61410	125	1	0	124	199	14	213	183	3,0	32,1	291	99	172	170	146					
61441 K kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	16,4	133	100	200	200	200					
Celkem za stádo 61441	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	16,4	133	100	200	200	200					
61491 K čistokrevní	35	0	0	35	60	0	60	59	3,0	30,0	270	100	171	171	169					
61491 K kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	36,1	333	100	200	200	200					
Celkem za stádo 61491	36	0	0	36	62	0	62	61	3,0	30,2	273	100	172	172	169					
70206 K kříženci	19	0	0	19	24	5	29	24	3,2	23,8	206	100	153	153	126					
Celkem za stádo 70206	19	0	0	19	24	5	29	24	3,2	23,8	206	100	153	153	126					
70208 K čistokrevní	29	0	0	29	52	4	56	52	2,9	25,8	228	100	193	193	179					
Celkem za stádo 70208	29	0	0	29	52	4	56	52	2,9	25,8	228	100	193	193	179					
70350 K čistokrevní	81	0	0	81	112	2	114	104	x	20,8	175	100	141	141	128					
Celkem za stádo 70350	81	0	0	81	112	2	114	104	3,3	20,8	175	100	141	141	128					
70901 K čistokrevní	55	1	0	54	90	4	94	81	3,0	29,0	260	98	174	171	147					
Celkem za stádo 70901	55	1	0	54	90	4	94	81	3,0	29,0	260	98	174	171	147					
70964 K čistokrevní	45	1	0	44	79	0	79	78	2,9	26,8	239	98	180	176	173					
70964 K kříženci	29	1	0	28	54	0	54	53	2,9	28,1	252	97	193	186	183					
70964 K kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	38,3	344	100	100	100	100					
Celkem za stádo 70964	76	2	0	74	135	0	135	133	2,9	27,5	246	97	182	178	175					
71049 K čistokrevní	7	0	0	7	8	0	8	2	2,9	30,5	276	100	114	114	29					
Celkem za stádo 71049	7	0	0	7	8	0	8	2	2,9	30,5	276	100	114	114	29					
71102 K čistokrevní	57	0	0	57	69	0	69	64	3,0	29,4	264	100	121	121	112					
Celkem za stádo 71102	57	0	0	57	69	0	69	64	3,0	29,4	264	100	121	121	112					
<b>Plemeno: KAMERUNSKA OVCE</b>																				
11119 KA čistokrevní	11	0	0	11	21	0	21	21	2,0	16,8	148	100	191	191	191					
11119 KA kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	2,5	24,9	224	100	100	100	100					
Celkem za stádo 11119	12	0	0	12	22	0	22	22	2,0	17,8	158	100	183	183	183					
41006 KA čistokrevní	4	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0					
Celkem za stádo 41006	4	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0					
50150 KA čistokrevní	1	0	0	2	3	0	3	1	2,5	0,0	0	200	150	300	100					
Celkem za stádo 50150	1	0	0	2	3	0	3	1	2,5	0,0	0	200	150	300	100					

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odchov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.					
50151 KA čistokrevní		4	1	0	3	4	0	4	2,3	18,5	163	75	133	100	100
Celkem za stádo 50151	Souček Jan	4	1	0	3	4	0	4	2,3	18,5	163	75	133	100	100
50212 KA čistokrevní		8	0	0	8	11	0	11	0,0	20,6	206	100	138	138	138
Celkem za stádo 50212	Kožíšek Pavel	8	0	0	8	11	0	11	0,0	20,6	206	100	138	138	138
50350 KA čistokrevní		12	0	0	12	15	0	15	2,3	17,7	154	100	125	125	125
Celkem za stádo 50350	Hrubeš Pavel	12	0	0	12	15	0	15	2,3	17,7	154	100	125	125	125
50351 KA čistokrevní		3	0	0	4	5	0	5	2,3	17,1	148	133	125	167	167
Celkem za stádo 50351	Drahoš František	3	0	0	4	5	0	5	2,3	17,1	148	133	125	167	167
50387 KA čistokrevní		2	0	0	3	5	0	5	2,1	21,2	191	150	167	250	250
Celkem za stádo 50387	Váško Luboš	2	0	0	3	5	0	5	2,1	21,2	191	150	167	250	250
50652 KA čistokrevní		14	6	0	8	12	0	12	2,0	14,2	122	57	150	86	86
50652 KA kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2,2	13,3	112	50	200	100	100
Celkem za stádo 50652	Ing. Hovorka	16	7	0	9	14	0	14	2,0	14,1	120	56	156	88	88
50767 KA čistokrevní		5	2	0	3	5	0	5	1,4	12,5	111	60	167	100	100
50767 KA čistokrevní	a.s. Hláška Horal	5	2	0	3	5	0	5	1,4	12,5	111	60	167	100	100
51034 KA čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	2,1	18,6	166	100	175	175	150
Celkem za stádo 51034	Kvarda Marek	4	0	0	4	7	0	7	2,1	18,6	166	100	175	175	150
51196 KA čistokrevní		5	0	0	5	9	0	9	2,1	14,4	123	100	180	180	180
Celkem za stádo 51196	Hájek Jiří	5	0	0	5	9	0	9	2,1	14,4	123	100	180	180	180
70296 KA čistokrevní		14	0	0	15	25	0	25	2,1	14,2	121	107	167	179	179
Celkem za stádo 70296	Marek Jan	14	0	0	15	25	0	25	2,1	14,2	121	107	167	179	179
<b>Plemeno: KERRY HILL</b>															
20702 KH čistokrevní		31	2	0	29	37	1	38	3,3	20,8	175	94	131	123	119
Celkem za stádo 20702	Vohryzková Jana	31	2	0	29	37	1	38	3,3	20,8	175	94	131	123	119
30757 KH čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	2,9	37,7	348	100	175	175	175
Celkem za stádo 30757	Hégr Tomáš	4	0	0	4	7	0	7	2,9	37,7	348	100	175	175	175
<b>Plemeno: LEIN</b>															
30101 L čistokrevní		35	0	0	35	40	6	46	3,4	33,5	301	100	131	131	114
Celkem za stádo 30101	Ing. Stavovčková Hana	35	0	0	35	40	6	46	3,4	33,5	301	100	131	131	114
<b>Plemeno: LACAUNE</b>															
20244 LA čistokrevní		199	17	0	182	311	28	339	3,0	2,8	0	92	186	170	144
Celkem za stádo 20244	Ing. Dubový Radek	199	17	0	182	311	28	339	3,0	2,8	0	92	186	170	144

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů
30904 LA čistokrevní		11	2	0	9	10	0	10	10	3,6	25,7	221	82	111	91	91
30904 LA kříženci		48	2	0	46	52	2	54	52	3,5	26,9	234	96	117	113	108
30904 LA kříženci		187	32	0	155	157	15	172	154	3,6	29,3	257	83	111	92	82
30904 LA kříženci		80	6	0	74	74	11	85	73	3,6	28,0	244	93	115	106	91
Celkem za stádo 30904	HORSKÝ STATEK ABE	326	42	0	284	293	28	321	289	3,6	28,4	248	87	113	99	89
30915 LA čistokrevní		6	1	0	5	5	1	6	5	3,4	37,5	341	83	120	100	83
30915 LA kříženci		130	13	0	117	149	11	160	149	3,2	26,4	232	90	137	123	115
30915 LA kříženci		47	7	0	40	48	6	54	48	3,2	24,7	215	85	135	115	102
30915 LA kříženci		6	0	0	6	10	1	11	10	2,9	23,8	209	100	183	183	167
Celkem za stádo 30915	STATEK ŠINDELOVÁ	189	21	0	168	212	19	231	212	3,2	26,3	231	89	138	122	112
40223 LA kříženci		5	2	0	3	4	0	4	2	3,8	24,8	210	60	133	80	40
Celkem za stádo 40223	PANCHARTEK Tomáš	5	2	0	3	4	0	4	2	3,8	24,8	210	60	133	80	40
40630 LA kříženci		36	0	0	36	52	9	61	45	2,9	0,0	0	100	169	169	125
40630 LA kříženci		29	0	0	29	36	8	44	30	x	0,0	0	100	152	152	103
Celkem za stádo 40630	LAUŠMAN JAKUB	65	0	0	65	88	17	105	75	3,0	0,0	0	100	162	162	115
40711 LA kříženci		2	0	0	2	1	1	2	1	0,0	0,0	0	100	100	100	50
Celkem za stádo 40711	I.H.FARM S.R.O.	2	0	0	2	1	1	2	1	0,0	0,0	0	100	100	100	50
40730 LA kříženci		27	0	0	27	36	0	36	36	3,0	24,9	219	100	133	133	133
40730 LA kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,5	24,5	220	100	200	200	200
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	28	0	0	28	38	0	38	38	3,0	24,9	219	100	136	136	136
50561 LA kříženci		102	0	0	102	158	8	166	153	3,1	28,0	250	100	163	163	150
Celkem za stádo 50561	Menčíková MONIKA	102	0	0	102	158	8	166	153	3,1	28,0	250	100	163	163	150
50932 LA kříženci		2	0	1	1	2	2	4	2	2,8	26,0	232	100	200	200	100
Celkem za stádo 50932	Ing. Látalová Jitka	2	0	1	1	2	2	4	2	2,8	26,0	232	100	200	200	100
50933 LA kříženci		2	0	0	2	2	2	4	1	2,8	29,4	266	100	200	200	50
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	2	0	0	2	2	2	4	1	2,8	29,4	266	100	200	200	50
51143 LA čistokrevní		2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	0,0	0	100	250	250	250
51143 LA kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	0,0	0	100	300	300	300
Celkem za stádo 51143	Axlerová Marie	3	0	0	3	8	0	8	8	2,8	0,0	0	100	267	267	267
70276 LA kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	42,7	389	100	100	100	100
Celkem za stádo 70276	Ing. Milerski Michal	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	42,7	389	100	100	100	100
70281 LA čistokrevní		12	0	0	12	18	0	18	18	3,1	0,0	0	100	150	150	150
70281 LA kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
Celkem za stádo 70281	Zbranek Tomáš	13	0	0	13	19	0	19	19	3,2	0,0	0	100	146	146	146
70291 LA čistokrevní		18	0	0	18	25	3	28	25	3,2	43,2	401	100	156	156	139
Celkem za stádo 70291	Prokeš Jiří	18	0	0	18	25	3	28	25	3,2	43,2	401	100	156	156	139
70913 LA kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	23,3	205	100	200	200	200
Celkem za stádo 70913	ZD Jeseník	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	23,3	205	100	200	200	200

Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice			Jehňata			Hmotnost		Přir.		Oplod.		Plodn.		Inten.		Odechov %
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odech	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%	%		
70965 LA čistokrevní	107	7	3	97	172	9	181	166	4,0	9,3	52	94	181	169	155				
70965 LA kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	4,0	0,0	0	100	200	200	200				
Celkem za stádo 70965	108	7	3	98	174	9	183	168	4,0	9,3	52	94	181	169	156				
71063 LA čistokrevní	130	5	0	125	162	1	163	157	3,0	30,1	271	96	130	125	121				
Celkem za stádo 71063	130	5	0	125	162	1	163	157	3,0	30,1	271	96	130	125	121				
71065 LA kříženci	8	0	0	8	9	0	9	9	3,0	30,8	278	100	113	113	113				
Celkem za stádo 71065	8	0	0	8	9	0	9	9	3,0	30,8	278	100	113	113	113				
<b>Plemeno: MERINO</b>																			
11204 M kříženci	4	1	0	3	4	1	5	4	2,8	19,7	169	75	167	125	100				
Celkem za stádo 11204	4	1	0	3	4	1	5	4	2,8	19,7	169	75	167	125	100				
30471 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	3,2	14,8	116	100	200	200	200				
Celkem za stádo 30471	1	0	0	1	2	0	2	2	3,2	14,8	116	100	200	200	200				
30479 M kříženci	6	0	0	6	9	3	12	9	3,7	33,0	293	100	200	200	150				
Celkem za stádo 30479	6	0	0	6	9	3	12	9	3,7	33,0	293	100	200	200	150				
40110 M kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
Celkem za stádo 40110	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
40227 M kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
Celkem za stádo 40227	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
41001 M kříženci	3	2	0	1	1	0	1	1	3,8	21,4	176	33	100	33	33				
Celkem za stádo 41001	3	2	0	1	1	0	1	1	3,8	21,4	176	33	100	33	33				
41018 M čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	23,7	199	100	100	100	100				
41018 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0,0	0	100	200	200	200				
Celkem za stádo 41018	3	0	0	3	4	0	4	4	3,8	23,7	199	100	133	133	133				
50361 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	26,1	233	100	200	200	200				
Celkem za stádo 50361	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	26,1	233	100	200	200	200				
50709 M kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	15,5	117	100	100	100	100				
Celkem za stádo 50709	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	15,5	117	100	100	100	100				
50931 M kříženci	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	33,0	297	100	133	133	133				
Celkem za stádo 50931	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	33,0	297	100	133	133	133				
50932 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0				
Celkem za stádo 50932	1	0	0	1	2	0	2	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0				
50933 M kříženci	10	3	0	7	10	4	14	8	2,8	26,4	236	70	200	140	80				
Celkem za stádo 50933	10	3	0	7	10	4	14	8	2,8	26,4	236	70	200	140	80				
50965 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	20,0	172	100	200	200	200				
Celkem za stádo 50965	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	20,0	172	100	200	200	200				
51114 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	1	2,8	23,5	207	100	200	200	100				
Celkem za stádo 51114	1	0	0	1	2	0	2	1	2,8	23,5	207	100	200	200	100				

Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice			Jehňata			Hmotnost		Přir.		Oplod.		Plodn.		Inten.		Odechov %
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odech	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%	%		
60602 M kříženci	2	1	0	1	2	0	2	1	2,8	29,2	265	50	200	100	50				
Celkem za stádo 60602	2	1	0	1	2	0	2	1	2,8	29,2	265	50	200	100	50				
61006 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	24,4	217	100	200	200	200				
Celkem za stádo 61006	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	24,4	217	100	200	200	200				
61491 M kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	27,2	244	100	200	200	200				
Celkem za stádo 61491	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	27,2	244	100	200	200	200				
70238 M kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	26,7	239	100	200	200	200				
Celkem za stádo 70238	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	26,7	239	100	200	200	200				
70259 M kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	27,8	250	100	200	200	200				
Celkem za stádo 70259	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	27,8	250	100	200	200	200				
<b>Plemeno: MERINOLANDSCHAF</b>																			
10705 ML čistokrevní	52	1	0	59	93	3	96	92	3,1	28,5	254	114	163	185	177				
10705 ML kříženci	2	0	0	4	7	2	9	5	2,8	23,3	205	200	225	450	250				
Celkem za stádo 10705	54	1	0	63	100	5	105	97	3,1	28,3	252	117	167	194	180				
11202 ML čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	0,0	0	100	200	200	200				
11202 ML kříženci	1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	30,8	280	100	300	300	300				
Celkem za stádo 11202	2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	30,8	280	100	250	250	250				
11204 ML kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	22,1	193	100	200	200	200				
11204 ML kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0				
Celkem za stádo 11204	2	1	0	1	2	0	2	2	2,8	22,1	193	50	200	100	100				
11207 ML kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0,0	0	100	200	200	200				
11207 ML kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0,0	0	100	200	200	200				
11207 ML kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	0,0	0	100	200	200	200				
Celkem za stádo 11207	4	0	0	4	8	0	8	8	2,8	0,0	0	100	200	200	200				
30308 ML čistokrevní	2	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0	0	50	100	50	0				
30308 ML kříženci	5	1	0	4	5	0	5	5	3,4	15,0	116	80	125	100	100				
30308 ML kříženci	38	6	0	32	44	0	44	32	3,3	16,9	136	84	138	116	84				
30308 ML kříženci	15	3	0	12	13	0	13	11	3,6	17,6	140	80	108	87	73				
Celkem za stádo 30308	60	11	0	49	63	0	63	48	3,4	16,9	135	82	129	105	80				
30911 ML čistokrevní	34	33	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	3	100	3	3				
30911 ML kříženci	16	15	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	6	100	6	6				
Celkem za stádo 30911	50	48	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	4	100	4	4				
30913 ML čistokrevní	52	22	0	30	35	0	35	33	3,6	26,5	230	58	117	67	64				
30913 ML kříženci	28	9	0	19	20	0	20	19	3,7	25,2	215	68	105	71	68				
Celkem za stádo 30913	80	31	0	49	55	0	55	52	3,6	26,1	225	61	112	69	65				

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata				Hmotnost		Přir. Oplod.		Plodn.		Inten. Odchov	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnu	g	%	%	%	%
30914 ML čistokrevní		33	8	0	25	30	0	30	29	3,5	23,8	203	76	120	91	88
30914 ML kříženci		29	7	0	22	26	0	26	26	3,5	26,4	229	76	118	90	90
30914 ML kříženci		82	25	0	57	69	0	69	69	3,5	23,9	205	70	121	84	84
30914 ML kříženci		14	5	0	9	11	0	11	11	3,4	23,3	198	64	122	79	79
Celkem za stádo 30914	STATEK ŠINDELOVÁ	158	45	0	113	136	0	136	135	3,5	24,3	209	72	120	86	85
30915 ML kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	26,9	241	100	200	200	200
30915 ML kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	22,8	200	100	200	200	200
Celkem za stádo 30915	STATEK ŠINDELOVÁ	4	0	0	4	8	0	8	8	2,8	24,2	214	100	200	200	200
40514 ML kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	24,3	215	100	200	200	200
Celkem za stádo 40514	Mach Marek	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	24,3	215	100	200	200	200
40530 ML kříženci		73	26	0	47	94	0	94	94	2,9	26,0	231	64	200	129	129
40530 ML kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	0,0	0	100	200	200	200
Celkem za stádo 40530	OLDRISKA S.R.O.	74	26	0	48	96	0	96	96	2,9	26,0	231	65	200	130	130
50164 ML kříženci		3	0	0	3	8	0	8	8	2,8	21,5	187	100	267	267	267
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	3	0	0	3	8	0	8	8	2,8	21,5	187	100	267	267	267
50930 ML čistokrevní		77	8	0	69	103	14	117	91	3,1	29,1	261	90	170	152	118
50930 ML kříženci		1	0	0	1	1	1	2	1	2,8	27,8	249	100	200	200	100
Celkem za stádo 50930	Ing. Látal Jan	78	8	0	70	104	15	119	92	3,0	29,1	261	90	170	153	118
50933 ML čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	25,4	226	100	200	200	200
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	25,4	226	100	200	200	200
51114 ML kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	29,4	257	100	100	100	100
Celkem za stádo 51114	Hrdý Miloslav	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	29,4	257	100	100	100	100
60105 ML čistokrevní		28	0	0	30	50	2	52	50	3,0	35,4	324	107	173	186	179
Celkem za stádo 60105	Ing. Vítek Vladislav	28	0	0	30	50	2	52	50	3,0	35,4	324	107	173	186	179
60550 ML čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	0,0	0	100	100	100	100
60550 ML kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	0,0	0	100	100	100	100
Celkem za stádo 60550	Bezděčík Rudolf	2	0	0	2	2	0	2	2	3,0	0,0	0	100	100	100	100
60602 ML čistokrevní		13	3	0	11	14	3	17	11	3,3	31,5	282	85	155	131	85
60602 ML kříženci		24	2	0	22	32	1	33	26	3,2	30,1	269	92	150	138	108
60602 ML kříženci		31	1	0	30	34	1	35	30	3,6	33,0	294	97	117	113	97
60602 ML kříženci		27	1	0	26	29	5	34	22	3,5	32,4	288	96	131	126	82
Celkem za stádo 60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	95	7	0	89	109	10	119	89	3,4	31,8	283	94	134	125	94
60605 ML kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	x	25,8	220	100	100	100	100
60605 ML kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	36,3	335	100	200	200	200
60605 ML kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	25,0	212	100	100	100	100
Celkem za stádo 60605	Blatinie a.s.	5	0	0	5	7	0	7	7	3,2	31,7	285	100	140	140	140
60812 ML čistokrevní		8	0	0	8	14	0	14	14	2,9	33,1	301	100	175	175	175
Celkem za stádo 60812	Macků Jan	8	0	0	8	14	0	14	14	2,9	33,1	301	100	175	175	175

Obvod / Plemeno	Chovatel			Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. Oplod.			Plodn. Inten. Odchov		
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%		
60820 ML čistokrevní	139	1	0	138	234	3	237	227	3,0	35,0	320	99	172	171	163			
60820 ML kříženci	7	0	0	7	8	0	8	8	3,5	36,7	331	100	114	114	114			
Celkem za stádo 60820	146	1	0	145	242	3	245	235	3,0	35,0	320	99	169	168	161			
60906 ML čistokrevní	13	0	0	13	15	0	15	15	3,0	19,9	169	100	115	115	115			
Celkem za stádo 60906	13	0	0	13	15	0	15	15	3,0	19,9	169	100	115	115	115			
61201 ML čistokrevní	36	3	0	33	58	12	70	57	3,9	31,9	280	92	212	194	158			
61201 ML kříženci	13	3	0	10	19	4	23	19	3,5	29,8	263	77	230	177	146			
Celkem za stádo 61201	49	6	0	43	77	16	93	76	3,8	31,4	276	88	216	190	155			
61202 ML čistokrevní	144	12	0	132	176	0	176	162	3,0	20,3	173	92	133	122	113			
61202 ML kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0			
61202 ML kříženci	63	8	0	55	75	0	75	68	3,0	21,4	184	87	136	119	108			
Celkem za stádo 61202	208	21	0	187	251	0	251	230	3,0	20,7	177	90	134	121	111			
61401 ML čistokrevní	152	0	0	152	248	6	254	236	3,1	27,6	245	100	167	167	155			
61401 ML kříženci	8	0	0	8	12	0	12	10	3,3	26,9	236	100	150	150	125			
Celkem za stádo 61401	160	0	0	160	260	6	266	246	3,1	27,6	245	100	166	166	154			
61408 ML čistokrevní	87	19	0	68	95	6	101	92	3,1	23,9	207	78	149	116	106			
61408 ML kříženci	5	0	0	5	8	0	8	6	3,1	22,7	196	100	160	160	120			
61408 ML kříženci	47	12	0	35	49	3	52	44	3,2	24,6	215	75	149	111	94			
Celkem za stádo 61408	139	31	0	108	152	9	161	142	3,2	24,1	209	78	149	116	102			

### Plemeno: NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ

11203 NC čistokrevní	17	0	0	18	35	1	36	34	2,8	39,1	363	106	200	212	200
Celkem za stádo 11203	17	0	0	18	35	1	36	34	2,8	39,1	363	106	200	212	200
11204 NC čistokrevní	9	1	0	8	11	0	11	11	3,3	25,5	222	89	138	122	122
11204 NC kříženci	4	2	0	2	2	0	2	2	3,8	25,8	220	50	100	50	50
11204 NC kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 11204	14	4	0	10	13	0	13	13	3,3	25,5	222	71	130	93	93
11207 NC čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	100	100	100	100
11207 NC kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	34,5	317	100	200	200	200
11207 NC kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	32,2	294	100	200	200	200
Celkem za stádo 11207	4	0	0	4	7	0	7	7	2,8	33,4	306	100	175	175	175
20502 NC čistokrevní	16	0	0	16	21	0	21	21	3,3	30,7	274	100	131	131	131
Celkem za stádo 20502	16	0	0	16	21	0	21	21	3,3	30,7	274	100	131	131	131
40209 NC čistokrevní	5	0	0	5	6	0	6	6	3,5	24,2	208	100	120	120	120
40209 NC kříženci	9	4	0	5	6	0	6	6	3,5	38,3	349	56	120	67	67
40209 NC kříženci	42	6	0	36	43	6	49	43	3,3	27,3	240	86	136	117	102
Celkem za stádo 40209	56	10	0	46	55	6	61	55	3,3	28,2	249	82	133	109	98
40229 NC čistokrevní	48	6	0	42	53	4	57	53	3,3	25,7	224	88	136	119	110
Celkem za stádo 40229	48	6	0	42	53	4	57	53	3,3	25,7	224	88	136	119	110



Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice		Jehňata			Hmotnost		Přir.		Plodn.		Inten.		Odechov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnu	g	%	%	
40318 NC čistokrevní		3	1	0	2	4	0	4	4	2,8	228	67	200	133	133
40318 NC kříženci		9	2	0	7	7	0	7	7	3,8	228	78	100	78	78
40318 NC kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	210	100	100	100	100
Celkem za stádo 40318	ŠTEJNAR Otakar	14	3	0	11	13	0	13	13	3,5	225	79	118	93	93
40607 NC čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	228	100	167	167	167
40607 NC kříženci		64	18	0	46	67	0	67	66	3,2	217	72	146	105	103
40607 NC kříženci		41	12	0	29	37	0	37	37	3,4	217	71	128	90	90
40607 NC kříženci		8	1	0	7	12	0	12	12	3,0	221	88	171	150	150
Celkem za stádo 40607	KMOCH Jan	116	31	0	85	121	0	121	120	3,2	217	73	142	104	103
41016 NC čistokrevní		12	5	0	7	8	0	8	6	3,8	200	58	114	67	50
Celkem za stádo 41016	ING. SLAVÍČEK	12	5	0	7	8	0	8	6	3,8	200	58	114	67	50
41018 NC kříženci		17	13	0	4	6	1	7	4	0,0	0	24	175	41	24
41018 NC kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	3,8	219	50	100	50	50
41018 NC kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0	100	200	200	200
Celkem za stádo 41018	ING. SLAVÍČEK	20	14	0	6	9	1	10	7	3,8	219	30	167	50	35
<b>Plemeno: OLKUSKA</b>															
50932 O čistokrevní		43	8	0	35	67	5	72	63	2,9	24,8	81	206	167	147
50932 O kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	20,4	100	200	200	200
50932 O kříženci		10	0	0	10	19	0	19	19	3,0	24,6	100	190	190	190
Celkem za stádo 50932	Ing. Látalová Jiřka	54	8	0	46	88	5	93	84	2,9	24,7	85	202	172	156
50933 O kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	25,0	100	150	150	150
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	25,0	100	150	150	150
<b>Plemeno: OXFORD DOWN</b>															
20103 OD čistokrevní		10	2	0	8	11	0	11	11	3,2	37,2	80	138	110	110
Celkem za stádo 20103	Valenta Josef	10	2	0	8	11	0	11	11	3,2	37,2	80	138	110	110
20603 OD kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
Celkem za stádo 20603	Uhlíř Jan	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
20630 OD kříženci		11	0	0	11	14	0	14	14	3,4	0,0	100	127	127	127
20630 OD kříženci		4	1	0	3	3	0	3	3	3,8	0,0	75	100	75	75
20630 OD kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	29,9	100	200	200	200
Celkem za stádo 20630	Uhlíř Jan	16	1	0	15	19	0	19	19	3,4	29,9	94	127	119	119
20634 OD čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	0,0	100	150	150	150
Celkem za stádo 20634	Uhlíř Jan	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	0,0	100	150	150	150
30468 OD čistokrevní		19	0	0	19	34	4	38	31	3,4	30,8	100	200	200	163
Celkem za stádo 30468	Karešová Eva	19	0	0	19	34	4	38	31	3,4	30,8	100	200	200	163



Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice		Jehňata		Hmotnost		Přir. Oploď.		Plodn.		Inten. Odchov		
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%
<b>Plemeno: OUESSANTSKÁ OVCE</b>															
10810 OU čistokrevní	8	0	0	8	8	0	8	8	1,5	8,4	69	100	100	100	100
Celkem za stádo 10810	8	0	0	8	8	0	8	8	1,5	8,4	69	100	100	100	100
11130 OU kříženci	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	8,8	73	100	100	100	100
Celkem za stádo 11130	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	8,8	73	100	100	100	100
20108 OU čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	1,5	7,9	64	100	100	100	100
Celkem za stádo 20108	2	0	0	2	2	0	2	2	1,5	7,9	64	100	100	100	100
30472 OU čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	1,4	10,5	91	100	100	100	100
Celkem za stádo 30472	2	0	0	2	2	0	2	2	1,4	10,5	91	100	100	100	100
40233 OU čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	10,3	88	100	100	100	100
Celkem za stádo 40233	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	10,3	88	100	100	100	100
40615 OU čistokrevní	22	2	0	20	19	1	20	19	1,5	8,8	73	91	100	91	86
Celkem za stádo 40615	22	2	0	20	19	1	20	19	1,5	8,8	73	91	100	91	86
40710 OU čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	8,8	73	100	100	100	100
Celkem za stádo 40710	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	8,8	73	100	100	100	100
50153 OU čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	1,5	10,6	91	100	100	100	100
Celkem za stádo 50153	2	0	0	2	2	0	2	2	1,5	10,6	91	100	100	100	100
70285 OU čistokrevní	7	0	0	7	5	2	7	5	1,5	11,3	98	100	100	100	71
Celkem za stádo 70285	7	0	0	7	5	2	7	5	1,5	11,3	98	100	100	100	71
<b>Plemeno: ROMANOVSKÁ OVCE</b>															
10161 R čistokrevní	24	1	0	23	53	7	60	49	2,3	17,1	148	96	261	250	204
Celkem za stádo 10161	24	1	0	23	53	7	60	49	2,3	17,1	148	96	261	250	204
10162 R čistokrevní	5	0	0	5	8	5	13	8	2,3	24,1	218	100	260	260	160
Celkem za stádo 10162	5	0	0	5	8	5	13	8	2,3	24,1	218	100	260	260	160
10163 R čistokrevní	14	0	0	14	30	0	30	29	1,7	26,4	247	100	214	214	207
Celkem za stádo 10163	14	0	0	14	30	0	30	29	1,7	26,4	247	100	214	214	207
10491 R čistokrevní	11	0	0	11	26	3	29	23	2,6	23,4	208	100	264	264	209
Celkem za stádo 10491	11	0	0	11	26	3	29	23	2,6	23,4	208	100	264	264	209
10501 R čistokrevní	10	1	0	9	24	2	26	24	2,3	21,4	191	90	289	260	240
Celkem za stádo 10501	10	1	0	9	24	2	26	24	2,3	21,4	191	90	289	260	240
10506 R čistokrevní	14	0	0	14	44	1	45	44	3,1	30,3	271	100	321	321	314
Celkem za stádo 10506	14	0	0	14	44	1	45	44	3,1	30,3	271	100	321	321	314
10809 R čistokrevní	198	3	0	195	404	13	417	381	2,5	18,9	164	99	214	211	192
Celkem za stádo 10809	198	3	0	195	404	13	417	381	2,5	18,9	164	99	214	211	192
10862 R čistokrevní	12	0	0	12	39	1	40	39	2,2	27,4	252	100	333	333	325
Celkem za stádo 10862	12	0	0	12	39	1	40	39	2,2	27,4	252	100	333	333	325

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost		Přir. g	Oploď. %	Plodn. %	Inten. %	Odechov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh					
10961 R čistokrevní		26	0	0	26	73	3	76	73	256	100	292	292	281
Celkem za stádo 10961	Ing. Zajíček Petr	26	0	0	26	73	3	76	73	256	100	292	292	281
10962 R čistokrevní		8	0	0	8	19	2	21	19	200	100	263	263	238
Celkem za stádo 10962	s.r.o. Natura Farma	8	0	0	8	19	2	21	19	200	100	263	263	238
11101 R čistokrevní		20	0	0	20	37	0	37	37	138	100	185	185	185
Celkem za stádo 11101	FOREST-FISH	20	0	0	20	37	0	37	37	138	100	185	185	185
20408 R čistokrevní		3	0	0	3	6	0	6	6	221	100	200	200	200
20408 R kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	256	100	100	100	100
Celkem za stádo 20408	Jehlík Zdeněk	4	0	0	4	7	0	7	7	226	100	175	175	175
30310 R čistokrevní		10	0	0	10	20	0	20	20	218	100	200	200	200
Celkem za stádo 30310	HASAL Petr	10	0	0	10	20	0	20	20	218	100	200	200	200
30311 R čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	5	193	100	175	175	125
Celkem za stádo 30311	PETRŽELKA Ondřej	4	0	0	4	7	0	7	5	193	100	175	175	125
30461 R čistokrevní		19	0	0	23	64	4	68	62	261	121	296	358	326
Celkem za stádo 30461	Denk Jiří	19	0	0	23	64	4	68	62	261	121	296	358	326
30471 R čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	5	133	100	167	167	167
30471 R kříženci		34	1	0	33	74	9	83	71	132	97	252	244	209
Celkem za stádo 30471	Šperl Tomáš	37	1	0	36	79	9	88	76	132	97	244	238	205
30474 R čistokrevní		6	0	0	6	21	0	21	21	160	100	350	350	350
Celkem za stádo 30474	Majer Jaroslav	6	0	0	6	21	0	21	21	160	100	350	350	350
30475 R čistokrevní		4	0	0	4	9	0	9	9	209	100	225	225	225
Celkem za stádo 30475	Šafář Jan	4	0	0	4	9	0	9	9	209	100	225	225	225
30478 R čistokrevní		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30478 R kříženci		4	0	0	4	8	2	10	8	163	100	250	250	200
Celkem za stádo 30478	Adámek Luboš	4	0	0	4	8	2	10	8	163	100	250	250	200
40230 R čistokrevní		16	0	0	16	54	0	54	51	154	100	338	338	319
Celkem za stádo 40230	HAJNÁ Veronika	16	0	0	16	54	0	54	51	154	100	338	338	319
40231 R čistokrevní		3	0	0	3	7	0	7	7	212	100	233	233	233
40231 R kříženci		4	0	0	4	10	0	10	10	173	100	250	250	250
40231 R kříženci		17	0	0	17	43	0	43	42	178	100	253	253	247
Celkem za stádo 40231	HAJNÁ Veronika	24	0	0	24	60	0	60	59	182	100	250	250	246
40508 R čistokrevní		4	1	0	3	5	0	5	3	252	75	167	125	75
40508 R kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	229	100	200	200	200
Celkem za stádo 40508	MVDr. Fajstavrová	6	1	0	5	9	0	9	7	239	83	180	150	117

Obvod / Plemeno	Chovatel			Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir.		Oploď.		Plodn.		Inten.		Odchov	
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odech	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
40730 R čistokrevní	167	0	0	167	318	18	336	309	2,5	21,1	186	100	201	201	185							
40730 R kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,5	30,0	265	100	100	100	100							
40730 R kříženci	11	0	0	11	21	0	21	21	2,6	20,9	183	100	191	191	191							
40730 R kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,5	19,4	169	100	200	200	200							
Celkem za stádo 40730	180	0	0	180	342	18	360	333	2,6	21,1	186	100	200	200	200							
50164 R čistokrevní	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	29,3	265	100	200	200	200							
50164 R kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0							
Celkem za stádo 50164	4	2	0	2	4	0	4	4	2,8	29,3	265	100	200	200	200							
50301 R kříženci	4	0	0	4	8	1	9	7	2,8	36,9	341	100	225	225	175							
Celkem za stádo 50301	4	0	0	4	8	1	9	7	2,8	36,9	341	100	225	225	175							
50361 R kříženci	6	1	0	5	9	0	9	8	2,9	23,7	208	83	180	150	133							
Celkem za stádo 50361	6	1	0	5	9	0	9	8	2,9	23,7	208	83	180	150	133							
50376 R čistokrevní	28	0	0	28	82	11	93	80	2,2	22,9	206	100	332	332	286							
Celkem za stádo 50376	28	0	0	28	82	11	93	80	2,2	22,9	206	100	332	332	286							
50388 R čistokrevní	9	0	0	9	15	3	18	14	2,5	22,1	196	100	200	200	156							
Celkem za stádo 50388	9	0	0	9	15	3	18	14	2,5	22,1	196	100	200	200	156							
50511 R čistokrevní	25	0	0	25	63	2	65	60	2,3	18,4	161	100	260	260	240							
Celkem za stádo 50511	25	0	0	25	63	2	65	60	2,3	18,4	161	100	260	260	240							
50517 R čistokrevní	8	0	0	8	24	0	24	22	2,8	23,9	211	100	300	300	275							
Celkem za stádo 50517	8	0	0	8	24	0	24	22	2,8	23,9	211	100	300	300	275							
50535 R čistokrevní	15	3	0	12	22	1	23	17	0,0	21,0	210	80	192	153	113							
Celkem za stádo 50535	15	3	0	12	22	1	23	17	0,0	21,0	210	80	192	153	113							
50613 R čistokrevní	28	0	0	35	68	26	94	55	2,9	20,9	181	125	269	336	196							
Celkem za stádo 50613	28	0	0	35	68	26	94	55	2,9	20,9	181	125	269	336	196							
50618 R čistokrevní	14	0	0	14	29	8	37	16	2,3	20,5	182	100	264	264	114							
Celkem za stádo 50618	14	0	0	14	29	8	37	16	2,3	20,5	182	100	264	264	114							
50705 R čistokrevní	28	2	0	26	53	18	71	53	1,9	18,8	169	93	273	254	189							
50705 R kříženci	3	0	0	3	7	1	8	7	1,8	16,4	146	100	267	267	233							
Celkem za stádo 50705	31	2	0	29	60	19	79	60	1,9	18,5	166	94	272	255	194							
50935 R čistokrevní	17	0	0	17	34	10	44	33	2,3	20,0	177	100	259	259	194							
50935 R kříženci	2	0	0	2	3	1	4	3	2,8	16,6	138	100	200	200	150							
Celkem za stádo 50935	19	0	0	19	37	11	48	36	2,4	19,9	175	100	253	253	190							
51142 R čistokrevní	3	0	0	3	6	0	6	6	2,5	25,1	226	100	200	200	200							
Celkem za stádo 51142	3	0	0	3	6	0	6	6	2,5	25,1	226	100	200	200	200							
60352 R čistokrevní	35	0	0	35	85	6	91	81	2,3	21,7	194	100	260	260	231							
Celkem za stádo 60352	35	0	0	35	85	6	91	81	2,3	21,7	194	100	260	260	231							

Obvod / Plemeno	Chovatel			Bahnice			Jehňata			Hmotnost		Přir. Oplod.		Plodn.		Inten. Odchov	
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnu	g	%	%	%	%	%	
60570 R čistokrevní	10	0	0	10	30	0	30	29	2,9	26,5	236	100	300	300	290	290	
60570 R kříženci	6	0	0	6	17	0	17	16	2,9	28,1	252	100	283	283	267	267	
Celkem za stádo 60570	16	0	0	16	47	0	47	45	2,9	27,1	242	100	294	294	281	281	
61033 R čistokrevní	20	0	0	20	47	2	49	47	3,0	27,1	241	100	245	245	235	235	
Celkem za stádo 61033	20	0	0	20	47	2	49	47	3,0	27,1	241	100	245	245	235	235	
61050 R čistokrevní	16	0	0	16	50	0	50	50	2,2	29,8	276	100	313	313	313	313	
61050 R kříženci	3	0	0	3	7	0	7	7	2,4	27,9	255	100	233	233	233	233	
Celkem za stádo 61050	19	0	0	19	57	0	57	57	2,3	29,6	273	100	300	300	300	300	
61130 R čistokrevní	8	0	0	11	30	0	30	28	2,5	22,1	195	138	273	273	375	350	
Celkem za stádo 61130	8	0	0	11	30	0	30	28	2,5	22,1	195	138	273	273	375	350	
61361 R čistokrevní	95	17	0	78	196	21	217	134	2,4	22,6	203	82	278	228	141	141	
61361 R kříženci	22	0	0	22	45	7	52	32	2,9	22,7	199	100	236	236	146	146	
Celkem za stádo 61361	117	17	0	100	241	28	269	166	2,4	22,6	202	86	269	230	142	142	
61413 R čistokrevní	5	0	0	5	12	0	12	12	2,4	27,4	250	100	240	240	240	240	
Celkem za stádo 61413	5	0	0	5	12	0	12	12	2,4	27,4	250	100	240	240	240	240	
70159 R kříženci	6	0	0	6	11	0	11	11	2,9	33,9	310	100	183	183	183	183	
Celkem za stádo 70159	6	0	0	6	11	0	11	11	2,9	33,9	310	100	183	183	183	183	
70410 R čistokrevní	10	0	0	10	23	0	23	23	3,0	28,0	250	100	230	230	230	230	
80101 R čistokrevní	3	0	0	3	9	3	12	9	3,2	29,0	258	100	400	400	400	400	
Celkem za stádo 80101	3	0	0	3	9	3	12	9	3,2	29,0	258	100	400	400	400	400	

### Plemeno: ŠUMAVSKÁ OVCE

20101 S čistokrevní	18	0	0	18	29	0	29	29	3,0	23,6	206	100	161	161	161	161
Celkem za stádo 20101	18	0	0	18	29	0	29	29	3,0	23,6	206	100	161	161	161	161
20603 S čistokrevní	209	1	0	210	240	28	268	202	3,3	26,0	226	101	128	128	97	97
20603 S kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 20603	210	1	0	211	241	28	269	203	3,3	26,0	226	101	128	128	97	97
20621 S čistokrevní	306	1	0	305	398	24	422	391	3,2	20,4	172	100	138	138	128	128
20621 S kříženci	6	0	0	6	4	2	6	4	3,8	0,0	0	100	100	100	100	67
Celkem za stádo 20621	312	1	0	311	402	26	428	395	3,2	20,4	172	100	138	137	127	127
20630 S čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	0,0	0	100	200	200	200	200
20630 S kříženci	15	1	0	14	19	0	19	19	3,3	0,0	0	93	136	127	127	127
20630 S kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	0,0	0	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 20630	17	1	0	16	23	0	23	23	3,2	0,0	0	94	144	135	135	135
30365 S čistokrevní	331	17	0	314	397	13	410	387	3,4	21,9	185	95	131	124	117	117
Celkem za stádo 30365	331	17	0	314	397	13	410	387	3,4	21,9	185	95	131	124	117	117







Obvod / Plemeno	Chovatel			Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. Oplod.			Inten. Odchov		
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odech	Naroz.	100dnu	g	%	%	%	%	%	%	
70157 S čistokrevní	85	0	0	85	84	4	88	81	2,5	14,1	116	100	100	104	104	95		
70157 S kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	2,5	0,0	0	100	100	100	100	100		
Celkem za stádo 70157	86	0	0	86	85	4	89	82	2,5	14,1	116	100	100	104	104	95		
<b>Plemeno: SKUDDE</b>																		
11124 SD čistokrevní	118	0	0	118	149	1	150	145	0,8	10,0	93	100	100	127	127	123		
Celkem za stádo 11124	118	0	0	118	149	1	150	145	0,8	10,0	93	100	100	127	127	123		
51103 SD čistokrevní	11	0	0	11	19	0	19	19	2,0	13,9	120	100	100	173	173	173		
Celkem za stádo 51103	11	0	0	11	19	0	19	19	2,0	13,9	120	100	100	173	173	173		
<b>Plemeno: SUFFOLK</b>																		
10114 SF čistokrevní	30	1	0	29	41	5	46	39	3,0	34,8	318	97	97	159	153	130		
Celkem za stádo 10114	30	1	0	29	41	5	46	39	3,0	34,8	318	97	97	159	153	130		
10115 SF čistokrevní	32	0	0	32	53	3	56	53	3,5	35,1	316	100	100	175	175	166		
Celkem za stádo 10115	32	0	0	32	53	3	56	53	3,5	35,1	316	100	100	175	175	166		
10117 SF čistokrevní	21	1	0	20	25	8	33	24	3,1	42,8	397	95	95	165	157	114		
Celkem za stádo 10117	21	1	0	20	25	8	33	24	3,1	42,8	397	95	95	165	157	114		
10201 SF čistokrevní	14	0	0	14	28	0	28	19	2,9	37,7	348	100	100	200	200	136		
Celkem za stádo 10201	14	0	0	14	28	0	28	19	2,9	37,7	348	100	100	200	200	136		
10409 SF čistokrevní	25	3	0	22	28	3	31	22	3,3	40,3	370	88	88	141	124	88		
Celkem za stádo 10409	25	3	0	22	28	3	31	22	3,3	40,3	370	88	88	141	124	88		
10533 SF čistokrevní	11	0	0	11	10	5	15	10	3,5	30,7	272	100	100	136	136	91		
Celkem za stádo 10533	11	0	0	11	10	5	15	10	3,5	30,7	272	100	100	136	136	91		
10601 SF čistokrevní	27	2	0	25	44	6	50	44	2,9	34,3	314	93	93	200	185	163		
Celkem za stádo 10601	27	2	0	25	44	6	50	44	2,9	34,3	314	93	93	200	185	163		
10914 SF čistokrevní	20	0	0	20	29	0	29	28	3,2	29,1	259	100	100	145	145	140		
10914 SF kříženci	1	0	0	1	1	1	2	1	2,8	29,2	264	100	100	200	200	100		
Celkem za stádo 10914	21	0	0	21	30	1	31	29	3,1	29,1	260	100	100	148	148	138		
11002 SF čistokrevní	30	2	0	28	44	0	44	40	5,0	33,2	282	93	93	157	147	133		
Celkem za stádo 11002	30	2	0	28	44	0	44	40	5,0	33,2	282	93	93	157	147	133		
11100 SF čistokrevní	6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	18,5	152	100	100	133	133	133		
Celkem za stádo 11100	6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	18,5	152	100	100	133	133	133		
11102 SF čistokrevní	17	0	0	17	24	8	32	24	3,0	38,9	359	100	100	188	188	141		
Celkem za stádo 11102	17	0	0	17	24	8	32	24	3,0	38,9	359	100	100	188	188	141		
11104 SF čistokrevní	321	43	0	278	477	0	477	436	3,0	37,0	340	87	87	172	149	136		
11104 SF kříženci	3	0	0	3	5	0	5	4	3,0	31,8	288	100	100	167	167	133		
Celkem za stádo 11104	324	43	0	281	482	0	482	440	3,0	37,0	340	87	87	172	149	136		
11123 SF čistokrevní	21	0	0	21	29	0	29	28	3,3	33,5	302	100	100	138	138	133		
Celkem za stádo 11123	21	0	0	21	29	0	29	28	3,3	33,5	302	100	100	138	138	133		



Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.					
30476 SF kříženci		8	0	0	8	12	0	12	12	3,1	23,2	201	100	150	150
Celkem za stádo 30476	Švajner Karel	8	0	0	8	12	0	12	12	3,1	23,2	201	100	150	150
30477 SF čistokrevní		9	0	0	9	10	1	11	9	3,3	33,6	302	100	122	100
Celkem za stádo 30477	Valečka Josef	9	0	0	9	10	1	11	9	3,3	33,6	302	100	122	100
30754 SF čistokrevní		27	0	0	27	56	7	63	56	2,9	31,7	289	100	233	207
Celkem za stádo 30754	Turková	27	0	0	27	56	7	63	56	2,9	31,7	289	100	233	207
30760 SF čistokrevní		5	0	0	5	6	3	9	6	3,1	0,0	0	100	180	120
Celkem za stádo 30760	Troppová Halka	5	0	0	5	6	3	9	6	3,1	0,0	0	100	180	120
30914 SF kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	24,6	208	100	100	100
30914 SF kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	2,8	19,0	162	50	200	100
Celkem za stádo 30914	STATEK ŠINDELOVÁ	4	1	0	3	4	0	4	4	3,3	21,8	185	75	133	100
30915 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	30,7	275	100	150	150
30915 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100
Celkem za stádo 30915	STATEK ŠINDELOVÁ	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	30,7	274	100	133	133
31001 SF kříženci		38	2	0	36	54	0	54	53	3,2	28,9	258	95	150	140
31001 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	28,2	251	100	150	150
Celkem za stádo 31001	ING. JURÁŇOVÁ	40	2	0	38	57	0	57	56	3,2	28,9	258	95	150	140
40110 SF čistokrevní		19	1	0	18	27	0	27	24	3,1	36,3	332	95	150	126
40110 SF kříženci		21	1	0	20	26	1	27	26	3,3	32,9	296	95	135	124
Celkem za stádo 40110	VYHNALÍK Václav	40	2	0	38	53	1	54	50	3,2	34,5	313	95	142	125
40125 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	23,8	210	100	200	200
40125 SF kříženci		3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	24,4	214	100	167	167
Celkem za stádo 40125	Ing. ŘÍHOVÁ Lenka	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	24,2	213	100	175	175
40216 SF čistokrevní		22	0	0	22	30	0	30	30	3,3	43,8	405	100	136	136
Celkem za stádo 40216	OPAT Ladislav	22	0	0	22	30	0	30	30	3,3	43,8	405	100	136	136
40217 SF čistokrevní		72	2	0	70	104	0	104	98	3,2	33,9	307	97	149	136
Celkem za stádo 40217	OPAT Ladislav	72	2	0	70	104	0	104	98	3,2	33,9	307	97	149	136
40318 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	1	2,8	26,3	235	100	200	100
Celkem za stádo 40318	ŠTEJNAR Otakar	1	0	0	1	2	0	2	1	2,8	26,3	235	100	200	100
40401 SF čistokrevní		29	1	0	28	45	0	45	44	3,0	43,0	399	97	161	152
40401 SF kříženci		6	0	0	6	14	0	14	14	2,8	33,9	311	100	233	233
Celkem za stádo 40401	SOKOL Pavel	35	1	0	34	59	0	59	58	3,0	40,7	377	97	174	166
40507 SF čistokrevní		9	3	0	6	7	0	7	7	3,5	28,4	249	67	117	78
40507 SF kříženci		3	0	0	3	8	0	8	8	2,8	25,9	231	100	267	267
Celkem za stádo 40507	MVDr. Fajstavrová	12	3	0	9	15	0	15	15	3,2	27,1	239	75	167	125
40530 SF kříženci		2	0	0	2	4	0	4	3	2,8	25,8	230	100	200	150
40530 SF kříženci		62	8	1	53	99	1	100	98	2,9	26,8	239	87	185	158
Celkem za stádo 40530	OLDRISKA S.R.O.	64	8	1	55	103	1	104	101	2,9	26,3	235	94	193	154

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů
40531 SF čistokrevní		38	9	0	29	53	1	54	53	3,0	24,4	214	76	186	142	140
Celkem za stádo 40531	OLDRISKA S.R.O.	38	9	0	29	53	1	54	53	3,0	24,4	214	76	186	142	140
40607 SF kříženci		4	2	0	2	2	0	2	2	3,8	28,2	244	50	100	50	50
40607 SF kříženci		13	4	0	9	13	0	13	12	3,3	25,3	221	69	144	100	92
40607 SF kříženci		21	3	0	18	20	0	20	20	3,6	25,6	220	86	111	95	95
Celkem za stádo 40607	KMOCH Jan	38	9	0	29	35	0	35	34	3,5	25,7	222	76	121	92	90
40730 SF čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	3,5	27,4	238	100	100	100	100
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	1	0	0	1	1	0	1	1	3,5	27,4	238	100	100	100	100
41001 SF čistokrevní		153	75	0	78	99	1	100	84	3,4	25,8	224	51	128	65	55
41001 SF kříženci		34	19	0	15	17	2	19	15	3,6	24,8	211	44	127	56	44
41001 SF kříženci		196	102	0	94	120	1	121	105	3,4	25,6	222	48	129	62	54
□41001 SF kříženci		x	x	x	x	x	x	x	x	x	25,4	219	54	108	58	46
Celkem za stádo 41001	PISINGEROVÁ Lucie	407	207	0	200	250	4	254	215	3,4	25,6	222	49	127	62	53
41003 SF čistokrevní		58	13	0	45	65	2	67	54	3,1	32,1	290	78	149	116	93
Celkem za stádo 41003	PISINGEROVÁ Lucie	58	13	0	45	65	2	67	54	3,1	32,1	290	78	149	116	93
41004 SF čistokrevní		3	2	0	1	2	0	2	2	0,0	0,0	0	33	200	67	67
41004 SF kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
41004 SF kříženci		10	3	0	7	9	1	10	6	2,8	31,4	286	70	143	100	60
41004 SF kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	0,0	0,0	0	50	200	100	100
Celkem za stádo 41004	PISINGEROVÁ Lucie	16	7	0	9	13	1	14	10	2,8	31,4	286	56	156	88	63
41017 SF čistokrevní		11	6	0	5	7	0	7	4	3,8	26,8	230	46	140	64	36
Celkem za stádo 41017	ING. SLAVÍČEK	11	6	0	5	7	0	7	4	3,8	26,8	230	46	140	64	36
41018 SF čistokrevní		5	1	0	4	4	1	5	3	3,8	0,0	0	80	125	100	60
41018 SF kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	3,8	26,7	229	50	100	50	50
41018 SF kříženci		26	16	0	10	11	0	11	7	3,8	26,4	226	39	110	42	27
41018 SF kříženci		2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 41018	ING. SLAVÍČEK	35	20	0	15	16	1	17	11	3,8	26,5	227	43	113	49	31
50152 SF čistokrevní		7	2	0	5	11	0	11	11	2,9	33,3	304	71	220	157	157
Celkem za stádo 50152	Klepětka Martin	7	2	0	5	11	0	11	11	2,9	33,3	304	71	220	157	157
50164 SF kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	22,1	193	100	300	300	300
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	22,1	193	100	300	300	300
50173 SF čistokrevní		26	0	0	26	39	3	42	38	3,1	27,3	242	100	162	162	146
Celkem za stádo 50173	Ing. Dvorský Jan	26	0	0	26	39	3	42	38	3,1	27,3	242	100	162	162	146
50203 SF čistokrevní		25	2	0	23	34	0	34	32	3,2	44,0	409	92	148	136	128
Celkem za stádo 50203	Šubrt	25	2	0	23	34	0	34	32	3,2	44,0	409	92	148	136	128
50221 SF čistokrevní		8	3	0	5	3	2	5	3	3,8	19,5	157	63	100	63	38
Celkem za stádo 50221	Černá	8	3	0	5	3	2	5	3	3,8	19,5	157	63	100	63	38

Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice				Jehňata				Hmotnost		Přir. Oplod.		Plodn.		Inten. Odchov	
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnu	g	%	%	%	%	%	%	
50250 SF čistokrevní	24	0	0	24	38	9	47	37	3,0	31,8	289	100	196	196	196	154		
Celkem za stádo 50250	24	0	0	24	38	9	47	37	3,0	31,8	289	100	196	196	196	154		
50301 SF čistokrevní	72	0	0	72	130	13	143	110	2,9	38,1	352	100	199	199	199	153		
50301 SF kříženci	8	0	0	8	12	1	13	11	2,9	35,7	328	100	163	163	163	138		
Celkem za stádo 50301	80	0	0	80	142	14	156	121	2,9	37,9	350	100	195	195	195	151		
50361 SF kříženci	13	1	0	12	16	2	18	15	3,2	26,6	234	92	150	139	115	115		
50361 SF kříženci	8	1	0	7	9	1	10	9	3,1	27,0	239	88	143	125	113	113		
50361 SF kříženci	12	0	0	12	14	3	17	13	3,2	25,2	220	100	142	142	108	108		
Celkem za stádo 50361	33	2	0	31	39	6	45	37	3,2	26,2	230	94	145	136	112	112		
50509 SF čistokrevní	14	0	0	14	21	1	22	21	5,0	28,0	230	100	157	157	150	150		
50509 SF kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	5,4	29,6	242	100	150	150	150	150		
Celkem za stádo 50509	16	0	0	16	24	1	25	24	5,0	28,2	232	100	156	156	150	150		
50704 SF čistokrevní	12	0	0	12	15	11	26	15	3,1	29,2	262	100	217	217	125	125		
50704 SF kříženci	4	0	0	4	4	3	7	4	3,3	30,7	274	100	175	175	100	100		
Celkem za stádo 50704	16	0	0	16	19	14	33	19	3,1	29,6	264	100	206	206	119	119		
50709 SF čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	7	3,1	29,5	264	100	175	175	175	175		
50709 SF kříženci	22	0	0	22	40	4	44	40	2,9	30,3	274	100	200	200	182	182		
Celkem za stádo 50709	26	0	0	26	47	4	51	47	3,0	30,2	272	100	196	196	181	181		
50722 SF čistokrevní	20	2	0	18	28	3	31	28	3,0	38,9	359	90	172	155	140	140		
Celkem za stádo 50722	20	2	0	18	28	3	31	28	3,0	38,9	359	90	172	155	140	140		
50784 SF čistokrevní	33	4	0	29	52	3	55	45	2,9	28,4	255	88	190	167	136	136		
Celkem za stádo 50784	33	4	0	29	52	3	55	45	2,9	28,4	255	88	190	167	136	136		
50802 SF čistokrevní	49	1	0	48	70	2	72	67	3,2	37,4	343	98	150	147	137	137		
Celkem za stádo 50802	49	1	0	48	70	2	72	67	3,2	37,4	343	98	150	147	137	137		
50850 SF čistokrevní	81	1	0	80	166	0	166	162	2,9	35,3	324	99	208	205	200	200		
Celkem za stádo 50850	81	1	0	80	166	0	166	162	2,9	35,3	324	99	208	205	200	200		
50931 SF čistokrevní	128	3	1	124	171	9	180	165	3,2	31,7	285	98	144	141	129	129		
50931 SF kříženci	1	0	0	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0		
50931 SF kříženci	13	0	0	13	17	1	18	17	3,3	32,0	287	100	139	139	131	131		
50931 SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	31,0	272	100	100	100	100	100		
Celkem za stádo 50931	143	3	1	139	189	11	200	183	3,2	31,7	285	98	143	140	128	128		
50933 SF čistokrevní	11	1	0	10	19	2	21	17	2,9	23,5	206	91	210	191	155	155		
50933 SF kříženci	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	24,1	208	100	133	133	133	133		
50933 SF kříženci	3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	26,9	239	100	167	167	167	167		
Celkem za stádo 50933	17	1	0	16	28	2	30	26	3,0	24,3	214	94	188	177	153	153		
50934 SF čistokrevní	20	4	0	16	25	0	25	25	3,0	22,4	194	80	156	125	125	125		
50934 SF kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	18,5	157	100	200	200	200	200		
Celkem za stádo 50934	21	4	0	17	27	0	27	27	3,0	22,1	191	81	159	129	129	129		

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.					
50965 SF čistokrevní		28	0	0	28	50	0	50	3,0	26,2	233	100	179	179	164
50965 SF kříženci		17	0	0	17	27	6	33	2,9	26,1	232	100	194	194	141
Celkem za stádo 50965	Ing. Tichý Jiří	45	0	0	45	77	6	83	3,0	26,2	232	100	184	184	156
51007 SF čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3,1	32,1	291	100	100	100	33
Celkem za stádo 51007	Ing. Chlum Tomas	3	0	0	3	3	0	3	3,1	32,1	291	100	100	100	33
51050 SF čistokrevní		37	4	0	33	60	5	65	2,9	38,1	352	89	197	176	154
Celkem za stádo 51050	Červený Dvůr	37	4	0	33	60	5	65	2,9	38,1	352	89	197	176	154
51054 SF čistokrevní		7	2	0	5	6	0	6	3,8	25,5	217	71	120	86	29
Celkem za stádo 51054	Kalkus Michal	7	2	0	5	6	0	6	3,8	25,5	217	71	120	86	29
51114 SF čistokrevní		73	6	0	67	58	15	73	3,8	27,2	235	92	109	100	64
51114 SF kříženci		61	10	0	51	47	9	56	4,3	28,2	245	84	110	92	71
Celkem za stádo 51114	Hrdý Miloslav	134	16	0	118	105	24	129	3,7	27,7	240	88	109	96	67
51141 SF čistokrevní		12	0	0	12	16	3	19	3,1	35,3	323	100	158	158	125
Celkem za stádo 51141	Pulkrtová Marcela	12	0	0	12	16	3	19	3,1	35,3	323	100	158	158	125
51150 SF čistokrevní		17	1	0	16	30	0	30	3,0	33,6	306	94	188	177	153
Celkem za stádo 51150	ing. Roubínková Eva	17	1	0	16	30	0	30	3,0	33,6	306	94	188	177	153
51159 SF čistokrevní		17	0	0	17	25	2	27	3,1	29,4	263	100	159	159	135
Celkem za stádo 51159	Čapek Miroslav	17	0	0	17	25	2	27	3,1	29,4	263	100	159	159	135
51195 SF čistokrevní		25	0	0	25	39	0	39	3,1	31,2	281	100	156	156	156
51195 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3,1	31,0	279	100	150	150	150
Celkem za stádo 51195	Hovorka Jiří	27	0	0	27	42	0	42	3,1	31,2	281	100	156	156	156
60119 SF kříženci		2	0	0	2	5	0	5	2,8	26,2	234	100	250	250	200
Celkem za stádo 60119	Haupt Michal	2	0	0	2	5	0	5	2,8	26,2	234	100	250	250	200
60302 SF čistokrevní		15	0	0	15	20	5	25	3,0	32,2	292	100	167	167	113
Celkem za stádo 60302	MENDELU v Brně	15	0	0	15	20	5	25	3,0	32,2	292	100	167	167	113
60315 SF čistokrevní		11	0	0	11	12	2	14	3,3	18,5	152	100	127	127	91
60315 SF kříženci		50	2	0	48	71	5	76	3,1	18,4	153	96	158	152	118
60315 SF kříženci		5	0	0	5	10	0	10	2,8	20,6	178	100	200	200	180
Celkem za stádo 60315	OVEKO A.S.	66	2	0	64	93	7	100	3,1	18,7	156	97	156	152	118
60351 SF čistokrevní		21	0	0	21	26	1	27	3,3	26,8	234	100	129	129	124
60351 SF kříženci		25	0	0	25	34	0	34	3,3	24,7	213	100	136	136	128
Celkem za stádo 60351	Žák Radek	46	0	0	46	60	1	61	3,3	25,6	223	100	133	133	126
60504 SF čistokrevní		13	0	0	13	19	0	19	3,0	32,0	290	100	146	146	146
60504 SF kříženci		14	0	0	14	25	0	25	3,0	29,6	266	100	179	179	179
Celkem za stádo 60504	Tomšíček Petr	27	0	0	27	44	0	44	3,0	30,7	277	100	163	163	163
60512 SF čistokrevní		147	9	0	138	245	22	267	2,9	23,9	210	94	194	182	138
60512 SF kříženci		16	0	0	16	33	0	33	2,9	24,2	213	100	206	206	163
Celkem za stádo 60512	Skabraha Břetislav	163	9	0	154	278	22	300	2,9	23,9	210	95	195	184	141



Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odechov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů
61001 SF čistokrevní		17	0	0	17	28	0	28	28	3,0	28,4	254	100	165	165	165
Celkem za stádo 61001	Biofarma Dora s.r.o	17	0	0	17	28	0	28	28	3,0	28,4	254	100	165	165	165
61025 SF čistokrevní		272	32	0	240	411	9	420	387	3,0	37,6	347	88	175	154	142
61025 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	35,1	323	100	200	200	200
Celkem za stádo 61025	ZVOZD Horácko	273	32	0	241	413	9	422	389	3,0	37,6	347	88	175	155	143
61026 SF čistokrevní		111	12	0	99	143	9	152	140	3,1	30,8	277	89	154	137	126
61026 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	32,1	293	100	200	200	200
61026 SF kříženci		33	0	0	33	52	5	57	48	3,0	29,7	267	100	173	173	146
Celkem za stádo 61026	ZVOZD Horácko	145	12	0	133	197	14	211	190	3,1	30,5	275	92	159	146	131
61107 SF čistokrevní		13	2	0	11	11	0	11	10	3,0	27,8	248	85	100	85	77
61107 SF kříženci		17	3	0	14	14	0	14	12	3,0	28,7	257	82	100	82	71
Celkem za stádo 61107	Ing. Durd'ák Otto	30	5	0	25	25	0	25	22	3,0	28,3	253	83	100	83	73
61202 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	0,0	0	100	100	100	100
61202 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	16,4	134	100	200	200	200
Celkem za stádo 61202	KOJÁL	2	0	0	2	3	0	3	3	3,0	16,4	134	100	150	150	150
61404 SF čistokrevní		12	0	0	12	24	1	25	22	2,7	27,8	250	100	208	208	183
Celkem za stádo 61404	Ing. Kadeřávek	12	0	0	12	24	1	25	22	2,7	27,8	250	100	208	208	183
61408 SF kříženci		27	2	0	25	34	1	35	31	3,2	25,3	221	93	140	130	115
61408 SF kříženci		12	0	0	12	14	2	16	14	3,4	25,7	224	100	133	133	117
61408 SF kříženci		2	0	0	2	2	1	3	2	2,8	24,6	218	100	150	150	100
Celkem za stádo 61408	Pecina Tomáš	41	2	0	39	50	4	54	47	3,2	25,4	222	95	139	132	115
61441 SF čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	3,9	24,3	204	100	100	100	100
Celkem za stádo 61441	VESELÝ JOSEF	2	0	0	2	2	0	2	2	3,9	24,3	204	100	100	100	100
70113 SF kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	21,9	181	100	100	100	100
Celkem za stádo 70113	BELLAMA,S.R.O.	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	21,9	181	100	100	100	100
70159 SF čistokrevní		9	0	0	9	12	0	12	12	3,3	36,7	334	100	133	133	133
Celkem za stádo 70159	Hanzelka Pavel	9	0	0	9	12	0	12	12	3,3	36,7	334	100	133	133	133
70210 SF čistokrevní		14	0	0	14	18	1	19	18	3,2	29,5	262	100	136	136	129
Celkem za stádo 70210	Říčková Pavla	14	0	0	14	18	1	19	18	3,2	29,5	262	100	136	136	129
70220 SF čistokrevní		30	0	0	30	51	5	56	51	3,0	29,8	269	100	187	187	170
Celkem za stádo 70220	Tomis Vítězslav	30	0	0	30	51	5	56	51	3,0	29,8	269	100	187	187	170
70225 SF čistokrevní		12	0	1	11	14	0	14	14	3,4	32,5	291	100	117	117	117
70225 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	23,0	202	100	200	200	200
Celkem za stádo 70225	Kielar Adam	13	0	1	12	16	0	16	16	3,3	31,3	280	100	123	123	123
70230 SF čistokrevní		50	0	1	49	73	12	85	73	3,0	29,6	267	100	170	170	146
70230 SF kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	31,7	284	100	133	133	133
Celkem za stádo 70230	Prokeš Jiří	53	0	1	52	77	12	89	77	3,0	29,8	268	100	168	168	145



Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice		Jehňata			Hmotnost		Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %			
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk						Odeh	Naroz.	100dnů
70231 SF čistokrevní		82	5	0	77	113	24	137	113	3,0	30,5	275	94	178	167	138
70231 SF kříženci		2	0	0	2	3	1	4	3	2,8	0,0	0	100	200	200	150
Celkem za stádo 70231	Carbol Martin	84	5	0	79	116	25	141	116	3,0	30,5	275	94	179	168	138
70232 SF čistokrevní		42	4	0	38	55	7	62	52	3,1	25,3	222	91	163	148	124
Celkem za stádo 70232	Sikorová Lenka	42	4	0	38	55	7	62	52	3,1	25,3	222	91	163	148	124
70238 SF čistokrevní		118	5	0	113	150	9	159	148	3,3	25,0	217	96	141	135	125
70238 SF kříženci		21	4	0	17	26	0	26	26	3,1	25,5	224	81	153	124	124
70238 SF kříženci		176	31	0	145	194	9	203	193	3,2	26,3	231	82	140	115	110
70238 SF kříženci		3	0	0	3	6	0	6	6	3,0	26,4	235	100	200	200	200
Celkem za stádo 70238	Krpec Petr	318	40	0	278	376	18	394	373	3,2	25,7	225	87	142	124	117
70259 SF čistokrevní		16	5	0	11	14	2	16	14	3,2	23,8	205	69	146	100	88
70259 SF kříženci		5	0	0	5	7	1	8	7	2,9	25,3	223	100	160	160	140
70259 SF kříženci		44	6	0	38	53	2	55	53	3,2	24,7	215	86	145	125	121
70259 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	35,5	317	100	100	100	100
Celkem za stádo 70259	Krpková Monika	66	11	0	55	75	5	80	75	3,2	24,9	217	83	146	121	114
70278 SF čistokrevní		12	0	1	11	12	7	19	12	3,0	23,7	207	100	158	158	100
Celkem za stádo 70278	MVDr. Stolař Petr	12	0	1	11	12	7	19	12	3,0	23,7	207	100	158	158	100
70298 SF čistokrevní		15	2	0	13	23	1	24	18	3,5	19,3	158	87	185	160	120
□70298 SF kříženci		x	x	x	x	x	x	x	x	x	23,2	201	100	153	153	147
70298 SF kříženci		3	1	0	2	2	2	4	2	3,1	24,2	211	67	200	133	67
Celkem za stádo 70298	Marková Dagmar	33	3	0	30	47	4	51	42	3,2	22,9	197	91	170	155	127
70406 SF čistokrevní		38	4	0	34	54	0	54	53	3,0	31,3	283	90	159	142	140
70406 SF kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	3,0	32,4	294	100	133	133	133
Celkem za stádo 70406	Ing. GAVENDOVÁ	41	4	0	37	58	0	58	57	3,0	31,4	284	90	157	142	139
70407 SF čistokrevní		326	0	0	326	546	0	546	495	3,0	31,9	289	100	168	168	152
70407 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3,0	33,7	307	100	150	150	150
Celkem za stádo 70407	BISKUP Vladimír	328	0	0	328	549	0	549	498	3,0	31,9	289	100	167	167	152
70411 SF čistokrevní		8	2	0	6	7	1	8	6	3,3	25,7	224	75	133	100	75
Celkem za stádo 70411	CHALUPA Lubomír	8	2	0	6	7	1	8	6	3,3	25,7	224	75	133	100	75
70412 SF čistokrevní		19	1	2	16	26	9	35	24	2,8	30,5	277	95	194	184	126
70412 SF kříženci		4	1	0	3	5	2	7	5	2,8	25,7	229	75	233	175	125
Celkem za stádo 70412	DOSTÁL Jaroslav	23	2	2	19	31	11	42	29	2,8	29,7	269	91	200	183	126
70413 SF čistokrevní		29	2	1	26	47	10	57	45	2,9	31,7	288	93	211	197	155
Celkem za stádo 70413	Dostálová Kamila	29	2	1	26	47	10	57	45	2,9	31,7	288	93	211	197	155
70801 SF čistokrevní		13	0	0	13	18	0	18	15	3,0	28,8	258	100	139	139	115
70801 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	1	3,0	31,0	280	100	150	150	50
Celkem za stádo 70801	Kirnišová Jiřina	15	0	0	15	21	0	21	16	3,0	28,9	259	100	140	140	107

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice				Jehňata				Hmotnost				Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	%	%					
70930 SF čistokrevní		42	3	0	39	52	12	64	51	3,1	26,4	234	93	164	152	121		
70930 SF kříženci		17	1	0	16	26	1	27	26	3,0	29,3	263	94	169	159	153		
70930 SF kříženci		27	2	0	25	36	6	42	34	3,1	26,7	236	93	168	156	126		
Celkem za stádo 70930	Mgr. Godina Luboš	86	6	0	80	114	19	133	111	3,1	27,3	243	93	166	155	129		
70941 SF čistokrevní		12	1	0	11	22	0	22	17	3,0	28,4	254	92	200	183	142		
Celkem za stádo 70941	VÚCHS Rapotín	12	1	0	11	22	0	22	17	3,0	28,4	254	92	200	183	142		
71002 SF čistokrevní		43	1	0	42	71	2	73	65	3,0	32,1	291	98	174	170	151		
Celkem za stádo 71002	Blažek Petr	43	1	0	42	71	2	73	65	3,0	32,1	291	98	174	170	151		
71028 SF čistokrevní		10	0	0	10	10	0	10	10	3,0	33,1	301	100	100	100	100		
71028 SF kříženci		5	0	0	5	6	0	6	6	3,0	32,6	296	100	120	120	120		
71028 SF kříženci		21	0	0	21	27	0	27	26	3,0	32,5	295	100	129	129	124		
Celkem za stádo 71028	Křtenková Jaroslava	36	0	0	36	43	0	43	42	3,0	32,7	297	100	116	116	115		
71032 SF čistokrevní		20	0	0	20	33	0	33	29	3,0	27,9	249	100	165	165	145		
71032 SF kříženci		14	0	0	14	23	0	23	22	3,0	27,5	245	100	164	164	157		
71032 SF kříženci		20	0	0	20	36	0	36	33	3,0	26,7	237	100	180	180	165		
71032 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	32,7	297	100	100	100	100		
Celkem za stádo 71032	Štěpančík Petr	55	0	0	55	93	0	93	85	3,0	27,4	244	100	169	169	155		
71048 SF čistokrevní		10	0	0	10	21	0	21	13	3,0	23,2	202	100	210	210	130		
Celkem za stádo 71048	Randusová Lenka	10	0	0	10	21	0	21	13	3,0	23,2	202	100	210	210	130		
71065 SF čistokrevní		5	0	0	5	5	0	5	5	3,0	29,0	260	100	100	100	100		
71065 SF kříženci		12	0	0	12	13	0	13	13	3,0	30,3	273	100	108	108	108		
71065 SF kříženci		28	0	0	28	32	0	32	32	3,0	29,7	267	100	114	114	114		
71065 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	31,2	282	100	100	100	100		
Celkem za stádo 71065	Slováčková Marie	46	0	0	46	51	0	51	51	3,0	29,8	268	100	111	111	111		
<b>Plemeno: SHETLANDSKÁ OVCE</b>																		
10620 SH čistokrevní		10	0	0	11	17	0	17	17	2,1	13,6	115	110	155	170	170		
Celkem za stádo 10620	KRAŤUK Pavel	10	0	0	11	17	0	17	17	2,1	13,6	115	110	155	170	170		
10916 SH čistokrevní		2	0	0	2	4	0	4	3	2,1	21,6	195	100	200	200	150		
Celkem za stádo 10916	Linka Jan	2	0	0	2	4	0	4	3	2,1	21,6	195	100	200	200	150		
50851 SH čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	2,5	25,9	234	100	100	100	100		
Celkem za stádo 50851	Kristelová Hana	3	0	0	3	3	0	3	3	2,5	25,9	234	100	100	100	100		
70221 SH čistokrevní		11	2	0	9	16	0	16	16	2,0	0,0	0	82	178	146	146		
Celkem za stádo 70221	Ing. Čieslar Roman	11	2	0	9	16	0	16	16	2,0	0,0	0	82	178	146	146		
<b>Plemeno: TEXEL</b>																		
10910 T čistokrevní		269	5	0	264	386	55	441	336	3,0	32,2	292	98	167	164	125		
Celkem za stádo 10910	Vávra	269	5	0	264	386	55	441	336	3,0	32,2	292	98	167	164	125		

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odchov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů
10914 T čistokrevní		11	0	0	11	15	2	17	12	3,1	25,1	220	100	155	155	109
Celkem za stádo 10914	Kotková Marta	11	0	0	11	15	2	17	12	3,1	25,1	220	100	155	155	109
20630 T čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
20630 T kříženci		3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	67	100	67	67
20630 T kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	0,0	0	100	150	150	150
Celkem za stádo 20630	Uhlíř Jan	6	1	0	5	6	0	6	6	3,5	0,0	0	83	120	100	100
20633 T čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
Celkem za stádo 20633	Uhlíř Jan	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
20801 T čistokrevní		40	12	0	28	50	0	50	50	2,9	27,0	241	70	179	125	125
20801 T kříženci		2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
20801 T kříženci		8	8	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
□ Celkem za stádo 20801	Prchlík František	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27,0	241	56	179	100	100
30465 T čistokrevní		49	12	0	37	68	5	73	62	2,8	30,2	274	76	197	149	127
Celkem za stádo 30465	DIVIŠOVÁ Pavla	49	12	0	37	68	5	73	62	2,8	30,2	274	76	197	149	127
30902 T kříženci		3	2	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	33	100	33	33
Celkem za stádo 30902	ABERTAMY	3	2	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	33	100	33	33
30914 T kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 30914	STATEK ŠINDELOVÁ	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
30915 T kříženci		2	0	0	2	2	1	3	2	3,3	24,3	210	100	150	150	100
30915 T kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
30915 T kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	22,1	183	100	100	100	100
Celkem za stádo 30915	STATEK ŠINDELOVÁ	4	0	0	4	4	1	5	4	3,5	23,2	197	100	125	125	100
40223 T kříženci		6	1	0	5	7	0	7	6	3,1	22,9	198	83	140	117	100
Celkem za stádo 40223	PANCHARTEK Tomáš	6	1	0	5	7	0	7	6	3,1	22,9	198	83	140	117	100
50164 T kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	19,7	169	100	300	300	300
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	19,7	169	100	300	300	300
50211 T čistokrevní		12	0	0	12	23	0	23	21	2,9	28,8	258	100	192	192	175
Celkem za stádo 50211	Javůrek	12	0	0	12	23	0	23	21	2,9	28,8	258	100	192	192	175
50361 T kříženci		33	0	0	33	46	3	49	45	3,1	24,9	219	100	149	149	136
Celkem za stádo 50361	Tomášek Petr	33	0	0	33	46	3	49	45	3,1	24,9	219	100	149	149	136
50401 T čistokrevní		22	0	1	21	39	2	41	39	4,4	34,2	298	100	186	186	177
50401 T kříženci		3	0	0	3	7	0	7	7	4,7	33,8	291	100	233	233	233
Celkem za stádo 50401	Nosek David	25	0	1	24	46	2	48	46	4,5	34,1	297	100	192	192	184
50424 T čistokrevní		5	0	0	5	10	0	10	9	2,8	33,4	306	100	200	200	180
Celkem za stádo 50424	SRUTEK Jaroslav	5	0	0	5	10	0	10	9	2,8	33,4	306	100	200	200	180
50513 T čistokrevní		20	4	0	16	19	2	21	19	3,3	27,1	238	80	131	105	95
Celkem za stádo 50513	DOMAN Milan	20	4	0	16	19	2	21	19	3,3	27,1	238	80	131	105	95

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice				Jehňata				Hmotnost		Přir. g	Oploď. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů						
50564 T čistokrevní		8	0	0	8	9	0	0	9	9	3,6	22,1	185	100	113	113	113
Celkem za stádo 50564	Volencová Simona	8	0	0	8	9	0	0	9	9	3,6	22,1	185	100	113	113	113
50783 T čistokrevní		20	0	0	20	30	1	0	31	29	3,1	24,9	218	100	155	155	145
Celkem za stádo 50783	Novotný Ludovít	20	0	0	20	30	1	0	31	29	3,1	24,9	218	100	155	155	145
50805 T čistokrevní		5	0	0	5	7	0	0	7	7	3,8	35,6	318	100	140	140	140
Celkem za stádo 50805	Vedral Stanislav	5	0	0	5	7	0	0	7	7	3,8	35,6	318	100	140	140	140
50931 T kříženci		1	0	0	1	2	0	0	2	2	2,8	36,5	338	100	200	200	200
Celkem za stádo 50931	Ing. Látal Jan	1	0	0	1	2	0	0	2	2	2,8	36,5	338	100	200	200	200
50932 T kříženci		4	0	0	4	8	0	0	8	8	2,9	29,7	267	100	200	200	200
Celkem za stádo 50932	Ing. Látalová Jitka	4	0	0	4	8	0	0	8	8	2,9	29,7	267	100	200	200	200
50933 T kříženci		7	0	0	7	11	5	0	16	11	2,8	24,0	212	100	229	229	157
50933 T kříženci		3	2	0	1	2	0	0	2	2	2,8	22,8	200	33	200	67	67
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	10	2	0	8	13	5	0	18	13	2,8	23,8	210	80	225	180	130
50961 T čistokrevní		8	0	0	9	10	0	0	10	10	0,0	0,0	0	113	111	125	125
Celkem za stádo 50961	Pálka Ladislav	8	0	0	9	10	0	0	10	10	0,0	0,0	0	113	111	125	125
51107 T čistokrevní		81	0	0	81	113	3	0	116	111	3,2	23,9	208	100	143	143	137
Celkem za stádo 51107	DIBAQ, A.S.	81	0	0	81	113	3	0	116	111	3,2	23,9	208	100	143	143	137
51112 T čistokrevní		13	0	0	13	20	0	0	20	20	3,2	38,1	350	100	154	154	154
51112 T kříženci		2	1	0	1	2	0	0	2	2	2,8	42,0	392	50	200	100	100
Celkem za stádo 51112	Neugebauer Lukáš	15	1	0	14	22	0	0	22	22	3,1	38,4	353	93	157	147	147
51192 T čistokrevní		47	0	0	47	63	0	0	63	63	3,0	28,5	255	100	134	134	134
51192 T kříženci		18	0	0	18	23	0	0	23	23	3,0	29,9	269	100	128	128	128
51192 T kříženci		2	0	0	2	3	0	0	3	3	3,0	28,6	256	100	150	150	150
Celkem za stádo 51192	Procházková Eva	67	0	0	67	89	0	0	89	89	3,0	28,8	258	100	133	133	133
61442 T čistokrevní		5	0	0	5	6	0	0	6	6	3,2	21,9	187	100	120	120	120
Celkem za stádo 61442	VESELÝ ml. JOSEF	5	0	0	5	6	0	0	6	6	3,2	21,9	187	100	120	120	120
70104 T čistokrevní		2	0	0	2	2	0	0	2	2	3,8	23,8	200	100	100	100	100
Celkem za stádo 70104	BELLAMA,S.R.O.	2	0	0	2	2	0	0	2	2	3,8	23,8	200	100	100	100	100
70113 T kříženci		7	0	0	7	7	0	0	7	7	3,8	24,3	205	100	100	100	100
Celkem za stádo 70113	BELLAMA,S.R.O.	7	0	0	7	7	0	0	7	7	3,8	24,3	205	100	100	100	100
70153 T čistokrevní		26	2	0	24	44	2	0	46	44	2,9	22,7	198	92	192	177	169
Celkem za stádo 70153	Ing. Hanáček Antonín	26	2	0	24	44	2	0	46	44	2,9	22,7	198	92	192	177	169
70233 T čistokrevní		30	1	0	29	42	4	0	46	42	3,1	35,2	321	97	159	153	140
Celkem za stádo 70233	ing. Prokop Milan	30	1	0	29	42	4	0	46	42	3,1	35,2	321	97	159	153	140
70238 T kříženci		1	0	0	1	3	0	0	3	3	2,8	18,7	159	100	300	300	300
Celkem za stádo 70238	Krpec Petr	1	0	0	1	3	0	0	3	3	2,8	18,7	159	100	300	300	300

Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir.		Oplod.		Plodn.		Inten.		Odehov	
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%	%	%	%		
70247 T čistokrevní	16	0	0	16	24	1	25	24	3,1	34,1	310	100	156	156	150						
70247 T kříženci	3	0	0	3	6	0	6	6	3,0	27,8	249	100	200	200	200						
□ Celkem za stádo 70247	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32,6	296	100	163	163	158						
70289 T čistokrevní	22	6	0	16	22	4	26	22	3,1	28,9	258	73	163	163	118						
70289 T kříženci	11	3	0	8	17	0	17	17	2,8	27,1	243	73	213	155	155						
70289 T kříženci	23	8	0	15	26	3	29	26	3,0	27,1	241	65	193	126	113						
Celkem za stádo 70289	56	17	0	39	65	7	72	65	3,0	27,9	249	70	185	129	116						
70290 T čistokrevní	31	1	1	29	52	6	58	52	2,9	33,4	305	97	193	187	168						
Celkem za stádo 70290	31	1	1	29	52	6	58	52	2,9	33,4	305	97	193	187	168						
70409 T čistokrevní	18	0	0	18	27	2	29	27	3,1	26,1	230	100	161	161	150						
Celkem za stádo 70409	18	0	0	18	27	2	29	27	3,1	26,1	230	100	161	161	150						
70942 T čistokrevní	6	1	0	5	11	0	11	8	3,0	28,2	252	83	220	183	133						
70942 T kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	30,1	271	100	200	200	200						
Celkem za stádo 70942	7	1	0	6	13	0	13	10	3,0	28,6	256	86	217	186	143						
71028 T kříženci	1	0	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0						
Celkem za stádo 71028	1	0	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0						
71032 T kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	27,1	241	100	200	200	200						
Celkem za stádo 71032	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	27,1	241	100	200	200	200						
<b>Plemeno: VALÁŠKA PŮVODNÍ</b>																					
10407 V čistokrevní	35	2	0	33	50	1	51	41	3,1	22,7	196	94	155	146	117						
Celkem za stádo 10407	35	2	0	33	50	1	51	41	3,1	22,7	196	94	155	146	117						
10953 V čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	6	3,0	22,8	198	100	175	175	150						
Celkem za stádo 10953	4	0	0	4	7	0	7	6	3,0	22,8	198	100	175	175	150						
20102 V čistokrevní	121	7	0	114	162	20	182	161	3,1	21,0	180	94	160	150	133						
Celkem za stádo 20102	121	7	0	114	162	20	182	161	3,1	21,0	180	94	160	150	133						
20236 V čistokrevní	29	1	0	28	44	1	45	44	3,1	18,0	149	97	161	155	152						
Celkem za stádo 20236	29	1	0	28	44	1	45	44	3,1	18,0	149	97	161	155	152						
20243 V čistokrevní	15	0	0	15	17	10	27	16	3,0	27,7	246	100	180	180	107						
20243 V kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	24,1	203	100	100	100	100						
Celkem za stádo 20243	16	0	0	16	18	10	28	17	3,1	27,5	244	100	175	175	106						
20300 V čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	7	3,2	18,0	148	100	140	140	140						
Celkem za stádo 20300	5	0	0	5	7	0	7	7	3,2	18,0	148	100	140	140	140						
20401 V čistokrevní	9	0	0	9	12	0	12	12	3,3	21,4	181	100	133	133	133						
Celkem za stádo 20401	9	0	0	9	12	0	12	12	3,3	21,4	181	100	133	133	133						
20410 V čistokrevní	10	0	0	13	20	0	20	19	3,1	20,6	176	130	154	200	190						
Celkem za stádo 20410	10	0	0	13	20	0	20	19	3,1	20,6	176	130	154	200	190						
30460 V čistokrevní	6	0	0	6	9	0	9	9	2,9	18,5	156	100	150	150	150						
Celkem za stádo 30460	6	0	0	6	9	0	9	9	2,9	18,5	156	100	150	150	150						

Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice			Jehňata			Hmotnost		Přir. Oploď.		Plodn.		Inten. Odchov	
	Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%
30466 V čistokrevní	5	0	0	5	10	0	10	10	3,0	20,3	173	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 30466	5	0	0	5	10	0	10	10	3,0	20,3	173	100	200	200	200	200
40121 V čistokrevní	10	0	0	10	16	0	16	15	3,1	22,2	192	100	160	160	150	150
Celkem za stádo 40121	10	0	0	10	16	0	16	15	3,1	22,2	192	100	160	160	160	150
40124 V čistokrevní	5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	14,7	116	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 40124	5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	14,7	116	100	160	160	160	160
40128 V čistokrevní	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	24,1	203	67	100	67	67	67
Celkem za stádo 40128	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	24,1	203	67	100	67	67	67
40226 V čistokrevní	34	12	0	22	28	0	28	28	3,4	25,4	221	65	127	82	82	82
Celkem za stádo 40226	34	12	0	22	28	0	28	28	3,4	25,4	221	65	127	82	82	82
40227 V čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	22,5	187	100	100	100	100	100
40227 V kříženci	11	10	0	1	2	0	2	2	2,8	18,3	155	9	200	18	18	18
40227 V kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40227	14	12	0	2	3	0	3	3	3,1	20,4	173	14	150	21	21	21
40526 V čistokrevní	8	0	0	8	12	0	12	11	3,2	16,6	134	100	150	150	138	138
Celkem za stádo 40526	8	0	0	8	12	0	12	11	3,2	16,6	134	100	150	150	138	138
40535 V čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	21,8	188	100	175	175	175	175
Celkem za stádo 40535	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	21,8	188	100	175	175	175	175
50563 V čistokrevní	37	2	0	35	51	3	54	40	3,2	28,0	248	95	154	146	108	108
Celkem za stádo 50563	37	2	0	35	51	3	54	40	3,2	28,0	248	95	154	146	108	108
50828 V čistokrevní	5	0	0	5	10	0	10	8	2,9	19,1	162	100	200	200	160	160
Celkem za stádo 50828	5	0	0	5	10	0	10	8	2,9	19,1	162	100	200	200	160	160
50911 V čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	0,0	0	100	133	133	133	133
Celkem za stádo 50911	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	0,0	0	100	133	133	133	133
60119 V čistokrevní	8	0	0	8	13	0	13	9	3,0	24,7	217	100	163	163	113	113
Celkem za stádo 60119	8	0	0	8	13	0	13	9	3,0	24,7	217	100	163	163	113	113
60561 V čistokrevní	42	36	0	6	9	0	9	9	4,2	18,0	137	14	150	21	21	21
Celkem za stádo 60561	42	36	0	6	9	0	9	9	4,2	18,0	137	14	150	21	21	21
60601 V čistokrevní	18	0	0	18	20	3	23	13	3,2	20,9	177	100	128	128	72	72
Celkem za stádo 60601	18	0	0	18	20	3	23	13	3,2	20,9	177	100	128	128	72	72
70156 V čistokrevní	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	27,5	245	75	167	125	125	125
Celkem za stádo 70156	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	27,5	245	75	167	125	125	125
70163 V čistokrevní	13	0	0	13	17	1	18	17	3,3	0,0	0	100	139	139	131	131
Celkem za stádo 70163	13	0	0	13	17	1	18	17	3,3	0,0	0	100	139	139	131	131
70209 V čistokrevní	2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	21,8	190	100	250	250	250	250
Celkem za stádo 70209	2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	21,8	190	100	250	250	250	250
70212 V čistokrevní	7	0	0	7	9	0	9	9	3,0	20,8	178	100	129	129	129	129
Celkem za stádo 70212	7	0	0	7	9	0	9	9	3,0	20,8	178	100	129	129	129	129

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice		Jal	Zme	Jehňata		Mrtv	Celk	Odeh	Hmotnost		Přir. g	Oploď. %	Plodn. %	Inten. %	Odechov %
		Kusů	Kusů			Obahn	Živá				Naroz.	100dnů					
70219 V čistokrevní		15	0	0	0	15	24	0	24	24	3,0	17,0	139	100	160	160	160
Celkem za stádo 70219	Křenková Vladimíra	15	0	0	0	15	24	0	24	24	3,0	17,0	139	100	160	160	160
70234 V čistokrevní		17	0	0	0	17	28	1	29	28	3,0	18,0	150	100	171	171	165
70234 V kříženci		2	0	0	0	2	2	1	3	2	3,3	0,0	0	100	150	150	100
Celkem za stádo 70234	Šimčík Jan	19	0	0	0	19	30	2	32	30	3,1	18,0	150	100	168	168	158
70246 V čistokrevní		4	0	0	0	4	4	0	4	4	3,8	22,7	189	100	100	100	100
Celkem za stádo 70246	Szmeková Miriam	4	0	0	0	4	4	0	4	4	3,8	22,7	189	100	100	100	100
70251 V čistokrevní		6	0	0	0	6	11	0	11	11	3,0	20,7	177	100	183	183	183
Celkem za stádo 70251	Ing. Šimeček Petr	6	0	0	0	6	11	0	11	11	3,0	20,7	177	100	183	183	183
70276 V čistokrevní		74	4	0	0	70	87	11	98	81	3,6	21,4	178	95	140	132	110
70276 V kříženci		2	0	0	0	2	3	0	3	3	4,8	35,1	303	100	150	150	150
70276 V kříženci		2	0	0	0	2	2	0	2	2	3,8	18,4	146	100	100	100	100
Celkem za stádo 70276	Ing. Milerski Michal	78	4	0	0	74	92	11	103	86	3,6	21,6	179	95	139	132	110
70286 V čistokrevní		6	0	0	0	6	7	1	8	7	3,4	17,2	139	100	133	133	117
Celkem za stádo 70286	Drápala Marcel	6	0	0	0	6	7	1	8	7	3,4	17,2	139	100	133	133	117
70287 V čistokrevní		6	0	0	0	6	5	2	7	5	3,4	22,4	190	100	117	117	83
Celkem za stádo 70287	Pustka Jan	6	0	0	0	6	5	2	7	5	3,4	22,4	190	100	117	117	83
70292 V čistokrevní		10	0	0	0	10	14	0	14	14	3,2	25,8	226	100	140	140	140
Celkem za stádo 70292	Květoň Pavel	10	0	0	0	10	14	0	14	14	3,2	25,8	226	100	140	140	140
70293 V čistokrevní		11	4	0	0	7	9	0	9	8	3,3	13,4	101	64	129	82	73
Celkem za stádo 70293	Turek Kamil	11	4	0	0	7	9	0	9	8	3,3	13,4	101	64	129	82	73
70294 V čistokrevní		12	0	0	0	12	16	1	17	16	3,0	19,7	167	100	142	142	133
Celkem za stádo 70294	Mgr. Krpěš Jiří	12	0	0	0	12	16	1	17	16	3,0	19,7	167	100	142	142	133
70297 V čistokrevní		12	0	0	0	12	15	1	16	15	3,3	18,9	157	100	133	133	125
Celkem za stádo 70297	Carbol Josef	12	0	0	0	12	15	1	16	15	3,3	18,9	157	100	133	133	125
70414 V čistokrevní		6	0	0	0	6	10	0	10	10	3,0	31,7	287	100	167	167	167
Celkem za stádo 70414	Krsičková Vladěna	6	0	0	0	6	10	0	10	10	3,0	31,7	287	100	167	167	167
70430 V čistokrevní		64	8	0	0	56	80	7	87	80	3,1	19,8	167	88	155	136	125
70430 V kříženci		1	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
Celkem za stádo 70430	Žitník Radovan	65	8	0	0	57	81	7	88	81	3,1	19,8	167	88	154	135	125
70431 V čistokrevní		6	0	0	0	6	11	0	11	10	2,9	15,4	125	100	183	183	167
Celkem za stádo 70431	CSOP Nový Jičín	6	0	0	0	6	11	0	11	10	2,9	15,4	125	100	183	183	167
70432 V čistokrevní		11	0	0	0	11	13	3	16	13	3,3	17,5	142	100	146	146	118
Celkem za stádo 70432	Kuchařík Lumír	11	0	0	0	11	13	3	16	13	3,3	17,5	142	100	146	146	118
70433 V čistokrevní		20	1	0	0	19	25	0	25	25	3,3	16,8	135	95	132	125	125
70433 V kříženci		1	0	0	0	1	1	0	1	1	3,8	18,2	144	100	100	100	100
Celkem za stádo 70433	Mgr. Schindler Jiří	21	1	0	0	20	26	0	26	26	3,3	16,9	136	95	130	124	124

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice				Jehňata				Hmotnost				Přir. g	Oploď. %	Plodn. %	Inten. %	Odechov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	%	%					
70802 V čistokrevní		9	0	0	9	13	0	13	13	0	13	13	3,0	22,0	190	100	144	144
Celkem za stádo 70802	Remeš Petr	9	0	0	9	13	0	13	13	0	13	13	3,0	22,0	190	100	144	144
71045 V čistokrevní		5	0	0	5	5	0	5	5	0	5	5	3,0	28,5	255	100	100	100
Celkem za stádo 71045	Vávrová Petra	5	0	0	5	5	0	5	5	0	5	5	3,0	28,5	255	100	100	100
71066 V čistokrevní		23	0	0	23	38	0	38	38	0	38	38	3,0	17,7	147	100	165	165
Celkem za stádo 71066	Muzeum Valašské	23	0	0	23	38	0	38	38	0	38	38	3,0	17,7	147	100	165	165
71068 V čistokrevní		4	0	0	4	4	0	4	4	0	4	4	3,0	20,7	177	100	100	100
Celkem za stádo 71068	Konečná Věra	4	0	0	4	4	0	4	4	0	4	4	3,0	20,7	177	100	100	100
71104 V kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	0	2	2	3,0	30,7	277	100	200	200
71104 V kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	0	2	2	3,0	36,2	332	100	200	200
Celkem za stádo 71104	Dvořák Pavel	2	0	0	2	4	0	4	4	0	4	4	3,0	33,4	304	100	200	200
<b>Plemeno: VYCHODFRÍSKÁ OVCE</b>																		
10207 VF čistokrevní		10	1	1	9	25	0	25	23	0	25	23	2,8	31,2	284	100	250	250
Celkem za stádo 10207	ŘÁKOSNÍK Petr	10	1	1	9	25	0	25	23	0	25	23	2,8	31,2	284	100	250	250
10605 VF čistokrevní		20	1	0	19	23	5	28	22	5	28	22	3,3	29,3	260	95	147	140
10605 VF kříženci		1	0	0	1	1	1	2	1	1	2	1	2,8	50,0	472	100	200	200
Celkem za stádo 10605	EMERAN 1791 S.R.O.	21	1	0	20	24	6	30	23	6	30	23	3,3	30,2	270	95	150	143
20132 VF čistokrevní		20	0	0	20	36	4	40	33	4	40	33	3,0	33,3	304	100	200	200
□ Celkem za stádo 20132	Rubáš Petr	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33,3	304	100	200	200
20229 VF čistokrevní		4	0	0	4	9	0	9	9	0	9	9	2,8	0,0	0	100	225	225
Celkem za stádo 20229	Ing. Petrová Jana	4	0	0	4	9	0	9	9	0	9	9	2,8	0,0	0	100	225	225
20328 VF čistokrevní		11	0	0	11	26	0	26	26	0	26	26	2,8	33,4	305	100	236	236
Celkem za stádo 20328	Kášparová Renata	11	0	0	11	26	0	26	26	0	26	26	2,8	33,4	305	100	236	236
20411 VF čistokrevní		6	1	0	5	9	0	9	7	0	9	7	2,8	28,5	257	83	180	150
Celkem za stádo 20411	Krejslík Michal	6	1	0	5	9	0	9	7	0	9	7	2,8	28,5	257	83	180	150
20600 VF čistokrevní		2	0	0	2	4	0	4	4	0	4	4	3,0	0,0	0	100	200	200
Celkem za stádo 20600	Honr Miloslav	2	0	0	2	4	0	4	4	0	4	4	3,0	0,0	0	100	200	200
40127 VF čistokrevní		19	0	0	19	44	7	51	44	7	51	44	2,9	32,3	295	100	268	268
Celkem za stádo 40127	MVDr.Ing HERMAN	19	0	0	19	44	7	51	44	7	51	44	2,9	32,3	295	100	268	268
40151 VF čistokrevní		5	0	0	5	5	1	6	4	1	6	4	3,8	45,0	411	100	120	80
Celkem za stádo 40151	Jabálková Dominika	5	0	0	5	5	1	6	4	1	6	4	3,8	45,0	411	100	120	80
40401 VF čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	0	8	8	3,0	35,8	328	100	160	160
Celkem za stádo 40401	SOKOL Pavel	5	0	0	5	8	0	8	8	0	8	8	3,0	35,8	328	100	160	160
40528 VF čistokrevní		6	0	0	6	12	0	12	12	0	12	12	2,9	35,9	330	100	200	200
Celkem za stádo 40528	SOUŠKOVÁ Alena	6	0	0	6	12	0	12	12	0	12	12	2,9	35,9	330	100	200	200
40553 VF čistokrevní		424	5	0	419	749	21	770	748	21	770	748	2,9	32,5	296	99	184	182
Celkem za stádo 40553	Puliček Josef	424	5	0	419	749	21	770	748	21	770	748	2,9	32,5	296	99	184	182



Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice				Jehňata				Hmotnost			Přir.		Oplod.		Plodn.		Inten.		Odehov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů	g	%	%	%	%	%	%			
40554 VF čistokrevní		50	1	0	49	76	11	87	75	3,0	37,2	342	98	178	174	150	150				
40554 VF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	0,0	0,0	0	100	150	150	150	150				
Celkem za stádo 40554	Puliček ml. Josef	52	1	0	51	79	11	90	78	3,0	37,2	342	98	177	173	150	150				
40555 VF čistokrevní		51	2	0	49	106	5	111	102	2,8	0,0	0	96	227	218	200	200				
Celkem za stádo 40555	Ing. Rosenbaum Martin	51	2	0	49	106	5	111	102	2,8	0,0	0	96	227	218	200	200				
40630 VF čistokrevní		17	0	0	17	34	2	36	28	2,9	0,0	0	100	212	212	165	165				
40630 VF kříženci		18	0	0	18	31	0	31	26	3,1	0,0	0	100	172	172	144	144				
40630 VF kříženci		1	0	0	1	0	2	2	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0	0				
Celkem za stádo 40630	LAUŠMAN JAKUB	36	0	0	36	65	4	69	54	3,0	0,0	0	100	192	192	150	150				
50398 VF čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	0,0	0,0	0	100	100	100	100	100				
Celkem za stádo 50398	Štěpánek Zbyněk	2	0	0	2	2	0	2	2	0,0	0,0	0	100	100	100	100	100				
50561 VF čistokrevní		104	1	0	103	211	4	215	206	2,9	31,9	290	99	209	207	198	198				
50561 VF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	28,5	257	100	200	200	200	200				
Celkem za stádo 50561	Menčíková MONIKA	105	1	0	104	213	4	217	208	2,9	31,9	290	99	209	207	198	198				
50711 VF čistokrevní		5	1	0	4	8	0	8	8	2,9	30,5	276	80	200	160	160	160				
Celkem za stádo 50711	Stejskalova Zdenka	5	1	0	4	8	0	8	8	2,9	30,5	276	80	200	160	160	160				
50729 VF čistokrevní		11	0	0	11	20	0	20	20	2,9	0,0	0	100	182	182	182	182				
Celkem za stádo 50729	Šourek Petr	11	0	0	11	20	0	20	20	2,9	0,0	0	100	182	182	182	182				
50910 VF čistokrevní		6	0	0	6	14	0	14	14	2,8	0,0	0	100	233	233	233	233				
Celkem za stádo 50910	Kubeš Pavel	6	0	0	6	14	0	14	14	2,8	0,0	0	100	233	233	233	233				
50935 VF čistokrevní		4	0	0	4	8	0	8	8	2,8	23,9	211	100	200	200	200	200				
Celkem za stádo 50935	Ing. Látalová Jitka	4	0	0	4	8	0	8	8	2,8	23,9	211	100	200	200	200	200				
51192 VF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	26,3	233	100	100	100	100	100				
Celkem za stádo 51192	Procházková Eva	1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	26,3	233	100	100	100	100	100				
60350 VF čistokrevní		8	0	0	8	15	3	18	14	2,9	34,8	319	100	225	225	175	175				
Celkem za stádo 60350	Kročová Julie	8	0	0	8	15	3	18	14	2,9	34,8	319	100	225	225	175	175				
60516 VF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	23,5	205	100	200	200	200	200				
Celkem za stádo 60516	Matuš Dušan	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	23,5	205	100	200	200	200	200				
60518 VF čistokrevní		4	0	0	4	7	3	10	7	2,8	29,2	264	100	250	250	175	175				
Celkem za stádo 60518	Ing. Švéda Jan	4	0	0	4	7	3	10	7	2,8	29,2	264	100	250	250	175	175				
60528 VF čistokrevní		7	0	0	7	15	0	15	15	3,0	29,2	262	100	214	214	214	214				
60528 VF kříženci		10	0	0	10	19	0	19	19	3,0	28,8	258	100	190	190	190	190				
Celkem za stádo 60528	Stupková Milana	17	0	0	17	34	0	34	34	3,0	29,0	260	100	200	200	200	200				
60529 VF čistokrevní		5	0	0	5	9	0	9	9	3,0	34,8	318	100	180	180	180	180				
Celkem za stádo 60529	Mgr. Rudecká Šárka	5	0	0	5	9	0	9	9	3,0	34,8	318	100	180	180	180	180				
60807 VF čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	0,0	0	100	200	200	200	200				
Celkem za stádo 60807	Valach Ivan	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	0,0	0	100	200	200	200	200				

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odechov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnu
61005 VF čistokrevní		42	2	0	40	79	4	83	79	2,9	33,6	307	95	208	198	188
Celkem za stádo 61005	Kovář Antonín	42	2	0	40	79	4	83	79	2,9	33,6	307	95	208	198	188
61203 VF čistokrevní		16	0	0	16	40	0	40	36	3,0	28,5	255	100	250	250	225
61203 VF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	34,9	319	100	200	200	200
Celkem za stádo 61203	Krejčí Antoinette	17	0	0	17	42	0	42	38	3,0	28,7	257	100	247	247	224
70259 VF čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	23,6	198	100	100	100	100
70259 VF kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	27,1	238	100	133	133	133
Celkem za stádo 70259	Krpková Monika	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	26,4	230	100	125	125	125
70288 VF čistokrevní		10	0	0	10	18	0	18	18	3,0	30,0	270	100	180	180	180
Celkem za stádo 70288	Vítkovská Zemědělská	10	0	0	10	18	0	18	18	3,0	30,0	270	100	180	180	180
70916 VF čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	0,0	0	100	175	175	175
Celkem za stádo 70916	Hrabcová Eva	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	0,0	0	100	175	175	175
71032 VF čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	21,5	185	100	200	200	200
Celkem za stádo 71032	Štěpančík Petr	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	21,5	185	100	200	200	200
71046 VF čistokrevní		24	0	0	24	48	0	48	48	2,9	30,7	278	100	200	200	200
Celkem za stádo 71046	Bogar- Bioprodukt	24	0	0	24	48	0	48	48	2,9	30,7	278	100	200	200	200
71065 VF kříženci		11	0	0	11	12	0	12	12	3,0	28,5	255	100	109	109	109
Celkem za stádo 71065	Slovačková Marie	11	0	0	11	12	0	12	12	3,0	28,5	255	100	109	109	109
71080 VF čistokrevní		38	0	0	38	81	0	81	80	3,0	35,7	327	100	213	213	211
Celkem za stádo 71080	Borák Josef	38	0	0	38	81	0	81	80	3,0	35,7	327	100	213	213	211
71082 VF čistokrevní		5	0	0	5	10	0	10	10	3,0	32,9	299	100	200	200	200
Celkem za stádo 71082	Blizňák Ladislav	5	0	0	5	10	0	10	10	3,0	32,9	299	100	200	200	200
71091 VF čistokrevní		6	1	0	5	11	0	11	10	3,0	32,8	298	83	220	183	167
Celkem za stádo 71091	ing. Žůrek Jan	6	1	0	5	11	0	11	10	3,0	32,8	298	83	220	183	167
71096 VF čistokrevní		4	0	0	4	9	0	9	9	3,0	30,7	277	100	225	225	225
Celkem za stádo 71096	Kutílková Petra	4	0	0	4	9	0	9	9	3,0	30,7	277	100	225	225	225
<b>Plemeno: VŘESOVÁ OVCE</b>																
10121 VR čistokrevní		29	0	0	29	47	0	47	47	3,1	29,2	262	100	162	162	162
Celkem za stádo 10121	Ing Adam Jaroslav	29	0	0	29	47	0	47	47	3,1	29,2	262	100	162	162	162
10123 VR čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	31,7	287	100	167	167	167
Celkem za stádo 10123	Imoba, a.s.	3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	31,7	287	100	167	167	167
10606 VR čistokrevní		8	1	0	7	6	1	7	6	3,8	19,6	158	88	100	88	75
Celkem za stádo 10606	Šuterová Jana	8	1	0	7	6	1	7	6	3,8	19,6	158	88	100	88	75
10621 VR čistokrevní		6	0	0	6	9	0	9	9	3,1	27,4	243	100	150	150	150
Celkem za stádo 10621	CHUTNÁ Barbara	6	0	0	6	9	0	9	9	3,1	27,4	243	100	150	150	150
11108 VR čistokrevní		33	1	0	32	35	2	37	35	3,5	26,0	225	97	116	112	106
Celkem za stádo 11108	Řípa Štěpán	33	1	0	32	35	2	37	35	3,5	26,0	225	97	116	112	106

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.					
11127 VR čistokrevní		16	0	0	16	22	0	22	22	27,0	237	100	138	138	138
Celkem za stádo 11127	Farma Prčice s.r.o.	16	0	0	16	22	0	22	22	27,0	237	100	138	138	138
11129 VR čistokrevní		7	0	0	7	10	0	10	10	29,8	266	100	143	143	143
Celkem za stádo 11129	Podářilová Daniela	7	0	0	7	10	0	10	10	29,8	266	100	143	143	143
20221 VR čistokrevní		10	0	0	10	12	1	13	11	21,1	177	100	130	130	110
Celkem za stádo 20221	Hloušek Marek	10	0	0	10	12	1	13	11	21,1	177	100	130	130	110
20237 VR čistokrevní		23	3	0	20	27	0	27	27	25,7	224	87	135	117	117
20237 VR kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	30,7	269	100	100	100	100
20237 VR kříženci		3	0	0	3	3	0	3	3	29,3	255	100	100	100	100
Celkem za stádo 20237	Kurz Jan	28	3	0	25	32	0	32	32	26,4	231	89	128	114	114
20247 VR čistokrevní		6	0	0	6	6	0	6	6	3,5	199	100	100	100	100
Celkem za stádo 20247	Zoubek Jan	6	0	0	6	6	0	6	6	3,5	199	100	100	100	100
20803 VR čistokrevní		11	0	0	11	14	0	14	14	3,4	287	100	127	127	127
Celkem za stádo 20803	Pufř Josef	11	0	0	11	14	0	14	14	3,4	287	100	127	127	127
20804 VR čistokrevní		5	0	0	5	6	0	6	6	3,5	0	100	120	120	120
Celkem za stádo 20804	Ing Lamač Miloš	5	0	0	5	6	0	6	6	3,5	0	100	120	120	120
40533 VR čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	222	100	175	175	175
Celkem za stádo 40533	MELICHAR Milan	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	222	100	175	175	175
40534 VR čistokrevní		6	0	0	6	6	0	6	5	3,8	340	100	100	100	83
Celkem za stádo 40534	Ing. Mottl Ivan	6	0	0	6	6	0	6	5	3,8	340	100	100	100	83
40614 VR čistokrevní		37	4	0	33	50	2	52	49	3,1	232	89	158	141	132
Celkem za stádo 40614	BENEŠOVÁ Lenka	37	4	0	33	50	2	52	49	3,1	232	89	158	141	132
40710 VR čistokrevní		4	1	0	3	4	0	4	4	3,3	154	75	133	100	100
Celkem za stádo 40710	UČÍK Zdeněk	4	1	0	3	4	0	4	4	3,3	154	75	133	100	100
41001 VR čistokrevní		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0
41001 VR kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 41001	PISINGEROVÁ Lucie	2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0
50177 VR čistokrevní		18	0	0	18	21	0	21	21	3,5	223	100	117	117	117
Celkem za stádo 50177	Tvrdlík Pavel	18	0	0	18	21	0	21	21	3,5	223	100	117	117	117
50809 VR čistokrevní		33	3	0	30	32	1	33	31	3,6	207	91	110	100	94
Celkem za stádo 50809	Ing. Meduna Petr	33	3	0	30	32	1	33	31	3,6	207	91	110	100	94
51003 VR čistokrevní		15	0	0	15	22	2	24	22	3,1	250	100	160	160	147
Celkem za stádo 51003	Vancl Filip	15	0	0	15	22	2	24	22	3,1	250	100	160	160	147
60118 VR čistokrevní		9	0	0	9	12	0	12	12	3,3	210	100	133	133	133
Celkem za stádo 60118	Okurek Pavel	9	0	0	9	12	0	12	12	3,3	210	100	133	133	133
61412 VR čistokrevní		10	0	0	10	14	0	14	13	3,3	223	100	140	140	130
Celkem za stádo 61412	Ing. Pohl Petr	10	0	0	10	14	0	14	13	3,3	223	100	140	140	130

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %		
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.						100dnů	
70284 VR čistokrevní		20	0	0	0	20	25	2	27	23	3,2	29,2	260	100	135	135	115
Celkem za stádo 70284	S.R.O Vítkovská Zeměděls	20	0	0	0	20	25	2	27	23	3,2	29,2	260	100	135	135	115
70503 VR čistokrevní		17	0	0	0	17	20	0	20	20	3,0	34,1	311	100	118	118	118
Celkem za stádo 70503	Žbánkova Jana	17	0	0	0	17	20	0	20	20	3,0	34,1	311	100	118	118	118
<b>Plemeno: OVCE BEZ PUVODU</b>																	
10605 XX kříženci		3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,3	24,7	214	100	133	133	133
Celkem za stádo 10605	EMERAN 1791 S.R.O.	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,3	24,7	214	100	133	133	133
20801 XX kříženci		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 20801	Prchlík František	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
30915 XX kříženci		3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,5	37,5	340	100	133	133	133
Celkem za stádo 30915	STATEK S.R.O. SINDEL	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,5	37,5	340	100	133	133	133
40125 XX kříženci		2	1	0	1	1	1	0	1	1	3,8	32,8	290	50	100	50	50
Celkem za stádo 40125	Ing. ŘÍHOVÁ Lenka	2	1	0	1	1	1	0	1	1	3,8	32,8	290	50	100	50	50
40126 XX kříženci		3	1	0	2	2	2	0	2	1	0,0	0,0	0	67	100	67	33
Celkem za stádo 40126	STATEK VESELÍ sro	3	1	0	2	2	2	0	2	1	0,0	0,0	0	67	100	67	33
40508 XX kříženci		3	0	0	0	3	7	0	7	3	2,8	24,3	215	100	233	233	100
Celkem za stádo 40508	MVDr. Fajstavrova Anna	3	0	0	0	3	7	0	7	3	2,8	24,3	215	100	233	233	100
40630 XX kříženci		1	0	0	0	1	2	0	2	2	2,8	0,0	0	100	200	200	200
Celkem za stádo 40630	LAUŠMAN JAKUB	1	0	0	0	1	2	0	2	2	2,8	0,0	0	100	200	200	200
40814 XX kříženci		21	2	0	0	19	24	2	26	20	3,5	28,6	251	91	137	124	95
Celkem za stádo 40814	KRATOCHVÍL David	21	2	0	0	19	24	2	26	20	3,5	28,6	251	91	137	124	95
41001 XX kříženci		9	5	0	4	4	5	0	5	4	3,8	26,2	224	44	125	56	44
Celkem za stádo 41001	PISINGEROVÁ Lucie	9	5	0	4	4	5	0	5	4	3,8	26,2	224	44	125	56	44
50221 XX kříženci		8	3	0	5	5	4	1	5	4	3,8	24,1	203	63	100	63	50
Celkem za stádo 50221	Cerna Miluse	8	3	0	5	5	4	1	5	4	3,8	24,1	203	63	100	63	50
50556 XX kříženci		6	0	0	0	6	9	0	9	9	3,1	30,0	269	100	150	150	150
Celkem za stádo 50556	Ing. Svaton Jiri	6	0	0	0	6	9	0	9	9	3,1	30,0	269	100	150	150	150
50568 XX kříženci		23	2	0	0	21	28	2	30	23	3,3	18,3	151	91	143	130	100
Celkem za stádo 50568	LEPORIS Ondrej	23	2	0	0	21	28	2	30	23	3,3	18,3	151	91	143	130	100
50811 XX kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50811	Sikolova Jana	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
50812 XX kříženci		19	0	0	0	19	26	0	26	24	3,2	30,0	268	100	137	137	126
Celkem za stádo 50812	Jakubu Lukas	19	0	0	0	19	26	0	26	24	3,2	30,0	268	100	137	137	126
51050 XX kříženci		4	0	0	0	4	6	0	6	6	3,1	46,8	437	100	150	150	150
Celkem za stádo 51050	CERVENY DVURsro	4	0	0	0	4	6	0	6	6	3,1	46,8	437	100	150	150	150
51054 XX kříženci		14	1	0	0	13	23	0	23	20	2,9	22,5	196	93	177	164	143
Celkem za stádo 51054	Kalkus Michal	14	1	0	0	13	23	0	23	20	2,9	22,5	196	93	177	164	143

Obvod / Plemeno	Chovatel		Bahnice		Jal	Zme	Obahn		Jehňata		Hmotnost		Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odehov %	
	Kusů		Kusů				Živa	Mrtv	Celk	Odeh	Naroz.	100dnů						
<b>Plemeno: ZUŠLECHTĚNÁ VALAŠKA</b>																		
40526 ZV čistokrevní	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
Celkem za stádo 40526	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3,8	0,0	0	100	100	100	100
40711 ZV čistokrevní	517	31	0	486	486	579	594	15	594	541	541	3,5	26,1	226	94	122	115	105
Celkem za stádo 40711	517	31	0	486	486	579	594	15	594	541	541	3,5	26,1	226	94	122	115	105
70110 ZV čistokrevní	13	0	0	13	13	13	14	1	14	13	13	3,7	22,7	189	100	108	100	100
70110 ZV kříženci	7	0	0	7	7	7	9	2	9	7	7	3,5	24,2	207	100	129	129	100
Celkem za stádo 70110	20	0	0	20	20	20	23	3	23	20	20	3,7	23,3	196	100	115	115	100
70113 ZV čistokrevní	6	0	0	6	6	6	6	0	6	6	6	3,5	23,0	194	100	100	100	100
70113 ZV kříženci	3	0	0	3	3	3	3	0	3	3	3	3,8	30,3	265	100	100	100	100
70113 ZV kříženci	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3,8	21,9	181	100	100	100	100
Celkem za stádo 70113	10	0	0	10	10	10	10	0	10	10	10	3,6	23,7	200	100	100	100	100
71065 ZV kříženci	4	0	0	4	4	4	4	0	4	4	4	3,0	28,1	251	100	100	100	100
Celkem za stádo 71065	4	0	0	4	4	4	4	0	4	4	4	3,0	28,1	251	100	100	100	100
<b>Plemeno: ZWARTBLES</b>																		
10122 ZW čistokrevní	6	0	0	6	6	10	11	1	11	7	7	3,2	31,8	285	100	183	183	117
Celkem za stádo 10122	6	0	0	6	6	10	11	1	11	7	7	3,2	31,8	285	100	183	183	117
10303 ZW čistokrevní	3	0	0	3	3	6	6	0	6	6	6	2,8	31,3	285	100	200	200	200
Celkem za stádo 10303	3	0	0	3	3	6	6	0	6	6	6	2,8	31,3	285	100	200	200	200
20112 ZW čistokrevní	8	0	0	8	8	12	15	3	15	12	12	3,0	36,0	330	100	188	188	150
Celkem za stádo 20112	8	0	0	8	8	12	15	3	15	12	12	3,0	36,0	330	100	188	188	150
20129 ZW čistokrevní	83	7	0	76	76	143	151	8	151	130	130	2,9	24,9	220	92	199	182	157
Celkem za stádo 20129	83	7	0	76	76	143	151	8	151	130	130	2,9	24,9	220	92	199	182	157
20222 ZW čistokrevní	4	0	0	4	4	7	7	0	7	7	7	2,9	27,4	244	100	175	175	175
Celkem za stádo 20222	4	0	0	4	4	7	7	0	7	7	7	x	27,4	244	100	175	175	175
20241 ZW čistokrevní	55	0	0	55	55	91	96	5	96	90	90	3,0	24,6	217	100	175	175	164
Celkem za stádo 20241	55	0	0	55	55	91	96	5	96	90	90	3,0	24,6	217	100	175	175	164
30410 ZW čistokrevní	34	2	0	32	32	49	63	14	63	45	45	2,9	31,5	286	94	197	185	132
Celkem za stádo 30410	34	2	0	32	32	49	63	14	63	45	45	2,9	31,5	286	94	197	185	132
30432 ZW čistokrevní	25	0	0	25	25	38	45	7	45	36	36	2,9	29,5	265	100	180	180	144
Celkem za stádo 30432	25	0	0	25	25	38	45	7	45	36	36	2,9	29,5	265	100	180	180	144
30480 ZW čistokrevní	5	0	0	5	5	6	7	1	7	4	4	4,6	31,1	264	100	140	140	80
Celkem za stádo 30480	5	0	0	5	5	6	7	1	7	4	4	4,6	31,1	264	100	140	140	80
30755 ZW čistokrevní	12	1	0	11	11	22	23	1	23	22	22	2,9	32,3	294	92	209	192	183
Celkem za stádo 30755	12	1	0	11	11	22	23	1	23	22	22	2,9	32,3	294	92	209	192	183
40218 ZW čistokrevní	11	1	0	10	10	16	16	0	16	16	16	3,0	23,5	204	91	160	146	146
Celkem za stádo 40218	11	1	0	10	10	16	16	0	16	16	16	3,0	23,5	204	91	160	146	146

Obvod / Plemeno	Chovatel	Bahnice			Jehňata			Hmotnost			Přir. g	Oplod. %	Plodn. %	Inten. %	Odchov %	
		Kusů	Jal	Zme	Obahn	Živá	Mrtv	Celk	Odech	Naroz.						100dnu
40529 ZW čistokrevní		21	1	0	20	30	4	34	29	3,0	26,8	238	95	170	162	138
Celkem za stádo 40529	Ing. ŘEHOŘKOVÁ	21	1	0	20	30	4	34	29	3,0	26,8	238	95	170	162	138
41001 ZW čistokrevní		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 41001	PISINGEROVÁ Lucie	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
50176 ZW čistokrevní		6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	33,5	302	100	133	133	133
Celkem za stádo 50176	Janovska Erika	6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	33,5	302	100	133	133	133
50530 ZW čistokrevní		6	0	0	6	14	0	14	14	2,8	24,5	217	100	233	233	233
Celkem za stádo 50530	DOMAŇ Milan	6	0	0	6	14	0	14	14	2,8	24,5	217	100	233	233	233
50709 ZW čistokrevní		4	0	0	4	8	0	8	6	3,0	37,1	342	100	200	200	150
50709 ZW kříženci		10	0	0	10	20	0	20	19	2,8	28,9	261	100	200	200	190
Celkem za stádo 50709	Orlicko s.r.o. Farma	14	0	0	14	28	0	28	25	2,8	30,9	280	100	200	200	179
51022 ZW čistokrevní		35	17	0	18	41	0	41	27	5,5	32,7	272	51	228	117	77
Celkem za stádo 51022	KOCEK Oldrich	35	17	0	18	41	0	41	27	5,5	32,7	272	51	228	117	77
60703 ZW čistokrevní		4	1	0	3	3	0	3	3	3,8	38,2	344	75	100	75	75
Celkem za stádo 60703	Rosický Martin	4	1	0	3	3	0	3	3	3,8	38,2	344	75	100	75	75
60812 ZW čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	32,6	295	100	150	150	150
Celkem za stádo 60812	Macků Jan	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	32,6	295	100	150	150	150
61006 ZW čistokrevní		10	0	0	10	16	1	17	14	3,0	31,2	282	100	170	170	140
Celkem za stádo 61006	Čapková Petra	10	0	0	10	16	1	17	14	3,0	31,2	282	100	170	170	140
61031 ZW čistokrevní		59	3	0	56	97	12	109	91	3,0	29,1	262	95	195	185	154
Celkem za stádo 61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	59	3	0	56	97	12	109	91	3,0	29,1	262	95	195	185	154
61361 ZW kříženci		1	0	0	1	1	1	2	1	2,8	25,1	223	100	200	200	100
Celkem za stádo 70215	Kosmák Petr	1	0	0	1	1	1	2	1	2,8	25,1	223	100	200	200	100

# POŘADÍ BERANŮ ROČNÍKŮ 2012 A STARŠÍCH PODLE CPH

Poř. Obvod	Celé jméno	Číslo	Název linie	Narození	HM PRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
<b>BERGSCHAF</b>												
1	30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	000727373920AT	BERGMANN	2,23	0,09	0	0	-0,96	39,41	6	ER
2	30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	000732148620AT	BERGMANN	1,88	0,09	0	0	-0,84	33,36	8	ER
3	50176	Janovska Erika	03012052CZ	BEK	0,3	1,09	0	0	-1,34	21,77	16	E
<b>CIGAŘA</b>												
1	61034	ZD Chaloupky	16224071CZ	SIRIG	2,79	-0,1	0	0	-3,14	40,64	5	ER
2	70913	ZD Jeseník	16159071CZ	OGLEDNA	0,25	0,34	0	0	9,49	34,41	8	ER
3	71043	Ing. Tkáčik Jan	18562071CZ	HANDEL	2,54	-0,46	0	0	-4,26	26,89	13	ER
<b>CHAROLLAIS</b>												
1	70408	MIKULENKOVÁ Miluše	30024062CZ	CHIRI	7,94	0,92	1,31	-0,1	15,89	284,8	1	ER
2	60303	MENDELU v Brně	68025021CZ	CHIRURG	5,04	1,18	2,06	0,09	25,94	250,2	1	ER
3	10107	Beranek Milan	47972021CZ	CHAVIER	6,39	-0,11	1,74	-0,1	11,67	229,9	1	ER
4	70257	Klimek Jan	68027021CZ	CHEVALIER	4,96	1,42	1,79	0,22	20,96	227,9	1	ER
5	10401	Dlabal FRANTISEK	40432081CZ	CHAVIER	6,36	-1,06	2,06	-0,35	8,18	223,7	1	ER
6	60303	MENDELU v Brně	27682062CZ	CHIRI	5,44	0,87	1,85	-0,01	9,41	213,4	2	ER
7	10109	Ing Adam Jaroslav	56661081CZ	CHEVROLET	7,6	-0,27	2,49	0,11	-11,23	207,9	2	ER
8	10109	Ing Adam Jaroslav	28565052CZ	CHAROUZD	5,07	1,87	-0,27	0,15	18,38	188,4	3	ER
9	10401	Dlabal FRANTISEK	50730081CZ	CHEVROLET	6,74	-1,07	2,21	-0,03	-5,81	188,1	3	ER
10	30746	NEČTINSKÁ ZEMĚDĚLSKÁ A.S.	59089032CZ	CHININ	3,76	-0,21	2,03	0,13	6,94	147,4	5	ER
<b>ROMNEY</b>												
1	10560	Zelená Bohdaneč s.r.o.	48110072CZ	STORM	5,79	2,25	1,24	-0,08	4,25	155,3	1	ER
2	60514	Langer Radek	62719072CZ	AVATAR	6,73	0,76	1,67	-0,14	7,5	153,5	1	ER
3	70962	JUDr. Svoboda Zdeněk	62469072CZ	AVATAR	6,7	0,32	0,82	0,06	10,61	152,8	1	ER
4	60556	Mamian spols.r.o	002642308485UK	AVATAR	6,31	0,46	2,27	-0,12	11,88	151,5	1	ER
5	51124	Stráník Jan	68019072CZ	AVATAR	8,02	-0,03	3,25	-0,02	1,72	148,1	1	ER
6	61410	Mgr. Dadourek Milan	56390072CZ	KNIFE	6,69	-0,05	-0,02	0,16	10,02	144,6	1	ER
7	30456	DIVÍŠ Miroslav	31449051CZ	AVATAR	6,16	0,43	0,61	0,05	6,87	135,9	1	ER
8	60515	Petr-uj Zdeněk	56409072CZ	AVATAR	3,29	1,14	2,76	0,05	21,08	132,4	1	ER
9	51124	Stráník Jan	41443072CZ	CLAYMOORI	3,74	0,09	0,55	0,25	25,06	131,6	1	ER
10	40580	Ing. Mařík Karel	45779051CZ	AVATAR	5,61	0,64	1,55	0,28	6,4	128,5	1	ER
11	10560	Zelená Bohdaneč s.r.o.	56382072CZ	STORM	6,31	1,56	2,8	-0,03	-5,54	127,9	1	ER
12	61491	Dr.Ing. Šimůnek Pavel	41567072CZ	STORM	2,94	1,4	3,49	-0,16	19,59	127,1	1	ER
13	40513	MACH PAVEL	31473051CZ	KNIFE	5,52	-0,23	-0,19	-0,04	12,29	125,9	2	ER
14	60522	Žák Jan	036348800174UK	ROMEO	2,34	-0,31	0,61	0,05	34,63	123	2	ER
15	70208	Teichmann Petr	30976051CZ	AVATAR	3,77	1,25	0,4	0,18	11,89	120,1	2	ER

Poř. Obvod	Celý jméno	Číslo	Název Imie	Narození	HVPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
LACAUNE												
1	20244	Ing. Dubový Radek	LINUX	7.1.2010	-0,17	-0,16	65,3	8,61	3,97	328,5	2	ER
2	40711	I.H.FARM S.R.O.	LUNETIC	10.2.2011	1,43	0,51	57,17	5,58	4,96	218,9	7	ER
3	40711	I.H.FARM S.R.O.	LUNETIC	14.2.2011	0,86	0,04	54,3	5,03	5,62	200,3	10	ER
4	50561	Menčíková MONIKA	LINUX	7.3.2012	-0,17	-0,16	29,35	4,58	7,37	188	12	ER
5	50561	Menčíková MONIKA	LINUX	7.3.2012	-0,17	-0,16	29,35	4,58	7,37	188	12	ER
MERINOLANDSCHAF												
1	60820	Ing. Sedlář Marian	MERCEDES	30.11.2011	8,36	-0,56	0	0	8,22	177,8	1	ER
2	61401	Ing. Kadeřávek Miroslav	MACHR	16.12.2011	4,6	1,31	0	0	6,32	131,4	1	ER
3	30913	STATEK SINDELOVÁ S.R.O.	MULEC	20.2.2009	3,64	-0,65	0	0	19,46	109,8	3	ER
4	60906	Pařil Antonín	MIKULAS	29.3.2011	2,37	-2,17	0	0	39,27	106,7	3	ER
5	60820	Ing. Sedlář Marian	MIKULAS	30.4.2010	1,87	1,66	0	0	14,46	103,6	3	ER
6	10705	LOUDY, s.r.o.	MEDIK	6.12.2011	3,32	1,11	0	0	4,98	98,66	4	ER
7	61401	Ing. Kadeřávek Miroslav	VIRTEMBERG	23.1.2012	1,9	-0,61	0	0	23,51	85,9	6	ER
8	30913	STATEK SINDELOVÁ S.R.O.	XIMO	10.5.2010	3,99	-1,59	0	0	12,94	83,56	6	ER
9	10705	LOUDY, s.r.o.	MERCEDES	10.3.2010	4,07	-0,91	0	0	6,03	80,11	7	ER
10	60602	Ekofarma Balada,s.r.o.	MRAMOR	21.11.2011	2,15	1,18	0	0	1,68	68,44	10	ER
NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ OVCE												
1	40318	ŠTEJNAR Otakar	NICOLAS	21.2.2012	3,75	1,64	2,06	0,29	19,34	199,8	1	ER
2	41016	ING. SLAVÍČEK Vlastimil	NINO	23.2.2007	2,75	1,83	0,2	0,01	2,12	105,3	6	ER
3	11203	BAŘTIPÁN Václav	NEKLAN	12.6.2007	2,87	-0,18	1,3	-0,11	-0,3	101,6	6	ER
4	40229	FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	NOR	1.2.2009	2,3	0,3	0,5	0,14	-8,54	45,68	20	E
OXFORD DOWN												
1	30468	Karešová Eva	NELSON	17.3.2012	3,25	0,44	2,66	0,1	0,9	144,4	2	ER
2	70200	Dzirková Daniela	ORFEUS	21.3.2012	2,38	1,25	2,2	0,04	4,58	136,4	2	ER
3	51116	Růžičková Lesáková Hana	ORFEUS	10.4.2011	2,76	0,24	1,95	0,03	7,48	133	2	ER
4	50555	Sofr Martin	OLIVER	31.1.2012	0,46	0,68	2,56	-0,01	20,22	129,2	3	ER
5	20103	Valenta Josef	ORFEUS	24.3.2011	1,44	0,61	2,11	0,01	14,38	127,1	3	ER
6	71040	Ing. Dobeš Igor	OZZY	23.3.2012	1,47	0,99	1,42	-0,08	14,89	123,7	3	ER
7	70262	Ing. VALEČEK MILAN	OZZY	20.3.2011	0,42	1,2	2,47	-0,08	11,01	113,8	5	ER
8	30473	Spěvákova Milada	OSTRAVAK	15.3.2012	-0,3	1,37	1,6	-0,22	21,73	111,7	5	ER
9	60557	Mgr. Miklas Zdeněk	ORLANDO	15.2.2009	1,56	-0,03	1,74	-0,03	4,48	89,32	11	ER
10	40125	Ing. ŘÍHOVÁ Lenka	OREST	25.1.2011	0,75	1,09	2,02	0,14	5,92	88,32	11	ER
ROMANOVSKÁ OVCE												
1	61130	Bučík Rostislav	REBEL	12.3.2007	3,39	0,58	0,68	0,08	55,4	210	1	ER
2	60570	Dobes Libor	REBEL	20.4.2010	3,63	1,33	0,75	-0,19	45,63	203,5	1	ER
3	10862	Vjater Miroslav	REMUS	23.4.2011	1,39	2,02	0,14	-0,06	54,51	197,7	1	ER
4	10862	Vjater Miroslav	ROSEN	18.12.2004	2,91	2,46	-0,07	0,01	37,54	190,5	1	ER
5	61361	Kosmák Petr	REBEL	20.4.2010	2,94	1,18	-0,31	-0,17	46,04	189,2	1	ER
6	10862	Vjater Miroslav	REMUS	26.2.2012	3,35	0,63	0,45	0,11	40,68	173,4	1	ER



Poř. Obvod	Celé jméno	Číslo	Název limit	Narození	HVPRIM	HMMAT	SVÁL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR	
7	50618	Vyko spol. s.r.o.	36137021CZ	ROHAN	18.2.2008	1,87	0,92	0,05	0,01	45,74	164,6	1	ER
8	10862	Vjater Miroslav	36144021CZ	REBEL	15.3.2008	1,38	1,23	-0,46	-0,12	44,74	158,9	2	ER
9	50618	Vyko spol. s.r.o.	69368021CZ	ROMI	14.4.2012	4,1	-0,01	0,41	0,08	33,98	158,5	2	ER
10	50550	SEFC Jan	34449021CZ	ROSEN	2.3.2007	1,98	2,21	-0,07	0,01	32,34	156,3	2	ER
ŠUMAVKA													
1	20603	Uhlř Jan	71868031CZ	JAVOR	7.1.2012	7,3	1,9	0	0	-2,42	159,6	1	ER
2	20621	Novák Jan	73920031CZ	JAVOR	13.12.2011	4,67	2,41	0	0	10,42	153,3	1	ER
3	20621	Novák Jan	66841031CZ	BARY	17.11.2010	5,12	1,29	0	0	9,21	138,3	1	ER
4	20621	Novák Jan	73848031CZ	BARY	30.11.2011	3,64	0,82	0	0	20,81	132,3	1	ER
5	30365	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	52052031CZ	HUT	1.12.2008	4,03	0,74	0	0	16,05	126,1	1	ER
6	20621	Novák Jan	73843031CZ	BRIGHT	28.11.2011	3,51	0,81	0	0	18,17	123,1	1	ER
7	20621	Novák Jan	59531031CZ	SAMBIK	4.12.2009	3,58	1,09	0	0	14,88	121,2	1	ER
8	20621	Novák Jan	73863031CZ	DOAN	7.12.2011	1,55	2,12	0	0	20,34	116,9	1	ER
9	20603	Uhlř Jan	43683031CZ	BARY	1.3.2008	3,87	1,37	0	0	5	106,8	1	ER
10	20621	Novák Jan	73846031CZ	JAVOR	1.12.2011	3,68	1,37	0	0	6,26	106,5	1	ER
SUFFOLK													
1	70220	Tomis Vítězslav	53369021CZ	CAPTAIN	15.2.2012	7,95	-0,2	1,9	-0,16	2,69	328	1	ER
2	10117	Kopecský Petr	53363021CZ	CAPTAIN	17.2.2012	8,25	-0,88	2,17	-0,02	-1,05	320,3	1	ER
3	71029	Šin Václav	27463052CZ	MERCATOR	12.2.2010	7,09	1,78	1,77	0,26	2,68	297,3	1	ER
4	11002	PRISVICH s.r.o.	68094021CZ	HOWEBURN	8.3.2012	5,35	2,26	1,95	-0,03	8,76	292,3	1	ER
5	11104	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	44339032CZ	CAPTAIN	20.3.2009	5,29	0,29	2,83	0,38	20,79	291,2	1	ER
6	50301	MVDr. Axmann Radek	28386053CZ	BRISTER	29.2.2008	4,85	2,14	1,92	-0,09	15,19	290,8	1	ER
7	11104	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	70288021CZ	CAPTAIN	3.5.2012	7,65	-1,12	1,36	0,11	14,71	288,6	1	ER
8	10201	ŠRAMKOVÁ Lada	61957021CZ	HARRISON	21.3.2012	5,95	1,28	2,09	-0,01	1,49	285	1	ER
9	50722	TEKRA Družstvo	61950021CZ	HOWEBURN	15.3.2012	6	0,77	2,06	0,08	6,53	281,3	1	ER
10	60516	Matuř Duřan	69414031CZ	STRATHISLA SEA	16.1.2012	7,68	0,21	1,51	-0,14	-12,96	277,7	1	ER
11	60504	Tomšiček Petr	68660072CZ	HARMONIUS	10.4.2012	6,54	-0,29	2,38	0,08	-6,04	269,7	1	ER
12	11102	BLAHA PAVEL	52893021CZ	HOWEBURN	8.3.2011	5,16	0,9	2,79	-0,02	-7,16	266,8	1	ER
13	11002	PRISVICH s.r.o.	57331031CZ	GLENHO	18.2.2011	6,79	1,47	1,63	-0,06	-14,5	266	1	ER
14	11201	MILSKÝ STATEK sro	60912021CZ	PRESIDENT	7.3.2011	4,19	2,71	1,48	0,25	24,22	256,4	1	ER
15	41001	PISINGEROVÁ Lucie	48421021CZ	CAPTAIN	21.3.2010	4,92	0,78	2,51	0,43	13,05	255,5	1	ER
TEXEL													
1	10910	ING. VAVRA PAVEL	05964291009IFR	TRAST	19.3.2011	6,8	0,09	0,51	0,08	0,97	225,1	1	ER
2	51112	Neugebauer Lukáš	52275053CZ	TYPO	2.3.2012	4,02	0,18	2,71	0,03	-23,71	171,2	2	ER
3	20801	Prehřík František	68729021CZ	TINTIN	28.3.2012	5,17	0,03	0,16	0,06	0,24	159,8	3	ER
4	20801	Prehřík František	68732021CZ	TINTIN	29.3.2012	3,92	0,76	1,15	-0,03	-6,87	159,2	3	ER
5	50401	Nosek David	19882021CZ	TEOFIL	27.5.2007	2,41	1,04	0,81	-0,08	11,55	152,9	3	ER
6	30465	DIVIŠOVÁ Pavla	57303031CZ	TAMER	13.3.2010	3,5	0,86	0,58	-0,16	0,42	148,8	3	ER
7	70247	Novák Václav	71933031CZ	TINTIN	24.3.2012	3,43	-0,78	1,05	0,1	3,82	138,8	4	ER

Poř. Obvod	Celé jméno	Číslo	Název linie	Narození	HVMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
8	50933 Ing. Látal Jan	33262053CZ	TRISTAN	12.2.2008	2,21	1,28	1,26	0,12	1,05	133,3	5	ER
9	50805 Vedral Stanislav	46814052CZ	TUREK	3.4.2011	2,15	0,55	0,97	-0,05	7,78	133,2	5	ER
10	50361 Tomášek Petr	42697053CZ	TAMER	21.2.2010	2,2	-0,7	1,66	-0,17	1,08	131,6	5	ER
VALAŠKA												
1	20243 Ing Fajmon Vladimír	47850031CZ	JURKO	26.10.2008	0,33	-0,09	0	0	48,06	124,4	1	ER
2	70414 Křišková Vladěna	40545081CZ	RADHOST	18.4.2010	2,89	0,4	0	0	11,53	87,99	3	ER
3	10953 Ing. Skoupá Lenka	43237021CZ	ONDRAS	17.3.2012	1,9	1,79	0	0	8,62	87,95	3	ER
4	10407 MEDITO S.R.O.	47867031CZ	ONDRAS	2.4.2009	0,49	2,56	0	0	12,94	87,28	3	ER
5	70294 Mgr. Krpeš Jiří	39005072CZ	RADHOST	11.3.2009	0,49	-0,32	0	0	29,68	77,27	5	ER
6	20401 Králová Ivana	71664031CZ	JURKO	11.4.2011	0,92	-0,71	0	0	28,92	76,02	5	ER
7	20102 Ing. Vejčík Jan	57823031CZ	ONDRAS	16.4.2009	0,99	1,33	0	0	12,07	71,9	7	ER
8	40121 NOVOTNÝ Jiří	57822031CZ	ONDRAS	16.4.2009	2,28	0,8	0	0	4,4	66,49	8	ER
9	70219 Křenková Vladimíra	64043031CZ	VASEK	16.4.2010	-0,13	1,07	0	0	19,55	65,8	9	ER
10	70802 Remeš Petr	78571031CZ	JURAS	8.4.2012	0,09	0,66	0	0	20,69	65,22	9	ER
VÝCHODOFRISKÁ OVCE												
1	61203 Krejčí Antoinette	27657062CZ	WINKY	12.4.2010	2,03	0,73	40,5	6,47	22,14	294,5	1	ER
2	40553 Pulíček Josef	28931051CZ	WINKY	22.2.2010	3,91	1,09	67,26	4,88	39,71	279,7	2	ER
3	70288 Vítkovská Zemědělská s.r.o.	47166061CZ	WINSTON	28.4.2012	3,14	0,38	34,82	3,47	44,43	239,6	3	ER
4	20132 Rubáš Petr	33710062CZ	WINKY	15.3.2012	-0,01	0,85	39,05	4,74	21	227,9	3	ER
5	60528 Stupková Milana	47181061CZ	WINSTON	9.5.2012	3,99	0,77	26,98	2,82	44,34	215,2	4	ER
6	71046 Bogar- Bioprodukt s.r.o.	47182061CZ	WINSTON	9.5.2012	2,64	0,77	26,98	2,82	44,34	215,2	4	ER
7	40553 Pulíček Josef	38118051CZ	WESTERN	20.1.2011	5,65	0,13	64,57	3,3	34,29	207,8	5	ER
8	40130 SABÁČEK Michal	63179072CZ	WALENTIN	11.2.2011	3,09	0,46	28,28	3,35	31,86	203,7	5	ER
9	71096 Kutlíková Petra	47180061CZ	WINSTON	9.5.2012	5,15	0,46	31,69	2,78	37,6	196,7	6	ER
10	50729 Šourek Petr	51330072CZ	WINKY	9.2.2009	3,51	0,06	44,73	4,77	6,54	192,8	6	ER
ZUSLECHTĚNÁ VALAŠKA												
1	70104 BELLAMA,S.R.O.	00377721CZ	BIRD	27.1.2000	1,29	0,56	0	0	9,97	58,29	2	ER
2	40711 I.H.FARM S.R.O.	000001506815SK	BIRD	10.2.2010	1,19	-0,14	0	0	-0,3	18,11	24	E
3	30904 HORSKÝ STATEK ABERTAMY	000001897184SK	BARTINDALE	6.2.2011	0,2	-0,14	0	0	-0,3	0,24	45	E
ZWARTBLES												
1	50709 Farma Orlicko s.r.o.	69652031CZ	ZEROSK	8.3.2011	4,88	0,7	0	0	-0,22	100	1	ER
2	51022 KOCEK Oldrich	48674052CZ	ZOUBEK	30.3.2012	2,97	-0,14	0	0	15,53	89,78	2	ER
3	61361 Kosmák Petr	32241052CZ	ZBYSLAV	23.2.2009	1,15	1,08	0	0	19,03	87,7	2	ER
4	20112 Podhradský Václav	42039061CZ	ZIKMUND	24.3.2012	2,53	0,17	0	0	11,99	78,43	4	ER
5	30754 Turková Staňková Markéta	60548032CZ	ZOUBEK	17.3.2012	2,86	0,53	0	0	6,08	76,33	4	ER

# POŘADÍ BAHNIC ROČNÍKŮ 2012 A STARŠÍCH PODLE CPH

Poř.	Obvod	Celé jméno	Číslo	Název linie	Narození	HMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
<b>BERGSCHAF</b>													
1	30902	ABERTAMY	43216941CZ	BERTIK	9.1.2012	-1,83	1,65	0	0	35,13	84,56	1	ER
2	30903	ABERTAMY	43268941CZ	BERNARD	8.4.2012	3,99	-0,02	0	0	-4,32	60,7	1	ER
3	30902	ABERTAMY	36856941CZ	BERGUNG	16.2.2010	0,12	1,13	0	0	10,93	49,82	3	ER
4	30903	ABERTAMY	40502941CZ	BERGUNG	12.1.2011	-1,54	1,33	0	0	21,37	49,53	3	ER
5	30902	ABERTAMY	36802941CZ	BERGUNG	13.1.2010	0,26	0,16	0	0	16,29	48,18	3	ER
<b>CIGÁJA</b>													
1	70913	ZD Jeseník	16234971CZ	OGLEDNO	20.1.2006	1,27	0,87	0	0	20,41	89,56	1	ER
2	70913	ZD Jeseník	24524971CZ	SIRIG	20.2.2008	2,62	0,31	0	0	14,08	87,93	1	ER
3	70913	ZD Jeseník	18160971CZ	OGLEDNO	20.1.2005	1,21	0,93	0	0	15,69	77,73	1	ER
4	51175	Doleček Martin	06029511CZ	RYBAR	10.4.2004	2,17	-0,22	0	0	14,12	70,41	1	ER
5	70913	ZD Jeseník	18212971CZ	OGLEDNO	14.2.2005	0,83	1,05	0	0	13,89	68,51	1	ER
<b>CHAROLLAIS</b>													
1	10106	SCHUT FRANTISEK	63203921CZ	CHEVALIER	13.4.2011	7,17	0,86	3,11	0,12	16,42	296,88	1	ER
2	10505	MVDr. Vencel Josef	32251921CZ	CHININ	7.3.2008	3,62	3,76	3,03	0,15	33,13	289,94	1	ER
3	10109	Ing Adam Jaroslav	63716921CZ	CHEVALIER	25.2.2010	5,7	1,44	3	0,12	21,88	279,79	1	ER
4	10401	Díbal FRANTISEK	70974921CZ	CHAVIER	23.3.2011	5,95	1,11	1,73	-0,18	26,92	278,19	1	ER
5	50702	Divíšek František	20396952CZ	CHININ	16.4.2006	7,56	0,97	1,87	0,12	14,45	275,53	1	ER
6	60303	MENDELU v Brně	32776962CZ	CHAROUZD	20.2.2010	5,06	1,27	2,07	-0,1	31,36	273,51	1	ER
7	10401	Díbal FRANTISEK	70977921CZ	CHAVIER	3.4.2011	6,42	1,02	2,32	0,03	17,25	268,93	1	ER
8	50702	Divíšek František	32699952CZ	CHININ	23.2.2009	5,23	1,77	2,39	-0,06	22,63	268,86	1	ER
9	10401	Díbal FRANTISEK	70983921CZ	CHAVIER	18.4.2011	7,07	-1,07	2,77	-0,02	18,08	267,4	1	ER
10	10505	MVDr. Vencel Josef	68054921CZ	CHIRI	13.3.2010	4,02	3,86	2,69	0,12	20,23	262,85	1	ER
11	70105	BELLAMA,S.R.O.	34669981CZ	CHININ	14.2.2011	4,66	-0,27	3,02	0,22	36,17	260,08	1	ER
12	10109	Ing Adam Jaroslav	80874921CZ	CHEVALIER	24.2.2012	5,18	1,63	2,49	0,17	22,44	257,8	1	ER
13	10505	MVDr. Vencel Josef	68072921CZ	CHEVALIER	9.3.2012	3,69	4,7	2,97	0,39	17,12	254,63	1	ER
14	60303	MENDELU v Brně	29254962CZ	CHAROUZD	10.3.2009	6,7	0,36	0,93	-0,04	23,06	252,65	1	ER
15	10505	MVDr. Vencel Josef	68056921CZ	CHAROUZD	30.3.2010	6,92	1,87	0,85	0,23	15,27	248,2	1	ER
<b>ROMNEY</b>													
1	40522	Ing. Bubeniček Ivan	23678951CZ	STORM	21.4.2010	9,16	1,94	0,5	0,03	29,48	273,48	1	ER
2	10560	Zelená Bohdaneč s.r.o.	82927921CZ	AVATAR	23.4.2012	5,16	3,9	1,08	-0,07	20,39	213,98	1	ER
3	60556	Mamian spol.s.r.o	72315972CZ	AVATAR	21.4.2012	5,76	2,12	0,96	0	21,22	194,9	1	ER
4	60556	Mamian spol.s.r.o	72205972CZ	AVATAR	15.4.2012	5,55	1,26	3,66	-0,11	28,91	194,82	1	ER
5	40522	Ing. Bubeniček Ivan	36698951CZ	ARAGON	9.4.2008	2,39	3,55	0,01	0	30,21	182,34	1	ER
6	60556	Mamian spol.s.r.o	47591972CZ	STORM	18.4.2009	7,14	0,08	2,29	-0,06	16,75	171,98	1	ER
7	51124	Stráník Jan	60934953CZ	CLAYMOORI	6.5.2012	4,75	1,18	0,69	0,19	24,4	167,67	1	ER
8	60556	Mamian spol.s.r.o	54996972CZ	AVATAR	21.4.2010	4,63	1,59	1,85	-0,18	21,33	165,29	1	ER

Poř.	Obvod	Celé jméno	Číslo	Název limité	Narození	HMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
9	60509	Ing. Seliga Pavel	72664972CZ	RAIN	27.4.2011	2,75	0,32	2,2	0,26	43,65	164,53	1	ER
10	60556	Mamian spol.s.r.o	72314972CZ	AVATAR	21.4.2012	5,18	0,89	2,14	0	21,22	162,25	1	ER
11	10560	Zelená Bohdaneč s.r.o.	72241921CZ	STORM	20.4.2012	4,8	2,96	0,62	-0,02	6,75	156,59	1	ER
12	40514	Mach Marek	36471951CZ	KNIFE	27.4.2011	3,81	-0,05	-0,19	-0,04	35,51	156,48	1	ER
13	60522	Žák Jan	68780972CZ	ROMBO	7.4.2012	2,57	2,66	0,61	0,05	24,7	156	1	ER
14	51124	Stráník Jan	53947953CZ	CLAYMOORI	8.5.2011	3,26	1,55	0,36	0,17	26,95	153,85	1	ER
15	60509	Ing. Šeliga Pavel	51002972CZ	RAIN	26.4.2010	4,66	0,8	2,13	0,11	21,8	152,73	1	ER
16	40513	MACH PAVEL	36030951CZ	AVATAR	26.4.2010	5,32	1,36	0,61	0,05	10,85	147,4	1	ER
17	60509	Ing. Seliga Pavel	55653972CZ	KNIFE	21.4.2009	4,11	1,82	-0,44	0,23	15,44	145,31	1	ER
18	60556	Mamian spol.s.r.o	72106972CZ	KNIFE	10.4.2012	3,43	2,01	0,44	0,17	18,93	145,19	1	ER
19	40513	MACH PAVEL	35996951CZ	AVATAR	15.4.2010	4,62	1,71	0,61	0,05	12,41	144,98	1	ER
20	60556	Mamian spol.s.r.o	47534972CZ	STORM	15.4.2009	2,07	0,2	3,05	0,01	41,17	143,83	1	ER
LACAUNE													
1	70965	Hrdlička Michal	34088971CZ	LUNETIC	3.2.2011	1	0,29	135,76	16,05	-4,77	581,93	1	ER
2	70965	Hrdlička Michal	39406971CZ	LUNETIC	7.2.2011	1,38	0,67	93,62	13,7	7,96	526,62	1	ER
3	70965	Hrdlička Michal	41893971CZ	LUNETIC	15.1.2012	0,86	-0,16	125,51	13,82	-4,66	499,51	1	ER
4	70965	Hrdlička Michal	34059971CZ	LOJZA	26.1.2010	-0,74	-0,14	110,78	12,29	3,04	462,15	1	ER
5	70965	Hrdlička Michal	41856971CZ	LAKROS	21.1.2012	-0,43	-0,16	119,39	11,06	7,25	427,16	1	ER
6	70965	Hrdlička Michal	41847971CZ	LUNETIC	28.1.2012	0,77	-0,16	88,35	10,28	12,29	410,9	1	ER
7	70965	Hrdlička Michal	41843971CZ	LUNETIC	2.2.2012	1,24	0,41	88,44	9,96	16,86	410,67	1	ER
8	70965	Hrdlička Michal	39398971CZ	LAKROS	10.2.2011	-0,43	-0,16	100,35	10,13	2,77	381,55	1	ER
9	70965	Hrdlička Michal	33063971CZ	LUKAS	21.2.2009	0,76	0,83	58,49	8,49	26,09	379,36	1	ER
10	70965	Hrdlička Michal	41871971CZ	LUNETIC	28.1.2012	0,86	-0,16	100,77	9,48	9,43	374,34	1	ER
11	71063	ONDRUCH TOMÁŠ	016175820643FR		4.12.2011	0,17	-0,03	67,45	9,15	8,62	360,1	1	ER
12	70965	Hrdlička Michal	27352971CZ	LUKAS	5.2.2009	0,22	0,43	75,27	9,06	9,83	359,8	1	ER
13	70965	Hrdlička Michal	39410971CZ	LAKROS	7.2.2011	-0,69	0,26	68,15	8,88	11,36	356,96	1	ER
14	70965	Hrdlička Michal	41904971CZ	LUNETIC	16.1.2012	0,23	-0,16	70,94	8,7	9,83	346,48	2	ER
15	70965	Hrdlička Michal	39396971CZ	LUNETIC	4.2.2011	1,09	-0,2	76,16	9,12	1,41	340,97	2	ER
MERINOLANDSCHAF													
1	61201	Jalový Dvůr, sro	22039962CZ	MIKULAS	16.4.2010	2,05	-0,29	0	0	65,36	199,16	1	ER
2	61201	Jalový Dvůr, sro	22072962CZ	MOBY DICK	18.3.2012	7,54	-0,5	0	0	17,22	184,83	1	ER
3	61201	Jalový Dvůr, sro	34406962CZ	MIKULAS	5.4.2010	4,31	1,31	0	0	22,47	165,94	1	ER
4	10705	LOUDY, s.r.o.	010800005069DE		20.8.2009	4,04	4,09	0	0	0,89	156,8	1	ER
5	50930	Ing. Látal Jan	51129953CZ	MULEC	7.5.2010	3,13	-0,34	0	0	32,28	137,09	1	ER
6	50930	Ing. Látal Jan	51127953CZ	MULEC	6.5.2010	2,53	1,5	0	0	22,15	132,94	1	ER
7	60820	Ing. Sedlář Marian	51969972CZ	MA CHR	2.12.2009	1,71	0,67	0	0	34,28	132,07	1	ER
8	61201	Jalový Dvůr, sro	34408962CZ	MESTEK	10.4.2010	2,29	-0,82	0	0	39,11	128,87	1	ER
9	50930	Ing. Látal Jan	62278953CZ	MULEC	7.5.2012	3,12	0,59	0	0	21,83	127,5	1	ER
10	60820	Ing. Sedlář Marian	36132972CZ	MIKULAS	3.7.2007	2,93	0,59	0	0	23,19	127,21	1	ER

Poř.	Obvod	Celé jméno	Číslo	Název limě	Narození	HMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
11	50930	Ing. Látal Jan	56785953CZ	MULEC	24.4.2012	2,67	1,05	0	0	21,88	126,93	1	ER
12	60820	Ing. Sedlář Marian	62579972CZ	MACHR	10.12.2010	2,04	0,55	0	0	30,49	126,85	1	ER
13	60812	Macků Jan	62657972CZ	MEDIK	11.2.2011	2,11	1,3	0	0	23,43	124,24	2	ER
14	61401	Ing. Kadeřávek Miroslav	53622961CZ	XIMO	13.3.2012	4,42	0,76	0	0	8,33	122,88	2	ER
15	60820	Ing. Sedlář Marian	34181952CZ	MEDIK	4.2.2008	2,06	0,1	0	0	31,64	122,18	2	ER
<b>NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ OVCE</b>													
1	11203	BĀRTIPĀN Václav	35861921CZ	NOR	19.2.2008	4,78	1,49	2,38	0,18	24,59	247,98	1	ER
2	11203	BĀRTIPĀN Václav	35844921CZ	NICOLAS	17.1.2008	3,33	2,37	1,34	0,25	15,26	175,72	1	ER
3	11207	BĀRTIPĀN Václav	71477921CZ	NICOLAS	19.2.2011	4,93	1,16	0,55	0,04	9,3	174,51	1	ER
4	11203	BĀRTIPĀN Václav	35862921CZ	NOR	19.2.2008	3,1	-1,2	2,65	0,1	18,31	159,02	2	ER
5	11203	BĀRTIPĀN Václav	28436921CZ	NOR	2.5.2006	3,4	1,33	1,33	0,01	2,33	139,51	3	ER
6	11203	BĀRTIPĀN Václav	35848921CZ	NICOLAS	21.1.2008	2,08	1,83	0,3	-0,13	17,78	136,13	3	ER
7	41016	SLAVÍČEK Vlastimil	35780921CZ	NICOLAS	17.3.2007	2,04	0,6	1,47	0,1	18,56	134,96	3	ER
8	11203	BĀRTIPĀN Václav	35804921CZ	NICOLAS	30.4.2007	0,15	1,34	1,08	-0,03	32,08	128,97	3	ER
9	20502	Střední škola	72507931CZ	NOR	4.3.2010	3,11	0,96	2,28	0,12	-7,61	118,46	4	ER
10	40229	HUNÍKOV	30833942CZ	NEKLAN	21.1.2008	1,26	0,55	2,11	0,18	14	113,5	5	ER
<b>OXFORD DOWN</b>													
1	70200	Dziková Daniela	35092981CZ	OZZY	4.5.2008	2,15	0,74	1,17	0,13	37,49	179,03	1	ER
2	70200	Dziková Daniela	46461981CZ	OZZY	30.3.2010	1,58	1,12	2,07	0,11	27,46	166	1	ER
3	70200	Dziková Daniela	55773981CZ	NELSON	22.3.2012	2,68	0,87	1,91	0,08	18,55	164,94	1	ER
4	30468	Karešová Eva	46488981CZ	OZZY	14.4.2010	2,36	0,54	2	0,13	23,09	163,4	1	ER
5	70200	Dziková Daniela	55779981CZ	NELSON	25.3.2012	3,69	-0,17	2,43	0,07	8,36	160,96	1	ER
6	70200	Dziková Daniela	46450981CZ	OZZY	5.4.2010	1,67	1,7	2,52	-0,01	14,27	158,75	1	ER
7	40125	Ing. ŘIHOVÁ Lenka	59513981CZ	OLIVER	31.1.2012	1,66	2,01	2,26	-0,13	8,76	148,68	1	ER
8	70262	Ing. VALEČEK MILAN	25343981CZ	ORBY	4.3.2006	0,27	2,37	2,37	0	21,49	148,09	1	ER
9	51116	Růžičková Lesák Hana	08210953CZ	OTAKAR	30.3.2004	0,68	0,42	0,96	0,04	41,83	147,17	1	ER
10	20103	Valentia Josef	54563931CZ	ORBY	26.2.2008	1,45	1,19	1,14	-0,03	26,56	146,66	2	ER
11	70200	Dziková Daniela	55713981CZ	OZZY	25.3.2011	0,68	0,98	2,34	-0,01	25,07	146,08	2	ER
12	70200	Dziková Daniela	55761981CZ	NELSON	17.3.2012	3,2	0,74	1,9	0,01	4,92	145,01	2	ER
13	70215	ing. Váhala Zdenek	41540981CZ	ORFEUS	10.4.2008	0,65	0,33	1,97	-0,02	31,82	144,99	2	ER
14	30468	Karešová Eva	55794981CZ	OZZY	5.4.2012	0,84	1,18	1,68	-0,12	24,69	142,31	2	ER
15	20103	Valentia Josef	81507931CZ	OLIVER	4.3.2012	1,49	0,19	1,27	0	29,02	140,79	2	ER
<b>ROMANOVSKÁ OVCE</b>													
1	10862	Vjater Miroslav	22008921CZ	ROSEN	8.12.2005	1,26	3,12	0,1	0,01	92,39	309,85	1	ER
2	10862	Vjater Miroslav	47775921CZ	REBEL	15.3.2008	3,64	2,39	0,06	0,17	54,27	244,23	1	ER
3	10862	Vjater Miroslav	47780921CZ	REMUS	4.2.2009	1	2,56	0,32	0,15	68,83	236,12	1	ER
4	10862	Vjater Miroslav	76899921CZ	REMUS	23.4.2011	2,1	1,4	0,39	0,14	65,15	225,83	1	ER
5	10163	Pesoutova Irena	27834921CZ	REBEL	12.3.2007	0,64	0,92	0,05	0,01	73,02	210,55	1	ER
6	50376	Kvisová Michaela	26100953CZ	ROSEN	31.12.2006	1,76	0,31	-0,07	0,01	68,87	209,37	1	ER
7	50376	Kvisová Michaela	38230953CZ	ROLAND	8.1.2009	-0,13	1,25	-0,07	0,01	68,54	191,61	1	ER

Poř.	Obvod	Celé jméno	Číslo	Název limité	Narození	HMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
8	61130	Bučík Rostislav	53087972CZ	ROLAND	28.12.2010	1,04	0,38	-0,07	0,01	64,58	187,12	1	ER
9	10961	Ing. Zajíček Petr	72140921CZ	ROMI	4.4.2012	4,44	0,82	-0,13	0,36	31,87	174,41	1	ER
10	10862	Vjater Miroslav	68487921CZ	REBEL	20.2.2011	0,96	2,96	0,74	0,24	39,43	169,1	1	ER
11	10862	Vjater Miroslav	59992921CZ	REBEL	6.3.2010	0,41	1,75	-0,85	0,09	51,38	167,35	1	ER
12	10862	Vjater Miroslav	39808921CZ	ROSEN	7.3.2007	1,52	1,93	0,32	0,16	41,68	166,19	1	ER
13	30461	Denk Jiří	45313932CZ	RECHT	30.9.2008	-1,37	1,44	0,06	-0,07	65,72	165,51	1	ER
14	30461	Denk Jiří	45308932CZ	RECHT	30.9.2008	-0,77	0,84	-0,14	0,01	63,98	161,2	2	ER
15	30475	Šafář Jan	76913921CZ	REBEL	12.2.2012	1,26	1,55	-0,09	0,03	43,86	160,3	2	ER
ŠUMAVKA													
1	20603	Uhlíř Jan	49951931CZ	BARY	26.1.2008	6,82	3,26	0	0	-2,42	175,31	1	ER
2	20621	Novák Jan	49287931CZ	SEDLAK	10.1.2008	3,3	1,24	0	0	25,4	145,31	1	ER
3	20621	Novák Jan	39709931CZ	SEDLAK	29.11.2006	2,13	1,12	0	0	32,31	139,27	1	ER
4	20621	Novák Jan	77474931CZ	BARY	3.12.2010	3,84	1,03	0	0	20,17	138,03	1	ER
5	30365	ABERTAMY	33652941CZ	STAROSTA	23.1.2009	4,26	0,41	0	0	21,31	137,28	1	ER
6	50322	Koutná Romana	55354953CZ	SAMBIK	20.4.2011	5,02	0,99	0	0	11,45	136,95	1	ER
7	20621	Novák Jan	86249931CZ	LIMO	12.12.2011	2,82	1,58	0	0	22,94	136,48	1	ER
8	20621	Novák Jan	86176931CZ	BARY	2.12.2011	2,13	1,93	0	0	25,02	135,72	1	ER
9	20621	Novák Jan	39727931CZ	DOAN	10.12.2006	0,98	2,61	0	0	28,09	134,85	1	ER
10	20621	Novák Jan	59466931CZ	LIMO	11.12.2008	2,02	2,44	0	0	21,63	134,29	1	ER
11	20621	Novák Jan	77411931CZ	LIMO	17.11.2010	1,75	0,92	0	0	33,58	132,15	1	ER
12	30365	ABERTAMY	23202941CZ	JAVOR	2.12.2005	1,92	1,53	0	0	27,96	131,98	1	ER
13	20621	Novák Jan	86182931CZ	LIMO	2.12.2011	1,96	0,92	0	0	31,05	129,61	1	ER
14	20621	Novák Jan	77516931CZ	BARY	5.12.2010	1,95	2,21	0	0	21,72	129,16	1	ER
15	20621	Novák Jan	86216931CZ	LIMO	3.12.2011	1,48	1,21	0	0	31,24	126,59	1	ER
16	20621	Novák Jan	30675931CZ	DOAN	26.12.2005	0,41	1,94	0	0	32,85	124,31	1	ER
17	20621	Novák Jan	86189931CZ	BRIGHT	28.11.2011	2,86	0,81	0	0	22,85	123,18	1	ER
18	40711	I.H.FARM S.R.O.	86246931CZ	SEDLAK	9.12.2011	1,95	0,8	0	0	29,44	123,18	1	ER
19	50322	Koutná Romana	21624953CZ	DOAN	10.4.2005	1,25	-0,23	0	0	41	121,02	1	ER
20	20621	Novák Jan	49243931CZ	SAMBIK	20.12.2007	2,07	1,34	0	0	23,77	120,91	1	ER
SUFFOLK													
1	11102	BLAHA PAVEL	38155921CZ	BALDUR	7.3.2008	3,39	4,75	1,94	0,23	52,67	339,57	1	ER
2	10601	Ing. Slechtová Hana	26134921CZ	BALDUR	30.3.2006	6,71	2,96	1,9	0,37	21,49	339,05	1	ER
3	10601	Ing. Slechtová Hana	63163921CZ	HOWEBURN	5.3.2011	5,97	3,12	2,97	0,34	8,52	337,93	1	ER
4	50850	LÁNIK Milan	46547951CZ	YUDO	25.4.2010	5,27	0,81	2,84	-0,12	17,83	328,08	1	ER
5	60516	Matušů Dušan	70871972CZ	STORMWAY	15.4.2011	7,06	-0,66	2,63	-0,01	6,16	320,13	1	ER
6	11102	BLAHA PAVEL	56548921CZ	YPSER	5.3.2010	3,47	3,51	1,47	0,08	51,59	312,58	1	ER
7	50802	Sedláček Radomír	46823951CZ	MERCATOR	8.7.2010	7,37	2,02	1,19	-0,11	-0,92	304,63	1	ER
8	40401	SOKOL Pavel	32961951CZ	IMPERATOR	26.2.2010	7,85	1,7	1,6	0,15	-10,64	293,1	1	ER
9	70413	Dostálová Kamila	52658981CZ	STORMWAY	23.4.2011	6,33	2,33	1,07	0,33	23,54	291,37	1	ER

Poř.	Obvod	Celé jméno	Číslo	Název limité	Narození	HMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
10	11104	EKOFARMA KOSARŮV N	75870921CZ	CAPTAIN	10.5.2011	4,64	2,61	2,83	0,3	7,95	286,85	1	ER
11	50722	TEKRA Družstvo	27343952CZ	HANNIBAL	22.3.2010	3,01	0,5	3	-0,29	22,6	283,35	1	ER
12	10601	Ing. Šlechťová Hana	57625921CZ	BOLS	22.3.2009	4,4	1,46	2,48	-0,02	14,23	283	1	ER
13	11104	EKOFARMA KOSARŮV N	75819921CZ	CAPTAIN	27.4.2011	4,8	0,71	2,71	0,52	27,3	281,17	1	ER
14	20731	Samec František	31324931CZ	RAMBO	28.3.2007	6,54	-0,15	1,94	0,13	8,71	279,58	1	ER
15	30444	Ing Kořán Jan	72352932CZ	SUPERSIRE	12.4.2012	6,4	0,35	2,57	0,04	-9,14	278,91	1	ER
16	61025	ZVOZD Horácko	47557961CZ	YON	10.4.2011	5,61	0,03	1,82	-0,01	17,18	276,45	1	ER
17	11104	EKOFARMA KOSARŮV N	75789921CZ	CAPTAIN	23.4.2011	5,16	0,66	1,87	0,32	29,58	276,2	1	ER
18	60716	Novak Agrika	54415961CZ	DOBBER	11.4.2012	4,11	-1,17	3,78	-0,16	3,93	276,07	1	ER
19	61025	ZVOZD Horácko	52116961CZ	YON	17.3.2012	5,54	-1,26	2,74	0	9,25	275,85	1	ER
20	11104	EKOFARMA KOSARŮV N	75873921CZ	CAPTAIN	10.5.2011	4,63	0,9	2,88	0,12	8,37	275,64	1	ER
TEXEL													
1	51107	DIBAQ, A.S.	48863953CZ	TYPO	26.2.2010	5,61	0,41	3,18	0,34	-2,5	280,7	1	ER
2	10910	ING. VAVRA PAVEL	27593921CZ	TOMAN	8.6.2007	5,72	2,4	0,49	0,07	13,44	258,03	1	ER
3	70153	Ing. Hanáček Antonín	47783981CZ	TEOFIL	11.3.2010	3,47	-0,52	1,57	0	39,12	256,65	1	ER
4	50401	Nosek David	55000952CZ	TUREK	9.4.2011	3,17	1,81	1,23	-0,1	24,05	235,65	1	ER
5	70247	Novák Václav	25482981CZ	TOMAN	14.3.2007	3,11	0,41	1,28	-0,01	30,3	227,15	1	ER
6	50401	Nosek David	43913952CZ	TUREK	28.3.2010	3,88	0,25	1,39	-0,09	13,8	214,43	1	ER
7	70290	Kaleta Marian	81731921CZ	TIFANI	19.4.2012	1,86	3	2,09	0,14	13,31	211,96	1	ER
8	20801	Přehlík František	75013931CZ	TEXT	1.3.2011	2,56	2,21	1,79	0,08	10,49	204,52	1	ER
9	70247	Novák Václav	45350981CZ	TIFANI	21.4.2012	4,46	1,66	0,74	-0,04	3,71	199,14	1	ER
10	70409	CHOVANEK Otto	34941981CZ	TEOFIL	6.3.2008	3,04	-0,12	0,68	0,07	32,97	196,33	1	ER
11	50401	Nosek David	61386952CZ	TAMER	4.4.2012	2,38	0,47	1,82	0,06	18,94	196,09	1	ER
12	50401	Nosek David	54999952CZ	TUREK	8.4.2011	3,33	1,36	1,01	0,19	16,92	194,95	1	ER
13	10910	ING. VAVRA PAVEL	65422921CZ	TEXT	17.3.2010	4,59	1,32	0,8	0,08	3,47	194,72	1	ER
14	51107	DIBAQ, A.S.	41037953CZ	TAMER	3.3.2009	2,58	0,3	2,17	-0,13	6,26	189,65	1	ER
15	70153	Ing. Hanáček Antonín	36198981CZ	TOXIN	7.2.2008	2,23	0,24	0,71	-0,03	34,92	187,55	1	ER
VALAŠKA													
1	50828	Kolman Jan	54406931CZ	ONDRAS	3.4.2009	2,07	0,65	0	0	50,95	176,43	1	ER
2	20102	Ing. Vejčík Jan	11865972CZ	JURAS	2.5.2004	1,9	1,3	0	0	46,42	173,65	1	ER
3	20102	Ing. Vejčík Jan	35407931CZ	JURAS	28.2.2007	1,94	1,11	0	0	47,49	173,58	1	ER
4	20102	Ing. Vejčík Jan	35405931CZ	JURAS	28.2.2007	0,39	1,64	0	0	45,98	151,59	1	ER
5	20243	ing Fajmon Vladimír	46638931CZ	JURKO	16.3.2011	2,93	1,58	0	0	23,38	139,51	1	ER
6	20410	Provazníková Jana	74106931CZ	ONDRAS	11.3.2010	3,55	0,63	0	0	24,76	137,27	1	ER
7	20243	ing Fajmon Vladimír	46634931CZ	JURKO	15.2.2011	0,69	0,43	0	0	46,57	136,48	1	ER
8	20243	ing Fajmon Vladimír	46636931CZ	JURKO	3.3.2011	1,1	0,53	0	0	42,73	136,17	1	ER
9	20410	Provazníková Jana	74095931CZ	ONDRAS	12.3.2010	3,98	1,25	0	0	14,35	129,95	1	ER
10	20102	Ing. Vejčík Jan	74099931CZ	ONDRAS	23.2.2010	2,37	2,98	0	0	12,16	126,55	1	ER
11	20236	Hloušek Marek	74139931CZ	PORTAS	18.4.2010	0,67	-0,73	0	0	49,42	122,52	1	ER

Poř.	Obvod	Celé jméno	Číslo	Název linie	Narození	HMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
12	40226	KRYŠTOF Petr	89221931CZ	JURKO	13.2.2012	1,18	-0,04	0	0	39,76	119,95	1	ER
13	40226	KRYŠTOF Petr	89217931CZ	JURKO	27.1.2012	1	-0,58	0	0	44,03	117,74	1	ER
14	10407	MEDITO S.R.O.	49679921CZ	ONDRAS	19.4.2011	2,35	2,1	0	0	13,75	114,48	1	ER
15	70430	Žitník Radovan	36804972CZ	RADHOST	17.3.2008	1,45	0,27	0	0	32,78	112,88	1	ER
VÝCHODOFRÍSKÁ OVCE													
1	40553	Puliček Josef	46668951CZ	WALENTIN	22.1.2010	6,47	1,25	130,75	14,91	18,77	598,6	1	ER
2	40553	Puliček Josef	40123951CZ	WALENTIN	10.2.2010	3,24	0,65	139,92	11,58	22,18	483,91	1	ER
3	40555	Ing. Rosenbaum Martin	46898951CZ	WALENTIN	1.3.2010	1,86	0,23	91,98	12,45	5,42	474,2	1	ER
4	40555	Ing. Rosenbaum Martin	42239951CZ	WALENTIN	3.4.2009	1,86	0,23	98,24	11,43	6,97	440,34	1	ER
5	40553	Puliček Josef	40169951CZ	WINKY	14.2.2010	3,35	0,36	91,55	10,2	24,92	439,7	1	ER
6	61203	Krejčí Antoinette	33024962CZ	WINKY	12.4.2010	2,66	0,83	74,9	10,38	11,22	412,11	1	ER
7	40555	Ing. Rosenbaum Martin	42236951CZ	WALENTIN	20.3.2009	1,86	0,23	74,52	9,05	26,04	399,77	1	ER
8	61203	Krejčí Antoinette	33023962CZ	WINKY	12.4.2010	1,47	0,26	42,74	8,85	26,18	392,9	1	ER
9	40553	Puliček Josef	28812951CZ	WALENTIN	17.2.2008	2,89	0,29	90,09	9,62	12,17	386,18	1	ER
10	40553	Puliček Josef	33720951CZ	WALENTIN	8.2.2009	6,01	0,4	113,13	9,3	13,24	377,2	1	ER
11	61005	Kovář Antonín	44791951CZ	WILSON	21.12.2009	1,25	-0,42	27,09	7,43	39,87	374,4	1	ER
12	40553	Puliček Josef	46669951CZ	WALENTIN	22.1.2010	5,93	0,62	65,22	9,2	11,29	368,44	1	ER
13	40553	Puliček Josef	40113951CZ	WALENTIN	30.1.2010	1,97	0,25	53,6	7,86	28,8	362,82	1	ER
14	40553	Puliček Josef	51530951CZ	WINKY	4.2.2012	3,67	0,99	94,95	9,12	8,95	359,82	1	ER
15	61005	Kovář Antonín	39718951CZ	WINSTON	20.12.2008	3,49	-0,76	48,21	5,52	61,53	358,07	1	ER
ZUSLECHTĚNÁ VALAŠKA													
1	70113	BEL LAMA, S.R.O.	07718981CZ		22.2.2004	0,29	1,14	0	0	20,92	78,03	1	ER
2	40711	I.H.FARM S.R.O.	47294942CZ		11.3.2012	2,2	0,59	0	0	8,64	71,89	1	ER
3	40711	I.H.FARM S.R.O.	000001520219SK		4.2.2011	0,2	-0,14	0	0	27,02	68,53	1	ER
4	70110	BEL LAMA, S.R.O.	07468981CZ	LITO	30.1.2004	1,47	-0,61	0	0	19,51	64,31	2	ER
5	40711	I.H.FARM S.R.O.	47242942CZ		24.2.2012	0,86	0,31	0	0	17,18	64,02	2	ER
6	40711	I.H.FARM S.R.O.	47287942CZ		6.3.2012	1,25	0,31	0	0	12,15	58,54	2	ER
7	40711	I.H.FARM S.R.O.	47290942CZ		9.3.2012	0,99	0,23	0	0	13	54,51	3	ER
8	40711	I.H.FARM S.R.O.	000001512214SK		12.1.2010	0,34	0,37	0	0	16,08	53,02	4	ER
9	40711	I.H.FARM S.R.O.	47253942CZ		26.2.2012	0,95	0,13	0	0	13,23	52,65	4	ER
10	40711	I.H.FARM S.R.O.	000001183213SK		12.2.2008	1,03	1,18	0	0	3,72	49,22	5	ER
ZWARTBLES													
1	51022	KOCEK Oldřich	43713952CZ	ZOUBEK	2.4.2011	2,69	0,44	0	0	34,26	141,96	1	ER
2	51022	KOCEK Oldřich	36823952CZ	ZBYSLAV	19.2.2009	0,89	1,76	0	0	32,92	130,09	1	ER
3	51022	KOCEK Oldřich	43712952CZ	ZOUBEK	2.4.2011	2,16	-0,95	0	0	39,07	119,39	1	ER
4	61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	33946961CZ	ZABOJ	30.3.2008	1,96	1,25	0	0	23,65	116,93	1	ER
5	51022	KOCEK Oldřich	43701952CZ	ZOUBEK	28.3.2010	3,91	0,84	0	0	10,23	111,11	1	ER
6	51022	KOCEK Oldřich	56987952CZ	ZBYSLAV	23.3.2012	3,31	0,98	0	0	13,14	110,06	1	ER
7	71041	Ing. Dobeš Igor	31210931CZ	ZBYSLAV	20.3.2006	1,99	1,67	0	0	16,49	107,16	1	ER



Poř.	Obvod	Celé jméno	Číslo	Název limitě	Narození	HMPRIM	HMMAT	SVAL	TUK	PLOD	CPH	PRC	TR
8	20129	Schickerová Marie	62979931CZ	ZABOJ	16.3.2009	3,88	0,69	0	0	9,71	106,61	1	ER
9	51022	KOCEK Oldřich	43714952CZ	ZOUBEK	2.4.2011	1,81	-0,44	0	0	31,72	103,92	1	ER
10	20129	Schickerová Marie	88528931CZ	ZBYSLAV	17.3.2012	4,34	-0,08	0	0	10,09	101,88	1	ER
11	61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	49107961CZ	ZBYSLAV	19.3.2012	3,43	1,91	0	0	2,02	101,18	1	ER
12	50709	Orlicko s.r.o. Farma	54071953CZ	ZVON	4.3.2011	1,56	1,2	0	0	20,6	101,17	1	ER
13	61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	33961961CZ	ZABOJ	25.3.2009	2,37	0,36	0	0	20,63	100,58	1	ER
14	51022	KOCEK Oldřich	56988952CZ	ZBYSLAV	23.3.2012	3,01	0,87	0	0	12,05	99,89	1	ER
15	20241	Ing Antonin Nalezny	71475931CZ	ZOUBEK	15.3.2011	3,64	1,7	0	0	1,25	99,17	1	ER

### Reprodukční ukazatele ovcí plemene Dorper podle chovatelů

ID	nF	nM	ReprodVek	IndexPlod	IndexIntenzity	IndexOdchovu	CHV
Pokorný Bedřich, RNDr.			CZ21011544				
CZ000003407 921			-0,23				
CZ0000076754 931	3		4,85	1,5	0,619	0,619	87,21
CZ0000076755 931	1	1	4,82	1	0,415	0,415	23,21
CZ0000076756 931		1	4,81	1	0,208	0,208	27,85
CZ0000076757 931	2	1	4,75	1,5	0,632	0,632	69,41
CZ0000079276 921			0,89				
CZ0000079277 921			0,88				
CZ0000079278 921			0,86				
CZ0000079279 921			-0,23				
CZ0000079280 921			-0,23				
<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2,12</b>	<b>1,25</b>	<b>0,469</b>	<b>0,468</b>	<b>51,92</b>
Boubín Vladimír			CZ21052145				
CZ0000091540 921			-0,76				
CZ0000091541 921			-0,76				
CZ0000098567 921			-0,76				
CZ0000098568 921			-0,76				
CZ0000098569 921			-0,77				
CZ0000098570 921			-0,77				
CZ0000098571 921			-0,82				
CZ0000098572 921			-0,83				
CZ0000098573 921			-0,83				
CZ0000098574 921			-0,93				
CZ0000098575 921			-0,94				
CZ0000098576 921			-0,96				
CZ0000098577 921			-0,97				
CZ0000098578 921			-0,99				
DE0010610238 716	1		1,09	1	0,916	0,917	
DE0010610238 717	2		1,17	2	1,716	1,709	
DE0010610238 718		2	1,17	1	1,716	0,855	
DE0010610238 719			1,1				
DE0010610238 731	2		0,8	2	2,488	2,500	
DE0010610238 734		1	0,81	1	1,232	0,000	
DE0010610238 736			0,82		0,000	0,000	
DE0010610238 738	1		0,74	1	1,360	1,351	
DE0010610238 739	1	1	0,79	2	2,523	2,532	
DE0010610238 742	1		0,74	1	1,360	0,000	
DE0010995430 185	1		1,65	1	0,606	0,606	32,72
DE0010995430 187			1,44				
DE0010995430 211	1		1,11	1	0,903	0,901	
DE0010995430 213	2	2	1,24	2	3,213	2,419	38,28
DE0010995430 214	2		1,23	2	1,621	0,813	35,02
DE0010995430 241		1	1,12	1	0,894	0,893	
DE0010995430 245		1	1,11	1	0,900	0,901	
DE0010995430 250	1	2	1,24	1,5	2,410	1,613	
DE0010995430 251		2	1,01	2	1,982	0,990	
DE0010995430 253		1	1,07	1	0,935	0,000	
CH0000016638 168			0,76		0,000	0,000	
CH0000016638 170	1		0,67	1	1,482	0,000	

CH0000016638 171	1		0,66	1	1,506	0,000	
CH0000016638 172		1	0,66	1	1,506	0,000	
CH0000017501 041		1	0,66	1	1,525	0,000	
CH0000017501 042			0,66		0,000	0,000	
CH0000017501 052			0,64		0,000	0,000	
CH0000017501 053		2	0,64	2	3,115	0,000	
CH0000017501 054	1		0,64	1	1,564	0,000	
CH0000017501 060		1	0,64	1	1,564	1,563	
CH0000017501 062	1		0,63	1	1,598	0,000	
CH0000017501 066	1		0,51	1	1,980	0,000	
<b>46</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0,38</b>	<b>1,29</b>	<b>1,421</b>	<b>0,685</b>	<b>35,34</b>
<b>Smolík Bohumil</b>		<b>CZ21076567</b>					
CZ0000004740 934			-0,09				
CZ0000004744 934			-0,1				
CZ0000004745 934			-0,1				
<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-0,10</b>				
<b>Kolářek Luděk</b>		<b>CZ21079076</b>					
CZ0000004735 934	0	1	0,09	1	11,637	0,000	0
CZ0000004736 934	0	1	0,09	1	11,637	0,000	0
CZ0000094760 931	1	0	0,4	1	2,477	2,500	0
CZ0000097590 921			-0,73				
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-0,04</b>	<b>1,00</b>	<b>8,584</b>	<b>0,833</b>	<b>0,00</b>

Perner Jan		CZ31049603						
AT0000377042 730	2	1	1,44	1,5	2,076	2,083	81,18	
AT0000377043 830		2	1,44	2	1,387	1,389	33,1	
AT0000377044 930	1	3	1,43	2	2,79	2,098	84,48	
AT0000377046 230	3		1,41	1,5	2,133	0,709	38,24	
AT0000377265 730	2		0,91	2	2,203	2,198	56,99	
CZ0000004737 934			-0,06					
CZ0000004738 934			-0,06					
CZ0000004739 934			-0,06					
CZ0000004741 934			-0,09					
CZ0000004746 934			-0,1					
CZ0000004748 934			-0,11					
CZ0000004749 934			-0,58					
CZ0000004750 934			-0,58					
CZ0000004751 934			-0,99					
CZ0000004752 934			-0,99					
CZ0000004753 934			-0,99					
CZ0000050025 931	1	1	2,14	1	0,935	0,935	73,07	
CZ0000050027 931	1	4	2,28	2,5	2,193	2,193	152,85	
CZ0000050028 931	2	2	2,28	2	1,754	1,754	110	
CZ0000050030 931	2	1	2,15	1,5	1,392	0,930	65,1	
CZ0000090113 931	2		1,59	2	1,258	1,258	61,12	
CZ0000090114 931	0	1	1,53	1	0,654	0,000		
CZ0000090116 931	0	1	1,18	1	0,85	0,847	42,14	
CZ0000090117 931			1,09					
CZ0000094757 931	0	1	1,06	1	0,94	0,943	34,57	
CZ0000094758 931	1		1,06	1	0,94	0,943	32,2	
CZ0000094759 931			0,96					
DE0000010340 338	1	1	3,48	2	0,574	0,575	68,47	
DE0000010340 446	1	4	3,52	1,667	1,422	1,420	144,52	
DE0010800455 107	2	2	3,49	1,333	1,147	1,146	68,29	
DE0010800455 108	4	1	3,5	1,667	1,43	1,429	154,06	
DE0010800455 109	5	2	3,54	1,75	1,979	1,695	161,53	
<b>32</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>1,15</b>	<b>1,53</b>	<b>1,248</b>	<b>1,148</b>	<b>89,84</b>	
Vošický Martin		CZ41015988						
C70000054700 941			-0,08					
CZ0000054697 041			-0,05					
CZ0000054699 041			-0,05					
CZ0000054701 941			-0,03					
DE0001097200 616	1	1	1,58	2	1,269	1,266	47,36	
DE0001097200 618	1	1	1,27	2	1,572	1,575	57,69	
DE0001097200 619	2		1,21	2	1,654	1,653	46,68	
DE0011400340 260			0,47					
DE0011400340 261			0,43					
<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,53</b>	<b>2,00</b>	<b>1,498</b>	<b>1,498</b>	<b>50,58</b>	
Bouška Josef		CZ53045119						
CZ0000035939 953			-0,89					
CZ0000094761 931	1	0	0,20	1	4,975	0	0	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-0,35</b>	<b>1,00</b>	<b>4,975</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	

Habětín Pavel s.r.o.		CZ53053512						
CZ0000070421 953								
CZ0000070422 953								
CZ0000070423 953								
CZ0000070424 953								
CZ0000070425 953								
CZ0000070426 953								
DE0010110124 061	1	1	1,17	2	1,712	0,855		35
DE0010510187 840	1	1	6,22	2	0,322	0,322		55,7
DE0010510510 379		1	1,16	1	0,862	0,862		30,3
DE0010510510 380		1	1,16	1	0,862	0,862		
DE0010510510 386		1	1,15	1	0,87	0,870		20,38
DE0010510510 389	1	1	1,12	2	1,788	0,893		12,9
DE0010510510 392	2		1,09	2	1,828	1,835		37,5
DE0010510510 396	1	1	1,07	2	1,865	1,869		
DE0010510510 410	1		1,15	1	0,866	0,870		25,8
<b>15</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0,95</b>	<b>1,56</b>	<b>1,219</b>	<b>1,026</b>		<b>31,08</b>

Kudrna Vít		CZ53054894						
AT0000145832 230	1		2,17	1	0,461	0,461		0
AT0000145833 330		1	2,17	1	0,461	0,000		0
AT0000145833 530			2,11					0
AT0000145837 730	1		2,16	1	0,462	0,463		0
AT0000145838 830		1	2,15	1	0,466	0,465		0
AT0000145839 930		1	2,15	1	0,466	0,465		0
AT0000145840 230	1		2,1	1	0,476	0,476		0
AT0000145841 330			2,1					0
AT0000145843 530	1		2,11	1	0,473	0,474		0
AT0000463999 830		1	3,14	1	0,318	0,318		0
AT0000464000 130	1		3,21	1	0,312	0,312		0
AT0000464001 230	1		3,12	1	0,32	0,321		0
AT0000464004 530		1	3,17	1	0,316	0,315		0
<b>13</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2,45</b>	<b>1,00</b>	<b>0,412</b>	<b>0,370</b>		<b>0,00</b>

Štros agro, s.r.o.		CZ53081164						
AT0000145824 230				2,29				
AT0000145825 330				2,29				
AT0000145826 430	1	1	2,28	1	0,877	0,877	34,64	
AT0000145827 530	2	1	2,28	1,5	1,316	1,316	27,91	
AT0000145828 630		2	2,23	2	0,899	0,448	0,00	
AT0000145830 930	1	1	2,33	2	0,857	0,858	28,96	
AT0000145831 130	1	1	2,33	2	0,857	0,858	30,31	
AT0000463998 730	2	2	3,14	1,33	1,274	1,274	98,42	
AT0000464002 330	4	1	3,12	1,67	1,602	1,282	30,54	
AT0000464003 430	2	2	3,15	1,33	1,268	1,270	80,53	
AT0000464005 630	2	2	3,17	1,33	1,263	1,262	30,04	
CZ0000061198 953	1	1	1,87	2	1,07	1,070	37,58	
CZ0000063802 953		1	1,15	1	0,87	0,000	0,00	
CZ0000063890 953			0,45					
CZ0000068296 953			0,15					
CZ0000068297 953			0,14					
CZ0000068304 953			0,14					
CZ0000068310 953			0,12					
CZ0000068315 953			0,09					
CZ0000068326 953			0,03					
CZ0000068350 953			-0,07					
CZ0000068351 953			-0,07					
CZ0000072748 953			-0,23					
<b>23</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>1,41</b>	<b>1,56</b>	<b>1,105</b>	<b>0,956</b>	<b>36,27</b>	
Petr Aleš		CZ71060330						
CZ0000047432 971			-0,6					
CZ0000047433 971			-0,6					
CZ0000047434 971			-0,78					
CZ0000047435 971			-0,82					
DE0010510465 382			2,09					
DE0010510534 352	2	1	1,05	1,5	2,864	0,952		
DE0010510543 354	2		0,87	2	2,307	2,299	23,54	
DE0010510543 357		1	0,87	1	1,146	0,000		
DE0010510543 358	1	1	0,87	2	2,293	2,299		
DE0010510543 360			0,71					
<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,37</b>	<b>1,63</b>	<b>2,153</b>	<b>1,388</b>	<b>23,54</b>	

Platen Technologie, s.r.o.		CZ81089501					
CZ0000070273 981	2	1	1,83	1	1,643	1,639	54,81
CZ0000070274 981	2	1	1,13	1,5	2,655	0,000	
CZ0000070275 981		2	0,9	1	2,23	1,111	
CZ0000070276 981		1	0,7	1	1,429	0,000	
CZ0000070278 981	1		0,42	1	2,396	2,381	32,11
CZ0000070279 981	1	1	0,41	2	4,887	0,000	
CZ0000070280 981			0,37				
CZ0000070281 981	1	1	0,25	2	7,99	8,000	
CZ0000070282 981	1		0,21	1	4,658	0,000	
CZ0000078657 981			0,21				
CZ0000078659 981			0,01				
CZ0000078660 981			0,01				
CZ0000078662 981			-0,05				
CZ0000078663 981			-0,05				
CZ0000078664 981			-0,2				
CZ0000078665 981			-0,68				
CZ0000078666 981			-0,68				
CZ0000078667 981			-0,68				
CZ0000078669 981			-0,8				
CZ0000078670 981			-0,78				
DE0010610218 426	1	1	2,74	1	0,73	0,730	74,93
DE0010610218 427	2	2	2,72	1	1,471	1,471	99,1
DE0010610218 428	5	1	2,72	2	2,207	2,206	169,35
DE0010610218 484	1	3	2,03	2	1,967	1,970	118,13
DE0010610218 494	1	2	1,74	1	1,721	1,724	96,23
DE0010610218 501			1,69				
DE0010610218 502	2		1,69	1	1,184	0,592	32,49
DE0010610243 524	1	2	1,81	1,5	1,661	1,657	90,28
DE0010610243 525	1	1	1,8	1	1,114	1,111	62,79
DE0010610243 529	1		1,76	1	0,568	0,000	
DE0010610243 530		3	1,77	1	1,694	1,695	89,85
DE0010610243 532	1	2	1,79	1,5	1,676	1,676	83,45
DE0010610243 533	3	1	1,82	1,33	2,198	2,198	124,03
<b>33</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>0,87</b>	<b>1,29</b>	<b>2,304</b>	<b>1,508</b>	<b>86,73</b>
Jackuliak Bohuslav		SK209813					
AT0000377056 430	1		0,87	1	1,146	1,149	0
AT0000377264 630	1		0,9	1	1,112	1,111	0
AT0000377266 830	1	1	0,89	2	2,237	2,247	0
SK0000001071 091			-0,84				
SK0000001071 092			-0,82				
SK0000001071 093			-0,8				
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>	<b>1,33</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>

## Zastoupení genotypů u plemenných ovcí a beranů plemene Dorper

Genotyp	Počet jedinců	%	poznámka
nevyšetřeno	116	37,91%	
ARR/ARR	70	22,88%	
ARR/ARQ	76	24,84%	
ARR/AHQ	4	1,31%	
ARQ/ARQ	36	11,76%	
ARR/VRQ	1	0,33%	dovoz
ARQ/VRQ	3	0,98%	vše dovoz

## Plemenění Dorper působící v českých chovech

ID	PK linie	statni registr	T	datum nar.	N	genotyp	prirustek100	HHSU
CZ0000081083 031	0402 FRANK	FRN-0005	EA	01.04.13	2	ARR.ARQ	0,31	
AT00000891142 620	0400 DORPE	DOR-0001	EA	03.02.11	2	ARQ.ARQ		
CZ0000057887 081	0405 DAVID	DAV-0002	EA	20.06.13	1	ARR.ARQ	0,34	
CZ0000057889 081	0405 DAVID	DAV-0003	EA	20.06.13	1	ARR.ARR	0,30	
AT0000145860 630	0414 WALTZ	WAZ-0001	EA	16.02.12	1	ARR.ARR		
AT0000377052 930	0408 AMARUN	AMR-0001	EB	30.04.13	1	ARR.ARQ		
CZ0000057883 081	0404 DUME	DUM-0003	EB	10.01.13	2	ARR.ARR	0,32	30/2/4
CZ0000089580 031	0402 FRANK	FRN-0006	EB	15.12.13	1	ARR.ARR	0,30	
CZ0000043761 031	0401 HUGO	HUG-0002	ER	08.01.12	2	ARR.ARR	0,36	
CZ0000053530 053	0400 DORPE	DOR-0003	ER	18.04.12	1	ARQ.ARQ	0,40	
CZ0000057882 081	0404 DUME	DUM-0002	ER	05.01.13	1	ARR.ARQ	0,43	33/5/5
CZ0000057886 081	0405 DAVID	DAV-0004	ER	20.06.13	1	ARR.ARR	0,27	
CZ0000081078 031	0402 FRANK	FRN-0002	ER	17.01.13	1	ARR.ARQ	0,32	
CZ0000081079 031	0401 HUGO	HUG-0003	ER	24.01.13	2	ARR.AHQ	0,36	
CZ0000081082 031	0402 FRANK	FRN-0004	ER	01.04.13	2	ARR.ARQ	0,30	
CZ0000089578 031	0401 HUGO	HUG-0004	ER	28.07.13	1	ARR.ARQ	0,33	
DE0010510510 407	0407 ARAWN	ARA-0001	ER	14.04.13	1	ARR.ARQ	0,40	31/2/5
DE0010510543 341	0406 PLIMUS	PLI-0001	ER	18.10.12	1	ARQ.ARQ		
DE0010610218 437	0402 FRANK	FRN-0001	ER	26.11.11	2	ARR.ARR	0,38	35,2/-/4,9/-
DE0010710197 049	0411 TANO	TTA-0001	ER	09.01.13	2	ARR.ARR	0,30	
DE0010800005 341	0401 HUGO	HUG-0001	ER	28.12.09	1	ARR.ARQ		
DE0010800491 647	0404 DUME	DUM-0001	ER	16.08.10	2	ARR.ARQ		
DE0010800604 976	0413 MAHDY	MAD-0001	ER	14.02.13	2	ARR.ARR		
DE0011400340 209	0416 SALONGO	SAN-0001	ER	01.03.13	1	ARR.ARR	0,27	
CH0000017300 151	0412 IWAN	IWA-0001	ER	13.05.13	2	ARQ.ARQ	0,25	
CZ0000081081 031	0402 FRANK	FRN-0003	ER	04.02.13	1	ARR.ARQ	0,34	
SE0019684613 075	0410 THABO	THA-0001	I	28.04.13	1	ARQ.ARQ		
DE0010610238 707	0415 KONAN	KOA-0001	I	11.12.12	1	ARR.ARQ	0,26	26,4/5,3
SE0019684613 070	0409 ZURI	ZUR-0001	I	25.04.13	1	ARQ.VRQ		



**Název: Ročenka chovu ovcí a koz v České republice za rok 2014**

**Lektorovali:**

Jindřich Kvapilík, Alena Ježková a František Hřeben

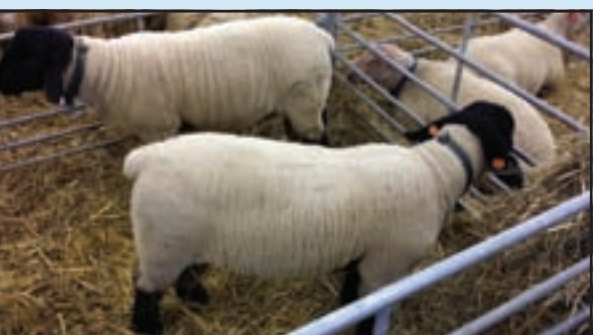
**Autoři:**

Pavel Bucek, Jindřich Kvapilík, Miroslav Kölbl, Michal Milerski, Alois Pind'ák,  
Vít Mareš, Richard Konrád, Markéta Roubalová, Vít Škaryd, Marta Dianová,  
Zuzana Krupová, Emil Krupa, Monika Michaličková

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.  
Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.  
Dorper Asociace CZ

**Neprodejné  
Praha 2015**

# OBRAZOVÁ PŘÍLOHA





Romanovský beran linie Romi (ROM 75), foto Josef Šlejtr



Romanovský beran z linie Relik (REL 36) z chovu Josefa Šlejtra, foto Josef Šlejtr





Ovce ouessantská, Jardin animalier Zoo de Monaco, foto Pavel Bucek



Plemeno Dorper, foto Dorper Asociace CZ



Plemeno Dorper, foto Dorper Asociace CZ



Plemeno Dorper, foto Dorper Asociace CZ





Národní výstava, plemeno clun forest, Lysá nad Labem, foto Michaela Kvisová



Národní výstava, plemeno clun forest, Lysá nad Labem, klubový vítěz 2014 - šampionka bahnice (majitel M. Neuwirth, chovatel M. Kvisová)



Plemeno zwartbles, chovatelka Marie Schickerová (šlechtitelský chov), Země živitelka 2015  
foto Pavel Bucek



Plemeno suffolk, Země živelka 2015, foto Pavel Bucek



Plemeno charollais, Země živelka 2015, foto Pavel Bucek



Plemeno jacob, Země živelka 2015, foto Pavel Bucek





Plemeno hampshire, Země živelka 2015, foto Pavel Bucek



Plemeno romney, Země živelka 2015, foto Pavel Bucek



Plemeno šedá ovce vřesová, Země živelka 2015, foto Pavel Bucek





629 Národní šampionát romanovské ovce Tehov 2014 - Národní šampionka starší plemence 2014  
(chovatel P. Zajíček)



Národní šampionát romanovské ovce Tehov 2014 – průběh



Plemeno burská koza, foto Martin Jedlička (Profi Press CZ)



Plemeno texel, foto Martin Jedlička (Profi Press CZ)



Z chovu ZD Žernov, foto Martin Jedlička (Profi Press CZ)



Kozí farma Pěnčín, foto Martin Jedlička (Profi Press CZ)





Plemeno Zwartbles, foto Martin Jedlička (Profi Press CZ)



Z chovu Jiřího Švandy, foto Martin Jedlička (Profi Press CZ)



**Českomoravská společnost chovatelů, a. s.**

**Benešovská 123**

**252 09 Hradištko**

**GPS: 14°24'55"E; 49°51'54"N**

**tel: +420 257 896 444**

**fax: +420 257 740 491**

**datová schránka: 4vndkx2**

**E-mail: cmsch@cmsch.cz**

**http://www.cmsch.cz**

**Sídlo - sekretariát**

**Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.**

**Ptašínského 308/5, 602 00 Brno, tel: 541 243 481, eml: info@schok.cz**

**GPS 49°12'42.815"N, 16°36'3.877"E**

**IČO: 63109859**

**DIČ: CZ 63109859**

**Bankovní spojení: Sperbank 4100004058/6800**

**Plemenné knihy ovcí**

**Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.**

**vedení plemenné knihy ovcí**

**Ptašínského 308/5, 602 00 Brno, tel: 541 243 481, eml: pko.schok@atlas.cz**

**Plemenné knihy koz**

**Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.**

**pracoviště Praha, Samcova 1, 110 00 Praha 1, tel: 284 680 019**

**eml: pkkoz@schok.cz vedení plemenné knihy koz**

**Dorper Asociace CZ**

**Vendryně 942**

**739 94 Vendryně**

**Email: dorpercz@dorper.biz**

**Web: www.dorper.biz**

