



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

ROČENKA CHOVU OVCÍ A KOZ V ČESKÉ REPUBLICE ZA ROK 2016

Pavel Bucek, Michal Milerski, Vít Mareš, Richard Konrád, Markéta Roubalová,
Vít Škaryd, Jaroslav Rucki, Pavel Hakl

Praha, listopad 2017

Lektoři: David Lipovský, Jan Syrůček

Obsah

1. Úvod	7
2. Kontrola užítkovosti dojených plemen ovcí v ČR	8
3. Kontrola užítkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí	13
4. Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů 2016	25
5. Výběry plemenných beranů na nákupních trzích v ČR	26
6. Dorper Asociace CZ	35
7. Ústřední evidence v chovu ovcí	38
8. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí	41
9. Produkce masa, mléka a vlny	43
10. Ekonomika chovu ovcí	48
11. Zahraniční obchod – ovce	50
12. Kontrola mléčné a masné užítkovosti u koz	52
13. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2016	62
14. Ústřední evidence v chovu koz	63
15. Vývoj početních stavů koz	66
16. Produkce masa a kozího mléka	67
17. Ekonomické ukazatele chovu koz	69
18. Zahraniční obchod – kozy	70
19. Závěr	71
20. Zdroje informací	72
21. Přílohy	73

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 2016 uvádí přehled nejdůležitějších statistických ukazatelů v tomto odvětví v ČR a sumarizuje nejdůležitější trendy v chovu ovcí a koz v posledních letech.

V roce 2016 bylo v kontrole mléčné užitkovosti ovcí uváděno 1 597 laktací a průměrná dojivost 270 kg mléka. Do kontroly užitkovosti byla zapojena plemena LA, C, VF a kříženci. Převažovala malá stáda do 10 kusů.

Do kontroly užitkovosti bylo v roce 2016 zapojeno 23 686 bahnic v 541 stádech. Počet bahnic a stád se meziročně snížil.

Podle údajů ústřední evidence v chovu ovcí bylo k 1. 1. 2017 v ČR 17 945 podniků a rozhodující podíl byl tvořen malými podniky do 10 kusů. Ke stejnému datu bylo chováno 289 551 ovcí celkem. Podle údajů ústřední evidence byla v roce 2016 kladná bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty.

V ČR převažuje chov kombinovaných plemen a plemen se zaměřením na masnou užitkovost. Spotřeba jehněčího a kozího masa je dlouhodobě na nízké úrovni. Podíl jehňat a kůzlat poražených na jatkách je nízký. V posledních letech nedocházelo k významným změnám v cenách za jatečná jehňata a ovce. Bilance zahraničního obchodu s jehněčím a kozím masem je dlouhodobě záporná. Obě komodity se sledují ve statistikách společně.

V posledních letech dochází ke zvyšování počtu koz zapojených do kontroly užitkovosti. V roce 2016 bylo do kontroly mléčné užitkovosti zapojeno 5 755 koz. Průměrný počet koz v roce 2016 v jednom obvodu v kontrole užitkovosti byl 13. Nejrozšířenějšími podniky jsou podniky do 5 koz. Nejrozšířenějšími plemeny byly koza bílá a hnědá krátkosrstá.

Podle údajů ústřední evidence bylo k 1. 1. 2017 v ČR 7 446 podniků s chovem koz a 46 723 koz celkem. Zahraniční obchod s živými zvířaty byl zanedbatelný.

Stavy koz se zvyšovaly i podle údajů Českého statistického úřadu. Pozitivním jevem je, že se zvyšovala produkce mléka a kozích sýrů. Cena za kg kozích sýrů se v posledních letech zvyšovala.

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

2. Kontrola užitkovosti dojených plemen ovcí v ČR

Souhrn

V roce 2016 bylo do kontroly mléčné užitkovosti dojených plemen ovcí zapojeno 1 597 bahnic, u nichž byla uzavřena normovaná laktace. Kontrola užitkovosti se prováděla ve 38 stádech. S ukončenou laktací bylo 625 bahnic plemene východofríské ovce, 432 bahnic plemene lacaune, 1 bahnice cigája a 539 kříženek. Od roku 2013 bylo přistoupeno ke změně výpočtu celkové produkce mléka za dojnou periodu z původních 240 na 150 dnů. Celkem bylo dosaženo za 150 denní dojnou periodu průměrné produkce 270 kg mléka o tučnosti 6,04 %, obsahu bílkovin 5,46 % a laktózy 4,9 %. Ve stádech, kde jsou chovány kříženky s plemenem lacaune byly u sledovaných mléčných složek nejlepší výsledky v obsahu tuku i bílkovin. Čistokrevné ovce plemene lacaune dosáhly nejvyšší celkovou produkci mléka za laktaci, celkovou produkci tuku za dojnou periodu a celkovou produkci bílkovin za dojnou periodu. Nejvyšší produkci mléka dosáhlo stádo Mgr. Šárky Rudecké, která chovala 4 bahnice plemene východofríské ovce – 553 kg mléka za 150 dnů s 6,03 % tuku, 4,89 % bílkovin a 5,3 % laktózy. Při hodnocení stád podle produkce bílkovin za 150 denní dojnou periodu byl první chov paní Mgr. Šárky Rudecké, která dosáhla u 4 bahnic východofríské ovce produkce bílkovin 27,0 kg, druhý chov lacaune Jiřího Prokeše, který dosáhl u 26 bahnic produkce 26,6 kg bílkovin.

Výsledky kontroly mléčné užitkovosti

Výsledky kontroly mléčné užitkovosti u ovcí uvádí tabulky 1 až 11. Významnou změnou ve výsledcích za roky 2013, 2014, 2015 a 2016 bylo zkrácení délky normované laktace na 150 dnů. V minulosti byla využívána délka laktace 240 dnů. Pro publikaci jsou klíčová dvě kritéria. Jedná se o počet kontrol (4 kontroly) a délka laktace (150 dnů laktace). Údaje v této kapitole jsou oficiálními výsledky Svazu chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 1 Vývoj kontroly mléčné užitkovosti ovcí v ČR

Rok	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílk. (%)	Lakt. (%)
2010	1 057	300,2	6,12	5,62	4,84
2011	870	351,1	5,97	5,50	4,84
2012	988	426,0	5,59	5,36	5,13
2013¹⁾	1 669	218	6,58	5,55	4,90
2014¹⁾	1 606	255	6,20	5,84	4,7
2015¹⁾	1 570	277	5,67	5,57	4,9
2016¹⁾	1 597	270	6,04	5,46	4,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

¹⁾délka laktace 150 dnů

Vývoj kontroly mléčné užitkovosti uvádí tabulky 1 a 2. Vzhledem ke změně metodiky kontroly užitkovosti lze porovnávat pouze roky 2013, 2014, 2015 a 2016. V roce 2016 došlo meziročně ke snížení dojivosti, zvýšení obsahu tuku a snížení obsahu bílkovin. Přehled o výsledcích podle plemen uvádí tabulka 2 a podle jednotlivých chovů tabulka 3.

Tab. 2 Kontrola mléčné užitkovosti ovcí v ČR podle plemen (2016)¹⁾

Plemeno	Počet	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bilkovin (%)	Laktóza (%)
cigája	1	102	9,06	5,71	4,6
lacaune	432	340	6,56	5,52	4,8
kříženci	539	185	6,65	5,74	4,8
východofříská ovce	625	297	5,31	5,27	4,9
Celkem stáda	1 524	271	6,05	5,48	4,9
Celkem individuální chovy	73	258	5,88	5,10	4,9
Celkem ČR	1 597	270	6,04	5,46	4,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

¹⁾délka laktace 150 dnů

Tab. 3 Kontrola užitkovosti podle chovů v ČR (2016)

Chov	Počet	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %
Plemeno C					
Axlerová, M.	1	102	9,06	5,71	4,6
Plemeno LA					
St. Horní dvorce	177	349	6,62	5,56	4,9
Hor. Statek Abertamy	1	151	5,55	5,22	4,8
Laušman, J.	2	290	6,91	5,89	4,9
Axlerová, M.	3	286	5,40	4,60	4,4
HLubek, L.	43	388	5,16	4,92	5,2
Prokeš, J.	26	508	6,50	5,24	4,9
Hrdlička, M.	86	274	6,87	6,29	4,5
Ondruch, T.	94	319	7,00	5,34	4,7
Kříženci					
EMERAN 1791	2	298	5,72	5,47	4,9
Novotný, M.	1	119	6,21	6,47	4,6
Hor. Statek Abertamy	200	132	6,87	5,50	4,8
Statek Šindelová	158	157	5,95	6,21	4,8
Pulíček, J.	6	312	5,28	5,18	5,0
Laušman, J.	97	263	6,77	5,77	4,9
I. H. Farm	50	273	8,18	5,63	4,7
Zink, J.	2	244	4,74	5,09	5,1
Axlerová, M.	12	240	6,36	5,33	4,6
Stupka, J.	9	294	3,63	5,27	5,1
Struhlová, A.	2	315	7,44	4,95	4,9
Plemeno VF					
Rákosník, P.	12	426	7,27	4,96	4,8
EMERAN 1791	21	276	4,96	5,42	5,1
PET	14	240	5,05	5,01	5,2
Novotný, M.	16	117	6,35	6,38	4,6
Rubáš, P.	16	370	5,00	5,14	5,0
Krejzlík, M.	11	233	4,88	5,26	5,0
Green Oak	19	162	6,35	5,95	4,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 3 Kontrola užítkovosti podle chovů v ČR (2016), pokračování z předchozí strany

Chov	Počet	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %
Plemeno VF (pokračování)					
Homr, M.	2	369	6,10	5,52	4,7
Vrtiš, M.	3	272	7,54	6,24	4,9
Herman, A.	20	353	5,37	5,30	5,1
Sabáček, M.	18	331	6,14	5,39	4,6
Soušková, A.	5	232	5,55	5,17	4,9
Pulíček, J.	321	316	4,88	5,27	5,0
Rosenbaum, M.	31	302	6,37	5,42	5,0
Laušman, J.	3	320	5,95	5,40	5,1
Pelc, J.	10	157	4,62	5,12	4,8
Krušinová, Z.	4	174	5,81	5,41	4,7
Šourek, P.	18	165	4,67	5,46	4,6
Zink, J.	6	206	5,14	5,23	5,0
Kročová, J.	8	240	5,78	4,98	4,8
Stupka, J.	3	268	3,29	5,47	5,1
Rudecká, Š.	4	553	6,03	4,89	5,3
Křivánek, P.	9	206	4,86	4,97	5,0
Krejčí, A.	9	253	6,61	5,88	4,0
Struhalová, A.	4	249	6,68	5,23	4,7
Borák, J.	24	383	6,32	5,00	4,4
Blizňák, L.	6	333	5,95	4,72	5,0
Žurek, J.	5	351	6,51	4,74	4,9
Kutílková, P.	3	264	7,38	5,75	4,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Průměrná velikost obvodu v roce 2016 byla 35,1 bahnic na jeden obvod.

Nejvyšší podíl tvořila malá stáda do 10 kusů a dále stáda v intervalu 11 až 20 kusů (tab. 4). Významná byla i skupina nad 40 kusů. Ve velikosti chovů existuje vysoká variabilita.

Tab. 4 Zastoupení obvodů podle počtu laktací s délkou 150 dnů¹⁾ v KU (%)

Rok	Velikost obvodů (počet laktací) / podíl stád v %				
	Do 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
2014	53,2	23,4	0,0	2,1	21,3
2015	52,5	20,0	7,5	2,5	17,5
2016	51,0	19,6	7,8	3,9	17,7

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

¹⁾ splňující kritéria Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR z. s.

Kontrola mléčné užitkovosti dojených ovcí v intervalech podle užitkovosti

V tabulkách 5 až 11 jsou uvedeny výsledky bahnic v kontrole mléčné užitkovosti podle obsahu tuku, bílkovin a dojivosti v intervalech podle rozdílné úrovně užitkovosti. V tabulkách jsou uvedeny pouze výsledky za laktace za 150 dnů a splňující kritéria Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR z. s.

Tab. 5 Zastoupení bahnic podle dojivosti¹⁾

Rok	Dojivost v kg / podíl bahnic v %				
	Do 100	101 až 200	201 až 300	301 až 400	Nad 400
2014	5,9	24,7	36,3	25,3	7,8
2015	2,5	25,0	35,0	25,0	12,5
2016	10,3	24,3	29,0	25,5	10,9

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

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

Tab. 6 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
2014	3,5	12,1	20,0	27,6	26,1	10,7
2015	2,5	17,5	55,0	12,5	10,0	2,5
2016	4,1	16,3	22,9	34,8	17,6	4,3

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

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

Tab. 7 Zastoupení bahnic podle produkce tuku¹⁾

Rok	Produkce tuku (kg) / podíl bahnic v %				
	Pod 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
2016	27,6	45,6	23,7	2,7	0,4

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

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

Tab. 8 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
2015	15,0	55,0	20,0	10,0	0,0
2016	15,4	36,2	30,4	13,2	4,8

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

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

Tab. 9 Zastoupení bahnic podle produkce bílkovin¹⁾

Rok	Produkce bílkovin (kg) / podíl bahnic v %				
	Do 5	6 až 10	11 až 15	16 až 20	Nad 20
2016	7,5	22,0	26,2	27,1	17,2

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

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

Tab. 10 Zastoupení bahnic podle produkce obsahu laktózy¹⁾

Rok	Obsah laktózy (%) / podíl bahnic v %				
	Do 3,5	3,6 až 4,0	4,1 až 4,5	4,6 až 5,0	Nad 5,0
2016	0,7	1,6	8,6	60,1	29,0

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

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

Tab. 11 Podíl bahnic v KU podle jednotlivých tříd (%)

Ukazatel	Podíl bahnic podle jednotlivých tříd / podíl bahnic (%)				
	ER	E	I.	II.	B. T.
2016	13,3	31,2	31,2	13,6	10,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

3. Kontrola užitkovosti růstu, plodnosti a produkce vlny u ovcí

Úvod

Kontrola užitkovosti ovcí a koz se provádí v souladu se zákonem 154/200 Sb. a stanoveným šlechtitelským programem Svazu chovatelů ovcí a koz z. s. K základním ukazatelům patří vedle údajů o reprodukci zapojených jedinců a stád sledování **růstových schopností u všech plemen ovcí a masných plemen koz** (sleduje se váha odchovaných jehňat a kůzlat ve 100 dnech), sledování **jatečné hodnoty masných plemen ovcí a koz** (provádí se ultrazvukové měření hloubky zádového svalu a výšky podkožního tuku) a sledování **mléčné užitkovosti u dojených plemen ovcí a koz** (provádí se měsíční měření nadojeného mléka a rozbor obsahu mléčných složek – bílkovin, tuku a laktózy).

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

V roce 2016 tuto činnost v chovu ovcí prováděly čtyři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. s podílem 82,7 %, Ing. Vladimír Bařina PhD. 16,5 % a CBS s.r.o. 0,8 %. Kontrolu užitkovosti koz prováděly čtyři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. s podílem 93,5 %, Ing. Jitka Látalová s podílem 2,8 %, CBS s.r.o. 0,3 % a Ing. Vladimír Bařina PhD. 3,4 %.

Nárůst stavů ovcí v kontrole užitkovosti od roku 2000 do roku 2003 byl více než 70 %, v dalších třech letech se stavy bahnic v kontrole užitkovosti mírně snižovaly, v letech 2010 a 2011 byl však patrný výraznější pokles na 21 317 ks, který se v roce 2012 zastavil a v letech 2014 až 2016 se stabilizoval na více než 23 500 ks. V roce 2016 dosáhl počtu 23 686 ks bahnic. To je 18,2 % bahnic chovaných v České republice, pokud vycházíme ze stavů hospodářských zvířat evidovaných Českým statistickým úřadem. Ve sledovaném období se mírně zvýšil průměrný počet bahnic na stádě v kontrole užitkovosti (o 17,8 %). Průměrná velikost stáda značně zvyšuje náklady na tyto služby. Významný je tento ukazatel například u plemene clun forest, kde průměrná velikost stáda v kontrole užitkovosti dosáhla pouze 12,1 bahnic. Ve sledovaných užitkových vlastnostech reprodukce – plodnost na obahněnou intenzita, odchov i růstové schopnosti jehňat došlo po poklesu v roce 2013 k příznivému vývoji těchto ukazatelů. Produkce potní vlny, jako nepovinný ukazatel, se přestal sledovat. Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. chce při realizaci šlechtitelského programu zvýšit důraz na kvalitu plemenářské práce a tím podpořit chovatele s nejlepší užitkovostí. Systematickou selekcí špičkových zvířat chce dosáhnout trvalého nárůstu sledovaných užitkových vlastností.

Stavy bahnic a počty chovů v kontrole užitkovosti

V roce 2016 bylo do kontroly užitkovosti zapojeno 23 686 bahnic v 541 stádech (tabulky 12 a 13). Počet bahnic se zvýšil z 23 446 kusů v roce 2012 na 23 686 kusů v roce 2016. Ve sledovaném období nebyl zaznamenán jednoznačný trend v počtu bahnic zapojených do kontroly užitkovosti.

V roce 2016 bylo do kontroly užitkovosti zapojeno 541 stád. Stejně jako u počtu bahnic, nebyl u počtu stád v kontrole užitkovosti zaznamenán jednoznačný trend (tabulka 13).

Tab. 12 Stavy bahnic v kontrole užítkovosti podle plemen (v kusech)

Plemeno¹⁾²⁾	2012	2013	2014	2015	2016
bergschaf (K)	378	420	439	412	382
berrichon du Cher (M)	237	222	208	248	266
bílá alpská (K)	56	94	112	123	138
cigája (K)	382	386	355	320	187
clun forest (M)	127	180	265	301	386
dorper (M)	x	18	26	48	63
hampshire (M)	67	89	99	111	119
charollais (M)	1 103	823	607	436	489
jacob (O)	58	41	47	48	68
jurská ovce (K)	8	12	14	11	18
kamerunská (O)	92	100	90	107	106
kerry hill (K)	21	28	35	32	39
lacaune (D)	326	835	1 202	1 458	1 541
lein (K)	32	33	35	32	23
merino (K)	133	70	45	38	19
merinolandschaf (K)	1 581	1 505	1 429	1 420	1 184
německá černohlavá (M)	322	241	317	264	208
německá dlouhovlnná (K)	1	1	x	x	x
neznámý původ (K)	x	53	x	x	x
olkuská (P)	52	65	56	52	51
kříženci	33	x	125	130	344
ostatní plemena	233	x	x	383	x
ouessantská (O)	37	48	52	62	78
oxford down (M)	609	411	350	414	339
původní valaška (K)	501	614	788	960	1 012
romanovská ovce (P)	1 072	1 086	1 089	1 235	1 396
romney (K)	3 729	3 692	3 841	3 863	3 702
shetlandská (K)	19	23	26	42	43
shropshire (M)	x	32	x	x	x
skudde (K)	81	92	129	172	244
suffolk (M)	5 922	5 314	5 991	5 716	5 307
šumavská ovce (K)	2 700	2 686	2 556	2 454	2 562
texel (M)	1 052	1 010	920	900	1 113
vřesová ovce (O)	256	307	337	435	415
východofříská ovce (D)	998	1 002	1 010	952	911
zušlechtěná valaška (K)	758	650	552	460	350
zwartbles (K)	466	447	406	479	583
žírné merino (K)	4	2	x	x	x
Celkem ČR	23 446	22 632	23 553	24 118	23 686

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)

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s.

Tab. 13 Stáda v kontrole užítkovosti

Plemeno¹⁾	2012	2013	2014	2015	2016
bergschaf	2	3	2	2	2
berrichon du Cher	13	11	11	9	10
bílá alpská	2	2	3	4	2
bleu du Maine	x	x	x	x	x
cigája	4	5	4	2	2
clun forest	13	16	23	25	32
dorper	x	2	3	3	3
hampshire	5	6	7	9	6
charollais	31	26	26	17	17
jacob	3	4	4	6	6
jurská ovce	2	1	2	1	2
kamerunská	14	14	13	16	14
kerry hill	2	2	2	2	3
lacaune	4	8	8	9	8
lein	1	1	1	1	1
merino	8	2	1	1	1
merinolandschaf	21	15	16	16	15
německá černohlavá	7	6	7	6	5
německá dlouhovlnná	x	x	x	x	x
neznámý původ	x	x	x	x	x
olkuská	1	1	1	1	1
ostatní ²⁾	1	x	x	x	2
ostatní plemena	x	x	x	34	x
ouessantská	6	9	8	10	9
oxford down	20	17	14	15	14
původní valaška	34	39	45	56	57
romanovská ovce	30	39	39	45	43
romney	38	40	41	37	36
shetlandská	2	3	4	6	7
shropshire	x	1	x	x	x
skudde	2	2	2	2	2
suffolk	101	108	113	109	104
šumavská ovce	29	27	28	24	27
texel	24	29	25	23	24
vřesová ovce	7	20	21	26	26
východofríská ovce	28	28	34	33	34
zušlechtěná valaška	4	3	3	1	1
zwarbles	19	17	18	21	25
žírné merino	x	x	x	x	x
Celkem	478	507	529	572	541

¹⁾plemena ovčí jsou seřazena abecedně

²⁾ostatní stáda bez uvedení plemene a/nebo kříženci

Zdroj: Svaz chovatelů ovčí a koz z. s.

Tab. 14 Velikost stád (obvodů) v kontrole užítkovosti podle průměrného počtu bahnic

Rok	Podíl stád ¹⁾	Počet bahnic v reprodukci (ks)					Celkem
		1 až 10	11 až 20	21 až 50	51 až 100	Nad 100	
2012	%	29,4	22,1	22,9	14,1	11,5	100,0
2013	%	31,8	22,3	22,1	12,5	11,3	100,0
2014	%	33,2	21,4	23,9	9,9	11,6	100,0
2015	%	35,7	20,3	22,5	10,7	10,8	100,0
2016	%	32,8	22,3	23,2	10,7	11,0	100,0

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

V kontrole užítkovosti převažují malá stáda. Nejvyšší podíl stád byl v roce 2016 v intervalu 1 až 10 bahnic (tabulka 14). Podíl stád s více než 100 bahnicemi je nízký. Nízká průměrná velikost stád ovlivňuje náklady na kontrolu užítkovosti a u menších stád jsou vyšší v porovnání s velkými stády.

Přírůstky živé hmotnosti u jehňat v kontrole užítkovosti

Přírůstky a hmotnost jehňat ve 100 dnech věku patří mezi nejvýznamnější ukazatele v kontrole užítkovosti. Jehňata ale nebyla vážena ve všech chovech v kontrole užítkovosti a z některých chovů tyto výsledky nebyly k dispozici.

Tab. 15 Přírůstky jehňat ve 100 dnech věku v kontrole užítkovosti

Rok	Podíl stád ¹⁾	Průměrný přírůstek (g)					Celkem
		Do 150	151 – 200	201 – 250	251 – 300	Nad 300	
2012	%	7,9	16,8	30,6	28,7	16,0	100,0
2013	%	8,5	19,5	32,5	23,8	15,7	100,0
2014	%	7,7	18,7	27,1	30,5	16,0	100,0
2015	%	9,0	18,1	31,0	25,3	16,6	100,0
2016	%	9,2	21,3	28,9	23,0	17,6	100,0

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Nejvyšší podíl stád podle průměrného přírůstku je v intervalech 201 až 250 g a 251 až 300 g. Podíl stád s přírůstkem do 150 g je nižší než 10 % (tabulka 15).

Výsledky v dosahovaných přírůstcích podle plemen uvádí tabulka 16.

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

Plemeno	2012	2013	2014	2015	2016
bergschaf	224	240	240	232	188
berrichon du Cher	263	250	250	282	259
bílá alpská	260	223	205	265	275
bleu du Maine	x	x	x	x	x
cigája	181	205	293	262	181
clun forest	238	255	250	244	243
dorper	x	136	215	300	291
hampshire	247	285	266	313	246
charollais	258	260	267	266	287
jacob	196	214	212	243	226
jurská ovce	185	207	174	177	212
kamerunská	139	136	141	145	156
kerry hill	218	229	199	244	244
lacaune	257	207	251	264	260
lein	296	258	301	311	241
merino	250	234	233	255	208
merinolandschaf	251	243	247	238	224
německá černohlavá	234	291	241	284	227
německá dlouhovlnná	210	250	x	x	x
neznámý původ	x	225	x	x	x
olkuská ovce	211	232	217	243	230
ostatní	214	x	x	144	x
ouessantská	81	73	75	93	82
oxford down	223	219	232	235	253
původní valaška	188	171	177	166	176
romanovská ovce	198	192	198	196	205
romney	267	266	274	255	261
shetlandská	121	163	142	201	165
shropshire	x	175	x	x	x
skudde	91	102	96	133	84
suffolk	279	276	281	266	276
šumavská ovce	209	200	192	207	189
texel	268	255	263	260	280
vřesová ovce	223	206	239	248	222
východofríská ovce	263	273	294	275	274
zušlechtěná valaška	213	234	223	308	203
zwartbles	275	258	252	243	268
žírné merino	240	222	x	x	x
kříženci	x	x	234	225	233

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Hmotnost jehňat při narození a ve 100 dnech věku

V tabulkách 17 až 20 jsou uvedeny hmotnosti jehňat při narození, ve 100 dnech věku a v jednotlivých intervalech ve stádech v kontrole užítkovosti.

Tab. 17 Hmotnost jehňat při narození v letech 2014 až 2016

Plemeno	2014	2015	2016
bergschaf	3,4	x	3,3
berrichon du Cher	3,0	x	3,2
bílá alpská	3,2	x	3,2
bleu du Maine	x	x	
cigája	3,1	x	3,2
clun forest	3,1	x	3,4
dorper	2,9	2,3	2,9
hampshire	3,1	x	3,1
charollais	3,2	3,7	3,3
jacob	3,1	x	3,0
jurská ovce	3,6	4,6	3,7
kamerunská	2,1	1,9	2,1
kerry hill	3,3	x	3,3
lacaune	3,3	x	3,1
lein	3,4	x	3,6
merino	3,1	x	2,9
merinolandschaf	3,2	3,7	3,2
německá černohlavá	3,3	x	3,2
německá dlouhovlnná	x	x	x
neznámý původ	x	x	x
olkuská ovce	2,9	x	2,8
ostatní	x	1,0	x
ouessantská ovce	1,5	1,3	1,5
oxford down	3,2	3,8	3,1
původní valaška	3,2	3,9	3,3
romanovská ovce	2,5	2,9	2,5
romney	3,1	4,4	3,1
shetlandská ovce	2,1	x	2,2
shropshire	x	x	x
skudde	0,9	0,9	2,0
suffolk	3,1	4,4	3,1
šumavská ovce	3,3	3,0	3,3
texel	3,1	4,2	3,2
vřesová ovce	3,3	x	3,5
východofříská ovce	2,9	3,5	2,9
zušlechtěná valaška	3,5	x	3,5
zwartbles	3,1	4,6	3,3
žírné merino	x	x	x
kříženci	3,2	4,5	3,2
Celkem	3,1	3,5	3,1

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 18 Hmotnost jehňat ve 100 dnech věku v letech 2014 až 2016

Plemeno	2014	2015	2016
bergschaf	27,3	23,2	22,2
berrichon du Cher	28,0	28,2	29,1
bílá alpská	23,7	26,5	30,7
bleu du Maine	x	x	x
cigája	32,4	26,2	21,3
clun forest	28,1	27,4	27,8
dorper	24,4	32,3	32,0
hampshire	29,8	31,3	27,7
charollais	29,9	30,3	32,0
jacob	24,2	24,3	25,6
jurská ovce	21,0	22,3	25,0
kamerunská	16,2	16,5	17,7
kerry hill	23,2	24,4	27,7
lacaune	28,4	26,4	29,1
lein	33,5	31,1	27,7
merino	26,5	25,5	23,7
merinolandschaf	27,9	27,6	25,6
německá černohlavá	27,3	28,4	26,0
německá dlouhovlnná	x	x	x
neznámý původ	x	x	x
olkuská ovce	24,7	24,3	25,9
ostatní	x	15,5	x
ouessantská ovce	9,0	10,6	9,7
oxford down	26,4	27,3	28,5
původní valaška	20,9	20,4	20,9
romanovská ovce	22,3	22,5	23,1
romney	30,5	29,9	29,2
shetlandská ovce	16,3	20,1	18,7
shropshire	x	x	x
skudde	10,6	14,2	10,4
suffolk	31,2	31,0	30,8
šumavská ovce	22,5	23,8	22,3
texel	29,4	30,2	31,2
vřesová ovce	27,2	24,8	29,4
východofříská ovce	32,3	31,0	30,4
zušlechtěná valaška	25,8	30,8	23,7
zwartbles	28,3	28,9	30,1
žírné merino	x	x	x
kříženci	26,6	27,0	26,6
Celkem	28,1	27,9	27,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 19 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
2012	%	1,9	40,3	41,1	13,0	3,7	100,0
2013	%	2,4	40,9	40,5	12,8	3,4	100,0
2014	%	3,3	50,6	35,7	8,3	2,1	100,0
2015	%	2,7	41,3	44,4	8,6	3,0	100,0
2016	%	3,4	32,2	48,3	13,4	2,7	100,0

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 20 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
2012	%	13,1	20,6	35,2	28,7	2,4	100,0
2013	%	14,2	24,2	33,3	26,1	2,2	100,0
2014	%	14,4	20,7	32,1	31,1	1,7	100,0
2015	%	15,1	24,0	28,4	30,1	2,4	100,0
2016	%	15,0	23,6	31,6	25,6	4,2	100,0

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

Zdroj: SCHOK

Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2016

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 a odchovu jsou uvedeny v tabulce 21 a podrobnější výsledky podle jednotlivých intervalů v tabulkách 22 až 25.

Tab. 21 Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2016 (%)

Plemeno	Stád	Bahnic	Oploďnění	Plodnost	Intenzita	Odchov
Kombinovaná plemena						
AL	čistokr.	72	83,3	183,3	152,8	88,9
AL	křížen.	66	86,4	136,8	118,2	104,5
AL	2	138	84,8	160,7	136,2	96,4
BG	čistokr.	161	77,6	136,8	106,2	87,6
BG	křížen.	221	86,0	137,9	118,6	97,7
BG	2	382	82,5	137,5	113,4	93,5
C	čistokr.	127	100,0	147,2	147,2	139,4
C	křížen.	60	100,0	141,7	141,7	141,7
C	2	187	100,0	145,5	145,5	140,1
CF	čistokr.	341	89,1	162,2	144,6	136,1
CF	křížen.	45	97,8	188,6	184,4	166,7
CF	32	386	90,2	165,5	149,2	139,6
J	čistokr.	68	100,0	169,1	169,1	141,2
J	6	68	100,0	169,1	169,1	141,2
JS	čistokr.	18	105,6	189,5	200,0	183,3
JS	2	18	105,6	189,5	200,0	183,3
K	čistokr.	3 589	91,8	157,6	144,6	129,0
K	křížen.	113	87,6	168,7	147,8	131,0
K	36	3 702	91,7	157,9	144,7	129,0
KH	čistokr.	38	100,0	142,1	142,1	128,9
KH	křížen.	1	100,0	100,0	100,0	100,0
KH	3	39	100,0	141,0	141,0	128,2
L	čistokr.	22	100,0	122,7	122,7	104,5
L	křížen.	1	100,0	100,0	100,0	100,0
L	1	23	100,0	121,7	121,7	104,3
M	čistokr.	2	100,0	150,0	150,0	150,0
M	křížen.	17	82,4	207,1	170,6	164,7
M	1	19	84,2	200,0	168,4	163,2
ML	čistokr.	742	93,0	165,9	154,3	137,6
ML	křížen.	442	80,3	128,7	103,4	90,7
ML	15	1184	88,3	153,3	135,3	120,1
S	čistokr.	2 520	90,0	132,1	119,0	102,0
S	křížen.	42	69,0	148,3	102,4	85,7
S	27	2 562	89,7	132,3	118,7	101,7
V	čistokr.	1 004	93,0	138,1	128,5	113,0
V	křížen.	8	87,5	142,9	125,0	125,0
V	57	1 012	93,0	138,2	128,5	113,1
VR	čistokr.	409	96,3	123,4	118,8	113,2
VR	křížen.	6	100,0	116,7	116,7	116,7
VR	26	415	96,4	123,3	118,8	113,3
XX	křížen.	344	92,7	158,6	147,1	131,1
XX	2	344	92,7	158,6	147,1	131,1

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 21 Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2016 (%) – pokračování z předchozí strany

Plemeno	Stád	Bahnic	Oploďnění	Plodnost	Intenzita	Odchov
ZV	čistokr.	322	53,1	124,6	66,1	64,9
ZV	křížen.	28	75,0	104,8	78,6	60,7
ZV	1	350	54,9	122,4	67,1	64,6
ZW	čistokr.	550	95,1	175,0	166,4	144,5
ZW	křížen.	33	84,8	178,6	151,5	148,5
ZW	25	583	94,5	175,1	165,5	144,8
Masná plemena						
BE	čistokr.	109	94,5	161,2	152,3	114,7
BE	křížen.	157	82,8	138,5	114,6	92,4
BE	10	266	87,6	148,5	130,1	101,5
CH	čistokr.	435	95,6	155,5	148,7	135,9
CH	křížen.	54	98,1	156,6	153,7	151,9
CH	17	489	95,9	155,7	149,3	137,6
DP	čistokr.	61	124,6	163,2	203,3	185,2
DP	křížen.	2	50,0	100,0	50,0	0,0
DP	3	63	122,2	162,3	198,4	179,4
H	čistokr.	103	98,1	148,5	145,6	135,0
H	křížen.	16	100,0	143,8	143,8	131,3
H	6	119	98,3	147,9	145,4	134,5
NC	čistokr.	116	82,8	149,0	123,3	112,1
NC	křížen.	92	83,7	139,0	116,3	108,7
NC	5	208	83,2	144,5	120,2	110,6
OD	čistokr.	267	94,0	170,5	160,3	144,2
OD	křížen.	72	88,9	151,6	134,7	119,4
OD	14	339	92,9	166,7	154,9	138,9
SF	čistokr.	4132	89,2	164,3	146,5	130,4
SF	křížen.	1175	87,8	148,1	130,0	114,5
SF	104	5307	88,9	160,7	142,8	126,9
T	čistokr.	992	92,6	154,4	143,0	115,6
T	křížen.	121	85,1	144,7	123,1	109,1
T	24	1113	91,8	153,4	140,9	114,9
Plodná plemena						
O	čistokr.	37	100,0	237,8	237,8	194,6
O	křížen.	14	100,0	207,1	207,1	171,4
O	1	51	100,0	229,4	229,4	188,2
R	čistokr.	1127	89,4	259,1	231,8	202,9
R	křížen.	269	88,5	234,0	207,1	174,7
R	43	1396	89,3	254,3	227,0	197,5
Dojená plemena						
LA	čistokr.	623	97,0	161,4	156,5	138,0
LA	křížen.	918	85,3	148,4	126,6	112,2
LA	8	1541	90,0	154,1	138,7	122,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 21 Výsledky reprodukce a odchovu v roce 2016 (%) – pokračování z předchozí strany

Plemeno	Stád	Bahnic	Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov
VF	čistokr.	883	95,9	197,8	189,7	169,2
VF	křížen.	28	92,9	176,9	164,3	142,9
VF	34	911	95,8	197,1	188,9	168,4
Ostatní plemena						
KA	čistokr.	96	100,0	169,8	169,8	164,6
KA	křížen.	10	100,0	150,0	150,0	150,0
KA	14	106	100,0	167,9	167,9	163,2
OU	čistokr.	76	92,1	100,0	92,1	89,5
OU	křížen.	2	100,0	100,0	100,0	100,0
OU	9	78	92,3	100,0	92,3	89,7
SD	čistokr.	244	97,5	122,3	119,3	115,2
SD	2	244	97,5	122,3	119,3	115,2
SH	čistokr.	43	97,7	150,0	146,5	137,2
SH	7	43	97,7	150,0	146,5	137,2
ČR	x	23 686	90,4	160,1	144,7	127,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 22 Počet obahnných a zmetaných ovcí z celkového stavu v % (oplodnění)

Rok	Podíl stád	Počet obahnných a zmetaných ovcí z celkového stavu			
		Do 50	51 až 100	101 až 150	Více než 150
2012	%	1,9	94,4	3,3	0,4
2013	%	1,8	94,4	3,6	0,2
2014	%	1,7	95,2	2,9	0,2
2015	%	2,8	93,1	3,8	0,3
2016	%	2,2	93,9	3,5	0,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 23 Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahnných ovcí v % – plodnost

Rok	Podíl stád	Poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahnných ovcí v %		
		Do 150	151 až 200	Nad 200
2012	%	42,3	45,0	12,7
2013	%	44,7	42,3	13,0
2014	%	39,0	47,6	13,4
2015	%	43,3	44,7	12,0
2016	%	44,0	45,1	10,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 24 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
2012	%	13,9	74,1	10,4	1,6
2013	%	13,7	75,9	9,1	1,3
2014	%	11,9	75,8	10,7	1,6
2015	%	14,1	75,0	9,8	1,1
2016	%	14,3	76,3	7,6	1,8

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

Tab. 25 Odchov jehňat¹⁾

Rok	podíl stád²⁾	Odchov jehňat v %			
		Do 100	101 až 200	201 až 300	Nad 300
2012	%	23,3	70,1	6,2	0,4
2013	%	22,7	70,4	6,6	0,3
2014	%	19,8	72,1	6,9	1,2
2015	%	21,6	71,8	6,0	0,6
2016	%	23,3	70,8	5,2	0,7

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 z. s.

4. Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty beranů 2016

V roce 2016 byla provedena testace u plemen ML a ZW (tabulky 26 a 27). Výsledky pocházejí z odlišných podmínek, ale i přes tuto skutečnost lze tyto výsledky využít, jako vodítko při rozhodování, zejména pro chovy s užitkovým křížením, jak vylepšit jatečnou výtěžnost a osvalení trupů, podíly masa v kýtě a tím i prodejnost jatečně upravených trupů (JUT) jehnat i z extenzivních nebo extenzivně-ekologických podmínek.

Tab. 26 Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty 2016

Beran	Plem.	Chovatel	Jedn.	Věk (dny)	Přír. (g/den)	Jat. výtěžnost (%)
Virtemberg	ML	V. Vítek	Prům.	125,50	260,05	47,28
VIR-0011		Kunštát	SD ¹⁾	6,96	38,52	1,15
Hohenheim	ML	V. Vítek	Prům.	137,17	259,20	47,55
HOH-0001		Kunštát	SD ¹⁾	3,50	27,23	1,04
ZBY-0056	ZW	Martin Hošek	Prům.	119,67	294,89	47,58
CZ54081 031			SD ¹⁾	4,59	49,41	2,13
ZTE-0002	ZW	Martin Hošek	Prům.	127,33	291,26	47,68
CZ50516 061			SD ¹⁾	0,75	13,04	1,10
ZOU-0075	ZW	Martin Hošek	Prům.	124,83	245,09	46,58
CZ50503 061			SD ¹⁾	1,79	29,44	2,38
ZBY-0001	ZW	Martin Hošek	Prům.	124,33	285,65	47,03
NL0100032646885			SD ¹⁾	2,32	22,84	1,69

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

1) Směrodatná odchylka

Tab. 27 Testace výkrmnosti a jatečné hodnoty 2016 (pokračování výsledků z tabulky 26)

Beran		Zmasilost (body)	Protučnělost (body)	Podíl ledv.loje (%)	Podíl kýty (%)
Virtemberg	Prům.	3,67	3,00	0,54	32,85
VIR-0011	SD	0,49	0,00	0,18	0,76
Hohenheim	Prům.	3,83	2,50	0,44	34,18
HOH-0001	SD	0,75	0,49	0,12	0,41
ZBY-0056	Prům.	3,50	2,67	0,68	34,75
CZ54081 031	SD	0,80	0,49	0,15	0,55
ZTE-0002	Prům.	3,67	3,00	0,68	34,99
CZ50516 061	SD	0,40	0,63	0,13	0,63
ZOU-0075	Prům.	3,00	2,67	0,49	35,17
CZ50503 061	SD	0,75	0,49	0,13	0,79
ZBY-0001	Prům.	3,58	2,67	0,52	35,18
NL0100032646885	SD	0,45	0,40	0,11	1,03

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

5. 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. Dlouhodobý přehled zařazení beranů do výsledných tříd uvádí tabulka 28. Z tabulky 28 je patrný trend zvyšování počtu beranů zařazených do výsledných tříd.

Tab. 28 Zařazení beranů všech plemen do výsledných tříd

Rok	Ukazatel	ER	EA	EB	IA	IB	II.	Celkem
2016	ks	399	705	416	94	18	0	1 632
2015	ks	386	621	359	79	15	2	1 462
2014	ks	361	528	417	99	6	2	1 413
2013	ks	347	553	354	66	11	x	1 331
2012	ks	329	485	356	53	7	x	1 230
2011	ks	326	515	338	70	6	x	1 255
2010	ks	277	407	291	41	5	x	1 021
2009	ks	281	471	275	52	2	x	1 081
2008	ks	283	365	303	70	16	x	1 037
2007	ks	198	316	213	60	19	x	806
2006	ks	225	305	209	68	19	x	826
2005	ks	212	240	234	82	27	5	800
2004	ks	198	279	278	75	x	16	846
2003	ks	167	284	314	121	x	12	898

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 29 Výsledky hodnocení beranů na NT

Datum	Nákupní trh	Přihlášeno	Nepředvedeno	Vyřazeno	Odročeno	Zařazeno
02.02.	Horní Dvorce	34	0	0	0	34
03.04.	Brno - TECHAGRO	6	0	0	0	6
01.05.	Zlobice	9	0	0	0	9
07.05.	Rýzmburk	43	7	0	0	36
08.05.	Podhůra	14	2	1	0	11
14.05.	Michlova Huť	38	0	0	0	38
20.05.	Janovice nad Úhlavou	15	3	0	0	12
20.05.	Javorná	9	0	0	0	9
21.05.	Košariska	22	4	0	0	18
21.05.	Sedlčany	13	0	0	0	13
27.05.	Pěnčín	18	1	0	0	17
28.05.	Strakonice	11	0	0	0	11
11.06.	Horní Bučice	16	1	2	0	13
18.06.	Sedlčany	30	2	4	0	24
24.06.	Hrusice	51	4	1	0	46
25.06.	Chrástěšovské Paseky	13	0	0	0	13
22.06.	ze stáje - Hégr	3	0	0	0	3
28.07.	ze stáje - Luňáková	1	0	0	0	1
13.08.	Zlobice - Ovenálie	22	1	0	0	21
16.08.	Valašská Bystřice	24	5	1	0	18
28.08.	Země živitelka - Č. Budějovice	15	0	1	0	14
08.09.	Brocno	13	3	1	0	9
08.09.	Horní Dvorce	25	1	1	0	23
10.09.	Žumberk - Prostějov	66	1	1	0	64
10.09.	Podvíhov	35	6	0	0	29
15.09.	Radešinská Svratka	2	0	0	0	2
17.09.	Zlobice	17	0	0	0	17
22.09.	Rožnov pod Radhoštěm	31	2	0	0	29
24.09.	Sedlčany	89	10	1	1	77
27.09.	Choceň	53	7	2	0	44
27.09.	ze stáje - Puliček	9	0	1	0	8
28.09.	Pěnčín	51	7	1	0	43
29.09.	Žabčice	19	1	0	0	18
30.09.	Opatov na Moravě	44	2	0	0	42
30.09.	Málkovice	14	1	0	0	13
01.10.	Strakonice	46	0	0	0	46
01.10.	Podhůra	9	3	0	0	6
06.10.	Lysá nad Labem	20	0	1	1	18
06.10.	Lysá nad Labem ENT ZW, OU	29	10	0	0	19
07.10.	Lysá nad Labem ENT CF	17	1	0	0	16
07.10.	Lysá nad Labem ENT R	46	5	1	0	40
08.10.	Vendryně	65	6	0	1	58
15.10.	Rýzmburk	77	18	3	0	56
15.10.	Zlobice	6	1	0	0	5
20.10.	Nečtiny	37	0	0	0	37
21.10.	Janovice nad Úhlavou	41	6	0	0	35
22.10.	Slušovice	51	0	4	0	47
28.10.	Vrbětice	85	19	2	0	64
29.10.	Lhotka u Telče	31	2	2	1	26
02.11.	Bludovice u N. Jičína	107	25	3	2	77
05.11.	ze stáje - Kožíšek	2	0	0	0	2
09.11.	Žilina u N. Jičína	40	0	0	0	40
11.11.	ze stáje - Divišová	26	2	0	0	24
12.11.	Nový Knín	72	21	0	0	51
12.11.	Zlobice	16	3	0	0	13
16.11.	Horní Dvorce	49	5	1	0	43
19.11.	Sedlčany	57	3	1	2	51
19.12.	Brníčko	53	0	2	0	51
Celkem NT		1 857	201	38	8	1 610
Po dovozu		22	0	0	0	22
Celkem kusů		1 879	201	38	8	1 632

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 30 Hodnocení beranů na NT podle plemen 2016

Číslo	Plemeno	Ukazatel	Zařazení do výsledných tříd						Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	
Masná plemena									
1	suffolk	ks	122	219	148	35	7	0	531
	SF	%	22,98	41,24	27,87	6,59	1,32	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-3	+18	+23	+5	+2	0	+45
2	texel	ks	34	60	34	15	1	0	144
	T	%	23,61	41,67	23,61	10,42	0,69	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+10	-4	-16	+10	0	0	0
3	charollais	ks	15	31	18	3	0	0	67
	CH	%	22,39	46,27	26,86	4,48	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	0	+10	+7	-1	0	0	+16
4	oxford down	ks	8	28	16	6	0	0	58
	OD	%	13,79	48,28	27,59	10,34	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-7	+10	+5	+5	0	0	+13
5	berrichon du Cher	ks	17	16	3	0	0	0	36
	BE	%	47,22	44,45	8,33	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-2	+9	+3	0	0	-1	+9
6	německá černočelá	ks	2	2	2	1	0	0	7
	NC	%	28,57	28,57	28,57	14,29	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+2	+1	-1	+1	0	0	+3
7	hampshire	ks	1	0	0	0	0	0	1
	H	%	100	0	0	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-6	-12	-1	0	0	0	-19
Celkem masná plemena		ks	199	356	221	60	8	0	844
		%	23,58	42,18	26,18	7,11	0,95	0	100
Rozdíl 2016/2015		ks	-6	+32	+20	+20	+2	-1	+67
Kombinovaná plemena									
8	romney	ks	33	53	22	5	1	0	114
	K	%	28,95	46,49	19,3	4,39	0,87	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+8	+13	+8	0	+1	0	+30
9	zwarbles	ks	11	36	25	5	1	0	78
	ZW	%	14,11	46,15	32,05	6,41	1,28	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-3	+9	+10	+1	+1	0	+18
10	šumavská ovce	ks	16	27	7	0	0	0	50
	S	%	32	54	14	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+6	+9	-2	0	0	0	+13
11	clun forest	ks	8	11	13	7	0	0	39
	CF	%	20,51	28,21	33,33	17,95	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-13	-15	+12	+7	0	0	-9
12	valašská ovce	ks	5	15	14	3	6	0	43
	V	%	11,63	34,88	32,56	6,98	13,95	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+3	+2	0	-1	+2	0	+6
13	merinolandschaf	ks	8	6	2	0	0	0	16
	ML	%	50	37,5	12,5	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-5	0	-5	0	0	0	-10
14	vřesová ovce	ks	7	10	5	0	0	0	22
	VR	%	31,82	45,45	22,73	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-8	-7	+2	0	0	0	-13
15	kamerunská ovce	ks	23	15	4	0	0	0	42
	KA	%	54,77	35,71	9,52	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+6	+10	+3	0	0	0	+19
16	bergschaf	ks	2	8	2	0	0	0	12
	BG	%	16,67	66,66	16,67	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+2	+4	+2	0	0	0	+8
17	kerry hill	ks	2	6	0	0	0	0	8
	KH	%	25	75	0	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+1	+5	-2	0	0	0	+4
18	shetlandská ovce	ks	3	3	3	0	0	0	9
	SH	%	33,33	33,33	33,34	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+3	0	0	0	0	0	+3

Tab. 30 Hodnocení beranů na NT podle plemen 2016 – pokračování z předchozí strany

Číslo	Plemeno	Ukazatel	Zařazení do výsledných tříd						Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	
19	alpská ovce	ks	8	4	0	0	0	0	12
	AL	%	66,67	33,33	0	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+4	0	-1	0	0	0	+3
20	ouessantská ovce	ks	12	3	0	0	0	0	15
	OU	%	80	20	0	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+4	0	0	0	0	0	+4
21	jakob	ks	0	5	1	0	0	0	6
	J	%	0	83,33	16,67	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-3	-2	-2	0	0	0	-7
22	jurská ovce	ks	0	1	2	0	0	0	3
	JS	%	0	33,33	66,67	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	0	+1	+2	0	0	0	+3
23	skude	ks	0	4	0	0	0	0	4
	SD	%	0	100	0	0	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	0	+1	0	0	0	-1	0
Celkem kombinovaná plemena		ks	138	207	100	20	8	0	473
		%	29,18	43,76	21,14	4,23	1,69	0	100
Rozdíl 2016/2015		ks	+5	+27	+27	+7	+4	-1	+69
Dojtná plemena									
24	lacaune	ks	26	82	61	10	0	0	179
	LA	%	14,52	45,81	34,08	5,59	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+10	+25	+14	-5	-2	0	+42
25	východofrišká ovce	ks	14	12	14	1	0	0	41
	VF	%	34,15	29,27	34,15	2,43	0	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	+5	-5	+4	+1	0	0	+5
Celkem dojtná plemena		ks	40	94	75	11	0	0	220
		%	18,18	42,73	34,09	5	0	0	100
Rozdíl 2016/2015		ks	+15	+20	+18	-4	-2	0	+47
Plodná plemena									
26	romanovská ovce	ks	22	48	20	3	2	0	95
	R	%	23,16	50,53	21,05	3,16	2,1	0	100
	rozdíl 2016/2015	ks	-1	+5	-8	-8	-1	0	-13
Celkem plodná plemena		ks	22	48	20	3	2	0	95
		%	23,16	50,53	21,05	3,16	2,1	0	100
Rozdíl 2016/2015		ks	-1	+5	-8	-8	-1	0	-13

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 31 Přehled hodnocení beranů na NT 2016

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	
02.02.	Horní Dvorce	LA	4	14	11	5	0	0	34
CELKEM			4	14	11	5	0	0	34
03.04.	Brno - TECHAGRO	AL	2	1	0	0	0	0	3
		ML	0	2	0	0	0	0	2
		ZW	0	0	1	0	0	0	1
CELKEM			2	3	1	0	0	0	6
01.05.	Zlobice	SF	0	4	0	0	0	0	4
		ML	0	1	0	0	0	0	1
		R	0	2	1	0	0	0	3
		ZW	0	0	0	1	0	0	1
CELKEM			0	7	1	1	0	0	9
07.05.	Rýzmburk	SF	2	5	4	0	0	0	11
		KA	2	1	0	0	0	0	3
		R	2	5	0	0	0	0	7
		BE	6	2	2	0	0	0	10
		CF	0	2	0	0	0	0	2
		JS	0	1	2	0	0	0	3
CELKEM			12	16	8	0	0	0	36
08.05.	Podhůra	KA	0	2	4	0	0	0	6
		BE	0	1	0	0	0	0	1
		T	2	2	0	0	0	0	4
CELKEM			2	5	4	0	0	0	11
14.05.	Michlova Huť	S	12	21	5	0	0	0	38
CELKEM			12	21	5	0	0	0	38
20.05.	Janovice nad Úhl.	SF	1	4	2	0	0	0	7
		R	0	0	1	0	0	0	1
		OD	0	3	0	1	0	0	4
CELKEM			1	7	3	1	0	0	12
20.05.	Javorná	S	2	6	1	0	0	0	9
CELKEM			2	6	1	0	0	0	9
21.05.	Košariska	V	1	2	0	1	0	0	4
		OD	1	2	0	0	0	0	3
		SF	0	4	2	0	0	0	6
		SH	1	1	0	0	0	0	2
		BE	0	0	1	0	0	0	1
		LA	2	0	0	0	0	0	2
CELKEM			5	9	3	1	0	0	18
21.05.	Sedlčany	CH	1	1	0	0	0	0	2
		SF	2	2	1	0	0	0	5
		VF	0	0	1	0	0	0	1
		KA	1	4	0	0	0	0	5
CELKEM			4	7	2	0	0	0	13
27.05.	Pěňčín	SH	2	2	3	0	0	0	7
		SF	0	1	0	0	0	0	1
		AL	3	2	0	0	0	0	5
		V	0	0	1	0	0	0	1
		SD	0	3	0	0	0	0	3
CELKEM			5	8	4	0	0	0	17
28.05.	Strakonice	SF	1	4	3	0	0	0	8
		VF	0	0	1	0	0	0	1
		NC	1	0	0	1	0	0	2
CELKEM			2	4	4	1	0	0	11
11.06.	Horní Bučice	R	3	4	6	0	0	0	13
CELKEM			3	4	6	0	0	0	13
18.06.	Sedlčany	NC	1	1	1	0	0	0	3
		V	0	2	0	0	0	0	2
		VR	7	8	4	0	0	0	19
CELKEM			8	11	5	0	0	0	24

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 31 Přehled hodnocení beranů na NT 2016 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	
24.06.	Hrusice	T	4	22	12	7	1	0	46
CELKEM			4	22	12	7	1	0	46
25.06.	Chrastěš. Paseky	SF	4	5	4	0	0	0	13
CELKEM			4	5	4	0	0	0	13
22.06.	ze stáje - Hégr	KH	1	2	0	0	0	0	3
CELKEM			1	2	0	0	0	0	3
28.07.	ze stáje - Luňáková	SF	0	0	0	1	0	0	1
CELKEM			0	0	0	1	0	0	1
13.08.	Zlobice - Ovenálie	AL	2	0	0	0	0	0	2
		R	2	1	1	0	0	0	4
		ML	1	0	1	0	0	0	2
		T	0	2	2	0	0	0	4
		ZW	1	0	0	0	0	0	1
		VF	0	2	1	1	0	0	4
		KA	1	0	0	0	0	0	1
		SF	0	0	2	0	0	0	2
		OD	0	0	1	0	0	0	1
CELKEM			7	5	8	1	0	0	21
16.08.	Valašská Bystřice	SF	0	0	4	1	0	0	5
		LA	1	8	4	0	0	0	13
CELKEM			1	8	8	1	0	0	18
28.08.	Č. Budějovice - ZŽ	KA	1	0	0	0	0	0	1
		S	2	0	1	0	0	0	3
		V	2	1	0	0	0	0	3
		OU	1	0	0	0	0	0	1
		R	0	0	0	1	1	0	2
		SF	2	0	0	0	0	0	2
		CH	0	1	1	0	0	0	2
CELKEM			8	2	2	1	1	0	14
08.09.	Brocno	VR	0	1	0	0	0	0	1
		OU	5	3	0	0	0	0	8
CELKEM			5	4	0	0	0	0	9
08.09.	Horní Dvorce	LA	2	8	12	1	0	0	23
CELKEM			2	8	12	1	0	0	23
10.09.	Žumberk - Prostějov	KA	1	1	0	0	0	0	2
		BE	6	2	0	0	0	0	8
		CF	3	3	2	0	0	0	8
		SF	10	5	10	1	4	0	30
		R	0	7	1	0	0	0	8
		T	3	1	3	0	0	0	7
		VF	0	0	1	0	0	0	1
CELKEM			23	19	17	1	4	0	64
10.09.	Podvíhov	CH	0	3	3	0	0	0	6
		T	1	3	1	1	0	0	6
		K	0	3	1	0	0	0	4
		SF	1	2	4	0	1	0	8
		VR	0	1	1	0	0	0	2
		OD	0	3	0	0	0	0	3
CELKEM			2	15	10	1	1	0	29
15.09.	Radešínská Svratka	SF	0	2	0	0	0	0	2
CELKEM			0	2	0	0	0	0	2
17.09.	Zlobice	SF	1	8	3	0	0	0	12
		ML	0	1	0	0	0	0	1
		ZW	1	2	1	0	0	0	4
CELKEM			2	11	4	0	0	0	17

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 31 Přehled hodnocení beranů na NT 2016 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	
22.09.	Rožnov pod Rad.	K	1	6	2	0	1	0	10
		VF	1	1	2	0	0	0	4
		T	0	4	4	1	0	0	9
		SF	1	3	1	1	0	0	6
CELKEM			3	14	9	2	1	0	29
24.09.	Sedlčany	CH	7	8	2	0	0	0	17
		OD	1	2	3	1	0	0	7
		SF	9	15	8	1	0	0	33
		VF	1	2	2	0	0	0	5
		J	0	2	0	0	0	0	2
		T	5	6	2	0	0	0	13
CELKEM			23	35	17	2	0	0	77
27.09.	Choceň	SF	6	9	3	2	0	0	20
		CH	1	0	3	1	0	0	5
		T	4	4	3	3	0	0	14
		OD	0	0	3	2	0	0	5
CELKEM			11	13	12	8	0	0	44
27.09.	ze stáje - Pulíček	VF	5	2	1	0	0	0	8
CELKEM			5	2	1	0	0	0	8
28.09.	Pěnčín	SF	9	9	6	3	1	0	28
		NC	0	1	1	0	0	0	2
		AL	1	1	0	0	0	0	2
		V	0	2	0	0	0	0	2
		K	5	3	1	0	0	0	9
CELKEM			15	16	8	3	1	0	43
29.09.	Žabčice	SF	1	2	2	1	0	0	6
		CH	2	0	0	0	0	0	2
		K	1	3	0	0	0	0	4
		ZW	0	6	0	0	0	0	6
CELKEM			4	11	2	1	0	0	18
30.09.	Opatov na Moravě	CH	0	1	0	0	0	0	1
		SF	13	13	7	0	0	0	33
		ZW	0	0	2	1	0	0	3
		R	0	1	2	1	1	0	5
CELKEM			13	15	11	2	1	0	42
30.09.	Málkovice	SF	0	3	2	1	0	0	6
		ZW	2	3	2	0	0	0	7
CELKEM			2	6	4	1	0	0	13
01.10.	Strakonice	CH	3	1	0	0	0	0	4
		SF	3	12	6	0	0	0	21
		ZW	3	5	5	1	0	0	14
		VF	1	1	0	0	0	0	2
		KH	1	4	0	0	0	0	5
CELKEM			11	23	11	1	0	0	46
01.10.	Podhůra	KA	2	0	0	0	0	0	2
		ZW	0	3	1	0	0	0	4
CELKEM			2	3	1	0	0	0	6
06.10.	Lysá nad Labem	ML	2	1	0	0	0	0	3
		T	3	1	0	0	0	0	4
		V	1	3	1	0	0	0	5
		K	1	2	0	0	0	0	3
		BE	2	1	0	0	0	0	3
CELKEM			9	8	1	0	0	0	18
06.10.	Lysá n.L - ENT ZW, OU	ZW	3	6	4	1	0	0	14
		OU	5	0	0	0	0	0	5
CELKEM			8	6	4	1	0	0	19

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 31 Přehled hodnocení beranů na NT 2016 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	
07.10.	Lysá n.L - ENT CF	CF	4	3	6	3	0	0	16
CELKEM			4	3	6	3	0	0	16
07.10.	Lysá n.L - ENT R	R	14	22	4	0	0	0	40
CELKEM			14	22	4	0	0	0	40
08.10.	Vendryně	T	4	5	2	1	0	0	12
		VF	0	1	1	0	0	0	2
		SF	0	11	10	3	0	0	24
		OD	1	8	6	0	0	0	15
		BE	0	3	0	0	0	0	3
		CH	0	2	0	0	0	0	2
CELKEM			5	30	19	4	0	0	58
15.10.	Rýzmburk	SF	2	2	5	2	0	0	11
		T	4	5	4	0	0	0	13
		KA	1	1	0	0	0	0	2
		CF	1	1	1	2	0	0	5
		BE	3	7	0	0	0	0	10
		R	0	0	1	1	0	0	2
		V	1	0	1	1	0	0	3
		J	0	1	0	0	0	0	1
		ZW	0	5	4	0	0	0	9
CELKEM			12	22	16	6	0	0	56
15.10.	Zlobice	ML	3	0	0	0	0	0	3
		V	0	0	1	0	1	0	2
CELKEM			3	0	1	0	1	0	5
20.10.	Nečtiny	K	0	3	2	0	0	0	5
		CH	0	11	7	2	0	0	20
		BG	2	8	2	0	0	0	12
CELKEM			2	22	11	2	0	0	37
21.10.	Janovice nad Úhlavou	VF	2	0	0	0	0	0	2
		CH	0	0	1	0	0	0	1
		ZW	1	3	3	1	1	0	9
		SF	5	4	2	0	0	0	11
		V	0	2	0	0	0	0	2
		R	0	2	1	0	0	0	3
		OU	1	0	0	0	0	0	1
		OD	0	3	1	0	0	0	4
		CF	0	0	1	1	0	0	2
CELKEM			9	14	9	2	1	0	35
22.10.	Slušovice	SF	13	16	8	6	0	0	43
		CH	1	2	1	0	0	0	4
CELKEM			14	18	9	6	0	0	47
28.10.	Vrbětice	V	0	0	1	0	0	0	1
		K	17	27	14	5	0	0	63
CELKEM			17	27	15	5	0	0	64
29.10.	Lhotka u Telče	SF	6	7	5	1	0	0	19
		K	4	3	0	0	0	0	7
CELKEM			10	10	5	1	0	0	26
02.11.	Bludovice u N. Jičina	V	0	3	9	1	5	0	18
		K	4	3	2	0	0	0	9
		VF	0	0	1	0	0	0	1
		T	1	3	0	2	0	0	6
		OD	2	4	0	1	0	0	7
		SF	3	12	7	3	0	0	25
		LA	2	4	4	1	0	0	11
CELKEM			12	29	23	8	5	0	77
05.11.	ze stáje - Kožíšek	KA	2	0	0	0	0	0	2
CELKEM			2	0	0	0	0	0	2

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 31 Přehled hodnocení beranů na NT 2016 – pokračování z předchozí strany

Datum	Nákupní trh	Plemeno	Výsledná třída						Celkem
			ER	EA	EB	IA	IB	I	
09.11.	Žilina u N. Jičina	SF	9	17	12	2	0	0	40
CELKEM			9	17	12	2	0	0	40
11.11.	ze stáje - Divišová	SF	1	11	6	2	0	0	20
		T	1	2	1	0	0	0	4
CELKEM			2	13	7	2	0	0	24
12.11.	Nový Knín	SF	17	19	13	2	0	0	51
CELKEM			17	19	13	2	0	0	51
12.11.	Zlobice	ML	0	0	1	0	0	0	1
		R	1	3	2	0	0	0	6
		VF	2	0	1	0	0	0	3
		SF	0	2	1	0	0	0	3
CELKEM			3	5	5	0	0	0	13
16.11.	Horní Dvorce	LA	3	20	17	3	0	0	43
CELKEM			3	20	17	3	0	0	43
19.11.	Sedlčany	R	0	1	0	0	0	0	1
		OD	1	0	2	1	0	0	4
		KA	12	6	0	0	0	0	18
		SF	0	1	5	2	1	0	9
		VF	0	3	1	0	0	0	4
		CF	0	2	3	1	0	0	6
		ZW	0	3	2	0	0	0	5
		J	0	2	1	0	0	0	3
		CH	0	1	0	0	0	0	1
CELKEM			13	19	14	4	1	0	51
19.12.	Brníčko	LA	12	26	13	0	0	0	51
CELKEM			12	26	13	0	0	0	51
	Po dovozu	LA	0	2	0	0	0	0	2
		SF	0	5	0	0	0	0	5
		ML	2	1	0	0	0	0	3
		T	2	0	0	0	0	0	2
		OD	2	3	0	0	0	0	5
		VF	2	0	1	0	0	0	3
		H	1	0	0	0	0	0	1
		SD	0	1	0	0	0	0	1
CELKEM			9	12	1	0	0	0	22

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

6. Dorper Asociace CZ

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

Tab. 32 Stavby zvířat plemene dorper v plemenné knize

Stavy zvířat	2013	2014	2015	2016
Zvířat zapsaných v PK	163	325	483	776
z toho samců (M)	37	104	172	307
z toho samic (F)	126	221	311	469
Plemenní beraní				
Beranů plemenných	19	31	61	77
Linií plemenných beranů	11	17	22	26

Zdroj: Dorper Asociace CZ

Z tabulky 32 je patrné, že se v letech 2013 až 2016 počet zvířat, počet plemenných beranů a počet linií plemenných beranů zvýšil. Růst jehňat nezaznamenal v letech 2013 až 2016 jednoznačný trend (tabulka 34).

V tabulkách 33 až 38 jsou uvedeny další výsledky plemene dorper.

Tab. 33 Výsledky reprodukce u plemene dorper

Reprodukce:	2013	2014	2015	2016
Narozených jehňat	103	127	131	245
z toho M	28	50	67	121
z toho F	75	77	64	124
Průměrný reprodukční věk ovcí (roky)	0,64	0,89	1,22	1,39
Počet případů jalovosti	0	1	11	21
Počet případů zmetání	0	0	0	0
Způsob plemenitby				
Harémové připouštění	100 %	94,02 %	96,52 %	97,20%
Individuální připouštění	0 %	5,98 %	3,48 %	2,80%
Průměrný index plodnosti/max/min		2,06	1,41/3/1	1,42
Průměrný index intenzity/max/min		2,24	1,23/3,42/0,18	1,27
Průměrný index odchovu/max/min		1,03	1,12/1,85/0,18	1,16

Zdroj: Dorper Asociace CZ

Tab. 34 Hmotnost jehňat plemene dorper

Růst jehňat, hodnoty v kg	2013	2014	2015	2016
Za celou PK:				
Průměrná přepočtená váha ve 100 dnech	29,2	27,53	30,49	29,2
Maximální hodnota	43,4	42,14	44,86	50,47
Minimální hodnota	17,1	11,75	11,77	15,54
Pouze české odchovy:				
Průměrná přepočtená váha ve 100 dnech	31,3	27,53	30,76	29,2
Maximální hodnota	43,4	42,14	44,86	50,47
Minimální hodnota	22,9	11,75	11,77	15,54

*Zdroj: Dorper Asociace CZ***Tab. 35 Genotypy u plemene dorper**

Genotyp	2014		2015		2016	
Nevyšetřeno	116	37,91 %	99	20,50 %	174	21,78%
ARR/ARR	70	22,88 %	171	35,40 %	339	41,43%
ARR/ARQ	76	24,84 %	145	30,02 %	199	24,78%
ARR/AHQ	4	1,31 %	3	1,04 %	6	0,75%
ARQ/ARQ	36	11,76 %	59	12,22 %	76	8,51%
ARR/VRQ	1	0,33 %	1	0,21 %	1	0,13%
ARQ/VRQ	3	0,98 %	3	0,62 %	5	0,63%

*Zdroj: Dorper Asociace CZ***Tab. 36 Výsledky testace jehňat 2015-2016 u plemene dorper**

Linie	N vzorků	H	Výška svalu	Výška tuku	SHZ
0404 DUME	11	32,55	26,2	1,3	4,0
0405 DAVID	9	25,96	23,4	1,1	3,1
0407 ARAWN	22	29,98	26,2	3,0	3,9
0408 AMARUN	2	50,15	33,5	2,5	5,0
0411 TANO	66	29,30	26,1	1,6	3,6
0413 MAHDY	2	25,95	26,0	1,0	3,0
0416 SALONGO	10	27,27	23,5	1,4	3,4
0420 NIHAL	5	26,12	23,4	1,2	3,6
0421 TEMBI	4	31,48	25,5	1,3	4,5
Celkem	131	30,97	25,98	1,59	3,80

Zdroj: Dorper Asociace CZ

Tab. 37 Výsledky testace jehňat 2015-2016 u plemene dorper – samčí pohlaví

Linie	H	výška svalu	výška tuku	SHZ
0404 DUME	31,90	28,0	1,2	4,2
0405 DAVID	29,15	23,5	1,5	3,0
0407 ARAWN	30,23	26,5	3,5	4,0
0408 AMARUN	57,70	31,0	2,0	5,0
0411 TANO	29,38	26,0	1,5	3,4
0413 MAHDY	25,95	26,0	1,0	3,0
0416 SALONGO	28,40	23,80	1,20	3,40
0420 NIHAL	24,80	23,0	1,0	3,0
0421 TEMBI	30,10	24,0	1,0	5,0
Celkem	31,96	25,76	1,54	3,78

Tab. 38 Výsledky testace jehňat 2015-2016 u plemene dorper

Linie	H	výška svalu	výška tuku	SHZ	N vzorků
0404 DUME	33,34	24,0	1,4	3,8	11
0405 DAVID	25,05	23,4	1,0	3,1	9
0407 ARAWN	29,46	25,6	1,9	3,7	22
0408 AMARUN	42,60	36,0	3,0	5,0	2
0411 TANO	29,23	26,2	1,7	3,8	66
0413 MAHDY	0,00	0,0	0,0	0,0	2
0416 SALONGO	26,14	23,2	1,6	3,4	10
0420 NIHAL	26,45	23,5	1,3	3,8	5
0421 TEMBI	31,93	26,00	1,33	4,33	4
Celkem	27,13	23,10	1,46	3,44	131

7. Ústřední evidence v chovu ovcí

K 1. 1. 2017 bylo v ústřední evidenci 17 945 podniků s chovem ovcí (tabulka 39). Nejvyšší podíl byl tvořen malými podniky do 20 kusů zvířat. Z tabulky je patrné, že v intervalu 1 až 10 kusů bylo 12 754 podniků (71,1 %), ale pouze 17,7 % zvířat.

Tab. 39 Zemědělské podniky s chovem ovcí¹⁾

Velikost podniku	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	12 754	71,1	17,7
11 – 20	2 286	12,7	10,8
21 – 30	967	5,4	7,8
31 – 40	507	2,8	5,8
41 – 50	337	1,9	4,9
51 – 60	208	1,2	3,7
61 – 70	130	0,7	2,7
71 – 80	120	0,7	2,9
81 – 90	104	0,6	2,9
91 – 100	55	0,3	1,7
101 – 200	296	1,6	13,2
201 – 300	88	0,5	6,8
301 – 400	23	0,1	2,6
401 – 500	28	0,2	4,0
501 – 600	15	0,1	2,7
601 – 700	4	0,0	0,8
701 – 800	3	0,0	0,7
801 – 900	5	0,0	1,4
901 – 1 000	5	0,0	1,5
>1 000	10	0,1	5,4
Celkový součet	17 945	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

¹⁾k 1. 1. 2017

Velikost hospodářství v ústřední evidenci uvádí tabulka 40. Z tabulek 39 a 40 je patrné, že většina podniků má pouze jedno hospodářství.

Podle údajů ústřední evidence se k 1. 1. 2017 chovalo v ČR 43 486 zvířat samčího pohlaví, 246 065 samičího pohlaví, to znamená 289 551 celkem (tabulka 41). Meziročně tedy došlo k nárůstu počtu ovcí v ústřední evidenci.

V roce 2016 bylo dosaženo kladné bilance zahraničního obchodu s živými zvířaty a bylo vyvezeno 19 494 zvířat a dovezeno 202 zvířat (tabulka 42).

Tab. 40 Hospodářství s chovem ovcí¹⁾

Velikost hospod.	Počet hospodářství	Podíl hospodářství (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	12 964	71,1	18,0
11 – 20	2 323	12,7	11,0
21 – 30	975	5,4	7,8
31 – 40	512	2,8	5,8
41 – 50	337	1,8	4,9
51 – 60	206	1,1	3,7
61 – 70	128	0,7	2,7
71 – 80	123	0,7	3,0
81 – 90	107	0,6	2,9
91 – 100	53	0,3	1,6
101 – 200	307	1,7	13,6
201 – 300	90	0,5	7,0
301 – 400	34	0,3	3,9
401 – 500	31	0,2	4,4
501 – 600	14	0,1	2,5
601 – 700	3	0,0	0,6
701 – 800	1	0,0	0,2
801 – 900	4	0,0	1,1
901 – 1000	3	0,0	0,9
>1000	9	0,0	4,4
Celkový součet	18 224	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

¹⁾k 1. 1. 2017

Tab. 41 Stavy ovcí a beranů v ústřední evidenci k 1. 1. 2017¹⁾

Věk	Živá zvířata - pohlaví		
	Samčí	Samičí	Celkem
Do 3 měs.	2 171	3 009	5 180
Do 6 měs.	856	2 064	2 920
Do 1 roku	15 929	38 552	54 481
Do 2 let	5 414	34 887	40 301
Do 3 let	4 013	33 745	37 758
Do 4 let	2 836	25 926	28 762
Do 5 let	2 670	24 214	26 884
Do 6 let	2 575	21 848	24 423
Do 7 let	2 111	17 758	19 869
Do 8 let	1 510	13 730	15 240
Nad 8 let ²⁾	3 401	30 332	33 733
Celkem	43 486	246 065	289 551

¹⁾z údajů MZe ČR

²⁾zvířata nad 8 let a zvířata, u kterých nebylo známo datum narození

Tab. 42 Export a import živých zvířat v roce 2016 – ovce¹⁾ (v kusech)

Kategorie	Dovoz	Vývoz	Rozdíl ²⁾
Zvířata samičího pohlaví	144	8 980	8 836
Zvířata samčího pohlaví	58	10 514	10 456
Celkem	202	19 494	19 292

¹⁾z údajů MZe ČR²⁾vývoz-dovoz

Hlavními exportními teritorii v roce 2016 byly Nizozemsko, Rakousko, Německo a Slovensko (tabulka 43).

Tab. 43 Export živých zvířat z ČR v roce 2016 do jednotlivých zemí – ovce¹⁾ (v kusech)

Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	Celkem ²⁾ (%)
Nizozemí	4 499	5 670	10 169	52,2
Rakousko	2 200	2 635	4 835	24,8
Německo	699	1 544	2 243	11,5
Slovensko	727	359	1 086	5,6
Malta	142	134	276	1,4
Polsko	128	32	160	0,8
Maďarsko	79	60	139	0,7
Chorvatsko	98	23	121	0,6
Ukrajina	104	12	116	0,6
Rumunsko	111	x	111	0,6
Bosna a Hercegovina	83	4	87	0,4
Španělsko	20	30	50	0,3
Makedonie	45	3	48	0,2
Slovinsko	37	3	40	0,2
Austrálie	7	4	11	0,1
Bulharsko	1	1	2	0,0
Celkem	8 980	10 514	19 494	100,0

¹⁾z údajů MZe ČR²⁾% z celkového součtu

Dovoz živých zvířat do ČR byl zanedbatelný a v roce 2016 bylo dovezeno 202 zvířat (tabulka 44). Nejdůležitějšími dovozci byly Německo, Maďarsko a Ukrajina.

Tab. 44 Dovoz živých zvířat do ČR v roce 2016 z jednotlivých zemí – ovce¹⁾ (v kusech)

Země	Samičí pohlaví	Samčí pohlaví	Celkem	Celkem (%)
Německo	54	25	79	39,1
Maďarsko	50	2	52	25,7
Ukrajina	18	0	18	8,9
Rakousko	1	14	15	7,4
Nizozemí	11	2	13	6,4
Francie	10	2	12	5,9
Dánsko	0	9	9	4,6
Belgie	0	2	2	1,0
Slovensko	0	2	2	1,0
Celkem	144	58	202	100,0

¹⁾z údajů MZe ČR

8. Vývoj agrárního sektoru a chovu ovcí

V tabulce 45 je uveden přehled o souhrném zemědělském účtu – účtu výroby, v části která se týká ovcí a koz podle údajů ČSÚ.

Tab. 45 Souhrnný zemědělský účet – účet výroby (v mil. Kč)

Ukazatel	Běžné ceny		Stálé ceny	
	2015	2016	2015	2016
Ovce a kozy	87,9	169,8	177,1	158,1

Zdroj: Český statistický úřad

Vývoj početních stavů ovcí v ČR

V letech 2010 až 2015 byl zaznamenán růst početních stavů ovcí v ČR. V roce 2016 a 2017 došlo ke snížení početních stavů ovcí na 218 tis. v roce 2016 a 217 tis. v roce 2017 (tabulka 46).

Tab. 46 Početní stavy ovcí v ČR (tis. kusů) k 1. dubnu daného roku

Kategorie	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ovce a berani celkem ¹⁾	221	221	225	232	218	217

¹⁾v roce 1990 bylo evidováno 430 tisíc kusů ovcí

Zdroj: Český statistický úřad

Údaje o početních stavech ovcí v jednotlivých krajích uvádí tab. 47 a podle kategorií a užitkového zaměření tabulky 48 a 49.

Tab. 47 Početní stavy ovcí podle krajů ČR (v kusech, k 1. dubnu daného roku)

Území, kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Středočeský ¹⁾	24 797	23 692	25 378	26 054	25 695	24 800
Jihočeský	27 275	27 821	29 023	30 671	29 204	29 427
Plzeňský	20 268	20 499	20 484	20 683	17 805	18 164
Karlovarský	13 716	13 268	13 774	13 845	12 245	12 933
Ústecký	13 226	14 757	15 717	16 089	16 002	15 475
Liberecký	17 314	17 979	18 254	18 773	17 640	17 373
Královéhradecký	16 567	16 303	16 910	16 366	15 062	15 179
Pardubický	14 401	13 727	13 066	13 629	12 088	12 352
Vysočina	14 337	14 706	14 658	15 816	15 352	14 401
Jihomoravský	9 956	9 342	9 855	10 747	9 385	8 802
Olomoucký	10 405	10 266	10 133	9 962	9 274	9 154
Zlínský	22 073	22 092	22 031	22 694	22 519	23 454
Moravskoslezský	16 679	16 069	16 114	16 365	16 222	15 627
Česká republika	221 014	220 521	225 397	231 694	218 493	217 141

¹⁾Praha a Středočeský kraj

Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 48 Stavy ovcí podle kategorií (v kusech) – stav k 1. dubnu daného roku

Kategorie	2014	2015	2016	2017
Ovce celkem	225 397	231 694	218 493	217 141
Jehničky celkem	26 545	26 428	24 957	23 309
zapuštěné	7 530	7 173	6 587	5 030
dojené	505	280	155	119
ostatní	7 025	6 893	6 432	4 911
nezapuštěné celkem	19 015	19 255	18 370	18 279
Bahnice celkem	128 986	134 491	129 491	130 320
zapuštěné	65 446	67 865	60 852	63 297
dojené	2 112	2 002	1 940	2 032
ostatní	63 334	65 863	58 912	61 265
nezapuštěné celkem	63 540	66 626	68 639	67 023
Plemenní berani	5 620	5 368	5 307	5 421
Ostatní ovce bez ohledu na věk	64 246	65 407	58 738	58 091

Zdroj: Český statistický úřad

Z tabulky 49 je patrné, že od roku 1990 prošel chov ovcí významnými změnami ve struktuře chovaných plemen. Změny v letech 1990 až 2016 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 2016 byla nejrozšířenější skupina plemen s kombinovanou 50,0 % a masnou užitkovostí 34,0 %. Podíl plodných a dojených plemen dosáhl 16,0 %.

Tab. 49 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
2012	0,0	48,3	40,1	11,6
2013	0,0	50,7	36,1	13,2
2014	0,0	49,6	36,2	14,2
2015	0,0	49,0	36,0	15,0
2016	0,0	50,0	34,0	16,0

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

9. Produkce masa, mléka a vlny

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

V tabulce 50 je uvedena spotřeba masa od roku 1950 z projektu ČSÚ, který byl publikován pod názvem 61 let českého strážníka. Z tabulky 50 je patrné, že i přes nárůst spotřeby skopového a jehněčího masa v posledních letech je jeho spotřeba v porovnání s rokem 1950 nižší.

Tab. 50 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)

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

Zdroj: Český statistický úřad

Spotřeba masa uvedená v tabulce 51 byla získána z údajů Českého statistického úřadu. Podíl spotřeby jehněčího masa na celkové spotřebě masa v ČR byl v roce 2015 nízký. Údaje o spotřebě masa jsou ČSÚ publikovány s časovou prodlevou a za rok 2016 nebyly k datu uzávěrky ročenky dostupné a proto budou zveřejněny v příštím vydání ročenky.

Tab. 51 Spotřeba masa v ČR (v kg na obyvatele a rok, maso v hodnotě na kosti)

Spotřeba masa	2010	2012	2013	2014	2015
Maso v hodnotě na kosti	75,9	77,4	74,8	75,9	79,3
vepřové maso	41,6	41,3	40,3	40,7	42,9
hovězí maso	9,4	8,1	7,5	7,9	8,1
telecí maso	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
skopové, kozí, koňské maso¹⁾	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
drůbeží maso	21,4	25,2	24,3	24,9	26,0
zvěřina	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
králíci	2,2	1,4	1,3	1,0	0,8
Vnitřnosti²⁾	4,1	4,0	4,1	4,1	4,0
Ryby celkem (mrtvá hmotnost)³⁾	5,6	5,7	5,3	5,4	5,5

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

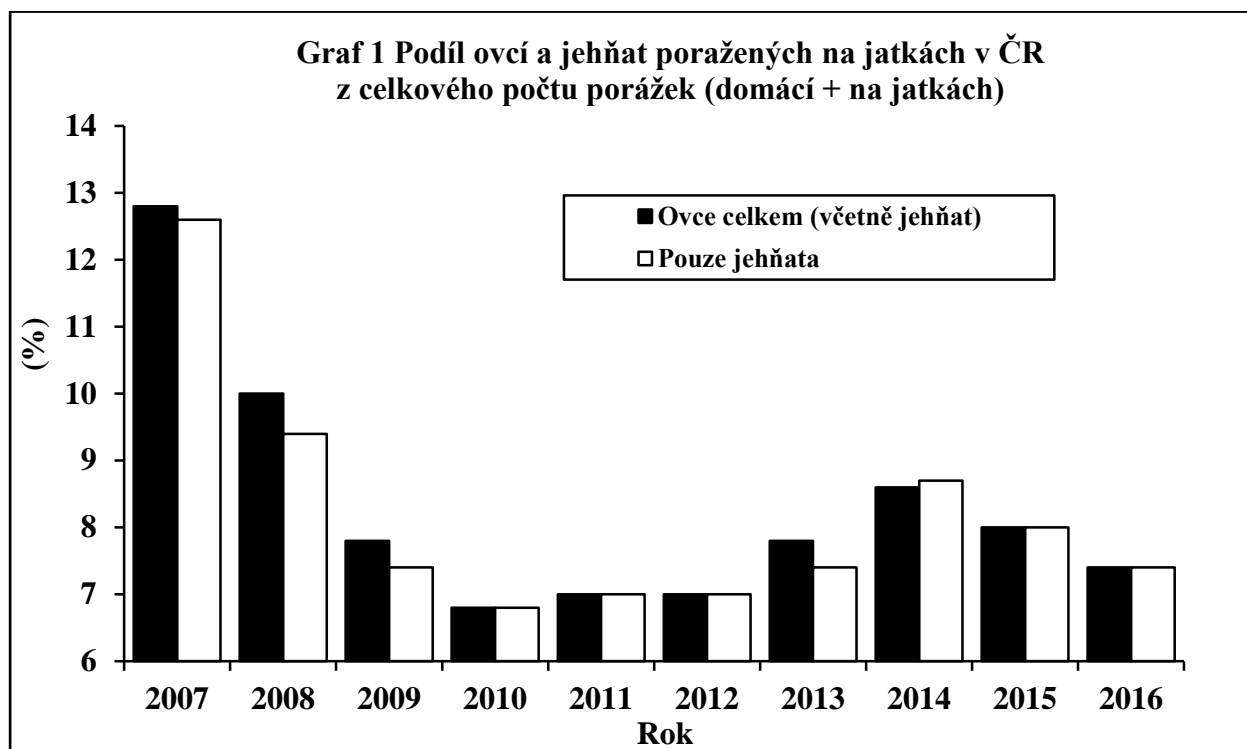
³⁾spotřeba ryb je uvedena zvlášť, mimo údaje o spotřebě masa v hodnotě na kosti

Zdroj: Český statistický úřad

Z tabulky 51 je patrné, že v letech 2010 až 2015 se celková spotřeba masa výrazněji nezměnila. Ani u spotřeby skopového, kozího a koňského masa nedošlo v letech 2010 až 2015 ke změnám.

Produkce jehněčího a ovčího masa v ČR celkem včetně domácích porážek

Produkce jehněčího skopového masa je v ČR charakterizována vysokým podílem domácích porážek. Od roku 2008 nepřekročil podíl zvířat poražených na jatkách 10 % (graf 1). V roce 2016 bylo na jatkách poraženo pouze 7,4 % ovcí celkem a 7,4 % jehňat z celkového počtu všech porážek.



Podíl produkce ovčího a jehněčího masa na jatkách na celkové produkci masa (na jatkách a domácích porážek) v ČR je nízký. Nejvýznamnějšími druhy hospodářských zvířat pro produkci masa v ČR jsou prasata, drůbež a skot (tabulka 52).

Tab. 52 Porážky hospodářských zvířat včetně odhadu domácích porážek v ČR (2016)¹⁾

Druh hosp. zvířat	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
Skot	244 604	72 774	136 350
Prasata	2 527 517	229 089	299 888
Ovce	158 804	3 628	7 327
z toho jehňata	125 210	2 325	4 692
Kozy	28 464	246	507
Koně	100	27	52
Drůbež	x	160 836	247 457

¹⁾ domácí porážky + porážky na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

Údaje v tabulkách 52 a 53, které jsou převzaty z výkazu Českého statistického úřadu „Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat“, zahrnují zvířata poražená na jatkách a domácí porážky.

V letech 2012 až 2016 došlo k nárůstu celkového počtu poražených ovcí v ČR (ovce i jehňata). Na celkovém počtu porážek všech ovcí se jehňata v roce 2016 podílela 78,8 % (tabulka 53) a podíl jehňat se v porovnání s předchozím rokem snížil.

Tab. 53 Porážky ovcí a jehňat včetně odhadu domácích porážek v ČR¹⁾

Kategorie	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
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
2014			
Ovce	144 391	3 255	6 677
z toho jehňata	120 428	2 236	4 522
2015			
Ovce	145 595	3 299	6 761
z toho jehňata	123 455	2 296	4 636
2016			
Ovce	158 804	3 628	7 327
z toho jehňata	125 210	2 325	4 692

¹⁾ domácí porážky + porážky na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

Porážky ovcí a jehňat na jatkách

Z tabulek 54 až 58 je patrné, že podíl jehňat a ovcí poražených na jatkách je dlouhodobě nízký. Nízký je i podíl poražených jehňat a dospělých ovcí v porovnání s ostatními druhy hospodářských zvířat.

Tab. 54 Porážky na jatkách v České republice v roce 2016

Kategorie	Počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
Prasata	2 427 517	220 334	90,8	288 761	119,0
Ovce	11 804	178	15,1	412	34,9
z toho jehňata	9 210	121	13,1	284	30,8
Kozy	464	3	7,0	7	15,7
Koně	100	27	270,3	52	524,3
Drůbež	x	156 492	x	240 857	x
Skot celkem	241 789	71 932	297,5	134 806	557,5

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

Porážková hmotnost jehňat se dlouhodobě výrazněji nemění (tabulka 56).

Tab. 55 Porážky ovcí a jehňat v ČR na jatkách

Kategorie	počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
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
2014					
Ovce	12 391	189	15,2	439	35,4
z toho jehňata	10 428	146	14,0	342	32,8
2015					
Ovce	11 595	179	15,5	416	35,9
z toho jehňata	9 455	130	13,7	304	32,1
2016					
Ovce	11 804	178	15,1	412	34,9
z toho jehňata	9 210	121	13,1	284	30,8

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. 56 Průměrné porážkové hmotnosti jehňat v ČR (kg živé hmotnosti)¹⁾

Kategorie	2012	2013	2014	2015	2016
Jatečná jehňata	33,1	32,6	32,8	32,1	30,8

¹⁾porážkové hmotnosti na jatkách

Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 57 Průměrná živá hmotnost jehňat při porážce podle krajů (kg živé hmotnosti/ks)

Kraj	Rok		
	2014	2015	2016
Hl. m. Praha + Středočeský	34,2	29,8	30,7
Jihočeský	35,2	32,7	32,3
Plzeňský	34,7	33,4	28,2
Karlovarský	29,7	28,1	26,5
Ústecký	33,6	34,4	33,3
Liberecký	31,8	32,1	29,6
Královéhradecký	30,2	26,7	28,4
Pardubický	31,2	32,5	29,4
Vysočina	35,7	35,7	36,2
Jihomoravský	27,2	29,9	27,8
Olomoucký	32,3	25,3	30,2
Zlínský	34,8	38,4	36,2
Moravskoslezský	33,3	25,8	28,6
Česká republika	32,8	32,1	30,8

Zdroj: Český statistický úřad

V tabulce 58 jsou uvedeny počty porážek ovcí (včetně jehňat) v jednotlivých krajích na jatkách. Z tabulky 58 jsou patrné značné regionální rozdíly v počtu porážek v jednotlivých krajích.

Tab. 58 Porážky ovcí (včetně jehňat) podle krajů na jatkách v kusech

Území	2015	2016	Rozdíl	Index (%)
Hl.m.Praha+Středočeský	1 825	1 704	-121	93,4
Jihočeský	1 110	1 187	77	106,9
Plzeňský	1 573	1 680	107	106,8
Karlovarský	534	591	57	110,7
Ústecký	1 967	1 647	-320	83,7
Liberecký	376	570	194	151,6
Královéhradecký	479	388	-91	81,0
Pardubický	2 269	2 544	275	112,1
Vysočina	393	408	15	103,8
Jihomoravský	273	305	32	111,7
Olomoucký	275	180	-95	65,5
Zlínský	470	564	94	120,0
Moravskoslezský	51	36	-15	70,6
Česká republika	11 595	11 804	209	101,8

Zdroj: Český statistický úřad

Produkce vlny v ČR

Produkce potní vlny se zvýšila ze 520 tun v roce 2012 na 550 tun v roce 2016 a tento trend je daný dlouhodobým růstem početních stavů ovcí (tabulka 59).

Tab. 59 Produkce potní vlny v ČR (tuny)

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016
Produkce	520	530	550	570	550

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

10. Ekonomika chovu ovcí

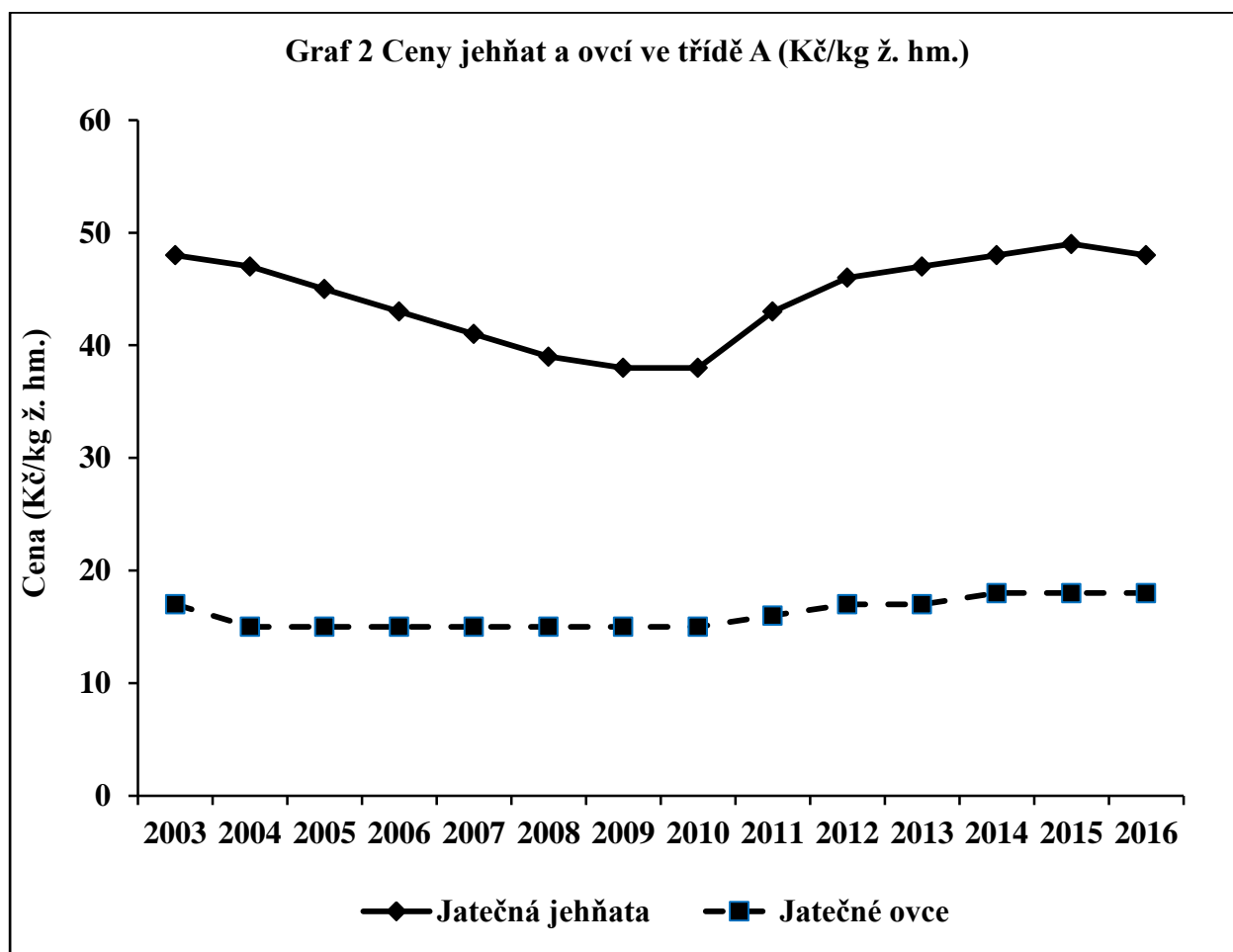
Podle Svazu chovatelů ovcí a koz z. s. došlo v letech 2012 až 2016 k mírnému nárůstu cen za jatečná jehňata a ovce, jak je patrné z tabulky 60.

Tab. 60 Ceny jatečných zvířat v ČR (Kč/kg živé hmotnosti)

Kategorie	1990	2012	2013	2014	2015	2016
Jatečná jehňata	23	46	47	48	49	48
Jatečné ovce	11	17	17	18	18	18

Zdroj: MZe ČR

Ceny zemědělských výrobců jatečných jehňat jsou závislé především na kvalitě masa a výši poptávky, která se obvykle kulminuje v období Velikonoc a v posledních letech se zvyšuje i v období Vánoc. V ostatních částech roku je dlouhodobě nízká.



V posledních letech zaznamenal světový obchod se skopovým masem výrazný nárůst, způsobený náhlým oživením poptávky po skopovém masu v zemích EU a snižováním početních stavů ovcí v členských státech EU. Došlo ale také ke snižování stavů ovcí na Novém Zélandě a v Austrálii, naopak nejvyšší nárůst chovu ovcí je zaznamenán v Číně.

Ceny ovčích kůží

Z ostatních produktů byl vykázán nepříznivý vývoj cen od roku 1990 u kůží ovcí a jehňat. Meziročně došlo k mírnému nárůstu cen za surovou jehněčinu a ovčinu. Cena za činění ovčích kůží se nezměnila (tabulka 61).

Tab. 61 Ceny ovčích kůží a náklady na vyčinění ovčích kůží v ČR

Ukazatel	1990	2012	2013	2014	2015	2016
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	60	46	47	45	45	45
Činění ovčích kůží (Kč/dm ²)	3	13	13	13	13	13

Zdroj: MZe ČR

Výroba ovčích sýrů a jejich ceny

Výroba ovčích sýrů je soustředěna do faremních chovů ovcí, kde se zároveň mléko zpracovává.

V České republice není speciální mlékárna nebo sýrárna, která by vykupovala a zpracovávala ovčí nebo kozí mléko. Rozšiřuje se zpracování mléčných produktů na menších farmách a jejich přímý prodej spotřebitelům. Cena za kg ovčích sýrů se v posledních letech zvyšovala (tabulka 62).

Tab. 62 Počty ovcí, produkce mléka, produkce sýrů, cena

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016 ¹⁾
Počty dojených ovcí ve stádech	870	988	1 367	1 563	1 570	1 800
Produkce mléka (tis. l)	164	225	300	400	435	500
Produkce sýrů (tuny)	40	56	75	100	110	125
Cena sýrů Kč/kg	260	270	275	280	290	300

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

¹⁾ předpoklad

11. Zahraniční obchod – ovce

Zahraniční obchod se živými zvířaty

Ve sledovaném období let 2012 až 2016 byla vykázána vždy kladná bilance zahraničního obchodu se živými zvířaty. Podrobnější údaje o zahraničním obchodu se živými zvířaty uvádí kapitola Ústřední evidence v chovu ovcí.

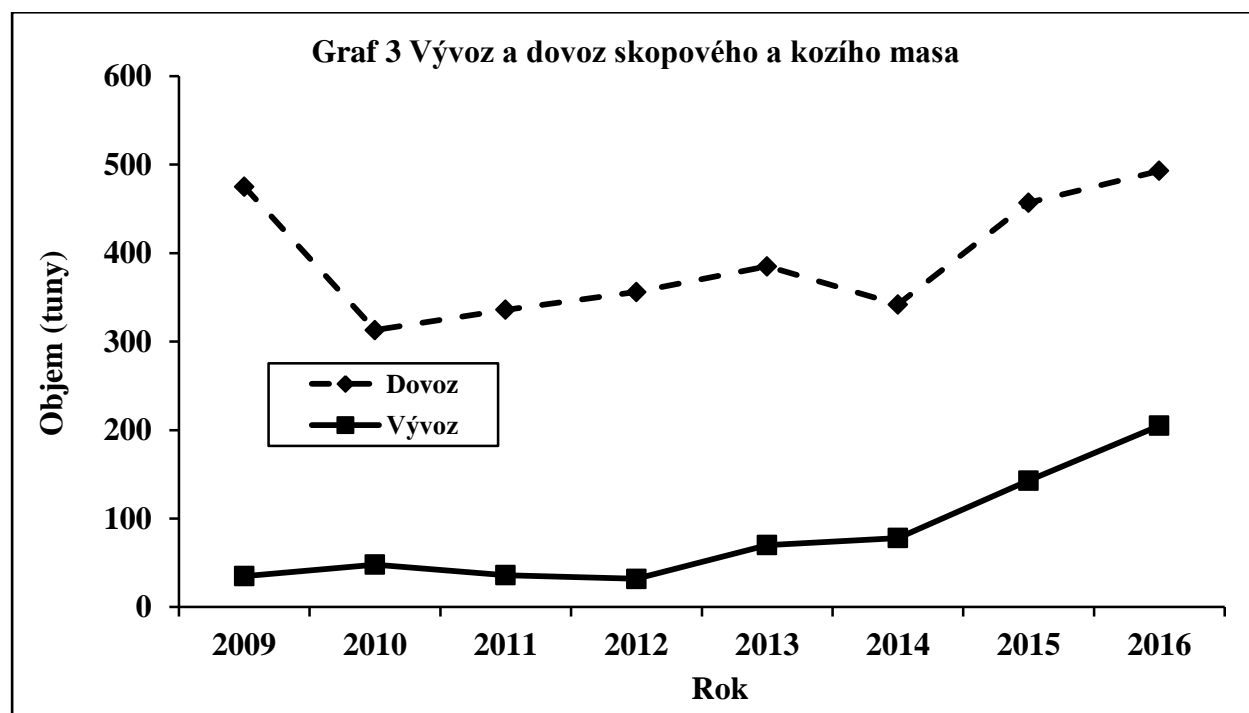
Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem

Zahraniční obchod se skopovým a kozím masem je sledován společně. Na rozdíl od zahraničního obchodu se živými zvířaty je v obchodu s masem dlouhodobě záporná bilance zahraničního obchodu (tabulka 63 a graf 3). V posledních letech byl zaznamenán trend zvyšování objemu vývozu i dovozu.

Tab. 63 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
2012	356	32	-324	65,3	7,6	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12
2014	342	78	-264	68,2	14,0	199,19	180,17
2015	457	143	-314	94,8	23,7	206,88	165,59
2016	493	205	-288	90,1	32,3	185,86	158,85

Zdroj: MZe ČR



Přehled o vývozu a dovozu skopového a kozího masa do jednotlivých zemí uvádí tabulka 64 a 65.

Tab. 64 Vývoz skopového a koziho masa z ČR (v tunách)

Země	2012	2013	2014	2015	2016
Maďarsko	0,3	4,6	5,2	7,8	9,5
Německo	0,7	1,4	27,3	80,7	121,6
Rakousko	0,3	2,7	1,3	0,0	0,1
Slovensko	30,0	43,6	43,8	41,9	61,6
Švýcarsko	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ostatní	0,7	17,7	0,4	12,2	12,2
Celkem	32,0	70,0	78,0	142,6	205,0

Zdroj: MZe ČR

Tab. 65 Dovoz skopového a koziho masa do ČR (v tunách)

Země	2013	2014	2015	2016
Argentina	0,0	1,0	0,0	0,0
Austrálie	15,0	20,0	6,8	9,1
Belgie	40,0	32,0	33,3	15,8
Dánsko	1,0	0,0	0,7	1,1
Francie	0,0	0,0	0,6	0,7
Irsko	16,0	41,0	28,5	19,9
Německo	47,0	47,0	0,0	93,9
Nizozemsko	19,0	17,0	32,5	38,6
Nový Zéland	138,0	79,0	184,2	177,8
Spojené království	52,0	47,0	45,9	48,7
Španělsko	50,0	50,0	39,5	59,9
Ostatní	7,0	8,0	88,0	27,5
Celkem	385,0	342,0	460,0	493,0

Zdroj: MZe ČR

Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou

Přehled o zahraničním obchodu s potní vlnou a ovčími kůžemi je uveden v tabulce 66.

Tab. 66 Zahraniční obchod s kůžemi a vlnou

Rok	Kůže jehněčí ¹⁾		Vlna potní ²⁾	
	dovoz v kusech	vývoz v kusech	dovoz v tunách	vývoz v tunách
2010	x	623	32 019	124
2011	3 801	25 152	29 646	410
2012	5 268	18 352	30 414	433
2013	6 306	7 115	34 967	447
2014	233	14	35 007	851
2015	1 299	3 722	38 058	710
2016	588	573	44 538	2854

¹⁾ kůže surové ovčí jehněčí (4102)²⁾ nemykaná, nečesaná 5101,5103)

Zdroj: MZe ČR

12. 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. Dlouhodobý přehled uvádí tabulka 67.

Tab. 67 Výsledky kontroly užitkovosti koz v letech 2001 – 2016

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Mléko (kg)	Tuk (%)	Tuk (kg)	Bílkoviny (%)	Bílkoviny (kg)
2001	2 275	1 144	861	3,51	30,2	2,79	24,0
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
2014	4 466	2 870	746	3,22	24,1	3,04	22,7
2015	5 144	3 318	844	3,00	25,3	3,02	25,5
2016	5 755	3 778	847	3,22	27,3	3,09	26,2

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Stavy koz a velikost obvodů v kontrole užitkovosti

Z tabulky 68 je patrné, že v letech 2012 až 2016 došlo k výraznému nárůstu početních stavů koz zapojených do kontroly užitkovosti. Podíl koz byl nejvyšší ve větších stádech (80,1 %). V malých chovech bylo do kontroly užitkovosti zapojeno 19,9 % koz (tab. 68).

Tab. 68 Stavy koz v kontrole užitkovosti podle velikosti stád (v kusech)

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	2016 % ¹⁾
Stáda	3 208	3 407	3 556	4 107	4 610	80,1
Malé chovy	731	837	910	1 037	1 145	19,9
Celkem	3 939	4 244	4 466	5 144	5 755	100,0

¹⁾ podíl koz z celkových stavů koz v kontrole užitkovosti v % v roce 2016

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Průměrná velikost obvodu se v letech 2013 až 2016 zvyšovala a v roce 2016 dosáhla 13 kusů (tab. 69).

Tab. 69 Průměrná velikost obvodu v kontrole užitkovosti

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016
Velikost obvodu (ks)	11,6	9,8	11,3	11,9	13,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Ve velikosti obvodů existují mezi jednotlivými plemeny rozdíly (tab. 70).

Tab. 70 Průměrná velikost obvodu v kontrole užítkovosti podle plemen v roce 2016

Plemeno	Průměrná velikost obvodu v kontrole užítkovosti
anglonubijská	5
bílá krátkosrstá	25
burská	6
hnědá krátkosrstá	12
kašmírová	10
kříženci	7
sánská	163
walliserská	4
zakrslá holandská	3

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Ze zastoupení obvodů podle počtu chovaných koz je zřejmé, že existují rozdíly mezi jednotlivými plemeny a velká variabilita u jednotlivých chovů ve velikosti stáda podle jednotlivých intervalů. Obecně lze konstatovat, že nejvyšší podíl tvoří malá stáda (tabulka 71).

V kontrole užítkovosti je vykazován vysoký podíl podniků do 5 kusů koz a v intervalu 6 až 10 koz. Podíl podniků s více než 50 kozami je nízký (tabulka 71). Podobná struktura podniků existuje i podle velikosti podniku podle počtu laktací (tabulka 72).

Z databázi Svazu chovatelů ovcí a koz z. s. je zřejmé, že v kontrole užítkovosti existovala celá řada obvodů s 1 kozou a že největší obvod v roce 2016 měl 616 koz.

Tab. 71 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
2012	61,9	15,8	11,1	7,0	4,2
2013	60,2	19,3	11,5	5,6	3,4
2014	61,9	17,7	10,1	6,6	3,7
2015	62,2	16,4	12,4	5,3	3,7
2016	59,6	17,4	13,3	5,0	4,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 72 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
2012	78,3	9,1	6,5	3,2	2,9
2013	63,2	17,5	10,8	6,3	2,2
2014	68,2	14,1	8,8	6,0	2,9
2015	66,1	15,9	8,5	5,7	3,8
2016	66,5	13,5	11,0	4,5	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 73 Stavby koz v kontrole užítkovosti podle plemen (2016)

Plemeno	Počet (ks)	Počet laktací
bílá	2 795	1 881
hnědá	1 367	939
anglonubijská	394	267
sánská	325	300
walliserská	20	7
kříženci	377	526
burská	244	x
kašmírová	20	x
mohérová	40	x
zakrslá holandská	24	x

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Nejvyšší zastoupení v kontrole užítkovosti mají dlouhodobě plemena koza bílá a koza hnědá (tab. 73).

Výsledky kontroly mléčné užítkovosti

V roce 2001 se změnila délka normované laktace na 280 dnů. Celkové výsledky kontroly užítkovosti uvádí tabulka 74.

Tab. 74 Výsledky kontroly užítkovosti koz (celkem)

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2012	3 939	2 389	713	3,23	3,04	21,7	4,4
2013	4 244	2 603	730	3,26	3,07	22,4	4,4
2014	4 466	2 870	746	3,22	3,04	22,7	4,5
2015	5 144	3 318	844	3,00	3,02	25,5	4,5
2016	5 755	3 778	847	3,22	3,09	26,2	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky kontroly užítkovosti odděleně ve stádech nad 10 ks a v malých chovech uvádí tabulky 75 a 76.

Tab. 75 Výsledky kontroly užítkovosti koz (ve stádech nad 10 ks koz)

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2012	3 208	2 062	696	3,16	3,03	21,1	4,4
2013	3 407	2 190	722	3,18	3,05	22,0	4,4
2014	3 556	2 438	733	3,13	3,02	22,1	4,5
2015	4 107	2 825	846	2,87	3,00	25,4	4,5
2016	4 610	3 248	850	3,11	3,06	26,0	4,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 76 Výsledky kontroly užítkovosti koz (v malých chovech do 10 ks koz)

Rok	Počet koz (ks)	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2012	731	327	818	3,61	3,13	25,6	4,4
2013	837	413	772	3,65	3,18	24,5	4,4
2014	906	432	820	3,69	3,19	26,2	4,4
2015	1 037	493	833	3,77	3,17	26,4	4,4
2016	1 145	530	830	3,92	3,28	27,2	4,4

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Podíl obvodů v jednotlivých intervalech podle dosažené užítkovosti

Výsledky kontroly užítkovosti v jednotlivých intervalech podle produkce mléka, obsahu tuku a bílkovin v jednotlivých obvodech uvádí tabulky 77 až 82. Z výsledků je patrná variabilita v jednotlivých obvodech v dosahovaných výsledcích KU.

Tab. 77 Podíl obvodů v KU podle dojivosti za normovanou laktaci v %

Rok	Dojivost za normovanou laktaci (kg mléka na kozu)/podíl obvodů (%)				
	Do 500	501 až 800	801 až 1 000	1 001 až 1 200	Nad 1 200
2012	12,3	38,8	26,9	16,3	5,7
2013	10,3	47,5	23,3	10,8	8,1
2014	11,7	43,5	23,3	13,1	8,4
2015	8,1	38,2	31,4	11,0	11,3
2016	5,2	37,7	29,0	20,0	8,1
Plemena v roce 2016					
anglonubijská	6,2	35,4	23,1	30,8	4,5
bílá krátkosrstá	4,3	39,1	26,1	19,6	10,9
hnědá krátkosrstá	3,3	42,9	36,3	13,2	4,3
kříženci	5,4	30,4	30,4	21,4	12,4
sánská	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0
walliserská	50,0	25,0	25,0	0,0	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 78 Podíl obvodů podle obsahu bílkovin v %

Rok	Obsah bílkovin (%) v jednotlivých obvodech/podíl obvodů (%)					
	Do 2,80	2,81 až 3,00	3,01 až 3,20	3,21 až 3,40	3,41 až 3,60	Nad 3,60
2012	12,8	26,0	26,9	15,9	5,3	13,1
2013	9,0	22,4	26,9	15,2	11,2	15,3
2014	13,4	27,2	22,3	12,0	8,1	17,0
2015	20,1	28,3	17,3	7,8	9,9	16,6
2016	19,4	23,9	14,8	13,5	7,7	20,7
Plemena v roce 2016						
anglonubijská	0,0	1,5	3,1	10,8	18,5	66,1
bílá krátkosrstá	29,3	34,8	16,3	14,1	3,3	2,2
hnědá krátkosrstá	25,3	31,9	18,7	11,0	6,6	6,5
kříženci	14,3	21,4	16,1	19,6	5,4	23,2
sánská	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0
walliserská	25,0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 79 Podíl obvodů podle produkce bílkovin v kg

Rok	Produkce bílkovin v kg v jednotlivých obvodech/podíl obvodů (%)					
	Do 10,00	10,01 až 20,00	20,01 až 30,00	30,01 až 40,00	40,01 až 50,00	Nad 50
2016	1,0	18,7	45,8	25,5	7,1	1,9

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 80 Podíl obvodů podle obsahu tuku v %

Rok	Obsah tuku (%) / podíl obvodů (%)				
	Do 2,50	2,51 až 3,00	3,01 až 3,50	3,51 až 4,00	Nad 4,00
2012	6,2	20,3	31,7	23,3	18,5
2013	5,8	13,9	33,6	22,0	24,7
2014	7,4	23,0	26,5	20,5	22,6
2015	12,0	26,1	26,5	16,6	18,8
2016	5,5	20,3	24,5	21,6	28,1
Plemena v roce 2016					
anglonubijská	0,0	4,6	6,2	18,5	70,7
bílá krátkosrstá	7,6	29,3	31,5	19,6	12,0
hnědá krátkosrstá	4,4	24,2	28,6	28,6	14,2
kříženci	5,4	14,3	30,4	19,6	30,3
sánská	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
walliserská	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 81 Podíl obvodů podle produkce tuku v kg

Rok	Produkce tuku v kg v jednotlivých obvodech/podíl obvodů (%)							
	Do 10,00	10,01 až 15,00	15,01 až 20,00	20,01 až 25,00	25,01 až 30,00	30,01 až 40,00	40,01 až 50,00	Nad 50,00
2016	1,3	4,2	11,9	16,5	19,4	23,9	13,2	9,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 82 Podíl obvodů podle obsahu laktózy v %

Rok	Obsah laktózy (%)/podíl obvodů (%)				
	Do 4,20	4,21 až 4,40	4,41 až 4,60	4,61 až 4,80	Nad 4,80
2016	12,6	29,4	40,6	15,8	1,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Délka laktace

Podíl koz podle délky laktace uvádí tabulka 83. Většina koz dosáhne délky laktace 280 dnů. Podíl laktací kratších než 280 dnů byl v roce 2016 nízký.

Tab. 83 Délka laktace v roce 2016

Délka laktace	Podíl koz
Do 50	0,5
51 až 100	3,4
101 až 150	3,2
151 až 200	2,0
201 až 250	0,9
251 až 279	0,1
280	89,9
Nad 280	0,0
Celkem	100,0

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Podíl koz v jednotlivých intervalech podle dosažené užitkovosti

Podíl koz podle dojitosti za normovanou laktaci uvádí tabulka 84 a podíl koz podle dalších ukazatelů v KU tabulky 85 až 90.

Tab. 84 Podíl koz v KU podle dojitosti za normovanou laktaci (%)

Ukazatel	Nádoj mléka (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz (%)				
	Do 500	501 až 800	801 až 1 000	1 001 až 1200	Nad 1 200
2012	26,7	43,9	19,2	7,9	2,3
2013	26,7	42,8	17,3	9,1	4,1
2014	20,8	44,5	21,1	9,4	4,2
2015	26,7	42,8	17,3	9,1	4,1
2016	15,7	37,7	23,0	12,8	10,8

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

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 85 Podíl koz podle produkce bílkovin za normovanou laktaci (%)

Ukazatel	Produkce bílkovin (kg) na kozu za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz (%)				
	Do 10	11 až 20	21 až 30	31 až 40	Nad 40
2012	10,7	40,5	37,5	9,3	2,0
2013	10,8	38,6	35,6	11,9	3,1
2014	8,5	38,8	37,3	11,7	3,7
2015	10,8	38,6	35,6	11,9	3,1
2016	8,2	28,8	37,6	15,3	10,1

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

Tab. 86 Podíl koz podle obsahu bílkovin za normovanou laktaci (%)

Ukazatel	Obsah bílkovin (%) za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz (%)				
	Do 2,80	2,81 až 3,00	3,01 až 3,20	3,21 až 3,40	Nad 3,40
2012	22,1	28,8	25,0	12,2	11,9
2013	17,6	28,9	27,8	14,4	11,3
2014	25,8	27,1	23,7	10,3	13,1
2015	17,6	28,9	27,8	14,4	11,3
2016	30,0	22,0	16,7	13,2	18,1

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

Tab. 87 Podíl koz podle obsahu tuku za normovanou laktaci (%)

Ukazatel	Obsah tuku (%) za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz (%)				
	Do 2,50	2,51 až 3,00	3,01 až 3,50	3,51 až 4,00	Nad 4,00
2012	16,2	28,9	26,8	15,7	12,4
2013	15,3	26,4	29,1	16,8	12,4
2014	16,8	27,4	26,1	14,8	14,9
2015	15,3	26,4	29,1	16,8	12,4
2016	13,2	31,7	25,8	12,3	17,0

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

Tab. 88 Podíl koz podle produkce tuku v kg

Rok	Produkce tuku v kg/podíl koz (%)							
	Do 10,00	10,01 až 15,00	15,01 až 20,00	20,01 až 25,00	25,01 až 30,00	30,01 až 40,00	40,01 až 50,00	Nad 50,00
2016	8,2	8,1	16,3	21,4	17,4	17,2	6,9	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 89 Podíl koz podle obsahu laktózy za normovanou laktaci (%)

Ukazatel	Obsah laktózy (%) za normovanou laktaci 280 dnů ¹⁾ /podíl koz (%)				
	Do 2,00	2,01 až 3,00	3,01 až 4,00	4,01 až 5,00	Nad 5,00
2014	0,1	0,1	2,0	97,7	0,1
2015	0,1	0,0	2,6	97,2	0,1
2016	0,0	0,4	3,5	94,0	2,1

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

Tab. 90 Podíl koz v KU podle jednotlivých tříd (%)

Ukazatel	Podíl koz podle jednotlivých tříd/podíl koz (%)				
	ER	E	I.	II.	B. T.
2016	14,6	31,0	31,3	12,9	10,2

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky kontroly užítkovosti u plemene bílá krátkosrstá a hnědá krátkosrstá

V tabulkách 91 a 92 jsou uvedeny výsledky kontroly mléčné užítkovosti dvou nejrozšířenějších plemen. V roce 2016 byla dosažena vyšší dojivost a obsah bílkovin u kozy hnědé krátkosrsté než u kozy bílé krátkosrsté.

Tab. 91 Výsledky kontroly užítkovosti – bílá krátkosrstá

Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2012	2 242	1 505	695	3,08	2,98	20,7	4,4
2013	2 351	1 564	720	3,11	3,00	21,6	4,4
2014	2 443	1 704	733	3,06	2,93	21,5	4,5
2015	2 592	1 775	784	3,04	2,89	22,7	4,5
2016	2 795	1 881	764	3,15	2,91	22,3	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 92 Výsledky kontroly užítkovosti – hnědá krátkosrstá

Rok	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Laktóza (%)
					%	kg	
2012	1 045	636	732	3,34	3,02	22,1	4,4
2013	1 126	694	739	3,31	3,03	22,4	4,4
2014	1 138	738	745	3,25	3,00	22,3	4,5
2015	1 275	815	764	3,12	2,95	22,5	4,5
2016	1 367	939	798	3,27	2,99	23,8	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky kontroly užítkovosti u ostatních plemen v kontrole užítkovosti

Tab. 93 Výsledky kontroly užítkovosti – ostatní plemena v kontrole užítkovosti

Plemeno	Počet ks	Počet laktací	Dojivost (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny		Lakt. %
					%	kg	
anglonubijská	394	267	924	4,53	3,89	36,0	4,3
sánská	325	300	1 373	2,50	3,34	45,8	4,8
walliserská	20	7	488	2,45	3,03	14,8	4,6
kříženci	377	526	384	3,35	3,17	29,0	4,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Přírůstky kůzlat v kontrole užítkovosti

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

Tab. 94 Průměrný přírůstek kůzlat v kontrole užítkovosti (v gramech)¹⁾

Plemeno	2012	2013	2014	2015	2016
burská	184	186	183	186	183
Stáda	189	176	175	185	150
Individuální	181	182	175	169	171
Celkem	185	179	175	177	166

¹⁾v jednotlivých chovech

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Výsledky za rok 2016 ukazují na vysokou variabilitu v dosahovaných přírůstcích. Podrobnější vyhodnocení přírůstků kůzlat je uvedeno v tabulce 95.

Tab. 95 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
2012	13,7	52,9	31,4	2,0	0,0
2013	27,3	52,3	20,4	0,0	0,0
2014	24,5	55,1	16,3	4,1	0,0
2015	23,2	53,6	19,6	1,8	1,8
2016	33,3	37,3	23,5	3,9	2,0
Plemeno					
burská	24,4	43,9	26,8	2,4	2,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Přírůstky byly v roce 2016 k dispozici v 51 obvodech v kontrole užítkovosti. Nejvíce údajů bylo od burské kozy. Údaje o přírůstcích jsou dále dostupné i u plemene walliserská koza a zakrslá holandská. V tabulce jsou vyčleněny zvlášť výsledky za burskou kozu (tabulka 95). U ostatních plemen koz v kontrole užítkovosti se přírůstky v roce 2016 nesledovaly.

Výsledky plodnosti, odchovu, rohatosti, výskyt hermafroditismu

Výsledky plodnosti, odchovu, zmetání a oplodnění podle plemen uvádí tabulka 96

Tab. 96 Výsledky plodnosti a odchovu v roce 2016

Plemeno	Oplodnění	Zmetání	Plodnost	Odchov
AN	0,3	201,8	191,1	78,8
B	0,0	177,7	160,2	9,6
BU	0,0	193,8	172,9	98,8
H	0,2	169,1	154,6	18,4
K	0,0	210,0	200,0	95,0
M	0,0	100,0	57,5	100,0
O	0,2	180,2	165,6	32,7
S	2,2	177,9	153,5	4,1
W	0,0	145,0	135,0	90,0
ZH	0,0	266,7	233,3	100,0
Celkem ČR	0,2	178,1	161,3	23,6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Podrobnější výsledky odchovu a reprodukce v jednotlivých obvodech

Podrobnější údaje jsou k dispozici v tabulkách 97 až 99.

Tab. 97 Oplodnění v kontrole užítkovosti v jednotlivých podnicích

Rok	Oplodnění v kontrole užítkovosti (%) / podíl podniků v %			
	Do 40,00	40,01 až 60,00	60,01 až 80,00	80,01 až 100,00
2016	0,5	0,7	4,1	94,7

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 98 Plodnost v kontrole užítkovosti v jednotlivých podnicích

Rok	Plodnost v kontrole užítkovosti (%) / podíl podniků v %				
	Do 100,00	100,01 až 150,00	150,01 až 200,00	200,01 až 250,00	Nad 250,00
2016	9,5	15,4	51,0	16,6	7,5

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 99 Odchov kůzlat v kontrole užítkovosti v jednotlivých podnicích

Rok	Odchov kůzlat v kontrole užítkovosti (v %) / podíl podniků v %				
	Do 100,00	100,01 až 150,00	150,01 až 200,00	200,01 až 250,00	Nad 250,00
2016	15,9	20,4	46,7	12,2	4,8

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

13. Aukční přehlídky plemenných kozlíků v roce 2016

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

Přehled o výsledcích nákupních trhů v roce 2016 uvádí tabulky 100 a 101.

Tab. 100 Produkce kozlů v roce 2016 na aukcích

Ukazatel	B	H	S	AN	BU
Předvedeno	133	86	8	60	34
Vyřazeno	7	5	x	x	2
Odročeno	3	3	x	2	-
Zařazeno	123	78	8	58	32
ER	55	22	7	13	10
EA	50	35	1	27	13
EB	16	21	x	17	6
IA	2	x	x	1	3

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Tab. 101 Produkce kozlů v roce 2016 na aukcích

Ukazatel	ZH	W	M	K	Celkem ČR
Předvedeno	16	8	x	x	345
Vyřazeno	x	x	x	x	14
Odročeno	1	1	x	x	10
Zařazeno	15	7	x	x	321
ER	6	2	x	x	115
EA	8	5	x	x	139
EB	1	x	x	x	61
IA	x	x	x	x	6

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

14. Ústřední evidence v chovu koz

K 1. 1. 2017 bylo v databázi ústřední evidence 7 446 podniků s chovem koz (tabulka 102). Z databáze ústřední evidence vyplývá, že nejvyšší podíl podniků byl v intervalu 1 až 10 zvířat (88,1 %). V těchto podnicích bylo chováno 41,5 % zvířat. Meziročně došlo k nárůstu počtu podniků v intervalu 1 až 10 kusů. Počet hospodářství a jejich strukturu uvádí tabulka 103.

Tab. 102 Zemědělské podniky s chovem koz¹⁾

Velikost podniku	Počet podniků	Podíl podniků (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	6 563	88,1	41,5
11 – 20	496	6,7	14,7
21 – 30	158	2,1	7,9
31 – 40	70	0,9	5,0
41 – 50	46	0,6	4,2
51 – 60	29	0,4	3,3
61 – 70	20	0,3	2,7
71 – 80	13	0,2	2,0
81 – 90	6	0,1	1,0
91 – 100	5	0,1	1,0
101 – 200	32	0,4	8,6
201 – 300	3	0,0	1,3
301 – 400	1	0,0	0,6
>401	4	0,1	6,2
Celkový součet	7 446	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

¹⁾k 1. 1. 2017

Tab. 103 Hospodářství s chovem koz¹⁾

Velikost hosp.	Počet hospodářství	Podíl hospodářství (%)	Podíl zvířat (%)
1 – 10	6 627	88,3	41,9
11 – 20	497	6,6	14,8
21 – 30	155	2,1	7,7
31 – 40	69	0,9	4,9
41 – 50	49	0,7	4,5
51 – 60	27	0,4	3,0
61 – 70	21	0,3	2,8
71 – 80	13	0,2	2,0
81 – 90	7	0,1	1,2
91 – 100	5	0,1	1,0
101 – 200	30	0,2	8,0
201 – 300	3	0,0	1,3
301 – 400	1	0,0	0,6
>401	4	0,1	6,3
Celkový součet	7 508	100,0	100,0

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

¹⁾k 1. 1. 2017

K 1. 1. 2017 bylo do ústřední evidence zapojeno 7 405 zvířat samčího pohlaví a 39 318 samičího pohlaví (tabulka 104).

Tab. 104 Stavy koz a kozlů v ústřední evidenci k 1. 1. 2017

Věk	Samčí zvířata	Samičí zvířata	Celkem
Do 3 měs.	225	633	858
Do 6 měs.	146	610	756
Do 1 roku	1 838	6 406	8 244
Do 2 let	1 068	6 477	7 545
Do 3 let	981	5 851	6 832
Do 4 let	609	4 163	4 772
Do 5 let	581	3 541	4 122
Do 6 let	472	2 914	3 386
Do 7 let	454	2 420	2 874
Do 8 let	372	2 336	2 708
Nad 8 let	659	3 967	4 626
Celkem	7 405	39 318	46 723

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

Tab. 105 Export a import živých zvířat v roce 2016 – kozy¹⁾

Kategorie	Dovoz	Vývoz	rozdíl ²⁾
Zvířata samičího pohlaví	27	248	221
Zvířata samčího pohlaví	22	37	15
Celkem	49	285	236

¹⁾z údajů Ministerstva zemědělství ČR;

²⁾vývoz-dovoz.

Objem zahraničního obchodu s živými zvířaty byl nízký a v roce 2016 bylo vyvezeno pouze 285 zvířat a dovezeno 49 zvířat.

Hlavním trhem pro export živých zvířat bylo v roce 2016 Slovensko (tabulka 106). Přehled o dovozu je uveden v tabulce 107.

Tab. 106 Export živých zvířat (koz) z ČR (2016) v kusech¹⁾

Země	Samičí zvířata	Samčí zvířata	Celkový součet
Slovensko	189	13	202
Thajwan	23	11	34
Ukrajina	12	6	18
Polsko	12	3	15
Maďarsko	8	1	9
Estonsko	2	2	4
Ázerbajdžán	2	1	3
Celkový součet	248	37	285

¹⁾z údajů MZe ČR

Tab. 107 Import živých zvířat (koz) do ČR (2016) v kusech¹⁾

Země	Samičí	Samčí	Celkem
Nizozemí	18	11	29
Belgie	4	7	11
Slovensko	2	2	4
Estonsko	3	1	4
Německo	0	1	1
Celkový součet	27	22	49

¹⁾z údajů MZe ČR

15. Vývoj početních stavů koz

V letech 2013 až 2017 došlo ke zvýšení stavů koz. V roce 2017 se stavy koz meziročně zvýšily (tabulka 109).

V tabulce 108 jsou uvedeny stavy koz podle jednotlivých kategorií v roce 2013 až 2017 podle údajů Českého statistického úřadu.

Tab. 108 Stavy koz podle kategorií (v kusech)¹⁾

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017
Kozy celkem	24 042	24 348	26 765	26 548	28 174
Kozy celkem	15 063	15 301	16 660	16 731	17 365
z toho zapuštěné poprvé	2 864	2 384	2 438	2 240	1 978
Kozy a kozli ostatní (bez ohledu na věk)	8 979	9 047	10 105	9 817	10 809

Zdroj: Český statistický úřad

¹⁾k 1. dubnu daného roku

Tab. 109 Početní stavy koz podle krajů ČR (v kusech)¹⁾

Území, kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Středočeský ¹⁾	3 333	3 598	3 734	4 178	4 185	4 840
Jihočeský	3 080	2 833	2 727	3 265	3 018	3 078
Plzeňský	1 062	1 288	1 239	1 419	1 350	1 375
Karlovarský	1 857	1 587	1 622	1 628	1 638	1 754
Ústecký	1 974	2 191	2 163	2 141	2 026	2 028
Liberecký	2 596	2 571	2 513	2 816	3 273	3 583
Královéhradecký	1 449	1 661	1 651	1 580	1 345	1 382
Pardubický	1 301	1 312	1 439	1 376	1 509	1 506
Vysočina	2 562	2 606	2 360	2 795	2 674	2 786
Jihomoravský	1 171	1 042	1 154	1 501	1 446	1 490
Olomoucký	841	1 031	1 089	1 238	1 142	1 359
Zlínský	967	940	1 030	1 147	1 264	1 225
Moravskoslezský	1 427	1 382	1 627	1 681	1 678	1 768
Česká republika	23 620	24 042	24 348	26 765	26 548	28 174

¹⁾Praha a Středočeský kraj

Zdroj: Český statistický úřad

¹⁾k 1. dubnu daného roku

16. Produkce masa a koziho mléka

Nejvyšší poptávka po jatečných kůzlotech je v období velikonočních svátků. Po skončení velikonočních svátků se poptávka po jatečných kůzlotech výrazně snižuje. S kůzlately se mimo období Velikonoc obchoduje omezeně a za nízké ceny.

Porážky celkem včetně domácích porážek koz a kůzlat

Celkový počet porážek (domácích a na jatkách) je uveden v tabulce 110. V letech 2012 až 2015 došlo k růstu počtu poražených zvířat v ČR (na jatkách a domácích porážek). V roce 2016 pak došlo k výraznému poklesu celkového počtu poražených zvířat.

Tab. 110 Porážky koz včetně odhadu domácích porážek v ČR

Rok	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
2012	26 481	230	471
2013	26 449	224	468
2014	27 386	238	490
2015	28 385	246	507
2016	23 503	201	416

Zdroj: Český statistický úřad

V ČR byl v roce 2016 vykázán nízký podíl koziho masa na celkové výrobě masa v ČR. Podíl zvířat poražených na jatkách dosáhl pouze 2,1 %.

V chovu koz je v ČR obdobná situace jako v chovu ovcí – převažují domácí porážky a podíl porážek na jatkách je nízký. Podíl zvířat poražených na jatkách se v letech 2012 až 2016 snižoval. V roce 2016 došlo ke zvýšení podílu zvířat poražených na jatkách, jejich podíl dosáhl 2,1 % (tab. 111).

Tab. 111 Podíl koz poražených na jatkách v ČR

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016
Podíl zvířat poražených na jatkách (%)	1,8	1,7	1,4	1,4	2,1

Zdroj: vlastní výpočet autorů

Porážky koz a kůzlat na jatkách

V tabulkách 112 a 113 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. 112 Výroba koziho masa v ČR na jatkách (tuny jatečné hmotnosti)

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016
Kozí maso	5	4	3	3	4

Zdroj: MZe ČR

Produkce koziho masa na jatkách se pohybovala v letech 2012 až 2016 na úrovni 3 až 5 tun (tabulka 113). Počet koz poražených na jatkách se meziročně v roce 2016 zvýšil na 503 kusů.

Tab. 113 Porážky koz v ČR na jatkách

Rok	Počet kusů	JH (t) ¹⁾	PJH (kg) ²⁾	ŽH (t) ³⁾	PŽH (kg) ⁴⁾
2012	481	5	11,3	12	25,4
2013	449	4	8,0	8	18,0
2014	386	3	8,5	7	19,1
2015	385	3	8,1	7	18,2
2016	503	4	7,0	8	15,8

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

V letech 2012 až 2016 docházelo ke snižování průměrné jatečné hmotnosti zvířat poražených na jatkách.

Výroba koziho mléka a produkce kozích sýrů

Z údajů uvedených v tabulce 114 vyplývá, že v letech 2012 až 2016 byla vykázána nízká spotřeba koziho mléka (0,2 až 0,5 litru na obyvatele a rok), došlo však k nárůstu tržní produkce koziho mléka a produkce kozích sýrů. Meziročně se produkce mléka v roce 2016 zvýšila.

Tab. 114 Výroba koziho mléka a produkce kozích sýrů v ČR

Ukazatel	Jednotka	2012	2013	2014	2015	2016
Mléko	tis. litrů	1 600	1 650	1 800	2 000	2 200
Sýry	tuny	160	165	180	200	220
Spotřeba koziho mléka	l/obyv. ¹⁾	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5

¹⁾ v litrech na obyvatele a rok

Zdroj: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

17. Ekonomické ukazatele chovu koz

V ČR bylo v roce 2016, stejně jako v předchozích letech, patrné významné kolísání nákupních cen kůzlat, přičemž nejvyšších cen bylo v souladu s nejvyšší poptávkou dosahováno v období Velikonoc.

Chov koz je v současné době orientován na produkci mléka a sýrů. Mléko se zpracovává a sýry se vyrábějí přímo na farmách. Jak je patrné z tabulky 115, ceny kozích sýrů se v posledních letech pohybují mezi 270 až 300 Kč za 1 kg. V jednotlivých obchodních případech a oblastech v ČR existuje značná variabilita v realizačních cenách kozích sýrů.

Tab. 115 Ceny kozích sýrů (Kč/kg)

Ukazatel	1990	2012	2013	2014	2015	2016
Ceny sýrů	80	270	275	280	290	300

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

Výroba kozích sýrů je soustředěna do faremních chovů koz, kde se zároveň mléko zpracovává.

V České republice není speciální mlékárna nebo sýrárna, která by vykupovala a zpracovávala ovčí nebo kozí mléko. Rozšiřuje se zpracování mléčných produktů na menších farmách a jejich přímý prodej spotřebitelům.

Významné rozdíly byly zjištěny v roce 2016 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.

Zajišťování poradenských aktivit v souvislosti s chovem ovcí a koz

Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. pomáhá svým členům zprostředkovat jejich společné aktivity zaměřené zejména na:

- *Vedení plemenných knih ovcí a koz*
- *Šlechtění a zajišťování plemenářských služeb*
- *Společný prodej zemědělských produktů za co nejvýhodnější ceny*
- *Zajišťování poradenství*
- *Propagace vedoucí ke zlepšení tržní komunikace formou reklamy, prací s veřejností apod.*
- *Zastupování členů SCHOK z. s.*

Svaz svoji činnost realizuje prostřednictvím jednotlivých krajských sdružení a chovatelských svazů, které jsou zakládány podle plemen ovcí a koz.

18. Zahraniční obchod – kozy

V tabulce 116 jsou uvedeny ukazatele zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem. Obě komodity jsou v oficiálních statistických výkazech Ministerstva zemědělství ČR a Českého statistického úřadu sledovány společně.

Ve všech letech byla vykázána negativní bilance zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem.

Tab. 116 Vývoz a dovoz skopového a kozího masa

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Průměrná cena (Kč/kg)	
	dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz
2012	356	32	-324	65,3	7,6	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12
2014	342	78	-264	68,2	14,0	199,19	180,17
2015	457	143	-314	94,8	23,7	206,88	165,59
2016	493	205	-288	90,1	32,3	185,86	158,85

Zdroj: MZe ČR

19. Závěr

V letech 2016 a 2017 došlo podle ČSÚ k přerušení trendu zvyšování početních stavů ovcí. Změny ve stavech ovcí v letech 1990 až 2016 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 2016 byla populace ovcí tvořena plemeny s kombinovanou užitkovostí a masnými plemeny. Podíl plemen plodných, dojených a zájmových byl nízký. Produkce jehněčího a skopového masa v ČR je charakteristická převažujícími domácími porážkami.

U většiny chovatelů v ČR je uplatňován systém jarního bahnění. Tento způsob chovu, kdy se ovce pasou s jehňaty, je výhodný díky nižším nárokům na práci a nákladům na zajištění vhodné krmné dávky pro laktující ovce. Z důvodu převládání tohoto systému chovu nastává každoročně v letních měsících a na podzim přetlak jatečných jehňat na našem trhu. Tyto skutečnosti mají vliv na realizované nákupní ceny jehňat. V roce 2016 bylo dosaženo kladného salda obchodní bilance s živými ovci a kozami. Ve sledovaných letech byla vykázána negativní bilance zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem.

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

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

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

20. Zdroje informací

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

ICAR

Ministerstvo zemědělství

Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Český statistický úřad

Generální ředitelství cel

EUROSTAT

Evropská komise

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i

ÚZEI

Legislativa EU a ČR

ProfiPress s. r. o.

21. Přílohy

Tabulka 1 Žebříčky bahnic a beranů ročníků 2015 a starších

Tabulka 2 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2016

Tabulka 3 Kontrola užítkovosti podle jednotlivých obvodů a okresů (2016)

Tabulka 4 Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 2016

Obrazová příloha

Fotografie z výstavy Země Živitelka. Foto: archiv společnosti Vydavatelství Profi Press s.r.o.



Fotografie z výstavy Země Živitelka. Foto: archiv společnosti Vydavatelství Profi Press s.r.o.





Zástupce plemene suffolk. Chovatel František Dlabal.



Zástupce plemene charollais.



Plemeno oxford down.



Plemeno německá černohlavá ovce.



Plemeno texel.



Plemeno romanovská ovce.



Plemeno clun forest.



Plemeno kamerunská ovce.



Plemeno šedá vřesová ovce.



Plemeno původní valaška.



Plemeno původní valaška - beran.



Plemeno šumavská ovce.



Plemeno koza anglonubijská. Chovatelka Lenka Hlinková.



Plemeno koza zakrslá.



Plemeno koza bílá krátkosrstá.



Plemeno koza búrská.



Ovce plemeno jacob.



Ouessantská ovce.



Z českých chovů. Foto: Michal Kříž.



Koza hnědá krátkosrstá, Chovatel Ing. Jan Dvorský. Foto Michaela Bradáčová.

Název: Ročenka chovu ovcí a koz v České republice za rok 2016

Lektorovali:

David Lipovský, Jan Syrůček

Autoři:

Pavel Bucek, Michal Milerski, Vít Mareš, Richard Konrád, Markéta Roubalová,
Vít Škaryd, Jaroslav Rucki, Pavel Hakl

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

**Neprodejně
Praha 2017**

Tabulka 1 Žebříčky bahnic a beranů ročníků 2015 a starších

Ukazatel	Popis
Obvod	číslo chovu v kontrole užítkovosti
Majitel	majitel zvířete
Chovatel	chov kde se zvíře narodilo
Číslo	číslo zvířete v ústřední evidenci
Úst.reg.	ústřední registr berana
Číslo otce	číslo otce zvířete v ústřední evidenci
Úst.regO	ústřední registr otce zvířete
Číslo matky	číslo matky zvířete v ústřední evidenci
Název linie	jméno linie zvířete
Narození	datum narození
Č	četnost vrhu zvířete
O	počet odchovaných jehňat z vrhu zvířete (do 14 dnů)
Z	počet zvážených jehňat z vrhu zvířete ve 100 dnech
Pl	převažující plemeno zvířete
Podíl krve	zastoupení jednotlivých plemen u křízenců
Genotyp	genotyp zvířete
B	barva, znaky valašské ovce a u dalších plemen nebo počet rohů plemene jakob *
Poh	pohlaví zvířete - BER - beran nebo beránek, BAH - bahnice, JEH - jehnice
CPH	celková plemenná hodnota zvířete - selekční index
PRC	pořadí zvířete podle plemenné hodnoty v rámci plemene převedené na procenta
TR	třída za plemennou hodnotu zvířete
HMPRIM	plemenná hodnota pro vlastní růst v kg
P.jeh	počet vážení u potomků
vrst	počet chovů s vrstevníky potomků
HMMAT	plemenná hodnota pro maternální růst v kg
P.jeh	počet vážení u potomků
vrst	počet chovů s vrstevníky potomků
SVAL/ML	plemenná hodnota pro výšku zádového svalu v mm / pro produkci mléka v kg
P.jeh	počet měření zádového svalu u potomků
vrst	počet chovů s vrstevníky potomků
TUK/T+B	plemenná hodnota pro výšku tuku v mm / pro produkci mléčného tuku a bílkovin v kg
PLOD	plemenná hodnota pro plodnost v %
Plvl.	počet bahnění zvířete
Plpot	počet bahnění potomků
Plodnost	plodnost bahnice-počet záznamů o reprodukci/počet narozených jehňat/počet odchovaných jehňat
ZC	celkový počet zvážených jehňat bahnice ve 100 dnech

Ukazatel	Popis
Váhac	celková hmotnost zvážených jehňat bahnice ve 100 dnech
VĚK	věk zvířete při vážení ve 100 dnech
HMOT	zjištěná hmotnost zvířete při vážení ve 100 dnech
SVAL	zjištěná výška zádového svalu zvířete ultrazvukem při vážení ve 100 dnech
TUK	zjištěná výška tuku a kůže zvířete ultrazvukem při vážení ve 100 dnech
H100	přepočítaná hmotnost zvířete na 100 dnů
S100	přepočítaná výška zádového svalu zvířete na 100 dnů
T100	přepočítaná výška tuku a kůže zvířete na 100 dnů

*** Popis barev a rohatosti**

Zkratky názvů plemen

Jakob	Zkratka	Název	Zkratka	Název
2 Dva rohy	AL	ALPSKA OVCE	ND	NĚMECKÁ DLOUHOVLNNÁ
4 Čtyři rohy	BE	BERRICHONE DU CHER	O	OLKUSKÁ
6 Šest rohů	BG	BERGSCHAF	OD	OXFORD DOWN
Valaška	BM	BLEU DU MAINE	OU	OUESSANTSKÁ OVCE
A Bakeša	BO	BOORoola	R	ROMANOVSKÁ OVCE
B Belica	C	CIGÁJA	S	ŠUMAVSKÁ OVCE
C Čarnula	CF	CLUN FOREST	SD	SKUDDE
H Machula	CO	CORRIEDALE	SF	SUFFOLK
M Muška	DP	DORPER	SH	SHETLANDSKA OVCE
O Okala	H	HAMPSHIRE	SL	SYNTETICKÁ LINIE
R Ryšaňa	CH	CHAROLLAIS	T	TEXEL
S Sivka	J	JAKOB	V	VALAŠSKÁ OVCE
T Strakula	JS	JURSKÁ OVCE	VF	VYCHODOFRÍSKÁ OVCE
U Murysa	K	ROMNEY	VR	VŘESOVÁ OVCE
Ostatní	KA	KAMERUNSKA OVCE	XX	OVCE BEZ PUVODU
b Bílá	KH	KERRY HILL	ZV	ZUŠLECHTĚNÁ VALAŠKA
c Černá	L	LEIN	ZW	ZWARTBLES
g Strakatá grošovaná	LA	LACAUNE		
h Hnědá	M	MERINO		
s Strakatá	ML	MERINOLANDSCHAF		
z Černá, zlatý pesík	NC	NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ		

Tabulka 1 Žebříčky bahnic a beranů ročníků 2015 a starších

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váhac	H100	S100	T100
Berrichone du Cher bahnice																					
Veseli sro. Statek	69559951CZ		HAMMER	27.3.2014	BE100	ARR/ARR1	BAH	184,05	1	ER	3,57	1,43	1,26	-0,14	15,90	1/2/2	2,0	70,4	44,4	32,2	1,7
HEINZELFARM sro	81216952CZ		HANS	17.5.2015	BE100	ARR/ARR1	BAH	180,66	1	ER	5,11	1,34	-0,40	0,22	20,32	1/2/1	0,0	0,0	40,4	23,8	4,4
Petrovická Hana	66217952CZ		HANS	17.3.2014	BE100	ARR/ARR	BAH	177,39	1	ER	3,62	1,39	1,27	0,04	15,96	2/4/4	4,0	158,6	37,7	29,6	4,0
PASTA Josef	36557952CZ		PIRAT	10.5.2010	BE100	ARR/ARQ	BAH	153,05	2	ER	2,76	1,94	1,23	0,19	14,27	8/13/11	10,0	404,9	36,6	24,0	2,5
ING. BRANDEJS JOSEF	59518952CZ		PANN	30.10.2011	BE100	ARR/AHQ	BAH	151,40	2	ER	-0,13	3,61	1,67	0,07	26,80	5/10/8	7,0	269,6	34,9	0,0	0,0
Berrichone du Cher berani																					
VESELÝ ml. JOSEF	61601052CZ	PIE-0049	PIETRO	14.12.2013	BE100	ARR/ARQ	BER	110,31	5	ER	-0,76	2,33	1,44	0,00	24,98	26/31/12	0,0	0,0	38,1	27,6	2,7
Kocmanová Jana	61068053CZ	PIR-0050	PIRAT	20.2.2014	BE100	ARR/ARR	BER	105,31	5	ER	2,64	-0,82	1,91	0,16	6,48	98/164/124	0,0	0,0	41,6	32,2	3,3
PASTA Josef	69094052CZ	HAA-0011	HANS	29.4.2015	BE100	ARR/ARR1	BER	99,67	7	ER	2,43	1,56	-0,56	0,20	14,54	6/10/8	0,0	0,0	37,8	23,1	3,9
Bergschaf bahnice																					
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	43320941CZ		BERGMANN	9.1.2013	BG100		BAH	54,76	1	ER	1,63	0,58	0,00	0,00	5,97	3/3/3	3,0	77,0	29,6	0,0	0,0
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	36802941CZ		BERGUNG	13.1.2010	BG100		BAH	45,75	2	ER	0,27	0,27	0,00	0,00	14,43	6/8/6	6,0	150,9	28,2	0,0	0,0
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	36856941CZ		BERGUNG	16.2.2010	BG100		BAH	43,19	3	ER	-0,50	0,64	0,00	0,00	16,30	6/7/6	5,0	118,1	29,1	0,0	0,0
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	43268941CZ		BERNARD	8.4.2012	BG100	ARR/ARQ	BAH	41,36	3	ER	3,96	0,66	0,00	0,00	-16,77	4/3/2	2,0	63,0	33,9	0,0	0,0
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	51377941CZ		BERGMANN	17.12.2013	BG100	ARR/ARQ	BAH	34,42	5	ER	0,37	-0,04	0,00	0,00	11,38	2/4/4	4,0	84,5	33,6	0,0	0,0
Bergschaf berani																					
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	34989041CZ	BEM-0003	BERGAMOT	10.1.2013	BG100	ARR/ARQ	BER	3,64	27	E	-0,38	0,34	0,00	0,00	1,74	98/118/105	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	000732148620A1	BEA-0001	BERGMANN	11.4.2010	BG100	ARR/ARQ	BER	-28,81	67	I	1,07	-1,37	0,00	0,00	-9,40	40/188/101	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HORSKÝ STATEK ABERTAMY	34990041CZ	BEM-0004	BERGAMOT	14.1.2013	BG100	ARR/ARQ	BER	-32,60	70	I	0,87	-0,96	0,00	0,00	-12,36	111/146/126	0,0	0,0	31,2	0,0	0,0
Cigája bahnice																					
ZD Jeseník	18212971CZ		OGLEDNO	14.2.2005	C 100		BAH	75,89	1	ER	0,86	1,21	0,00	0,00	15,45	10/14/14	8,0	201,8	20,7	0,0	0,0
ZD Jeseník	24524971CZ		SIRIG	20.2.2008	C 100		BAH	60,41	1	ER	2,67	0,18	0,00	0,00	3,67	7/10/10	7,0	174,9	32,3	0,0	0,0
ZD Jeseník	34537971CZ		SIRIG	1.2.2010	C 100		BAH	56,74	2	ER	2,71	-0,11	0,00	0,00	3,97	5/6/6	2,0	48,5	32,2	0,0	0,0
ZD Jeseník	51004971CZ		OGLEDNO	21.4.2015	C 100		BAH	53,80	2	ER	1,67	0,50	0,00	0,00	5,89	0/0/0	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0
Doleček Martin	32016953CZ		BULHAR	4.1.2008	C 100	ARR/ARQ	BAH	51,07	3	ER	0,96	0,67	0,00	0,00	8,69	8/15/15	14,0	391,4	22,7	0,0	0,0
Cigája berani																					
ZD Jeseník	16159071CZ	OGL-0004	OGLEDNO	15.1.2006	C 100	ARR/ARQ	BER	34,02	8	ER	-0,29	0,44	0,00	0,00	12,52	8/120/120	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0
Clun forest bahnice																					
Ing. Neuwirth Martin	58498952CZ		FLIP	14.3.2013	CF100	ARR/ARR	BAH	129,87	1	ER	0,83	1,35	-0,52	-0,09	36,23	4/11/11	11,0	351,4	25,0	0,0	0,0
Mgr. Horská Ivana	025081900031FR			24.2.2010	CF100		BAH	96,14	1	ER	-0,62	-0,95	0,71	-0,10	49,73	7/19/13	9,0	238,1	0,0	0,0	0,0
Brichtova Petra	60281953CZ		WEWER	22.3.2012	CF100	ARR/ARR	BAH	95,24	1	ER	0,83	2,98	1,31	0,01	10,64	3/7/7	7,0	236,4	36,8	0,0	0,0
Horackova Petra	109990302406NL			4.3.2010	CF100	ARR/ARR	BAH	88,92	1	ER	0,05	3,84	0,58	-0,08	7,56	6/10/10	10,0	392,1	0,0	0,0	0,0
Ing. Neuwirth Martin	84904931CZ		PIXIE	5.3.2013	CF100	ARR/ARR	BAH	88,68	1	ER	3,96	-0,61	0,92	-0,07	11,34	4/10/9	9,0	269,0	50,9	0,0	0,0
Mgr. Horská Ivana	76140952CZ		ERROL	30.3.2014	CF100		BAH	85,22	1	ER	2,09	0,17	0,15	0,06	17,79	3/5/5	5,0	150,3	35,9	0,0	0,0
Mgr. Horská Ivana	76172952CZ		TOORN	27.3.2015	CF100		BAH	81,08	1	ER	1,69	1,40	0,71	-0,15	10,16	3/5/5	4,0	133,6	28,8	0,0	0,0
HASAL Petr	52757941CZ		FRASER	13.3.2015	CF100		BAH	79,79	2	ER	3,34	0,41	1,02	0,34	4,90	1/2/2	2,0	66,1	41,0	32,2	5,3
Horackova Petra	65124953CZ		HAZMAN	3.4.2014	CF100	ARR/ARR1	BAH	73,86	2	ER	1,39	0,73	0,36	-0,06	14,28	2/4/4	4,0	127,4	33,1	0,0	0,0
Mgr. KOVÁČ Jan	82570952CZ		GERALD	7.4.2015	CF100		BAH	71,53	2	ER	3,16	-0,92	1,12	0,28	12,48	1/2/2	2,0	52,5	36,4	28,2	4,3
Clun forest berani																					
Ing. Neuwirth Martin	68561052CZ	ERR-0035	ERROL	25.3.2015	CF100	ARR/ARR	BER	106,86	1	ER	3,29	0,34	-0,18	0,08	16,64	21/40/38	0,0	0,0	32,4	22,2	2,4
Mgr. KOVÁČ Jan	56629053CZ	HAZ-0007	HAZMAN	7.4.2014	CF100	ARR/ARR	BER	80,46	2	ER	1,82	0,63	-0,26	-0,12	14,50	13/18/17	0,0	0,0	39,2	0,0	0,0
Ševčík Filip	56628053CZ	HAZ-0008	HAZMAN	7.4.2014	CF100	ARR/ARR	BER	64,45	3	ER	0,93	0,63	0,06	-0,04	14,50	13/19/17	0,0	0,0	41,1	0,0	0,0
Horackova Petra	109990502037NL	HAZ-0001	HAZMAN	4.3.2010	CF100	ARR/ARR	BER	61,96	4	ER	2,08	-1,07	0,11	-0,07	17,51	31/48/47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Clun forest berani (pokračování z předchozí strany)																					
MVDr. Fajstavrova Anna	52647053CZ	HAZ-0003	HAZMAN	18.4.2013	CF100	ARR/ARR	BER	57,74	5	ER	0,46	0,11	0,09	-0,15	19,03	46/50/50	0,0	0,0	38,2	0,0	0,0
Mgr. Havlas Jiri	68548052CZ	PIX-0018	PIXIE	2.3.2015	CF100	ARR/ARR	BER	54,77	6	ER	2,98	-1,19	0,40	0,10	8,99	0/0/0	0,0	0,0	36,7	25,1	2,9
Ing. Svaton Jiri	51700052CZ	JOE-0006	JOEL	18.4.2012	CF100	ARR/ARR	BER	54,11	6	ER	3,74	-2,50	0,26	0,26	12,76	31/47/47	0,0	0,0	48,6	0,0	0,0
Korecká Helena	68538052CZ	PIX-0020	PIXIE	26.2.2015	CF100	ARR/ARR	BER	51,98	7	ER	3,68	-1,45	0,51	0,08	4,73	9/10/8	0,0	0,0	32,3	24,7	2,8
Novotný Pavel	65813053CZ	HAZ-0009	HAZMAN	9.4.2015	CF100	ARR/ARR1	BER	45,12	9	ER	2,54	-0,21	-0,29	-0,03	1,27	7/10/10	0,0	0,0	50,6	0,0	0,0
HASAL Petr	46519041CZ	FRA-0015	FRASER	27.5.2013	CF100	ARR/ARR	BER	43,41	10	ER	4,42	-2,28	1,32	0,41	1,96	56/92/91	0,0	0,0	32,7	0,0	0,0
Charollais bahnice																					
Ing Adam Jaroslav	88882921CZ		CHEVROLET	14.2.2013	CH100	ARR/ARR	BAH	375,00	1	ER	7,80	1,24	2,95	0,09	40,14	5/11/10	8,0	323,8	36,2	27,3	3,8
Ing Adam Jaroslav	88930921CZ		CHEVROLET	21.2.2014	CH100	ARR/ARR	BAH	365,36	1	ER	7,47	-0,65	2,68	0,24	55,76	4/11/11	9,0	299,1	38,3	26,4	4,1
Ing Adam Jaroslav	88936921CZ		CHEVROLET	21.2.2014	CH100	ARR/ARR	BAH	361,21	1	ER	7,69	-0,35	2,64	0,19	49,61	4/9/9	7,0	273,8	37,0	25,4	4,1
Ing Adam Jaroslav	98252921CZ		CHEVROLET	25.2.2015	CH100	ARR/ARR1	BAH	338,28	1	ER	9,35	0,49	2,69	0,30	20,34	2/4/4	4,0	162,9	51,2	36,9	5,7
SCHUT FRANTISEK	63203921CZ		CHEVALIER	13.4.2011	CH100	ARR/ARR	BAH	320,14	1	ER	7,45	2,11	3,24	0,10	14,02	6/10/10	10,0	361,9	34,3	29,9	3,4
Ing Adam Jaroslav	98230921CZ		CHEVROLET	22.2.2015	CH100	ARR/ARR1	BAH	316,69	1	ER	8,75	1,13	2,47	0,23	14,58	3/4/4	3,0	138,7	42,6	31,1	3,6
Beranek Martin	89318921CZ		CHAROUZD	24.3.2013	CH100	ARR/ARR	BAH	309,06	1	ER	6,34	2,93	2,13	0,20	27,18	3/6/5	5,0	195,8	30,9	23,2	2,9
Ing Adam Jaroslav	80866921CZ		CHEVALIER	20.2.2012	CH100	ARR/ARR	BAH	296,32	1	ER	4,22	1,53	2,75	0,15	45,56	8/17/16	10,0	393,8	34,8	28,0	4,4
Ing Adam Jaroslav	98272921CZ		CHAROUZD	1.4.2015	CH100	ARR/ARR1	BAH	294,57	1	ER	6,45	1,19	1,94	0,23	32,98	2/4/1	1,0	49,3	36,1	28,3	3,8
Ing Adam Jaroslav	98240921CZ		CHAROUZD	23.2.2015	CH100	ARR/ARR1	BAH	288,93	1	ER	5,19	2,02	2,57	0,14	31,25	2/4/4	4,0	173,8	36,9	31,9	3,5
MENDELU v Brně	42519962CZ		CHIRI	8.3.2013	CH100	ARR/ARR	BAH	285,89	1	ER	4,17	1,82	2,13	-0,21	39,36	3/8/6	6,0	232,1	34,4	30,3	3,4
Ing Adam Jaroslav	98232921CZ		CHEVROLET	22.2.2015	CH100	ARR/ARR1	BAH	282,04	1	ER	7,25	0,50	2,04	0,26	23,75	3/6/6	3,0	137,1	39,6	30,9	4,5
Ing Adam Jaroslav	98244921CZ		CHAROUZD	23.2.2015	CH100	ARR/ARR1	BAH	278,59	1	ER	5,38	1,73	2,24	0,22	31,25	3/5/5	4,0	170,9	38,5	32,0	3,6
Beranek Martin	09305924CZ		CHAVIER	16.3.2015	CH100	ARR/ARR	BAH	277,26	1	ER	5,77	0,50	2,81	0,01	25,72	1/2/2	2,0	65,7	35,8	30,4	3,1
MENDELU v Brně	32776962CZ		CHAROUZD	20.2.2010	CH100	ARR/ARR	BAH	271,63	1	ER	4,84	1,47	2,70	-0,05	26,77	7/14/12	12,0	403,2	32,8	25,8	2,4
Charollais berani																					
Ing Adam Jaroslav	56661081CZ	CHO-0009	CHEVROLET	30.1.2012	CH100	ARR/ARR	BER	336,59	1	ER	9,77	-1,54	2,59	0,17	26,23	40/70/62	0,0	0,0	57,0	36,0	3,1
Bezděčík Rudolf	40607062CZ	CHIG-170	CHIRURG	4.2.2015	CH100	ARR/ARQ	BER	335,49	1	ER	6,33	1,27	2,47	-0,07	40,39	52/77/77	0,0	0,0	47,5	36,3	3,3
Ing Adam Jaroslav	84989021CZ	CHAI-037	CHARIS	8.3.2015	CH100	ARR/ARR	BER	304,64	1	ER	7,36	1,48	1,47	0,18	29,53	9/23/23	0,0	0,0	43,0	32,8	4,5
MENDELU v Brně	35465062CZ	CHIG-166	CHIRURG	7.3.2013	CH100	ARR/ARR	BER	280,86	1	ER	5,53	0,77	2,67	-0,01	28,76	27/52/42	0,0	0,0	37,6	28,3	4,4
HOFMAN Stanislav	74453021CZ	CHO-0014	CHEVROLET	28.2.2013	CH100	ARR/ARR	BER	271,00	1	ER	7,30	0,88	1,80	0,05	15,15	14/19/18	0,0	0,0	41,2	31,3	4,1
Beranek Martin	82072021CZ	CHO-0022	CHEVROLET	14.2.2014	CH100	ARR/ARR	BER	265,26	1	ER	6,55	-0,36	1,75	0,02	27,79	38/65/58	0,0	0,0	39,9	26,4	2,9
ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	80188032CZ	CHLE-029	CHLEB	22.3.2015	CH100	ARR/ARR	BER	256,59	1	ER	6,27	0,98	4,84	0,51	0,08	24/40/38	0,0	0,0	48,8	37,2	5,3
ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	41763032CZ	CHLE-018	CHLEB	4.3.2011	CH100	ARR/ARQ	BER	254,69	1	ER	6,82	-0,18	4,07	0,43	6,21	70/123/118	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0
Zach Zdeněk	74881021CZ	CHAV-053	CHAVIER	7.3.2014	CH100	ARR/ARR	BER	247,70	1	ER	5,23	1,39	3,46	-0,17	5,19	9/12/12	0,0	0,0	37,0	29,0	1,9
ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	82165021CZ	CHO 0023	CHEVROLET	3.3.2014	CH100	ARR/ARR	BER	233,08	2	ER	4,56	1,37	2,63	0,06	17,18	34/55/49	0,0	0,0	43,8	32,0	3,6
Romney bahnice																					
Bohdaneč s.r.o. Zelená	92492921CZ		STORM	19.5.2014	K 100		BAH	264,09	0		11,18	2,02	1,07	0,04	10,61	1/1/1	1,0	34,6	57,5	0,0	0,0
Bohdaneč s.r.o. Zelená	92432921CZ		STORM	24.5.2013	K 100		BAH	197,47	1	ER	8,32	2,23	1,07	0,04	3,02	3/5/3	2,0	55,3	60,2	0,0	0,0
Ing. Šeliga Pavel	87254972CZ		AVATAR	17.4.2014	K 100	ARR/ARR1	BAH	192,61	1	ER	4,82	-0,20	3,89	-0,15	43,74	3/9/9	2,0	65,4	35,1	32,1	3,1
Bohdaneč s.r.o. Zelená	92493921CZ		STORM	19.5.2014	K 100		BAH	192,01	1	ER	7,79	2,39	1,00	-0,07	3,50	1/1/1	1,0	40,1	40,4	0,0	0,0
Bohdaneč s.r.o. Zelená	82927921CZ		AVATAR	23.4.2012	K 100		BAH	190,15	1	ER	4,49	2,09	1,00	-0,05	28,68	3/6/6	5,0	164,8	29,7	0,0	0,0
Machů Jakub	78508972CZ		AVATAR	18.4.2014	K 100	ARR/ARR1	BAH	189,37	1	ER	4,82	1,04	2,52	-0,10	33,56	2/4/1	1,0	33,7	40,7	32,5	4,1
Bohdaneč s.r.o. Zelená	92567921CZ		STORM	7.6.2014	K 100		BAH	187,42	1	ER	5,23	4,42	1,07	0,04	5,46	1/2/2	2,0	85,8	32,0	0,0	0,0
Mgr. Dadourek Milan	70258961CZ		KNIFE	6.5.2015	K 100	ARR/ARQ	BAH	187,26	1	ER	7,16	0,53	1,07	0,12	19,50	2/4/3	3,0	107,4	44,3	0,0	0,0
Ing. Šeliga Pavel	78524972CZ		AVATAR	15.4.2012	K 100	ARR/ARQ	BAH	186,45	1	ER	4,44	1,41	0,63	0,23	32,47	4/11/11	6,0	215,7	40,7	28,8	4,8
Žák František	88282972CZ		OKARURU	20.4.2014	K 100		BAH	180,85	1	ER	3,26	3,18	0,64	0,24	25,94	1/3/3	3,0	96,0	27,9	0,0	0,0
Ing. Šeliga Pavel	78571972CZ		ROYAL	19.4.2012	K 100	ARR/ARR	BAH	179,74	1	ER	2,66	1,83	2,85	-0,15	39,60	4/11/11	7,0	243,3	28,4	25,5	3,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Romney bahnice (pokračování)																					
Mgr. Dadourek Milan	72574972CZ		ROYAL	16.4.2011	K 100	ARR/ARR	BAH	178,26	1	ER	3,69	0,07	3,08	0,04	44,23	6/17/15	14,0	451,3	34,0	27,8	4,2
Machů Jakub	87664972CZ		AVATAR	24.4.2014	K 100	ARR/ARQ	BAH	176,93	1	ER	5,72	1,40	1,19	-0,03	19,47	3/5/4	4,0	119,7	42,1	29,4	4,3
MACH PAVEL	65569951CZ		ROYAL	29.4.2014	K 100	ARR/ARR	BAH	175,64	1	ER	5,25	1,18	1,66	0,05	23,98	2/4/4	2,0	62,4	35,2	0,0	0,0
spol.s.r.o Mamian	72315972CZ		AVATAR	21.4.2012	K 100	ARR/ARQ	BAH	175,28	1	ER	4,72	1,52	1,15	0,09	25,16	5/10/10	7,0	278,7	37,6	25,9	4,0
Langer Radek	86124972CZ		AVATAR	21.4.2015	K 100	ARR/ARQ	BAH	175,04	1	ER	5,82	0,38	1,42	0,00	25,36	2/4/4	4,0	98,1	36,8	0,0	0,0
Mgr. Dadourek Milan	60957961CZ		KNIFE	22.4.2013	K 100	ARR/ARQ	BAH	174,41	1	ER	5,35	-1,07	1,45	0,10	38,99	5/11/11	9,0	271,7	39,4	0,0	0,0
spol.s.r.o Mamian	95665972CZ		AVATAR	12.4.2015	K 100	ARR/ARQ	BAH	174,40	1	ER	6,88	0,28	0,98	-0,01	18,23	1/2/2	2,0	75,3	38,5	0,0	0,0
Bohdaneč s.r.o. Zelená	92494921CZ		STORM	19.5.2014	K 100		BAH	174,17	1	ER	6,76	2,43	1,00	-0,07	3,50	1/1/1	1,0	36,5	35,7	0,0	0,0
Hejl Česlav	75742951CZ		KNIFE	23.4.2015	K 100		BAH	171,68	1	ER	6,00	0,64	0,74	0,12	20,87	1/3/1	1,0	34,4	29,4	0,0	0,0
Romney berani																					
Mgr. Dadourek Milan	52156061CZ	KNE-0063	KNIFE	21.4.2013	K 100	ARR/ARQ	BER	209,76	1	ER	7,85	0,76	1,13	0,12	21,87	40/67/57	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0
Bohdaneč s.r.o. Zelená	56382072CZ	STO-0061	STORM	7.4.2011	K 100	ARR/ARR	BER	163,41	1	ER	5,88	3,51	2,71	0,01	-2,23	40/224/167	0,0	0,0	36,2	29,7	3,0
Kaleta Marian	30976051CZ	AVA-0004	AVATAR	26.4.2010	K 100	ARR/ARQ	BER	158,67	1	ER	3,98	2,81	0,36	0,19	14,55	117/157/148	0,0	0,0	41,4	0,0	0,0
Stráník Jan	68019072CZ	AVA-0029	AVATAR	21.4.2012	K 100	ARR/ARR	BER	151,48	1	ER	7,31	-0,10	3,29	-0,01	8,66	79/108/97	0,0	0,0	45,0	29,7	4,0
EKO Vlachovice	74977072CZ	AVA-0046	AVATAR	10.4.2014	K 100	ARR/ARR	BER	146,96	1	ER	5,06	-0,17	2,10	0,10	23,52	63/102/102	0,0	0,0	44,5	31,0	4,9
Macek Roman	62325072CZ	RAN-0020	RAIN	19.4.2011	K 100	ARR/ARQ	BER	146,18	1	ER	5,51	1,84	1,29	0,22	5,59	34/148/224	0,0	0,0	51,0	35,7	8,3
Mgr. Dadourek Milan	52153061CZ	KNE-0062	KNIFE	21.4.2013	K 100	ARR/ARR	BER	145,34	1	ER	6,55	1,24	0,66	0,15	2,07	70/115/106	0,0	0,0	48,2	0,0	0,0
Stráník Jan	74202072CZ	ARG-0125	ARAGON	27.4.2015	K 100	ARR/ARQ	BER	145,11	1	ER	6,10	1,23	1,88	-0,02	5,29	14/23/22	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0
Bohdaneč s.r.o. Zelená	48110072CZ	STO-0044	STORM	27.4.2010	K 100	ARR/ARR	BER	141,45	1	ER	5,79	1,83	1,53	-0,07	1,74	55/239/177	0,0	0,0	42,4	27,3	3,1
MACH PAVEL	67980072CZ	ROY-0006	ROYAL	18.4.2012	K 100	ARR/ARR	BER	138,14	1	ER	5,73	1,39	3,00	0,17	4,00	45/234/228	0,0	0,0	39,6	26,3	3,9
Lacaune bahnice																					
Hrdlička Michal	34088971CZ		LUNETIC	3.2.2011	LA100	ARR/ARR	BAH	565,79	1	ER	0,19	0,53	124,16	15,09	2,91	5/9/9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	46168971CZ		LEGO	19.2.2013	LA100	ARR/ARR	BAH	513,09	1	ER	0,02	0,37	112,44	13,19	10,00	3/6/6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	48509971CZ		LEGO	12.3.2014	LA100	ARR/ARR	BAH	512,85	1	ER	0,02	0,41	124,80	13,50	5,30	2/4/3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	46164971CZ		LEGO	6.3.2013	LA100	ARR/ARR	BAH	476,90	1	ER	0,02	0,28	115,30	12,76	1,98	3/6/5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	48460971CZ		LOTUS	28.2.2014	LA100	ARR/ARR	BAH	475,67	1	ER	0,49	0,62	98,57	12,50	5,29	2/3/3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	52026971CZ		LOTUS	5.3.2015	LA100	ARR/ARR1	BAH	464,35	1	ER	0,49	0,61	105,44	11,64	13,49	1/2/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MVDr. Hlubek Lukaš	19207934CZ		LUOLF	10.3.2015	LA100	ARR/ARQ	BAH	435,97	1	ER	0,02	-0,17	88,08	10,38	20,77	2/3/3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	41843971CZ		LUNETIC	2.2.2012	LA100	ARR/ARR	BAH	423,84	1	ER	0,02	0,43	89,86	10,79	9,79	4/8/8	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0
Statek Horní Dvorce	19168934CZ		LOREAL	4.3.2015	LA100	ARR/ARR1	BAH	419,13	1	ER	0,02	-0,17	103,06	10,65	10,06	1/2/1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	41871971CZ		LUNETIC	28.1.2012	LA100	ARR/ARR	BAH	405,01	1	ER	0,02	0,23	103,36	10,41	7,98	4/8/8	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0
Hrdlička Michal	48503971CZ		LEGO	10.3.2014	LA100	ARR/ARR	BAH	380,68	1	ER	0,02	0,41	73,92	9,67	9,12	2/4/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	48531971CZ		LEGO	16.3.2014	LA100	ARR/ARR	BAH	378,36	1	ER	0,02	0,36	86,17	9,29	13,81	2/4/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hrdlička Michal	34059971CZ		LOJZA	26.1.2010	LA100	ARR/ARR	BAH	376,56	1	ER	0,05	-0,09	90,03	9,42	11,26	6/12/11	2,0	64,8	25,7	0,0	0,0
Hrdlička Michal	41856971CZ		LAKROS	21.1.2012	LA100	ARR/ARR	BAH	374,62	1	ER	0,02	-0,16	94,26	8,50	24,05	4/10/10	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0
Hrdlička Michal	46192971CZ		LEGO	9.3.2013	LA100	ARR/ARR	BAH	367,88	1	ER	0,02	0,11	94,55	9,96	-0,23	3/5/5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lacaune berani																					
LAUŠMAN JAKUB	84420031CZ	LUU-0002	LUOLF	28.2.2014	LA100	ARR/ARQ	BER	724,28	1	ER	0,02	-0,17	148,21	18,23	19,91	87/159/143	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LAUŠMAN JAKUB	76420031CZ	LIN-0006	LINUX	12.3.2012	LA100	ARR/ARR	BER	356,90	1	ER	0,02	-0,05	81,24	9,01	9,42	85/97/34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Statek Horní Dvorce	01610700613FR	LIN-0004	LINUX	7.1.2010	LA100	ARR/ARR	BER	288,68	2	ER	0,02	-0,17	73,37	7,65	2,31	56/108/123	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Menčíková MONIKA	69094031CZ	LIN-0007	LINUX	7.3.2012	LA100	ARR/ARR	BER	185,05	6	ER	0,02	0,01	31,81	4,35	9,62	73/225/206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	016344290269FR	LUG-0001	LUNGAU	26.1.2009	LA100		BER	147,11	10	ER	1,01	0,85	33,95	3,59	5,70	47/112/99	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	73424072CZ	LOL-0007	LOREAL	13.2.2013	LA100	ARR/ARQ	BER	143,84	11	ER	-0,13	0,80	34,68	3,66	3,44	10/179/159	0,0	0,0	44,1	0,0	0,0
I.H.FARM S.R.O.	01184034CZ	LIV-0002	LIVING	25.3.2015	LA100	ARR/ARR1	BER	140,79	11	ER	0,02	-0,06	30,16	3,44	5,36	3/2/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Statek Horní Dvorce	055153240182FR	LOL-0010	LOREAL	22.10.2013	LA100	ARR/ARR	BER	137,34	12	ER	0,02	-0,17	14,93	2,92	11,75	101/205/163	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	86959072CZ	LAV-0003	LADISLAV	17.2.2015	LA100	ARR/ARR	BER	130,90	13	ER	1,79	0,05	17,83	3,43	1,56	27/39/36	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0
Statek Horní Dvorce	016133230248FR	LUU-0001	LUOLF	15.1.2013	LA100	ARR/ARR	BER	121,26	15	ER	0,02	-0,17	18,36	3,50	-3,37	45/40/124	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Merinolandschaf bahnice																					
Ing. Vitek Vladislav	44370962CZ		MAGOR	21.12.2013	ML100	ARR/ARQ	BAH	232,78	1	ER	4,06	-0,11	0,00	0,00	61,49	2/8/6	6,0	186,3	43,7	25,6	3,3
Ing. Vitek Vladislav	39616962CZ		MAGOR	17.1.2013	ML100	ARR/ARR	BAH	183,89	1	ER	3,81	1,67	0,00	0,00	31,10	4/7/5	4,0	149,5	36,2	25,2	3,3
Jalový Dvůr,sro	34406962CZ		MIKULAS	5.4.2010	ML100	ARR/ARQ	BAH	171,32	1	ER	3,66	0,43	0,00	0,00	36,12	6/15/13	10,0	313,0	33,3	22,8	3,8
Ing. Vitek Vladislav	44357962CZ		MAGOR	12.9.2013	ML100	ARR/ARR	BAH	159,18	1	ER	2,36	1,41	0,00	0,00	34,65	4/9/7	7,0	266,2	33,8	23,4	3,6
Jalový Dvůr,sro	49667962CZ		MERCEDES	2.4.2015	ML100		BAH	147,56	1	ER	5,35	-1,83	0,00	0,00	29,40	1/2/0	0,0	0,0	36,3	0,0	0,0
Ing. Vitek Vladislav	44391962CZ		VIRTEMBERG	12.4.2015	ML100	ARR/ARR1	BAH	147,40	1	ER	2,94	-0,28	0,00	0,00	37,48	1/3/3	2,0	56,9	41,3	27,0	4,6
Ing. Sedlár Marian	62647972CZ		MACHR	26.12.2010	ML100	ARR/ARQ	BAH	144,35	1	ER	2,49	2,26	0,00	0,00	21,52	5/9/9	9,0	312,3	28,8	0,0	0,0
Ing. Vitek Vladislav	44396962CZ		VIRTEMBERG	2.5.2015	ML100	ARR/ARR1	BAH	143,90	1	ER	1,57	-0,30	0,00	0,00	47,18	1/4/3	3,0	79,0	38,1	0,0	0,0
Jalový Dvůr,sro	35921962CZ		MIKULAS	28.3.2011	ML100		BAH	143,19	1	ER	1,30	-2,15	0,00	0,00	62,35	4/12/7	6,0	160,7	20,5	22,2	3,6
Ing. Látal Jan	56785953CZ		MULEC	24.4.2012	ML100		BAH	143,13	1	ER	2,48	0,90	0,00	0,00	30,89	3/7/4	3,0	85,4	38,3	0,0	0,0
Macků Jan	62657972CZ		MEDIK	11.2.2011	ML100		BAH	141,45	1	ER	2,10	1,94	0,00	0,00	25,83	6/11/11	11,0	368,3	26,9	0,0	0,0
STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	48916941CZ		XIMO	13.12.2014	ML100		BAH	139,94	1	ER	4,75	0,31	0,00	0,00	15,78	1/0/0	0,0	0,0	37,6	0,0	0,0
Jalový Dvůr,sro	22072962CZ		MOBY DICK	18.3.2012	ML100	ARR/ARR	BAH	139,07	1	ER	6,45	-2,40	0,00	0,00	21,31	3/4/3	3,0	71,7	54,5	0,0	0,0
Ing. Látal Jan	51129953CZ		MULEC	7.5.2010	ML100		BAH	139,01	1	ER	3,13	-0,34	0,00	0,00	33,03	5/11/9	10,0	245,3	44,2	28,9	3,2
Ing. Látal Jan	51367953CZ		MESTEK	28.4.2011	ML100		BAH	136,21	1	ER	3,52	-0,77	0,00	0,00	31,85	4/9/3	1,0	25,2	40,6	24,3	3,3
Merinolandschaf berani																					
Balada,s.r.o. Ekofarma	77086072CZ	MEE-0016	MERCEDES	21.11.2014	ML100	ARR/ARR	BER	138,89	1	ER	4,55	-1,15	0,00	0,00	27,39	0/0/0	0,0	0,0	39,2	0,0	0,0
Ing. Sedlár Marian	66587072CZ	MEK-0004	MEDIK	3.12.2012	ML100	ARR/ARR	BER	104,76	2	ER	2,14	0,47	0,00	0,00	21,40	17/27/21	0,0	0,0	35,0	0,0	0,0
Jalový Dvůr,sro	72872072CZ	MEE-0011	MERCEDES	18.11.2013	ML100	ARR/ARQ	BER	104,61	2	ER	5,55	-2,62	0,00	0,00	16,30	114/193/160	0,0	0,0	51,9	0,0	0,0
Paříl Antonín	30111062CZ	MIL-0012	MIKULAS	29.3.2011	ML100	ARR/ARR	BER	103,90	2	ER	1,46	-2,44	0,00	0,00	47,46	14/161/156	0,0	0,0	26,4	21,0	2,5
LOUDY, s.r.o.	83877021CZ		MERCEDES	14.9.2015	ML100		BER	92,67	4	ER	3,03	-0,55	0,00	0,00	16,77		0,0	0,0	29,3	0,0	0,0
Ing. Vitek Vladislav	37089062CZ		VIRTEMBERG	26.9.2015	ML100	ARR/ARR	BER	91,95	4	ER	1,02	-0,12	0,00	0,00	29,54		0,0	0,0	38,3	26,0	2,7
Ing. Sedlár Marian	010800664944DE	MOT-0001	MORITZ	18.3.2014	ML100	ARR/ARR	BER	91,25	4	ER	4,39	0,06	0,00	0,00	0,99	9/237/233	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LOUDY, s.r.o.	59807072CZ	MEK-0003	MEDIK	6.12.2011	ML100	ARR/ARR	BER	90,50	4	ER	3,53	1,23	0,00	0,00	-0,89	23/241/222	0,0	0,0	45,7	0,0	0,0
Macků Jan	77101072CZ	MEE-0017	MERCEDES	23.11.2014	ML100	ARR/ARR	BER	89,39	5	ER	3,20	-0,89	0,00	0,00	16,52	6/11/10	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0
Ing. Sedlár Marian	59388021CZ	MEE-0003	MERCEDES	30.11.2011	ML100	ARR/ARQ	BER	84,85	6	ER	4,43	-2,98	0,00	0,00	19,92	74/102/87	0,0	0,0	40,8	0,0	0,0
Německá černohlavá ovce bahnice																					
BAŘTIPÁN Václav	97711921CZ		NEMO	10.6.2015	NC100		BAH	225,01	1	ER	7,28	-0,04	2,03	0,26	3,94	1/1/1	1,0	38,1	51,3	32,6	5,5
BAŘTIPÁN Václav	97712921CZ		NEMO	10.6.2015	NC100		BAH	220,00	1	ER	5,25	0,14	2,12	0,24	20,07	1/3/1	1,0	35,4	41,9	0,0	0,0
BAŘTIPÁN Václav	71542921CZ		NEKLAN	1.4.2014	NC100	ARR/ARR	BAH	177,91	1	ER	4,40	0,96	2,41	0,08	1,50	3/4/4	4,0	146,3	47,2	33,8	5,2
BAŘTIPÁN Václav	71547921CZ		NEKLAN	8.8.2014	NC100	ARR/ARQ	BAH	173,73	1	ER	2,27	0,99	2,46	0,17	22,11	2/4/3	1,0	45,8	36,1	31,1	5,1
BAŘTIPÁN Václav	97714921CZ		NEMO	2.7.2015	NC100		BAH	172,11	1	ER	4,29	0,03	2,96	0,16	2,43	1/1/1	1,0	37,9	59,7	38,0	5,3
BAŘTIPÁN Václav	97713921CZ		NEMO	2.9.2015	NC100		BAH	170,06	2	ER	4,70	-0,81	2,11	0,02	7,61	1/2/2	2,0	71,2	40,0	0,0	0,0
BAŘTIPÁN Václav	71548921CZ		NEKLAN	8.8.2014	NC100	ARR/ARR	BAH	151,82	2	ER	1,34	1,61	2,20	0,22	21,97	2/4/4	4,0	144,0	30,3	29,1	5,1
FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	58724942CZ		NEKLAN	19.2.2014	NC100	ARR/ARR	BAH	140,64	3	ER	4,92	-1,40	1,29	0,01	4,26	2/3/3	3,0	75,3	39,3	31,2	4,4
BAŘTIPÁN Václav	54514921CZ		NICOLAS	11.3.2009	NC100		BAH	125,93	4	ER	2,50	0,32	1,39	-0,08	9,94	6/11/10	7,0	249,3	33,2	0,0	0,0
FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	58719942CZ		NOR	18.2.2014	NC100	ARR/ARR	BAH	122,17	4	ER	3,06	-0,13	2,39	0,07	-0,81	2/3/2	1,0	29,8	37,2	31,9	4,4
Německá černohlavá ovce berani																					
Střední škola zemědělská	81698021CZ	NEM-0018	NEMO	4.3.2015	NC100	ARR/ARR1	BER	162,50	2	ER	3,78	-0,20	3,00	0,21	5,57	0/0/0	0,0	0,0	44,9	33,2	4,9
BAŘTIPÁN Václav	33398042CZ	NEM-0015	NEMO	14.1.2011	NC100	ARR/ARR	BER	142,93	3	ER	5,13	-2,02	2,67	0,19	-2,39	93/123/109	0,0	0,0	32,9	27,9	4,7
ŠTEJNAR Otakar	60102021CZ	NIC-0034	NICOLAS	21.2.2012	NC100	ARR/ARR	BER	138,52	3	ER	1,39	1,75	2,26	0,32	16,52	11/142/119	0,0	0,0	29,1	25,1	3,7
Oxford down bahnice																					
Dziková Daniela	73846981CZ		NELSON	24.3.2013	OD100	ARR/ARQ	BAH	284,34	1	ER	5,21	3,05	3,15	0,04	16,28	3/7/7	6,0	221,8	28,0	25,6	2,0
Říha Jan	73873981CZ		ORFEUS	24.3.2014	OD100	ARQ/ARQ	BAH	231,57	1	ER	2,70	1,67	2,13	0,08	38,19	2/5/3	3,0	97,7	27,1	0,0	0,0
Dziková Daniela	73851981CZ		NELSON	25.3.2013	OD100	ARR/ARR1	BAH	227,31	1	ER	4,28	1,82	3,23	0,10	10,45	3/6/6	6,0	189,6	28,4	25,8	2,0
Dziková Daniela	73820981CZ		NELSON	16.3.2013	OD100	ARR/ARQ	BAH	226,96	1	ER	3,09	1,60	2,22	0,21	34,23	3/8/8	8,0	223,9	26,9	24,7	2,8
Dziková Daniela	73843981CZ		NELSON	24.3.2013	OD100	ARR/ARQ	BAH	226,58	1	ER	5,41	1,11	2,45	0,10	9,99	3/6/6	5,0	157,2	34,5	26,6	3,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Oxford down bahnice																					
Dziková Daniela	55773981CZ		NELSON	22.3.2012	OD100	ARR/ARQ	BAH	226,49	1	ER	2,32	1,97	2,09	0,13	39,36	5/6/6	2,0	55,3	29,1	25,9	3,0
Tuháčková Alena	55778981CZ		NELSON	25.3.2012	OD100	ARR/ARQ	BAH	218,61	1	ER	3,53	1,24	2,34	0,11	26,01	4/10/5	5,0	169,8	30,2	25,3	3,1
Bekot z.s.	73821981CZ		NELSON	16.3.2013	OD100		BAH	210,75	1	ER	3,14	2,17	2,30	0,25	23,85	3/4/4	4,0	158,8	25,4	23,7	2,8
Dziková Daniela	81290981CZ		NELSON	6.4.2015	OD100	ARR/ARQ	BAH	210,18	1	ER	3,86	0,26	2,16	0,21	28,49	1/2/2	2,0	42,2	36,0	28,7	3,2
Pharm.Dr Spěváková Kateřina	55803981CZ		NELSON	10.3.2013	OD100	ARR/ARQ	BAH	207,01	1	ER	3,92	3,63	2,56	0,19	2,62	3/5/5	5,0	197,0	25,4	24,0	2,7
Dziková Daniela	81253981CZ		ORFEUS	27.3.2015	OD100	ARR/ARR	BAH	206,57	1	ER	4,62	1,36	1,96	0,04	11,67	1/2/2	2,0	59,6	43,2	30,2	3,9
Bekot z.s.	55802981CZ		NELSON	10.3.2013	OD100	ARR/ARQ	BAH	196,58	1	ER	3,91	2,26	2,30	0,24	9,71	3/4/4	4,0	155,6	27,6	24,9	2,7
Pharm.Dr Spěváková Kateřina	73825981CZ		NELSON	17.3.2013	OD100	ARR/ARR	BAH	195,76	1	ER	3,72	1,99	3,23	0,01	0,94	3/5/5	5,0	176,8	26,6	26,8	1,9
Dziková Daniela	55761981CZ		NELSON	17.3.2012	OD100	ARR/ARR1	BAH	193,49	1	ER	3,99	2,52	2,24	0,04	3,45	4/7/7	7,0	235,6	30,8	24,2	2,9
Dziková Daniela	55763981CZ		ORFEUS	18.3.2012	OD100	ARR/ARR	BAH	192,43	1	ER	2,74	2,20	2,00	-0,12	16,85	4/7/7	6,0	189,2	30,0	25,4	2,9
Oxford down berani																					
Valenta Josef	60457081CZ	NEL-0022	NELSON	19.3.2013	OD100	ARR/ARQ	BER	190,19	1	ER	5,20	0,59	1,93	0,28	8,33	24/33/28	0,0	0,0	30,4	24,0	2,9
Marková Dagmar	71607081CZ	NEL-0058	NELSON	16.3.2015	OD100	ARR/ARR	BER	183,69	1	ER	5,01	-0,07	1,61	-0,23	5,78	15/22/15	0,0	0,0	34,9	24,9	1,9
Dziková Daniela	60466081CZ	NEL-0024	NELSON	23.3.2013	OD100	ARR/ARR1	BER	181,75	1	ER	4,59	0,95	2,31	0,21	4,29	20/39/34	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0
Žižka Vladimír	70490052CZ	OST-0019	OSTRAVAK	10.3.2015	OD100	ARR/ARQ	BER	168,91	2	ER	4,16	0,97	1,64	0,17	8,61	20/23/23	0,0	0,0	41,2	29,9	5,2
Pharm.Dr Spěváková Kateřina	62047032CZ	OLI-0029	OLIVER	18.3.2013	OD100	ARR/ARR	BER	158,75	3	ER	2,07	-0,96	3,27	0,11	21,66	49/86/81	0,0	0,0	37,7	34,1	5,2
Dziková Daniela	66749081CZ	ORF-0034	ORFEUS	5.4.2015	OD100	ARR/ARR	BER	143,91	4	ER	2,38	0,61	2,09	-0,05	10,85	1/2/1	0,0	0,0	37,3	29,6	3,1
Ing. PSENCIKOVA Hana	30491081CZ	OZY-0005	OZZY	7.4.2009	OD100	ARR/ARR	BER	143,77	4	ER	2,42	0,28	2,05	-0,06	12,56	21/25/23	0,0	0,0	28,5	25,6	3,5
Pharm.Dr Spěváková Kateřina	66682081CZ	NEL-0038	NELSON	2.4.2014	OD100	ARR/ARR1	BER	132,71	5	ER	2,13	1,31	2,27	0,14	6,19	17/30/27	0,0	0,0	27,0	25,4	2,3
Karolína k.s. B G	47229081CZ	OST-0011	OSTRAVAK	15.3.2012	OD100	ARR/ARQ	BER	125,68	6	ER	0,30	2,04	1,65	-0,29	15,61	20/24/23	0,0	0,0	29,4	25,0	1,9
Tuháčková Alena	60119053CZ	ORF-0029	ORFEUS	24.2.2015	OD100	ARR/ARR	BER	125,31	6	ER	1,99	-0,39	1,93	-0,28	10,83	31/56/43	0,0	0,0	38,4	25,2	2,3
Romanovská ovce bahnice																					
Vjater Miroslav	22008921CZ		ROSEN	8.12.2005	R 100	ARR/ARQ	BAH	268,95	1	ER	1,10	2,60	-0,14	0,00	80,95	10/40/38	36,0	1112,7	38,8	0,0	0,0
Ing. Zajíček Petr	89499972CZ		REBEL	2.3.2014	R 100	ARR/ARR	BAH	243,59	1	ER	5,00	0,68	1,15	0,10	56,54	3/11/10	10,0	299,4	23,3	0,0	0,0
Ing. Zajíček Petr	07709924CZ		RELIK	7.4.2015	R 100	ARR/ARR1	BAH	241,32	1	ER	3,96	-0,36	-0,48	0,07	70,59	2/8/7	7,0	186,1	30,6	22,2	2,9
Kvisová Michaela	26100953CZ		ROSEN	31.12.2006	R 100	ARR/ARQ	BAH	233,82	1	ER	1,27	0,97	0,50	-0,08	77,37	10/42/41	34,0	871,8	26,3	0,0	0,0
Ing. Zajíček Petr	07710924CZ		RELIK	7.4.2015	R 100	ARR/ARR1	BAH	229,01	1	ER	2,91	1,08	0,07	-0,15	62,88	2/7/7	7,0	196,9	20,1	19,4	1,9
Kvisová Michaela	38230953CZ		ROLAND	8.1.2009	R 100	ARR/ARQ	BAH	225,04	1	ER	-0,89	1,02	0,57	-0,02	89,11	7/32/27	26,0	608,0	18,8	0,0	0,0
Ing. Slejtr Josef	50607921CZ		ROMI	10.4.2010	R 100	ARQ/ARQ	BAH	214,07	1	ER	2,70	1,07	1,90	0,04	58,53	7/26/22	22,0	665,1	27,6	25,6	3,0
Dobes Libor	89500972CZ		REBEL	2.3.2014	R 100	ARR/ARQ	BAH	209,20	1	ER	4,39	0,19	0,11	0,00	50,67	3/10/7	6,0	161,3	26,1	0,0	0,0
Vjater Miroslav	10057924CZ		REMUS	13.4.2015	R 100	ARR/ARR	BAH	204,29	1	ER	2,58	2,15	-0,27	0,03	47,69	2/6/6	6,0	184,1	32,8	0,0	0,0
Denk Jiří	88825932CZ		RAMON	9.3.2014	R 100	ARR/ARR	BAH	201,83	1	ER	1,95	1,24	-0,25	-0,03	57,77	2/8/8	8,0	257,3	28,8	0,0	0,0
Vjater Miroslav	91251921CZ		REMUS	15.3.2013	R 100	ARR/ARQ	BAH	200,33	1	ER	1,80	1,93	0,84	-0,10	53,24	4/15/15	14,0	399,0	32,1	25,9	2,2
Dobes Libor	89501972CZ		REBEL	2.3.2014	R 100	ARR/ARR	BAH	198,17	1	ER	4,04	-0,32	0,11	0,00	52,49	3/10/8	7,0	169,1	26,6	0,0	0,0
Ing. Slejtr Josef	86458921CZ		ROMI	12.4.2013	R 100	ARR/ARQ	BAH	192,14	1	ER	2,94	0,62	-0,16	-0,01	51,20	4/17/11	11,0	294,5	34,3	27,1	4,1
Turek Jiří	90040921CZ		RAUCH	19.4.2014	R 100	ARR/ARQ	BAH	189,26	1	ER	2,42	0,62	1,02	0,07	53,81	2/7/2	1,0	23,4	30,3	25,5	3,5
Vjater Miroslav	10059924CZ		REMUS	13.4.2015	R 100	ARR/ARQ	BAH	187,31	1	ER	2,33	1,46	-0,25	-0,01	47,61	1/3/3	3,0	90,2	30,3	0,0	0,0
Ing. Slejtr Josef	93752921CZ		RELIK	12.4.2015	R 100	ARQ/ARQ	BAH	187,05	1	ER	3,43	0,87	0,42	0,08	43,84	2/7/7	7,0	197,3	28,6	23,6	4,0
Ing. Zajíček Petr	72140921CZ		ROMI	4.4.2012	R 100	ARR/ARR	BAH	185,75	1	ER	3,56	0,56	0,15	0,17	44,63	5/18/17	16,0	486,1	33,8	28,5	5,5
Kvisová Michaela	77301953CZ		RUSLAN	1.3.2015	R 100	ARR/ARQ	BAH	184,73	1	ER	3,29	-0,32	0,03	-0,17	52,49	0/0/0	0,0	0,0	29,1	22,9	2,0
Vjater Miroslav	47780921CZ		REMUS	4.2.2009	R 100	ARR/ARR	BAH	184,08	1	ER	0,49	1,84	0,32	0,06	56,90	8/31/30	28,0	827,7	28,5	22,9	2,4
Ing. Slejtr Josef	57590921CZ		RELIK	4.4.2011	R 100	ARR/ARQ	BAH	182,64	1	ER	1,92	1,33	0,24	0,00	49,67	6/23/22	22,0	642,3	31,0	23,5	3,8
Romanovská ovce berani																					
Ing. Zajíček Petr	89709021CZ	REL-0044	RELIK	15.4.2015	R 100	ARR/ARR1	BER	202,86	1	ER	5,89	-0,30	0,09	0,05	40,90	10/30/30	0,0	0,0	25,5	19,2	2,1
Malasek Petr	78785021CZ	REL-0043	RELIK	12.4.2015	R 100	ARQ/ARQ	BER	202,02	1	ER	6,02	0,61	0,64	-0,05	33,05	13/51/42	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0
Denk Jiří	82582021CZ	ROS-0165	ROSEN	30.3.2015	R 100	ARR/ARR1	BER	201,09	1	ER	4,95	1,19	0,47	0,19	36,22	9/29/28	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Romanovská ovce beraní (pokračování)																					
Dobes Libor	50710021CZ	REB-0069	REBEL	20.4.2010	R 100	ARR/ARR	BER	191,06	1	ER	4,29	-0,02	1,17	-0,10	45,70	63/176/167	0,0	0,0	42,7	27,1	2,2
Luňáková Ludmila	48879021CZ	ROM-0053	ROMI	1.4.2012	R 100	ARR/ARQ	BER	190,38	1	ER	4,33	-0,09	0,31	0,11	45,62	47/99/80	0,0	0,0	37,1	26,1	3,1
spol. Vyko s.r.o.	69368021CZ	ROM-0055	ROMI	14.4.2012	R 100	ARR/ARQ	BER	185,49	1	ER	2,80	-0,47	-0,09	0,10	57,37	24/71/48	0,0	0,0	35,5	22,5	2,8
Vjater Miroslav	76561021CZ	REM-0026	REMUS	19.2.2015	R 100	ARR/ARQ	BER	178,34	1	ER	5,35	0,65	-0,93	0,16	28,13	7/23/23	0,0	0,0	33,2	19,9	3,4
Horníček Vit	61033053CZ	RUS-0019	RUSLAN	28.3.2015	R 100	ARR/ARQ	BER	172,14	2	ER	4,29	0,39	0,23	-0,02	35,18	10/30/30	0,0	0,0	42,5	29,0	3,7
Malasek Petr	78789021CZ	ROM-0085	ROMI	15.4.2015	R 100	ARR/ARR	BER	169,27	2	ER	3,64	0,73	-1,10	0,02	36,30	10/30/27	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0
Ing. Zajíček Petr	89708021CZ	ROM-0081	ROMI	15.4.2015	R 100	ARR/ARR	BER	163,08	2	ER	4,59	1,02	0,89	0,05	24,88	12/32/31	0,0	0,0	34,4	24,3	3,1
Ing. Slejtr Josef	78787021CZ	ROM-0084	ROMI	12.4.2015	R 100	ARR/ARQ	BER	161,55	2	ER	5,46	1,01	1,13	-0,03	18,03	2/5/3	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0
HEINZELFARM sro	50698021CZ	RAR-0019	RARACH	5.3.2013	R 100	ARR/ARQ	BER	159,39	2	ER	5,55	-0,67	1,09	0,22	28,64	33/90/89	0,0	0,0	40,2	25,5	3,0
spol. Vyko s.r.o.	36137021CZ	ROH-0067	ROHAN	18.2.2008	R 100	ARR/ARQ	BER	157,09	3	ER	1,99	0,00	-0,07	0,00	48,52	29/71/50	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0
RNDr. Tichý Martin	58810052CZ	ROM-0092	ROMI	24.5.2015	R 100	ARR/ARR	BER	155,16	3	ER	2,07	-0,16	-0,02	0,06	48,34	21/20/19	0,0	0,0	25,1	0,0	0,0
Ing. GAVENDOVÁ Šárka	41666021CZ	REM-0009	REMUS	18.2.2010	R 100	ARR/ARQ	BER	150,14	3	ER	2,72	0,47	0,07	0,24	37,13	36/77/75	0,0	0,0	31,1	19,2	3,4
Šumavka bahnice																					
Koutná Romana	55354953CZ		SAMBIK	20.4.2011	S 100		BAH	166,03	1	ER	5,26	1,18	0,00	0,00	20,02	4/7/4	4,0	116,0	47,7	0,0	0,0
Ing. Pyšková Jitka	68030932CZ		LIMO	22.4.2013	S 100		BAH	163,76	1	ER	4,24	1,69	0,00	0,00	22,81	4/8/6	6,0	206,3	31,2	0,0	0,0
Novák Jan	01874934CZ		BRIGHT	6.12.2013	S 100	ARQ/ARQ	BAH	163,36	1	ER	2,89	1,80	0,00	0,00	31,59	2/4/4	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0
Novák Jan	15156934CZ		BARY	9.12.2014	S 100	ARQ/ARQ	BAH	158,83	1	ER	3,75	-0,41	0,00	0,00	39,46	1/3/3	3,0	40,4	30,3	0,0	0,0
Novák Jan	01889934CZ		LIMO	1.2.2014	S 100	ARR/ARQ	BAH	151,84	1	ER	7,14	0,58	0,00	0,00	5,13	2/3/3	3,0	72,6	43,5	0,0	0,0
Novák Jan	01860934CZ		BARY	27.11.2013	S 100	ARQ/ARQ	BAH	151,41	1	ER	4,06	0,47	0,00	0,00	27,97	2/4/4	4,0	81,6	29,7	0,0	0,0
Novák Jan	95116931CZ		BRIGHT	12.12.2012	S 100	ARQ/ARQ	BAH	149,29	1	ER	2,14	2,44	0,00	0,00	26,78	3/6/3	2,0	57,8	23,2	0,0	0,0
Ing. Pyšková Jitka	65033932CZ		BRIGHT	8.4.2011	S 100		BAH	144,63	1	ER	2,35	1,04	0,00	0,00	33,44	7/16/15	14,0	410,7	33,1	0,0	0,0
Novák Jan	95112931CZ		BRIGHT	12.12.2012	S 100	ARQ/ARQ	BAH	143,91	1	ER	2,99	2,03	0,00	0,00	21,37	3/6/6	2,0	51,3	28,5	0,0	0,0
Novák Jan	15118934CZ		SEDLAK	3.12.2014	S 100	ARR/ARQ	BAH	139,38	1	ER	3,46	2,71	0,00	0,00	11,29	1/2/2	2,0	53,2	28,1	0,0	0,0
Novák Jan	77516931CZ		BARY	5.12.2010	S 100	ARQ/ARQ	BAH	138,71	1	ER	2,26	2,44	0,00	0,00	21,66	5/9/9	2,0	53,6	25,7	0,0	0,0
Novák Jan	59907931CZ		DOAN	15.12.2009	S 100	ARQ/ARQ	BAH	138,55	1	ER	2,39	2,35	0,00	0,00	21,30	6/10/10	9,0	221,1	24,2	0,0	0,0
Koutná Romana	21624953CZ		DOAN	10.4.2005	S 100	ARR/ARQ	BAH	138,17	1	ER	1,64	0,22	0,00	0,00	41,91	10/20/18	17,0	429,4	24,4	0,0	0,0
Novák Jan	01934934CZ		JAVOR	10.12.2013	S 100	ARQ/ARQ	BAH	137,14	1	ER	3,50	1,80	0,00	0,00	16,75	2/4/4	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0
Novák Jan	95081931CZ		BRIGHT	4.12.2012	S 100	ARR/ARQ	BAH	136,49	1	ER	3,45	0,99	0,00	0,00	22,66	3/5/4	4,0	87,4	26,5	0,0	0,0
Novák Jan	95147931CZ		SEDLAK	11.12.2012	S 100	ARR/ARR	BAH	133,76	1	ER	2,80	1,60	0,00	0,00	21,82	3/4/3	1,0	26,5	26,2	0,0	0,0
Novák Jan	01954934CZ		BRIGHT	13.12.2013	S 100	ARR/ARQ	BAH	133,18	1	ER	3,13	1,20	0,00	0,00	22,16	2/4/4	1,0	22,4	25,5	0,0	0,0
Novák Jan	15127934CZ		SEDLAK	4.12.2014	S 100	ARR/ARQ	BAH	132,78	1	ER	3,63	1,55	0,00	0,00	15,86	1/1/1	1,0	31,5	24,7	0,0	0,0
Novák Jan	95140931CZ		BRIGHT	23.12.2012	S 100	ARQ/ARQ	BAH	132,56	1	ER	4,10	0,59	0,00	0,00	19,30	3/4/4	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0
Novák Jan	15099934CZ		BRIGHT	2.12.2014	S 100	ARR/ARQ	BAH	131,49	1	ER	2,34	1,44	0,00	0,00	25,34	1/2/2	0,0	0,0	24,3	0,0	0,0
Šumavka beraní																					
Novák Jan	97872031CZ	SED-0085	SEDLAK	12.12.2014	S 100	ARR/ARQ	BER	158,12	1	ER	4,63	0,65	0,00	0,00	25,22	20/25/22	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0
Novák Jan	97896031CZ	SED-0086	SEDLAK	24.12.2014	S 100	ARR/ARR	BER	151,04	1	ER	5,84	1,32	0,00	0,00	8,84	16/22/21	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0
Novák Jan	81374031CZ	SED-0077	SEDLAK	9.12.2012	S 100	ARR/ARQ	BER	137,80	1	ER	3,04	1,82	0,00	0,00	20,13	48/67/64	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0
Novák Jan	97805031CZ	JAV-0105	JAVOR	30.11.2014	S 100	ARQ/ARQ	BER	136,01	1	ER	4,07	1,39	0,00	0,00	15,11	12/21/19	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0
Uhlíř Jan	45457041CZ		HUT	11.1.2015	S 100	ARQ/ARQ	BER	130,96	1	ER	7,62	-1,02	0,00	0,00	4,88	39/54/47	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0
Novák Jan	73848031CZ	BAR-0078	BARY	30.11.2011	S 100	ARQ/ARH	BER	126,52	1	ER	4,00	-0,22	0,00	0,00	23,36	55/80/75	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0
Uhlíř Jan	71868031CZ	JAV-0084	JAVOR	7.1.2012	S 100	ARR/ARR	BER	124,33	1	ER	5,77	2,08	0,00	0,00	-6,78	70/96/83	0,0	0,0	56,7	0,0	0,0
Novák Jan	73865031CZ	BRI-0057	BRIGHT	3.12.2011	S 100	ARR/ARQ	BER	121,53	1	ER	2,22	1,94	0,00	0,00	18,66	37/52/50	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0
BUREŠ Oldřich	45436041CZ	SYN-0033	SYNEK	6.1.2015	S 100	ARR/ARQ	BER	119,26	1	ER	3,61	0,58	0,00	0,00	17,54	34/25/21	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0
Novák Jan	73843031CZ	BRI-0055	BRIGHT	28.11.2011	S 100	ARR/ARH	BER	117,81	1	ER	3,21	1,42	0,00	0,00	13,82	68/81/69	0,0	0,0	21,8	0,0	0,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Suffolk bahnice																					
Diabal FRANTISEK	89637921CZ		STRATHISLA SEA BIRD	6.3.2013	SF100	ARR/ARR	BAH	411,00	1	ER	7,25	3,86	3,29	-0,08	-0,73	4/6/5	5,0	241,2	51,5	36,5	5,1
ŠRÁMKOVÁ Lada	66460921CZ		HARRISON	16.2.2014	SF100	ARR/ARR	BAH	398,22	1	ER	6,13	2,45	4,14	0,21	13,26	3/6/6	6,0	237,5	45,1	36,3	5,3
TEKRA Družstvo	66174952CZ		HOWEBURN	18.3.2013	SF100	ARR/ARQ	BAH	396,62	1	ER	5,47	0,97	4,08	-0,15	22,06	3/6/5	5,0	216,1	43,3	31,0	3,1
EKOFARMA KOSARŮV MLŮN	10865924CZ		MASTER	5.5.2015	SF100	ARR/ARQ	BAH	393,04	1	ER	7,40	0,96	4,33	0,40	5,73	1/2/0	0,0	0,0	47,9	36,5	5,1
Kazda František	99941931CZ		RHAEADR RASTAFARI	14.4.2015	SF100		BAH	373,69	1	ER	7,72	2,09	3,55	0,42	-0,95	0/0/0	0,0	0,0	52,2	39,6	6,7
BLAHA PAVEL	98814921CZ		STONE	28.2.2015	SF100	ARR/ARR1	BAH	361,48	1	ER	6,64	0,27	3,04	0,06	20,27	2/4/1	1,0	35,5	45,1	35,8	4,2
EKOFARMA KOSARŮV MLŮN	10866924CZ		MASTER	5.5.2015	SF100	ARR/ARQ	BAH	360,43	1	ER	6,17	0,47	4,59	0,38	5,73	1/2/2	1,0	34,0	43,2	36,5	5,1
Kopecký Petr	80262921CZ		CAPTAIN	1.3.2013	SF100	ARR/ARQ	BAH	357,88	1	ER	6,60	-0,25	3,60	0,04	11,31	4/8/6	6,0	216,1	47,3	38,5	6,1
MVDr. Axmann Radek	75939953CZ		RHAEADR RASTAFARI	1.4.2015	SF100	ARR/ARR1	BAH	356,79	1	ER	6,79	1,69	3,08	0,16	8,00	2/3/3	3,0	150,5	45,8	36,3	3,8
Diabal FRANTISEK	89634921CZ		STRATHISLA SEA BIRD	5.3.2013	SF100	ARR/ARR	BAH	351,85	1	ER	6,57	4,63	1,01	0,03	23,36	4/8/8	7,0	348,2	43,3	29,3	5,1
MVDr. Axmann Radek	75928953CZ		HARRISON	11.3.2015	SF100	ARR/ARR	BAH	350,47	1	ER	7,56	2,13	2,00	0,04	7,23	2/4/4	4,0	161,6	59,9	39,2	7,2
EKOFARMA KOSARŮV MLŮN	10820924CZ		CAPTAIN	1.5.2015	SF100		BAH	348,58	1	ER	6,86	2,23	3,47	0,41	-0,41	1/1/1	1,0	48,2	37,7	33,9	5,0
BLAHA PAVEL	38155921CZ		BALDUR	7.3.2008	SF100	ARR/ARR	BAH	346,53	1	ER	2,95	5,14	2,44	0,34	53,66	10/26/18	17,0	747,0	43,8	32,1	5,2
BLAHA PAVEL	56548921CZ		YPSEER	5.3.2010	SF100	ARR/ARR	BAH	343,37	1	ER	3,43	4,43	1,85	0,17	55,89	8/22/16	14,0	588,2	40,4	29,1	5,1
EKOFARMA KOSARŮV MLŮN	10848924CZ		CAPTAIN	3.5.2015	SF100	ARR/ARR	BAH	339,86	1	ER	7,59	1,37	2,88	0,55	7,56	1/2/2	0,0	0,0	49,5	35,2	6,1
MVDr. Axmann Radek	75899953CZ		RHAEADR RASTAFARI	25.2.2015	SF100	ARR/ARQ	BAH	338,14	1	ER	6,38	0,57	2,71	-0,04	13,47	1/3/3	3,0	113,5	46,5	34,7	5,8
EKOFARMA KOSARŮV MLŮN	10854924CZ		CAPTAIN	4.5.2015	SF100	ARQ/ARQ	BAH	338,02	1	ER	6,33	1,21	3,10	0,40	17,02	1/2/2	1,0	41,7	42,8	34,3	5,1
Randus Lumír	99260972CZ		DOBBER	3.4.2015	SF100	ARR/ARR	BAH	335,71	1	ER	6,36	0,69	3,40	0,32	10,42	1/1/1	1,0	40,4	38,7	30,3	4,9
Sedláček Radomír	63945951CZ		STRATHISLA SEA BIRD	6.6.2013	SF100	ARR/ARR1	BAH	332,54	1	ER	8,78	1,00	1,43	-0,22	-9,17	4/6/6	4,0	167,6	54,8	32,1	3,6
Kopecký Petr	08537924CZ		HOWEBURN	11.3.2015	SF100		BAH	330,66	1	ER	5,93	1,27	2,98	0,07	9,65	0/0/0	0,0	0,0	39,7	34,6	4,3
Ing. Šlechtová Hana	63163921CZ		HOWEBURN	5.3.2011	SF100	ARR/ARR	BAH	330,17	1	ER	6,00	2,29	2,64	0,18	11,45	6/13/12	11,0	447,2	50,4	33,8	5,5
LÁNÍK Milan	68956951CZ		YON	10.4.2014	SF100	ARR/ARR1	BAH	329,78	1	ER	5,90	0,85	3,56	0,14	3,64	2/4/3	3,0	116,1	36,6	32,3	4,8
MVDr. Axmann Radek	60374953CZ		STORMWAY	1.3.2013	SF100	ARR/ARQ	BAH	328,63	1	ER	6,26	2,62	1,75	-0,07	13,42	4/9/5	5,0	219,9	46,6	30,0	3,9
EKOFARMA KOSARŮV MLŮN	02103924CZ		LANDROVER	28.4.2015	SF100	ARR/ARR1	BAH	327,75	1	ER	6,31	0,98	3,37	0,54	13,31	1/2/2	0,0	0,0	42,9	33,4	4,9
Ing. Šlechtová Hana	08870924CZ		DYNAMO	13.3.2015	SF100	ARR/ARR1	BAH	326,37	1	ER	5,43	1,38	3,33	0,08	7,38	1/2/2	2,0	82,5	33,0	31,7	3,8
Suffolk berani																					
OVEKO A.S.	58525061CZ	EWA-0069	EWEBANK ARMANI	23.3.2015	SF100	ARR/ARR	BER	365,48	1	ER	7,08	-0,46	3,06	0,08	21,58	93/120/102	0,0	0,0	39,9	31,1	4,1
Kopecký Petr	53363021CZ	CAP-0098	CAPTAIN	17.2.2012	SF100	ARR/ARR	BER	342,14	1	ER	9,13	-1,55	2,55	0,02	-4,40	46/85/57	0,0	0,0	45,6	33,9	4,4
Ing. Kofán Jan	48372061CZ	HAI 0024	HARRISON	20.3.2013	SF100	ARR/ARR	BER	340,87	1	ER	7,96	-0,33	3,44	0,00	-15,55	68/90/84	0,0	0,0	51,0	38,7	5,3
Ing. Šefler Miloslav	53673061CZ	AWA-0046	EWEBANK ARMANI	25.3.2014	SF100	ARR/ARR	BER	321,23	1	ER	6,61	1,00	3,66	0,48	-2,23	41/45/42	0,0	0,0	49,2	37,2	6,3
Bohdaneč s.r.o. Zelená	56194052CZ	HOB-0093	HOWEBURN	11.3.2014	SF100	ARR/ARQ	BER	317,71	1	ER	6,08	1,17	2,09	-0,10	13,53	86/111/64	0,0	0,0	47,5	31,0	2,9
Tomis Vítězslav	60291081CZ	PRE-0160	PRESIDENT	1.4.2015	SF100	ARR/ARR	BER	316,86	1	ER	7,66	2,36	1,63	-0,03	-7,74	28/40/35	0,0	0,0	62,1	34,4	5,3
Štěpančík Petr	63957081CZ	SUP-0075	SUPERSIRE	27.4.2014	SF100	ARR/ARR1	BER	316,38	1	ER	7,62	0,20	2,03	0,22	9,35	51/84/60	0,0	0,0	41,3	30,6	4,8
MVDr. Axmann Radek	61957021CZ	HAI-0012	HARRISON	21.3.2012	SF100	ARR/ARR	BER	314,96	1	ER	6,79	1,62	1,84	-0,07	4,04	96/173/140	0,0	0,0	60,6	36,2	5,1
Ing. Kofán Jan	53773061CZ	EWA-0047	EWEBANK ARMANI	17.3.2014	SF100	ARR/ARR	BER	314,13	1	ER	6,21	0,54	2,22	0,06	17,63	52/68/57	0,0	0,0	47,6	29,8	4,0
Hájek Martin	60570053CZ	HAI-0052	HARRISON	22.2.2015	SF100	ARR/ARR1	BER	311,22	1	ER	7,10	1,76	1,92	0,18	3,76	18/27/15	0,0	0,0	51,2	35,0	6,7
s.r.o. Biofarma Rašovice	67522021CZ	HOB-0138	HOWEBURN	18.2.2015	SF100	ARR/ARR	BER	309,41	1	ER	6,05	2,60	2,10	0,06	4,63	16/19/19	0,0	0,0	54,1	34,2	4,7
EKOFARMA KOSARŮV MLŮN	78190021CZ	MAA-0006	MASTER	20.4.2014	SF100	ARR/ARQ	BER	304,78	1	ER	6,12	0,21	4,21	0,31	-14,26	78/128/125	0,0	0,0	55,8	37,8	6,7
ZVOZD Horácko družstvo	38112062CZ	ADR-0015	ADRENALIN	2.1.2015	SF100	ARR/ARR	BER	302,20	1	ER	6,05	1,55	1,79	-0,19	6,29	57/88/85	0,0	0,0	46,1	36,2	2,4
Sedláček Radomír	85356021CZ	STN-0057	STONE	6.5.2014	SF100	ARR/ARR	BER	301,03	1	ER	7,37	0,37	1,57	0,07	8,24	38/59/53	0,0	0,0	52,5	35,7	6,2
TEKRA Družstvo	61950021CZ	HOB-0025	HOWEBURN	15.3.2012	SF100	ARR/ARR	BER	300,40	1	ER	6,74	0,51	1,74	0,07	13,01	39/62/57	0,0	0,0	56,3	37,1	5,9
BISKUP Vladimír	69074081CZ	SUP-0083	SUPERSIRE	23.4.2015	SF100	ARR/ARR1	BER	300,04	1	ER	5,22	0,66	2,96	0,01	7,76	36/59/51	0,0	0,0	38,3	28,2	2,8
Randus Lumír	46318061CZ	DOB-0195	DOBBER	12.4.2013	SF100	ARR/ARR	BER	298,63	1	ER	6,32	-1,46	3,28	-0,09	-3,25	62/67/67	0,0	0,0	43,7	34,8	3,0
Lehocký Dušan	73547032CZ	EWA-0082	EWEBANK ARMANI	14.4.2015	SF100	ARR/ARR1	BER	294,69	1	ER	5,94	-0,58	3,01	0,23	10,48	22/22/22	0,0	0,0	33,6	30,3	4,1
LÁNÍK Milan	58514061CZ	EWA-0068	EWEBANK ARMANI	22.3.2015	SF100	ARR/ARR	BER	292,11	1	ER	5,32	0,28	2,55	-0,06	11,15	29/55/52	0,0	0,0	43,8	35,0	3,1
ŠVEC MILOŠ	52885052CZ	HOB-0041	HOWEBURN	11.3.2013	SF100	ARR/ARR	BER	290,67	1	ER	6,18	0,19	1,71	0,11	20,94	48/67/64	0,0	0,0	44,3	28,9	3,9

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Texel bahnice																					
Nosek David	68210952CZ		TEOFIL	3.4.2014	T 100	ARR/ARQ	BAH	291,75	1	ER	4,26	2,25	2,16	0,02	18,00	2/4/4	3,0	119,0	40,2	30,6	4,0
Nosek David	55000952CZ		TUREK	9.4.2011	T 100	ARR/ARQ	BAH	282,19	1	ER	4,02	2,37	1,76	-0,08	20,84	5/11/11	10,0	363,3	36,0	28,8	2,3
Novák Václav	77459981CZ		TRAST	11.3.2015	T 100	ARR/ARQ	BAH	244,41	1	ER	5,08	-0,18	1,61	0,16	14,81	1/2/2	2,0	45,5	34,5	28,5	3,1
Ing. Hanáček Antonín	86065981CZ		TYPO	6.4.2015	T 100	ARR/AHQ	BAH	224,98	1	ER	4,17	0,38	2,20	0,01	2,66	1/2/2	2,0	51,6	37,2	32,8	4,4
DIVIŠOVÁ Pavla	66596931CZ		TAMER	16.3.2010	T 100		BAH	223,77	1	ER	0,53	1,89	2,07	0,28	43,38	5/10/8	8,0	298,7	27,4	26,6	4,3
Nosek David	68252952CZ		TEOFIL	2.4.2013	T 100	ARR/ARR	BAH	221,37	1	ER	2,84	1,79	0,32	0,07	39,88	3/8/7	7,0	252,0	31,9	27,1	3,1
Neugebauer Lukáš	68963953CZ		TYPO	25.2.2014	T 100	ARR/ARR	BAH	219,14	1	ER	2,46	2,68	2,79	0,00	-2,43	3/4/4	4,0	152,2	35,9	34,4	3,8
ING. VAVRA PAVEL	06970924CZ		TONDA	7.4.2015	T 100	ARR/ARR1	BAH	216,89	1	ER	3,55	0,50	0,84	-0,08	26,38	1/2/2	2,0	64,3	33,6	28,3	3,1
Prchlík František	75013931CZ		TEXT	1.3.2011	T 100	ARR/ARR	BAH	216,68	1	ER	2,86	2,63	2,28	0,06	1,18	5/5/5	4,0	153,7	22,4	25,3	3,1
ING. VAVRA PAVEL	91204921CZ		TARTE	10.4.2014	T 100	ARR/ARR	BAH	212,02	1	ER	2,47	2,23	0,76	0,01	29,71	2/5/1	1,0	58,0	38,2	32,3	4,3
Nosek David	55007952CZ		TAMER	2.4.2012	T 100	ARR/ARQ	BAH	210,47	1	ER	3,32	-1,12	0,33	-0,31	40,54	4/11/11	8,0	256,6	35,9	26,0	3,1
DIBAQ, A.S.	64819953CZ		TYPO	5.3.2013	T 100	ARR/ARR1	BAH	210,26	1	ER	3,46	1,52	2,44	-0,16	-8,13	3/4/4	4,0	133,3	21,8	23,1	2,6
ING. VAVRA PAVEL	07019924CZ		TRAST	15.4.2015	T 100	ARR/ARR1	BAH	207,85	1	ER	4,42	0,23	0,95	0,01	13,63	1/2/2	2,0	69,3	41,9	31,5	4,3
ING. VAVRA PAVEL	07114924CZ		TAXI	1.6.2015	T 100	ARR/ARR1	BAH	207,83	1	ER	5,61	0,57	0,01	0,18	15,22	1/2/0	0,0	0,0	44,8	32,3	4,6
Ing. Hanáček Antonín	79198981CZ		TYPO	23.2.2015	T 100	ARR/AHQ	BAH	207,29	1	ER	3,38	0,49	2,25	0,12	5,45	1/2/2	2,0	54,3	30,6	30,8	4,7
Texel berani																					
Vlček Zbyněk	58125052CZ	TEO-0114	TEOFIL	3.4.2014	T 100	ARR/ARR	BER	259,73	1	ER	3,84	1,78	1,82	-0,10	16,26	55/80/65	0,0	0,0	43,1	30,5	3,0
KRATOCHVÍL David	75974021CZ		TINTIN	28.3.2013	T 100	ARR/ARR	BER	185,56	1	ER	3,72	1,55	1,35	0,21	2,17	10/132/108	0,0	0,0	41,2	29,4	4,4
ING. VAVRA PAVEL	88998021CZ	TYM-0002	TYMIAN	9.2.2015	T 100	ARR/ARR	BER	182,77	2	ER	3,86	-0,82	1,47	-0,03	7,70	32/54/32	0,0	0,0	41,1	0,0	0,0
ING. VAVRA PAVEL	88992021CZ	TUC-0003	TUCNAK	8.2.2015	T 100	ARR/ARR	BER	174,51	2	ER	2,74	0,71	1,76	0,47	12,35	21/31/22	0,0	0,0	36,3	0,0	0,0
ING. VAVRA PAVEL	059642910091FR	TRS-0001	TRAST	19.3.2011	T 100	ARR/ARR	BER	173,41	2	ER	5,03	-0,05	0,34	0,00	3,88	112/189/132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prchlík František	83696031CZ		TRAST	1.3.2015	T 100	ARR/ARR	BER	171,70	2	ER	3,32	0,56	0,75	0,16	16,10	34/39/28	0,0	0,0	29,3	26,1	4,1
Neugebauer Lukáš	52275053CZ	TYP-0008	TYPO	2.3.2012	T 100	ARR/ARR	BER	168,99	2	ER	2,83	2,26	2,51	0,09	-18,60	44/74/69	0,0	0,0	36,8	29,6	2,8
Ing. Hanáček Antonín	55345053CZ	TYP-0014	TYPO	13.3.2013	T 100	ARR/ARR	BER	166,97	2	ER	2,17	1,89	2,35	-0,12	-10,19	99/83/76	0,0	0,0	40,6	34,3	3,1
Toms Jakub	46814052CZ	TUR-0059	TUREK	3.4.2011	T 100	ARR/ARQ	BER	164,28	3	ER	5,01	-2,20	1,32	0,01	-2,18	26/35/31	0,0	0,0	42,5	31,0	3,2
DIBAQ, A.S.	61336053CZ	TRN-0002	TARANTINO	30.3.2014	T 100	ARR/ARR	BER	156,03	3	ER	2,64	0,82	0,85	0,10	13,98	52/72/68	0,0	0,0	33,4	26,5	3,1
Valaška bahnice																					
Hloušek Marek	74126931CZ		ONDRAS	12.4.2010	V 100	ARR/ARQ	BAH	192,49	1	ER	1,91	-0,10	0,00	0,00	63,99	6/18/18	16,0	262,4	23,6	0,0	0,0
Provazníková Jana	74106931CZ		ONDRAS	11.3.2010	V 100	ARR/ARR	BAH	156,25	1	ER	3,73	1,54	0,00	0,00	24,53	7/13/13	13,0	327,8	29,1	0,0	0,0
Kolman Jan	54406931CZ		ONDRAS	3.4.2009	V 100		BAH	139,46	1	ER	1,99	-0,01	0,00	0,00	41,53	8/17/14	16,0	289,2	29,8	0,0	0,0
Provazníková Jana	55591961CZ		VASEK	4.2.2013	V 100	ARR/ARR	BAH	135,86	1	ER	3,10	2,13	0,00	0,00	16,71	4/7/7	6,0	154,5	23,2	0,0	0,0
Ing. Vejčík Jan	02936934CZ		PORTAS	23.3.2014	V 100		BAH	123,01	1	ER	1,10	0,31	0,00	0,00	39,00	1/2/2	2,0	38,9	26,8	0,0	0,0
Hloušek Marek	74139931CZ		PORTAS	18.4.2010	V 100	ARR/ARQ	BAH	121,46	1	ER	0,20	-0,82	0,00	0,00	53,00	6/14/12	12,0	193,6	24,1	0,0	0,0
Ing. Vejčík Jan	74099931CZ		ONDRAS	23.2.2010	V 100	ARR/ARQ	BAH	118,03	1	ER	2,35	2,72	0,00	0,00	10,73	5/8/7	7,0	186,5	31,1	0,0	0,0
Ing. Fajmon Tomáš	46638931CZ		JURKO	16.3.2011	V 100		BAH	117,59	1	ER	2,60	1,43	0,00	0,00	18,08	3/4/4	4,0	120,4	36,5	0,0	0,0
Ing. Milerski Michal	46193981CZ		JURAS	10.4.2012	V 100		BAH	116,83	1	ER	1,00	1,11	0,00	0,00	31,52	4/9/6	6,0	137,6	27,3	0,0	0,0
Ing. Vejčík Jan	91409931CZ		JURAS	8.4.2012	V 100	ARR/ARQ	BAH	113,50	1	ER	0,62	0,59	0,00	0,00	36,64	3/8/5	4,0	86,0	24,4	0,0	0,0
Ing. Fajmon Tomáš	46634931CZ		JURKO	15.2.2011	V 100		BAH	112,70	1	ER	0,58	0,00	0,00	0,00	40,88	2/6/2	2,0	57,0	29,5	0,0	0,0
Ing. Vejčík Jan	91456931CZ		PORTAS	12.4.2012	V 100	ARR/ARR	BAH	111,26	1	ER	0,17	0,71	0,00	0,00	38,19	1/2/2	1,0	28,9	18,2	0,0	0,0
Hloušek Marek	02513934CZ		JURAS	13.4.2013	V 100	ARR/ARQ	BAH	108,93	1	ER	1,87	-0,12	0,00	0,00	31,00	3/7/7	7,0	126,1	18,7	0,0	0,0
Ing. Fajmon Tomáš	46636931CZ		JURKO	3.3.2011	V 100		BAH	104,80	1	ER	1,09	0,07	0,00	0,00	33,55	2/5/5	6,0	147,8	30,3	0,0	0,0
Ing. Vejčík Jan	74123931CZ		PORTAS	9.4.2010	V 100	ARR/ARR	BAH	103,55	1	ER	-0,02	-0,30	0,00	0,00	43,72	5/12/12	11,0	218,2	17,9	0,0	0,0
Valaška berani																					
Žitník Radovan	84606072CZ	OND-0011	ONDRAS	2.5.2014	V 100	ARR/ARQ	BER	111,00	1	ER	2,93	0,36	0,00	0,00	20,73	34/43/41	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0
Ing. Šimeček Petr	84607072CZ	OND-0012	ONDRAS	2.5.2014	V 100	ARR/ARQ	BER	109,10	1	ER	2,83	0,36	0,00	0,00	20,73	13/18/15	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0
Ing. Fajmon Tomáš	47850031CZ	JUO-0004	JURKO	26.10.2008	V 100	ARR/ARR	BER	80,74	2	ER	0,18	-0,58	0,00	0,00	35,14	40/55/44	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Valaška berani (pokračování)																					
Matějková Jitka	21676081CZ	JUR-0028	JURAS	23.2.2009	V 100	ARR/ARR	BER	77,67	3	ER	-1,39	1,37	0,00	0,00	31,27	60/85/74	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0
Mgr. Krpeš Jiří	39005072CZ	RAH-0005	RADHOST	11.3.2009	V 100	ARR/ARQ	BER	63,17	6	ER	0,84	-0,46	0,00	0,00	22,48	68/94/82	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0
Ing. Vejčík Jan	57823031CZ	OND-0006	ONDRAS	16.4.2009	V 100	ARR/ARQ	BER	56,30	8	ER	0,83	1,04	0,00	0,00	9,05	101/161/139	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0
Ing. Vejčík Jan	88273031CZ	VAS-0015	VASEK	13.4.2014	V 100	ARR/ARQ	BER	56,30	8	ER	1,30	0,47	0,00	0,00	9,80	31/45/38	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0
Vávrová Petra	39344071CZ	JUR-0055	JURAS	27.2.2015	V 100	ARR/ARQ	BER	53,01	10	ER	0,72	0,41	0,00	0,00	13,10	6/7/7	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0
Bischof Vlastimil	62844081CZ	RAH-0010	RADHOST	28.2.2013	V 100	ARR/ARR	BER	48,88	12	ER	3,32	-0,22	0,00	0,00	-2,78	88/122/100	0,0	0,0	25,1	0,0	0,0
Mráz Jakub	88280031CZ	VAS-0016	VASEK	15.4.2014	V 100	ARR/ARR	BER	46,51	13	ER	1,73	0,02	0,00	0,00	6,02	20/24/19	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0
Východofríská ovce bahnice																					
Pulíček Josef	61751951CZ		WESTERN	25.2.2014	VF100	ARR/ARR	BAH	560,29	1	ER	4,74	-0,16	137,90	13,74	20,74	2/4/4	0,0	0,0	37,2	0,0	0,0
Pulíček Josef	68279951CZ		WESTERN	23.2.2015	VF100	ARR/AHQ	BAH	536,20	1	ER	1,52	-0,20	147,50	13,33	17,13	1/2/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulíček Josef	61733951CZ		WESTERN	23.2.2014	VF100	ARR/ARR1	BAH	520,70	1	ER	2,53	0,63	117,09	12,12	28,92	3/4/4	1,0	53,7	30,2	0,0	0,0
Pulíček Josef	68289951CZ		WESTERN	24.2.2015	VF100	ARR/ARQ	BAH	516,66	1	ER	4,87	0,67	132,61	12,58	20,45	1/3/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulíček Josef	68280951CZ		WESTERN	23.2.2015	VF100	ARR/ARR	BAH	509,54	1	ER	1,52	-0,20	124,76	12,07	25,19	1/3/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulíček Josef	68276951CZ		WOG	23.2.2015	VF100	ARR/AHQ	BAH	494,81	1	ER	0,88	-0,21	121,20	12,53	12,41	1/2/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Struhálova Aneta	86294972CZ		WINSTON	21.2.2014	VF100	ARR/ARR	BAH	494,60	1	ER	2,67	1,74	95,57	12,03	19,81	3/7/7	4,0	135,7	28,4	0,0	0,0
Pulíček Josef	61715951CZ		WESTERN	18.2.2014	VF100	ARR/ARR	BAH	485,08	1	ER	4,15	0,19	134,81	10,71	35,49	3/7/7	2,0	54,1	36,2	0,0	0,0
Pulíček Josef	61748951CZ		WINKY	25.2.2014	VF100	ARR/ARQ	BAH	482,49	1	ER	0,53	0,86	139,19	12,66	5,65	2/3/3	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0
Pulíček Josef	68322951CZ		WESTERN	2.3.2015	VF100	ARR/AHQ	BAH	482,37	1	ER	1,52	0,14	128,05	11,48	23,06	1/2/0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Východofríská ovce berani																					
Ing. Švéda Jan	59998051CZ	SAO-0004	SAVOY	16.3.2014	VF100	ARQ/ARQ	BER	432,35	1	ER	1,48	0,16	74,61	9,76	28,51	10/23/21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Na Podskále s.r.o.	37466072CZ	WEN-0023	WENDELIN	10.2.2011	VF100	ARR/ARR	BER	382,21	1	ER	1,34	-0,41	73,22	8,39	28,78	35/72/68	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
Pulíček Josef	48958051CZ	WES-0009	WESTERN	4.2.2013	VF100	ARR/ARQ	BER	358,77	1	ER	3,85	0,34	102,31	7,92	26,25	109/206/204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulíček Josef	28938051CZ	WOG-0013	WOG	7.2.2011	VF100	ARR/AHQ	BER	306,26	2	ER	1,75	-0,82	81,26	7,68	8,87	18/9/131	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stupková Milana	47181061CZ	WIS-0018	WINSTON	9.5.2012	VF100	ARR/ARR	BER	253,22	3	ER	3,66	1,25	39,64	5,38	21,63	55/109/107	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
Pulíček Josef	42547042CZ	WAE-0002	WACHLER	10.3.2013	VF100	ARR/ARR	BER	218,20	4	ER	5,91	-0,67	49,91	4,80	16,25	0/116/230	0,0	0,0	40,9	0,0	0,0
Pulíček Josef	48974051CZ	WES-0017	WESTERN	27.2.2014	VF100	ARR/ARR1	BER	201,94	5	ER	2,99	0,49	40,96	3,07	35,33	29/57/53	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0
LAUŠMAN JAKUB	48946051CZ	WEN-0034	WENDELIN	31.1.2013	VF100	ARR/ARQ	BER	199,36	5	ER	2,26	0,05	38,96	3,67	25,36	26/34/26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SABÁČEK Michal	63179072CZ	WAT 0023	WALENTIN	11.2.2011	VF100	ARR/ARR	BER	191,98	6	ER	2,32	0,53	26,15	3,45	25,66	48/105/82	0,0	0,0	39,7	0,0	0,0
Struhálova Aneta	59686072CZ	WES-0011	WESTERN	27.2.2014	VF100	ARR/ARR	BER	176,69	7	ER	2,37	-0,52	45,72	3,75	15,22	18/40/36	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0
Šedá vřesová ovce bahnice																					
Řípa Štěpán	48215921CZ		VILEM	29.3.2008	VR100	ARR/ARR	BAH	119,55	1	ER	3,33	0,93	0,00	0,00	17,14	9/15/14	12,0	347,6	33,9	0,0	0,0
Ing Adam Jaroslav	54961921CZ		VERMOUTH	15.4.2011	VR100	ARR/ARR	BAH	113,35	1	ER	2,84	0,79	0,00	0,00	19,18	7/12/11	10,0	306,4	29,8	0,0	0,0
MVDr. Paleček Luděk	74214921CZ		VIKING	30.3.2013	VR100		BAH	97,20	1	ER	1,88	1,04	0,00	0,00	17,81	3/5/5	4,0	93,2	28,7	0,0	0,0
Řípa Štěpán	72852921CZ		VILEM	30.3.2011	VR100	ARR/ARQ	BAH	96,76	1	ER	3,08	1,81	0,00	0,00	3,49	5/6/6	6,0	185,2	28,5	0,0	0,0
Řípa Štěpán	80562921CZ		VERMOUTH	16.4.2012	VR100	ARR/ARR	BAH	94,74	1	ER	4,45	1,42	0,00	0,00	-4,34	4/4/4	4,0	126,4	32,6	0,0	0,0
Řípa Štěpán	80544921CZ		VERMOUTH	24.3.2012	VR100	ARR/ARR	BAH	93,23	1	ER	3,05	1,10	0,00	0,00	7,40	4/5/5	5,0	148,0	25,2	0,0	0,0
Ing. Meduna Petr	010101027561DE			13.4.2010	VR100	AR?/ARR	BAH	88,73	1	ER	0,11	0,91	0,00	0,00	28,14	7/13/13	10,0	242,5	0,0	0,0	0,0
Ing Adam Jaroslav	010940013850DE			9.4.2007	VR100	ARR/ARR	BAH	82,94	1	ER	1,41	0,70	0,00	0,00	17,98	8/12/12	7,0	199,3	0,0	0,0	0,0
Vancl Filip	46352921CZ		VŘES	20.4.2008	VR100	ARR/ARQ	BAH	82,68	1	ER	0,87	-0,27	0,00	0,00	28,73	8/17/16	15,0	376,5	27,6	0,0	0,0
MVDr. Paleček Luděk	98658921CZ		VIKING	21.3.2014	VR100		BAH	80,11	1	ER	1,99	0,06	0,00	0,00	17,27	2/3/3	3,0	64,7	34,9	0,0	0,0
Imoba, a.s.	98660921CZ		VIKING	21.3.2015	VR100	ARR/ARQ	BAH	79,57	1	ER	1,79	0,88	0,00	0,00	12,59	1/1/1	1,0	35,8	28,5	0,0	0,0
Imoba, a.s.	98661921CZ		VIKING	22.3.2015	VR100	ARR/ARQ	BAH	79,31	1	ER	2,25	0,05	0,00	0,00	15,14	1/1/1	1,0	35,8	29,7	0,0	0,0
Ing. Mottl Ivan	70421951CZ		VILEM	5.4.2015	VR100		BAH	76,07	2	ER	1,72	0,14	0,00	0,00	17,06	2/3/3	3,0	63,7	27,2	0,0	0,0
Vlčková Jitka	77926951CZ		VERBIR	23.5.2015	VR100	ARR/ARQ	BAH	74,76	2	ER	2,17	0,33	0,00	0,00	11,93	1/2/2	2,0	39,2	30,0	0,0	0,0
Matous Jan	82202921CZ		VERMOUTH	17.5.2013	VR100		BAH	74,54	2	ER	2,43	0,71	0,00	0,00	7,24	1/2/1	1,0	33,8	0,0	0,0	0,0

Majitel	Číslo	Úst.reg.	Název linie	Narození	Podíl krve	Genotyp	Poh	CPH	PRC	TR	HMPRIM	HMMA1	SVAL/ML	TUK/T+B	PLOD	Plodnost	ZC	Váha	H100	S100	T100
Šedá vřesová ovce berani																					
Černá Marcela	49979021CZ	VIK-0006	VIKING	6.4.2009	VR100	ARR/ARQ	BER	112,66	1	ER	2,44	0,36	0,00	0,00	24,86	0/0/0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0
Vancil Filip	58385052CZ	VOJ-0014	VOJEN	6.4.2015	VR100	ARR/ARQ	BER	65,93	2	ER	2,32	0,24	0,00	0,00	7,90	17/26/23	0,0	0,0	31,2	0,0	0,0
Imoba, a.s.	82051021CZ	VEO-0008	VERON	30.3.2014	VR100	ARR/ARR	BER	62,73	3	ER	3,85	-0,26	0,00	0,00	-0,79	4/5/5	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0
s.r.o. Biofarma Rašovice	93090031CZ	VER-0033	VERMOUTH	26.6.2014	VR100	ARR/ARR	BER	62,15	3	ER	3,13	0,41	0,00	0,00	-0,65	17/17/16	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0
Kovárna Michal	79954031CZ	VEB-0009	VERBIR	21.4.2013	VR100	ARR/ARR	BER	55,07	4	ER	1,74	-0,18	0,00	0,00	10,76	3/2/2	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0
Ing. Mottl Ivan	38362042CZ	VEB-0012	VERBIR	16.4.2012	VR100	ARR/ARQ	BER	50,63	6	ER	1,00	0,27	0,00	0,00	11,08	26/34/29	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0
Ing Adam Jaroslav	79953031CZ	VEB-0008	VERBIR	10.4.2013	VR100	ARR/ARQ	BER	47,75	7	ER	2,23	0,31	0,00	0,00	0,79	15/23/23	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0
Ing Adam Jaroslav	60509021CZ	VER-0016	VERMOUTH	15.4.2011	VR100	ARR/ARR	BER	45,18	8	ER	2,55	-0,28	0,00	0,00	1,70	53/83/75	0,0	0,0	31,6	0,0	0,0
Vlčková Jitka	89847021CZ	VER-0038	VERMOUTH	5.4.2015	VR100	ARR/ARR	BER	39,85	10	ER	1,07	0,30	0,00	0,00	6,08	10/12/12	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0
Kaplanová Eva	89840021CZ	VER-0037	VERMOUTH	30.3.2015	VR100	ARR/ARR	BER	36,57	12	ER	2,16	-0,19	0,00	0,00	0,46	11/15/14	0,0	0,0	30,2	0,0	0,0
Zušlechtěné valaška bahnice																					
I.H.FARM S.R.O.	000001512214SK			12.1.2010	ZV100		BAH	66,74	1	ER	0,33	0,37	0,00	0,00	21,65	6/7/6	4,0	102,3	0,0	0,0	0,0
I.H.FARM S.R.O.	47294942CZ			11.3.2012	ZV100		BAH	63,16	2	ER	2,21	0,58	0,00	0,00	5,17	4/1/1	1,0	26,0	33,2	0,0	0,0
I.H.FARM S.R.O.	000001183213SK			12.2.2008	ZV100		BAH	55,63	3	ER	1,01	1,16	0,00	0,00	6,58	6/7/7	5,0	140,1	0,0	0,0	0,0
I.H.FARM S.R.O.	000001741316SK			6.1.2011	ZV100		BAH	54,08	3	ER	0,22	-0,18	0,00	0,00	21,35	5/7/5	4,0	111,7	0,0	0,0	0,0
I.H.FARM S.R.O.	47305942CZ			22.3.2012	ZV100		BAH	51,03	4	ER	-0,43	-0,24	0,00	0,00	25,23	4/8/8	4,0	87,4	22,7	0,0	0,0
Zwartbles bahnice																					
KOCEK Oldrich	69438952CZ		ZBYSLAV	27.3.2015	ZW100	ARR/ARR1	BAH	148,80	1	ER	3,77	0,07	0,00	0,00	31,86	1/3/3	2,0	62,3	32,5	0,0	0,0
Kožnarová Pavla	85041932CZ		ZABLESK	28.2.2014	ZW100	ARR/ARR	BAH	148,04	1	ER	3,70	4,08	0,00	0,00	3,24	2/4/4	4,0	158,2	40,3	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	43701952CZ		ZOUBEK	28.3.2010	ZW100	ARR/ARR	BAH	143,87	1	ER	3,75	0,05	0,00	0,00	30,14	6/16/15	15,0	477,1	40,1	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	36823952CZ		ZBYSLAV	19.2.2009	ZW100	ARR/ARQ	BAH	139,69	1	ER	1,05	1,15	0,00	0,00	40,04	7/20/14	13,0	415,0	31,0	0,0	0,0
Čapková Petra	61295961CZ		ZBYSLAV	2.4.2014	ZW100		BAH	136,59	1	ER	4,40	1,34	0,00	0,00	13,32	3/6/6	6,0	218,5	36,3	0,0	0,0
Ing.Ph.D Hošek Martin	49108961CZ		ZIKMUND	19.3.2012	ZW100	ARQ/ARQ	BAH	132,34	1	ER	3,65	0,72	0,00	0,00	21,53	5/10/9	9,0	303,5	37,6	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	56987952CZ		ZBYSLAV	23.3.2012	ZW100	ARR/ARR1	BAH	129,68	1	ER	3,32	-0,02	0,00	0,00	28,14	4/7/5	5,0	146,7	38,7	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	43713952CZ		ZOUBEK	2.4.2011	ZW100	ARR/ARQ	BAH	126,75	1	ER	2,56	0,33	0,00	0,00	29,93	5/7/3	3,0	102,4	35,0	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	56988952CZ		ZBYSLAV	23.3.2012	ZW100	ARR/ARR1	BAH	120,23	1	ER	2,98	-0,13	0,00	0,00	27,59	4/7/7	7,0	203,5	37,7	0,0	0,0
Ing.Ph.D Hošek Martin	59365961CZ		ZBYSLAV	19.3.2013	ZW100	ARR/ARR	BAH	119,68	1	ER	3,88	0,93	0,00	0,00	13,25	4/10/8	8,0	283,6	30,7	0,0	0,0
Ing.Ph.D Hošek Martin	70556961CZ		ZBYSLAV	20.3.2015	ZW100	ARR/ARQ	BAH	118,90	1	ER	4,75	1,07	0,00	0,00	5,66	2/4/3	3,0	116,8	38,2	27,4	4,3
KOCEK Oldrich	69420952CZ		ZBYSEK	30.3.2014	ZW100	ARR/ARR	BAH	118,01	1	ER	2,97	2,17	0,00	0,00	10,24	2/2/1	1,0	38,9	35,7	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	69435952CZ		ZBYSLAV	22.3.2015	ZW100	ARR/ARR	BAH	117,65	1	ER	2,48	0,11	0,00	0,00	28,34	1/2/2	2,0	54,1	34,2	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	56981952CZ		ZOUBEK	16.3.2012	ZW100	ARR/ARR	BAH	117,37	1	ER	2,41	-0,24	0,00	0,00	31,32	4/6/4	4,0	120,5	38,4	0,0	0,0
Schickerová Marie	80736931CZ		ZABOJ	4.3.2012	ZW100	ARR/ARR	BAH	115,72	1	ER	5,58	0,58	0,00	0,00	1,95	5/10/10	10,0	320,5	45,5	0,0	0,0
Zwartbles berani																					
Janovska Erika	47055053CZ	ZOU-0067	ZOUBEK	22.4.2012	ZW100	ARR/ARR	BER	123,28	1	ER	5,42	-1,68	0,00	0,00	22,42	8/11/10	0,0	0,0	42,0	0,0	0,0
Dousek Otakar	27243031CZ	ZAB-0012	ZABOJ	17.3.2007	ZW100	ARR/ARQ	BER	112,67	1	ER	3,90	0,52	0,00	0,00	13,26	25/39/36	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0
Vyroubal Jan	64780052CZ	ZBS-0021	ZBYSEK	24.3.2015	ZW100	ARR/ARQ	BER	106,93	2	ER	1,81	0,76	0,00	0,00	24,24	10/14/9	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0
KOCEK Oldrich	64777052CZ	ZBS-0018	ZBYSEK	20.3.2015	ZW100	ARR/ARR	BER	105,12	2	ER	3,17	1,24	0,00	0,00	10,32	19/35/25	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0
Kožnarová Pavla	78068032CZ	ZBY-0113	ZBYSLAV	6.4.2015	ZW100	ARR/ARR	BER	102,01	2	ER	5,68	0,31	0,00	0,00	-2,31	8/12/12	0,0	0,0	39,6	0,0	0,0
Kožnarová Pavla	73691032CZ	ZAL-0009	ZABLESK	28.2.2014	ZW100	ARR/ARR	BER	94,75	3	ER	1,69	3,46	0,00	0,00	0,80	3/6/6	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0
Prýmková Klára	42038061CZ	ZIK-0053	ZIKMUND	21.3.2012	ZW100	ARQ/ARQ	BER	93,95	3	ER	5,29	-0,40	0,00	0,00	2,38	7/10/10	0,0	0,0	39,1	0,0	0,0
Staňková Markéta	60548032CZ	ZOU-0060	ZOUBEK	17.3.2012	ZW100	ARQ/ARQ	BER	93,58	3	ER	2,49	0,32	0,00	0,00	17,21	33/64/47	0,0	0,0	33,5	0,0	0,0
Rosický Martin	64779052CZ	ZBS-0020	ZBYSEK	24.3.2015	ZW100	ARR/ARR	BER	88,54	4	ER	0,79	0,76	0,00	0,00	24,24	10/17/12	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0
Orlicko s.r.o. Farma	69652031CZ	ZER-0007	ZEROSK	8.3.2011	ZW100	ARR/ARR	BER	86,85	4	ER	4,93	-0,05	0,00	0,00	-0,43	43/61/24	0,0	0,0	42,8	0,0	0,0

Tabulka 2 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2016

Počet - stavy koz v kontrole užítkovosti

Laktací - počet laktací

Lakt % - obsah laktózy v %

Přír. - přírůstek kůzlat v gramech

Oplod. % - oplodnění

Zmet. % - zmetání

Plodn. % - plodnost

Odch. % - odchov

Rohat. % - rohatost

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
Anglonubijská													
OBVOD 10140	Jakubův Michal	3	3	528	3,97	3,53	4,3	0	100,0	0,0	200,0	100,0	50,0
OKRES 101	Benešov	3	3	528	3,97	3,53	4,3	0	100,0	0,0	200,0	100,0	50,0
OBVOD 10210	Kavánková Ludmila	8	2	1083	3,21	4,24	4,5	0	87,5	0,0	175,0	162,5	42,9
OBVOD 10230	Cynková Helena	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0	50,0
OKRES 102	Beroun	9	2	1083	3,21	4,24	4,5	0	88,9	0,0	177,8	155,6	43,8
OBVOD 10350	Pokorný Bedřich	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0	100,0
OKRES 103	Kladno	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	100,0	100,0
OBVOD 10510	Šveřepová Lucie	17	2	600	4,99	3,72	4,2	0	82,4	0,0	188,2	188,2	65,6
OBVOD 10550	Hladíková Marie	6	5	794	3,97	3,65	4,1	0	100,0	0,0	250,0	250,0	73,3
OKRES 105	Kutná Hora	23	7	738	4,20	3,67	4,2	0	87,0	0,0	204,3	204,3	68,1
OBVOD 10640	Korecká Helena	3	3	998	3,38	3,64	4,3	0	100,0	0,0	266,7	166,7	50,0
OKRES 106	Mělník	3	3	998	3,38	3,64	4,3	0	100,0	0,0	266,7	166,7	50,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 10820	Čechová Jana	5	4	688	4,33	4,57	4,2	0	100,0	0,0	180,0	160,0	88,9
OKRES 108	Nymburk	5	4	688	4,33	4,57	4,2	0	100,0	0,0	180,0	160,0	88,9
OBVOD 10940	Drozenová Eva	2	2	1052	5,05	3,34	4,4	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OKRES 109	Praha-východ	2	2	1052	5,05	3,34	4,4	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OBVOD 11113	Štemberková Veronika	3	3	859	3,99	3,57	4,3	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OKRES 111	Příbram	3	3	859	3,99	3,57	4,3	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OBVOD 20110	Vychytil Miloslav	2	1	950	4,76	2,92	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0	60,0
OBVOD 20120	Vacík Josef	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 201	České Budějovice	5	1	950	4,76	2,92	4,3	0	100,0	0,0	220,0	220,0	81,8
OBVOD 20230	NiPA farma	2	1	677	5,70	3,12	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OKRES 202	Český Krumlov	2	1	677	5,70	3,12	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OBVOD 20310	Pokorná Ivana	10	9	1048	5,54	3,75	4,3	0	100,0	0,0	210,0	190,0	85,7
OBVOD 20320	Rejšová Tamara	5	5	1189	3,85	3,85	4,6	0	100,0	0,0	160,0	140,0	87,5
OBVOD 20330	Bareš Jan	15	12	1363	4,38	3,97	4,4	0	100,0	0,0	213,3	213,3	87,5
OBVOD 20340	Voračka Michal	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 20360	Vodičková Nikol	2	2	757	3,82	3,68	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 20380	Drožilová Jana	13	11	1072	5,01	4,09	4,3	0	100,0	0,0	207,7	207,7	100,0
OKRES 203	Jindřichův Hradec	46	39	1155	4,70	3,93	4,4	0	100,0	0,0	202,2	195,7	91,4
OBVOD 20430	Provazníková Jana	30	8	1121	4,72	3,71	4,3	0	100,0	0,0	220,0	206,7	92,4
OBVOD 20440	Kubů Marcela	2	2	484	3,70	3,87	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OBVOD 20450	Synergie o.s.	3	2	550	4,48	3,96	4,5	0	66,7	0,0	133,3	133,3	75,0
OBVOD 20460	Pešková Kateřina	5	4	901	4,82	3,66	4,3	0	100,0	0,0	140,0	140,0	0,0
OKRES 204	Pelhřimov	40	16	915	4,66	3,73	4,3	0	97,5	0,0	202,5	192,5	80,2
OBVOD 20810	Hlinková Lenka	8	7	1032	5,02	4,04	4,0	0	100,0	0,0	287,5	287,5	100,0
OBVOD 20840	Strnadová Věra	6	5	751	4,13	3,94	4,3	0	100,0	0,0	233,3	233,3	100,0
OBVOD 20850	Halamová Lenka	6	5	1097	3,83	4,16	3,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 208	Tábor	20	17	969	4,42	4,06	3,8	0	100,0	0,0	245,0	245,0	100,0
OBVOD 30110	Zampr Vratislav	3	2	728	3,74	3,37	4,4	0	100,0	0,0	166,7	100,0	100,0
OBVOD 30120	Mathauserová Věra	2	2	1068	4,47	3,70	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0	50,0
OKRES 301	Domažlice	5	4	898	4,18	3,57	4,3	0	100,0	0,0	140,0	100,0	85,7
OBVOD 30230	Doležal Josef	6	6	599	4,54	3,58	4,3	0	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OKRES 302	Cheb	6	6	599	4,54	3,58	4,3	0	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 30370	Bečková Kateřina	7	4	547	4,12	4,62	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	92,9
OKRES 303	Karlovy Vary	7	4	547	4,12	4,62	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	92,9
OBVOD 30620	BOCPA pelety s.r.o.	1	1	838	5,44	3,94	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 30630	Benešová Božena	6	5	721	4,06	4,37	3,7	0	100,0	0,0	216,7	200,0	30,8
OBVOD 30660	Wojnarová Veronika	6	2	1005	5,46	3,57	4,1	0	100,0	0,0	133,3	133,3	100,0
OBVOD 30670	Huťáková Darina	3	2	811	4,28	4,28	4,3	0	100,0	0,0	233,3	200,0	42,9
OBVOD 30680	Kostečková Martina	3	3	345	3,96	3,56	4,2	0	100,0	0,0	166,7	166,7	60,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OKRES 306	Plzeň-jih	19	13	701	4,52	4,05	4,0	0	100,0	0,0	184,2	173,7	51,4
OBVOD 31020	Kožnarová Pavla	5	5	1061	5,65	4,31	4,2	0	100,0	0,0	280,0	260,0	42,9
OBVOD 31030	Hiršová Pavla	5	4	575	4,14	3,52	4,3	0	100,0	0,0	200,0	140,0	70,0
OKRES 310	Tachov	10	9	845	5,19	4,07	4,3	0	100,0	0,0	240,0	200,0	54,2
OBVOD 40106	Statek Veselí s.r.o.	10	2	1095	5,59	3,93	3,4	0	100,0	0,0	270,0	270,0	100,0
OKRES 401	Česká Lípa	10	2	1095	5,59	3,93	3,4	0	100,0	0,0	270,0	270,0	100,0
OBVOD 50120	Dopita Ladislav	9	2	881	4,89	4,38	4,1	0	100,0	0,0	222,2	155,6	10,0
OBVOD 50160	Dvořáková Magdalena	11	8	943	4,51	3,74	4,2	0	90,9	0,0	190,9	190,9	71,4
OBVOD 50180	Fecko Martin	1	1	934	5,83	3,22	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	21	11	931	4,69	3,80	4,2	0	95,2	0,0	204,8	176,2	39,5
OBVOD 50330	Samková Alena	4	2	335	4,47	3,32	4,3	0	100,0	0,0	125,0	125,0	40,0
OBVOD 50340	Pospišilová Zuzana	5	5	651	4,31	4,14	4,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 503	Chrudim	9	7	561	4,33	4,00	4,0	0	100,0	0,0	111,1	111,1	70,0
OBVOD 50720	Neuwirth Martin	1	1	930	5,03	3,69	4,3	0	100,0	0,0	200,0	100,0	100,0
OKRES 507	Rychnov nad Kněžnou	1	1	930	5,03	3,69	4,3	0	100,0	0,0	200,0	100,0	100,0
OBVOD 50921	Vavřínová Božena	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	266,7	233,3	25,0
OKRES 509	Svitavy	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	266,7	233,3	25,0
OBVOD 51150	Bartošová Barbora	6	6	1194	5,18	4,02	4,6	0	100,0	0,0	266,7	266,7	100,0
OBVOD 51160	Havlíček Tomáš	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	9	6	1194	5,18	4,02	4,6	0	100,0	0,0	244,4	244,4	100,0
OBVOD 60150	Kardinálová Eva	3	3	1271	3,32	4,09	4,5	0	100,0	0,0	266,7	266,7	100,0
OKRES 601	Blansko	3	3	1271	3,32	4,09	4,5	0	100,0	0,0	266,7	266,7	100,0
OBVOD 60420	Stáj Salma	3	3	849	4,83	3,54	4,2	0	100,0	0,0	200,0	166,7	50,0
OKRES 604	Břeclav	3	3	849	4,83	3,54	4,2	0	100,0	0,0	200,0	166,7	50,0
OBVOD 60770	Zapletal Vít	10	10	1056	3,79	3,63	4,5	0	100,0	0,0	190,0	190,0	89,5
OKRES 607	Kroměříž	10	10	1056	3,79	3,63	4,5	0	100,0	0,0	190,0	190,0	89,5
OBVOD 60820	Horák Roman	4	3	641	4,19	3,27	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	83,3
OBVOD 60850	Krejčová Daniela	4	4	606	2,89	4,27	4,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 608	Prostějov	8	7	621	3,47	3,82	4,2	0	100,0	0,0	175,0	175,0	92,9
OBVOD 61050	Masaříková Marie	3	3	1146	4,19	4,15	4,4	0	100,0	0,0	133,3	133,3	75,0
OKRES 610	Uherské Hradiště	3	3	1146	4,19	4,15	4,4	0	100,0	0,0	133,3	133,3	75,0
OBVOD 61111	Bělohoubková Dana	12	10	805	5,14	3,64	4,1	0	100,0	0,0	166,7	166,7	90,0
OBVOD 61113	Bittnerová Kateřina	8	6	1150	4,70	3,58	4,1	0	100,0	0,0	275,0	250,0	77,3
OKRES 611	Vyškov	20	16	935	4,94	3,61	4,1	0	100,0	0,0	210,0	200,0	83,3
OBVOD 61250	Tomšíček Petr	2	1	652	3,31	3,25	4,5	0	100,0	50,0	150,0	100,0	66,7
OBVOD 61260	Procházka Tomáš	2	2	688	2,86	3,90	4,6	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OKRES 612	Zlín	4	3	676	3,00	3,69	4,5	0	100,0	25,0	150,0	125,0	83,3
OBVOD 70210	Henslerová Kateřina	17	17	1089	5,17	4,55	4,1	0	100,0	0,0	217,6	217,6	97,3
OBVOD 70220	Pimek David	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0
OBVOD 70240	Petřík Radim	1	1	834	4,10	3,51	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 70260	Tvrдый Miroslav	3	2	1065	5,17	4,53	3,9	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 70270	Chvál Rudolf	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	133,3	133,3	50,0
OBVOD 70280	Velš Marek	1	1	757	4,54	3,16	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 702	Frýdek-Místek	27	21	1059	5,11	4,46	4,1	0	96,3	0,0	207,4	207,4	87,5
OBVOD 70430	Toběrná Markéta	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 70440	Tkáčová Lucie	12	12	1074	4,12	3,52	4,3	0	100,0	0,0	250,0	241,7	90,0
OBVOD 70470	Černá Olga	6	6	740	3,54	3,71	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0
OBVOD 70480	Pachta Martin	6	6	823	4,48	3,58	4,6	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OBVOD 70490	Gajdůšková Pavlína	2	2	449	2,69	4,55	3,8	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OKRES 704	Nový Jičín	27	26	891	4,03	3,61	4,4	0	100,0	0,0	214,8	211,1	93,1
OBVOD 70510	Štěpánová Ingrid	1	1	953	4,45	4,13	4,3	0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
OKRES 705	Olomouc	1	1	953	4,45	4,13	4,3	0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
OBVOD 70690	Klapetek Václav	2	2	1229	4,47	3,25	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 706	Opava	2	2	1229	4,47	3,25	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 70950	Kunrtová Jitka	3	3	733	5,17	4,12	4,4	0	100,0	0,0	166,7	166,7	80,0
OKRES 709	Šumperk	3	3	733	5,17	4,12	4,4	0	100,0	0,0	166,7	166,7	80,0
OBVOD 71050	Dvořáková Eva	6	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OKRES 710	Vsetín	6	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 80460	Müllerová Pavlína	1	1	1040	4,65	5,07	3,9	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 804	Jičín	1	1	1040	4,65	5,07	3,9	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 80530	Pospíšil Petr	6	6	794	4,97	3,82	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 80580	Štíhlová Lenka	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	266,7	266,7	100,0
OKRES 805	Náchod	9	6	794	4,97	3,82	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 80620	Provazník Ladislav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 806	Pardubice	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 808	Jakubů Lukáš	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 80810	Toms Jakub	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	0,0	0,0
OBVOD 80820	Stránský František	1	1	602	3,95	3,57	4,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 808	Semily	4	1	602	3,95	3,57	4,7	0	50,0	0,0	125,0	50,0	40,0
Bílá krátkosrstá													
OBVOD 10020	Skoupá Lenka	3	1	1059	2,47	2,72	4,2	0	66,7	0,0	133,3	133,3	50,0
OKRES 100	Praha	3	1	1059	2,47	2,72	4,2	0	66,7	0,0	133,3	133,3	50,0
OBVOD 10230	Cynková Helena	10	3	678	3,32	3,60	4,0	0	80,0	0,0	100,0	100,0	30,0
OKRES 102	Beroun	10	3	678	3,32	3,60	4,0	0	80,0	0,0	100,0	100,0	30,0
OBVOD 10610	Emeran 1791, s.r.o.	5	4	715	2,51	3,13	4,3	0	100,0	0,0	260,0	120,0	0,0
OKRES 106	Mělník	5	4	715	2,51	3,13	4,3	0	100,0	0,0	260,0	120,0	0,0
OBVOD 10710	Fišerová Irena	4	2	845	2,31	2,53	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0	40,0
OBVOD 10720	Richmond Stars	20	14	712	3,58	3,15	4,6	0	100,0	0,0	155,0	140,0	6,5
OKRES 107	Mladá Boleslav	24	16	729	3,40	3,06	4,5	0	100,0	0,0	170,8	158,3	14,6

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 10810	Štěpán Ladislav	5	5	1178	2,61	2,62	4,4	0	100,0	0,0	260,0	260,0	7,7
OKRES 108	Nymburk	5	5	1178	2,61	2,62	4,4	0	100,0	0,0	260,0	260,0	7,7
OBVOD 10910	Janovská Ludmila	21	9	975	3,15	3,21	4,4	0	100,0	0,0	185,7	147,6	28,2
OBVOD 10930	Kačerovský Alois	12	5	746	2,40	2,97	4,5	0	100,0	0,0	191,7	158,3	26,1
OBVOD 10950	Severová Markéta	15	11	1163	2,76	2,92	4,6	0	100,0	0,0	213,3	193,3	15,6
OKRES 109	Praha-východ	48	25	1012	2,84	3,03	4,5	0	100,0	0,0	195,8	164,6	23,4
OBVOD 11010	Razák Jan	2	1	908	2,73	2,89	4,3	0	100,0	0,0	250,0	200,0	20,0
OBVOD 11030	Trachta Adolf	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OKRES 110	Praha-západ	4	1	908	2,73	2,89	4,3	0	100,0	0,0	225,0	200,0	22,2
OBVOD 11111	Čáповá Lucie	2	1	1046	6,33	2,92	4,3	0	50,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 11114	Dráb Jiří	7	5	843	3,84	3,67	4,0	0	71,4	0,0	114,3	114,3	50,0
OBVOD 11140	Pešička František	124	39	563	4,51	2,72	4,4	0	66,9	0,0	81,5	81,5	0,0
OBVOD 11150	Lochová Iveta	12	5	762	3,85	3,18	4,2	0	100,0	0,0	141,7	141,7	0,0
OKRES 111	Příbram	145	50	620	4,40	2,91	4,3	0	69,7	0,0	89,0	89,0	3,1
OBVOD 11210	Švarc Bořek	4	1	1376	3,19	3,26	4,9	0	100,0	0,0	225,0	175,0	33,3
OBVOD 11230	Jirsová Pavlína	46	23	691	3,24	2,82	4,5	0	100,0	0,0	169,6	167,4	0,0
OBVOD 11240	Táborská Lenka	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 112	Rakovník	51	24	719	3,24	2,85	4,6	0	100,0	0,0	174,5	168,6	3,4
OBVOD 20110	Vychytil Miloslav	9	4	923	3,51	3,04	4,4	0	100,0	0,0	222,2	211,1	20,0
OBVOD 20120	Vacík Josef	6	5	1285	4,00	3,00	4,2	0	100,0	0,0	216,7	216,7	46,2
OBVOD 20160	Kučera Miroslav	1	1	1222	3,47	2,93	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OKRES 201	České Budějovice	16	10	1134	3,78	3,00	4,3	0	100,0	0,0	218,8	212,5	31,4
OBVOD 20220	Kočif Jaroslav	13	10	1262	3,96	2,91	4,4	0	100,0	0,0	161,5	130,8	14,3
OKRES 202	Český Krumlov	13	10	1262	3,96	2,91	4,4	0	100,0	0,0	161,5	130,8	14,3
OBVOD 20330	Bareš Jan	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 20370	Rendeková Soňa	7	6	546	3,30	3,24	4,5	0	100,0	0,0	157,1	157,1	0,0
OKRES 203	Jindřichův Hradec	8	6	546	3,30	3,24	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 20510	Pitra Libor	12	12	1044	3,82	3,00	4,6	0	100,0	0,0	191,7	191,7	26,1
OBVOD 20520	Aslenit a.s.	21	19	580	1,87	2,75	4,2	0	100,0	0,0	181,0	166,7	7,9
OBVOD 20530	Pešičková Jana	94	61	561	4,74	2,73	4,2	0	100,0	0,0	125,5	120,2	0,0
OKRES 205	Písek	127	92	628	3,99	2,79	4,3	0	100,0	0,0	140,9	134,6	5,0
OBVOD 20610	Kubešová Stanislava	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	266,7	266,7	0,0
OBVOD 20620	Rodinná farma Výrov	21	13	1130	5,06	2,71	4,4	0	100,0	0,0	238,1	238,1	12,0
OBVOD 20640	Vrtiš Michal	4	4	743	3,93	2,89	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0	11,1
OKRES 206	Prachatice	28	17	1039	4,87	2,74	4,4	0	100,0	0,0	239,3	239,3	10,4
OBVOD 20730	Špatný Jakub	104	27	648	2,51	2,82	4,7	0	96,2	0,0	151,9	151,0	0,6
OKRES 207	Strakonice	104	27	648	2,51	2,82	4,7	0	96,2	0,0	151,9	151,0	0,6
OBVOD 20820	Korsa Václav	18	13	1112	3,43	3,03	4,6	0	88,9	0,0	172,2	155,6	25,8
OKRES 208	Tábor	18	13	1112	3,43	3,03	4,6	0	88,9	0,0	172,2	155,6	25,8
OBVOD 30110	Zampr Vratislav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OKRES 301	Domažlice	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 30230	Doležal Josef	2	1	849	4,25	3,57	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 30240	Kosík Richard	2	1	1137	3,59	2,82	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	25,0
OKRES 302	Cheb	4	2	993	3,87	3,14	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	62,5
OBVOD 30430	Liebzeitová Veronika	3	2	802	5,13	3,96	4,6	0	100,0	0,0	166,7	100,0	20,0
OKRES 304	Klatovy	3	2	802	5,13	3,96	4,6	0	100,0	0,0	166,7	100,0	20,0
OBVOD 30510	Holeček Jaroslav	4	4	859	3,57	2,69	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 305	Plzeň	4	4	859	3,57	2,69	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 30640	Česal Václav	15	3	1050	2,83	2,77	4,7	0	93,3	0,0	220,0	206,7	36,4
OBVOD 30650	Půčková Adéla	4	2	971	3,33	2,69	4,6	0	100,0	0,0	175,0	175,0	42,9
OBVOD 30690	Maruna Luděk	4	3	486	3,28	2,91	4,6	0	100,0	0,0	225,0	225,0	11,1
OKRES 306	Plzeň-jih	23	8	819	3,08	2,78	4,6	0	95,7	0,0	213,0	204,3	32,7
OBVOD 30820	Totzauerová Lenka	53	27	782	3,25	3,09	4,5	0	100,0	0,0	160,4	115,1	14,1
OKRES 308	Rokycany	53	27	782	3,25	3,09	4,5	0	100,0	0,0	160,4	115,1	14,1
OBVOD 30910	ZS Jindřichovice	82	37	521	3,20	2,96	4,5	0	84,1	0,0	119,5	106,1	0,0
OKRES 309	Sokolov	82	37	521	3,20	2,96	4,5	0	84,1	0,0	119,5	106,1	0,0
OBVOD 40190	Schneedorferová B.	2	1	622	3,75	3,27	4,6	0	100,0	0,0	250,0	250,0	60,0
OKRES 401	Česká Lípa	2	1	622	3,75	3,27	4,6	0	100,0	0,0	250,0	250,0	60,0
OBVOD 40230	Dvořáková Alena	21	11	1053	3,66	3,22	4,6	0	100,0	0,0	185,7	185,7	15,4
OBVOD 40280	Hajná Veronika	64	26	800	3,72	3,22	4,6	0	100,0	0,0	159,4	118,8	2,0
OKRES 402	Děčín	85	37	875	3,70	3,22	4,6	0	100,0	0,0	165,9	135,3	5,7
OBVOD 40310	Malarik Radoslav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 403	Chomutov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40410	Puliček Josef	423	351	845	3,00	3,13	4,6	0	96,9	0,0	186,3	175,7	26,1
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	423	351	845	3,00	3,13	4,6	0	96,9	0,0	186,3	175,7	26,1
OBVOD 40520	Vrbka Luboš	1	1	729	3,33	3,16	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40540	Farma pod Ještědem	6	4	794	2,69	2,85	4,6	0	100,0	0,0	166,7	50,0	0,0
OBVOD 40570	Vávro Petra	6	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	83,3	10,0
OBVOD 40580	Zítka Petr	6	4	782	3,22	3,11	4,6	0	100,0	0,0	183,3	183,3	0,0
OKRES 405	Liberec	19	9	781	2,99	3,00	4,6	0	100,0	0,0	173,7	110,5	3,0
OBVOD 40610	Laušman Jakub	10	10	1292	3,33	2,99	4,5	0	100,0	0,0	250,0	220,0	0,0
OKRES 406	Litoměřice	10	10	1292	3,33	2,99	4,5	0	100,0	0,0	250,0	220,0	0,0
OBVOD 41020	Dašková Veronika	4	3	917	3,27	2,83	4,5	0	100,0	0,0	225,0	175,0	0,0
OBVOD 41030	Prečuchová Iva	4	4	1459	2,69	3,09	4,4	0	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3
OKRES 410	Ústí na Labem	8	7	1227	2,87	3,01	4,4	0	100,0	0,0	187,5	162,5	13,3
OBVOD 50110	ZN AGRO	132	112	735	2,84	2,89	4,5	0	100,0	0,0	200,8	170,5	0,0
OBVOD 50130	Průšová Jana	4	4	1075	3,22	2,79	4,4	0	100,0	0,0	225,0	225,0	22,2
OBVOD 50180	Fecko Martin	19	19	893	5,46	3,36	4,3	0	100,0	0,0	142,1	136,8	3,7
OKRES 501	Havlíčkův Brod	155	135	768	3,28	2,96	4,5	0	100,0	0,0	194,2	167,7	1,0
OBVOD 50330	Samková Alena	4	4	572	2,90	2,89	4,2	0	100,0	0,0	125,0	125,0	20,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 50340	Pospíšilová Zuzana	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 50360	Šlégr Ondřej	3	3	491	3,47	3,00	4,4	0	100,0	0,0	166,7	133,3	0,0
OKRES 503	Chrudim	8	7	537	3,12	2,93	4,3	0	100,0	0,0	137,5	125,0	18,2
OBVOD 50740	Šourek Petr	37	28	729	2,93	2,90	4,6	0	100,0	0,0	186,5	186,5	0,0
OBVOD 50760	Drašnar Josef	6	5	915	3,44	2,63	4,7	0	83,3	0,0	200,0	183,3	0,0
OKRES 507	Rychnov nad Kněžnou	43	33	757	3,02	2,85	4,6	0	97,7	0,0	188,4	186,0	0,0
OBVOD 50910	Látal Jan	31	18	842	2,97	2,82	4,5	0	96,8	0,0	180,6	177,4	0,0
OBVOD 50920	Kubeš Pavel	5	2	976	2,34	2,96	4,6	0	100,0	0,0	140,0	140,0	14,3
OBVOD 50930	Vopařilová Marie	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 509	Svitavy	39	20	855	2,90	2,84	4,5	0	97,4	0,0	169,2	166,7	1,5
OBVOD 51120	Kolářová Růžena	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 51190	Stejskalová Mir.	1	1	753	2,39	3,32	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	3	1	753	2,39	3,32	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	16,7
OBVOD 60110	Sedláková Eva	152	82	761	2,86	2,72	4,6	0	100,0	0,0	194,1	169,7	2,4
OBVOD 60140	Meinerová Lenka	3	1	760	3,34	3,30	4,9	0	100,0	0,0	166,7	166,7	80,0
OBVOD 60170	Žáček Alois	2	1	1347	4,73	2,55	4,4	0	100,0	0,0	300,0	300,0	16,7
OKRES 601	Blansko	157	84	768	2,91	2,72	4,6	0	100,0	0,0	194,9	171,3	3,9
OBVOD 60301	Růsková Miroslava	13	13	913	2,86	3,13	4,6	0	100,0	0,0	192,3	184,6	12,0
OBVOD 60340	Čandrla Jaromír	4	2	1000	5,23	2,91	4,4	0	100,0	0,0	125,0	125,0	40,0
OKRES 603	Brno	17	15	924	3,20	3,10	4,6	0	100,0	0,0	176,5	170,6	16,7
OBVOD 60510	Vrožinová Irena	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	175,0	175,0	0,0
OKRES 605	Hodonín	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	175,0	175,0	0,0
OBVOD 60620	Kuchařová Lucie	12	7	541	2,87	2,84	4,5	0	100,0	0,0	166,7	158,3	0,0
OKRES 606	Jihlava	12	7	541	2,87	2,84	4,5	0	100,0	0,0	166,7	158,3	0,0
OBVOD 60710	Kozojedský dvůr	45	32	634	2,69	2,71	4,3	0	100,0	0,0	171,1	142,2	14,3
OBVOD 60720	Valachová Jarmila	1	1	1374	3,33	3,41	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 60751	Hlavinková Bohumila	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	200,0	66,7
OBVOD 60770	Zapletal Vít	3	1	911	4,29	2,73	4,8	0	100,0	0,0	233,3	200,0	0,0
OKRES 607	Kroměříž	50	34	664	2,80	2,76	4,3	0	100,0	0,0	178,0	148,0	14,6
OBVOD 60823	Zelenská Jarmila	16	3	1373	3,03	2,87	4,5	0	100,0	0,0	231,3	231,3	0,0
OBVOD 60830	Makovec Jan	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0
OBVOD 60840	Kubíková Lenka	47	42	841	2,86	2,64	4,5	0	100,0	0,0	163,8	161,7	23,4
OKRES 608	Prostějov	64	45	877	2,87	2,67	4,5	0	100,0	0,0	182,8	181,3	15,4
OBVOD 60910	Dobrovolný Jaromír	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	266,7	133,3	0,0
OBVOD 60930	Čapková Marta	12	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 60940	Biofarma DoRa	616	504	713	2,95	2,77	4,6	0	97,1	0,0	201,1	169,0	2,2
OKRES 609	Třebíč	631	504	713	2,95	2,77	4,6	0	97,0	0,0	200,5	168,5	2,1
OBVOD 61010	Kachníková Emilie	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	200,0	0,0
OKRES 610	Uherské Hradiště	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	200,0	0,0
OBVOD 61111	Bělohoubková Dana	6	2	1159	4,21	2,54	4,4	0	83,3	0,0	183,3	183,3	0,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 61140	Doležal Jaroslav	5	2	621	3,90	2,60	4,7	0	100,0	0,0	220,0	200,0	36,4
OKRES 611	Vyškov	11	4	890	4,10	2,56	4,5	0	90,9	0,0	200,0	190,9	18,2
OBVOD 61210	Rudecká Šárka	4	3	1139	3,44	3,32	4,5	0	100,0	0,0	175,0	175,0	28,6
OBVOD 61230	Horák Pavel	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	75,0
OKRES 612	Zlín	6	3	1139	3,44	3,32	4,5	0	100,0	0,0	183,3	183,3	45,5
OBVOD 61300	Houšť Jan	20	20	1003	3,56	2,69	4,4	0	100,0	0,0	210,0	210,0	42,9
OKRES 613	Znojmo	20	20	1003	3,56	2,69	4,4	0	100,0	0,0	210,0	210,0	42,9
OBVOD 61420	Doležal Jindřich	6	3	1333	3,32	2,81	4,6	0	100,0	0,0	166,7	166,7	10,0
OBVOD 61450	Stařík Jiří	4	1	1108	2,91	2,69	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0	0,0
OBVOD 61460	Michna Ivo	21	19	824	3,18	3,03	4,6	0	100,0	0,0	171,4	152,4	5,6
OKRES 614	Žďár nad Sázavou	31	23	903	3,19	2,97	4,6	0	100,0	0,0	177,4	164,5	5,5
OBVOD 70130	Němeček Ivan	9	4	730	3,09	3,08	4,7	0	100,0	0,0	133,3	133,3	8,3
OKRES 701	Bruntál	9	4	730	3,09	3,08	4,7	0	100,0	0,0	133,3	133,3	8,3
OBVOD 70240	Petřík Radim	14	12	1127	3,37	2,88	4,5	0	100,0	0,0	121,4	114,3	11,8
OKRES 702	Frýdek-Místek	14	12	1127	3,37	2,88	4,5	0	100,0	0,0	121,4	114,3	11,8
OBVOD 70300	Kaleta Marian	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 703	Karviná	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 70410	Kupčák Jaromír	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OBVOD 70430	Toběrná Markéta	18	8	1050	3,50	3,09	4,5	0	100,0	0,0	161,1	161,1	0,0
OBVOD 70450	Silberová Simona	22	13	636	2,97	3,04	4,5	0	100,0	0,0	177,3	177,3	35,9
OKRES 704	Nový Jičín	42	21	793	3,24	3,07	4,5	0	100,0	0,0	171,4	171,4	22,2
OBVOD 70520	Bernovský Josef	3	3	809	3,87	3,30	4,7	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OKRES 705	Olomouc	3	3	809	3,87	3,30	4,7	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OBVOD 70620	Halfarová Anna	10	3	734	3,47	2,89	4,5	0	100,0	0,0	170,0	170,0	5,9
OBVOD 70630	Vajdová Renata	13	9	1062	3,09	2,69	4,3	0	100,0	0,0	169,2	169,2	36,4
OBVOD 70650	Vítkovská zemědělská	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	75,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OKRES 706	Opava	27	12	980	3,16	2,72	4,3	0	96,3	0,0	166,7	166,7	20,0
OBVOD 70810	Martinát Jaroslav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 708	Přerov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 71110	Nýdrle Pavel	6	4	798	2,99	2,75	4,5	0	100,0	0,0	166,7	150,0	60,0
OKRES 711	Jeseník	6	4	798	2,99	2,75	4,5	0	100,0	0,0	166,7	150,0	60,0
OBVOD 80220	Bednář Květomír	10	10	565	2,99	2,86	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	0,0
OKRES 802	Hradec Králové	10	10	565	2,99	2,86	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	0,0
OBVOD 80410	Lacinová Lenka	18	18	739	2,73	3,24	4,5	0	100,0	0,0	172,2	166,7	9,7
OBVOD 80430	Hutníková Věra	2	2	519	2,38	2,82	4,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 80440	Sedláček Radomír	14	7	930	2,87	2,88	4,6	0	100,0	0,0	214,3	207,1	13,3
OKRES 804	Jičín	34	27	772	2,76	3,10	4,5	0	100,0	0,0	191,2	185,3	10,8
OBVOD 80610	Vohralík Luboš	63	51	221	2,99	2,63	4,2	0	100,0	0,0	174,6	165,1	0,0
OBVOD 80640	Bolehovský Pavel	1	1	908	2,87	2,62	4,8	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 806	Pardubice	64	52	234	2,98	2,63	4,2	0	100,0	0,0	173,4	164,1	0,9

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 80820	Stránský František	3	1	986	3,76	3,22	4,8	0	100,0	0,0	233,3	200,0	28,6
OKRES 808	Semily	3	1	986	3,76	3,22	4,8	0	100,0	0,0	233,3	200,0	28,6
OBVOD 81020	Krkonošská kozi far.	1	1	413	3,71	2,45	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OKRES 810	Trutnov	1	1	413	3,71	2,45	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
Burská													
OBVOD 10120	Imoba a.s.	11	0	0	0,00	0,00	0,0	256	90,9	0,0	236,4	200,0	100,0
OBVOD 10160	Horálek Petr	6	0	0	0,00	0,00	0,0	201	100,0	0,0	200,0	183,3	100,0
OKRES 101	Benešov	17	0	0	0,00	0,00	0,0	229	94,1	0,0	223,5	194,1	100,0
OBVOD 10320	Statek Novák	2	0	0	0,00	0,00	0,0	205	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0
OKRES 103	Kladno	2	0	0	0,00	0,00	0,0	205	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0
OBVOD 10440	Kuzďas, s.r.o.	17	0	0	0,00	0,00	0,0	173	100,0	0,0	194,1	158,8	100,0
OKRES 104	Kolín	17	0	0	0,00	0,00	0,0	173	100,0	0,0	194,1	158,8	100,0
OBVOD 10520	Týce Radomil	1	0	0	0,00	0,00	0,0	194	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 10540	Boubín Vladimír	4	0	0	0,00	0,00	0,0	309	100,0	0,0	225,0	225,0	100,0
OKRES 105	Kutná Hora	5	0	0	0,00	0,00	0,0	252	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 10730	Brezani Monika	3	0	0	0,00	0,00	0,0	170	100,0	0,0	200,0	133,3	100,0
OKRES 107	Mladá Boleslav	3	0	0	0,00	0,00	0,0	170	100,0	0,0	200,0	133,3	100,0
OBVOD 11180	Bouda Petr	16	0	0	0,00	0,00	0,0	196	100,0	0,0	218,8	200,0	100,0
OKRES 111	Příbram	16	0	0	0,00	0,00	0,0	196	100,0	0,0	218,8	200,0	100,0
OBVOD 11230	Jirsová Pavlína	1	0	0	0,00	0,00	0,0	179	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 11250	Kolářek Luděk	7	0	0	0,00	0,00	0,0	201	100,0	0,0	171,4	157,1	100,0
OKRES 112	Rakovník	8	0	0	0,00	0,00	0,0	190	100,0	0,0	175,0	162,5	100,0
OBVOD 20100	Dig.Media Systems	7	0	0	0,00	0,00	0,0	223	100,0	0,0	171,4	171,4	100,0
OBVOD 20110	Vychytil Miloslav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	214	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 20130	Farma Janovka s.r.o.	9	0	0	0,00	0,00	0,0	128	100,0	0,0	133,3	111,1	100,0
OKRES 201	České Budějovice	17	0	0	0,00	0,00	0,0	188	100,0	0,0	152,9	141,2	100,0
OBVOD 20210	Šnobrová Ivana	7	0	0	0,00	0,00	0,0	186	100,0	0,0	157,1	128,6	81,8
OBVOD 20240	Tomková Michaela	2	0	0	0,00	0,00	0,0	209	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OKRES 202	Český Krumlov	9	0	0	0,00	0,00	0,0	198	100,0	0,0	155,6	133,3	85,7
OBVOD 20350	Vávra Jan	2	0	0	0,00	0,00	0,0	126	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 203	Jindřichův Hradec	2	0	0	0,00	0,00	0,0	126	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 20420	Pána Ondřej	11	0	0	0,00	0,00	0,0	199	100,0	0,0	181,8	181,8	100,0
OKRES 204	Pelhřimov	11	0	0	0,00	0,00	0,0	199	100,0	0,0	181,8	181,8	100,0
OBVOD 20540	Novotný Pavel	4	0	0	0,00	0,00	0,0	187	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OKRES 205	Písek	4	0	0	0,00	0,00	0,0	187	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OBVOD 30240	Kosík Richard	1	0	0	0,00	0,00	0,0	129	100,0	0,0	300,0	100,0	100,0
OKRES 302	Cheb	1	0	0	0,00	0,00	0,0	129	100,0	0,0	300,0	100,0	100,0
OBVOD 30600	Arbocom, s.r.o.	1	0	0	0,00	0,00	0,0	139	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 306	Plzeň-jih	1	0	0	0,00	0,00	0,0	139	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 30720	Blažek Pavel	11	0	0	0,00	0,00	0,0	150	100,0	0,0	218,2	181,8	100,0
OKRES 307	Plzeň-sever	11	0	0	0,00	0,00	0,0	150	100,0	0,0	218,2	181,8	100,0
OBVOD 31010	Lukšová Olga	6	0	0	0,00	0,00	0,0	176	100,0	0,0	183,3	116,7	100,0
OKRES 310	Tachov	6	0	0	0,00	0,00	0,0	176	100,0	0,0	183,3	116,7	100,0
OBVOD 40103	Ježek Vojtěch	5	0	0	0,00	0,00	0,0	120	100,0	0,0	200,0	180,0	100,0
OKRES 401	Česká Lípa	5	0	0	0,00	0,00	0,0	120	100,0	0,0	200,0	180,0	100,0
OBVOD 40290	Prejzková Anna	7	0	0	0,00	0,00	0,0	175	100,0	0,0	185,7	171,4	100,0
OKRES 402	Děčín	7	0	0	0,00	0,00	0,0	175	100,0	0,0	185,7	171,4	100,0
OBVOD 40550	Nygrínová Nela	3	0	0	0,00	0,00	0,0	147	100,0	0,0	166,7	100,0	100,0
OBVOD 40560	Kapránová Jana	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	0,0	100,0
OKRES 405	Liberec	4	0	0	0,00	0,00	0,0	147	100,0	0,0	175,0	75,0	100,0
OBVOD 40620	Jiráňková Alena	5	0	0	0,00	0,00	0,0	147	100,0	0,0	220,0	200,0	100,0
OKRES 406	Litoměřice	5	0	0	0,00	0,00	0,0	147	100,0	0,0	220,0	200,0	100,0
OBVOD 50150	Jandová Alena	4	0	0	0,00	0,00	0,0	180	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	4	0	0	0,00	0,00	0,0	180	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0
OBVOD 50380	Nesládková Magdalena	5	0	0	0,00	0,00	0,0	165	80,0	0,0	100,0	80,0	100,0
OBVOD 50360	Šlégr Ondřej	4	0	0	0,00	0,00	0,0	154	100,0	0,0	150,0	100,0	100,0
OBVOD 50370	Cardová Ladislava	4	0	0	0,00	0,00	0,0	185	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0
OKRES 503	Chrudim	13	0	0	0,00	0,00	0,0	168	92,3	0,0	138,5	115,4	100,0
OBVOD 60320	Oveko, a.s.	12	0	0	0,00	0,00	0,0	112	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OKRES 603	Brno	12	0	0	0,00	0,00	0,0	112	100,0	0,0	200,0	175,0	100,0
OBVOD 60520	Šeďa Richard	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 605	Hodonín	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 60920	Kovář Antonín	14	0	0	0,00	0,00	0,0	242	100,0	0,0	221,4	207,1	100,0
OKRES 609	Třebíč	14	0	0	0,00	0,00	0,0	242	100,0	0,0	221,4	207,1	100,0
OBVOD 70110	Šťastná Kristýna	7	0	0	0,00	0,00	0,0	181	100,0	0,0	214,3	214,3	100,0
OKRES 701	Bruntál	7	0	0	0,00	0,00	0,0	181	100,0	0,0	214,3	214,3	100,0
OBVOD 70460	Tylečková Jarmila	2	0	0	0,00	0,00	0,0	132	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0
OKRES 704	Nový Jičín	2	0	0	0,00	0,00	0,0	132	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0
OBVOD 70660	Cablová Zdeňka	3	0	0	0,00	0,00	0,0	212	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OKRES 706	Opava	3	0	0	0,00	0,00	0,0	212	100,0	0,0	166,7	166,7	100,0
OBVOD 71030	Mrlina Radim	8	0	0	0,00	0,00	0,0	208	100,0	0,0	212,5	212,5	100,0
OBVOD 71050	Dvořáková Eva	5	0	0	0,00	0,00	0,0	204	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 71060	Volčik Karel	2	0	0	0,00	0,00	0,0	174	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 710	Vsetín	15	0	0	0,00	0,00	0,0	195	100,0	0,0	206,7	206,7	100,0
OBVOD 71120	Kozubová Zdeňka	3	0	0	0,00	0,00	0,0	175	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 711	Jeseník	3	0	0	0,00	0,00	0,0	175	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 80630	Štros agro, s.r.o.	12	0	0	0,00	0,00	0,0	151	100,0	0,0	183,3	166,7	86,4
OBVOD 80640	Bolehovský Pavel	4	0	0	0,00	0,00	0,0	218	100,0	0,0	150,0	100,0	100,0
OKRES 806	Pardubice	16	0	0	0,00	0,00	0,0	185	100,0	0,0	175,0	150,0	89,3

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
Hnědá krátkosrstá													
OBVOD 10110	Tůma František	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	233,3	133,3	0,0
OBVOD 10130	Kostková Veronika	11	9	852	3,61	2,73	4,5	0	90,9	0,0	181,8	163,6	0,0
OKRES 101	Benešov	14	9	852	3,61	2,73	4,5	0	92,9	0,0	192,9	157,1	0,0
OBVOD 10210	Kavánková Ludmila	3	1	1149	2,53	3,28	3,9	0	66,7	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 102	Beroun	3	1	1149	2,53	3,28	3,9	0	66,7	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 10330	Franta Tomáš	1	1	713	3,94	2,91	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 103	Kladno	1	1	713	3,94	2,91	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 10530	Kotěra Petr	20	19	898	4,24	2,79	4,3	0	100,0	0,0	185,0	175,0	13,5
OKRES 105	Kutná Hora	20	19	898	4,24	2,79	4,3	0	100,0	0,0	185,0	175,0	13,5
OBVOD 10720	Richmond Stars	68	51	607	3,12	3,00	4,5	0	94,1	0,0	161,8	122,1	1,8
OKRES 107	Mladá Boleslav	68	51	607	3,12	3,00	4,5	0	94,1	0,0	161,8	122,1	1,8
OBVOD 10920	Janda Pavel	8	3	572	3,57	2,47	4,3	0	100,0	0,0	162,5	162,5	7,7
OKRES 109	Praha-východ	8	3	572	3,57	2,47	4,3	0	100,0	0,0	162,5	162,5	7,7
OBVOD 11111	Čáповá Lucie	5	4	972	6,32	2,87	4,3	0	100,0	0,0	240,0	240,0	0,0
OBVOD 11130	Ratimcová Ludmila	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 11140	Pešíčka František	81	41	555	4,54	2,79	4,4	0	87,7	0,0	106,2	106,2	0,0
OKRES 111	Příbram	87	45	592	4,80	2,80	4,3	0	88,5	0,0	113,8	113,8	0,0
OBVOD 11220	Šimek Ladislav	12	3	790	3,53	3,06	4,5	0	91,7	0,0	158,3	91,7	26,3
OBVOD 11240	Táborská Lenka	19	11	681	3,62	4,03	3,9	0	100,0	0,0	168,4	157,9	15,6
OBVOD 11260	Belušová Dana	2	1	704	2,98	2,74	4,6	0	50,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 112	Rakovník	33	15	704	3,56	3,72	4,1	0	93,9	0,0	160,6	130,3	22,6
OBVOD 20110	Vychytil Miloslav	1	1	818	3,66	2,97	4,4	0	100,0	0,0	200,0	100,0	0,0
OBVOD 20140	Kočica Štefan	23	11	1338	3,07	3,21	4,6	0	100,0	0,0	247,8	230,4	10,5
OBVOD 20160	Kučera Miroslav	21	15	784	2,82	3,33	4,4	0	95,2	0,0	152,4	147,6	53,1
OKRES 201	České Budějovice	45	27	1011	2,98	3,25	4,5	0	97,8	0,0	202,2	188,9	25,3
OBVOD 20230	NiPA farma	8	8	856	5,10	3,08	4,4	0	100,0	0,0	162,5	150,0	15,4
OKRES 202	Český Krumlov	8	8	856	5,10	3,08	4,4	0	100,0	0,0	162,5	150,0	15,4
OBVOD 20410	Antušek Jiří	3	2	552	3,29	3,83	4,4	0	100,0	0,0	166,7	100,0	0,0
OBVOD 20420	Pána Ondřej	6	0	0	0,00	0,00	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OBVOD 20440	Kubů Marcela	7	6	613	2,60	3,18	4,7	0	85,7	0,0	157,1	157,1	36,4
OKRES 204	Pelhřimov	16	8	598	2,76	3,33	4,6	0	56,3	0,0	100,0	87,5	25,0
OBVOD 20530	Pešíčková Jana	4	2	565	4,60	2,85	4,2	0	100,0	0,0	125,0	75,0	0,0
OBVOD 20550	Kameník Stanislav	4	4	1047	3,06	3,20	4,5	0	100,0	0,0	275,0	275,0	18,2
OKRES 205	Písek	8	6	886	3,39	3,13	4,4	0	100,0	0,0	200,0	175,0	12,5
OBVOD 20630	Homr Miroslav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0
OKRES 206	Prachatice	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0
OBVOD 20720	Koželuh Tomáš	26	13	1049	3,51	3,44	4,6	0	84,6	0,0	180,8	169,2	25,5
OKRES 207	Strakonice	26	13	1049	3,51	3,44	4,6	0	84,6	0,0	180,8	169,2	25,5

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílč %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 20820	Korsa Václav	4	2	988	3,31	2,96	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0	77,8
OKRES 208	Tábor	4	2	988	3,31	2,96	4,5	0	100,0	0,0	225,0	225,0	77,8
OBVOD 30220	Vrabcová Jana	10	5	883	3,38	2,87	4,7	0	100,0	0,0	110,0	110,0	18,2
OKRES 302	Cheb	10	5	883	3,38	2,87	4,7	0	100,0	0,0	110,0	110,0	18,2
OBVOD 30440	Třísková Jiřina	3	2	817	3,60	2,82	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3
OKRES 304	Klatovy	3	2	817	3,60	2,82	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3
OBVOD 306	Velík Jan	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 30610	Balíček Alois	3	2	1159	3,73	3,03	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	16,7
OBVOD 30620	BOCPA pelety s.r.o.	6	4	918	3,91	2,92	4,4	0	100,0	0,0	216,7	216,7	15,4
OBVOD 30630	Benešová Božena	4	1	964	3,41	3,15	4,4	0	75,0	0,0	125,0	125,0	40,0
OBVOD 30670	Huťáková Darina	1	1	1033	2,47	2,81	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 306	Plzeň-jih	15	8	998	3,61	2,96	4,4	0	93,3	0,0	186,7	186,7	25,0
OBVOD 30910	ZS Jindřichovice	24	12	510	3,06	2,98	4,6	0	95,8	0,0	129,2	112,5	0,0
OKRES 309	Sokolov	24	12	510	3,06	2,98	4,6	0	95,8	0,0	129,2	112,5	0,0
OBVOD 31030	Hiršová Pavla	3	3	834	2,42	2,75	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 310	Tachov	3	3	834	2,42	2,75	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 40100	Procházková Jana	5	2	720	3,54	3,43	4,4	0	100,0	0,0	120,0	120,0	66,7
OBVOD 40102	Krejzová Milena	63	52	612	3,04	3,01	4,6	0	95,2	0,0	192,1	190,5	19,8
OBVOD 40104	Symbioza, s.r.o.	10	6	919	3,34	3,63	4,2	0	100,0	0,0	160,0	90,0	12,5
OBVOD 40110	Lukavec Josef	20	9	378	2,76	3,67	4,1	0	100,0	0,0	140,0	130,0	25,0
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	10	3	1038	3,57	3,09	4,5	0	90,0	0,0	110,0	90,0	0,0
OBVOD 40140	Romanovský Tomáš	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 40150	Davídková Marcela	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	166,7	20,0
OBVOD 40190	Schneedorferová B.	15	5	692	3,52	2,96	4,6	0	100,0	0,0	153,3	153,3	21,7
OKRES 401	Česká Lípa	127	77	633	3,14	3,14	4,5	0	96,9	0,0	166,1	156,7	20,4
OBVOD 40210	Štífler Martin	5	3	913	3,03	3,19	4,3	0	100,0	0,0	120,0	120,0	16,7
OBVOD 40220	Malina Ondřej	15	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	6,7	173,3	160,0	0,0
OBVOD 40240	Fraňková Miloslava	2	1	1202	3,70	2,74	4,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40280	Hajná Veronika	12	4	990	4,00	3,30	4,8	0	100,0	0,0	158,3	108,3	0,0
OKRES 402	Děčín	34	8	987	3,62	3,17	4,6	0	100,0	2,9	161,8	138,2	1,8
OBVOD 40300	Sládečková Jitka	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	133,3	133,3	0,0
OBVOD 40320	Pšenička Hynek	4	4	327	3,00	2,76	4,6	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OKRES 403	Chomutov	7	4	327	3,00	2,76	4,6	0	85,7	0,0	142,9	142,9	60,0
OBVOD 40410	Pulíček Josef	123	110	884	3,10	3,16	4,7	0	99,2	0,0	186,2	182,9	31,0
OBVOD 40420	Beránek Lukáš	2	2	1353	4,84	3,05	4,6	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 40430	Musil Marek	4	3	767	2,60	2,63	4,5	0	75,0	0,0	125,0	125,0	0,0
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	129	115	889	3,14	3,15	4,7	0	98,4	0,0	183,7	180,6	30,0
OBVOD 40510	Ondřejíková Anna	36	22	849	2,79	3,13	4,4	0	91,7	0,0	147,2	133,3	17,0
OBVOD 40520	Vrbka Luboš	12	10	1199	2,86	2,79	4,5	0	91,7	0,0	191,7	158,3	0,0
OBVOD 40530	Procházková Hana	5	5	697	3,28	2,86	4,5	0	100,0	0,0	180,0	180,0	44,4

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oploď.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 40540	Farma pod Ještědem	70	64	905	2,84	2,94	4,6	0	97,1	0,0	188,6	131,4	9,1
OKRES 405	Liberec	123	101	912	2,85	2,96	4,5	0	95,1	0,0	176,4	136,6	11,5
OBVOD 40610	Laušman Jakub	59	56	834	3,15	2,94	4,5	0	100,0	3,4	196,6	178,0	0,0
OKRES 406	Litoměřice	59	56	834	3,15	2,94	4,5	0	100,0	3,4	196,6	178,0	0,0
OBVOD 50140	Dvorský Jan	92	81	877	2,91	2,64	4,5	0	100,0	0,0	194,6	172,8	21,8
OBVOD 50180	Fecko Martin	11	10	777	5,61	3,52	4,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	103	91	866	3,18	2,73	4,5	0	100,0	0,0	184,5	165,0	20,5
OBVOD 50310	Štěpánek Zbyněk	30	16	670	5,10	2,99	4,3	0	100,0	0,0	173,3	150,0	28,8
OBVOD 50340	Pospišilová Zuzana	6	6	696	3,89	3,53	4,5	0	100,0	0,0	116,7	116,7	100,0
OBVOD 50350	Odvárková Gabriela	6	4	537	4,01	3,37	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OKRES 503	Chrudim	42	26	656	4,67	3,17	4,4	0	100,0	0,0	164,3	147,6	31,9
OBVOD 50710	Šedová Markéta	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 507	Rychnov nad Kněžnou	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 50910	Látal Jan	17	5	829	3,52	2,90	4,6	0	100,0	0,0	182,4	170,6	0,0
OBVOD 50920	Kubeš Pavel	10	6	802	2,88	2,84	4,6	0	100,0	0,0	140,0	110,0	35,7
OKRES 509	Svitavy	27	11	814	3,18	2,87	4,6	0	100,0	0,0	166,7	148,1	11,1
OBVOD 51140	Musilová Lucie	5	4	470	2,94	2,86	4,5	0	100,0	0,0	200,0	140,0	0,0
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	5	4	470	2,94	2,86	4,5	0	100,0	0,0	200,0	140,0	0,0
OBVOD 60140	Meinerová Lenka	13	10	711	2,67	3,00	4,5	0	100,0	0,0	192,3	192,3	44,0
OBVOD 60180	Gross Jiří	5	4	890	3,54	2,83	4,5	0	100,0	0,0	220,0	220,0	9,1
OKRES 601	Blansko	18	14	762	2,96	2,94	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	33,3
OBVOD 60350	Koza Jaroslav	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	133,3	0,0
OBVOD 60360	Kozel Václav	9	3	647	3,66	3,29	4,8	0	100,0	0,0	155,6	155,6	7,1
OKRES 603	Brno	12	3	647	3,66	3,29	4,8	0	100,0	0,0	166,7	150,0	5,0
OBVOD 60410	Kosmák Petr	10	10	712	2,55	3,08	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	25,0
OKRES 604	Břeclav	10	10	712	2,55	3,08	4,5	0	100,0	0,0	160,0	160,0	25,0
OBVOD 60710	Kozojedský dvůr	2	2	753	2,56	2,46	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 60720	Valachová Jarmila	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OBVOD 60770	Zapletal Vít	4	1	1186	2,56	2,75	4,4	0	100,0	0,0	225,0	200,0	0,0
OKRES 607	Kroměříž	7	3	897	2,56	2,59	4,3	0	100,0	0,0	214,3	200,0	33,3
OBVOD 60840	Kubíková Lenka	8	5	922	3,03	2,61	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OKRES 608	Prostějov	8	5	922	3,03	2,61	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 61030	Kalous Tomáš	9	5	672	3,60	3,02	4,6	0	88,9	0,0	200,0	166,7	38,9
OKRES 610	Uherské Hradiště	9	5	672	3,60	3,02	4,6	0	88,9	0,0	200,0	166,7	38,9
OBVOD 61111	Bělohoubková Dana	4	4	906	2,11	2,69	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 61112	Bocková Zdeňka	2	2	1140	3,24	3,09	4,5	0	100,0	0,0	150,0	150,0	33,3
OBVOD 61130	Krejčí Antoinette	4	1	525	4,50	3,32	4,3	0	100,0	0,0	175,0	175,0	28,6
OKRES 611	Vyškov	10	7	918	2,70	2,88	4,4	0	100,0	0,0	180,0	180,0	16,7
OBVOD 61220	Fuksa Lubomír	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 61240	Šimková Simona	4	3	940	3,43	2,77	4,4	0	100,0	0,0	125,0	125,0	100,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OKRES 612	Zlín	5	3	940	3,43	2,77	4,4	0	100,0	0,0	120,0	120,0	83,3
OBVOD 61430	Kovářiková Ludmila	9	7	653	3,09	2,84	4,6	0	77,8	0,0	100,0	100,0	66,7
OBVOD 61440	Beránková Olga	11	9	968	3,48	2,79	4,5	0	100,0	0,0	154,5	154,5	52,9
OKRES 614	Žďár nad Sázavou	20	16	830	3,34	2,80	4,5	0	90,0	0,0	130,0	130,0	57,7
OBVOD 70110	Šťastná Kristýna	3	2	504	2,96	2,86	4,6	0	100,0	0,0	166,7	166,7	0,0
OBVOD 70120	Zámečnick Stanislav	13	10	840	4,09	2,72	4,3	0	100,0	0,0	184,6	184,6	45,8
OBVOD 70130	Němeček Ivan	3	3	764	3,15	3,24	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 701	Bruntál	19	15	780	3,81	2,83	4,4	0	100,0	0,0	184,2	184,2	31,4
OBVOD 70320	Gwuzdová Kristina	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	40,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 703	Karviná	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	40,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 70600	Školní statek Opava	5	2	1072	3,83	2,97	4,6	0	100,0	0,0	160,0	160,0	75,0
OBVOD 70620	Halfarová Anna	3	1	858	3,08	2,84	4,4	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 70640	Vajdová Renata	10	9	914	3,24	3,50	4,4	0	90,0	0,0	230,0	210,0	26,1
OBVOD 70680	Pracný Lukáš	4	4	613	3,57	4,03	4,5	0	100,0	0,0	125,0	125,0	0,0
OBVOD 70690	Klapetek Václav	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	75,0
OKRES 706	Opava	24	16	855	3,38	3,47	4,5	0	95,8	0,0	191,7	183,3	32,6
OBVOD 709	Kroupová Veronika	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 70910	Hrabcová Karolína	7	3	672	3,67	3,25	4,4	0	100,0	0,0	228,6	228,6	12,5
OBVOD 70920	Kouřilová Pavlína	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	0,0
OKRES 709	Šumperk	11	3	672	3,67	3,25	4,4	0	100,0	0,0	245,5	245,5	14,8
OBVOD 71010	Pekař Libor	3	2	1225	4,66	2,68	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 71020	Zerlina, s.r.o.	52	49	743	2,92	2,83	4,6	0	96,2	0,0	157,7	155,8	20,7
OBVOD 71040	Hohn Vladimír	9	6	751	2,69	2,78	4,6	0	100,0	0,0	177,8	177,8	0,0
OKRES 710	Vsetín	64	57	761	3,00	2,82	4,6	0	96,9	0,0	157,8	156,3	16,8
OBVOD 80230	Tobíšek Ondřej	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OKRES 802	Hradec Králové	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 80420	Moučková Eva	6	3	1041	3,15	2,89	4,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 80440	Sedláček Radomír	3	2	1013	2,57	2,70	4,7	0	100,0	0,0	233,3	233,3	0,0
OKRES 804	Jičín	9	5	1030	2,92	2,81	4,7	0	100,0	0,0	211,1	211,1	0,0
OBVOD 80510	Horská Ivana	6	6	885	4,15	2,94	4,4	0	100,0	0,0	183,3	183,3	9,1
OBVOD 80520	Štědrá Jana	7	3	989	3,57	3,03	4,4	0	100,0	0,0	157,1	85,7	18,2
OBVOD 80540	Tichý Jan	4	1	642	3,19	2,80	4,4	0	75,0	0,0	125,0	125,0	20,0
OBVOD 80580	Štíhlová Lenka	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 805	Náchod	19	10	892	3,89	2,96	4,4	0	94,7	0,0	152,6	126,3	13,8
OBVOD 80810	Toms Jakub	7	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	142,9	142,9	50,0
OBVOD 80820	Stránský František	4	1	915	3,54	3,42	4,4	0	50,0	0,0	125,0	125,0	40,0
OBVOD 80830	Firla Pavel	5	3	624	2,42	3,22	4,4	0	100,0	0,0	120,0	80,0	33,3
OBVOD 80850	Křivá Ivana	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	133,3	133,3	50,0
OBVOD 80860	Baumruková Michaela	2	2	520	3,73	3,76	4,4	0	100,0	0,0	100,0	100,0	50,0
OKRES 808	Semily	21	6	638	3,05	3,41	4,4	0	90,5	0,0	128,6	119,0	44,4

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 81020	Krkonošská kozi far.	13	12	736	3,05	2,60	4,6	0	100,0	0,0	184,6	184,6	20,8
OBVOD 81070	Macháčková Milada	8	4	985	3,11	3,14	4,6	0	100,0	0,0	187,5	187,5	66,7
OBVOD 81090	Zadražilová Ivana	15	14	747	2,68	2,83	4,7	0	100,0	0,0	180,0	180,0	0,0
OKRES 810	Trutnov	36	30	775	2,89	2,80	4,6	0	100,0	0,0	183,3	183,3	22,7
Kašmírová													
OBVOD 60111	Sedláková Eva-K	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	175,0	75,0
OKRES 601	Blansko	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	175,0	75,0
OBVOD 60410	Kosmák Petr	16	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	212,5	206,3	100,0
OKRES 604	Břeclav	16	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	212,5	206,3	100,0
Mohérová													
OBVOD 60130	Pišková Hana	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OKRES 601	Blansko	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0	100,0
OBVOD 60810	Pařil Antonín	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 608	Prostějov	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 80500	Bařina Vladimír,Ing.	36	0	0	0,00	0,00	0,0	0	77,8	0,0	97,2	50,0	100,0
OKRES 805	Náchod	36	0	0	0,00	0,00	0,0	0	77,8	0,0	97,2	50,0	100,0
Kříženci													
OBVOD 10130	Kostková Veronika	2	2	954	4,00	2,68	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0	40,0
OKRES 101	Benešov	2	2	954	4,00	2,68	4,5	0	100,0	0,0	250,0	250,0	40,0
OBVOD 10210	Kavánková Ludmila	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 102	Beroun	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 10510	Šveřepová Lucie	1	1	652	4,48	3,56	4,7	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 10550	Hladíková Marie	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0
OKRES 105	Kutná Hora	2	1	652	4,48	3,56	4,7	0	100,0	0,0	250,0	250,0	60,0
OBVOD 10610	Emeran 1791, s.r.o.	9	8	843	2,42	2,71	4,7	0	100,0	0,0	188,9	133,3	0,0
OKRES 106	Mělník	9	8	843	2,42	2,71	4,7	0	100,0	0,0	188,9	133,3	0,0
OBVOD 10720	Richmond Stars	1	1	842	2,86	2,80	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 107	Mladá Boleslav	1	1	842	2,86	2,80	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 10820	Čechová Jana	2	1	547	3,07	3,31	4,6	0	100,0	0,0	300,0	300,0	83,3
OKRES 108	Nymburk	2	1	547	3,07	3,31	4,6	0	100,0	0,0	300,0	300,0	83,3
OBVOD 10940	Drozenová Eva	14	13	1158	3,93	3,27	4,4	0	100,0	0,0	185,7	150,0	73,1
OKRES 109	Praha-východ	14	13	1158	3,93	3,27	4,4	0	100,0	0,0	185,7	150,0	73,1
OBVOD 11030	Trachta Adolf	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 110	Praha-západ	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 11113	Štemberková Veronika	2	2	666	4,41	4,11	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0	0,0
OBVOD 11140	Pešička František	29	12	572	4,57	2,86	4,2	0	65,5	0,0	89,7	89,7	0,0
OKRES 111	Příbram	31	14	585	4,54	3,06	4,2	0	67,7	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 11240	Táborská Lenka	2	2	634	4,16	4,56	3,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OKRES 112	Rakovník	2	2	634	4,16	4,56	3,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 20160	Kučera Miroslav	1	1	437	3,11	3,73	4,3	0	100,0	0,0	400,0	400,0	25,0
OKRES 201	České Budějovice	1	1	437	3,11	3,73	4,3	0	100,0	0,0	400,0	400,0	25,0
OBVOD 20220	Kočič Jaroslav	2	2	1456	3,42	2,60	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 20230	NiPA farma	2	2	1089	5,39	2,98	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0	40,0
OKRES 202	Český Krumlov	4	4	1272	4,27	2,76	4,2	0	100,0	0,0	225,0	225,0	22,2
OBVOD 20320	Rejšová Tamara	2	2	1740	3,65	3,13	4,7	0	100,0	0,0	250,0	250,0	100,0
OBVOD 20330	Bareš Jan	1	1	1558	4,25	3,75	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	50,0
OKRES 203	Jindřichův Hradec	3	3	1679	3,83	3,32	4,6	0	100,0	0,0	233,3	233,3	85,7
OBVOD 20440	Kubů Marcela	5	4	597	2,43	2,91	4,6	0	100,0	0,0	140,0	140,0	42,9
OBVOD 20450	Synergie o.s.	6	4	868	3,52	3,35	4,7	0	100,0	0,0	233,3	233,3	42,9
OKRES 204	Pelhřimov	11	8	732	3,08	3,17	4,7	0	100,0	0,0	190,9	190,9	42,9
OBVOD 20530	Pešičková Jana	2	1	571	4,80	2,87	3,9	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 205	Písek	2	1	571	4,80	2,87	3,9	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 30230	Doležal Josef	3	3	795	4,42	3,37	4,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	83,3
OKRES 302	Cheb	3	3	795	4,42	3,37	4,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	83,3
OBVOD 30600	Arbocom, s.r.o.	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	166,7	100,0	100,0
OBVOD 30620	BOCPA pelety s.r.o.	1	1	944	4,18	3,50	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 30630	Benešová Božena	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	250,0	250,0	80,0
OBVOD 30650	Půčková Adéla	3	1	1009	3,46	2,91	4,3	0	100,0	0,0	266,7	233,3	37,5
OKRES 306	Plzeň-jih	9	2	976	3,81	3,20	4,3	0	100,0	0,0	222,2	188,9	70,0
OBVOD 30910	ZS Jindřichovice	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	133,3	33,3	0,0
OKRES 309	Sokolov	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	133,3	33,3	0,0
OBVOD 31020	Kožnarová Pavla	1	1	1997	4,88	3,74	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 31030	Hiršová Pavla	4	4	828	3,38	3,04	4,4	0	100,0	0,0	250,0	250,0	90,0
OKRES 310	Tachov	5	5	1062	3,94	3,30	4,4	0	100,0	0,0	240,0	240,0	75,0
OBVOD 40102	Krejzová Milena	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 40104	Symbioza, s.r.o.	1	1	1011	3,89	3,64	4,3	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 40106	Statek Veselí s.r.o.	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	175,0	0,0
OBVOD 40130	Koldovská Danuše	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 401	Česká Lípa	8	1	1011	3,89	3,64	4,3	0	100,0	0,0	175,0	162,5	0,0
OBVOD 40280	Hajná Veronika	20	7	771	4,00	3,21	4,6	0	100,0	0,0	155,0	130,0	0,0
OKRES 402	Děčín	20	7	771	4,00	3,21	4,6	0	100,0	0,0	155,0	130,0	0,0
OBVOD 40310	Malarik Radoslav	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 403	Chomutov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 40410	Puliček Josef	133	119	872	3,04	3,12	4,7	0	98,5	0,0	182,0	177,4	38,4
OKRES 404	Jablonec nad Nisou	133	119	872	3,04	3,12	4,7	0	98,5	0,0	182,0	177,4	38,4
OBVOD 40520	Vrbka Luboš	6	6	901	3,00	2,83	4,6	0	100,0	0,0	166,7	133,3	10,0
OBVOD 40540	Farma pod Ještědem	13	11	873	2,76	2,87	4,5	0	100,0	0,0	230,8	92,3	6,7
OKRES 405	Liberec	19	17	883	2,85	2,86	4,6	0	100,0	0,0	210,5	105,3	7,5

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bílk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OBVOD 40610	Laušman Jakub	43	40	1031	3,26	2,97	4,5	0	97,7	2,4	202,3	176,7	0,0
OKRES 406	Litoměřice	43	40	1031	3,26	2,97	4,5	0	97,7	2,4	202,3	176,7	0,0
OBVOD 50160	Dvořáková Magdalena	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 50190	Maňáková Silvie	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	225,0	225,0	100,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	5	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	220,0	220,0	100,0
OBVOD 50330	Samková Alena	7	5	576	3,34	3,02	4,4	0	100,0	0,0	171,4	157,1	75,0
OBVOD 50340	Pospíšilová Zuzana	6	2	641	4,07	4,25	4,2	0	100,0	0,0	133,3	100,0	87,5
OKRES 503	Chrudim	13	7	595	3,57	3,40	4,4	0	100,0	0,0	153,8	130,8	80,0
OBVOD 50710	Šedová Markéta	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OKRES 507	Rychnov nad Kněžnou	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
OBVOD 50910	Látal Jan	2	1	1015	3,31	2,62	4,6	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OKRES 509	Svitavy	2	1	1015	3,31	2,62	4,6	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 60710	Kozojedský dvůr	4	4	576	2,59	2,56	4,1	0	100,0	0,0	175,0	175,0	42,9
OBVOD 60740	Zelina Martin	5	5	992	4,19	3,91	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 60770	Zapletal Vít	1	1	1061	4,46	3,22	5,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 607	Kroměříž	10	10	832	3,78	3,45	4,4	0	100,0	0,0	190,0	190,0	15,8
OBVOD 60840	Kubíková Lenka	13	11	826	2,95	2,64	4,5	0	100,0	0,0	153,8	153,8	15,0
OBVOD 60850	Krejčová Daniela	1	1	935	3,57	3,74	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 608	Prostějov	14	12	835	3,01	2,74	4,4	0	100,0	0,0	157,1	157,1	22,7
OBVOD 60940	Biofarma DoRa	2	1	103	2,90	3,68	2,9	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OKRES 609	Třebíč	2	1	103	2,90	3,68	2,9	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OBVOD 61050	Masaříková Marie	2	2	1090	3,15	3,55	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 610	Uherské Hradiště	2	2	1090	3,15	3,55	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 61111	Bělohoubková Dana	3	3	1092	4,78	3,23	4,3	0	100,0	0,0	266,7	266,7	62,5
OBVOD 61113	Bittnerová Kateřina	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	400,0	400,0	100,0
OBVOD 61130	Krejčí Antoinette	2	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	150,0	150,0	0,0
OKRES 611	Vyškov	6	3	1092	4,78	3,23	4,3	0	100,0	0,0	250,0	250,0	60,0
OBVOD 61250	Tomšíček Petr	4	4	968	3,26	3,00	4,3	0	100,0	0,0	175,0	175,0	100,0
OBVOD 61260	Procházková Ivana	2	2	932	3,36	4,11	4,4	0	100,0	0,0	200,0	150,0	75,0
OKRES 612	Zlín	6	6	956	3,29	3,36	4,3	0	100,0	0,0	183,3	166,7	90,9
OBVOD 61440	Beránková Olga	1	1	805	3,69	2,88	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 614	Žďár nad Sázavou	1	1	805	3,69	2,88	4,3	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 70120	Zámečník Stanislav	1	1	1005	4,75	3,35	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 701	Bruntál	1	1	1005	4,75	3,35	4,2	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 70210	Henslerová Kateřina	17	16	1199	4,77	4,09	4,2	0	100,0	0,0	247,1	247,1	76,2
OBVOD 70230	Hlubek Lukáš	27	25	1230	2,48	3,31	4,8	0	100,0	0,0	166,7	144,4	0,0
OBVOD 70240	Petřík Radim	5	3	1293	3,84	3,06	4,4	0	100,0	0,0	180,0	180,0	0,0
OKRES 702	Frýdek-Místek	49	44	1223	3,39	3,57	4,6	0	100,0	0,0	195,9	183,7	33,3
OBVOD 70430	Toběrná Markéta	13	13	818	3,48	3,08	4,4	0	100,0	0,0	161,5	161,5	0,0
OBVOD 70440	Tkáčová Lucie	3	2	1328	3,82	3,10	4,3	0	100,0	0,0	266,7	233,3	87,5

Obvod číslo	Název	Počet	Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %	Přír.	Oplođ.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.
OKRES 704	Nový Jičín	16	15	886	3,55	3,09	4,4	0	100,0	0,0	181,3	175,0	24,1
OBVOD 706	Kratochvíl Bohumír	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 706	Opava	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 71040	Hohn Vladimír	1	1	555	3,40	2,83	4,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OKRES 710	Vsetín	1	1	555	3,40	2,83	4,8	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 80220	Bednář Květomír	5	5	539	2,97	3,10	4,7	0	100,0	0,0	140,0	140,0	0,0
OBVOD 80230	Tobíšek Ondřej	3	0	0	0,00	0,00	0,0	0	66,7	0,0	133,3	133,3	0,0
OKRES 802	Hradec Králové	8	5	539	2,97	3,10	4,7	0	87,5	0,0	137,5	137,5	0,0
OBVOD 80410	Lacinová Lenka	3	3	1135	3,42	3,09	4,5	0	100,0	0,0	166,7	166,7	20,0
OBVOD 80430	Hutníková Věra	2	2	637	3,15	2,82	4,6	0	100,0	0,0	200,0	200,0	0,0
OBVOD 80460	Müllerová Pavlína	2	2	974	4,76	3,27	4,1	0	100,0	0,0	200,0	200,0	75,0
OKRES 804	Jičín	7	7	947	3,76	3,09	4,4	0	100,0	0,0	185,7	185,7	30,8
OBVOD 80560	Menčíková Monika	20	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	145,0	120,0	79,3
OBVOD 80580	Štíhlová Lenka	7	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	185,7	185,7	84,6
OKRES 805	Náchod	27	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	155,6	137,0	81,0
OBVOD 80640	Bolehovský Pavel	4	3	394	2,76	4,13	4,5	0	100,0	0,0	125,0	125,0	100,0
OKRES 806	Pardubice	4	3	394	2,76	4,13	4,5	0	100,0	0,0	125,0	125,0	100,0
OBVOD 80840	Jakubů Lukáš	4	0	0	0,00	0,00	0,0	0	25,0	0,0	50,0	50,0	0,0
OBVOD 80820	Stránský František	4	4	755	3,79	3,27	4,6	0	100,0	0,0	250,0	200,0	100,0
OKRES 808	Semily	8	4	755	3,79	3,27	4,6	0	62,5	0,0	150,0	125,0	83,3
OBVOD 81020	Krkonošská koží far.	9	8	773	3,14	2,56	4,7	0	100,0	0,0	211,1	211,1	21,1
OKRES 810	Trutnov	9	8	773	3,14	2,56	4,7	0	100,0	0,0	211,1	211,1	21,1
Sánská													
OBVOD 50330	Samková Alena	1	1	703	2,79	2,77	4,2	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 503	Chrudim	1	1	703	2,79	2,77	4,2	0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 70230	Hlubek Lukáš	324	299	1375	2,50	3,34	4,8	0	100,0	2,2	178,1	153,7	3,8
OKRES 702	Frýdek-Místek	324	299	1375	2,50	3,34	4,8	0	100,0	2,2	178,1	153,7	3,8
Walliserská													
OBVOD 10350	Pokorný Bedřich	1	1	635	2,42	3,12	4,7	263	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OKRES 103	Kladno	1	1	635	2,42	3,12	4,7	263	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0
OBVOD 10830	Henych Semir	2	1	497	2,56	3,04	5,0	225	100,0	0,0	100,0	50,0	50,0
OKRES 108	Nymburk	2	1	497	2,56	3,04	5,0	225	100,0	0,0	100,0	50,0	50,0
OBVOD 30370	Bečková Kateřina	15	4	344	2,54	3,20	4,6	195	100,0	0,0	153,3	153,3	100,0
OKRES 303	Karlovy Vary	15	4	344	2,54	3,20	4,6	195	100,0	0,0	153,3	153,3	100,0
OBVOD 40520	Vrbka Luboš	1	1	906	2,31	2,69	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 405	Liberec	1	1	906	2,31	2,69	4,5	0	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 80580	Štíhlová Lenka	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
OKRES 805	Náchod	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0

Obvod číslo	Název	Počet Laktací	Dojivost (kg)	Tuk %	Bilk %	Lakt %	Přír.	Oplod.	Zmet.	Plodn.	Odch.	Rohat.	
Zakrslá holandská													
OBVOD 10150	Švec Pavel	1	0	0	0,00	0,00	0,0	118	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 101	Benešov	1	0	0	0,00	0,00	0,0	118	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 20340	Voračka Michal	2	0	0	0,00	0,00	0,0	48	100,0	0,0	250,0	200,0	100,0
OKRES 203	Jindřichův Hradec	2	0	0	0,00	0,00	0,0	48	100,0	0,0	250,0	200,0	100,0
OBVOD 20830	Kříž Petr	1	0	0	0,00	0,00	0,0	89	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OKRES 208	Tábor	1	0	0	0,00	0,00	0,0	89	100,0	0,0	200,0	200,0	100,0
OBVOD 40260	Švanda Jiří	4	0	0	0,00	0,00	0,0	105	100,0	0,0	325,0	325,0	100,0
OKRES 402	Děčín	4	0	0	0,00	0,00	0,0	105	100,0	0,0	325,0	325,0	100,0
OBVOD 40710	Staňková Marcela	2	0	0	0,00	0,00	0,0	112	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0
OKRES 407	Louny	2	0	0	0,00	0,00	0,0	112	100,0	0,0	300,0	300,0	100,0
OBVOD 50170	Růžička Pavel	6	0	0	0,00	0,00	0,0	70	100,0	0,0	250,0	216,7	100,0
OBVOD 50190	Maňáková Silvie	7	0	0	0,00	0,00	0,0	71	100,0	0,0	242,9	214,3	100,0
OKRES 501	Havlíčkův Brod	13	0	0	0,00	0,00	0,0	71	100,0	0,0	246,2	215,4	100,0
OBVOD 51180	Mareš Jiří	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	400,0	100,0	100,0
OKRES 511	Ústí nad Orlicí	1	0	0	0,00	0,00	0,0	0	100,0	0,0	400,0	100,0	100,0

Tabulka 3 Kontrola užítkovosti podle jednotlivých obvodů a okresů (2016)

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek 100 dnů			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění		Plodnost	Intenzita	Odchov
10104	Vrňák Milan	Benešov	25	0	0	25	36	0	36	30	3,2	24,5	100,0	144,0	144,0	120,0	213
10106	SCHUT FRANTISEK	Benešov	21	0	0	21	36	3	39	31	3,0	34,2	100,0	185,7	185,7	147,6	312
10107	Beranek Milan	Benešov	17	0	0	17	29	3	32	29	3,6	32,4	100,0	188,2	188,2	170,6	288
10109	Ing. Adam Jaroslav	Benešov	18	0	0	18	29	2	31	29	3,1	40,0	100,0	172,2	172,2	161,1	369
10111	Ing. PSENCIKOVA Hana	Benešov	8	1	0	7	10	0	10	10	3,3	41,5	87,5	142,9	125,0	125,0	382
10115	Beranek Milan	Benešov	34	0	0	34	60	5	65	57	3,8	32,0	100,0	191,2	191,2	167,6	282
10117	Kopecký Petr	Benešov	22	0	0	22	29	9	38	29	3,0	39,3	100,0	172,7	172,7	131,8	363
10118	Kovárna Michal	Benešov	3	0	0	3	3	0	3	3	3,8	26,6	100,0	100,0	100,0	100,0	228
10121	Ing. Adam Jaroslav	Benešov	26	0	0	26	35	3	38	34	3,2	33,5	100,0	146,2	146,2	130,8	302
10122	Vesecka Andrea	Benešov	13	0	0	13	24	3	27	18	2,8	28,7	100,0	207,7	207,7	138,5	259
10123	Imoba, a.s.	Benešov	1	0	0	1	2	0	2	2	2,8	33,8	100,0	200,0	200,0	200,0	310
10125	MVDr. Paleček Luděk	Benešov	5	0	0	5	6	1	7	6	3,1	22,6	100,0	140,0	140,0	120,0	194
10161	CSOP Vlasim ZO	Benešov	27	19	0	8	18	0	18	18	2,4	25,3	29,6	225,0	66,7	66,7	229
10163	Pesoutova Irena	Benešov	14	2	0	12	28	10	38	28	2,2	17,4	85,7	316,7	271,4	200,0	152
10201	ŠRÁMKOVÁ Lada	Beroun	13	1	0	12	21	0	21	18	3,1	36,2	92,3	175,0	161,5	138,5	331
10207	ŘÁKOSNÍK Petr	Beroun	12	0	0	12	30	0	30	29	2,8	28,1	100,0	250,0	250,0	241,7	252
10209	Ing. Kavánková Ludmila	Beroun	31	0	0	31	51	1	52	46	3,0	23,8	100,0	167,7	167,7	148,4	208
10210	ŠIMONOVSKÝ Jiří	Beroun	11	0	0	11	17	0	17	11	3,5	38,8	100,0	154,5	154,5	100,0	354
10211	DOUŠOVÁ Martina	Beroun	22	3	0	19	31	1	32	25	3,0	37,1	86,4	168,4	145,5	113,6	341
10401	Dlabal FRANTISEK	Kolín	14	0	0	14	23	0	23	21	3,0	36,3	100,0	164,3	164,3	150,0	333
10407	MEDITO S.R.O.	Kolín	37	0	0	37	42	8	50	30	3,4	22,6	100,0	135,1	135,1	81,1	192
10409	Dlabal FRANTISEK	Kolín	24	0	0	24	28	7	35	21	3,3	40,6	100,0	145,8	145,8	87,5	374
10501	VIZNER JIRI	Kutná Hora	9	0	0	9	27	10	37	27	2,2	24,2	100,0	411,1	411,1	300,0	220
10505	MVDr. Vencel Josef	Kutná Hora	13	0	0	13	16	2	18	15	3,3	37,2	100,0	138,5	138,5	115,4	339
10506	Ing. Slejtr Josef	Kutná Hora	15	0	0	15	48	7	55	44	2,9	34,1	100,0	366,7	366,7	293,3	313
10533	Boubín Vladimír	Kutná Hora	22	0	0	30	49	2	51	47	2,6	35,2	136,4	170,0	231,8	213,6	327
10534	Zbrankova Martina	Kutná Hora	5	0	0	5	14	0	14	14	2,3	21,6	100,0	280,0	280,0	280,0	193
10536	Ing. Rezac Ivan	Kutná Hora	10	9	0	1	1	0	1	1	3,8	14,7	10,0	100,0	10,0	10,0	109
10537	Ing. Cihlar Radek	Kutná Hora	14	0	0	14	23	0	23	23	3,1	0,0	100,0	164,3	164,3	164,3	0
10560	Bohdaneč s.r.o. Zelená	Kutná Hora	351	42	0	309	375	41	416	271	3,5	29,8	88,0	134,6	118,5	77,2	263
10601	Ing. Šlechtová Hana	Mělník	23	0	0	23	38	2	40	38	3,0	34,9	100,0	173,9	173,9	165,2	319
10605	EMERAN 1791 S.R.O.	Mělník	53	7	0	46	70	22	92	67	2,9	24,8	86,8	200,0	173,6	126,4	219
10606	Šuterová Jana	Mělník	8	1	0	7	7	1	8	6	3,5	21,0	87,5	114,3	100,0	75,0	176
10607	s.r.o. Arbor Tuhán	Mělník	12	0	0	12	14	0	14	11	3,4	20,6	100,0	116,7	116,7	91,7	171
10608	Korecká Helena	Mělník	9	0	0	9	17	0	17	17	2,9	27,1	100,0	188,9	188,9	188,9	241
10620	ŠANTORA Roman	Mělník	10	1	0	9	14	0	14	14	2,1	15,8	90,0	155,6	140,0	140,0	137
10621	CHUTNÁ Barbara	Mělník	8	1	0	7	12	0	12	12	3,0	28,5	87,5	171,4	150,0	150,0	256
10705	LOUDY, s.r.o.	Mladá Boleslav	65	5	0	65	100	5	105	96	3,1	24,6	100,0	161,5	161,5	147,7	216
10706	Farma Nezbedovi s.r.o.	Mladá Boleslav	22	0	0	22	31	0	31	27	3,3	33,3	100,0	140,9	140,9	122,7	300
10809	PET s.r.o.	Nymburk	127	36	0	91	220	0	220	212	2,5	16,0	71,7	241,8	173,2	166,9	136

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek 100 dnů			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění		Plodnost	Intenzita	Odchov
10810	Vaňáčková Jindra	Nymburk	9	0	0	9	9	0	9	9	1,5	6,6	100,0	100,0	100,0	100,0	51
10811	PET s.r.o.	Nymburk	18	1	0	17	33	0	33	30	2,9	20,4	94,4	194,1	183,3	166,7	175
10862	Vjater Miroslav	Nymburk	14	0	0	14	48	2	50	48	2,2	31,3	100,0	357,1	357,1	342,9	291
10910	ING. VAVRA PAVEL	Praha - východ	321	1	0	320	378	137	515	318	3,1	36,5	99,7	160,9	160,4	99,1	334
10914	Kotková Marta	Praha - východ	33	0	0	33	37	4	41	33	3,5	31,7	100,0	124,2	124,2	100,0	282
10916	Linka Jan	Praha - východ	9	0	0	9	9	1	10	8	2,4	21,2	100,0	111,1	111,1	88,9	188
10917	Novotný Michal	Praha - východ	18	0	0	18	23	4	27	14	3,2	0,0	100,0	150,0	150,0	77,8	0
10918	Vosátková Jana	Praha - východ	4	0	0	4	4	1	5	4	3,6	33,8	100,0	125,0	125,0	100,0	302
10953	Ing. Skoupá Lenka	Praha - východ	5	0	0	5	6	0	6	6	3,5	19,7	100,0	120,0	120,0	120,0	162
10954	Ing. Severová Markéta	Praha - východ	43	1	0	42	62	5	67	55	3,2	28,5	97,7	159,5	155,8	127,9	254
10961	Ing. Zajiček Petr	Praha - východ	31	0	0	31	81	5	86	81	2,0	32,4	100,0	277,4	277,4	261,3	305
11002	PRISVICH s.r.o.	Praha - západ	32	0	0	32	56	0	56	48	5,6	34,8	100,0	175,0	175,0	150,0	291
11003	Procházková Zuzana	Praha - západ	5	0	0	5	6	0	6	6	3,5	28,6	100,0	120,0	120,0	120,0	252
11012	Trachta Adolf	Praha - západ	24	1	0	23	27	2	29	25	3,4	18,8	95,8	126,1	120,8	104,2	154
11101	FOREST-FISH	Příbram	22	0	0	40	106	0	106	104	2,3	24,7	181,8	265,0	481,8	472,7	224
11102	BLAHA PAVEL	Příbram	18	0	0	18	28	6	34	28	3,0	42,4	100,0	188,9	188,9	155,6	395
11103	Tuháčková Alena	Příbram	18	0	0	18	26	10	36	26	2,9	30,0	100,0	200,0	200,0	144,4	272
11104	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	Příbram	265	47	0	218	379	0	379	362	3,0	38,2	82,3	173,9	143,0	136,6	352
11108	Řípa Štěpán	Příbram	28	0	0	28	29	1	30	29	3,7	26,9	100,0	107,1	107,1	103,6	233
11119	Kříž Petr	Příbram	27	0	0	27	47	0	47	46	2,1	20,3	100,0	174,1	174,1	170,4	182
11123	ŠTÁSTKA Pavel	Příbram	21	4	0	17	27	0	27	26	3,1	33,4	81,0	158,8	128,6	123,8	303
11124	a.s. KUKBURG CAPITAL	Příbram	220	6	0	214	254	5	259	249	2,0	10,0	97,3	121,0	117,7	113,2	79
11201	MILSKÝ STATEK sro	Rakovník	44	4	0	40	68	2	70	64	3,0	22,8	90,9	175,0	159,1	145,5	198
11202	BAŘTIPÁN Václav	Rakovník	3	0	0	3	3	2	5	3	3,8	0,0	100,0	166,7	166,7	100,0	0
11203	BAŘTIPÁN Václav	Rakovník	21	3	0	20	32	0	32	32	3,1	38,8	95,2	160,0	152,4	152,4	357
11207	BAŘTIPÁN Václav	Rakovník	7	3	0	4	6	0	6	6	3,3	37,6	57,1	150,0	85,7	85,7	343
11208	LAPKA Václav	Rakovník	25	5	0	20	27	2	29	26	3,3	27,7	80,0	145,0	116,0	104,0	245
11209	Ing. LANGROVÁ Květuše	Rakovník	3	0	0	3	4	1	5	4	2,0	16,6	100,0	166,7	166,7	133,3	146
20100	Kučera Josef	České Budějovice	10	0	0	11	19	0	19	19	3,0	36,8	110,0	172,7	190,0	190,0	338
20101	Ing. Vejčík Jan	České Budějovice	25	4	0	21	34	0	34	34	3,0	24,9	84,0	161,9	136,0	136,0	218
20102	Ing. Vejčík Jan	České Budějovice	175	1	0	174	224	41	265	214	3,2	20,9	99,4	152,3	151,4	122,3	177
20103	Valenta Josef	České Budějovice	6	1	0	5	8	0	8	7	3,1	35,8	83,3	160,0	133,3	116,7	327
20104	Tancer Jiří	České Budějovice	3	0	0	3	2	1	3	0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0
20107	Kurz Jan	České Budějovice	7	0	0	7	12	0	12	12	3,1	24,2	100,0	171,4	171,4	171,4	211
20108	Prýmas Miloslav	České Budějovice	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	7,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55
20109	ZF české Budějovic JU	České Budějovice	5	0	0	5	10	0	10	10	2,8	26,8	100,0	200,0	200,0	200,0	240
20112	Podhradský Václav	České Budějovice	14	0	0	14	27	1	28	27	2,9	31,5	100,0	200,0	200,0	192,9	286
20129	Schickerová Marie	České Budějovice	77	0	0	77	145	7	152	135	2,9	29,3	100,0	197,4	197,4	175,3	264
20132	Rubáš Petr	České Budějovice	20	0	0	20	39	4	43	37	2,9	53,2	100,0	215,0	215,0	185,0	503
20200	Petříková Eva	Český Krumlov	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	26,7	100,0	100,0	100,0	100,0	229
20207	Perner Jan	Český Krumlov	19	0	0	19	33	0	33	31	3,0	38,2	100,0	173,7	173,7	163,2	352
20208	Borovka František	Český Krumlov	3	0	0	3	3	0	3	3	3,8	29,1	100,0	100,0	100,0	100,0	253
20220	Hloušek Marek	Český Krumlov	13	0	0	13	19	0	19	19	3,2	29,7	100,0	146,2	146,2	146,2	265

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	100 dnů
20221	Hloušek Marek	Český Krumlov	10	0	0	10	10	1	11	9	3,6	24,8	100,0	110,0	110,0	90,0	212
20236	Hloušek Marek	Český Krumlov	24	0	0	24	36	0	36	36	3,2	21,8	100,0	150,0	150,0	150,0	186
20237	Kurz Jan	Český Krumlov	39	0	0	39	48	0	48	48	3,4	27,9	100,0	123,1	123,1	123,1	245
20241	Ing Antonin Nalezeny	Český Krumlov	68	0	0	68	111	0	111	111	3,1	23,0	100,0	163,2	163,2	163,2	199
20244	Statek Horní Dvorce	Český Krumlov	242	0	0	244	424	1	425	337	3,0	0,0	100,8	174,2	175,6	139,3	0
20247	Zoubek Jan	Český Krumlov	6	0	0	6	7	0	7	7	3,5	25,9	100,0	116,7	116,7	116,7	224
20248	Holý Michal	Český Krumlov	6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	19,1	100,0	133,3	133,3	133,3	158
20300	Cepák Stanislav	Jindřichův H.	5	0	0	5	8	0	8	8	3,1	21,2	100,0	160,0	160,0	160,0	181
20376	Nušl Bohumír	Jindřichův H.	9	0	0	9	11	3	14	10	2,9	27,7	100,0	155,6	155,6	111,1	248
20401	Králová Ivana	Pelhřimov	5	0	0	5	7	0	7	7	3,2	19,5	100,0	140,0	140,0	140,0	163
20405	Petrů Miloš	Pelhřimov	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	15,0	100,0	125,0	125,0	125,0	116
20408	Jehlík Zdeněk	Pelhřimov	8	0	0	8	12	0	12	12	2,8	16,5	100,0	150,0	150,0	150,0	136
20410	Provazníková Jana	Pelhřimov	9	0	0	9	14	1	15	13	2,9	20,8	100,0	166,7	166,7	144,4	179
20411	Krejzlík Michal	Pelhřimov	11	0	0	11	21	0	21	17	3,0	27,1	100,0	190,9	190,9	154,5	240
20500	Mára Jan	Písek	7	0	0	7	5	2	7	5	3,8	22,4	100,0	100,0	100,0	71,4	186
20502	Střední škola zemědělská	Písek	14	0	0	14	21	0	21	21	3,1	28,2	100,0	150,0	150,0	150,0	251
20504	Pšeničný Petr	Písek	13	0	0	13	19	0	19	19	3,2	21,0	100,0	146,2	146,2	146,2	178
20505	Novotný Pavel	Písek	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
20506	s.r.o. GREEN OAK	Písek	20	0	0	20	28	3	31	26	3,2	0,0	100,0	155,0	155,0	130,0	0
20600	Homr Miloslav	Prachatice	2	0	0	2	6	0	6	6	2,8	0,0	100,0	300,0	300,0	300,0	0
20603	Uhlíř Jan	Prachatice	208	13	0	195	249	20	269	213	3,2	32,9	93,8	137,9	129,3	102,4	297
20605	Vrtiš Michal	Prachatice	3	0	0	3	6	0	6	5	3,0	0,0	100,0	200,0	200,0	166,7	0
20621	Novák Jan	Prachatice	320	6	0	314	395	20	415	378	3,3	21,3	98,1	132,2	129,7	118,1	180
20702	Vohryzková Jana	Strakonice	28	0	0	28	35	2	37	35	3,3	25,2	100,0	132,1	132,1	125,0	219
20713	Zach Zdeněk	Strakonice	16	0	0	16	19	0	19	19	3,5	32,0	100,0	118,8	118,8	118,8	285
20731	Samcová Jiřina	Strakonice	39	8	0	31	36	0	36	36	3,6	24,6	79,5	116,1	92,3	92,3	211
20733	Samcová Jiřina	Strakonice	12	3	0	9	8	2	10	7	3,5	25,7	75,0	111,1	83,3	58,3	222
20801	Prchlík František	Tábor	48	8	0	40	47	16	63	34	3,2	26,1	83,3	157,5	131,3	70,8	229
20802	s.r.o. Biofarma Rašovice	Tábor	17	3	0	14	17	0	17	16	3,5	26,3	82,4	121,4	100,0	94,1	228
20803	Agrospirit s.r.o.	Tábor	14	1	0	14	20	0	20	20	3,2	27,5	100,0	142,9	142,9	142,9	244
20806	s.r.o. Biofarma Rašovice	Tábor	16	1	0	15	19	0	19	19	3,4	26,4	93,8	126,7	118,8	118,8	230
20808	s.r.o. Kozák Farma	Tábor	6	0	0	6	7	0	7	7	3,5	26,5	100,0	116,7	116,7	116,7	229
30101	Ing. Stavovčíková Hana	Domažlice	22	0	0	22	23	4	27	23	3,6	27,6	100,0	122,7	122,7	104,5	240
30255	Ing. TŮMOVÁ ANNA	Cheb	6	1	0	5	9	0	9	9	3,0	29,4	83,3	180,0	150,0	150,0	264
30256	ŠTRBÁKOVÁ Michaela	Cheb	6	0	0	6	6	0	6	6	1,5	12,8	100,0	100,0	100,0	100,0	113
30308	STAŠÁK Emil	Karlovy Vary	64	8	0	56	68	0	68	64	3,5	16,5	87,5	121,4	106,3	100,0	130
30310	HASAL Petr	Karlovy Vary	26	4	0	22	40	0	40	40	3,1	26,3	84,6	181,8	153,8	153,8	233
30311	PETRŽELKA Ondřej	Karlovy Vary	9	2	0	7	15	0	15	15	2,4	21,7	77,8	214,3	166,7	166,7	193
30314	BUREŠ Oldřich	Karlovy Vary	26	9	0	17	24	0	24	22	3,1	26,1	65,4	141,2	92,3	84,6	230
30365	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Karlovy Vary	359	31	0	328	388	36	424	361	3,4	17,9	91,4	129,3	118,1	100,6	145
30377	BUREŠ Oldřich	Karlovy Vary	16	0	0	16	20	1	21	19	3,3	25,2	100,0	131,3	131,3	118,8	219
30409	RENÉ GONDOR	Klatovy	46	0	0	46	53	1	54	53	3,5	23,2	100,0	117,4	117,4	115,2	197
30410	Zinkovice, spol. HUCUL	Klatovy	35	0	0	35	52	7	59	42	3,1	40,8	100,0	168,6	168,6	120,0	377

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Intenzita	Odchov	Přírůstek 100 dnů	
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění				Plodnost
30412	Lehocký Dušan	Klatovy	11	1	0	10	11	0	11	11	3,6	23,5	90,9	110,0	100,0	100,0	200
30413	Beneš Stanislav	Klatovy	5	0	0	5	7	0	7	7	3,2	14,5	100,0	140,0	140,0	140,0	112
30417	Schlosserová Lenka	Klatovy	240	25	0	216	274	9	283	268	3,3	27,5	90,0	131,0	117,9	111,7	241
30418	BRADÁČ ZDENĚK	Klatovy	134	5	0	129	160	1	161	141	2,9	15,6	96,3	124,8	120,1	105,2	127
30419	Gargulaková Marcela	Klatovy	26	1	0	25	33	0	33	33	3,3	20,2	96,2	132,0	126,9	126,9	168
30423	Jiřík Karel	Klatovy	5	0	0	5	5	1	6	5	3,4	25,9	100,0	120,0	120,0	100,0	225
30429	Rychtaříková Hana	Klatovy	26	0	0	26	41	6	47	39	3,0	19,9	100,0	180,8	180,8	150,0	169
30431	Ing. Mejstřík Petr	Klatovy	15	2	0	13	19	3	22	19	5,0	31,3	86,7	169,2	146,7	126,7	262
30432	Jandová Marie	Klatovy	40	6	0	34	46	6	52	40	3,2	31,4	85,0	152,9	130,0	100,0	283
30444	Ing Kořán Jan	Klatovy	82	9	0	73	103	0	103	90	3,3	32,3	89,0	141,1	125,6	109,8	290
30449	Karolína k.s. B G	Klatovy	66	4	0	62	70	10	80	67	3,4	16,8	93,9	129,0	121,2	101,5	135
30456	DIVIŠOVÁ Pavla	Klatovy	55	8	0	47	72	0	72	71	3,1	45,2	85,5	153,2	130,9	129,1	421
30459	Mráz Jakub	Klatovy	22	3	0	19	27	0	27	27	2,9	22,6	86,4	142,1	122,7	122,7	197
30460	Mráz Jakub	Klatovy	5	0	0	5	8	0	8	6	2,6	16,3	100,0	160,0	160,0	120,0	136
30461	Denk Jiří	Klatovy	15	1	0	19	51	0	51	51	3,0	29,4	126,7	268,4	340,0	340,0	264
30463	Ing. Pyšková Jitka	Klatovy	31	0	0	33	51	7	58	49	3,7	28,5	106,5	175,8	187,1	158,1	248
30464	Ing. Šefler Miloslav	Klatovy	27	0	0	27	35	4	39	33	2,4	33,0	100,0	144,4	144,4	122,2	306
30465	DIVIŠOVÁ Pavla	Klatovy	49	17	0	32	46	0	46	46	3,2	41,9	65,3	143,8	93,9	93,9	386
30466	Mgr. Mířová Šárka	Klatovy	5	5	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
30469	Hanzíková Marie	Klatovy	9	0	0	9	10	2	12	7	3,7	25,8	100,0	133,3	133,3	77,8	222
30470	Stryczek Jan	Klatovy	17	2	0	15	13	2	15	9	3,8	29,9	88,2	100,0	88,2	52,9	261
30471	Šperl Tomáš	Klatovy	60	3	0	65	131	10	141	119	3,0	19,7	108,3	216,9	235,0	198,3	167
30472	Kulawiaková Věra	Klatovy	4	0	0	4	4	0	4	4	1,5	8,8	100,0	100,0	100,0	100,0	73
30473	Spěváková Milada	Klatovy	43	3	0	40	67	3	70	63	3,0	30,2	93,0	175,0	162,8	146,5	272
30474	Majer Jaroslav	Klatovy	7	3	0	4	12	0	12	12	2,2	22,9	57,1	300,0	171,4	171,4	207
30475	Šafář Jan	Klatovy	9	0	0	9	16	5	21	15	2,5	13,7	100,0	233,3	233,3	166,7	112
30476	Švajner Karel	Klatovy	15	2	0	13	18	0	18	15	3,4	26,6	86,7	138,5	120,0	100,0	232
30477	Valečka Josef	Klatovy	16	5	0	11	16	2	18	12	3,1	38,8	68,8	163,6	112,5	75,0	357
30478	Adámek Luboš	Klatovy	4	0	0	4	8	0	8	8	2,4	14,3	100,0	200,0	200,0	200,0	120
30480	Arbocom,s.r.o.	Klatovy	20	0	0	20	21	3	24	21	3,6	34,7	100,0	120,0	120,0	105,0	312
30481	Arbocom,s.r.o.	Klatovy	6	1	0	5	6	3	9	4	3,5	26,4	83,3	180,0	150,0	66,7	229
30482	Režábek Miroslav	Klatovy	6	0	0	6	6	0	6	6	3,8	25,2	100,0	100,0	100,0	100,0	214
30483	Soušek Ladislav	Klatovy	7	1	0	6	11	4	15	11	2,3	20,7	85,7	250,0	214,3	157,1	184
30485	Arbocom,s.r.o	Klatovy	5	0	0	5	8	0	8	8	1,9	13,4	100,0	160,0	160,0	160,0	116
30486	Zárybnický Petr	Klatovy	11	1	0	10	13	0	13	13	3,3	28,0	90,9	130,0	118,2	118,2	246
30487	Ing. Pavlásková Alena	Klatovy	5	1	0	4	6	0	6	6	0,0	0,0	80,0	150,0	120,0	120,0	0
30489	Hlaváč Jan	Klatovy	15	0	0	15	22	0	22	22	0,0	0,0	100,0	146,7	146,7	146,7	0
30490	Bc. Conková Zuzana	Klatovy	12	0	0	12	13	0	13	13	0,0	0,0	100,0	108,3	108,3	108,3	0
30743	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	Plzeň - sever	36	1	0	35	43	0	43	43	3,7	26,7	97,2	122,9	119,4	119,4	230
30746	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	Plzeň - sever	104	3	0	101	151	1	152	143	3,7	31,5	97,1	150,5	146,2	137,5	278
30749	Roskovec Jan	Plzeň - sever	7	0	0	7	8	0	8	8	3,6	26,2	100,0	114,3	114,3	114,3	227
30754	TurkováStaňková Markéta	Plzeň - sever	38	2	0	36	70	7	77	58	2,9	33,1	94,7	213,9	202,6	152,6	302
30755	Kožnarová Pavla	Plzeň - sever	20	0	0	20	35	4	39	32	2,9	34,4	100,0	195,0	195,0	160,0	314

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Intenzita	Odchov	Přírůstek 100 dnů	
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění				Plodnost
30756	Ing. Junek Jan	Plzeň - sever	14	1	0	13	19	0	19	19	3,2	26,6	92,9	146,2	135,7	135,7	234
30757	Hégr Tomáš	Plzeň - sever	6	0	0	6	11	1	12	10	3,0	35,7	100,0	200,0	200,0	166,7	327
30760	Troppová Halka	Plzeň - sever	11	5	0	6	6	0	6	6	3,8	39,0	54,5	100,0	54,5	54,5	352
30761	Černá Marcela	Plzeň - sever	16	0	0	16	24	0	24	24	3,1	22,6	100,0	150,0	150,0	150,0	194
30762	Turek Jiri	Plzeň - sever	5	0	0	5	12	8	20	12	2,2	24,3	100,0	400,0	400,0	240,0	221
30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	234	29	0	205	250	40	290	241	3,3	22,0	87,6	141,5	123,9	103,0	188
30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	107	31	0	76	82	13	95	79	3,5	21,7	71,0	125,0	88,8	73,8	183
30904	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	Sokolov	304	56	0	248	254	24	278	231	3,6	23,6	81,6	112,1	91,4	76,0	199
30911	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	19	4	0	15	22	0	22	20	3,1	22,4	78,9	146,7	115,8	105,3	193
30913	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	96	29	0	67	89	4	93	77	3,3	23,0	69,8	138,8	96,9	80,2	197
30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	Sokolov	220	57	0	163	195	6	201	180	3,4	23,4	74,1	123,3	91,4	81,8	199
30915	ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	Sokolov	202	10	0	192	270	13	283	259	3,2	27,2	95,0	147,4	140,1	128,2	240
30916	NADE S.R.O.	Sokolov	194	22	0	172	254	1	255	246	3,2	16,3	88,7	148,3	131,4	126,8	131
40110	VYHNALÍK Václav	Česká Lípa	41	1	0	40	56	0	56	54	3,2	21,2	97,6	140,0	136,6	131,7	179
40121	NOVOTNÝ Jiří	Česká Lípa	10	1	0	9	17	0	17	16	2,9	18,0	90,0	188,9	170,0	160,0	152
40124	KLIMEŠOVÁ Hana	Česká Lípa	5	3	0	2	3	0	3	3	3,1	15,8	40,0	150,0	60,0	60,0	126
40126	Veseli sro. Statek	Česká Lípa	11	0	0	11	18	0	18	17	3,0	34,6	100,0	163,6	163,6	154,5	317
40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	Česká Lípa	21	0	0	21	41	4	45	40	2,9	48,3	100,0	214,3	214,3	190,5	455
40128	ŽÍŽKA Petr	Česká Lípa	3	1	0	2	2	0	2	2	3,8	23,0	66,7	100,0	66,7	66,7	192
40129	FARMA HOLANY	Česká Lípa	5	0	0	5	6	0	6	6	3,6	25,9	100,0	120,0	120,0	120,0	224
40130	SABÁČEK Michal	Česká Lípa	21	1	0	20	44	0	44	40	2,8	20,8	95,2	220,0	209,5	190,5	180
40209	FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	Děčín	72	11	0	61	92	0	92	88	3,2	24,3	84,7	150,8	127,8	122,2	211
40218	ING. MACHAČ Jan	Děčín	17	1	0	16	23	0	23	23	3,2	28,3	94,1	143,8	135,3	135,3	251
40226	KRYŠTOF Petr	Děčín	51	11	0	40	47	1	48	43	3,5	21,4	78,4	120,0	94,1	84,3	180
40227	KRYŠTOF Petr	Děčín	6	3	0	3	6	0	6	6	2,8	20,7	50,0	200,0	100,0	100,0	179
40229	FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	Děčín	63	16	0	47	70	0	70	60	3,2	20,1	74,6	148,9	111,1	95,2	169
40230	HAJNÁ Veronika	Děčín	32	8	0	24	77	0	77	77	2,2	23,6	75,0	320,8	240,6	240,6	214
40231	HAJNÁ Veronika	Děčín	40	27	0	13	19	9	28	10	2,3	25,9	32,5	215,4	70,0	25,0	236
40233	HAVLAS Vítězslav	Děčín	3	0	0	3	3	0	3	3	1,5	13,5	100,0	100,0	100,0	100,0	120
40260	Prejzkova Anna	Děčín	22	0	0	22	63	2	65	61	2,3	17,4	100,0	295,5	295,5	277,3	151
40318	ŠTEJNAR Otakar	Chomutov	43	7	0	36	41	2	43	35	3,7	29,1	83,7	119,4	100,0	81,4	254
40401	SOKOL Pavel	Jablonec nad N.	36	2	0	34	66	0	66	62	2,9	38,4	94,4	194,1	183,3	172,2	355
40402	SOKOL Pavel	Jablonec nad N.	8	2	0	6	10	0	10	10	3,0	30,2	75,0	166,7	125,0	125,0	271
40403	BROŽEK ml. Jan	Jablonec nad N.	62	12	0	50	95	0	95	55	2,9	35,9	80,6	190,0	153,2	88,7	331
40409	BROŽEK ml. Jan	Jablonec nad N.	14	2	0	12	19	0	19	18	3,1	37,3	85,7	158,3	135,7	128,6	342
40410	NEJESCHLEBA Štefan	Jablonec nad N.	10	1	0	9	11	0	11	11	3,4	40,7	90,0	122,2	110,0	110,0	372
40450	Vlčková Jitka	Jablonec nad N.	5	0	0	5	5	1	6	5	3,4	29,2	100,0	120,0	120,0	100,0	258
40451	Ing. Bureš Tomáš	Jablonec nad N.	6	0	0	6	6	0	6	5	3,8	26,5	100,0	100,0	100,0	83,3	227
40506	MVDr. Fajstavrova Anna	Liberec	15	6	0	9	17	0	17	17	2,9	25,3	60,0	188,9	113,3	113,3	224
40507	MVDr. Fajstavrova Anna	Liberec	19	7	0	12	20	0	20	20	3,1	28,9	63,2	166,7	105,3	105,3	259
40513	MACH PAVEL	Liberec	222	60	0	162	235	0	235	229	3,2	28,4	73,0	145,1	105,9	103,2	253
40514	Mach Marek	Liberec	148	18	0	131	185	0	185	184	3,3	25,7	88,5	141,2	125,0	124,3	224
40522	Ing. Bubeníček Ivan	Liberec	52	1	0	51	71	6	77	65	3,2	24,7	98,1	151,0	148,1	125,0	215

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek 100 dnů			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění		Plodnost	Intenzita	Odchov
40526	SUCHOPÝR o.p.s.	Liberec	5	1	0	4	7	0	7	7	3,1	20,7	80,0	175,0	140,0	140,0	177
40528	SOUŠKOVÁ Alena	Liberec	6	1	0	5	10	0	10	10	3,0	38,5	83,3	200,0	166,7	166,7	355
40530	OLDRISKA S.R.O.	Liberec	80	24	0	56	104	0	104	102	2,9	28,5	70,0	185,7	130,0	127,5	256
40531	OLDRISKA S.R.O.	Liberec	35	2	0	33	50	3	53	50	3,1	28,7	94,3	160,6	151,4	142,9	256
40533	MELICHAR Milan	Liberec	11	0	0	11	14	0	14	13	3,4	29,1	100,0	127,3	127,3	118,2	257
40534	Ing. Mottl Ivan	Liberec	15	0	0	15	18	0	18	17	3,5	28,1	100,0	120,0	120,0	113,3	246
40535	KRASNICKÝ Miloš	Liberec	4	0	0	4	7	0	7	7	2,9	27,2	100,0	175,0	175,0	175,0	242
40536	Koudela Michal	Liberec	8	0	0	8	7	2	9	7	3,5	31,9	100,0	112,5	112,5	87,5	284
40553	Pulíček Josef	Liberec	404	16	0	396	746	60	806	741	2,9	0,0	98,0	203,5	199,5	183,4	0
40555	Ing. Rosenbaum Martin	Liberec	48	2	0	46	85	11	96	81	2,9	0,0	95,8	208,7	200,0	168,8	0
40579	Maříková Lucia	Liberec	40	12	0	28	38	0	38	38	3,3	28,7	70,0	135,7	95,0	95,0	254
40582	Hejl Česlav	Liberec	37	1	0	36	62	1	63	56	3,0	35,0	97,3	175,0	170,3	151,4	320
40614	BENEŠOVÁ Lenka	Litoměřice	8	1	0	7	9	0	9	9	3,3	26,2	87,5	128,6	112,5	112,5	228
40615	BENEŠOVÁ Lenka	Litoměřice	30	5	0	25	25	0	25	25	1,5	10,3	83,3	100,0	83,3	83,3	88
40617	OVCE SRO	Litoměřice	14	6	0	8	7	2	9	2	3,8	27,7	57,1	112,5	64,3	14,3	239
40630	LAUŠMAN JAKUB	Litoměřice	110	1	0	109	189	7	196	170	3,0	0,0	99,1	179,8	178,2	154,5	0
40710	UČÍK Zdeněk	Louny	7	2	0	5	5	0	5	5	2,4	14,1	71,4	100,0	71,4	71,4	116
40711	I.H.FARM S.R.O.	Louny	339	157	0	182	225	0	225	221	3,4	24,0	53,7	123,6	66,4	65,2	206
40712	PELC JIŘÍ	Louny	12	0	0	12	21	0	21	17	3,0	23,1	100,0	175,0	175,0	141,7	200
40713	PELC JIŘÍ	Louny	45	0	0	45	57	7	64	45	3,4	23,1	100,0	142,2	142,2	100,0	198
40715	I.H.FARM S.R.O.	Louny	122	54	0	68	79	0	79	78	3,5	28,8	55,7	116,2	64,8	63,9	253
40730	Hála Jan	Louny	400	76	0	332	670	48	718	618	2,5	18,8	83,0	216,3	179,5	154,5	163
40804	KRATOCHVÍL David	Most	634	85	1	548	646	41	687	544	3,7	26,4	86,6	125,1	108,4	85,8	227
40814	KRATOCHVÍL David	Most	46	8	0	38	61	0	61	44	0,0	0,0	82,6	160,5	132,6	95,7	0
40911	VOPAT Jaroslav	Teplice	5	0	0	5	5	0	5	5	3,8	15,9	100,0	100,0	100,0	100,0	121
41003	PISINGEROVÁ Lucie	Ústí nad Labem	167	49	0	118	196	1	197	168	3,1	26,8	70,7	166,9	118,0	100,6	237
41004	PISINGEROVÁ Lucie	Ústí nad Labem	19	10	0	9	14	0	14	13	3,1	30,1	47,4	155,6	73,7	68,4	270
41020	Dašková Veronika	Ústí nad Labem	2	0	0	2	3	0	3	3	3,1	42,9	100,0	150,0	150,0	150,0	398
50150	Čapek Josef	Havlíčkův Brod	4	0	0	4	7	0	7	7	2,1	16,8	100,0	175,0	175,0	175,0	147
50151	Souček Jan	Havlíčkův Brod	1	0	0	1	2	0	2	2	2,0	17,8	100,0	200,0	200,0	200,0	158
50152	Klepetko Martin	Havlíčkův Brod	17	2	0	15	22	1	23	17	3,2	30,7	88,2	153,3	135,3	100,0	276
50153	Ruzicka Pavel	Havlíčkův Brod	8	0	0	8	8	0	8	8	1,5	9,1	100,0	100,0	100,0	100,0	76
50154	Bajglova Lenka	Havlíčkův Brod	2	0	0	2	1	1	2	0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0
50164	Kocmanová Jana	Havlíčkův Brod	102	39	0	74	119	11	130	105	2,9	29,8	72,5	175,7	127,5	102,9	269
50173	Ing. Dvorský Jan	Havlíčkův Brod	20	0	0	20	34	2	36	34	3,0	36,6	100,0	180,0	180,0	170,0	337
50176	Janovska Erika	Havlíčkův Brod	10	0	0	10	13	1	14	13	3,2	40,4	100,0	140,0	140,0	130,0	372
50177	Tvrđík Pavel	Havlíčkův Brod	25	0	0	25	32	0	32	32	3,4	22,3	100,0	128,0	128,0	128,0	189
50178	Hladikova Eva	Havlíčkův Brod	23	6	0	17	22	3	25	21	3,8	25,2	73,9	147,1	108,7	91,3	213
50179	Klepetková Jitka	Havlíčkův Brod	5	0	0	5	6	2	8	4	3,3	30,3	100,0	160,0	160,0	80,0	270
50203	Samek Roman	Hradec Králové	24	1	0	23	43	6	49	33	2,8	42,7	95,8	213,0	204,2	137,5	399
50211	ing. JAVUREK Stanislav	Hradec Králové	11	0	0	11	22	0	22	19	2,9	35,6	100,0	200,0	200,0	172,7	326
50212	Kožíšek Pavel	Hradec Králové	6	0	0	6	12	0	12	12	2,0	19,4	100,0	200,0	200,0	200,0	174
50215	Mgr. Horská Ivana	Hradec Králové	16	0	0	16	25	0	25	25	3,0	33,7	100,0	156,3	156,3	156,3	306

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek 100 dnů			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění		Plodnost	Intenzita	Odchov
50216	Petrovická Hana	Hradec Králové	9	0	0	9	15	0	15	13	3,0	37,7	100,0	166,7	166,7	144,4	346
50217	Horackova Petra	Hradec Králové	13	0	0	13	22	0	22	19	3,0	31,1	100,0	169,2	169,2	146,2	281
50220	Mgr. Havlas Jiri	Hradec Králové	5	0	0	5	7	0	7	7	3,1	23,9	100,0	140,0	140,0	140,0	208
50221	Cerna Miluse	Hradec Králové	16	4	0	12	19	0	19	18	3,0	27,6	75,0	158,3	118,8	112,5	246
50250	DRAŠTÍK František	Hradec Králové	25	0	0	25	46	0	46	39	3,0	39,7	100,0	184,0	184,0	156,0	367
50274	Krusinova Zdenka	Hradec Králové	4	0	0	4	6	0	6	6	4,1	24,8	100,0	150,0	150,0	150,0	207
50301	MVDr. Axmann Radek	Chrudim	119	2	0	117	219	12	231	182	2,9	40,7	98,3	197,4	194,1	152,9	378
50322	Koutná Romana	Chrudim	47	6	0	41	32	25	57	11	3,6	21,1	87,2	139,0	121,3	23,4	175
50324	Brichtova Petra	Chrudim	20	0	0	20	42	3	45	41	3,9	28,1	100,0	225,0	225,0	205,0	242
50350	Hrubeš Pavel	Chrudim	10	1	0	17	26	0	26	26	2,2	16,4	170,0	152,9	260,0	260,0	143
50351	Drahoš František	Chrudim	2	0	0	2	3	0	3	2	2,0	15,1	100,0	150,0	150,0	100,0	131
50360	Švorc Michael	Chrudim	6	0	0	6	6	0	6	6	3,8	23,7	100,0	100,0	100,0	100,0	199
50361	Tomášek Petr	Chrudim	146	0	0	146	168	15	183	159	3,5	27,2	100,0	125,3	125,3	108,9	237
50376	Kvisová Michaela	Chrudim	59	0	0	59	159	8	167	157	3,1	28,1	100,0	283,1	283,1	266,1	250
50381	Novák Vít	Chrudim	9	0	0	9	10	2	12	9	3,2	42,1	100,0	133,3	133,3	100,0	388
50388	Vaško Luboš	Chrudim	9	1	0	10	13	5	18	13	2,6	25,5	111,1	180,0	200,0	144,4	229
50398	Štěpánek Zbyněk	Chrudim	3	0	0	3	4	0	4	4	0,0	0,0	100,0	133,3	133,3	133,3	0
50401	Nosek David	Jičín	23	1	0	22	43	0	43	43	4,3	36,3	95,7	195,5	187,0	187,0	320
50403	MVDr. Lukes David	Jičín	8	0	0	10	17	1	18	17	3,0	28,0	125,0	180,0	225,0	212,5	250
50411	Bartakova Jana	Jičín	6	0	0	6	8	0	8	6	3,5	34,9	100,0	133,3	133,3	100,0	314
50509	GROH Miroslav	Náchod	19	0	0	19	33	1	34	32	4,7	31,3	100,0	178,9	178,9	168,4	266
50511	HEINZEL Pavel	Náchod	23	0	0	23	42	4	46	42	2,3	26,2	100,0	200,0	200,0	182,6	239
50513	DOMAŇ Milan	Náchod	20	0	0	20	25	3	28	21	3,2	30,5	100,0	140,0	140,0	105,0	272
50517	Mgr. KOVÁČ Jan	Náchod	22	0	0	22	45	4	49	42	3,8	27,1	100,0	222,7	222,7	190,9	232
50526	PASTA Josef	Náchod	6	0	0	6	8	2	10	8	2,9	41,4	100,0	166,7	166,7	133,3	384
50530	DOMAŇ Milan	Náchod	6	0	0	6	11	0	11	11	2,9	29,2	100,0	183,3	183,3	183,3	263
50535	PASTOR Jiri	Náchod	22	22	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
50539	HOFMAN Stanislav	Náchod	3	1	0	2	3	0	3	3	4,1	32,9	66,7	150,0	100,0	100,0	288
50545	Berkovcova Ludmila	Náchod	8	1	0	7	10	1	11	10	3,1	21,2	87,5	157,1	137,5	125,0	181
50548	ing. BALAS Martin	Náchod	54	0	0	54	83	2	85	83	3,1	30,0	100,0	157,4	157,4	153,7	270
50551	Mgr. KOVÁČ Jan	Náchod	35	3	0	32	53	4	57	51	4,5	29,6	91,4	178,1	162,9	145,7	252
50553	HEINZEL Pavel	Náchod	16	4	0	12	22	1	23	21	2,8	32,6	75,0	191,7	143,8	131,3	298
50554	Berka Pavel	Náchod	15	1	0	14	26	0	26	25	2,9	25,2	93,3	185,7	173,3	166,7	223
50555	Sofr Martin	Náchod	6	0	0	6	10	0	10	9	3,0	20,0	100,0	166,7	166,7	150,0	170
50556	Ing. Svaton Jiri	Náchod	22	1	0	21	37	0	37	36	3,0	21,9	95,5	176,2	168,2	163,6	189
50557	Mikeš Ladislav	Náchod	4	0	0	4	9	0	9	9	2,8	20,3	100,0	225,0	225,0	225,0	175
50561	Menčíková MONIKA	Náchod	226	5	0	222	371	21	392	341	3,0	31,3	98,2	176,6	173,5	150,9	283
50563	Ing. Bařina Vladimír	Náchod	37	0	0	37	46	2	48	45	3,4	24,4	100,0	129,7	129,7	121,6	210
50568	LEPORIS Ondrej	Náchod	57	4	0	53	74	0	74	69	3,2	23,9	93,0	139,6	129,8	121,1	207
50610	Stros AGRO sro	Pardubice	24	0	0	29	42	1	43	30	3,3	23,4	120,8	148,3	179,2	125,0	202
50613	Stros AGRO sro	Pardubice	49	0	0	61	121	27	148	105	2,8	20,7	124,5	242,6	302,0	214,3	179
50618	spol. Vyko s.r.o.	Pardubice	13	2	0	11	23	13	36	15	2,3	20,7	84,6	327,3	276,9	115,4	185
50619	Stros AGRO sro	Pardubice	20	0	0	27	40	0	40	35	3,2	24,5	135,0	148,1	200,0	175,0	213

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek 100 dnů			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění		Plodnost	Intenzita	Odchov
50652	Ing. Hovorka František	Pardubice	14	1	0	13	22	0	22	20	2,2	18,2	92,9	169,2	157,1	142,9	161
50702	Divíšek František	Rychnov nad K.	10	0	0	10	15	2	17	15	3,1	28,6	100,0	170,0	170,0	150,0	255
50704	Luňáková Ludmila	Rychnov nad K.	13	0	0	13	14	7	21	14	3,2	30,5	100,0	161,5	161,5	107,7	273
50705	Luňáková Ludmila	Rychnov nad K.	23	12	0	11	29	3	32	29	2,3	20,1	47,8	290,9	139,1	126,1	177
50707	Neuwirth Martin	Rychnov nad K.	40	3	0	37	72	3	75	71	2,9	31,8	92,5	202,7	187,5	177,5	288
50709	Orlicko s.r.o. Farma	Rychnov nad K.	44	1	0	43	67	6	73	67	3,0	33,5	97,7	169,8	165,9	152,3	305
50712	Mgr. Moravcova Ivana	Rychnov nad K.	24	0	0	24	47	3	50	46	2,4	21,8	100,0	208,3	208,3	191,7	194
50714	Mach Pavel	Rychnov nad K.	103	11	0	92	142	8	150	136	3,1	26,8	89,3	163,0	145,6	132,0	237
50722	TEKRA Družstvo	Rychnov nad K.	28	2	0	26	38	8	46	38	3,0	42,5	92,9	176,9	164,3	135,7	395
50728	ING. BRANDEJS JOSEF	Rychnov nad K.	10	0	0	10	16	3	19	15	3,0	28,9	100,0	190,0	190,0	150,0	259
50729	Šourek Petr	Rychnov nad K.	20	0	0	20	29	0	29	29	3,2	0,0	100,0	145,0	145,0	145,0	0
50767	a.s.Hláška Horal,	Rychnov nad K.	2	0	0	2	3	1	4	3	1,6	15,8	100,0	200,0	200,0	150,0	142
50802	Sedláček Radomír	Semily	52	0	0	52	83	5	88	80	3,1	32,9	100,0	169,2	169,2	153,8	298
50805	Vedral Stanislav	Semily	6	0	0	6	9	0	9	8	3,2	47,0	100,0	150,0	150,0	133,3	438
50807	Stehlik Ladislav	Semily	20	1	0	19	22	0	22	22	3,5	22,1	95,0	115,8	110,0	110,0	186
50809	Ing. Meduna Petr	Semily	71	1	0	70	81	1	82	78	3,6	17,0	98,6	117,1	115,5	109,9	134
50814	Waldmann Lubos	Semily	65	2	0	63	94	4	98	93	3,1	31,7	96,9	155,6	150,8	143,1	286
50817	Stehlik Ladislav	Semily	33	3	0	30	42	1	43	42	3,2	23,1	90,9	143,3	130,3	127,3	198
50828	Kolman Jan	Semily	7	5	0	4	6	0	6	6	3,1	24,0	57,1	150,0	85,7	85,7	208
50850	LÁNIK Milan	Semily	76	2	1	73	145	0	145	141	2,9	36,4	97,4	195,9	190,8	185,5	335
50852	Toms Jakub	Semily	6	0	0	6	8	0	8	8	3,3	20,6	100,0	133,3	133,3	133,3	173
50853	Firla Pavel	Semily	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	20,3	100,0	125,0	125,0	125,0	169
50854	Oudia Lusk Karel	Semily	8	7	0	1	1	0	1	1	3,8	47,4	12,5	100,0	12,5	12,5	436
50855	Skrbek Jiří	Semily	15	0	0	15	13	10	23	7	3,2	25,8	100,0	153,3	153,3	46,7	226
50930	Ing. Látal Jan	Svitavy	56	2	0	54	94	13	107	87	2,9	29,1	96,4	198,1	191,1	155,4	262
50931	Ing. Látal Jan	Svitavy	141	12	1	128	200	18	218	192	3,0	26,9	91,5	169,0	154,6	136,2	239
50932	Ing. Látal Jan	Svitavy	57	0	1	56	113	19	132	104	2,8	26,1	100,0	231,6	231,6	182,5	233
50933	Ing. Látal Jan	Svitavy	26	5	0	21	40	3	43	37	2,8	27,5	80,8	204,8	165,4	142,3	247
50934	MVDr. Maňáková Silvie	Svitavy	31	4	0	27	33	3	36	30	3,4	33,6	87,1	133,3	116,1	96,8	302
50935	Ing. Látal Jan	Svitavy	23	2	0	21	54	7	61	40	2,5	23,0	91,3	290,5	265,2	173,9	205
50950	KRIVKA Vladislav	Svitavy	18	8	0	10	10	0	10	10	3,8	32,6	55,6	100,0	55,6	55,6	288
50961	Pavlicek Leos	Svitavy	36	0	0	36	56	0	56	54	3,1	24,6	100,0	155,6	155,6	150,0	215
50965	Ing. Tichý Jiří	Svitavy	62	0	0	62	86	6	92	80	3,1	28,6	100,0	148,4	148,4	129,0	254
50971	Bartosova Alena	Svitavy	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	22,8	100,0	100,0	100,0	100,0	190
51002	Žižková Petra	Trutnov	10	0	0	10	19	3	22	19	2,9	30,1	100,0	220,0	220,0	190,0	272
51003	Vancl Filip	Trutnov	22	0	0	22	28	0	28	28	3,3	28,2	100,0	127,3	127,3	127,3	249
51006	Krejčík David	Trutnov	6	0	0	8	15	0	15	12	3,0	29,5	133,3	187,5	250,0	200,0	265
51007	Ing. Chlum Tomas	Trutnov	62	19	0	43	55	0	55	54	3,3	21,7	69,4	127,9	88,7	87,1	184
51008	Zink Jaroslav	Trutnov	9	2	0	7	13	0	13	13	3,0	0,0	77,8	185,7	144,4	144,4	0
51014	Beckov s.r.o.	Trutnov	5	0	0	5	6	0	6	6	3,5	23,3	100,0	120,0	120,0	120,0	198
51022	KOCEK Oldrich	Trutnov	24	4	0	20	30	14	44	30	4,6	27,6	83,3	220,0	183,3	125,0	230
51030	Plockova Tereza	Trutnov	3	0	0	3	3	0	3	3	2,5	28,1	100,0	100,0	100,0	100,0	256
51033	MORAVEC Jan	Trutnov	13	0	0	13	22	1	23	22	4,2	26,2	100,0	176,9	176,9	169,2	220

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek 100 dnů			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění		Plodnost	Intenzita	Odchov
51034	Kvarda Marek	Trutnov	8	4	0	5	9	0	9	9	2,1	13,5	62,5	180,0	112,5	112,5	115
51036	Bekot z.s.	Trutnov	13	1	0	12	18	0	18	18	3,1	32,7	92,3	150,0	138,5	138,5	296
51037	Krcmar Ladislav	Trutnov	13	0	0	13	21	2	23	17	3,0	26,8	100,0	176,9	176,9	130,8	238
51042	KOCEK Oldrich	Trutnov	25	14	0	11	13	8	21	13	7,0	35,0	44,0	190,9	84,0	52,0	280
51050	CERVENÝ DVURsro	Trutnov	75	21	0	54	84	4	88	81	3,0	28,3	72,0	163,0	117,3	108,0	252
51054	Kalkus Michal	Trutnov	20	0	0	20	29	1	30	27	3,1	36,0	100,0	150,0	150,0	135,0	328
51081	Žižka Vladimír	Trutnov	14	1	0	13	18	0	18	18	3,1	22,0	92,9	138,5	128,6	128,6	189
51103	Ing. Motyčka Jiří	Ústí nad Orlicí	24	0	0	24	32	0	32	32	1,8	13,1	100,0	133,3	133,3	133,3	113
51104	Petrlak Vlastimil	Ústí nad Orlicí	11	0	0	11	17	0	17	15	3,1	31,1	100,0	154,5	154,5	136,4	281
51105	Pretoriusova Daniela	Ústí nad Orlicí	26	1	0	25	42	0	42	39	4,2	25,1	96,2	168,0	161,5	150,0	209
51107	DIBAQ, A.S.	Ústí nad Orlicí	106	3	0	103	127	7	134	127	3,3	30,5	97,2	130,1	126,4	119,8	271
51112	Neugebauer Lukáš	Ústí nad Orlicí	21	0	0	21	36	1	37	36	3,0	33,3	100,0	176,2	176,2	171,4	304
51116	Růžičková Lesák Hana	Ústí nad Orlicí	29	0	0	29	48	0	48	43	3,8	27,2	100,0	165,5	165,5	148,3	233
51118	Hornicek Vit	Ústí nad Orlicí	5	0	0	5	14	0	14	14	2,2	24,3	100,0	280,0	280,0	280,0	221
51119	Stantejsky Oldrich	Ústí nad Orlicí	3	0	0	3	9	0	9	8	2,2	19,8	100,0	300,0	300,0	266,7	176
51124	Stráník Jan	Ústí nad Orlicí	119	32	0	87	118	12	130	105	3,1	32,3	73,1	149,4	109,2	88,2	293
51125	Jindrova Eva	Ústí nad Orlicí	18	0	0	18	29	8	37	29	2,5	15,2	100,0	205,6	205,6	161,1	127
51141	MVDr. Pulkrtovej Marcela	Ústí nad Orlicí	17	1	0	16	25	2	27	24	3,1	35,7	94,1	168,8	158,8	141,2	325
51143	Axlerová Marie	Ústí nad Orlicí	4	1	0	3	5	0	5	5	3,0	0,0	75,0	166,7	125,0	125,0	0
51144	Bartoš Jiří	Ústí nad Orlicí	5	0	0	5	4	2	6	4	3,8	37,8	100,0	120,0	120,0	80,0	340
51150	ing. Roubínková Eva	Ústí nad Orlicí	19	1	0	18	29	0	29	23	3,1	30,2	94,7	161,1	152,6	121,1	271
51159	Čapek Miroslav	Ústí nad Orlicí	19	2	0	17	25	3	28	20	2,9	22,8	89,5	164,7	147,4	105,3	200
51175	Doleček Martin	Ústí nad Orlicí	14	0	0	14	27	0	27	17	2,9	27,0	100,0	192,9	192,9	121,4	241
51192	Procházková Eva	Ústí nad Orlicí	120	2	0	118	183	0	183	183	3,1	29,3	98,3	155,1	152,5	152,5	261
51195	Hovorka Jiří	Ústí nad Orlicí	32	4	0	28	41	2	43	34	3,0	26,4	87,5	153,6	134,4	106,3	234
51196	Hájek Jiří	Ústí nad Orlicí	5	0	0	5	8	0	8	8	2,1	14,2	100,0	160,0	160,0	160,0	121
60105	Ing. Vítek Vladislav	Blansko	34	0	0	40	73	4	77	71	3,3	33,2	117,6	192,5	226,5	208,8	298
60118	Okurek Pavel	Blansko	12	0	0	12	12	0	12	12	3,8	27,0	100,0	100,0	100,0	100,0	232
60119	Haupt Michal	Blansko	14	0	0	14	18	0	18	15	3,3	24,5	100,0	128,6	128,6	107,1	211
60302	MENDELU v Brně	Brno - venkov	13	1	0	12	17	0	17	12	3,2	38,4	92,3	141,7	130,8	92,3	351
60303	MENDELU v Brně	Brno - venkov	9	0	0	9	13	4	17	13	3,0	34,4	100,0	188,9	188,9	144,4	313
60315	OVEKO A.S.	Brno - venkov	65	0	0	65	92	1	93	75	4,8	19,9	100,0	143,1	143,1	115,4	151
60350	Kročová Julie	Brno - venkov	10	0	0	10	17	2	19	16	2,9	30,7	100,0	190,0	190,0	160,0	278
60352	Malasek Petr	Brno - venkov	38	0	0	38	109	15	124	102	2,8	27,9	100,0	326,3	326,3	268,4	251
60461	s.r.o. Sušárna	Břeclav	23	3	0	20	34	2	36	31	3,0	34,6	87,0	180,0	156,5	134,8	316
60504	Tomšíček Petr	Zlín	31	0	0	31	56	0	56	56	3,0	33,4	100,0	180,6	180,6	180,6	304
60507	Ing. Švéda Jan	Zlín	65	2	0	63	92	7	99	91	3,1	34,7	96,9	157,1	152,3	140,0	316
60509	Ing. Šeliga Pavel	Zlín	367	9	0	358	619	24	643	591	3,0	29,7	97,5	179,6	175,2	161,0	267
60510	Ing. Švéda Jan	Zlín	165	2	1	162	264	10	274	242	3,0	28,3	98,8	168,1	166,1	146,7	253
60511	Žák František	Zlín	182	42	0	146	211	0	211	211	3,2	28,7	80,2	144,5	115,9	115,9	255
60512	Škabraha Břetislav	Zlín	99	4	0	95	171	9	180	144	2,9	29,7	96,0	189,5	181,8	145,5	268
60513	Slovák Pavel	Zlín	51	0	0	51	68	4	72	64	3,3	27,9	100,0	141,2	141,2	125,5	246
60514	Langer Radek	Zlín	174	9	0	165	251	16	267	236	3,1	25,7	94,8	161,8	153,4	135,6	226

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Přírůstek 100 dnů			
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění		Plodnost	Intenzita	Odchov
60516	Matušů Dušan	Zlín	127	0	0	127	235	0	235	218	3,0	31,4	100,0	185,0	185,0	171,7	284
60518	Ing. Švéda Jan	Zlín	4	0	0	4	10	0	10	9	2,8	29,6	100,0	250,0	250,0	225,0	268
60522	s.r.o. ZAKFARM	Zlín	159	0	0	161	300	0	300	268	3,0	29,6	101,3	186,3	188,7	168,6	267
60525	Peléšek David	Zlín	67	4	0	63	88	0	88	88	3,3	25,8	94,0	139,7	131,3	131,3	225
60528	Stupková Milana	Zlín	12	0	0	12	21	0	21	21	2,9	30,4	100,0	175,0	175,0	175,0	275
60529	Mgr. Rudecká Šárka	Zlín	7	0	0	7	12	0	12	12	3,0	31,5	100,0	171,4	171,4	171,4	284
60531	Matějková Jitka	Zlín	3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	25,6	100,0	166,7	166,7	166,7	226
60532	Miklasová Pavla	Zlín	14	0	0	14	21	0	21	21	3,1	28,3	100,0	150,0	150,0	150,0	251
60533	Chytil Bronislav	Zlín	17	16	0	1	1	0	1	1	0,0	0,0	5,9	100,0	5,9	5,9	0
60534	Šuráňová Gabriela	Zlín	56	2	0	54	102	0	102	96	2,9	29,6	96,4	188,9	182,1	171,4	267
60550	Bezděčík Rudolf	Zlín	78	0	0	78	113	0	113	113	3,2	26,9	100,0	144,9	144,9	144,9	237
60551	Macek Roman	Zlín	140	2	0	138	213	6	219	201	3,1	27,3	98,6	158,7	156,4	143,6	242
60553	EKO Vlachovice	Zlín	26	0	0	26	46	0	46	46	3,0	34,4	100,0	176,9	176,9	176,9	314
60556	spol.s.r.o Mamian	Zlín	479	24	0	455	764	42	806	728	3,0	31,7	95,0	177,1	168,3	152,0	288
60560	Ing Pekař Libor	Zlín	29	0	0	30	51	0	51	51	3,0	27,7	103,4	170,0	175,9	175,9	247
60561	Gottfriedová Kateřina	Zlín	62	2	0	60	62	8	70	58	3,5	18,2	96,8	116,7	112,9	93,5	146
60563	Škabraha Břetislav	Zlín	136	7	0	129	194	8	202	178	2,9	39,8	94,9	156,6	148,5	130,9	370
60564	Jarcovják Petr	Zlín	41	1	0	40	55	6	61	51	3,1	31,6	97,6	152,5	148,8	124,4	285
60565	Novák Václav	Zlín	10	0	0	10	16	0	16	16	3,8	31,6	100,0	160,0	160,0	160,0	278
60570	Dobes Libor	Zlín	22	0	0	22	60	6	66	60	2,7	24,7	100,0	300,0	300,0	272,7	220
60601	Trefný Radek	Hodonín	15	0	0	15	24	0	24	21	3,0	16,7	100,0	160,0	160,0	140,0	138
60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	Hodonín	479	39	0	440	501	28	529	453	3,6	30,4	91,9	120,2	110,4	94,6	268
60703	Rosický Martin	Jihlava	14	0	0	14	24	0	24	23	3,0	31,0	100,0	171,4	171,4	164,3	280
60716	Novák Agrika	Jihlava	80	0	0	80	126	3	129	122	3,1	29,2	100,0	161,2	161,2	152,5	261
60717	Ing. Novak Petr	Jihlava	5	0	0	6	9	0	9	9	2,2	14,9	120,0	150,0	180,0	180,0	127
60723	Holzbauer Vaclav	Jihlava	12	0	0	12	16	4	20	12	3,1	23,4	100,0	166,7	166,7	100,0	204
60724	Zadrazil Jan	Jihlava	5	0	0	5	8	0	8	8	4,2	19,1	100,0	160,0	160,0	160,0	149
60812	Macků Jan	Kroměříž	9	0	0	9	17	1	18	17	2,9	27,9	100,0	200,0	200,0	188,9	250
60820	Ing. Sedlář Marian	Kroměříž	146	0	0	146	256	2	258	250	3,0	26,7	100,0	176,7	176,7	171,2	238
60851	a.s. ZEPO Loukov	Kroměříž	6	0	0	6	9	0	9	9	0,0	0,0	100,0	150,0	150,0	150,0	0
60905	Pařil Antonín	Prostějov	3	0	0	3	8	0	8	7	2,8	20,4	100,0	266,7	266,7	233,3	176
60906	Pařil Antonín	Prostějov	54	1	0	53	75	0	75	69	3,3	19,6	98,1	141,5	138,9	127,8	163
61006	Čapková Petra	Třebíč	11	0	0	11	24	0	24	24	2,8	37,1	100,0	218,2	218,2	218,2	343
61025	ZVOZD Horácko družstvo	Třebíč	273	33	0	240	426	17	443	415	3,0	33,8	87,9	184,6	162,3	152,0	309
61026	ZVOZD Horácko družstvo	Třebíč	135	25	0	110	172	3	175	157	3,1	29,9	81,5	159,1	129,6	116,3	268
61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	Třebíč	64	1	0	63	112	10	122	108	4,3	31,7	98,4	193,7	190,6	168,8	274
61033	Semrád Stanislav	Třebíč	17	0	0	17	52	3	55	52	2,3	22,9	100,0	323,5	323,5	305,9	206
61107	Durďáková Jitka	Uherské Hradiště	31	4	0	29	40	0	40	34	3,2	30,4	93,5	137,9	129,0	109,7	271
61115	Křivánek Pavel	Uherské Hradiště	9	0	0	9	14	0	14	14	3,1	31,2	100,0	155,6	155,6	155,6	281
61116	Prýmková Klára	Uherské Hradiště	2	0	0	3	4	0	4	4	3,1	28,6	150,0	133,3	200,0	200,0	255
61130	Bučík Rostislav	Uherské Hradiště	6	0	0	6	18	2	20	17	2,4	23,5	100,0	333,3	333,3	283,3	211
61131	Janča Josef	Uherské Hradiště	2	0	0	2	2	0	2	2	3,8	24,4	100,0	100,0	100,0	100,0	206
61160	Bischof Vlastimil	Uherské Hradiště	9	0	0	9	10	0	10	10	3,8	28,8	100,0	111,1	111,1	111,1	250

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Intenzita	Odchov	Přírůstek 100 dnů	
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění				Plodnost
61201	Jalový Dvůr,sro	Vyškov	38	2	0	36	53	5	58	49	3,5	28,4	94,7	161,1	152,6	128,9	249
61203	Krejčí Antoinette	Vyškov	13	3	0	10	17	0	17	16	3,0	31,2	76,9	170,0	130,8	123,1	282
61205	Šišolák Ladislav	Vyškov	7	0	0	7	12	0	12	12	3,1	30,2	100,0	171,4	171,4	171,4	271
61361	Kosmák Petr	Znojmo	135	15	0	120	328	21	349	299	2,5	24,5	88,9	290,8	258,5	221,5	220
61401	Ing. Kadeřávek Miroslav	Žďár nad Sázavou	153	0	0	153	254	5	259	232	3,4	23,7	100,0	169,3	169,3	151,6	203
61404	Ing. Kadeřávek Miroslav	Žďár nad Sázavou	18	0	0	18	32	0	32	25	3,1	25,2	100,0	177,8	177,8	138,9	221
61408	Pecina Tomáš	Žďár nad Sázavou	162	31	0	131	180	22	202	156	3,1	26,2	80,9	154,2	124,7	96,3	231
61409	MUDr. Hlaváčová Jana	Žďár nad Sázavou	14	6	0	8	12	0	12	12	3,1	22,7	57,1	150,0	85,7	85,7	196
61410	Mgr. Dadourek Milan	Žďár nad Sázavou	176	2	0	174	252	14	266	239	3,2	32,1	98,9	152,9	151,1	135,8	289
61412	Ing. Pohl Petr	Žďár nad Sázavou	12	0	0	12	15	0	15	14	3,4	23,1	100,0	125,0	125,0	116,7	197
61413	Zych Radek	Žďár nad Sázavou	10	0	0	10	28	0	28	28	2,3	24,4	100,0	280,0	280,0	280,0	221
61441	VESELÝ JOSEF	Žďár nad Sázavou	43	0	0	43	56	4	60	46	3,6	20,9	100,0	139,5	139,5	107,0	173
61442	VESELÝ ml. JOSEF	Žďár nad Sázavou	28	5	0	23	30	4	34	21	3,4	21,0	82,1	147,8	121,4	75,0	176
70149	MVDr. Hlubek Lukaš	Bruntál	49	0	0	49	59	4	63	59	3,3	0,0	100,0	128,6	128,6	120,4	0
70152	ing. Skácelová Marie	Bruntál	56	3	0	53	79	6	85	76	3,1	41,4	94,6	160,4	151,8	135,7	383
70153	Ing. Hanáček Antonín	Bruntál	44	20	0	24	34	2	36	33	3,1	35,2	54,5	150,0	81,8	75,0	321
70156	Hawliczek Karel	Bruntál	5	0	0	5	8	0	8	8	3,1	21,0	100,0	160,0	160,0	160,0	179
70157	RNDr. Tichý Martin	Bruntál	75	43	0	32	31	2	33	30	3,8	16,0	42,7	103,1	44,0	40,0	123
70158	RNDr. Tichý Martin	Bruntál	29	4	0	25	40	5	45	40	2,6	15,0	86,2	180,0	155,2	137,9	124
70159	Hanzelka Pavel	Bruntál	14	3	0	11	16	0	16	16	3,2	24,8	78,6	145,5	114,3	114,3	216
70160	Ing Dudek Libor	Bruntál	10	1	0	9	8	1	9	8	3,8	29,2	90,0	100,0	90,0	80,0	254
70162	Struhalova Aneta	Bruntál	6	0	0	6	12	0	12	12	2,9	26,4	100,0	200,0	200,0	200,0	235
70163	Beránek Jiří	Bruntál	18	2	0	16	18	0	18	18	3,6	19,5	88,9	112,5	100,0	100,0	159
70164	Mozisek Rene	Bruntál	4	1	0	3	3	0	3	3	3,8	35,5	75,0	100,0	75,0	75,0	317
70165	Nohacek Roman	Bruntál	5	5	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
70166	Ing Chval Rudolf	Bruntál	21	1	0	20	36	0	36	36	3,0	24,9	95,2	180,0	171,4	171,4	218
70168	Velš Marek	Bruntál	8	3	0	5	6	0	6	6	3,5	26,3	62,5	120,0	75,0	75,0	229
70169	Novák Ondřej	Bruntál	3	0	0	3	6	0	6	6	2,0	15,5	100,0	200,0	200,0	200,0	135
70170	Ševčík Filip	Bruntál	22	1	0	21	22	1	23	20	3,8	25,9	95,5	109,5	104,5	90,9	221
70171	Cieslar Tomáš	Bruntál	5	0	0	5	4	1	5	4	3,8	28,6	100,0	100,0	100,0	80,0	248
70172	Wojnar Roman	Bruntál	2	0	0	2	3	0	3	3	2,2	27,1	100,0	150,0	150,0	150,0	249
70173	Staszowski Ryszard	Bruntál	6	0	0	6	8	2	10	8	2,9	34,6	100,0	166,7	166,7	133,3	317
70175	Stec Aleš	Bruntál	5	0	0	5	6	0	6	6	0,0	0,0	100,0	120,0	120,0	120,0	0
70200	Dziková Daniela	Frýdek - Místek	76	2	2	72	129	1	130	125	2,9	28,7	97,4	175,7	171,1	164,5	258
70206	Řiha Jan	Frýdek - Místek	55	11	0	44	52	16	68	51	3,3	25,2	80,0	154,5	123,6	92,7	219
70208	Teichmann Petr	Frýdek - Místek	32	0	0	32	59	2	61	59	2,9	29,7	100,0	190,6	190,6	184,4	268
70210	Řičková Pavla	Frýdek - Místek	12	0	0	12	16	2	18	16	3,2	26,2	100,0	150,0	150,0	133,3	230
70212	Hohn Vladimír	Frýdek - Místek	9	0	0	9	9	0	9	7	3,8	21,7	100,0	100,0	100,0	77,8	179
70219	Křenková Vladimíra	Frýdek - Místek	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	20,4	100,0	125,0	125,0	125,0	170
70220	Tomis Vítězslav	Frýdek - Místek	40	4	1	35	54	5	59	54	3,0	26,7	90,0	163,9	147,5	135,0	236
70221	Trlifajova Anna	Frýdek - Místek	15	0	0	15	25	1	26	25	2,1	18,6	100,0	173,3	173,3	166,7	165
70225	Kielar Adam	Frýdek - Místek	14	6	0	8	10	1	11	10	3,2	29,4	57,1	137,5	78,6	71,4	262
70230	Prokeš Jiří	Frýdek - Místek	71	10	0	61	85	6	91	81	3,2	28,1	85,9	149,2	128,2	114,1	249

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Intenzita	Odchov	Přírůstek 100 dnů	
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění				Plodnost
70231	Carbol Martin	Frýdek - Místek	73	8	0	66	86	9	95	86	3,2	35,3	90,4	143,9	130,1	117,8	321
70232	Sikorová Lenka	Frýdek - Místek	64	5	0	59	103	8	111	100	2,9	25,9	92,2	188,1	173,4	156,3	230
70233	ing. Prokop Milan	Frýdek - Místek	32	11	0	21	29	1	30	29	3,2	26,8	65,6	142,9	93,8	90,6	236
70234	Šimčík Jan	Frýdek - Místek	20	2	0	18	29	0	29	29	3,1	20,9	90,0	161,1	145,0	145,0	178
70238	Krpec Petr	Frýdek - Místek	332	107	0	225	310	31	341	301	3,1	25,3	67,8	151,6	102,7	90,7	221
70246	Szmečková Miriam	Frýdek - Místek	5	1	0	4	6	0	6	6	3,1	22,9	80,0	150,0	120,0	120,0	198
70247	Novák Václav	Frýdek - Místek	17	0	0	17	23	2	25	21	3,2	27,0	100,0	147,1	147,1	123,5	238
70251	Ing. Šimeček Petr	Frýdek - Místek	5	0	0	5	5	3	8	5	3,4	22,4	100,0	160,0	160,0	100,0	190
70257	KLIMEK JANUS	Frýdek - Místek	14	2	0	12	19	0	19	17	3,1	24,8	85,7	158,3	135,7	121,4	217
70258	KLIMEK JANUS	Frýdek - Místek	4	0	0	4	5	2	7	5	3,0	38,8	100,0	175,0	175,0	125,0	358
70259	Krpecová Monika	Frýdek - Místek	86	29	0	57	77	3	80	76	3,2	24,7	66,3	140,4	93,0	88,4	215
70262	Bc Valečková Eva	Frýdek - Místek	60	2	0	58	85	15	100	85	3,0	26,5	96,7	172,4	166,7	141,7	235
70276	Ing. Milerski Michal	Frýdek - Místek	74	8	0	66	83	5	88	80	3,4	20,9	89,2	133,3	118,9	108,1	176
70278	MVDr. Stolář Petr	Frýdek - Místek	12	0	1	11	10	2	12	10	3,6	26,2	100,0	100,0	100,0	83,3	226
70281	Zbranek Tomáš	Frýdek - Místek	43	18	0	25	40	0	40	40	3,1	0,0	58,1	160,0	93,0	93,0	0
70284	S.R.O Vítkovská Zemědělská	Frýdek - Místek	35	3	0	32	39	2	41	39	3,4	26,2	91,4	128,1	117,1	111,4	228
70285	Ing Latečková Jitka	Frýdek - Místek	11	0	0	11	10	1	11	9	1,5	9,4	100,0	100,0	100,0	81,8	79
70286	Drápala Marcel	Frýdek - Místek	7	0	0	8	8	0	8	8	3,8	19,5	114,3	100,0	114,3	114,3	157
70287	Pustka Jan	Frýdek - Místek	7	0	0	7	10	0	10	10	3,2	20,0	100,0	142,9	142,9	142,9	168
70290	Kaleta Marian	Frýdek - Místek	72	5	0	67	100	5	105	100	3,1	20,7	93,1	156,7	145,8	138,9	176
70291	Prokeš Jiří	Frýdek - Místek	39	0	0	39	61	0	61	60	3,1	34,7	100,0	156,4	156,4	153,8	316
70292	Kvetonova Lenka	Frýdek - Místek	20	0	0	20	33	3	36	32	3,0	18,9	100,0	180,0	180,0	160,0	160
70293	Turek Kamil	Frýdek - Místek	4	2	0	2	4	0	4	4	3,1	17,5	50,0	200,0	100,0	100,0	144
70294	Mgr. Krpeš Jiří	Frýdek - Místek	23	1	0	22	30	4	34	30	3,2	18,9	95,7	154,5	147,8	130,4	157
70296	Marek Jan	Frýdek - Místek	13	4	0	9	14	0	14	14	2,1	20,5	69,2	155,6	107,7	107,7	183
70297	Carbol Josef	Frýdek - Místek	14	0	0	14	16	0	16	16	3,6	16,8	100,0	114,3	114,3	114,3	132
70298	Marková Dagmar	Frýdek - Místek	84	20	0	74	119	6	125	115	3,0	23,0	88,1	168,9	148,8	136,9	200
70299	Marková Dagmar	Frýdek - Místek	16	4	0	12	18	0	18	18	0,0	0,0	75,0	150,0	112,5	112,5	0
70302	Kaleta Marian	Karviná	134	17	1	116	160	7	167	155	3,2	30,6	87,3	142,7	124,6	115,7	274
70303	Ob.sdružení Stránské	Karviná	18	0	0	18	28	2	30	28	3,0	18,7	100,0	166,7	166,7	155,6	157
70350	Pivec Jiří	Karviná	94	4	0	90	102	8	110	98	3,5	19,7	95,7	122,2	117,0	104,3	162
70406	Ing. GAVENDOVA Šárka	Nový Jičín	39	4	0	35	57	0	57	53	3,1	30,5	89,7	162,9	146,2	135,9	274
70407	BISKUP Vladimír	Nový Jičín	336	0	0	337	547	0	547	514	3,0	31,0	100,3	162,3	162,8	153,0	279
70408	MIKULENKOVÁ Miluše	Nový Jičín	43	3	0	40	62	0	62	53	3,1	31,2	93,0	155,0	144,2	123,3	281
70409	CHOVANEK Otto	Nový Jičín	20	2	0	18	30	0	30	30	3,0	25,2	90,0	166,7	150,0	150,0	222
70410	Ing. GAVENDOVA Šárka	Nový Jičín	10	0	0	10	26	0	26	23	2,1	25,8	100,0	260,0	260,0	230,0	237
70411	CHALUPA Lubomír	Nový Jičín	6	0	0	6	6	2	8	6	3,1	31,1	100,0	133,3	133,3	100,0	279
70412	DOSTÁL Jaroslav	Nový Jičín	33	4	1	28	40	12	52	39	3,0	26,5	87,9	179,3	157,6	118,2	235
70413	Dostálová Kamila	Nový Jičín	30	0	0	30	54	7	61	54	2,9	28,9	100,0	203,3	203,3	180,0	260
70414	Krsičková Vladěna	Nový Jičín	1	0	0	1	1	0	1	1	3,8	23,5	100,0	100,0	100,0	100,0	197
70430	Žitník Radovan	Nový Jičín	99	4	0	95	124	8	132	124	3,3	23,3	96,0	138,9	133,3	125,3	200
70431	CSOP Nový Jičín	Nový Jičín	6	0	0	6	8	0	8	8	3,1	18,5	100,0	133,3	133,3	133,3	153
70432	Kuchařík Lumír	Nový Jičín	15	0	0	15	17	5	22	17	3,3	21,6	100,0	146,7	146,7	113,3	183

Obvod	Chovatel	Okres	Bahnic	Jalových	Zmetalé	Obahn.	Jehňata			Hmotnost				Intenzita	Odchov	Přírůstek 100 dnů	
							živá	mrtvá	celkem	odchov.	naroz.	100 dní	Oplodnění				Plodnost
70433	Mgr. Schindler Jiří	Nový Jičín	19	0	0	19	19	0	19	19	3,8	19,6	100,0	100,0	100,0	100,0	158
70504	Mgr. Poštulka Zdeněk	Olomouc	8	0	0	8	8	0	8	4	3,8	15,2	100,0	100,0	100,0	50,0	114
70506	Vyroubal Jan	Olomouc	5	0	0	5	5	0	5	4	3,8	26,5	100,0	100,0	100,0	80,0	227
70651	Mgr. Tratschke Iva	Opava	5	0	0	5	6	0	6	6	3,4	24,4	100,0	120,0	120,0	120,0	210
70803	Bartoš Zdeněk	Přerov	9	0	0	9	17	0	17	17	2,9	33,0	100,0	188,9	188,9	188,9	301
70913	ZD Jeseník	Šumperk	174	0	0	174	248	0	248	248	3,2	20,2	100,0	142,5	142,5	142,5	170
70917	Skřivánková Vlasta	Šumperk	4	1	0	3	5	0	5	5	3,1	19,6	75,0	166,7	125,0	125,0	165
70941	s.r.o. VÚCHS Rapotín	Šumperk	9	0	0	9	13	0	13	13	3,2	26,5	100,0	144,4	144,4	144,4	233
70942	s.r.o. VÚCHS Rapotín	Šumperk	4	0	0	4	5	0	5	5	3,4	32,5	100,0	125,0	125,0	125,0	291
70950	Kvapilová Daniela	Šumperk	16	2	0	14	24	0	24	24	3,0	25,9	87,5	171,4	150,0	150,0	229
70964	Vlček Zbyněk	Šumperk	78	10	0	68	112	3	115	103	3,0	26,7	87,2	169,1	147,4	132,1	237
70965	Hrdlička Michal	Šumperk	111	1	0	110	209	5	214	202	2,9	0,0	99,1	194,5	192,8	182,0	0
71002	Blažek Petr	Vsetín	83	0	0	83	132	0	132	127	3,1	28,1	100,0	159,0	159,0	153,0	250
71003	s.r.o. ZERLINA	Vsetín	10	0	0	10	16	0	16	11	3,2	35,3	100,0	160,0	160,0	110,0	321
71004	Hájek Martin	Vsetín	8	2	0	6	10	0	10	8	3,1	36,8	75,0	166,7	125,0	100,0	338
71028	Křenková Jaroslava	Vsetín	28	0	1	27	33	0	33	32	3,4	28,8	100,0	117,9	117,9	114,3	254
71032	Štěpančík Petr	Vsetín	83	5	0	78	133	0	133	108	3,0	28,3	94,0	170,5	160,2	130,1	253
71044	Ing. Kovář Tomáš	Vsetín	16	1	0	15	28	0	28	26	2,9	22,1	93,8	186,7	175,0	162,5	191
71045	Vávrová Petra	Vsetín	5	1	0	4	6	0	6	6	3,1	22,8	80,0	150,0	120,0	120,0	196
71046	s.r.o. Bogar- Bioprodukt	Vsetín	21	2	0	19	31	1	32	29	3,0	24,7	90,5	168,4	152,4	138,1	217
71048	Randus Lumír	Vsetín	87	11	0	77	105	0	105	105	3,3	29,7	88,5	136,4	120,7	120,7	263
71049	Machů Jakub	Vsetín	46	0	0	46	76	0	76	64	3,1	21,8	100,0	165,2	165,2	139,1	188
71063	ING. ONDRUCH TOMÁŠ	Vsetín	120	0	0	120	152	0	152	144	3,4	40,8	100,0	126,7	126,7	120,0	374
71066	Muzeum Valašské	Vsetín	32	6	0	26	37	0	37	37	3,2	18,6	81,3	142,3	115,6	115,6	154
71080	Borák Josef	Vsetín	31	6	0	25	52	0	52	52	2,8	31,4	80,6	208,0	167,7	167,7	286
71082	Blizňák Ladislav	Vsetín	6	0	0	6	12	0	12	8	2,8	38,2	100,0	200,0	200,0	133,3	354
71091	ing. Žůrek Jan	Vsetín	5	0	0	5	8	0	8	8	3,1	33,9	100,0	160,0	160,0	160,0	308
71096	Kutílková Petra	Vsetín	3	0	0	3	5	0	5	5	3,0	25,2	100,0	166,7	166,7	166,7	222
71102	Čisářová Štěpánka	Jeseník	86	13	0	73	80	0	80	77	3,6	27,9	84,9	109,6	93,0	89,5	243
71105	Kristýnková Lucie	Jeseník	1	0	0	1	2	0	2	2	2,0	19,2	100,0	200,0	200,0	200,0	172

Tabulka 4 Výsledky kontroly užítkovosti ovcí za rok 2016 podle plemen

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic		Jalových	Zmet.	Obahn.	Jehňata ks			Hmotnost kg		Přír.	Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Zváženo	
		ks	ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz.	100d	100d g	%	%	%	%
Plemeno: AL																		
10605 AL čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	20,3	165	100	100	100	100	100
10605 AL kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0,0	0	100	100	100	100	0
10605 AL kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	1	2,8	25,8	230	100	200	200	200	100
Celkem za stádo 10605	EMERAN 1791 S.R.O.	3	0	0	3	4	0	4	4	2	3,3	23,1	198	100	133	133	133	67
40403 AL čistokrevní		62	12	0	50	95	0	95	55	54	2,9	35,9	331	81	190	153	89	87
Celkem za stádo 40403	BROŽEK ml. Jan	62	12	0	50	95	0	95	55	54	2,9	35,9	331	81	190	153	89	87
40409 AL kříženci		12	1	0	11	18	0	18	17	17	3,0	37,0	340	92	164	150	142	142
40409 AL kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	1	3,8	42,4	386	50	100	50	50	50
Celkem za stádo 40409	BROŽEK ml. Jan	14	2	0	12	19	0	19	18	18	3,1	37,3	342	86	158	136	129	129
40814 AL kříženci		10	4	0	6	9	0	9	9	0	0,0	0,0	0	60	150	90	90	0
Celkem za stádo 40814	KRATOCHVÍL David	10	4	0	6	9	0	9	9	0	0,0	0,0	0	60	150	90	90	0
61441 AL čistokrevní		9	0	0	9	12	2	14	8	6	3,8	19,5	158	100	156	156	89	67
61441 AL kříženci		29	0	0	29	37	2	39	31	27	3,7	21,2	175	100	135	135	107	93
61441 AL kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	22,4	186	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 61441	VESELÝ JOSEF	40	0	0	40	51	4	55	41	35	3,7	21,0	173	100	138	138	103	88
61442 AL kříženci		6	2	0	4	4	0	4	4	4	3,8	26,0	222	67	100	67	67	67
61442 AL kříženci		3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	19,3	155	67	100	67	67	67
Celkem za stádo 61442	VESELÝ ml. JOSEF	9	3	0	6	6	0	6	6	6	3,8	23,8	200	67	100	67	67	67
Plemeno: BE																		
40126 BE čistokrevní		8	0	0	8	13	0	13	12	6	3,0	34,6	317	100	163	163	150	75
Celkem za stádo 40126	Veseli sro. Statek	8	0	0	8	13	0	13	12	6	3,0	34,6	317	100	163	163	150	75
40730 BE kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	2	2,8	22,8	200	100	150	150	150	100
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	2	0	0	2	3	0	3	3	2	2,8	22,8	200	100	150	150	150	100
50164 BE kříženci		52	20	0	36	54	7	61	44	38	2,9	29,7	269	69	169	117	85	73
50164 BE kříženci		21	11	0	10	12	4	16	10	6	2,9	27,1	242	48	160	76	48	29
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	73	31	0	46	66	11	77	54	44	2,9	29,4	265	63	167	106	74	60
50216 BE čistokrevní		9	0	0	9	15	0	15	13	13	3,0	37,7	346	100	167	167	144	144
Celkem za stádo 50216	Petrovická Hana	9	0	0	9	15	0	15	13	13	3,0	37,7	346	100	167	167	144	144
50361 BE čistokrevní		3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,2	22,3	191	100	133	133	133	133
50361 BE kříženci		37	0	0	37	42	4	46	39	37	3,5	27,7	241	100	124	124	105	100
50361 BE kříženci		37	0	0	37	40	3	43	39	39	3,6	27,6	241	100	116	116	105	105
Celkem za stádo 50361	Tomášek Petr	77	0	0	77	86	7	93	82	80	3,5	27,4	239	100	121	121	107	104
50381 BE čistokrevní		9	0	0	9	10	2	12	9	9	3,2	42,1	388	100	133	133	100	100
Celkem za stádo 50381	Novák Vít	9	0	0	9	10	2	12	9	9	3,2	42,1	388	100	133	133	100	100
50403 BE čistokrevní		2	0	0	3	4	1	5	4	1	2,8	14,4	116	150	167	250	200	50
Celkem za stádo 50403	MVDr. Lukes David	2	0	0	3	4	1	5	4	1	2,8	14,4	116	150	167	250	200	50
50526 BE čistokrevní		6	0	0	6	8	2	10	8	6	2,9	41,4	384	100	167	167	133	100
Celkem za stádo 50526	PASTA Josef	6	0	0	6	8	2	10	8	6	2,9	41,4	384	100	167	167	133	100

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
50553 BE čistokrevní		16	4	0	12	22	1	23	21	17	2,8	32,6	298	75	192	144	131	106
Celkem za stádo 50553	HEINZEL Pavel	16	4	0	12	22	1	23	21	17	2,8	32,6	298	75	192	144	131	106
50610 BE čistokrevní		24	0	0	29	42	1	43	30	27	3,3	23,4	202	121	148	179	125	113
Celkem za stádo 50610	Stros AGRO sro	24	0	0	29	42	1	43	30	27	3,3	23,4	202	121	148	179	125	113
50728 BE čistokrevní		10	0	0	10	16	3	19	15	13	3,0	28,9	259	100	190	190	150	130
Celkem za stádo 50728	ING. BRANDEJS JOSEF	10	0	0	10	16	3	19	15	13	3,0	28,9	259	100	190	190	150	130
50950 BE čistokrevní		7	5	0	2	2	0	2	2	0	3,8	0,0	0	29	100	29	29	0
50950 BE kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	31,3	275	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50950	KRIVKA Vladislav	8	5	0	3	3	0	3	3	1	3,8	31,3	275	38	100	38	38	13
60602 BE kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	29,4	256	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	29,4	256	100	100	100	100	100
61442 BE čistokrevní		9	1	0	8	12	2	14	3	1	3,1	11,7	86	89	175	156	33	11
61442 BE kříženci		5	0	0	5	7	1	8	7	7	3,2	19,6	164	100	160	160	140	140
Celkem za stádo 61442	VESELÝ ml. JOSEF	14	1	0	13	19	3	22	10	8	3,2	18,6	154	93	169	157	71	57
70232 BE čistokrevní		6	2	0	4	4	2	6	4	3	3,3	29,5	262	67	150	100	67	50
Celkem za stádo 70232	Sikorová Lenka	6	2	0	4	4	2	6	4	3	3,3	29,5	262	67	150	100	67	50
Plemeno: BG																		
30902 BG čistokrevní		53	5	0	48	66	9	75	61	55	3,2	21,3	181	91	156	142	115	104
30902 BG kříženci		80	5	0	75	94	16	110	92	84	3,2	22,5	193	94	147	138	115	105
30902 BG kříženci		100	19	0	81	88	15	103	87	68	3,4	22,1	186	81	127	103	87	68
Celkem za stádo 30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	233	29	0	204	248	40	288	240	207	3,3	22,0	187	88	141	124	103	89
30903 BG čistokrevní		107	31	0	76	82	13	95	79	74	3,5	21,7	183	71	125	89	74	69
Celkem za stádo 30903	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	107	31	0	76	82	13	95	79	74	3,5	21,7	183	71	125	89	74	69
30904 BG kříženci		7	1	0	6	8	1	9	8	7	3,2	18,5	153	86	150	129	114	100
Celkem za stádo 30904	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	7	1	0	6	8	1	9	8	7	3,2	18,5	153	86	150	129	114	100
30914 BG kříženci		3	1	0	2	3	0	3	3	3	3,1	25,1	219	67	150	100	100	100
Celkem za stádo 30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	3	1	0	2	3	0	3	3	3	3,1	25,1	219	67	150	100	100	100
40814 BG kříženci		16	1	0	15	23	0	23	16	0	0,0	0,0	0	94	153	144	100	0
40814 BG kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40814	KRATOCHVÍL David	17	2	0	15	23	0	23	16	0	0,0	0,0	0	88	153	135	94	0
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 Jana	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
50176 BG kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	26,7	230	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50176	Janovska Erika	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	26,7	230	100	100	100	100	100
60602 BG čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,8	260	100	100	100	100	100
60602 BG kříženci		10	2	0	8	10	1	11	7	6	3,5	31,1	276	80	138	110	70	60
60602 BG kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	26,4	226	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	13	2	0	11	13	1	14	10	9	3,6	29,9	263	85	127	108	77	69
Plemeno: C																		
30915 C kříženci		4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,1	29,5	264	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 30915	ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,1	29,5	264	100	150	150	150	150

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
51175 C čistokrevní		13	0	0	13	25	0	25	15	12	2,9	26,8	239	100	192	192	115	92
51175 C kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	28,4	257	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 51175	Doleček Martin	14	0	0	14	27	0	27	17	14	2,9	27,0	241	100	193	193	121	100
60525 C kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	28,9	251	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60525	Peléšek David	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	28,9	251	100	100	100	100	100
70913 C čistokrevní		114	0	0	114	162	0	162	162	70	3,2	19,6	164	100	142	142	142	61
70913 C kříženci		27	0	0	27	40	0	40	40	17	3,2	20,1	170	100	148	148	148	63
70913 C kříženci		27	0	0	27	36	0	36	36	19	3,3	21,6	183	100	133	133	133	70
Celkem za stádo 70913	ZD Jeseník	168	0	0	168	238	0	238	238	106	3,2	20,0	168	100	142	142	142	63
Plemeno: CF																		
10104 CF čistokrevní		6	0	0	6	8	0	8	5	5	3,6	27,0	235	100	133	133	83	83
Celkem za stádo 10104	Vrňák Milan	6	0	0	6	8	0	8	5	5	3,6	27,0	235	100	133	133	83	83
10608 CF čistokrevní		7	0	0	7	13	0	13	13	13	3,0	26,8	238	100	186	186	186	186
Celkem za stádo 10608	Korecká Helena	7	0	0	7	13	0	13	13	13	3,0	26,8	238	100	186	186	186	186
20200 CF čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	26,7	229	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 20200	Petříková Eva	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	26,7	229	100	100	100	100	100
30255 CF čistokrevní		6	1	0	5	9	0	9	9	7	3,0	29,4	264	83	180	150	150	117
Celkem za stádo 30255	Ing. TUMOVI ANNA	6	1	0	5	9	0	9	9	7	3,0	29,4	264	83	180	150	150	117
30310 CF čistokrevní		17	4	0	13	15	0	15	15	14	3,5	25,8	223	77	115	88	88	82
30310 CF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	29,9	271	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 30310	HASAL Petr	18	4	0	14	17	0	17	17	16	3,4	26,3	229	78	121	94	94	89
30489 CF čistokrevní		15	0	0	15	22	0	22	22	0	0,0	0,0	0	100	147	147	147	0
Celkem za stádo 30489	Hlaváč Jan	15	0	0	15	22	0	22	22	0	0,0	0,0	0	100	147	147	147	0
30756 CF kříženci		14	1	0	13	19	0	19	19	14	3,2	26,6	235	93	146	136	136	100
Celkem za stádo 30756	Ing. Junek Jan	14	1	0	13	19	0	19	19	14	3,2	26,6	235	93	146	136	136	100
40506 CF čistokrevní		15	6	0	9	17	0	17	17	15	2,9	25,3	224	60	189	113	113	100
Celkem za stádo 40506	MVDr. Fajstavrova Anna	15	6	0	9	17	0	17	17	15	2,9	25,3	224	60	189	113	113	100
40911 CF čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	1	3,8	14,1	103	100	100	100	100	50
Celkem za stádo 40911	VOPAT Jaroslav	2	0	0	2	2	0	2	2	1	3,8	14,1	103	100	100	100	100	50
50215 CF čistokrevní		16	0	0	16	25	0	25	25	15	3,0	33,7	306	100	156	156	156	94
Celkem za stádo 50215	Mgr. Horská Ivana	16	0	0	16	25	0	25	25	15	3,0	33,7	306	100	156	156	156	94
50217 CF čistokrevní		13	0	0	13	22	0	22	19	15	3,0	31,1	281	100	169	169	146	115
Celkem za stádo 50217	Horackova Petra	13	0	0	13	22	0	22	19	15	3,0	31,1	281	100	169	169	146	115
50220 CF čistokrevní		5	0	0	5	7	0	7	7	6	3,1	23,9	208	100	140	140	140	120
Celkem za stádo 50220	Mgr. Havlas Jiri	5	0	0	5	7	0	7	7	6	3,1	23,9	208	100	140	140	140	120
50324 CF čistokrevní		4	0	0	4	9	0	9	8	8	5,1	34,0	289	100	225	225	200	200
50324 CF kříženci		6	0	0	6	11	0	11	11	11	4,7	30,1	253	100	183	183	183	183
Celkem za stádo 50324	Brichtova Petra	10	0	0	10	20	0	20	19	19	4,9	31,7	268	100	200	200	190	190
50376 CF čistokrevní		19	0	0	19	28	2	30	27	20	4,8	36,5	317	100	158	158	142	105
Celkem za stádo 50376	Kvisová Michaela	19	0	0	19	28	2	30	27	20	4,8	36,5	317	100	158	158	142	105

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
50517 CF čistokrevní		1	0	0	1	3	0	3	3	1	3,3	24,9	216	100	300	300	300	100
50517 CF kříženci		17	0	0	17	35	4	39	33	31	3,8	26,5	227	100	229	229	194	182
50517 CF kříženci		4	0	0	4	7	0	7	6	4	4,1	31,6	275	100	175	175	150	100
Celkem za stádo 50517	Mgr. KOVÁČ Jan	22	0	0	22	45	4	49	42	36	3,8	27,1	232	100	223	223	191	164
50545 CF čistokrevní		8	1	0	7	10	1	11	10	10	3,1	21,2	181	88	157	138	125	125
Celkem za stádo 50545	Berkovcova Ludmila	8	1	0	7	10	1	11	10	10	3,1	21,2	181	88	157	138	125	125
50551 CF čistokrevní		35	3	0	32	53	4	57	51	49	4,5	29,6	252	91	178	163	146	140
Celkem za stádo 50551	Mgr. KOVÁČ Jan	35	3	0	32	53	4	57	51	49	4,5	29,6	252	91	178	163	146	140
50554 CF čistokrevní		15	1	0	14	26	0	26	25	24	2,9	25,2	223	93	186	173	167	160
Celkem za stádo 50554	Berka Pavel	15	1	0	14	26	0	26	25	24	2,9	25,2	223	93	186	173	167	160
50556 CF čistokrevní		15	1	0	14	23	0	23	22	22	3,0	20,5	175	93	164	153	147	147
50556 CF kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	2	2,8	15,5	127	100	200	200	200	100
Celkem za stádo 50556	Ing. Svaton Jiri	17	1	0	16	27	0	27	26	24	3,0	20,1	171	94	169	159	153	141
50707 CF čistokrevní		40	3	0	37	72	3	75	71	60	2,9	31,8	288	93	203	188	178	150
Celkem za stádo 50707	Neuwirth Martin	40	3	0	37	72	3	75	71	60	2,9	31,8	288	93	203	188	178	150
50854 CF čistokrevní		8	7	0	1	1	0	1	1	1	3,8	47,4	436	13	100	13	13	13
Celkem za stádo 50854	Oudia Lusk Karel	8	7	0	1	1	0	1	1	1	3,8	47,4	436	13	100	13	13	13
51014 CF čistokrevní		3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	22,9	196	100	133	133	133	133
Celkem za stádo 51014	Beckov s.r.o.	3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	22,9	196	100	133	133	133	133
51105 CF čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	2	1	2,8	16,6	138	100	150	150	100	50
Celkem za stádo 51105	Pretoriusova Daniela	2	0	0	2	3	0	3	2	1	2,8	16,6	138	100	150	150	100	50
60724 CF čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	8	4,2	19,1	149	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 60724	Zadrazil Jan	5	0	0	5	8	0	8	8	8	4,2	19,1	149	100	160	160	160	160
61409 CF čistokrevní		14	6	0	8	12	0	12	12	12	3,1	22,7	196	57	150	86	86	86
Celkem za stádo 61409	MUDr. Hlaváčová Jana	14	6	0	8	12	0	12	12	12	3,1	22,7	196	57	150	86	86	86
70160 CF čistokrevní		9	1	0	8	8	0	8	8	4	3,8	29,2	254	89	100	89	89	44
70160 CF kříženci		1	0	0	1	0	1	1	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
Celkem za stádo 70160	Ing Dudek Libor	10	1	0	9	8	1	9	8	4	3,8	29,2	254	90	100	90	80	40
70164 CF čistokrevní		3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	34,2	304	67	100	67	67	67
Celkem za stádo 70164	Možišek René	3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	34,2	304	67	100	67	67	67
70170 CF čistokrevní		22	1	0	21	22	1	23	20	17	3,8	25,9	221	96	110	105	91	77
Celkem za stádo 70170	Ševčík Filip	22	1	0	21	22	1	23	20	17	3,8	25,9	221	96	110	105	91	77
70175 CF čistokrevní		5	0	0	5	6	0	6	6	0	0,0	0,0	0	100	120	120	120	0
Celkem za stádo 70175	Stec Aleš	5	0	0	5	6	0	6	6	0	0,0	0,0	0	100	120	120	120	0
70651 CF čistokrevní		5	0	0	5	6	0	6	6	5	3,4	24,4	210	100	120	120	120	100
Celkem za stádo 70651	Mgr. Tratschke Iva	5	0	0	5	6	0	6	6	5	3,4	24,4	210	100	120	120	120	100
70803 CF čistokrevní		9	0	0	9	17	0	17	17	17	2,9	33,0	302	100	189	189	189	189
Celkem za stádo 70803	Bartoš Zdeněk	9	0	0	9	17	0	17	17	17	2,9	33,0	302	100	189	189	189	189
71044 CF čistokrevní		16	1	0	15	28	0	28	26	21	2,9	22,0	191	94	187	175	163	131
Celkem za stádo 71044	Ing. Kovář Tomáš	16	1	0	15	28	0	28	26	21	2,9	22,0	191	94	187	175	163	131

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks				Hmotnost kg		Přír. 100d	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %	
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená naroz. 100d								
Plemeno: CH																		
10106 CH čistokrevní		21	0	0	21	36	3	39	31	29	3,0	34,2	312	100	186	186	148	138
Celkem za stádo 10106	SCHUT FRANTISEK	21	0	0	21	36	3	39	31	29	3,0	34,2	312	100	186	186	148	138
10107 CH čistokrevní		17	0	0	17	29	3	32	29	29	3,6	32,4	288	100	188	188	171	171
Celkem za stádo 10107	Beranek Milan	17	0	0	17	29	3	32	29	29	3,6	32,4	288	100	188	188	171	171
10109 CH čistokrevní		18	0	0	18	29	2	31	29	22	3,1	40,0	369	100	172	172	161	122
Celkem za stádo 10109	Ing Adam Jaroslav	18	0	0	18	29	2	31	29	22	3,1	40,0	369	100	172	172	161	122
10401 CH čistokrevní		14	0	0	14	23	0	23	21	15	3,0	36,3	333	100	164	164	150	107
Celkem za stádo 10401	Dlabal FRANTISEK	14	0	0	14	23	0	23	21	15	3,0	36,3	333	100	164	164	150	107
10505 CH čistokrevní		13	0	0	13	16	2	18	15	15	3,3	37,2	339	100	139	139	115	115
Celkem za stádo 10505	MVDr. Vencel Josef	13	0	0	13	16	2	18	15	15	3,3	37,2	339	100	139	139	115	115
11208 CH čistokrevní		21	4	0	17	24	2	26	23	13	3,2	27,7	245	81	153	124	110	62
11208 CH kříženci		4	1	0	3	3	0	3	3	0	3,8	0,0	0	75	100	75	75	0
Celkem za stádo 11208	LAPKA Václav	25	5	0	20	27	2	29	26	13	3,3	27,7	245	80	145	116	104	52
20713 CH čistokrevní		16	0	0	16	19	0	19	19	18	3,5	32,0	285	100	119	119	119	113
Celkem za stádo 20713	Zach Zdeněk	16	0	0	16	19	0	19	19	18	3,5	32,0	285	100	119	119	119	113
30432 CH čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	1	3,8	19,4	156	100	100	100	100	50
Celkem za stádo 30432	Jandová Marie	2	0	0	2	2	0	2	2	1	3,8	19,4	156	100	100	100	100	50
30459 CH čistokrevní		22	3	0	19	27	0	27	27	24	2,9	22,6	197	86	142	123	123	109
Celkem za stádo 30459	Mráz Jakub	22	3	0	19	27	0	27	27	24	2,9	22,6	197	86	142	123	123	109
30746 CH čistokrevní		104	3	0	101	151	1	152	143	46	3,7	31,4	278	97	151	146	138	44
Celkem za stádo 30746	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	104	3	0	101	151	1	152	143	46	3,7	31,4	278	97	151	146	138	44
50539 CH čistokrevní		3	1	0	2	3	0	3	3	3	4,1	32,9	288	67	150	100	100	100
Celkem za stádo 50539	HOFMAN Stanislav	3	1	0	2	3	0	3	3	3	4,1	32,9	288	67	150	100	100	100
50702 CH čistokrevní		10	0	0	10	15	2	17	15	15	3,1	28,6	255	100	170	170	150	150
Celkem za stádo 50702	Divíšek František	10	0	0	10	15	2	17	15	15	3,1	28,6	255	100	170	170	150	150
60303 CH čistokrevní		9	0	0	9	13	4	17	13	11	3,0	34,3	313	100	189	189	144	122
Celkem za stádo 60303	MENDELU v Brně	9	0	0	9	13	4	17	13	11	3,0	34,3	313	100	189	189	144	122
60315 CH kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3	4,9	22,9	180	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 60315	OVEKO A.S.	2	0	0	2	3	0	3	3	3	4,9	22,9	180	100	150	150	150	150
60534 CH kříženci		18	0	0	18	34	0	34	34	31	2,9	31,6	287	100	189	189	189	172
Celkem za stádo 60534	Šuráňová Gabriela	18	0	0	18	34	0	34	34	31	2,9	31,6	287	100	189	189	189	172
60550 CH čistokrevní		52	0	0	52	75	0	75	75	53	3,2	28,4	252	100	144	144	144	102
60550 CH kříženci		10	0	0	10	17	0	17	17	9	3,0	20,7	177	100	170	170	170	90
60550 CH kříženci		16	0	0	16	21	0	21	21	15	3,3	25,3	220	100	131	131	131	94
Celkem za stádo 60550	Bezděčík Rudolf	78	0	0	78	113	0	113	113	77	3,2	26,9	237	100	145	145	145	99
70152 CH čistokrevní		56	3	0	53	79	6	85	76	54	3,1	41,4	383	95	160	152	136	96
Celkem za stádo 70152	ing. Skácelová Marie	56	3	0	53	79	6	85	76	54	3,1	41,4	383	95	160	152	136	96
70257 CH čistokrevní		14	2	0	12	19	0	19	17	11	3,1	24,7	217	86	158	136	121	79
Celkem za stádo 70257	KLIMEK JANUS	14	2	0	12	19	0	19	17	11	3,1	24,7	217	86	158	136	121	79
70408 CH čistokrevní		43	3	0	40	62	0	62	53	53	3,1	31,1	281	93	155	144	123	123
Celkem za stádo 70408	MIKULENKOVÁ Miluše	43	3	0	40	62	0	62	53	53	3,1	31,1	281	93	155	144	123	123

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
71028 CH kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	21,7	180	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 71028	Křenková Jaroslava	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	21,7	180	100	100	100	100	100
71032 CH kříženci		3	0	0	3	4	0	4	3	3	3,1	34,1	310	100	133	133	100	100
Celkem za stádo 71032	Štěpančík Petr	3	0	0	3	4	0	4	3	3	3,1	34,1	310	100	133	133	100	100
Plemeno: DP																		
10533 DP čistokrevní		22	0	0	30	49	2	51	47	47	2,6	35,2	327	136	170	232	214	214
Celkem za stádo 10533	Boubín Vladimír	22	0	0	30	49	2	51	47	47	2,6	35,2	327	136	170	232	214	214
20207 DP čistokrevní		19	0	0	19	33	0	33	31	17	3,0	38,2	352	100	174	174	163	90
Celkem za stádo 20207	Perner Jan	19	0	0	19	33	0	33	31	17	3,0	38,2	352	100	174	174	163	90
50164 DP kříženci		2	1	0	1	1	0	1	0	0	0,0	0,0	0	50	100	50	0	0
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0,0	0,0	0	50	100	50	0	0
50619 DP čistokrevní		20	0	0	27	40	0	40	35	34	3,2	24,5	213	135	148	200	175	170
Celkem za stádo 50619	Stros AGRO sro	20	0	0	27	40	0	40	35	34	3,2	24,5	213	135	148	200	175	170
Plemeno: H																		
20376 H čistokrevní		9	0	0	9	11	3	14	10	10	2,9	27,7	248	100	156	156	111	111
Celkem za stádo 20376	Nušl Bohumír	9	0	0	9	11	3	14	10	10	2,9	27,7	248	100	156	156	111	111
30482 H čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	25,8	220	100	100	100	100	100
30482 H kříženci		3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	24,6	208	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 30482	Režábek Miroslav	6	0	0	6	6	0	6	6	6	3,8	25,2	214	100	100	100	100	100
50548 H čistokrevní		53	0	0	53	81	2	83	81	74	3,1	29,9	269	100	157	157	153	140
50548 H kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	33,8	310	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50548	ing. BALAS Martin	54	0	0	54	83	2	85	83	76	3,1	30,0	270	100	157	157	154	141
50557 H čistokrevní		4	0	0	4	9	0	9	9	9	2,8	20,3	175	100	225	225	225	225
Celkem za stádo 50557	Mikeš Ladislav	4	0	0	4	9	0	9	9	9	2,8	20,3	175	100	225	225	225	225
50561 H kříženci		3	0	0	3	5	0	5	3	3	3,1	40,4	373	100	167	167	100	100
Celkem za stádo 50561	Menčíková MONIKA	3	0	0	3	5	0	5	3	3	3,1	40,4	373	100	167	167	100	100
50568 H čistokrevní		28	2	0	26	32	0	32	27	20	3,4	22,8	195	93	123	114	96	71
50568 H kříženci		7	0	0	7	11	0	11	11	9	3,1	23,5	204	100	157	157	157	129
50568 H kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	1	3,8	26,6	228	100	100	100	100	50
Celkem za stádo 50568	LEPORIS Ondrej	37	2	0	35	45	0	45	40	30	3,3	23,1	199	95	129	122	108	81
60851 H čistokrevní		6	0	0	6	9	0	9	9	0	0,0	0,0	0	100	150	150	150	0
Celkem za stádo 60851	a.s. ZEPO Loukov	6	0	0	6	9	0	9	9	0	0,0	0,0	0	100	150	150	150	0
Plemeno: J																		
10209 J čistokrevní		31	0	0	31	51	1	52	46	45	3,0	23,8	208	100	168	168	148	145
Celkem za stádo 10209	Ing. Kavánková Ludmila	31	0	0	31	51	1	52	46	45	3,0	23,8	208	100	168	168	148	145
20107 J čistokrevní		7	0	0	7	12	0	12	12	9	3,0	24,2	211	100	171	171	171	129
Celkem za stádo 20107	Kurz Jan	7	0	0	7	12	0	12	12	9	3,0	24,2	211	100	171	171	171	129
40536 J čistokrevní		8	0	0	8	7	2	9	7	7	3,5	31,9	284	100	113	113	88	88
Celkem za stádo 40536	Koudela Michal	8	0	0	8	7	2	9	7	7	3,5	31,9	284	100	113	113	88	88
51002 J čistokrevní		10	0	0	10	19	3	22	19	17	2,9	30,1	272	100	220	220	190	170
Celkem za stádo 51002	Žižková Petra	10	0	0	10	19	3	22	19	17	2,9	30,1	272	100	220	220	190	170

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %	
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d								
60723 J čistokrevní		12	0	0	12	16	4	20	12	12	3,0	23,4	204	100	167	167	100	100	
Celkem za stádo 60723	Holzbauer Vaclav	12	0	0	12	16	4	20	12	12	3,0	23,4	204	100	167	167	100	100	
Plemeno: JS																			
51006 JS čistokrevní		2	0	0	3	5	0	5	4	1	3,0	23,5	205	150	167	250	200	50	
Celkem za stádo 51006	Krejčík David	2	0	0	3	5	0	5	4	1	3,0	23,5	205	150	167	250	200	50	
51033 JS čistokrevní		13	0	0	13	22	1	23	22	16	4,2	26,2	221	100	177	177	169	123	
Celkem za stádo 51033	MORAVEC Jan	13	0	0	13	22	1	23	22	16	4,2	26,2	221	100	177	177	169	123	
60905 JS čistokrevní		3	0	0	3	8	0	8	7	4	2,8	20,4	176	100	267	267	233	133	
Celkem za stádo 60905	Pařil Antonín	3	0	0	3	8	0	8	7	4	2,8	20,4	176	100	267	267	233	133	
Plemeno: K																			
10560 K čistokrevní		351	42	0	309	375	41	416	271	165	3,4	29,8	263	88	135	119	77	47	
Celkem za stádo 10560	Bohdaneč s.r.o. Zelená	351	42	0	309	375	41	416	271	165	3,4	29,8	263	88	135	119	77	47	
10954 K čistokrevní		43	1	0	42	62	5	67	55	50	3,2	28,5	254	98	160	156	128	116	
Celkem za stádo 10954	Ing. Severová Markéta	43	1	0	42	62	5	67	55	50	3,2	28,5	254	98	160	156	128	116	
20220 K čistokrevní		13	0	0	13	19	0	19	19	18	3,2	29,7	265	100	146	146	146	139	
Celkem za stádo 20220	Hloušek Marek	13	0	0	13	19	0	19	19	18	3,2	29,7	265	100	146	146	146	139	
30314 K kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	
Celkem za stádo 30314	BUREŠ Oldřich	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	
30481 K čistokrevní		6	1	0	5	6	3	9	4	3	3,5	26,3	229	83	180	150	67	50	
Celkem za stádo 30481	Arbocom,s.r.o.	6	1	0	5	6	3	9	4	3	3,5	26,3	229	83	180	150	67	50	
30743 K čistokrevní		36	1	0	35	43	0	43	43	11	3,7	26,7	230	97	123	119	119	31	
Celkem za stádo 30743	ZEMĚDĚLSKÁ A.S. NEČTINSKÁ	36	1	0	35	43	0	43	43	11	3,7	26,7	230	97	123	119	119	31	
30761 K čistokrevní		16	0	0	16	24	0	24	24	24	3,1	22,6	195	100	150	150	150	150	
Celkem za stádo 30761	Černá Marcela	16	0	0	16	24	0	24	24	24	3,1	22,6	195	100	150	150	150	150	
40402 K čistokrevní		8	2	0	6	10	0	10	10	10	3,0	30,1	272	75	167	125	125	125	
Celkem za stádo 40402	SOKOL Pavel	8	2	0	6	10	0	10	10	10	3,0	30,1	272	75	167	125	125	125	
40451 K čistokrevní		6	0	0	6	6	0	6	5	5	3,8	26,5	227	100	100	100	83	83	
Celkem za stádo 40451	Ing. Bureš Tomáš	6	0	0	6	6	0	6	5	5	3,8	26,5	227	100	100	100	83	83	
40513 K čistokrevní		222	60	0	162	235	0	235	229	95	3,2	28,4	253	73	145	106	103	43	
Celkem za stádo 40513	MACH PAVEL	222	60	0	162	235	0	235	229	95	3,2	28,4	253	73	145	106	103	43	
40514 K čistokrevní		106	15	0	92	128	0	128	127	71	3,3	25,2	219	87	139	121	120	67	
40514 K kříženci		18	3	0	15	24	0	24	24	15	3,1	25,9	228	83	160	133	133	83	
40514 K kříženci		20	0	0	20	27	0	27	27	19	3,3	27,2	239	100	135	135	135	95	
Celkem za stádo 40514	Mach Marek	144	18	0	127	179	0	179	178	105	3,3	25,6	224	88	141	124	124	73	
40522 K čistokrevní		45	0	0	45	63	5	68	58	57	3,2	24,6	214	100	151	151	129	127	
40522 K kříženci		5	1	0	4	6	1	7	5	5	3,0	25,9	229	80	175	140	100	100	
40522 K kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	21,0	172	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 40522	Ing. Bubeníček Ivan	51	1	0	50	70	6	76	64	63	3,2	24,6	215	98	152	149	126	124	
40579 K čistokrevní		26	11	0	15	18	0	18	18	17	3,5	29,9	264	58	120	69	69	65	
Celkem za stádo 40579	Maříková Lucia	26	11	0	15	18	0	18	18	17	3,5	29,9	264	58	120	69	69	65	
40582 K čistokrevní		36	1	0	35	60	1	61	54	48	3,0	35,2	322	97	174	169	150	133	
40582 K kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	31,3	285	100	200	200	200	200	

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
Celkem za stádo 40582	Hejl Česlav	37	1	0	36	62	1	63	56	50	3,0	35,0	320	97	175	170	151	135
50411 K čistokrevní		6	0	0	6	8	0	8	6	6	3,5	34,9	314	100	133	133	100	100
Celkem za stádo 50411	Bartakova Jana	6	0	0	6	8	0	8	6	6	3,5	34,9	314	100	133	133	100	100
50814 K čistokrevní		65	2	0	63	94	4	98	93	93	3,1	31,7	286	97	156	151	143	143
Celkem za stádo 50814	Waldmann Lubos	65	2	0	63	94	4	98	93	93	3,1	31,7	286	97	156	151	143	143
51124 K čistokrevní		119	32	0	87	118	12	130	105	104	3,1	32,3	293	73	149	109	88	87
Celkem za stádo 51124	Stráník Jan	119	32	0	87	118	12	130	105	104	3,1	32,3	293	73	149	109	88	87
60461 K čistokrevní		23	3	0	20	34	2	36	31	31	3,0	34,6	316	87	180	157	135	135
Celkem za stádo 60461	s.r.o. Sušárna	23	3	0	20	34	2	36	31	31	3,0	34,6	316	87	180	157	135	135
60507 K čistokrevní		65	2	0	63	92	7	99	91	56	3,1	34,7	316	97	157	152	140	86
Celkem za stádo 60507	Ing. Švéda Jan	65	2	0	63	92	7	99	91	56	3,1	34,7	316	97	157	152	140	86
60509 K čistokrevní		367	9	0	358	619	24	643	591	310	3,0	29,7	267	98	180	175	161	85
Celkem za stádo 60509	Ing. Šeliga Pavel	367	9	0	358	619	24	643	591	310	3,0	29,7	267	98	180	175	161	85
60510 K čistokrevní		165	2	1	162	264	10	274	242	170	3,0	28,3	253	99	168	166	147	103
Celkem za stádo 60510	Ing. Švéda Jan	165	2	1	162	264	10	274	242	170	3,0	28,3	253	99	168	166	147	103
60511 K čistokrevní		182	42	0	146	211	0	211	211	212	3,2	28,7	255	80	145	116	116	117
Celkem za stádo 60511	Žák František	182	42	0	146	211	0	211	211	212	3,2	28,7	255	80	145	116	116	117
60514 K čistokrevní		160	9	0	151	227	15	242	214	160	3,1	25,6	225	94	160	151	134	100
60514 K kříženci		11	0	0	11	22	0	22	21	18	2,8	27,0	241	100	200	200	191	164
60514 K kříženci		3	0	0	3	2	1	3	1	1	3,8	28,9	251	100	100	100	33	33
Celkem za stádo 60514	Langer Radek	174	9	0	165	251	16	267	236	179	3,1	25,7	227	95	162	153	136	103
60522 K čistokrevní		159	0	0	161	300	0	300	268	247	2,9	29,6	267	101	186	189	169	155
Celkem za stádo 60522	s.r.o. ZAKFARM	159	0	0	161	300	0	300	268	247	2,9	29,6	267	101	186	189	169	155
60525 K čistokrevní		45	1	0	44	58	0	58	58	57	3,3	25,8	224	98	132	129	129	127
60525 K kříženci		13	3	0	10	16	0	16	16	15	3,0	25,4	224	77	160	123	123	115
60525 K kříženci		8	0	0	8	13	0	13	13	11	3,0	26,1	230	100	163	163	163	138
Celkem za stádo 60525	Peléšek David	66	4	0	62	87	0	87	87	83	3,2	25,7	225	94	140	132	132	126
60551 K čistokrevní		140	2	0	138	213	6	219	201	188	3,1	27,3	242	99	159	156	144	134
Celkem za stádo 60551	Macek Roman	140	2	0	138	213	6	219	201	188	3,1	27,3	242	99	159	156	144	134
60553 K čistokrevní		26	0	0	26	46	0	46	46	47	3,0	34,4	314	100	177	177	177	181
Celkem za stádo 60553	EKO Vlachovice	26	0	0	26	46	0	46	46	47	3,0	34,4	314	100	177	177	177	181
60556 K čistokrevní		479	24	0	455	764	42	806	728	533	3,0	31,7	288	95	177	168	152	111
Celkem za stádo 60556	spol.s.r.o Mamian	479	24	0	455	764	42	806	728	533	3,0	31,7	288	95	177	168	152	111
60564 K čistokrevní		41	1	0	40	55	6	61	51	49	3,1	31,6	285	98	153	149	124	120
Celkem za stádo 60564	Jarcovják Petr	41	1	0	40	55	6	61	51	49	3,1	31,6	285	98	153	149	124	120
61410 K čistokrevní		174	1	0	173	249	14	263	236	222	3,2	32,1	290	99	152	151	136	128
61410 K kříženci		2	1	0	1	3	0	3	3	3	2,8	26,1	233	50	300	150	150	150
Celkem za stádo 61410	Mgr. Dadourek Milan	176	2	0	174	252	14	266	239	225	3,1	32,1	289	99	153	151	136	128
70171 K čistokrevní		5	0	0	5	4	1	5	4	4	3,8	28,6	248	100	100	100	80	80
Celkem za stádo 70171	Cieslar Tomáš	5	0	0	5	4	1	5	4	4	3,8	28,6	248	100	100	100	80	80
70206 K kříženci		10	3	0	7	8	7	15	8	6	2,8	24,8	220	70	214	150	80	60
Celkem za stádo 70206	Říha Jan	10	3	0	7	8	7	15	8	6	2,8	24,8	220	70	214	150	80	60

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
70208 K čistokrevní		32	0	0	32	59	2	61	59	58	2,9	29,7	268	100	191	191	184	181
Celkem za stádo 70208	Teichmann Petr	32	0	0	32	59	2	61	59	58	2,9	29,7	268	100	191	191	184	181
70302 K čistokrevní		134	17	1	116	160	7	167	155	134	3,2	30,6	274	87	143	125	116	100
Celkem za stádo 70302	Kaleta Marian	134	17	1	116	160	7	167	155	134	3,2	30,6	274	87	143	125	116	100
70350 K čistokrevní		94	4	0	90	102	8	110	98	89	3,5	19,7	162	96	122	117	104	95
Celkem za stádo 70350	Pivec Jiří	94	4	0	90	102	8	110	98	89	3,5	19,7	162	96	122	117	104	95
70964 K čistokrevní		52	6	0	46	75	2	77	72	67	3,1	26,5	234	89	167	148	139	129
70964 K kříženci		20	2	0	18	33	1	34	27	26	2,9	27,0	241	90	189	170	135	130
Celkem za stádo 70964	Vlček Zbyněk	72	8	0	64	108	3	111	99	93	3,0	26,6	236	89	173	154	138	129
71003 K čistokrevní		10	0	0	10	16	0	16	11	11	3,2	35,3	321	100	160	160	110	110
Celkem za stádo 71003	s.r.o. ZERLINA	10	0	0	10	16	0	16	11	11	3,2	35,3	321	100	160	160	110	110
71049 K čistokrevní		46	0	0	46	76	0	76	64	62	3,1	21,8	188	100	165	165	139	135
Celkem za stádo 71049	Machů Jakub	46	0	0	46	76	0	76	64	62	3,1	21,8	188	100	165	165	139	135
71102 K čistokrevní		86	13	0	73	80	0	80	77	77	3,6	27,9	243	85	110	93	90	90
Celkem za stádo 71102	Císařová Štěpánka	86	13	0	73	80	0	80	77	77	3,6	27,9	243	85	110	93	90	90
Plemeno: KA																		
11119 KA čistokrevní		26	0	0	26	46	0	46	45	23	2,1	20,1	180	100	177	177	173	89
11119 KA kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	2,5	24,5	220	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 11119	Kříž Petr	27	0	0	27	47	0	47	46	24	2,1	20,3	182	100	174	174	170	89
30485 KA kříženci		5	0	0	5	8	0	8	8	2	1,9	13,4	116	100	160	160	160	40
Celkem za stádo 30485	Arbocom,s.r.o	5	0	0	5	8	0	8	8	2	1,9	13,4	116	100	160	160	160	40
50150 KA čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	7	7	2,1	16,8	147	100	175	175	175	175
Celkem za stádo 50150	Čapek Josef	4	0	0	4	7	0	7	7	7	2,1	16,8	147	100	175	175	175	175
50151 KA čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,0	17,8	158	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50151	Souček Jan	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,0	17,8	158	100	200	200	200	200
50212 KA čistokrevní		6	0	0	6	12	0	12	12	10	2,0	19,4	174	100	200	200	200	167
Celkem za stádo 50212	Kožíšek Pavel	6	0	0	6	12	0	12	12	10	2,0	19,4	174	100	200	200	200	167
50350 KA čistokrevní		10	1	0	17	26	0	26	26	26	2,2	16,4	143	170	153	260	260	260
Celkem za stádo 50350	Hrubeš Pavel	10	1	0	17	26	0	26	26	26	2,2	16,4	143	170	153	260	260	260
50351 KA čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	2	2	2,0	15,1	131	100	150	150	100	100
Celkem za stádo 50351	Drahoš František	2	0	0	2	3	0	3	2	2	2,0	15,1	131	100	150	150	100	100
50652 KA čistokrevní		11	1	0	10	17	0	17	15	15	2,1	17,7	155	91	170	155	136	136
50652 KA kříženci		3	0	0	3	5	0	5	5	5	2,2	19,9	177	100	167	167	167	167
Celkem za stádo 50652	Ing. Hovorka František	14	1	0	13	22	0	22	20	20	2,2	18,2	161	93	169	157	143	143
50767 KA čistokrevní		2	0	0	2	3	1	4	3	3	1,6	15,8	142	100	200	200	150	150
Celkem za stádo 50767	a.s.Hláška Horal,	2	0	0	2	3	1	4	3	3	1,6	15,8	142	100	200	200	150	150
51034 KA čistokrevní		8	4	0	5	9	0	9	9	6	2,1	13,5	115	63	180	113	113	75
Celkem za stádo 51034	Kvarda Marek	8	4	0	5	9	0	9	9	6	2,1	13,5	115	63	180	113	113	75
51196 KA čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	8	2,1	14,2	121	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 51196	Hájek Jiří	5	0	0	5	8	0	8	8	8	2,1	14,2	121	100	160	160	160	160
60717 KA čistokrevní		5	0	0	6	9	0	9	9	7	2,2	14,9	127	120	150	180	180	140
Celkem za stádo 60717	Ing. Novak Petr	5	0	0	6	9	0	9	9	7	2,2	14,9	127	120	150	180	180	140

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
61131 KA kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	28,2	244	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 61131	Janča Josef	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	28,2	244	100	100	100	100	100
70169 KA čistokrevní		3	0	0	3	6	0	6	6	2	2,0	15,5	135	100	200	200	200	67
Celkem za stádo 70169	Novák Ondřej	3	0	0	3	6	0	6	6	2	2,0	15,5	135	100	200	200	200	67
70296 KA čistokrevní		13	4	0	9	14	0	14	14	12	2,1	20,5	183	69	156	108	108	92
Celkem za stádo 70296	Marek Jan	13	4	0	9	14	0	14	14	12	2,1	20,5	183	69	156	108	108	92
Plemeno: KH																		
10918 KH čistokrevní		3	0	0	3	3	1	4	3	2	3,5	32,9	294	100	133	133	100	67
10918 KH kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	35,5	317	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 10918	Vosátková Jana	4	0	0	4	4	1	5	4	3	3,5	33,8	302	100	125	125	100	75
20702 KH čistokrevní		28	0	0	28	35	2	37	35	34	3,3	25,2	219	100	132	132	125	121
Celkem za stádo 20702	Vohryzková Jana	28	0	0	28	35	2	37	35	34	3,3	25,2	219	100	132	132	125	121
30757 KH čistokrevní		6	0	0	6	11	1	12	10	9	3,0	35,7	327	100	200	200	167	150
Celkem za stádo 30757	Hégr Tomáš	6	0	0	6	11	1	12	10	9	3,0	35,7	327	100	200	200	167	150
61131 KH čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	20,7	169	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 61131	Janča Josef	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	20,7	169	100	100	100	100	100
Plemeno: L																		
30101 L čistokrevní		22	0	0	22	23	4	27	23	23	3,6	27,6	241	100	123	123	105	105
Celkem za stádo 30101	Ing. Stavovčíková Hana	22	0	0	22	23	4	27	23	23	3,6	27,6	241	100	123	123	105	105
30409 L kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,0	252	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 30409	RENÉ GONDOR	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,0	252	100	100	100	100	100
Plemeno: LA																		
20244 LA čistokrevní		242	0	0	244	424	1	425	337	0	3,0	0,0	0	101	174	176	139	0
Celkem za stádo 20244	Statek Horní Dvorce	242	0	0	244	424	1	425	337	0	3,0	0,0	0	101	174	176	139	0
30904 LA čistokrevní		11	2	0	9	9	1	10	8	8	3,5	23,5	200	82	111	91	73	73
30904 LA kříženci		33	9	0	24	28	0	28	25	23	3,5	23,5	199	73	117	85	76	70
30904 LA kříženci		224	37	0	187	190	17	207	173	164	3,6	23,8	201	84	111	92	77	73
Celkem za stádo 30904	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	268	48	0	220	227	18	245	206	195	3,6	23,7	201	82	111	91	77	73
30915 LA čistokrevní		8	1	0	7	8	0	8	8	8	3,5	29,1	256	88	114	100	100	100
30915 LA kříženci		85	5	0	80	119	7	126	113	111	3,1	26,9	238	94	158	148	133	131
30915 LA kříženci		99	4	0	95	128	6	134	123	121	3,3	27,2	240	96	141	135	124	122
Celkem za stádo 30915	ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	192	10	0	182	255	13	268	244	240	3,2	27,1	239	95	147	140	127	125
40630 LA kříženci		37	0	0	37	67	2	69	59	0	3,0	0,0	0	100	187	187	160	0
40630 LA kříženci		61	1	0	60	98	4	102	89	0	3,1	0,0	0	98	170	167	146	0
Celkem za stádo 40630	LAUŠMAN JAKUB	98	1	0	97	165	6	171	148	0	3,0	0,0	0	99	176	175	151	0
40715 LA kříženci		120	53	0	67	78	0	78	77	12	3,5	27,9	244	56	116	65	64	10
Celkem za stádo 40715	I.H.FARM S.R.O.	120	53	0	67	78	0	78	77	12	3,5	27,9	244	56	116	65	64	10
40730 LA kříženci		53	22	0	31	53	11	64	50	39	2,5	20,4	179	59	207	121	94	74
40730 LA kříženci		5	0	0	5	8	0	8	8	8	2,8	20,3	176	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	58	22	0	36	61	11	72	58	47	2,6	20,4	178	62	200	124	100	81

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz.	100d						
50561 LA kříženci		150	0	0	151	252	10	262	239	208	3,0	30,5	275	101	174	175	159	139
50561 LA kříženci		40	3	0	37	63	5	68	58	55	2,9	34,3	314	93	184	170	145	138
Celkem za stádo 50561	Menčíková MONIKA	190	3	0	188	315	15	330	297	263	3,0	31,3	283	99	176	174	156	138
50935 LA kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	2	2,8	23,5	207	100	300	300	300	200
Celkem za stádo 50935	Ing. Látal Jan	1	0	0	1	3	0	3	3	2	2,8	23,5	207	100	300	300	300	200
51143 LA čistokrevní		2	1	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0,0	0	50	200	100	100	0
51143 LA kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	0	3,1	0,0	0	100	150	150	150	0
Celkem za stádo 51143	Axlerová Marie	4	1	0	3	5	0	5	5	0	3,0	0,0	0	75	167	125	125	0
70149 LA čistokrevní		49	0	0	49	59	4	63	59	0	3,3	0,0	0	100	129	129	120	0
Celkem za stádo 70149	MVDr. Hlubek Lukáš	49	0	0	49	59	4	63	59	0	3,3	0,0	0	100	129	129	120	0
70281 LA čistokrevní		41	16	0	25	40	0	40	40	0	3,0	0,0	0	61	160	98	98	0
70281 LA kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
70281 LA kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 70281	Zbranek Tomáš	43	18	0	25	40	0	40	40	0	3,0	0,0	0	58	160	93	93	0
70291 LA čistokrevní		39	0	0	39	61	0	61	60	34	3,1	34,7	316	100	156	156	154	87
Celkem za stádo 70291	Prokeš Jiří	39	0	0	39	61	0	61	60	34	3,1	34,7	316	100	156	156	154	87
70913 LA kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	3	2,8	21,3	185	100	200	200	200	150
70913 LA kříženci		4	0	0	4	6	0	6	6	6	3,1	21,6	185	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 70913	ZD Jeseník	6	0	0	6	10	0	10	10	9	3,0	21,5	185	100	167	167	167	150
70965 LA čistokrevní		111	1	0	110	209	5	214	202	0	2,9	0,0	0	99	195	193	182	0
Celkem za stádo 70965	Hrdlička Michal	111	1	0	110	209	5	214	202	0	2,9	0,0	0	99	195	193	182	0
71063 LA čistokrevní		120	0	0	120	152	0	152	144	109	3,4	40,8	375	100	127	127	120	91
Celkem za stádo 71063	ING. ONDRUCH TOMÁŠ	120	0	0	120	152	0	152	144	109	3,4	40,8	375	100	127	127	120	91
Plemeno: M																		
30471 M kříženci		1	0	0	1	3	1	4	3	2	2,5	17,4	149	100	400	400	300	200
Celkem za stádo 30471	Šperl Tomáš	1	0	0	1	3	1	4	3	2	2,5	17,4	149	100	400	400	300	200
40110 M kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40110	VYHNALÍK Václav	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
50931 M kříženci		4	0	0	4	8	0	8	8	7	2,8	24,0	212	100	200	200	200	175
Celkem za stádo 50931	Ing. Látal Jan	4	0	0	4	8	0	8	8	7	2,8	24,0	212	100	200	200	200	175
50933 M kříženci		6	1	0	5	10	0	10	10	6	2,8	26,5	237	83	200	167	167	100
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	6	1	0	5	10	0	10	10	6	2,8	26,5	237	83	200	167	167	100
51081 M čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	18,1	150	100	150	150	150	150
51081 M kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	20,9	176	100	133	133	133	133
Celkem za stádo 51081	Žižka Vladimír	5	0	0	5	7	0	7	7	7	3,2	19,7	165	100	140	140	140	140
61006 M kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	3	2,8	31,0	282	100	300	300	300	300
Celkem za stádo 61006	Čapková Petra	1	0	0	1	3	0	3	3	3	2,8	31,0	282	100	300	300	300	300
70238 M kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 70238	Krpec Petr	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Plemeno: ML																		
10705 ML čistokrevní		65	5	0	65	100	5	105	96	80	3,1	24,6	216	100	162	162	148	123
Celkem za stádo 10705	Loudy s.r.o.	65	5	0	65	100	5	105	96	80	3,1	24,6	216	100	162	162	148	123

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d						
11202 ML čistokrevní		1	0	0	1	1	2	3	1	0	0,0	0,0	0	100	300	300	100	0
Celkem za stádo 11202	BAŘTIPÁN Václav	1	0	0	1	1	2	3	1	0	0,0	0,0	0	100	300	300	100	0
11207 ML kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	0	0,0	0,0	0	100	200	200	200	0
11207 ML kříženci		3	2	0	1	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	33	100	33	33	0
Celkem za stádo 11207	BAŘTIPÁN Václav	4	2	0	2	3	0	3	3	0	0,0	0,0	0	50	150	75	75	0
30308 ML kříženci		3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	16,5	127	67	100	67	67	67
30308 ML kříženci		61	7	0	54	66	0	66	62	43	3,5	16,4	130	89	122	108	102	71
Celkem za stádo 30308	STAŠÁK Emil	64	8	0	56	68	0	68	64	45	3,5	16,4	130	88	121	106	100	70
30911 ML čistokrevní		16	4	0	12	16	0	16	14	13	3,2	22,6	194	75	133	100	88	81
30911 ML kříženci		3	0	0	3	6	0	6	6	5	2,8	21,7	189	100	200	200	200	167
Celkem za stádo 30911	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	19	4	0	15	22	0	22	20	18	3,1	22,4	193	79	147	116	105	95
30913 ML čistokrevní		65	20	0	45	58	4	62	50	42	3,3	22,6	192	69	138	95	77	65
30913 ML kříženci		31	9	0	22	31	0	31	27	25	3,3	23,8	205	71	141	100	87	81
Celkem za stádo 30913	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	96	29	0	67	89	4	93	77	67	3,3	23,0	197	70	139	97	80	70
30914 ML čistokrevní		42	12	0	30	37	2	39	33	31	3,3	23,2	199	71	130	93	79	74
30914 ML kříženci		20	3	0	17	20	0	20	18	17	3,4	23,3	198	85	118	100	90	85
30914 ML kříženci		152	40	0	112	132	4	136	124	112	3,5	23,4	199	74	121	90	82	74
Celkem za stádo 30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	214	55	0	159	189	6	195	175	160	3,4	23,3	199	74	123	91	82	75
40530 ML kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
40530 ML kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	29,5	267	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 40530	OLDRISKA S.R.O.	2	1	0	1	2	0	2	2	2	2,8	29,5	267	50	200	100	100	100
50164 ML kříženci		6	3	0	3	4	0	4	3	3	3,1	31,9	287	50	133	67	50	50
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	6	3	0	3	4	0	4	3	3	3,1	31,9	287	50	133	67	50	50
50178 ML kříženci		2	0	0	2	2	1	3	2	2	4,4	31,8	274	100	150	150	100	100
Celkem za stádo 50178	Hladikova Eva	2	0	0	2	2	1	3	2	2	4,4	31,8	274	100	150	150	100	100
50930 ML čistokrevní		54	2	0	52	91	13	104	84	69	2,9	29,0	261	96	200	193	156	128
50930 ML kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	2	3,1	34,8	317	100	150	150	150	100
Celkem za stádo 50930	Ing. Látal Jan	56	2	0	54	94	13	107	87	71	2,9	29,1	262	96	198	191	155	127
60105 ML čistokrevní		34	0	0	40	73	4	77	71	70	3,3	33,1	299	118	193	227	209	206
Celkem za stádo 60105	Ing. Vítek Vladislav	34	0	0	40	73	4	77	71	70	3,3	33,1	299	118	193	227	209	206
60602 ML čistokrevní		10	1	0	9	12	1	13	10	10	3,3	31,4	281	90	144	130	100	100
60602 ML kříženci		36	4	0	32	40	3	43	36	31	3,4	31,8	284	89	134	119	100	86
60602 ML kříženci		71	6	0	65	70	7	77	67	64	3,6	30,9	273	92	119	109	94	90
Celkem za stádo 60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	117	11	0	106	122	11	133	113	105	3,5	31,2	277	91	126	114	97	90
60812 ML čistokrevní		7	0	0	7	14	1	15	14	14	2,9	28,5	256	100	214	214	200	200
Celkem za stádo 60812	Macků Jan	7	0	0	7	14	1	15	14	14	2,9	28,5	256	100	214	214	200	200
60820 ML čistokrevní		141	0	0	141	247	2	249	241	233	3,0	26,8	239	100	177	177	171	165
60820 ML kříženci		5	0	0	5	9	0	9	9	9	2,9	24,3	214	100	180	180	180	180
Celkem za stádo 60820	Ing. Sedlář Marian	146	0	0	146	256	2	258	250	242	3,0	26,7	238	100	177	177	171	166
60906 ML čistokrevní		53	1	0	52	74	0	74	68	54	3,3	19,5	162	98	142	140	128	102
60906 ML kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	26,7	230	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60906	Pařil Antonín	54	1	0	53	75	0	75	69	55	3,3	19,6	163	98	142	139	128	102

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d g						
61201 ML čistokrevní		34	2	0	32	47	5	52	44	25	3,5	28,7	252	94	163	153	129	74
61201 ML kříženci		4	0	0	4	6	0	6	5	4	3,2	26,1	229	100	150	150	125	100
Celkem za stádo 61201	Jalový Dvůr,sro	38	2	0	36	53	5	58	49	29	3,5	28,4	249	95	161	153	129	76
61401 ML čistokrevní		153	0	0	153	254	5	259	232	207	3,4	23,7	204	100	169	169	152	135
Celkem za stádo 61401	Ing. Kadeřávek Miroslav	153	0	0	153	254	5	259	232	207	3,4	23,7	204	100	169	169	152	135
61408 ML čistokrevní		67	16	0	51	72	5	77	63	63	3,1	26,0	229	76	151	115	94	94
61408 ML kříženci		6	2	0	4	6	0	6	5	5	3,0	24,5	215	67	150	100	83	83
61408 ML kříženci		33	9	0	24	34	5	39	26	25	3,0	26,4	234	73	163	118	79	76
Celkem za stádo 61408	Pecina Tomáš	106	27	0	79	112	10	122	94	93	3,1	26,0	230	75	154	115	89	88
Plemeno: NC																		
11202 NC kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	0	3,8	0,0	0	100	100	100	100	0
Celkem za stádo 11202	BAŘTIPÁN Václav	2	0	0	2	2	0	2	2	0	3,8	0,0	0	100	100	100	100	0
11203 NC čistokrevní		21	3	0	20	32	0	32	32	5	3,1	38,8	357	95	160	152	152	24
Celkem za stádo 11203	BAŘTIPÁN Václav	21	3	0	20	32	0	32	32	5	3,1	38,8	357	95	160	152	152	24
11207 NC kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	38,3	345	100	100	100	100	100
11207 NC kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	1	2,8	36,8	340	50	200	100	100	50
Celkem za stádo 11207	BAŘTIPÁN Václav	3	1	0	2	3	0	3	3	2	3,3	37,6	343	67	150	100	100	67
20502 NC čistokrevní		14	0	0	14	21	0	21	21	20	3,1	28,2	251	100	150	150	150	143
Celkem za stádo 20502	Střední škola zemědělská	14	0	0	14	21	0	21	21	20	3,1	28,2	251	100	150	150	150	143
40209 NC čistokrevní		11	3	0	8	13	0	13	12	1	3,0	24,9	218	73	163	118	109	9
40209 NC kříženci		16	1	0	15	23	0	23	23	1	3,2	25,8	227	94	153	144	144	6
40209 NC kříženci		45	7	0	38	56	0	56	53	5	3,2	23,9	207	84	147	124	118	11
Celkem za stádo 40209	FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	72	11	0	61	92	0	92	88	7	3,2	24,3	211	85	151	128	122	10
40229 NC čistokrevní		63	16	0	47	70	0	70	60	31	3,2	20,1	169	75	149	111	95	49
Celkem za stádo 40229	FA. HUNÍKOV POD SEDLEM	63	16	0	47	70	0	70	60	31	3,2	20,1	169	75	149	111	95	49
40318 NC čistokrevní		7	0	0	7	7	0	7	5	4	3,8	27,4	236	100	100	100	71	57
40318 NC kříženci		24	5	0	19	21	1	22	18	12	3,7	30,5	268	79	116	92	75	50
40318 NC kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	1	3,8	28,1	243	50	100	50	50	50
Celkem za stádo 40318	ŠTEJNAR Otakar	33	6	0	27	29	1	30	24	17	3,7	29,6	259	82	111	91	73	52
Plemeno: O																		
50932 O čistokrevní		37	0	0	37	78	10	88	72	61	2,8	25,2	224	100	238	238	195	165
50932 O kříženci		8	0	0	8	17	0	17	14	11	2,9	27,6	248	100	213	213	175	138
50932 O kříženci		5	0	0	5	8	2	10	8	8	2,9	28,5	256	100	200	200	160	160
Celkem za stádo 50932	Ing. Látal Jan	50	0	0	50	103	12	115	94	80	2,8	25,9	230	100	230	230	188	160
50933 O kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,4	236	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,4	236	100	200	200	200	200
Plemeno: OD																		
10111 OD čistokrevní		7	1	0	6	9	0	9	9	9	3,2	41,3	381	86	150	129	129	129
10111 OD kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	42,6	388	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 10111	Ing. PSENCIKOVA Hana	8	1	0	7	10	0	10	10	10	3,3	41,5	382	88	143	125	125	125
11103 OD čistokrevní		18	0	0	18	26	10	36	26	26	2,9	30,0	272	100	200	200	144	144
Celkem za stádo 11103	Tuháčková Alena	18	0	0	18	26	10	36	26	26	2,9	30,0	272	100	200	200	144	144

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
20103 OD čistokrevní		6	1	0	5	8	0	8	7	7	3,1	35,8	327	83	160	133	117	117
Celkem za stádo 20103	Valenta Josef	6	1	0	5	8	0	8	7	7	3,1	35,8	327	83	160	133	117	117
30473 OD čistokrevní		17	0	0	17	26	2	28	24	16	3,0	32,5	294	100	165	165	141	94
30473 OD kříženci		26	3	0	23	41	1	42	39	20	3,0	28,4	254	89	183	162	150	77
Celkem za stádo 30473	Spěvákova Milada	43	3	0	40	67	3	70	63	36	3,0	30,2	272	93	175	163	147	84
40318 OD kříženci		1	0	0	1	1	0	1	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
40318 OD kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	27,8	245	100	133	133	133	133
Celkem za stádo 40318	ŠTEJNAR Otakar	4	0	0	4	5	0	5	4	4	3,3	27,8	245	100	125	125	100	100
40514 OD kříženci		3	0	0	3	5	0	5	5	3	3,0	27,4	244	100	167	167	167	100
40514 OD kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	24,9	211	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 40514	Mach Marek	4	0	0	4	6	0	6	6	4	3,1	26,8	236	100	150	150	150	100
50555 OD čistokrevní		6	0	0	6	10	0	10	9	9	3,0	20,0	170	100	167	167	150	150
Celkem za stádo 50555	Sofr Martin	6	0	0	6	10	0	10	9	9	3,0	20,0	170	100	167	167	150	150
51036 OD čistokrevní		13	1	0	12	18	0	18	18	14	3,1	32,7	296	92	150	139	139	108
Celkem za stádo 51036	Bekot z.s.	13	1	0	12	18	0	18	18	14	3,1	32,7	296	92	150	139	139	108
51081 OD čistokrevní		6	1	0	5	6	0	6	6	5	3,3	27,6	243	83	120	100	100	83
51081 OD kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3	2,6	24,3	217	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 51081	Žižka Vladimír	8	1	0	7	9	0	9	9	8	3,1	26,4	233	88	129	113	113	100
51116 OD čistokrevní		26	0	0	26	44	0	44	39	23	3,8	27,2	235	100	169	169	150	89
51116 OD kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	2	4,3	26,5	222	100	133	133	133	67
Celkem za stádo 51116	Růžičková Lesák Hana	29	0	0	29	48	0	48	43	25	3,8	27,2	233	100	166	166	148	86
61441 OD čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	21,8	190	100	200	200	200	200
61441 OD kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	2	3,1	18,4	153	100	150	150	150	100
Celkem za stádo 61441	Veselý Josef st.	3	0	0	3	5	0	5	5	4	3,0	20,1	171	100	167	167	167	133
70200 OD čistokrevní		76	2	2	72	129	1	130	125	109	2,9	28,7	258	97	176	171	165	143
Celkem za stádo 70200	Dziková Daniela	76	2	2	72	129	1	130	125	109	2,9	28,7	258	97	176	171	165	143
70206 OD čistokrevní		17	4	0	13	19	3	22	19	6	3,2	24,9	217	77	169	129	112	35
70206 OD kříženci		28	4	0	24	25	6	31	24	14	3,5	25,4	219	86	129	111	86	50
Celkem za stádo 70206	Říha Jan	45	8	0	37	44	9	53	43	20	3,4	25,3	218	82	143	118	96	44
70238 OD kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0,0	0	50	200	100	100	0
Celkem za stádo 70238	Krpec Petr	2	1	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0,0	0	50	200	100	100	0
70262 OD čistokrevní		58	2	0	56	83	14	97	83	77	3,0	26,6	236	97	173	167	143	133
Celkem za stádo 70262	Bc Valečková Eva	58	2	0	56	83	14	97	83	77	3,0	26,6	236	97	173	167	143	133
70299 OD čistokrevní		16	4	0	12	18	0	18	18	0	0,0	0,0	0	75	150	113	113	0
Celkem za stádo 70299	Marková Dagmar	16	4	0	12	18	0	18	18	0	0,0	0,0	0	75	150	113	113	0
Plemeno: OU																		
10810 OU čistokrevní		9	0	0	9	9	0	9	9	4	1,5	6,6	51	100	100	100	100	44
Celkem za stádo 10810	Vaňáčová Jindra	9	0	0	9	9	0	9	9	4	1,5	6,6	51	100	100	100	100	44
20108 OU čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	3	1,5	7,0	55	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 20108	Prýmas Miloslav	3	0	0	3	3	0	3	3	3	1,5	7,0	55	100	100	100	100	100
30256 OU čistokrevní		6	0	0	6	6	0	6	6	4	1,5	12,8	113	100	100	100	100	67
Celkem za stádo 30256	ŠTRBÁKOVÁ Michaela	6	0	0	6	6	0	6	6	4	1,5	12,8	113	100	100	100	100	67

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
30472 OU čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,2	8,7	75	100	100	100	100	100
30472 OU kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	2	1,9	9,0	71	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 30472	Kulawiaková Věra	4	0	0	4	4	0	4	4	4	1,5	8,8	73	100	100	100	100	100
40233 OU čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	3	1,5	13,5	120	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 40233	HAVLAS Vítězslav	3	0	0	3	3	0	3	3	3	1,5	13,5	120	100	100	100	100	100
40615 OU čistokrevní		30	5	0	25	25	0	25	25	17	1,5	10,3	88	83	100	83	83	57
Celkem za stádo 40615	BENEŠOVÁ Lenka	30	5	0	25	25	0	25	25	17	1,5	10,3	88	83	100	83	83	57
40710 OU čistokrevní		4	1	0	3	3	0	3	3	2	1,5	7,7	62	75	100	75	75	50
Celkem za stádo 40710	UČÍK Zdeněk	4	1	0	3	3	0	3	3	2	1,5	7,7	62	75	100	75	75	50
50153 OU čistokrevní		8	0	0	8	8	0	8	8	6	1,5	9,1	76	100	100	100	100	75
Celkem za stádo 50153	Ruzicka Pavel	8	0	0	8	8	0	8	8	6	1,5	9,1	76	100	100	100	100	75
70285 OU čistokrevní		11	0	0	11	10	1	11	9	8	1,5	9,4	79	100	100	100	82	73
Celkem za stádo 70285	Ing Latečková Jitka	11	0	0	11	10	1	11	9	8	1,5	9,4	79	100	100	100	82	73
Plemeno: R																		
10161 R čistokrevní		27	19	0	8	18	0	18	18	18	2,4	25,3	229	30	225	67	67	67
Celkem za stádo 10161	CSOP Vlasim ZO	27	19	0	8	18	0	18	18	18	2,4	25,3	229	30	225	67	67	67
10163 R čistokrevní		14	2	0	12	28	10	38	28	16	2,2	17,4	152	86	317	271	200	114
Celkem za stádo 10163	Pesoutova Irena	14	2	0	12	28	10	38	28	16	2,2	17,4	152	86	317	271	200	114
10501 R čistokrevní		9	0	0	9	27	10	37	27	15	2,2	24,2	220	100	411	411	300	167
Celkem za stádo 10501	VIZNER JIRI	9	0	0	9	27	10	37	27	15	2,2	24,2	220	100	411	411	300	167
10506 R čistokrevní		15	0	0	15	48	7	55	44	22	2,9	34,1	313	100	367	367	293	147
Celkem za stádo 10506	Ing. Slejtr Josef	15	0	0	15	48	7	55	44	22	2,9	34,1	313	100	367	367	293	147
10534 R čistokrevní		5	0	0	5	14	0	14	14	11	2,3	21,6	193	100	280	280	280	220
Celkem za stádo 10534	Zbrankova Martina	5	0	0	5	14	0	14	14	11	2,3	21,6	193	100	280	280	280	220
10809 R čistokrevní		127	36	0	91	220	0	220	212	64	2,5	16,0	136	72	242	173	167	50
Celkem za stádo 10809	PET s.r.o.	127	36	0	91	220	0	220	212	64	2,5	16,0	136	72	242	173	167	50
10862 R čistokrevní		14	0	0	14	48	2	50	48	46	2,2	31,3	291	100	357	357	343	329
Celkem za stádo 10862	Vjater Miroslav	14	0	0	14	48	2	50	48	46	2,2	31,3	291	100	357	357	343	329
10961 R čistokrevní		31	0	0	31	81	5	86	81	73	2,0	32,4	305	100	277	277	261	236
Celkem za stádo 10961	Ing. Zajiček Petr	31	0	0	31	81	5	86	81	73	2,0	32,4	305	100	277	277	261	236
11101 R čistokrevní		22	0	0	40	106	0	106	104	87	2,3	24,7	224	182	265	482	473	396
Celkem za stádo 11101	FOREST-FISH	22	0	0	40	106	0	106	104	87	2,3	24,7	224	182	265	482	473	396
20408 R čistokrevní		7	0	0	7	10	0	10	10	4	2,9	16,3	134	100	143	143	143	57
20408 R kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,5	16,7	143	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 20408	Jehlik Zdeněk	8	0	0	8	12	0	12	12	6	2,8	16,5	136	100	150	150	150	75
30310 R čistokrevní		8	0	0	8	23	0	23	23	8	2,8	26,4	236	100	288	288	288	100
Celkem za stádo 30310	HASAL Petr	8	0	0	8	23	0	23	23	8	2,8	26,4	236	100	288	288	288	100
30311 R čistokrevní		8	1	0	7	15	0	15	15	15	2,4	21,7	193	88	214	188	188	188
Celkem za stádo 30311	PETRŽELKA Ondřej	8	1	0	7	15	0	15	15	15	2,4	21,7	193	88	214	188	188	188
30461 R čistokrevní		15	1	0	19	51	0	51	51	41	3,0	29,4	264	127	268	340	340	273
Celkem za stádo 30461	Denk Jiří	15	1	0	19	51	0	51	51	41	3,0	29,4	264	127	268	340	340	273

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d g						
30471 R čistokrevní		17	2	0	16	32	1	33	28	17	2,8	18,8	161	94	206	194	165	100
30471 R kříženci		42	1	0	48	96	8	104	88	19	3,1	20,7	176	114	217	248	210	45
Celkem za stádo 30471	Šperl Tomáš	59	3	0	64	128	9	137	116	36	3,0	19,8	168	109	214	232	197	61
30474 R čistokrevní		7	3	0	4	12	0	12	12	10	2,2	22,9	207	57	300	171	171	143
Celkem za stádo 30474	Majer Jaroslav	7	3	0	4	12	0	12	12	10	2,2	22,9	207	57	300	171	171	143
30475 R čistokrevní		8	0	0	8	15	3	18	14	9	2,5	13,7	112	100	225	225	175	113
30475 R kříženci		1	0	0	1	1	2	3	1	0	2,2	0,0	0	100	300	300	100	0
Celkem za stádo 30475	Šafář Jan	9	0	0	9	16	5	21	15	9	2,5	13,7	112	100	233	233	167	100
30478 R čistokrevní		4	0	0	4	8	0	8	8	7	2,3	14,3	120	100	200	200	200	175
Celkem za stádo 30478	Adámek Luboš	4	0	0	4	8	0	8	8	7	2,3	14,3	120	100	200	200	200	175
30483 R čistokrevní		7	1	0	6	11	4	15	11	8	2,3	20,7	184	86	250	214	157	114
Celkem za stádo 30483	Soušek Ladislav	7	1	0	6	11	4	15	11	8	2,3	20,7	184	86	250	214	157	114
30762 R čistokrevní		5	0	0	5	12	8	20	12	9	2,2	24,3	221	100	400	400	240	180
Celkem za stádo 30762	Turek Jiri	5	0	0	5	12	8	20	12	9	2,2	24,3	221	100	400	400	240	180
40230 R čistokrevní		32	8	0	24	77	0	77	77	75	2,2	23,6	214	75	321	241	241	234
Celkem za stádo 40230	HAJNÁ Veronika	32	8	0	24	77	0	77	77	75	2,2	23,6	214	75	321	241	241	234
40231 R čistokrevní		5	3	0	2	5	0	5	5	4	2,3	25,7	234	40	250	100	100	80
40231 R kříženci		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
40231 R kříženci		32	21	0	11	14	9	23	5	2	2,3	26,4	241	34	209	72	16	6
Celkem za stádo 40231	HAJNÁ Veronika	40	27	0	13	19	9	28	10	6	2,3	25,9	236	33	215	70	25	15
40260 R čistokrevní		1	0	0	1	4	0	4	4	4	2,2	15,8	136	100	400	400	400	400
40260 R kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	3	2,2	17,4	152	100	300	300	300	300
40260 R kříženci		20	0	0	20	56	2	58	54	53	2,3	17,5	152	100	290	290	270	265
Celkem za stádo 40260	Prejzkova Anna	22	0	0	22	63	2	65	61	60	2,3	17,4	151	100	296	296	277	273
40730 R čistokrevní		286	49	0	244	511	27	538	471	386	2,5	18,4	160	85	221	188	165	135
40730 R kříženci		11	0	0	11	20	4	24	19	13	2,5	19,8	173	100	218	218	173	118
40730 R kříženci		41	4	0	38	74	6	80	67	47	2,5	19,9	174	93	211	195	163	115
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	338	53	0	293	605	37	642	557	446	2,5	18,6	162	87	219	190	165	132
50164 R čistokrevní		11	0	0	15	33	0	33	33	26	2,9	28,9	260	136	220	300	300	236
50164 R kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	1	3,8	39,0	352	50	100	50	50	50
50164 R kříženci		2	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	35,7	319	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	15	2	0	18	36	0	36	36	29	2,9	29,7	268	120	200	240	240	193
50178 R kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	22,2	185	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50178	Hladikova Eva	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	22,2	185	100	100	100	100	100
50301 R kříženci		25	0	0	25	50	3	53	46	45	2,9	37,8	349	100	212	212	184	180
Celkem za stádo 50301	MVDr. Axmann Radek	25	0	0	25	50	3	53	46	45	2,9	37,8	349	100	212	212	184	180
50324 R čistokrevní		10	0	0	10	22	3	25	22	18	3,0	24,3	212	100	250	250	220	180
Celkem za stádo 50324	Brichtova Petra	10	0	0	10	22	3	25	22	18	3,0	24,3	212	100	250	250	220	180
50361 R kříženci		4	0	0	4	6	0	6	4	4	3,2	24,9	217	100	150	150	100	100
50361 R kříženci		4	0	0	4	4	1	5	4	4	3,5	27,2	237	100	125	125	100	100
Celkem za stádo 50361	Tomášek Petr	8	0	0	8	10	1	11	8	8	3,4	26,1	227	100	138	138	100	100
50376 R čistokrevní		40	0	0	40	131	6	137	130	118	2,7	26,6	239	100	343	343	325	295
Celkem za stádo 50376	Kvisová Michaela	40	0	0	40	131	6	137	130	118	2,7	26,6	239	100	343	343	325	295

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
50388 R čistokrevní		9	1	0	10	13	5	18	13	10	2,6	25,5	229	111	180	200	144	111
Celkem za stádo 50388	Vaško Luboš	9	1	0	10	13	5	18	13	10	2,6	25,5	229	111	180	200	144	111
50511 R čistokrevní		23	0	0	23	42	4	46	42	40	2,3	26,2	239	100	200	200	183	174
Celkem za stádo 50511	HEINZEL Pavel	23	0	0	23	42	4	46	42	40	2,3	26,2	239	100	200	200	183	174
50535 R čistokrevní		22	22	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 50535	PASTOR Jiri	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
50613 R čistokrevní		49	0	0	61	121	27	148	105	76	2,8	20,7	179	125	243	302	214	155
Celkem za stádo 50613	Stros AGRO sro	49	0	0	61	121	27	148	105	76	2,8	20,7	179	125	243	302	214	155
50618 R čistokrevní		13	2	0	11	23	13	36	15	15	2,3	20,7	185	85	327	277	115	115
Celkem za stádo 50618	spol. Vyko s.r.o.	13	2	0	11	23	13	36	15	15	2,3	20,7	185	85	327	277	115	115
50705 R čistokrevní		23	12	0	11	29	3	32	29	28	2,3	20,0	177	48	291	139	126	122
Celkem za stádo 50705	Luňáková Ludmila	23	12	0	11	29	3	32	29	28	2,3	20,0	177	48	291	139	126	122
50712 R čistokrevní		24	0	0	24	47	3	50	46	45	2,4	21,8	194	100	208	208	192	188
Celkem za stádo 50712	Mgr. Moravcova Ivana	24	0	0	24	47	3	50	46	45	2,4	21,8	194	100	208	208	192	188
50935 R čistokrevní		14	0	0	14	38	4	42	27	21	2,3	22,2	199	100	300	300	193	150
50935 R kříženci		5	1	0	4	9	1	10	8	6	2,8	26,3	235	80	250	200	160	120
Celkem za stádo 50935	Ing. Látal Jan	19	1	0	18	47	5	52	35	27	2,4	23,1	207	95	289	274	184	142
51118 R čistokrevní		5	0	0	5	14	0	14	14	14	2,2	24,3	221	100	280	280	280	280
Celkem za stádo 51118	Hornicek Vit	5	0	0	5	14	0	14	14	14	2,2	24,3	221	100	280	280	280	280
51119 R čistokrevní		3	0	0	3	9	0	9	8	8	2,2	19,8	176	100	300	300	267	267
Celkem za stádo 51119	Stantejsky Oldrich	3	0	0	3	9	0	9	8	8	2,2	19,8	176	100	300	300	267	267
51125 R čistokrevní		18	0	0	18	29	8	37	29	29	2,5	15,2	127	100	206	206	161	161
Celkem za stádo 51125	Jindrova Eva	18	0	0	18	29	8	37	29	29	2,5	15,2	127	100	206	206	161	161
60352 R čistokrevní		38	0	0	38	109	15	124	102	42	2,8	27,9	251	100	326	326	268	111
Celkem za stádo 60352	Malasek Petr	38	0	0	38	109	15	124	102	42	2,8	27,9	251	100	326	326	268	111
60570 R čistokrevní		19	0	0	19	50	6	56	50	46	2,7	24,5	218	100	295	295	263	242
60570 R kříženci		3	0	0	3	10	0	10	10	10	2,8	25,7	228	100	333	333	333	333
Celkem za stádo 60570	Dobes Libor	22	0	0	22	60	6	66	60	56	2,7	24,7	220	100	300	300	273	255
61033 R čistokrevní		17	0	0	17	52	3	55	52	44	2,3	22,9	206	100	324	324	306	259
Celkem za stádo 61033	Semrád Stanislav	17	0	0	17	52	3	55	52	44	2,3	22,9	206	100	324	324	306	259
61130 R čistokrevní		6	0	0	6	18	2	20	17	16	2,4	23,5	211	100	333	333	283	267
Celkem za stádo 61130	Bučík Rostislav	6	0	0	6	18	2	20	17	16	2,4	23,5	211	100	333	333	283	267
61361 R čistokrevní		60	2	0	58	165	13	178	145	137	2,3	21,7	194	97	307	297	242	228
61361 R kříženci		69	8	0	61	161	8	169	152	141	2,8	27,1	243	88	277	245	220	204
Celkem za stádo 61361	Kosmák Petr	129	10	0	119	326	21	347	297	278	2,5	24,5	219	92	292	269	230	216
61413 R čistokrevní		10	0	0	10	28	0	28	28	28	2,3	24,4	221	100	280	280	280	280
Celkem za stádo 61413	Zych Radek	10	0	0	10	28	0	28	28	28	2,3	24,4	221	100	280	280	280	280
70158 R čistokrevní		29	4	0	25	40	5	45	40	33	2,6	15,0	124	86	180	155	138	114
Celkem za stádo 70158	RNDr. Tichý Martin	29	4	0	25	40	5	45	40	33	2,6	15,0	124	86	180	155	138	114
70159 R kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	1	3,1	20,9	178	100	150	150	150	50
Celkem za stádo 70159	Hanzelka Pavel	2	0	0	2	3	0	3	3	1	3,1	20,9	178	100	150	150	150	50
70410 R čistokrevní		10	0	0	10	26	0	26	23	23	2,1	25,8	237	100	260	260	230	230
Celkem za stádo 70410	Ing. GAVENDOVA Šárka	10	0	0	10	26	0	26	23	23	2,1	25,8	237	100	260	260	230	230

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks				Hmotnost kg		Přir. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %	
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená naroz. 100d								
Plemeno: S																		
20101 S čistokrevní		25	4	0	21	34	0	34	34	27	3,0	24,9	218	84	162	136	136	108
Celkem za stádo 20101	Ing. Vejčík Jan	25	4	0	21	34	0	34	34	27	3,0	24,9	218	84	162	136	136	108
20109 S čistokrevní		5	0	0	5	10	0	10	10	10	2,8	26,8	240	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 20109	ZF české Budějovic JU	5	0	0	5	10	0	10	10	10	2,8	26,8	240	100	200	200	200	200
20603 S čistokrevní		207	12	0	195	249	20	269	213	200	3,2	32,9	297	94	138	130	103	97
20603 S kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 20603	Uhlíř Jan	208	13	0	195	249	20	269	213	200	3,2	32,9	297	94	138	130	103	97
20621 S čistokrevní		319	6	0	313	395	19	414	378	148	3,3	21,3	180	98	132	130	119	46
20621 S kříženci		1	0	0	1	0	1	1	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
Celkem za stádo 20621	Novák Jan	320	6	0	314	395	20	415	378	148	3,3	21,3	180	98	132	130	118	46
30314 S čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	2	2,8	26,5	237	100	150	150	150	100
30314 S kříženci		23	8	0	15	21	0	21	19	17	3,1	26,0	229	65	140	91	83	74
Celkem za stádo 30314	BUREŠ Oldřich	25	8	0	17	24	0	24	22	19	3,1	26,1	230	68	141	96	88	76
30365 S čistokrevní		359	31	0	328	388	36	424	361	303	3,4	17,9	145	91	129	118	101	84
Celkem za stádo 30365	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	359	31	0	328	388	36	424	361	303	3,4	17,9	145	91	129	118	101	84
30377 S čistokrevní		16	0	0	16	20	1	21	19	17	3,3	25,2	219	100	131	131	119	106
Celkem za stádo 30377	BUREŠ Oldřich	16	0	0	16	20	1	21	19	17	3,3	25,2	219	100	131	131	119	106
30409 S čistokrevní		45	0	0	45	52	1	53	52	50	3,5	23,1	196	100	118	118	116	111
Celkem za stádo 30409	RENÉ GONDOR	45	0	0	45	52	1	53	52	50	3,5	23,1	196	100	118	118	116	111
30412 S čistokrevní		11	1	0	10	11	0	11	11	11	3,6	23,5	200	91	110	100	100	100
Celkem za stádo 30412	Lehocký Dušan	11	1	0	10	11	0	11	11	11	3,6	23,5	200	91	110	100	100	100
30413 S čistokrevní		5	0	0	5	7	0	7	7	4	3,2	14,5	112	100	140	140	140	80
Celkem za stádo 30413	Beneš Stanislav	5	0	0	5	7	0	7	7	4	3,2	14,5	112	100	140	140	140	80
30417 S čistokrevní		240	25	0	216	274	9	283	268	58	3,3	27,5	242	90	131	118	112	24
Celkem za stádo 30417	Schlosserová Lenka	240	25	0	216	274	9	283	268	58	3,3	27,5	242	90	131	118	112	24
30418 S čistokrevní		134	5	0	129	160	1	161	141	87	2,9	15,6	127	96	125	120	105	65
Celkem za stádo 30418	BRADÁČ ZDENĚK	134	5	0	129	160	1	161	141	87	2,9	15,6	127	96	125	120	105	65
30419 S čistokrevní		26	1	0	25	33	0	33	33	26	3,3	20,2	168	96	132	127	127	100
Celkem za stádo 30419	Gargulaková Marcela	26	1	0	25	33	0	33	33	26	3,3	20,2	168	96	132	127	127	100
30423 S čistokrevní		5	0	0	5	5	1	6	5	5	3,4	25,9	225	100	120	120	100	100
Celkem za stádo 30423	Jiřík Karel	5	0	0	5	5	1	6	5	5	3,4	25,9	225	100	120	120	100	100
30429 S čistokrevní		26	0	0	26	41	6	47	39	26	3,0	19,8	169	100	181	181	150	100
Celkem za stádo 30429	Rychtařková Hana	26	0	0	26	41	6	47	39	26	3,0	19,8	169	100	181	181	150	100
30431 S čistokrevní		15	2	0	13	19	3	22	19	15	5,0	31,2	262	87	169	147	127	100
Celkem za stádo 30431	Ing. Mejstřík Petr	15	2	0	13	19	3	22	19	15	5,0	31,2	262	87	169	147	127	100
30449 S čistokrevní		66	4	0	62	70	10	80	67	49	3,3	16,8	135	94	129	121	102	74
Celkem za stádo 30449	Karolina k.s. B G	66	4	0	62	70	10	80	67	49	3,3	16,8	135	94	129	121	102	74
30463 S čistokrevní		31	0	0	33	51	7	58	49	25	3,7	28,5	248	107	176	187	158	81
Celkem za stádo 30463	Ing. Pyšková Jitka	31	0	0	33	51	7	58	49	25	3,7	28,5	248	107	176	187	158	81
30487 S čistokrevní		5	1	0	4	6	0	6	6	0	0,0	0,0	0	80	150	120	120	0
Celkem za stádo 30487	Ing. Pavlásková Alena	5	1	0	4	6	0	6	6	0	0,0	0,0	0	80	150	120	120	0

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d g						
30490 S čistokrevní		12	0	0	12	13	0	13	13	0	0,0	0,0	0	100	108	108	108	0
Celkem za stádo 30490	Bc. Conková Zuzana	12	0	0	12	13	0	13	13	0	0,0	0,0	0	100	108	108	108	0
30904 S kříženci		1	0	0	1	0	2	2	0	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0	0
Celkem za stádo 30904	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0	0
30916 S čistokrevní		186	21	0	165	243	1	244	235	191	3,2	16,4	132	89	148	131	126	103
30916 S kříženci		3	0	0	3	6	0	6	6	5	3,0	14,2	112	100	200	200	200	167
30916 S kříženci		5	1	0	4	5	0	5	5	4	3,4	17,6	142	80	125	100	100	80
Celkem za stádo 30916	NADE S.R.O.	194	22	0	172	254	1	255	246	200	3,2	16,3	132	89	148	131	127	103
40227 S kříženci		4	2	0	2	4	0	4	4	4	2,8	19,1	163	50	200	100	100	100
Celkem za stádo 40227	KRYŠTOF Petr	4	2	0	2	4	0	4	4	4	2,8	19,1	163	50	200	100	100	100
40318 S čistokrevní		4	1	0	3	5	0	5	5	1	3,8	25,4	216	75	167	125	125	25
40318 S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	27,6	238	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 40318	ŠTEJNAR Otakar	5	1	0	4	6	0	6	6	2	3,8	26,5	227	80	150	120	120	40
40711 S čistokrevní		17	6	0	11	12	0	12	12	4	3,6	26,9	232	65	109	71	71	24
Celkem za stádo 40711	I.H.FARM S.R.O.	17	6	0	11	12	0	12	12	4	3,6	26,9	232	65	109	71	71	24
40804 S čistokrevní		634	85	1	548	646	41	687	544	183	3,7	26,4	227	87	125	108	86	29
Celkem za stádo 40804	KRATOCHVÍL David	634	85	1	548	646	41	687	544	183	3,7	26,4	227	87	125	108	86	29
40814 S kříženci		1	0	0	1	2	0	2	0	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0	0
40814 S kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	100	100	100	100	0
Celkem za stádo 40814	KRATOCHVÍL David	2	0	0	2	3	0	3	1	0	0,0	0,0	0	100	150	150	50	0
50322 S čistokrevní		47	6	0	41	32	25	57	11	11	3,6	21,1	175	87	139	121	23	23
Celkem za stádo 50322	Koutná Romana	47	6	0	41	32	25	57	11	11	3,6	21,1	175	87	139	121	23	23
70157 S čistokrevní		74	42	0	32	31	2	33	30	19	3,8	16,0	123	43	103	45	41	26
70157 S kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 70157	RNDr. Tichý Martin	75	43	0	32	31	2	33	30	19	3,8	16,0	123	43	103	44	40	25
70917 S čistokrevní		4	1	0	3	5	0	5	5	3	3,1	19,6	165	75	167	125	125	75
Celkem za stádo 70917	Skřivánková Vlasta	4	1	0	3	5	0	5	5	3	3,1	19,6	165	75	167	125	125	75
Plemeno: SD																		
11124 SD čistokrevní		220	6	0	214	254	5	259	249	206	2,0	9,9	79	97	121	118	113	94
Celkem za stádo 11124	a.s. KUKBURG CAPITAL	220	6	0	214	254	5	259	249	206	2,0	9,9	79	97	121	118	113	94
51103 SD čistokrevní		24	0	0	24	32	0	32	32	31	1,8	13,1	113	100	133	133	133	129
Celkem za stádo 51103	Ing. Motyčka Jiří	24	0	0	24	32	0	32	32	31	1,8	13,1	113	100	133	133	133	129
Plemeno: SF																		
10115 SF čistokrevní		34	0	0	34	60	5	65	57	42	3,8	31,9	282	100	191	191	168	124
Celkem za stádo 10115	Beranek Milan	34	0	0	34	60	5	65	57	42	3,8	31,9	282	100	191	191	168	124
10117 SF čistokrevní		22	0	0	22	29	9	38	29	28	3,0	39,3	363	100	173	173	132	127
Celkem za stádo 10117	Kopecký Petr	22	0	0	22	29	9	38	29	28	3,0	39,3	363	100	173	173	132	127
10201 SF čistokrevní		13	1	0	12	21	0	21	18	16	3,1	36,2	331	92	175	162	139	123
Celkem za stádo 10201	ŠRÁMKOVÁ Lada	13	1	0	12	21	0	21	18	16	3,1	36,2	331	92	175	162	139	123
10210 SF čistokrevní		11	0	0	11	17	0	17	11	7	3,5	38,8	354	100	155	155	100	64
Celkem za stádo 10210	ŠIMONOVSKÝ Jiří	11	0	0	11	17	0	17	11	7	3,5	38,8	354	100	155	155	100	64

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d g						
10211 SF čistokrevní		1	0	0	1	0	1	1	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
10211 SF kříženci		11	2	0	9	14	0	14	12	9	3,0	37,8	347	82	156	127	109	82
Celkem za stádo 10211	DOUŠOVÁ Martina	12	2	0	10	14	1	15	12	9	3,0	37,8	347	83	150	125	100	75
10409 SF čistokrevní		24	0	0	24	28	7	35	21	15	3,3	40,6	374	100	146	146	88	63
Celkem za stádo 10409	Dlabal FRANTISEK	24	0	0	24	28	7	35	21	15	3,3	40,6	374	100	146	146	88	63
10537 SF čistokrevní		5	0	0	5	9	0	9	9	0	3,0	0,0	0	100	180	180	180	0
10537 SF kříženci		9	0	0	9	14	0	14	14	0	3,1	0,0	0	100	156	156	156	0
Celkem za stádo 10537	Ing. Cihlar Radek	14	0	0	14	23	0	23	23	0	3,1	0,0	0	100	164	164	164	0
10601 SF čistokrevní		23	0	0	23	38	2	40	38	28	3,0	34,9	319	100	174	174	165	122
Celkem za stádo 10601	Ing. Šlechtová Hana	23	0	0	23	38	2	40	38	28	3,0	34,9	319	100	174	174	165	122
10914 SF čistokrevní		26	0	0	26	30	3	33	27	27	3,4	31,1	277	100	127	127	104	104
10914 SF kříženci		4	0	0	4	5	0	5	4	3	3,5	36,3	327	100	125	125	100	75
11002 SF čistokrevní		32	0	0	32	56	0	56	48	22	5,6	34,8	291	100	175	175	150	69
Celkem za stádo 11002	PRISVICH s.r.o.	32	0	0	32	56	0	56	48	22	5,6	34,8	291	100	175	175	150	69
11003 SF čistokrevní		5	0	0	5	6	0	6	6	6	3,5	28,6	252	100	120	120	120	120
Celkem za stádo 11003	Procházková Zuzana	5	0	0	5	6	0	6	6	6	3,5	28,6	252	100	120	120	120	120
11102 SF čistokrevní		18	0	0	18	28	6	34	28	11	2,9	42,4	395	100	189	189	156	61
Celkem za stádo 11102	BLAHA PAVEL	18	0	0	18	28	6	34	28	11	2,9	42,4	395	100	189	189	156	61
11104 SF čistokrevní		265	47	0	218	379	0	379	362	253	3,0	38,2	352	82	174	143	137	96
Celkem za stádo 11104	EKOFARMA KOSARŮV MLÝN	265	47	0	218	379	0	379	362	253	3,0	38,2	352	82	174	143	137	96
11123 SF čistokrevní		21	4	0	17	27	0	27	26	26	3,1	33,3	303	81	159	129	124	124
Celkem za stádo 11123	ŠTÁSTKA Pavel	21	4	0	17	27	0	27	26	26	3,1	33,3	303	81	159	129	124	124
11201 SF čistokrevní		34	3	0	31	51	2	53	49	44	3,0	22,9	199	91	171	156	144	129
11201 SF kříženci		10	1	0	9	17	0	17	15	15	2,9	22,7	198	90	189	170	150	150
Celkem za stádo 11201	MILSKÝ STATEK sro	44	4	0	40	68	2	70	64	59	3,0	22,8	198	91	175	159	146	134
20100 SF čistokrevní		10	0	0	11	19	0	19	19	19	3,0	36,8	338	110	173	190	190	190
Celkem za stádo 20100	Kučera Josef	10	0	0	11	19	0	19	19	19	3,0	36,8	338	110	173	190	190	190
20104 SF čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
20104 SF kříženci		1	0	0	1	0	1	1	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
Celkem za stádo 20104	Tancer Jiří	3	0	0	3	2	1	3	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
20248 SF čistokrevní		6	0	0	6	8	0	8	8	5	3,3	19,1	158	100	133	133	133	83
Celkem za stádo 20248	Holý Michal	6	0	0	6	8	0	8	8	5	3,3	19,1	158	100	133	133	133	83
20504 SF čistokrevní		13	0	0	13	19	0	19	19	19	3,2	21,0	178	100	146	146	146	146
Celkem za stádo 20504	Pšeničný Petr	13	0	0	13	19	0	19	19	19	3,2	21,0	178	100	146	146	146	146
20731 SF čistokrevní		39	8	0	31	36	0	36	36	10	3,6	24,6	211	80	116	92	92	26
Celkem za stádo 20731	Samcová Jiřina	39	8	0	31	36	0	36	36	10	3,6	24,6	211	80	116	92	92	26
20806 SF čistokrevní		16	1	0	15	19	0	19	19	12	3,4	26,4	230	94	127	119	119	75
Celkem za stádo 20806	s.r.o. Biofarma Rašovice	16	1	0	15	19	0	19	19	12	3,4	26,4	230	94	127	119	119	75
20808 SF čistokrevní		6	0	0	6	7	0	7	7	7	3,5	26,5	229	100	117	117	117	117
Celkem za stádo 20808	s.r.o. Kozák Farma	6	0	0	6	7	0	7	7	7	3,5	26,5	229	100	117	117	117	117
30444 SF čistokrevní		82	9	0	73	103	0	103	90	67	3,3	32,3	290	89	141	126	110	82
Celkem za stádo 30444	Ing Kořán Jan	82	9	0	73	103	0	103	90	67	3,3	32,3	290	89	141	126	110	82

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d g						
30456 SF čistokrevní		55	8	0	47	72	0	72	71	68	3,1	45,2	421	86	153	131	129	124
Celkem za stádo 30456	DIVIŠOVÁ Pavla	55	8	0	47	72	0	72	71	68	3,1	45,2	421	86	153	131	129	124
30464 SF čistokrevní		27	0	0	27	35	4	39	33	29	2,4	33,0	306	100	144	144	122	107
Celkem za stádo 30464	Ing. Šefler Miloslav	27	0	0	27	35	4	39	33	29	2,4	33,0	306	100	144	144	122	107
30469 SF čistokrevní		9	0	0	9	10	2	12	7	7	3,7	25,8	222	100	133	133	78	78
Celkem za stádo 30469	Hanzíková Marie	9	0	0	9	10	2	12	7	7	3,7	25,8	222	100	133	133	78	78
30470 SF čistokrevní		17	2	0	15	13	2	15	9	7	3,8	29,9	261	88	100	88	53	41
Celkem za stádo 30470	Stryczek Jan	17	2	0	15	13	2	15	9	7	3,8	29,9	261	88	100	88	53	41
30476 SF kříženci		15	2	0	13	18	0	18	15	11	3,4	26,6	232	87	139	120	100	73
Celkem za stádo 30476	Švajner Karel	15	2	0	13	18	0	18	15	11	3,4	26,6	232	87	139	120	100	73
30477 SF čistokrevní		16	5	0	11	16	2	18	12	1	3,0	38,8	357	69	164	113	75	6
Celkem za stádo 30477	Valečka Josef	16	5	0	11	16	2	18	12	1	3,0	38,8	357	69	164	113	75	6
30754 SF čistokrevní		38	2	0	36	70	7	77	58	46	2,9	33,1	302	95	214	203	153	121
Celkem za stádo 30754	TurkováStaňková Markéta	38	2	0	36	70	7	77	58	46	2,9	33,1	302	95	214	203	153	121
30760 SF čistokrevní		11	5	0	6	6	0	6	6	6	3,8	39,0	352	55	100	55	55	55
Celkem za stádo 30760	Troppová Halka	11	5	0	6	6	0	6	6	6	3,8	39,0	352	55	100	55	55	55
30914 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	2	2	3,3	21,6	183	100	150	150	100	100
Celkem za stádo 30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	2	0	0	2	3	0	3	2	2	3,3	21,6	183	100	150	150	100	100
40110 SF čistokrevní		25	0	0	25	35	0	35	33	28	3,2	21,2	180	100	140	140	132	112
40110 SF kříženci		15	0	0	15	21	0	21	21	15	3,2	21,2	179	100	140	140	140	100
Celkem za stádo 40110	VYHNALÍK Václav	40	0	0	40	56	0	56	54	43	3,2	21,2	180	100	140	140	135	108
40318 SF kříženci		1	0	0	1	1	1	2	1	0	0,0	0,0	0	100	200	200	100	0
Celkem za stádo 40318	ŠTEJNAR Otakar	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0,0	0,0	0	100	200	200	100	0
40401 SF čistokrevní		24	1	0	23	42	0	42	38	37	2,9	40,4	375	96	183	175	158	154
40401 SF kříženci		8	1	0	7	15	0	15	15	15	2,9	33,3	304	88	214	188	188	188
Celkem za stádo 40401	SOKOL Pavel	32	2	0	30	57	0	57	53	52	2,9	38,4	354	94	190	178	166	163
40410 SF čistokrevní		9	1	0	8	10	0	10	10	10	3,4	41,4	380	89	125	111	111	111
40410 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	33,2	294	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 40410	NEJESCHLEBA Štefan	10	1	0	9	11	0	11	11	11	3,4	40,7	372	90	122	110	110	110
40507 SF čistokrevní		16	6	0	10	15	0	15	15	11	3,1	29,5	264	63	150	94	94	69
40507 SF kříženci		3	1	0	2	5	0	5	5	2	2,8	25,7	229	67	250	167	167	67
Celkem za stádo 40507	MVDr. Fajstavrova Anna	19	7	0	12	20	0	20	20	13	3,0	28,9	259	63	167	105	105	68
40530 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0,0	0	100	200	200	200	0
40530 SF kříženci		77	23	0	54	100	0	100	98	81	2,9	28,5	256	70	185	130	127	105
Celkem za stádo 40530	OLDRISKA S.R.O.	78	23	0	55	102	0	102	100	81	2,9	28,5	256	71	186	131	128	104
40531 SF čistokrevní		35	2	0	33	50	3	53	50	42	3,1	28,7	256	94	161	151	143	120
Celkem za stádo 40531	OLDRISKA S.R.O.	35	2	0	33	50	3	53	50	42	3,1	28,7	256	94	161	151	143	120
40617 SF čistokrevní		14	6	0	8	7	2	9	2	2	3,8	27,7	239	57	113	64	14	14
Celkem za stádo 40617	OVCE SRO	14	6	0	8	7	2	9	2	2	3,8	27,7	239	57	113	64	14	14
40730 SF čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
41003 SF čistokrevní		166	48	0	118	196	1	197	168	119	3,1	26,8	237	71	167	119	101	72
41003 SF kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 41003	PISINGEROVÁ Lucie	167	49	0	118	196	1	197	168	119	3,1	26,8	237	71	167	118	101	71
41004 SF čistokrevní		7	3	0	4	7	0	7	7	7	2,9	27,8	249	57	175	100	100	100
41004 SF kříženci		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
41004 SF kříženci		9	5	0	4	6	0	6	5	5	3,2	33,3	301	44	150	67	56	56
Celkem za stádo 41004	PISINGEROVÁ Lucie	18	10	0	8	13	0	13	12	12	3,1	30,1	270	44	163	72	67	67
50152 SF čistokrevní		17	2	0	15	22	1	23	17	15	3,2	30,7	276	88	153	135	100	88
Celkem za stádo 50152	Klepčko Martin	17	2	0	15	22	1	23	17	15	3,2	30,7	276	88	153	135	100	88
50164 SF čistokrevní		1	0	0	1	3	0	3	3	2	2,8	28,9	261	100	300	300	300	200
50164 SF kříženci		1	0	0	2	4	0	4	4	3	2,8	31,4	286	200	200	400	400	300
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	2	0	0	3	7	0	7	7	5	2,8	30,4	276	150	233	350	350	250
50173 SF čistokrevní		20	0	0	20	34	2	36	34	34	2,9	36,6	337	100	180	180	170	170
Celkem za stádo 50173	Ing. Dvorský Jan	20	0	0	20	34	2	36	34	34	2,9	36,6	337	100	180	180	170	170
50178 SF čistokrevní		10	4	0	6	9	1	10	9	9	3,9	26,9	230	60	167	100	90	90
50178 SF kříženci		10	2	0	8	10	1	11	9	9	3,6	22,3	187	80	138	110	90	90
Celkem za stádo 50178	Hladikova Eva	20	6	0	14	19	2	21	18	18	3,8	24,6	208	70	150	105	90	90
50203 SF čistokrevní		24	1	0	23	43	6	49	33	17	2,8	42,7	399	96	213	204	138	71
Celkem za stádo 50203	Samek Roman	24	1	0	23	43	6	49	33	17	2,8	42,7	399	96	213	204	138	71
50221 SF čistokrevní		7	1	0	6	10	0	10	9	3	2,9	28,5	256	86	167	143	129	43
50221 SF kříženci		4	3	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0,0	0	25	100	25	25	0
Celkem za stádo 50221	Cerna Miluse	11	4	0	7	11	0	11	10	3	3,0	28,5	255	64	157	100	91	27
50250 SF čistokrevní		25	0	0	25	46	0	46	39	24	3,0	39,7	367	100	184	184	156	96
Celkem za stádo 50250	DRAŠTÍK František	25	0	0	25	46	0	46	39	24	3,0	39,7	367	100	184	184	156	96
50301 SF čistokrevní		88	2	0	86	156	9	165	126	114	2,9	42,1	392	98	192	188	143	130
50301 SF kříženci		6	0	0	6	13	0	13	10	9	2,8	37,5	347	100	217	217	167	150
Celkem za stádo 50301	MVDr. Axmann Radek	94	2	0	92	169	9	178	136	123	2,9	41,7	389	98	194	189	145	131
50361 SF kříženci		11	0	0	11	14	3	17	14	14	3,2	25,8	227	100	155	155	127	127
50361 SF kříženci		16	0	0	16	18	2	20	16	16	3,5	27,7	242	100	125	125	100	100
Celkem za stádo 50361	Tomášek Petr	27	0	0	27	32	5	37	30	30	3,3	26,8	235	100	137	137	111	111
50509 SF čistokrevní		16	0	0	16	28	1	29	27	27	4,7	30,6	259	100	181	181	169	169
50509 SF kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	2	4,6	37,2	326	100	200	200	200	100
Celkem za stádo 50509	GROH Miroslav	18	0	0	18	32	1	33	31	29	4,7	31,1	264	100	183	183	172	161
50704 SF čistokrevní		11	0	0	11	12	5	17	12	12	3,2	31,4	282	100	155	155	109	109
50704 SF kříženci		2	0	0	2	2	2	4	2	2	2,8	24,6	218	100	200	200	100	100
Celkem za stádo 50704	Luňáková Ludmila	13	0	0	13	14	7	21	14	14	3,2	30,5	273	100	162	162	108	108
50709 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0,0	0	100	100	100	100	0
50709 SF kříženci		9	0	0	9	11	2	13	11	9	3,2	34,1	309	100	144	144	122	100
Celkem za stádo 50709	Orlicko s.r.o. Farma	10	0	0	10	12	2	14	12	9	3,2	34,1	309	100	140	140	120	90
50722 SF čistokrevní		28	2	0	26	38	8	46	38	38	3,0	42,5	395	93	177	164	136	136
Celkem za stádo 50722	TEKRA Društvo	28	2	0	26	38	8	46	38	38	3,0	42,5	395	93	177	164	136	136
50802 SF čistokrevní		52	0	0	52	83	5	88	80	63	3,0	32,9	298	100	169	169	154	121
Celkem za stádo 50802	Sedláček Radomír	52	0	0	52	83	5	88	80	63	3,0	32,9	298	100	169	169	154	121

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
50850 SF čistokrevní		76	2	1	73	145	0	145	141	34	2,9	36,4	335	97	196	191	186	45
Celkem za stádo 50850	LÁNÍK Milan	76	2	1	73	145	0	145	141	34	2,9	36,4	335	97	196	191	186	45
50855 SF čistokrevní		9	0	0	9	9	6	15	6	6	3,1	25,1	220	100	167	167	67	67
Celkem za stádo 50855	Skrbek Jiří	9	0	0	9	9	6	15	6	6	3,1	25,1	220	100	167	167	67	67
50931 SF čistokrevní		126	11	0	115	178	15	193	171	160	3,0	26,9	239	91	168	153	136	127
50931 SF kříženci		11	1	1	9	14	3	17	13	12	3,1	28,7	256	91	170	155	118	109
Celkem za stádo 50931	Ing. Látal Jan	137	12	1	124	192	18	210	184	172	3,0	27,0	240	91	168	153	134	126
50933 SF čistokrevní		6	1	0	5	8	2	10	6	4	2,8	26,5	237	83	200	167	100	67
50933 SF kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	2	2,8	30,0	272	50	200	100	100	100
50933 SF kříženci		3	0	0	3	7	0	7	7	3	2,8	24,7	219	100	233	233	233	100
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	11	2	0	9	17	2	19	15	9	2,8	26,7	239	82	211	173	136	82
50934 SF čistokrevní		31	4	0	27	33	3	36	30	27	3,4	33,6	302	87	133	116	97	87
Celkem za stádo 50934	MVDr. Maňáková Silvie	31	4	0	27	33	3	36	30	27	3,4	33,6	302	87	133	116	97	87
50965 SF čistokrevní		48	0	0	48	67	4	71	61	58	3,2	28,3	251	100	148	148	127	121
50965 SF kříženci		14	0	0	14	19	2	21	19	18	3,1	29,5	264	100	150	150	136	129
Celkem za stádo 50965	Ing. Tichý Jiří	62	0	0	62	86	6	92	80	76	3,1	28,6	254	100	148	148	129	123
51007 SF čistokrevní		62	19	0	43	55	0	55	54	27	3,3	21,7	184	69	128	89	87	44
Celkem za stádo 51007	Ing. Chlum Tomas	62	19	0	43	55	0	55	54	27	3,3	21,7	184	69	128	89	87	44
51050 SF čistokrevní		68	18	0	50	79	4	83	76	36	3,0	27,9	249	74	166	122	112	53
51050 SF kříženci		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 51050	CERVENY DVURsro	70	20	0	50	79	4	83	76	36	3,0	27,9	249	71	166	119	109	51
51054 SF čistokrevní		6	0	0	6	7	0	7	6	2	3,5	42,2	387	100	117	117	100	33
51054 SF kříženci		5	0	0	5	7	0	7	6	3	3,3	37,4	341	100	140	140	120	60
Celkem za stádo 51054	Kalkus Michal	11	0	0	11	14	0	14	12	5	3,4	39,3	359	100	127	127	109	46
51081 SF čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	12,2	94	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 51081	Žižka Vladimír	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	12,2	94	100	200	200	200	200
51104 SF čistokrevní		11	0	0	11	17	0	17	15	10	3,1	31,1	281	100	155	155	136	91
Celkem za stádo 51104	Petrlak Vlastimil	11	0	0	11	17	0	17	15	10	3,1	31,1	281	100	155	155	136	91
51141 SF čistokrevní		17	1	0	16	25	2	27	24	25	3,1	35,7	325	94	169	159	141	147
Celkem za stádo 51141	MVDr. Pulkrtova Marcela	17	1	0	16	25	2	27	24	25	3,1	35,7	325	94	169	159	141	147
51144 SF čistokrevní		5	0	0	5	4	2	6	4	4	3,8	37,8	340	100	120	120	80	80
Celkem za stádo 51144	Bartoš Jiří	5	0	0	5	4	2	6	4	4	3,8	37,8	340	100	120	120	80	80
51150 SF čistokrevní		19	1	0	18	29	0	29	23	20	3,1	30,2	271	95	161	153	121	105
Celkem za stádo 51150	ing. Roubínková Eva	19	1	0	18	29	0	29	23	20	3,1	30,2	271	95	161	153	121	105
51159 SF čistokrevní		19	2	0	17	25	3	28	20	15	2,8	22,8	200	90	165	147	105	79
Celkem za stádo 51159	Čapek Miroslav	19	2	0	17	25	3	28	20	15	2,8	22,8	200	90	165	147	105	79
51195 SF čistokrevní		31	4	0	27	40	2	42	33	28	3,0	26,1	232	87	156	136	107	90
51195 SF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	33,2	294	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 51195	Hovorka Jiří	32	4	0	28	41	2	43	34	29	3,0	26,4	234	88	154	134	106	91
60119 SF kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	4	2,8	25,5	227	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 60119	Haupt Michal	2	0	0	2	4	0	4	4	4	2,8	25,5	227	100	200	200	200	200
60302 SF čistokrevní		13	1	0	12	17	0	17	12	9	3,2	38,3	351	92	142	131	92	69
Celkem za stádo 60302	MENDELU v Brně	13	1	0	12	17	0	17	12	9	3,2	38,3	351	92	142	131	92	69

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
60315 SF čistokrevní		20	0	0	20	29	0	29	22	19	4,7	18,4	137	100	145	145	110	95
60315 SF kříženci		43	0	0	43	60	1	61	50	45	4,9	20,3	155	100	142	142	116	105
Celkem za stádo 60315	OVEKO A.S.	63	0	0	63	89	1	90	72	64	4,8	19,8	150	100	143	143	114	102
60504 SF čistokrevní		22	0	0	22	39	0	39	39	34	3,0	33,7	306	100	177	177	177	155
60504 SF kříženci		9	0	0	9	17	0	17	17	13	2,9	32,6	297	100	189	189	189	144
Celkem za stádo 60504	Tomšiček Petr	31	0	0	31	56	0	56	56	47	3,0	33,4	304	100	181	181	181	152
60512 SF čistokrevní		88	4	0	84	149	9	158	123	116	2,9	30,1	272	96	188	180	140	132
60512 SF kříženci		11	0	0	11	22	0	22	21	17	2,9	27,0	241	100	200	200	191	155
Celkem za stádo 60512	Škabraha Břetislav	99	4	0	95	171	9	180	144	133	2,9	29,7	268	96	190	182	146	134
60513 SF čistokrevní		28	0	0	28	34	3	37	32	31	3,4	28,0	246	100	132	132	114	111
60513 SF kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	4	3,0	23,7	206	100	200	200	200	200
60513 SF kříženci		21	0	0	21	30	1	31	28	28	3,2	28,3	252	100	148	148	133	133
Celkem za stádo 60513	Slovák Pavel	51	0	0	51	68	4	72	64	63	3,3	27,9	246	100	141	141	126	124
60516 SF čistokrevní		94	0	0	94	172	0	172	157	140	3,0	31,4	284	100	183	183	167	149
60516 SF kříženci		26	0	0	26	48	0	48	47	40	3,0	31,3	283	100	185	185	181	154
Celkem za stádo 60516	Matušů Dušan	120	0	0	120	220	0	220	204	180	3,0	31,4	284	100	183	183	170	150
60533 SF čistokrevní		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
60533 SF kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	50	100	50	50	0
Celkem za stádo 60533	Chytil Bronislav	17	16	0	1	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0	6	100	6	6	0
60534 SF čistokrevní		13	1	0	12	23	0	23	20	15	2,9	27,3	244	92	192	177	154	115
60534 SF kříženci		4	0	0	4	9	0	9	6	8	2,8	30,1	274	100	225	225	150	200
60534 SF kříženci		16	1	0	15	27	0	27	27	21	2,8	28,8	259	94	180	169	169	131
Celkem za stádo 60534	Šuráňová Gabriela	33	2	0	31	59	0	59	53	44	2,9	28,5	257	94	190	179	161	133
60560 SF čistokrevní		29	0	0	30	51	0	51	51	41	3,0	27,7	247	103	170	176	176	141
Celkem za stádo 60560	Ing Pekař Libor	29	0	0	30	51	0	51	51	41	3,0	27,7	247	103	170	176	176	141
60563 SF čistokrevní		96	4	0	92	144	4	148	133	19	2,9	40,0	371	96	161	154	139	20
60563 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	2	0	3,3	0,0	0	100	150	150	100	0
60563 SF kříženci		38	3	0	35	47	4	51	43	2	2,8	38,2	354	92	146	134	113	5
Celkem za stádo 60563	Škabraha Břetislav	136	7	0	129	194	8	202	178	21	2,9	39,8	370	95	157	149	131	15
60602 SF čistokrevní		36	2	0	34	37	2	39	35	35	3,6	31,1	275	94	115	108	97	97
60602 SF kříženci		99	10	0	89	99	6	105	91	86	3,6	30,0	264	90	118	106	92	87
60602 SF kříženci		212	14	0	198	228	8	236	202	191	3,6	30,0	265	93	119	111	95	90
Celkem za stádo 60602	Balada,s.r.o. Ekofarma	347	26	0	321	364	16	380	328	312	3,6	30,1	266	93	118	110	95	90
60716 SF čistokrevní		73	0	0	73	115	3	118	112	82	3,1	29,2	261	100	162	162	153	112
60716 SF kříženci		7	0	0	7	11	0	11	10	10	3,3	29,5	262	100	157	157	143	143
Celkem za stádo 60716	Novák Agrika	80	0	0	80	126	3	129	122	92	3,1	29,2	261	100	161	161	153	115
61025 SF čistokrevní		272	33	0	239	424	17	441	413	396	2,9	33,8	309	88	185	162	152	146
61025 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	34,0	312	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 61025	ZVOZD Horácko družstvo	273	33	0	240	426	17	443	415	398	2,9	33,8	309	88	185	162	152	146
61026 SF čistokrevní		112	22	0	90	138	3	141	127	126	3,1	30,0	269	80	157	126	113	113
61026 SF kříženci		23	3	0	20	34	0	34	30	30	3,0	29,5	265	87	170	148	130	130
Celkem za stádo 61026	ZVOZD Horácko družstvo	135	25	0	110	172	3	175	157	156	3,1	29,9	268	82	159	130	116	116

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
61107 SF čistokrevní		15	3	0	14	19	0	19	17	17	3,2	30,0	268	93	136	127	113	113
61107 SF kříženci		16	1	0	15	21	0	21	17	17	3,3	30,7	275	94	140	131	106	106
Celkem za stádo 61107	Durd'áková Jitka	31	4	0	29	40	0	40	34	34	3,2	30,4	271	94	138	129	110	110
61404 SF čistokrevní		18	0	0	18	32	0	32	25	25	3,1	25,2	221	100	178	178	139	139
Celkem za stádo 61404	Ing. Kadeřávek Miroslav	18	0	0	18	32	0	32	25	25	3,1	25,2	221	100	178	178	139	139
61408 SF čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,4	237	100	200	200	200	200
61408 SF kříženci		29	2	0	27	36	6	42	34	32	3,1	26,2	231	93	156	145	117	110
61408 SF kříženci		26	2	0	24	30	6	36	26	26	3,2	27,0	238	92	150	139	100	100
Celkem za stádo 61408	Pecina Tomáš	56	4	0	52	68	12	80	62	60	3,1	26,5	234	93	154	143	111	107
70159 SF čistokrevní		12	3	0	9	13	0	13	13	10	3,2	25,2	220	75	144	108	108	83
Celkem za stádo 70159	Hanzelka Pavel	12	3	0	9	13	0	13	13	10	3,2	25,2	220	75	144	108	108	83
70164 SF čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	38,1	343	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70164	Mozisek Rene	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	38,1	343	100	100	100	100	100
70173 SF čistokrevní		6	0	0	6	8	2	10	8	7	2,9	34,6	317	100	167	167	133	117
Celkem za stádo 70173	Staszowski Ryszard	6	0	0	6	8	2	10	8	7	2,9	34,6	317	100	167	167	133	117
70210 SF čistokrevní		12	0	0	12	16	2	18	16	13	3,2	26,2	230	100	150	150	133	108
Celkem za stádo 70210	Říčková Pavla	12	0	0	12	16	2	18	16	13	3,2	26,2	230	100	150	150	133	108
70220 SF čistokrevní		40	4	1	35	54	5	59	54	39	3,0	26,7	236	90	164	148	135	98
Celkem za stádo 70220	Tomis Vítězslav	40	4	1	35	54	5	59	54	39	3,0	26,7	236	90	164	148	135	98
70225 SF čistokrevní		13	6	0	7	8	1	9	8	8	3,3	30,7	274	54	129	69	62	62
70225 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	24,2	214	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 70225	Kielar Adam	14	6	0	8	10	1	11	10	10	3,2	29,4	262	57	138	79	71	71
70230 SF čistokrevní		68	10	0	58	81	6	87	77	63	3,2	28,2	250	85	150	128	113	93
70230 SF kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	2	3,3	25,5	222	100	133	133	133	67
Celkem za stádo 70230	Prokeš Jiří	71	10	0	61	85	6	91	81	65	3,2	28,1	249	86	149	128	114	92
70231 SF čistokrevní		70	8	0	63	82	8	90	82	73	3,2	35,3	321	90	143	129	117	104
70231 SF kříženci		2	0	0	2	2	1	3	2	1	3,3	32,8	295	100	150	150	100	50
70231 SF kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	34,2	314	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 70231	Carbol Martin	73	8	0	66	86	9	95	86	76	3,2	35,3	321	90	144	130	118	104
70232 SF čistokrevní		58	3	0	55	99	6	105	96	53	2,9	25,7	228	95	191	181	166	91
Celkem za stádo 70232	Sikorová Lenka	58	3	0	55	99	6	105	96	53	2,9	25,7	228	95	191	181	166	91
70238 SF čistokrevní		162	60	0	102	144	16	160	135	95	3,1	24,3	212	63	157	99	83	59
70238 SF kříženci		10	3	0	7	10	0	10	10	8	3,2	25,6	224	70	143	100	100	80
70238 SF kříženci		120	33	0	87	118	14	132	118	88	3,1	26,1	229	73	152	110	98	73
Celkem za stádo 70238	Krpec Petr	292	96	0	196	272	30	302	263	191	3,1	25,1	220	67	154	103	90	65
70259 SF čistokrevní		35	11	0	24	35	2	37	34	24	3,1	25,7	226	69	154	106	97	69
70259 SF kříženci		6	3	0	3	3	0	3	3	1	3,8	19,4	156	50	100	50	50	17
70259 SF kříženci		40	13	0	27	37	0	37	37	32	3,2	24,0	208	68	137	93	93	80
Celkem za stádo 70259	Krpecová Monika	81	27	0	54	75	2	77	74	57	3,1	24,6	215	67	143	95	91	70
70278 SF čistokrevní		12	0	1	11	10	2	12	10	10	3,6	26,2	226	100	100	100	83	83
Celkem za stádo 70278	MVDr. Stolář Petr	12	0	1	11	10	2	12	10	10	3,6	26,2	226	100	100	100	83	83

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %	
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d								
70298 SF čistokrevní		39	9	0	35	55	3	58	54	47	3,0	22,3	193	90	166	149	139	121	
70298 SF kříženci		26	9	0	22	38	1	39	35	32	3,0	23,8	208	85	177	150	135	123	
70298 SF kříženci		19	2	0	17	26	2	28	26	25	3,0	23,0	200	90	165	147	137	132	
Celkem za stádo 70298	Marková Dagmar	84	20	0	74	119	6	125	115	104	3,0	23,0	200	88	169	149	137	124	
70406 SF čistokrevní		37	4	0	33	55	0	55	51	51	3,1	30,5	274	89	167	149	138	138	
70406 SF kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	32,0	282	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 70406	Ing. GAVENDOVÁ Šárka	39	4	0	35	57	0	57	53	53	3,1	30,5	274	90	163	146	136	136	
70407 SF čistokrevní		336	0	0	337	547	0	547	514	484	3,0	31,0	279	100	162	163	153	144	
Celkem za stádo 70407	BISKUP Vladimír	336	0	0	337	547	0	547	514	484	3,0	31,0	279	100	162	163	153	144	
70411 SF čistokrevní		6	0	0	6	6	2	8	6	6	3,1	31,1	279	100	133	133	100	100	
Celkem za stádo 70411	CHALUPA Lubomír	6	0	0	6	6	2	8	6	6	3,1	31,1	279	100	133	133	100	100	
70412 SF čistokrevní		32	4	1	27	38	12	50	37	37	3,0	26,5	235	88	179	156	116	116	
Celkem za stádo 70412	DOSTÁL Jaroslav	32	4	1	27	38	12	50	37	37	3,0	26,5	235	88	179	156	116	116	
70413 SF čistokrevní		30	0	0	30	54	7	61	54	53	2,9	28,8	260	100	203	203	180	177	
Celkem za stádo 70413	Dostálová Kamila	30	0	0	30	54	7	61	54	53	2,9	28,8	260	100	203	203	180	177	
70941 SF čistokrevní		9	0	0	9	13	0	13	13	13	3,2	26,5	233	100	144	144	144	144	
Celkem za stádo 70941	s.r.o. VÚCHS Rapotín	9	0	0	9	13	0	13	13	13	3,2	26,5	233	100	144	144	144	144	
71002 SF čistokrevní		83	0	0	83	132	0	132	127	121	3,1	28,1	250	100	159	159	153	146	
Celkem za stádo 71002	Blažek Petr	83	0	0	83	132	0	132	127	121	3,1	28,1	250	100	159	159	153	146	
71004 SF čistokrevní		8	2	0	6	10	0	10	8	8	3,0	36,8	338	75	167	125	100	100	
Celkem za stádo 71004	Hájek Martin	8	2	0	6	10	0	10	8	8	3,0	36,8	338	75	167	125	100	100	
71028 SF čistokrevní		9	0	1	8	11	0	11	11	11	3,3	28,3	250	100	122	122	122	122	
71028 SF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	29,0	258	100	150	150	150	150	
71028 SF kříženci		16	0	0	16	18	0	18	17	17	3,6	29,5	259	100	113	113	106	106	
Celkem za stádo 71028	Křenková Jaroslava	27	0	1	26	32	0	32	31	31	3,4	29,0	256	100	119	119	115	115	
71032 SF čistokrevní		10	3	0	7	12	0	12	11	9	3,0	27,7	247	70	171	120	110	90	
71032 SF kříženci		6	0	0	6	10	0	10	9	7	2,9	25,5	225	100	167	167	150	117	
71032 SF kříženci		62	2	0	60	103	0	103	83	80	3,0	28,4	254	97	172	166	134	129	
Celkem za stádo 71032	Štěpančík Petr	78	5	0	73	125	0	125	103	96	3,0	28,1	252	94	171	160	132	123	
71048 SF čistokrevní		87	11	0	77	105	0	105	105	57	3,3	29,6	263	89	136	121	121	66	
Celkem za stádo 71048	Randus Lumir	87	11	0	77	105	0	105	105	57	3,3	29,6	263	89	136	121	121	66	
Plemeno: SH																			
10620 SH čistokrevní		10	1	0	9	14	0	14	14	13	2,1	15,8	137	90	156	140	140	130	
Celkem za stádo 10620	ŠANTORA Roman	10	1	0	9	14	0	14	14	13	2,1	15,8	137	90	156	140	140	130	
10916 SH čistokrevní		9	0	0	9	9	1	10	8	8	2,4	21,2	188	100	111	111	89	89	
Celkem za stádo 10916	Linka Jan	9	0	0	9	9	1	10	8	8	2,4	21,2	188	100	111	111	89	89	
11209 SH čistokrevní		3	0	0	3	4	1	5	4	4	2,0	16,6	146	100	167	167	133	133	
Celkem za stádo 11209	Ing. LANGROVÁ Květuše	3	0	0	3	4	1	5	4	4	2,0	16,6	146	100	167	167	133	133	
51030 SH čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	2	2,5	28,1	256	100	100	100	100	67	
Celkem za stádo 51030	Plockova Tereza	3	0	0	3	3	0	3	3	2	2,5	28,1	256	100	100	100	100	67	
70172 SH čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	1	2,2	27,0	249	100	150	150	150	50	
Celkem za stádo 70172	Wojnar Roman	2	0	0	2	3	0	3	3	1	2,2	27,0	249	100	150	150	150	50	

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %	
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d								
70221 SH čistokrevní		15	0	0	15	25	1	26	25	25	2,1	18,6	165	100	173	173	167	167	
Celkem za stádo 70221	Trlifajova Anna	15	0	0	15	25	1	26	25	25	2,1	18,6	165	100	173	173	167	167	
71105 SH čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,0	19,2	172	100	200	200	200	200	
Celkem za stádo 71105	Kristýnková Lucie	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,0	19,2	172	100	200	200	200	200	
Plemeno: T																			
10910 T čistokrevní		321	1	0	320	378	137	515	318	300	3,1	36,5	334	100	161	160	99	94	
Celkem za stádo 10910	ING. VAVRA PAVEL	321	1	0	320	378	137	515	318	300	3,1	36,5	334	100	161	160	99	94	
10914 T čistokrevní		3	0	0	3	2	1	3	2	2	3,8	32,5	287	100	100	100	67	67	
Celkem za stádo 10914	Kotková Marta	3	0	0	3	2	1	3	2	2	3,8	32,5	287	100	100	100	67	67	
20733 T čistokrevní		12	3	0	9	8	2	10	7	6	3,5	25,7	222	75	111	83	58	50	
Celkem za stádo 20733	Samcová Jiřina	12	3	0	9	8	2	10	7	6	3,5	25,7	222	75	111	83	58	50	
20801 T čistokrevní		44	6	0	38	44	16	60	31	22	3,2	26,1	230	86	158	136	71	50	
20801 T kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	0	3,8	0,0	0	50	100	50	50	0	
20801 T kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	0	0,0	0,0	0	50	200	100	100	0	
Celkem za stádo 20801	Prchlík František	48	8	0	40	47	16	63	34	22	3,2	26,1	229	83	158	131	71	46	
30465 T čistokrevní		49	17	0	32	46	0	46	46	40	3,2	41,9	386	65	144	94	94	82	
Celkem za stádo 30465	DIVIŠOVÁ Pavla	49	17	0	32	46	0	46	46	40	3,2	41,9	386	65	144	94	94	82	
30902 T kříženci		1	0	0	1	2	0	2	1	1	2,8	23,9	211	100	200	200	100	100	
Celkem za stádo 30902	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	1	0	0	1	2	0	2	1	1	2,8	23,9	211	100	200	200	100	100	
30914 T kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	
Celkem za stádo 30914	STATEK S.R.O. ŠINDELOVÁ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	
30915 T kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	28,4	256	100	200	200	200	200	
30915 T kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	28,0	249	100	150	150	150	150	
Celkem za stádo 30915	ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	28,2	252	100	167	167	167	167	
40522 T kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,6	258	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 40522	Ing. Bubeníček Ivan	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,6	258	100	100	100	100	100	
50164 T kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,9	241	50	200	100	100	100	
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	2	1	0	1	2	0	2	2	2	2,8	26,9	241	50	200	100	100	100	
50211 T čistokrevní		11	0	0	11	22	0	22	19	13	2,9	35,6	327	100	200	200	173	118	
Celkem za stádo 50211	ing. JAVUREK Stanislav	11	0	0	11	22	0	22	19	13	2,9	35,6	327	100	200	200	173	118	
50361 T kříženci		33	0	0	33	39	2	41	38	37	3,5	27,1	237	100	124	124	115	112	
50361 T kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	29,2	254	100	100	100	100	100	
Celkem za stádo 50361	Tomášek Petr	34	0	0	34	40	2	42	39	38	3,5	27,2	237	100	124	124	115	112	
50401 T čistokrevní		23	1	0	22	43	0	43	43	10	4,3	36,3	320	96	196	187	187	44	
Celkem za stádo 50401	Nosek David	23	1	0	22	43	0	43	43	10	4,3	36,3	320	96	196	187	187	44	
50513 T čistokrevní		20	0	0	20	25	3	28	21	18	3,2	30,5	273	100	140	140	105	90	
Celkem za stádo 50513	DOMÁŇ Milan	20	0	0	20	25	3	28	21	18	3,2	30,5	273	100	140	140	105	90	
50805 T čistokrevní		6	0	0	6	9	0	9	8	4	3,2	47,0	438	100	150	150	133	67	
Celkem za stádo 50805	Vedral Stanislav	6	0	0	6	9	0	9	8	4	3,2	47,0	438	100	150	150	133	67	
50852 T čistokrevní		6	0	0	6	8	0	8	8	8	3,3	20,6	173	100	133	133	133	133	
Celkem za stádo 50852	Toms Jakub	6	0	0	6	8	0	8	8	8	3,3	20,6	173	100	133	133	133	133	
50855 T čistokrevní		6	0	0	6	4	4	8	1	1	3,8	30,0	262	100	133	133	17	17	
Celkem za stádo 50855	Skrbek Jiří	6	0	0	6	4	4	8	1	1	3,8	30,0	262	100	133	133	17	17	

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
50932 T kříženci		7	0	1	6	10	7	17	10	10	2,8	27,9	251	100	243	243	143	143
Celkem za stádo 50932	Ing. Látal Jan	7	0	1	6	10	7	17	10	10	2,8	27,9	251	100	243	243	143	143
50933 T kříženci		6	1	0	5	9	1	10	8	8	2,8	28,9	261	83	200	167	133	133
50933 T kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	1	2,8	30,8	280	50	200	100	100	50
Celkem za stádo 50933	Ing. Látal Jan	8	2	0	6	11	1	12	10	9	2,8	29,1	263	75	200	150	125	113
50961 T čistokrevní		36	0	0	36	56	0	56	54	45	3,1	24,6	215	100	156	156	150	125
Celkem za stádo 50961	Pavlicek Leos	36	0	0	36	56	0	56	54	45	3,1	24,6	215	100	156	156	150	125
51107 T čistokrevní		106	3	0	103	127	7	134	127	50	3,3	30,5	271	97	130	126	120	47
Celkem za stádo 51107	DIBAQ, A.S.	106	3	0	103	127	7	134	127	50	3,3	30,5	271	97	130	126	120	47
51112 T čistokrevní		20	0	0	20	34	1	35	34	32	3,0	33,1	302	100	175	175	170	160
51112 T kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	36,2	334	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 51112	Neugebauer Lukáš	21	0	0	21	36	1	37	36	34	3,0	33,3	304	100	176	176	171	162
51192 T čistokrevní		106	1	0	105	164	0	164	164	162	3,1	29,1	260	99	156	155	155	153
51192 T kříženci		14	1	0	13	19	0	19	19	19	3,2	30,2	271	93	146	136	136	136
Celkem za stádo 51192	Procházková Eva	120	2	0	118	183	0	183	183	181	3,1	29,3	261	98	155	153	153	151
60532 T čistokrevní		14	0	0	14	21	0	21	21	21	3,1	28,3	251	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 60532	Miklasová Pavla	14	0	0	14	21	0	21	21	21	3,1	28,3	251	100	150	150	150	150
60565 T čistokrevní		10	0	0	10	16	0	16	16	4	3,8	31,6	278	100	160	160	160	40
Celkem za stádo 60565	Novák Václav	10	0	0	10	16	0	16	16	4	3,8	31,6	278	100	160	160	160	40
61442 T čistokrevní		5	1	0	4	5	1	6	5	4	3,3	21,5	182	80	150	120	100	80
Celkem za stádo 61442	VESELÝ ml. JOSEF	5	1	0	4	5	1	6	5	4	3,3	21,5	182	80	150	120	100	80
70153 T čistokrevní		44	20	0	24	34	2	36	33	25	3,1	35,2	321	55	150	82	75	57
Celkem za stádo 70153	Ing. Hanáček Antonín	44	20	0	24	34	2	36	33	25	3,1	35,2	321	55	150	82	75	57
70233 T čistokrevní		32	11	0	21	29	1	30	29	28	3,2	26,8	236	66	143	94	91	88
Celkem za stádo 70233	ing. Prokop Milan	32	11	0	21	29	1	30	29	28	3,2	26,8	236	66	143	94	91	88
70238 T čistokrevní		3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	24,9	211	67	100	67	67	67
70238 T kříženci		34	8	0	26	34	1	35	34	21	3,2	26,3	231	77	135	103	100	62
Celkem za stádo 70238	Krpec Petr	37	9	0	28	36	1	37	36	23	3,3	26,2	229	76	132	100	97	62
70247 T čistokrevní		17	0	0	17	23	2	25	21	19	3,2	27,0	238	100	147	147	124	112
Celkem za stádo 70247	Novák Václav	17	0	0	17	23	2	25	21	19	3,2	27,0	238	100	147	147	124	112
70259 T kříženci		4	1	0	3	2	1	3	2	1	3,8	27,6	239	75	100	75	50	25
Celkem za stádo 70259	Krpecová Monika	4	1	0	3	2	1	3	2	1	3,8	27,6	239	75	100	75	50	25
70290 T čistokrevní		72	5	0	67	100	5	105	100	59	3,1	20,7	176	93	157	146	139	82
Celkem za stádo 70290	Kaleta Marian	72	5	0	67	100	5	105	100	59	3,1	20,7	176	93	157	146	139	82
70409 T čistokrevní		20	2	0	18	30	0	30	30	29	3,0	25,2	222	90	167	150	150	145
Celkem za stádo 70409	CHOVANEC Otto	20	2	0	18	30	0	30	30	29	3,0	25,2	222	90	167	150	150	145
70942 T čistokrevní		4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,4	32,5	291	100	125	125	125	125
Celkem za stádo 70942	s.r.o. VÚCHS Rapotín	4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,4	32,5	291	100	125	125	125	125
70950 T čistokrevní		2	1	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0,0	0	50	200	100	100	0
Celkem za stádo 70950	Kvapilová Daniela	2	1	0	1	2	0	2	2	0	2,8	0,0	0	50	200	100	100	0
70964 T kříženci		6	2	0	4	4	0	4	4	3	3,8	29,1	253	67	100	67	67	50
Celkem za stádo 70964	Vlček Zbyněk	6	2	0	4	4	0	4	4	3	3,8	29,1	253	67	100	67	67	50

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d						
71032 T kříženci		1	0	0	1	2	0	2	0	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0	0
Celkem za stádo 71032	Štěpančík Petr	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0	0
Plemeno: V																		
10407 V čistokrevní		37	0	0	37	42	8	50	30	29	3,4	22,6	192	100	135	135	81	78
Celkem za stádo 10407	MEDITO S.R.O.	37	0	0	37	42	8	50	30	29	3,4	22,6	192	100	135	135	81	78
10536 V čistokrevní		10	9	0	1	1	0	1	1	1	3,8	14,7	109	10	100	10	10	10
Celkem za stádo 10536	Ing. Rezac Ivan	10	9	0	1	1	0	1	1	1	3,8	14,7	109	10	100	10	10	10
10607 V čistokrevní		12	0	0	12	14	0	14	11	11	3,4	20,6	171	100	117	117	92	92
Celkem za stádo 10607	s.r.o. Arbor Tuhan	12	0	0	12	14	0	14	11	11	3,4	20,6	171	100	117	117	92	92
10953 V čistokrevní		5	0	0	5	6	0	6	6	5	3,5	19,6	162	100	120	120	120	100
Celkem za stádo 10953	Ing. Skoupá Lenka	5	0	0	5	6	0	6	6	5	3,5	19,6	162	100	120	120	120	100
11012 V čistokrevní		24	1	0	23	27	2	29	25	23	3,4	18,7	154	96	126	121	104	96
Celkem za stádo 11012	Trachta Adolf	24	1	0	23	27	2	29	25	23	3,4	18,7	154	96	126	121	104	96
20102 V čistokrevní		175	1	0	174	224	41	265	214	179	3,2	20,8	177	99	152	151	122	102
Celkem za stádo 20102	Ing. Vejčík Jan	175	1	0	174	224	41	265	214	179	3,2	20,8	177	99	152	151	122	102
20236 V čistokrevní		24	0	0	24	36	0	36	36	36	3,2	21,8	186	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 20236	Hloušek Marek	24	0	0	24	36	0	36	36	36	3,2	21,8	186	100	150	150	150	150
20300 V čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	8	3,0	21,2	181	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 20300	Cepák Stanislav	5	0	0	5	8	0	8	8	8	3,0	21,2	181	100	160	160	160	160
20401 V čistokrevní		5	0	0	5	7	0	7	7	7	3,2	19,5	163	100	140	140	140	140
Celkem za stádo 20401	Králová Ivana	5	0	0	5	7	0	7	7	7	3,2	19,5	163	100	140	140	140	140
20405 V čistokrevní		4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,4	15,0	116	100	125	125	125	125
Celkem za stádo 20405	Petrů Miloš	4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,4	15,0	116	100	125	125	125	125
20410 V čistokrevní		9	0	0	9	14	1	15	13	11	2,9	20,8	179	100	167	167	144	122
Celkem za stádo 20410	Provazníková Jana	9	0	0	9	14	1	15	13	11	2,9	20,8	179	100	167	167	144	122
30460 V čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	6	6	2,6	16,2	137	100	160	160	120	120
Celkem za stádo 30460	Mráz Jakub	5	0	0	5	8	0	8	6	6	2,6	16,2	137	100	160	160	120	120
30466 V čistokrevní		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 30466	Mgr. Mířová Šárka	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
40121 V čistokrevní		10	1	0	9	17	0	17	16	16	2,9	18,0	152	90	189	170	160	160
Celkem za stádo 40121	NOVOTNÝ Jiří	10	1	0	9	17	0	17	16	16	2,9	18,0	152	90	189	170	160	160
40124 V čistokrevní		5	3	0	2	3	0	3	3	2	3,1	15,8	126	40	150	60	60	40
Celkem za stádo 40124	KLIMEŠOVÁ Hana	5	3	0	2	3	0	3	3	2	3,1	15,8	126	40	150	60	60	40
40128 V čistokrevní		3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	23,0	192	67	100	67	67	67
Celkem za stádo 40128	ŽIŽKA Petr	3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	23,0	192	67	100	67	67	67
40129 V čistokrevní		5	0	0	5	6	0	6	6	3	3,5	25,9	224	100	120	120	120	60
Celkem za stádo 40129	FARMA HOLANY	5	0	0	5	6	0	6	6	3	3,5	25,9	224	100	120	120	120	60
40226 V čistokrevní		51	11	0	40	47	1	48	43	22	3,5	21,4	180	78	120	94	84	43
Celkem za stádo 40226	KRYŠTOF Petr	51	11	0	40	47	1	48	43	22	3,5	21,4	180	78	120	94	84	43
40227 V kříženci		2	1	0	1	2	0	2	2	1	2,8	27,4	246	50	200	100	100	50
40526 V čistokrevní		5	1	0	4	7	0	7	7	4	3,0	20,7	177	80	175	140	140	80
Celkem za stádo 40526	SUCHOPÝR o.p.s.	5	1	0	4	7	0	7	7	4	3,0	20,7	177	80	175	140	140	80

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d g						
40535 V čistokrevní		4	0	0	4	7	0	7	7	2	2,9	27,2	242	100	175	175	175	50
Celkem za stádo 40535	KRASNICKÝ Miloš	4	0	0	4	7	0	7	7	2	2,9	27,2	242	100	175	175	175	50
50154 V čistokrevní		2	0	0	2	1	1	2	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
Celkem za stádo 50154	Bajglova Lenka	2	0	0	2	1	1	2	0	0	0,0	0,0	0	100	100	100	0	0
50179 V čistokrevní		5	0	0	5	6	2	8	4	1	3,3	30,3	270	100	160	160	80	20
Celkem za stádo 50179	Klepetková Jitka	5	0	0	5	6	2	8	4	1	3,3	30,3	270	100	160	160	80	20
50360 V čistokrevní		6	0	0	6	6	0	6	6	3	3,8	23,7	199	100	100	100	100	50
Celkem za stádo 50360	Švorc Michael	6	0	0	6	6	0	6	6	3	3,8	23,7	199	100	100	100	100	50
50563 V čistokrevní		37	0	0	37	46	2	48	45	42	3,4	24,4	211	100	130	130	122	114
Celkem za stádo 50563	Ing. Bařina Vladimír	37	0	0	37	46	2	48	45	42	3,4	24,4	211	100	130	130	122	114
50807 V čistokrevní		20	1	0	19	22	0	22	22	9	3,5	22,1	186	95	116	110	110	45
Celkem za stádo 50807	Stehlik Ladislav	20	1	0	19	22	0	22	22	9	3,5	22,1	186	95	116	110	110	45
50828 V čistokrevní		7	5	0	4	6	0	6	6	4	3,1	24,0	208	57	150	86	86	57
Celkem za stádo 50828	Kolman Jan	7	5	0	4	6	0	6	6	4	3,1	24,0	208	57	150	86	86	57
50853 V čistokrevní		4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,4	20,3	169	100	125	125	125	125
Celkem za stádo 50853	Firla Pavel	4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,4	20,3	169	100	125	125	125	125
50971 V čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	22,8	190	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50971	Bartosova Alena	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	22,8	190	100	100	100	100	100
60119 V čistokrevní		12	0	0	12	14	0	14	11	13	3,5	24,1	206	100	117	117	92	108
Celkem za stádo 60119	Haupt Michal	12	0	0	12	14	0	14	11	13	3,5	24,1	206	100	117	117	92	108
60531 V čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	25,6	226	100	167	167	167	167
Celkem za stádo 60531	Matějková Jitka	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	25,6	226	100	167	167	167	167
60561 V čistokrevní		62	2	0	60	62	8	70	58	45	3,5	18,2	146	97	117	113	94	73
Celkem za stádo 60561	Gottfriedová Kateřina	62	2	0	60	62	8	70	58	45	3,5	18,2	146	97	117	113	94	73
60601 V čistokrevní		15	0	0	15	24	0	24	21	13	3,0	16,7	138	100	160	160	140	87
Celkem za stádo 60601	Trefný Radek	15	0	0	15	24	0	24	21	13	3,0	16,7	138	100	160	160	140	87
61160 V čistokrevní		9	0	0	9	10	0	10	10	8	3,8	28,8	250	100	111	111	111	89
Celkem za stádo 61160	Bischof Vlastimil	9	0	0	9	10	0	10	10	8	3,8	28,8	250	100	111	111	111	89
70156 V čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	8	3,0	21,0	179	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 70156	Hawliczek Karel	5	0	0	5	8	0	8	8	8	3,0	21,0	179	100	160	160	160	160
70163 V čistokrevní		18	2	0	16	18	0	18	18	10	3,6	19,5	159	89	113	100	100	56
Celkem za stádo 70163	Beránek Jiří	18	2	0	16	18	0	18	18	10	3,6	19,5	159	89	113	100	100	56
70165 V čistokrevní		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 70165	Nohacek Roman	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
70212 V čistokrevní		8	0	0	8	8	0	8	6	6	3,8	22,2	184	100	100	100	75	75
70212 V kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	18,2	144	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70212	Hohn Vladimír	9	0	0	9	9	0	9	7	7	3,8	21,7	179	100	100	100	78	78
70219 V čistokrevní		4	0	0	4	5	0	5	5	4	3,4	20,4	170	100	125	125	125	100
Celkem za stádo 70219	Křenková Vladimíra	4	0	0	4	5	0	5	5	4	3,4	20,4	170	100	125	125	125	100
70234 V čistokrevní		18	2	0	16	25	0	25	25	25	3,1	21,4	183	89	156	139	139	139
70234 V kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	4	2,8	17,9	151	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 70234	Šimčík Jan	20	2	0	18	29	0	29	29	29	3,1	20,9	178	90	161	145	145	145

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
70246 V čistokrevní		5	1	0	4	6	0	6	6	6	3,1	22,9	198	80	150	120	120	120
Celkem za stádo 70246	Szmeková Miriam	5	1	0	4	6	0	6	6	6	3,1	22,9	198	80	150	120	120	120
70251 V čistokrevní		5	0	0	5	5	3	8	5	5	3,4	22,4	190	100	160	160	100	100
Celkem za stádo 70251	Ing. Šimeček Petr	5	0	0	5	5	3	8	5	5	3,4	22,4	190	100	160	160	100	100
70276 V čistokrevní		73	8	0	65	82	5	87	79	66	3,3	20,9	175	89	134	119	108	90
70276 V kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	24,1	203	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70276	Ing. Milerski Michal	74	8	0	66	83	5	88	80	67	3,3	20,9	176	89	133	119	108	91
70286 V čistokrevní		7	0	0	8	8	0	8	8	8	3,8	19,5	157	114	100	114	114	114
Celkem za stádo 70286	Drápala Marcel	7	0	0	8	8	0	8	8	8	3,8	19,5	157	114	100	114	114	114
70287 V čistokrevní		7	0	0	7	10	0	10	10	5	3,2	20,0	168	100	143	143	143	71
Celkem za stádo 70287	Pustka Jan	7	0	0	7	10	0	10	10	5	3,2	20,0	168	100	143	143	143	71
70292 V čistokrevní		20	0	0	20	33	3	36	32	15	3,0	18,9	160	100	180	180	160	75
Celkem za stádo 70292	Kvetonova Lenka	20	0	0	20	33	3	36	32	15	3,0	18,9	160	100	180	180	160	75
70293 V čistokrevní		4	2	0	2	4	0	4	4	4	3,0	17,5	144	50	200	100	100	100
Celkem za stádo 70293	Turek Kamil	4	2	0	2	4	0	4	4	4	3,0	17,5	144	50	200	100	100	100
70294 V čistokrevní		23	1	0	22	30	4	34	30	28	3,2	18,9	157	96	155	148	130	122
Celkem za stádo 70294	Mgr. Krpeš Jiří	23	1	0	22	30	4	34	30	28	3,2	18,9	157	96	155	148	130	122
70297 V čistokrevní		14	0	0	14	16	0	16	16	16	3,5	16,8	132	100	114	114	114	114
Celkem za stádo 70297	Carbol Josef	14	0	0	14	16	0	16	16	16	3,5	16,8	132	100	114	114	114	114
70303 V čistokrevní		18	0	0	18	28	2	30	28	23	3,0	18,7	157	100	167	167	156	128
Celkem za stádo 70303	Ob.sdružení Stránské	18	0	0	18	28	2	30	28	23	3,0	18,7	157	100	167	167	156	128
70414 V čistokrevní		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	23,5	197	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70414	Krsičková Vladěna	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	23,5	197	100	100	100	100	100
70430 V čistokrevní		98	4	0	94	123	8	131	123	115	3,3	23,2	200	96	139	134	126	117
70430 V kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	24,7	209	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70430	Žitník Radovan	99	4	0	95	124	8	132	124	116	3,3	23,3	200	96	139	133	125	117
70431 V čistokrevní		6	0	0	6	8	0	8	8	4	3,1	18,4	153	100	133	133	133	67
Celkem za stádo 70431	CSOP Nový Jičín	6	0	0	6	8	0	8	8	4	3,1	18,4	153	100	133	133	133	67
70432 V čistokrevní		15	0	0	15	17	5	22	17	17	3,3	21,6	183	100	147	147	113	113
Celkem za stádo 70432	Kuchařík Lumír	15	0	0	15	17	5	22	17	17	3,3	21,6	183	100	147	147	113	113
70433 V čistokrevní		18	0	0	18	18	0	18	18	18	3,8	19,7	159	100	100	100	100	100
70433 V kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	17,7	139	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 70433	Mgr. Schindler Jiří	19	0	0	19	19	0	19	19	19	3,8	19,6	158	100	100	100	100	100
70504 V čistokrevní		8	0	0	8	8	0	8	4	3	3,8	15,2	114	100	100	100	50	38
Celkem za stádo 70504	Mgr. Poštulka Zdeněk	8	0	0	8	8	0	8	4	3	3,8	15,2	114	100	100	100	50	38
71045 V čistokrevní		5	1	0	4	6	0	6	6	3	3,1	22,8	196	80	150	120	120	60
Celkem za stádo 71045	Vávrová Petra	5	1	0	4	6	0	6	6	3	3,1	22,8	196	80	150	120	120	60
71066 V čistokrevní		32	6	0	26	37	0	37	37	37	3,2	18,6	154	81	142	116	116	116
Celkem za stádo 71066	Muzeum Valašské	32	6	0	26	37	0	37	37	37	3,2	18,6	154	81	142	116	116	116
Plemeno: VF																		
10207 VF čistokrevní		12	0	0	12	30	0	30	29	29	2,8	28,0	252	100	250	250	242	242
Celkem za stádo 10207	ŘÁKOSNÍK Petr	12	0	0	12	30	0	30	29	29	2,8	28,0	252	100	250	250	242	242

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d	100d g						
10605 VF čistokrevní		46	7	0	39	60	21	81	57	8	2,9	25,3	224	85	208	176	124	17
10605 VF kříženci		3	0	0	3	4	1	5	4	2	3,0	30,4	273	100	167	167	133	67
Celkem za stádo 10605	EMERAN 1791 S.R.O.	49	7	0	42	64	22	86	61	10	2,9	26,3	234	86	205	176	125	20
10811 VF čistokrevní		18	1	0	17	33	0	33	30	14	2,9	20,4	175	94	194	183	167	78
Celkem za stádo 10811	PET s.r.o.	18	1	0	17	33	0	33	30	14	2,9	20,4	175	94	194	183	167	78
10917 VF čistokrevní		16	0	0	16	21	2	23	14	0	3,2	0,0	0	100	144	144	88	0
10917 VF kříženci		2	0	0	2	2	2	4	0	0	0,0	0,0	0	100	200	200	0	0
Celkem za stádo 10917	Novotný Michal	18	0	0	18	23	4	27	14	0	3,2	0,0	0	100	150	150	78	0
20132 VF čistokrevní		20	0	0	20	39	4	43	37	1	2,9	53,2	503	100	215	215	185	5
Celkem za stádo 20132	Rubáš Petr	20	0	0	20	39	4	43	37	1	2,9	53,2	503	100	215	215	185	5
20411 VF čistokrevní		11	0	0	11	21	0	21	17	16	3,0	27,0	240	100	191	191	155	146
Celkem za stádo 20411	Krejzlík Michal	11	0	0	11	21	0	21	17	16	3,0	27,0	240	100	191	191	155	146
20506 VF čistokrevní		20	0	0	20	28	3	31	26	0	3,2	0,0	0	100	155	155	130	0
Celkem za stádo 20506	s.r.o. GREEN OAK	20	0	0	20	28	3	31	26	0	3,2	0,0	0	100	155	155	130	0
20600 VF čistokrevní		2	0	0	2	6	0	6	6	0	2,8	0,0	0	100	300	300	300	0
Celkem za stádo 20600	Homr Miloslav	2	0	0	2	6	0	6	6	0	2,8	0,0	0	100	300	300	300	0
20605 VF čistokrevní		3	0	0	3	6	0	6	5	0	3,0	0,0	0	100	200	200	167	0
Celkem za stádo 20605	Vrtiš Michal	3	0	0	3	6	0	6	5	0	3,0	0,0	0	100	200	200	167	0
40127 VF čistokrevní		21	0	0	21	41	4	45	40	34	2,8	48,3	455	100	214	214	191	162
Celkem za stádo 40127	MVDr.Ing HERMAN Anton	21	0	0	21	41	4	45	40	34	2,8	48,3	455	100	214	214	191	162
40130 VF čistokrevní		21	1	0	20	44	0	44	40	13	2,8	20,8	180	95	220	210	191	62
Celkem za stádo 40130	SABÁČEK Michal	21	1	0	20	44	0	44	40	13	2,8	20,8	180	95	220	210	191	62
40401 VF čistokrevní		4	0	0	4	9	0	9	9	9	2,8	38,8	360	100	225	225	225	225
Celkem za stádo 40401	SOKOL Pavel	4	0	0	4	9	0	9	9	9	2,8	38,8	360	100	225	225	225	225
40528 VF čistokrevní		6	1	0	5	10	0	10	10	9	3,0	38,5	355	83	200	167	167	150
Celkem za stádo 40528	SOUŠKOVÁ Alena	6	1	0	5	10	0	10	10	9	3,0	38,5	355	83	200	167	167	150
40553 VF čistokrevní		402	16	0	394	743	60	803	738	0	2,8	0,0	0	98	204	200	184	0
40553 VF kříženci		2	0	0	2	3	0	3	3	0	0,0	0,0	0	100	150	150	150	0
Celkem za stádo 40553	Puliček Josef	404	16	0	396	746	60	806	741	0	2,8	0,0	0	98	204	200	183	0
40555 VF čistokrevní		48	2	0	46	85	11	96	81	0	2,9	0,0	0	96	209	200	169	0
Celkem za stádo 40555	Ing. Rosenbaum Martin	48	2	0	46	85	11	96	81	0	2,9	0,0	0	96	209	200	169	0
40630 VF čistokrevní		1	0	0	1	3	0	3	1	0	2,8	0,0	0	100	300	300	100	0
40630 VF kříženci		10	0	0	10	18	1	19	18	0	3,0	0,0	0	100	190	190	180	0
40630 VF kříženci		1	0	0	1	3	0	3	3	0	2,8	0,0	0	100	300	300	300	0
Celkem za stádo 40630	LAUŠMAN JAKUB	12	0	0	12	24	1	25	22	0	3,0	0,0	0	100	208	208	183	0
40712 VF čistokrevní		12	0	0	12	21	0	21	17	9	3,0	23,0	200	100	175	175	142	75
Celkem za stádo 40712	PELC JIŘÍ	12	0	0	12	21	0	21	17	9	3,0	23,0	200	100	175	175	142	75
40715 VF kříženci		2	1	0	1	1	0	1	1	1	3,8	39,7	359	50	100	50	50	50
Celkem za stádo 40715	I.H.FARM S.R.O.	2	1	0	1	1	0	1	1	1	3,8	39,7	359	50	100	50	50	50
50274 VF čistokrevní		4	0	0	4	6	0	6	6	6	4,1	24,8	207	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 50274	Krusinova Zdenka	4	0	0	4	6	0	6	6	6	4,1	24,8	207	100	150	150	150	150
50398 VF čistokrevní		3	0	0	3	4	0	4	4	0	0,0	0,0	0	100	133	133	133	0
Celkem za stádo 50398	Štěpánek Zbyněk	3	0	0	3	4	0	4	4	0	0,0	0,0	0	100	133	133	133	0

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
50561 VF čistokrevní		33	2	0	31	51	6	57	41	33	2,9	30,4	275	94	184	173	124	100
Celkem za stádo 50561	Menčíková MONIKA	33	2	0	31	51	6	57	41	33	2,9	30,4	275	94	184	173	124	100
50729 VF čistokrevní		20	0	0	20	29	0	29	29	0	3,2	0,0	0	100	145	145	145	0
Celkem za stádo 50729	Šourek Petr	20	0	0	20	29	0	29	29	0	3,2	0,0	0	100	145	145	145	0
50935 VF čistokrevní		3	1	0	2	4	2	6	2	2	2,8	20,9	181	67	300	200	67	67
Celkem za stádo 50935	Ing. Látal Jan	3	1	0	2	4	2	6	2	2	2,8	20,9	181	67	300	200	67	67
51008 VF čistokrevní		6	1	0	5	9	0	9	9	0	3,0	0,0	0	83	180	150	150	0
60350 VF čistokrevní		10	0	0	10	17	2	19	16	15	2,9	30,7	278	100	190	190	160	150
Celkem za stádo 60350	Kročová Julie	10	0	0	10	17	2	19	16	15	2,9	30,7	278	100	190	190	160	150
60516 VF čistokrevní		7	0	0	7	15	0	15	14	14	2,8	31,4	286	100	214	214	200	200
Celkem za stádo 60516	Matušů Dušan	7	0	0	7	15	0	15	14	14	2,8	31,4	286	100	214	214	200	200
60518 VF čistokrevní		4	0	0	4	10	0	10	9	8	2,8	29,6	268	100	250	250	225	200
Celkem za stádo 60518	Ing. Švéda Jan	4	0	0	4	10	0	10	9	8	2,8	29,6	268	100	250	250	225	200
60528 VF čistokrevní		6	0	0	6	11	0	11	11	11	2,9	31,3	284	100	183	183	183	183
60528 VF kříženci		6	0	0	6	10	0	10	10	10	3,0	29,4	264	100	167	167	167	167
Celkem za stádo 60528	Stupková Milana	12	0	0	12	21	0	21	21	21	2,9	30,4	275	100	175	175	175	175
60529 VF čistokrevní		7	0	0	7	12	0	12	12	12	3,0	31,5	284	100	171	171	171	171
Celkem za stádo 60529	Mgr. Rudecká Šárka	7	0	0	7	12	0	12	12	12	3,0	31,5	284	100	171	171	171	171
60534 VF kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	18,7	149	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 60534	Šuraňová Gabriela	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	18,7	149	100	100	100	100	100
61115 VF čistokrevní		9	0	0	9	14	0	14	14	13	3,1	31,2	282	100	156	156	156	144
Celkem za stádo 61115	Křivánek Pavel	9	0	0	9	14	0	14	14	13	3,1	31,2	282	100	156	156	156	144
61203 VF čistokrevní		13	3	0	10	17	0	17	16	8	3,0	31,2	282	77	170	131	123	62
Celkem za stádo 61203	Krejčí Antoinette	13	3	0	10	17	0	17	16	8	3,0	31,2	282	77	170	131	123	62
70162 VF čistokrevní		6	0	0	6	12	0	12	12	7	2,9	26,4	235	100	200	200	200	117
Celkem za stádo 70162	Struhalova Aneta	6	0	0	6	12	0	12	12	7	2,9	26,4	235	100	200	200	200	117
70166 VF čistokrevní		21	1	0	20	36	0	36	36	32	3,0	24,9	218	95	180	171	171	152
Celkem za stádo 70166	Ing Chval Rudolf	21	1	0	20	36	0	36	36	32	3,0	24,9	218	95	180	171	171	152
70259 VF kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 70259	Krpecová Monika	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
70412 VF čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	25,7	229	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 70412	DOSTÁL Jaroslav	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	25,7	229	100	200	200	200	200
71032 VF čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	27,7	249	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 71032	Štěpančík Petr	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	27,7	249	100	200	200	200	200
71046 VF čistokrevní		21	2	0	19	31	1	32	29	27	3,0	24,7	217	91	168	152	138	129
Celkem za stádo 71046	s.r.o. Bogar- Bioprodukt	21	2	0	19	31	1	32	29	27	3,0	24,7	217	91	168	152	138	129
71080 VF čistokrevní		31	6	0	25	52	0	52	52	52	2,8	31,4	286	81	208	168	168	168
Celkem za stádo 71080	Borák Josef	31	6	0	25	52	0	52	52	52	2,8	31,4	286	81	208	168	168	168
71082 VF čistokrevní		6	0	0	6	12	0	12	8	4	2,8	38,2	354	100	200	200	133	67
Celkem za stádo 71082	Blizňák Ladislav	6	0	0	6	12	0	12	8	4	2,8	38,2	354	100	200	200	133	67
71091 VF čistokrevní		5	0	0	5	8	0	8	8	8	3,0	33,9	308	100	160	160	160	160
Celkem za stádo 71091	ing. Žůrek Jan	5	0	0	5	8	0	8	8	8	3,0	33,9	308	100	160	160	160	160

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
71096 VF čistokrevní		3	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	25,2	222	100	167	167	167	167
Celkem za stádo 71096	Kutílková Petra	3	0	0	3	5	0	5	5	5	3,0	25,2	222	100	167	167	167	167
Plemeno: VR																		
10118 VR čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	26,6	228	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 10118	Kovárna Michal	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	26,6	228	100	100	100	100	100
10121 VR čistokrevní		26	0	0	26	35	3	38	34	32	3,2	33,5	303	100	146	146	131	123
Celkem za stádo 10121	Ing Adam Jaroslav	26	0	0	26	35	3	38	34	32	3,2	33,5	303	100	146	146	131	123
10123 VR čistokrevní		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	33,8	310	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 10123	Imoba, a.s.	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	33,8	310	100	200	200	200	200
10125 VR čistokrevní		5	0	0	5	6	1	7	6	6	3,1	22,6	194	100	140	140	120	120
Celkem za stádo 10125	MVDr. Paleček Luděk	5	0	0	5	6	1	7	6	6	3,1	22,6	194	100	140	140	120	120
10606 VR čistokrevní		8	1	0	7	7	1	8	6	6	3,5	21,0	176	88	114	100	75	75
Celkem za stádo 10606	Šuterová Jana	8	1	0	7	7	1	8	6	6	3,5	21,0	176	88	114	100	75	75
10621 VR čistokrevní		8	1	0	7	12	0	12	12	12	3,0	28,5	256	88	171	150	150	150
Celkem za stádo 10621	CHUTNÁ Barbara	8	1	0	7	12	0	12	12	12	3,0	28,5	256	88	171	150	150	150
11108 VR čistokrevní		28	0	0	28	29	1	30	29	28	3,7	26,9	233	100	107	107	104	100
Celkem za stádo 11108	Řípa Štěpán	28	0	0	28	29	1	30	29	28	3,7	26,9	233	100	107	107	104	100
20208 VR čistokrevní		3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	29,1	253	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 20208	Borovka František	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3,8	29,1	253	100	100	100	100	100
20221 VR čistokrevní		10	0	0	10	10	1	11	9	9	3,6	24,8	212	100	110	110	90	90
Celkem za stádo 20221	Hloušek Marek	10	0	0	10	10	1	11	9	9	3,6	24,8	212	100	110	110	90	90
20237 VR čistokrevní		33	0	0	33	41	0	41	41	38	3,4	27,6	242	100	124	124	124	115
20237 VR kříženci		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	35,2	314	100	100	100	100	100
20237 VR kříženci		4	0	0	4	5	0	5	5	5	3,4	27,0	237	100	125	125	125	125
Celkem za stádo 20237	Kurz Jan	39	0	0	39	48	0	48	48	45	3,4	27,9	245	100	123	123	123	115
20247 VR čistokrevní		6	0	0	6	7	0	7	7	7	3,5	25,9	224	100	117	117	117	117
Celkem za stádo 20247	Zoubek Jan	6	0	0	6	7	0	7	7	7	3,5	25,9	224	100	117	117	117	117
20500 VR čistokrevní		7	0	0	7	5	2	7	5	5	3,8	22,4	186	100	100	100	71	71
Celkem za stádo 20500	Mára Jan	7	0	0	7	5	2	7	5	5	3,8	22,4	186	100	100	100	71	71
20802 VR čistokrevní		17	3	0	14	17	0	17	16	13	3,5	26,3	228	82	121	100	94	77
Celkem za stádo 20802	s.r.o. Biofarma Rašovice	17	3	0	14	17	0	17	16	13	3,5	26,3	228	82	121	100	94	77
20803 VR čistokrevní		14	1	0	14	20	0	20	20	9	3,2	27,5	244	100	143	143	143	64
Celkem za stádo 20803	Agrospirit s.r.o.	14	1	0	14	20	0	20	20	9	3,2	27,5	244	100	143	143	143	64
30486 VR čistokrevní		11	1	0	10	13	0	13	13	9	3,3	28,0	247	91	130	118	118	82
Celkem za stádo 30486	Zárybnický Petr	11	1	0	10	13	0	13	13	9	3,3	28,0	247	91	130	118	118	82
40450 VR čistokrevní		5	0	0	5	5	1	6	5	5	3,4	29,2	258	100	120	120	100	100
Celkem za stádo 40450	Vlčková Jitka	5	0	0	5	5	1	6	5	5	3,4	29,2	258	100	120	120	100	100
40533 VR čistokrevní		11	0	0	11	14	0	14	13	13	3,4	29,1	257	100	127	127	118	118
Celkem za stádo 40533	MELICHAR Milan	11	0	0	11	14	0	14	13	13	3,4	29,1	257	100	127	127	118	118
40534 VR čistokrevní		15	0	0	15	18	0	18	17	13	3,5	28,1	246	100	120	120	113	87
Celkem za stádo 40534	Ing. Mottl Ivan	15	0	0	15	18	0	18	17	13	3,5	28,1	246	100	120	120	113	87
40614 VR čistokrevní		8	1	0	7	9	0	9	9	30	3,3	26,2	229	88	129	113	113	375
Celkem za stádo 40614	BENEŠOVÁ Lenka	8	1	0	7	9	0	9	9	30	3,3	26,2	229	88	129	113	113	375

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
40710 VR čistokrevní		3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	20,4	166	67	100	67	67	67
Celkem za stádo 40710	UČÍK Zdeněk	3	1	0	2	2	0	2	2	2	3,8	20,4	166	67	100	67	67	67
50177 VR čistokrevní		25	0	0	25	32	0	32	32	28	3,4	22,3	189	100	128	128	128	112
Celkem za stádo 50177	Tvrđík Pavel	25	0	0	25	32	0	32	32	28	3,4	22,3	189	100	128	128	128	112
50809 VR čistokrevní		71	1	0	70	81	1	82	78	55	3,6	17,0	134	99	117	116	110	78
Celkem za stádo 50809	Ing. Meduna Petr	71	1	0	70	81	1	82	78	55	3,6	17,0	134	99	117	116	110	78
51003 VR čistokrevní		22	0	0	22	28	0	28	28	12	3,3	28,2	249	100	127	127	127	55
Celkem za stádo 51003	Vancl Filip	22	0	0	22	28	0	28	28	12	3,3	28,2	249	100	127	127	127	55
51014 VR čistokrevní		2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	24,0	202	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 51014	Beckov s.r.o.	2	0	0	2	2	0	2	2	2	3,8	24,0	202	100	100	100	100	100
60118 VR čistokrevní		12	0	0	12	12	0	12	12	9	3,8	27,0	232	100	100	100	100	75
Celkem za stádo 60118	Okurek Pavel	12	0	0	12	12	0	12	12	9	3,8	27,0	232	100	100	100	100	75
61412 VR čistokrevní		12	0	0	12	15	0	15	14	13	3,4	23,1	197	100	125	125	117	108
Celkem za stádo 61412	Ing. Pohl Petr	12	0	0	12	15	0	15	14	13	3,4	23,1	197	100	125	125	117	108
70168 VR čistokrevní		8	3	0	5	6	0	6	6	6	3,5	26,3	229	63	120	75	75	75
Celkem za stádo 70168	Velš Marek	8	3	0	5	6	0	6	6	6	3,5	26,3	229	63	120	75	75	75
70284 VR čistokrevní		35	3	0	32	39	2	41	39	37	3,4	26,2	228	91	128	117	111	106
Celkem za stádo 70284	S.R.O Vítkovská Zemědělská	35	3	0	32	39	2	41	39	37	3,4	26,2	228	91	128	117	111	106
Plemeno: XX																		
10104 XX kříženci		19	0	0	19	28	0	28	25	24	3,2	24,0	208	100	147	147	132	126
Celkem za stádo 10104	Vrňák Milan	19	0	0	19	28	0	28	25	24	3,2	24,0	208	100	147	147	132	126
10211 XX kříženci		10	1	0	9	17	0	17	13	13	3,0	36,7	336	90	189	170	130	130
Celkem za stádo 10211	DOUŠOVÁ Martina	10	1	0	9	17	0	17	13	13	3,0	36,7	336	90	189	170	130	130
10605 XX kříženci		1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	19,1	163	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 10605	EMERAN 1791 S.R.O.	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2,8	19,1	163	100	200	200	200	200
10608 XX kříženci		2	0	0	2	4	0	4	4	3	2,8	28,3	255	100	200	200	200	150
Celkem za stádo 10608	Korecká Helena	2	0	0	2	4	0	4	4	3	2,8	28,3	255	100	200	200	200	150
30311 XX kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 30311	PETRŽELKA Ondřej	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
30915 XX kříženci		3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	28,9	256	100	133	133	133	133
Celkem za stádo 30915	ZEM.SPOLEČNOST JINDŘICH.	3	0	0	3	4	0	4	4	4	3,3	28,9	256	100	133	133	133	133
40126 XX kříženci		3	0	0	3	5	0	5	5	0	0,0	0,0	0	100	167	167	167	0
Celkem za stádo 40126	Veseli sro. Statek	3	0	0	3	5	0	5	5	0	0,0	0,0	0	100	167	167	167	0
40713 XX kříženci		45	0	0	45	57	7	64	45	32	3,4	23,1	198	100	142	142	100	71
Celkem za stádo 40713	PELC JIŘÍ	45	0	0	45	57	7	64	45	32	3,4	23,1	198	100	142	142	100	71
40730 XX kříženci		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Celkem za stádo 40730	Hála Jan	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
40814 XX kříženci		17	2	0	15	26	0	26	18	0	0,0	0,0	0	88	173	153	106	0
Celkem za stádo 40814	KRATOCHVÍL David	17	2	0	15	26	0	26	18	0	0,0	0,0	0	88	173	153	106	0
40911 XX kříženci		3	0	0	3	3	0	3	3	2	3,8	16,8	130	100	100	100	100	67
Celkem za stádo 40911	VOPAT Jaroslav	3	0	0	3	3	0	3	3	2	3,8	16,8	130	100	100	100	100	67
41004 XX kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	30,5	267	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 41004	PISINGEROVÁ Lucie	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3,8	30,5	267	100	100	100	100	100

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
50221 XX kříženci		5	0	0	5	8	0	8	8	3	3,0	26,8	238	100	160	160	160	60
Celkem za stádo 50221	Cerna Miluse	5	0	0	5	8	0	8	8	3	3,0	26,8	238	100	160	160	160	60
50403 XX kříženci		6	0	0	7	13	0	13	13	12	3,0	29,1	261	117	186	217	217	200
Celkem za stádo 50403	MVDr. Lukes David	6	0	0	7	13	0	13	13	12	3,0	29,1	261	117	186	217	217	200
50509 XX kříženci		1	0	0	1	1	0	1	1	1	5,6	38,5	330	100	100	100	100	100
Celkem za stádo 50509	GROH Miroslav	1	0	0	1	1	0	1	1	1	5,6	38,5	330	100	100	100	100	100
50556 XX kříženci		5	0	0	5	10	0	10	10	10	2,9	26,0	231	100	200	200	200	200
Celkem za stádo 50556	Ing. Svaton Jiri	5	0	0	5	10	0	10	10	10	2,9	26,0	231	100	200	200	200	200
50568 XX kříženci		20	2	0	18	29	0	29	29	18	3,0	25,2	221	90	161	145	145	90
Celkem za stádo 50568	LEPORIS Ondrej	20	2	0	18	29	0	29	29	18	3,0	25,2	221	90	161	145	145	90
50714 XX kříženci		103	11	0	92	142	8	150	136	106	3,1	26,8	237	89	163	146	132	103
Celkem za stádo 50714	Mach Pavel	103	11	0	92	142	8	150	136	106	3,1	26,8	237	89	163	146	132	103
50817 XX kříženci		33	3	0	30	42	1	43	42	15	3,2	23,1	198	91	143	130	127	46
Celkem za stádo 50817	Stehlik Ladislav	33	3	0	30	42	1	43	42	15	3,2	23,1	198	91	143	130	127	46
50950 XX kříženci		10	3	0	7	7	0	7	7	5	3,8	32,9	291	70	100	70	70	50
Celkem za stádo 50950	KRIVKA Vladislav	10	3	0	7	7	0	7	7	5	3,8	32,9	291	70	100	70	70	50
51006 XX kříženci		4	0	0	5	10	0	10	8	4	2,9	31,0	281	125	200	250	200	100
Celkem za stádo 51006	Krejčík David	4	0	0	5	10	0	10	8	4	2,9	31,0	281	125	200	250	200	100
51008 XX kříženci		3	1	0	2	4	0	4	4	0	2,8	0,0	0	67	200	133	133	0
Celkem za stádo 51008	Zink Jaroslav	3	1	0	2	4	0	4	4	0	2,8	0,0	0	67	200	133	133	0
51050 XX kříženci		5	1	0	4	5	0	5	5	3	3,4	32,9	295	80	125	100	100	60
Celkem za stádo 51050	CERVENY DVURsro	5	1	0	4	5	0	5	5	3	3,4	32,9	295	80	125	100	100	60
51054 XX kříženci		9	0	0	9	15	1	16	15	7	2,9	33,6	307	100	178	178	167	78
Celkem za stádo 51054	Kalkus Michal	9	0	0	9	15	1	16	15	7	2,9	33,6	307	100	178	178	167	78
51105 XX kříženci		24	1	0	23	39	0	39	37	35	4,3	25,4	211	96	170	163	154	146
Celkem za stádo 51105	Pretoriusova Daniela	24	1	0	23	39	0	39	37	35	4,3	25,4	211	96	170	163	154	146
60534 XX kříženci		4	0	0	4	8	0	8	8	5	3,2	28,6	254	100	200	200	200	125
Celkem za stádo 60534	Šuráňová Gabriela	4	0	0	4	8	0	8	8	5	3,2	28,6	254	100	200	200	200	125
70262 XX kříženci		2	0	0	2	2	1	3	2	2	2,8	25,4	226	100	150	150	100	100
Celkem za stádo 70262	Bc Valečková Eva	2	0	0	2	2	1	3	2	2	2,8	25,4	226	100	150	150	100	100
70950 XX kříženci		4	0	0	4	6	0	6	6	0	3,1	0,0	0	100	150	150	150	0
Celkem za stádo 70950	Kvapilová Daniela	4	0	0	4	6	0	6	6	0	3,1	0,0	0	100	150	150	150	0
Plemeno: ZV																		
30904 ZV kříženci		28	7	0	21	19	3	22	17	15	3,8	23,6	199	75	105	79	61	54
Celkem za stádo 30904	HORSKÝ STATEK ABERTAMY	28	7	0	21	19	3	22	17	15	3,8	23,6	199	75	105	79	61	54
40711 ZV čistokrevní		322	151	0	171	213	0	213	209	46	3,4	23,8	203	53	125	66	65	14
Celkem za stádo 40711	I.H.FARM S.R.O.	322	151	0	171	213	0	213	209	46	3,4	23,8	203	53	125	66	65	14
Plemeno: ZW																		
10122 ZW čistokrevní		13	0	0	13	24	3	27	18	16	2,8	28,7	259	100	208	208	139	123
Celkem za stádo 10122	Vesecka Andrea	13	0	0	13	24	3	27	18	16	2,8	28,7	259	100	208	208	139	123
10706 ZW čistokrevní		22	0	0	22	31	0	31	27	23	3,3	33,3	300	100	141	141	123	105
Celkem za stádo 10706	Farma Nezbedovi s.r.o.	22	0	0	22	31	0	31	27	23	3,3	33,3	300	100	141	141	123	105

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
20112 ZW čistokrevní		14	0	0	14	27	1	28	27	24	2,9	31,5	287	100	200	200	193	171
Celkem za stádo 20112	Podhradský Václav	14	0	0	14	27	1	28	27	24	2,9	31,5	287	100	200	200	193	171
20129 ZW čistokrevní		77	0	0	77	145	7	152	135	129	2,9	29,3	264	100	197	197	175	168
Celkem za stádo 20129	Schickerová Marie	77	0	0	77	145	7	152	135	129	2,9	29,3	264	100	197	197	175	168
20241 ZW čistokrevní		68	0	0	68	111	0	111	111	100	3,1	23,0	199	100	163	163	163	147
Celkem za stádo 20241	Ing Antonin Nalezny	68	0	0	68	111	0	111	111	100	3,1	23,0	199	100	163	163	163	147
30410 ZW čistokrevní		35	0	0	35	52	7	59	42	16	3,0	40,8	377	100	169	169	120	46
Celkem za stádo 30410	Zinkovice, spol. HUCUL	35	0	0	35	52	7	59	42	16	3,0	40,8	377	100	169	169	120	46
30432 ZW čistokrevní		38	6	0	32	44	6	50	38	16	3,1	32,2	291	84	156	132	100	42
Celkem za stádo 30432	Jandová Marie	38	6	0	32	44	6	50	38	16	3,1	32,2	291	84	156	132	100	42
30480 ZW čistokrevní		20	0	0	20	21	3	24	21	8	3,6	34,7	312	100	120	120	105	40
Celkem za stádo 30480	Arbocom, s.r.o.	20	0	0	20	21	3	24	21	8	3,6	34,7	312	100	120	120	105	40
30749 ZW čistokrevní		7	0	0	7	8	0	8	8	8	3,5	26,2	227	100	114	114	114	114
Celkem za stádo 30749	Roskovec Jan	7	0	0	7	8	0	8	8	8	3,5	26,2	227	100	114	114	114	114
30755 ZW čistokrevní		20	0	0	20	35	4	39	32	30	2,9	34,4	315	100	195	195	160	150
Celkem za stádo 30755	Kožnarová Pavla	20	0	0	20	35	4	39	32	30	2,9	34,4	315	100	195	195	160	150
40218 ZW čistokrevní		17	1	0	16	23	0	23	23	23	3,2	28,3	251	94	144	135	135	135
Celkem za stádo 40218	ING. MACHAČ Jan	17	1	0	16	23	0	23	23	23	3,2	28,3	251	94	144	135	135	135
40579 ZW čistokrevní		14	1	0	13	20	0	20	20	20	3,1	27,7	246	93	154	143	143	143
Celkem za stádo 40579	Maříková Lucia	14	1	0	13	20	0	20	20	20	3,1	27,7	246	93	154	143	143	143
41020 ZW čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	42,9	398	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 41020	Dašková Veronika	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	42,9	398	100	150	150	150	150
50164 ZW kříženci		1	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	35,7	326	200	150	300	300	300
Celkem za stádo 50164	Kocmanová Jana	1	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	35,7	326	200	150	300	300	300
50176 ZW čistokrevní		9	0	0	9	12	1	13	12	11	3,1	41,6	385	100	144	144	133	122
Celkem za stádo 50176	Janovska Erika	9	0	0	9	12	1	13	12	11	3,1	41,6	385	100	144	144	133	122
50530 ZW čistokrevní		6	0	0	6	11	0	11	11	8	2,9	29,2	263	100	183	183	183	133
Celkem za stádo 50530	DOMAŇ Milan	6	0	0	6	11	0	11	11	8	2,9	29,2	263	100	183	183	183	133
50709 ZW čistokrevní		8	0	0	8	11	3	14	11	8	3,0	32,0	290	100	175	175	138	100
50709 ZW kříženci		25	1	0	24	43	0	43	43	33	3,0	33,5	305	96	179	172	172	132
50709 ZW kříženci		1	0	0	1	1	1	2	1	1	2,8	40,5	377	100	200	200	100	100
Celkem za stádo 50709	Orlicko s.r.o. Farma	34	1	0	33	55	4	59	55	42	3,0	33,4	304	97	179	174	162	124
51022 ZW čistokrevní		24	4	0	20	30	14	44	30	30	4,6	27,6	230	83	220	183	125	125
Celkem za stádo 51022	KOCEK Oldrich	24	4	0	20	30	14	44	30	30	4,6	27,6	230	83	220	183	125	125
51037 ZW čistokrevní		13	0	0	13	21	2	23	17	18	3,0	26,8	238	100	177	177	131	139
Celkem za stádo 51037	Krcmar Ladislav	13	0	0	13	21	2	23	17	18	3,0	26,8	238	100	177	177	131	139
51042 ZW čistokrevní		25	14	0	11	13	8	21	13	1	7,0	35,0	280	44	191	84	52	4
Celkem za stádo 51042	KOCEK Oldrich	25	14	0	11	13	8	21	13	1	7,0	35,0	280	44	191	84	52	4
60703 ZW čistokrevní		14	0	0	14	24	0	24	23	22	3,0	31,0	280	100	171	171	164	157
Celkem za stádo 60703	Rosický Martin	14	0	0	14	24	0	24	23	22	3,0	31,0	280	100	171	171	164	157
60812 ZW čistokrevní		2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	25,2	220	100	150	150	150	150
Celkem za stádo 60812	Macků Jan	2	0	0	2	3	0	3	3	3	3,1	25,2	220	100	150	150	150	150

Obvod/Plemeno	Chovatel	Bahnic Jalových Zmet. Obahn.				Jehňata ks					Hmotnost kg		Přír. 100d g	Oplodnění %	Plodnost %	Intenzita %	Odchov %	Zváženo %
		ks	ks	ks	ks	živá	mrtvá	celkem	odchov.	zvážená	naroz. 100d							
61006 ZW čistokrevní		10	0	0	10	21	0	21	21	19	2,8	38,1	353	100	210	210	210	190
Celkem za stádo 61006	Čapková Petra	10	0	0	10	21	0	21	21	19	2,8	38,1	353	100	210	210	210	190
61031 ZW čistokrevní		64	1	0	63	112	10	122	108	82	4,3	31,7	274	98	194	191	169	128
Celkem za stádo 61031	Ing.Ph.D Hošek Martin	64	1	0	63	112	10	122	108	82	4,3	31,7	274	98	194	191	169	128
61116 ZW čistokrevní		2	0	0	3	4	0	4	4	3	3,1	28,6	255	150	133	200	200	150
Celkem za stádo 61116	Prýmková Klára	2	0	0	3	4	0	4	4	3	3,1	28,6	255	150	133	200	200	150
61205 ZW čistokrevní		7	0	0	7	12	0	12	12	12	3,0	30,2	272	100	171	171	171	171
Celkem za stádo 61205	Šišolák Ladislav	7	0	0	7	12	0	12	12	12	3,0	30,2	272	100	171	171	171	171
61361 ZW kříženci		6	5	0	1	2	0	2	2	2	2,8	31,2	284	17	200	33	33	33
Celkem za stádo 61361	Kosmák Petr	6	5	0	1	2	0	2	2	2	2,8	31,2	284	17	200	33	33	33
70258 ZW čistokrevní		4	0	0	4	5	2	7	5	4	3,0	38,8	358	100	175	175	125	100
Celkem za stádo 70258	KLIMEK JANUS	4	0	0	4	5	2	7	5	4	3,0	38,8	358	100	175	175	125	100
70506 ZW čistokrevní		5	0	0	5	5	0	5	4	4	3,8	26,5	227	100	100	100	80	80
Celkem za stádo 70506	Vyroubal Jan	5	0	0	5	5	0	5	4	4	3,8	26,5	227	100	100	100	80	80
70950 ZW čistokrevní		10	1	0	9	16	0	16	16	2	3,0	25,9	230	90	178	160	160	20
Celkem za stádo 70950	Kvapilová Daniela	10	1	0	9	16	0	16	16	2	3,0	25,9	230	90	178	160	160	20