

ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2013



**Českomoravská společnost chovatelů, a. s.
Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR**

2014





Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2013

Pavel Bucek, Jindřich Kvapilík, Miroslav Kölbl, Michal Milerski, Alois Pind'ák,
Vít Mareš, Richard Konrád, Markéta Roubalová, Vít Škaryd

Praha, září 2014

Lektoroval: František Hřeben

Obsah

1. Úvod	7
2. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí	8
3. Produkce masa, mléka a vlny	12
4. Ekonomika chovu ovcí	18
5. Zahraniční obchod – ovce	20
6. Ústřední evidence v chovu ovcí	22
7. Výběry plemenných beranů na nákupních trzích v ČR	25
8. Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů 2013	31
9. Kontrola užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR	32
10. Kontrola užitkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí	36
11. Dorper Asociace CZ	51
12. Vývoj početních stavů koz	55
13. Produkce masa a kozího mléka	57
14. Ekonomické ukazatele chovu koz	59
15. Zahraniční obchod – kozy	60
16. Ústřední evidence v chovu koz	61
17. Aukční přehledky plemenných kozlíků v roce 2013	64
18. Kontrola mléčné a masné užitkovosti u koz	65
19. Chov ovcí v Německu	75
20. Závěr	83
21. Zdroje informací	84
22. Souhrn – anglický jazyk	85
23. Přílohy	

Zkratky plemen využívané v ročence

Plemena ovcí 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)
zwartbles (ZW)
žírné merino (ŽM)

Plemena ovcí 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 ovcí – mléčná:

lacaune (LC)
východofříská (VF)

Plemena ovcí – plodná:

romanovská (R)
olkuská (O)

Zájmová plemena ovcí:

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 2013 uvádí přehled vývoje v tomto odvětví v posledních letech z dostupných zdrojů v ČR a zahrnuje i informace o vývoji chovu ovcí Německu.

V letech 2013 a 2014 pokračovalo zvyšování početních stavů ovcí, které bylo v předchozích letech přerušeno pouze v roce 2009. Příznivý vývoj byl v posledních letech zaznamenán i ve vývoji početních stavů koz.

V posledních letech přetrvává zaměření chovu ovcí na plemena s masnou a kombinovanou užitkovostí. Počet chovatelů dojených plemen ovcí přes rychlý rozvoj tohoto odbětví zůstává na nízké úrovni. Stejně jako v minulosti přetrvává v ČR nízká spotřeba jehněčího a kozího masa a mléka a vysoký podíl domácích porážek.

Příznivý vývoj byl zaznamenán u zahraničního obchodu s živými zvířaty (ovce a kozy), ve kterém byla dosažena kladná bilance. Bilance zahraničního obchodu s jehněčím a kozím masem je dlouhodobě negativní.

Z údajů ústřední evidence vyplývá, že přetrvává chov ovcí a koz na malých farmách. Nejběžnější jsou v ČR chovatelé do 10 kusů ovcí nebo koz. Z údajů uvedených v ročence je také patrná významná sezónnost produkce, kdy nejvyšší počet narozených jehňat a kůzlat byl vykázan v první části roku 2013.

V roce 2013 byla testace výkrmnosti a jatečné hodnoty polním testem provedena pouze v omezeném rozsahu. Výsledky testace představují důležitý zdroj informací využitelných v praktických podmínkách chovu.

Chov koz je v ČR zaměřen na produkci mléka a jeho následné zpracování na mléčné výrobky u chovatelů.

V kontrole užitkovosti ovcí byl zaznamenán rozvoj u dojených plemen ovcí. V kontrole masné užitkovosti a plodnosti byl vykázan nejvyšší podíl masných a kombinovaných plemen ovcí. V letech 2009 až 2013 se zlepšila celá řada ukazatelů v kontrole užitkovosti. Došlo k investici do mlékoměrů pro kontrolu užitkovosti koz. Do zpracování dat vstoupila společnost Plemdat, s. r. o.

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. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí

V roce 2009 byl ukazatel hrubá zemědělská produkce nahrazen „Zemědělskou produkcí“. V rámci této změny dochází zejména k zohlednění mezinárodně srovnatelné metodiky Souhrnného zemědělského účtu (SZÚ). SZÚ slouží jako nástroj k získání agregátních (celkových) výstupů pro potřeby sledování a hodnocení společné zemědělské politiky. Zemědělská produkce je součástí účtu výroby obsaženého v SZÚ, který je tvořen ještě dalšími třemi účty: účtem tvorby důchodů, účtem podnikatelského důchodu a kapitálovým účtem. Účet výroby se skládá z produkční části, dále z mezispotřeby a spotřeby fixního kapitálu. Jeho součástí je také výpočet hrubé a čisté přidané hodnoty. **SZÚ nezahrnuje jednotky produkující pouze pro vlastní spotřebu (samozásobení)**. Prahové hodnoty, od kterých je SZÚ sestavován, jsou v souladu s obsahem vyhlášky ČSÚ č. 126/2001 Sb., kterou jsou stanovena kritéria pro zápis do zemědělského registru. U některých ukazatelů uvedených v tabulkách 1 a 2 provedl ČSÚ revizi a aktualizaci. Údaje v tabulkách za roky 2011 až 2013 jsou převzaty z www stránek ČSÚ (stav zpracování v červenci 2014).

Tab. 1 Zemědělská produkce v ČR (v běžných a stálých cenách, mil. Kč)

Ukazatel	běžné ceny			stálé ceny		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
ovce a kozy	66,0	75,1	86,5	98,8	113,6	130,7
potní vlna	8,8	9,3	9,3	11,0	10,9	10,9

Zdroj: Český statistický úřad.

Ukazatele zemědělské produkce ovcí a koz podle nové metodiky uvádí tabulky 1 a 2.

Tab. 2 Zemědělská produkce v ČR v naturálním vyjádření

Ukazatel	zemědělská produkce (v tunách)		
	2011	2012	2013
ovce a kozy	1 125,0	1 293,7	1 487,8

Zdroj: Český statistický úřad.

Vývoj početních stavů ovcí v ČR

V tabulkách 3 a 4 jsou uvedeny přehledy o početních stavech ovcí a skotu v ČR. Z vykazovaných údajů je patrné, že v letech 2009 až 2014 došlo k nárůstu početních stavů ovcí a beranů a ke stagnaci a kolísání početních stavů skotu. V roce 2014 byly stavy ovcí vyšší v porovnání s rokem 2013. Údaje o stavech ovcí v jednotlivých kategoriích a vývoj struktury chovu ovcí podle užitkového zaměření uvádí tabulky 5 a 6.

Tab. 3 Početní stavy ovcí a skotu v České republice (tis. ks) k 1. dubnu daného roku

Kategorie	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ovce a berani celkem ¹⁾	183	197	209	221	221	225
skot celkem	1 363	1 349	1 344	1 354	1 353	1 374

1) v roce 1990 bylo evidováno 430 tisíc kusů ovcí.

Zdroj: Český statistický úřad.

Tab. 4 Početní stavy ovcí podle krajů ČR (v kusech, k 1. dubnu daného roku)

Území, kraj	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Středočeský ¹⁾	17 617	20 624	22 670	24 797	23 692	25 378
Jihočeský	25 791	26 499	27 047	27 275	27 821	29 023
Plzeňský	19 526	18 695	19 929	20 268	20 499	20 484
Karlovarský	12 499	12 779	13 485	13 716	13 268	13 774
Ústecký	10 497	11 225	11 154	13 226	14 757	15 717
Liberecký	12 270	15 252	16 656	17 314	17 979	18 254
Královéhradecký	12 955	13 218	15 214	16 567	16 303	16 910
Pardubický	12 390	13 085	13 739	14 401	13 727	13 066
Vysočina	10 854	12 387	12 994	14 337	14 706	14 658
Jihomoravský	8 109	9 085	9 510	9 956	9 342	9 855
Olomoucký	7 872	9 175	9 164	10 405	10 266	10 133
Zlínský	18 646	19 295	20 103	22 073	22 092	22 031
Moravskoslezský	14 058	15 594	17 387	16 679	16 069	16 114
Česká republika	183 084	196 913	209 052	221 014	220 521	225 397

1) Praha a Středočeský kraj.

Zdroj: Český statistický úřad.

Jednotlivé kategorie chovaných ovcí v letech 2011–2014 jsou uvedeny v tabulce 5.

Tab. 5 Stavy ovcí podle kategorií (v kusech) – stav k 1. dubnu daného roku

Kategorie	2011	2012	2013	2014
ovce celkem	209 052	221 014	220 521	225 397
jehničky celkem	23 990	28 492	25 747	26 545
zapuštěné	6 031	8 550	7 312	7 530
dojené	170	197	178	505
ostatní	5 861	8 353	7 134	7 025
nezapuštěné celkem	17 959	19 942	18 435	19 015
bahnice celkem	113 273	120 254	125 136	128 986
zapuštěné	59 350	60 836	64 515	65 446
dojené	1 487	1 242	1 967	2 112
ostatní	57 863	59 594	62 548	63 334
nezapuštěné celkem	53 923	59 418	60 621	63 540
plemenní berani	5 199	5 630	5 703	5 620
ostatní ovce bez ohledu na věk	66 590	66 638	63 935	64 246

Zdroj: Český statistický úřad.

Z tabulky 6 je patrné, že od roku 1990 prošel chov ovcí významnými změnami ve struktuře chovaných plemen. Změny v letech 1990 až 2013 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 2013 byla nejrozšířenější skupina plemen s kombinovanou (48,0 %) a masnou užitkovostí (40,0 %). Podíl plodných a dojených plemen dosáhl 12,0 %.

Tab. 6 Vývoj struktury plemen ovcí podle užitkového zaměření (v %)

Rok	vlnářské	s kombinovanou užitkovostí	na masnou užitkovost	plodná a dojená plemena
1990	62,9	36,4	0,6	0,1
2009	0,0	49,3	40,9	9,8
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR a MZe (byla provedena revize údajů).

Stavy hospodářských zvířat – historie a vývoj stavů ovcí v ČR

Vývoj početních stavů ovcí a porovnání s vývojem ostatních druhů hospodářských zvířat od roku 1921 do roku 2013 uvádí tabulka 7.

Tab. 7 Vývoj stavů hospodářských zvířat v letech 1921 až 2013¹⁾²⁾

Rok	stavy v tisících kusů				
	skot	prasata	ovce a berani	koně	drůbež
1921	3 043	1 563	217	386	x
1926	3 451	1 831	110	456	x
1931	3 266	2 066	58	x	x
1938	3 521	2 751	49	389	x
1945	3 025	1 724	282	449	14 724
1950	3 077	2 911	203	400	14 166
1955	2 783	3 033	424	333	16 766
1960	2 987	3 499	228	236	18 658
1965	3 065	3 859	121	115	19 423
1970	2 940	3 169	271	75	23 763
1975	3 188	4 307	250	35	26 302
1980	3 429	4 797	290	25	31 926
1985	3 503	4 299	372	27	31 898
1990	3 506	4 790	430	27	31 981
1995	2 030	3 867	165	18	26 688
2000	1 574	3 688	84	24	30 784
2005	1 397	2 877	140	21	25 372
2006	1 374	2 840	148	23	25 736
2007	1 391	2 830	169	24	24 592
2008	1 402	2 433	183	27	27 317
2009	1 363	1 971	183	28	26 491
2010	1 349	1 909	197	30	24 838
2011	1 344	1 749	209	31	21 250
2012	1 354	1 579	221	33	20 691
2013	1 353	1 587	221	34	23 265

1) podle Soupisu hospodářských zvířat (do roku 1991 k 1. 1., v letech 1992 až 2002 k 1. 3.; v roce 2003 a dále k 1. 4.);

2) od roku 2002 pouze zemědělský sektor. Zdroj: Český statistický úřad.

Právní forma podnikání v chovu ovcí

V roce 2013 zaujímaly převládající podíly v chovu hospodářských zvířat podniky právnických osob v chovu skotu, prasat a drůbeže. V chovu ovcí byla zjištěna převaha chovu ovcí u fyzických osob.

Zemědělská výroba v domácnostech v ČR

Zemědělská výroba v domácnostech v ČR byla zmapována v projektu, jehož výsledky publikoval Český statistický úřad v roce 2007. Ve sledování byla uvedena živočišná produkce domácností v ČR v roce 2006 (Vodičková, 2007). Tento projekt se uskutečňuje jednou za několik let a od roku 2007 nejsou do uzávěrky ročenky k dispozici novější výsledky. Produkce domácností dosahovala u mnoha komodit významného, v několika případech i převažujícího podílu v porovnání se zemědělským sektorem. Anketa byla provedena u reprezentativního vzorku domácností. Cílem bylo získání informací o rozsahu a struktuře zemědělské výroby realizované v rámci tzv. „hobby aktivit“ obyvatelstva, to znamená u domácností, které nesplňovaly žádné z kritérií považovaných podle legislativy Evropské unie jako prahové pro zařazení domácího hospodářství do zemědělského sektoru. V době realizace projektu (v roce 2006) byly platné prahové hodnoty pro výměru od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin (sady, zelenina, květiny), 1 000 m² vinic, 300 m² skleníků a pařenišť, chov od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků, 100 ks kožešinových zvířat a dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry. Přehled o počtu domácností, které chovají hospodářská zvířata, je uveden v tabulce 8.

Aktuální údaje za rok 2013 nejsou dostupné.

Tab. 8 Domácnosti chovající hospodářská zvířata¹⁾

Druh hosp. zvířat	podíl domácností chovajících domácí zvířata z		počet hosp. zvířat ³⁾
	domácností se ZP ²⁾ (%)	domácností celkem (%)	
prasata	3,0	1,2	49 220
ovce	1,0	0,4	25 977
kozy	0,8	0,3	20 508
koně	0,3	0,1	13 672
slepice	33,3	13,3	4 961 646
kuřata na výkrm	1,3	0,5	202 349
krůty	0,9	0,4	87 502
kachny	3,5	1,4	531 849
husy	0,4	0,2	19 141
králíci na výkrm	20,6	8,2	4 789 376
včelstva ⁴⁾	2,6	1,0	470 324

1) k 1. říjnu 2006;

2) se zemědělskou produkcí;

3) počet hospodářských zvířat chovaných domácnostmi (v kusech);

4) počet včelstev.

Zdroj: Vodičková, 2007, Český statistický úřad.

3. 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 9 je uvedena spotřeba masa od roku 1950 z projektu ČSÚ, který byl publikován pod názvem 61 let českého strávnicka. Z tabulky 9 je patrné, že i přes nárůstu spotřeby skopového a jehněčího masa v posledních letech je jeho spotřeba v porovnání s rokem 1950 na nízké úrovni.

Tab. 9 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)

Spotřeba masa	1950	1965	1980	1995	2010
maso v hodnotě na kosti	48,6	66,2	90,3	82,0	75,9
vepřové maso	25,1	38,6	44,9	46,2	41,6
hovězí maso	15,0	18,5	29,2	18,5	9,4
telecí maso	3,0	2,0	0,8	0,3	0,1
<i>skopové, kozí, koňské maso</i>	<i>0,7</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>	<i>0,4</i>
drůbež	2,4	4,8	11,6	13,0	21,4
zvěřina	0,4	0,3	0,3	0,4	0,9
králíci	2,0	1,5	3,2	3,4	2,2
ryby celkem	3,5	5,3	5,8	4,9	5,6

Zdroj: Český statistický úřad.

Spotřeba masa uvedená v tabulce 10 byla získána z údajů Českého statistického úřadu. Podíl spotřeby jehněčího masa na celkové spotřebě masa v ČR byl v roce 2012 nízký. Údaje o spotřebě masa jsou ČSÚ publikovány s časovou prodlevou a za rok 2013 nebyly k datu uzávěrky ročenky dostupné a budou dostupné v příštím vydání ročenky.

Tab. 10 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)

Spotřeba masa	2008	2009	2010	2011	2012
maso v hodnotě na kosti	80,4	78,8	75,9	78,6	77,4
vepřové maso	41,3	40,9	41,6	42,1	41,3
hovězí maso	10,1	9,4	9,4	9,1	8,1
telecí maso	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>skopové, kozí, koňské maso¹⁾</i>	<i>0,3</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>
drůbeží maso	25,0	24,8	21,4	24,5	25,2
zvěřina	1,1	0,9	0,9	0,7	0,9
králíci	2,5	2,3	2,2	1,8	1,4
vnitřnosti²⁾	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0
ryby celkem (mrtvá hmotnost)³⁾	5,9	6,2	5,6	5,4	5,7

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

2) vnitřnosti jsou již zahrnuty ve spotřebě jednotlivých druhů mas;

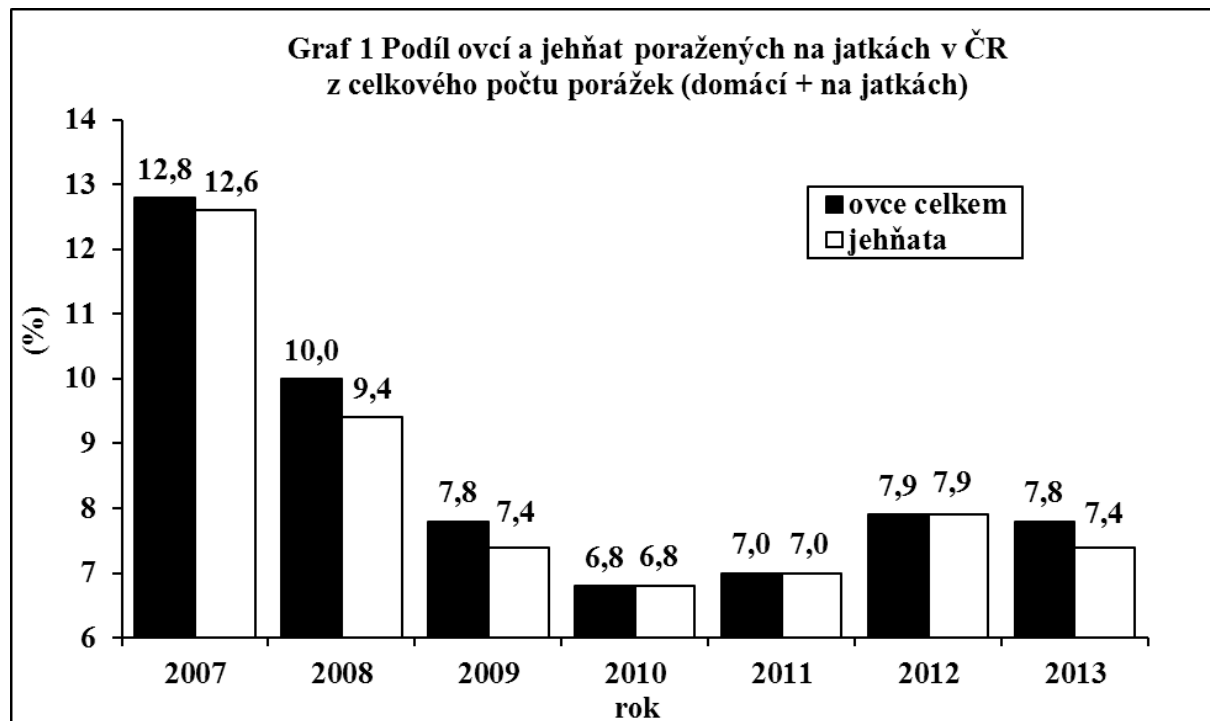
3) spotřeba ryb je uvedena zvlášť, mimo údaje o spotřebě masa v hodnotě na kosti.

Zdroj: Český statistický úřad.

Z tabulky 10 je patrné, že v letech 2008 až 2012 došlo ke snížení celkové spotřeby masa v ČR. Jedním z důvodů poklesu může být současná nepříznivá ekonomická situace jednotlivých domácností.

Produkce jehněčího a ovčího masa v ČR celkem včetně domácích porážek

Produkce jehněčího a skopového masa v ČR je charakteristická převažujícími domácími porážkami (graf 1). V roce 2013 bylo na jatkách poraženo pouze 7,8 % ovcí celkem a 7,4 % jehňat z celkového počtu všech porážek. Od roku 2007 došlo k významnému poklesu podílu porážek na jatkách a podíl zvířat z domácích porážek se zvýšil. Změny v podílu zvířat poražených na jatkách v roce 2013 byly nevýznamné.



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.

Tab. 11 Porážky hospodářských zvířat včetně odhadu domácích porážek v ČR (2013)¹⁾

Druh hosp. zvířat	počet kusů	jatečná hmotnost (t)	živá hmotnost (t)
skot	222 871	65 308	122 371
prasata	2 766 691	242 833	314 377
ovce	144 319	3 096	6 537
z toho jehňata	123 125	2 293	4 629
kozy	26 449	224	468
koně	280	74	144
drůbež	x	152 816	234 974

1) domácí porážky + porážky na jatkách.

Zdroj: Český statistický úřad.

Údaje v tabulkách 11 a 12, které jsou převzaty z výkazu Českého statistického úřadu „Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat“, zahrnují zvířata poražená na jatkách a domácí porážky.

V letech 2009 až 2013 došlo k nárůstu celkového počtu poražených ovcí v ČR (ovce i jehňata) a jehňat bez zahrnutí dospělých ovcí. *Na celkovém počtu porážek se jehňata v roce 2013 podílela 85 % (tabulka 12).*

Tab. 12 Porážky ovcí a jehňat včetně odhadu domácích porážek v ČR¹⁾

Kategorie	počet kusů	jatečná hmotnost (t)	živá hmotnost (t)
2009			
ovce	121 409	1 886	4 367
z toho jehňata	96 834	1 318	3 091
2010			
ovce	134 808	2 091	4 843
z toho jehňata	108 539	1 481	3 474
2011			
ovce	144 363	2 237	5 183
z toho jehňata	116 354	1 588	3 725
2012			
ovce	131 374	2 777	5 832
z toho jehňata	106 408	1 981	4 002
2013			
ovce	144 319	3 096	6 537
z toho jehňata	123 125	2 293	4 629

1) domácí porážky + porážky na jatkách.

Zdroj: Český statistický úřad.

Celková výroba ovčího a jehněčího masa se zahrnutím domácích porážek se v letech 2009 až 2013 zvýšila (tabulka 12).

Porážky ovcí a jehňat na jatkách

Z tabulek 13 a 14 je patrné, že produkce ovčího a jehněčího masa na jatkách od roku 2010 roste, ale stále je na nízké úrovni. V roce 2013 došlo k jejímu meziročnímu zvýšení. Podrobné údaje o dosahovaných jatečných a živých hmotnostech a produkci masa na jatkách jsou uvedeny v tabulce 14.

V České republice existují výrazné regionální rozdíly v produkci ovčího masa celkem (včetně jehněčího) na jatkách v jednotlivých krajích v ČR.

V ČR se produkovala na jatkách jatečná jehňata o průměrné živé hmotnosti 32,6 kg (tabulka 15). Z tabulky 13 je patrné, že průměrná jatečná hmotnost jehňat na jatkách dosáhla v roce 2013 cca 13,9 kg.

Tab. 13 Porážky na jatkách v České republice v roce 2013

Kategorie	počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
prasata	2 651 691	234 273	88,3	303 377	114,4
ovce	11 319	176	15,5	407	36,0
z toho jehňata	9 125	127	13,9	297	32,6
kozy	449	4	8,0	8	18,0
koně	280	74	264,6	144	513,2
drůbež	x	148 174	x	227 974	x
skot celkem	221 214	64 825	293,0	121 484	549,2
dospělý skot	212 202	64 114	302,1	120 245	566,7
v tom					
býci	92 082	32 228	350,0	58 656	637,0
voli	179	55	306,2	100	557,4
jalovice	21 480	5 268	245,2	9 956	463,5
krávy	98 461	26 563	269,8	51 533	523,4
mladý skot	1 735	263	151,4	482	277,9
telata	7 277	448	61,6	757	104,0

1) jatečná hmotnost v tunách;

2) průměrná jatečná hmotnost v kg;

3) živá hmotnost v tunách;

4) průměrná živá hmotnost v kg.

Zdroj: Český statistický úřad.

Tab. 14 Porážky ovčí a jehňat v ČR na jatkách

Kategorie	počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
2009					
ovce celkem	9 421	146	15,5	337	35,8
z toho jehňata	7 159	95	13,2	222	31,0
2010					
ovce celkem	9 220	145	15,7	336	36,4
z toho jehňata	7 389	101	13,7	238	32,1
2011					
ovce celkem	10 169	159	15,6	368	36,2
z toho jehňata	8 191	112	13,7	263	32,1
2012					
ovce celkem	10 374	165	15,9	383	37,0
z toho jehňata	8 408	119	14,1	278	33,1
2013					
ovce	11 319	176	15,5	407	36,0
z toho jehňata	9 125	127	13,9	297	32,6

1) jatečná hmotnost v tunách;

2) průměrná jatečná hmotnost v kg;

3) živá hmotnost v tunách;

4) průměrná živá hmotnost v kg.

Zdroj: Český statistický úřad.

Tab. 15 Průměrné porážkové hmotnosti jehňat a ovcí v ČR (kg živé hmotnosti)¹⁾

Kategorie	2009	2010	2011	2012	2013
jatečná jehňata	31,0	32,1	32,1	33,1	32,6
jatečné ovce	50,8	53,5	x ²⁾	x ²⁾	x ²⁾

1) porážkové hmotnosti na jatkách;

2) údaj nebyl k dispozici.

Zdroj: Český statistický úřad.

V letech 2009 a 2010 se pohybovala porážková hmotnost dospělých ovcí v ČR na úrovni 50,8 až 53,5 kg s významnou variabilitou v jednotlivých krajích. Průměrná porážková živá hmotnost jehňat se zvýšila z 31,0 kg v roce 2009 na 32,6 kg v roce 2013.

Tab. 16 Průměrná živá hmotnost jehňat podle krajů (kg živé hmotnosti/ks)

Kraj	rok		
	2011	2012	2013
Hl. m. Praha + Středočeský	32,3	29,2	33,3
Jihočeský	32,4	32,1	32,7
Plzeňský	30,1	35,5	32,1
Karlovarský	27,0	26,2	26,3
Ústecký	34,5	36,4	37,0
Liberecký	36,2	38,8	20,9
Královéhradecký	31,4	35,2	33,9
Pardubický	31,1	30,0	31,0
Vysočina	33,7	37,0	37,0
Jihomoravský	23,5	26,7	28,8
Olomoucký	38,3	28,3	37,7
Zlínský	37,6	37,6	30,9
Moravskoslezský	35,2	35,1	20,5
Česká republika	32,1	33,1	32,6

Zdroj: Český statistický úřad.

V tabulce 17 jsou uvedeny počty porážek ovcí (včetně jehňat) v jednotlivých krajích na jatkách. Z tabulky 17 jsou patrné značné regionální rozdíly v počtu porážek v jednotlivých krajích. V některých krajích docházelo v roce 2013 meziročně ke značným výkyvům v počtu poražených zvířat na jatkách.

Tab. 17 Porážky ovčí (včetně jehňat) podle krajů na jatkách v kusech

Území	2012	2013	rozdíl	index (%)
Hl.m.Praha+Středočeský	763	1 483	720	194,4
Jihočeský	1 396	909	-487	65,1
Plzeňský	1 003	1 192	189	118,8
Karlovarský	570	543	-27	95,3
Ústecký	1 826	1 968	142	107,8
Liberecký	293	454	161	154,9
Královéhradecký	283	741	458	261,8
Pardubický	1 995	2 581	586	129,4
Vysočina	1 148	379	-769	33,0
Jihomoravský	407	392	-15	96,3
Olomoucký	87	147	60	169,0
Zlínský	575	521	-54	90,6
Moravskoslezský	28	9	-19	32,1
Česká republika	10 374	11 319	945	109,1

Zdroj: Český statistický úřad.

Produkce vlny v ČR

Z tabulky 18 je patrné, že v letech 2009 až 2013 došlo ke zvýšení produkce potní vlny. Zvýšení produkce potní vlny je dáno zvyšujícími se početními stavy ovcí v ČR.

Tab. 18 Produkce potní vlny v ČR (tuny)

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013
produkce	420	455	480	520	530

Zdroj: MZe a Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

4. Ekonomika chovu ovcí

V České republice uvádí údaje o cenách Český statistický úřad a Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Ceny uváděné Českým statistickým úřadem při zpeněžování na jatkách

V tabulce 19 jsou uvedeny ceny jatečných jehňat ve výkrmu a ceny jatečných ovcí, beranů a skopců v letech 2009 až 2013 na základě statistického šetření Českého statistického úřadu.

V průběhu roku 2012 byl podroben index cen zemědělských výrobců standardní komplexní revizi. V rámci této revize byl revidován výběr reprezentantů a respondentů a liší se v porovnání s předchozími lety. Tuto skutečnost je nutno vzít v úvahu při porovnání cen za delší časové období.

Tab. 19 Ceny jatečných jehňat ve výkrmu a ceny jatečných ovcí

Kategorie (ceny v živém)	2009	2010	2011	2012	2013
jehňata výkrm	58,40	61,14	50,72	51,75	51,07
ovce,berani,skopci jateční	34,00	28,5	13,00	27,04	x

Zdroj: Český statistický úřad.

Z tabulky 20 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. 20 Ceny jatečných zvířat v ČR (Kč/kg živé hmotnosti)

Kategorie	1990	2009	2010	2011	2012	2013
jatečná jehňata	23	38	38	39	40	40
jatečné ovce	11	15	15	16	17	17

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

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 20. 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, vytížeností, velikostí dopravního prostředku).

Významné rozdíly byly vykázány v roce 2013 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.

V roce 2013 nedošlo ke změně cen za ovčí kůže. Cena za vyčínění ovčích kůží se zvýšila meziročně v roce 2011 o 1 Kč (tabulka 21) a v letech 2012 a 2013 zůstala na stejné úrovni.

Tab. 21 Ceny ovčích kůží a náklady na vyčínění ovčích kůží v ČR

Ukazatel	1990	2009	2010	2011	2012	2013
surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	60	45	45	45	45	45
činění ovčích kůží (Kč/dm ²)	3	12	12	13	13	13

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

5. Zahraniční obchod – ovce

Zahraniční obchod se živými zvířaty

Ve sledovaném období let 2009 až 2013 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.

Při sledování zahraničního obchodu je nutné vzít v úvahu, že celní úřad prováděl v některých případech zpětné revize údajů zahraničního obchodu a že údaje o zahraničním obchodu uváděné jednotlivými institucemi se liší (Celní úřad, databáze ústřední evidence ČMSCH, a. s.).

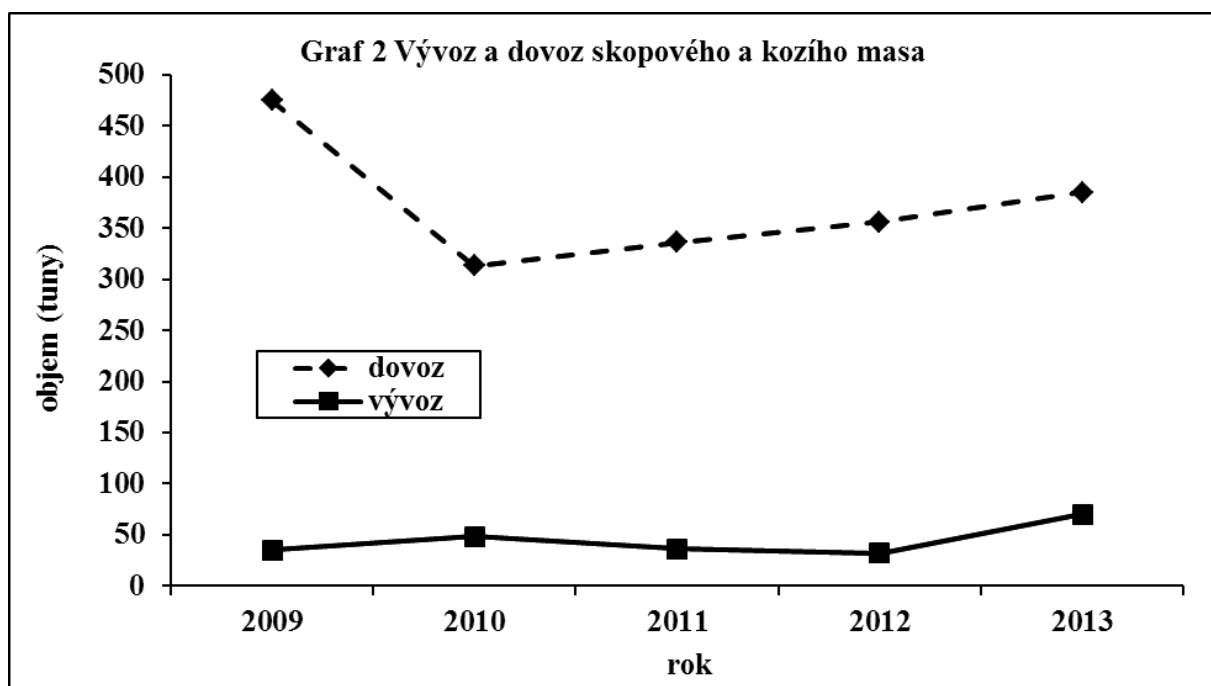
Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem

V tabulkách 22 až 25 jsou uvedeny výsledky zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem. Obě komodity jsou v oficiálních statistických výkazech Ministerstva zemědělství ČR a Českého statistického úřadu sledovány společně.

Tab. 22 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa

Rok	objem (t)			mil. Kč		průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
2009	475	35	-440	48,5	7,0	102,17	201,51
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

Zdroj: MZe ČR



Tab. 23 Vývoz skopového a kozího masa z ČR (v tunách)

Země	2009	2010	2011	2012	2013
Irsko	0	0	0	0	0
Maďarsko	1	0	0	0,3	4,6
Německo	7	12	3	0,7	1,4
Rakousko	1	0	0	0,3	2,7
Slovensko	26	33	30	30	43,6
Švýcarsko	0	0	3	0	0
ostatní	0	3	0	0,7	17,7
celkem	35	48	36	32	70

Zdroj: MZe ČR.

Tab. 24 Dovoz skopového a kozího masa do ČR (v tunách)

Země	2010	2011	2012	2013
Argentina	1	0	0	0
Austrálie	14	0	2	15
Belgie	18	13	39	40
Dánsko	1	3	3	1
Francie	1	5	0,3	0
Irsko	11	19	8	16
Německo	153	88	55	47
Nizozemsko	13	12	20	19
Nový Zéland	74	145	164	138
Spojené království	0	0	0,7	52
Španělsko	27	45	48	50
ostatní	0	7	16	7
celkem	313	337	356	385

Zdroj: MZe ČR.

Z tabulky 22 je zřejmé, že v období let 2009 až 2013 byly realizovány vývozy pouze v malé míře. Ve sledovaném období bylo vykázáno kolísání dovozu skopového a kozího masa ve finančním a v hmotnostním vyjádření. Ve všech letech byla vykázána záporná bilance zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem.

Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou

Přehled o zahraničním obchodu s potravinou vlnou a ovčími kůžemi je uveden v tabulce 25.

Tab. 25 Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou

Rok	kůže jehněčí ¹⁾		vlna potravin ²⁾	
	dovoz v kusech	vývoz v kusech	dovoz v tunách	vývoz v tunách
2009	5 277	10 216	18 280	579
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

1) kůže surové ovčí jehněčí;

2) nemykaná, nečesaná.

Zdroj: MZe ČR.

6. Ústřední evidence v chovu ovcí

Z údajů ústřední evidence vyplývá, že v České republice převažují podniky s nízkým počtem ovcí na jeden podnik a hospodářství. Z tabulky 26 je patrné, že 67,7 % podniků mělo počet ovcí v intervalu 1 až 10 kusů. Průměrnou velikost hospodářství uvádí tabulka 27.

Tab. 26 Zemědělské podniky s chovem ovcí¹⁾

Počet (ks) v podniku	podniků	
	n	%
1 až 10	10 755	67,7
11 až 50	3 922	24,7
51 až 100	689	4,3
101 až 200	297	1,9
nad 200	235	1,4
celkem	15 898	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR.

1) k 1. 1. 2014.

Tab. 27 Hospodářství s chovem ovcí¹⁾

Počet (ks) v hospodářství	hospodářství	
	n	%
1 až 10	10 925	67,5
11 až 50	4 006	24,7
51 až 100	696	4,3
101 až 200	331	2,0
nad 200	235	1,5
celkem	16 193	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR.

1) k 1. 1. 2014.

Tab. 28 Stav ovcí a beranů v ústřední evidenci k 1. 1. 2014¹⁾

Věk	živá zvířata		
	berani	ovce	zvířata celkem
do 3 měs.	2 664	4 017	6 681
do 6 měs.	873	2 026	2 899
do 1 roku	12 550	34 789	47 339
do 2 let	5 570	33 692	39 262
do 3 let	4 352	31 634	35 986
do 4 let	3 331	27 258	30 589
do 5 let	2 381	22 930	25 311
do 6 let	1 987	18 441	20 428
do 7 let	1 146	13 585	14 731
do 8 let	773	10 296	11 069
nad 8 let ²⁾	1 782	21 820	23 602
celkem	37 409	220 488	257 897

1) z údajů MZe ČR; 2) zvířata nad 8 let a zvířata, u kterých nebylo známo datum narození.

V databázi ústřední evidence bylo k 1. 1. 2014 vykázáno 220 488 ovcí a 37 409 beranů (tabulka 28). Podle údajů ústřední evidence bylo k 1. 1. 2014 chováno v ČR 257 897 ovcí celkem. Stavby ovcí v průběhu daného roku jsou ovlivněny sezónností bahnění.

Tab. 29 Export a import živých zvířat v roce 2013 – ovce¹⁾ (v kusech)

Kategorie	dovoz	vývoz	rozdíl ²⁾
zvířata samičího pohlaví	300	6 231	5 931
zvířata samčího pohlaví	350	7 680	7 330
celkem	650	13 911	13 261

1) z údajů MZe ČR; 2) vývoz-dovoz.

Tab. 30 Export živých zvířat podle věku – ovce¹⁾ (v kusech) v roce 2013

Věk zvířete (dny)	bahnice a jehnice	berani	celkem
věk zvířete není znám	90	11	101
0 až 91,5	90	568	658
91,5 až 183	1 961	3 611	5 572
183 až 274,5	1 728	2 760	4 488
274,5 až 366	428	444	872
366 až 457,5	68	126	194
457,5 až 549	74	72	146
549 až 640,5	46	23	69
640,5 až 732	22	10	32
>732	1 724	55	1 779
celkový součet	6 231	7 680	13 911

1) z údajů MZe ČR.

Tab. 31 Export živých zvířat z ČR v roce 2013 do jednotlivých zemí – ovce¹⁾ (v kusech)

Země	samičí pohlaví	samčí pohlaví	celkový součet	celkem ²⁾ (%)
Gruzie	0	1	1	0,0
Chorvatsko	6	3	9	0,1
Itálie	522	1 005	1 527	11,0
Kazachstán	2	1	3	0,0
Maďarsko	71	140	211	1,5
Německo	1 898	1 825	3 723	26,8
Nizozemsko	0	429	429	3,1
Polsko	11	1	12	0,1
Rakousko	3 058	3 588	6 646	47,8
Rumunsko	16	0	16	0,1
Řecko	33	26	59	0,4
Slovensko	592	652	1 244	8,9
Ukrajina	22	9	31	0,2
celkový součet	6 231	7 680	13 911	100,0

1) z údajů MZe ČR;

2) % z celkového součtu.

V roce 2013 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty (tabulka 29). Export živých zvířat podle věku uvádí tabulka 30.

Mezi nejvýznamnější exportní teritoria pro vývoz živých zvířat lze zařadit Rakousko, Německo, Itálie a Slovensko (tabulka 31).

Tab. 32 Dovoz živých zvířat do ČR v roce 2013 z jednotlivých zemí – ovce¹⁾ (v kusech)

Země	samičí pohlaví	samčí pohlaví	celkem	celkem (%)
Francie	100	106	206	31,7
Maďarsko	35	35	70	10,8
Německo	104	119	223	34,3
Nizozemsko	11	21	32	4,9
Polsko	0	3	3	0,5
Rakousko	24	37	61	9,4
Slovensko	14	14	28	4,3
Švédsko	0	2	2	0,3
Švýcarsko	12	13	25	3,8
celkem	300	350	650	100,0

1) z údajů MZe ČR.

Tab. 33 Import živých zvířat podle věku – ovce¹⁾ (v kusech) v roce 2013

Věk zvířete (dny)	bahnice a jehnice	berani	celkem
neznámé	248	291	539
91,5-183	32	34	66
183-274,5	6	8	14
274,5-366	11	13	24
366-457,5	1	1	2
457,5-549	1	2	3
549-640,5	1	1	2
celkový součet	300	350	650

1) z údajů MZe ČR.

Dovoz živých zvířat byl v roce 2013 nízký. Nejvíce zvířat bylo v roce 2013 dovezeno z Německa, Francie, Maďarska a Rakouska. Celkem bylo dovezeno 350 živých zvířat (tabulka 32). V roce 2013 byla vykázána kladná bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty (tabulka 29).

7. Výběry plemenných beranů na nákupních trzích v ČR

Výběry beranů do přirozené plemenitby a inseminace se zpravidla konají 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 2013 je uvedena v tabulce 36. V letech 2003 až 2013 došlo ke zvýšení počtu beranů zařazených do plemenitby z 898 na 1 331.

Tab. 34 Hodnocení beranů na NT podle plemen 2013 (v kusech)¹⁾

plemeno	zařazení do výsledných tříd					celkem
	ER	EA	EB	IA	IB	
masná plemena						
suffolk	119	209	139	22	4	493
texel	34	44	38	7	1	124
charollais	14	23	18	2	1	58
oxford down	5	17	16	1	0	39
berrichon du Cher	24	11	3	0	0	38
německá černohlavá	4	2	0	1	0	7
hampshire	1	2	2	0	0	5
celkem masná plemena	201	308	216	33	6	764
kombinovaná plemena						
romney	21	47	17	4	0	89
zwartbles	9	28	22	4	0	63
šumavská ovce	19	18	7	0	0	44
clun forest	12	23	2	0	0	37
valašská ovce	3	10	9	3	0	25
merinolandschaf	5	12	7	0	0	24
vřesová ovce	7	12	1	0	0	20
kamerunská ovce	9	6	3	1	0	19
bergschaf	3	3	3	0	0	9
kerry hill	2	5	0	0	0	7
shetlandská ovce	1	6	0	0	0	7
alpská ovce	4	0	0	0	0	4
jurská ovce	1	3	0	0	0	4
ouessantská ovce	2	1	0	0	0	3
jakob	-	3	0	0	0	3
kombinovaná plemena	98	177	71	12	0	358
dojná plemena						
lacaune	11	24	26	7	0	68
východofříská ovce	14	21	14	4	0	53
celkem dojná plemena	25	45	40	11	0	121
plodná plemena						
romanovská ovce	20	23	27	10	5	85
olkuská ovce	3	0	0	0	0	3
celkem plodná plemena	23	23	27	10	5	88

1) V roce 2013 nebyli klasifikováni berani plemen lein, zušlechtěná valaška, skudde, cigája a syntetické dojně linie. Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, 2013.

Tab. 35 A Výsledky hodnocení beranů na NT

Datum	nákupní trh	přihlášeno	nepředvedeno	vyřazeno	odročeno	zařazeno
20. 04.	Horní Dvorce	22	0	3	0	19
20. 04.	Brničko	22	1	0	0	21
20. 04.	Dolní Radechová	41	2	3	0	36
01. 05.	Zlobice	9	0	0	0	9
04. 05.	Podhůra	11	1	1	0	9
11. 05.	Michlova Huť	39	2	0	0	37
17. 05.	Janovice nad Úhl.	8	1	0	0	7
18. 05.	Sedlčany	46	4	2	0	40
18. 05.	Košariska	12	0	1	1	10
25. 05.	Horní Bučice	9	0	1	0	8
25. 05.	Strakonice	26	1	0	0	25
13. 06.	Malá Černoc	9	0	1	0	8
22. 06.	Sedlčany ENT VR	9	2	0	0	7
22. 06.	Sedlčany	12	2	0	4	6
28. 06.	Brno NV	22	1	1	0	20
29. 06.	Hrusice	58	1	3	0	54
17. 08.	Ovenálie Zlobice	16	0	0	0	16
20. 08.	Valašská Bystřice	30	3	0	0	27
31. 08.	Země Živitelka	17	1	0	0	16
07. 09.	Pardubice	54	3	1	0	50
11. 09.	Morkovice	7	1	0	0	6
12. 09.	Podvíhov	22	2	2	2	16
14. 09.	Zlobice	3	0	0	0	3
19. 09.	Brocno ze stáje	7	0	0	0	7
20. 09.	Láz u Radomyšle	52	16	0	0	36
21. 09.	Sedlčany ENT CH	16	1	2	1	12
21. 09.	Sedlčany	50	1	1	0	48
25. 09.	Choceň	28	2	0	0	26
27. 09.	Opatov	35	0	1	0	34
28. 09.	Strakonice	41	2	1	0	38
29. 09.	Pěnčín	59	7	1	0	51
02. 10.	Žabčice	18	1	0	0	17
03. 10.	Lysá n.L. ENT ZW	16	0	0	0	16
03. 10.	Lysá n.L. ENT SF	24	5	0	0	19
04. 10.	Lysá n.L.	20	1	1	0	18
05. 10.	Vendryně	74	3	2	0	69
19. 10.	Zlobice	37	3	1	0	33
19. 10.	Žernov-Rýzmburk	83	19	1	0	63
19. 10.	Vizovice	73	7	0	0	66
24. 10.	Nečtiny	28	1	0	0	27
25. 10.	Janovice n.Úhl.	49	3	0	2	44
01. 11.	Vrbětice	69	2	2	0	65
05. 11.	Žilina u N.J.	20	0	0	0	20
06. 11.	Bludovice	62	13	0	0	49
16. 11.	Tehov	43	8	0	0	35
16. 11.	Nový Knín	74	15	1	0	58
celkem NT		1 482	138	33	10	1 301
po dovozu		30	0	0	0	30
celkem kusů		1 512	138	33	10	1 331
%		100	9,13	2,18	0,66	88,03

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, 2013.

Tab. 35 B Přehled hodnocení beranů na NT 2013

Datum	nákupní trh	plemeno	výsledná třída					celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	
20. 04.	Horní Dvorce	LA	2	7	9	1	0	19
20. 04.	Brničko	LA	7	3	8	3	0	21
20. 04.	Dolní Radechová	SF	1	5	2	0	0	8
		R	1	4	1	0	0	6
		BE	10	4	2	0	0	16
		H	0	2	2	0	0	4
		CF	0	1	0	0	0	1
		JS	0	1	0	0	0	1
01. 05.	Zlobice	CF	0	1	0	0	0	1
		SF	0	2	1	0	1	4
		ML	1	2	1	0	0	4
04. 05.	Podhůra	KA	2	1	0	0	0	3
		BE	4	2	0	0	0	6
11. 05.	Michlova Huť	S	17	16	4	0	0	37
17. 05.	Janovice n.Úhl.	SF	1	1	0	1	0	3
		R	0	0	3	1	0	4
18. 05.	Sedlčany	CH	1	0	0	0	0	1
		SF	2	14	7	0	1	24
		SH	1	2	0	0	0	3
		VR	1	4	0	0	0	5
		KA	1	1	3	0	0	5
		NC	1	1	0	0	0	2
18. 05.	Košariska	SF	1	1	2	0	0	4
		SH	0	2	0	0	0	2
		V	0	2	0	0	0	2
		T	0	0	1	1	0	2
25. 05.	Horní Bučice	R	1	3	2	0	2	8
25. 05.	Strakonice	SF	4	3	4	1	0	12
		KH	2	5	0	0	0	7
		OD	0	0	1	0	0	1
		T	0	3	0	0	0	3
		VF	0	0	1	0	0	1
		ZW	0	0	0	1	0	1
13. 06.	Malá Černoc	R	0	0	4	3	1	8
22. 06.	Sedlčany ENT VR	VR	2	4	1	0	0	7
22. 06.	Sedlčany	T	0	2	0	0	0	2
		KA	0	1	0	1	0	2
		V	0	1	0	1	0	2
28. 06.	Brno NV	ML	1	1	1	0	0	3
		AL	1	0	0	0	0	1
		VF	2	5	6	3	0	16
29. 06.	Hrusice	T	7	20	21	5	0	53
		J	0	1	0	0	0	1
17. 08.	Ovenálie	R	2	0	0	3	1	6
		ML	2	2	1	0	0	5
		VF	3	2	0	0	0	5
20. 08.	Valašská Bystřice	LA	2	11	6	3	0	22
		CH	0	3	2	0	0	5
31. 08.	Země Živitelka	V	2	4	1	0	0	7
		S	2	2	3	0	0	7
		ZW	0	0	1	0	0	1
		CF	0	1	0	0	0	1

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, 2013.

Tab. 35 B Přehled hodnocení beranů na NT 2013 (pokračování z předchozí strany)

Datum	nákupní trh	plemeno	výsledná třída					celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	
07. 09.	Pardubice	R	2	0	3	0	0	5
		BE	4	4	1	0	0	9
		CF	7	9	0	0	0	16
		SF	1	9	4	2	0	16
		T	2	2	0	0	0	4
11. 09.	Morkovice	K	0	4	2	0	0	6
12. 09.	Podvíhov	CH	0	2	3	1	0	6
		T	1	1	5	0	1	8
		SF	0	0	1	0	0	1
		VR	0	1	0	0	0	1
14. 09.	Zlobice	SF	0	2	1	0	0	3
19. 09.	Brocno	VR	3	2	0	0	0	5
		OU	1	1	0	0	0	2
20. 09.	Láz u Radomyšle	SF	5	9	11	4	1	30
		T	2	3	1	0	0	6
21. 09.	Sedlčany ENT CH	CH	3	7	2	0	0	12
21. 09.	Sedlčany	SF	14	20	5	0	0	39
		VF	1	1	0	0	0	2
		KA	2	1	0	0	0	3
		T	1	2	1	0	0	4
25. 09.	Choceň	SF	7	7	4	1	0	19
		T	1	2	0	0	0	3
		OD	0	2	2	0	0	4
27. 09.	Opatov	SF	9	13	9	0	0	31
		CH	2	0	1	0	0	3
28. 09.	Strakonice	CH	3	0	0	0	0	3
		SF	0	1	2	0	0	3
		OD	1	3	4	0	0	8
		ZW	4	8	5	0	0	17
		BE	2	1	0	0	0	3
		R	1	0	1	0	0	2
		VF	0	1	1	0	0	2
28. 09.	Pěňčín	NC	0	1	0	1	0	2
		VF	6	11	6	1	0	24
		SF	9	10	5	0	0	24
		AL	1	0	0	0	0	1
02. 10.	Žabčice	SF	2	6	1	0	0	9
		CH	1	1	0	0	0	2
		ZW	1	3	2	0	0	6
03. 10.	Lysá n.L. ENT ZW	ZW	2	6	6	2	0	16
03. 10.	Lysá n.L. ENT SF	SF	11	5	3	0	0	19
04. 10.	Lysá nad Labem	CH	1	0	0	0	0	1
		ML	0	0	1	0	0	1
		R	5	1	1	0	0	7
		V	0	0	1	0	0	1
		AL	2	0	0	0	0	2
		K	2	3	1	0	0	6
05. 10.	Vendryně	T	4	5	6	1	0	16
		OD	4	10	8	1	0	23
		SF	3	7	6	5	0	21
		CH	1	2	2	0	0	5
		LA	0	1	2	0	0	3
		SH	0	1	0	0	0	1

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz v ČR, 2013.

Tab. 35 B Přehled hodnocení beranů na NT 2013 (pokračování z předchozí strany)

Datum	nákupní trh	plemeno	výsledná třída					celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	
19. 10.	Zlobice	CF	1	3	-	-	-	4
		H	1	-	-	-	-	1
		SF	4	7	6	-	-	17
		ML	1	2	1	-	-	4
		VF	1	1	-	-	-	2
		K	2	3	-	-	-	5
19. 10.	Žernov-Rýzmburk	R	1	1	1	-	-	3
		SF	3	8	7	-	-	18
		T	4	2	3	-	-	9
		CF	4	4	1	-	-	9
		BE	4	-	-	-	-	4
		CH	1	2	-	-	-	3
		KA	1	1	-	-	-	2
		J	-	2	-	-	-	2
		ZW	1	7	1	-	-	9
		JS	-	2	-	-	-	2
		SH	-	1	-	-	-	1
		BG	-	1	-	-	-	1
19. 10.	Vizovice	SF	17	25	17	3	-	62
		CF	-	2	-	-	-	2
		LA	-	1	1	-	-	2
24. 10.	Nečtiny	K	-	2	1	-	-	3
		CH	-	3	7	1	1	12
		BG	1	2	2	-	-	5
		ML	-	5	2	-	-	7
25. 10.	Janovice n.Úhl	ZW	-	4	7	1	-	12
		CF	-	1	-	-	-	1
		CH	1	3	1	-	-	5
		SF	3	7	12	2	-	24
		R	-	1	1	-	-	2
01. 11.	Vrbětice	K	15	31	13	4	-	63
		CF	-	1	1	-	-	2
05. 11.	Žilina u NJ	SF	4	11	5	-	-	20
06. 11.	Bludovice	K	2	4	-	-	-	6
		T	-	2	-	-	-	2
		OD	-	2	1	-	-	3
		V	1	3	7	2	-	13
		SF	5	10	10	-	-	25
16. 11.	Tehov	R	7	13	10	3	1	34
		KA	1	-	-	-	-	1
16. 11.	Nový Knín	SF	11	26	14	3	1	55
		KA	2	1	-	-	-	3
	Po dovozu	SF	2	-	-	-	-	2
		ZW	1	-	-	-	-	1
		BG	2	-	1	-	-	3
		NC	3	-	-	-	-	3
		VR	1	1	-	-	-	2
		OU	1	-	-	-	-	1
		VF	1	-	-	-	-	1
		LA	-	1	-	-	-	1
		OL	3	-	-	-	-	3
		T	12	-	-	-	-	12
		JS	1	-	-	-	-	1

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, 2013.

Tab. 36 Zařazení beranů všech plemen do výsledných tříd v letech 2003 – 2013 (kusy)

Rok	ER	EA	EB	IA	IB	II.	celkem
2003	167	284	314	121	0	12	898
2004	198	279	278	75	0	16	846
2005	212	240	234	82	27	5	800
2006	225	305	209	68	19	0	826
2007	198	316	213	60	19	0	806
2008	283	365	303	70	16	0	1 037
2009	281	471	275	52	2	0	1 081
2010	277	407	291	41	5	0	1 021
2011	326	515	338	70	6	0	1 255
2012	329	485	356	53	7	0	1 230
2013	347	553	354	66	11	0	1 331

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

8. Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů 2013

V roce 2013 byla testace provedena u plemene merinolandschaf linie Magor a Virtemberg. Výsledky porovnání testovaných ukazatelů uvádí tabulka 37.

Tab. 37 Testace plemenných beranů v roce 2013

Beran	linie	Magor	Virtemberg
	číslo	CZ27997/062	DE010800005053
počet zvážených jehňat	ks	10	10
prům.denní přírůstek	g/den	271,8	243,6
počet jatečných rozborů	ks	6	6
živá hmotnost před porážkou	kg	35,5	35,5
hmotnost JUT	kg	15,1	15,95
jatečná výtěžnost	%	44,77	47,29
zmasilost SEUROP	body	2,83	3,17
protučnělost SEUROP	body	2,16	2,5
plocha kotlety	cm ²	11,6	12,02
podíl masa v kýti	%	75,19	75,87
podíl kýty	%	34,38	33,98
podíl ledvinového loje	%	1,01	1,02

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

9. Kontrola užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR

V tabulkách 38 až 48 jsou uvedeny kontroly mléčné užitkovosti u ovcí. **Významnou změnou ve výsledcích za rok 2013 je změna délky laktace na 150 dnů. V minulosti byla hodnocena 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. 38 Výsledky kontroly užitkovosti dojených ovcí v ČR (2013)

Plem.	chovatel	lak. ¹⁾	dojivost (kg)	tuk (%)	protein %	laktóza %
LA	Statek Horní Dvorce	66	303	7,36	5,72	4,81
LA	Cieslar, R.	10	210	6,56	5,60	4,83
LA	Hrdlička, M.	76	306	7,02	6,08	4,78
LA	Ondruch, T.	79	226	7,82	6,01	4,76
kříženci	H. Statek ABERTAMY	269	108	7,43	5,42	4,80
kříženci	Statek Šindelová	157	93	7,55	6,24	4,78
kříženci	Pulíček, J.	9	273	6,37	5,43	5,07
kříženci	Pulíček, J. ml.	6	263	6,60	5,62	4,79
kříženci	Lausman, J.	50	216	6,48	5,41	5,07
kříženci	Stupková, M.	11	148	4,54	6,16	4,65
S	H. Statek ABERTAMY	3	117	7,51	5,22	4,77
VF	Rákosník, P.	7	358	5,63	5,72	5,00
VF	Rubášová, P.	16	368	5,01	5,11	5,02
VF	Kašparová, R.	11	287	5,62	5,75	5,06
VF	Biopotraviny Šenov	9	235	5,49	5,75	5,25
VF	Sosková, A.	6	170	5,94	5,57	4,88
VF	Pulíček, J.	359	289	6,14	5,30	5,00
VF	Pulíček, J. ml.	41	279	6,22	5,42	5,06
VF	Rosenbaum, M.	41	263	6,23	5,40	5,12
VF	Lausman, J.	20	209	6,02	5,16	5,06
VF	Šourek, P.	6	184	4,86	5,15	5,00
VF	Feuernstein, M.	30	163	5,50	5,43	4,98
VF	Krocová, J.	6	293	5,73	5,21	4,88
VF	Rudecká, Š.	5	293	6,68	5,65	4,75
VF	Krejčí, A.	11	274	6,42	5,61	4,57
VF	Vítkovská Zem. Spol.	8	183	5,05	5,52	4,90
VF	Borák, J.	33	326	7,19	5,73	4,63
VF	Blizňák, L.	3	356	5,38	4,82	4,75
VF	Žurek, J.	4	297	6,75	5,41	4,81
VF	Kutílková, P.	6	186	6,01	6,02	4,81

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR. 1) počet laktací (délka laktace 150 dnů).

Přehled o užitkovosti podle stád uvádí tabulka 38 a celkové výsledky tabulka 39. V roce 2013 bylo do kontroly užitkovosti zapojeno 1 669 bahnic (1 358 laktací), bylo dosaženo produkce mléka 218 kg, obsahu tuku 6,58 %, obsahu bílkovin 5,55 % a obsahu laktózy 4,90 %. Vzhledem ke změně délky laktace na 150 dnů nelze užitkovost porovnávat s předchozími lety.

Tab. 39 Vývoj kontroly mléčné užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR

Rok	počet (ks)	dojivost (kg)	tuk (%)	bílk. (%)	lakt. (%)
2009	821	263,2	6,04	5,55	4,7
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
2013	1 669	218,0	6,58	5,55	4,90

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 40 Výsledky kontroly užitkovosti dojených ovcí v ČR podle plemen (2013)¹⁾

Plemeno	bahnic	laktací	dojivost (kg)	tuk (%)	protein (%)	laktóza (%)
lacaune	265	231	274	7,34	5,93	4,79
šumavská	3	3	117	7,52	5,21	4,79
východofríská	825	622	278	6,11	5,37	4,97
kříženci a ostatní	576	502	120	7,13	5,66	4,84
ČR	1 669	1 358	218	6,58	5,55	4,90

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

1) délka laktace 150 dnů.

Z tabulky 40 je patrné, že nejrozšířenějším plemenem v kontrole užitkovosti byla ovce východofríská a kříženci. Dojivost východofríské ovce byla srovnatelná s plemenem lacaune. U plemene lacaune byl v roce 2013 zaznamenán nejvyšší obsah bílkovin (5,93 %) a obsah tuku byl nejvyšší u plemene šumavská ovce (7,52 %).

Z tabulky 41 je patrné, že v kontrole mléčné užitkovosti převažovala malá stáda. Téměř 47 % tvořila stáda do 10 laktací. Z výsledků kontroly užitkovosti vyplývá, že významnou skupinu tvořila i stáda nad 40 laktací (30,0 % ovcí).

Tab. 41 Zastoupení stád podle počtu laktací v KU (%)

Rok	velikost podniku (počet laktací) / podíl stád v %				
	do 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	nad 40
2013	46,7	16,7	3,3	3,3	30,0

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

V kontrole užitkovosti dojených plemen ovcí je využívána normovaná laktace 150 dnů. Zastoupení bahnic podle dojivosti, obsahu bílkovin a tuku uvádějí tabulky 43 až 45.

Tab. 42 Délka laktace bahnic v kontrole mléčné užitkovosti v roce 2013

Délka laktace (dny)	počet laktací	podíl laktací
do 50 dnů	86	5,2
51 až 100 dnů	68	4,1
101 až 149 dnů	157	9,4
150 dnů	1 358	81,3
celkem	1 669	100,0

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

Z analýzy výsledků vyplývá, že laktace o délce 150 dnů byla dosažena u 81,4 % bahnic, u 5,2 % bahnic kratší než 50 dnů, u 4,1 % bahnic v intervalu 51 až 100 dnů a u 9,4 % v intervalu 101 až 149 dnů (tabulka 42).

Kontrola mléčné užitkovosti dojených ovcí v intervalech podle užitkovosti

V tabulkách 43 až 45 jsou uvedeny výsledky bahnic v kontrole mléčné užitkovosti podle obsahu tuku, bílkovin a dojivosti v intervalech podle rozdílné úrovně užitkovosti. Změna délky laktace v roce 2013 z 240 dnů na 150 dnů v roce 2013 se projevila i podílem laktací v jednotlivých intervalech podle dojivosti (tabulka 43). Výsledky podle obsahu tuku a bílkovin uvádí tabulky 44 a 45.

Tab. 43 Zastoupení bahnic podle dojivosti¹⁾

Rok	dojivost v kg / podíl bahnic v %				
	do 100	101 až 200	201 až 300	301 až 400	nad 400
2009	0,0	20,0	26,3	17,2	36,5
2010	5,2	23,2	31,1	14,9	25,6
2011	9,1	9,3	20,9	21,5	39,2
2012	4,2	4,4	18,9	21,8	50,7
2013	20,3	28,6	32,3	16,8	2,0

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

1) v roce 2013 byla změněna délka laktace na 150 dnů.

Tab. 44 Zastoupení bahnic podle obsahu bílkovin¹⁾

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
2009	5	39	43	8	5
2010	8	22	46	16	8
2011	13	31	33	19	4
2012	25	32	23	14	6
2013	10	36	33	14	7

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

1) v roce 2013 byla změněna délka laktace na 150 dnů.

Tab. 45 Zastoupení bahnic podle obsahu tuku¹⁾

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
2010	4,5	11,2	21,0	30,7	27,1	5,5
2011	2,1	12,8	35,8	28,8	16,1	4,4
2012	3,2	27,8	34,3	17	13,5	4,2
2013	2,6	8,3	20,2	31,6	26,4	10,9

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

1) v roce 2013 byla změněna délka laktace na 150 dnů.

Pořadí nejlepších bahnic podle produkce bílkovin (kg) v roce 2013

Svaz chovatelů ovcí a koz, z. s. vyhodnocuje nejlepší bahnice podle dosažené produkce bílkovin. Výsledky tohoto vyhodnocení podle plemen uvádí tabulky 46 až 48.

Tab. 46 Pořadí nejlepších bahnic podle produkce bílkovin (kg) v roce 2013 (lacaune)

Chovatel	číslo bahnice	dnů	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkovin (%)
Hrdlička, M.	CZ 000034088971	150	459	6,82	5,99
Hrdlička, M.	CZ 000039398971	150	436	6,04	6,16
St. Horní Dvorce	FR 016209410256	150	400	7,63	6,54
Hrdlička, M.	CZ 000039406971	150	396	8,33	6,53
St. Horní Dvorce	SK 000001654121	150	431	7,64	5,90
Hrdlička, M.	CZ 000027335971	150	395	6,98	6,25
Hrdlička, M.	CZ 000039410971	150	384	7,87	6,33
St. Horní Dvorce	FR 016019810187	150	404	7,34	5,96
St. Horní Dvorce	SK 000001706502	150	413	7,45	5,68
Hrdlička, M.	FR 028034701071	150	373	6,81	6,28

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 47 Pořadí nejlepších bahnic podle produkce bílkovin v kg (východofříská ovce)¹⁾

Chovatel	číslo bahnice	dnů	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkovin (%)
Pulíček, J.	CZ 000033693951	150	560	5,89	5,01
Pulíček, J.	CZ 000033680951	150	470	5,86	5,28
Rosenbaum, M.	CZ 000042239951	150	436	5,91	5,66
Pulíček, J.	CZ 000028812951	150	458	5,88	5,32
Borák, J.	CZ 000058661972	150	384	6,58	6,32
Rubášová, P.	CZ 000028405931	150	412	5,73	5,80
Pulíček, J.	CZ 000040154951	150	522	5,91	4,54
Rosenbaum, M.	CZ 000046898951	150	418	6,92	5,66
Pulíček, J.	CZ 000040113951	150	381	6,95	6,10
Borák, J.	CZ 000039088972	150	373	7,76	6,17

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR. 1) v roce 2013.

Tab. 48 Pořadí nejlepších bahnic podle produkce bílkovin (kg) v roce 2013 (kříženci)¹⁾

Chovatel	číslo bahnice	dnů	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkovin (%)
Pulíček, J. ml.	CZ 000046671951	150	325	6,85	5,61
Laušman, J.	CZ 000040946942	150	321	6,26	5,46
Pulíček, J. ml.	CZ 000022112951	150	279	6,98	6,22
Laušman, J.	CZ 000040932942	150	322	5,92	5,31
Pulíček, J.	CZ 000047907951	150	318	6,59	5,30

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

10. Kontrola užítkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí

Úvod

Nárůst stavů ovcí v kontrole užítkovosti od roku 2000 do roku 2003 byl více než 70 %, v dalších třech letech se stavy bahnic v kontrole užítkovosti mírně snižovaly, v letech 2010 a 2011 byl však patrný výraznější pokles na 21 317 ks, který se v roce 2012 zastavil, když se početní stavy zvýšily na 23 446 ks. V roce 2013 bylo do kontroly užítkovosti zapojeno 22 632 bahnic. Údaje v této kapitole jsou oficiálními výsledky Svazu chovatelů ovcí a koz.

Stavy bahnic a počty chovů v kontrole užítkovosti

Zastoupení plemen v kontrole užítkovosti (KU) v roce 2013 uvádí tabulka 49. V roce 2013 převažovala v KU stáda s chovem masných plemen (40,6 % z celkového počtu stád v KU) a kombinovaných plemen (38,9 %). Stáda plodných (7,9 %), dojených (7,1 %) a ostatních plemen (5,5 %) v kontrole užítkovosti tvořila v roce 2013 pouze malý podíl.

Zajímavý je údaj o podílu bahnic v kontrole užítkovosti, kde byl na rozdíl od vyššího podílu stád masných plemen vykázán vyšší podíl bahnic s kombinovanou užítkovostí.

Tab. 49 Zastoupení plemen v kontrole užítkovosti v roce 2013

Plemena	počet stád	% ¹⁾	počet bahnic (ks)	% ²⁾
dojená	36	7,1	1 837	8,1
kombinovaná	197	38,9	11 221	49,6
masná	206	40,6	8 160	36,1
ostatní	28	5,5	263	1,2
plodná	40	7,9	1 151	5,0
celkem ČR	507	100,0	22 632	100,0

1) podíl z celkového počtu stád;

2) podíl z celkového počtu bahnic.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Z tabulky 50 je patrné, že se v letech 2009 až 2011 snížil počet bahnic v kontrole užítkovosti. V roce 2012 se počet bahnic zvýšil na 23 446 kusů, ale v roce 2013 došlo opět ke snížení početních stavů bahnic v kontrole užítkovosti (22 632 kusů).

V roce 2013 bylo z celkového počtu 22 632 bahnic vykázáno 17 808 bahnic (78,7 %), které lze považovat podle kritérií Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR za čistokrevné. Podíl čistokrevných bahnic v rámci jednotlivých plemen vykazoval značnou variabilitu v kontrole užítkovosti (tabulka 50).

Mezi nejpočetnější plemena v roce 2013 patřila plemena suffolk (5 314 bahnic), romney (3 692 bahnic), šumavská ovce (2 686 bahnic) a merinolandschaf (1 505). U některých plemen bylo vykázáno v kontrole užítkovosti méně než 20 bahnic (dorper, jurská ovce, žírné merino a německá dlouhovlnná).

Tab. 50 Stavby bahnic v kontrole užítkovosti podle plemen (v kusech)

Plemeno¹⁾²⁾	2009	2010	2011	2012	2013	2013³⁾	%⁴⁾
bergschaf (K)	427	513	352	378	420	160	38,1
berrichon du Cher (M)	203	170	234	237	222	110	49,5
bílá alpská (K)	29	36	50	56	94	64	68,1
bleu du Maine (M)	11	x	7	x	x	x	x
cigája (K)	285	471	411	382	386	289	74,9
clun forest (M)	21	31	89	127	180	147	81,7
dorper (M)	x	x	x	x	18	18	100
hampshire (M)	33	43	60	67	89	66	74,2
charollais (M)	1 442	1 107	1 035	1 103	823	602	73,1
jacob (O)	29	47	62	58	41	27	65,9
jurská ovce (K)	12	17	21	8	12	12	100
kamerunská (O)	91	115	73	92	100	95	95
kerry hill (K)	13	15	19	21	28	28	100
lacaune (D)	455	524	235	326	835	289	34,6
leicester (K)	3	x	x	x	x	x	x
lein (K)	30	27	38	32	33	33	100
merino (K)	460	259	322	133	70	7	10
merinolandschaf (K)	1 811	1 403	1 353	1 581	1 505	891	59,2
německá černošedá (M)	532	384	315	322	241	83	34,4
německá dlouhovlnná (K)	2	1	1	1	1	0	0
neznámý původ (K)	x	x	x	x	53	0	0
olkuská (P)	7	20	32	52	65	52	80
ostatní kříženci	x	177	21	33	x	x	x
ostatní plemena	x	x	x	233	x	x	x
ouessantská (O)	4	8	31	37	48	44	91,7
oxford down (M)	567	538	543	609	411	252	61,3
původní valaška (K)	327	364	462	501	614	592	96,4
romanovská ovce (P)	1 099	862	847	1 072	1086	983	90,5
romney (K)	2 993	3 210	3 299	3 729	3 692	3 491	94,6
shetlandská (K)	5	10	17	19	23	23	100
shropshire (M)	x	x	x	x	32	32	100
skudde (K)	15	44	63	81	92	92	100
suffolk (M)	5 863	5 486	5 734	5 922	5314	3724	70,1
swifter (K)	252	x	x	x	x	x	x
šumavská ovce (K)	3 444	3 004	2 783	2 700	2 686	2 528	94,1
texel (M)	791	888	898	1 052	1 010	802	79,4
vřesová ovce (O)	82	99	167	256	307	301	98
východofříská ovce (D)	686	767	870	998	1 002	935	93,3
zušlechtěná valaška (K)	584	670	434	758	650	602	92,6
zwartbles (K)	459	408	435	466	447	434	97,1
žirné merino (K)	3	4	4	4	2	0	0
celkem ČR	23 070	21 722	21 317	23 446	22 632	17 808	78,7

1) plemena ovčí jsou seřazena abecedně;

2) v závorce je uveden užítkový typ plemene (K – kombinovaná plemena, M – masná plemena, P – plodná, D – dojená, O – ostatní); 3) z toho počet čistokrevných zvířat;

4) podíl čistokrevných zvířat z celkového počtu zvířat daného plemene v %. Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz v ČR.

Tab. 51 Stáda v kontrole užítkovosti

Plemeno¹⁾	2009	2010	2011	2012	2013
bergschaf	7	6	4	2	3
berrichon du Cher	8	9	10	13	11
bílá alpská	1	2	2	2	2
bleu du Maine	1	x	1	x	x
cigája	5	4	4	4	5
clun forest	2	3	6	13	16
dorper	x	x	x	x	2
hampshire	2	2	4	5	6
charollais	48	41	30	31	26
jacob	1	2	2	3	4
jurská ovce	1	1	2	2	1
kamerunská	12	15	11	14	14
kerry hill	1	1	1	2	2
lacaune	3	2	3	4	8
leicester	1	x	x	x	x
lein	1	1	1	1	1
merino	3	9	9	8	2
merinolandschaf	27	23	21	21	15
německá černohlavá	8	7	6	7	6
německá dlouhovlnná	x	x	x	x	x
neznámý původ	x	x	x	x	x
olkuská	1	1	1	1	1
ostatní ²⁾	x	18	x	1	x
ostatní stáda	x	x	x	x	x
ouessantská	1	1	3	6	9
oxford down	19	18	23	20	17
původní valaška	19	23	31	34	39
romanovská ovce	35	28	29	30	39
romney	33	37	39	38	40
shetlandská	1	1	2	2	3
shropshire	x	x	x	x	1
skudde	1	1	1	2	2
suffolk	108	100	109	101	108
swifter	1	x	x	x	x
šumavská ovce	29	28	29	29	27
texel	25	25	25	24	29
vřesováovce	4	4	10	7	20
východofříská ovce	26	29	26	28	28
zušlechtěná valaška	4	5	3	4	3
zwartbles	13	15	17	19	17
žirné merino	x	x	x	x	x
celkem	452	462	465	478	507

1) plemena ovčí jsou seřazena abecedně;

2) ostatní stáda bez uvedení plemene.

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz v ČR.

V roce 2013 byl dosažen podíl čistokrevných zvířat ve 100 % případů u plemen: jurská ovce, kerry hill, lein, shetlandská, skudde, dorper a shropshire.

Podíl čistokrevných zvířat daného plemene na úrovni více než 90 až 99 % byl zaznamenán u plemen: vřesová ovce, zwartbles, původní valaška, kamerunská, romney, šumavská ovce, východofříská ovce, zušlechtěná valaška, ouessantská a romanovská ovce.

Z tabulky 51 je patrný vysoký podíl čistokrevných zvířat v intervalu 70 až 89 % v rámci daného plemene u plemen clun forest, olkuská, texel, cigája, hampshire, charollais a suffolk. U ostatních plemen v kontrole užítkovosti nepřekročil podíl čistokrevných zvířat v rámci daného plemene 70 %.

V souladu s celkovými početními stavy ovcí v roce 2013 se vyvíjely i počty stád, zapojených v kontrole užítkovosti. Počet stád v kontrole užítkovosti se v letech 2009 až 2011 snížil ze 452 na 465 (tabulka 51). V roce 2012 se zvýšil na 478 a tento trend pokračoval i v roce 2013, kdy bylo do kontroly užítkovosti zapojeno 507 stád. Z podnikového hlediska patří mezi důležité ukazatele průměrná velikost stáda v kontrole užítkovosti. Pro kontrolu užítkovosti jsou výhodná velká stáda. Ve velkých stádech dochází ke snižování jednotkových fixních nákladů na kontrolu užítkovosti, k vyšší produktivitě práce, a tím k úsporám a ke snížení nákladů na šlechtění. V roce 2013 dosáhla průměrná velikost stáda 45 kusů a v porovnání s rokem 2012 (49,1 kusů bahnic) se snížila. Z tabulky 52 je patrné, že meziročně došlo v roce 2013 k nárůstu počtu stád do 10 kusů bahnic a podíl stád nad 50 kusů bahnic se snížil.

Tab. 52 Velikost stád (obvodů) v kontrole užítkovosti podle průměrného počtu bahnic

Rok	podíl stád ¹⁾	počet bahnic v reprodukci (ks)					
		1 až 10	11 až 20	21 až 50	51 až 100	nad 100	celkem
2009	%	25,7	20,4	26,8	13,5	13,6	100,0
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

1) podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle počtu bahnic ve stádech.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Přírůstky živé hmotnosti u jehňat v kontrole užítkovosti

Produkce masa patří v současné době mezi perspektivní zaměření v chovu ovcí. Nezbytným předpokladem pro dosahování dobrých ekonomických výsledků je využívání specializovaných masných plemen s vynikajícími parametry výkrmnosti a jatečné hodnoty. Perspektivní se jeví i užítkové křížení s využitím beranů specializovaných masných plemen. Příznivý efekt užítkového křížení v podmínkách ČR je patrný z výsledků kontroly dědičnosti z minulých let, kde kříženci s masnými plemeny dosahovali zlepšených ukazatelů výkrmnosti a jatečné hodnoty. V kontrole užítkovosti byla situace nejednoznačná. Mezi nejdůležitější faktory, které ovlivňují růst, patří plemeno, výživa, zdravotní stav, pohlaví, četnost vrhu a sezónní vlivy. Vysoká variabilita v dosahovaných přírůstcích je patrná v tabulce 54. V kontrole užítkovosti se dosahované přírůstky pohybovaly v některých případech na úrovni méně než 150 gramů, ale na druhé straně i více než 300 gramů v některých podnicích.

Tab. 53 Přírůstky jehňat v kontrole užítkovosti (v g na den ve 100 dnech věku)

Plemeno	2009	2010	2011	2012	čist.¹⁾	kříž.²⁾	2013
bergschaf	226	213	243	224	204	250	240
berrichon du Cher	248	253	249	263	262	240	250
bílá alpská	291	276	285	260	247	173	223
bleu du Maine	x	x	263	x	x	x	x
cigája	147	253	212	181	211	199	205
clun forest	278	256	245	238	258	237	255
dorper	x	x	x	x	136	x	136
hampshire	330	305	285	247	292	270	285
charollais	254	259	262	258	269	215	260
jacob	195	206	198	196	196	244	214
jurská ovce	228	272	267	185	207	x	207
kamerunská	120	147	145	139	135	216	136
kerry hill	221	192	193	218	229	x	229
lacaune	213	215	229	257	307	194	207
leicester	322	x	x	x	x	x	x
lein	266	285	227	296	258	x	258
merino	233	237	257	250	166	242	234
merinolandschaf	225	238	251	251	250	231	243
německá černohlavá	261	252	232	234	314	274	291
německá dlouhovlnná	168	208	186	210	x	250	250
neznámý původ	x	x	x	x	225	x	225
olkuská ovce	195	179	224	211	231	239	232
ostatní	x	146	133	214	x	x	x
ouessantská	98	86	81	81	69	103	73
oxford down	208	233	232	223	221	215	219
původní valaška	199	192	198	188	171	162	171
romanovská ovce	208	207	201	198	191	197	192
romney	278	263	272	267	266	249	266
shetlandská	158	142	153	121	163	x	163
shropshire	x	x	x	x	175	x	175
skudde	154	138	130	91	102	x	102
suffolk	270	274	296	279	286	252	276
swifter	206	x	x	x	x	x	x
šumavská ovce	181	203	199	209	198	238	200
texel	259	255	257	268	259	236	255
vřesová ovce	238	245	249	223	206	194	206
východofříská ovce	233	253	262	263	277	213	273
zušlechtěná valaška	171	232	237	213	237	197	234
zwartbles	240	263	272	275	259	221	258
žírné merino	297	319	292	240	x	222	222
celkem	239	247	256	250	243		

1) výsledky za čistokrevná zvířata v rámci plemene v roce 2013; 2) výsledky za křížence v rámci plemene v roce 2013. Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 54 Přírůstky jehňat ve 100 dnech věku v kontrole užítkovosti

Rok	podíl stád ¹⁾	průměrný přírůstek (g)					
		do 150	151 – 200	201 – 250	251 – 300	nad 300	celkem
2009	%	6,2	18,1	31,4	29,8	14,5	100,0
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

1) podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle průměrného přírůstku jehňat ve 100 dnech věku.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Z výsledků kontroly užítkovosti je patrné, že se v některých chovech v roce 2013 jehňata nevážíla a nebyl tedy k dispozici přírůstek a hmotnost ve 100 dnech.

Přírůstek vyšší než 250 gramů byl dosažen u plemen německá černohlavá, hampshire, suffolk, východofříská ovce, romney, charollais, lein, zwartbles, clun forest a texel. U ostatních plemen byl nižší. Žádné plemeno nedosáhlo v roce 2013 přírůstku vyššího než 300 gramů. Při tomto srovnání je však třeba brát v úvahu i četnost dané populace (plemene).

V kontrole užítkovosti se hodnotí živá hmotnost jehňat po narození, živá hmotnost ve 100 dnech věku, živá hmotnost jehnic při bonitaci před zařazením do plemenitby a u beranů při hodnocení na nákupních trzích a výjimečně nákupu ze stáje.

Hmotnost jehňat při narození, odstavu a ve 100 dnech věku

V tabulkách 55 až 58 jsou uvedeny hmotnost jehňat při narození, ve 100 dnech věku a v jednotlivých intervalech ve stádech v kontrole užítkovosti.

Tab. 55 Hmotnost jehňat při narození v kontrole užítkovosti

Rok	podíl stád ¹⁾	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
2009	%	1,8	30,7	36,4	20,2	10,9	100,0
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

1) podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle hmotnosti jehňat při narození.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 56 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku v kontrole užítkovosti

Rok	podíl stád ¹⁾	průměrná hmotnost jehňat ve 100 dnech věku (kg)					
		do 20	21 až 25	26 až 30	31 až 40	nad 40	celkem
2009	%	11,9	21,1	33,0	31,6	2,4	100,0
2010	%	10,8	19,6	32,3	34,5	2,8	100,0
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

1) podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle hmotnosti jehňat ve 100 dnech věku.

Zdroj: SCHOK.

Tab. 57 Hmotnost jehňat při narození¹⁾ v letech 2012 a 2013

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

1) plemena seřazena abecedně; 2) výsledky za čistokrevná zvířata v rámci plemene;

3) výsledky za křížence v rámci plemene; 4) plemeno celkem.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 58 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku¹⁾ v letech 2012 a 2013

Plemeno	2012			2013		
	čistokr. ²⁾	kříženci ³⁾	celkem ⁴⁾	čistokr. ²⁾	kříženci ³⁾	celkem ⁴⁾
bergschaf	21,7	27,9	25,8	23,8	28,3	27,2
berrichon du Cher	32,6	28,2	29,4	29,3	26,9	28
bílá alpská	29,2	25,5	29	27,8	20,8	25,5
bleu du Maine	x	x	x	x	x	x
cigája	21	22,9	21,4	24,5	23,1	23,9
clun forest	27	26,2	26,9	29,1	26,8	28,7
dorper	x	x	x	17,4	x	17,4
hampshire	28,4	26,5	27,8	32,5	30	31,7
charollais	30,1	25,9	29,1	30,1	24,8	29,3
jacob	23,4	21,9	22,8	22,7	27,5	24,6
jurská ovce	22,1	x	22,1	24,3	x	24,3
kamerunská	15,9	18	16,1	15,6	24,1	15,7
kerry hill	24,9	x	24,9	26	x	26
lacaune	29,7	28	28,7	34,1	22,7	24
leicester	x	x	x	x	x	x
lein	33	x	33	29,4	x	29,4
merino	25,1	28,3	28	19,4	27,3	26,5
merinolandschaf	28,2	28,4	28,3	28,2	26,3	27,5
německá černohlavá	29,5	25,5	26,7	34,5	31	32,4
německá dlouhovlnná	x	23,8	23,8	x	29	29
neznámý původ	x	x	x	25,6	x	25,6
olkuská ovce	24	23,7	24	25,9	26,7	26,1
ostatní	24,7	x	24,7	x	x	x
ouessantská ovce	9,8	x	9,8	8,4	11,8	8,8
oxford down	26,4	24,4	25,5	25,3	24,7	25,1
původní valaška	21,8	24,6	22	20,3	19,2	20,2
romanovská ovce	22,3	22,7	22,3	21,7	22,5	21,7
romney	29,9	28,6	29,8	29,8	28	29,7
shetlandská ovce	14,6	x	14,6	18,5	x	18,5
shropshire	x	x	x	20,9	x	20,9
skudde	11,4	x	11,4	12,4	x	12,4
suffolk	32,3	28,1	31	31,7	28,3	30,8
swifter	x	x	x	x	x	x
šumavská ovce	23,9	26,2	24,1	23,1	27,2	23,3
texel	30,6	27,9	30	29,1	26,8	28,7
vřesová ovce	25,6	23,5	25,5	24	23,2	24
východofříská ovce	29,4	26,9	29,3	30,6	24,3	30,1
zušlechtěná valaška	24,8	23,6	24,7	27,2	23,1	27
zwartbles	30,6	29,9	30,5	29	25,3	28,9
žírné merino	x	26,9	26,9	x	25,2	25,2
celkem		28,1			27,5	

1) plemena seřazena abecedně; 2) výsledky za čistokrevná zvířata v rámci plemene;

3) výsledky za křížence v rámci plemene; 4) plemeno celkem.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Z tabulky 57 vyplývá, že v roce 2013 byla průměrná hmotnost při narození 3,1 kg a meziročně se nezměnila. Průměrná hmotnost ve 100 dnech se snížila z 28,1 kg v roce 2012 na 27,5 kg v roce 2013. V tabulce 58 je přehled o zastoupení plemen podle hmotnosti jehňat ve 100 dnech věku. Je zde patrná variabilita hmotnosti, která je dána podmínkami chovu a chovanými plemeny, dosahovaná jak skupinou čistokrevných jedinců, tak i s různým podílem plemen jednotlivých kříženců.

Podíl mrtvě narozených jehňat a počet odchovaných jehňat

Nejdůležitějším předpokladem pro dosahování příznivých ekonomických výsledků v chovech ovcí je vysoký počet živě narozených a odchovaných jehňat na bahnici.

Tab. 59 Podíl mrtvě narozených a uhynulých jehňat v KU

Rok	podíl stád ¹⁾	podíl mrtvě narozených jehňat ²⁾ v %				
		do 5	6 až 10	11 až 15	16 až 20	nad 20
2009	%	60,3	19,0	8,9	6,0	5,8
2010	%	68,5	14,4	8,2	4,8	4,1
2011	%	66,8	15,0	7,8	4,6	5,8
2012	%	64,7	14,3	8,5	6,8	5,7
2013	%	61,9	14,2	8,4	6,6	8,9

1) podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle podílu mrtvě narozených jehňat v kontrole užítkovosti;

2) z celkového počtu narozených jehňat, (mrtvě narozená jehňata/narozená jehňata)*100.

Zdroj: SCHOK.

Tab. 60 Počet odchovaných jehňat¹⁾ z celkového počtu narozených jehňat

Rok	podíl stád ²⁾	počet odchovaných jehňat v %			
		do 70	71 až 80	81 až 90	91 až 100
2009	%	3,8	5,4	16,3	74,5
2010	%	4,3	9,6	14,8	71,3
2011	%	5,0	7,4	16,7	70,9
2012	%	4,1	6,0	18,7	71,2
2013	%	4,2	6,8	15,4	73,6

1) (jehňata odchovaná/jehňata živě narozená)*100; 2) stáda v jednotlivých intervalech podle počtu odchovaných jehňat z živě narozených jehňat. Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 61 Podíl mrtvě narozených a odchovaných jehňat (průměr ve stádech)

Plemeno	podíl mrtvě narozených jehňat (%) ¹⁾	podíl odchovaných jehňat (%) ²⁾
2009	5,2	93,5
2010	4,9	92,5
2011	5,4	91,9
2012	5,3	91,9
2013	6,5	93,1

1) z celkového počtu narozených jehňat, (mrtvě narozená jehňata/narozená jehňata)*100; 2) (jehňata odchovaná/jehňata živě narozená)*100. Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Odchov jehňat v kontrole užítkovosti

Z tabulek 62 a 63 je patrná značná variabilita počtu odchovaných jehňat v KU.

Tab. 62 Odchov jehňat v kontrole užítkovosti

Plemeno ¹⁾	2009	2010	2011	2012	2013		
					čist. ²⁾	kříž. ³⁾	celkem
bergschaf	103,7	70,0	94,9	97,9	37,5	84,2	66,4
berrichon du Cher	139,9	145,9	129,5	151,5	122,7	135,7	129,3
bílá alpská	141,4	127,8	112,0	101,8	78,1	103,3	86,2
bleu du Maine	x	x	28,6	x	x	x	x
cigája	117,9	106,6	101,2	90,8	107,3	129,9	113,0
clun forest	147,6	135,5	122,5	144,1	151,0	145,5	150,0
dorper	x	x	x	x	105,6	x	105,6
hampshire	127,3	134,9	140,0	132,8	116,7	152,2	125,8
charollais	116,9	125,7	126,6	117,0	127,2	95,9	118,8
jacob	69,0	91,5	93,5	103,4	114,8	128,6	119,5
jurská ovce	100,0	105,9	38,1	137,5	158,3	x	158,3
kamerunská	145,1	144,3	157,5	143,5	146,3	160,0	147,0
kerry hill	130,8	146,7	136,8	114,3	132,1	x	132,1
lacaune	111,0	110,7	144,7	147,9	141,5	108,4	119,9
leicester	100,0	x	x	x	x	x	x
lein	106,7	70,4	84,2	112,5	100,0	x	100,0
merino	122,2	102,3	134,2	110,5	57,1	82,5	80,0
merinolandschaf	108,0	121,6	128,4	131,1	130,3	123,8	127,6
německá černohlavá	99,4	96,1	109,2	88,5	96,4	66,5	76,8
německá dlouhovlnná	150,0	100,0	200,0	100,0	x	100,0	100,0
neznámý původ	x	x	x	x	116,0	100,0	115,1
olkuská ovce	228,6	210,0	203,1	165,4	136,5	130,8	135,4
ostatní	x	133,9	126,1	100,0	x	x	x
ouessantská ovce	100,0	100,0	87,1	67,6	81,8	100,0	83,3
oxford down	103,2	118,0	126,5	110,3	135,7	129,6	133,3
původní valaška	128,7	120,1	127,1	126,3	125,2	131,8	125,4
romanovská ovce	197,4	179,7	191,1	184,8	200,0	177,7	197,9
romney	132,2	125,6	134,9	129,6	125,6	131,3	125,9
shetlandská ovce	160,0	130,0	123,5	131,6	130,4	x	130,4
shropshire	x	x	x	x	112,5	x	112,5
skudde	80,0	113,6	109,5	113,6	121,7	x	121,7
suffolk	125,8	127,1	124,5	127,4	127,6	116,1	124,2
swifter	116,7	x	x	x	x	x	x
šumavská ovce	96,4	108,1	103,2	104,6	96,8	94,9	96,7
texel	118,6	116,8	133,9	123,7	127,7	115,9	125,2
vřesová ovce	134,1	115,2	108,4	112,5	107,3	83,3	106,8
východofříská ovce	145,9	147,7	150,3	157,8	170,4	138,8	168,3
zušlechtěná valaška	122,1	90,9	91,7	81,3	56,1	56,3	56,2
zwartbles	132,5	131,9	142,5	134,8	133,9	107,7	133,1
žirné merino	100,0	100,0	175,0	175,0	x	200,0	200,0
celkem	122,1	121,9	126,6	125,4	123,0		

1) plemena seřazena abecedně, odchov = podíl počtu jehňat k počtu plemenic zařazených do reprodukce v %;

2) výsledky za čistokrevná zvířata v rámci plemene v roce 2013;

3) výsledky za křížence v rámci plemene v roce 2013.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 63 Odchov jehňat¹⁾

Rok	podíl stád ²⁾	odchov jehňat v %			
		do 100	101 až 200	201 až 300	nad 300
2009	%	23,7	69,1	6,3	0,9
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

1) podíl počtu jehňat k počtu plemenic zařazených do reprodukce v %;

2) podíl stád v jednotlivých intervalech četnosti podle odchovu jehňat v %.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Většina plemen dosáhla počtu odchovaných jehňat v roce 2013 pod 150 %. Zlepšení dosahovaných ekonomických výsledků lze jednoznačně dosáhnout zvýšením procenta odchovaných jehňat u všech plemen.

Z tabulky 63 je patrné, že v roce 2013 dosahovalo 22,7 % podniků odchovu jehňat do 100 %, 70,4 % podniků v intervalu 101 až 200 % a pouze malá část podniků v intervalu nad 200 %.

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 64 až 69.

Tab. 64 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
2009	%	1,1	93,3	4,7	0,9
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 65 Počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu (%) – oplodnění

Plemeno ¹⁾	2009	2010	2011	2012	2013		
					čist. ²⁾	kříž. ³⁾	celkem
bergschaf	85,7	61,8	85,5	87,6	75,0	77,7	76,7
berrichon du Cher	94,6	91,2	91,5	99,6	98,2	90,2	94,1
bílá alpská	86,2	91,7	82,0	91,1	85,9	100,0	90,4
bleu du Maine	x	x	57,1	x	x	x	x
cigája	95,8	82,4	78,8	68,3	86,9	90,7	87,8
clun forest	100,0	100,0	88,8	93,7	98,6	100,0	98,9
dorper	x	x	x	x	105,6	x	105,6
hampshire	87,9	97,7	98,3	95,5	101,5	100,0	101,1
charollais	85,3	89,3	89,6	91,7	94,0	82,8	91,0
jacob	75,9	72,3	72,6	87,9	85,2	85,7	85,4
jurská ovce	83,3	70,6	33,3	100,0	100,0	x	100,0
kamerunská	101,0	101,7	100,0	97,8	97,9	100,0	98,0
kerry hill	100,0	100,0	100,0	90,5	92,9	x	92,9
lacaune	95,6	92,9	93,2	99,1	97,9	96,5	97,0
leicester	100,0	x	x	x	x	x	x
lein	96,7	88,9	84,2	100,0	100,0	x	100,0
merino	87,6	79,2	84,5	82,0	42,9	71,4	68,6
merinolandschaf	90,5	91,6	90,5	95,1	93,7	87,8	91,3
německá černohlavá	73,9	78,4	86,0	70,2	85,5	60,1	68,9
německá dlouhovlnná	100,0	100,0	100,0	100,0	x	100,0	100,0
neznámý původ	x	x	x	x	84,0	100,0	84,9
olkuská ovce	100,0	100,0	93,8	90,4	96,2	100,0	96,9
ostatní	x	98,9	92,9	100,0	x	x	x
ouessantská ovce	100,0	100,0	90,3	70,3	84,1	100,0	85,4
oxford down	83,6	91,8	93,0	84,4	98,8	88,7	94,9
původní valaška	93,0	88,7	95,2	93,6	96,8	90,9	96,6
romanovská ovce	96,6	92,0	91,9	88,5	94,7	92,2	94,5
romney	89,4	91,8	95,5	95,6	94,0	89,6	93,8
shetlandská ovce	100,0	100,0	82,4	84,2	91,3	x	91,3
shropshire	x	x	x	x	100,0	x	100,0
skudde	66,7	90,9	88,9	91,4	100,0	x	100,0
suffolk	91,0	90,0	88,4	90,9	89,6	86,8	88,7
swifter	62,3	x	x	x	x	x	x
šumavská ovce	81,0	90,2	89,3	90,1	87,0	85,4	86,9
texel	87,9	90,4	93,4	94,3	93,3	88,9	92,4
vřesová ovce	96,3	86,9	85,0	91,0	91,7	83,3	91,5
východofříská ovce	94,9	97,1	95,9	96,5	98,5	92,5	98,1
zušlechtěná valaška	93,5	72,5	77,6	81,5	54,5	68,8	55,5
zwartbles	86,9	89,2	94,5	89,9	89,9	92,3	89,9
žírné merino	100,0	75,0	100,0	100,0	x	100,0	100,0
celkem	88,3	89,2	90,3	91,2	90,0		

1) plemena seřazena abecedně;

2) výsledky za čistokrevná zvířata v rámci plemene v roce 2013;

3) výsledky za křížence v rámci plemene v roce 2013.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 66 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí (%) – plodnost

Plemeno ¹⁾	2009	2010	2011	2012	2013		
					čist. ²⁾	kříž. ³⁾	celkem
bergschaf	135,2	134,7	129,2	136,0	76,7	122,3	105,3
berrichon du Cher	165,6	170,3	160,7	171,2	161,1	174,3	167,5
bílá alpská	168,0	169,7	182,9	168,6	149,1	120,0	138,8
bleu du Maine	x	x	125,0	x	x	x	x
cigája	129,3	132,0	131,5	135,6	123,5	144,3	128,9
clun forest	166,7	145,2	157,0	167,2	160,0	157,6	159,6
dorper (M)	x	x	x	x	105,3	x	105,3
hampshire	165,5	159,5	161,0	159,4	131,3	160,9	138,9
charollais	159,6	157,4	160,7	145,0	156,2	130,1	149,8
jacob	168,2	147,1	144,4	143,1	169,6	150,0	162,9
jurská ovce	160,0	191,7	142,9	150,0	158,3	x	158,3
kamerunská ovce	148,9	153,8	174,0	155,6	158,1	160,0	158,2
kerry hill	146,2	153,3	136,8	147,4	150,0	x	150,0
lacaune	128,0	132,4	169,9	162,8	164,3	131,3	142,8
leicester	100,0	x	x	x	x	x	x
lein	117,2	116,7	128,1	134,4	121,2	x	121,2
merino	153,8	155,6	175,7	169,7	200,0	164,4	166,7
merinolandschaf	141,7	151,3	160,2	158,2	157,8	151,9	155,5
německá černohlavá	144,3	138,5	142,1	138,9	150,7	129,5	138,6
německá dlouhovlnná	150,0	100,0	200,0	200,0	x	100,0	100,0
neznámý původ	x	x	x	x	x	x	151,1
olkuská ovce	257,1	300,0	246,7	221,3	230,0	215,4	227,0
ostatní	x	143,4	143,3	125,0	x	x	x
ouessantská ovce	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	x	100,0
oxford down	151,5	158,3	161,6	152,3	158,2	165,2	160,8
původní valaška	151,6	152,6	151,4	149,0	149,7	165,0	150,3
romanovská ovce	238,8	234,6	252,2	254,6	249,5	222,1	247,0
romney	156,5	153,6	156,1	156,5	150,0	159,4	150,5
shetlandská ovce	160,0	130,0	150,0	156,3	142,9	x	142,9
shropshire (M)	x	x	x	x	131,3	x	131,3
skudde	120,0	125,0	123,2	125,7	122,8	x	122,8
suffolk	158,6	160,3	167,1	162,6	167,9	153,7	163,8
swifter	188,5	x	x	x	x	x	x
šumavská ovce	134,5	134,5	134,6	131,7	130,2	122,2	129,8
texel	152,2	153,4	159,5	150,4	161,1	144,9	157,9
vřesová ovce	143,0	145,3	136,6	133,0	128,3	100,0	127,8
východofříská ovce	176,7	177,2	183,8	181,5	187,2	166,1	185,9
zušlechtěná valaška	131,7	123,4	122,3	107,9	111,6	109,1	111,4
zwartbles	175,2	174,2	176,9	177,1	183,8	150,0	182,8
žirné merino	100,0	133,3	200,0	200,0	x	200,0	200,0
celkem	155,9	155,3	161,2	158,0		156,9	

1) plemena seřazena abecedně;

2) výsledky za čistokrevná zvířata v rámci plemene v roce 2013;

3) výsledky za křížence v rámci plemene v roce 2013.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 67 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci (%)

Plemeno ¹⁾	2009	2010	2011	2012	2013		
					čist. ²⁾	kříž. ³⁾	celkem
bergschaf	115,9	83,2	110,5	119,0	57,5	95,0	80,7
berrichon du Cher	156,7	155,3	147,0	170,5	158,2	157,1	157,7
bílá alpská ovce	144,8	155,6	150,0	153,6	128,1	120,0	125,5
bleu du Maine	x	x	71,4	x	x	x	x
cigája	123,9	108,7	103,6	92,7	107,3	130,9	113,2
clun forest	166,7	145,2	139,3	156,7	157,8	157,6	157,8
dorper	x	x	x	x	111,1	x	111,1
hampshire	145,5	155,8	158,3	152,2	133,3	160,9	140,4
charollais	136,1	140,7	144,0	133,0	146,8	107,7	136,3
jacob	127,6	106,4	104,8	125,9	144,4	128,6	139,0
jurská ovce	133,3	135,3	47,6	150,0	158,3	x	158,3
kamerunská	115,5	156,5	174,0	152,2	154,7	160,0	155,0
kerry hill	146,2	153,3	136,8	133,3	139,3	x	139,3
lacaune	122,4	123,1	158,3	161,3	160,9	126,7	138,6
leicester	100,0	x	x	x	x	x	x
lein	113,3	103,7	107,9	134,4	121,2	x	121,2
merino	134,8	123,2	148,4	139,1	85,7	117,5	114,3
merinolandschaf	128,2	138,6	145,0	150,3	147,9	133,4	142,0
německá černohlavá	106,6	108,6	122,2	97,5	128,9	77,8	95,4
německá dlouhovlnná	150,0	100,0	200,0	200,0	x	100,0	100,0
neznámý původ	x	x	x	x	130,0	100,0	128,3
olkuská ovce	257,1	300,1	231,3	200,0	221,2	215,4	220,0
ostatní	x	141,8	133,2	125,0	x	x	x
ouessantská ovce	100,0	100,0	90,3	70,3	84,1	100,0	85,4
oxford down	126,6	145,4	150,3	128,6	156,3	146,5	152,6
původní valaška	141,0	135,4	144,2	139,5	144,9	150,0	145,1
romanovská ovce	230,8	215,8	231,6	225,4	236,3	204,9	233,3
romney	139,9	140,9	149,0	149,6	141,0	142,8	141,1
shetlandská ovce	160,0	130,0	123,5	131,6	130,4	x	130,4
shropshire	x	x	x	x	131,3	x	131,3
skudde	80,0	113,6	109,5	114,8	122,8	x	122,8
suffolk	144,4	144,2	147,8	147,8	150,4	133,4	145,3
swifter	117,5	x	x	x	x	x	x
šumavská ovce	109,0	121,4	120,1	118,7	113,3	104,4	112,8
texel	133,8	138,7	149,0	141,8	150,2	128,8	145,8
vřesová ovce	137,8	126,3	116,2	121,1	117,6	83,3	116,9
východofříská ovce	167,6	172,1	176,2	175,2	184,4	153,7	182,3
zušlechtěná valaška	123,1	92,8	94,9	88,0	60,8	75,0	61,8
zwartbles	152,3	155,4	167,1	159,2	165,2	138,5	164,4
žirné merino	100,0	100,0	200,0	200,0	x	200,0	200,0
celkem	137,7	138,5	145,6	144,1	141,2		

1) plemena seřazena abecedně;

2) výsledky za čistokrevná zvířata v rámci plemene v roce 2013;

3) výsledky za křížence v rámci plemene v roce 2013.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 68 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
2009	%	43,4	43,6	13,0
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 69 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci (%)

Rok	podíl stád ¹⁾	počet všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci			
		do 100	101 až 200	201 až 300	nad 300
2009	%	11,4	76,9	10,5	1,2
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

1) podíl stád v jednotlivých intervalech. Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

11. Dorper Asociace CZ

Rok 2013 proběhl ve znamení vzniku nových a rozšiřování stávajících chovů ovcí plemene dorper. Početní stavy, vezmeme-li v úvahu asi padesát kusů nezapsaných v plemenné knize, mírně překročily předpoklady z roku 2012. Údaje v této kapitole ročenky byly získány z Dorper Asociace CZ. Činnost Dorper Asociace CZ je oddělena od Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR.

Plemenná kniha eviduje 22 českých chovů a dva chovy ze Slovenské republiky. Výraznější rozšiřování chovatelské základny bylo limitováno naprostým nedostatkem plemenných zvířat. Obezřetný přístup je nutné uplatňovat zejména u dovozů. Vyskytly se případy dovozu zvířat nevhodných pro produkci plemenného materiálu.

Největší chovy čítají 30 až 35 kusů. Ne všichni chovatelé poskytují při KU potřebnou součinnost, což ve spojitosti s faktem, že průměrný reprodukční věk ovcí je 0,57 roku, snižuje vypovídací schopnost dat o plemeni dorper v České republice.

Tab. 70 Stavby zvířat plemene dorper

Stavy	ks
zvířat zapsaných v PK	163
samců	37
samic	126
plemenní berani	
beranů plemenných	19
linií plemenných beranů	11

Zdroj: Dorper Asociace CZ.

Tab. 71 Růst jehňat plemene dorper

Růst jehňat	kg
za celou PK	
průměrná přepočtená hmotnost ve 100 dnech	29,22
maximální hodnota	43,36
minimální hodnota	17,06
pouze české odchovy	
průměrná přepočtená hmotnost ve 100 dnech	31,25
maximální hodnota	43,36
minimální hodnota	22,89

Zdroj: Dorper Asociace CZ.

Standard plemene Dorper

Hlava

Hlava je 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. Hrud' výrazná, poněkud dopředu vystupující před lopatkou. Hrudní končetiny musí být silné, rovné a dobře umístěné s pevnými spěnkami. Paznehty jsou pevné a sevřené. Měkká spěnka a nohy do X jsou důvodem k vyřazení. Volná lopatka, nevysunutá hrud' 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 zaškrčení za kohoutkem jsou nepřipustné. 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 spěnkou. 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 obratlem.

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 nepřipustný. 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 dlouhým a mohutným trupem a kratšími až středně dlouhými, pevnými končetinami. Je požadován klidný temperament a zároveň energický vzhled zvířat.

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

Vylučující vady zevnějšku

Zvířata jsou vyřazena z plemenišby 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 - kryptorchismus
- 16 – deformace varlat

Historie plemene dorper

Plemeno bylo vyšlechtěno v Jižní Africe v roce 1930 křížením perských černošlavyých ovcí s berany dorset. Berani dodali plemeni dorper rychlou růstovou schopnost potomků a velice kvalitní tělesný rámec a perské černošlavé ovce byly zvoleny zejména pro své vlastnosti jako je neselektivní pastva, línání srsti, otužilost, nenáročnost a vynikající mateřské vlastnosti. Šlechtitelský program vyústil v černošlavou (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 vylínává. 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).

12. Vývoj početních stavů koz

Stavy koz a kozlů se zvýšily v letech 2009 až 2014 o 7 674 kusů a 46,0 % (tabulky 72 a 73). V tabulce 72 jsou uvedeny stavy koz podle jednotlivých kategorií v roce 2010 až 2014 podle údajů Českého statistického úřadu.

Tab. 72 Stavy ovcí a koz podle kategorií (v kusech)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014
kozy celkem	21 709	23 263	23 620	24 042	24 348
kozy celkem	13 609	14 028	15 030	15 063	15 301
z toho zapuštěné poprvé	2 073	2 138	3 433	2 864	2 384
kozy a kozli ostatní (bez ohledu na věk)	8 100	9 235	8 590	8 979	9 047

Zdroj: Český statistický úřad.

Tab. 73 Početní stavy koz podle krajů ČR (v kusech)

Území, kraj	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Středočeský ¹⁾	1 845	3 324	3 515	3 333	3 598	3 734
Jihočeský	2 158	2 965	2 817	3 080	2 833	2 727
Plzeňský	636	1 017	972	1 062	1 288	1 239
Karlovarský	1 498	1 889	1 747	1 857	1 587	1 622
Ústecký	1 800	1 849	1 981	1 974	2 191	2 163
Liberecký	2 081	2 297	2 102	2 596	2 571	2 513
Královéhradecký	1 020	1 285	1 522	1 449	1 661	1 651
Pardubický	1 250	1 179	1 537	1 301	1 312	1 439
Vysočina	1 549	1 839	2 842	2 562	2 606	2 360
Jihomoravský	819	1 220	1 105	1 171	1 042	1 154
Olomoucký	581	764	797	841	1 031	1 089
Zlínský	348	602	927	967	940	1 030
Moravskoslezský	1 089	1 479	1 399	1 427	1 382	1 627
Česká republika	16 674	21 709	23 263	23 620	24 042	24 348

1) Praha a Středočeský kraj.

Zdroj: Český statistický úřad.

Historie a vývoj stavů koz v ČR

Chov koz je v současné době v ČR málo rozšířen. V roce 2008 uplynulo 80 let od započetí kontroly užitkovosti. KU užitkovosti byla zavedena od roku 1928 na Moravě o od válečného roku 1942 i v Čechách.

Dlouhodobý vývoj početních stavů koz v letech 1945 až 2013 je shrnut v tabulce 74.

Český svaz chovatelů se v minulosti velkým dílem podílel na vedení plemenné knihy a zušlechťování obou našich národních plemen. V současné době se šlechtěním všech plemen zabývá Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR. Údaje v této části ročenky vychází z publikace Horáka a kol., 2008 a z údajů Českého statistického úřadu.

Tab. 74 Vývoj početních stavů koz v letech 1945 až 2013

Rok	počet koz (ks)	procentuálně oproti roku 1945
1945	1 484 497	rok 1945 = 100,0
1955	784 193	52,8
1960	539 459	36,3
1965	412 051	27,8
1975 ¹⁾	101 611	6,8
1980	46 635	3,1
1985	44 130	3,0
1990 ²⁾	40 638	2,7
2000 ²⁾	31 912	2,1
2005 ³⁾	12 623	0,9
2008 ³⁾	16 627	1,1
2009 ³⁾	16 674	1,1
2010 ³⁾	21 709	1,5
2011 ³⁾	23 263	1,6
2012 ³⁾	23 620	1,6
2013 ³⁾	24 042	1,6

1) stav k 31. 12.;

2) v letech 1993 až 2002 stav k 1. 3.;

3) od roku 2003 stav k 1. 4. Od 1. 4. 2004 nejsou do statistiky zařazena zvířata označovaná termínem „hobby aktivita obyvatelstva“.

Zdroj: Horák, 2008 a vlastní výpočet autorů a ČSÚ.

13. Produkce masa a koziho mléka

Nejvyšší poptávka po jatečných kůzlatach je v období velikonočních svátků. Po skončení velikonočních svátků se poptávka po jatečných kůzlatach výrazně snižuje. S kůzlaty se mimo období velikonoce obchoduje omezeně a za nízké ceny. V jednotlivých měsících bylo poráženo nejvíce kůzlat a koz v červenci až prosinci. V první části roku byly měsíční objemy porážek nižší. Znamená to, že velký podíl porážek byl realizován mimo období nejvyšší poptávky po jatečných kůzlatach a kozách.

Porážky celkem včetně domácích porážek koz a kůzlat

Celkový počet porážek (domácích a na jatkách) je uveden v tabulce 75.

Tab. 75 Porážky koz včetně odhadu domácích porážek v ČR

Rok	počet kusů	jatečná hmotnost (t)	živá hmotnost (t)
2009	17 300	134	310
2010	17 453	134	310
2011	17 357	133	309
2012	26 481	230	471
2013	26 449	224	468

Zdroj: Český statistický úřad.

Z tabulky 75 je patrné, že v letech 2009 až 2012 došlo k nárůstu počtu poražených zvířat a růstu produkce koziho masa. V roce 2013 se meziročně počet poražených zvířat nevýznamně snížil. V ČR byl v roce 2013 vykázan 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. V letech 2009 až 2013 se podíl porážek na jatkách z celkového počtu porážek pohyboval v intervalu 1,7 až 3,6 % (tabulka 76). Podíl koz a kůzlat poražených na jatkách se v letech 2010 až 2013 snižoval. V roce 2013 se meziročně snížil z 1,8 na 1,7 %.

Tab. 76 Podíl koz poražených na jatkách v ČR

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013
podíl zvířat poražených na jatkách (%)	2,7	3,6	3,0	1,8	1,7

Zdroj: vlastní výpočet autorů.

Porážky koz a kůzlat na jatkách

V tabulkách 77 a 78 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. 77 Výroba koziho masa v ČR na jatkách (tuny jatečné hmotnosti)

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013
kozí maso	4	4	4	5	4

Zdroj MZe ČR.

Produkce koziho masa na jatkách se pohybovala v letech 2009 až 2013 na úrovni 4 až 5 tun (tabulka 77) a počet koz poražených na jatkách se v letech 2009 až 2013 snížil ze 470 na 449 (tabulka 78).

Tab. 78 Porážky koz v ČR na jatkách

Rok	počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
2009	470	4	9,2	10	20,5
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

1) jatečná hmotnost v tunách;

2) průměrná jatečná hmotnost v kg;

3) živá hmotnost v tunách;

4) průměrná živá hmotnost v kg.

Zdroj: Český statistický úřad.

Průměrná jatečná hmotnost koz a kůzlat se pohybovala v letech 2009 až 2013 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 kozích sýrů

Z údajů uvedených v tabulce 79 vyplývá, že v letech 2009 až 2013 byla vykázána nízká spotřeba koziho mléka (0,3 litru na obyvatele a rok), došlo však k nárůstu tržní produkce koziho mléka a produkce kozích sýrů. Meziročně se produkce mléka v roce 2013 zvýšila.

Tab. 79 Výroba koziho mléka a produkce kozích sýrů v ČR

Ukazatel	jednotka	2009	2010	2011	2012	2013 ¹⁾
mléko	tis. litrů	1 400	1 500	1 650	1 600	1 650
sýry	tuny	140	150	150	160	165
spotřeba koziho mléka	l ²⁾	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3

1) předběžné údaje;

2) v litrech na obyvatele a rok.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

14. Ekonomické ukazatele chovu koz

V ČR bylo v roce 2013 patrné významné kolísání nákupních cen kůzlat. Nejvyšší ceny jsou dosahovány v období velikonoce a mimo toto období dosahují nižší úrovně. Poptávka po masu kůzlat je nejvyšší o velikonočních. V jiných ročních obdobích je zanedbatelná.

Chov koz je v současné době orientován na produkci mléka a sýrů. Zpracování kozího mléka se provádí přímo na farmách. Jak je patrné z tabulky 80, ceny kozích sýrů se pohybují v posledních letech na úrovni 240 až 275 Kč za 1 kg. V jednotlivých obchodních případech a oblastech v ČR existuje značná variabilita v realizačních cenách kozích sýrů.

Tab. 80 Ceny kozích sýrů (Kč/kg)

Ukazatel	1990	2009	2010	2011	2012	2013 ¹⁾
ceny sýrů	80	240	250	260	270	275

1) *předběžné údaje.*

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR.

Významné rozdíly byly vykázány v roce 2013 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.

15. Zahraniční obchod – kozy

V tabulce 81 je uveden zahraniční obchod se skopovým a kozím masem. Obě komodity jsou v oficiálních statistických výkazech Ministerstva zemědělství ČR a Českého statistického úřadu sledovány společně. Z tabulky 81 je zřejmé, že v období let 2009 až 2013 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. 81 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa

Rok	objem (t)			mil. Kč		průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
2009	475	35	-440	48,5	7,0	102,17	201,51
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	7,8	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12

Zdroj: MZe ČR.

16. Ústřední evidence v chovu koz

V databázi ústřední evidence bylo k 1. 1. 2014 vykázáno 5 725 kozlů a 30 066 koz (tabulka 84). V posledních letech došlo ke zvýšení stavů koz.

Tab. 82 Zemědělské podniky s chovem koz

Počet kusů v podniku	podniků	
	n	%
1 až 10	5 664	88,4
11 až 50	644	10,1
51 až 100	66	1,0
101 až 200	26	0,4
nad 200	6	0,1
celkem	6 406	100,0

Zdroj: MZe ČR, 1. 1. 2014.

Tab. 83 Hospodářství s chovem koz

Počet kusů v hospodářství	hospodářství	
	n	%
1 až 10	5 722	88,4
11 až 50	651	10,1
51 až 100	69	1,1
101 až 200	22	0,3
nad 200	6	0,1
celkem	6 470	100,0

Zdroj: MZe ČR, 1. 1. 2014.

Tab. 84 Stavby koz a kozlů v ústřední evidenci k 1. 1. 2014

Věk	kozli	kozy	celkem
do 3 měs.	168	640	808
do 6 měs.	164	543	707
do 1 roku	1 310	5 030	6 340
do 2 let	994	5 213	6 207
do 3 let	771	4 363	5 134
do 4 let	731	3 760	4 491
do 5 let	550	3 516	4 066
do 6 let	406	2 667	3 073
do 7 let	186	1 392	1 578
do 8 let	108	980	1 088
nad 8 let	337	1 962	2 299
celkem	5 725	30 066	35 791

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR.

V ČR jsou kozy chovány zejména v malých stádech. Většina podniků a hospodářství chová méně než 10 koz (tabulky 82 a 83).

Export živých zvířat v roce 2013 byl nízký. Celkem bylo vyvezeno 182 zvířat (tabulka 85). Obdobná situace byla vykázána i u importu živých koz (tabulka 87). V roce 2013 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu.

Tab. 85 Export živých zvířat (koz) z ČR (2013) v kusech¹⁾

Země	samičí	samčí	celkem
Kazachstán	2	1	3
Slovensko	49	47	96
Ukrajina	56	26	82
Maďarsko	0	1	1
celkový součet	107	75	182

1) z údajů MZe ČR.

Tab. 86 Export živých zvířat podle věku – kozy¹⁾ (v kusech) v roce 2013

Věk zvířete (dny)	samičí	berani	celkem
neznámé	53	24	77
0-91,5	19	2	21
91,5-183	7	25	32
183-274,5	8	12	20
274,5-366	4	8	12
366-457,5	0	2	2
457,5-549	1	0	1
549-640,5	1	1	2
>732	14	1	15
celkový součet	107	75	182

1) z údajů MZe ČR.

Tab. 87 Import živých zvířat (koz) do ČR (2013) v kusech¹⁾

Země	samičí	samčí	celkem
Německo	25	6	31
Itálie	2	0	2
Nizozemsko	73	30	103
Slovensko	4	0	4
celkový součet	104	36	140

1) z údajů MZe ČR.

Tab. 88 Import živých zvířat podle věku – kozy¹⁾ (v kusech) v roce 2013

Věk zvířete (dny)	bahnice a jehnice	berani	celkem
neznámé	84	33	117
0-91,5	5	1	6
91,5-183	2	1	3
183-274,5	2	0	2
274,5-366	1	0	1
366-457,5	1	1	2
549-640,5	5	0	5
>823,5	4	0	4
celkový součet	104	36	140

1) z údajů MZe ČR.

Tab. 89 Export a import živých zvířat v roce 2013 – kozy¹⁾

Kategorie	dovoz	vývoz	rozdíl²⁾
zvířata samičího pohlaví	104	107	+3
zvířata samčího pohlaví	36	75	+39
celkem	140	182	+42

1) z údajů Ministerstva zemědělství ČR;

2) vývoz-dovoz.

17. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2013

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. V poslední části probíhá prodej zvířat novým majitelům. Hodnocení zvířat je prováděno pětibodovým způsobem, 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.

Zvířata dojných plemen koz (bílá krátkosrstá, hnědá krátkosrstá, anglonubijská) jsou předváděna v minimálním věku 5 měsíců při minimální živé hmotnosti kozlíků 32 kg a koziček 28 kg. Masné plemeno koz – burská, je předváděno ve věku nad 12 měsíců. Minimální živá hmotnost kozlíků je 50 kg. Po skončení hodnocení všech zvířat je vyhodnocen vítěz aukce, jehož chovatel získá vítězný pohár.

Výsledky hodnocení kozlů uvádí tabulka 90.

Tab. 90 Produkce kozlů v roce 2013

Na aukcích	B	H	AN	BU	W	Z	Celkem
předvedeno	115	63	42	36	x	7	263
vyřazeno	5	3	3	1	x	x	12
odročeno	6	x	5	x	x	x	11
zařazeno	104	60	34	35	x	7	240
ER	37	14	9	9	x	3	72
EA	47	26	15	17	x	2	107
EB	18	19	10	8	x	2	57
IA	2	1	x	1	x	x	4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v České republice.

18. Kontrola mléčné a masné užitkovosti u koz

V roce 2001 došlo ke změně výpočtu normované laktace, která byla stanovena na 280 laktačních dnů. V roce 2000 byla využívána naposledy 300 denní normovaná laktace. V České republice se provádí kontrola užitkovosti v průběhu prvních třech laktací. Vedle celkových výsledků kontroly užitkovosti se dále odděleně sleduje užitkovost v malých chovech (individuální) do 10 kusů koz a v chovech nad 10 kusů koz. Přírůstek kůzlat se stanovuje u mléčných plemen do odstavu a u burské kozy ve 100 dnech věku kůzlete.

Tab. 91 Stavby koz v kontrole užitkovosti podle velikosti stád (v kusech)

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013	2013 – % ¹⁾
stáda	2 797	2 930	2 902	3 208	3 407	80,3
malé chovy	795	747	709	731	837	19,7
celkem	3 592	3 677	3 611	3 939	4 244	100,0

1) podíl koz z celkových stavů koz v kontrole užitkovosti v % v roce 2013.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

V letech 2009 až 2013 došlo ke zvýšení stavů koz v kontrole užitkovosti. Stavby koz v kontrole užitkovosti překročily 4 000 kusů. Meziročně došlo ke zvýšení stavů i v roce 2013. Z tabulky 91 je patrné, že rozhodující podíl v kontrole užitkovosti tvořila stáda nad 10 kusů koz (80,3 %).

Tab. 92 Průměrná velikost obvodu v kontrole užitkovosti

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013
velikost obvodu (ks)	13,7	13,2	12,4	11,6	9,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Z údajů v kontrole užitkovosti vyplývá, že se v období let 2009 až 2013 pohybovala průměrná velikost jednoho obvodu v rozmezí 9,8 až 13,7 koz (tabulka 92).

Tab. 93 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
2009	59,7	15,2	11,4	8,4	5,3
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

V kontrole užitkovosti převažují malé obvody (tabulka 93). V roce 2013 bylo vykázáno 60,2 % stád do 5 kusů. V intervalu nad 50 kusů bylo zastoupeno pouze 3,4 % chovů. Zastoupení podniků podle počtu ukončených laktací uvádí tabulka 94.

Tab. 94 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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 95 Stavby koz v kontrole užítkovosti podle plemen (2013)

Plemeno	počet (ks)	% ¹⁾	počet laktací	% ²⁾
bílá	2 351	55,4	1 564	60,1
hnědá	1 126	26,5	694	26,7
anglonubijská	188	4,4	134	5,1
kříženci	297	7,0	189	7,2
burská	209	4,9	0	0,0
kašmírová	15	0,4	0	0,0
mohérová	18	0,4	0	0,0
sánská	10	0,2	9	0,3
walliserská	15	0,4	13	0,6
zakrslá holand.	15	0,4	0	0,0
celkem	4 244	100,0	2 603	100,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

1) podíl z celkového počtu koz v kontrole užítkovosti;

2) podíl z celkového počtu laktací.

Nejvyšší podíl v KU zaujímal v roce 2013 koza bílá (55,4 %) a hnědá (26,5 %). Podíl ostatních plemen v kontrole užítkovosti byl nízký (tabulka 95). Tabulka 95 dále uvádí počty laktací v kontrole užítkovosti, kde byl vykázan nejvyšší podíl kozy bílé (60,1 %) a hnědé (26,7 %). Zastoupení hlavních plemen koz v kontrole užítkovosti bylo v posledních letech stabilní.

Výsledky kontroly mléčné užítkovosti

V roce 2001 se změnila délka normované laktace na 280 dnů. Tyto skutečnosti ovlivnily výsledky kontroly užítkovosti. Nárůst obsahu bílkovin byl ovlivněn i sledováním genotypu plemenných kozlů – nositelů alely alfa S1 kaseinu.

Tab. 96 Výsledky kontroly užítkovosti koz (celkem)

Rok	počet koz (ks)	počet laktací	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkoviny		laktóza (%)
					%	kg	
2009	3 592	2 042	692	3,23	3,01	20,8	4,3
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Z tabulky 96 je patrné, že v letech 2009 až 2013 došlo ke kolísání dojivosti v kontrole užítkovosti za všechny chovy.

Výsledky kontroly užitkovosti odděleně ve stádech nad 10 ks a v malých chovech uvádí tabulky 97 a 98.

Tab. 97 Výsledky kontroly užitkovosti koz (ve stádech nad 10 ks koz)

Rok	počet koz (ks)	počet laktací	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkoviny		laktóza (%)
					%	kg	
2009	2 797	1 724	658	3,12	2,96	19,5	4,3
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 98 Výsledky kontroly užitkovosti koz (v malých chovech do 10 ks koz)

Rok	počet koz (ks)	počet laktací	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkoviny		laktóza (%)
					%	kg	
2009	795	318	877	3,66	3,18	27,9	4,4
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

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 99 až 100.

Tab. 99 Podíl obvodů v KU podle dojivosti za normovanou laktaci v %

Ukazatel	dojivost za normovanou laktaci (kg mléka na kozu)/podíl obvodů v %				
	do 500	501 až 800	801 až 1 000	1 001 až 1200	nad 1 200
2009	11,8	32,9	22,4	20,5	12,4
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 100 Podíl obvodů podle obsahu bílkovin v %

Rok	obsah bílkovin (%) v jednotlivých obvodech/podíl obvodů v %					
	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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 101 Podíl obvodů podle obsahu tuku v %

Ukazatel	obsah tuku (%)/podíl obvodů v %				
	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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Podíl obvodů v jednotlivých intervalech podle dosažené užitkovosti

Podíl koz podle dojivosti za normovanou laktaci uvádí tabulka 102 a podíl koz podle produkce bílkovin za normovanou laktaci tabulka 103.

Tab. 102 Podíl koz v KU podle dojivosti za normovanou laktaci v %

Ukazatel	nádoj mléka (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz v %				
	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

1) údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů laktace za skutečnou délku laktace.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 103 Podíl koz podle produkce bílkovin za normovanou laktaci v %

Ukazatel	produkce bílkovin (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz v %				
	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

1) údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů za skutečnou délku laktace.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Z tabulky 104 je patrné, že v roce 2013 vykázalo 17,6 % koz obsah bílkovin nižší než 2,80 %, 28,9 % koz v intervalu 2,81 až 3,00 %, 27,8 % koz v intervalu 3,01 až 3,20 %, 14,4 % zvířat v intervalu 3,21 až 3,40 % a u 11,3 % koz byl obsah bílkovin vyšší než 3,40 %.

Obsah tuku v kontrole užitkovosti koz v jednotlivých intervalech uvádí tabulka 105.

Tab. 104 Podíl koz podle obsahu bílkovin za normovanou laktaci v %

Ukazatel	obsah bílkovin (%) za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz v %				
	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

1) údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů za skutečnou délku laktace.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 105 Podíl koz podle obsahu tuku za normovanou laktaci v %

Ukazatel	obsah tuku (%) za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz v %				
	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

1) údaje za normovanou laktaci 280 dní, v případě, že koza nedosáhla 280 dnů za skutečnou délku laktace.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Výsledky kontroly užítkovosti u plemene bílá krátkosrstá a hnědá krátkosrstá

V tabulkách 106 a 107 jsou uvedeny výsledky kontroly mléčné užítkovosti dvou nejrozšířenějších plemen. Ve sledovaném období let 2009 až 2013 byla dosahována vyšší 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 meziplemenný rozdíl, ale příčina spočívá i v tom, že bílé krátkosrsté jsou obecně chovány ve větších stádech. V roce 2013 byl dosažen vyšší obsah tuku a bílkovin u hnědé krátkosrsté.

Tab. 106 Výsledky kontroly užítkovosti – bílá krátkosrstá

Rok	počet ks	počet laktací	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkoviny		laktóza (%)
					%	kg	
2009	2 233	1 390	651	3,06	2,91	18,9	4,2
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 107 Výsledky kontroly užítkovosti – hnědá krátkosrstá

Rok	počet ks	počet laktací	dojivost (kg)	tuk (%)	bílkoviny		laktóza (%)
					%	kg	
2009	891	512	811	3,49	3,16	25,6	4,4
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

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.

Výsledky za rok 2013 ukazují na vysokou variabilitu v dosahovaných přírůstcích. V roce 2012 se situace v dosahovaných přírůstcích výrazněji nezměnila (tabulka 108). Z této tabulky, mimo jiné, vyplývá, že kromě roku 2011 a 2013 dosahovala větší růstovou intenzitu kůzlat ze stádových chovů. Podrobnější vyhodnocení přírůstků kůzlat je uvedeno v tabulce 109.

Tab. 108 Průměrný přírůstek kůzlat v kontrole užítkovosti (v gramech)¹⁾

Plemeno	2009	2010	2011	2012	2013
burská	178	183	182	184	186
stáda	181	195	171	189	176
individuální	179	179	179	181	182
celkem	180	184	184	185	179

1) v jednotlivých chovech. Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 109 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
2009	9,8	63,4	24,4	0,0	2,4
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

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

Výsledky plodnosti, odchovu a rohatosti v roce 2013 uvádí tabulka 110.

Tab. 110 Výsledky plodnosti, odchovu, rohatosti a hermafroditismu

Rok	plodnost (%)	odchov (%)	oplodnění (%)	zmetání (%)	rohatost (%)	hermafr. (%)
2009	172,2	146,9	96,9	0,6	14,7	1,6
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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 111 Výsledky kontroly užítkovosti koz 2013 – celkový přehled

Plemeno/kategorie	kusů	laktací	mléko	T %	B %	L %	přír. ¹⁾
bílá	2 351	1 564	720	3,11	3,00	4,4	x
hnědá	1 126	694	739	3,31	3,03	4,4	x
anglonubijská	188	134	859	4,38	3,79	4,3	x
kříženci	297	189	711	3,43	3,21	4,4	186
burská	209	x	x	x	x	x	186
kašmírová	15	x	x	x	x	x	x
mohérová	18	x	x	x	x	x	x
sánská	10	9	678	3,29	3,08	4,4	x
walliserská	15	13	402	1,84	2,94	4,7	170
zakrslá holand.	15	x	x	x	x	x	76
stáda	3 407	2 190	722	3,18	3,05	4,4	176
malé chovy	837	413	772	3,65	3,18	4,4	182
celkem	4 244	2 603	730	3,26	3,07	4,4	179

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR. 1) přírůstek v gramech.

Celkový přehled výsledků kontroly užítkovosti je uveden v tabulce 111 a dlouhodobý vývoj od roku 2001 v tabulce 112.

Tab. 112 Výsledky kontroly užítkovosti koz v letech 2001 – 2013

Rok	kusů	laktací	dojivost (kg)	tuk (%)	tuk (kg)	bílk (%)	bílk (kg)
2001	2 275	1 144	861	3,51	30,2	2,79	24
2002	2 443	1 247	825	3,42	28,2	2,89	23,8
2003	2 627	1 504	757	3,36	25,4	2,79	21,1
2004	2 547	1 547	770	3,22	24,8	2,83	21,8
2005	2 980	1 857	731	3,35	24,5	3,05	22,3
2006	3 028	1 839	707	3,33	23,6	3,05	21,5
2007	3 157	1 746	727	3,29	23,9	3,07	22,4
2008	3 300	1 801	656	3,41	22,4	3,14	20,6
2009	3 592	2 042	692	3,23	22,3	3,01	20,8
2010	3 677	1 997	744	3,23	24,0	3,06	22,8
2011	3 611	1 961	732	3,47	25,4	3,12	22,8
2012	3 939	2 389	713	3,23	23,0	3,04	21,7
2013	4 244	2 603	730	3,26	23,8	3,07	22,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

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

Žebříčky nejlepších chovů a koz za rok 2013

V tabulkách 113 až 122 jsou uvedeny přehledy nejlepších chovů a koz podle jednotlivých plemen za rok 2013 s hodnocenými ukazateli.

Tab. 113 Pořadí chovů koza bílá krátkosrstá (nad 50 ks)

Chovatel	koz (ks)	dojivost (kg)	bílkovin (kg)	plodnost (%)	pořadí
ZN Agro	123	711	21,1	209,8	1.
Biofarma DoRa	540	676	20,1	190,9	2.
Pulíček Josef	278	908	27,7	173,4	3.
Sedláková Eva	139	680	19,3	190,6	4.
Lichkovský dvůr	98	619	19,5	157,1	5.
Špatný Jakub	100	437	14,1	176,0	6.
Pešička František	99	525	14,7	174,7	7.
Vohralík Luboš	63	529	14,0	176,2	8.
Statek Šindelová	93	367	10,8	138,7	9.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 114 Pořadí chovů koza bílá krátkosrstá (10 - 50 ks)

Chovatel	koz (ks)	dojivost (kg)	bílkovin (kg)	plodnost (%)	pořadí
Zelenská Jarmila	19	970	30,0	221,1	1.
Dvořáková Alena	15	1 182	35,6	200	2.
Janovská Ludmila	15	1 012	34,5	206,7	3.
VFU Brno	15	971	29,0	220,0	4.
Sedláček Radomír	10	1 049	28,9	210,0	5.
Růsková Miroslava	14	834	25,8	228,6	6.
Pulíček Josef ml.	27	831	25,6	174,1	7.
Čapková Marta	19	806	26,0	184,2	8.
Michna Ivo	26	716	22,2	188,5	9.
Látalová Jitka	19	783	22,8	184,2	10.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 115 Pořadí chovů koza hnědá krátkosrstá (nad 10 ks)

Chovatel	koz (ks)	dojivost (kg)	bílkovin (kg)	plodnost (%)	pořadí
Kočica Štefan	16	1 248	39,4	250,0	1.
Pulíček Josef	95	834	25,7	158,9	2.
Kouřilová Věra	11	1 103	34,2	190,9	3.
Koželuh Tomáš	17	831	26,8	188,2	4.
Krejzová Milena	57	1 093	32,7	129,8	5.
Skramlík Jan	21	1 108	33,1	123,8	6.
ZD Žernov	62	738	20,6	185,5	7.
Kotěra Petr	26	784	21,4	165,4	8.
Koldovská Danuše	10	841	25,5	180,0	9.
Štěpánek Zbyněk	30	755	23,0	140,0	10.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 116 Pořadí chovů koza anglonubijská (5 a více ks)

Chovatel	koz (ks)	dojivost (kg)	bílkovin (kg)	plodnost (%)	pořadí
Dopita Václav	12	1 046	42,8	258,3	1.
Šveřepová Lucie	17	925	30,7	258,8	2.
Bareš Jan	8	1 235	47,3	162,5	3.
Provazníková, J.	33	867	32,0	193,9	4.
Kavánková, L.	13	1 072	42,7	161,5	5.
Pimek David	7	803	28,4	171,4	6.
Bittnerová, K.	5	873	34,6	160,0	7.
Doležal Josef	5	696	26,5	180,0	8.
Pospíšilová, Z.	7	632	23,3	171,4	9.
Ondroušková M.	5	810	30,2	140,0	10.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 117 Pořadí chovů koza burská (6 a více ks)

Chovatel	koz (ks)	dojivost (kg)	bílkovin (kg)	plodnost (%)	pořadí
F. Čapí hnízdo	8	218	237,5	212,5	1.
Šnobrová Ivana	9	185	211,1	211,1	2.
Kovář Antonín	6	211	233,3	216,7	3.
Jedlička Jiří	9	196	166,7	216,7	4.
Nekovář Libor	10	157	250,0	170,0	5.
Bouda Petr	7	228	200,0	171,4	6.
Ježek Vojtěch	9	179	188,9	177,8	7.
Oveko, a. s.	15	175	200,0	146,7	8.
Štros Agro, s.r.o.	12	176	175,0	166,7	9.

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 118 Pořadí nejlepších koz (koza bílá krátkosrstá - malá stáda)

Chovatel	číslo kozy	mléko (kg)	tuk (%)	BLK (%)	laktóza (%)
Kachníková Emilie	5256/978 CZ	1 573	4,28	3,14	4,64
Dobrovolný Jaromír	2795/967 CZ	1 535	4,75	2,87	4,29
Doležal Jindřich	6881/967 CZ	1 426	2,45	2,89	4,42
Žáček Alois	3122/968 CZ	1 417	4,84	2,87	4,25
Vacíková Jana	4478/937 CZ	1 409	3,34	2,95	4,46

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 119 Pořadí nejlepších koz (koza bílá krátkosrstá - velká stáda)

Chovatel	číslo kozy	mléko (kg)	tuk (%)	BLK (%)	laktóza (%)
Pulíček Josef	6640/957 CZ	1 806	3,59	2,8	4,31
Pulíček Josef	4978/957 CZ	1 572	3,09	3,02	4,49
Pulíček Josef	6741/957 CZ	1 554	4,56	3,04	4,59
Pulíček Josef	4386/957 CZ	1 535	2,96	2,84	4,49
Pulíček Josef	4385/957 CZ	1 520	3,09	3,04	4,46
Pulíček Josef	4976/957 CZ	1 453	3,78	2,9	4,51
Vajdová Renata	5255/978 CZ	1 448	2,96	2,82	4,23
Pulíček Josef	4983/957 CZ	1 438	4,26	3,14	4,54
Pulíček Josef	4372/957 CZ	1 433	3,01	2,92	4,24
Pulíček Josef	4159/957 CZ	1 432	3,87	2,8	4,17

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 120 Pořadí nejlepších koz (koza hnědá krátkosrstá - malá stáda)

Chovatel	číslo kozy	mléko (kg)	tuk (%)	BLK (%)	laktóza (%)
Kubátová Daniela	5618/947 CZ	1 662	2,79	3,29	4,23
Beránek Lukáš	6235/957 CZ	1 497	3,98	3,25	4,35
Romanovský Tomáš	3427/957 CZ	1 466	3,57	3,2	4,63
Romanovský Tomáš	6162/957 CZ	1 464	4,1	2,98	4,38
Kaurin Tereza	4803/957 CZ	1 414	4,31	3,33	4,28

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 121 Pořadí nejlepších koz (koza hnědá krátkosrstá - velká stáda)

Chovatel	číslo kozy	mléko (kg)	tuk (%)	BLK (%)	laktóza (%)
Kouřilová Věra	3939/978 CZ	1 471	3,72	3,13	4,49
Pulíček Josef	6637/957 CZ	1 419	3,28	2,85	4,35
Pulíček Josef	4971/957 CZ	1 416	4,3	3,13	4,62
Kočica Štefan	6560/937 CZ	1 408	3,54	3,17	4,47
Skramlík Jan	4273/958 CZ	1 408	2,9	2,94	4,33

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR.

Tab. 122 Pořadí nejlepších koz (koza anglonubijská)

Chovatel	číslo kozy	mléko (kg)	tuk (%)	BLK (%)	laktóza (%)
Babková Vladimíra	6237/959 CZ	1740	2,49	3,19	4,6
Tkáčová Lucie	6516/967 CZ	1475	4,24	3,8	4,39
Bareš Jan	8363/967 CZ	1474	3,94	3,72	4,55
Bareš Jan	8349/967 CZ	1347	3,21	3,53	4,62
Pokorná Ivana	010310738208DE	1332	6,07	3,72	4,39

19. Chov ovcí v Německu

Příspěvek byl zpracován v rámci řešení projektu MZERO0714.

Jindřich Kvapilík

Chov ovcí ve východních zemích Německa

Německo patří mezi nejvýznamnější a nejúspěšnější státy EU i z hlediska objemu a struktury zemědělské produkce. Publikované agrární ukazatele z této sousední země jsou obvykle zaměřeny na rostlinnou výrobu a chov skotu a prasat, méně aktuálních informací existuje o chovu ovcí. Proto cílem tohoto příspěvku je uvedení základních údajů o chovu ovcí v Německu a jeho východních zemích. Se svolením Saského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii je k tomu mimo jiné využita tímto úřadem v roce 2013 vydaná publikace „Buchführungsergebnisse spezialisierter Schafbetriebe der ostdeutschen Bundesländer; Wirtschaftsjahr 2011/2012“ autorů M. Schirmacher, C. Harnack, M. Herold, A. Richter a T. Annen. (Výsledky odvozené z účetnictví podniků specializovaných na chov ovcí ve východoněmeckých spolkových zemích za hospodářský rok 2011/2012). Ekonomická data jsou z evropské na českou měnu přepočítána v kursu 1 € = 25 Kč. Vzhledem k některým předběžným výchozím údajům a změnám metodiky sběru dat jsou některé uváděné údaje orientační.

Vývoj stavů ovcí a výroby skopového masa v Německu

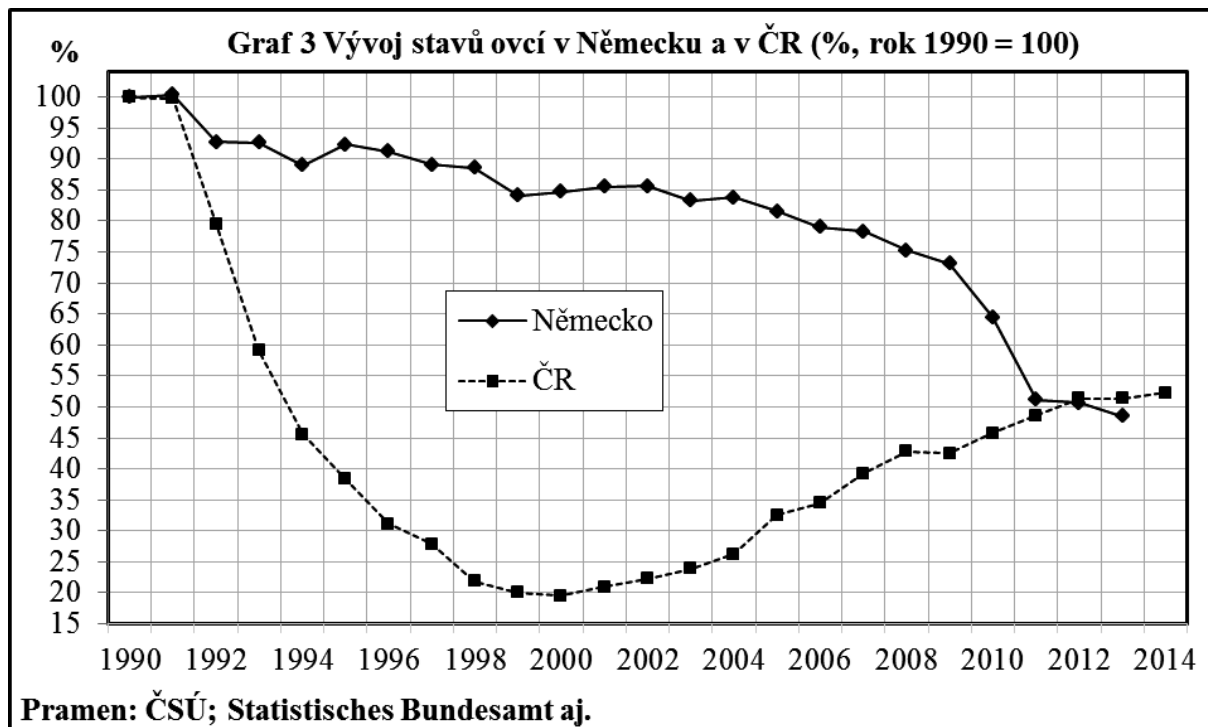
Stavy ovcí v Německu i v ČR se v roce 2013 (2014) snížily přibližně na 50 % stavů v roce 1990. Tab. 123 a graf 3 poukazují na rozdílný vývoj tohoto ukazatele v obou státech. Zatímco v Německu se od roku 1990 stavy ovcí každoročně snižují, v ČR se po poklesu na minimální stav v roce 2000 (na 20 % stavu v roce 1990) zvyšují. Při výměře TTP 4,6 mil. a 1,0 mil. hektarů připadá na 100 ha TTP 34,1 ovce v Německu a 22,5 ovce v ČR. Na rozdíl od ovcí se stavy koz v Německu mezi lety 1990 a 2013 zvýšily ze 73 na 130 tis., to je o 78 %.

Tab. 123 Početní stav ovcí v Německu a v ČR

Stát	ukazatel	1990	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014
Německo	tis.	3 239	2 990	2 743	2 642	2 089	1 641	1 570	x
	%	100	93	85	82	65	51	49	x
ČR	tis.	430	165	84	140	197	221	221	225
	%	100	38	20	33	46	51	51	52

Pramen: ČSÚ; Statistisches Bundesamt, MZe (2000) aj.

V důsledku poklesu stavů ovcí se v letech 1991 až 2012 v Německu výroba ovčího a kozího masa snížila ze 49,9 na 39,0 tis. tun, což při stejné spotřebě 0,9 kg na obyvatele představuje pokles stupně soběstačnosti v zásobování masem malých přežvýkavců z 85 na 55 %.



Chov ovcí ve starých a nových zemích Německa

Z celkem 13 spolkových zemí Německa (bez „městských“ zemí Berlin, Hamburg a Bremen) je 8 zemí západních (starých) a 5 východních (nových). K západním patří Baden-Württemberg (BW), Bayern (BY), Hessen (HE), Niedersachsen (NI), Nordrhein-Westfalen (NW), Rheinland-Pfalz (RP), Saarland (SL) a Schleswig-Holstein (SH), k východním pak Brandenburg (BB), Mecklenburg-Vorpommern (MV), Sachsen (SN), Sachsen Anhalt (ST) a Thüringen (TH). Vybrané ukazatele těchto dvou skupin spolkových zemí a Německa celkem za rok 2013 uvádí tab. 124. Je z ní zřejmé, že východní spolkové země se podílejí na výměře zemědělské půdy a TTP celého Německa 33 a 23 %, v roce 2013 se v nich však chovalo 37,5 % ovcí.

Tab. 124 Vybrané ukazatele chovu ovcí ve spolkových zemích Německa (2013)

Spolkové země ¹⁾	zem. p. tis. ha	TTP ²⁾ %	ovce (tis.)				na 100 ha TTP ⁴⁾
			do 1 roku	bahnice ³⁾	ostatní ³⁾	celkem	
staré	11 145	31,7	307	802	33	1 142	32,4
nové	5 496	19,3	102	316	9	428	40,3
celkem	16 641	27,6	409	1 118	42	1 570	34,2

Pramen: Statistisches Bundesamt; BMELV (2014).

1) bez „městských“ států Berlin, Hamburg a Bremen;

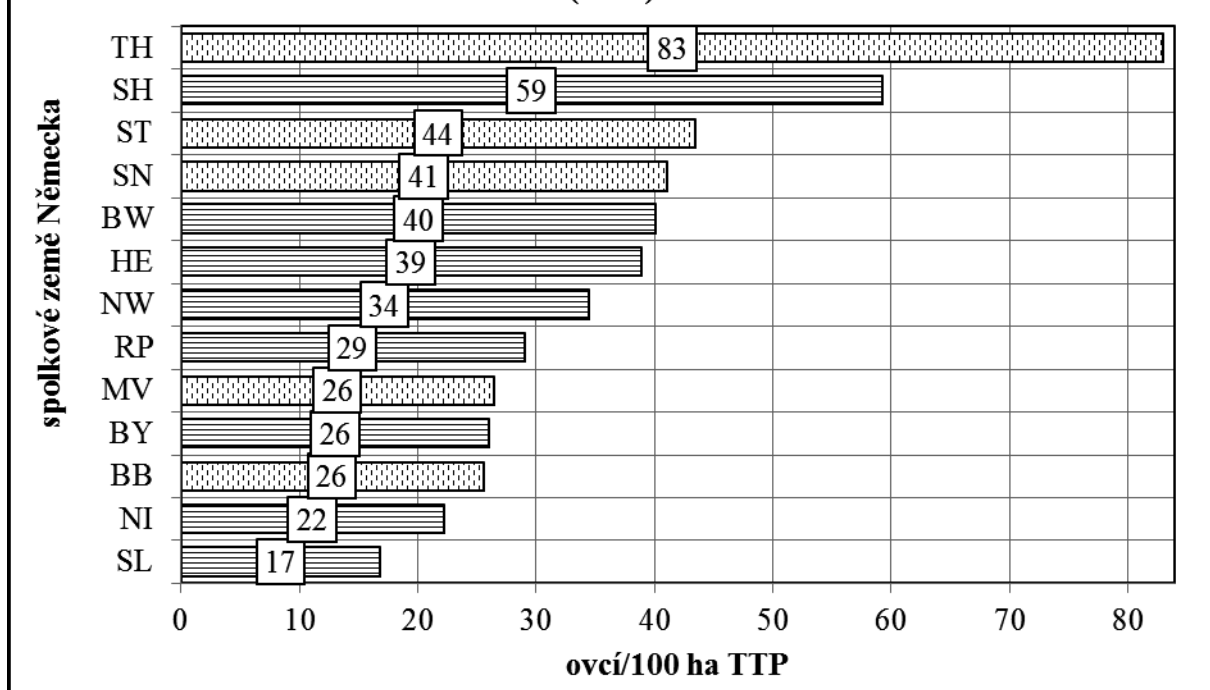
2) výměra TTP ve starých, nových a všech spolkových zemích 3 528, 1 060 a 4 558 tis. hektarů;

3) na 1 rok věku;

4) počet ovcí.

Pouze nepatrnou část bahnic nad jeden rok věku tvoří mléčná plemena. Ve starých a nových zemích se v průměru jedná o 1,1 a 0,8 % z počtu bahnic této věkové kategorie. Převážný podíl pak představují bahnice ostatních produkčních směrů (produkce masa, šlechtění, péče o krajinu, produkce vlny aj.) nebo jejich kombinací.

Graf 4 Počty ovcí na 100 ha TTP ve spolkových zemích Německa (2013)



Při průměru 155 ovcí chovaných v roce 2012 v jednom podniku v Německu existují mezi spolkovými zeměmi výrazné rozdíly. Zatímco v osmi „starých“ spolkových zemích připadalo na jeden podnik 132 ovcí (103 ve spolkové zemi Saarland až 160 v Baden-Württemberg), v pěti nových zemích to bylo v průměru 250 ovcí (191 v Sachsen až 298 v Thüringen).

Spolehlivějším ukazatelem než celkové stavy jsou počty ovcí chovaných na 100 hektarů TTP (graf 4). Při průměru 37 ovcí a kolísání mezi 17 až 83 ovcemi (v zemích Saarland a Thüringen) se na 100 hektarů TTP v roce 2013 chovaly v západních 32 a ve východních zemích 44 ovce. Mezi podílem TTP a počtem ovcí na 100 hektarů TTP mezi spolkovými zeměmi nebyl zjištěn statisticky průkazný vztah ($r = -0,323$, $P > 0,05$).

Výsledky chovu ovcí ve východních spolkových zemích (2011/2012)

Základní ukazatele

Ukazatele chovu ovcí ve východních spolkových zemích Německa vycházejí z účetnictví 56 specializovaných podniků. Jejich převaha (33 podniků) se nachází ve spolkové zemi Thüringen (s nejvyšší „hustotou“ ovcí na jednotku plochy TTP) a druhý největší počet v Brandenburgu (11). Zbytek podniků připadá na Sachsen, Sachsen Anhalt (po 5) a Mecklenburg-Vorpommern (dva podniky). Z těchto 56 podniků byly z metodických důvodů dva ze zpracování vypuštěny (podniky právnických osob). Zbývající podniky jsou ve vlastnictví fyzických osob, a proto prezentované výsledky pocházejí z 54 podniků. Ze základní charakteristiky hodnocených podniků (tab. 125) je patrné, že čtvrtina nejlepších podniků se ve srovnání se čtvrtinou nejméně úspěšných podniků vyznačuje více než dvojnásobnou výměrou zemědělské půdy, téměř o 10 % nižším podílem TTP, přibližně o 60 % nižšími nájemnými za pronajatou půdu a nižším počtem pracovníků na podnik (o cca 40 %) a na jednotku plochy zemědělské půdy (téměř o 50 %). Výrazné rozdíly mezi úspěšnými a méně úspěšnými podniky existují i v počtu chovaných zvířat. Ve čtvrtině

ekonomicky nejméně úspěšných podniků se chovalo v průměru 44 % ovcí celkem a 39 % bahnic chovaných ve skupině nejlepších podniků. Menší rozdíly mezi oběma skupinami podniků existují v počtu dobytčích jednotek (DJ) na 100 ha zemědělské půdy (horní čtvrtina podniků 42,1 DJ, spodní čtvrtina 47,6 DJ) celkem i v počtu (41,6 a 44,4 DJ) a podílu ovcí (99 a 93 %) na celkovém počtu DJ chovaných zvířat. Uvedené rozdíly současně poukazují na hlavní faktory, kterými jsou výsledky chovu ovcí ovlivňovány.

Tab. 125 Základní ukazatele hodnocených podniků s chovem ovcí

Ukazatel	jedn.	průměrné ukazatele podniků ¹⁾		
		všech	25 % lepších	25 % horších
počet podniků	n	54	14	14
výměra zem. půdy	ha	195	302	124
orná půda	%	11,3	8,8	7,4
trvalé travní porosty		85,2	83,1	92,4
pronajatá půda	ha	170	268	102
pachtovné	Kč ²⁾ /ha	1 400	1 000	2 375
počet pracovníků	celkem	2,49	2,97	2,12
	na 100 ha zem. p.	1,28	0,98	1,71
počet ovcí	celkem	1 002	1 492	653
počet bahnic	celkem	627	978	386
	na pracovníka	252	393	182
	na 100 ha zem. p.	31,3	30,7	31,2
bilance majetku	tis. Kč ²⁾ /pracovníka	3 208	3 490	2 388

Pramen: Buchführungsergebnisse (2013).

1) podniky rozděleny podle ekonomické úspěšnosti;

2) € = 25,00 Kč.

Výsledky hodnocených podniků

V tab. 126 jsou uvedeny některé ukazatele chovu ovcí podle dosaženého hospodářského výsledku. Čtvrtina ekonomicky nejméně úspěšných podniků dosáhla lepších výsledků v plodnosti bahnic, odchovu a prodeji jehňat a tržbách za produkty ovcí než byl průměr lepších a všech podniků. Rovněž tržby za prodaná jehňata, která jsou hlavním produktem chovu ovcí, byly u této skupiny vyšší než u čtvrtiny nejlepších podniků. Ve srovnání s průměrem všech i nejlepších podniků však vykázala vyšší veterinární výkony a přibližně o 25 % vyšší náklady na nakoupené jadrné a na minerální krmné směsi.

Příjmy z chovu ovcí nejsou tvořeny pouze tržbami za prodej tržních produktů. Z tab. 127 a 128 je zřejmé, že tržby se na celkových výnosech podílely 28 % u nejlepších a 44 % u nejméně úspěšných podniků. Ze tří druhů prémie a dotací, jejichž podíl na výnosech z chovu ovcí dosahoval 56 až 72 %, byly nejvýznamnější dotace za ochranu životního prostředí (průměr 44 %, rozmezí mezi úspěšnými a méně úspěšnými podniky 38 až 46 %), o málo nižší byla prémie podniková (42 %, 38 až 53 %). Vyrovnávací příplatky pro ztížené oblasti, v nichž velká část hodnocených podniků hospodaří, dosáhly 11 % (6 až 14 %) dotací celkem.

Tab. 126 Dosažené výrobní a ekonomické ukazatele hodnocených podniků (2011/2012)

Ukazatel	jedn.	průměrné ukazatele podniků ¹⁾		
		všech	25 % lepších	25 % horších
produkce vlny	kg/ovci	4,22	3,57	3,99
počty jehňat	narozených	1,06	0,94	1,08
	odchovaných	0,99	0,85	1,05
	prodaných	0,75	0,65	0,86
ztráty bahnic	%	4,67	3,05	5,72
tržby za vlnu	Kč ²⁾ /100 kg	2 614	3 192	2 319
tržby za jehňata	Kč ²⁾ /jehně	2 025	1 929	2 026
tržby za produkty ovcí	Kč ²⁾ /bahnici	1 861	1 626	2 054
tržby za produkty koz	Kč ²⁾ /podnik	2 900	5 725	2 400
nákup	plem. berana	31	35	40
	krmných směsí ³⁾	516	513	643
	objemných krmiv	46	65	47

Pramen: Buchführungsergebnisse (2013).

1) podniky rozděleny podle ekonomické úspěšnosti;

2) € = 25,00 Kč;

3) jadrných a minerálních.

Tab. 127 Struktura výnosů a náklady na chov ovcí na podnik(2011/2012)

Ukazatel	průměrné ukazatele podniků ¹⁾					
	všech		25 % lepších		25 % horších	
	tis. Kč ²⁾	%	tis. Kč ²⁾	%	tis. Kč ²⁾	%
tržby celkem	1 464	33	1 896	28	1 154	44
podniková prémie	1 131	26	1 759	26	682	26
ochrana životního prostředí	1 184	27	2 156	32	505	19
vyrovnávací příplatky	284	6	634	9	84	3
prémie a dotace celkem	2 680	61	4 661	68	1 321	51
výnosy (příjmy) celkem	4 376	100	6 829	100	2 611	100
podnikové náklady celkem	3 379	77	4 867	71	2 322	89

Pramen: Buchführungsergebnisse (2013).

1) podniky rozděleny podle ekonomické úspěšnosti;

2) € = 25,00 Kč.

Průměrný podnik s chovem ovcí vykázal v roce 2011/2012 hospodářský výsledek (zisk) včetně položky na úhradu mzdových nákladů ve výši 21,5 tis. € (přibližně 538 tis. Kč). Zatímco u čtvrtiny nejúspěšnějších podniků dosáhla tato položka akceptovatelných 35,8 tis. € (895 tis. Kč), čtvrtina nejméně úspěšných podniků se musela spokojit se 7,5 tis. € (188 tis. Kč).

Z uvedených ukazatelů vyplývá, že ekonomické ukazatele chovu ovcí jsou (bez zřetele na dosažované výrobní výsledky) výrazně ovlivňovány veřejnými prostředky, resp. dotacemi a prémie. Jak vyplývá z průměrných zjištěných výsledků, je bez státních a unijních dotací na hospodaření v LFA oblastech a udržování krajiny v přirozeném a kulturním stavu ekonomicky příznivý výsledek chovu ovcí a odpovídající příjem pracovníků v tomto odvětví nereálný. Za rozhodující faktory úspěšného chovu ovcí je proto nutno považovat dostatečnou výměru půdy v podnicích specializovaných na chov ovcí a z ní vyplývající možnost podílet se v dostatečné míře na programech péče o krajinu.

Tab. 128 Ekonomické ukazatele chovu ovcí (Kč¹⁾/ha zemědělské půdy, 2011/2012)

Ukazatel	průměrné ukazatele podniků ²⁾		
	všech	25 % lepších	25 % horších
tržby celkem	7 500	6 275	9 325
z toho z živočišné výroby	6 200	5 300	6 775
prémie a dotace	13 750	15 425	10 675
materiálové náklady	6 950	6 600	7 425
z toho v živočišné výrobě	3 225	2 975	3 325
z toho nakoupená krmiva	2 125	2 025	2 250
z toho energie, voda, PHM	1 975	1 950	1 875
z toho práce ve mzdě	700	750	400
odpisy a údržba	4 225	3 825	4 800
podnikové výnosy	22 450	22 600	21 125
podnikové náklady	17 325	16 100	18 775

Pramen: Buchführungsergebnisse (2013).

1) € = 25,00 Kč.

2) podniky rozděleny podle ekonomické úspěšnosti.

Ekonomika chovu ovcí a velikost podniku

Podniky s více než 600 bahniciemi jich chovaly v průměru 1 114, ve skupině podniků s méně než 600 zvířaty byl průměrný stav 363 bahnice. Poněvadž podniky s větším průměrným počtem ovcí obhospodařovaly 2,7 krát vyšší výměru půdy, byl počet zvířat v přepočtu na jednotku plochy půdy u obou skupin podniků zhruba stejný. Při přibližně stejných tržbách za jehně vykazují větší podniky vyšší tržby za vlnu, v důsledku lepší plodnosti bahnice dosahovaly menší podniky o cca 12 € (300 Kč) vyšší tržby na bahnici. Z obou skupin vykazovaly díky větší výměře půdy a intenzivnější účasti na programech udržování krajiny vyšší zisk celkem a na pracovníka podniky s chovem většího počtu ovcí, vyšší zisk na hektar pak podniky s méně ovcemi.

Srovnání vybraných ukazatelů za období 2006 až 2012

Za sedmileté období (2006 až 2012) jsou v tab. 129 uvedeny výrobní a ekonomické výsledky dvaceti totožných podniků s chovem ovcí. Je z ní mimo jiné patrné, že průměrná výměra půdy na podnik (kolem 200 hektarů) se téměř nezměnila, minimální variabilitu vykazují i počty pracovníků na podnik. Zřetelná tendence se projevila v poklesu počtu ovcí na podnik (-19 %) i na 100 ha zemědělské půdy (-14 %). Při poměrně vyrovnaném počtu narozených jehňat (s výjimkou posledního hodnoceného roku) se ve sledovaném období zvýšil počet prodaných jehňat na bahnici ze 72 na 90 (o 25 %). Pozitivní vývoj (zejména v posledních letech) vykázaly ceny vlny (+90 %) a prodávaných jehňat (+23 %). Roční tržby na hektar se zvýšily o 49 € (1 225 Kč), tržby za produkty chovu ovcí se v přepočtu na bahnici zvýšily o 26,61 € (665 Kč) a 46 % na bahnici. Ke snížení o 30 € 750 Kč) a 5 % na hektar došlo u součtu dotací a prémie, přičemž největší pokles byl vykázán v roce 2009/10 (ve srovnání s obdobím 2005/06 o 1 800 Kč a 12 %). Příčinou byla mimo jiné změna sazeb při obměně ekologických programů. Nejvyššího zisku na podnik bylo dosaženo v roce 2005/06, naopak nejnižšího v roce 2007/08. Nejméně příznivý ekonomický výsledek ovlivnily nízké prémie na podnik a na životní prostředí a vysoké náklady na krmiva, pohonné hmoty a mzdy. V posledním hodnoceném roce (2011/2012) bylo dosaženo druhého nejlepšího ekonomického výsledku za sedmiletou periodu jejich hodnocení.

Tab. 129 Vybrané ukazatele chovu ovcí ve 20 identických podnicích

Ukazatel	jedn.	hospodářský rok					rozdíl % ¹⁾	
		05/06	07/08	09/010	10/11	11/12		
zemědělská půda	ha	198	206	200	186	201	+1,5	
podíl TTP	%	90	95	90	94	86	-4,5	
pracovníků/100 ha		1,34	1,39	1,38	1,47	1,38	+2,9	
bahnic na podnik	n	808	781	717	690	656	-18,8	
ovcí/100 ha	DJ	54,7	52,3	50,1	51,3	47,0	-14,1	
produkce vlny	kg/ovci	3,37	3,66	3,96	3,50	3,95	+17,2	
jehňata	narozená	kusů	108	109	102	106	124	+14,8
	odchovaná	na 100	103	106	96	97	115	+11,7
	prodaná	bahnic	72	80	82	86	90	+25,0
tržby	za vlnu	Kč ²⁾ /kg	16,54	14,84	12,78	24,43	31,50	+90,4
	za jehňata	Kč ²⁾ /kus	1 599	1 568	1 678	1 799	1 963	+22,7
	celkem	Kč ²⁾ /ha	6 600	6 725	7 150	7 950	7 825	+18,6
prémie a dotace	na podnik	Kč ²⁾ /ha	5 375	5 450	5 575	6 325	5 925	+10,2
	vyrovnávací		1 700	1 525	1 625	1 725	1 600	-5,9
	na ekologii		7 150	5 875	5 125	5 975	5 925	-17,1
	ostatní		300	1 175	400	325	325	+8
	celkem		14 525	14 025	12 725	14 350	13 775	-5
výnosy celkem	Kč ²⁾ /ha	23 375	22 900	20 925	23 275	23 225	-0,6	
náklady celkem		16 525	18 725	15 975	17 725	17 625	+6,7	
výnosy – náklady		6 850	4 175	4 950	5 550	5 600	-18,2	
zisk na pracovníka ³⁾	tis. Kč ²⁾	618	423	538	538	568	-8,1	
tržby na bahnici ⁴⁾	Kč ²⁾	1 443	1 495	1 653	1 836	2 108	+46,1	

Pramen: Buchführungsergebnisse (2013).

1) rok 2005/2006 = 100 %;

2) € = 25,00 Kč

3) včetně pracovních nákladů;

4) z produktů chovu ovcí.

Dotace a prémie v chovu ovcí a v dalších agrárních odvětvích

Význam dotací chovu ovcí z unijního a národních rozpočtů potvrzuje a s dalšími agrárními odvětvími srovnává F. Blücher v příspěvku „Betriebsauswertung Herdenschafthaltung 2013“ (*Schafe-aktuell*, 2/2013). Důvodem srovnání chovu ovcí s chovem krav bez tržní produkce mléka, s chovem dojených krav a pěstováním tržních plodin je skutečnost, že všechna tato odvětví jsou odkázána na využívání ploch zemědělské půdy, a že i chov ovcí je v konkurenčním vztahu k dalším agrárním odvětvím. Z ukazatelů v tab. 130 je patrné, že přes vysoký podíl dotací je ekonomický výsledek (saldo) chovu ovcí nejhorší ze všech srovnávaných odvětví. Příčinou je s odstupem nejnižší výnos z výroby (výrobní činnosti) na hektar. Z toho pak vyplývá největší závislost ekonomických výsledků chovu ovcí na dotacích a premiích.

Tab. 130 Vliv dotací na výsledky chovu ovcí, krav a pěstování tržních plodin (Kč¹/ha)

Ukazatel		ovce	krávy		tržní plodiny
			bez TPM	dojené	
výnosy (příjmy)	z výroby	8 525	13 650	74 625	29 950
	z dotací	8 225	12 050	9 675	7 000
	celkem	16 750	25 700	84 300	36 950
náklady celkem		21 025	23 700	73 775	34 000
saldo		-4 275	2 000	10 525	2 950
náklady na plochu		2 050	2 475	2 925	3 700
náklady na plochu (% z výroby)		24	18	4	12

Pramen: Blücher (2013).

1) 1 € = 25,00 Kč;

Závěr

Stejně jako v dalších agrárních odvětvích poukazují i výrobní a ekonomické výsledky chovu ovcí ve východních zemích Německa značné diference mezi podniky. Hlavní rozdíly, současně představující faktory výrazně ovlivňující výsledky chovu ovcí, jsou výměra zemědělské půdy, počty chovaných zvířat, počet pracovníků a zapojení podniku do programů na ochranu životního prostředí. Pro úspěšné podniky jsou charakteristické vyšší výměra (cenově výhodné) půdy a příznivější poměr výnosů a nákladů, který je pozitivně ovlivňován efektivním využíváním programů na ochranu životního prostředí. Skupina ekonomicky méně úspěšných podniků se z hlediska alespoň latentního ohrožení vlastní existence nachází v obtížné situaci.

Seznam použité literatury je k dispozici u autora příspěvku.

20. Závěr

V letech 2009 až 2013 došlo ke zvýšení početních stavů ovcí a koz při stagnaci vývoje a ke snížení početních stavů skotu. Od roku 1990 prošel chov ovcí významnými změnami ve struktuře chovaných plemen. Změny ve stavech ovcí v letech 1990 až 2013 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 2013 byla populace ovcí tvořena z 48 % plemeny s kombinovanou užitkovostí, ze 40,0 % masnými plemeny a 12 % byla zastoupena plemena plodná a dojená a zájmová.

Produkce jehněčího a skopového masa v ČR je charakteristická převažujícími domácími porážkami. V roce 2013 bylo na jatkách poráženo pouze 7,8 % ovcí a jehňat z celkového počtu všech porážek. Tento podíl byl v posledních letech na úrovni pod 8 %. V posledních letech byl vykázán mírný nárůst cen jatečných jehňat. Ceny jatečných ovcí v letech 2009 až 2013 mírně rostly. U většiny chovatelů v ČR je uplatňován systém jarního bahnění. Tento způsob chovu, kdy se ovce pasou s jehňaty, je výhodný díky nižší pracnosti a nákladům na zajištění vhodné krmné dávky pro laktující ovce. Při 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 2013 bylo dosaženo kladného salda obchodní bilance s živými zvířaty. Ve všech 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 kontrole užitkovosti nebyla vykázána jednoznačná tendence.

V letech 2009 až 2013 došlo ke zlepšení celé řady ukazatelů v kontrole užitkovosti. Přetrvávají rezervy při provádění kontroly užitkovosti dojených plemen ovcí a koz.

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.

21. Zdroje informací

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

ICAR

Ministerstvo zemědělství ČR

Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Český statistický úřad

Generální ředitelství cel

EUROSTAT

Evropská komise

Státní veterinární správa

Výzkumný ústav živočišné výroby

Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky

Časopis Farmář a Náš chov

Legislativa EU a ČR

FAO

Profi Press, s. r. o.

Small Ruminant Research

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA





Beran z linie Relik z chovu Josefa Šlejtra. Národní šampión v kategorii mladších romanovských beranů v roce 2013.
(foto Josef Šlejtr)



Beránek z linie Romi, narozený z trojčat, vyfotografovaný ve věku 86 dní a hmotnosti 35 kg.
Chovatel Josef Šlejtr.
(foto Josef Šlejtr)



Beran z linie Rauch z chovu Josefa Šlejtra. Obsadil třetí místo v kategorii mladších romanovských beranů na prvním národním romanovském šampionátu, který proběhl v roce 2013. (foto Josef Šlejtr)



Beran plemene původní valaška.

(foto Lenka Skoupá)



Ovce plemene původní valaška.

(foto Lenka Skoupá)



Plemeno původní valaška, mladý beran.

(foto Lenka Skoupá)



Plemeno původní valaška.

(foto Lenka Skoupá)



Stříhání Valašek.

(foto Lenka Skoupá)



Z chovu Lenky Benešové.



Plemeno vřesová ovce.

(foto Lenka Benešová)



Plemeno vřesová ovce. (foto Lenka Benešová)



Plemeno vřesová ovce.

(foto Lenka Benešová)



Plemeno vřesová ovce.

(Lenka Benešová)



Plemeno ouessantská ovce.

(foto Lenka Benešová)



Pastva ovcí, chov Lenky Benešové.



Plemeno dorper.

(foto Jaroslav Rucki)



Plemeno dorper.

(foto Jaroslav Rucki)



Z chovu Pavli Staňkové.

(foto Pavla Staňková)



Z chovu Pavli Staňkové.

(foto Pavla Staňková)



Z chovu Pavli Staňkové.

(foto Pavla Staňková)



Z chovu Pavli Staňkové.

(foto Pavla Staňková)



Z chovu Pavli Staňkové.

(foto Pavla Staňková)



Z chovu Pavli Staňkové.

foto Pavla Staňková)



Práce se psy, chov Malá Černoc.

(Petr Zajíček - Inplem)



Z chovu Malá Černoc.

(foto Petr Zajíček - Inplem)

22. Souhrn – anglický jazyk



Foto Lenka Benešová



Foto Lenka Benešová

Sheep breeding in the Czech Republic

P. Bucek¹, M. Milerski², J. Schmidová² & V. Mareš³

¹*Czech Moravian Breeders' Corporation, Inc., Hradištko 123, 252 09 Hradištko, Czech Republic*

²*Institute of Animal Science, Přátelství 815, 104 00 Prague Uhřetěves, Czech Republic*

³*Association of Sheep and Goat Breeders in the Czech Republic, Ptašinského 5, 602 00 Brno, Czech Republic*

Abstract

Sheep farming is a small sector of livestock production in the Czech Republic compared with cattle and pig breeding, but over the past few years we have noticed a significant increase in the number of sheep. According to the official statistics in 2013, there were 125,136 ewes, from which 22,632 were included in performance recording. Sheep farmers are predominantly focused on heavy lamb production and landscape management. The main selection criteria within these production systems are litter size and lambs' live weight, adjusted to a constant age of 100 days. In terminal sire breeds, ultrasonic backfat thickness and eye-muscle depth measurements are also carried out when lambs are aged 100±20 days. For all these characteristics breeding values are estimated by the BLUP Animal Model methodology, and from these results the selection indexes are computed for individual breeds or groups of breeds. There is not a long tradition of dairy sheep farming in the Czech Republic, but now this industry is starting to develop. In 2013, 1,669 dairy ewes were recorded. The most numerous dairy sheep breeds are East Friesian and Lacaune, for which the AT recording method is in use. Breeding values for milk traits are estimated by Test-Day BLUP Animal Model methodology. Milk production is standardly adjusted to a 150-days milking period. Recently, development in the field of sheep breeding has been directed mainly at optimizing breeding programs for dairy sheep, including udder assessment and functional traits, especially those connected with lamb survivability.

Key words: sheep, milk recording, estimation of breeding values, performance recording.

Introduction

Sheep production enjoys a long tradition in the Czech Republic. The first written mention comes from 11th century. Fine wool production began in the Czech lands in the second half of the 18th century, a period known as 'the time of the golden fleece.' During this time outstanding results were achieved, especially by Ferdinand Geisselern (1751-1824) from Hoštice near Kroměžír, who became the first person to breed wool sheep on the continent, earning him the name, 'Moravian Bakewell'. Soon afterwards, however, domestic as well as international conditions began to change and develop. Overcoming the three-field system and a growing intensification in agriculture production led to a substantial decrease in pasturage opportunities. Since then sheep numbers in the Czech lands have oscillated resulting in a slow decline. The last significant decline in sheep numbers occurred in the 1890s when wool prices fell. At that time the focus switched from sheep production to wool on meat, and from the start of the millennium sheep numbers in the Czech Republic have been slowly increasing again, as shown in Figure 1, and according to the Czech Statistical Office there were 220,521 sheep (all categories) in 2013.

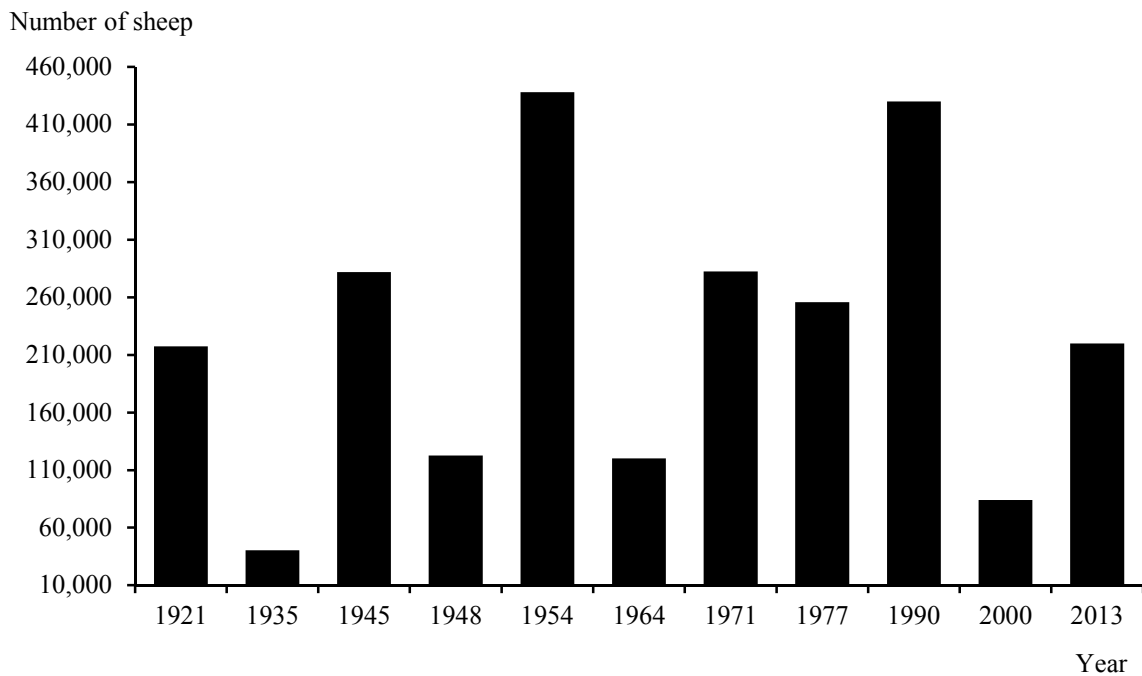


Figure 1. Changes in the total number of sheep in the Czech Republic (all categories).

Present status of sheep production in the Czech agricultural sector

Today sheep production only represents a marginal section of agriculture and livestock production in the Czech Republic. According to the official statistics in 2013, 125,136 ewes were documented, of which 22,632 were included in performance recording. Converted to unified livestock units, the sheep population represents only around 3% of the livestock sector in the Czech Republic. However, currently the importance of sheep in landscape management of permanent grasslands (23.5% of agricultural land) is becoming increasingly relevant. Since 1989 the sector has transformed and there have been noticeable changes to the organisation of sheep breeds. In 1990, numbers consisted of mostly wool sheep breeds (62.9%) and combined performance breeds (36.4%), with remaining breeds making up only 0.7%. The share of meat breeds, milk breeds and other breeds was negligible. In 2013 numbers comprised 48.0% of sheep breeds with combined performance, 40.0% of beef with meat performance and 12.0% of other breeds. Sheep breeds with wool performance were not documented in 2013. Sheep breeding in the Czech Republic is sensitive to the economic situation and the demands in sheep products. Owing to several crises over the last 100 years, there has been a significant increase and decrease in sheep numbers.

Consumption has stabilised over the last 10 years with current levels mostly at around 0.3 kg. By comparison, levels were at 0.7 kg in 1950 and 0.5 kg in 1965. The share of animals slaughtered at the slaughterhouse from 2007 until 2013 ranged from 6.8% to 12.8% for all slaughtered animals. Czech breeders produce mostly heavy lambs and the average slaughter weight in slaughterhouses was 32.6kg of the live weight. For the entire Czech Republic, farm slaughters are estimated to be at a higher level, averaging between 35 kg and 45 kg of the live weight. 144,319 animals are slaughtered per year. The price per kilogram of live weight is

between €1.43 to €2.15 per kilogram, i.e. €4.66 per kilogram of carcass. Overall there is a positive balance of foreign trade in live animals.

Organisation of breeding in the Czech Republic

The Association of Sheep and Goat Breeders in the Czech Republic plays a key role in sheep breeding, setting breeding goals, selecting programs and defending breeders' interests on a national and international level. Performance recording in the field is maintained mostly by the Association of Sheep and Goat Breeders in the Czech Republic, but other bodies are also involved in performance and milk recording on farms. In 2012 performance and milk recording was carried out by the Association of Sheep and Goat Breeders in the Czech Republic together with the Czech Moravian Breeders' Corporation. Inc. The development of breeding programs is carried out in collaboration with the Herdbook Board, the internal organisational body of the Association of Sheep and Goat Breeders in the Czech Republic and with research institutions (mostly with the Institute of Animal Science).

Performance recording

At the end of 2013, a total of 22,632 ewes consisting of 34 breeds were included in the performance recording system. Nevertheless only 17 breeds are numerous enough to use in the selection process (Bergschaf, Tsigai, Charollais, Romney, Merinoland, Lacaune, German Black Face, Oxford Down, Romanov, Bohemian Forest Sheep, Suffolk, Texel, Valachian, East Friesian, Improved Valachian, Zwartbles and Synthetic Dairy Line).

Reproduction and lamb survival

In ewes, fecundity and prolificacy are recorded by the farmer and then the reproduction data is collected by the association database. The number of lambs born, lambs born alive, lambs reared to an age of 14 days and lambs reared to weighing (70-130 days) are all recorded. In 2013, 20,301 lambings were recorded.

Growth intensity

In multipurpose and meat sheep breeds, lambs at an age range of 70-130 days are weighed on electronic scales in the presence of an authorized individual. Dairy sheep lambs are weighed at weaning. 22,332 lambs were weighed within the specified age range in 2013.

Ultrasound measurements

Ultrasound measurements of muscle depth and backfat thickness are performed in terminal sire breeds (Suffolk, Charollaise, Texel, Oxford Down, German Blackface) and in parts of the Romney population in the Czech Republic. Measurements take place together with lamb weighing at the age 70-130 days, allowing a high number of lambs to be scanned. Scanners

with linear probes are used. Scans are performed between the last lumbar and the first thoracic vertebrae. A total of 8,129 lambs were scanned using the ultrasound technique in 2013.

Milk production

Dairy sheep breeds are recorded using the AT method according to ICAR methodology. So far, a variety of equipment is in use for milk production recording (milk weighing, volume recording jars, True-Test milk meters). Milk production is adjusted to the standard 150 days milking period. Usually 4-5 test days are performed during the milking period of ewes. Milk samples are taken on each control day and fat content, protein content and lactose content are analysed in laboratories of the Czech Moravian Breeders' Corporation, Inc. 1,669 ewes were processed for milk recording in 2013.

Breeding values estimation

The BLUP Animal Model method is used to estimate breeding values for prolificacy (litter size), lamb weights at an age 100 days in 17 breeds, eye-muscle depth and back-fat layer thickness in 5 breeds, and milk and milk fat/protein production in 3 dairy populations. Effects included in the model equations are presented in Table 1.

Table 1 Effects included in model equations for estimating breeding values of various traits

Effect ¹	Trait			
	Prolificacy	Liveweight of lamb	Ultrasound measurements	Milk production
Contemporary group	R	R	R	F
Control day in flock				R
Sex		F	F	
Reared lambs		F	F	
Age	F	C	C	F
Mother age category		F	F	
More frequent lambing	F ²			
Live weight			C	
Days in milk				C
Permanent environment	R			R
Mother permanent environment		R		
Breeding value – individual	RR	RR	RR	RR
Breeding value - maternal	RR			
Random residual effect	R	R	R	R

¹ Explanatory notes: F – fixed categorical effect, C – co-variable, R- random effect, RR-random effect with relationship matrix

² in Romanov and Merinoland breeds

Breeding values are estimated from May to August in monthly intervals (for lamb selection) and additionally at the end of October (for daily sheep selection) and February (for young rams above the age of 1 year). From the point of view of reliability when estimating breeding values, unfavorable conditions arise from the lack of artificial insemination and the limited relationship in the connectedness between flocks.

Selection indexes (CPH)

Selection indexes (CPH) are computed on the basis of breeding values. Weight coefficients by which individual breeding values are multiplied are listed in Table 2.

Table 2: Weight coefficients for individual traits in selection indexes for various breeds or groups of breeds

Group of breeds	Breeding values of individual traits					
	Weight individual (kg)	Weight maternal (kg)	Prolific. (%)	Muscle depth (mm)	Back-fat thickness (mm)	Production ¹ (kg)
Suffolk	30	15	2	40	-70	
Texel	30	15	2.5	40	-42	
Other meat breeds	25	15	2.5	22	-42	
Merinoland	20	18	2.5			
Other combined	18	18	2.5			
Dairy breeds			2.5			37

¹ Production of milk fat and protein per milking period

Breeding rams classification

Breeding values and selection indexes are published on the breeders association website (www.schok.cz/plemenne-hodnoty/ovce) and in breeding rams catalogues. Breeding rams are classified in the majority of breeds from the age of 6 months. All classified rams have to be genotyped for the PrP gene and scrapie resistance in order to determine they are not a VRQ allele carrier. The parentage verification of the rams is verified by a genetic microsatellite test. Classified rams undergo a linear type assessment on a 1-5 code scale for body size, muscle conformation, chest width, rump width, backline, rump angle, side hock angle, fore and rear legs and foot angles and wool assessment. Based on the selection index (CPH) and the type assessment, each classified ram is included in the overall breeding class: Elite Record, Elite A, Elite B, I, II. If they are not included they are then eliminated from breeding.

Development of breeding work in the Czech Republic

Currently development is focused on functional traits that are mainly connected with lamb survival. In dairy sheep attention is paid to the assessment of the morphological and functional characteristics of udders. We are continuing to develop the highly prolific line of Merinoland breeds based on FecB allele carriers. In 2013 an insemination station for rams was established, allowing the possibility for a wider application of this method in sheep breeding programs in the Czech Republic.

Sheep Breeding in the Czech Republic



P. Bucek, M. Milerski, J. Schmidová & V. Mareš

*ICAR Dairy Sheep and Goats, S2, Jean-Michel Astruc
Friday, 23 May 2014*

2014

IDF/ISO Analytical Week and
ICAR/INTERBULL Conference



Germany | Berlin
IDF/ISO 15–20 May
ICAR 19–23 May
Interbull 20–21 May

With support from



Federal Ministry
of Food
and Agriculture

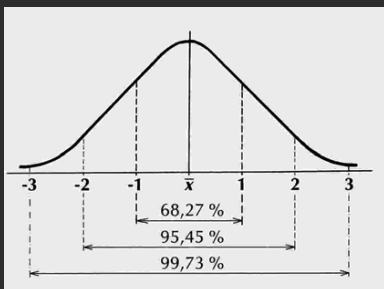
by decision of the
German Bundestag

Agenda/outline

- Organisation of sheep breeding performance recording and estimation of breeding values
- Basic overview and statistics
- Meat performance recording
- Milk recording
- Estimation of breeding values and selection index used in the Czech Republic
- Genetic trends
- Breeding rams classification
- Udder morphology
- Genetic defects
- Scrapie resistance
- Other relevant details

History of sheep breeding in the Czech lands

- 18th century – The age of the golden fleece
 - **Ferdinand Geisslern** (1751-1824) “The Moravian Bakewell”
- 1971 - CC test
- 1999 - ultrasound measurements
- 2003 – BLUP
- 2011 – Test Day BLUP for milk traits



Organisation of breeding in the Czech Republic



Records, pedigree

EBV

Breeders association



Czech Moravian Breeders' Corporation, Inc.
Breeding values estimation

Individual breed clubs

EBV, SI

Records



Breeding strategies methodology

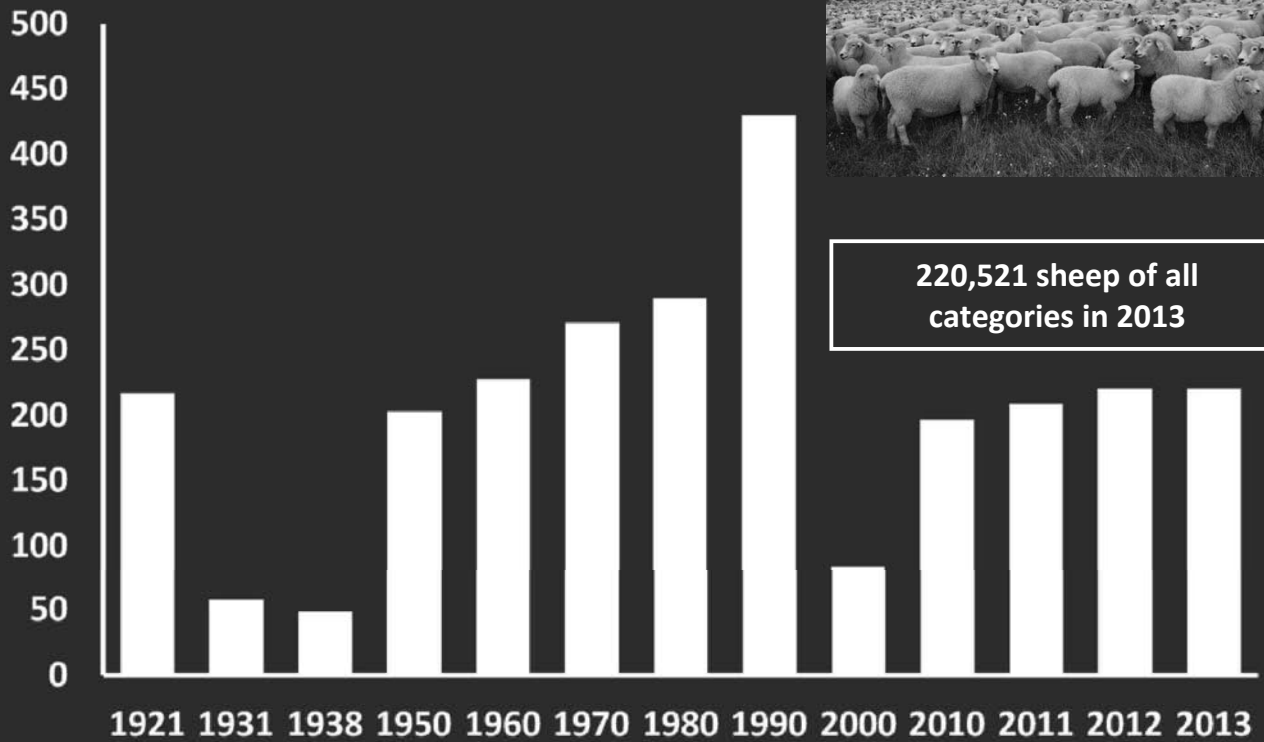
Suggestions

Herdbooks board

Performance and milk recording - associations and commercial organisations

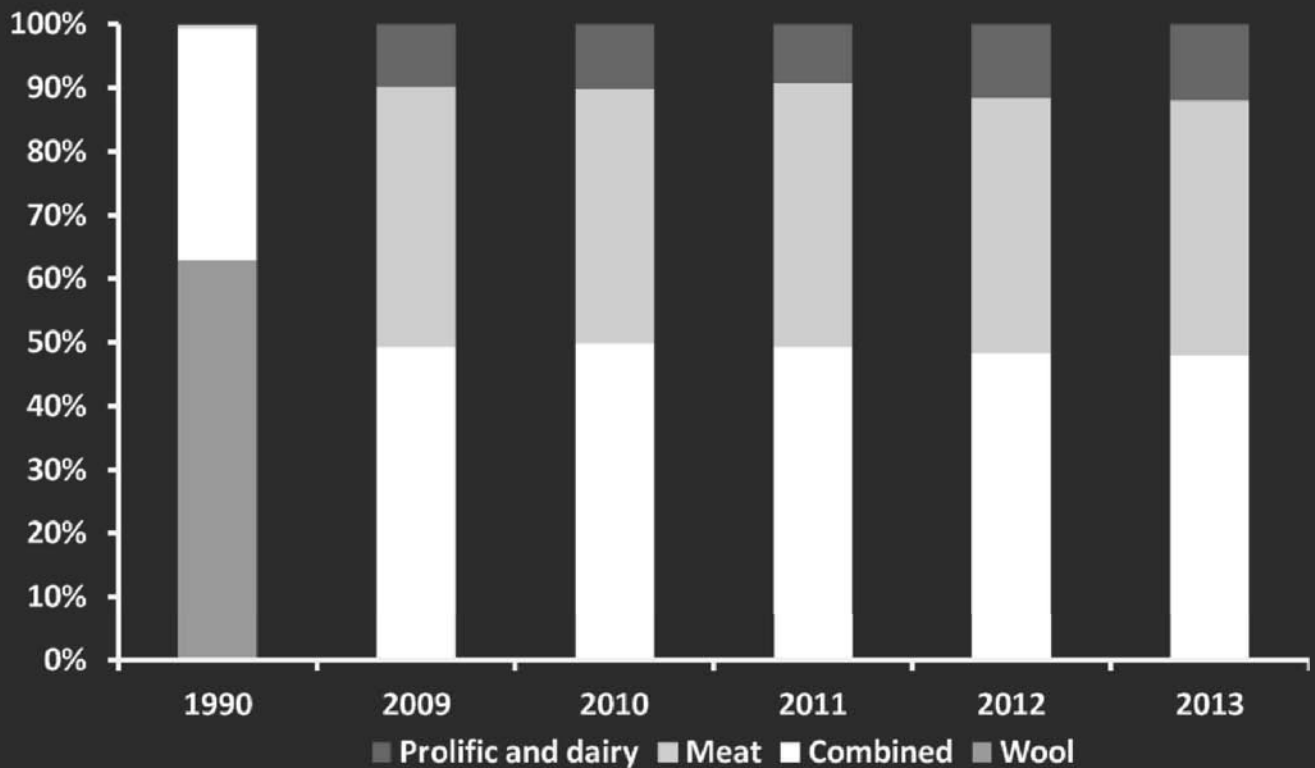
Changes in sheep numbers in the Czech Republic since 1921

Number of sheep (in thousands)



220,521 sheep of all categories in 2013

Changes in structure of breeds 1990-2013



Sheep-breeding companies in the Czech Republic in 2013 (all companies and animals)

Number of sheep in one company	Companies		Share of animals
	n	%	%
1–10	9,710	68.2	16.6
11–50	3,610	25.4	31.0
51–100	512	3.6	14.1
101–200	247	1.7	13.2
201–300	61	0.4	5.9
301–400	39	0.3	5.3
401–500	21	0.1	3.7
501–600	11	0.1	2.4
601–700	3	0.0	0.8
701–800	1	0.0	0.3
801–900	4	0,0	1.3
901–1 000	1	0.0	0.4
>1 000	9	0.2	5.0
Total	14,229	100.0	100.0

The scope of meat performance recording

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Number of herds	469	452	462	465	478	507
Number of ewes	22,932	23,070	21,722	21,317	23,446	22,632
Average herd size	49	51	47	46	49	45

- **34 breeds included in performance recording**
- **Only 17 breeds are numerous enough to use in the selection process** (Bergschaf, Tsigai, Charollais, Romney, Merinoland, Lacaune, German Black Face, Oxford Down, Romanov, Bohemian Forest Sheep, Suffolk, Texel, Valachian, East Friesian, Improved Valachian, Zwartbles and Synthetic Dairy Line)
- **Prolificacy**
- **Growth intensity**
- **Carcass quality**



Reproduction and lamb survival

- In ewes, fecundity and prolificacy are recorded by the farmer and then the reproduction data is collected by the association database
- **The number of lambs born, lambs born alive, lambs reared to an age of 14 days and lambs reared to weighing (70-130 days) are all recorded**
- 20,301 lambings were recorded in 2013



Growth intensity

- In **multipurpose and meat sheep breeds**, lambs at an age range of **70-130 days** are weighed
- Electronic scales in the presence of an authorised individual
- **Dairy sheep lambs are weighed at weaning**
- 22,332 lambs were weighed within the specified age range in 2013

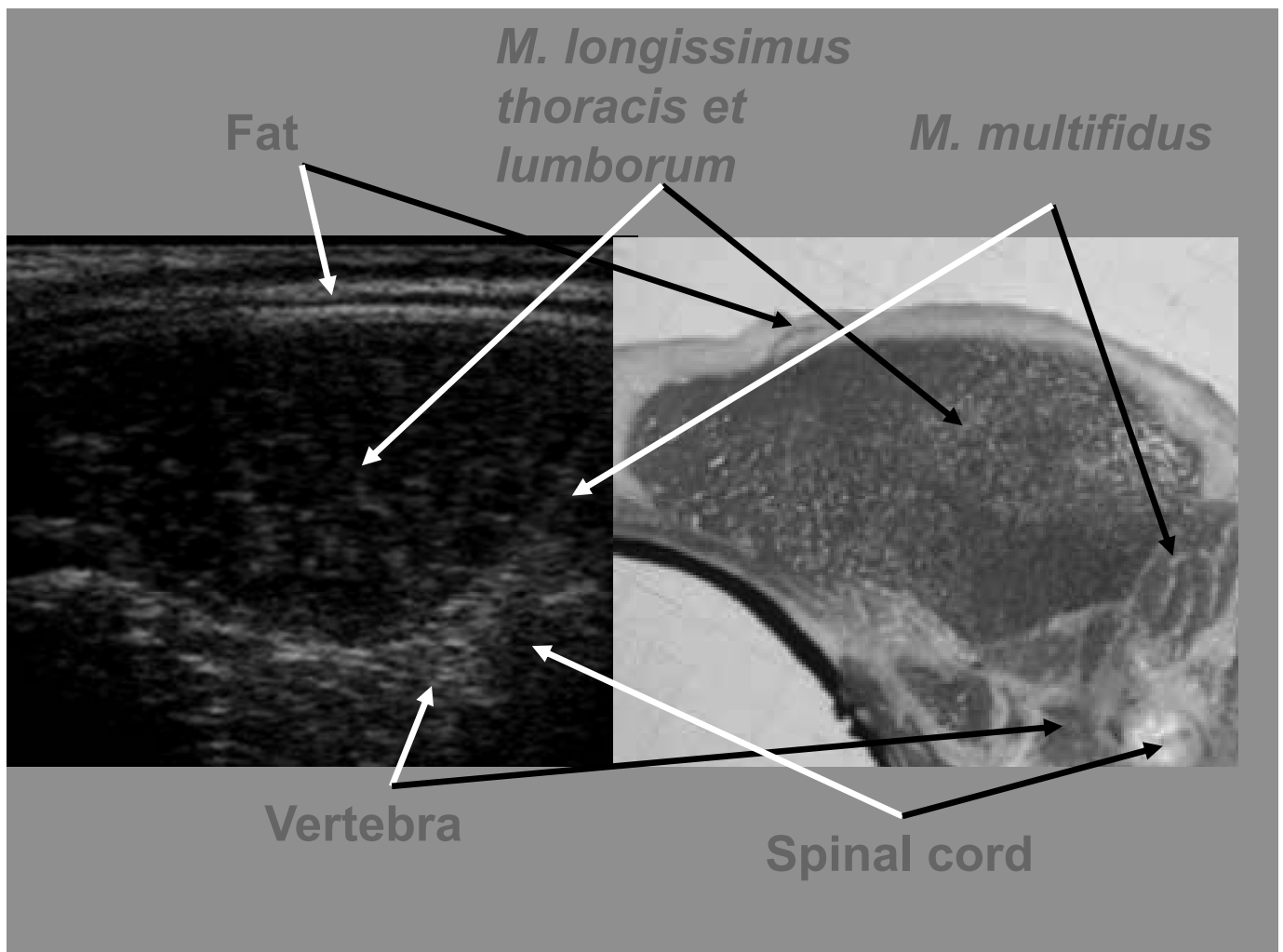


Ultrasound measurements

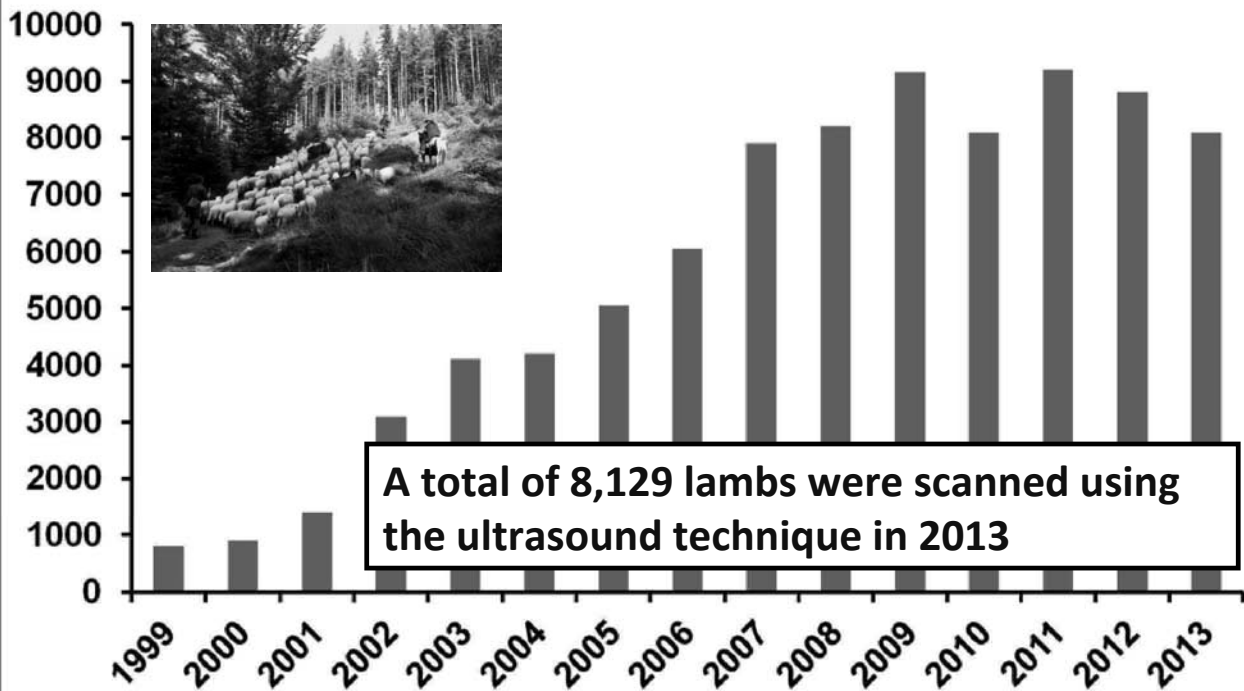
- Muscle depth and backfat thickness
- Terminal sire breeds (Suffolk, Charollais, Texel, Oxford Down, German Blackface)
- Parts of the Romney population in the Czech Republic
- Measurements take place together with lamb weighing at the age of 70-130 days, allowing a high number of lambs to be scanned
- Scanners with linear probes are used
- Scans are performed between the last lumbar and the first thoracic vertebrae



11



Numbers of ultrasonically measured lambs



13

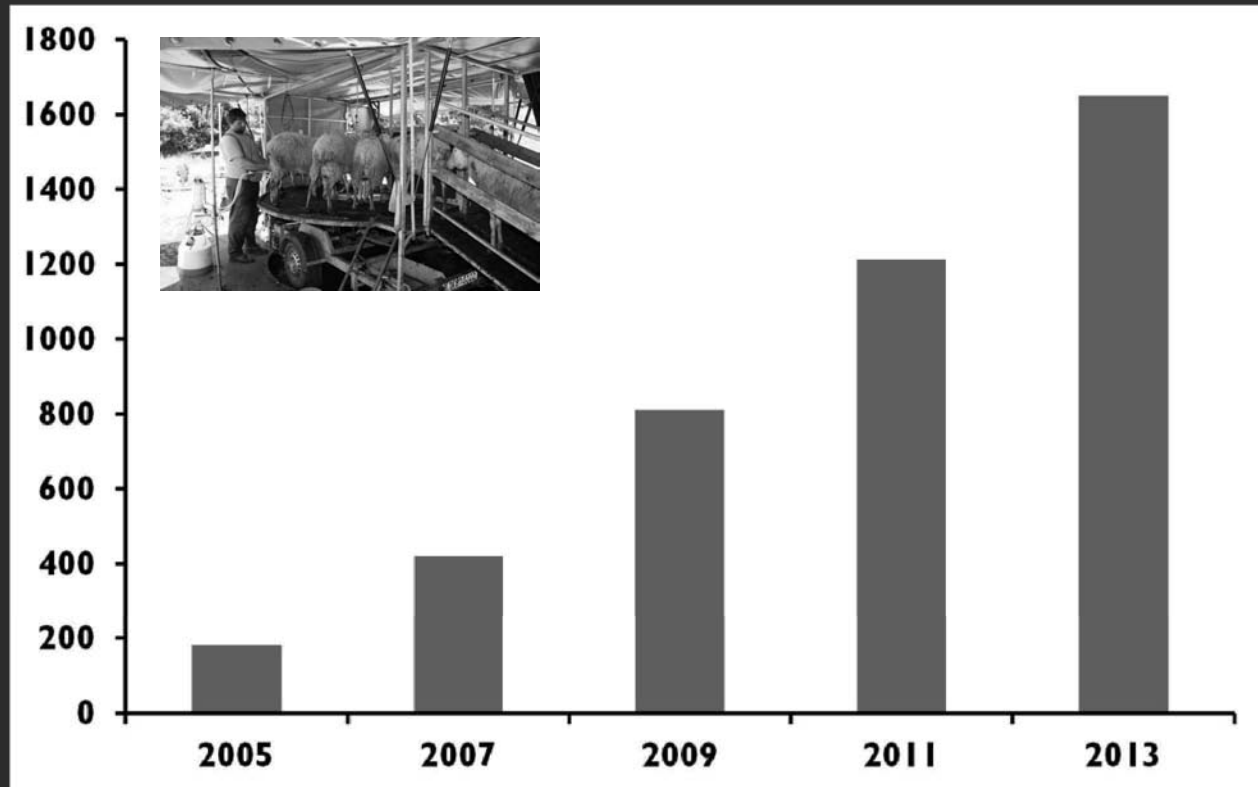
Dairy sheep milk recording – basic figures and information

Year	Number of ewes	Milk production (kg)	Fat (%)	Protein (%)	Lactose (%)
2009	821	263.2	6.04	5.55	4.7
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
2013	1,669 (1,358) ¹⁾	218.0	6.58	5.55	4.90

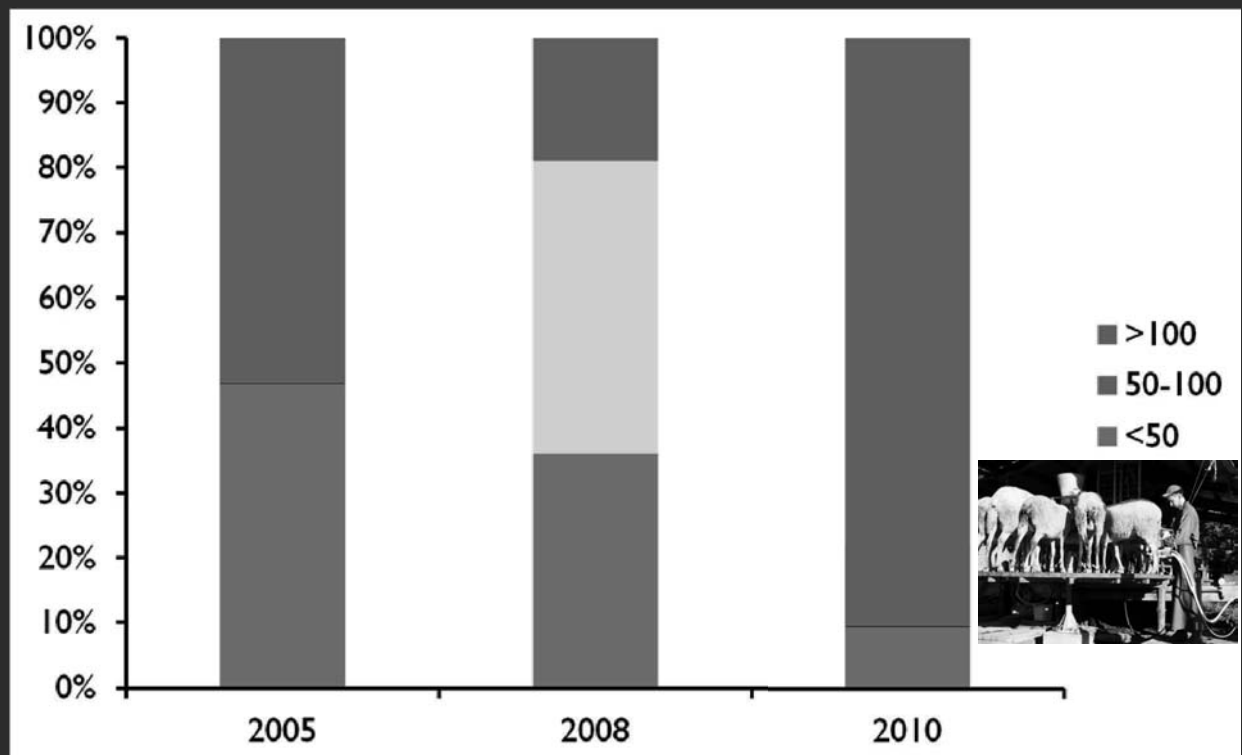
1) Number of ewes (number of lactations)

- Since 2013, the length of the milking-only period is 150 days (before that it was 240 days)
- Since 2013, only the AT method is used
- AT – first test day starts when suckling period ends
- First test day not later than 52 days after suckling period
- Test days are conducted in 30-day intervals
- Milking tests are performed on ewes over a period of usually 4-5 test days

Number of recorded dairy ewes

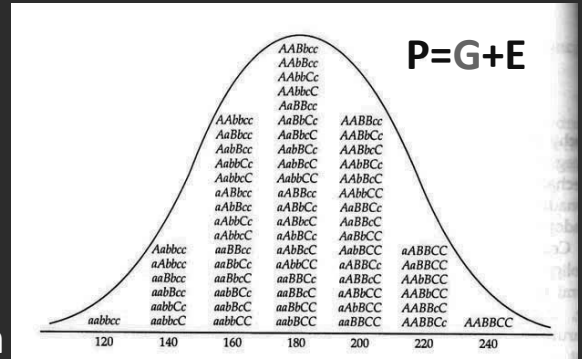


Changes in proportion of sheep kept in flocks of different size



Breeding value estimation

- BLUP Animal Model
- Prolificacy (litter size)
- Lamb weights at an age of 100 days
- Eye-muscle depth
- Back-fat layer thickness in 5 breeds
- Milk and milk-fat/protein production



Breeding value estimation

- Breeding values are estimated from May to August in monthly intervals (for lamb selection)
- At the end of October
- February (for young rams above the age of 1 year)
- From the point of view of reliability when estimating breeding values, unfavourable conditions arise from the lack of artificial insemination and the limited relationship in the connectedness between flocks



Effects included in model equations for estimating breeding values of various traits

Effect ¹	Prolificacy	Liveweight of lamb	Ultrasound measurements	Milk production
Contemporary group	R	R	R	F
Control day in flock				R
Sex		F	F	
Reared lambs		F	F	
Age	F	C	C	F
Mother age category		F	F	
More frequent lambing	F ²			
Live weight			C	
Days in milk				C
Permanent environment	R			R
Mother permanent environment		R		
Breeding value – individual	RR	RR	RR	RR
Breeding value - maternal	RR			
Random residual effect	R	R	R	R

1 Explanatory notes: F – fixed categorical effect, C – co-variable, R- random effect, RR-random effect with relationship matrix

2 in Romanov and Merinoland breeds

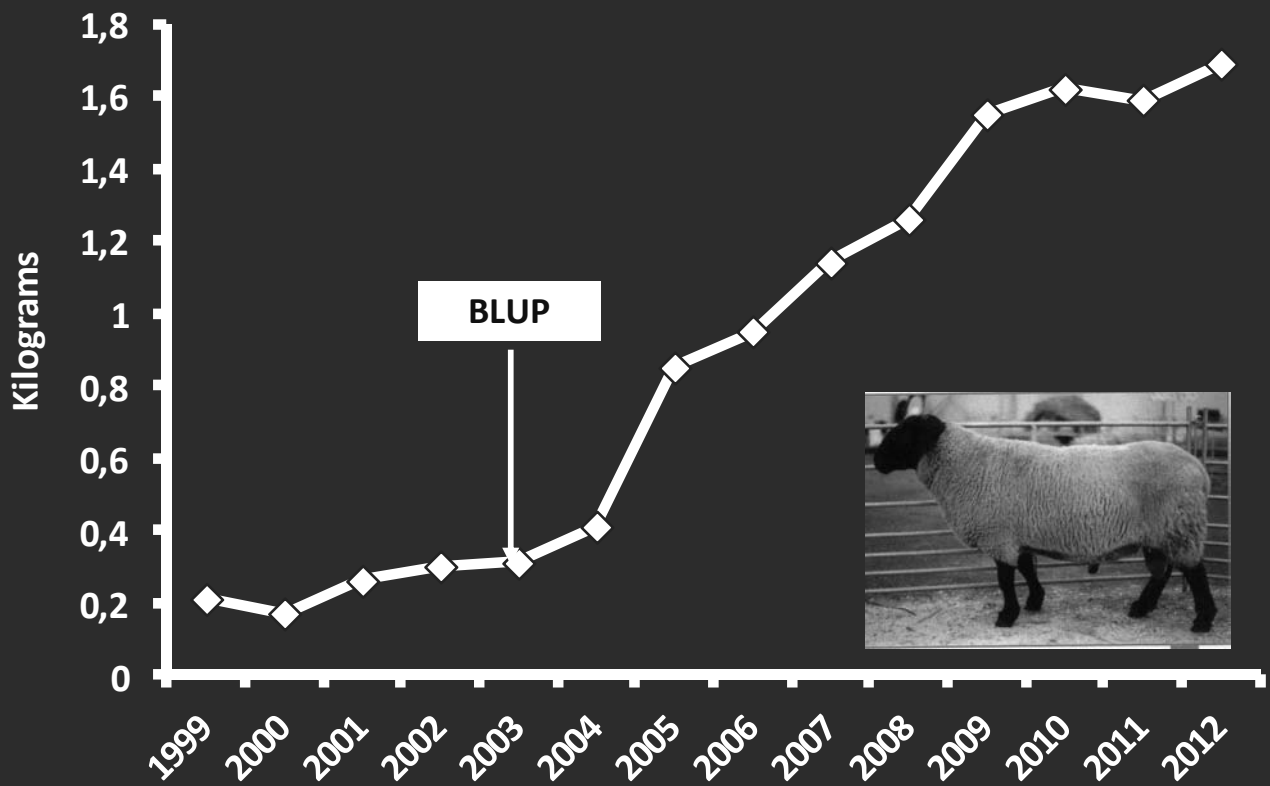
Weight coefficients for individual traits in selection indices for various breeds or groups of breeds

Group of breeds	Breeding values of individual traits					
	Weight individual (kg)	Weight maternal (kg)	Prolific. (%)	Muscle depth (mm)	Back-fat thickness (mm)	Production ¹ (kg)
Suffolk	30	15	2	40	-70	
Texel	30	15	2.5	40	-42	
Other meat breeds	25	15	2.5	22	-42	
Merinoland	20	18	2.5			
Other combined	18	18	2.5			
Dairy breeds			2.5			37

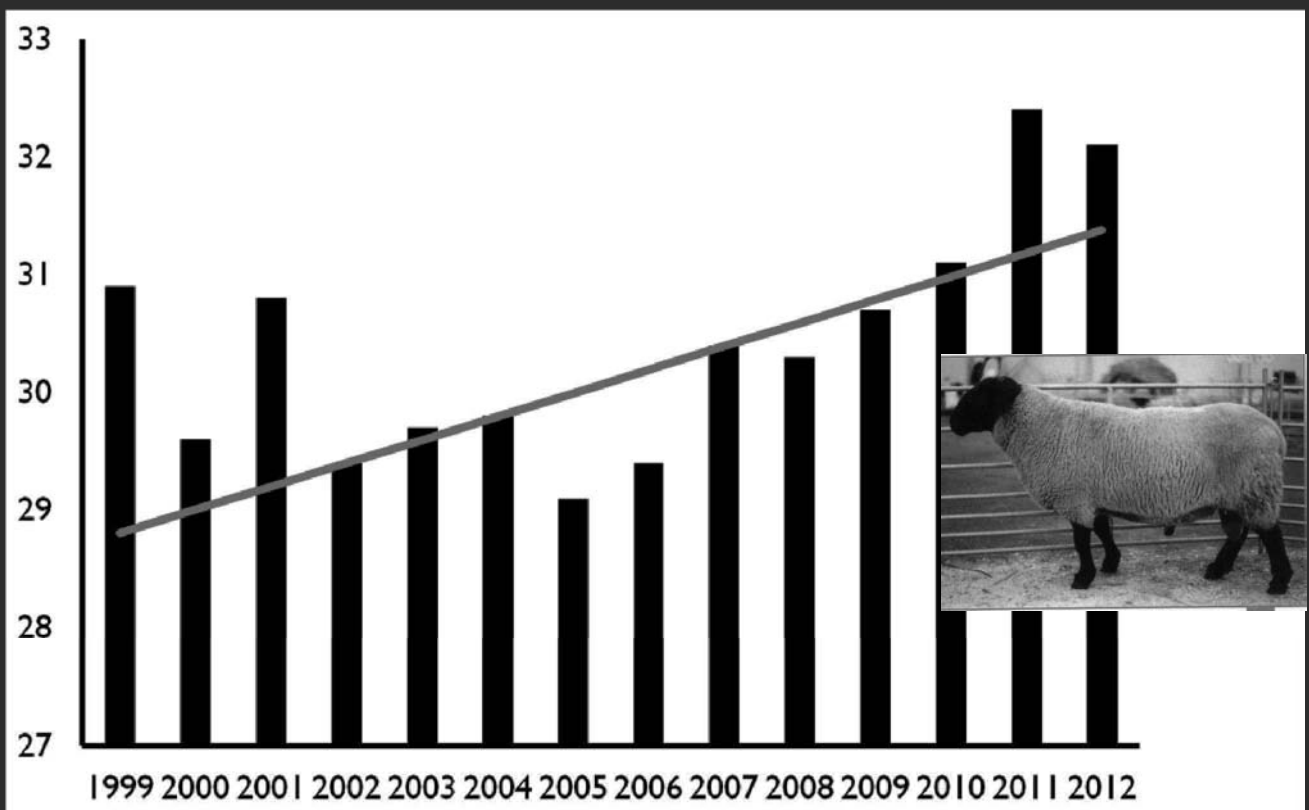
1 Production of milk fat and protein per milking period

- **Selection indices (CPH) are computed on the basis of breeding values. Weight coefficients, by which individual breeding values are multiplied, are listed in the table above.**

Genetic trend – 100d weight – direct gen. ef. SUFFOLK



Phenotypic trend - 100-day weight Suffolk (in kilograms)



Breeding rams classification

- Breeding values and selection indices are published on the breeders association website and in breeding rams catalogues
- Breeding rams are classified in the majority of breeds from the age of 6 months
- All classified rams have to be genotyped for the PrP gene and scrapie resistance in order to determine that they are not a VRQ allele carrier
- The parentage verification of the rams is verified by a genetic microsatellite test

Breeding rams classification

- Classified rams undergo a linear type assessment on a 1-5 code scale for body size, muscle conformation, chest width, rump width, backline, rump angle, side hock angle, fore and rear legs, foot angles and wool assessment
- Based on the selection index (CPH) and the type assessment, each classified ram is included in the overall breeding class: Elite Record, Elite A, Elite B, I, II. If they are not included they are then eliminated from breeding



Udder morphology - dairy sheep



- 1-5 scale is used
- Detailed points are used, which effectively means it is a 9-point scale
- Only selected herds

- Dairy sheep
- Tests are not routine
- implemented and tested

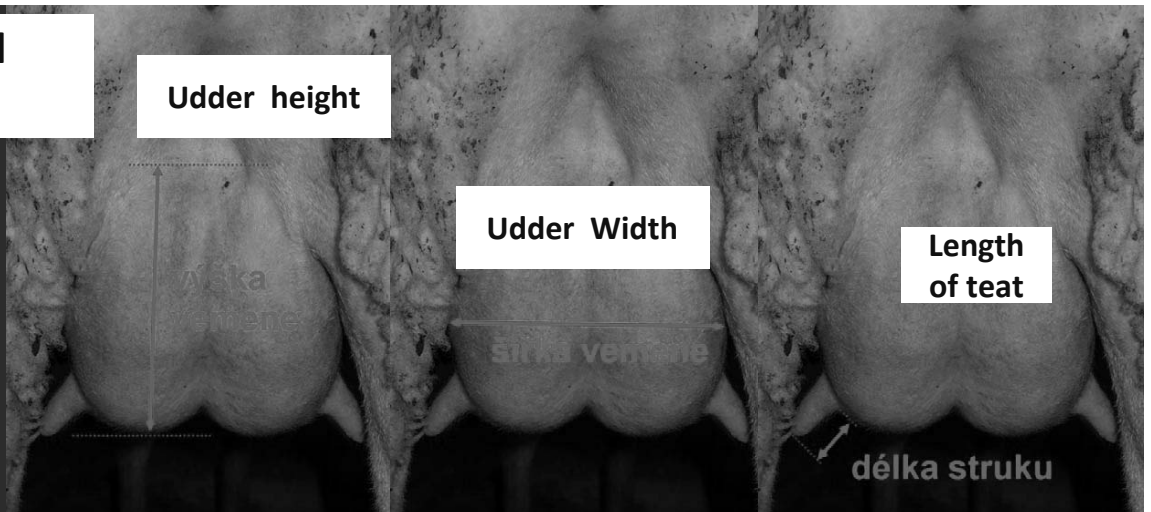


Measured traits

Udder height

Udder Width

Length of teat



Assessed traits

Udder attachment

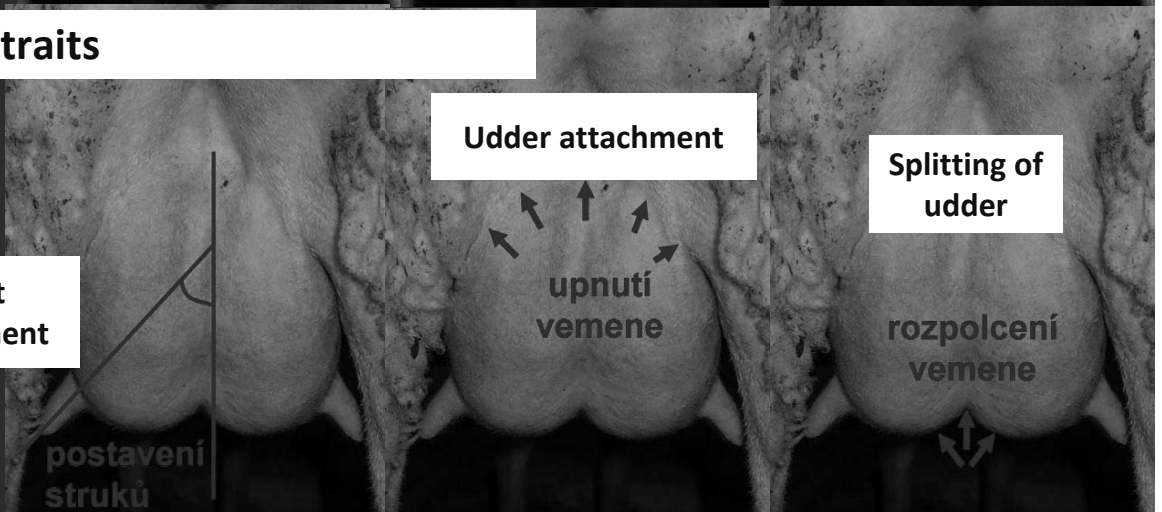
Splitting of udder

Teat placement

upnutí vemene

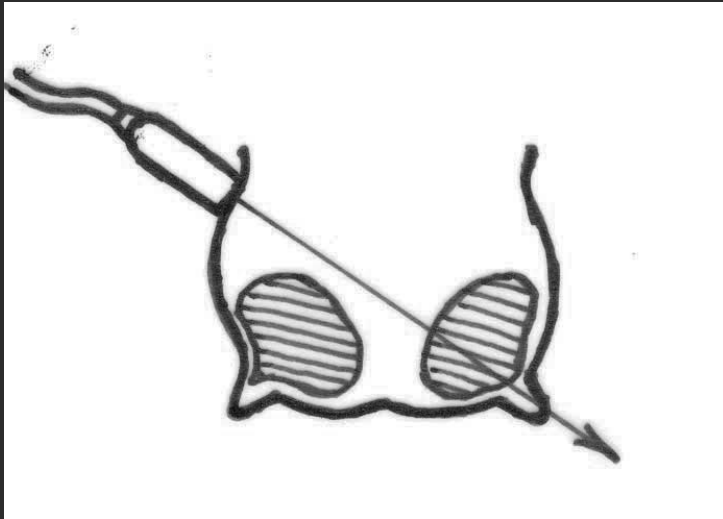
rozpolčení vemene

postavení struku



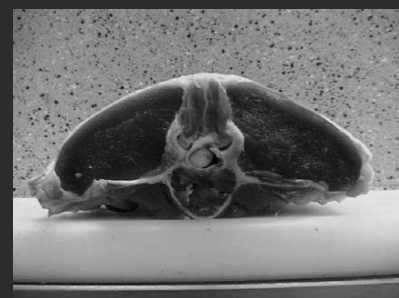
Udder morphology - dairy sheep

- Udder ultrasonography
- Tested
- Correlation with milk production
- Trait: udder cistern area of cross-section
- Probe positioned at axis of teat



Products

- Consumption 0.3 kg
- The share of animals slaughtered at the slaughterhouse from 2007 until 2013 ranged from 6.8% to 12.8%
- The average slaughter weight of heavy lambs in slaughterhouses was 32.6kg of the live weight
- 144,319 animals are slaughtered per year
- The price per kilogram of live weight is between €1.43 to €2.15 per kilogram, i.e. €4.66 per kilogram of carcass
- Overall there is a positive balance of foreign trade in live animals



Development of breeding work in the Czech Republic

- Currently development is focused on functional traits that are mainly connected with lamb survival
- In dairy sheep attention is paid to the assessment of the morphological and functional characteristics of udders
- We are continuing to develop the highly prolific line of Merinoland breeds based on FecB allele carriers
- In 2013 an insemination station for rams was established, allowing the possibility for a wider application of this method in sheep breeding programs in the Czech Republic

Genetic resources



Genetic resources

- Bohemian Forest Sheep
- Valachian Sheep

The screenshot shows the website www.schok.cz in a browser window. The page is dedicated to sheep breeding and includes the following elements:

- Navigation:** Top menu with 'Úvodní strana', 'Fotogalerie', 'Diskusní fórum', and 'Kontakty'. A secondary menu includes 'Novinky', 'Akce', 'Nákupní trhy', 'Produkty', 'Inzerce', and 'Pro média'.
- Left Sidebar:** A vertical menu with categories like 'SCHOK', 'Šlechtění a PK', 'Plemenné hodnoty', 'Plemena ovčí', 'Plemena koz', 'Dotace, programy', 'Ovčáctí psi', 'OVEKO', and 'ZLOBICE'. It also features a 'Registrace' section and a 'Přihlášení' form.
- Main Content Area:** A 'Novinky' (News) section with several articles dated from 09.05.2014 to 14.03.2014, covering topics like exhibitions, breed quality updates, and breeding advice. Below the news is a 'Produkty' (Products) section for 'Ovčí a kozí kůže' and 'Ovčí vlna ručně spřádaná'.
- Right Sidebar:** A 'Kalendář akcí' (Calendar) for the month of May, a search bar, and several advertisements including 'BINFERM C-GUARD LAMBOAID' and 'JIŽ 20 LET S VÁMI'.

Národní referenční středisko - www.schok.cz

www.schok.cz

Úvodní strana - Fotogalerie - Diskusní fórum - Kontakty

SCHOK

Slechtění a PK

Plemenné hodnoty

Ovce

- Bahnice a berani
- Jehňata
 - 2014
 - 2013
 - 2012
 - 2011
 - 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
- Kozy
- Plemena ovcí
- Plemena koz
- Dotace, programy
- Ovcáčtí psi
- Stránky klubů
- OVEKO
- ZLOBICE

Registr plemeniků Berani Kozli

Navigace Gallery

Přihlášení

Chci registraci

Zpravodaj 1/2014
Výsledky kontroly užitkovosti Dotace v roce 2014 Pokyny RPKO a RPKK

Kalendář akcí

Květen

	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			

Hledat

Novinky

09.05.2014
MIYSZANI LOWIEC w Koszarziskach vo sobotu 17.5.2014
Zveme Vás do Košařšek - bude se Vám tam líbit!

13.04.2014
Výstava plemen ovcí a koz v Brně
Při zemědělských veletrzích Techagro, Animal Vetex a Siva regina proběhla výstava plemen ovcí a...

13.04.2014
UPOZORNĚNÍ A ŽÁDOST O SPOLUPRÁCI
DO ČESKÉ REPUBLIKY SE VRÁTILI VLCI, OCHRÁNCI PŘÍRODY JÁSAJÍ, OVCÁŘŮM PŘIBUDOU DALŠÍ STAROSTI....

13.04.2014
Aktualizované plemenné hodnoty
Aktualizované plemenné hodnoty plemenných ovcí najdete Plemenné hodnoty - bahnice a...

19.03.2014
LEVITAPE V NEJBLIŽŠÍ DOBĚ NEBUDE
Českomoravská společnost chovatelů a.s. má pro všechny chovatele, kteří si objednali odčervovací...

14.03.2014
Je ve výživě bahnic důležitá minerální a vitamínová výživa?
Po léta se setkávám s odpovědí, že ano a tuto potřebu mám jako chovatel zajištěnu...

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 ... následující - poslední +

Produkty

Ovcí a kozi kůže
Hřejivé ovcí kožešiny od mnoha plemen ovcí (bílé i barevné), kozi kůže, vše pocházející z...

Ovcí vlna ručně sprádaná
Čistá ovcí vlna ručně sprádaná na kolovrátku. Kvalitní příze pro pletáčky, vyrobená z roun...

BK-FERM
C-GUARD
LAMB-OAID
Pro okamžitou podporu imunity novorozeneých jehňat.

ANKETA
Hlavním nosným prvkem Svazu by měly být:
 Chovatelské kluby
 Krajská sdružení
 Centrum
Hlavním nosným prvkem Svazu by měly být.
Hlasovat

TECH agro
30. 3. - 3. 4. 2014
Brno - Výstaviště

Prodáváme

Recepty
Skopová kůže

07 Referat ovce

15:05

Národní referenční středisko - www.schok.cz/plemne

www.schok.cz/plemne-hodnoty/ovce/jehnata/2014

Úvodní strana - Fotogalerie - Diskusní fórum - Kontakty

SCHOK

Slechtění a PK

Plemenné hodnoty

Ovce

- Bahnice a berani
- Jehňata
 - 2014
 - 2013
 - 2012
 - 2011
 - 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
- Kozy
- Plemena ovcí
- Plemena koz
- Dotace, programy
- Ovcáčtí psi
- Stránky klubů
- OVEKO
- ZLOBICE

Registr plemeniků Berani Kozli

Navigace Gallery

Přihlášení

Chci registraci

Zpravodaj 1/2014
Výsledky kontroly užitkovosti Dotace v roce 2014 Pokyny RPKO a RPKK

Kalendář akcí

Květen

	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			

Hledat

Domů

Plemenné hodnoty - Ovce - Jehňata - 2014

Plemenné hodnoty jehňat ročníků 2013 a 2014 neslouží k hodnocení na jarních NT

10.4.2014
Jehne_2014_04.xls
zobrazit

BK-FERM
OŠETŘENÍ NOVOROZENÝCH JEHŇAT

ANKETA
Hlavním nosným prvkem Svazu by měly být:
 Chovatelské kluby
 Krajská sdružení
 Centrum
Hlavním nosným prvkem Svazu by měly být.
Hlasovat

TECH agro
Mezinárodní veletrh zemědělské techniky

Prodáváme

Recepty
Skopová kůže

www.schok.cz/plem...

07 Referat ovce

15:05

Jehně_2014_04 [režim kompatibility] - Microsoft Excel

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
1	Obvod	Chovatel	Číslo	Úst.reg.	Číslo otce	Úst.reg.O	Číslo matky	Název linie	Narození	Č	O	PI	Podíl krve	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	P.jeh	vrst	HM
2	10		31700062CZ	WEN-0043	55661072CZ	WEN-0027	43032972CZ	WENDELIN	11.3.2013	2	2	VF	VF100	BER	245,48	20	E	-0,1	0	0	
3	10		31706062CZ	WEN-0037	55661072CZ	WEN-0027	55876931CZ	WENDELIN	13.4.2013	2	2	VF	VF100	BER	166,76	50	E	2,07	0	0	
4	10		32837062CZ		48907021CZ	HOB-0003	26269962CZ	HOWEBURN	26.1.2013	2	2	SF	SF100	BER	166,25	37	E	3,61	0	0	
5	10		32838062CZ		48907021CZ	HOB-0003	26269962CZ	HOWEBURN	26.1.2013	2	2	SF	SF100	BER	183,14	29	E	3,95	0	0	
6	10		32840062CZ	HOB-0047	48907021CZ	HOB-0003	29245962CZ	HOWEBURN	3.2.2013	2	1	SF	SF100	BER	273,46	4	ER	6	0	0	
7	10		32841062CZ		48907021CZ	HOB-0003	29263962CZ	HOWEBURN	5.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	219,41	15	ER	5,17	0	0	
8	10		32842062CZ		48907021CZ	HOB-0003	29260962CZ	HOWEBURN	7.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	202,51	20	E	3,93	0	0	
9	10		32843062CZ	HOB-0048	48907021CZ	HOB-0003	23866962CZ	HOWEBURN	6.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	153,02	43	E	4,23	0	0	
10	10		32844062CZ		48907021CZ	HOB-0003	23866962CZ	HOWEBURN	6.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	176,4	31	E	4,6	0	0	
11	10		33262062CZ		01080005053DE	VIR-0001	28880962CZ	VIRTEMBERG	18.4.2013	2	2	ML	ML100	BER	42,73	54	I	2,23	0	0	
12	10		34989041CZ	BEM-0003	000480346120AT	BEM-0002	40502941CZ	BERGAMOT	10.1.2013	2	2	BG	BG100	BER	38,52	19	E	0,49	0	0	
13	10		34990041CZ	BEM-0004	000480346120AT	BEM-0002	40509041CZ	BERGAMOT	14.1.2013	1	1	BG	BG100	BER	41,83	13	ER	2,3	0	0	
14	10		35461062CZ	EWA-0029	47634052CZ	EWA-0004	35756962CZ	EWEBANK ARMANI	19.2.2013	1	1	SF	SF100	BER	168,39	36	E	4,21	0	0	
15	10		35472062CZ		47634052CZ	EWA-0004	29262962CZ	EWEBANK ARMANI	24.3.2013	2	2	SF	SF100	BER	204,37	20	E	3,73	0	0	
16	10		37686041CZ	BET-0013	00499052CZ	BET-0003	36870941CZ	BERTIK	25.1.2013	1	1	BG	BG100	BER	-25,71	69	I	-1,56	0	0	
17	10		37709962CZ		27658062CZ	WIN-0022	55883931CZ	WINKY	1.5.2013	3	2	VF	VF100	JEH	351,99	11	ER	2,18	0	0	
18	10		37799041CZ	BET-0014	00499052CZ	BET-0003	40500941CZ	BERTIK	24.1.2013	1	1	BG	BG100	BER	-0,99	38	E	0,02	0	0	
19	10		37810041CZ	BED-0002	000732495720AT	BED-0001	40576941CZ	BERNARD	19.1.2013	1	1	BG	BG100	BER	-2,02	41	E	0,1	0	0	
20	10		38211041CZ	XIM-0011	27989062CZ	XIM-0004	29181941CZ	XIMO	25.10.2012	1	1	ML	ML100	BER	76,52	25	E	3,22	0	0	
21	10		38214041CZ	XIM-0012	27989062CZ	XIM-0004	29265941CZ	XIMO	26.10.2012	2	2	ML	ML93ZM	BER	88,84	18	E	3,94	0	0	
22	10		38241041CZ	MOR-0048	01323041CZ	MOR-0045	34409962CZ	MOR	5.11.2012	2	2	ML	ML87ZM	BER	72,55	27	E	2,03	0	0	
23	10		38242041CZ	MOR-0049	01323041CZ	MOR-0045	34409962CZ	MOR	5.11.2012	2	2	ML	ML87ZM	BER	65,22	33	E	1,67	0	0	
24	10		38243041CZ	XIM-0013	27989062CZ	XIM-0004	39750941CZ	XIMO	5.11.2012	2	2	ML	ML93ZM	BER	67,85	31	E	2,13	0	0	
25	10		38275041CZ	XIM-0014	27989062CZ	XIM-0004	29213941CZ	XIMO	12.11.2012	2	2	ML	ML93ZM	BER	48,09	48	E	2,43	0	0	
26	10		40269951CZ		010110100811DE	HUD-0001	40229951CZ	HUDSON	4.2.2013	1	1	SF	SF100	JEH	15,08	93	II	-0,56	0	0	
27	10		40270951CZ		032189300118UK	ADR-0001	40235951CZ	ADRENALIN	8.2.2013	2	2	SF	SF100	JEH	175,35	21	E	3,64	0	0	
28	10		40811061CZ		47459053CZ	LAD-0026	42609961CZ	LANDROVER	19.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	149,28	45	E	2,52	0	0	
29	10		42030051CZ	HUD-0004	010110100811DE	HUD-0001	40247951CZ	HUDSON	9.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	160,53	39	E	2,49	0	0	
30	10		42031051CZ		42004051CZ	HBL-0381	40237951CZ	HANNIBAL	10.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	223,16	13	ER	4,33	0	0	
31	10		42032051CZ	ADR-0005	032189300118UK	ADR-0001	32946951CZ	ADRENALIN	11.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	176	32	E	3,63	0	0	
32	10		42036051CZ	RAA-0005	032189300117ZUK	RAD-0001	40232951CZ	RADAR	16.2.2013	3	3	SF	SF100	BER	155,32	42	E	2,22	0	0	
33	10		42037051CZ	RAA-0006	032189300117ZUK	RAD-0001	40232951CZ	RADAR	16.2.2013	3	3	SF	SF100	BER	153,95	43	E	2,22	0	0	
34	10		42038051CZ		28225051CZ	STE-0006	22668951CZ	STEPPER	18.2.2013	1	1	SF	SF100	BER	222,89	13	ER	3,82	0	0	
35	10		42039051CZ	RAA-0007	032189300117ZUK	RAD-0001	28214951CZ	RADAR	19.2.2013	1	1	SF	SF100	BER	188	27	E	3,13	0	0	
36	10		42040051CZ		032189300117ZUK	RAD-0001	32961951CZ	RADAR	21.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	214,73	17	E	5,87	0	0	
37	10		42042051CZ		010110100811DE	HUD-0001	40247951CZ	HUDSON	9.2.2013	2	2	SF	SF100	BER	176,51	31	E	3,04	0	0	
38	10		42044051CZ	ADR-0006	032189300118UK	ADR-0001	22671951CZ	ADRENALIN	4.3.2013	3	3	SF	SF100	BER	160,28	40	E	4,11	0	0	
39	10		42045051CZ	ADR-0008	032189300118UK	ADR-0001	49450951CZ	ADRENALIN	28.2.2013	1	1	SF	SF100	BER	259,03	5	ER	6,07	0	0	

Jehně 2014_04

Thank you for your attention!



23. Přílohy

Žebříčky nejlepších beranů a bahnic (k 27. 2. 2014)

Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2013

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a okresů (2013)

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a plemen (2013)

Žebříčky nejlepších beranů a bahnic (k 27. 2. 2014)

Do žebříčků byli zařazeni berani s minimálně 10 zváženými potomky a bahnice se zváženým minimálně 1 potomkem

Vysvětlivky:

PhHmPr – plemenná hodnota pro hmotnost jehňat ve 100 dnech věku – přímý genetický efekt (kg živé hmotnosti)

PhHmMat – plemenná hodnota pro hmotnost jehňat ve 100 dnech věku – maternální genetický efekt (kg živé hmotnosti)

potHm – počet potomků zvážených v rozmezí 70-130 dní věku

PhSval – plemenná hodnota pro hloubku hřbetních svalů (mm)

PhTuk – plemenná hodnota pro tloušťku vrstvy podkožního tuku (mm)

potULT – počet potomků u nichž byla provedena ultrazvuková měření

PhMlkg – plemenná hodnota pro produkci mléka za dojnou periodu v kg

PhT+B- plemenná hodnota pro produkci tuku a bílkovin v kg

PhPlod – plemenná hodnota pro plodnost na obahněnou (%)

CPH – selekční index: celková plemenná hodnota

dat.nar. – datum narození

BERANI

Poř. číslo	majitel	limie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH	
BERGSCHAF												
1.	000732148620AT	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	BERGMANN	11.4.2010	3,24	0,08	49	0	0	0	-0,8	57,8
2.	000480346120AT	HORSKÝ STATEK ABERTAMÝ	BERGAMOT	17.10.2010	1,02	0,08	26	0	0	0	-0,8	17,9
CIGÁJA												
1.	18562071CZ	Ing. Tkáčik Jan	HANDEL	20.2.2007	2,57	-0,56	28	0	0	0	-5,0	23,7
2.	28081053CZ	Axlerová Marie	KAMENDIN	1.3.2009	0,54	-0,35	10	0	0	0	-2,2	-2,0
CHAROLLAIS												
1.	27682062CZ	MENDELU v Brně	CHIRI	15.3.2011	5,74	1,58	19	1,72	-0,04	19	16,1	246,9
2.	40432081CZ	Dlabal FRANTISEK	CHAVIER	14.2.2009	6,84	-0,96	40	2,01	-0,29	40	1,7	217,2
3.	37087052CZ	Klimek Jan	CHININ	24.3.2010	2,51	0,56	40	1,83	0	38	24,5	172,7
4.	28565052CZ	Ing Adam Jaroslav	CHAROUZD	23.3.2008	5,03	1,7	58	0	0,17	57	8,8	166,2
5.	23471021CZ	HOFMAN Stanislav	CHININ	2.4.2006	3,18	0,48	24	1,31	0,17	5	19,4	156,8
6.	36161081CZ	Klimek Jan	CHAVIER	3.2.2008	5,31	-1,12	33	1,98	-0,02	33	-4,8	148,3
7.	50730081CZ	Dlabal FRANTISEK	CHEVROLET	24.2.2011	5,77	-1,49	29	2,12	-0,07	29	-13,9	136,5
8.	59596021CZ	SCHUT FRANTISEK	CHAVIER	24.3.2011	3,83	-0,21	21	1,56	-0,28	19	-2,1	133,1
9.	46938021CZ	Mráz Jakub	CHAROUZD	12.2.2010	3,62	1,07	22	0,84	0,13	8	3,5	128,2
10.	18553021CZ	Zach Zdeněk	CHURAL	9.3.2007	5,49	-1,2	15	1,3	0,11	15	-6,9	126,1
11.	42604032CZ	Zach Zdeněk	CHRUDOS	25.2.2009	3,59	-0,37	35	1,13	0,48	35	9,1	112,1
12.	38483032CZ	ZEMĚĎELSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	CHININ	27.2.2010	2,11	-0,09	81	1,99	0,18	73	8,8	109,8
13.	46035032CZ	ing. Seidel Alois	CHININ	1.3.2010	3,24	-0,2	20	0,69	-0,02	14	6,0	109,1
14.	41697032CZ	Bouška Jaroslav	CHLOR	8.4.2010	1,93	1,76	27	2,5	-0,01	26	-14,3	94,3
15.	21045021CZ	Dlabal FRANTISEK	CHURAL	27.3.2005	3,18	-1,33	57	1,19	0,15	53	1,7	83,6
ROMNEY												
1.	62325072CZ	Macek Roman	RAIN	19.4.2011	6,08	0,79	30	2,63	0,68	30	12,4	154,5
2.	44544072CZ	Langer Radek	RAIN	28.4.2010	5,17	-0,59	127	2,59	0,28	105	26,1	147,6
3.	41443072CZ	Stránilk Jan	CLAYMOORI	13.4.2009	4,16	0,86	123	0,56	0,23	110	22,5	146,7
4.	002642308485UK	spol.s.r.o Mamian	AVATAR	20.3.2008	6,32	0,01	232	2,34	-0,11	215	11,4	142,6
5.	45779051CZ	Ing. Mařík Karel	AVATAR	21.4.2011	6,92	0,81	20	1,56	0,33	0	-1,0	136,8

Poř. číslo	majitel	limie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH	
6.	41567072CZ	Dr. Ing. Šimůnek Pavel	STORM	21.4.2009	3	1,72	101	3,44	-0,18	0	19,6	134,0
7.	31473051CZ	Mach Marek	KNIFE	24.4.2011	5,17	1,4	35	-0,19	-0,05	0	3,3	126,7
8.	56409072CZ	Petrůj Zdeněk	AVATAR	10.4.2011	3,23	1,15	67	2,7	0,03	0	18,5	125,2
9.	48110072CZ	Bohdanec s.r.o. Zelená	STORM	27.4.2010	5,68	0,25	41	1,24	-0,06	0	7,3	124,9
10.	30976051CZ	Teichmann Petr	AVATAR	26.4.2010	4,13	0,56	42	0,47	0,2	13	14,2	120,1
11.	56390072CZ	Mgr. Dadourek Milan	KNIFE	8.4.2011	6,81	0,73	58	-0,01	0,11	17	-6,9	118,4
12.	47816072CZ	MACH PAVEL	KNIFE	17.4.2010	4,25	1,46	136	-0,74	-0,1	0	5,6	116,9
13.	25430072CZ	Stráník Jan	RAIN	13.4.2008	2,71	0,39	198	0,67	0,27	189	23,5	114,5
14.	62204072CZ	Vlček Zbyněk	AVATAR	11.4.2011	5,36	-1,27	104	2,97	0,03	0	10,4	99,7
15.	48491072CZ	EKO Vlachovice	RAIN	17.4.2009	3,75	0,15	163	2,8	0,15	0	11,8	99,6
16.	59314072CZ	Žák Jan	KALJBAN	10.5.2011	4,66	2,01	64	0,53	0,04	0	-8,2	99,6
17.	41398072CZ	Vlček Zbyněk	STORM	11.4.2009	4,34	0,11	152	3,08	-0,23	0	6,6	96,4
18.	56381072CZ	Ing. Švéda Jan	AVATAR	7.4.2011	4,51	1,13	33	1,47	0,21	33	-2,2	96,1
19.	56355072CZ	spol.s.r.o Mamian	LILLY	2.4.2011	5,05	-0,79	94	1,79	0,18	93	7,8	96,0
20.	30676051CZ	Krejčová Jana	STORM	13.4.2009	1,22	2,36	111	2,76	0,1	0	11,6	93,5

MERINOLANDSCHAF

1.	28008062CZ	Ing. Kadeřávek Miroslav	XIMO	17.2.2011	7,03	-0,05	96	0,27	-0,03	0	29,2	212,6
2.	27997062CZ	Ing. Vítek Vladislav	MAGOR	10.1.2011	3,3	0,73	21	0,27	-0,03	0	25,4	142,6
3.	21057062CZ	Ing. Látal Jan	MULEC	18.9.2007	0,37	0,27	98	0,27	-0,03	0	41,0	114,6
4.	30846021CZ	OBORA TD s.r.o.	MULEC	20.2.2009	3,66	-0,74	100	0,27	-0,03	0	20,9	112,0
5.	15468062CZ	Jalový Dvůr, sro	MESTEK	5.3.2006	2,18	-3,03	112	0,27	-0,03	0	42,7	95,9
6.	29030062CZ	Jalový Dvůr, sro	MIKULAS	20.4.2010	3,08	-2,11	17	0,27	-0,03	0	27,8	93,3
7.	21062062CZ	Ing. Sedlář Marian	MACEK	22.12.2007	2,31	0,66	69	0,27	-0,03	0	13,2	91,2
8.	37394072CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	MIKULAS	17.3.2008	1,33	-0,03	48	0,27	-0,03	0	21,9	80,8
9.	27989062CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	XIMO	10.5.2010	4,42	-0,55	56	0,27	-0,03	0	-2,2	73,2
10.	36923061CZ	Krásensko,družs KOJÁL	MIKULAS	12.3.2010	2,65	1,28	103	0,27	-0,03	0	-1,4	72,6
11.	24462062CZ	OBORA TD s.r.o.	MRAMOR	6.9.2009	2,44	-2,82	97	0,27	-0,03	0	26,9	65,1
12.	23476061CZ	Pecina Tomáš	MELUZIN	23.3.2007	2,8	0,53	205	0,27	-0,03	0	-0,3	64,6
13.	19151052CZ	Ing. Bečička Petr	MRAMOR	29.1.2007	1,98	-0,84	28	0,27	-0,03	0	14,9	61,6
14.	45135072CZ	Jalový Dvůr, sro	MOBY DICK	29.12.2009	2,94	1,54	133	0,27	-0,03	0	-10,1	61,2
15.	16655061CZ	Ing. Látal Jan	MELUZIN	6.3.2005	3,23	0,32	136	0,27	-0,03	0	-4,0	60,5

Poř. číslo	majitel	limie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ OVCE											
1.	19470042CZ	ING. SLAVÍČEK VLASTIMIL	NINO	23.2.2007	2,26	1,9	0,14	0	0	2,5	94,3
2.	24708021CZ	Střední škola zemědělská	NOR	17.5.2007	0,99	2,15	2,42	0,13	51	-4,8	92,9
3.	17092042CZ	Střední škola zemědělská	NEZMAR	14.11.2005	3,4	-1,35	0,76	0	6	2,6	87,5
4.	30751021CZ	BĀRTIPÁN VĀCLAV	NEKLAN	12.6.2007	1,24	-0,39	0,67	-0,23	44	5,7	63,8
OXFORD DOWN											
1.	028865400042UK	Dzřiková Daniela	NELSON	1.1.2010	4,41	0,2	2,73	0,01	79	-5,0	160,2
2.	47219081CZ	Valenta Josef	ORFEUS	24.3.2011	2,16	0,81	2,19	0,05	7	13,2	145,4
3.	30640081CZ	Karešová Eva	OLIVER	17.3.2008	2,63	-1,73	2,99	0	39	12,0	135,4
4.	41377081CZ	Ing. VALEČEK MILAN	OLIVER	13.4.2010	1,29	1,49	1,62	0	75	10,9	117,2
5.	53721032CZ	PĀNKOVĀ IVANA	OLIVER	11.3.2011	1,81	-0,72	2,36	-0,04	0	10,2	113,3
6.	30479081CZ	Ing. Mařík Karel	OZZY	4.5.2008	2,02	-0,39	1,94	0,04	83	10,2	111,3
7.	39379081CZ	Růžicková Lesák Hana	ORFEUS	10.4.2011	2,14	0,31	1,42	0,14	40	9,2	106,5
8.	31487081CZ	Říha Jan	ORLANDO	24.2.2007	0,53	-0,13	1,52	-0,03	82	16,0	86,1
9.	39361081CZ	Šafer Vítězslav	OSTRAVAK	8.4.2011	1,85	-0,23	1,16	0,13	4	9,3	85,7
10.	42703081CZ	Spěvákova Milada	OREST	31.1.2011	1,06	0,3	1,9	-0,01	0	1,8	77,9
ROMANOVSKÁ OVCE											
1.	34455021CZ	Bučík Rostislav	REBEL	12.3.2007	3,18	0,94	0,79	0,02	13	49,9	198,8
2.	57653021CZ	Vjater Miroslav	REMUS	23.4.2011	1,36	1,9	0,32	-0,12	19	55,9	198,3
3.	50710021CZ	Dobes Libor	REBEL	20.4.2010	3,17	1,45	0,92	-0,25	0	39,7	182,4
4.	50700021CZ	Vjater Miroslav	REBEL	20.4.2010	1,87	1,83	-0,16	-0,21	27	41,2	169,6
5.	36137021CZ	spol. Vyko s.r.o.	ROHAN	18.2.2008	1,5	1,03	0,11	-0,01	0	46,1	160,8
6.	41665021CZ	Červený Martin	REMUS	18.2.2010	2,84	1,34	0,09	0,32	13	32,9	157,5
7.	48519053CZ	Kvisová Michaela	REBEL	7.4.2011	1,75	0,65	-0,07	0,01	0	45,3	156,3
8.	41666021CZ	Ing. GAVENDO VĀ Šárka	REMUS	18.2.2010	1,89	1,58	0,53	0,17	0	35,0	150,1
9.	43388053CZ	Denk Jiří	RAMON	13.2.2011	2,44	-0,44	-0,07	0,01	0	38,1	131,4
10.	60669021CZ	Ing. Slejtr Josef	ROMI	21.4.2011	4,28	0,61	-0,45	0,35	16	16,2	128,4
11.	42696021CZ	Ing. Slejtr Josef	ROMI	6.4.2010	3,41	-0,28	0,6	-0,23	12	27,6	125,4
12.	40177052CZ	HEINZEL Pavel	REBEL	28.3.2011	1,73	1,15	0,63	0,07	0	23,8	111,3
13.	28785021CZ	Červený Martin	ROSEN	8.4.2007	2,38	0,6	-0,89	-0,04	21	22,7	110,5

Poř. číslo	majitel	limie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH	
14.	3847503CZ	Hála Jan	ROLAND	12.1.2009	0,45	0,82	167	-0,07	0,01	0	32,6	104,5
15.	39783032CZ	Hála Jan	RECHT	12.5.2009	1,55	0,62	98	-0,07	0,01	0	24,5	100,3
ŠUMAVSKÁ OVCE												
1.	66841031CZ	Novák Jan	BARY	17.11.2010	4,44	1,4	14	0	0	0	7,6	124,2
2.	52052031CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	HUT	1.12.2008	3,35	1,18	38	0	0	0	16,8	123,4
3.	59531031CZ	Novák Jan	SAMBIK	4.12.2009	3,78	1,25	25	0	0	0	12,8	122,4
4.	59613031CZ	Novák Jan	SEDLAK	20.12.2009	1,85	1,34	24	0	0	0	25,2	120,5
5.	34977031CZ	Novák Jan	BARY	31.12.2006	3,38	0,32	30	0	0	0	17,5	110,4
6.	42981031CZ	Novák Jan	SAMBIK	25.12.2007	4,78	1,29	39	0	0	0	-1,1	106,7
7.	52051031CZ	KRATOCHVÍL DAVID	HUT	2.12.2008	3,09	0,36	75	0	0	0	13,6	96,0
8.	59564031CZ	NADE S.R.O.	BRIGHT	8.12.2009	3,38	1,57	50	0	0	0	2,8	95,9
9.	43683031CZ	Uhlíř Jan	BARY	1.3.2008	3,73	0,83	58	0	0	0	5,1	94,8
10.	58563032CZ	Schlosserová Lenka	DOAN	4.12.2010	4,24	0,88	14	0	0	0	1,0	94,4
11.	52061031CZ	Novák Jan	BRIGHT	28.11.2008	3,1	1,81	50	0	0	0	1,3	91,7
12.	09047031CZ	Ing. Vejčík Jan	BRIGHT	28.12.2003	3,17	1,01	14	0	0	0	5,0	87,8
13.	34905031CZ	KRATOCHVÍL DAVID	DOAN	27.11.2006	1,77	1,4	169	0	0	0	11,9	86,8
14.	39068032CZ	Schlosserová Lenka	JAVOR	16.12.2008	3,68	0,28	44	0	0	0	5,9	86,0
15.	66920031CZ	Novák Jan	SAMBIK	29.11.2010	1,98	1,64	15	0	0	0	8,0	85,1
SUFFOLK												
1.	39442053CZ	GROH Miroslav	YPSEY	6.3.2011	6,27	1,95	22	2,45	0,07	21	9,9	330,0
2.	57331031CZ	PRISVICH s.r.o.	GLENHO	18.2.2011	8,39	0,64	29	1,58	0,06	29	3,5	327,1
3.	18532021CZ	Agrika Tour Telč k.s.	BRISTER	20.2.2007	7,08	0,36	34	2,82	0,24	34	2,1	318,0
4.	47630052CZ	Škabraha Břetislav	EWEBANK ARMANI	10.3.2011	7,01	-0,2	28	2,31	-0,08	28	1,0	307,3
5.	61187072CZ	Matušův Dušan	HARMONIUS	26.3.2011	7,03	0,53	41	2,51	0,06	33	-5,7	303,7
6.	52893021CZ	BLAHA PAVEL	HOWEBURN	8.3.2011	6,45	0,74	30	2,57	-0,01	30	-7,1	293,7
7.	57332031CZ	Sedláček Radomír	GLENHO	18.2.2011	7,83	0,64	24	1,32	0,11	24	2,0	293,3
8.	44339032CZ	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	CAPTAIN	20.3.2009	5,7	-0,36	192	2,68	0,29	192	19,4	291,2
9.	54234021CZ	Beranek Milan	CAPTAIN	20.4.2011	5,59	-0,32	31	2,49	0,29	31	20,1	282,3
10.	69477031CZ	DIVIŠ Miroslav	SOLWAYBANK JUST	18.2.2011	6,15	1,36	14	1,89	0,17	13	5,8	280,5
11.	40532061CZ	Beranek Milan	GOOD	22.3.2011	7,46	-1,65	25	1,61	0,17	25	13,2	277,6
12.	48421021CZ	PISINGEROVA LUCIE	YON	21.3.2010	6,66	-0,22	121	2,26	0,38	0	7,1	274,5

Poř. číslo	majitel	limie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH	
13.	50495072CZ	Matuš Dušan	STORMWAY	5.4.2010	6,61	-1,31	66	1,7	0,03	48	14,0	272,0
14.	28386053CZ	MVDr. Axmann Radek	BRISTER	29.2.2008	4,86	1,48	46	1,82	-0,11	46	10,8	270,1
15.	40592061CZ	Agrika Tour Telč k.s.	DOBBER	28.3.2011	4,87	-1,19	63	3,48	-0,01	63	-0,5	267,1
16.	60912021CZ	MILSKÝ STATEK sro	PRESIDENT	7.3.2011	5,6	1,69	33	1,17	0,26	32	21,3	264,3
17.	54247021CZ	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	CAPTAIN	23.4.2011	4,32	1,94	93	1,33	-0,04	93	21,1	256,9
18.	57244031CZ	DIVIŠ Miroslav	GLENHO	4.1.2010	6,11	-0,29	22	1,19	-0,1	22	8,0	249,8
19.	41954021CZ	Švajner Karel	BOLS	2.4.2008	7,07	-1,32	70	1,74	0,22	51	1,5	249,5
20.	43227053CZ	Škabraha Břetislav	LANDROVER	22.2.2011	4,88	0,03	56	2,5	-0,06	56	-5,1	241,4
TEXEL												
1.	059642910091FR	ING. VAVRA PAVEL	TRAST	19.3.2011	7,8	0,05	50	0,49	-0,04	50	0,9	258,5
2.	46060081CZ	Pálka Ladislav	TEXT	15.3.2011	3,33	-0,3	66	1,96	0,3	65	4,9	173,2
3.	19882021CZ	Nosek David	TEOFIL	27.5.2007	2,83	0,87	110	1,01	-0,07	58	12,5	172,5
4.	62602021CZ	Novotný Ludovít	TINTIN	22.3.2011	4,91	0,38	16	-0,1	-0,01	16	7,3	167,4
5.	33262053CZ	Ing. Látal Jan	TRISTAN	12.2.2008	2,18	1,13	30	1,33	0,08	8	3,0	139,7
6.	011117090533FR	ING. VAVRA PAVEL	TINTIN	16.3.2009	3,24	1,32	188	0,4	-0,05	183	-1,6	131,0
7.	49396021CZ	CHOVANEČ Otto	TEXT	2.5.2009	4,68	-0,95	79	0,51	0,51	79	-1,6	120,9
8.	33267053CZ	Ing. Látal Jan	TRISTAN	28.2.2008	2,61	2,13	21	0	-0,07	9	0,2	113,8
9.	21912081CZ	ing. Prokop Milan	TOMAN	27.2.2007	0,74	1,33	113	1,32	0,19	0	5,3	100,1
10.	42701053CZ	MAKALOUŠ JIŘÍ	TAMER	2.3.2010	3,12	0,61	271	0,87	-0,09	268	-17,3	98,1
11.	014042200087FR	ING. VAVRA PAVEL	TUTU	22.2.2010	1,21	0,2	99	0,8	0,2	97	11,7	92,1
12.	46066081CZ	Kaleta Marian	TEXT	9.4.2011	3,05	-1,01	20	0,18	0,45	20	10,2	90,1
13.	17758053CZ	Novotný Ludovít	TYGR	21.3.2005	0,95	1,28	77	-0,62	-0,02	0	26,0	88,8
14.	49441021CZ	DOMÁŇ Milan	TIFANI	28.4.2009	2,27	0,55	86	0,87	0,37	86	-4,2	85,0
15.	54999021CZ	Kotková Marta	TIFANI	23.3.2010	2,52	0,28	22	0,14	0,14	19	-0,8	77,8
VALAŠSKÁ OVCE												
1.	47850031CZ	ing Fajmon Vladimír	JURKO	26.10.2008	0,53	-0,44	31	0	0	0	41,2	104,5
2.	64043031CZ	Muzeum Valašské	VASEK	16.4.2010	-0,16	0,56	28	0	0	0	22,9	64,4
3.	64054031CZ	Hloušek Marek	VASEK	13.4.2010	1,72	0,46	29	0	0	0	9,0	61,7
4.	57822031CZ	NOVOTNÝ JIŘÍ	ONDRAS	16.4.2009	2,58	0,38	27	0	0	0	3,0	60,7
5.	47867031CZ	MEDITO S.R.O.	ONDRAS	2.4.2009	0,63	1,66	58	0	0	0	5,0	53,6

Poř. číslo	majitel	limie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
6.	64050031CZ Cepák Stanislav	ONDRAS	17.4.2010	0,57	0,19	10	0	0	0	12,2	44,1
7.	57823031CZ Ing. Vějík Jan	ONDRAS	16.4.2009	0,99	0,42	83	0	0	0	7,0	42,9
8.	71696031CZ MEDITO S.R.O.	JURKO	7.4.2011	0,33	-0,59	10	0	0	0	18,4	41,3
9.	64053031CZ Provazníková Jana	VASEK	13.4.2010	0,55	0,46	19	0	0	0	9,0	40,6
10.	30647052CZ Ing. Bařina Vladimír	JURAS	2.4.2009	1,47	0,37	21	0	0	0	0,7	34,8
11.	39013072CZ Křenková Vladimíra	SOLAN	16.3.2011	-0,64	-0,77	25	0	0	0	22,9	31,8
12.	58459072CZ Ing. Milerski Michal	JURAS	20.4.2011	0,53	0,68	34	0	0	0	4,0	31,8
13.	31001031CZ SUCHOPÝR o.p.s.	JUREK	11.4.2006	0,22	-0,8	36	0	0	0	16,9	31,8
14.	39012072CZ Ing. Milerski Michal	SOLAN	31.3.2010	-0,1	-1,19	68	0	0	0	21,7	31,0
15.	46290081CZ Žitník Radovan	RADHOST	3.5.2010	1,96	0,03	47	0	0	0	-2,8	28,9

ZUŠLECHTĚNÁ VALAŠKA

1.	00377721CZ	BIRD	27.1.2000	1,28	0,55	13	0	0	0	11,3	61,2
ZWARIBLES											
1.	37487053CZ	Jandová Marie	19.3.2010	4,51	-1,08	31	0	0	0	23,9	121,6
2.	69652031CZ	Orlicko s.r.o. Farma	8.3.2011	5,05	0,95	18	0	0	0	-1,8	103,5
3.	37502053CZ	Schickerová Marie	4.3.2011	1,72	0,09	77	0	0	0	14,9	69,8
4.	37491053CZ	Kožnarová Pavla	28.3.2010	3,35	-0,86	23	0	0	0	8,3	65,6
5.	32227052CZ	DOMÁŇ Milan	28.2.2008	1,39	0,98	29	0	0	0	3,9	52,2
6.	46485031CZ	Schickerová Marie	6.3.2009	4,19	-1,22	125	0	0	0	-2,5	47,3
7.	24353031CZ	Vlasek Ladislav	13.3.2006	0,79	0,63	57	0	0	0	8,0	45,6
8.	54073031CZ	Ing.Ph.D Hošek Martin	5.3.2010	0,84	0,75	56	0	0	0	6,5	44,9
9.	47331032CZ	Schickerová Marie	10.3.2010	2,86	1,42	85	0	0	0	-14,7	40,5
10.	54081031CZ	Ing.Ph.D Hošek Martin	7.3.2010	2,52	0,24	54	0	0	0	-3,8	40,2

BAHNICE

poř. číslo	majitel	limie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
BERGSCHAF											
1.	23002962CZ	Balada, s.r.o. Ekofarma	10.12.2007	1,28	1,65	1	0	0	0	8,2	73,3
2.	40594941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	29.3.2011	1,91	0,46	2	0	0	0	9,4	66,2
3.	27060941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	12.4.2007	0,25	2,13	6	0	0	0	8,9	65,2
4.	36813941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	29.1.2010	-0,46	0,51	1	0	0	0	23,1	58,8
5.	22579952CZ	BLAZEK Tomas	6.12.2005	0,17	0,78	4	0	0	0	14,2	52,8
6.	36802941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	13.1.2010	0,42	0,41	1	0	0	0	11,5	43,6
7.	36833941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	3.2.2010	0,54	0,57	1	0	0	0	9,4	43,5
8.	27249941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	15.3.2009	0,88	0,51	3	0	0	0	5,6	38,9
9.	27099941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	22.4.2007	0,48	1,23	6	0	0	0	2,2	36,3
10.	22578952CZ	BLAZEK Tomas	5.4.2005	-0,06	0,5	4	0	0	0	11,1	35,8
CIGÁJA											
1.	16234971CZ	ZD Jeseník	20.1.2006	1,3	0,92	2	0	0	0	20,7	91,8
2.	18160971CZ	ZD Jeseník	20.1.2005	1,2	1,01	3	0	0	0	20,6	91,5
3.	18245971CZ	ZD Jeseník	4.4.2005	1,82	0,66	1	0	0	0	12,2	75,1
4.	18212971CZ	ZD Jeseník	14.2.2005	0,86	1,16	7	0	0	0	10,3	61,9
5.	52156972CZ	Ing. Tkáčik Jan	23.2.2008	1,74	0,09	4	0	0	0	10,3	58,7
6.	16167971CZ	ZD Jeseník	1.3.2006	0,97	-0,31	3	0	0	0	18,7	58,6
7.	18166971CZ	ZD Jeseník	25.1.2005	1,2	0,66	5	0	0	0	9,2	56,5
8.	24524971CZ	ZD Jeseník	20.2.2008	2,43	-0,04	3	0	0	0	5,1	55,8
9.	24475971CZ	ZD Jeseník	4.2.2008	3	0,02	2	0	0	0	0,1	54,4
10.	35322972CZ	Ing. Tkáčik Jan	4.2.2006	0,97	0,79	8	0	0	0	9,1	54,4
CHAROLLAIS											
1.	32251921CZ	MVDr. Vencel Josef	7.3.2008	3,65	2,95	8	2,77	0,16	8	35,7	278,8
2.	63716921CZ	Ing Adam Jaroslav	25.2.2010	5,48	1,41	6	2,93	0,12	6	24,5	278,7
3.	63203921CZ	SCHUT FRANTISEK	13.4.2011	7,11	0,47	3	2,76	0,25	3	16,8	276,8
4.	68064921CZ	MVDr. Vencel Josef	7.3.2011	5,46	3,12	2	2,18	0,5	2	24,5	271,6
5.	70977921CZ	Dlabal FRANTISEK	3.4.2011	6,75	1,14	3	2,06	0,06	3	16,7	270,3

poř.	číslo	majitel	limce	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
6.	32776962CZ	MENDELU v Brně	CHAROUZD	20.2.2010	4,86	1,06	4	2,17	-0,06	4	32,8	269,6
7.	68054921CZ	MVDr. Vencel Josef	CHIRI	13.3.2010	4,09	3,43	3	2,69	0,12	3	21,8	262,2
8.	70983921CZ	Dlabal FRANTISEK	CHAVIER	18.4.2011	7,07	-1,32	5	2,91	0	5	15,9	260,9
9.	34669981CZ	BELLAMA,S.R.O.	CHININ	14.2.2011	4,63	-0,11	1	3,02	0,23	0	36,0	260,8
10.	32252921CZ	MVDr. Vencel Josef	CHININ	11.3.2008	4,55	3,34	5	2,95	0,17	5	15,7	260,8
ROMNEY												
1.	54996972CZ	spol.s.r.o Mamian	AVATAR	21.4.2010	4,84	1,34	4	1,88	-0,19	4	24,0	171,2
2.	36698951CZ	Ing. Bubeníček Ivan	ARAGON	9.4.2008	2,37	3,62	6	0,43	-0,01	2	24,8	169,9
3.	38199972CZ	spol.s.r.o Mamian	STORM	19.4.2007	4,84	2,55	9	3,88	0,46	9	13,6	166,9
4.	72664972CZ	Ing. Šeliga Pavel	RAIN	27.4.2011	3,22	0,97	3	2,22	0,29	3	36,0	165,4
5.	72058972CZ	spol.s.r.o Mamian	AVATAR	5.5.2011	6,64	0,72	1	1,24	-0,26	1	9,2	155,5
6.	47496972CZ	spol.s.r.o Mamian	KNIFE	13.4.2009	3,16	2,41	7	1,81	0,09	6	19,7	149,6
7.	55584972CZ	Ing. Šeliga Pavel	ARAGON	11.4.2009	3,13	1,56	6	0,56	0,31	6	25,8	149,0
8.	55001972CZ	spol.s.r.o Mamian	CLAYMOORI	22.4.2010	4,39	1,98	3	2,83	0,06	3	13,4	148,2
9.	53947953CZ	Stráník Jan	CLAYMOORI	8.5.2011	3,38	1,69	2	0,36	0,16	2	22,2	146,8
10.	36030951CZ	MACH PAVEL	AVATAR	26.4.2010	5,58	1,31	3	0,53	0,04	0	8,4	145,1
MERINOLANDSCHAF												
1.	40422921CZ	OBORA TD s.r.o.	MESTEK	20.1.2009	0,67	0,7	5	0	0	0	50,5	152,2
2.	22039962CZ	Jalový Dvůr,sro	MIKULAS	16.4.2010	2,51	0,07	1	0	0	0	40,0	151,5
3.	65775921CZ	OBORA TD s.r.o.	MULEC	26.11.2010	5,33	0,6	2	0	0	0	9,2	140,5
4.	34408962CZ	Jalový Dvůr,sro	MESTEK	10.4.2010	2,26	-1,53	1	0	0	0	44,0	127,6
5.	30730962CZ	Jalový Dvůr,sro	MIKULAS	11.4.2010	3,53	-1,47	2	0	0	0	33,2	126,9
6.	33142962CZ	Ing. Vítek Vladislav	MAGOR	12.1.2011	1,42	0,69	4	0	0	0	34,1	126,1
7.	34406962CZ	Jalový Dvůr,sro	MIKULAS	5.4.2010	4,25	0,78	4	0	0	0	10,5	125,2
8.	22040962CZ	Jalový Dvůr,sro	MIKULAS	16.4.2010	3,09	0,43	3	0	0	0	22,1	124,7
9.	36132972CZ	Ing. Sedlář Marian	MIKULAS	3.7.2007	2,79	0,65	8	0	0	0	21,1	120,3
10.	25872921CZ	OBORA TD s.r.o.	MESTEK	7.2.2007	0,78	0,04	7	0	0	0	40,9	118,6
NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ OVCE												
1.	35861921CZ	BAŘTIPÁN VÁCLAV	NOR	19.2.2008	4,33	1,14	8	2,1	0,13	7	24,9	228,3
2.	71477921CZ	BAŘTIPÁN VÁCLAV	NICOLAS	19.2.2011	4,88	1,77	2	0,47	0,02	0	15,6	196,9

poř.	číslo	majitel	limce	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
3.	52656931CZ	Střední škola zemědělská	NEZMAR	29.1.2009	4,44	1,03	4	1,15	0	4	10,9	178,9
4.	35844921CZ	BĀRTIPÁN VĀCLAV	NICOLAS	17.1.2008	2,71	2,28	5	1,14	0,15	5	14,8	157,8
5.	35862921CZ	BĀRTIPÁN VĀCLAV	NOR	19.2.2008	2,4	-1,5	4	2,12	0,16	4	18,4	123,6
6.	35848921CZ	BĀRTIPÁN VĀCLAV	NICOLAS	21.1.2008	1,98	2,56	3	0,36	-0,04	3	9,5	121,0
7.	35780921CZ	ING. SLAVĪČEK VLASTIMIL	NICOLAS	17.3.2007	1,47	0,91	1	1,3	0,09	0	18,2	120,9
8.	64281931CZ	Střední škola zemědělská	NEZMAR	7.2.2009	2,03	0,8	4	1,27	-0,02	4	6,2	107,1
9.	52650931CZ	Střední škola zemědělská	NEZMAR	20.12.2007	1,98	0,11	6	1,24	-0,04	6	7,9	99,9
10.	28395921CZ	BĀRTIPÁN VĀCLAV	NICOLAS	30.1.2006	0,04	1,55	7	1,3	-0,14	5	14,1	94,3
OXFORD DOWN												
1.	25343981CZ	Ing. VALEČEK MILAN	ORBY	4.3.2006	1,02	2,37	11	2,83	-0,08	11	23,0	184,0
2.	36281981CZ	Dzřková Daniela	ORLANDO	4.3.2007	1,58	1,12	14	0,96	0,05	14	39,9	174,9
3.	36288981CZ	Ing. VALEČEK MILAN	OMAR	31.12.2007	1,9	1,83	7	2,05	-0,18	7	17,1	170,3
4.	08210953CZ	Růžčková Lesák Hana	OTAKAR	30.3.2004	0,93	-0,01	15	1,03	0	15	47,1	163,6
5.	25357981CZ	Dzřková Daniela	ORBY	27.1.2007	1,5	1,5	11	1,8	-0,22	11	20,7	160,6
6.	35092981CZ	Dzřková Daniela	OZZY	4.5.2008	2,18	0,39	7	1,2	0,16	5	32,0	159,9
7.	36284981CZ	Ing. VALEČEK MILAN	ORLANDO	13.3.2007	-0,43	1,52	9	2,48	0,02	9	36,1	156,2
8.	25355981CZ	Dzřková Daniela	ORBY	27.1.2007	0,78	1,74	11	2,43	0,01	10	20,7	150,2
9.	54563931CZ	Valenta Josef	ORBY	26.2.2008	1,5	1,02	6	1,39	-0,04	4	24,9	147,1
10.	41540981CZ	ing. Vahala Zdenek	ORFEUS	10.4.2008	0,52	0,53	4	1,92	-0,02	2	31,3	141,9
ROMANOVSKĀ OVCE												
1.	22008921CZ	Vjater Miroslav	ROSEN	8.12.2005	1,36	3,57	25	0,21	-0,03	14	89,8	313,4
2.	76899921CZ	Vjater Miroslav	REMUS	23.4.2011	2,58	2,06	8	0,78	0,1	6	65,2	246,4
3.	26100953CZ	Kvisovā Michaela	ROSEN	31.12.2006	1,65	1,04	19	-0,07	0,01	0	75,4	236,8
4.	26101953CZ	Kvisovā Michaela	ROSEN	31.12.2006	0,9	0,37	21	-0,07	0,01	0	83,4	231,5
5.	4775921CZ	Vjater Miroslav	REBEL	15.3.2008	3,16	2,94	14	0,22	0,1	12	48,2	230,2
6.	47780921CZ	Vjater Miroslav	REMUS	4.2.2009	1,09	2,87	14	0,42	0,09	14	58,5	217,5
7.	38230953CZ	Kvisovā Michaela	ROLAND	8.1.2009	-0,31	1,02	11	-0,07	0,01	0	74,1	197,9
8.	39583952CZ	Luňčková Ludmila	RARACH	26.4.2009	0,62	-0,23	8	-0,07	0,01	0	74,6	193,5
9.	38256953CZ	Kvisovā Michaela	ROLAND	24.1.2009	0,25	1,5	10	-0,07	0,01	0	60,9	183,8
10.	39808921CZ	Vjater Miroslav	ROSEN	7.3.2007	1,63	2,35	17	0,35	0,09	13	40,9	173,8

poř. číslo	majitel	limce	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
ŠUMAVSKÁ OVCE											
1.	49951931CZ	Uhlíř Jan	26.1.2008	7,11	3,9	3	0	0	0	-6,3	182,7
2.	49224931CZ	Novák Jan	1.12.2007	1,26	2,64	3	0	0	0	42,9	177,4
3.	49287931CZ	Novák Jan	10.1.2008	3,34	1,41	5	0	0	0	27,5	154,3
4.	23202941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	2.12.2005	1,84	1,47	11	0	0	0	31,9	139,3
5.	59502931CZ	Novák Jan	24.12.2008	3,94	1,2	3	0	0	0	18,4	138,5
6.	30630931CZ	Novák Jan	19.12.2005	2,53	1,29	7	0	0	0	26,4	134,8
7.	49228931CZ	Novák Jan	8.12.2007	2,32	1,49	3	0	0	0	26,3	134,4
8.	39709931CZ	Novák Jan	29.11.2006	2,3	1,2	7	0	0	0	26,6	129,7
9.	39727931CZ	Novák Jan	10.12.2006	0,91	2,36	6	0	0	0	27,9	128,7
10.	59489931CZ	Novák Jan	16.12.2008	2,66	1,65	5	0	0	0	19,5	126,3
SUFFOLK											
1.	70871972CZ	Matušů Dušan	15.4.2011	7,71	-0,26	1	2,71	0,03	1	8,2	349,6
2.	26134921CZ	Ing. Šlechtová Hana	30.3.2006	7,48	2,57	12	1,73	0,33	11	15,8	340,3
3.	38155921CZ	BLAHA PAVEL	7.3.2008	4,05	3,9	9	1,67	0,21	9	47,7	327,6
4.	46547951CZ	LÁNÍK MILAN	25.4.2010	5,6	0,7	4	2,73	0,06	4	16,7	317,0
5.	63163921CZ	Ing. Šlechtová Hana EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	5.3.2011	6,36	2,41	3	2,38	0,28	3	-1,6	299,4
6.	75841921CZ	Ing. Šlechtová Hana EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	1.5.2011	5,62	0,5	1	2,26	0,2	1	22,4	297,3
7.	75873921CZ	Ing. Šlechtová Hana EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	10.5.2011	5,22	0,8	1	2,68	0,1	1	13,7	295,8
8.	51176953CZ	Ing. Látal Jan	10.5.2010	6,98	0,01	1	2,38	0,02	1	-4,5	294,4
9.	31324931CZ	Samec František EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	28.3.2007	6,75	-0,19	3	1,95	0,14	3	9,3	286,5
10.	57043921CZ	Ing. Látal Jan	22.3.2010	5,06	0,6	2	2,6	0,19	2	17,4	286,2
TEXEL											
1.	48863953CZ	DIBAQ, A.S.	26.2.2010	5,4	0,23	5	3,24	0,4	5	6,5	294,7
2.	21466952CZ	SRUTEK Jaroslav	15.5.2005	2,85	2,13	12	2,62	0,1	10	20,4	269,2
3.	47783981CZ	Ing. Hanáček Antonín	11.3.2010	3,32	-0,61	6	1,7	0,06	5	39,6	254,9
4.	25482981CZ	Novák Václav	14.3.2007	3,1	0,44	6	1,34	-0,07	6	33,3	239,1
5.	27593921CZ	ING. VAVRA PAVEL	8.6.2007	5,76	2,26	4	0,31	0,09	4	3,6	224,3
6.	65422921CZ	ING. VAVRA PAVEL	17.3.2010	4,72	1,53	5	0,92	0,14	5	11,0	222,9

poř.	číslo	majitel	limce	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
7.	43913952CZ	Nosek David	TUREK	28.3.2010	3,62	-0,17	3	1,67	-0,09	3	11,5	205,1
8.	75013931CZ	Prchlik František	TEXT	1.3.2011	2,78	1,96	1	2	0,06	1	5,8	205,1
9.	36198981CZ	Ing. Hanáček Antonín	TOXIN	7.2.2008	2,34	0,79	5	1,41	0,12	5	28,6	204,7
10.	34941981CZ	CHOVANEK Otto	TEOFIL	6.3.2008	3,12	-0,19	11	0,9	0,09	10	31,9	202,8
VALAŠSKÁ OVCE												
1.	11865972CZ	Ing. Vejčík Jan	JURAS	2.5.2004	1,84	1,3	8	0	0	0	53,2	189,5
2.	35407931CZ	Ing. Vejčík Jan	JURAS	28.2.2007	1,91	1,04	10	0	0	0	51,4	181,5
3.	54406931CZ	Kolman Jan	ONDRAS	3.4.2009	2,35	0,79	7	0	0	0	48,6	177,9
4.	74126931CZ	Hloušek Marek	ONDRAS	12.4.2010	2,37	0,57	6	0	0	0	47,7	172,3
5.	35405931CZ	Ing. Vejčík Jan	JURAS	28.2.2007	0,34	1,61	11	0	0	0	48,0	155,3
6.	54426931CZ	Chuchmova Jana	ONDRAS	12.4.2009	2,35	0,11	7	0	0	0	44,0	154,3
7.	01195972CZ	Šimčík Jan	JURAS	4.4.2004	-1,05	0,12	19	0	0	0	66,5	149,5
8.	54433931CZ	Chuchmova Jana	ONDRAS	12.4.2009	2,47	0,64	5	0	0	0	30,4	132,2
9.	36804972CZ	Žitník Radovan	RADHOST	17.3.2008	1,05	0,07	9	0	0	0	43,6	129,2
10.	74095931CZ	Provazníková Jana	ONDRAS	12.3.2010	4,27	0,89	4	0	0	0	14,5	129,1

ZUŠLECHTĚNÁ VALAŠKA

1.	000001512206SK	I.H.FARM S.R.O.		11.1.2010	1,84	2,12	2	0	0	0	12,9	103,5
2.	07718981CZ	BELLAMA,S.R.O.		22.2.2004	0,27	1,11	2	0	0	0	23,2	82,9
3.	07468981CZ	BELLAMA,S.R.O.	LITO	30.1.2004	1,46	-0,62	2	0	0	0	21,7	69,4
4.	000001512214SK	I.H.FARM S.R.O.		12.1.2010	0,32	0,35	2	0	0	0	21,7	66,1
5.	07589981CZ	BELLAMA,S.R.O.		13.2.2004	-0,36	-0,22	2	0	0	0	23,3	47,7
6.	000001512072SK	I.H.FARM S.R.O.		3.2.2010	0,23	0,24	2	0	0	0	14,9	45,7
7.	000001512305SK	I.H.FARM S.R.O.		15.1.2010	0,53	0,59	1	0	0	0	8,9	42,3
8.	000001512343SK	I.H.FARM S.R.O.		1.1.2010	0,46	0,51	1	0	0	0	8,9	39,6
9.	000001512314SK	I.H.FARM S.R.O.		16.1.2010	0,17	0,17	2	0	0	0	12,9	38,5
10.	000001512352SK	I.H.FARM S.R.O.		1.1.2010	0,07	0,05	2	0	0	0	12,9	34,4

ZWARTBLEES

1.	19727953CZ	Novák Vít	ZBYSLAV	29.3.2006	1,18	-0,3	16	0	0	0	47,9	135,7
2.	36823952CZ	KOCEK Oldrich	ZBYSLAV	19.2.2009	0,95	1,79	5	0	0	0	27,6	118,3
3.	63004931CZ	Ing. Antonin Nalezny	ZBYSLAV	6.3.2010	4,74	1,33	2	0	0	0	-0,1	109,1

poř.	číslo	majitel	limic	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhSval	PhTuk	potULT	PhPlod	CPH
4.	31210931CZ	Ing. Dobeš Igor	ZBYSLAV	20.3.2006	2,12	1,53	10	0	0	0	14,6	102,2
5.	43712952CZ	KOCEK Oldrich	ZOUBEK	2.4.2011	2,12	-0,98	1	0	0	0	32,1	100,8
6.	71475931CZ	Ing Antonin Nalezny	ZOUBEK	15.3.2011	3,91	1,8	1	0	0	0	-1,5	98,9
7.	46117932CZ	ing. Tetzeli Jiří	ZOUBEK	1.3.2011	2,8	0,48	2	0	0	0	15,2	96,9
8.	40853931CZ	Schickerová Marie	ZABOJ	17.3.2007	2,09	-0,05	11	0	0	0	22,5	93,0
9.	43701952CZ	KOCEK Oldrich	ZOUBEK	28.3.2010	3,85	0,7	5	0	0	0	3,8	91,2
10.	40827931CZ	Schickerová Marie	ZIKMUND	12.3.2007	2,3	0,83	9	0	0	0	12,9	88,6

DOJNÁ PLEMENA

poř. číslo	majitel	limite	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhMlkg	PhT+B	PhPlod	CPH	
VÝCHODOFRÍSKÁ OVCE - BERANI											
1.	28931051CZ	Puliček Josef	WINKY	22.2.2010	4,09	0,51	0	95,9	15,1	35,6	648,7
2.	27658062CZ	Krejčí Antoinette	WINKY	12.4.2010	0,67	1,3	5	36,6	12,3	24,1	517,0
3.	28924051CZ	Puliček Josef	WALENTIN	16.2.2010	1,06	0,37	0	77,9	11,7	27,0	501,1
4.	23264051CZ	Kovář Antonín	WINSTON	14.3.2006	2,97	-0,05	114	27,7	8,4	53,8	446,9
5.	33991051CZ	Feuerstein Michal	WINSTON	30.11.2008	3,86	0,22	11	40,1	9,1	42,4	442,2
6.	40595072CZ	Puliček Josef	WINKY	13.2.2008	3,12	1,03	0	34,5	8,4	34,5	395,2
7.	24865031CZ	Mgr. Rubášová Petra	WINSTON	13.2.2007	-0,04	-0,59	27	6,9	8,0	38,2	389,5
8.	33993051CZ	Kutlíková Petra	WINSTON	20.12.2008	5,6	0,88	0	28,8	7,9	34,6	379,1
9.	15209011CZ	Puliček Josef	WOG	14.4.2008	4,07	0,67	0	23,3	9,1	6,3	350,6
10.	29161062CZ	Piro Zbyněk	WINKY	27.2.2011	1,16	0,4	0	22,6	7,8	17,7	332,6
11.	43146051CZ	Ing. Švéda Jan	WILSON	7.2.2011	3,83	1,19	0	21,8	7,4	15,3	311,6
12.	34027072CZ	Ing. Rosenbaum Martin	WINKY	22.1.2007	1,41	1,74	17	15,4	6,3	30,7	310,0
13.	38118051CZ	Puliček Josef	WESTERN	20.1.2011	3,6	-0,29	0	9,1	6,8	16,7	292,4
14.	24829031CZ	Mgr. Rubášová Petra	WOUS	1.2.2005	1,13	0	76	32,8	8,0	-4,2	287,2
15.	33634031CZ	Mgr. Rubášová Petra	WALENTIN	13.3.2008	3,3	-0,09	12	45,7	6,9	12,1	284,5
LACAUNE - BERANI											
1.	000001706502SK	Statek Horní Dvorce		27.1.2010	-0,21	0,01	0	71,0	15,4	25,5	633,9
2.	33069971CZ	Hrdlička Michal	LUKAS	25.2.2009	1,56	0,78	0	63,3	15,5	12,5	605,8
3.	27335971CZ	Hrdlička Michal	LUKAS	30.3.2008	-0,09	0,17	0	77,0	16,1	0,9	597,2
4.	39406971CZ	Hrdlička Michal	LUNETIC	7.2.2011	1,39	0,59	0	39,1	11,8	14,6	472,9
5.	016209410220FR	Statek Horní Dvorce		21.10.2010	-0,06	-0,05	0	23,1	11,8	11,5	464,8
6.	34090971CZ	Hrdlička Michal	LAKROS	31.1.2011	-0,43	-0,05	0	38,0	12,0	3,7	454,1
7.	34088971CZ	Hrdlička Michal	LUNETIC	3.2.2011	1,1	0,2	0	52,4	11,9	0,2	440,7
8.	27344971CZ	Hrdlička Michal	LOJZA	1.2.2009	-1,18	-0,65	0	41,2	11,6	3,8	438,6
9.	27342971CZ	Hrdlička Michal	LOJZA	30.1.2009	-1,03	-0,21	0	56,0	10,9	10,9	429,0
10.	27352971CZ	Hrdlička Michal	LUKAS	5.2.2009	0,23	0,41	0	52,2	11,9	-6,9	423,1

poř. číslo	majitel	linie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhMilk	PhT+B	PhPlod	CPH
DOJNÁ SYNTETICKÁ LINIE - BERANI										
1.	52471972CZ	Axlerová Marie	9.2.2009	-2,06	0,05	0	52,8	13,5	7,2	518,8
2.	46264972CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	9.2.2008	-0,19	-1,46	0	41,0	10,9	9,3	426,5
3.	44171972CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	25.1.2008	-1,07	-1,12	0	47,1	10,6	3,9	400,1
4.	26779941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	3.4.2007	-0,65	-0,03	0	32,4	9,9	10,7	392,7
5.	40745941CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	14.2.2011	-0,94	-0,64	0	29,5	11,0	-10,1	381,7
6.	40192941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	27.3.2011	1,83	0,69	0	28,2	9,7	-1,4	356,2
7.	30530941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	22.2.2008	0,67	-0,22	0	19,6	9,0	7,8	352,1
8.	37145941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	14.3.2010	-2,92	-0,11	0	22,0	9,4	-1,7	344,1
9.	40974942CZ	LAUŠMAN JAKUB	11.2.2011	0,13	-0,3	0	27,3	10,0	-10,6	342,6
10.	33812941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	10.3.2009	1,22	-0,62	0	28,7	8,5	8,4	333,6
VÝCHODOFRÍSKÁ OVCE - BAHNICE										
1.	46668951CZ	Puliček ml. Josef	22.1.2010	5,62	-0,12	0	126,7	22,1	13,1	849,3
2.	33693951CZ	Puliček Josef	3.2.2009	2,14	0,32	0	129,8	19,3	17,6	756,2
3.	40123951CZ	Puliček Josef	10.2.2010	3,31	0,11	0	152,2	18,2	12,1	702,1
4.	40157951CZ	Puliček Josef	13.2.2010	3,54	-0,17	0	84,6	17,3	4,1	650,9
5.	64243931CZ	Kašparová Renata	5.3.2010	3,48	-0,19	0	125,8	15,5	22,2	628,3
6.	47898951CZ	Puliček Josef	17.2.2011	2,02	0,41	0	77,6	14,3	22,3	583,4
7.	33691951CZ	Puliček Josef	31.1.2009	5,34	0,06	0	62,7	15,0	10,5	582,1
8.	51454951CZ	Puliček Josef	26.2.2011	2,26	0,59	0	57,9	13,4	30,9	574,6
9.	33023962CZ	Krejčí Antoinette	12.4.2010	1,45	1,27	0	31,5	14,0	19,3	566,5
10.	28812951CZ	Puliček Josef	17.2.2008	2,55	0,24	0	72,6	13,9	18,4	561,5
LACAUNE - BAHNICE										
1.	000001706502SK	Statek Horní Dvorce	27.1.2010	-0,21	0,01	0	71,0	15,4	25,5	633,9
2.	33069971CZ	Hrdlička Michal	25.2.2009	1,56	0,78	0	63,3	15,5	12,5	605,8
3.	27335971CZ	Hrdlička Michal	30.3.2008	-0,09	0,17	0	77,0	16,1	0,9	597,2
4.	39406971CZ	Hrdlička Michal	7.2.2011	1,39	0,59	0	39,1	11,8	14,6	472,9
5.	016209410220FR	Statek Horní Dvorce	21.10.2010	-0,06	-0,05	0	23,1	11,8	11,5	464,8

poř. číslo	majitel	linie	dat.nar.	PhHmPr	PhHmMat	potHM	PhMilkg	PhT+B	PhPlod	CPH
6.	34090971CZ	Hrdlička Michal	31.1.2011	-0,43	-0,05	0	38,0	12,0	3,7	454,1
7.	34088971CZ	Hrdlička Michal	3.2.2011	1,1	0,2	0	52,4	11,9	0,2	440,7
8.	27344971CZ	Hrdlička Michal	1.2.2009	-1,18	-0,65	0	41,2	11,6	3,8	438,6
9.	27342971CZ	Hrdlička Michal	30.1.2009	-1,03	-0,21	0	56,0	10,9	10,9	429,0
10.	27352971CZ	Hrdlička Michal	5.2.2009	0,23	0,41	0	52,2	11,9	-6,9	423,1
DOJNÁ SYNTETICKÁ LINIE - BAHNICE										
1.	52471972CZ	Axlerová Marie	9.2.2009	-2,06	0,05	0	52,8	13,5	7,2	518,8
2.	46264972CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	9.2.2008	-0,19	-1,46	0	41,0	10,9	9,3	426,5
3.	44171972CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	25.1.2008	-1,07	-1,12	0	47,1	10,6	3,9	400,1
4.	26779941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	3.4.2007	-0,65	-0,03	0	32,4	9,9	10,7	392,7
5.	40745941CZ	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	14.2.2011	-0,94	-0,64	0	29,5	11,0	-10,1	381,7
6.	40192941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	27.3.2011	1,83	0,69	0	28,2	9,7	-1,4	356,2
7.	30530941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	22.2.2008	0,67	-0,22	0	19,6	9,0	7,8	352,1
8.	37145941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	14.3.2010	-2,92	-0,11	0	22,0	9,4	-1,7	344,1
9.	40974942CZ	LAUŠMAN JAKUB HORSKÝ STATEK	11.2.2011	0,13	-0,3	0	27,3	10,0	-10,6	342,6
10.	33812941CZ	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	10.3.2009	1,22	-0,62	0	28,7	8,5	8,4	333,6

Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2013

Počet - stavy koz v kontrole užítkovosti

Laktací - počet laktací

Lakt % - obsah laktózy v %

Přír. - přírůstek kůziat 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. %
anglonubijská (AN)												
OBVOD 10150	Havelková Petra	9	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	177,8	166,7	100,0
OKRES 101	Benešov	9	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	177,8	166,7	100,0
OBVOD 10220	Kavánková	13	1072	3,85	3,98	4,4	0	76,9	0,0	161,5	153,8	9,5
OKRES 102	Beroun	13	1072	3,85	3,98	4,4	0	76,9	0,0	161,5	153,8	9,5
OBVOD 10350	Pokorný Bedřich	2	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	100,0	50,0	100,0
OKRES 103	Kladno	2	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	100,0	50,0	100,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 10510	Sveřepová Lucie	17	11	3,36	3,32	4,3	0	100,0	0,0	258,8	247,1	75,0
OKRES 105	Kutná Hora	17	11	3,36	3,32	4,3	0	100,0	0,0	258,8	247,1	75,0
OBVOD 20120	Zbáňková Ludmila	4	3	4,92	3,71	4,1	0	100,0	0,0	275,0	275,0	0,0
OKRES 201	České Budějovice	4	3	4,92	3,71	4,1	0	100,0	0,0	275,0	275,0	0,0
OBVOD 20310	Pokorná Ivana	3	3	5,93	4,06	4,2	0	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 20330	Bareš Jan	8	8	3,89	3,83	4,5	0	100,0	0,0	162,5	162,5	69,2
OKRES 203	Jindřichův Hradec	11	11	4,44	3,89	4,4	0	100,0	0,0	163,6	163,6	77,8
OBVOD 20430	Provažnicková	33	21	4,95	3,69	4,4	0	100,0	0,0	193,9	160,6	90,6
OBVOD 20450	Synergie o.s.	1	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 20460	Pešková Kateřina	4	4	3,85	3,51	4,5	0	100,0	0,0	225,0	150,0	66,7
OBVOD 20480	Maršálková	2	2	3,64	3,56	4,5	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 204	Pelřimov	40	27	4,77	3,66	4,4	0	97,5	0,0	187,5	152,5	85,3
OBVOD 20810	Hlínková Lenka	2	2	6,58	5,06	3,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 208	Tábor	2	2	6,58	5,06	3,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 30110	Zampr Vratislav	3	3	3,88	3,74	4,3	0	100,0	0,0	166,7	133,3	0,0
OKRES 301	Domažlice	3	3	3,88	3,74	4,3	0	100,0	0,0	166,7	133,3	0,0
OBVOD 30230	Doležal Josef	5	4	4,91	3,80	4,1	0	100,0	0,0	180,0	120,0	77,8
OKRES 302	Cheb	5	4	4,91	3,80	4,1	0	100,0	0,0	180,0	120,0	77,8
OBVOD 30370	Bečková Kateřina	4	4	4,22	4,62	4,5	150	100,0	0,0	125,0	75,0	100,0
OKRES 303	Karlovy Vary	4	4	4,22	4,62	4,5	150	100,0	0,0	125,0	75,0	100,0
OBVOD 30420	Pompl Michael	2	2	5,02	4,41	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 304	Klatovy	2	2	5,02	4,41	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 30660	Wojnarová	3	3	4,92	3,66	4,2	0	100,0	0,0	233,3	200,0	100,0
OKRES 306	Pízeň-jih	3	3	4,92	3,66	4,2	0	100,0	0,0	233,3	200,0	100,0
OBVOD 31010	Lukšová Olga	3	3	4,29	3,60	4,4	0	100,0	0,0	233,3	233,3	57,1
OKRES 310	Tachov	3	3	4,29	3,60	4,4	0	100,0	0,0	233,3	233,3	57,1
OBVOD 40440	Rydllová Jitka	3	1	7,24	3,69	4,3	0	66,7	0,0	66,7	66,7	100,0
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	3	1	7,24	3,69	4,3	0	66,7	0,0	66,7	66,7	100,0
OBVOD 40630	Bednaříková	1	1	4,66	4,10	4,2	0	100,0	0,0	200,0	0,0	0,0
OKRES 406	Litoměřice	1	1	4,66	4,10	4,2	0	100,0	0,0	200,0	0,0	0,0
OBVOD 50120	Dopita Václav	12	10	4,26	4,09	4,4	0	100,0	0,0	258,3	258,3	58,1
OBVOD 50160	Dvořáková	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	100,0	66,7
OBVOD 50170	Holubová Karolína	1	1	4,59	3,52	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	15	11	4,27	4,06	4,3	0	100,0	0,0	233,3	226,7	57,1
OBVOD 50330	Samková Alena	5	3	3,38	3,33	4,3	0	100,0	0,0	140,0	140,0	100,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 50340	Pospíšilová	7	632	2,94	3,68	4,4	0	100,0	0,0	171,4	157,1	66,7
OKRES 503	Chrudim	12	571	3,06	3,59	4,4	0	100,0	0,0	158,3	150,0	78,9
OBVOD 50921	Vavřínová Božena	2	955	3,82	3,54	4,4	0	100,0	0,0	250,0	150,0	0,0
OKRES 509	Svitavy	2	955	3,82	3,54	4,4	0	100,0	0,0	250,0	150,0	0,0
OBVOD 60150	Kardinálová Eva	1	647	3,00	3,25	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 601	Blansko	1	647	3,00	3,25	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 61020	Diapa Radovan	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 610	Uherské Hradiště	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 61111	Křiváňková Vanda	1	956	4,61	3,48	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 61113	Bitrnerová	5	873	4,49	3,96	4,3	0	100,0	0,0	160,0	160,0	100,0
OKRES 611	Výškov	6	890	4,51	3,86	4,3	0	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 70220	Pimek David	7	803	4,06	3,53	4,3	0	100,0	0,0	171,4	142,9	66,7
OKRES 702	Frydek-Místek	7	803	4,06	3,53	4,3	0	100,0	0,0	171,4	142,9	66,7
OBVOD 70440	Tkačová Lucie	2	1392	3,97	3,76	4,4	0	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0
OKRES 704	Nový Jičín	2	1392	3,97	3,76	4,4	0	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0
OBVOD 70520	Holčiková Renata	2	482	4,79	4,22	3,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 705	Olomouc	2	482	4,79	4,22	3,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 70930	Körnerová Ivana	1	563	4,44	3,66	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 70940	Babková	2	1740	2,49	3,19	4,6	0	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3
OKRES 709	Šumperk	3	1152	2,97	3,30	4,6	0	100,0	0,0	133,3	133,3	50,0
OBVOD 80210	Ondroušková	5	810	6,04	3,73	4,2	0	80,0	0,0	140,0	140,0	0,0
OKRES 802	Hradec Králové	5	810	6,04	3,73	4,2	0	80,0	0,0	140,0	140,0	0,0
OBVOD 80530	Pospíšil Petr	2	826	5,37	4,69	4,6	0	100,0	0,0	100,0	50,0	0,0
OKRES 805	Náchod	2	826	5,37	4,69	4,6	0	100,0	0,0	100,0	50,0	0,0
OBVOD 80620	Provažník	2	1286	4,50	3,60	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OKRES 806	Pardubice	2	1286	4,50	3,60	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OBVOD 81070	Macháčková	6	658	4,37	3,86	4,4	0	100,0	0,0	133,3	83,3	75,0
OKRES 810	Trutnov	6	658	4,37	3,86	4,4	0	100,0	0,0	133,3	83,3	75,0
bílá krátkosrstá (B)												
OBVOD 10010	Zeman Antonín	6	710	3,73	3,44	4,4	0	100,0	0,0	166,7	100,0	10,0
OBVOD 10020	Skoupá Lenka	2	951	4,14	4,01	3,7	0	100,0	0,0	200,0	150,0	0,0
OKRES 100	Praha	8	744	3,80	3,54	4,3	0	100,0	0,0	175,0	112,5	7,1
OBVOD 10140	Havelková Petra	9	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	155,6	22,2
OKRES 101	Benešov	9	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	155,6	22,2

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 10310	Svarcová Sárka	11	650	3,47	2,89	4,5	0	100,0	0,0	181,8	172,7	15,0
OKRES 103	Kladno	11	650	3,47	2,89	4,5	0	100,0	0,0	181,8	172,7	15,0
OBVOD 10410	Městková Iveta	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 104	Kolín	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 10710	Fišerová Irena	7	1178	3,02	2,68	4,5	0	85,7	0,0	185,7	142,9	23,1
OKRES 107	Mladá Boleslav	7	1178	3,02	2,68	4,5	0	85,7	0,0	185,7	142,9	23,1
OBVOD 10910	Janovská Ludmila	15	1012	3,62	3,41	4,3	0	100,0	0,0	206,7	186,7	16,1
OBVOD 10930	Kačerovský Alois	4	884	1,66	2,80	4,4	0	100,0	0,0	225,0	225,0	44,4
OBVOD 10950	Müller Miloslav	4	828	1,99	2,85	4,4	0	100,0	0,0	175,0	175,0	0,0
OKRES 109	Praha-východ	23	948	2,83	3,16	4,4	0	100,0	0,0	204,3	191,3	19,1
OBVOD 11010	Razák Jan	1	696	3,18	3,25	4,4	0	100,0	0,0	300,0	0,0	0,0
OKRES 110	Praha-západ	1	696	3,18	3,25	4,4	0	100,0	0,0	300,0	0,0	0,0
OBVOD 11111	Čápková Lucie	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 11113	Fuhrmannová	1	661	4,45	3,22	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OBVOD 11120	Rom František	7	703	3,56	3,63	4,3	0	100,0	0,0	171,4	114,3	0,0
OBVOD 11140	Pešička František	99	525	3,06	2,80	4,4	0	100,0	0,0	174,7	167,7	0,0
OBVOD 11150	Lochová Ivana	17	621	4,02	3,46	4,3	0	88,2	0,0	117,6	88,2	0,0
OKRES 111	Příbram	125	543	3,19	2,91	4,4	0	98,4	0,0	167,2	154,4	0,5
OBVOD 11210	Svarc Bořek	4	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	175,0	175,0	0,0
OBVOD 11230	Jirsová Pavlína	29	684	3,17	2,98	4,5	0	100,0	0,0	182,8	162,1	79,2
OKRES 112	Rakovník	33	684	3,17	2,98	4,5	0	100,0	0,0	181,8	163,6	70,0
OBVOD 20120	Vacík Josef	11	1276	4,02	2,98	4,4	0	100,0	0,0	236,4	236,4	7,7
OKRES 201	České Budějovice	11	1276	4,02	2,98	4,4	0	100,0	0,0	236,4	236,4	7,7
OBVOD 20220	Kočtř Jaroslav	3	1212	3,21	3,15	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	16,7
OKRES 202	Český Krumlov	3	1212	3,21	3,15	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	16,7
OBVOD 20510	Pitra Libor	4	980	4,09	3,04	4,4	0	100,0	0,0	150,0	150,0	50,0
OBVOD 20530	Pešičková Jana	31	530	4,38	2,78	4,3	0	100,0	0,0	141,9	141,9	0,0
OKRES 205	Písek	35	592	4,32	2,84	4,3	0	100,0	0,0	142,9	142,9	6,0
OBVOD 20620	R. farma Výrov	9	1000	4,56	2,63	4,4	0	100,0	0,0	255,6	255,6	17,4
OKRES 206	Prachatice	9	1000	4,56	2,63	4,4	0	100,0	0,0	255,6	255,6	17,4
OBVOD 20730	Špatný Jakub	100	437	3,29	3,23	4,4	0	100,0	0,0	176,0	176,0	0,0
OKRES 207	Strakonice	100	437	3,29	3,23	4,4	0	100,0	0,0	176,0	176,0	0,0
OBVOD 20820	Korsa Václav	5	1045	2,76	3,13	4,4	0	100,0	0,0	220,0	140,0	27,3
OKRES 208	Tábor	5	1045	2,76	3,13	4,4	0	100,0	0,0	220,0	140,0	27,3

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 30430	Liebreitová	3	671	2,96	3,05	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 304	Klatovy	3	671	2,96	3,05	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 30630	Benešová Božena	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 30640	Česal Václav	29	880	3,21	2,91	4,6	0	100,0	0,0	186,2	137,9	13,0
OBVOD 30650	Pučková Adéla	2	959	3,70	2,73	4,6	0	100,0	0,0	100,0	50,0	50,0
OKRES 306	Pízet-jih	32	885	3,24	2,90	4,6	0	100,0	0,0	181,3	134,4	13,8
OBVOD 30820	Totzauerová	32	595	3,41	3,20	4,6	0	93,8	0,0	150,0	131,3	14,6
OKRES 308	Rokycany	32	595	3,41	3,20	4,6	0	93,8	0,0	150,0	131,3	14,6
OBVOD 30900	Státek Šindelová	93	367	3,22	2,95	4,4	0	97,8	0,0	138,7	123,7	0,0
OKRES 309	Sokolov	93	367	3,22	2,95	4,4	0	97,8	0,0	138,7	123,7	0,0
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40190	Schneedorferová	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OKRES 403	Chomutov	22	647	3,24	3,12	4,2	0	68,2	0,0	113,6	95,5	0,0
OBVOD 40410	Puliček Josef	278	908	3,45	3,05	4,4	0	98,2	0,0	173,4	162,9	7,3
OBVOD 40430	Puliček Josef ml.	27	831	3,20	3,08	4,4	0	96,3	0,0	174,1	144,4	0,0
OBVOD 40440	Rydlová Jitka	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	306	902	3,43	3,05	4,4	0	98,0	0,0	173,5	161,4	6,6
OKRES 507	Rychnov nad K.	41	561	3,40	2,98	4,4	0	100,0	0,0	151,2	151,2	6,5
OBVOD 50910	Látalová Jitka	19	783	3,26	2,91	4,5	0	100,0	5,3	184,2	163,2	0,0
OBVOD 51110	Lichkovský dvůr	98	619	3,10	3,15	4,4	0	92,9	0,0	157,1	157,1	0,0
OBVOD 51120	Dušek Petr	4	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	225,0	200,0	11,1
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	102	619	3,10	3,15	4,4	0	93,1	0,0	159,8	158,8	0,6
OBVOD 60170	Žáček Alois	3	1306	4,92	2,80	4,2	0	100,0	0,0	266,7	266,7	25,0
OKRES 601	Blansko	149	706	3,27	2,86	4,4	0	99,3	0,7	191,3	163,1	8,8
OBVOD 60300	VFU Brno	15	971	2,30	2,99	4,2	0	100,0	0,0	220,0	200,0	27,3
OBVOD 60301	Růsková	14	834	2,69	3,09	4,4	0	92,9	0,0	228,6	207,1	53,1
OBVOD 60340	Čandrla Jaromír	3	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	166,7	133,3	0,0
OBVOD 60720	Valachová Jarmila	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	166,7	20,0
OBVOD 60750	Charvát Petr	3	433	4,52	3,25	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 60751	Hlavinková	2	974	3,08	3,13	4,4	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 60770	Zapletal Vít	3	1339	3,69	3,05	4,4	0	100,0	0,0	233,3	233,3	0,0
OKRES 607	Kroměříž	37	704	2,94	2,94	4,3	0	100,0	0,0	164,9	164,9	21,3
OBVOD 60821	Amalthea, s.r.o.	9	681	5,01	3,73	4,4	0	88,9	0,0	155,6	155,6	7,1
OBVOD 60840	Zapletal Oldřich	21	739	2,91	2,94	4,3	0	100,0	0,0	185,7	185,7	12,8
OBVOD 60910	Dobrovolný	8	1166	4,35	2,96	4,2	0	100,0	0,0	187,5	162,5	26,7

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	robat. %
OBVOD 60930	Čapková Marta	19	806	4,54	3,22	4,3	0	100,0	0,0	184,2	178,9	5,7
OKRES 609	Třebíč	567	683	2,77	2,98	4,4	0	98,2	0,0	190,7	138,4	3,9
OBVOD 61010	Kachníková Emilie	2	1573	4,28	3,13	4,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 61150	Jedlička Jiří	4	770	3,15	3,06	4,4	0	75,0	0,0	100,0	100,0	75,0
OBVOD 61210	Rudecká Šárka	4	1103	3,94	3,18	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 61230	Horák Pavel	2	939	3,32	3,20	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0	0,0
OKRES 612	Zlín	6	1038	3,72	3,19	4,4	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 61460	Míchna Ivo	26	716	2,94	3,10	4,5	0	100,0	0,0	188,5	169,2	16,3
OKRES 614	Žďár nad Sázavou	35	788	3,01	3,09	4,5	0	97,1	0,0	200,0	185,7	18,6
OBVOD 70130	Němček Ivan	5	579	2,71	3,09	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	75,0
OKRES 701	Bruntál	5	579	2,71	3,09	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	75,0
OBVOD 70300	Kaleta Marian	7	629	3,01	3,22	4,4	0	100,0	0,0	185,7	171,4	69,2
OKRES 703	Karviná	7	629	3,01	3,22	4,4	0	100,0	0,0	185,7	171,4	69,2
OBVOD 70410	Kupčák Jaromír	4	1343	4,98	3,28	4,2	0	100,0	0,0	225,0	225,0	33,3
OBVOD 70430	Toběrná Markéta	19	689	3,26	3,08	4,4	0	100,0	0,0	163,2	152,6	12,9
OBVOD 70440	Tkačová Lucie	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 704	Nový Jičín	36	646	3,39	3,12	4,4	0	100,0	0,0	177,8	172,2	15,6
OBVOD 70630	Vajdová Renata	8	1038	3,25	2,88	4,3	0	100,0	0,0	112,5	112,5	22,2
OBVOD 70670	Harazin Hubert	8	686	3,59	3,19	4,4	0	100,0	0,0	162,5	162,5	100,0
OKRES 706	Opava	26	889	3,51	2,98	4,3	0	100,0	0,0	134,6	126,9	48,6
OBVOD 70810	Martinát Jaroslav	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 70990	ZD Jeseník	37	680	3,48	3,19	4,4	0	100,0	0,0	137,8	110,8	0,0
OKRES 709	Šumperk	37	680	3,48	3,19	4,4	0	100,0	0,0	137,8	110,8	0,0
OKRES 711	Jeseník	6	379	2,73	2,98	4,4	0	100,0	0,0	150,0	133,3	0,0
OBVOD 80410	Lacinová Lenka	9	501	2,66	3,49	4,4	0	100,0	0,0	177,8	177,8	6,3
OBVOD 80440	Sedláček Radomír	10	1049	2,90	2,75	4,5	0	100,0	0,0	210,0	200,0	14,3
OBVOD 80610	Vohralík Luboš	63	529	3,17	2,64	4,2	0	100,0	0,0	176,2	176,2	8,1
OKRES 806	Pardubice	64	542	3,16	2,66	4,2	0	100,0	0,0	176,6	176,6	8,0
OBVOD 80820	Stiránský Karel	2	1186	3,89	3,54	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OKRES 808	Semily	2	1186	3,89	3,54	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OBVOD 81020	Franta Jan	3	491	3,50	2,80	4,3	0	100,0	0,0	133,3	133,3	0,0
OBVOD 81060	Janičková Jiřina	18	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	138,9	111,1	20,0
OKRES 810	Trutnov	21	491	3,50	2,80	4,3	0	100,0	0,0	138,1	114,3	17,2

burská

OBVOD 10120	Farma čapí hnízdo	8	0	0,0	0,0	0,0	218	100,0	0,0	237,5	212,5	100,0
OKRES 101	Benešov	8	0	0,0	0,0	0,0	218	100,0	0,0	237,5	212,5	100,0
OBVOD 10430	Agroracio	8	0	0,00	0,00	0,0	156	87,5	0,0	175,0	137,5	100,0
OBVOD 10440	Kuzřas, s.r.o.	6	0	0,00	0,00	0,0	172	83,3	20,0	166,7	100,0	100,0
OKRES 104	Kolín	14	0	0,00	0,00	0,0	164	85,7	8,3	171,4	121,4	100,0
OBVOD 10520	Týce Radomil	3	0	0,00	0,00	0,0	165	100,0	0,0	166,7	100,0	100,0
OKRES 105	Kutná Hora	3	0	0,00	0,00	0,0	165	100,0	0,0	166,7	100,0	100,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 10620	Halbich Tomáš	4	0	0,00	0,00	0,0	164	100,0	0,0	225,0	100,0	100,0
OKRES 106	Mělník	4	0	0,00	0,00	0,0	164	100,0	0,0	225,0	100,0	100,0
OBVOD 10750	Hazdra Jaroslav	3	0	0,00	0,00	0,0	138	100,0	0,0	233,3	100,0	100,0
OKRES 107	Mladá Boleslav	3	0	0,00	0,00	0,0	138	100,0	0,0	233,3	100,0	100,0
OBVOD 10820	Vlašek Miloš	2	0	0,00	0,00	0,0	176	100,0	0,0	200,0	50,0	100,0
OKRES 108	Nymburk	2	0	0,00	0,00	0,0	176	100,0	0,0	200,0	50,0	100,0
OBVOD 11112	Ridoško Michal	3	0	0,00	0,00	0,0	149	100,0	0,0	200,0	133,3	100,0
OBVOD 11170	Štánska Pavel	7	0	0,00	0,00	0,0	138	85,7	0,0	114,3	114,3	100,0
OBVOD 11180	Bouda Petr	7	0	0,00	0,00	0,0	228	100,0	0,0	200,0	171,4	100,0
OBVOD 11190	Pecholt Jan	5	0	0,00	0,00	0,0	202	100,0	0,0	260,0	220,0	100,0
OKRES 111	Příbram	22	0	0,00	0,00	0,0	198	95,5	0,0	186,4	159,1	100,0
OBVOD 11250	Kolářek Luděk	3	0	0,00	0,00	0,0	141	100,0	0,0	166,7	133,3	100,0
OKRES 112	Rakovník	3	0	0,00	0,00	0,0	141	100,0	0,0	166,7	133,3	100,0
OBVOD 20100	Dig. Media Systems	5	0	0,00	0,00	0,0	132	100,0	0,0	140,0	140,0	100,0
OBVOD 20110	Vychytěl Miloslav	1	0	0,00	0,00	0,0	189	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 201	České Budějovice	6	0	0,00	0,00	0,0	157	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OBVOD 20210	Šnobrová Ivana	9	0	0,00	0,00	0,0	185	100,0	0,0	211,1	211,1	100,0
OKRES 202	Český Krumlov	9	0	0,00	0,00	0,0	185	100,0	0,0	211,1	211,1	100,0
OBVOD 20350	Vávra Jan	3	0	0,00	0,00	0,0	126	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OKRES 203	Jindřichův Hradec	3	0	0,00	0,00	0,0	126	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 20420	Pána Ondřej	4	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 204	Pelhřimov	4	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 20820	Korsa Václav	4	0	0,00	0,00	0,0	230	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OKRES 208	Tábor	4	0	0,00	0,00	0,0	213	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OBVOD 30210	Štěpánek Petr	5	0	0,00	0,00	0,0	219	100,0	0,0	180,0	180,0	100,0
OBVOD 30240	Kosík Richard	1	0	0,00	0,00	0,0	181	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 30250	Vlček Michael	4	0	0,00	0,00	0,0	122	100,0	0,0	175,0	150,0	100,0
OKRES 302	Cheb	10	0	0,00	0,00	0,0	187	100,0	0,0	180,0	170,0	100,0
OBVOD 30710	Macáš Ladislav	1	0	0,00	0,00	0,0	222	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 30720	Blažek Pavel	5	0	0,00	0,00	0,0	191	100,0	0,0	220,0	220,0	100,0
OKRES 307	Plzeň-sever	6	0	0,00	0,00	0,0	196	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 31010	Lukšová Olga	10	0	0,00	0,00	0,0	163	100,0	0,0	230,0	140,0	100,0
OKRES 310	Tachov	10	0	0,00	0,00	0,0	163	100,0	0,0	230,0	140,0	100,0
OBVOD 40103	Ježek Vojtěch	9	0	0,00	0,00	0,0	179	88,9	0,0	188,9	177,8	100,0
OKRES 401	Česká Lípa	9	0	0,00	0,00	0,0	179	88,9	0,0	188,9	177,8	100,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 40550	Nekovář Libor	10	0	0,00	0,00	0,0	157	100,0	0,0	250,0	170,0	100,0
OBVOD 40560	Mottl Ivan	5	0	0,00	0,00	0,0	146	100,0	0,0	180,0	140,0	100,0
OKRES 405	Liberec	15	0	0,00	0,00	0,0	154	100,0	0,0	226,7	160,0	100,0
OBVOD 40620	Jiránková Alena	4	0	0,00	0,00	0,0	167	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OKRES 406	Litoměřice	4	0	0,00	0,00	0,0	167	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OBVOD 50150	Janda Milan	3	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	3	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 50940	Kysilka Miroslav	2	0	0,00	0,00	0,0	191	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 509	Svitavy	2	0	0,00	0,00	0,0	191	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 60320	Oveko, a.s.	15	0	0,00	0,00	0,0	175	93,3	0,0	200,0	146,7	100,0
OKRES 603	Brno	15	0	0,00	0,00	0,0	175	93,3	0,0	200,0	146,7	100,0
OBVOD 60920	Kovář Antonín	6	0	0,00	0,00	0,0	211	100,0	0,0	233,3	216,7	100,0
OKRES 609	Třebíč	6	0	0,00	0,00	0,0	211	100,0	0,0	233,3	216,7	100,0
OBVOD 61150	Jedlička Jiří	9	0	0,00	0,00	0,0	196	100,0	0,0	233,3	166,7	95,2
OKRES 611	Vyškov	9	0	0,00	0,00	0,0	196	100,0	0,0	233,3	166,7	95,2
OBVOD 70100	Jorda Petr	3	0	0,00	0,00	0,0	164	100,0	0,0	166,7	133,3	100,0
OKRES 701	Bruntál	3	0	0,00	0,00	0,0	164	100,0	0,0	166,7	133,3	100,0
OBVOD 70650	Vítkovská zem.	4	0	0,00	0,00	0,0	158	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 70660	Cablová Zdeňka	4	0	0,00	0,00	0,0	218	100,0	0,0	225,0	225,0	100,0
OBVOD 70670	Harazim Hubert	1	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OKRES 706	Opava	9	0	0,00	0,00	0,0	190	88,9	0,0	188,9	188,9	100,0
OBVOD 71030	Mrlina Radim	7	0	0,00	0,00	0,0	224	100,0	0,0	157,1	157,1	100,0
OKRES 710	Vsetín	7	0	0,00	0,00	0,0	224	100,0	0,0	157,1	157,1	100,0
OBVOD 80630	Širos agro, s.r.o.	12	0	0,00	0,00	0,0	176	100,0	0,0	175,0	166,7	100,0
OBVOD 80640	Bolehovský Pavel	3	0	0,00	0,00	0,0	221	66,7	0,0	133,3	133,3	100,0
OKRES 806	Pardubice	15	0	0,00	0,00	0,0	187	93,3	0,0	166,7	160,0	100,0
hnědá krátkosrstá (H)												
OBVOD 10110	Tůma František	5	2	4,18	3,75	4,1	0	100,0	0,0	140,0	120,0	28,6
OBVOD 10130	Kostková	6	2	3,15	2,96	4,4	0	83,3	0,0	83,3	66,7	80,0
OBVOD 10140	Havelková Petra	11	0	0,00	0,00	0,0	0	90,9	0,0	181,8	145,5	45,0
OKRES 101	Benešov	22	4	3,77	3,43	4,2	0	90,9	0,0	145,5	118,2	46,9
OBVOD 10210	Kavánková	5	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	160,0	100,0	12,5
OBVOD 10230	Moravec Stanislav	7	5	2,81	3,21	4,5	0	100,0	0,0	171,4	114,3	8,3
OKRES 102	Beroun	12	5	2,81	3,21	4,5	0	100,0	0,0	166,7	108,3	10,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 10320	Belušová Dana	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 10340	NSEV Kladno	2	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	100,0	100,0	50,0
OKRES 103	Kladno	3	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	100,0	100,0	66,7
OBVOD 10410	Městková Iveta	2	0	0,00	0,00	0,0	0	50,0	0,0	50,0	50,0	100,0
OBVOD 10420	Medito, s.r.o.	8	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0	91,7
OKRES 104	Kolín	10	0	0,00	0,00	0,0	0	90,0	0,0	130,0	130,0	92,3
OBVOD 10530	Kotěra Petr	26	784	4,34	2,73	4,4	0	100,0	0,0	165,4	142,3	0,0
OKRES 105	Kutná Hora	26	784	4,34	2,73	4,4	0	100,0	0,0	165,4	142,3	0,0
OBVOD 10920	Janda Pavel	9	572	3,22	2,87	4,4	0	88,9	0,0	166,7	100,0	13,3
OBVOD 10940	Jezd. klub Branaldí	1	751	2,53	2,70	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OKRES 109	Praha-východ	10	598	3,10	2,84	4,4	0	90,0	0,0	170,0	110,0	17,6
OBVOD 11001	Křenková Petra	12	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	183,3	83,3	27,3
OKRES 110	Praha-západ	12	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	183,3	83,3	27,3
OBVOD 11111	Čápková Lucie	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OBVOD 11113	Fuhrmannová	2	787	3,89	2,88	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OBVOD 11130	Ratimcová	2	603	3,98	3,42	4,5	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 11140	Pešička František	38	498	3,07	2,87	4,4	0	100,0	0,0	157,9	144,7	0,0
OBVOD 11150	Lochová Ivana	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 11160	Kaurin Tereza	7	1193	3,88	3,27	4,5	0	100,0	0,0	157,1	157,1	9,1
OKRES 111	Příbram	54	657	3,44	3,03	4,4	0	100,0	0,0	155,6	146,3	2,4
OBVOD 11220	Simek Ladislav	14	760	3,46	2,94	4,4	0	78,6	0,0	121,4	57,1	17,6
OBVOD 11240	Táborská Lenka	6	583	3,30	3,11	4,4	0	100,0	0,0	216,7	166,7	53,8
OKRES 112	Rakovník	20	684	3,40	3,01	4,4	0	85,0	0,0	150,0	90,0	33,3
OBVOD 20140	Kočica Štefan	16	1248	3,49	3,15	4,5	0	100,0	0,0	250,0	243,8	10,0
OBVOD 20160	Kučera Miroslav	9	902	3,07	3,12	4,4	0	100,0	0,0	166,7	166,7	73,3
OKRES 201	České Budějovice	25	965	3,17	3,13	4,4	0	100,0	0,0	220,0	216,0	27,3
OBVOD 20340	NIPA Česká K.	3	737	3,20	3,17	4,6	0	100,0	0,0	133,3	133,3	50,0
OKRES 203	Jindřichův Hradec	3	737	3,20	3,17	4,6	0	100,0	0,0	133,3	133,3	50,0
OBVOD 20420	Pána Ondřej	8	1171	3,80	3,31	4,5	0	100,0	0,0	125,0	125,0	40,0
OBVOD 20440	Kubů Marcela	5	620	2,33	3,42	4,5	0	100,0	0,0	140,0	140,0	14,3
OBVOD 20470	Haas Michal	15	672	3,12	2,81	4,4	0	100,0	0,0	153,3	140,0	4,3
OKRES 204	Pelřimov	28	771	3,23	3,06	4,5	0	100,0	0,0	142,9	135,7	15,0
OBVOD 20530	Pešičková Jana	10	552	4,17	2,89	4,2	0	100,0	0,0	130,0	130,0	0,0
OKRES 205	Písek	10	552	4,17	2,89	4,2	0	100,0	0,0	130,0	130,0	0,0
OBVOD 20610	Bořil Jiří	1	631	3,15	3,09	4,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílky %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OKRES 206	Prachovice	1	631	3,15	3,09	4,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 20720	Koželuh Tomáš	17	831	3,14	3,22	4,4	0	82,4	0,0	188,2	182,4	53,1
OKRES 207	Srakovice	17	831	3,14	3,22	4,4	0	82,4	0,0	188,2	182,4	53,1
OBVOD 20820	Marsík Jaroslav	3	1151	3,38	3,26	4,3	0	100,0	0,0	200,0	133,3	0,0
OKRES 208	Tábor	3	1151	3,38	3,26	4,3	0	100,0	0,0	200,0	133,3	0,0
OBVOD 30220	Vrabcová Jana	8	710	3,89	2,90	4,3	0	87,5	0,0	87,5	62,5	0,0
OBVOD 30260	Slaviková Beatrice	18	623	2,78	3,36	4,3	0	100,0	0,0	105,6	94,4	0,0
OKRES 302	Cheb	26	647	3,12	3,22	4,3	0	96,2	0,0	100,0	84,6	0,0
OBVOD 30410	Kubátová Daniela	2	1428	2,83	3,53	4,4	0	100,0	0,0	100,0	50,0	0,0
OKRES 304	Klatovy	2	1428	2,83	3,53	4,4	0	100,0	0,0	100,0	50,0	0,0
OBVOD 30610	Baliček Alois	2	1086	2,98	3,21	4,2	0	100,0	0,0	150,0	100,0	0,0
OBVOD 30630	Benešová Božena	6	861	3,85	3,11	4,4	0	83,3	0,0	183,3	183,3	18,2
OBVOD 30650	Pučková Adéla	3	579	3,01	2,94	4,5	0	100,0	0,0	133,3	100,0	50,0
OKRES 306	Pízeň-jih	11	812	3,51	3,09	4,4	0	90,9	0,0	163,6	145,5	22,2
OBVOD 30900	Státek Šindelová	27	350	3,15	2,82	4,4	0	88,9	0,0	114,8	81,5	0,0
OKRES 309	Sokolov	27	350	3,15	2,82	4,4	0	88,9	0,0	114,8	81,5	0,0
OBVOD 40100	Procházková Jana	6	804	4,20	3,31	4,5	0	33,3	0,0	50,0	33,3	33,3
OBVOD 40102	Krejzová Milena	57	1093	2,46	2,99	4,5	0	100,0	0,0	129,8	121,1	25,7
OBVOD 40104	Symbioza, s.r.o.	8	1081	3,58	3,70	4,2	0	100,0	0,0	175,0	87,5	14,3
OBVOD 40110	Lukavec Josef	13	552	2,83	3,32	4,5	0	100,0	0,0	184,6	169,2	83,3
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	10	841	3,30	3,03	4,5	0	100,0	0,0	180,0	170,0	0,0
OBVOD 40140	Romanovský	3	1443	3,85	3,13	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40150	Davídková	4	1392	4,37	3,58	4,6	0	100,0	0,0	175,0	175,0	28,6
OBVOD 40170	Folprecht Jaroslav	7	921	2,67	2,73	4,5	0	100,0	0,0	157,1	142,9	27,3
OBVOD 40180	Paulová Jitka	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40190	Schneedorferová	20	662	3,57	3,16	4,3	0	100,0	0,0	160,0	155,0	15,6
OKRES 401	Česká Lípa	129	952	2,96	3,13	4,4	0	96,9	0,0	148,1	134,1	27,2
OBVOD 40210	Štífler Martin	12	767	3,01	2,69	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OBVOD 40220	Malina Ondřej	17	518	3,19	2,83	4,5	0	100,0	0,0	129,4	111,8	27,3
OBVOD 40250	Machačková Věra	3	863	3,54	3,52	4,5	0	100,0	0,0	233,3	233,3	28,6
OKRES 402	Děčín	32	579	3,17	2,84	4,4	0	100,0	0,0	165,6	156,3	26,4
OBVOD 40300	Sládečková Jitka	8	558	3,42	3,00	4,3	0	87,5	0,0	125,0	112,5	0,0
OKRES 403	Chomutov	8	558	3,42	3,00	4,3	0	87,5	0,0	125,0	112,5	0,0
OBVOD 40410	Pulíček Josef	95	834	3,65	3,08	4,5	0	96,8	0,0	158,9	148,4	5,3

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 40420	Beránek Lukáš	2	1497	3,97	3,25	4,4	0	100,0	0,0	200,0	150,0	0,0
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	97	842	3,66	3,09	4,5	0	96,9	0,0	159,8	148,5	5,2
OBVOD 40510	Ondřejkova Anna	30	646	3,29	3,23	4,5	0	93,3	0,0	156,7	123,3	14,9
OBVOD 40530	Procházková Hana	4	671	3,19	3,11	4,4	0	100,0	0,0	175,0	125,0	14,3
OKRES 405	Liberec	34	650	3,27	3,21	4,5	0	94,1	0,0	158,8	123,5	14,8
OBVOD 40610	Lausman Jakub	66	648	2,96	3,03	4,4	0	100,0	3,0	169,7	151,5	4,5
OBVOD 40630	Bednaříková	1	192	2,55	2,76	4,5	0	100,0	0,0	200,0	100,0	0,0
OBVOD 40640	Juránková Emilie	3	904	3,83	3,34	4,6	0	100,0	0,0	133,3	133,3	25,0
OKRES 406	Litoměřice	70	655	3,04	3,05	4,5	0	100,0	2,9	168,6	150,0	5,1
OBVOD 50140	Dvorský Jan	73	618	3,22	2,91	4,4	0	100,0	0,0	178,1	138,4	15,4
OKRES 501	Havlíčkův Brod	73	618	3,22	2,91	4,4	0	100,0	0,0	178,1	138,4	15,4
OBVOD 50310	Štěpánek Zbyněk	30	755	4,88	3,05	4,3	0	86,7	3,8	140,0	123,3	7,1
OBVOD 50340	Pospíšilová	1	720	2,97	2,99	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 50350	Odvárková	3	308	3,49	2,94	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OKRES 503	Chrudim	34	683	4,68	3,04	4,3	0	88,2	3,3	141,2	126,5	8,3
OBVOD 50910	Látalová Jitka	14	698	3,02	2,99	4,5	0	100,0	0,0	161,5	138,5	0,0
OBVOD 50920	Kubeš Pavel	8	680	2,98	2,83	4,6	0	87,5	14,3	112,5	87,5	11,1
OBVOD 50930	Vopařil Jiří	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 509	Svitavy	22	695	3,01	2,96	4,5	0	95,5	4,8	145,5	122,7	3,1
OBVOD 60140	Meinerová Lenka	20	676	3,35	3,18	4,4	0	90,0	0,0	170,0	170,0	61,8
OKRES 601	Blansko	20	676	3,35	3,18	4,4	0	90,0	0,0	170,0	170,0	61,8
OBVOD 60350	Koza Jaroslav	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	266,7	266,7	0,0
OBVOD 60360	Kozel Václav	9	774	2,91	3,08	4,5	0	100,0	0,0	166,7	155,6	26,7
OKRES 603	Brno	12	774	2,91	3,08	4,5	0	100,0	0,0	191,7	183,3	17,4
OBVOD 60710	Kozojedský dvůr	2	815	2,37	2,81	4,1	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OBVOD 60720	Valachová Jarmila	1	1280	3,26	3,23	4,5	0	100,0	0,0	300,0	300,0	33,3
OBVOD 60750	Charvát Petr	2	702	4,53	2,99	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	66,7
OBVOD 60770	Zapletal Vít	4	1247	3,32	3,16	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0	10,0
OKRES 607	Kroměříž	9	1058	3,32	3,10	4,5	0	100,0	0,0	211,1	211,1	36,8
OBVOD 60840	Zapletal Oldřich	2	532	2,47	2,86	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 608	Prostějov	2	532	2,47	2,86	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 61030	Kalous Tomáš	8	920	3,48	3,14	4,4	0	100,0	0,0	212,5	162,5	23,5
OKRES 610	Uherské Hradiště	8	920	3,48	3,14	4,4	0	100,0	0,0	212,5	162,5	23,5
OBVOD 61120	Zastoupil Aleš	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	266,7	266,7	25,0
OBVOD 61130	Krejčí Antoinette	5	876	3,22	3,12	4,3	0	100,0	0,0	240,0	240,0	50,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OKRES 611	Vyškov	8	876	3,22	3,12	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0	40,0
OBVOD 61220	Fuksa Lubomír	5	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	140,0	140,0	28,6
OBVOD 61240	Šimková Simona	2	762	3,03	2,93	4,5	0	100,0	0,0	100,0	50,0	0,0
OKRES 612	Zlín	7	762	3,03	2,93	4,5	0	100,0	0,0	128,6	114,3	22,2
OBVOD 70120	Zámečník Stanislav	10	850	3,82	2,99	4,5	0	100,0	0,0	150,0	120,0	0,0
OBVOD 70130	Němeček Ivan	3	590	3,46	3,11	4,6	0	100,0	0,0	166,7	166,7	80,0
OKRES 701	Bruntál	13	753	3,71	3,02	4,5	0	100,0	0,0	153,8	130,8	20,0
OBVOD 70210	Henslerová	1	936	4,31	3,29	4,1	0	100,0	0,0	300,0	200,0	33,3
OKRES 702	Frydek-Místek	1	936	4,31	3,29	4,1	0	100,0	0,0	300,0	200,0	33,3
OBVOD 70610	Farma Oryx,s.r.o.	6	782	3,55	3,41	4,4	0	100,0	0,0	233,3	233,3	14,3
OBVOD 70620	Halířová Anna	5	781	3,85	2,97	4,4	0	100,0	0,0	140,0	100,0	0,0
OBVOD 70640	Vajdová Renata	5	635	4,11	3,48	4,2	0	100,0	0,0	140,0	140,0	85,7
OKRES 706	Opava	16	736	3,77	3,32	4,3	0	100,0	0,0	163,2	147,4	25,8
OBVOD 70840	Ondrouchová	1	1167	3,25	3,12	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 708	Přerov	1	1167	3,25	3,12	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 70910	Hrabcová Eva	3	528	3,81	3,04	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OBVOD 70920	Kouřilová Věra	11	1103	3,48	3,10	4,5	0	100,0	0,0	190,9	190,9	0,0
OBVOD 70980	Hetmáňková	1	698	3,56	3,11	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 709	Šumperk	15	890	3,55	3,09	4,5	0	100,0	0,0	180,0	180,0	0,0
OBVOD 71010	Pekař Libor	4	1046	5,15	3,31	4,3	0	75,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 71020	Zerlina, s.r.o.	19	482	3,88	3,10	4,5	0	100,0	0,0	205,3	189,5	12,8
OKRES 710	Vsetín	23	558	4,20	3,15	4,4	0	95,7	0,0	187,0	173,9	11,6
OBVOD 71100	Walek Korneliusz	5	926	3,39	2,98	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	0,0
OKRES 711	Jeseník	5	926	3,39	2,98	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	0,0
OBVOD 80420	Moučková Eva	6	566	2,86	3,23	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	22,2
OBVOD 80440	Sedláček Radomír	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	66,7
OBVOD 80450	Humpálová Alice	9	363	3,29	3,32	4,3	0	77,8	0,0	122,2	122,2	0,0
OKRES 804	Jičín	16	404	3,17	3,29	4,4	0	87,5	0,0	143,8	143,8	17,4
OBVOD 80510	Horská Ivana	3	941	2,69	2,82	4,5	0	66,7	0,0	166,7	133,3	0,0
OBVOD 80520	Štědrá Jana	9	0	0,00	0,00	0,0	0	88,9	0,0	177,8	77,8	6,3
OBVOD 80540	Tichý Jan	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	133,3	20,0
OBVOD 80590	ZD Žernov	62	738	2,58	2,80	4,4	0	100,0	0,0	185,5	158,1	0,0
OKRES 805	Náchod	77	751	2,59	2,80	4,4	0	97,4	0,0	183,1	146,8	1,4
OBVOD 80820	Stránský Karel	3	976	3,78	2,70	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 80850	Křivá Ivana	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OKRES 808	Semily	5	976	3,78	2,70	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 81020	Franta Jan	9	587	3,45	2,80	4,5	0	100,0	0,0	188,9	188,9	0,0
OBVOD 81040	Klavec Pavel	5	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	160,0	120,0	0,0
OBVOD 81050	Skramlík Jan	21	1108	2,55	2,99	4,4	0	100,0	0,0	123,8	119,0	69,2
OBVOD 81070	Macháčková	10	923	3,15	3,16	4,6	0	100,0	0,0	140,0	130,0	35,7
OBVOD 81090	Zadrazil Luděk	10	673	2,77	2,83	4,5	0	100,0	0,0	130,0	130,0	23,1
OKRES 810	Trutnov	55	850	2,84	2,96	4,5	0	100,0	0,0	141,8	134,5	33,3
kašmírová (K)												
OBVOD 60111	Sedláková Eva	5	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	160,0	160,0	75,0
OKRES 601	Blansko	5	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	160,0	160,0	75,0
OBVOD 60410	Kosmák Petr	10	0	0,00	0,00	0,0	0	90,0	11,1	130,0	110,0	84,6
OKRES 604	Břeclav	10	0	0,00	0,00	0,0	0	90,0	11,1	130,0	110,0	84,6
mohérová (M)												
OBVOD 60130	Pišková Hana	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 601	Blansko	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 80500	Bařina Vladimír	16	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	193,8	118,8	100,0
OKRES 805	Náchod	16	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	193,8	118,8	100,0
kříženci (O)												
OBVOD 10130	Kostková	2	677	2,98	2,86	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OBVOD 10140	Havelková Petra	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 10150	Havelková Petra	5	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	220,0	200,0	100,0
OKRES 101	Benešov	8	677	2,98	2,86	4,5	0	100,0	0,0	200,0	187,5	87,5
OBVOD 10220	Kavánková Ludm.	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 102	Beroun	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 10310	Švarcová Šárka	1	723	3,07	3,27	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 103	Kladno	1	723	3,07	3,27	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 10530	Kotěra Petr	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 105	Kuťná Hora	2	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 10940	Jezd. klub Branaldí	5	650	2,90	3,03	4,5	0	100,0	0,0	180,0	180,0	88,9
OKRES 109	Praha-východ	5	650	2,90	3,03	4,5	0	100,0	0,0	180,0	180,0	88,9
OBVOD 11140	Pešička František	29	508	3,11	2,81	4,3	0	100,0	0,0	169,0	162,1	0,0
OBVOD 11150	Lochová Ivana	8	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	212,5	112,5	0,0
OBVOD 11160	Kaurin Tereza	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 111	Příbram	38	508	3,11	2,81	4,3	0	100,0	0,0	178,9	152,6	2,9
OBVOD 20110	Vychýtil Miloslav	1	749	4,31	4,00	4,2	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 201	České Budějovice	1	749	4,31	4,00	4,2	209	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přír.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OBVOD 20210	Šnobrová Ivana	11	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	181,8	181,8	100,0
OKRES 202	Český Krumlov	11	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	181,8	181,8	100,0
OBVOD 20340	NIPÁ Česká K.	2	763	3,32	3,41	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3
OKRES 203	Jindřichův Hradec	2	763	3,32	3,41	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3
OBVOD 20420	Pána Ondřej	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 20430	Provazníková Jana	3	1123	3,93	3,10	4,5	0	100,0	0,0	266,7	266,7	100,0
OBVOD 20440	Kubů Marcela	1	532	2,03	3,27	4,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 20450	Synergie o.s.	3	901	3,36	2,95	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	66,7
OBVOD 20470	Haas Michal	8	641	3,15	2,76	4,5	0	100,0	0,0	137,5	125,0	9,1
OKRES 204	Pelhřimov	16	746	3,26	2,90	4,4	0	100,0	0,0	175,0	168,8	50,0
OBVOD 30220	Vrabcová Jana	1	725	3,37	2,80	4,2	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 30230	Doležal Josef	7	719	3,70	3,19	4,2	0	100,0	0,0	185,7	171,4	76,9
OKRES 302	Cheb	8	720	3,65	3,14	4,2	0	100,0	0,0	175,0	162,5	71,4
OBVOD 30630	Benešová Božena	2	979	5,05	3,80	4,6	0	100,0	0,0	250,0	250,0	80,0
OBVOD 30650	Pučková Adéla	2	677	3,99	3,07	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 306	Pízeň-jih	4	828	4,62	3,50	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0	88,9
OBVOD 30900	Statek Šindelová	3	374	3,77	2,99	4,4	0	100,0	0,0	133,3	100,0	0,0
OKRES 309	Sokolov	3	374	3,77	2,99	4,4	0	100,0	0,0	133,3	100,0	0,0
OBVOD 31010	Lukšová Olga	2	448	4,43	4,13	4,5	0	100,0	0,0	300,0	150,0	50,0
OKRES 310	Tachov	2	448	4,43	4,13	4,5	0	100,0	0,0	300,0	150,0	50,0
OBVOD 40102	Krejzová Milena	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	2	826	3,92	3,17	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0	0,0
OKRES 401	Česká Lípa	3	826	3,92	3,17	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40410	Pulíček Josef	37	644	3,31	3,16	4,4	0	100,0	0,0	154,1	151,4	17,5
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	37	644	3,31	3,16	4,4	0	100,0	0,0	154,1	151,4	17,5
OBVOD 40610	Laušman Jakub	28	581	2,94	3,06	4,4	0	89,3	4,0	167,9	146,4	0,0
OKRES 406	Litoměřice	28	581	2,94	3,06	4,4	0	89,3	4,0	167,9	146,4	0,0
OBVOD 50160	Dvořáková	3	908	3,67	3,26	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3
OBVOD 50170	Holubová Karolína	1	761	4,32	3,52	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	4	871	3,81	3,32	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OBVOD 50340	Pospíšilová Zuzana	10	718	2,32	3,53	4,3	0	100,0	0,0	170,0	170,0	82,4
OKRES 503	Chrudim	10	718	2,32	3,53	4,3	0	100,0	0,0	170,0	170,0	82,4
OBVOD 50910	Látalová Jitka	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	133,3	133,3	0,0
OKRES 509	Svitavy	3	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	133,3	133,3	0,0
OBVOD 51110	Lichtkovský dvůr	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0

Obvod/okres	název obvodu	počet laktací	mléko kg	tuk %	bílk %	lakt %	přir.	oplod. %	zmet. %	plodn. %	odch. %	rohat. %
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 60140	Meinerová Lenka	1	907	2,55	3,03	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 60150	Kardinálová Eva	3	787	3,38	2,94	4,4	0	100,0	0,0	166,7	166,7	80,0
OKRES 601	Blansko	4	817	3,15	2,96	4,4	0	100,0	0,0	175,0	175,0	85,7
OBVOD 60300	VFU Brno	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	66,7
OBVOD 60320	Oveko, a.s.	2	0	0,00	0,00	0,0	176	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0
OKRES 603	Brno	3	0	0,00	0,00	0,0	176	100,0	0,0	266,7	266,7	87,5
OBVOD 60770	Zapletal Vít	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0
OKRES 607	Kroměříž	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0
OBVOD 60821	Amalthea, s.r.o.	5	718	4,59	3,93	4,2	0	100,0	0,0	180,0	180,0	0,0
OBVOD 60840	Zapletal Oldřich	11	697	3,08	2,93	4,4	0	100,0	0,0	163,6	145,5	22,2
OKRES 608	Prostějov	16	703	3,55	3,24	4,3	0	100,0	0,0	168,8	156,3	14,8
OBVOD 61111	Baumruková	3	610	4,13	3,09	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	83,3
OBVOD 61130	Krejčí Antoinette	1	999	3,75	3,14	4,3	0	100,0	0,0	400,0	300,0	0,0
OKRES 611	Vyškov	4	707	4,00	3,11	4,3	0	100,0	0,0	250,0	225,0	50,0
OBVOD 70120	Zámečník Stanislav	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 70130	Němeček Ivan	2	507	2,43	3,31	4,4	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OKRES 701	Bruntál	3	507	2,43	3,31	4,4	0	100,0	0,0	166,7	166,7	60,0
OBVOD 70210	Henslerová	11	873	4,58	3,59	4,3	0	100,0	0,0	190,9	154,5	66,7
OKRES 702	Frydek-Místek	11	873	4,58	3,59	4,3	0	100,0	0,0	190,9	154,5	66,7
OBVOD 70430	Toběrná Markéta	3	574	3,64	3,43	4,4	0	100,0	0,0	133,3	133,3	25,0
OBVOD 70440	Tlačková Lucie	12	1399	3,28	3,20	4,4	0	100,0	0,0	233,3	233,3	85,7
OBVOD 70450	Silberová Simona	1	509	3,32	2,95	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 704	Nový Jičín	16	1187	3,31	3,21	4,4	0	100,0	0,0	212,5	212,5	73,5
OBVOD 70520	Holčíková Renata	2	483	4,73	4,17	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 705	Olomouc	2	483	4,73	4,17	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 70620	Halfarová Anna	4	792	3,68	3,14	4,4	0	100,0	0,0	150,0	125,0	0,0
OBVOD 70630	Vajdová Renata	11	699	3,91	2,92	4,2	0	100,0	0,0	136,4	136,4	26,7
OBVOD 70650	Vítkovská zem.	12	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	250,0	233,3	20,0
OBVOD 70670	Harazim Hubert	1	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 706	Opava	28	736	3,81	3,02	4,3	0	100,0	0,0	185,7	175,0	21,2
OBVOD 70930	Körnerová Ivana	1	341	3,54	3,63	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 709	Šumperk	1	341	3,54	3,63	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 71010	Pekař Libor	1	899	5,52	3,09	4,2	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 710	Vsetín	1	899	5,52	3,09	4,2	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a okresů (2013)

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			jehňata			hmotnost			odchov	přírůstek 100 dnů			
				jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.	100 dnů			oplod.	plod.	intenzita
10106	Schut	Beněšov	20	0	0	20	28	1	29	28	3,2	25,6	100	145	145	140	224
10107	Beránek	Beněšov	17	0	0	17	29	2	31	29	3,5	27,7	100	182	182	171	242
10109	Adam	Beněšov	13	0	0	13	20	2	22	19	4,4	34,9	100	169	169	146	305
10114	Adam	Beněšov	31	1	0	30	49	9	58	49	4,6	37,2	97	193	187	158	326

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jehňata			hmotnost		oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.						nar.	100 dnů
10115	Beránek	Beněšov	30	0	0	30	56	0	56	51	3,3	28,9	100	187	187	170	257
10117	Kopecký	Beněšov	13	0	0	13	23	6	29	18	3,0	46,0	100	223	223	139	430
10120	Řehák Pavel	Beněšov	17	0	0	17	15	14	29	14	3,0	25,7	100	171	171	82	227
10121	Adam Jaroslav	Beněšov	28	0	0	28	43	1	44	41	3,1	25,4	100	157	157	146	223
10122	Brabeneč	Beněšov	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	36,4	100	125	125	125	330
10123	Farna Čapí Hnízdo	Beněšov	3	0	0	3	4	0	4	4	3,1	26,4	100	133	133	133	232
10124	Pokorný Martin	Beněšov	8	0	0	8	14	0	14	14	2,6	15,1	100	175	175	175	125
10160	Martínek Miroslav	Beněšov	10	0	0	10	19	1	20	17	2,8	26,8	100	200	200	170	240
10161	CSOP Vlasim	Beněšov	29	0	0	29	68	11	79	61	2,4	16,4	100	272	272	210	141
10201	ŠRÁMKOVÁ LADA	Beroun	18	4	0	14	25	1	26	22	3,0	35,5	78	186	144	122	325
10207	RAKOSNÍK PETR	Beroun	7	0	0	7	14	0	14	14	2,9	28,3	100	200	200	200	254
10208	MORAVEC	Beroun	5	2	0	3	5	0	5	4	2,8	32,2	60	167	100	80	294
10401	Diabal František	Kolín	17	0	1	16	32	0	32	29	3,8	34,2	100	188	188	171	303
10407	MEDITO	Kolín	29	0	0	29	38	0	38	37	3,3	21,6	100	131	131	128	183
10409	Diabal FRANTIŠEK	Kolín	22	0	4	18	32	0	32	27	4,3	41,6	100	146	146	123	373
10491	Červený Martin	Kolín	10	0	0	10	21	6	27	21	2,5	26,0	100	270	270	210	235
10501	VIZNER	Kutná Hora	10	0	0	10	23	0	23	23	2,4	26,5	100	230	230	230	241
10505	Vencel Josef	Kutná Hora	15	0	0	15	18	7	25	14	3,2	35,3	100	167	167	93	320
10506	Šlejtr	Kutná Hora	15	0	0	15	42	4	46	42	3,1	32,4	100	307	307	280	294
10560	Zelená Bohdaneč	Kutná Hora	200	12	1	187	179	55	234	143	3,6	32,2	94	125	117	72	285
10601	Šlechtová Hana	Mělník	24	0	0	24	50	1	51	50	2,8	36,2	100	213	213	208	334
10606	Šuterová Jana	Mělník	7	0	0	7	8	1	9	5	3,4	20,1	100	129	129	71	167
10620	KRAŤUK PAVEL	Mělník	10	1	0	9	12	0	12	12	2,3	18,0	90	133	120	120	157
10701	OBORA, TD s. r. o.	Mladá Boles	81	4	0	77	96	9	105	93	3,3	31,3	95	136	130	115	279
10705	LOUDÝ, s. r. o.	Mladá Boles	50	0	0	51	73	2	75	71	3,2	35,5	102	147	150	142	323
10809	PET, s. r. o.	Nymburk	192	41	0	151	317	1	318	295	2,6	17,7	79	211	166	154	151
10810	Vaňáčová Jindra	Nymburk	6	0	0	6	6	0	6	6	1,5	8,5	100	100	100	100	70
10862	Vjater Miroslav	Nymburk	11	0	0	11	39	0	39	37	2,2	29,0	100	355	355	336	268
10910	Vávra	Praha - východ	223	7	0	216	310	66	376	281	3,0	32,4	97	174	169	126	294
10914	Kotková Marta	Praha - východ	27	1	0	26	25	7	32	20	3,7	29,2	96	123	119	74	256
10953	Skoupná Lenka	Praha - východ	4	0	0	4	6	0	6	5	3,0	26,1	100	150	150	125	231
10954	Severová Markéta	Praha - východ	40	0	0	40	55	9	64	48	3,2	36,0	100	160	160	120	328
10961	Zajíček Petr	Praha - východ	21	0	0	21	58	5	63	57	2,2	28,7	100	300	300	271	265
11002	PRISVIČ, s. r. o.	Praha - západ	13	1	0	12	21	0	21	18	5,0	34,8	92	175	162	139	298
11100	PRISVIČ, s. r. o.	Příbram	5	0	0	5	5	0	5	5	3,8	20,2	100	100	100	100	164
11102	Bláha	Příbram	15	0	0	15	26	6	32	25	3,5	39,7	100	213	213	167	362
11104	Ekofar. Kosarův ML.	Příbram	241	49	0	192	310	26	336	258	3,0	41,0	80	175	139	107	380

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jeřňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přínástek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odechov.	nar.						100 dnů	
11108	Řípa Štěpán	Příbram	40	5	0	0	35	37	3	40	37	3,5	23,4	88	114	100	93	199
11119	Kříž Petr	Příbram	14	0	0	0	14	21	4	25	21	2,2	16,1	100	179	179	150	140
11123	ŠTÁSTKA Pavel	Příbram	30	6	0	0	24	42	0	42	40	3,0	28,6	80	175	140	133	256
11124	Štitler	Příbram	85	0	0	0	85	106	0	106	106	2,3	12,0	100	125	125	125	97
11127	Farma Prčice	Příbram	11	0	0	0	13	14	0	14	14	3,6	26,9	118	108	127	127	232
11128	Kříž Petr	Příbram	12	0	0	0	12	15	0	15	15	3,4	29,1	100	125	125	125	257
11129	Podářilová Daniela	Příbram	5	0	0	0	5	7	0	7	7	3,2	27,3	100	140	140	140	240
11130	Podářilová Daniela	Příbram	4	0	0	0	4	4	0	4	4	1,5	11,8	100	100	100	100	103
11201	MILSKÝ STATEK	Rakovník	43	12	0	0	31	49	1	50	45	3,0	21,3	72	161	116	105	183
11202	BAŘTIPÁN	Rakovník	2	0	0	0	2	3	0	3	2	3,3	0,0	100	150	150	100	0
11203	BAŘTIPÁN	Rakovník	24	6	0	0	18	34	0	34	26	3,0	39,9	75	189	142	108	369
11204	HEJDA PETR	Rakovník	30	3	0	0	27	37	1	38	35	3,1	32,6	90	141	127	117	295
11207	BAŘTIPÁN	Rakovník	10	6	0	0	4	6	0	6	6	3,1	49,8	40	150	60	60	466
20101	Vejčík Jan	České Budějovice	17	0	0	0	17	18	6	24	18	3,1	27,0	100	141	141	106	239
20102	Vejčík Jan	České Budějovice	111	3	0	0	109	121	36	157	120	3,1	23,3	98	144	141	108	203
20103	Valenta Josef	České Budějovice	7	1	0	0	6	8	1	9	8	3,1	32,6	86	150	129	114	296
20104	Tancer Jiří	České Budějovice	4	0	0	0	4	2	4	6	1	3,8	26,7	100	150	150	25	229
20107	Jan Kurz	České Budějovice	2	0	0	0	2	5	0	5	5	2,8	22,3	100	250	250	250	195
20108	Přymas Miloslav	České Budějovice	2	0	0	0	2	2	0	2	2	1,5	8,6	100	100	100	100	71
20112	Podhradský Václav	České Budějovice	3	0	0	0	3	4	0	4	4	3,3	36,3	100	133	133	133	330
20129	Schickerová Marie	České Budějovice	91	10	0	0	81	160	7	167	147	2,9	26,4	89	206	184	162	235
20132	Rubašová Petra	České Budějovice	17	0	0	0	17	34	1	35	34	3,1	24,0	100	206	206	200	209
20200	Petříková Eva	Český Krumlov	1	0	0	0	1	2	0	2	2	4,6	31,5	100	200	200	200	269
20220	Hloušek Marek	Český Krumlov	19	0	0	0	19	25	2	27	25	3,2	28,4	100	142	142	132	252
20221	Hloušek Marek	Český Krumlov	9	1	0	0	8	12	0	12	12	3,1	21,8	89	150	133	133	187
20222	Vlasek Ladislav	Český Krumlov	6	0	0	0	6	12	0	12	12	2,9	24,7	100	200	200	200	218
20223	Kelich Milan	Český Krumlov	10	2	0	0	8	14	0	14	11	3,1	29,4	80	175	140	110	264
20229	Petrová Jana	Český Krumlov	7	0	0	0	7	11	0	11	11	3,1	34,8	100	157	157	157	317
20236	Hloušek Marek	Český Krumlov	26	1	0	0	25	49	1	50	49	2,9	17,7	96	200	192	189	148
20237	Jan Kurz	Český Krumlov	25	0	0	0	25	32	0	32	31	3,4	21,4	100	128	128	124	180
20240	Chuchmova Jana	Český Krumlov	4	0	0	0	4	8	0	8	8	2,8	19,3	100	200	200	200	165
20241	Antonín Nalezny	Český Krumlov	58	0	0	0	58	48	44	92	48	3,2	34,0	100	159	159	83	309
20243	Fajmon Vladimír	Český Krumlov	16	0	0	0	17	33	3	36	33	2,9	23,1	106	212	225	206	203
20244	Dubový Radek	Český Krumlov	83	5	0	0	78	141	18	159	125	2,9	0,0	94	204	192	151	0
20246	Dubový Radek	Český Krumlov	26	0	0	0	26	33	8	41	31	3,1	33,8	100	158	158	119	307
20247	Zoubek Jan	Český Krumlov	6	0	0	0	6	6	0	6	6	3,8	21,2	100	100	100	100	174
20248	Michal Holý	Český Krumlov	12	3	0	0	9	10	1	11	10	3,4	26,2	75	122	92	83	228

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jeřňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přínástek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
20300	Cepák Stanislav	Jindřichův Hradec	4	0	0	4	6	0	6	6	3,1	16,0	100	150	150	150	129
20304	Pokorná Ivana	Jindřichův Hradec	3	0	0	3	6	0	6	6	4,7	32,8	100	200	200	200	281
20306	Novák Václav	Jindřichův Hradec	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	35,2	75	167	125	125	322
20328	Kašparová Renata	Jindřichův Hradec	12	0	0	12	23	3	26	23	2,8	34,0	100	217	217	192	311
20375	Haslacherová Karin	Jindřichův Hradec	16	0	0	17	24	0	24	24	2,2	15,7	106	141	150	150	135
20376	Nuší Bohumír	Jindřichův Hradec	14	0	0	14	18	3	21	18	3,0	43,4	100	150	150	129	404
20401	Králová Ivana	Pelhřimov	5	2	0	3	6	0	6	6	2,8	19,2	60	200	120	120	164
20403	Králová Ivana	Pelhřimov	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	25,6	100	100	100	100	218
20410	Provazníková Jana	Pelhřimov	6	0	0	6	11	1	12	9	2,8	22,3	100	200	200	150	195
20502	DOBEŠICE	Písek	21	2	0	19	19	10	29	19	3,3	37,7	91	153	138	91	344
20603	Uhlíř Jan	Prachatice	156	1	0	156	206	13	219	174	3,2	29,1	100	140	140	112	258
20621	Novák Jan	Prachatice	345	3	0	342	419	44	463	398	3,3	23,0	99	135	134	115	198
20630	Uhlíř Jan	Prachatice	38	0	0	38	60	0	60	52	3,1	32,0	100	158	158	137	289
20634	Uhlíř Jan	Prachatice	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	34,4	100	150	150	150	313
20702	Vohryzková Jana	Strakonice	24	2	0	22	32	1	33	31	3,1	23,9	92	150	138	129	208
20713	Zach Zdeněk	Strakonice	20	4	0	16	25	0	25	25	3,1	27,3	80	156	125	125	242
20731	Samec František	Strakonice	23	0	0	23	24	0	24	24	3,7	34,6	100	104	104	104	309
20733	Samec František	Strakonice	3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	26,7	100	167	167	167	237
20800	Hlinková Lenk	Tábor	7	0	0	7	10	0	10	10	3,2	30,7	100	143	143	143	275
20801	Prchlík František	Tábor	43	0	0	43	66	0	66	66	3,1	28,0	100	154	154	154	249
30101	Stavovčíková Hana	Domažlice	33	0	0	33	34	6	40	33	3,5	29,4	100	121	121	100	258
30255	TŮMOVÁ ANNA	Cheb	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	26,9	67	100	67	67	231
30308	STAŠÁK EMIL	Karlovy Vary	73	8	0	65	66	2	68	65	3,8	17,0	89	105	93	89	133
30310	HASAL Petr	Karlovy Vary	6	0	0	6	9	0	9	9	3,1	28,4	100	150	150	150	252
30365	H. ST. ABERTAMÝ	Karlovy Vary	368	22	0	346	429	24	453	413	3,3	17,7	94	131	123	112	144
30367	Balšán Zbyněk	Karlovy Vary	12	0	0	12	20	0	20	18	3,1	24,3	100	167	167	150	212
30369	Pánková Ivana	Karlovy Vary	25	4	0	21	25	6	31	25	3,2	19,8	84	148	124	100	166
30377	Burč Oldřich	Karlovy Vary	48	3	0	56	62	0	62	62	3,6	27,2	117	111	129	129	235
30409	RENĚ GONDOR	Klatovy	62	6	0	56	56	2	58	56	3,8	19,3	90	104	94	90	156
30410	Tetzel Jiří	Klatovy	31	2	0	29	49	5	54	43	3,1	32,2	94	186	174	139	292
30412	Lehocký Dušan	Klatovy	138	2	0	136	154	15	169	151	2,2	28,1	99	124	123	109	259
30413	Stanislav Beněš	Klatovy	5	0	0	5	5	1	6	5	3,6	25,8	100	120	120	100	222
30417	Schlosserová Lenka	Klatovy	230	9	0	288	369	2	371	361	3,4	27,0	125	129	161	157	236
30418	ZDENĚK BRADÁČ	Klatovy	124	6	0	118	129	11	140	118	2,9	18,8	95	119	113	95	158
30419	Garguláková	Klatovy	20	0	0	20	27	2	29	27	3,2	20,4	100	145	145	135	172
30421	Janda František	Klatovy	5	0	0	5	5	1	6	4	3,6	26,5	100	120	120	80	229
30423	Jiřík Karel	Klatovy	10	0	0	10	19	0	19	19	2,9	24,2	100	190	190	190	214

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jeřňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
30424	Kalista Antonín	Klatovy	9	0	0	9	11	1	12	11	3,8	26,6	100	133	133	122	227
30429	Rychtaříková Hana	Klatovy	30	0	0	30	38	11	49	34	3,1	24,9	100	163	163	113	218
30431	Petr Mejštrík	Klatovy	16	2	0	14	31	1	32	31	3,7	22,7	88	229	200	194	191
30432	Jandová Marie	Klatovy	49	12	0	37	48	14	62	46	3,2	28,3	76	168	127	94	251
30444	Jan Kořán	Klatovy	83	9	0	74	91	19	110	91	3,2	32,4	89	149	133	110	293
30446	Václav Topol	Klatovy	63	2	0	61	63	2	65	60	3,7	21,3	97	107	103	95	176
30449	Karolina ,k. s.	Klatovy	27	3	0	24	30	0	30	30	3,4	23,7	89	125	111	111	203
30450	Seidel Alois	Klatovy	21	2	0	19	31	11	42	26	3,0	26,9	91	221	200	124	239
30452	Feckova Dana	Klatovy	10	0	0	10	17	1	18	17	4,5	36,4	100	180	180	170	318
30456	DIVIŠ Miroslav	Klatovy	183	72	0	111	204	0	204	190	3,0	39,8	61	184	112	104	368
30459	Mráz Jakub	Klatovy	29	2	1	26	36	4	40	36	3,6	18,4	93	148	138	124	148
30460	Mráz Jakub	Klatovy	7	0	0	7	11	1	12	11	3,1	14,8	100	171	171	157	117
30461	Denk Jiří	Klatovy	20	0	0	29	83	10	93	83	3,1	28,8	145	321	465	415	258
30463	Pyšková Jitka	Klatovy	40	1	0	39	63	8	71	63	3,4	29,8	98	182	178	158	264
30464	Šefler Milos	Klatovy	13	0	0	13	22	3	25	18	2,7	28,1	100	192	192	139	254
30465	DIVIŠOVÁ Pavla	Klatovy	40	16	0	24	49	0	49	48	2,8	33,0	60	204	123	120	302
30466	Pešeková Sárk	Klatovy	5	0	0	5	8	0	8	8	3,3	25,3	100	160	160	160	220
30467	Ulř Jiří	Klatovy	7	0	0	7	12	0	12	10	3,0	23,8	100	171	171	143	208
30468	Karešová Eva	Klatovy	14	0	0	14	25	2	27	22	3,9	30,7	100	193	193	157	268
30469	Hanzíková Marie	Klatovy	8	1	0	7	9	0	9	9	3,4	25,1	88	129	113	113	218
30470	Štrýček Jan	Klatovy	14	2	0	12	15	4	19	13	3,2	28,0	86	158	136	93	248
30471	Šperl Tomáš	Klatovy	28	0	0	28	63	5	68	59	3,1	20,6	100	243	243	211	175
30472	Kulawiaková Věra	Klatovy	4	0	0	4	3	1	4	3	1,1	9,7	100	100	100	75	85
30473	Spěváková Milada	Klatovy	19	0	0	19	31	9	40	29	2,9	24,3	100	211	211	153	214
30474	Majer Jaroslav	Klatovy	7	0	0	7	19	0	19	19	2,3	15,7	100	271	271	271	134
30475	Šafář Jan	Klatovy	4	0	0	4	6	0	6	4	3,0	20,7	100	150	150	100	177
30476	Švajner Karel	Klatovy	7	0	0	7	9	0	9	9	3,4	22,8	100	129	129	129	194
30602	Krejčová Jana	Přízeň - jih	46	2	0	44	72	1	73	50	3,1	23,5	96	166	159	109	203
30650	Benešová Božena	Přízeň - jih	2	0	0	2	6	0	6	6	2,8	0,0	100	300	300	300	0
30743	NEČTINY	Přízeň - sever	76	8	1	67	105	1	106	105	3,1	23,2	90	156	140	138	201
30746	NEČTINY	Přízeň - sever	115	8	1	106	153	8	161	149	3,3	31,9	93	151	140	130	286
30752	Pazdera Josef	Přízeň - sever	7	0	0	7	8	4	12	7	3,3	30,1	100	171	171	100	268
30753	Hruška Jaroslav	Přízeň - sever	5	0	0	5	7	1	8	7	2,9	0,0	100	160	160	140	0
30754	Turková Staňková	Přízeň - sever	29	1	0	28	45	7	52	43	2,9	34,4	97	186	179	148	314
30755	Kožnarová Pavla	Přízeň - sever	18	0	1	17	30	0	30	29	2,9	30,0	100	167	167	161	271
30756	Junek Jan	Přízeň - sever	13	0	0	13	15	0	15	15	3,5	24,0	100	115	115	115	205
30757	Hégr Tomáš	Přízeň - sever	4	0	0	4	6	0	6	6	3,1	36,8	100	150	150	150	337

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jeřňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přínástek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů	
30759	Kostečková Martina	Plzeň - sever	1	0	0	1	2	0	0	2	2	100	200	200	200	0		
30850	NOVÁKOVÁ	Rokycany	33	3	0	30	37	0	37	0	36	3,4	25,6	91	123	112	109	222
30903	H. ST. ABERTAMY	Sokolov	277	64	0	213	114	39	153	113	113	3,5	24,5	77	72	55	41	209
30904	H. ST. ABERTAMY	Sokolov	296	0	0	296	318	32	350	313	313	3,5	24,7	100	118	118	106	212
30913	STATEK SINDELOVÁ	Sokolov	85	22	0	63	82	2	84	81	81	3,3	22,7	74	133	99	95	194
30914	ST. SINDELOVÁ	Sokolov	158	42	0	116	140	1	141	140	140	3,5	22,7	73	122	89	89	193
30915	S. SINDELOVÁ	Sokolov	248	18	1	230	276	36	312	274	274	3,2	20,2	93	135	126	111	169
30916	NADE, S. R. O.	Sokolov	258	29	0	229	179	70	249	167	167	3,8	23,1	89	109	97	65	194
31001	JURÁNOVÁ	Tachov	84	16	0	68	99	0	99	86	86	3,2	25,2	81	146	118	102	220
40110	VYHNALÍK	Česká Lípa	36	2	0	34	50	0	50	50	50	3,2	27,3	94	147	139	139	241
40121	NOVOTNÝ JIRÍ	Česká Lípa	10	0	0	10	16	0	16	16	16	3,1	19,8	100	160	160	160	168
40122	Šináglová Yvona	Česká Lípa	6	0	0	6	6	2	8	6	6	3,4	20,9	100	133	133	100	175
40123	Šináglová Yvona	Česká Lípa	7	0	0	8	8	0	8	6	6	3,8	32,0	114	100	114	86	282
40124	KLIMEŠOVÁ Hana	Česká Lípa	3	0	0	3	6	0	6	0	0	0,0	0,0	100	200	200	0	0
40125	ŘÍHOVÁ Lenka	Česká Lípa	22	3	0	19	26	0	26	26	26	3,3	23,9	86	137	118	118	207
40216	OPAT LADISLAV	Děčín	23	0	0	23	43	0	43	36	36	2,9	34,4	100	187	187	157	314
40217	OPAT LADISLAV	Děčín	54	9	0	45	60	3	63	51	51	3,3	26,0	83	140	117	94	227
40218	MACHAČ JAN	Děčín	14	2	0	12	23	1	24	15	15	2,9	36,1	86	200	171	107	332
40223	PANCHARTEK	Děčín	56	1	0	55	84	0	84	83	83	3,1	22,9	98	153	150	148	198
40226	Kryštof Petr	Děčín	21	4	0	17	17	2	19	17	17	3,7	17,8	81	112	91	81	141
40227	KRYŠTOF	Děčín	28	9	0	19	23	0	23	23	23	3,4	18,6	68	121	82	82	151
40230	Hajná Veronika	Děčín	16	4	0	12	30	0	30	23	23	2,4	17,9	75	250	188	144	155
40231	Hajná Veronika	Děčín	22	5	0	17	37	0	37	25	25	2,5	17,5	77	218	168	114	149
40232	Biopotraviny	Děčín	10	0	0	10	29	6	35	29	29	2,8	31,8	100	350	350	290	290
40233	HAVLAS Vítězslav	Děčín	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,5	7,5	100	100	100	100	60
40318	ŠTEJNAR	Chomutov	34	14	0	20	23	2	25	19	19	3,0	31,1	59	125	74	56	281
40401	SOKOL PAVEL	Jablonec nad N.	33	1	0	32	58	0	58	51	51	3,0	42,2	97	181	176	155	392
40402	SOKOL PAVEL	Jablonec nd Nisou	11	0	0	11	20	0	20	20	20	3,0	27,5	100	182	182	182	246
40403	BROŽKOVÁ JANA	Jablonec nad N.	54	9	0	45	56	12	68	37	37	3,0	28,1	83	151	126	69	251
40513	MACH PAVEL	Liberec	183	25	0	158	238	11	249	237	237	3,1	26,9	86	158	136	130	238
40514	Mach Marek	Liberec	97	11	0	86	147	5	152	146	146	3,0	29,2	89	177	157	151	262
40522	Pouстка Bubeníček	Liberec	44	9	0	35	52	0	52	52	52	3,2	21,1	80	149	118	118	179
40526	SUCHOPÝR	Liberec	8	0	0	8	13	0	13	11	11	3,0	15,7	100	163	163	138	128
40528	SOUŠKOVÁ	Liberec	6	0	0	6	12	0	12	10	10	2,9	30,5	100	200	200	167	276
40529	Řehořková Jana	Liberec	15	1	0	14	25	0	25	25	25	2,9	26,4	93	179	167	167	235
40530	OLDRISKA	Liberec	124	15	2	107	180	8	188	180	180	3,0	31,7	88	173	152	145	287
40531	OLDRISKA	Liberec	30	3	0	27	47	1	48	47	47	2,9	31,8	90	178	160	157	288

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jeřňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
40532	PAVLÍKOVÁ Ilona	Liberec	4	0	0	4	7	0	7	3	3,1	22,7	100	175	175	75	196
40533	Melichar Milan	Liberec	4	0	0	4	7	0	7	5	3,0	23,8	100	175	175	125	208
40534	Mottl Ivan	Liberec	6	0	0	6	4	3	7	4	3,8	29,1	100	117	117	67	253
40553	Pulíček Josef	Liberec	404	7	0	397	685	24	709	672	2,9	0,0	98	179	176	166	0
40554	Pulíček ml.	Liberec	53	1	0	52	77	7	84	74	3,1	0,0	98	162	159	140	0
40555	Rosenbaum Martin	Liberec	49	1	0	48	93	5	98	76	2,8	0,0	98	204	200	155	0
40580	Mařík Karel	Liberec	76	5	0	71	97	6	103	95	3,2	26,7	93	145	136	125	235
40582	Hejl Āeslav	Liberec	28	9	0	19	29	0	29	27	3,1	29,8	68	153	104	96	267
40607	KMOCH JAN	Litoměřice	153	66	0	87	103	2	105	92	3,7	31,5	57	121	69	60	278
40614	BENEŠOVÁ	Litoměřice	54	19	0	35	41	0	41	41	3,5	20,9	65	117	76	76	175
40615	BENEŠOVÁ	Litoměřice	19	5	0	14	14	0	14	14	1,5	8,0	74	100	74	74	65
40630	Lausman	Litoměřice	86	2	0	84	124	32	156	113	2,9	0,0	98	186	181	131	0
40710	Učák Zdeněk	Louny	4	0	0	4	5	0	5	5	2,0	11,7	100	125	125	125	97
40711	I. H. Farm	Louny	526	254	0	272	296	10	306	291	3,6	27,6	52	113	58	55	240
40730	Hála Jan	Louny	217	0	1	216	405	29	434	362	2,7	19,4	100	200	200	167	167
40804	KRATOCHVÍL	Most	509	305	0	204	250	21	271	217	3,6	21,9	40	133	53	43	183
40814	KRATOCHVÍL	Most	55	30	0	25	38	5	43	31	3,8	25,1	46	172	78	56	213
41001	PISINGEROVÁ	Ústí nad Labem	390	112	0	280	376	0	376	341	3,3	27,9	72	134	96	87	245
41003	PISINGEROVÁ	Ústí nad Labem	54	4	0	50	85	0	85	74	3,1	26,0	93	170	157	137	229
41004	PISINGEROVÁ	Ústí nad Labem	8	4	0	4	6	0	6	6	3,1	23,7	50	150	75	75	205
41005	PISINGEROVÁ	Ústí nad Labem	1	0	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0	100	100	100	0	0
41006	PISINGEROVÁ	Ústí nad Labem	3	1	0	2	3	0	3	2	2,0	24,8	67	150	100	67	228
41016	SLAVÍČEK	Ústí nad Labem	14	4	0	10	13	0	13	8	3,3	26,2	71	130	93	57	229
41017	SLAVÍČEK	Ústí nad Labem	13	7	0	6	8	0	8	5	3,6	27,2	46	133	62	39	236
41018	SLAVÍČEK	Ústí nad Labem	64	26	0	38	54	4	58	38	3,4	25,6	59	153	91	59	223
50150	Čapek	Havířkův Brod	2	0	0	2	3	0	3	3	2,2	17,0	100	150	150	150	148
50151	Souček Jan	Havířkův Brod	1	0	0	1	2	0	2	2	2,0	17,0	100	200	200	200	150
50152	Klepťko Martin	Havířkův Brod	5	1	0	4	8	0	8	7	2,9	41,8	80	200	160	140	388
50164	Kocmanová Jana	Havířkův Brod	74	26	0	50	89	7	96	70	2,8	25,9	68	192	130	95	231
50173	Dvorský Jan	Havířkův Brod	18	0	0	18	29	4	33	28	3,0	21,2	100	183	183	156	182
50176	Janovská Erika	Havířkův Brod	12	0	0	12	28	0	28	28	2,8	21,2	100	233	233	233	184
50177	Tvrdlík Pavel	Havířkův Brod	11	0	0	11	13	0	13	13	3,5	24,8	100	118	118	118	213
50203	SUBRT Pavel	Hradec Králové	25	1	0	24	38	0	38	31	3,0	38,1	96	158	152	124	350
50211	Javůrek	Hradec Králové	14	0	0	14	24	0	24	17	2,9	31,1	100	171	171	121	282
50212	Kožíšek Pavel	Hradec Králové	6	0	0	6	10	0	10	10	2,1	14,9	100	167	167	167	128
50215	Horská Ivana	Hradec Králové	9	0	0	9	15	0	15	13	3,1	28,6	100	167	167	144	255
50216	Petrovická Hana	Hradec Králové	3	0	0	3	5	1	6	5	2,8	35,3	100	200	200	167	325

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jehňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
50217	Horáková	Hradec Králové	5	0	0	5	8	8	0	8	3,1	35,1	100	160	160	160	321
50218	Kudrna Vít	Hradec Králové	11	0	0	11	11	11	0	11	3,9	13,4	100	100	100	100	95
50250	DRASTÍK	Hradec Králové	17	0	0	17	27	29	2	29	3,0	36,7	100	171	171	135	337
50301	Axmann Radek	Chrudim	77	1	0	76	127	136	9	136	3,0	34,6	99	179	177	143	316
50302	Blažek	Chrudim	27	0	0	27	40	41	1	41	3,2	22,2	100	152	152	133	191
50322	Koutná Romana	Chrudim	51	0	0	51	66	80	14	80	3,0	26,2	100	157	157	92	232
50350	Hrubeš Pavel	Chrudim	10	2	0	8	9	9	0	9	2,4	13,0	80	113	90	90	106
50351	Drahoš František	Chrudim	5	0	0	5	6	6	0	6	2,3	20,0	100	120	120	120	177
50361	Tomášek Petr	Chrudim	114	11	0	103	141	154	13	154	3,1	27,9	90	150	135	112	247
50376	Kvisová Michaela	Chrudim	58	0	0	58	139	143	4	143	2,5	26,6	100	247	247	240	241
50380	Novák Vít	Chrudim	7	0	0	7	16	16	0	16	2,8	29,7	100	229	229	186	269
50381	Novák Vít	Chrudim	10	0	0	16	22	22	0	22	3,2	34,4	160	138	220	190	312
50384	Skolník Jiri	Chrudim	32	0	0	32	40	42	2	42	3,4	20,9	100	131	131	113	175
50385	Bouška Jaroslav	Chrudim	14	0	0	14	18	20	2	20	3,2	31,2	100	143	143	114	280
50387	Vaško Luboš	Chrudim	2	0	0	2	2	2	0	2	2,5	19,5	100	100	100	100	170
50388	Vaško Luboš	Chrudim	5	0	0	5	9	10	1	10	2,5	23,3	100	200	200	180	207
50401	Nosek David	Jičín	26	0	0	26	58	61	3	61	4,3	32,9	100	235	235	219	286
50408	Jemelík	Jičín	12	12	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
50410	Kučera	Jičín	4	0	0	4	5	5	0	5	3,4	30,3	100	125	125	125	269
50411	Bartáková	Jičín	8	0	0	8	11	11	0	11	3,3	33,7	100	138	138	138	305
50424	Srutek	Jičín	6	0	0	6	12	12	0	12	3,9	28,3	100	200	200	167	244
50431	Vladimír DAVID	Jičín	2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
50509	GROH Miroslav	Náchod	17	1	0	16	26	28	2	28	4,8	29,9	94	175	165	135	251
50510	Dědov EKOFARMA	Náchod	51	0	0	51	58	58	0	58	3,8	0,0	100	114	114	114	0
50511	HEINZEL Pavel	Náchod	25	0	0	25	66	66	0	66	2,3	28,5	100	264	264	244	262
50512	Zápotočný	Náchod	16	2	0	16	22	26	4	26	3,0	28,7	100	163	163	113	257
50513	DOMAŇ Milan	Náchod	25	4	0	21	29	30	1	30	3,3	24,0	84	143	120	104	206
50517	KOVÁČ Jan	Náchod	11	0	0	11	28	28	0	28	2,8	23,2	100	255	255	218	204
50526	Pasta, J.	Náchod	14	0	0	14	19	23	4	23	3,1	31,4	100	164	164	136	282
50529	DOMAŇ Milan	Náchod	1	0	0	1	2	2	0	2	0,0	0,0	100	200	200	0	0
50530	DOMAŇ Milan	Náchod	14	2	0	12	14	20	6	20	3,1	19,9	86	167	143	86	167
50535	PASTOR	Náchod	21	9	0	12	16	16	0	16	3,0	17,5	57	133	76	76	145
50539	Hofman	Náchod	4	0	0	4	5	7	2	7	4,1	30,5	100	175	175	125	264
50545	Berkovcova	Náchod	6	0	0	6	10	10	0	10	3,9	27,4	100	167	167	167	235
50548	Balas	Náchod	34	0	0	34	45	45	0	45	3,3	30,1	100	132	132	132	268
50551	KOVÁČ Jan	Náchod	39	0	0	39	73	73	0	73	3,0	27,2	100	187	187	169	242
50553	HEINZEL Pavel	Náchod	14	0	0	14	28	28	0	28	2,9	26,0	100	200	200	157	231

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jeřňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přínástek 100 dnů
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.					
50554	Berka Pavel	Náchod	7	0	0	7	9	9	0	9	9	100	129	129	129	0
50561	Menčíková	Náchod	170	0	0	170	318	10	328	305	2,7	32,2	100	193	193	295
50563	Bařina Vladimír	Náchod	24	0	0	24	35	7	42	26	2,9	27,7	100	175	175	248
50568	Leporis	Náchod	11	0	0	11	10	1	11	8	3,8	24,7	100	100	100	209
50610	Býšť-Širos AGRO	Pardubice	20	0	0	21	25	8	33	21	2,9	23,8	105	157	165	209
50613	Býšť-Širos AGRO	Pardubice	45	0	0	50	99	18	117	91	2,7	20,7	111	234	260	180
50618	Vyko, s. r. o.	Pardubice	13	0	0	13	34	7	41	33	2,2	20,2	100	315	315	180
50619	Býšť-Širos AGRO	Pardubice	7	0	0	8	9	0	9	8	3,7	20,9	114	113	129	172
50652	Hovorka Fran	Pardubice	15	0	0	15	30	0	30	30	2,0	13,3	100	200	200	113
50702	Divíšek František	Rychnov nad K.	18	0	0	18	42	0	42	39	2,8	28,6	100	233	233	258
50704	Luňáková Ludmila	Rychnov nad K.	21	0	0	21	36	8	44	36	2,9	26,3	100	210	210	234
50705	Luňáková Ludmila	Rychnov nad K.	33	0	0	33	76	18	94	76	2,3	19,4	100	285	285	230
50707	Neuwirth Martin	Rychnov nad K.	27	0	0	27	39	2	41	38	3,4	36,2	100	152	152	141
50709	Orlicko, s. r. o.	Rychnov nad K.	41	0	0	41	65	6	71	62	3,1	27,9	100	173	173	248
50722	TEKRA Družstvo	Rychnov nad K.	26	0	0	26	47	0	47	47	3,0	42,0	100	181	181	390
50728	Brandejs	Rychnov nad K.	3	0	0	3	7	0	7	4	2,8	0,0	100	233	233	133
50729	Šourek Petr	Rychnov nad K.	11	0	0	11	16	0	16	16	3,2	0,0	100	146	146	146
50730	Bečicka Petr	Rychnov nad K.	6	0	0	6	7	1	8	6	3,3	22,0	100	133	133	100
50767	Hláška Horal	Rychnov nad K.	5	0	0	6	7	2	9	7	1,5	16,6	120	150	180	140
50783	Novotný Ludovít	Rychnov nad K.	17	0	0	17	32	2	34	23	3,0	36,8	100	200	200	135
50802	Sedláček Radomír	Semily	58	4	0	54	77	6	83	77	3,1	40,6	93	154	143	133
50805	Maškova Eva	Semily	5	2	0	3	3	0	3	3	3,8	33,9	60	100	60	301
50809	Meduna Petr	Semily	16	0	0	16	18	0	18	15	3,6	22,7	100	113	113	94
50814	Waldmann	Semily	62	3	0	59	108	3	111	108	2,9	25,2	95	188	179	174
50828	Kolman Jan	Semily	3	0	0	3	6	0	6	6	3,0	16,8	100	200	200	200
50850	LÁNIK MILAN	Semily	76	1	0	75	151	8	159	144	2,9	33,9	99	212	209	190
50851	Kristelová Hana	Semily	1	0	0	1	1	0	1	1	2,5	16,4	100	100	100	139
50910	Kubeš Pavel	Svitavy	3	0	0	3	4	2	6	4	2,8	0,0	100	200	200	133
50930	Látal Jan	Svitavy	108	11	0	97	99	15	114	75	3,7	28,6	90	118	106	69
50931	Látal Jan	Svitavy	195	26	0	169	207	42	249	147	3,3	26,9	87	147	128	75
50932	Látalová	Svitavy	69	3	0	66	122	25	147	93	2,9	26,0	96	223	213	135
50933	Látal Jan	Svitavy	52	10	0	42	84	7	91	54	2,9	24,7	81	217	175	104
50934	Maňáková	Svitavy	28	5	0	23	34	0	34	32	3,2	29,8	82	148	121	114
50935	Látalová Jit	Svitavy	26	0	0	26	62	7	69	55	2,4	22,5	100	265	265	212
50950	Křivka	Svitavy	9	9	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
50961	Pálka Ladislav	Svitavy	40	0	0	40	61	1	62	60	3,1	25,0	100	155	155	150
50964	Feuerstein Michal	Svitavy	36	0	0	36	58	2	60	56	3,0	26,1	100	167	167	156

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jehňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
50965	Tichý Jiří	Svitavy	33	0	0	33	53	4	57	48	3,1	29,8	100	173	173	146	267
51002	Žížková Petra	Trutnov	9	0	0	10	18	5	23	17	2,9	23,9	111	230	256	189	210
51003	Vancl Filip	Trutnov	16	0	1	15	21	1	22	21	3,1	29,5	100	138	138	131	263
51004	Kaspar Petr	Trutnov	4	0	0	4	6	0	6	6	3,1	28,6	100	150	150	150	254
51005	Abrahamová	Trutnov	8	8	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
51022	Kocek	Trutnov	36	14	0	22	49	0	49	41	4,8	36,0	61	223	136	114	312
51027	Blažek	Trutnov	8	2	0	6	7	3	10	7	3,1	0,0	75	167	125	88	0
51031	Klavec	Trutnov	9	0	0	9	15	0	15	15	2,6	18,4	100	167	167	167	157
51033	Moravec	Trutnov	5	0	0	5	8	0	8	8	4,3	26,0	100	160	160	160	217
51034	Kvarda Marek	Trutnov	2	0	0	2	3	0	3	3	2,2	0,0	100	150	150	150	0
51050	MALIS Josef	Trutnov	24	0	0	24	33	0	33	33	3,3	23,6	100	138	138	138	204
51060	Rážová Vladka	Trutnov	20	1	0	19	26	4	30	21	3,1	25,0	95	158	150	105	219
51103	Motýčka Jiří	Ústí nad Orlicí	7	0	0	7	6	1	7	6	1,3	25,1	100	100	100	86	238
51107	DIBAQ	Ústí nad Orlicí	97	1	0	96	140	4	144	130	3,2	20,3	99	150	149	134	171
51108	MAKALOUŠ JIŘÍ	Ústí nad Orlicí	81	0	0	81	106	6	112	100	3,2	30,3	100	138	138	124	270
51112	Neugebauer Lukáš	Ústí nad Orlicí	10	0	0	10	13	1	14	13	3,3	34,4	100	140	140	130	312
51114	Hrdý Miloslav	Ústí nad Orlicí	139	43	0	96	92	26	118	50	3,7	29,2	69	123	85	36	255
51116	Růžičková Lesák	Ústí nad Orlicí	34	0	0	34	62	0	62	47	4,0	21,1	100	182	182	138	172
51124	Stránek Jan	Ústí nad Orlicí	131	21	0	110	122	21	143	86	3,3	29,1	84	130	109	66	258
51141	Pulkrť Josef	Ústí nad Orlicí	11	0	0	11	17	0	17	16	3,2	34,3	100	155	155	146	311
51143	Axlerová Marie	Ústí nad Orlicí	15	2	0	13	26	0	26	26	2,9	23,6	87	200	173	173	207
51150	Roubínková	Ústí nad Orlicí	18	0	0	18	28	6	34	26	2,8	31,9	100	189	189	144	290
51159	Čapek Miroslav	Ústí nad Orlicí	16	0	0	17	26	3	29	20	3,1	25,0	106	171	181	125	219
51175	Doleček Martin	Ústí nad Orlicí	20	0	0	20	32	0	32	32	3,1	25,4	100	160	160	160	223
51186	Minářová Vlasta	Ústí nad Orlicí	29	0	0	29	33	2	35	30	3,4	25,3	100	121	121	103	219
51192	Procházková Eva	Ústí nad Orlicí	75	0	0	77	105	0	105	105	3,0	25,7	103	136	140	140	226
51195	Hovorka Jiří	Ústí nad Orlicí	29	0	0	29	40	0	40	40	3,3	29,8	100	138	138	138	265
51196	Hájek Jiří	Ústí nad Orlicí	5	0	0	5	7	0	7	7	2,2	15,9	100	140	140	140	136
60105	Vítek	Blansko	31	0	0	37	62	10	72	61	4,0	31,0	119	195	232	197	270
60118	Okurek Pavel	Blansko	9	0	0	9	11	0	11	11	3,5	28,7	100	122	122	122	252
60302	MENDELU v Brně	Brno - venk	17	1	1	15	22	8	30	22	2,9	33,2	94	188	177	129	303
60303	MENDELU v Brně	Brno - venk	10	0	1	9	17	4	21	17	2,9	31,9	100	210	210	170	290
60315	OVEKO	Brno - venk	62	1	0	61	95	4	99	93	3,1	27,3	98	162	160	150	242
60350	Kročková Julie	Brno - venk	7	0	0	7	14	0	14	14	2,9	37,0	100	200	200	200	340
60351	Žák Radek	Brno - venk	43	2	0	41	48	1	49	47	3,5	23,8	95	120	114	109	204
60352	Hajek	Brno - venk	15	0	0	15	33	3	36	32	2,4	24,2	100	240	240	213	218
60461	SUŠARNA	Břeclav	20	1	0	19	35	1	36	30	3,0	29,3	95	190	180	150	263

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jehňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
60502	Hronek Pavel	Zlín	10	0	0	10	14	0	14	14	3,0	34,4	100	140	140	140	314
60504	Tomšíček Petr	Zlín	24	0	0	24	37	0	37	37	3,0	31,5	100	154	154	154	285
60507	Švéda Jan	Zlín	51	0	0	51	77	11	88	88	3,2	37,5	100	173	173	114	343
60509	Šeliga Pavel	Zlín	258	2	0	256	416	0	416	416	3,1	32,9	99	163	161	160	298
60510	Švéda Jan	Zlín	167	8	0	159	245	9	254	236	3,1	33,3	95	160	152	141	303
60511	Žák František	Zlín	229	0	0	229	272	0	272	268	3,0	28,6	100	119	119	117	256
60512	Škabraha Břetisl	Zlín	122	3	1	118	190	6	196	170	3,1	35,8	98	165	161	139	328
60513	Slovák Pavel	Zlín	54	7	0	47	41	12	53	32	3,5	31,2	87	113	98	59	277
60514	Langer Radek	Zlín	221	8	1	212	337	18	355	298	3,1	24,9	96	167	161	135	219
60515	Petrůj Zdeněk	Zlín	102	5	0	97	123	8	131	104	3,4	33,9	95	135	128	102	306
60516	Matušů Dušan	Zlín	75	0	0	75	141	0	141	136	3,0	30,9	100	188	188	181	279
60517	Čizmařová Hana	Zlín	4	0	0	4	8	0	8	8	3,0	0,0	100	200	200	200	0
60518	Švéda Jan	Zlín	4	0	0	4	7	0	7	6	3,0	31,6	100	175	175	150	287
60522	Žák Jan	Zlín	145	0	0	145	228	0	228	214	3,0	32,5	100	157	157	148	295
60524	Miklasová Jarmila	Zlín	52	5	0	47	62	0	62	62	3,0	24,6	90	132	119	119	215
60525	Pelíšek David	Zlín	60	0	0	60	82	0	82	82	3,0	26,7	100	137	137	137	237
60527	Skopcová Ludmila	Zlín	1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	0,0	100	100	100	100	0
60528	Stupková Milana	Zlín	15	0	0	15	30	0	30	28	3,0	20,7	100	200	200	187	177
60529	Rudecká Šárka	Zlín	5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	27,4	100	160	160	160	244
60530	Ocelíková Ludmila	Zlín	13	0	0	13	18	0	18	14	3,0	27,9	100	139	139	108	249
60550	Bezděčik Rudolf	Zlín	60	0	0	60	79	0	79	79	3,0	20,3	100	132	132	132	173
60551	Macek Roman	Zlín	136	6	0	130	187	15	202	140	3,2	29,7	96	155	149	103	265
60553	EKO Vlachovice	Zlín	29	0	0	29	51	0	51	51	3,0	27,9	100	176	176	176	249
60556	Mamian	Zlín	395	31	0	364	591	7	598	591	3,1	35,8	92	164	151	150	328
60557	Miklas Zdeněk	Zlín	83	33	0	50	63	0	63	63	3,0	24,7	60	126	76	76	217
60560	Pekař Libor	Zlín	34	0	0	34	57	0	57	53	3,0	26,2	100	168	168	156	232
60561	Gottfriedová	Zlín	36	0	0	36	45	0	45	37	3,4	16,8	100	125	125	103	134
60562	Gottfried Jiří	Zlín	100	5	0	95	114	14	128	98	3,4	27,0	95	135	128	98	236
60563	Škabraha	Zlín	172	15	0	157	242	22	264	198	3,1	32,3	91	168	154	115	293
60570	Dobeš	Zlín	14	0	0	14	35	3	38	35	2,3	25,6	100	271	271	250	233
60601	Trefný Radek	Hodonín	12	0	0	12	17	0	17	14	3,1	17,1	100	142	142	117	140
60602	Balada	Hodonín	284	12	0	282	443	13	456	423	3,1	31,4	99	162	161	149	283
60605	Blatinie Blatnice	Hodonín	19	1	0	18	23	0	23	19	3,1	34,6	95	128	121	100	315
60716	Agrika Tour	Jihlava	71	1	0	70	130	9	139	125	2,9	29,3	99	199	196	176	263
60720	Petrovice	Jihlava	48	4	0	44	57	15	72	56	3,1	22,8	92	164	150	117	197
60807	Valach Ivan	Křoměříž	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	36,6	100	200	200	200	336
60812	Macků Jan	Křoměříž	11	0	0	12	15	1	16	15	3,3	32,8	109	133	146	136	295

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jehňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
60820	Sedlář Marian	Kroměříž	153	0	0	0	153	255	4	259	241	3,0	30,5	100	169	158	274
60851	ZEPO Loukov	Kroměříž	2	0	0	0	2	3	0	3	2	3,0	0,0	100	150	100	0
60905	Paříl Antonín	Prostějov	1	0	0	0	1	2	0	2	2	3,0	27,9	100	200	200	249
61001	Biofarma	Třebíč	17	0	0	0	17	26	0	26	20	3,2	24,2	100	153	118	210
61005	Kovář Slavětice	Třebíč	27	2	0	0	25	51	0	51	49	2,9	33,9	93	204	189	310
61006	Čapková Petra	Třebíč	6	0	0	0	6	12	0	12	12	2,9	29,8	100	200	200	269
61025	ZD Opatov	Třebíč	256	12	1	243	426	22	448	413	3,0	32,8	95	184	175	161	298
61026	ZVOZD Horácko	Třebíč	152	31	0	0	121	181	5	186	170	3,1	29,4	80	154	122	263
61028	Tomšík David	Třebíč	21	0	0	0	21	44	5	49	38	2,4	19,7	100	233	233	172
61031	Hošek Martin	Třebíč	49	0	0	0	49	89	7	96	85	2,9	28,4	100	196	196	254
61033	Semrád Stanislav	Třebíč	20	0	0	0	20	52	0	52	52	3,0	27,4	100	260	260	244
61034	ZD Chaloupky	Třebíč	16	3	0	0	13	16	0	16	15	3,4	26,3	81	123	100	229
61050	Valdíkov Koudelka	Třebíč	14	0	0	0	14	40	0	40	40	2,3	25,4	100	286	286	231
61107	Durd'ák Otto	Uherské Hrad.	17	0	0	0	17	26	0	26	22	3,0	31,4	100	153	153	284
61130	Bučík Rostislav	Uherské Hrad.	11	0	1	0	10	27	6	33	25	2,2	19,5	100	300	300	173
61151	Piro Zbyněk	Uherské Hrad.	5	0	0	0	5	6	0	6	6	3,0	0,0	100	120	120	0
61201	Jalový Dvůr	Vyškov	50	1	0	0	49	83	13	96	69	2,9	28,3	98	196	192	138
61202	Krásensko	Vyškov	203	7	0	0	196	335	0	335	319	3,0	22,0	97	171	165	190
61203	Krejčí Antoinette	Vyškov	11	0	0	0	11	23	0	23	22	3,0	25,4	100	209	209	224
61230	Zastoupil	Vyškov	9	0	0	0	10	9	3	12	9	3,6	25,7	111	120	133	221
61361	Kosmák Petr	Znojmo	119	2	0	0	117	327	30	357	272	2,3	21,7	98	305	300	194
61401	Kadeřávek	Žďár nad Sázavou	177	12	0	0	165	286	3	289	255	3,0	28,1	93	175	163	251
61404	Kadeřávek	Žďár nad Sázavou	13	1	0	0	12	23	3	26	18	2,6	29,2	92	217	200	267
61408	Pecina Tomáš	Žďár nad Sázavou	159	23	0	0	136	198	9	207	179	3,2	27,9	86	152	130	247
61409	Hlaváčová Jana	Žďár nad Sázavou	16	0	0	0	16	19	1	20	19	3,8	24,6	100	125	125	208
61410	Dadourek Milan	Žďár nad Sázavou	107	7	1	0	99	123	17	140	110	3,3	37,2	94	140	131	340
61412	Pohl Petr	Žďár nad Sázavou	10	0	0	0	10	14	1	15	13	3,1	24,3	100	150	150	212
61413	Zych Radek	Žďár nad Sázavou	5	0	0	0	5	10	0	10	9	2,5	19,7	100	200	200	172
61441	VESELÝ JOSEF	Žďár nad Sázavou	42	0	0	0	42	55	1	56	54	3,6	20,7	100	133	133	171
61442	Veselý Josef	Žďár nad Sázavou	12	0	0	0	12	15	0	15	13	3,5	25,9	100	125	125	224
61490	Chlumský Miloslav	Žďár nad Sázavou	5	0	0	0	5	7	0	7	7	3,3	38,2	100	140	140	349
61491	Šimunek Pavel	Žďár nad Sázavou	40	2	0	0	38	64	0	64	62	3,0	30,2	95	168	160	272
70104	BELLAMA	Bruntál	21	6	0	0	15	13	4	17	13	3,4	19,8	71	113	81	164
70105	BELLAMA	Bruntál	62	10	0	0	52	51	11	62	49	3,4	21,5	84	119	100	181
70106	BELLAMA	Bruntál	24	8	0	0	16	11	5	16	11	3,8	20,8	67	100	67	170
70110	BELLAMA	Bruntál	68	19	0	0	50	41	12	53	40	3,6	0,0	74	106	78	59
70111	BELLAMA	Bruntál	20	6	0	0	15	15	2	17	14	3,5	0,0	75	113	85	70

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jeřňata			hmotnost			plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.					100 dnů	oplod.
70113	BELLAMA	Bruntál	249	65	1	183	164	32	196	154	3,7	23,5	74	107	79	62	198
70152	Skácelová	Bruntál	56	0	0	56	86	6	92	85	3,1	37,7	100	164	164	152	346
70153	Hanáček Antonín	Bruntál	22	1	0	21	39	2	41	39	3,0	26,3	96	195	186	177	233
70163	Beránek Jiří	Bruntál	9	0	0	9	11	5	16	11	3,0	15,4	100	178	178	122	125
70200	Dziková Daniela	Frydek - M.	68	0	2	66	99	13	112	99	3,0	26,6	100	165	165	146	236
70206	Ríha Jan	Frydek - M.	33	5	0	28	43	9	52	43	3,0	25,5	85	186	158	130	225
70208	Teichmann Petr	Frydek - M.	21	0	0	21	36	1	37	36	3,0	26,1	100	176	176	171	230
70209	Mácha Přemysl	Frydek - M.	5	0	0	5	8	1	9	8	2,9	20,3	100	180	180	160	174
70210	Řičková Pavla	Frydek - M.	13	0	0	13	21	2	23	20	3,0	27,3	100	177	177	154	243
70212	Hohn Vladimír	Frydek - M.	7	0	0	7	7	0	7	7	3,0	18,5	100	100	100	100	155
70213	Kotrbová Dagmar	Frydek - M.	11	0	0	11	30	5	35	28	2,2	24,1	100	318	318	255	218
70215	Váhala Zdenek	Frydek - M.	46	0	0	46	64	2	66	64	3,1	22,5	100	144	144	139	193
70216	Kubík Bohumil	Frydek - M.	23	3	0	20	40	0	40	40	2,9	27,6	87	200	174	174	248
70219	Křenková Vladimír	Frydek - M.	13	0	0	13	16	2	18	16	3,2	14,8	100	139	139	123	116
70220	Tomis Vítězslav	Frydek - M.	29	1	0	28	46	11	57	46	4,7	27,5	97	204	197	159	228
70221	Kubík Bohumil	Frydek - M.	10	1	0	9	13	0	13	13	2,2	19,5	90	144	130	130	173
70222	Šafer Vítězslav	Frydek - M.	8	0	0	8	14	0	14	14	2,9	21,1	100	175	175	175	182
70225	Kielar Adam	Frydek - M.	16	3	0	13	12	1	13	12	3,8	21,8	81	100	81	75	180
70230	Prokeš Jiří	Frydek - M.	49	3	0	46	69	12	81	69	3,0	32,1	94	176	165	141	292
70231	Carbol Martin	Frydek - M.	67	0	0	67	93	17	110	93	3,0	35,3	100	164	164	139	322
70232	Sikorová Lenka	Frydek - M.	47	2	0	45	54	24	78	52	3,5	27,9	96	173	166	111	244
70233	Prokop Milan	Frydek - M.	23	0	1	22	22	7	29	21	3,5	30,2	100	126	126	91	267
70234	Šimčík Jan	Frydek - M.	18	1	1	16	26	1	27	26	3,0	20,2	94	159	150	144	172
70238	Krpec Petr	Frydek - M.	254	45	0	209	320	17	337	316	3,1	27,7	82	161	133	124	246
70246	Szneková Miriam	Frydek - M.	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	17,9	100	125	125	125	145
70247	Novák Václav	Frydek - M.	18	0	0	18	26	6	32	25	2,9	26,4	100	178	178	139	235
70251	Šimeček Petr	Frydek - M.	7	0	0	7	9	1	10	9	3,2	24,2	100	143	143	129	209
70257	Klimek Jan	Frydek - M.	19	3	0	16	23	0	23	23	3,1	36,6	84	144	121	121	335
70259	Krpková Monika	Frydek - M.	85	8	0	77	128	4	132	125	3,0	21,9	91	171	155	147	189
70260	Krmař Jan	Frydek - M.	18	2	0	16	20	2	22	20	4,4	22,8	89	138	122	111	183
70262	VALEČEK	Frydek - M.	51	2	0	49	64	9	73	64	3,2	26,8	96	149	143	126	236
70274	Seibertová Věra	Frydek - M.	8	0	0	8	9	3	12	9	3,2	35,2	100	150	150	113	320
70276	Milerski Michal	Frydek - M.	69	10	0	59	76	6	82	76	3,3	20,6	86	139	119	110	174
70278	Stolář	Frydek - M.	11	0	0	11	15	3	18	15	3,0	30,3	100	164	164	136	273
70281	Zbrancek Tomáš	Frydek - M.	17	1	0	16	16	0	16	16	3,7	0,0	94	100	94	94	0
70284	Vítkovská Zem.	Frydek - M.	19	0	0	19	23	3	26	22	3,2	21,3	100	137	137	116	182
70285	Latečka René	Frydek - M.	6	0	0	6	6	0	6	6	1,5	8,7	100	100	100	100	72

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jehňata			hmotnost			oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů	
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.	nar.						100 dnů
70286	Drápala Marcel	Frydek - M.	6	1	0	5	6	0	0	6	3,5	24,5	83	120	100	100	210
70287	Pustka Jan	Frydek - M.	3	0	0	3	3	0	3	3	3,8	23,7	100	100	100	100	199
70288	Vítkovská Zem.	Frydek - M.	8	0	0	8	8	0	8	8	3,8	35,7	100	100	100	100	319
70289	Jorda Petr	Frydek - M.	50	6	0	44	61	9	70	59	3,1	27,6	88	159	140	118	245
70290	Kaleta Marian	Frydek - M.	14	0	1	13	20	1	21	20	5,1	37,5	100	150	150	143	324
70291	Cieslar Roman	Frydek - M.	10	0	0	10	11	2	13	11	3,4	46,0	100	130	130	110	426
70292	Květoň Pavel	Frydek - M.	7	0	0	7	7	2	9	7	3,5	21,9	100	129	129	100	183
70293	Turek Kamil	Frydek - M.	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	22,7	100	100	100	100	189
70294	Krpeš Jiří	Frydek - M.	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	29,0	100	100	100	100	252
70295	Rošková Alena	Frydek - M.	8	0	0	8	9	1	10	9	3,3	20,5	100	125	125	113	172
70296	Marek Jan	Frydek - M.	11	0	0	11	20	0	20	20	2,5	15,1	100	182	182	182	126
70350	Pivec Jiří	Karviná	84	0	0	84	109	0	109	104	3,4	20,2	100	130	130	124	168
70406	Gavendová	Nový Jičín	41	9	0	32	48	0	48	47	3,0	31,5	78	150	117	115	284
70407	BISKUP Vladimír	Nový Jičín	300	0	0	300	532	0	532	483	3,0	29,1	100	177	177	161	261
70408	MIKULENKOVÁ	Nový Jičín	58	1	0	57	96	2	98	67	3,0	32,6	98	172	169	116	296
70409	CHOVANEC Otto	Nový Jičín	17	0	0	17	26	0	26	26	3,2	25,0	100	153	153	153	219
70410	GAVENDOVÁ	Nový Jičín	10	0	0	10	27	0	27	23	3,0	25,1	100	270	270	230	221
70411	CHALUPA	Nový Jičín	11	1	0	10	18	3	21	18	2,9	24,2	91	210	191	164	213
70412	DOSTAL Jaroslav	Nový Jičín	26	0	0	26	49	4	53	47	5,3	29,8	100	204	204	181	245
70413	Dostálová Kamila	Nový Jičín	31	1	0	30	59	0	59	59	5,2	29,3	97	197	190	190	241
70414	Krsičková	Nový Jičín	6	2	0	4	7	0	7	7	3,0	24,5	67	175	117	117	215
70430	Žitník Radovan	Nový Jičín	64	0	0	64	99	11	110	99	3,0	16,9	100	172	172	155	139
70431	ČSOP Nový Jičín	Nový Jičín	6	0	0	6	7	0	7	7	3,5	19,3	100	117	117	117	157
70432	Kuchařík Lumír	Nový Jičín	11	0	0	11	11	3	14	10	3,6	19,1	100	127	127	91	155
70433	Schindler Jiří	Nový Jičín	14	0	0	14	19	0	19	19	3,3	19,2	100	136	136	136	159
70801	Kirnigová Jiřina	Přerov	19	1	0	18	28	0	28	20	3,0	30,0	95	156	147	105	270
70901	Čechová Martina	Šumperk	135	5	0	130	188	8	196	178	3,2	25,6	96	151	145	132	224
70913	ZD Jeseník	Šumperk	284	40	0	244	289	0	289	289	3,5	24,0	86	118	102	102	205
70930	Godina Luboš	Šumperk	86	13	0	73	113	18	131	108	2,9	30,0	85	180	152	126	271
70941	VÚCHS Rapotín	Šumperk	16	0	0	16	28	0	28	25	3,0	24,4	100	175	175	156	214
70942	VÚCHS Rapotín	Šumperk	6	0	0	6	9	0	9	9	3,0	25,4	100	150	150	150	224
70962	Svoboda Zdeněk	Šumperk	32	7	0	25	41	0	41	41	3,0	34,8	78	164	128	128	318
70964	Vlček Zbyněk	Šumperk	67	1	0	66	103	2	105	101	3,1	29,5	99	159	157	151	264
70965	Hrdlička Michal	Šumperk	88	0	0	88	165	9	174	158	4,0	0,0	100	198	198	180	0
71028	Křenková Jaroslava	Vsetín	43	4	0	39	46	0	46	46	3,0	29,8	91	118	107	107	268
71032	Štěpančík Petr	Vsetín	59	1	0	58	112	0	112	87	3,0	26,2	98	193	190	148	232
71039	Dobeš Igor	Vsetín	57	0	0	57	78	0	78	72	3,0	24,8	100	137	137	126	218

Obvod	chovatel	okres	bahnic			jehňata			hmotnost		oplod.	plod.	intenzita	odchov	přirůstek 100 dnů		
			ks	jal.	zme.	obah	živá	mrtvá	celkem	odchov.						nar.	100 dnů
71040	Dobeš Igor	Vsetín	44	0	0	44	66	0	66	65	3,0	24,4	100	150	150	148	214
71041	Dobeš Igor	Vsetín	31	0	0	31	46	0	46	42	3,0	26,0	100	148	148	136	230
71042	Dobeš Igor	Vsetín	9	0	0	9	14	0	14	14	3,0	20,8	100	156	156	156	178
71043	Tkáčik Jan	Vsetín	3	0	0	3	4	0	4	4	3,0	28,6	100	133	133	133	256
71044	Kovář Tomáš	Vsetín	14	1	0	13	19	0	19	19	3,0	26,7	93	146	136	136	237
71045	Vávrová Petra	Vsetín	1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	22,4	100	100	100	100	194
71046	Vsetín Bogar	Vsetín	13	0	0	13	24	0	24	24	2,9	18,8	100	185	185	185	159
71048	Randusová Lenka	Vsetín	6	0	0	6	9	0	9	9	0,0	0,0	100	150	150	150	0
71063	ONDRUCH TOMÁŠ	Vsetín	85	0	0	85	94	0	94	91	3,0	34,8	100	111	111	107	318
71065	Slováčková Marie	Vsetín	102	16	0	86	103	0	103	103	3,0	28,0	84	120	101	101	250
71066	Muzeum Valašské	Vsetín	20	0	0	20	30	0	30	28	3,0	21,0	100	150	150	140	180
71068	Konečná Věra	Vsetín	4	0	0	4	4	0	4	4	3,0	19,7	100	100	100	100	167
71080	Borák Josef	Vsetín	33	0	0	33	67	0	67	67	3,0	34,2	100	203	203	203	312
71082	Bliznák Ladislav	Vsetín	3	0	0	3	7	0	7	7	3,0	31,2	100	233	233	233	282
71091	Žurek Jan	Vsetín	6	0	0	6	10	0	10	5	3,0	31,4	100	167	167	83	284
71096	Kučílková Petra	Vsetín	8	0	0	8	18	0	18	17	3,0	29,9	100	225	225	213	269
71102	Cisár Ivo	Jeseník	48	0	0	48	55	0	55	52	3,0	31,6	100	115	115	108	286
71104	Dvořák Pavel	Jeseník	9	0	0	9	14	0	14	10	3,0	36,6	100	156	156	111	336

Tabulka 5 příloha Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle jednotlivých obvodů a plemen (2013)

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

Jal. - jalové

Zme. - zmetané

Obah. - obahnné

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/majitel	počet bahnic v kusech			počet jal. zme.			obah. živa mrtvá cel.			hmotnost nar. 100 dnů			přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
			počet	jal.	zme.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek					
AL																			
40403	AL	čistokrevní	54	9	0	45	56	12	68	37	3.0	28,1	251	83,3	151,1	125,9	68,5		
Celkem	za	stádo 40403	54	9	0	45	56	12	68	37	3.0	28,1	251	83,3	151,1	125,9	68,5		
40814	AL	kříženci	7	0	0	7	7	3	10	6	0.0	0,0	0	100,0	142,9	142,9	85,7		
Celkem	za	stádo 40814	7	0	0	7	7	3	10	6	0.0	0,0	0	100,0	142,9	142,9	85,7		
61441	AL	čistokrevní	5	0	0	5	6	0	6	6	3.7	19,1	154	100,0	120,0	120,0	120,0		
61441	AL	kříženci	19	0	0	19	22	0	22	21	3.5	20,1	165	100,0	115,8	115,8	110,5		
Celkem	za	stádo 61441	24	0	0	24	28	0	28	27	3.6	19,9	163	100,0	116,7	116,7	112,5		
61442	AL	čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	4.3	24,2	199	100,0	100,0	100,0	100,0		
61442	AL	kříženci	4	0	0	4	4	0	4	4	3.3	25,4	221	100,0	100,0	100,0	100,0		
Celkem	za	stádo 61442	5	0	0	5	5	0	5	5	3.5	25,1	216	100,0	100,0	100,0	100,0		
71104	AL	čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	6	3.0	36,8	338	100,0	175,0	175,0	150,0		
Celkem	za	stádo 71104	4	0	0	4	7	0	7	6	3.0	36,8	338	100,0	175,0	175,0	150,0		

BE

20800	BE	čistokrevní	7	0	0	7	10	0	10	10	3.2	30,7	275	100,0	142,9	142,9	142,9
Celkem	za	stádo 20800	7	0	0	7	10	0	10	10	3.2	30,7	275	100,0	142,9	142,9	142,9
40730	BE	kříženci	2	0	0	2	5	0	5	5	2.3	19,0	166	100,0	250,0	250,0	250,0
Celkem	za	stádo 40730	2	0	0	2	5	0	5	5	2.3	19,0	166	100,0	250,0	250,0	250,0
50164	BE	kříženci	41	8	0	35	68	3	71	58	2.8	25,9	230	85,4	202,9	173,2	141,5
Celkem	za	stádo 50164	41	8	0	35	68	3	71	58	2.8	25,9	230	85,4	202,9	173,2	141,5
50216	BE	čistokrevní	3	0	0	3	5	1	6	5	2.8	35,3	325	100,0	200,0	200,0	166,7
Celkem	za	stádo 50216	3	0	0	3	5	1	6	5	2.8	35,3	325	100,0	200,0	200,0	166,7
50361	BE	čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	3.8	31,3	275	100,0	100,0	100,0	100,0
50361	BE	kříženci	57	5	0	52	76	4	80	69	3.1	28,0	249	91,2	153,8	140,4	121,1
Celkem	za	stádo 50361	58	5	0	53	77	4	81	70	3.1	28,0	249	91,4	152,8	139,7	120,7
50381	BE	čistokrevní	10	0	0	16	22	0	22	19	3.2	34,4	312	160,0	137,5	220,0	190,0
Celkem	za	stádo 50381	10	0	0	16	22	0	22	19	3.2	34,4	312	160,0	137,5	220,0	190,0
50410	BE	čistokrevní	4	0	0	4	5	0	5	5	3.4	30,3	269	100,0	125,0	125,0	125,0
Celkem	za	stádo 50410	4	0	0	4	5	0	5	5	3.4	30,3	269	100,0	125,0	125,0	125,0
50512	BE	čistokrevní	16	2	0	16	22	4	26	18	3.0	28,7	257	100,0	162,5	162,5	112,5
Celkem	za	stádo 50512	16	2	0	16	22	4	26	18	3.0	28,7	257	100,0	162,5	162,5	112,5
50526	BE	čistokrevní	14	0	0	14	19	4	23	19	3.1	31,4	282	100,0	164,3	164,3	135,7
Celkem	za	stádo 50526	14	0	0	14	19	4	23	19	3.1	31,4	282	100,0	164,3	164,3	135,7
50529	BE	čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	0	0.0	0,0	0	100,0	200,0	200,0	0,0
Celkem	za	stádo 50529	1	0	0	1	2	0	2	0	0.0	0,0	0	100,0	200,0	200,0	0,0
50530	BE	kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	3.1	19,3	162	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za	stádo 50530	2	0	0	2	3	0	3	3	3.1	19,3	162	100,0	150,0	150,0	150,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost						
			počet	počet	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
			jal.	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
50553	BE	čistokrevní		14	0	0	14	28	0	28	22	26,0	231	100,0	200,0	200,0	157,1
Celkem	za	stádo 50553	Heinzel	14	0	0	14	28	0	28	22	26,0	231	100,0	200,0	200,0	157,1
50610	BE	čistokrevní		20	0	0	21	25	8	33	21	23,8	209	105,0	157,1	165,0	105,0
Celkem	za	stádo 50610	Býšť-Štros AGRO	20	0	0	21	25	8	33	21	23,8	209	105,0	157,1	165,0	105,0
50728	BE	čistokrevní		3	0	0	3	7	0	7	4	0,0	0	100,0	233,3	233,3	133,3
Celkem	za	stádo 50728	Brandejs	3	0	0	3	7	0	7	4	0,0	0	100,0	233,3	233,3	133,3
50814	BE	kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	16,0	132	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 50814	Waldmann	1	0	0	1	2	0	2	2	16,0	132	100,0	200,0	200,0	200,0
50950	BE	čistokrevní		9	9	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 50950	Křivka	9	9	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
60602	BE	kříženci		9	0	0	9	15	0	15	15	33,6	306	100,0	166,7	166,7	166,7
Celkem	za	stádo 60602	Balada	9	0	0	9	15	0	15	15	33,6	306	100,0	166,7	166,7	166,7
61490	BE	čistokrevní		5	0	0	5	7	0	7	7	38,2	349	100,0	140,0	140,0	140,0
Celkem	za	stádo 61490	Chlumský	5	0	0	5	7	0	7	7	38,2	349	100,0	140,0	140,0	140,0
70232	BE	čistokrevní		3	0	0	3	4	0	4	4	22,4	189	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za	stádo 70232	Šikorová	3	0	0	3	4	0	4	4	22,4	189	100,0	133,3	133,3	133,3

BG

30903	BG	čistokrevní		151	38	0	113	52	28	80	51	23,8	203	74,8	70,8	53,0	33,8
30903	BG	kříženci		121	25	0	96	59	11	70	59	24,8	212	79,3	72,9	57,9	48,8
Celkem	za	stádo 30903	H. STATEK ABERTAMY	272	63	0	209	111	39	150	110	24,4	209	76,8	71,8	55,1	40,4
30904	BG	kříženci		14	0	0	14	20	0	20	20	32,4	292	100,0	142,9	142,9	142,9
Celkem	za	stádo 30904	H. STATEK ABERTAMY	14	0	0	14	20	0	20	20	32,4	292	100,0	142,9	142,9	142,9
30914	BG	kříženci		6	2	0	4	5	0	5	5	23,1	197	66,7	125,0	83,3	83,3
Celkem	za	stádo 30914	ST. ŠINDELOVÁ	6	2	0	4	5	0	5	5	23,1	197	66,7	125,0	83,3	83,3
30915	BG	kříženci		5	0	0	5	4	3	7	4	21,9	186	100,0	140,0	140,0	80,0
Celkem	za	stádo 30915	ST. ŠINDELOVÁ	5	0	0	5	4	3	7	4	21,9	186	100,0	140,0	140,0	80,0
40814	BG	kříženci		46	30	0	16	30	1	31	24	21,1	173	34,8	193,8	67,4	52,2
Celkem	za	stádo 40814	KRATOCHVIL	46	30	0	16	30	1	31	24	21,1	173	34,8	193,8	67,4	52,2
50164	BG	kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 50164	Kocmanová	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
50176	BG	kříženci		4	0	0	4	8	0	8	8	22,8	200	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 50176	Lhuta	4	0	0	4	8	0	8	8	22,8	200	100,0	200,0	200,0	200,0
51027	BG	čistokrevní		8	2	0	6	7	3	10	7	0,0	0	75,0	166,7	125,0	87,5
Celkem	za	stádo 51027	Blažek	8	2	0	6	7	3	10	7	0,0	0	75,0	166,7	125,0	87,5
51031	BG	čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 51031	Klavecov	1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jal.			počet mláďat v kusech			hmotnost			odchov			
			počet	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.		inten.		
60602	BG	kříženci	63	3	0	63	103	3	106	99	99	3,0	32,0	290	100,0	168,3	168,3	157,1
Celkem	za	stádo 60602	63	3	0	63	103	3	106	99	99	3,0	32,0	290	100,0	168,3	168,3	157,1
C																		
30915	C	kříženci	11	1	0	10	15	0	15	15	15	3,1	19,4	163	90,9	150,0	136,4	136,4
Celkem	za	stádo 30915	11	1	0	10	15	0	15	15	15	3,1	19,4	163	90,9	150,0	136,4	136,4
40223	C	čistokrevní	9	0	0	9	14	0	14	14	14	3,1	22,5	194	100,0	155,6	155,6	155,6
40223	C	kříženci	23	1	0	22	37	0	37	37	37	3,0	22,7	198	95,7	168,2	160,9	160,9
Celkem	za	stádo 40223	32	1	0	31	51	0	51	51	51	3,0	22,7	196	96,9	164,5	159,4	159,4
40227	C	kříženci	6	0	0	6	8	0	8	8	8	3,3	18,8	155	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za	stádo 40227	6	0	0	6	8	0	8	8	8	3,3	18,8	155	100,0	133,3	133,3	133,3
51143	C	čistokrevní	4	0	0	4	9	0	9	9	9	2,8	21,8	190	100,0	225,0	225,0	225,0
51143	C	kříženci	8	2	0	6	10	0	10	10	10	3,1	25,7	226	75,0	166,7	125,0	125,0
Celkem	za	stádo 51143	12	2	0	10	19	0	19	19	19	3,0	23,9	210	83,3	190,0	158,3	158,3
51175	C	čistokrevní	18	0	0	18	28	0	28	28	28	3,1	25,3	222	100,0	155,6	155,6	155,6
51175	C	kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	4	2,8	25,8	230	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 51175	20	0	0	20	32	0	32	32	32	3,1	25,4	223	100,0	160,0	160,0	160,0
60525	C	kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2	3,0	32,7	297	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 60525	1	0	0	1	2	0	2	2	2	3,0	32,7	297	100,0	200,0	200,0	200,0
61034	C	čistokrevní	11	3	0	8	9	0	9	9	9	3,6	26,7	231	72,7	112,5	81,8	81,8
61034	C	kříženci	5	0	0	5	7	0	7	6	6	3,1	25,8	227	100,0	140,0	140,0	120,0
Celkem	za	stádo 61034	16	3	0	13	16	0	16	15	15	3,4	26,3	229	81,3	123,1	100,0	93,8
70113	C	kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	22,6	188	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 70113	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	22,6	188	100,0	100,0	100,0	100,0
70913	C	kříženci	39	5	0	34	42	0	42	42	42	3,4	23,0	195	87,2	123,5	107,7	107,7
Celkem	za	stádo 70913	283	40	0	243	288	0	288	288	288	3,5	23,9	205	85,9	118,5	101,8	101,8
71043	C	čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,0	28,6	256	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za	stádo 71043	3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,0	28,6	256	100,0	133,3	133,3	133,3
CF																		
20200	CF	čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2	4,6	31,5	269	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 20200	1	0	0	1	2	0	2	2	2	4,6	31,5	269	100,0	200,0	200,0	200,0
20304	CF	čistokrevní	3	0	0	3	6	0	6	6	6	4,6	32,8	281	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 20304	3	0	0	3	6	0	6	6	6	4,6	32,8	281	100,0	200,0	200,0	200,0
30255	CF	čistokrevní	3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	26,9	231	66,7	100,0	66,7	66,7
Celkem	za	stádo 30255	3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	26,9	231	66,7	100,0	66,7	66,7
30310	CF	čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	29,0	252	100,0	100,0	100,0	100,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			plod.	inten.	odchov	
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů
Celkem	za	stádo 30310	2	0	0	2	2	0	2	2	29,0	252	100,0	100,0	100,0
30756	CF	kříženci	13	0	0	13	15	0	15	15	24,0	205	100,0	115,4	115,4
Celkem	za	stádo 30756	13	0	0	13	15	0	15	15	24,0	205	100,0	115,4	115,4
30759	CF	čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0	100,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 30759	1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0	100,0	200,0	200,0
50215	CF	čistokrevní	4	0	0	4	8	0	8	8	25,9	230	100,0	200,0	200,0
50215	CF	kříženci	5	0	0	5	7	0	7	5	36,6	331	100,0	140,0	100,0
Celkem	za	stádo 50215	9	0	0	9	15	0	15	13	28,6	255	100,0	166,7	144,4
50217	CF	čistokrevní	5	0	0	5	8	0	8	8	35,1	321	100,0	160,0	160,0
Celkem	za	stádo 50217	5	0	0	5	8	0	8	8	35,1	321	100,0	160,0	160,0
50376	CF	čistokrevní	29	0	0	29	52	1	53	52	29,5	266	100,0	182,8	179,3
Celkem	za	stádo 50376	29	0	0	29	52	1	53	52	29,5	266	100,0	182,8	179,3
50545	CF	čistokrevní	6	0	0	6	10	0	10	10	27,4	235	100,0	166,7	166,7
Celkem	za	stádo 50545	6	0	0	6	10	0	10	10	27,4	235	100,0	166,7	166,7
50551	CF	čistokrevní	24	0	0	24	43	0	43	38	27,2	242	100,0	179,2	158,3
50551	CF	kříženci	15	0	0	15	30	0	30	28	27,2	243	100,0	200,0	186,7
Celkem	za	stádo 50551	39	0	0	39	73	0	73	66	27,2	242	100,0	187,2	169,2
50554	CF	čistokrevní	7	0	0	7	9	0	9	9	0,0	0	100,0	128,6	128,6
Celkem	za	stádo 50554	7	0	0	7	9	0	9	9	0,0	0	100,0	128,6	128,6
50707	CF	čistokrevní	27	0	0	27	39	2	41	38	36,1	327	100,0	151,9	140,7
Celkem	za	stádo 50707	27	0	0	27	39	2	41	38	36,1	327	100,0	151,9	140,7
51004	CF	čistokrevní	4	0	0	4	6	0	6	6	28,6	254	100,0	150,0	150,0
Celkem	za	stádo 51004	4	0	0	4	6	0	6	6	28,6	254	100,0	150,0	150,0
60527	CF	čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 60527	1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0	100,0	100,0	100,0
61409	CF	čistokrevní	16	0	0	16	19	1	20	19	24,6	208	100,0	125,0	118,8
Celkem	za	stádo 61409	16	0	0	16	19	1	20	19	24,6	208	100,0	125,0	118,8
71044	CF	čistokrevní	14	1	0	13	19	0	19	19	26,7	237	92,9	146,2	135,7
Celkem	za	stádo 71044	14	1	0	13	19	0	19	19	26,7	237	92,9	146,2	135,7

CH

10106	CH	čistokrevní	20	0	0	20	28	1	29	28	25,6	224	100,0	145,0	140,0
Celkem	za	stádo 10106	20	0	0	20	28	1	29	28	25,6	224	100,0	145,0	140,0
10107	CH	čistokrevní	17	0	0	17	29	2	31	29	27,7	242	100,0	182,4	170,6
Celkem	za	stádo 10107	17	0	0	17	29	2	31	29	27,7	242	100,0	182,4	170,6
10109	CH	čistokrevní	13	0	0	13	20	2	22	19	34,9	305	100,0	169,2	146,2
Celkem	za	stádo 10109	13	0	0	13	20	2	22	19	34,9	305	100,0	169,2	146,2

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost				
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
10401	CH čistokrevní	17	0	1	16	32	0	32	29	3,8	34,2	303	100,0	188,2	188,2	170,6
Celkem	za stádo 10401	17	0	1	16	32	0	32	29	3,8	34,2	303	100,0	188,2	188,2	170,6
10505	CH čistokrevní	15	0	0	15	18	7	25	14	3,2	35,3	320	100,0	166,7	166,7	93,3
Celkem	za stádo 10505	15	0	0	15	18	7	25	14	3,2	35,3	320	100,0	166,7	166,7	93,3
11201	CH kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za stádo 11201	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
20713	CH čistokrevní	20	4	0	16	25	0	25	25	3,1	27,3	242	80,0	156,3	125,0	125,0
Celkem	za stádo 20713	20	4	0	16	25	0	25	25	3,1	27,3	242	80,0	156,3	125,0	125,0
30308	CH kříženci	9	1	0	8	8	0	8	8	3,8	17,4	136	88,9	100,0	88,9	88,9
Celkem	za stádo 30308	9	1	0	8	8	0	8	8	3,8	17,4	136	88,9	100,0	88,9	88,9
30450	CH čistokrevní	21	2	0	19	31	11	42	26	3,0	26,9	239	90,5	221,1	200,0	123,8
Celkem	za stádo 30450	21	2	0	19	31	11	42	26	3,0	26,9	239	90,5	221,1	200,0	123,8
30459	CH čistokrevní	29	2	1	26	36	4	40	36	3,6	18,4	148	93,1	148,1	137,9	124,1
Celkem	za stádo 30459	29	2	1	26	36	4	40	36	3,6	18,4	148	93,1	148,1	137,9	124,1
30743	CH kříženci	4	1	0	3	4	0	4	4	2,8	0,0	0	75,0	133,3	100,0	100,0
Celkem	za stádo 30743	4	1	0	3	4	0	4	4	2,8	0,0	0	75,0	133,3	100,0	100,0
30746	CH čistokrevní	115	8	1	106	153	8	161	149	3,3	31,9	286	93,0	150,5	140,0	129,6
Celkem	za stádo 30746	115	8	1	106	153	8	161	149	3,3	31,9	286	93,0	150,5	140,0	129,6
30850	CH čistokrevní	26	3	0	23	30	0	30	29	3,3	25,9	226	88,5	130,4	115,4	111,5
Celkem	za stádo 30850	26	3	0	23	30	0	30	29	3,3	25,9	226	88,5	130,4	115,4	111,5
31001	CH čistokrevní	33	3	0	30	37	0	37	36	3,4	25,6	222	90,9	123,3	112,1	109,1
Celkem	za stádo 31001	33	3	0	30	37	0	37	36	3,4	25,6	222	90,9	123,3	112,1	109,1
31001	CH kříženci	6	2	0	4	7	0	7	7	2,9	25,4	225	66,7	175,0	116,7	116,7
Celkem	za stádo 31001	58	12	0	46	67	0	67	58	3,2	24,9	217	79,3	145,7	115,5	100,0
50385	CH čistokrevní	64	14	0	50	74	0	74	65	3,2	25,0	218	78,1	148,0	115,6	101,6
Celkem	za stádo 50385	12	0	0	12	14	1	15	13	3,3	31,5	282	100,0	125,0	125,0	108,3
50539	CH čistokrevní	4	0	0	4	5	2	7	5	4,1	30,5	264	100,0	175,0	175,0	125,0
Celkem	za stádo 50539	4	0	0	4	5	2	7	5	4,1	30,5	264	100,0	175,0	175,0	125,0
50702	CH čistokrevní	18	0	0	18	42	0	42	39	2,8	28,6	258	100,0	233,3	233,3	216,7
Celkem	za stádo 50702	18	0	0	18	42	0	42	39	2,8	28,6	258	100,0	233,3	233,3	216,7
60303	CH čistokrevní	10	0	1	9	17	4	21	17	2,9	31,9	290	100,0	210,0	210,0	170,0
Celkem	za stádo 60303	10	0	1	9	17	4	21	17	2,9	31,9	290	100,0	210,0	210,0	170,0
60315	CH kříženci	5	0	0	5	9	0	9	9	2,9	27,7	248	100,0	180,0	180,0	180,0
Celkem	za stádo 60315	5	0	0	5	9	0	9	9	2,9	27,7	248	100,0	180,0	180,0	180,0
60502	CH čistokrevní	8	0	0	8	11	0	11	11	3,0	34,3	313	100,0	137,5	137,5	137,5
60502	CH kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	3,0	35,1	321	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za stádo 60502	10	0	0	10	14	0	14	14	3,0	34,4	314	100,0	140,0	140,0	140,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel			počet bahnic v kusech			jehňata v kusech			hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
60517	CH	4	0	0	4	8	0	8	8	3,0	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	4	0	0	4	8	0	8	8	3,0	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
60550	CH	31	0	0	31	37	0	37	37	3,0	16,9	139	100,0	119,4	119,4	119,4
60550	CH	25	0	0	25	37	0	37	37	3,0	24,3	213	100,0	148,0	148,0	148,0
Celkem	za	56	0	0	56	74	0	74	74	3,0	20,5	175	100,0	132,1	132,1	132,1
70105	CH	59	9	0	50	50	10	60	48	3,4	21,5	181	84,7	120,0	101,7	81,4
70105	CH	3	1	0	2	1	1	2	1	3,8	0,0	0	66,7	100,0	66,7	33,3
Celkem	za	62	10	0	52	51	11	62	49	3,4	21,5	181	83,9	119,2	100,0	79,0
70110	CH	6	0	0	6	6	1	7	6	3,5	0,0	0	100,0	116,7	116,7	100,0
Celkem	za	6	0	0	6	6	1	7	6	3,5	0,0	0	100,0	116,7	116,7	100,0
70113	CH	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	66,7	100,0	66,7	66,7
70113	CH	73	19	1	53	47	8	55	41	3,7	23,1	194	74,0	101,9	75,3	56,2
Celkem	za	76	20	1	55	49	8	57	43	3,7	23,1	194	73,7	101,8	75,0	56,6
70152	CH	55	0	0	55	84	5	89	83	3,1	37,7	346	100,0	161,8	161,8	150,9
70152	CH	1	0	0	1	2	1	3	2	2,8	0,0	0	100,0	300,0	300,0	200,0
Celkem	za	56	0	0	56	86	6	92	85	3,1	37,7	346	100,0	164,3	164,3	151,8
70257	CH	19	3	0	16	23	0	23	23	3,1	36,6	335	84,2	143,8	121,1	121,1
Celkem	za	19	3	0	16	23	0	23	23	3,1	36,6	335	84,2	143,8	121,1	121,1
70259	CH	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	19,8	160	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	19,8	160	100,0	100,0	100,0	100,0
70260	CH	14	1	0	13	16	2	18	16	4,4	23,1	186	92,9	138,5	128,6	114,3
70260	CH	4	1	0	3	4	0	4	4	4,4	21,4	170	75,0	133,3	100,0	100,0
Celkem	za	18	2	0	16	20	2	22	20	4,4	22,8	183	88,9	137,5	122,2	111,1
70274	CH	8	0	0	8	9	3	12	9	3,2	35,2	320	100,0	150,0	150,0	112,5
Celkem	za	8	0	0	8	9	3	12	9	3,2	35,2	320	100,0	150,0	150,0	112,5
70408	CH	58	1	0	57	96	2	98	67	3,0	32,6	296	98,3	171,9	169,0	115,5
Celkem	za	58	1	0	57	96	2	98	67	3,0	32,6	296	98,3	171,9	169,0	115,5
71028	CH	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	30,3	274	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	30,3	274	100,0	200,0	200,0	200,0
71032	CH	1	0	0	1	3	0	3	3	3,0	30,2	272	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za	1	0	0	1	3	0	3	3	3,0	30,2	272	100,0	300,0	300,0	300,0
71040	CH	1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
71041	CH	2	0	0	2	3	0	3	3	3,0	24,7	217	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za	2	0	0	2	3	0	3	3	3,0	24,7	217	100,0	150,0	150,0	150,0
71042	CH	4	0	0	4	5	0	5	5	3,0	20,6	176	100,0	125,0	125,0	125,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost						
			počet	jał.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přírůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
71042	CH	kříženci	4	0	0	4	7	0	7	7	3,0	20,6	176	100,0	175,0	175,0	175,0
Celkem	za	stádo 71042	8	0	0	8	12	0	12	12	3,0	20,6	176	100,0	150,0	150,0	150,0
71065	CH	kříženci	9	2	0	7	7	0	7	7	3,0	25,8	228	77,8	100,0	77,8	77,8
Celkem	za	stádo 71065	9	2	0	7	7	0	7	7	3,0	25,8	228	77,8	100,0	77,8	77,8
DP																	
50218	DP	čistokrevní	11	0	0	11	11	0	11	11	3,9	13,4	95	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 50218	11	0	0	11	11	0	11	11	3,9	13,4	95	100,0	100,0	100,0	100,0
50619	DP	čistokrevní	7	0	0	8	9	0	9	8	3,7	20,9	172	114,3	112,5	128,6	114,3
Celkem	za	stádo 50619	7	0	0	8	9	0	9	8	3,7	20,9	172	114,3	112,5	128,6	114,3
H																	
20376	H	čistokrevní	14	0	0	14	18	3	21	18	3,0	43,4	404	100,0	150,0	150,0	128,6
Celkem	za	stádo 20376	14	0	0	14	18	3	21	18	3,0	43,4	404	100,0	150,0	150,0	128,6
30467	H	čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	6	3,0	25,5	225	100,0	175,0	150,0	150,0
30467	H	kříženci	3	0	0	3	5	0	5	4	3,0	21,8	187	100,0	166,7	166,7	133,3
Celkem	za	stádo 30467	7	0	0	7	12	0	12	10	3,0	23,8	208	100,0	171,4	171,4	142,9
50548	H	čistokrevní	27	0	0	27	35	0	35	35	3,3	30,3	270	100,0	129,6	129,6	129,6
50548	H	kříženci	7	0	0	7	10	0	10	10	3,2	29,3	261	100,0	142,9	142,9	142,9
Celkem	za	stádo 50548	34	0	0	34	45	0	45	45	3,3	30,1	268	100,0	132,4	132,4	132,4
50561	H	kříženci	12	0	0	12	21	0	21	20	3,0	32,3	294	100,0	175,0	175,0	166,7
Celkem	za	stádo 50561	12	0	0	12	21	0	21	20	3,0	32,3	294	100,0	175,0	175,0	166,7
50568	H	čistokrevní	11	0	0	11	10	1	11	8	3,8	24,7	209	100,0	100,0	100,0	72,7
Celkem	za	stádo 50568	11	0	0	11	10	1	11	8	3,8	24,7	209	100,0	100,0	100,0	72,7
60851	H	čistokrevní	2	0	0	2	3	0	3	2	3,0	0,0	0	100,0	150,0	150,0	100,0
Celkem	za	stádo 60851	2	0	0	2	3	0	3	2	3,0	0,0	0	100,0	150,0	150,0	100,0
61230	H	čistokrevní	8	0	0	9	8	3	11	8	3,5	25,6	221	112,5	122,2	137,5	100,0
61230	H	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	25,9	221	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 61230	9	0	0	10	9	3	12	9	3,6	25,7	221	111,1	120,0	133,3	100,0
J																	
20107	J	čistokrevní	2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	22,3	195	100,0	250,0	250,0	250,0
Celkem	za	stádo 20107	2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	22,3	195	100,0	250,0	250,0	250,0
41001	J	kříženci	13	2	0	12	18	0	18	18	3,2	27,5	244	92,3	150,0	138,5	138,5
Celkem	za	stádo 41001	13	2	0	12	18	0	18	18	3,2	27,5	244	92,3	150,0	138,5	138,5
51002	J	čistokrevní	9	0	0	10	18	5	23	17	2,9	23,9	210	111,1	230,0	255,6	188,9
Celkem	za	stádo 51002	9	0	0	10	18	5	23	17	2,9	23,9	210	111,1	230,0	255,6	188,9
70106	J	čistokrevní	16	5	0	11	9	2	11	9	3,8	20,6	168	68,8	100,0	68,8	56,3
Celkem	za	stádo 70106	16	5	0	11	9	2	11	9	3,8	20,6	168	68,8	100,0	68,8	56,3

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
70113	J	krůženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 70113	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JS																	
51031	JS	čistokrevní	6	0	0	6	9	0	9	9	9	3,0	20,1	172	100,0	150,0	150,0
Celkem	za	stádo 51031	6	0	0	6	9	0	9	9	9	3,0	20,1	172	100,0	150,0	150,0
51033	JS	čistokrevní	5	0	0	5	8	0	8	8	4,3	26,0	217	100,0	160,0	160,0	160,0
Celkem	za	stádo 51033	5	0	0	5	8	0	8	8	4,3	26,0	217	100,0	160,0	160,0	160,0
60905	JS	čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	27,9	249	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 60905	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	27,9	249	100,0	200,0	200,0	200,0
K																	
10560	K	čistokrevní	200	12	1	187	179	55	234	143	3,6	32,2	285	94,0	124,5	117,0	71,5
Celkem	za	stádo 10560	200	12	1	187	179	55	234	143	3,6	32,2	285	94,0	124,5	117,0	71,5
10954	K	čistokrevní	40	0	0	40	55	9	64	48	3,2	36,0	328	100,0	160,0	160,0	120,0
Celkem	za	stádo 10954	40	0	0	40	55	9	64	48	3,2	36,0	328	100,0	160,0	160,0	120,0
20220	K	čistokrevní	19	0	0	19	25	2	27	25	3,2	28,4	252	100,0	142,1	142,1	131,6
Celkem	za	stádo 20220	19	0	0	19	25	2	27	25	3,2	28,4	252	100,0	142,1	142,1	131,6
30377	K	krůženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	34,9	311	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 30377	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	34,9	311	100,0	100,0	100,0	100,0
30602	K	čistokrevní	25	0	0	25	39	1	40	27	3,2	23,3	201	100,0	160,0	160,0	108,0
30602	K	krůženci	21	2	0	19	33	0	33	23	3,0	23,6	205	90,5	173,7	157,1	109,5
Celkem	za	stádo 30602	46	2	0	44	72	1	73	50	3,1	23,5	203	95,7	165,9	158,7	108,7
30743	K	čistokrevní	72	7	1	64	101	1	102	101	3,1	23,2	201	90,3	156,9	141,7	140,3
Celkem	za	stádo 30743	72	7	1	64	101	1	102	101	3,1	23,2	201	90,3	156,9	141,7	140,3
40401	K	krůženci	5	0	0	5	10	0	10	9	2,9	32,0	291	100,0	200,0	200,0	180,0
Celkem	za	stádo 40401	5	0	0	5	10	0	10	9	2,9	32,0	291	100,0	200,0	200,0	180,0
40402	K	čistokrevní	11	0	0	11	20	0	20	20	3,0	27,5	246	100,0	181,8	181,8	181,8
Celkem	za	stádo 40402	11	0	0	11	20	0	20	20	3,0	27,5	246	100,0	181,8	181,8	181,8
40513	K	čistokrevní	183	25	0	158	238	11	249	237	3,1	26,9	238	86,3	157,6	136,1	129,5
Celkem	za	stádo 40513	183	25	0	158	238	11	249	237	3,1	26,9	238	86,3	157,6	136,1	129,5
40514	K	čistokrevní	58	7	0	51	89	3	92	89	3,0	27,1	241	87,9	180,4	158,6	153,4
40514	K	krůženci	26	3	0	23	35	1	36	34	3,1	31,8	287	88,5	156,5	138,5	130,8
Celkem	za	stádo 40514	84	10	0	74	124	4	128	123	3,0	28,4	254	88,1	173,0	152,4	146,4
40522	K	čistokrevní	42	8	0	34	51	0	51	51	3,1	21,2	181	81,0	150,0	121,4	121,4
40522	K	krůženci	2	1	0	1	1	0	1	1	3,8	15,9	121	50,0	100,0	50,0	50,0
Celkem	za	stádo 40522	44	9	0	35	52	0	52	52	3,1	21,1	179	79,5	148,6	118,2	118,2
40580	K	čistokrevní	76	5	0	71	97	6	103	95	3,2	26,7	235	93,4	145,1	135,5	125,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			odchov	inten.	odchov	
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek				oplod.
Celkem	za stádo 40580	76	5	0	71	97	6	103	95	3,2	26,7	235	93,4	145,1	135,5	125,0
40582	K čistokrevní	27	9	0	18	27	0	27	25	3,1	29,8	267	66,7	150,0	100,0	92,6
40582	K kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	29,7	269	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 40582	28	9	0	19	29	0	29	27	3,1	29,8	267	67,9	152,6	103,6	96,4
50361	K kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	28,2	244	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 50361	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	28,2	244	100,0	100,0	100,0	100,0
50411	K čistokrevní	7	0	0	7	10	0	10	10	3,2	33,7	305	100,0	142,9	142,9	142,9
50411	K kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	34,3	305	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 50411	8	0	0	8	11	0	11	11	3,3	33,7	305	100,0	137,5	137,5	137,5
50510	K čistokrevní	46	0	0	46	52	0	52	52	3,8	0,0	0	100,0	113,0	113,0	113,0
50510	K kříženci	5	0	0	5	6	0	6	6	3,8	0,0	0	100,0	120,0	120,0	120,0
Celkem	za stádo 50510	51	0	0	51	58	0	58	58	3,8	0,0	0	100,0	113,7	113,7	113,7
50814	K čistokrevní	61	3	0	58	106	3	109	106	2,9	25,3	224	95,1	187,9	178,7	173,8
Celkem	za stádo 50814	61	3	0	58	106	3	109	106	2,9	25,3	224	95,1	187,9	178,7	173,8
51060	K čistokrevní	19	1	0	18	25	3	28	20	3,2	25,1	219	94,7	155,6	147,4	105,3
51060	K kříženci	1	0	0	1	1	1	2	1	2,8	24,3	215	100,0	200,0	200,0	100,0
Celkem	za stádo 51060	20	1	0	19	26	4	30	21	3,1	25,0	219	95,0	157,9	150,0	105,0
51124	K čistokrevní	131	21	0	110	122	21	143	86	3,3	29,1	258	84,0	130,0	109,2	65,6
Celkem	za stádo 51124	131	21	0	110	122	21	143	86	3,3	29,1	258	84,0	130,0	109,2	65,6
60461	K čistokrevní	20	1	0	19	35	1	36	30	3,0	29,3	263	95,0	189,5	180,0	150,0
Celkem	za stádo 60461	20	1	0	19	35	1	36	30	3,0	29,3	263	95,0	189,5	180,0	150,0
60507	K čistokrevní	51	0	0	51	77	11	88	58	3,2	37,5	343	100,0	172,5	172,5	113,7
Celkem	za stádo 60507	51	0	0	51	77	11	88	58	3,2	37,5	343	100,0	172,5	172,5	113,7
60509	K čistokrevní	258	2	0	256	416	0	416	412	3,1	32,9	298	99,2	162,5	161,2	159,7
Celkem	za stádo 60509	258	2	0	256	416	0	416	412	3,1	32,9	298	99,2	162,5	161,2	159,7
60510	K čistokrevní	167	8	0	159	245	9	254	236	3,1	33,3	303	95,2	159,7	152,1	141,3
Celkem	za stádo 60510	167	8	0	159	245	9	254	236	3,1	33,3	303	95,2	159,7	152,1	141,3
60511	K čistokrevní	229	0	0	229	272	0	272	268	3,0	28,6	256	100,0	118,8	118,8	117,0
Celkem	za stádo 60511	229	0	0	229	272	0	272	268	3,0	28,6	256	100,0	118,8	118,8	117,0
60514	K čistokrevní	213	7	1	205	327	18	345	288	3,0	24,8	218	96,7	167,5	162,0	135,2
60514	K kříženci	8	1	0	7	10	0	10	10	3,2	26,6	234	87,5	142,9	125,0	125,0
Celkem	za stádo 60514	221	8	1	212	337	18	355	298	3,1	24,9	219	96,4	166,7	160,6	134,8
60515	K čistokrevní	102	5	0	97	123	8	131	104	3,4	33,9	306	95,1	135,1	128,4	102,0
Celkem	za stádo 60515	102	5	0	97	123	8	131	104	3,4	33,9	306	95,1	135,1	128,4	102,0
60522	K čistokrevní	145	0	0	145	228	0	228	214	3,0	32,5	295	100,0	157,2	157,2	147,6
Celkem	za stádo 60522	145	0	0	145	228	0	228	214	3,0	32,5	295	100,0	157,2	157,2	147,6
60524	K čistokrevní	52	5	0	47	62	0	62	62	3,0	24,5	215	90,4	131,9	119,2	119,2

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			odchov	intén.	odchov			
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek	oplod.
Celkem	za	Miklasová	52	5	0	47	62	0	62	62	3,0	24,5	215	90,4	131,9	119,2	119,2
60525	K	čistokrevní	38	0	0	38	49	0	49	49	3,0	26,6	236	100,0	128,9	128,9	128,9
60525	K	kříženci	21	0	0	21	31	0	31	31	3,0	26,3	233	100,0	147,6	147,6	147,6
Celkem	za	Pelěšek	59	0	0	59	80	0	80	80	3,0	26,5	235	100,0	135,6	135,6	135,6
60530	K	čistokrevní	13	0	0	13	18	0	18	14	3,0	27,9	249	100,0	138,5	138,5	107,7
Celkem	za	Ocelfková	13	0	0	13	18	0	18	14	3,0	27,9	249	100,0	138,5	138,5	107,7
60551	K	čistokrevní	133	6	0	127	182	15	197	136	3,2	29,6	264	95,5	155,1	148,1	102,3
60551	K	kříženci	3	0	0	3	5	0	5	4	3,0	30,6	276	100,0	166,7	166,7	133,3
Celkem	za	Macek	136	6	0	130	187	15	202	140	3,2	29,7	265	95,6	155,4	148,5	102,9
60553	K	čistokrevní	29	0	0	29	51	0	51	51	3,0	27,9	249	100,0	175,9	175,9	175,9
Celkem	za	EKO Vlachovice	29	0	0	29	51	0	51	51	3,0	27,9	249	100,0	175,9	175,9	175,9
60556	K	čistokrevní	395	31	0	364	591	7	598	591	3,1	35,8	328	92,2	164,3	151,4	149,6
Celkem	za	Mamian	395	31	0	364	591	7	598	591	3,1	35,8	328	92,2	164,3	151,4	149,6
60557	K	čistokrevní	38	18	0	20	25	0	25	25	3,0	23,4	204	52,6	125,0	65,8	65,8
60557	K	kříženci	38	13	0	25	33	0	33	33	3,0	25,3	223	65,8	132,0	86,8	86,8
Celkem	za	Miklas	76	31	0	45	58	0	58	58	3,0	24,4	214	59,2	128,9	76,3	76,3
60562	K	čistokrevní	100	5	0	95	114	14	128	98	3,4	27,0	236	95,0	134,7	128,0	98,0
Celkem	za	Gottfried Jirí	100	5	0	95	114	14	128	98	3,4	27,0	236	95,0	134,7	128,0	98,0
61410	K	čistokrevní	107	7	1	99	123	17	140	110	3,2	37,2	340	93,5	140,0	130,8	102,8
Celkem	za	Dadourek	107	7	1	99	123	17	140	110	3,2	37,2	340	93,5	140,0	130,8	102,8
61441	K	kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	4,1	18,7	146	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	Veselý	1	0	0	1	2	0	2	2	4,1	18,7	146	100,0	200,0	200,0	200,0
61491	K	čistokrevní	37	2	0	35	58	0	58	56	3,0	29,9	268	94,6	165,7	156,8	151,4
61491	K	kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	35,1	323	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	Šimůnek	38	2	0	36	60	0	60	58	3,0	30,1	270	94,7	166,7	157,9	152,6
70113	K	kříženci	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	22,1	188	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za	BELLAMA	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	22,1	188	100,0	133,3	133,3	133,3
70206	K	kříženci	22	1	0	21	35	6	41	35	2,9	25,3	224	95,5	195,2	186,4	159,1
Celkem	za	Říha Jan	22	1	0	21	35	6	41	35	2,9	25,3	224	95,5	195,2	186,4	159,1
70208	K	čistokrevní	21	0	0	21	36	1	37	36	3,0	26,1	230	100,0	176,2	176,2	171,4
Celkem	za	Teichmann	21	0	0	21	36	1	37	36	3,0	26,1	230	100,0	176,2	176,2	171,4
70350	K	čistokrevní	84	0	0	84	109	0	109	104	3,3	20,1	168	100,0	129,8	129,8	123,8
Celkem	za	Pivec Jirí	84	0	0	84	109	0	109	104	3,3	20,1	168	100,0	129,8	129,8	123,8
70901	K	čistokrevní	135	5	0	130	188	8	196	178	3,2	25,6	224	96,3	150,8	145,2	131,9
Celkem	za	Čechová	135	5	0	130	188	8	196	178	3,2	25,6	224	96,3	150,8	145,2	131,9

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			odchov	inten.	odchov		
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek
70962	K čistokrevní		32	7	0	25	41	0	41	41	34,8	318	78,1	164,0	128,1	128,1
Celkem	za stádo 70962	Svoboda	32	7	0	25	41	0	41	41	34,8	318	78,1	164,0	128,1	128,1
70964	K čistokrevní		27	1	0	26	37	2	39	37	27,3	241	96,3	150,0	144,4	137,0
70964	K kříženci		40	0	0	40	66	0	66	64	30,7	276	100,0	165,0	165,0	160,0
Celkem	za stádo 70964	Vlček	67	1	0	66	103	2	105	101	29,5	264	98,5	159,1	156,7	150,7
71102	K čistokrevní		48	0	0	48	55	0	55	52	31,6	286	100,0	114,6	114,6	108,3
Celkem	za stádo 71102	Císař Ivo	48	0	0	48	55	0	55	52	31,6	286	100,0	114,6	114,6	108,3

KA

11119	KA čistokrevní		13	0	0	13	19	4	23	19	16,1	140	100,0	176,9	176,9	146,2
11119	KA kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 11119	Nadejkov	14	0	0	14	21	4	25	21	16,1	140	100,0	178,6	178,6	150,0
20375	KA čistokrevní		15	0	0	16	23	0	23	23	15,5	133	106,7	143,8	153,3	153,3
20375	KA kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	2,5	178	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 20375	Haslacharová	16	0	0	17	24	0	24	24	15,7	135	106,3	141,2	150,0	150,0
41001	KA kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	241	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 41001	PISINGEROVÁ	1	0	0	1	1	0	1	1	27,9	241	100,0	100,0	100,0	100,0
41006	KA čistokrevní		3	1	0	2	3	0	3	2	2,0	228	66,7	150,0	100,0	66,7
Celkem	za stádo 41006	PISINGEROVÁ	3	1	0	2	3	0	3	2	2,0	228	66,7	150,0	100,0	66,7
50150	KA čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	2,2	148	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za stádo 50150	Čapek Josef	2	0	0	2	3	0	3	3	17,0	148	100,0	150,0	150,0	150,0
50151	KA čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	17,0	150	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 50151	Souček Jan	1	0	0	1	2	0	2	2	17,0	150	100,0	200,0	200,0	200,0
50212	KA čistokrevní		6	0	0	6	10	0	10	10	14,9	128	100,0	166,7	166,7	166,7
Celkem	za stádo 50212	Kožíšek	6	0	0	6	10	0	10	10	14,9	128	100,0	166,7	166,7	166,7
50350	KA čistokrevní		10	2	0	8	9	0	9	9	13,0	106	80,0	112,5	90,0	90,0
Celkem	za stádo 50350	Hrubeš Pavel	10	2	0	8	9	0	9	9	13,0	106	80,0	112,5	90,0	90,0
50351	KA čistokrevní		5	0	0	5	6	0	6	6	2,3	177	100,0	120,0	120,0	120,0
Celkem	za stádo 50351	Drahoš	5	0	0	5	6	0	6	6	2,3	177	100,0	120,0	120,0	120,0
50387	KA čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	2,5	170	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 50387	Vaško	2	0	0	2	2	0	2	2	19,5	170	100,0	100,0	100,0	100,0
50652	KA čistokrevní		13	0	0	13	26	0	26	26	13,3	113	100,0	200,0	200,0	200,0
50652	KA kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 50652	Hovorka	15	0	0	15	30	0	30	30	13,3	113	100,0	200,0	200,0	200,0
50767	KA čistokrevní		5	0	0	6	7	2	9	7	1,5	151	120,0	150,0	180,0	140,0
Celkem	za stádo 50767	Horál	5	0	0	6	7	2	9	7	1,5	151	120,0	150,0	180,0	140,0
51034	KA čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	0,0	0	100,0	150,0	150,0	150,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			odchov						
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.		100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
			2	0	0	2	3	0	3	0	3	3	0,0	0	100,0	150,0	150,0	150,0
51196	KA	Kvarda Marek	5	0	0	5	7	0	7	0	7	7	15,9	136	100,0	140,0	140,0	140,0
			5	0	0	5	7	0	7	0	7	7	15,9	136	100,0	140,0	140,0	140,0
70106	KA	Hájek Jiří	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0	50,0	100,0	50,0	0,0
			2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0	50,0	100,0	50,0	0,0
70296	KA	BELLAMA	11	0	0	11	20	0	20	0	20	20	15,1	130	100,0	181,8	181,8	181,8
			11	0	0	11	20	0	20	0	20	20	15,1	130	100,0	181,8	181,8	181,8
KH																		
20702	KH		24	2	0	22	32	1	33	31	31	3,1	23,9	208	91,7	150,0	137,5	129,2
			24	2	0	22	32	1	33	31	31	3,1	23,9	208	91,7	150,0	137,5	129,2
30757	KH	Vohryzková	4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,1	36,8	337	100,0	150,0	150,0	150,0
			4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,1	36,8	337	100,0	150,0	150,0	150,0
L																		
30101	L		33	0	0	33	34	6	40	33	33	3,5	29,4	258	100,0	121,2	121,2	100,0
			33	0	0	33	34	6	40	33	33	3,5	29,4	258	100,0	121,2	121,2	100,0
LA																		
20244	LA		83	5	0	78	141	18	159	125	125	2,9	0,0	0	94,0	203,8	191,6	150,6
			83	5	0	78	141	18	159	125	125	2,9	0,0	0	94,0	203,8	191,6	150,6
30904	LA	Dubový Radek	5	0	0	5	6	0	6	6	6	3,6	21,8	182	100,0	120,0	120,0	120,0
			266	0	0	266	278	32	310	273	273	3,6	24,2	207	100,0	116,5	116,5	102,6
30915	LA	ABERTAMY	271	0	0	271	284	32	316	279	279	3,6	24,2	206	100,0	116,6	116,6	103,0
			2	0	0	2	1	1	2	1	1	3,8	20,0	162	100,0	100,0	100,0	50,0
30915	LA		195	16	1	179	214	30	244	212	212	3,2	19,7	165	92,3	135,6	125,1	108,7
			197	16	1	181	215	31	246	213	213	3,2	19,7	165	92,4	135,2	124,9	108,1
40223	LA	STATEK ŠINDELOVÁ	12	0	0	12	17	0	17	17	17	3,2	22,9	197	100,0	141,7	141,7	141,7
			12	0	0	12	17	0	17	17	17	3,2	22,9	197	100,0	141,7	141,7	141,7
40630	LA	PANCHARTEK	36	0	0	36	46	18	64	41	41	2,9	0,0	0	100,0	177,8	177,8	113,9
			36	0	0	36	46	18	64	41	41	2,9	0,0	0	100,0	177,8	177,8	113,9
40730	LA	LAUŠMAN JAKUB	6	0	0	6	10	1	11	9	9	2,8	20,9	182	100,0	183,3	183,3	150,0
			6	0	0	6	10	1	11	9	9	2,8	20,9	182	100,0	183,3	183,3	150,0
50561	LA	Hála Jan	1	0	0	1	2	0	2	1	1	2,8	37,2	344	100,0	200,0	200,0	100,0
			1	0	0	1	2	0	2	1	1	2,8	37,2	344	100,0	200,0	200,0	100,0
50932	LA	Menčíková	2	0	0	2	6	0	6	6	6	2,8	24,6	218	100,0	300,0	300,0	300,0
			2	0	0	2	6	0	6	6	6	2,8	24,6	218	100,0	300,0	300,0	300,0
50933	LA	Látalová Jitka	4	0	0	4	6	2	8	4	4	2,8	26,6	238	100,0	200,0	200,0	100,0
			4	0	0	4	6	2	8	4	4	2,8	26,6	238	100,0	200,0	200,0	100,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost								
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
Celkem	za	stádo 50933	4	0	0	4	6	2	8	4	2,8	26,6	238	100,0	200,0	200,0	100,0
51143	LA	čistokrevní	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	23,7	209	100,0	200,0	200,0	200,0
51143	LA	kříženci	1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	21,5	187	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za	stádo 51143	3	0	0	3	7	0	7	7	2,8	22,7	199	100,0	233,3	233,3	233,3
70276	LA	kříženci	8	2	0	6	10	1	11	10	2,9	19,7	168	75,0	183,3	137,5	125,0
Celkem	za	stádo 70276	8	2	0	6	10	1	11	10	2,9	19,7	168	75,0	183,3	137,5	125,0
70281	LA	čistokrevní	15	1	0	14	14	0	14	14	3,7	0,0	0	93,3	100,0	93,3	93,3
70281	LA	kříženci	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 70281	17	1	0	16	16	0	16	16	3,7	0,0	0	94,1	100,0	94,1	94,1
70291	LA	čistokrevní	10	0	0	10	11	2	13	11	3,4	46,0	426	100,0	130,0	130,0	110,0
Celkem	za	stádo 70291	10	0	0	10	11	2	13	11	3,4	46,0	426	100,0	130,0	130,0	110,0
70913	LA	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 70913	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
70965	LA	čistokrevní	87	0	0	87	164	9	173	157	4,0	0,0	0	100,0	198,9	198,9	180,5
70965	LA	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	4,5	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 70965	88	0	0	88	165	9	174	158	4,0	0,0	0	100,0	197,7	197,7	179,5
71063	LA	čistokrevní	85	0	0	85	94	0	94	91	3,0	34,8	318	100,0	110,6	110,6	107,1
Celkem	za	stádo 71063	85	0	0	85	94	0	94	91	3,0	34,8	318	100,0	110,6	110,6	107,1
71065	LA	kříženci	11	2	0	9	12	0	12	12	3,0	27,7	247	81,8	133,3	109,1	109,1
Celkem	za	stádo 71065	11	2	0	9	12	0	12	12	3,0	27,7	247	81,8	133,3	109,1	109,1

M

11204	M	kříženci	7	0	0	7	11	0	11	10	2,8	33,5	307	100,0	157,1	157,1	142,9
Celkem	za	stádo 11204	7	0	0	7	11	0	11	10	2,8	33,5	307	100,0	157,1	157,1	142,9
31001	M	čistokrevní	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 31001	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
40110	M	kříženci	1	1	0	0	0	0	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	0,0	0,0
40227	M	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	21,1	173	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 40227	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	21,1	173	100,0	100,0	100,0	100,0
40318	M	kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 40318	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
40607	M	kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 40607	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
41001	M	kříženci	6	5	0	1	1	0	1	1	3,8	24,6	208	16,7	100,0	16,7	16,7
Celkem	za	stádo 41001	6	5	0	1	1	0	1	1	3,8	24,6	208	16,7	100,0	16,7	16,7
41018	M	čistokrevní	3	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
41018	M	kříženci	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	29,3	255	66,7	100,0	66,7	66,7

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech			jeřhata v kusech			hmotnost			odchov	
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek		oplod.
Celkem	za	6	4	0	2	2	0	2	2	29,3	33,3	100,0	33,3	33,3
50361	M	1	0	0	1	0	1	1	0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Celkem	za	1	0	0	1	0	1	1	0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0
50709	M	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	21,4	182	100,0	150,0
Celkem	za	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	21,4	182	100,0	150,0
50931	M	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	30,5	267	66,7	66,7
Celkem	za	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	30,5	267	66,7	66,7
50932	M	2	1	0	1	2	0	2	2	2,8	27,0	242	50,0	100,0
Celkem	za	2	1	0	1	2	0	2	2	2,8	27,0	242	50,0	100,0
50933	M	2	0	0	2	4	0	4	2	2,8	20,3	175	100,0	100,0
50933	M	17	6	0	11	23	2	25	12	3,0	24,6	216	64,7	227,3
Celkem	za	19	6	0	13	27	2	29	14	2,9	23,8	209	68,4	223,1
50965	M	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	34,7	310	100,0	100,0
Celkem	za	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	34,7	310	100,0	100,0
51114	M	2	0	0	2	4	0	4	1	2,8	30,7	279	100,0	200,0
Celkem	za	2	0	0	2	4	0	4	1	2,8	30,7	279	100,0	200,0
51186	M	3	0	0	3	4	0	4	3	3,1	27,7	246	100,0	133,3
Celkem	za	3	0	0	3	4	0	4	3	3,1	27,7	246	100,0	133,3
60602	M	5	1	0	5	7	0	7	6	3,1	28,2	251	100,0	140,0
Celkem	za	5	1	0	5	7	0	7	6	3,1	28,2	251	100,0	140,0
61491	M	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	32,7	299	100,0	200,0
Celkem	za	2	0	0	2	4	0	4	4	2,8	32,7	299	100,0	200,0
70206	M	1	0	0	1	1	1	2	1	2,8	22,5	197	100,0	200,0
Celkem	za	1	0	0	1	1	1	2	1	2,8	22,5	197	100,0	200,0
70238	M	3	1	0	2	3	0	3	3	3,1	24,0	209	66,7	150,0
Celkem	za	3	1	0	2	3	0	3	3	3,1	24,0	209	66,7	150,0
70259	M	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	18,6	158	100,0	200,0
70259	M	1	0	0	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	100,0	100,0
Celkem	za	2	0	0	2	2	1	3	2	2,8	18,6	158	100,0	150,0

ML

10701	ML	48	2	0	46	57	6	63	55	3,3	31,3	279	95,8	137,0	131,3	114,6
10701	ML	33	2	0	31	39	3	42	38	3,3	0,0	0	93,9	135,5	127,3	115,2
Celkem	za	81	4	0	77	96	9	105	93	3,3	31,3	279	95,1	136,4	129,6	114,8
10705	ML	48	0	0	49	70	1	71	68	3,2	35,7	325	102,1	144,9	147,9	141,7
10705	ML	2	0	0	2	3	1	4	3	2,8	31,7	289	100,0	200,0	200,0	150,0
Celkem	za	50	0	0	51	73	2	75	71	3,2	35,5	323	102,0	147,1	150,0	142,0
11202	ML	1	0	0	1	2	0	2	1	2,8	0,0	0	100,0	200,0	200,0	100,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost				
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
11202	ML kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 11202	2	0	0	2	3	0	3	2	3,3	0,0	0	100,0	150,0	150,0	100,0
11204	ML kříženci	2	1	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	50,0	100,0	50,0	50,0
Celkem	za stádo 11204	2	1	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	50,0	100,0	50,0	50,0
11207	ML kříženci	6	4	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	33,3	100,0	33,3	33,3
Celkem	za stádo 11207	6	4	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	33,3	100,0	33,3	33,3
30308	ML čistokrevní	4	0	0	4	4	0	4	4	3,8	15,3	115	100,0	100,0	100,0	100,0
30308	ML kříženci	59	7	0	52	53	2	55	52	3,8	17,1	134	88,1	105,8	93,2	88,1
Celkem	za stádo 30308	63	7	0	56	57	2	59	56	3,8	17,0	132	88,9	105,4	93,7	88,9
30913	ML čistokrevní	61	13	0	48	63	2	65	62	3,3	22,5	192	78,7	135,4	106,6	101,6
30913	ML kříženci	24	9	0	15	19	0	19	19	3,4	23,2	198	62,5	126,7	79,2	79,2
Celkem	za stádo 30913	85	22	0	63	82	2	84	81	3,3	22,7	194	74,1	133,3	98,8	95,3
30914	ML čistokrevní	29	6	0	23	29	0	29	29	3,4	23,2	198	79,3	126,1	100,0	100,0
30914	ML kříženci	117	33	0	84	98	1	99	98	3,5	22,6	191	71,8	117,9	84,6	83,8
Celkem	za stádo 30914	146	39	0	107	127	1	128	127	3,5	22,7	193	73,3	119,6	87,7	87,0
30915	ML čistokrevní	7	1	0	6	7	1	8	7	3,2	22,6	193	85,7	133,3	114,3	100,0
30915	ML kříženci	11	0	0	11	14	0	14	14	3,4	23,0	196	100,0	127,3	127,3	127,3
Celkem	za stádo 30915	18	1	0	17	21	1	22	21	3,3	22,8	195	94,4	129,4	122,2	116,7
40514	ML kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	3,0	32,7	297	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 40514	2	0	0	2	4	0	4	4	3,0	32,7	297	100,0	200,0	200,0	200,0
40530	ML kříženci	88	6	2	80	141	7	148	141	2,9	31,1	282	93,2	180,5	168,2	160,2
Celkem	za stádo 40530	88	6	2	80	141	7	148	141	2,9	31,1	282	93,2	180,5	168,2	160,2
50164	ML kříženci	3	0	0	3	5	0	5	2	2,8	27,2	244	100,0	166,7	166,7	66,7
Celkem	za stádo 50164	3	0	0	3	5	0	5	2	2,8	27,2	244	100,0	166,7	166,7	66,7
50730	ML čistokrevní	6	0	0	6	7	1	8	6	3,3	22,0	187	100,0	133,3	133,3	100,0
Celkem	za stádo 50730	6	0	0	6	7	1	8	6	3,3	22,0	187	100,0	133,3	133,3	100,0
50930	ML čistokrevní	103	11	0	92	94	14	108	75	3,7	28,6	249	89,3	117,4	104,9	72,8
50930	ML kříženci	5	0	0	5	5	1	6	0	0,0	0,0	0	100,0	120,0	120,0	0,0
Celkem	za stádo 50930	108	11	0	97	99	15	114	75	3,7	28,6	249	89,8	117,5	105,6	69,4
50933	ML čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	25,7	229	100,0	200,0	200,0	200,0
50933	ML kříženci	1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	23,0	202	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za stádo 50933	2	0	0	2	5	0	5	5	2,8	24,4	216	100,0	250,0	250,0	250,0
51114	ML kříženci	2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za stádo 51114	2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
60105	ML čistokrevní	31	0	0	37	62	10	72	61	4,0	31,0	270	119,4	194,6	232,3	196,8

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			odchov					
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.		100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.
Celkem	za	stádo 60105	31	0	0	37	62	10	72	61	4,0	31,0	270	119,4	194,6	232,3	196,8
60550	ML	čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	3,0	24,7	217	100,0	133,3	133,3	133,3
60550	ML	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	3,8	8	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 60550	4	0	0	4	5	0	5	5	3,0	17,7	147	100,0	125,0	125,0	125,0
60602	ML	čistokrevní	15	1	0	15	22	3	25	22	3,0	33,0	299	100,0	166,7	166,7	146,7
60602	ML	kříženci	60	0	0	60	97	2	99	94	3,0	30,4	274	100,0	165,0	165,0	156,7
Celkem	za	stádo 60602	75	1	0	75	119	5	124	116	3,0	31,1	280	100,0	165,3	165,3	154,7
60605	ML	čistokrevní	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
60605	ML	kříženci	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
60812	ML	čistokrevní	9	0	0	10	14	0	14	14	3,2	32,3	291	111,1	140,0	155,6	155,6
Celkem	za	stádo 60812	9	0	0	10	14	0	14	14	3,2	32,3	291	111,1	140,0	155,6	155,6
60820	ML	čistokrevní	142	0	0	142	236	4	240	224	3,0	30,6	276	100,0	169,0	169,0	157,7
60820	ML	kříženci	11	0	0	11	19	0	19	17	3,0	28,7	257	100,0	172,7	172,7	154,5
Celkem	za	stádo 60820	153	0	0	153	255	4	259	241	3,0	30,5	274	100,0	169,3	169,3	157,5
61201	ML	čistokrevní	32	1	0	31	51	9	60	40	3,0	28,5	255	96,9	193,5	187,5	125,0
61201	ML	kříženci	18	0	0	18	32	4	36	29	2,9	28,1	252	100,0	200,0	200,0	161,1
Celkem	za	stádo 61201	50	1	0	49	83	13	96	69	2,9	28,3	254	98,0	195,9	192,0	138,0
61202	ML	čistokrevní	103	6	0	97	166	0	166	160	3,0	21,7	187	94,2	171,1	161,2	155,3
61202	ML	kříženci	99	1	0	98	168	0	168	158	3,0	22,3	193	99,0	171,4	169,7	159,6
Celkem	za	stádo 61202	202	7	0	195	334	0	334	318	3,0	22,0	190	96,5	171,3	165,3	157,4
61401	ML	čistokrevní	164	10	0	154	267	3	270	236	3,0	28,0	250	93,9	175,3	164,6	143,9
61401	ML	kříženci	13	2	0	11	19	0	19	19	2,9	30,1	271	84,6	172,7	146,2	146,2
Celkem	za	stádo 61401	177	12	0	165	286	3	289	255	3,0	28,1	251	93,2	175,2	163,3	144,1
61408	ML	čistokrevní	84	14	0	70	100	7	107	91	3,2	27,8	246	83,3	152,9	127,4	108,3
61408	ML	kříženci	50	6	0	44	69	1	70	60	3,1	27,7	246	88,0	159,1	140,0	120,0
Celkem	za	stádo 61408	134	20	0	114	169	8	177	151	3,2	27,8	246	85,1	155,3	132,1	112,7
70113	ML	kříženci	6	2	0	4	4	0	4	4	3,8	24,6	208	66,7	100,0	66,7	66,7
Celkem	za	stádo 70113	6	2	0	4	4	0	4	4	3,8	24,6	208	66,7	100,0	66,7	66,7

NC

11203	NC	čistokrevní	24	6	0	18	34	0	34	26	3,0	39,9	369	75,0	188,9	141,7	108,3
Celkem	za	stádo 11203	24	6	0	18	34	0	34	26	3,0	39,9	369	75,0	188,9	141,7	108,3
11204	NC	čistokrevní	11	1	0	10	15	0	15	14	3,0	33,8	308	90,9	150,0	136,4	127,3
11204	NC	kříženci	7	0	0	7	8	1	9	8	3,1	29,8	266	100,0	128,6	128,6	114,3
Celkem	za	stádo 11204	18	1	0	17	23	1	24	22	3,1	32,4	294	94,4	141,2	133,3	122,2
11207	NC	čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	49,8	470	100,0	200,0	200,0	200,0
11207	NC	kříženci	3	2	0	1	2	0	2	2	2,8	0,0	0	33,3	200,0	66,7	66,7
Celkem	za	stádo 11207	4	2	0	2	4	0	4	4	2,8	49,8	470	50,0	200,0	100,0	100,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			odchov				
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.		100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.
20502	NC čistokrevní		21	2	0	19	19	19	10	29	19	344	90,5	152,6	138,1	90,5
Celkem	za stádo 20502	Střední škola zemědělská	21	2	0	19	19	19	10	29	19	344	90,5	152,6	138,1	90,5
40123	NC čistokrevní		7	0	0	8	8	8	0	8	6	282	114,3	100,0	114,3	85,7
Celkem	za stádo 40123	Šinágllová	7	0	0	8	8	8	0	8	6	282	114,3	100,0	114,3	85,7
40318	NC čistokrevní		3	0	0	3	4	0	4	4	3	281	100,0	133,3	133,3	100,0
40318	NC kříženci		14	5	0	9	11	0	11	11	10	0	64,3	122,2	78,6	71,4
Celkem	za stádo 40318	ŠTEJNAR	17	5	0	12	15	0	15	15	13	281	70,6	125,0	88,2	76,5
40607	NC čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	2	259	100,0	100,0	100,0	100,0
40607	NC kříženci		119	49	0	70	85	2	87	74	74	281	58,8	124,3	73,1	62,2
Celkem	za stádo 40607	KMOCH	121	49	0	72	87	2	89	76	76	280	59,5	123,6	73,6	62,8
41016	NC čistokrevní		14	4	0	10	13	0	13	13	8	229	71,4	130,0	92,9	57,1
Celkem	za stádo 41016	SLAVÍČEK	14	4	0	10	13	0	13	13	8	229	71,4	130,0	92,9	57,1
41018	NC kříženci		15	7	0	8	13	1	14	11	11	210	53,3	175,0	93,3	73,3
Celkem	za stádo 41018	SLAVÍČEK	15	7	0	8	13	1	14	11	11	210	53,3	175,0	93,3	73,3
ND																
61441	ND kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	250	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 61441	Veselý	1	0	0	1	1	0	1	1	1	250	100,0	100,0	100,0	100,0
O																
50932	O čistokrevní		49	2	0	47	88	18	106	64	64	234	95,9	225,5	216,3	130,6
50932	O kříženci		12	0	0	12	20	6	26	15	15	227	100,0	216,7	216,7	125,0
Celkem	za stádo 50932	Látalová Jitka	61	2	0	59	108	24	132	79	79	233	96,7	223,7	216,4	129,5
50933	O čistokrevní		3	0	0	3	9	0	9	7	7	199	100,0	300,0	300,0	233,3
50933	O kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	300	100,0	200,0	200,0	200,0	
Celkem	za stádo 50933	Látal Jan	4	0	0	4	11	0	11	9	9	228	100,0	275,0	275,0	225,0
OD																
20103	OD čistokrevní		7	1	0	6	8	1	9	9	8	296	85,7	150,0	128,6	114,3
Celkem	za stádo 20103	Valenta Josef	7	1	0	6	8	1	9	9	8	296	85,7	150,0	128,6	114,3
20630	OD kříženci		13	0	0	13	20	0	20	18	18	274	100,0	153,8	153,8	138,5
Celkem	za stádo 20630	Uhlíř Jan	13	0	0	13	20	0	20	18	18	274	100,0	153,8	153,8	138,5
20634	OD čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	313	100,0	150,0	150,0	150,0	
Celkem	za stádo 20634	Uhlíř Jan	2	0	0	2	3	0	3	3	313	100,0	150,0	150,0	150,0	
30369	OD čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
30369	OD kříženci		24	4	0	20	24	6	30	24	166	83,3	150,0	125,0	100,0	
Celkem	za stádo 30369	Pánková	25	4	0	21	25	6	31	25	166	84,0	147,6	124,0	100,0	
30468	OD čistokrevní		14	0	0	14	25	2	27	22	268	100,0	192,9	192,9	157,1	
Celkem	za stádo 30468	Karčesová Eva	14	0	0	14	25	2	27	22	268	100,0	192,9	192,9	157,1	
30473	OD kříženci		19	0	0	19	31	9	40	29	214	100,0	210,5	210,5	152,6	
Celkem	za stádo 30473	Spěváková	19	0	0	19	31	9	40	29	214	100,0	210,5	210,5	152,6	

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			jehňata v kusech			hmotnost			odchov	inten.	odchov			
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek	oplod.
30752	OD čistokrevní		7	0	0	7	8	4	12	7	3,3	30,1	268	100,0	171,4	171,4	100,0
Celkem za	stádo 30752	Pazdera	7	0	0	7	8	4	12	7	3,3	30,1	268	100,0	171,4	171,4	100,0
40125	OD čistokrevní		15	0	0	15	21	0	21	21	3,2	23,4	202	100,0	140,0	140,0	140,0
40318	OD kříženci		5	3	0	2	3	0	3	2	0,0	0,0	0	40,0	150,0	60,0	40,0
Celkem za	stádo 40318	ŠTEJNAR	5	3	0	2	3	0	3	2	0,0	0,0	0	40,0	150,0	60,0	40,0
40514	OD kříženci		11	1	0	10	19	1	20	19	2,9	31,5	287	90,9	200,0	181,8	172,7
Celkem za	stádo 40514	Mach Marek	11	1	0	10	19	1	20	19	2,9	31,5	287	90,9	200,0	181,8	172,7
51116	OD čistokrevní		30	0	0	30	55	0	55	40	3,9	20,8	170	100,0	183,3	183,3	133,3
51116	OD kříženci		4	0	0	4	7	0	7	7	4,5	22,2	177	100,0	175,0	175,0	175,0
Celkem za	stádo 51116	Růžičková	34	0	0	34	62	0	62	47	4,0	21,1	172	100,0	182,4	182,4	138,2
60557	OD kříženci		2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem za	stádo 60557	Poteč	2	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
61441	OD čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	7	3,8	22,2	184	100,0	175,0	175,0	175,0
61441	OD kříženci		9	0	0	9	13	1	14	13	3,6	20,7	172	100,0	155,6	155,6	144,4
Celkem za	stádo 61441	Veselý	13	0	0	13	20	1	21	20	3,6	21,2	176	100,0	161,5	161,5	153,8
61442	OD čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	0	0,0	0,0	0	100,0	200,0	200,0	0,0
61442	OD kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,4	17,7	143	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem za	stádo 61442	Veselý	2	0	0	2	3	0	3	1	3,4	17,7	143	100,0	150,0	150,0	50,0
70200	OD čistokrevní		65	0	2	63	93	12	105	93	3,0	26,8	238	100,0	161,5	161,5	143,1
70200	OD kříženci		3	0	0	3	6	1	7	6	2,8	23,7	209	100,0	233,3	233,3	200,0
Celkem za	stádo 70200	Dzíkova	68	0	2	66	99	13	112	99	3,0	26,6	236	100,0	164,7	164,7	145,6
70206	OD kříženci		10	4	0	6	7	2	9	7	3,2	26,8	235	60,0	150,0	90,0	70,0
Celkem za	stádo 70206	Říha Jan	10	4	0	6	7	2	9	7	3,2	26,8	235	60,0	150,0	90,0	70,0
70215	OD čistokrevní		33	0	0	33	46	2	48	46	3,1	21,7	186	100,0	145,5	145,5	139,4
70215	OD kříženci		13	0	0	13	18	0	18	18	3,2	24,4	212	100,0	138,5	138,5	138,5
Celkem za	stádo 70215	Vahala Zdenek	46	0	0	46	64	2	66	64	3,1	22,5	193	100,0	143,5	143,5	139,1
70222	OD čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	25,3	221	100,0	150,0	150,0	150,0
70222	OD kříženci		6	0	0	6	11	0	11	11	2,9	20,0	171	100,0	183,3	183,3	183,3
Celkem za	stádo 70222	Šafer Vítězslav	8	0	0	8	14	0	14	14	2,9	21,1	182	100,0	175,0	175,0	175,0
70238	OD kříženci		8	3	0	5	4	1	5	4	3,8	30,8	270	62,5	100,0	62,5	50,0
Celkem za	stádo 70238	Krpec Petr	8	3	0	5	4	1	5	4	3,8	30,8	270	62,5	100,0	62,5	50,0
70259	OD kříženci		4	1	0	3	6	0	6	6	2,8	21,2	184	75,0	200,0	150,0	150,0
Celkem za	stádo 70259	Krpecová	4	1	0	3	6	0	6	6	2,8	21,2	184	75,0	200,0	150,0	150,0
70262	OD čistokrevní		51	2	0	49	64	9	73	64	3,2	26,8	236	96,1	149,0	143,1	125,5
Celkem za	stádo 70262	Valeček	51	2	0	49	64	9	73	64	3,2	26,8	236	96,1	149,0	143,1	125,5
70295	OD čistokrevní		3	0	0	3	4	0	4	4	3,1	22,5	194	100,0	133,3	133,3	133,3

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			odchov						
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.		100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
70295	OD	kříženci	5	0	0	5	5	1	6	6	5	3,8	14,4	106	100,0	120,0	120,0	100,0
Celkem	za	stádo 70295	8	0	0	8	9	1	10	6	9	3,3	20,5	172	100,0	125,0	125,0	112,5
71040	OD	čistokrevní	17	0	0	17	24	0	24	24	23	3,0	23,4	204	100,0	141,2	141,2	135,3
71040	OD	kříženci	22	0	0	22	36	0	36	36	36	3,0	25,0	220	100,0	163,6	163,6	163,6
Celkem	za	stádo 71040	39	0	0	39	60	0	60	60	59	3,0	24,4	214	100,0	153,8	153,8	151,3
OU																		
10810	OU	čistokrevní	6	0	0	6	6	0	6	6	6	1,5	8,5	70	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 10810	6	0	0	6	6	0	6	6	6	1,5	8,5	70	100,0	100,0	100,0	100,0
11130	OU	kříženci	4	0	0	4	4	0	4	4	4	1,5	11,8	103	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 11130	4	0	0	4	4	0	4	4	4	1,5	11,8	103	100,0	100,0	100,0	100,0
20108	OU	čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,5	8,6	71	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 20108	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,5	8,6	71	100,0	100,0	100,0	100,0
30472	OU	čistokrevní	4	0	0	4	3	1	4	4	3	1,1	9,7	85	100,0	100,0	100,0	75,0
Celkem	za	stádo 30472	4	0	0	4	3	1	4	4	3	1,1	9,7	85	100,0	100,0	100,0	75,0
40233	OU	čistokrevní	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,5	7,5	60	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 40233	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,5	7,5	60	100,0	100,0	100,0	100,0
40615	OU	čistokrevní	19	5	0	14	14	0	14	14	14	1,5	8,0	65	73,7	100,0	73,7	73,7
Celkem	za	stádo 40615	19	5	0	14	14	0	14	14	14	1,5	8,0	65	73,7	100,0	73,7	73,7
40710	OU	čistokrevní	3	0	0	3	3	0	3	3	3	1,5	9,5	80	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 40710	3	0	0	3	3	0	3	3	3	1,5	9,5	80	100,0	100,0	100,0	100,0
50431	OU	čistokrevní	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 50431	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
70285	OU	čistokrevní	6	0	0	6	6	0	6	6	6	1,5	8,7	72	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 70285	6	0	0	6	6	0	6	6	6	1,5	8,7	72	100,0	100,0	100,0	100,0
R																		
10124	R	čistokrevní	8	0	0	8	14	0	14	14	14	2,6	15,1	125	100,0	175,0	175,0	175,0
Celkem	za	stádo 10124	8	0	0	8	14	0	14	14	14	2,6	15,1	125	100,0	175,0	175,0	175,0
10161	R	čistokrevní	29	0	0	29	68	11	79	61	61	2,4	16,4	141	100,0	272,4	272,4	210,3
Celkem	za	stádo 10161	29	0	0	29	68	11	79	61	61	2,4	16,4	141	100,0	272,4	272,4	210,3
10491	R	čistokrevní	10	0	0	10	21	6	27	21	21	2,5	26,0	235	100,0	270,0	270,0	210,0
Celkem	za	stádo 10491	10	0	0	10	21	6	27	21	21	2,5	26,0	235	100,0	270,0	270,0	210,0
10501	R	čistokrevní	10	0	0	10	23	0	23	23	23	2,4	26,5	241	100,0	230,0	230,0	230,0
Celkem	za	stádo 10501	10	0	0	10	23	0	23	23	23	2,4	26,5	241	100,0	230,0	230,0	230,0
10506	R	čistokrevní	15	0	0	15	42	4	46	42	42	3,1	32,4	294	100,0	306,7	306,7	280,0
Celkem	za	stádo 10506	15	0	0	15	42	4	46	42	42	3,1	32,4	294	100,0	306,7	306,7	280,0
10809	R	čistokrevní	192	41	0	151	317	1	318	295	295	2,6	17,7	151	78,6	210,6	165,6	153,6
Celkem	za	stádo 10809	192	41	0	151	317	1	318	295	295	2,6	17,7	151	78,6	210,6	165,6	153,6

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
10862	R	čistokrevní	11	0	0	11	39	0	39	37	2.2	29,0	268	100,0	354,5	354,5	336,4
Celkem	za	stádo 10862	11	0	0	11	39	0	39	37	2.2	29,0	268	100,0	354,5	354,5	336,4
10961	R	čistokrevní	21	0	0	21	58	5	63	57	2.2	28,7	265	100,0	300,0	300,0	271,4
Celkem	za	stádo 10961	21	0	0	21	58	5	63	57	2.2	28,7	265	100,0	300,0	300,0	271,4
30310	R	čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	7	2.9	28,2	252	100,0	175,0	175,0	175,0
Celkem	za	stádo 30310	4	0	0	4	7	0	7	7	2.9	28,2	252	100,0	175,0	175,0	175,0
30461	R	čistokrevní	20	0	0	29	83	10	93	83	3.1	28,8	258	145,0	320,7	465,0	415,0
Celkem	za	stádo 30461	20	0	0	29	83	10	93	83	3.1	28,8	258	145,0	320,7	465,0	415,0
30471	R	kříženci	28	0	0	28	63	5	68	59	3.1	20,6	175	100,0	242,9	242,9	210,7
Celkem	za	stádo 30471	28	0	0	28	63	5	68	59	3.1	20,6	175	100,0	242,9	242,9	210,7
30474	R	čistokrevní	7	0	0	7	19	0	19	19	2.3	15,7	134	100,0	271,4	271,4	271,4
Celkem	za	stádo 30474	7	0	0	7	19	0	19	19	2.3	15,7	134	100,0	271,4	271,4	271,4
30475	R	čistokrevní	4	0	0	4	6	0	6	4	3.0	20,7	177	100,0	150,0	150,0	100,0
Celkem	za	stádo 30475	4	0	0	4	6	0	6	4	3.0	20,7	177	100,0	150,0	150,0	100,0
40230	R	čistokrevní	16	4	0	12	30	0	30	23	2.4	17,9	155	75,0	250,0	187,5	143,8
Celkem	za	stádo 40230	16	4	0	12	30	0	30	23	2.4	17,9	155	75,0	250,0	187,5	143,8
40231	R	čistokrevní	4	0	0	4	9	0	9	7	2.4	17,8	154	100,0	225,0	225,0	175,0
40231	R	kříženci	18	5	0	13	28	0	28	18	2.6	17,3	147	72,2	215,4	155,6	100,0
Celkem	za	stádo 40231	22	5	0	17	37	0	37	25	2.5	17,5	149	77,3	217,6	168,2	113,6
40730	R	čistokrevní	193	0	1	192	363	28	391	323	2.7	19,4	166	100,0	202,6	202,6	167,4
40730	R	kříženci	15	0	0	15	26	0	26	24	2.8	19,6	168	100,0	173,3	173,3	160,0
Celkem	za	stádo 40730	208	0	1	207	389	28	417	347	2.7	19,4	167	100,0	200,5	200,5	166,8
50164	R	čistokrevní	17	10	0	7	7	4	11	4	0.0	0,0	0	41,2	157,1	64,7	23,5
50164	R	kříženci	7	3	0	4	7	0	7	4	2.8	25,9	231	57,1	175,0	100,0	57,1
Celkem	za	stádo 50164	24	13	0	11	14	4	18	8	2.8	25,9	231	45,8	163,6	75,0	33,3
50176	R	kříženci	4	0	0	4	12	0	12	12	2.8	19,3	165	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za	stádo 50176	4	0	0	4	12	0	12	12	2.8	19,3	165	100,0	300,0	300,0	300,0
50301	R	kříženci	5	0	0	5	11	0	11	10	2.9	34,6	317	100,0	220,0	220,0	200,0
Celkem	za	stádo 50301	5	0	0	5	11	0	11	10	2.9	34,6	317	100,0	220,0	220,0	200,0
50361	R	kříženci	5	0	0	5	7	3	10	7	2.9	27,2	242	100,0	200,0	200,0	140,0
Celkem	za	stádo 50361	5	0	0	5	7	3	10	7	2.9	27,2	242	100,0	200,0	200,0	140,0
50376	R	čistokrevní	29	0	0	29	87	3	90	87	2.2	24,7	224	100,0	310,3	310,3	300,0
Celkem	za	stádo 50376	29	0	0	29	87	3	90	87	2.2	24,7	224	100,0	310,3	310,3	300,0
50388	R	čistokrevní	5	0	0	5	9	1	10	9	2.5	23,3	207	100,0	200,0	200,0	180,0
Celkem	za	stádo 50388	5	0	0	5	9	1	10	9	2.5	23,3	207	100,0	200,0	200,0	180,0
50511	R	čistokrevní	25	0	0	25	66	0	66	61	2.3	28,5	262	100,0	264,0	264,0	244,0
Celkem	za	stádo 50511	25	0	0	25	66	0	66	61	2.3	28,5	262	100,0	264,0	264,0	244,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			plod.	inten.	odchov			
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek	oplod.
50517	R	čistokrevní	11	0	0	11	28	0	28	24	2.8	23,2	204	100,0	254,5	254,5	218,2
Celkem	za	stádo 50517	11	0	0	11	28	0	28	24	2.8	23,2	204	100,0	254,5	254,5	218,2
50535	R	čistokrevní	21	9	0	12	16	0	16	16	3.0	17,5	145	57,1	133,3	76,2	76,2
Celkem	za	stádo 50535	21	9	0	12	16	0	16	16	3.0	17,5	145	57,1	133,3	76,2	76,2
50613	R	čistokrevní	45	0	0	50	99	18	117	91	2.7	20,7	180	111,1	234,0	260,0	202,2
Celkem	za	stádo 50613	45	0	0	50	99	18	117	91	2.7	20,7	180	111,1	234,0	260,0	202,2
50618	R	čistokrevní	13	0	0	13	34	7	41	33	2.2	20,2	180	100,0	315,4	315,4	253,8
Celkem	za	stádo 50618	13	0	0	13	34	7	41	33	2.2	20,2	180	100,0	315,4	315,4	253,8
50705	R	čistokrevní	27	0	0	27	62	18	80	62	2.3	18,8	165	100,0	296,3	296,3	229,6
50705	R	kříženci	6	0	0	6	14	0	14	14	2.5	23,3	209	100,0	233,3	233,3	233,3
Celkem	za	stádo 50705	33	0	0	33	76	18	94	76	2.3	19,4	171	100,0	284,8	284,8	230,3
50935	R	čistokrevní	21	0	0	21	51	7	58	44	2.3	21,1	188	100,0	276,2	276,2	209,5
Celkem	za	stádo 50935	21	0	0	21	51	7	58	44	2.3	21,1	188	100,0	276,2	276,2	209,5
60352	R	čistokrevní	15	0	0	15	33	3	36	32	2.4	24,2	218	100,0	240,0	240,0	213,3
Celkem	za	stádo 60352	15	0	0	15	33	3	36	32	2.4	24,2	218	100,0	240,0	240,0	213,3
60570	R	čistokrevní	8	0	0	8	19	3	22	19	2.3	24,3	220	100,0	275,0	275,0	237,5
60570	R	kříženci	6	0	0	6	16	0	16	16	2.3	27,2	249	100,0	266,7	266,7	266,7
Celkem	za	stádo 60570	14	0	0	14	35	3	38	35	2.3	25,6	233	100,0	271,4	271,4	250,0
61028	R	čistokrevní	21	0	0	21	44	5	49	38	2.4	19,6	172	100,0	233,3	233,3	181,0
Celkem	za	stádo 61028	21	0	0	21	44	5	49	38	2.4	19,6	172	100,0	233,3	233,3	181,0
61033	R	čistokrevní	20	0	0	20	52	0	52	52	3.0	27,4	244	100,0	260,0	260,0	260,0
Celkem	za	stádo 61033	20	0	0	20	52	0	52	52	3.0	27,4	244	100,0	260,0	260,0	260,0
61050	R	čistokrevní	12	0	0	12	34	0	34	34	2.3	25,0	226	100,0	283,3	283,3	283,3
61050	R	kříženci	2	0	0	2	6	0	6	6	2.2	27,5	253	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za	stádo 61050	14	0	0	14	40	0	40	40	2.3	25,4	231	100,0	285,7	285,7	285,7
61130	R	čistokrevní	11	0	1	10	27	6	33	25	2.2	19,5	173	100,0	300,0	300,0	227,3
Celkem	za	stádo 61130	11	0	1	10	27	6	33	25	2.2	19,5	173	100,0	300,0	300,0	227,3
61361	R	čistokrevní	113	2	0	111	316	30	346	261	2.3	21,6	194	98,2	311,7	306,2	231,0
61361	R	kříženci	6	0	0	6	11	0	11	11	3.0	22,7	197	100,0	183,3	183,3	183,3
Celkem	za	stádo 61361	119	2	0	117	327	30	357	272	2.3	21,7	194	98,3	305,1	300,0	228,6
61413	R	čistokrevní	5	0	0	5	10	0	10	9	2.5	19,7	172	100,0	200,0	200,0	180,0
Celkem	za	stádo 61413	5	0	0	5	10	0	10	9	2.5	19,7	172	100,0	200,0	200,0	180,0
70213	R	čistokrevní	11	0	0	11	30	5	35	28	2.2	24,1	218	100,0	318,2	318,2	254,5
Celkem	za	stádo 70213	11	0	0	11	30	5	35	28	2.2	24,1	218	100,0	318,2	318,2	254,5
70410	R	čistokrevní	9	0	0	9	25	0	25	21	3.0	25,2	222	100,0	277,8	277,8	233,3
70410	R	kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	3.0	23,1	201	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 70410	10	0	0	10	27	0	27	23	3.0	25,1	221	100,0	270,0	270,0	230,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet		počet bahnic v kusech		obah.		živá		odchov		hmotnost nar. 100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
			jal.	zme.	zme.	obah.	zme.	obah.	cel.	odchov								
20101	S čistokrevní		17	0	0	17	18	6	24	18	3.1	27,0	239	100,0	141,2	141,2	105,9	
Celkem za	stádo 20101	Vejičků Jan	17	0	0	17	18	6	24	18	3.1	27,0	239	100,0	141,2	141,2	105,9	
20603	S čistokrevní		155	1	0	155	205	13	218	173	3.2	29,0	257	100,0	140,6	140,6	111,6	
20603	S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3.8	42,0	382	100,0	100,0	100,0	100,0	
Celkem za	stádo 20603	Uhlíř Jan	156	1	0	156	206	13	219	174	3.2	29,0	258	100,0	140,4	140,4	111,5	
20621	S čistokrevní		334	2	0	332	407	43	450	387	3.3	23,0	197	99,4	135,5	134,7	115,9	
20621	S kříženci		11	1	0	10	12	1	13	11	3.3	23,8	205	90,9	130,0	118,2	100,0	
Celkem za	stádo 20621	Novák Jan	345	3	0	342	419	44	463	398	3.3	23,0	197	99,1	135,4	134,2	115,4	
20630	S čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	2	3.3	32,5	292	100,0	166,7	166,7	66,7	
20630	S kříženci		16	0	0	16	26	0	26	24	3.0	33,2	302	100,0	162,5	162,5	150,0	
Celkem za	stádo 20630	Uhlíř Jan	19	0	0	19	31	0	31	26	3.1	33,1	301	100,0	163,2	163,2	136,8	
30365	S čistokrevní		368	22	0	346	429	24	453	413	3.3	17,7	144	94,0	130,9	123,1	112,2	
Celkem za	stádo 30365	ABERTAMÝ	368	22	0	346	429	24	453	413	3.3	17,7	144	94,0	130,9	123,1	112,2	
30377	S čistokrevní		16	0	0	19	20	0	20	20	3.7	27,7	240	118,8	105,3	125,0	125,0	
30377	S kříženci		31	3	0	36	41	0	41	41	3.6	26,4	228	116,1	113,9	132,3	132,3	
Celkem za	stádo 30377	Bureš	47	3	0	55	61	0	61	61	3.6	26,9	233	117,0	110,9	129,8	129,8	
30409	S čistokrevní		62	6	0	56	56	2	58	56	3.8	19,3	156	90,3	103,6	93,5	90,3	
Celkem za	stádo 30409	RENÉ GONDOR	62	6	0	56	56	2	58	56	3.8	19,3	156	90,3	103,6	93,5	90,3	
30412	S čistokrevní		137	1	0	136	154	15	169	151	2.2	28,1	259	99,3	124,3	123,4	110,2	
30412	S kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Celkem za	stádo 30412	Dušan Lehocký	138	2	0	136	154	15	169	151	2.2	28,1	259	98,6	124,3	122,5	109,4	
30413	S čistokrevní		5	0	0	5	5	1	6	5	3.5	25,8	222	100,0	120,0	120,0	100,0	
Celkem za	stádo 30413	Beneš Stanislav	5	0	0	5	5	1	6	5	3.5	25,8	222	100,0	120,0	120,0	100,0	
30417	S čistokrevní		230	9	0	288	369	2	371	361	3.4	27,0	236	125,2	128,8	161,3	157,0	
Celkem za	stádo 30417	Schlosserová	230	9	0	288	369	2	371	361	3.4	27,0	236	125,2	128,8	161,3	157,0	
30418	S čistokrevní		124	6	0	118	129	11	140	118	2.9	18,8	158	95,2	118,6	112,9	95,2	
Celkem za	stádo 30418	BRADÁČ	124	6	0	118	129	11	140	118	2.9	18,8	158	95,2	118,6	112,9	95,2	
30419	S čistokrevní		20	0	0	20	27	2	29	27	3.2	20,4	172	100,0	145,0	145,0	135,0	
Celkem za	stádo 30419	Gargulaková	20	0	0	20	27	2	29	27	3.2	20,4	172	100,0	145,0	145,0	135,0	
30421	S čistokrevní		5	0	0	5	5	1	6	4	3.6	26,5	229	100,0	120,0	120,0	80,0	
Celkem za	stádo 30421	František	5	0	0	5	5	1	6	4	3.6	26,5	229	100,0	120,0	120,0	80,0	
30423	S čistokrevní		10	0	0	10	19	0	19	19	2.9	24,2	214	100,0	190,0	190,0	190,0	
Celkem za	stádo 30423	Jiřík Karel	10	0	0	10	19	0	19	19	2.9	24,2	214	100,0	190,0	190,0	190,0	
30424	S čistokrevní		9	0	0	9	11	1	12	11	3.8	26,6	227	100,0	133,3	133,3	122,2	
Celkem za	stádo 30424	Kalista Antonín	9	0	0	9	11	1	12	11	3.8	26,6	227	100,0	133,3	133,3	122,2	
30429	S čistokrevní		30	0	0	30	38	11	49	34	3.1	24,8	218	100,0	163,3	163,3	113,3	
Celkem za	stádo 30429	Rychtaříková	30	0	0	30	38	11	49	34	3.1	24,8	218	100,0	163,3	163,3	113,3	

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost						
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
30431	S čistokrevní		16	2	0	14	31	1	32	31	3,7	22,7	191	87,5	228,6	200,0	193,8
Celkem	za stádo 30431	Mejstřík Petr	16	2	0	14	31	1	32	31	3,7	22,7	191	87,5	228,6	200,0	193,8
30446	S čistokrevní		63	2	0	61	63	2	65	60	3,7	21,3	176	96,8	106,6	103,2	95,2
Celkem	za stádo 30446	Topol Václav	63	2	0	61	63	2	65	60	3,7	21,3	176	96,8	106,6	103,2	95,2
30449	S čistokrevní		26	3	0	23	29	0	29	29	3,4	23,6	203	88,5	126,1	111,5	111,5
30449	S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	23,8	200	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 30449	Karolina	27	3	0	24	30	0	30	30	3,4	23,7	203	88,9	125,0	111,1	111,1
30463	S čistokrevní		40	1	0	39	63	8	71	63	3,4	29,7	264	97,5	182,1	177,5	157,5
Celkem	za stádo 30463	Pyšková	40	1	0	39	63	8	71	63	3,4	29,7	264	97,5	182,1	177,5	157,5
30753	S čistokrevní		5	0	0	5	7	1	8	7	2,9	0,0	0	100,0	160,0	160,0	140,0
Celkem	za stádo 30753	Hruška	5	0	0	5	7	1	8	7	2,9	0,0	0	100,0	160,0	160,0	140,0
30903	S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	26,7	229	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 30903	ABERTAMY	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	26,7	229	100,0	100,0	100,0	100,0
30904	S čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	3,8	26,6	228	100,0	100,0	100,0	100,0
30904	S kříženci		8	0	0	8	11	0	11	11	3,3	22,8	195	100,0	137,5	137,5	137,5
Celkem	za stádo 30904	ABERTAMY	11	0	0	11	14	0	14	14	3,4	23,6	202	100,0	127,3	127,3	127,3
30915	S kříženci		4	0	0	4	4	1	5	4	3,3	20,7	174	100,0	125,0	125,0	100,0
Celkem	za stádo 30915	STATEK	4	0	0	4	4	1	5	4	3,3	20,7	174	100,0	125,0	125,0	100,0
30916	S čistokrevní		235	24	0	211	162	69	231	151	3,8	23,0	193	89,8	109,5	98,3	64,3
30916	S kříženci		23	5	0	18	17	1	18	16	3,8	24,4	206	78,3	100,0	78,3	69,6
Celkem	za stádo 30916	NADE	258	29	0	229	179	70	249	167	3,8	23,1	194	88,8	108,7	96,5	64,7
40223	S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	25,9	221	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 40223	PANCHARTEK	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	25,9	221	100,0	100,0	100,0	100,0
40227	S čistokrevní		10	4	0	6	7	0	7	7	3,5	17,8	143	60,0	116,7	70,0	70,0
40227	S kříženci		5	4	0	1	1	0	1	1	3,8	20,3	165	20,0	100,0	20,0	20,0
Celkem	za stádo 40227	KRYŠTOF	15	8	0	7	8	0	8	8	3,5	18,3	148	46,7	114,3	53,3	53,3
40318	S čistokrevní		9	5	0	4	3	2	5	3	0,0	0,0	0	44,4	125,0	55,6	33,3
40318	S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 40318	ŠTEJNAR	10	5	0	5	4	2	6	4	0,0	0,0	0	50,0	120,0	60,0	40,0
40607	S kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za stádo 40607	KMOCH	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
40804	S čistokrevní		509	305	0	204	250	21	271	217	3,6	21,9	183	40,1	132,8	53,2	42,6
Celkem	za stádo 40804	KRATOCHVÍL	509	305	0	204	250	21	271	217	3,6	21,9	183	40,1	132,8	53,2	42,6
40814	S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	29,2	254	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 40814	KRATOCHVÍL	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	29,2	254	100,0	100,0	100,0	100,0
41001	S kříženci		11	4	0	7	11	0	11	10	3,2	30,6	274	63,6	157,1	100,0	90,9
Celkem	za stádo 41001	PISINGEROVÁ	11	4	0	7	11	0	11	10	3,2	30,6	274	63,6	157,1	100,0	90,9

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				počet jehňata v kusech				hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
41004	S	kříženci	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 41004	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
41018	S	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	3,8	17,6	138	138	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 41018	1	0	0	1	1	0	1	3,8	17,6	138	138	100,0	100,0	100,0	100,0
50322	S	čistokrevní	50	0	0	50	66	13	79	3,0	26,2	232	232	100,0	158,0	158,0	94,0
50322	S	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	0,0	0,0	0	0	100,0	100,0	100,0	0,0
Celkem	za	stádo 50322	51	0	0	51	66	14	80	3,0	26,2	232	232	100,0	156,9	156,9	92,2
70110	S	čistokrevní	2	1	0	1	1	0	1	0,0	0,0	0	0	50,0	100,0	50,0	0,0
Celkem	za	stádo 70110	2	1	0	1	1	0	1	0,0	0,0	0	0	50,0	100,0	50,0	0,0
70111	S	čistokrevní	20	6	0	15	15	2	17	3,5	0,0	0	0	75,0	113,3	85,0	70,0
Celkem	za	stádo 70111	20	6	0	15	15	2	17	3,5	0,0	0	0	75,0	113,3	85,0	70,0
70113	S	čistokrevní	15	0	0	15	16	1	17	3,6	25,1	215	215	100,0	113,3	113,3	106,7
70113	S	kříženci	38	11	0	27	26	5	31	3,6	25,1	215	215	71,1	114,8	81,6	65,8
Celkem	za	stádo 70113	53	11	0	42	42	6	48	3,6	25,1	215	215	79,2	114,3	90,6	77,4
SD																	
11124	SD	čistokrevní	85	0	0	85	106	0	106	2,3	12,0	97	97	100,0	124,7	124,7	124,7
Celkem	za	stádo 11124	85	0	0	85	106	0	106	2,3	12,0	97	97	100,0	124,7	124,7	124,7
51103	SD	čistokrevní	7	0	0	7	6	1	7	1,3	25,1	238	238	100,0	100,0	100,0	85,7
Celkem	za	stádo 51103	7	0	0	7	6	1	7	1,3	25,1	238	238	100,0	100,0	100,0	85,7
SF																	
10114	SF	čistokrevní	31	1	0	30	49	9	58	4,6	37,2	326	326	96,8	193,3	187,1	158,1
Celkem	za	stádo 10114	31	1	0	30	49	9	58	4,6	37,2	326	326	96,8	193,3	187,1	158,1
10115	SF	čistokrevní	30	0	0	30	56	0	56	3,3	28,9	257	257	100,0	186,7	186,7	170,0
Celkem	za	stádo 10115	30	0	0	30	56	0	56	3,3	28,9	257	257	100,0	186,7	186,7	170,0
10117	SF	čistokrevní	13	0	0	13	23	6	29	3,0	46,0	430	430	100,0	223,1	223,1	138,5
Celkem	za	stádo 10117	13	0	0	13	23	6	29	3,0	46,0	430	430	100,0	223,1	223,1	138,5
10120	SF	čistokrevní	17	0	0	17	15	14	29	3,0	25,7	227	227	100,0	170,6	170,6	82,4
Celkem	za	stádo 10120	17	0	0	17	15	14	29	3,0	25,7	227	227	100,0	170,6	170,6	82,4
10160	SF	čistokrevní	10	0	0	10	19	1	20	2,8	26,8	240	240	100,0	200,0	200,0	170,0
Celkem	za	stádo 10160	10	0	0	10	19	1	20	2,8	26,8	240	240	100,0	200,0	200,0	170,0
10201	SF	čistokrevní	18	4	0	14	25	1	26	3,0	35,5	325	325	77,8	185,7	144,4	122,2
Celkem	za	stádo 10201	18	4	0	14	25	1	26	3,0	35,5	325	325	77,8	185,7	144,4	122,2
10208	SF	čistokrevní	1	1	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
10208	SF	kříženci	4	1	0	3	5	0	5	2,8	32,2	294	294	75,0	166,7	125,0	100,0
Celkem	za	stádo 10208	5	2	0	3	5	0	5	2,8	32,2	294	294	60,0	166,7	100,0	80,0
10409	SF	čistokrevní	22	0	4	18	32	0	32	4,3	41,6	373	373	100,0	145,5	145,5	122,7
Celkem	za	stádo 10409	22	0	4	18	32	0	32	4,3	41,6	373	373	100,0	145,5	145,5	122,7
10601	SF	čistokrevní	24	0	0	24	50	1	51	2,8	36,2	334	334	100,0	212,5	212,5	208,3

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
Celkem	za	24	0	0	24	0	50	1	51	50	2,8	36,2	334	100,0	212,5	212,5	208,3
10914	SF	19	0	0	19	0	18	5	23	13	3,7	27,1	234	100,0	121,1	121,1	68,4
Celkem	za	19	0	0	19	0	18	5	23	13	3,7	27,1	234	100,0	121,1	121,1	68,4
11002	SF	13	1	0	12	1	21	0	21	18	5,0	34,8	298	92,3	175,0	161,5	138,5
Celkem	za	13	1	0	12	1	21	0	21	18	5,0	34,8	298	92,3	175,0	161,5	138,5
11100	SF	5	0	0	5	0	5	0	5	5	3,8	20,2	164	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	5	0	0	5	0	5	0	5	5	3,8	20,2	164	100,0	100,0	100,0	100,0
11102	SF	15	0	0	15	0	26	6	32	25	3,5	39,7	362	100,0	213,3	213,3	166,7
Celkem	za	15	0	0	15	0	26	6	32	25	3,5	39,7	362	100,0	213,3	213,3	166,7
11104	SF	238	48	0	190	308	26	334	256	3,0	40,9	379	79,8	175,8	140,3	107,6	
11104	SF	3	1	0	2	2	2	0	2	2	3,8	54,0	502	66,7	100,0	66,7	66,7
Celkem	za	241	49	0	192	310	26	336	258	3,0	41,0	380	79,7	175,0	139,4	107,1	
11123	SF	30	6	0	24	42	0	42	40	3,0	28,6	256	80,0	175,0	140,0	133,3	
Celkem	za	30	6	0	24	42	0	42	40	3,0	28,6	256	80,0	175,0	140,0	133,3	
11201	SF	26	7	0	19	28	1	29	25	3,1	20,8	178	73,1	152,6	111,5	96,2	
11201	SF	16	4	0	12	21	0	21	20	3,0	22,1	191	75,0	175,0	131,3	125,0	
Celkem	za	42	11	0	31	49	1	50	45	3,0	21,3	182	73,8	161,3	119,0	107,1	
11204	SF	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	66,7	100,0	66,7	66,7	
Celkem	za	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	0,0	0	66,7	100,0	66,7	66,7	
20104	SF	2	0	0	2	1	2	3	0	0,0	0,0	0	100,0	150,0	150,0	0,0	
20104	SF	2	0	0	2	1	2	3	1	3,8	26,7	229	100,0	150,0	150,0	50,0	
Celkem	za	4	0	0	4	2	4	6	1	3,8	26,7	229	100,0	150,0	150,0	25,0	
20223	SF	10	2	0	8	14	0	14	11	3,1	29,4	264	80,0	175,0	140,0	110,0	
Celkem	za	10	2	0	8	14	0	14	11	3,1	29,4	264	80,0	175,0	140,0	110,0	
20229	SF	7	0	0	7	11	0	11	11	3,1	34,8	317	100,0	157,1	157,1	157,1	
Celkem	za	7	0	0	7	11	0	11	11	3,1	34,8	317	100,0	157,1	157,1	157,1	
20246	SF	26	0	0	26	33	8	41	31	3,1	33,8	307	100,0	157,7	157,7	119,2	
Celkem	za	26	0	0	26	33	8	41	31	3,1	33,8	307	100,0	157,7	157,7	119,2	
20248	SF	12	3	0	9	10	1	11	10	3,4	26,2	228	75,0	122,2	91,7	83,3	
Celkem	za	12	3	0	9	10	1	11	10	3,4	26,2	228	75,0	122,2	91,7	83,3	
20306	SF	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	35,2	322	75,0	166,7	125,0	125,0	
Celkem	za	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	35,2	322	75,0	166,7	125,0	125,0	
20731	SF	23	0	0	23	24	0	24	24	3,7	34,6	309	100,0	104,3	104,3	104,3	
30367	SF	11	0	0	11	18	0	18	16	3,1	24,1	209	100,0	163,6	163,6	145,5	
30367	SF	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	25,5	227	100,0	200,0	200,0	200,0	
Celkem	za	12	0	0	12	20	0	20	18	3,1	24,3	212	100,0	166,7	166,7	150,0	
30444	SF	76	7	0	69	84	19	103	84	3,1	32,2	291	90,8	149,3	135,5	110,5	
30444	SF	7	2	0	5	7	0	7	7	3,2	35,0	318	71,4	140,0	100,0	100,0	
Celkem	za	83	9	0	74	91	19	110	91	3,2	32,4	293	89,2	148,6	132,5	109,6	

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				počet v kusech				hmotnost				
		počet	počet	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
30452	SF čistokrevní	10	0	0	10	17	1	18	17	4.5	36,3	318	100,0	180,0	180,0	170,0
Celkem	za stádo 30452	10	0	0	10	17	1	18	17	4.5	36,3	318	100,0	180,0	180,0	170,0
30456	SF čistokrevní	178	72	0	106	196	0	196	183	2.9	39,7	367	59,6	184,9	110,1	102,8
30456	SF kříženci	5	0	0	5	8	0	8	7	3.1	44,2	410	100,0	160,0	160,0	140,0
Celkem	za stádo 30456	183	72	0	111	204	0	204	190	3.0	39,8	368	60,7	183,8	111,5	103,8
30464	SF čistokrevní	13	0	0	13	22	3	25	18	2.7	28,1	254	100,0	192,3	192,3	138,5
Celkem	za stádo 30464	13	0	0	13	22	3	25	18	2.7	28,1	254	100,0	192,3	192,3	138,5
30469	SF čistokrevní	8	1	0	7	9	0	9	9	3.4	25,1	218	87,5	128,6	112,5	112,5
Celkem	za stádo 30469	8	1	0	7	9	0	9	9	3.4	25,1	218	87,5	128,6	112,5	112,5
30470	SF čistokrevní	13	2	0	11	14	4	18	12	3.1	28,0	249	84,6	163,6	138,5	92,3
30470	SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3.8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 30470	14	2	0	12	15	4	19	13	3.2	28,0	248	85,7	158,3	135,7	92,9
30476	SF kříženci	7	0	0	7	9	0	9	9	3.4	22,8	194	100,0	128,6	128,6	128,6
Celkem	za stádo 30476	7	0	0	7	9	0	9	9	3.4	22,8	194	100,0	128,6	128,6	128,6
30754	SF čistokrevní	29	1	0	28	45	7	52	43	2.9	34,4	314	96,6	185,7	179,3	148,3
Celkem	za stádo 30754	29	1	0	28	45	7	52	43	2.9	34,4	314	96,6	185,7	179,3	148,3
30914	SF kříženci	4	0	0	4	6	0	6	6	3.1	22,9	198	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za stádo 30914	4	0	0	4	6	0	6	6	3.1	22,9	198	100,0	150,0	150,0	150,0
30915	SF kříženci	3	0	0	3	4	0	4	4	3.3	22,7	194	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za stádo 30915	3	0	0	3	4	0	4	4	3.3	22,7	194	100,0	133,3	133,3	133,3
31001	SF kříženci	19	1	0	18	25	0	25	21	3.2	25,8	226	94,7	138,9	131,6	110,5
Celkem	za stádo 31001	19	1	0	18	25	0	25	21	3.2	25,8	226	94,7	138,9	131,6	110,5
40110	SF čistokrevní	11	0	0	11	15	0	15	15	3.4	27,6	242	100,0	136,4	136,4	136,4
40110	SF kříženci	24	1	0	23	35	0	35	35	3.1	27,2	242	95,8	152,2	145,8	145,8
Celkem	za stádo 40110	35	1	0	34	50	0	50	50	3.2	27,3	241	97,1	147,1	142,9	142,9
40125	SF kříženci	4	1	0	3	4	0	4	4	3.3	25,3	220	75,0	133,3	100,0	100,0
Celkem	za stádo 40125	4	1	0	3	4	0	4	4	3.3	25,3	220	75,0	133,3	100,0	100,0
40216	SF čistokrevní	23	0	0	23	43	0	43	36	2.9	34,4	314	100,0	187,0	187,0	156,5
Celkem	za stádo 40216	23	0	0	23	43	0	43	36	2.9	34,4	314	100,0	187,0	187,0	156,5
40217	SF čistokrevní	54	9	0	45	60	3	63	51	3.3	26,0	227	83,3	140,0	116,7	94,4
Celkem	za stádo 40217	54	9	0	45	60	3	63	51	3.3	26,0	227	83,3	140,0	116,7	94,4
40318	SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	0,0
Celkem	za stádo 40318	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	0,0
40401	SF čistokrevní	26	1	0	25	44	0	44	38	3.0	44,0	410	96,2	176,0	169,2	146,2
40401	SF kříženci	2	0	0	2	4	0	4	4	2.8	30,0	272	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 40401	28	1	0	27	48	0	48	42	3.0	43,2	402	96,4	177,8	171,4	150,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
40530	SF																
	kříženci	36	9	0	27	39	1	40	39	33,6	303	75,0	148,1	111,1	108,3		
Celkem	za stádo 40530	36	9	0	27	39	1	40	39	33,6	303	75,0	148,1	111,1	108,3		
40531	SF																
	čistokrevní	30	3	0	27	47	1	48	47	31,8	288	90,0	177,8	160,0	156,7		
Celkem	za stádo 40531	30	3	0	27	47	1	48	47	31,8	288	90,0	177,8	160,0	156,7		
40532	SF																
	čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	3	22,7	196	100,0	175,0	175,0	75,0		
Celkem	za stádo 40532	4	0	0	4	7	0	7	3	22,7	196	100,0	175,0	175,0	75,0		
40607	SF																
	kříženci	30	15	0	15	16	0	16	16	30,9	272	50,0	106,7	53,3	53,3		
Celkem	za stádo 40607	30	15	0	15	16	0	16	16	30,9	272	50,0	106,7	53,3	53,3		
40730	SF																
	čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	20,9	171	100,0	100,0	100,0	100,0		
Celkem	za stádo 40730	1	0	0	1	1	0	1	1	20,9	171	100,0	100,0	100,0	100,0		
41001	SF																
	čistokrevní	116	32	0	85	108	0	108	99	28,4	249	73,3	127,1	93,1	85,3		
41001	SF																
	kříženci	229	64	0	165	222	0	222	198	27,3	240	72,1	134,5	96,9	86,5		
Celkem	za stádo 41001	345	96	0	250	330	0	330	297	27,7	243	72,5	132,0	95,7	86,1		
41003	SF																
	čistokrevní	54	4	0	50	85	0	85	74	26,0	229	92,6	170,0	157,4	137,0		
Celkem	za stádo 41003	54	4	0	50	85	0	85	74	26,0	229	92,6	170,0	157,4	137,0		
41004	SF																
	čistokrevní	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
41004	SF																
	kříženci	6	2	0	4	6	0	6	6	23,7	205	66,7	150,0	100,0	100,0		
Celkem	za stádo 41004	7	3	0	4	6	0	6	6	23,7	205	66,7	150,0	100,0	100,0		
41017	SF																
	čistokrevní	13	7	0	6	8	0	8	5	27,2	236	46,2	133,3	61,5	38,5		
Celkem	za stádo 41017	13	7	0	6	8	0	8	5	27,2	236	46,2	133,3	61,5	38,5		
41018	SF																
	čistokrevní	7	4	0	3	6	0	6	2	0,0	0	42,9	200,0	85,7	28,6		
41018	SF																
	kříženci	35	11	0	24	32	3	35	22	26,1	228	68,6	145,8	100,0	62,9		
Celkem	za stádo 41018	42	15	0	27	38	3	41	24	26,1	228	64,3	151,9	97,6	57,1		
50152	SF																
	čistokrevní	5	1	0	4	8	0	8	7	41,8	388	80,0	200,0	160,0	140,0		
Celkem	za stádo 50152	5	1	0	4	8	0	8	7	41,8	388	80,0	200,0	160,0	140,0		
50164	SF																
	čistokrevní	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Celkem	za stádo 50164	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
50173	SF																
	čistokrevní	18	0	0	18	29	4	33	28	21,2	182	100,0	183,3	183,3	155,6		
Celkem	za stádo 50173	18	0	0	18	29	4	33	28	21,2	182	100,0	183,3	183,3	155,6		
50203	SF																
	čistokrevní	25	1	0	24	38	0	38	31	38,1	350	96,0	158,3	152,0	124,0		
Celkem	za stádo 50203	25	1	0	24	38	0	38	31	38,1	350	96,0	158,3	152,0	124,0		
50250	SF																
	čistokrevní	17	0	0	17	27	2	29	23	36,6	337	100,0	170,6	170,6	135,3		
Celkem	za stádo 50250	17	0	0	17	27	2	29	23	36,6	337	100,0	170,6	170,6	135,3		
50301	SF																
	čistokrevní	68	1	0	67	108	8	116	93	34,5	314	98,5	173,1	170,6	136,8		
50301	SF																
	kříženci	4	0	0	4	8	1	9	7	37,2	344	100,0	225,0	225,0	175,0		
Celkem	za stádo 50301	72	1	0	71	116	9	125	100	34,6	316	98,6	176,1	173,6	138,9		
50361	SF																
	kříženci	23	2	0	21	27	4	31	23	27,0	239	91,3	147,6	134,8	100,0		

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
Celkem	za	23	2	0	21	0	27	4	31	23	3.1	27,0	239	91,3	147,6	134,8	100,0
50509	SF	15	1	0	14	0	24	1	25	21	4.8	29,7	248	93,3	178,6	166,7	140,0
50509	SF	2	0	0	2	0	2	1	3	2	4.5	32,6	281	100,0	150,0	150,0	100,0
Celkem	za	17	1	0	16	0	26	2	28	23	4.8	29,9	251	94,1	175,0	164,7	135,3
50704	SF	14	0	0	14	0	26	3	29	26	2.8	25,2	223	100,0	207,1	207,1	185,7
50704	SF	7	0	0	7	0	10	5	15	10	3.0	29,0	260	100,0	214,3	214,3	142,9
Celkem	za	21	0	0	21	0	36	8	44	36	2.9	26,3	234	100,0	209,5	209,5	171,4
50709	SF	4	0	0	4	0	4	1	5	4	3.5	31,3	277	100,0	125,0	125,0	100,0
50709	SF	30	0	0	30	0	52	4	56	50	3.0	27,7	248	100,0	186,7	186,7	166,7
Celkem	za	34	0	0	34	0	56	5	61	54	3.0	28,0	250	100,0	179,4	179,4	158,8
50722	SF	26	0	0	26	0	47	0	47	47	3.0	42,0	390	100,0	180,8	180,8	180,8
Celkem	za	26	0	0	26	0	47	0	47	47	3.0	42,0	390	100,0	180,8	180,8	180,8
50802	SF	58	4	0	54	0	77	6	83	77	3.1	40,6	374	93,1	153,7	143,1	132,8
Celkem	za	58	4	0	54	0	77	6	83	77	3.1	40,6	374	93,1	153,7	143,1	132,8
50850	SF	76	1	0	75	0	151	8	159	144	2.8	33,9	310	98,7	212,0	209,2	189,5
Celkem	za	76	1	0	75	0	151	8	159	144	2.8	33,9	310	98,7	212,0	209,2	189,5
50931	SF	173	23	0	150	0	179	41	220	129	3.3	27,0	236	86,7	146,7	127,2	74,6
50931	SF	17	2	0	15	0	23	1	24	13	3.3	24,4	210	88,2	160,0	141,2	76,5
Celkem	za	190	25	0	165	0	202	42	244	142	3.3	26,7	234	86,8	147,9	128,4	74,7
50933	SF	9	1	0	8	0	18	0	18	12	2.8	24,5	217	88,9	225,0	200,0	133,3
50933	SF	5	1	0	4	0	3	2	5	1	3.8	33,2	294	80,0	125,0	100,0	20,0
Celkem	za	14	2	0	12	0	21	2	23	13	2.9	25,2	223	85,7	191,7	164,3	92,9
50934	SF	27	5	0	22	0	33	0	33	31	3.2	29,7	265	81,5	150,0	122,2	114,8
50934	SF	1	0	0	1	0	1	0	1	1	3.8	33,1	293	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	28	5	0	23	0	34	0	34	32	3.2	29,8	266	82,1	147,8	121,4	114,3
50965	SF	17	0	0	17	0	26	0	26	23	3.2	29,4	262	100,0	152,9	152,9	135,3
50965	SF	15	0	0	15	0	26	4	30	24	2.9	29,9	270	100,0	200,0	200,0	160,0
Celkem	za	32	0	0	32	0	52	4	56	47	3.1	29,7	266	100,0	175,0	175,0	146,9
51005	SF	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
51050	SF	23	0	0	23	0	32	0	32	32	3.2	23,6	204	100,0	139,1	139,1	139,1
51050	SF	1	0	0	1	0	1	0	1	1	3.8	24,0	202	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	24	0	0	24	0	33	0	33	33	3.3	23,6	204	100,0	137,5	137,5	137,5
51114	SF	69	18	0	51	0	48	13	61	29	3.7	29,7	260	73,9	119,6	88,4	42,0
51114	SF	66	23	0	43	0	40	13	53	20	3.7	28,4	247	65,2	123,3	80,3	30,3
Celkem	za	135	41	0	94	0	88	26	114	49	3.7	29,2	255	69,6	121,3	84,4	36,3
51141	SF	11	0	0	11	0	17	0	17	16	3.2	34,3	311	100,0	154,5	154,5	145,5
Celkem	za	11	0	0	11	0	17	0	17	16	3.2	34,3	311	100,0	154,5	154,5	145,5

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			odchov	inten.	odchov			
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek	oplod.
51150	SF čistokrevní		18	0	0	18	28	6	34	26	2,8	31,9	290	100,0	188,9	188,9	144,4
Celkem	za stádo 51150	Roubínková Eva	18	0	0	18	28	6	34	26	2,8	31,9	290	100,0	188,9	188,9	144,4
51159	SF čistokrevní		16	0	0	17	26	3	29	20	3,1	25,0	219	106,3	170,6	181,3	125,0
Celkem	za stádo 51159	Čapek Miroslav	16	0	0	17	26	3	29	20	3,1	25,0	219	106,3	170,6	181,3	125,0
51186	SF čistokrevní		7	0	0	7	8	0	8	7	3,5	24,9	214	100,0	114,3	114,3	100,0
51186	SF kříženci		19	0	0	19	21	2	23	20	3,4	25,1	217	100,0	121,1	121,1	105,3
Celkem	za stádo 51186	Minářová Vlasta	26	0	0	26	29	2	31	27	3,4	25,0	216	100,0	119,2	119,2	103,8
51195	SF čistokrevní		27	0	0	27	37	0	37	37	3,3	29,5	263	100,0	137,0	137,0	137,0
51195	SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	32,4	292	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za stádo 51195	Hovorka Jiří	29	0	0	29	40	0	40	40	3,3	29,8	265	100,0	137,9	137,9	137,9
60302	SF čistokrevní		17	1	1	15	22	8	30	22	2,9	33,2	303	94,1	187,5	176,5	129,4
Celkem	za stádo 60302	MENDELU v Brně	17	1	1	15	22	8	30	22	2,9	33,2	303	94,1	187,5	176,5	129,4
60315	SF čistokrevní		7	0	0	7	12	0	12	12	3,0	22,8	198	100,0	171,4	171,4	171,4
60315	SF kříženci		50	1	0	49	74	4	78	72	3,1	28,0	249	98,0	159,2	156,0	144,0
Celkem	za stádo 60315	OVEKO	57	1	0	56	86	4	90	84	3,1	27,3	242	98,2	160,7	157,9	147,4
60351	SF čistokrevní		20	2	0	18	19	1	20	19	3,6	24,5	209	90,0	111,1	100,0	95,0
60351	SF kříženci		23	0	0	23	29	0	29	28	3,4	23,3	199	100,0	126,1	126,1	121,7
Celkem	za stádo 60351	Žák Radek	43	2	0	41	48	1	49	47	3,5	23,8	204	95,3	119,5	114,0	109,3
60504	SF čistokrevní		14	0	0	14	23	0	23	23	3,0	31,8	288	100,0	164,3	164,3	164,3
60504	SF kříženci		10	0	0	10	14	0	14	14	3,0	30,8	278	100,0	140,0	140,0	140,0
Celkem	za stádo 60504	Tomšček Petr	24	0	0	24	37	0	37	37	3,0	31,5	285	100,0	154,2	154,2	154,2
60512	SF čistokrevní		105	3	1	101	161	6	167	147	3,1	36,0	330	97,1	163,7	159,0	140,0
60512	SF kříženci		17	0	0	17	29	0	29	23	3,1	34,5	314	100,0	170,6	170,6	135,3
Celkem	za stádo 60512	Škabraha	122	3	1	118	190	6	196	170	3,1	35,8	328	97,5	164,7	160,7	139,3
60513	SF čistokrevní		17	1	0	16	15	2	17	11	3,6	31,5	279	94,1	106,3	100,0	64,7
60513	SF kříženci		37	6	0	31	26	10	36	21	3,4	31,1	277	83,8	116,1	97,3	56,8
Celkem	za stádo 60513	Luháčovice	54	7	0	47	41	12	53	32	3,5	31,2	277	87,0	112,8	98,1	59,3
60516	SF čistokrevní		52	0	0	52	98	0	98	95	3,0	30,8	278	100,0	188,5	188,5	182,7
60516	SF kříženci		22	0	0	22	41	0	41	39	3,0	31,0	280	100,0	186,4	186,4	177,3
Celkem	za stádo 60516	Padělký	74	0	0	74	139	0	139	134	3,0	30,8	278	100,0	187,8	187,8	181,1
60557	SF kříženci		5	0	0	5	5	0	5	5	3,0	27,6	246	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 60557	Miklas Zdeněk	5	0	0	5	5	0	5	5	3,0	27,6	246	100,0	100,0	100,0	100,0
60560	SF čistokrevní		32	0	0	32	53	0	53	49	3,0	25,7	227	100,0	165,6	165,6	153,1
60560	SF kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	3,0	29,2	262	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 60560	Pekař Libor	34	0	0	34	57	0	57	53	3,0	26,2	232	100,0	167,6	167,6	155,9
60563	SF čistokrevní		107	13	0	94	144	11	155	116	3,1	31,9	289	87,9	164,9	144,9	108,4

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			plod.	inten.	odchov		
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek
60563	SF čistokrevní		107	13	0	94	144	11	155	116	31,9	289	87,9	164,9	144,9	108,4
60563	SF kříženci		65	2	0	63	98	11	109	82	33,0	300	96,9	173,0	167,7	126,2
Celkem	za stádo 60563	Škabraha	172	15	0	157	242	22	264	198	32,3	293	91,3	168,2	153,5	115,1
60602	SF čistokrevní		6	0	0	6	10	0	10	10	30,8	276	100,0	166,7	166,7	166,7
60602	SF kříženci		126	7	0	124	189	5	194	177	31,1	280	98,4	156,5	154,0	140,5
Celkem	za stádo 60602	Balada	132	7	0	130	199	5	204	187	31,1	280	98,5	156,9	154,5	141,7
60605	SF kříženci		19	1	0	18	23	0	23	19	34,6	314	94,7	127,8	121,1	100,0
Celkem	za stádo 60605	Blatinie a.s.	19	1	0	18	23	0	23	19	34,6	314	94,7	127,8	121,1	100,0
60716	SF čistokrevní		54	1	0	53	96	7	103	92	30,5	276	98,1	194,3	190,7	170,4
60716	SF kříženci		17	0	0	17	34	2	36	33	25,1	223	100,0	211,8	211,8	194,1
Celkem	za stádo 60716	Lhotka	71	1	0	70	130	9	139	125	29,2	263	98,6	198,6	195,8	176,1
60720	SF čistokrevní		25	1	0	24	31	8	39	31	21,7	186	96,0	162,5	156,0	124,0
60720	SF kříženci		23	3	0	20	26	7	33	25	24,1	210	87,0	165,0	143,5	108,7
Celkem	za stádo 60720	ZD Petrovice	48	4	0	44	57	15	72	56	22,8	197	91,7	163,6	150,0	116,7
61001	SF čistokrevní		17	0	0	17	26	0	26	20	24,2	210	100,0	152,9	152,9	117,6
Celkem	za stádo 61001	Biofarma Dora	17	0	0	17	26	0	26	20	24,2	210	100,0	152,9	152,9	117,6
61025	SF čistokrevní		255	12	1	242	424	22	446	411	32,8	298	95,3	183,5	174,9	161,2
61025	SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 61025	ZVOZD Horácko dr.	256	12	1	243	426	22	448	413	32,8	298	95,3	183,6	175,0	161,3
61026	SF čistokrevní		114	28	0	86	130	4	134	121	28,9	258	75,4	155,8	117,5	106,1
61026	SF kříženci		38	3	0	35	51	1	52	49	30,7	275	92,1	148,6	136,8	128,9
Celkem	za stádo 61026	ZVOZD Horácko dr.	152	31	0	121	181	5	186	170	29,4	263	79,6	153,7	122,4	111,8
61107	SF čistokrevní		4	0	0	4	5	0	5	1	27,7	247	100,0	125,0	125,0	25,0
61107	SF kříženci		13	0	0	13	21	0	21	21	31,6	286	100,0	161,5	161,5	161,5
Celkem	za stádo 61107	Durdák Otto	17	0	0	17	26	0	26	22	31,4	284	100,0	152,9	152,9	129,4
61202	SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 61202	Nové Sady - Krásensko	1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
61404	SF čistokrevní		13	1	0	12	23	3	26	18	29,2	267	92,3	216,7	200,0	138,5
Celkem	za stádo 61404	Kadeřávek Miroslav	13	1	0	12	23	3	26	18	29,2	267	92,3	216,7	200,0	138,5
61408	SF kříženci		25	3	0	22	29	1	30	28	28,5	252	88,0	136,4	120,0	112,0
Celkem	za stádo 61408	Pecina Tomáš	25	3	0	22	29	1	30	28	28,5	252	88,0	136,4	120,0	112,0
61441	SF čistokrevní		3	0	0	3	4	0	4	4	23,0	191	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za stádo 61441	Veselý Josef	3	0	0	3	4	0	4	4	23,0	191	100,0	133,3	133,3	133,3
70113	SF čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	23,9	201	100,0	100,0	100,0	100,0
70113	SF kříženci		7	2	0	5	4	1	5	4	21,9	181	71,4	100,0	71,4	57,1
Celkem	za stádo 70113	BELLAMA	8	2	0	6	5	1	6	5	22,3	185	75,0	100,0	75,0	62,5
70210	SF čistokrevní		13	0	0	13	21	2	23	20	27,3	243	100,0	176,9	176,9	153,8
Celkem	za stádo 70210	Říčková Pavla	13	0	0	13	21	2	23	20	27,3	243	100,0	176,9	176,9	153,8

Obvod	plemeno	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			plod.	inten.	odchov			
		počet	jał.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek	oplod.
70216	SF čistokrevní	16	2	0	14	27	0	27	27	2,9	26,4	235	87,5	192,9	168,8	168,8
70216	SF kříženci	7	1	0	6	13	0	13	13	2,8	30,2	274	85,7	216,7	185,7	185,7
Celkem	za stádo 70216	23	3	0	20	40	0	40	40	2,8	27,6	248	87,0	200,0	173,9	173,9
70220	SF čistokrevní	29	1	0	28	46	11	57	46	4,7	27,5	228	96,6	203,6	196,6	158,6
Celkem	za stádo 70220	29	1	0	28	46	11	57	46	4,7	27,5	228	96,6	203,6	196,6	158,6
70225	SF čistokrevní	15	3	0	12	11	1	12	11	3,8	21,8	180	80,0	100,0	80,0	73,3
70225	SF kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 70225	16	3	0	13	12	1	13	12	3,8	21,8	180	81,3	100,0	81,3	75,0
70230	SF čistokrevní	45	3	0	42	62	12	74	62	3,0	32,2	292	93,3	176,2	164,4	137,8
70230	SF kříženci	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	31,8	288	100,0	175,0	175,0	175,0
Celkem	za stádo 70230	49	3	0	46	69	12	81	69	3,0	32,1	292	93,9	176,1	165,3	140,8
70231	SF čistokrevní	63	0	0	63	88	17	105	88	3,0	35,2	322	100,0	166,7	166,7	139,7
70231	SF kříženci	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	35,3	319	100,0	125,0	125,0	125,0
Celkem	za stádo 70231	67	0	0	67	93	17	110	93	3,0	35,2	322	100,0	164,2	164,2	138,8
70232	SF čistokrevní	44	2	0	42	50	24	74	48	3,5	28,4	249	95,5	176,2	168,2	109,1
Celkem	za stádo 70232	44	2	0	42	50	24	74	48	3,5	28,4	249	95,5	176,2	168,2	109,1
70238	SF čistokrevní	62	13	0	49	73	2	75	70	3,1	28,1	249	79,0	153,1	121,0	112,9
70238	SF kříženci	179	27	0	152	238	14	252	237	3,0	27,6	245	84,9	165,8	140,8	132,4
Celkem	za stádo 70238	241	40	0	201	311	16	327	307	3,1	27,7	246	83,4	162,7	135,7	127,4
70259	SF čistokrevní	11	2	0	9	15	0	15	15	3,0	19,9	169	81,8	166,7	136,4	136,4
70259	SF kříženci	57	5	0	52	86	3	89	84	3,0	22,6	196	91,2	171,2	156,1	147,4
Celkem	za stádo 70259	68	7	0	61	101	3	104	99	3,0	22,2	192	89,7	170,5	152,9	145,6
70278	SF čistokrevní	11	0	0	11	15	3	18	15	3,0	30,3	273	100,0	163,6	163,6	136,4
Celkem	za stádo 70278	11	0	0	11	15	3	18	15	3,0	30,3	273	100,0	163,6	163,6	136,4
70296	SF čistokrevní	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
70296	SF kříženci	0	0	0	0	0	0	0	0	3,1	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
70406	SF čistokrevní	38	7	0	31	46	0	46	45	3,0	31,5	285	81,6	148,4	121,1	118,4
70406	SF kříženci	3	2	0	1	2	0	2	2	3,0	30,7	277	33,3	200,0	66,7	66,7
Celkem	za stádo 70406	41	9	0	32	48	0	48	47	3,0	31,4	284	78,0	150,0	117,1	114,6
70407	SF čistokrevní	292	0	0	292	519	0	519	470	3,0	29,1	261	100,0	177,7	177,7	161,0
70407	SF kříženci	8	0	0	8	13	0	13	13	3,0	29,4	264	100,0	162,5	162,5	162,5
Celkem	za stádo 70407	300	0	0	300	532	0	532	483	3,0	29,1	261	100,0	177,3	177,3	161,0
70411	SF čistokrevní	11	1	0	10	18	3	21	18	2,9	24,2	213	90,9	210,0	190,9	163,6
Celkem	za stádo 70411	11	1	0	10	18	3	21	18	2,9	24,2	213	90,9	210,0	190,9	163,6
70412	SF čistokrevní	16	0	0	16	28	2	30	27	5,4	31,2	259	100,0	187,5	187,5	168,8
70412	SF kříženci	10	0	0	10	21	2	23	20	5,2	27,7	225	100,0	230,0	230,0	200,0
Celkem	za stádo 70412	26	0	0	26	49	4	53	47	5,3	29,8	245	100,0	203,8	203,8	180,8

Obvod	plemeno	chovatel/majitel			počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			odchov		
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.		plod.	inten.
70413	SF	čistokrevní	27	1	0	26	51	0	51	51	29,7	243	96,3	196,2	188,9	188,9
70413	SF	kříženci	4	0	0	4	8	0	8	8	27,0	228	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 70413	31	1	0	30	59	0	59	59	29,3	241	96,8	196,7	190,3	190,3
70801	SF	čistokrevní	17	1	0	16	25	0	25	17	30,0	270	94,1	156,3	147,1	100,0
70801	SF	kříženci	2	0	0	2	3	0	3	3	30,1	271	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za	stádo 70801	19	1	0	18	28	0	28	20	30,0	270	94,7	155,6	147,4	105,3
70930	SF	čistokrevní	46	8	0	38	53	9	62	52	30,4	274	82,6	163,2	134,8	113,0
70930	SF	kříženci	36	4	0	32	54	9	63	50	29,4	265	88,9	196,9	175,0	138,9
Celkem	za	stádo 70930	82	12	0	70	107	18	125	102	29,9	270	85,4	178,6	152,4	124,4
70941	SF	čistokrevní	16	0	0	16	28	0	28	25	24,4	214	100,0	175,0	175,0	156,3
Celkem	za	stádo 70941	16	0	0	16	28	0	28	25	24,4	214	100,0	175,0	175,0	156,3
71028	SF	čistokrevní	14	2	0	12	14	0	14	14	29,6	266	85,7	116,7	100,0	100,0
71028	SF	kříženci	27	2	0	25	28	0	28	28	29,9	269	92,6	112,0	103,7	103,7
Celkem	za	stádo 71028	41	4	0	37	42	0	42	42	29,8	268	90,2	113,5	102,4	102,4
71032	SF	čistokrevní	28	1	0	27	47	0	47	37	25,6	226	96,4	174,1	167,9	132,1
71032	SF	kříženci	29	0	0	29	59	0	59	44	30,0	232	100,0	203,4	203,4	151,7
Celkem	za	stádo 71032	57	1	0	56	106	0	106	81	25,9	229	98,2	189,3	186,0	142,1
71039	SF	čistokrevní	31	0	0	31	40	0	40	36	25,4	224	100,0	129,0	129,0	116,1
71039	SF	kříženci	25	0	0	25	36	0	36	34	30,0	211	100,0	144,0	144,0	136,0
Celkem	za	stádo 71039	56	0	0	56	76	0	76	70	30,0	217	100,0	135,7	135,7	125,0
71040	SF	čistokrevní	2	0	0	2	3	0	3	3	24,4	214	100,0	150,0	150,0	150,0
71040	SF	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	28,4	254	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 71040	3	0	0	3	4	0	4	4	25,4	224	100,0	133,3	133,3	133,3
71041	SF	čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	1	38,2	352	100,0	200,0	200,0	100,0
Celkem	za	stádo 71041	1	0	0	1	2	0	2	1	38,2	352	100,0	200,0	200,0	100,0
71042	SF	kříženci	1	0	0	1	2	0	2	2	21,7	187	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 71042	1	0	0	1	2	0	2	2	21,7	187	100,0	200,0	200,0	200,0
71048	SF	čistokrevní	6	0	0	6	9	0	9	9	0,0	0	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za	stádo 71048	6	0	0	6	9	0	9	9	0,0	0	100,0	150,0	150,0	150,0
71065	SF	čistokrevní	5	2	0	3	4	0	4	4	27,4	244	60,0	133,3	80,0	80,0
71065	SF	kříženci	57	5	0	52	62	0	62	62	28,5	255	91,2	119,2	108,8	108,8
Celkem	za	stádo 71065	62	7	0	55	66	0	66	66	28,4	254	88,7	120,0	106,5	106,5
SH																
10620	SH	čistokrevní	10	1	0	9	12	0	12	12	18,0	157	90,0	133,3	120,0	120,0
Celkem	za	stádo 10620	10	1	0	9	12	0	12	12	18,0	157	90,0	133,3	120,0	120,0
50851	SH	čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	16,4	139	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 50851	1	0	0	1	1	0	1	1	16,4	139	100,0	100,0	100,0	100,0
51031	SH	čistokrevní	2	0	0	2	4	0	4	4	16,1	141	100,0	200,0	200,0	200,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech				počet jal. zme. obah. živa mrtvá cel.				hmotnost						
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
Celkem	za	stádo 51031	2	0	0	2	4	0	4	4	2.0	16,1	141	100,0	200,0	200,0	200,0
70221	SH	KLEVCOV Pavel	10	1	0	9	13	0	13	13	2.2	19,5	173	90,0	144,4	130,0	130,0
Celkem	za	stádo 70221	10	1	0	9	13	0	13	13	2.2	19,5	173	90,0	144,4	130,0	130,0
SP																	
50384	SP	čistokrevní	32	0	0	32	40	2	42	36	3.4	20,9	175	100,0	131,3	131,3	112,5
Celkem	za	stádo 50384	32	0	0	32	40	2	42	36	3.4	20,9	175	100,0	131,3	131,3	112,5
T																	
10910	T	čistokrevní	223	7	0	216	310	66	376	281	3.0	32,4	294	96,9	174,1	168,6	126,0
Celkem	za	stádo 10910	223	7	0	216	310	66	376	281	3.0	32,4	294	96,9	174,1	168,6	126,0
10914	T	čistokrevní	8	1	0	7	7	2	9	7	3.5	33,2	297	87,5	128,6	112,5	87,5
Celkem	za	stádo 10914	8	1	0	7	7	2	9	7	3.5	33,2	297	87,5	128,6	112,5	87,5
20630	T	čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	1	3.8	35,8	320	100,0	100,0	100,0	100,0
20630	T	kříženci	5	0	0	5	8	0	8	7	3.1	30,6	275	100,0	160,0	160,0	140,0
Celkem	za	stádo 20630	6	0	0	6	9	0	9	8	3.2	31,3	282	100,0	150,0	150,0	133,3
20733	T	čistokrevní	3	0	0	3	5	0	5	5	3.0	26,7	237	100,0	166,7	166,7	166,7
Celkem	za	stádo 20733	3	0	0	3	5	0	5	5	3.0	26,7	237	100,0	166,7	166,7	166,7
20801	T	čistokrevní	30	0	0	30	46	0	46	46	3.1	27,8	247	100,0	153,3	153,3	153,3
20801	T	kříženci	9	0	0	9	14	0	14	14	3.1	26,7	236	100,0	155,6	155,6	155,6
Celkem	za	stádo 20801	39	0	0	39	60	0	60	60	3.1	27,6	245	100,0	153,8	153,8	153,8
30465	T	čistokrevní	40	16	0	24	49	0	49	48	2.8	33,0	302	60,0	204,2	122,5	120,0
Celkem	za	stádo 30465	40	16	0	24	49	0	49	48	2.8	33,0	302	60,0	204,2	122,5	120,0
30903	T	kříženci	4	1	0	3	2	0	2	2	3.8	27,4	236	75,0	66,7	50,0	50,0
Celkem	za	stádo 30903	4	1	0	3	2	0	2	2	3.8	27,4	236	75,0	66,7	50,0	50,0
30914	T	kříženci	2	1	0	1	2	0	2	2	2.8	21,5	187	50,0	200,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 30914	2	1	0	1	2	0	2	2	2.8	21,5	187	50,0	200,0	100,0	100,0
30915	T	kříženci	7	0	0	7	10	0	10	10	3.2	21,4	182	100,0	142,9	142,9	142,9
Celkem	za	stádo 30915	7	0	0	7	10	0	10	10	3.2	21,4	182	100,0	142,9	142,9	142,9
40223	T	kříženci	11	0	0	11	15	0	15	14	3.3	23,3	200	100,0	136,4	136,4	127,3
Celkem	za	stádo 40223	11	0	0	11	15	0	15	14	3.3	23,3	200	100,0	136,4	136,4	127,3
50164	T	kříženci	3	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 50164	3	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
50211	T	čistokrevní	14	0	0	14	24	0	24	17	2.9	31,1	282	100,0	171,4	171,4	121,4
Celkem	za	stádo 50211	14	0	0	14	24	0	24	17	2.9	31,1	282	100,0	171,4	171,4	121,4
50361	T	kříženci	26	4	0	22	29	1	30	27	3.3	28,4	251	84,6	136,4	115,4	103,8
Celkem	za	stádo 50361	26	4	0	22	29	1	30	27	3.3	28,4	251	84,6	136,4	115,4	103,8

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			plod.	inten.	odchov			
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek	oplod.
50401	T čistokrevní		23	0	0	23	50	3	53	49	4.3	32,6	283	100,0	230,4	230,4	213,0
50401	T kříženci		3	0	0	3	8	0	8	8	4.5	35,3	309	100,0	266,7	266,7	266,7
Celkem	za stádo 50401	Nosek David	26	0	0	26	58	3	61	57	4.3	32,9	286	100,0	234,6	234,6	219,2
50408	T čistokrevní		11	11	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
50408	T kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za stádo 50408	Jemelík	12	12	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
50424	T čistokrevní		6	0	0	6	12	0	12	10	3.9	28,3	244	100,0	200,0	200,0	166,7
Celkem	za stádo 50424	SRUTEK Jaroslav	6	0	0	6	12	0	12	10	3.9	28,3	244	100,0	200,0	200,0	166,7
50513	T čistokrevní		24	4	0	20	26	1	27	23	3.4	23,9	205	83,3	135,0	112,5	95,8
50513	T kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	2.8	0,0	0	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za stádo 50513	DOMAŇ Milan	25	4	0	21	29	1	30	26	3.3	23,9	206	84,0	142,9	120,0	104,0
50783	T čistokrevní		17	0	0	17	32	2	34	23	3.0	36,8	338	100,0	200,0	200,0	135,3
Celkem	za stádo 50783	Novotný	17	0	0	17	32	2	34	23	3.0	36,8	338	100,0	200,0	200,0	135,3
50805	T čistokrevní		5	2	0	3	3	0	3	3	3.8	33,9	301	60,0	100,0	60,0	60,0
Celkem	za stádo 50805	Maskova Eva	5	2	0	3	3	0	3	3	3.8	33,9	301	60,0	100,0	60,0	60,0
50931	T kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3.1	32,2	291	100,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za stádo 50931	Látal Jan	2	0	0	2	3	0	3	3	3.1	32,2	291	100,0	150,0	150,0	150,0
50932	T kříženci		4	0	0	4	6	1	7	6	3.0	25,6	227	100,0	175,0	175,0	150,0
Celkem	za stádo 50932	Látalová Jitka	4	0	0	4	6	1	7	6	3.0	25,6	227	100,0	175,0	175,0	150,0
50933	T kříženci		8	2	0	6	11	1	12	6	3.0	22,8	198	75,0	200,0	150,0	75,0
Celkem	za stádo 50933	Látal Jan	8	2	0	6	11	1	12	6	3.0	22,8	198	75,0	200,0	150,0	75,0
50961	T čistokrevní		40	0	0	40	61	1	62	60	3.1	25,0	219	100,0	155,0	155,0	150,0
Celkem	za stádo 50961	Pálka Ladislav	40	0	0	40	61	1	62	60	3.1	25,0	219	100,0	155,0	155,0	150,0
51107	T čistokrevní		97	1	0	96	140	4	144	130	3.2	20,3	171	99,0	150,0	148,5	134,0
Celkem	za stádo 51107	DIBAQ	97	1	0	96	140	4	144	130	3.2	20,3	171	99,0	150,0	148,5	134,0
51108	T čistokrevní		64	0	0	64	82	5	87	78	3.3	30,4	272	100,0	135,9	135,9	121,9
51108	T kříženci		17	0	0	17	24	1	25	22	3.2	29,6	265	100,0	147,1	147,1	129,4
Celkem	za stádo 51108	MAKALOUŠ JIRÍ	81	0	0	81	106	6	112	100	3.2	30,3	270	100,0	138,3	138,3	123,5
51112	T čistokrevní		8	0	0	8	11	0	11	11	3.3	35,5	323	100,0	137,5	137,5	137,5
51112	T kříženci		2	0	0	2	2	1	3	2	3.3	28,3	250	100,0	150,0	150,0	100,0
Celkem	za stádo 51112	Neugebauer Lukáš	10	0	0	10	13	1	14	13	3.3	34,4	312	100,0	140,0	140,0	130,0
51192	T čistokrevní		43	0	0	44	61	0	61	61	3.0	25,9	229	102,3	138,6	141,9	141,9
51192	T kříženci		30	0	0	31	42	0	42	42	3.0	25,2	222	103,3	135,5	140,0	140,0
Celkem	za stádo 51192	Procházková Eva	73	0	0	75	103	0	103	103	3.0	25,6	226	102,7	137,3	141,1	141,1
61442	T čistokrevní		4	0	0	4	5	0	5	5	3.5	28,7	252	100,0	125,0	125,0	125,0
61442	T kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	3.4	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 61442	Veselý	5	0	0	5	7	0	7	7	3.5	28,7	253	100,0	140,0	140,0	140,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost						
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov		
70104	T	čistokrevní	21	6	0	0	15	13	4	17	13	3,4	19,8	164	71,4	113,3	81,0	61,9
Celkem	za	stádo 70104	21	6	0	0	15	13	4	17	13	3,4	19,8	164	71,4	113,3	81,0	61,9
70113	T	čistokrevní	8	2	0	0	6	3	3	6	3	3,8	25,4	216	75,0	100,0	75,0	37,5
70113	T	kříženci	32	10	0	0	22	19	3	22	17	3,8	23,4	196	68,8	100,0	68,8	53,1
Celkem	za	stádo 70113	40	12	0	0	28	22	6	28	20	3,8	23,8	200	70,0	100,0	70,0	50,0
70153	T	čistokrevní	22	1	0	0	21	39	2	41	39	3,0	26,3	233	95,5	195,2	186,4	177,3
Celkem	za	stádo 70153	22	1	0	0	21	39	2	41	39	3,0	26,3	233	95,5	195,2	186,4	177,3
70233	T	čistokrevní	22	0	1	0	21	21	7	28	20	3,4	29,8	264	100,0	127,3	127,3	90,9
70233	T	kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	4,8	38,3	335	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 70233	23	0	1	0	22	22	7	29	21	3,5	30,2	267	100,0	126,1	126,1	91,3
70247	T	čistokrevní	15	0	0	0	15	21	6	27	20	2,9	26,0	231	100,0	180,0	180,0	133,3
70247	T	kříženci	3	0	0	0	3	5	0	5	5	3,0	28,5	255	100,0	166,7	166,7	166,7
Celkem	za	stádo 70247	18	0	0	0	18	26	6	32	25	2,9	26,4	235	100,0	177,8	177,8	138,9
70289	T	čistokrevní	17	4	0	0	13	18	4	22	17	3,1	30,6	275	76,5	169,2	129,4	100,0
70289	T	kříženci	33	2	0	0	31	43	5	48	42	3,1	24,4	213	93,9	154,8	145,5	127,3
Celkem	za	stádo 70289	50	6	0	0	44	61	9	70	59	3,1	27,6	245	88,0	159,1	140,0	118,0
70290	T	čistokrevní	14	0	1	0	13	20	1	21	20	5,1	37,5	324	100,0	150,0	150,0	142,9
Celkem	za	stádo 70290	14	0	1	0	13	20	1	21	20	5,1	37,5	324	100,0	150,0	150,0	142,9
70409	T	čistokrevní	17	0	0	0	17	26	0	26	26	3,1	25,0	219	100,0	152,9	152,9	152,9
Celkem	za	stádo 70409	17	0	0	0	17	26	0	26	26	3,1	25,0	219	100,0	152,9	152,9	152,9
70942	T	čistokrevní	5	0	0	0	5	8	0	8	8	3,0	22,5	195	100,0	160,0	160,0	160,0
70942	T	kříženci	1	0	0	0	1	1	0	1	1	3,0	51,5	485	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 70942	6	0	0	0	6	9	0	9	9	3,0	25,4	224	100,0	150,0	150,0	150,0
71028	T	kříženci	1	0	0	0	1	2	0	2	2	3,0	29,9	269	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 71028	1	0	0	0	1	2	0	2	2	3,0	29,9	269	100,0	200,0	200,0	200,0
71032	T	kříženci	1	0	0	0	1	3	0	3	3	3,0	28,9	259	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za	stádo 71032	1	0	0	0	1	3	0	3	3	3,0	28,9	259	100,0	300,0	300,0	300,0
V																		
10407	V	čistokrevní	29	0	0	0	29	38	0	38	37	3,3	21,6	183	100,0	131,0	131,0	127,6
Celkem	za	stádo 10407	29	0	0	0	29	38	0	38	37	3,3	21,6	183	100,0	131,0	131,0	127,6
10953	V	čistokrevní	4	0	0	0	4	6	0	6	5	3,0	26,1	231	100,0	150,0	150,0	125,0
Celkem	za	stádo 10953	4	0	0	0	4	6	0	6	5	3,0	26,1	231	100,0	150,0	150,0	125,0
20102	V	čistokrevní	111	3	0	0	109	121	36	157	120	3,1	23,3	203	98,2	144,0	141,4	108,1
Celkem	za	stádo 20102	111	3	0	0	109	121	36	157	120	3,1	23,3	203	98,2	144,0	141,4	108,1
20236	V	čistokrevní	26	1	0	0	25	49	1	50	49	2,9	17,7	148	96,2	200,0	192,3	188,5
Celkem	za	stádo 20236	26	1	0	0	25	49	1	50	49	2,9	17,7	148	96,2	200,0	192,3	188,5
20240	V	čistokrevní	4	0	0	0	4	8	0	8	8	2,8	19,3	165	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 20240	4	0	0	0	4	8	0	8	8	2,8	19,3	165	100,0	200,0	200,0	200,0
20243	V	čistokrevní	15	0	0	0	16	31	3	34	31	2,9	23,0	202	106,7	212,5	226,7	206,7

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech			jehňata v kusech			hmotnost							
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
20243	V																
		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	24,4	216	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	16	0	0	17	33	3	36	33	2,9	23,1	203	106,3	211,8	225,0	206,3	206,3
20300	V																
		4	0	0	4	6	0	6	6	3,1	16,0	129	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Celkem	za	4	0	0	4	6	0	6	6	3,1	16,0	129	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0
20401	V																
		5	2	0	3	6	0	6	6	2,8	19,2	164	60,0	200,0	120,0	120,0	120,0
Celkem	za	5	2	0	3	6	0	6	6	2,8	19,2	164	60,0	200,0	120,0	120,0	120,0
20410	V																
		6	0	0	6	11	1	12	9	2,8	22,3	195	100,0	200,0	200,0	150,0	150,0
Celkem	za	6	0	0	6	11	1	12	9	2,8	22,3	195	100,0	200,0	200,0	150,0	150,0
30460	V																
		7	0	0	7	11	1	12	11	3,1	14,8	117	100,0	171,4	171,4	157,1	157,1
Celkem	za	7	0	0	7	11	1	12	11	3,1	14,8	117	100,0	171,4	171,4	157,1	157,1
30466	V																
		5	0	0	5	8	0	8	8	3,3	25,3	220	100,0	160,0	160,0	160,0	160,0
Celkem	za	5	0	0	5	8	0	8	8	3,3	25,3	220	100,0	160,0	160,0	160,0	160,0
40121	V																
		10	0	0	10	16	0	16	16	3,0	19,8	168	100,0	160,0	160,0	160,0	160,0
Celkem	za	10	0	0	10	16	0	16	16	3,0	19,8	168	100,0	160,0	160,0	160,0	160,0
40124	V																
		3	0	0	3	6	0	6	0	0,0	0,0	0	100,0	200,0	200,0	0,0	0,0
Celkem	za	3	0	0	3	6	0	6	0	0,0	0,0	0	100,0	200,0	200,0	0,0	0,0
40226	V																
		21	4	0	17	17	2	19	17	3,7	17,8	141	81,0	111,8	90,5	81,0	81,0
Celkem	za	21	4	0	17	17	2	19	17	3,7	17,8	141	81,0	111,8	90,5	81,0	81,0
40227	V																
		1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	1	0	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
40227	V																
		5	1	0	4	5	0	5	5	3,4	17,7	143	80,0	125,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	5	1	0	4	5	0	5	5	3,4	17,7	143	80,0	125,0	100,0	100,0	100,0
40526	V																
		6	1	0	5	6	0	6	6	3,4	17,7	143	83,3	120,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	6	1	0	5	6	0	6	6	3,4	17,7	143	83,3	120,0	100,0	100,0	100,0
40526	V																
		7	0	0	7	11	0	11	9	3,0	15,7	126	100,0	157,1	157,1	128,6	128,6
Celkem	za	7	0	0	7	11	0	11	9	3,0	15,7	126	100,0	157,1	157,1	128,6	128,6
50563	V																
		24	0	0	24	35	7	42	26	2,9	27,7	248	100,0	175,0	175,0	108,3	108,3
Celkem	za	24	0	0	24	35	7	42	26	2,9	27,7	248	100,0	175,0	175,0	108,3	108,3
50828	V																
		3	0	0	3	6	0	6	6	3,0	16,8	139	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	3	0	0	3	6	0	6	6	3,0	16,8	139	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0
60561	V																
		36	0	0	36	45	0	45	37	3,4	16,8	134	100,0	125,0	125,0	102,8	102,8
Celkem	za	36	0	0	36	45	0	45	37	3,4	16,8	134	100,0	125,0	125,0	102,8	102,8
60601	V																
		12	0	0	12	17	0	17	14	3,1	17,1	140	100,0	141,7	141,7	116,7	116,7
Celkem	za	12	0	0	12	17	0	17	14	3,1	17,1	140	100,0	141,7	141,7	116,7	116,7
70163	V																
		9	0	0	9	11	5	16	11	3,0	15,4	125	100,0	177,8	177,8	122,2	122,2
Celkem	za	9	0	0	9	11	5	16	11	3,0	15,4	125	100,0	177,8	177,8	122,2	122,2
70209	V																
		5	0	0	5	8	1	9	8	2,9	20,3	174	100,0	180,0	180,0	160,0	160,0
Celkem	za	5	0	0	5	8	1	9	8	2,9	20,3	174	100,0	180,0	180,0	160,0	160,0
70212	V																
		7	0	0	7	7	0	7	7	3,0	18,5	155	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	7	0	0	7	7	0	7	7	3,0	18,5	155	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
70219	V																
		13	0	0	13	16	2	18	16	3,2	14,8	116	100,0	138,5	138,5	123,1	123,1
Celkem	za	13	0	0	13	16	2	18	16	3,2	14,8	116	100,0	138,5	138,5	123,1	123,1

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech			jehňata v kusech			hmotnost			odchov			
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek		oplod.	plod.	inten.
Celkem	za	13	0	0	13	16	2	18	16	2	14,8	116	100,0	138,5	138,5	123,1
70234	V	16	1	1	14	22	1	23	22	22	20,6	176	93,8	153,3	143,8	137,5
70234	V	2	0	0	2	4	0	4	4	4	18,8	160	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	18	1	1	16	26	1	27	26	26	20,2	172	94,4	158,8	150,0	144,4
70246	V	4	0	0	4	5	0	5	5	5	17,9	145	100,0	125,0	125,0	125,0
Celkem	za	4	0	0	4	5	0	5	5	5	17,9	145	100,0	125,0	125,0	125,0
70251	V	7	0	0	7	9	1	10	9	9	24,2	209	100,0	142,9	142,9	128,6
Celkem	za	7	0	0	7	9	1	10	9	9	24,2	209	100,0	142,9	142,9	128,6
70276	V	54	7	0	47	56	4	60	56	56	21,4	180	87,0	127,7	111,1	103,7
70276	V	7	1	0	6	10	1	11	10	10	17,3	144	85,7	183,3	157,1	142,9
Celkem	za	61	8	0	53	66	5	71	66	66	20,8	175	86,9	134,0	116,4	108,2
70286	V	6	1	0	5	6	0	6	6	6	24,5	210	83,3	120,0	100,0	100,0
Celkem	za	6	1	0	5	6	0	6	6	6	24,5	210	83,3	120,0	100,0	100,0
70287	V	3	0	0	3	3	0	3	3	3	23,7	199	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	3	0	0	3	3	0	3	3	3	23,7	199	100,0	100,0	100,0	100,0
70292	V	7	0	0	7	7	2	9	7	7	21,9	183	100,0	128,6	128,6	100,0
Celkem	za	7	0	0	7	7	2	9	7	7	21,9	183	100,0	128,6	128,6	100,0
70293	V	2	0	0	2	2	0	2	2	2	22,7	189	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	2	0	0	2	2	0	2	2	2	22,7	189	100,0	100,0	100,0	100,0
70294	V	2	0	0	2	2	0	2	2	2	29,0	252	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	2	0	0	2	2	0	2	2	2	29,0	252	100,0	100,0	100,0	100,0
70414	V	6	2	0	4	7	0	7	7	7	24,5	215	66,7	175,0	116,7	116,7
Celkem	za	6	2	0	4	7	0	7	7	7	24,5	215	66,7	175,0	116,7	116,7
70430	V	63	0	0	63	97	11	108	97	97	16,9	139	100,0	171,4	171,4	154,0
70430	V	1	0	0	1	2	0	2	2	2	0,0	0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	64	0	0	64	99	11	110	99	99	16,9	139	100,0	171,9	171,9	154,7
70431	V	6	0	0	6	7	0	7	7	7	19,3	157	100,0	116,7	116,7	116,7
Celkem	za	6	0	0	6	7	0	7	7	7	19,3	157	100,0	116,7	116,7	116,7
70432	V	11	0	0	11	11	3	14	10	10	19,1	155	100,0	127,3	127,3	90,9
Celkem	za	11	0	0	11	11	3	14	10	10	19,1	155	100,0	127,3	127,3	90,9
70433	V	13	0	0	13	17	0	17	17	17	19,5	161	100,0	130,8	130,8	130,8
70433	V	1	0	0	1	2	0	2	2	2	17,0	142	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	14	0	0	14	19	0	19	19	19	19,2	159	100,0	135,7	135,7	135,7
71045	V	1	0	0	1	1	0	1	1	1	22,4	194	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	1	0	0	1	1	0	1	1	1	22,4	194	100,0	100,0	100,0	100,0
71066	V	20	0	0	20	30	0	30	28	28	21,0	180	100,0	150,0	150,0	140,0
Celkem	za	20	0	0	20	30	0	30	28	28	21,0	180	100,0	150,0	150,0	140,0

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			odchov				
			počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet					
			jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
71068	V	čistokrevní	4	0	0	4	4	4	4	3,0	19,7	167	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 71068	4	0	0	4	4	4	4	3,0	19,7	167	100,0	100,0	100,0	100,0
71104	V	kříženci	5	0	0	5	7	0	7	3,0	35,8	328	100,0	140,0	140,0	80,0
Celkem	za	stádo 71104	5	0	0	5	7	0	7	3,0	35,8	328	100,0	140,0	140,0	80,0
VF																
10207	VF	čistokrevní	7	0	0	7	14	0	14	2,9	28,3	254	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 10207	7	0	0	7	14	0	14	2,9	28,3	254	100,0	200,0	200,0	200,0
20132	VF	čistokrevní	17	0	0	17	34	1	35	3,1	24,0	209	100,0	205,9	205,9	200,0
Celkem	za	stádo 20132	17	0	0	17	34	1	35	3,1	24,0	209	100,0	205,9	205,9	200,0
20328	VF	čistokrevní	12	0	0	12	23	3	26	2,8	34,0	311	100,0	216,7	216,7	191,7
Celkem	za	stádo 20328	12	0	0	12	23	3	26	2,8	34,0	311	100,0	216,7	216,7	191,7
20403	VF	čistokrevní	1	0	0	1	1	0	1	3,8	25,6	218	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 20403	1	0	0	1	1	0	1	3,8	25,6	218	100,0	100,0	100,0	100,0
30650	VF	čistokrevní	2	0	0	2	6	0	6	2,8	0,0	0	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za	stádo 30650	2	0	0	2	6	0	6	2,8	0,0	0	100,0	300,0	300,0	300,0
40232	VF	čistokrevní	10	0	0	10	29	6	35	2,8	31,8	290	100,0	350,0	350,0	290,0
Celkem	za	stádo 40232	10	0	0	10	29	6	35	2,8	31,8	290	100,0	350,0	350,0	290,0
40528	VF	čistokrevní	6	0	0	6	12	0	12	2,9	30,5	276	100,0	200,0	200,0	166,7
Celkem	za	stádo 40528	6	0	0	6	12	0	12	2,9	30,5	276	100,0	200,0	200,0	166,7
40553	VF	čistokrevní	401	7	0	394	680	24	704	2,9	0,0	0	98,3	178,7	175,6	166,3
40553	VF	kříženci	3	0	0	3	5	0	5	0,0	0,0	0	100,0	166,7	166,7	166,7
Celkem	za	stádo 40553	404	7	0	397	685	24	709	2,9	0,0	0	98,3	178,6	175,5	166,3
40554	VF	čistokrevní	49	0	0	49	74	6	80	3,0	0,0	0	100,0	163,3	163,3	146,9
40554	VF	kříženci	4	1	0	3	3	1	4	0,0	0,0	0	75,0	133,3	100,0	50,0
Celkem	za	stádo 40554	53	1	0	52	77	7	84	3,0	0,0	0	98,1	161,5	158,5	139,6
40555	VF	čistokrevní	49	1	0	48	93	5	98	2,8	0,0	0	98,0	204,2	200,0	155,1
Celkem	za	stádo 40555	49	1	0	48	93	5	98	2,8	0,0	0	98,0	204,2	200,0	155,1
40630	VF	čistokrevní	26	2	0	24	39	11	50	2,8	0,0	0	92,3	208,3	192,3	138,5
40630	VF	kříženci	23	0	0	23	37	3	40	3,0	0,0	0	100,0	173,9	173,9	147,8
Celkem	za	stádo 40630	49	2	0	47	76	14	90	2,9	0,0	0	95,9	191,5	183,7	142,9
50561	VF	čistokrevní	156	0	0	156	294	10	304	2,7	32,1	295	100,0	194,9	194,9	181,4
50561	VF	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	3,8	34,4	306	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 50561	157	0	0	157	295	10	305	2,7	32,1	295	100,0	194,3	194,3	180,9
50729	VF	čistokrevní	11	0	0	11	16	0	16	3,2	0,0	0	100,0	145,5	145,5	145,5
Celkem	za	stádo 50729	11	0	0	11	16	0	16	3,2	0,0	0	100,0	145,5	145,5	145,5
50910	VF	čistokrevní	3	0	0	3	4	2	6	2,8	0,0	0	100,0	200,0	200,0	133,3
Celkem	za	stádo 50910	3	0	0	3	4	2	6	2,8	0,0	0	100,0	200,0	200,0	133,3

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet v kusech			hmotnost			plod.	inten.	odchov			
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.				100 dnů	přirůstek	oplod.
50935	VF čistokrevní		5	0	0	5	11	0	11	11	2,8	27,2	244	100,0	220,0	220,0	220,0
Celkem	za stádo 50935	Látalová Jitka	5	0	0	5	11	0	11	11	2,8	27,2	244	100,0	220,0	220,0	220,0
50964	VF čistokrevní		36	0	0	36	58	2	60	56	3,0	26,1	231	100,0	166,7	166,7	155,6
Celkem	za stádo 50964	Feuerstein	36	0	0	36	58	2	60	56	3,0	26,1	231	100,0	166,7	166,7	155,6
51192	VF kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	3,0	28,2	252	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 51192	Procházková	2	0	0	2	2	0	2	2	3,0	28,2	252	100,0	100,0	100,0	100,0
60350	VF čistokrevní		7	0	0	7	14	0	14	14	2,9	37,0	340	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 60350	Kročová Julie	7	0	0	7	14	0	14	14	2,9	37,0	340	100,0	200,0	200,0	200,0
60516	VF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	35,6	326	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 60516	Padělký	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	35,6	326	100,0	200,0	200,0	200,0
60518	VF čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	6	3,0	31,6	287	100,0	175,0	175,0	150,0
Celkem	za stádo 60518	Švéda Jan	4	0	0	4	7	0	7	6	3,0	31,6	287	100,0	175,0	175,0	150,0
60528	VF čistokrevní		4	0	0	4	8	0	8	8	3,0	22,0	190	100,0	200,0	200,0	200,0
60528	VF kříženci		11	0	0	11	22	0	22	20	3,0	20,2	172	100,0	200,0	200,0	181,8
Celkem	za stádo 60528	Stupková	15	0	0	15	30	0	30	28	3,0	20,7	177	100,0	200,0	200,0	186,7
60529	VF čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	27,4	244	100,0	160,0	160,0	160,0
Celkem	za stádo 60529	Rudecká Šárka	5	0	0	5	8	0	8	8	3,0	27,4	244	100,0	160,0	160,0	160,0
60807	VF čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	36,6	336	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 60807	Valach Ivan	1	0	0	1	2	0	2	2	3,0	36,6	336	100,0	200,0	200,0	200,0
61005	VF čistokrevní		27	2	0	25	51	0	51	49	2,9	33,9	310	92,6	204,0	188,9	181,5
Celkem	za stádo 61005	Kovář Antonín	27	2	0	25	51	0	51	49	2,9	33,9	310	92,6	204,0	188,9	181,5
61151	VF čistokrevní		4	0	0	4	5	0	5	5	3,0	0,0	0	100,0	125,0	125,0	125,0
61151	VF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3,0	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 61151	Piro Zbyněk	5	0	0	5	6	0	6	6	3,0	0,0	0	100,0	120,0	120,0	120,0
61203	VF čistokrevní		11	0	0	11	23	0	23	22	3,0	25,4	224	100,0	209,1	209,1	200,0
70238	VF čistokrevní		1	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
70238	VF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	25,7	229	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 70238	Krpec Petr	2	1	0	1	2	0	2	2	2,8	25,7	229	50,0	200,0	100,0	100,0
70259	VF čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	7	2,9	19,8	168	100,0	160,0	160,0	140,0
70259	VF kříženci		5	0	0	5	10	0	10	10	2,9	22,5	196	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za stádo 70259	Krpecová	10	0	0	10	18	0	18	17	2,9	21,4	185	100,0	180,0	180,0	170,0
70288	VF čistokrevní		8	0	0	8	8	0	8	8	3,8	35,7	319	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za stádo 70288	Vítkovská Zemědělská	8	0	0	8	8	0	8	8	3,8	35,7	319	100,0	100,0	100,0	100,0
70930	VF čistokrevní		4	1	0	3	6	0	6	6	2,8	31,7	289	75,0	200,0	150,0	150,0
Celkem	za stádo 70930	Godina Luboš	4	1	0	3	6	0	6	6	2,8	31,7	289	75,0	200,0	150,0	150,0
71046	VF čistokrevní		13	0	0	13	24	0	24	24	2,9	18,8	159	100,0	184,6	184,6	184,6

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			počet jehňata v kusech			hmotnost			odchov					
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.		100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.
Celkem	za	stádo 71046	13	0	0	13	24	0	24	24	2,9	18,8	159	100,0	184,6	184,6	184,6
71065	VF	kříženci	15	4	0	11	14	0	14	14	3,0	28,2	252	73,3	127,3	93,3	93,3
Celkem	za	stádo 71065	15	4	0	11	14	0	14	14	3,0	28,2	252	73,3	127,3	93,3	93,3
71080	VF	čistokrevní	33	0	0	33	67	0	67	67	3,0	34,2	312	100,0	203,0	203,0	203,0
Celkem	za	stádo 71080	33	0	0	33	67	0	67	67	3,0	34,2	312	100,0	203,0	203,0	203,0
71082	VF	čistokrevní	3	0	0	3	7	0	7	7	3,0	31,2	282	100,0	233,3	233,3	233,3
Celkem	za	stádo 71082	3	0	0	3	7	0	7	7	3,0	31,2	282	100,0	233,3	233,3	233,3
71091	VF	čistokrevní	6	0	0	6	10	0	10	5	3,0	31,4	284	100,0	166,7	166,7	83,3
Celkem	za	stádo 71091	6	0	0	6	10	0	10	5	3,0	31,4	284	100,0	166,7	166,7	83,3
71096	VF	čistokrevní	8	0	0	8	18	0	18	17	3,0	29,9	269	100,0	225,0	225,0	212,5
Celkem	za	stádo 71096	8	0	0	8	18	0	18	17	3,0	29,9	269	100,0	225,0	225,0	212,5

VR

10121	VR	čistokrevní	28	0	0	28	43	1	44	41	3,1	25,4	223	100,0	157,1	157,1	146,4
Celkem	za	stádo 10121	28	0	0	28	43	1	44	41	3,1	25,4	223	100,0	157,1	157,1	146,4
10123	VR	čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	3,1	26,4	232	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za	stádo 10123	3	0	0	3	4	0	4	4	3,1	26,4	232	100,0	133,3	133,3	133,3
10606	VR	čistokrevní	7	0	0	7	8	1	9	5	3,4	20,1	167	100,0	128,6	128,6	71,4
Celkem	za	stádo 10606	7	0	0	7	8	1	9	5	3,4	20,1	167	100,0	128,6	128,6	71,4
11108	VR	čistokrevní	40	5	0	35	37	3	40	37	3,5	23,4	199	87,5	114,3	100,0	92,5
Celkem	za	stádo 11108	40	5	0	35	37	3	40	37	3,5	23,4	199	87,5	114,3	100,0	92,5
11127	VR	čistokrevní	11	0	0	13	14	0	14	14	3,6	26,9	232	118,2	107,7	127,3	127,3
Celkem	za	stádo 11127	11	0	0	13	14	0	14	14	3,6	26,9	232	118,2	107,7	127,3	127,3
11128	VR	čistokrevní	12	0	0	12	15	0	15	15	3,4	29,1	257	100,0	125,0	125,0	125,0
11129	VR	čistokrevní	5	0	0	5	7	0	7	7	3,2	27,3	240	100,0	140,0	140,0	140,0
Celkem	za	stádo 11129	5	0	0	5	7	0	7	7	3,2	27,3	240	100,0	140,0	140,0	140,0
20221	VR	čistokrevní	9	1	0	8	12	0	12	12	3,1	21,8	187	88,9	150,0	133,3	133,3
Celkem	za	stádo 20221	9	1	0	8	12	0	12	12	3,1	21,8	187	88,9	150,0	133,3	133,3
20237	VR	čistokrevní	20	0	0	20	27	0	27	26	3,3	20,9	176	100,0	135,0	135,0	130,0
20237	VR	kříženci	5	0	0	5	5	0	5	5	3,8	23,2	194	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 20237	25	0	0	25	32	0	32	31	3,4	21,4	180	100,0	128,0	128,0	124,0
20247	VR	čistokrevní	6	0	0	6	6	0	6	6	3,8	21,2	174	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 20247	6	0	0	6	6	0	6	6	3,8	21,2	174	100,0	100,0	100,0	100,0
40122	VR	čistokrevní	6	0	0	6	6	2	8	6	3,4	20,9	175	100,0	133,3	133,3	100,0
Celkem	za	stádo 40122	6	0	0	6	6	2	8	6	3,4	20,9	175	100,0	133,3	133,3	100,0
40533	VR	čistokrevní	4	0	0	4	7	0	7	5	3,0	23,8	208	100,0	175,0	175,0	125,0
Celkem	za	stádo 40533	4	0	0	4	7	0	7	5	3,0	23,8	208	100,0	175,0	175,0	125,0
40534	VR	čistokrevní	6	0	0	6	4	3	7	4	3,8	29,1	253	100,0	116,7	116,7	66,7

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jeřhata v kusech				hmotnost				
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov
Celkem	za	6	0	0	6	4	3	7	4	4	253	100,0	116,7	116,7	66,7	
40614	VR	54	19	0	35	41	0	41	41	175	64,8	117,1	75,9	75,9		
Celkem	za	54	19	0	35	41	0	41	41	175	64,8	117,1	75,9	75,9		
40710	VR	1	0	0	1	2	0	2	2	122	100,0	200,0	200,0	200,0		
Celkem	za	1	0	0	1	2	0	2	2	122	100,0	200,0	200,0	200,0		
41001	VR	1	0	0	1	1	0	1	1	180	100,0	100,0	100,0	100,0		
41001	VR	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Celkem	za	2	1	0	1	1	0	1	1	180	50,0	100,0	50,0	50,0		
41005	VR	1	0	0	1	1	0	1	0	0	100,0	100,0	100,0	0,0		
Celkem	za	1	0	0	1	1	0	1	0	0	100,0	100,0	100,0	0,0		
50177	VR	11	0	0	11	13	0	13	13	213	100,0	118,2	118,2	118,2		
Celkem	za	11	0	0	11	13	0	13	13	213	100,0	118,2	118,2	118,2		
50809	VR	16	0	0	16	18	0	18	15	191	100,0	112,5	112,5	93,8		
Celkem	za	16	0	0	16	18	0	18	15	191	100,0	112,5	112,5	93,8		
51003	VR	16	0	1	15	21	1	22	21	263	100,0	137,5	137,5	131,3		
Celkem	za	16	0	1	15	21	1	22	21	263	100,0	137,5	137,5	131,3		
60118	VR	9	0	0	9	11	0	11	11	252	100,0	122,2	122,2	122,2		
Celkem	za	9	0	0	9	11	0	11	11	252	100,0	122,2	122,2	122,2		
61412	VR	10	0	0	10	14	1	15	13	212	100,0	150,0	150,0	130,0		
Celkem	za	10	0	0	10	14	1	15	13	212	100,0	150,0	150,0	130,0		
70106	VR	6	2	0	4	2	2	4	2	188	66,7	100,0	66,7	33,3		
Celkem	za	6	2	0	4	2	2	4	2	188	66,7	100,0	66,7	33,3		
70284	VR	19	0	0	19	23	3	26	22	182	100,0	136,8	136,8	115,8		
Celkem	za	19	0	0	19	23	3	26	22	182	100,0	136,8	136,8	115,8		
XX																
20801	XX	4	0	0	4	6	0	6	6	288	100,0	150,0	150,0	150,0		
Celkem	za	4	0	0	4	6	0	6	6	288	100,0	150,0	150,0	150,0		
30915	XX	3	0	0	3	3	0	3	3	0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Celkem	za	3	0	0	3	3	0	3	3	0	100,0	100,0	100,0	100,0		
40125	XX	3	2	0	1	1	0	1	1	236	33,3	100,0	33,3	33,3		
Celkem	za	3	2	0	1	1	0	1	1	236	33,3	100,0	33,3	33,3		
40630	XX	1	0	0	1	2	0	2	2	0	100,0	200,0	200,0	200,0		
Celkem	za	1	0	0	1	2	0	2	2	0	100,0	200,0	200,0	200,0		
40814	XX	1	0	0	1	0	1	1	0	0	100,0	100,0	100,0	0,0		
Celkem	za	1	0	0	1	0	1	1	0	0	100,0	100,0	100,0	0,0		
41001	XX	10	2	0	8	14	0	14	13	277	80,0	175,0	140,0	130,0		
Celkem	za	10	2	0	8	14	0	14	13	277	80,0	175,0	140,0	130,0		

Obvod	plemeno	chovatel/majitel	počet bahnic v kusech			jeřháta v kusech			hmotnost			odchov					
			počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.		100 dnů	přírůstek	oplod.	plod.	inten.
50302	XX	čistokrevní	27	0	0	27	40	1	41	36	3,2	22,2	191	100,0	151,9	151,9	133,3
Celkem	za	stádo 50302	27	0	0	27	40	1	41	36	3,2	22,2	191	100,0	151,9	151,9	133,3
51005	XX	čistokrevní	4	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 51005	4	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZM																	
30308	ZM	kříženci	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 30308	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	0,0	0	100,0	100,0	100,0	100,0
50933	ZM	kříženci	1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	25,2	224	100,0	300,0	300,0	300,0
Celkem	za	stádo 50933	1	0	0	1	3	0	3	3	2,8	25,2	224	100,0	300,0	300,0	300,0
ZV																	
40526	ZV	čistokrevní	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	15,9	132	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 40526	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	15,9	132	100,0	200,0	200,0	200,0
40711	ZV	čistokrevní	526	254	0	272	296	10	306	291	3,6	27,6	240	51,7	112,5	58,2	55,3
Celkem	za	stádo 40711	526	254	0	272	296	10	306	291	3,6	27,6	240	51,7	112,5	58,2	55,3
70110	ZV	čistokrevní	50	16	0	35	27	9	36	26	3,7	0,0	0	70,0	102,9	72,0	52,0
70110	ZV	kříženci	10	2	0	8	8	1	9	8	3,5	0,0	0	80,0	112,5	90,0	80,0
Celkem	za	stádo 70110	60	18	0	43	35	10	45	34	3,6	0,0	0	71,7	104,7	75,0	56,7
70113	ZV	čistokrevní	25	5	0	20	19	3	22	19	3,6	21,8	182	80,0	110,0	88,0	76,0
70113	ZV	kříženci	33	12	0	21	16	7	23	15	3,5	20,9	174	63,6	109,5	69,7	45,5
Celkem	za	stádo 70113	58	17	0	41	35	10	45	34	3,6	21,3	177	70,7	109,8	77,6	58,6
71065	ZV	kříženci	5	1	0	4	4	0	4	4	3,0	25,8	228	80,0	100,0	80,0	80,0
Celkem	za	stádo 71065	5	1	0	4	4	0	4	4	3,0	25,8	228	80,0	100,0	80,0	80,0
ZW																	
10122	ZW	čistokrevní	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	36,4	330	100,0	125,0	125,0	125,0
Celkem	za	stádo 10122	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	36,4	330	100,0	125,0	125,0	125,0
20112	ZW	čistokrevní	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	36,3	330	100,0	133,3	133,3	133,3
Celkem	za	stádo 20112	3	0	0	3	4	0	4	4	3,3	36,3	330	100,0	133,3	133,3	133,3
20129	ZW	čistokrevní	91	10	0	81	160	7	167	147	2,9	26,4	235	89,0	206,2	183,5	161,5
Celkem	za	stádo 20129	91	10	0	81	160	7	167	147	2,9	26,4	235	89,0	206,2	183,5	161,5
20222	ZW	čistokrevní	6	0	0	6	12	0	12	12	2,9	24,7	218	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 20222	6	0	0	6	12	0	12	12	2,9	24,7	218	100,0	200,0	200,0	200,0
20241	ZW	čistokrevní	58	0	0	58	48	44	92	48	3,2	34,0	309	100,0	158,6	158,6	82,8
Celkem	za	stádo 20241	58	0	0	58	48	44	92	48	3,2	34,0	309	100,0	158,6	158,6	82,8
30410	ZW	čistokrevní	31	2	0	29	49	5	54	43	3,1	32,2	292	93,5	186,2	174,2	138,7
Celkem	za	stádo 30410	31	2	0	29	49	5	54	43	3,1	32,2	292	93,5	186,2	174,2	138,7
30432	ZW	čistokrevní	49	12	0	37	48	14	62	46	3,2	28,3	251	75,5	167,6	126,5	93,9

Obvod	plemeno	chovatel/majitel		počet bahnic v kusech				jehňata v kusech				hmotnost					
		počet	jal.	zme.	obah.	živá	mrtvá	cel.	odchov	nar.	100 dnů	přirůstek	oplod.	plod.	inten.	odchov	
Celkem	za	stádo 30432	Jandová Marie	49	12	0	37	48	14	62	46	3.2	28,3	75,5	167,6	126,5	93,9
30755	ZW	čistokrevní		18	0	1	17	30	0	30	29	2.9	30,0	100,0	166,7	166,7	161,1
Celkem	za	stádo 30755	Kožnarová Pavla	18	0	1	17	30	0	30	29	2.9	30,0	100,0	166,7	166,7	161,1
40218	ZW	čistokrevní		14	2	0	12	23	1	24	15	2.9	36,1	85,7	200,0	171,4	107,1
Celkem	za	stádo 40218	MACHAČ JAN	14	2	0	12	23	1	24	15	2.9	36,1	85,7	200,0	171,4	107,1
40529	ZW	čistokrevní		15	1	0	14	25	0	25	25	2.9	26,4	93,3	178,6	166,7	166,7
Celkem	za	stádo 40529	Řehořková	15	1	0	14	25	0	25	25	2.9	26,4	93,3	178,6	166,7	166,7
41001	ZW	čistokrevní		1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41001	ZW	kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	za	stádo 41001	PISINGEROVÁ	2	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50164	ZW	kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2.8	25,8	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 50164	Kocmanová	1	0	0	1	2	0	2	2	2.8	25,8	100,0	200,0	200,0	200,0
50176	ZW	čistokrevní		4	0	0	4	8	0	8	8	2.8	23,8	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 50176	Lhuta	4	0	0	4	8	0	8	8	2.8	23,8	100,0	200,0	200,0	200,0
50380	ZW	čistokrevní		7	0	0	7	16	0	16	13	2.8	29,7	100,0	228,6	228,6	185,7
Celkem	za	stádo 50380	Novák Vít	7	0	0	7	16	0	16	13	2.8	29,7	100,0	228,6	228,6	185,7
50385	ZW	čistokrevní		2	0	0	2	4	1	5	3	2.8	29,2	100,0	250,0	250,0	150,0
Celkem	za	stádo 50385	Bouška Jaroslav	2	0	0	2	4	1	5	3	2.8	29,2	100,0	250,0	250,0	150,0
50530	ZW	čistokrevní		10	2	0	8	10	4	14	8	3.0	20,0	80,0	175,0	140,0	80,0
50530	ZW	kříženci		2	0	0	2	1	2	3	1	3.8	20,5	100,0	150,0	150,0	50,0
Celkem	za	stádo 50530	DOMAŇ Milan	12	2	0	10	11	6	17	9	3.1	20,0	83,3	170,0	141,7	75,0
50709	ZW	čistokrevní		4	0	0	4	5	1	6	4	3.1	32,0	100,0	150,0	150,0	100,0
50709	ZW	kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3.8	22,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 50709	Orlíčko Farma	5	0	0	5	6	1	7	5	3.3	29,6	100,0	140,0	140,0	100,0
51022	ZW	čistokrevní		36	14	0	22	49	0	49	41	4.8	36,0	61,1	222,7	136,1	113,9
Celkem	za	stádo 51022	KOCEK Oldrich	36	14	0	22	49	0	49	41	4.8	36,0	61,1	222,7	136,1	113,9
60812	ZW	čistokrevní		2	0	0	2	1	1	2	1	3.8	38,5	100,0	100,0	100,0	50,0
Celkem	za	stádo 60812	Macků Jan	2	0	0	2	1	1	2	1	3.8	38,5	100,0	100,0	100,0	50,0
61006	ZW	čistokrevní		6	0	0	6	12	0	12	12	2.9	29,8	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 61006	Čapková Petra	6	0	0	6	12	0	12	12	2.9	29,8	100,0	200,0	200,0	200,0
61031	ZW	čistokrevní		49	0	0	49	89	7	96	85	2.9	28,4	100,0	195,9	195,9	173,5
Celkem	za	stádo 61031	Mohelno	49	0	0	49	89	7	96	85	2.9	28,4	100,0	195,9	195,9	173,5
70113	ZW	kříženci		2	0	0	2	1	1	2	1	3.8	0,0	100,0	100,0	100,0	50,0
Celkem	za	stádo 70113	BELLAMA	2	0	0	2	1	1	2	1	3.8	0,0	100,0	100,0	100,0	50,0
71039	ZW	kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	3.0	26,0	100,0	200,0	200,0	200,0
Celkem	za	stádo 71039	Doběš Igor	1	0	0	1	2	0	2	2	3.0	26,0	100,0	200,0	200,0	200,0
71040	ZW	kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	3.0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem	za	stádo 71040	Doběš Igor	1	0	0	1	1	0	1	1	3.0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Název: Ročenka chovu ovcí a koz v České republice za rok 2013

Lektorovali:

František Hřeben

Autoři:

Pavel Bucek, Jindřich Kvapilík, Miroslav Kölbl, Michal Milerski, Alois Pindřák,
Vít Mareš, Richard Konrád, Markéta Roubalová, Vít Škaryd

Vydal: Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

**Neprodejné
Praha 2014**

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: Spěrbank 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

